

ВИДАВНИЦТВО
РАНОК



10(11)

ІНФОРМАТИКА

Рівень стандарту



УДК [004:37.016](075.3)

I-74

Авторський колектив:

О. О. Бондаренко, В. В. Ластовецький,

О. П. Пилипчук, Є. А. Шестопапов

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України

(наказ Міністерства освіти і науки України від 31.05.2018 № 551)

I-74 **Інформатика** (рівень стандарту) : підруч. для 10 (11) кл. закл. загал. серед. освіти / [О. О. Бондаренко, В. В. Ластовецький, О. П. Пилипчук, Є. А. Шестопапов]. — Харків : Вид-во «Ранок», 2018.

ISBN

УДК [004:37.016](075.3)



Інтернет-підтримка

Електронні матеріали
до підручника розміщено на сайті
interactive.ranok.com.ua

ISBN

© Бондаренко О. О., Ластовецький В. В.,
Пилипчук О. П., Шестопапов Є. А., 2018
© ТОВ Видавництво «Ранок», 2018

ШАНОВНІ ДЕСЯТИКЛАСНИКИ ТА ДЕСЯТИКЛАСНИЦІ!

У 9 класі завершився перший етап вивчення основ інформатики. За п'ять років ви опанували основи роботи з комп'ютером, навчилися працювати з електронними таблицями, створювати відеокліпи й нескладні публікації, розробляти презентації та конструювати сайти. Ви навчилися складати та виконувати алгоритми за заданими умовами в середовищі програмування. Знаєте, як користуватися сучасними службами Інтернету і які засоби й методи допоможуть убезпечити дані від спотворення чи несанкціонованого доступу.

У цьому навчальному році на вас теж очікує чимало цікавого та корисного. А пропонований підручник буде вашим надійним помічником. Пригадаємо, як із ним працювати.

Підручник складається з чотирьох розділів. На початку кожного розділу ви знайдете рубрику *«Повторюємо»*. Вона допоможе вам згадати відомості, які ви вивчали з даної теми у попередніх класах і які будуть необхідні для засвоєння нового матеріалу.

Розділ складається з параграфів і практичних робіт за темами розділу. Кожний параграф містить *теоретичні відомості* за темою уроку, *приклад* практичного застосування отриманих знань, рубрики *«Питання для самоперевірки»*, *«Вправа»*, *«Комп'ютерне тестування»*.

«Питання для самоперевірки» допоможуть вам з'ясувати, чи зрозуміли ви вивчений матеріал, а також підготуватися до виконання вправ і практичних робіт за комп'ютером.

Рубрика *«Вправа»* складається з теоретичних і практичних завдань. Вправи з позначкою ► містять окремі завдання, вправи з позначкою ►► — завдання із покроковим описом виконання. Виконуючи ці завдання, ви здобудете необхідні практичні навички роботи з комп'ютером.

Оцінити свої знання, вміння та навички вам допоможе рубрика «Комп'ютерне тестування». Завдання цієї рубрики можна виконати в онлайн-режимі з автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua

На цьому сайті ви також знайдете *описи всіх практичних робіт*, запропонованих до курсу інформатики.

Щоб виконати кожну з практичних робіт, ви маєте повторити матеріал, вивчений протягом попередніх уроків, — тоді ви зможете успішно застосувати свої знання, виконуючи завдання за комп'ютером.

У тексті підручника використано такі позначки:



Запам'ятайте



Розгляньте приклад



Зверніть увагу



Знайдіть відповідь у підручнику



Знайдіть відповідь в Інтернеті



Виконайте практичне завдання за комп'ютером



Виконайте тестові завдання за комп'ютером, використовуючи матеріали сайту «Інтерактивне навчання»



Виконайте завдання підвищеної складності

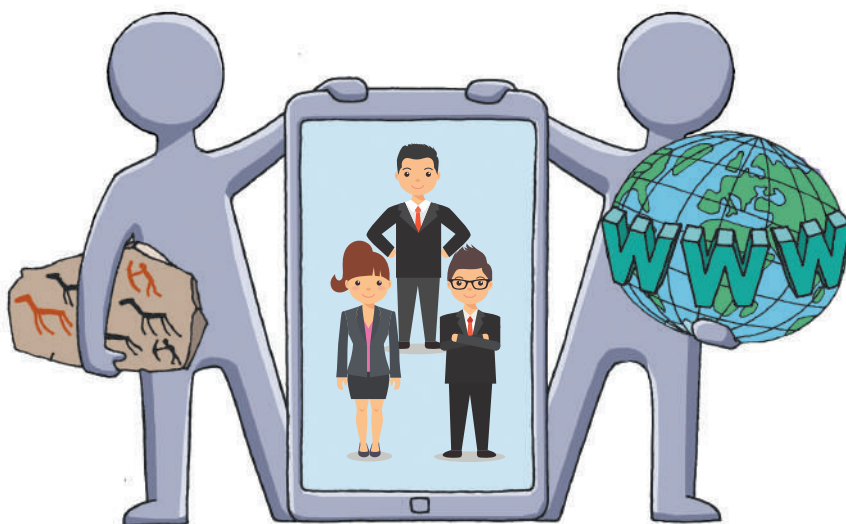


Виконайте завдання в парах

Бажаємо натхнення та успіхів!

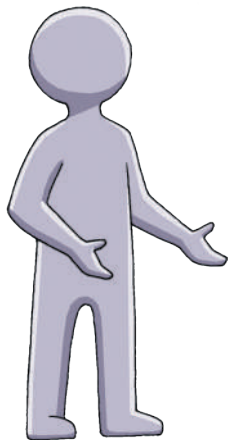
РОЗДІЛ 1

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У СУСПІЛЬСТВІ



- § 1. Інформація та повідомлення
- § 2. Кодування та передавання повідомлень
- § 3. Інформаційні системи та технології
- § 4. Інтернет-технології
- § 5. Інформаційна безпека
- § 6. Освіта в Інтернеті
- § 7. Робота в Інтернеті
- § 8. На шляху до інформаційного суспільства

ПОВТОРЮЄМО



Ви вже знаєте, що являють собою *інформаційні системи* та на які види їх можна розподілити: технічні, біологічні, соціальні. Наприклад, людина — це біологічна інформаційна система, комп'ютер — технічна. Суспільство — соціальна інформаційна система, і люди як члени суспільства виробили *інформаційну культуру* — складову загальної культури, яка визначає поведінку особистості у сфері інформаційної діяльності.

Вам відомо, що для захисту комп'ютерних систем від шкідливих програм використовують *антивірусні програми*.

Окрім застосування програмних і технічних засобів, безпека в Інтернеті залежить також від дотримання користувачами певних *етичних і правових норм*. Серед них: використання ліцензованого програмного забезпечення, дотримання авторського права й конфіденційності приватної інформації, ввічлива поведінка під час спілкування в мережі та ін.

1. Які види інформаційних систем ви знаєте?
2. Чи є інформаційною системою суспільство? Чому?
3. Що таке інформаційна культура?
4. Яке призначення антивірусних програм?
5. Від яких чинників залежить інформаційна безпека?
6. Назвіть кілька правил поведінки користувача в Інтернеті.



У цьому розділі ви ознайомитеся з сучасними тенденціями та перспективами розвитку інформаційного суспільства, дізнаєтеся, як впливають сучасні інформаційно-комунікаційні технології на розвиток особистості, суспільства і держави.

§ 1. Інформація та повідомлення

У попередніх класах ви ознайомилися з поняттями, пов'язаними з інформацією та інформаційними процесами. Тепер настав час познайомитися з більш глибоким змістом основних понять сучасної інформатики.

Поняття інформації

Всесвіт, що нас оточує і частиною якого є ми самі, складається з об'єктів (предметів, процесів і явищ). Але поряд із матеріальною складовою Всесвіту існує й нематеріальна його складова, — її називають *інформацією*.

1 У філософії ідеалізму первинною вважається інформація:

«...існує єдина і всеохоплююча ідея Всесвіту...» (Платон, «Тімей») (рис. 1.1).

У той самий час ті, хто стоять на матеріалістичних позиціях, вважають, що первинною є матерія:

«...виникнення Всесвіту є результатом ...вибуху...» (Г. Гамов, «Створення Всесвіту») (рис. 1.2).

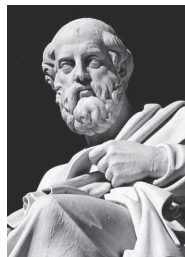


Рис. 1.1



Рис. 1.2

Узагальненим поняттям інформації можна вважати таке.



Інформація — це відомості про об'єкти Всесвіту.

Слід зауважити, що єдиного означення інформації не існує. Значення цього терміна залежить від контексту.

- 2
- На побутовому рівні інформацією вважають ті відомості, які для людини є новими і корисними.
 - У філософському розумінні — це результат відображення у свідомості людини картини реального світу.
 - На правовому рівні за Законом України «Про інформацію» — це будь-які відомості та/або дані, що можуть бути збережені на матеріальних носіях або відображені в електронному вигляді.

Властивості інформації

Як і решта об'єктів, інформація має свої властивості.

Властивість	Пояснення	Приклади	
Достовірність	Відображення реального стану речей	<i>Достовірна</i>	<i>Недостовірна</i>
		За показом термометра температура снігу $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$	За показом термометра температура снігу $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$
Повнота	Достатність для прийняття рішення	<i>Повна</i>	<i>Неповна</i>
		Дощ за вікном для того, щоб узяти з собою парасольку	Хмарність для того, щоб узяти з собою парасольку
Точність	Ступінь близькості до відображення реального стану об'єкта	<i>Точна</i>	<i>Неточна</i>
		Температуру тіла людини виміряно медичним термометром	Температуру тіла людини виміряно побутовим термометром
Актуальність	Важливість на поточний момент часу	<i>Актуальна</i>	<i>Неактуальна</i>
		Прогноз гідрометцентру про погоду на сьогодні	Прогноз гідрометцентру про погоду на вчорашній день
Корисність (цінність)	Потрібність певному споживачу в конкретних обставинах	<i>Корисна</i>	<i>Некорисна</i>
		Прогноз гідрометцентру для людини, яка збирається подорожувати	Прогноз гідрометцентру для людини, яка не планує виходити з дому

Зрозуміло, що інформація має ще цілу низку різних властивостей. Наприклад, суб'єктивність — залежність від уявлень, відчуттів суб'єкта (людини, тварини). Суб'єктивною може бути оцінка людиною температури повітря: «холодно», «жарко», об'єктивною — показ термометра $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Повідомлення і дані

Як вам відомо, **інформаційні процеси** — це будь-які дії з інформацією: отримання, опрацювання, передавання тощо. Інформація передається каналами зв'язку від джерела до приймача за допомогою повідомлень.



Повідомлення — це форма існування інформації.

Повідомлення являють собою послідовність сигналів різного роду. Щоб повідомлення було придатним для здійснення певного інформаційного процесу, його необхідно закодувати.



Дані — це повідомлення, подані у формалізованому (закодованому) вигляді.

- 3 Читаючи підручник, ви зором сприймаєте символи повідомлення у вигляді відбитих від сторінки світлових сигналів.

Саме перетворення й опрацювання даних дозволяють здійснювати інформаційні процеси.

Аспекти інформації

Розглянемо три аспекти (або складові) визначення «інформація»: семантичний, синтаксичний і прагматичний.

Семантичний аспект інформації пов'язаний із її змістом і враховує зв'язки, які відображено в повідомленні. Він є основою для вироблення понять і уявлень в одержувача, узагальнення знань тощо.

Цей аспект є основою людських знань і складовою *штучного інтелекту* (див. с. 18).

Засновник теорії інформації американський інженер і математик Клод Шеннон (рис. 1.3) у 1948 році запропонував *ймовірнісний* підхід до визначення поняття «інформація». Тобто чим менша ймовірність деякої події, тим більшу кількість інформації містить повідомлення про цю подію.

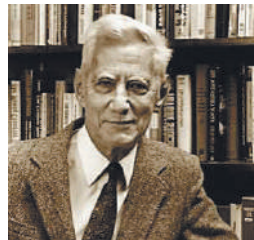


Рис. 1.3

- 4 Повідомлення «На гральній кістці випала шістка» має більшу інформативність, ніж «Монета впала догори «гербом»», бо ймовірність випадання шістки менша за ймовірність падіння монети «гербом».



К. Шеннон запропонував використовувати *біт* як одиницю вимірювання кількості інформації та встановив математичний зв'язок між інформативністю події і ймовірністю її появи. Отже, біт використовується як одиниця вимірювання кількості інформації в повідомленні (семантичний аспект) та обсягу повідомлення (синтаксичний аспект).

- 5 Великий масив двійкових даних на носіїві може не містити інформації з точки зору семантики. І навпаки, символ, наприклад, літера Р, яка позначає місце для стоянки автомобілів, містить важливу інформацію для водія.



Синтаксичний аспект інформації пов'язаний зі способом її подання й не стосується змісту повідомлення. Враховується лише спосіб кодування даних та обсяг, швидкість передавання, опрацювання, технічні характеристики носіїв тощо, залежні від способу кодування. Зокрема, у цьому аспекті неважливий зміст текстової інформації — лише коректність подання символів і слів у реченні.

- 6 Беззмистовна фраза «герей мурей шала бурди ала буржу» у випадку 8-бітового кодування в синтаксичному аспекті має такий обсяг: $32 \times 8 = 256$ бітів, а в семантичному та прагматичному аспектах інформації не містить.

Прагматичний аспект інформації пов'язаний з її цінністю для користувача, тобто є критерієм практичного застосування інформації певним користувачем у конкретних обставинах.

- 7 Із прагматичної точки зору повідомлення з прогнозом погоди на найближчі години не має сенсу для космонавта на орбіті. А інформація про обмеження швидкості руху автомобілів на дорозі є неактуальною для моряка.

Питання для самоперевірки



1. Яке з означень інформації є для вас найприйнятнішим? Чому?
2. Чи завжди інформація є корисною? Доведіть на прикладах.
3. Наведіть приклади повідомлень і даних.
4. Поміркуйте, у якому аспекті найбільшу кількість інформації містить картина «Чорний квадрат» Казимира Малевича. Поясніть чому.
5. Як можна пов'язати інформацію про подію з імовірністю події?
6. Наведіть приклади, коли повідомлення, що не містять інформації в семантичному аспекті, в інших аспектах містять велику кількість інформації.

Вправа 1



►► Розглянути властивості інформації в різних аспектах.

- 1) Створіть у документі таблицю за зразком:

Властивість	Пояснення	Приклади	



- 2) Знайдіть в Інтернеті описи двох властивостей інформації, не описаних у матеріалі параграфа (див. с. 8), і заповніть таблицю.
- 3) Створіть у документі таблицю за зразком:

Аспект інформації		
синтаксичний	семантичний	прагматичний



- 4) Заповніть таблицю, розподіливши в кожній сповпець по дві-три властивості інформації, описані в матеріалах параграфа (див. с. 9) та в пункті 2 вправи, так, щоб вони відповідали лише (або більшою мірою) зазначеним аспектам.

! Під час виконання вправ розділу 1 усі скріншоти, результати обчислень, пояснення зберігайте в текстовому документі. Створюйте новий документ на хмарному диску (наприклад, Google-документ) або в локальному редакторі (наприклад, документ Word) і зберігайте із зазначенням в імені файлу номера вправи.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 1 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 2. Кодування та передавання повідомлень

Із курсу 8 класу вам знайомі поняття коду, кодування, декодування. Тепер ми детальніше розглянемо питання, пов'язані з кодуванням і передаванням даних різних типів: символічних, графічних, звукових.

Кодування символічних даних

Як ви знаєте, для кодування даних у комп'ютері застосовують багатозначні двійкові коди, у яких двійкову цифру 0 або 1 називають *бітом* (від англ. *binary digit* — двійкова цифра).

Для кодування символів зазвичай використовують 8-бітовий двійковий код, який подають у вигляді таблиці.



Послідовність із 8 двійкових розрядів (бітів) називають **байтом**.

Використовують і кратні одиниці. Згадайте, що означають префікси кіло (К), мега (М), гіга (Г), тера (Т), пета (П).

Універсальною системою, що дозволяє кодувати символи майже всіх існуючих алфавітів, є таблиця Юнікод (Unicode), у якій для кодування символу використовується до 32 бітів.

Кодування графічних даних

Комп'ютерну графіку можна розподілити на *растрову*, *векторну*, *фрактальну*, *тривимірну* (рис. 2.1, а–г).

У файлі **растрового зображення** закодовано кольори всіх його пікселів.

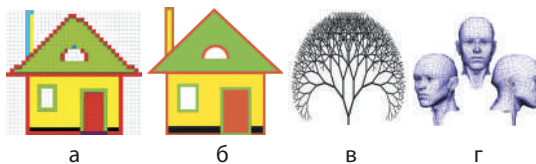


Рис. 2.1



Глибина кольору — це кількість бітів, які використовуються для кодування кольору пікселя растрового зображення.

1 На рис. 2.2 наведено приклади RGB-кодування кольорів растрового зображення із 24-бітною глибиною кольору.

		Десяткове подання кольорів			Шістнадцятковий код
		R	G	B	
чорний	black	0	0	0	000000
білий	white	255	255	255	FFFFFF
червоний	red	255	0	0	FF0000
жовтий	yellow	255	255	0	FFFF00
зелений	green	0	255	0	00FF00
блакитний	aqua	0	255	255	00FFFF
синій	blue	0	0	255	0000FF

Рис. 2.2

У **векторному зображенні** кодуються властивості його графічних примітивів: форма, товщина, колір, накреслення, заливка тощо.

У **фрактальній графіці** базовими елементами є математичні формули. Файл фрактального зображення зберігає закодовані рівняння. Застосовують таку графіку для побудови візерунків, ландшафтів тощо.

У **тривимірній (3D) графіці** моделюються просторові об'єкти, завдяки чому виникає можливість розглядати їх під будь-яким кутом, змінювати розташування, освітлення, властивості матеріалів тощо. Під час створення таких об'єктів поєднуються растровий і векторний способи формування зображень, а код тривимірного зображення доповнюється інформацією про розміри об'єктів, можливості їх перетворення.

Кодування звукових даних

У процесі кодування звуків акустичні коливання перетворюються відповідними пристроями на коливання електричні, які розбиваються комп'ютерними засобами на окремі сигнали — дискретизуються. Саме ці дискретні сигнали й кодуються двійковим кодом.

Якість двійкового кодування звукової інформації визначається частотою такої дискретизації і глибиною кодування (рис. 2.3).

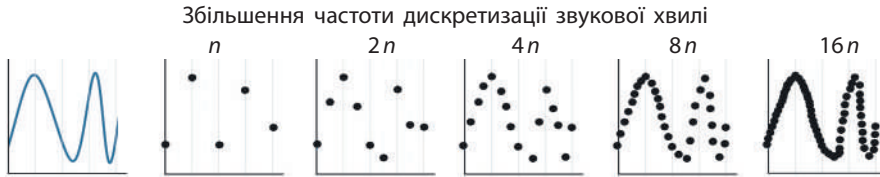


Рис. 2.3



Частота дискретизації — це кількість вимірювань рівня сигналу за одиницю часу.

Одиницею вимірювання частоти дискретизації є 1 герц (1 Гц).



Глибина кодування — це кількість бітів, необхідна для кодування одного значення рівня сигналу.

Обсяг двійкового коду

Для розрахунку обсягу двійкового коду Q , потрібного для кодування даних, використовують формулу $Q = k \cdot i$, де k — кількість елементарних порцій даних; i — кількість двійкових розрядів, потрібних для кодування елементарної порції даних (символу, пікселя та ін.).

2 Задача на розрахунок обсягу текстових даних

Який обсяг двійкового коду потрібен для кодування повідомлення «Привіт, світе!» за системою Unicode версії UTF-16?

Розв'язання

$i = 16$ (UTF-16 використовує 16-бітове кодування); $k = 14$ (кількість символів, враховуючи пробіли та розділові знаки).

Тоді обсяг двійкового коду: $Q = k \cdot i = 14 \cdot 16 = 224$ біти = 28 байтів.

3 Задача на розрахунок обсягу графічних даних

Який обсяг двійкового коду потрібен для кодування растрового зображення розміром 100 на 100 пікселів при 24-бітій глибині кольору?

Розв'язання

$i = 24$ (глибина кольору); $k = 100 \cdot 100 = 10\,000$ (кількість пікселів).

Тоді обсяг двійкового коду:

$Q = k \cdot i = 10\,000 \cdot 24 = 240\,000$ бітів (або $240\,000 / 8 / 1024 \approx 29,3$ Кбайта).

4 Задача на розрахунок обсягу звукових даних

Визначити обсяг аудіофайла тривалістю 1 хв із частотою дискретизації 24 КГц і глибиною кодування 8 бітів.

Розв'язання

$$t = 1 \text{ хв} = 60 \text{ с}; h = 24 \text{ КГц} = 24\,000 \text{ Гц}; i = 8; k = h \cdot t;$$

$$Q = k \cdot i = 24\,000 \cdot 60 \cdot 8 = 11\,520\,000 \text{ бітів}$$

(або $11\,520\,000 / 8 / 1\,048\,576 \approx 1,4$ Мбайта).

Мінімально можлива кількість двійкових розрядів, які потрібні для кодування елементарної порції даних (символу, пікселя та ін.), може бути розрахована як найменший ступінь $2^i \geq n$, де n — кількість символів, кольорів тощо.

5 Задача на розрахунок кількості двійкових розрядів

Якою є найменша кількість бітів для кодування десяткових цифр?

Розв'язання

$n = 10$ (кількість десяткових цифр); $2^i \geq 10$. Звідси $i = 4$ біти.

Передавання повідомлень

Як ви знаєте, інформація передається за допомогою повідомлень, а повідомлення передаються від джерела до приймача каналами зв'язку.

6 Під час розмови по телефону звукові сигнали (голос) перетворюються (кодуються) на електромагнітні, які мережею передаються до співрозмовника й знову перетворюються (декодується) на звукові сигнали.

На практиці до корисного сигналу майже завжди додаються супутні перешкоджаючі сигнали, які називають шумом. Телефонній розмові можуть заважати перешкоди на телефонній лінії.



Шум — це різного роду перешкоди, які впливають на корисний сигнал і призводять до спотворення інформації.

Узагальнена схема передавання повідомлень технічними каналами зв'язку (схема Шеннона) з урахуванням шуму має такий вигляд (рис. 2.4).

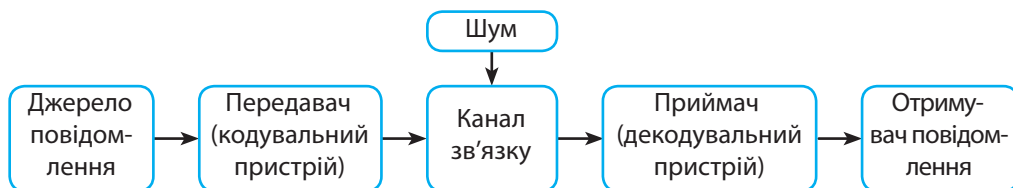


Рис. 2.4

Питання для самоперевірки



1. Як кодується символна інформація?
2. Які особливості кодування растрових зображень; векторних?
3. Які параметри впливають на якість оцифрованого звуку?
4. Як розраховується обсяг двійкового коду закодованих даних?
5. Наведіть приклади шуму під час передавання даних.
6. Назвіть елементи схеми Шеннона.

Вправа 2



1. Запишіть, який обсяг двійкового коду (у байтах) при 16-бітовому кодуванні має повідомлення «Інформаційний простір України».
2. Скільки мегабайтів потрібно для збереження файлу чорно-білого растрового зображення розміром, який дорівнює розміру (у пікселях) екрана вашого монітора? Вважайте, що пікселі чорно-білого зображення кодуються одним бітом: білий — 1, чорний — 0.



3. Скільки часу триватиме прослуховування аудіофайла обсягом 1 Кбайт із бітрейтом 124 Кбіт/с?

Примітка. Бітрейт — це кількість аудіоданих, переданих каналом зв'язку за одиницю часу (біт/с). Розраховується бітрейт (B) так: $B = h \cdot I$, де h — частота дискретизації, I — глибина кодування.



4. Розрахуйте, яка найменша кількість бітів потрібна для кодування літер української абетки, та поясніть, чому для кодування символів зазвичай використовують 8-бітову систему, а не 7- чи 6-бітову.

Комп'ютерне тестування



Виконайте тестове завдання 2 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 3. Інформаційні системи та технології

Інформаційна система (ІС) є середовищем, у якому відбуваються інформаційні процеси. Пригадаємо, які особливості мають такі системи.

Інформаційні системи

Навколишній світ складається з сукупності різних ІС. Люди є частиною соціальних ІС, власне, людина сама є біологічною ІС.



Інформаційна система — це сукупність взаємопов'язаних засобів і методів здійснення інформаційних процесів.

Засоби ІС — це об'єкти живої та неживої природи.

Методи ІС — це способи дії (взаємодії) об'єктів.

Незалежно від виду, архітектури та сфери застосування ІС складаються з матеріальної та інформаційної частин (рис. 3.1).

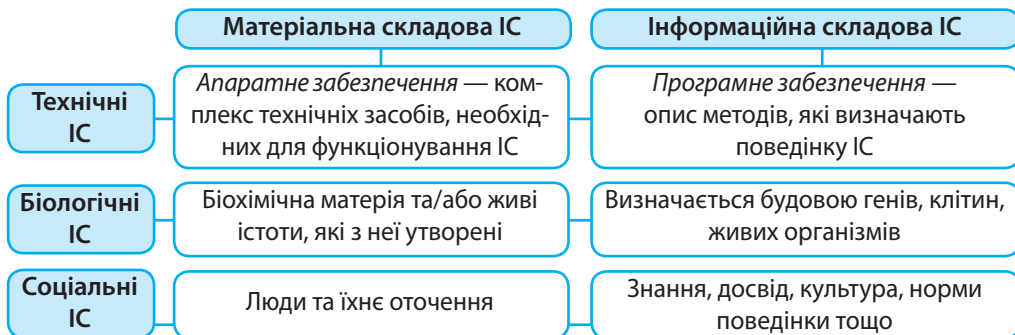


Рис. 3.1

Інформаційні технології

Інформатика є теоретичною базою для розвитку та становлення інформаційних технологій.



Інформаційна технологія — це сукупність методів і процесів опрацювання інформації та комплексу відповідних засобів.

Сучасні інформаційні технології ґрунтуються на досягненнях інформатики, математики, електроніки, психології, економіки та ін.

Комп'ютерні технології

Як ви знаєте, ще перші комп'ютери повністю виправдали свою назву (від англ. *computer* — обчислювач). Адже саме для автоматичного виконання значних обсягів обчислень їх і створювали.

- 1 На МЕСМ, створеній у 1951 році в Києві під керівництвом академіка С. О. Лебедева (рис. 3.2), виконувалися складні обчислення для потреб енергетики, промисловості та ін.



Рис. 3.2

Сучасний комп'ютер є універсальною технічною ІС, яка здатна опрацювати інформацію будь-якого типу: аудіо, відео, графічну, числову, текстову та ін.

Smart-технології

Посилення впливу інформаційних технологій зумовило появу Smart-суспільства як однієї зі складових розвитку інформаційного суспільства.



Smart-технології (від англ. *smart* — розумний) — це поєднання кількох інформаційних технологій або технологічних об'єктів в одному «розумному» об'єкті.

2

Smart-TV (рис. 3.3, а) — комп'ютеризований телевізор з великою кількістю функцій.

Smart-Phone (рис. 3.3, б) — телефон із функціями комп'ютера, відеокамери та ін.

Smart-Home (рис. 3.3, в) — будинок із системою домашніх пристроїв, що здатні виконувати повсякденні завдання без участі людини.

Smart-board (рис. 3.3, г) — поєднання маркерної дошки, проєкційного екрана, сенсорного пристрою, з'єданого з комп'ютером, та ін.

Smart-education (рис. 3.3, д) — інтернет-навчання з використанням освітнього контенту з усього світу завдяки об'єднанню методик, технологій і зусиль навчальних закладів.



Рис. 3.3

Україна розвиває систему Smart-освіти, що передбачає використання Smart-технологій, які спонукають до набуття нових знань, розвитку творчих здібностей, формують критичне мислення.

Технології штучного інтелекту

Існує багато тлумачень поняття «людський інтелект». За одними з них інтелект людини є наслідком природних процесів у мозку. За іншими — інтелект є проявом духу, наданого людині вищими силами.

У психології інтелект (від латин. *intellectus* — розуміння, осягнення) — це загальна здатність людини до пізнання й вирішення проблем.

Так само, як не існує єдиного визначення людського інтелекту, не існує й вичерпного визначення поняття «штучний інтелект». Одним із них є таке.



Штучний інтелект — це імітація людського інтелекту за допомогою технічних інформаційних систем.

У лютому 2017 року Європарламент, передбачаючи революційні темпи розвитку робототехніки, подав резолюцію (P8_TA-PROV(2017)0051) із рекомендаціями для Європейської комісії щодо норм цивільного права з робототехніки, у яких, зокрема, сказано:

«...роботи нового покоління будуть здатні адаптуватися і навчатися. Такі здібності унеможливають передбачення поведінки роботів, які зможуть самонавчатися з урахуванням власного досвіду, а їх взаємодія з середовищем буде унікальною і непередбачуваною...»

3 Розглянемо приклади застосування технологій штучного інтелекту.

Прояв	Приклад
Розпізнавання та синтезування голосу	Системи голосового пошуку в Інтернеті та озвучування текстів
Розпізнавання образів	Розпізнавання обличчя фото- та відеокамерами, пошук за елементами зображень тощо
Передбачення потреб користувачів	«Розумна» реклама в Інтернеті
Аналіз віртуального середовища	Поведінка персонажів відеоігор в залежності від віртуальної ситуації
Аналіз реального середовища	«Розумні» автомобілі, що приймають рішення залежно від ситуації на дорозі

Нанотехнології

Не менш цікавим і перспективним є ще один технологічний напрям.



Нанотехнології (від грец. *nānos* — карлик) — це технології опрацювання об'єктів атомарних розмірів (кілька нанометрів). Тобто це технології молекулярного рівня.

Нанотехнології являють собою міждисциплінарну область наук (хімія, фізика, інформатика тощо).

Із 2002 року за підтримки Національного наукового фонду США функціонує хмарний ресурсний центр nanoHUB.org, який створено з метою сприяння розробці проектів у галузі нанотехнологій.

4 Група фізиків під керівництвом Чарльза Сайкса з університету Тафтса (США) створили найменший у світі електричний нанодвигун, який складається з однієї молекули (рис. 3.4).

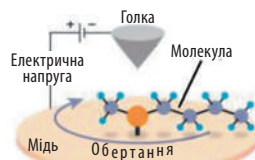


Рис. 3.4

5 Найбільш перспективною галуззю вважають медицину. Розроблено проекти та змодельовано поведінку нанороботів, здатних маневрувати судинами людського організму для лікування ракових захворювань, склерозу та ін. Наступний крок — практична реалізація подібних проектів (рис. 3.5).

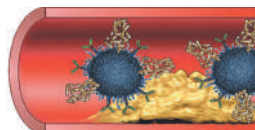


Рис. 3.5

Штучні нейронні мережі

Мозок людини є природною нейронною мережею, яка складається з величезної кількості нервових клітин — нейронів, пов'язаних між собою.

Нейрон штучної нейронної мережі є спрощеною інформаційною моделлю нервової клітини. Штучна нейронна мережа — це штучні нейрони, пов'язані між собою багатьма зв'язками.



Нейронна мережа (нейромережа) — це інформаційна система, здатна до навчання.

Як дитина вчиться розрізняти на малюнках тварин, роблячи все менше помилок, так і нейронна мережа здатна використовувати накопичений досвід. У світі створено кілька типів людиноподібних роботів, у тому числі зі штучним інтелектом (див. форзац 1).

Питання для самоперевірки



1. Які складові має будь-яка інформаційна система?
2. Що таке Smart-технології?
3. Наведіть приклади Smart-пристроїв.
4. Як ви розумієте поняття «штучний інтелект»?
5. Перелічіть відомі вам прояви штучного інтелекту.
6. Сформулюйте основну особливість штучних нейромереж.

Вправа 3



1. Знайдіть в Інтернеті значення щільності розміщення напівпровідників (у нанометрах) для виготовлення мікропроцесорів сучасними технологіями та запишіть у документ.
2. З'ясуйте в Інтернеті, який (назва і виробник) інформаційний пристрій (комп'ютер, робот тощо) уперше став громадянином країни (якої і коли), та запишіть у документ.





Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 3 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 4. Інтернет-технології

Дізнаємося про деякі інтернет-технології соціального призначення.

Веб-технології

Роком народження Інтернету часто називають 1969, а менш ніж за півстоліття Інтернет став основою прогресу та розвитку суспільства. Спробуємо у хронологічному порядку дослідити тенденції розвитку веб-технологій (рис. 4.1).

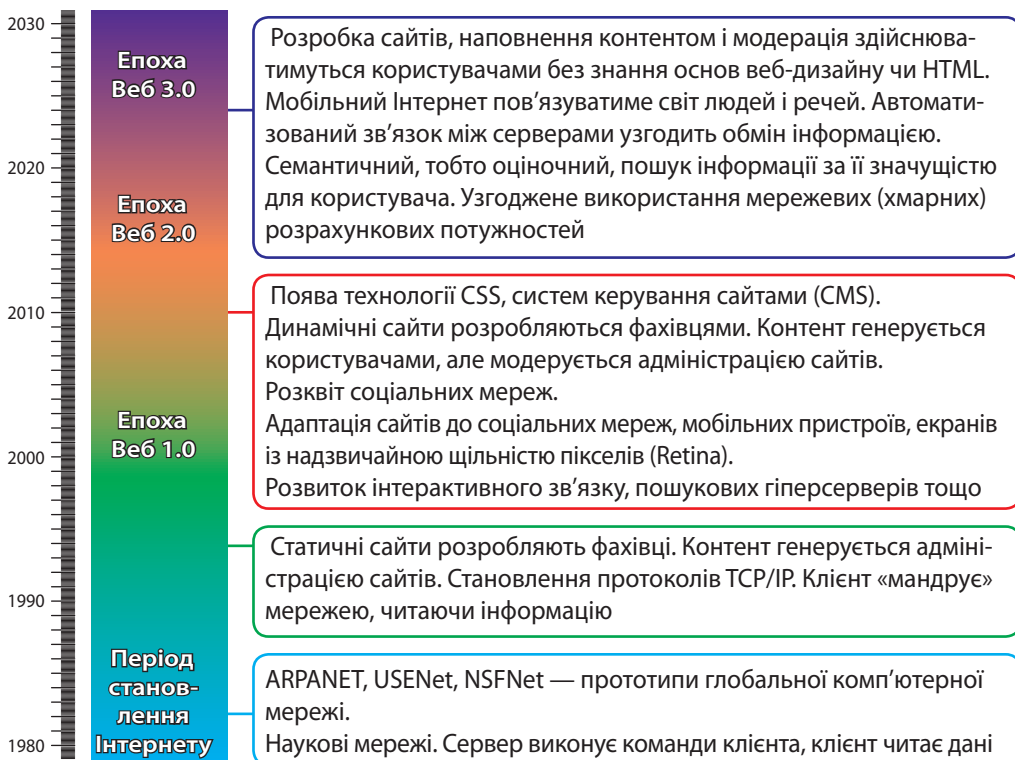


Рис. 4.1

Хмарні технології

Хмарні технології пов'язані з наданням користувачам зручного постійного й повсюдного доступу до віддалених ресурсів (рис. 4.2).

Хмарні технології передбачають:

- користування сервісами поштових серверів;
- зберігання даних у віддалених сховищах: Dropbox, Google Drive та ін.;
- використання онлайн-додатків: Office Web Apps, Google-Apps тощо;
- поширення застосунків для організації дистанційної освіти;
- телекомунікацію засобами Skype, Viber тощо;
- використання ресурсів віддалених серверів для обчислень, конвертації файлів та ін.



Рис. 4.2

Інтернет речей

На початку третього тисячоліття кількість фізичних пристроїв (речей) в Інтернеті перевищила число користувачів.



Інтернет речей — це сукупність під'єднаних до Інтернету фізичних пристроїв — «речей», оснащених засобами приймання й передавання інформації.

Інтернет речей здатний прискорити прогрес суспільства, оскільки створить умови для здійснення багатьох процесів без участі людини (рис. 4.3).

- 1 За допомогою Інтернету камери відеоспостереження та автомобільні сигналізації через мобільні пристрої сповіщають власників про проникнення злодіїв. Безпілотні автомобілі дотримуються маршруту, реагують на дорожню ситуацію.



Рис. 4.3

За різними даними, у світі до Інтернету під'єднано понад 16 млрд пристроїв. До 2022 року їх буде 29 млрд, 18 — належатимуть Інтернету речей.

Туманні технології

Межі хмарних технологій розширюють туманні технології.



Туманними технологіями називають розподілене зберігання даних та/або процес організації обчислень між окремими дистанційно віддаленими пристроями.

На відміну від сконцентрованих «хмарних» серверів таких гігантів, як Google, Apple, Microsoft, Intel тощо, у туманних технологіях дані та/або обчислення не мають централізованих серверів, а розпорошені, наче туман, між безліччю віддалених пристроїв. Це дозволяє надійніше захистити файли даних від перехоплення зловмисниками.

Туманні технології сприяють розвиткові Інтернету речей. Безліч клієнтських комп'ютерів, об'єднаних завдяки туманним технологіям, мовби утворюють потужний віртуальний суперкомп'ютер із мільйонами процесорів.

- 2 Із 1999 року функціонує проект, започаткований ученими Каліфорнійського університету для аналізу цифрових даних, отриманих від системи радіотелескопів, із метою пошуку позаземної цивілізації. Ознайомитися з проектом можна за посиланням: setiathome.berkeley.edu

► Блокчейн та криптовалюта

Туманна технологія збереження даних має назву *блокчейн* (від англ. *block* — блок, *chain* — ланцюг). Основна відмінність і перевага такої технології полягає в тому, що дані зберігаються не в окремому місці — їх розподілено між тисячами комп'ютерів мережі Інтернет.

Використання блокчейну як основи всіх бухгалтерських операцій сприяло впровадженню так званої криптовалюти.

Криптовалюта — це цифрова інтернет-валюта, яка не залежить ні від урядів, ні від фінансових установ і не може бути роздрукована у вигляді купюр. На сьогодні основними криптовалютами є біткоїн (Bitcoin) та ефіріум (Ethereum).

- 3 Криптовалюта біткоїн була створена Сатосі Накамото (ім'я вигадане) у 2009 році і тоді практично нічого не коштувала. Але на кінець 2017 року вартість одного біткоїна становила близько \$20 000. За інформацією видання Quartz (США), Сатосі Накамото у 2017 році увійшов до півсотні найбагатших людей світу.

Інтернет-банкінг

Чим інформаційно більш розвинутою є країна, тим менше готівкових грошей перебуває в обігу. Сьогодні жоден банк світу не може обійтися без надання електронних послуг (рис. 4.4). Українські банки зобов'язані на своїх сайтах надавати інформацію та послуги, визначені чинним законодавством (зокрема, Законом України «Про банки і банківську діяльність», ст. 56, 69).



Рис. 4.4



Інтернет-банкінг — це цілодобове надання банківських послуг клієнтам через Інтернет.

Зазвичай банки пропонують такі інтернет-послуги:

- надання інформації про рахунки, депозити, кредити тощо;
- платежі в межах країни чи міжнародні платежі;
- підключення додаткових послуг (sms-банкінг, депозити та ін.);
- обмін валют;
- оплату комунальних послуг, мобільного зв'язку, Інтернету тощо;
- замовлення та оплату товарів і послуг (квитки, товари поштою);
- блокування картки клієнтом.

Інтернет-маркетинг

Під час роботи в Інтернеті досить часто доводиться стикатися з рекламою різноманітних товарів та послуг.



Інтернет-маркетинг — це мережева діяльність, яка спрямована на популяризацію товарів або послуг із метою продажу.

Усі сучасні комерційні компанії, інтернет-магазини тощо мають в Інтернеті свій сайт, блог чи сторінку. Однак недостатньо створити власний мережевий ресурс і наповнити його контентом. Для забезпечення збільшення продажів і зростання популярності компанія має займатись інтернет-маркетингом у вигляді розповсюдження різного роду реклами, просування сайта, вивчення попиту тощо.

Даркнет

Окрім всесвітньо відомих мережевих технологій існують менш відомі, наприклад **даркнет**, або **темна мережа** (від англ. *dark network*) — прихована всесвітня комп'ютерна мережа, яка зазвичай використовує нестандартні протоколи обміну даними. Даркнет базується на тих самих апаратних складових і каналах зв'язку, що й Інтернет, але замість звичайних браузерів потрібні спеціальні програмні засоби (рис. 4.5).

Слід пам'ятати, що користування даркнетом може мати на меті як легальні цілі (захист від політичного переслідування та ін.), так і протизаконні (пов'язані з інформаційними злочинами, розповсюдженням заборонених товарів та ін.).

Користувачі даркнету можуть стати об'єктом нелегального відеоспостереження, хакерських та вірусних атак і навіть співучасником злочину.



Рис. 4.5

Питання для самоперевірки



1. У чому відмінність технологій Веб 1.0 і Веб 2.0?
2. Що являє собою Інтернет речей? Наведіть приклади.
3. У чому відмінність туманних технологій від хмарних?
4. Чим криптовалюта відрізняється від звичайних грошей?
5. Які послуги відносять до інтернет-банкінгу?
6. Перелічіть прояви інтернет-маркетингу, з якими вам довелося стикатись.

Вправа 4



1. Використовуючи відповідний сервіс (наприклад, Google Earth) «помандруйте» вулицями уподобаного вами великого міста. «Зайдіть» до приміщення кафе, музею, вокзалу тощо. Зробіть скріншот із зображенням приміщення і збережіть у документі.



2. Знайдіть і відкрийте головну сторінку офіційного сайту Ощадбанку України та запишіть у текстовий документ, які послуги інтернет-банкінгу він надає, зазначте в дужках посилання на сайт.



3. Знайдіть в Інтернеті сайт із купівлі автобусних, авіа- або залізничних квитків і здійсніть процес замовлення квитка (до моменту оплати) для проїзду між будь-якими містами України чи світу. Зробіть скріншот і вставте у свій Google-документ.



4. Знайдіть в Інтернеті інформацію про те, які можливості й сервіси можуть бути доступними завдяки технологіям Веб 4.0, і запишіть у документ.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 4 з автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 5. Інформаційна безпека

Із курсу 9 класу вам відомі основи інформаційної безпеки та причини виникнення інформаційних загроз. У цьому параграфі ви дізнаєтеся про інші ризики, які чатують на користувачів мережі Інтернет, та про те, як цих ризиків уникнути.

Захищеність інформаційної системи

Розвиток соціальних ІС і суспільства в цілому неможливий без використання надійних і захищених технічних ІС.



Інформаційна безпека — це сукупність заходів для захисту інформаційної системи в цілому від випадкових або навмисних пошкоджень та несанкціонованого доступу.

Технічну ІС вважають захищеною, якщо вона може забезпечити доступність, цілісність та конфіденційність інформації. Розглянемо таблицю.

Чинник	Означення	Приклад
Доступність	Безперешкодний та своєчасний доступ до інформації повноважних (авторизованих) користувачів або своєчасний обмін інформацією між ними	Основоположний чинник у системах керування виробничим процесом, транспортними засобами та ін. Важливий під час користування інформаційними ресурсами великою кількістю людей: продаж квитків, банківські послуги
Цілісність	Стійкість до випадкового або навмисного пошкодження чи несанкціонованих змін	Життєво необхідний чинник при створенні алгоритмів, лікарських засобів, плану проведення медичних процедур, організації виробничого процесу тощо, порушення яких може призвести до серйозних наслідків
Конфіденційність	Доступ до інформації тільки користувачам, які мають на це право, а також програмам, процесам	Важливий чинник для опрацювання персональних даних і надання доступу до баз даних медичних, банківських, правоохоронних та інших приватних і державних структур, соціальних мереж

1 Для захисту радіозв'язку (GSM, Wi-Fi, GPS тощо) використовують сигнали з «розширеним спектром». Безпечна передача сигналів каналами радіозв'язку гарантується постійною зміною частот передавання. Технологія «стрибаючих частот» розроблена в 1942 році австрійкою Гедвігою Кіслер (Геді Ламар) та американцем Джорджем Антейлом (рис. 5.1).



Рис. 5.1

Електронний підпис

Захист даних у ході передавання через Інтернет, окрім відомих вам із 9 класу засобів, можна посилити за допомогою електронного цифрового підпису (рис. 5.2).



Електронний підпис — це цифровий аналог звичайного підпису.



Рис. 5.2

Таким підписом можна скріпити будь-які документи. Він засвідчує приналежність документа певній фізичній або юридичній особі та гарантує цілісність і конфіденційність інформації, яка у разі передавання шифрується. Сертифікат на підтвердження власного цифрового підпису можна отримати в центрі сертифікації ключів після подання заяви та пакету документів.

Власнику(-ці) такого підпису надаються два цифрових ключі — відкритий і закритий. Закритий ключ зберігається в користувача на зовнішньому носіїві даних або в комп'ютері та є інструментом для підпису документа. Відкритий ключ є у вільному доступі.

Створення паролів

Реєструючись на сайтах (створюючи обліковий запис), нам завжди доводиться створювати паролі для захисту конфіденційних даних.

Для створення надійного пароля слід дотримуватися таких правил.

- Не використовуйте як паролі свої власні (або рідних чи друзів) ім'я, прізвище, ініціали, дату народження, номери телефонів тощо.
- Пароль має бути довжиною не менше ніж 8 символів.
- Обов'язково комбінуйте в паролі малі й великі літери, цифри, розділові та інші знаки.

- 2 Чи не кожній людині доводилось іноді забувати свої паролі, а потім відновлювати їх. Не зайвим буде створити надійну основу пароля, до якої у певному місці (на початку, в середині, в кінці, біля певного символу тощо) додавати ознаки поточного сайту (рис. 5.3).




Рис. 5.3

Захист від зламу

Окрім паролів, захистити від зламу обліковий запис допоможе так звана *багатофакторна авторизація* користувача. Це коли для входження до власного облікового запису свою особу доводиться підтверджувати у кілька способів (уведенням основного пароля, скануванням QR-коду, відповіддю на телефонний дзвінок, введенням одноразового коду із SMS-повідомлення та ін.).

- 3 Для того щоб розпочати процес увімкнення двофакторної авторизації Google-аканту, увійдіть до свого облікового запису та перейдіть на вкладку:

Меню  → Мій обліковий запис → Вхід в обліковий запис Google.

Особливого значення захист від зламу набуває в управлінській, законодавчій, транспортній, медичній, банківській сферах тощо.

Інтернет і особистість

Окрім можливих загроз інформаційній безпеці, на користувачів чатують ризики, спричинені проникненням Інтернету в повсякденне життя.



Інтернет-залежність — це психічне відхилення, що проявляється в нав'язливому бажанні увійти до Інтернету та хворобливій нездатності вчасно вийти з нього.

Сьогодні деякі люди настільки захоплюються віртуальним простором, що замість реального життя починають віддавати перевагу кіберреальності й проводять за комп'ютером дуже багато часу. За різними дослідженнями, у світі близько 10 % користувачів є інтернет-залежними.

► Інтернет-соціоманія

Інтернет-соціоманія — хвороблива потреба в постійному спілкуванні в соціальних мережах, інтернет-спільнотах тощо (рис. 5.4). Коли коло спілкування складають віртуальні друзі, над цим варто замислитися.



Рис. 5.4

► Ігроманія

Ігроманія — це надмірне (патологічне) захоплення азартними та/або комп'ютерними іграми (рис. 5.5).

Людина з ігровою залежністю втрачає контроль над собою, не здатна вчасно зупинити гру, а коли не грає, то постійно обдумує тактику гри тощо.



Рис. 5.5

- 4 Пошук нового загрожує інформаційним перевантаженням. Так, багатогодинний онлайн-сеанс гри в World of Warcraft у жовтні 2005 року довів китайську школярку до виснаження і смерті.

► Веб-серфінг

Веб-серфінг (інтернет-серфінг) — це первинне ознайомлення з інтернет-сайтами та сторінками Всесвітньої павутини (рис. 5.6).

Власне веб-серфінг не є інтернет-залежністю. Але надмірне захоплення ним може призвести до непереборної потреби в постійному накопиченні інформації, безупинному завантаженні «потрібних» файлів тощо.



Рис. 5.6

► Тролінг

Тролінг — це публікація повідомлень і статей провокаційного характеру, що мають на меті розпалити конфлікт між читачами та/або співрозмовниками, вразити та/або викликати негативну зворотну реакцію (рис. 5.7).

Спілкуючись в Інтернеті, ви повинні пам'ятати про можливість навмисних провокацій інтернет-тролями й не реагувати на їхні дописи, стримувати свої емоції.



Рис. 5.7

Інформаційна безпека держави

Проникнення інформаційних технологій в усі сфери життя українського суспільства привело до того, що невід'ємною умовою національної безпеки України стало забезпечення її інформаційної безпеки.

Захищеність національних ІС, окрім уже відомих вам традиційних засобів і методів, передбачає розробку й використання технічних ІС вітчизняного виробництва задля зменшення залежності держави від іноземних виробників комп'ютерної і телекомунікаційної техніки та програмного забезпечення.

► Інтернет і державна мова

Мова — найважливіший засіб спілкування людей і забезпечення інформаційних процесів у всіх галузях сучасного суспільства. Однак дедалі більше іншомовних слів (рис. 5.8) потрапляють до словників української мови.



Рис. 5.8

- 5 «Меседж» (англ. *message*) — повідомлення, «коучер» (англ. *coach*) — тренер, «тьютор» (англ. *tutor*) — репетитор, «фасилітатор» (англ. *fascillitator*) — посередник, «едвайзер» (англ. *adviser*) — консультант, «ментор» (англ. *mentor*) — наставник.

Спілкуючись в Інтернеті та вивчаючи іноземну мову, не забувайте про чистоту рідної мови. Намагайтеся не вживати іншомовних слів і словосполучень за наявності відповідників.

- 6 На сайті <https://slovotvir.org.ua/> усі охочі можуть узяти участь у пошуку українських відповідників для іншомовних слів.

Питання для самоперевірки



1. Коли інформаційна система вважається захищеною?
2. Сформулюйте відомі вам правила створення надійного паролю.
3. Що являє собою багатофакторна авторизація?
4. У яких випадках дозволяється відеозйомка особи без її згоди?
5. Назвіть відомі вам прояви інтернет-залежності.
6. Яка мета тролінгу і як потрібно на нього реагувати?

Вправа 5



►► Наведсти приклад створення надійної основи паролю, який можна було б використовувати для авторизації на багатьох сайтах (*записувати основу пароля в документ не потрібно*).



1. Визначте і запишіть у документ назву антивірусної програми, яку встановлено на вашому комп'ютері, а також дату останньої перевірки (сканування) системи на віруси.
2. Знайдіть в Інтернеті «Загальну декларацію прав людини» та скопіюйте в документ статтю, у якій йдеться про недопустимість безпідставного втручання в особисте та сімейне життя особи.
3. З'ясуйте, скільки в середньому часу на добу ви проводите за комп'ютером і, зокрема, в Інтернеті. Як ви вважаєте: це багато часу чи мало? Запишіть, що саме і чому вас приваблює в кіберпросторі (спілкування, ігри, навчання тощо).
4. Знайдіть в Інтернеті тлумачення слів «флуд» і «фейк». Якими українськими відповідниками їх можна замінити?



Комп'ютерне тестування



Виконайте тестове завдання 5 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 6. Освіта в Інтернеті

У 9 класі ви ознайомились із деякими онлайн-навчальними курсами. Проте можливості інтернет-освіти значно ширші.

Комп'ютерно-орієнтовані засоби навчання

Комп'ютерно-орієнтовані засоби навчання (їх ще називають електронними) — це апаратні та програмні засоби, призначені для застосування викладачами й учнями (студентами) у процесі навчання.

Комп'ютерно-орієнтовані засоби навчання можуть також використуватись і спеціалістами окремих галузей.

- 1 Серед спеціалізованих і педагогічних програмних засобів можна виділити такі:
 - математика: програмний комплекс ТЕРМ, Gran, Gauss, Maple, Mathematica, Matlab, MathCAD, Scilab;
 - геометрія: Пакет динамічної геометрії DG, The Geometer's Sketchpad, GeoGebra, Cabri;
 - фізика: Віртуальна фізична лабораторія, Бібліотека електронних наочностей тощо.

Інтернет-навчання для школярів

До основних видів освітніх електронних ресурсів, які забезпечують процес навчання, належать електронні посібники, засоби контролю знань, електронні практикуми, електронні довідники (енциклопедії, словники, карти, хрестоматії тощо). Допомогти в навчанні можуть інтернет-курси, вебінари, форуми та ін.

Існує багато сайтів предметної спрямованості, які допомагають учням у вивченні тих чи інших предметів шкільного курсу.

- 2 Українська мова: ukrainskamova.com, ukrlib.com.ua та ін.
Іноземні мови: lingualeo.com, memrise.com та ін.
Фізика: physics.com.ua, gutpfusik.blogspot.com та ін.
Хімія: chemistry.in.ua, ptable.com та ін.
Математика: formula.co.ua, onlinemschool.com та ін.
Історія України: history.org.ua, litopys.org.ua та ін.

- 3 На рис. 6.1 наведено головну сторінку *Укр-Ліб* — сайта найбільшої бібліотеки української літератури.



Рис. 6.1

Інтернет-курси

Людина має вчитися впродовж усього життя. Хоча система вищої і професійної освіти не настільки гнучка, щоб своєчасно реагувати на

появу нових спеціальностей, особливо в Інтернеті, існує безліч курсів із веб-дизайну, програмування, маркетингу, копірайтингу тощо. Достатньо ввести запит у пошуковій системі та вибрати потрібний курс.

Провідні університети світу створюють свої інтернет-курси, до більшості з яких додано необхідні довідкові матеріали, відеолекції тощо.

- 4 Знайти необхідні курси допоможуть такі інтернет-ресурси, як Coursera.org, FutureLearn.com, EdX.org, coursebuffet.com та ін. (рис. 6.2).



Рис. 6.2

Коли потрібний курс знайдено, слід записатися на нього, отримати матеріали, вчитися, проходити онлайн-тестування тощо. За результатами навчання платно чи безкоштовно надається відповідний сертифікат.

- 5 В Україні з жовтня 2014 року діє платформа масових онлайн-курсів Prometheus (рис. 6.3), яка надає безкоштовний доступ до університетських курсів усім охочим, а також містить курси для підготовки до ЗНО.



Рис. 6.3

Дистанційна освіта

Останніми роками зросла популярність дистанційного навчання. Його основою є інформаційно-комунікаційні технології, що надають можливість учасникам навчального процесу навчати й навчатись на відстані.

Детальніше дізнатися про дистанційне навчання можна за посиланням <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/distancijna-osvita>

Права та обов'язки учасників навчального процесу в Україні регулює Положення про дистанційну освіту та Концепція розвитку дистанційної освіти. Термін навчання на базі середньої освіти становить 6 років, середньої професійної освіти — 4,5 роки, вищої неюридичної освіти — 3 роки. Після закінчення навчання студенти отримують відповідні сертифікати.

Сучасний ринок освіти пропонує для навчання дистанційно:

- екстернат (на базі самостійного вивчення матеріалу);
- навчання в університеті; співпрацю навчальних закладів;
- автономні освітні установи;
- автономні навчальні системи;
- використання мультимедійних програм.

- 6 Перелік центрів дистанційного навчання, рекомендованих Міністерством освіти і науки України, можна переглянути за посиланням: <http://vnz.org.ua/dystantsijna-osvita/tsentry-do>

Розглянемо детально переваги й недоліки дистанційного навчання.

Переваги дистанційної освіти	
Сумісність	Поєднання навчання із роботою, відпочинком, іншою освітою тощо
Взаємодія	Активне спілкування між студентом і викладачем
Індивідуальність	Можливість добирати індивідуальний графік навчання: час, інтенсивність і тривалість
Економічність	Безкоштовність або менша вартість навчання порівняно з очною і заочною формами
Неупередженість	Мінімалізація впливу на оцінювання знань через особистість студента чи взаємовідносини з викладачем
Поширеність	Незалежність від місцезнаходження, можливість отримати дистанційну освіту в закордонному закладі
Недоліки дистанційної освіти	
Обмеженість спеціальностей	Не розповсюджується на підготовку практичних фахівців: лікарів, водіїв, льотчиків та ін.
Ідентифікація студента	Є проблеми з повною ідентифікацією того, хто складає онлайн-іспит, тому обов'язкова очна сесія з поданням документа, що засвідчує особу
Технічна залежність від інформаційно-комунікаційних засобів	Пропускна здатність каналів зв'язку має бути достатньою для організації навчальних та/чи екзаменаційних телеконференцій та ін.
Мотивація	Має бути потужна власна мотивація та вміння вчитися самостійно
Спілкування	Відсутність особистого спілкування, 80 % онлайн-курсів проходять не в режимі реального часу, іноді доводиться довго чекати відповідей на уточнювальні запитання
Диплом	Більшість онлайн-курсів не надають дипломів державного зразка

У вищих навчальних закладах України дистанційні технології часто використовуються для підтримки заочної та очної форм навчання. До дистанційної освіти зручно звертатися для отримання другої вищої освіти, проходження курсів підвищення кваліфікації, здобуття базової освіти людьми з інвалідністю та ін.

Вирішивши навчатися дистанційно, майбутньому студенту чи студентці слід уважно вибирати навчальну програму й оцінювати свої можливості, адже дистанційна освіта вимагає передовсім самостійності й самодисципліни.

Питання для самоперевірки



1. Яке призначення комп'ютерно-орієнтованих засобів навчання?
2. Назвіть педагогічні програмні засоби (ППЗ) з кількох навчальних предметів.
3. Назвіть відомі вам види електронних освітніх ресурсів.
4. Назвіть кілька сайтів загальноосвітнього призначення.
5. Назвіть будь-який сайт з вивчення навчального предмета.
6. Як знайти необхідні інтернет-курси?
7. Наведіть приклади україномовних онлайн-платформ.
8. Що таке дистанційна освіта? Назвіть терміни отримання дистанційної освіти в Україні.
9. Назвіть основні переваги та недоліки дистанційної освіти.

Вправа 6



1. Запишіть у документ, які ППЗ використовуються у вас на уроках та якими освітніми сайтами ви користуєтесь у школі і вдома.



2. Запишіть у документ, якої спрямованості інтернет-курси ви хотіли б пройти. Знайдіть в Інтернеті інформацію про курси за однією з тем і збережіть скріншот екрана в документі.

3. Знайдіть в Інтернеті «Положення про дистанційне навчання в Україні». Відшукайте в Положенні пункт, у якому йдеться про те, на кого зорієнтоване дистанційне навчання учнів у закладах загальної середньої освіти, та скопіюйте текст пункту в документ.

4. З'ясуйте й запишіть, чи використовуються елементи дистанційного навчання у вашій школі, які саме і на яких учнів їх зорієнтовано.



5. Знайдіть в Інтернеті сайт географічно найближчого до вас вищого навчального закладу або закладу, у якому ви хотіли б навчатися після закінчення школи, та збережіть скріншот головної сторінки сайту. Дослідіть, чи надає цей виш можливість здобуття освіти дистанційно (з яких спеціальностей, на яких умовах тощо) та запишіть (скопіюйте) у документ.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 6 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 7. Робота в Інтернеті

У первісному суспільстві людина-мисливець могла забезпечити себе всім необхідним самостійно. У сучасному світі ми користуємося результатами праці багатьох людей. Ви дізнаєтеся про сучасні найбільш затребувані професії та професії майбутнього.

Тенденції на ринку праці

Чи задумувалися ви над тим, який фах здобути, куди піти навчатися після школи? У світі налічується більше ніж 40 000 професій, тож обрати саме свою нелегко.

Розглянемо діаграму, на якій відображено попит на ринку праці за даними Державної служби зайнятості України станом на 2017 рік (рис. 7.1).

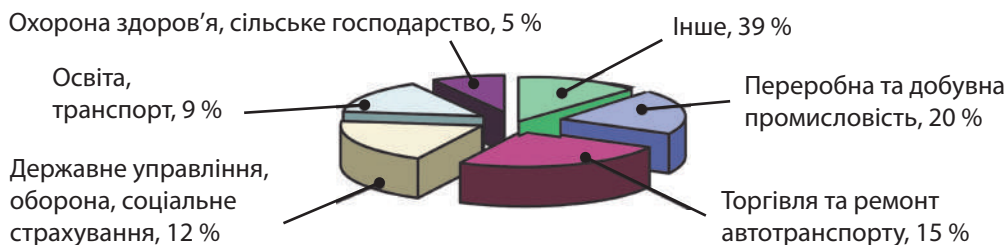


Рис. 7.1

Існує багато вакансій водіїв, швачок, слюсарів, електромонтерів, електрогазозварників, токарів, мулярів тощо. Також є попит на працівників сфери послуг: продавців, кухарів, офіціантів, перукарів, охоронників тощо. У сільському господарстві потрібні агрономи, трактористи та робітники з обслуговування сільськогосподарського виробництва.

Затребуваними є також фахівці з досвідом роботи: лікарі, фармацевти, інженери різних галузей, юристи, викладачі, економісти, бухгалтери, а також ІТ-фахівці.

У 2017 році Європейський Союз, дослідивши попит на працівників у різних секторах економіки країн ЄС, розробив прогноз змін у сферах зайнятості до 2025 року.

Ознайомимося з даними, наведеними на рис. 7.2.



Рис. 7.2

Як бачимо з діаграми, попит зростатиме на професії, пов'язані з опрацюванням інформації, зокрема на всі наукоємні. Такий результат не є несподіваним, адже розвиток інформаційного суспільства потребує професій, пов'язаних саме з інформаційно-комунікаційними технологіями.

Професії майбутнього

Із розвитком інформаційних технологій, автоматизації виробництва ринок праці змінюється надзвичайно швидко. Може статися так, що поки сьогоднішні школярі і школярки навчатимуться якійсь професії, її затребуваність помітно зміниться.

- Наприкінці 2017 року в столиці Швеції Стокгольмі на маршруті завдовжки 1,5 км уперше було запущено безпілотні пасажирські автобуси. Очевидно, що успіх цього експерименту вплине на перспективи професії водія.

2 Спеціалісти Інституту підготовки кадрів Державної служби зайнятості України склали «Атлас нових професій України» (рис. 7.3). За їхніми дослідженнями, більше ніж десяток наявних в Україні професій, таких як листоноша, майстер з ремонту лампових телевізорів, кресляр, архіваріус, стенографіст тощо зникнуть після 2020 року.

Високою є вірогідність того, що скоро з'являться нові спеціальності: проектувальник роботів, оператор безпілотних літальних апаратів, менеджер аватарів, архітектор віртуальної реальності, кліматолог, фермер-агропонік, наномедик, генетичний консультант, молекулярний дієтолог, пілот авіолітака та ін.

Фандрейзер

Фахівець із залучення ресурсів (людей, устаткування, інформації, часу, грошей та ін.) для реалізації проєктів та / або підтримання існування організації

Актуальні професії після 2020 року

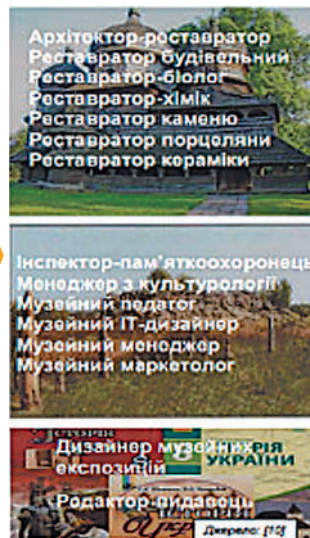


Рис. 7.3

Інтернет-професії

У сучасному суспільстві інтернет-професії стають дедалі популярнішими. Невпинно зростає попит на дизайнерів, копірайтерів, рерайтерів, маркетологів, програмістів тощо.

3 *Веб-дизайнер* — займається розробкою та верстанням графічного дизайну сайтів, знайомий з основами HTML, мов програмування для веб-розробки, а також керування сайтом засобами CMS.

Копірайтер — пише на замовлення статті певної тематики.

SEO-спеціаліст — оптимізує роботу сайта з метою підвищення його позиції у списках пошукових систем (англ. **S**earch **E**ngine **O**ptimization — пошукова оптимізація).

Модератор — наглядає за дотриманням порядку на форумі, контролює дотримання норм спілкування і правил форуму.

Блогер — веде й адмініструє блог, заробляючи на прямій та прихованій рекламі тощо.

Влогер (відео-блогер) — організовує та веде свій канал у соціальній мережі (YouTube, Instagram тощо), розміщує на каналі цікаві відеоматеріали, шоу, телепередачі тощо.

4 Канал на YouTube шведа Фелікса Чельберга (псевдонім PewDiePie) (рис. 7.4) за кількістю підписників у понад 57 млн увійшов у 2013 році до Книги рекордів Гіннеса. За даними журналу Forbes, за 2016 рік Чельберг заробив 15 млн доларів.



Рис. 7.4

Це лише невелика частина існуючих інтернет-професій. Оскільки Інтернет охоплює все більше сфер людської діяльності, створити вичерпний перелік професій та шляхів інтернет-заробітку вкрай складно.

Фріланс

Давно минули часи існування відважних лицарів і їхніх зброєносців, та термін «фріланс» (від англ. *freelance* — вільний списе) існує й зараз, хоча має інше значення.



Фріланс — це віддалене (дистанційне) виконання роботи без юридичного оформлення зобов'язань між замовником і виконавцем.

5 Для фрілансерів існують інтернет-біржі — сайти, на яких замовники та виконавці знаходять одне одного: Freelance.ua, Weblancer.net, Aog.jobs, Freelancehunt.com, Free-lancers.net, Upwork.com та ін.

Фріланс має низку переваг: свобода у виборі замовника і виконавця, вільний графік роботи тощо. Разом із тим слід пам'ятати про відсутність постійної роботи та соціального пакету, можливість натрапити на шахраїв тощо.

Планування діяльності

Навчальну, дослідницьку, трудову, ігрову й будь-яку іншу діяльність для більш ефективного досягнення поставлених цілей варто планувати.

Планування діяльності в загальному розумінні передбачає такі етапи.

- ▶ 1. Постановка цілей і завдань
- ▶ 2. Розробка програми дій (погодинна, календарна тощо)
- ▶ 3. З'ясування ресурсів, засобів і методів виконання й презентування результатів
- ▶ 4. Визначення виконавців і доведення планів до них — для колективної діяльності

Інструменти планування можуть бути традиційними: аркуш та олівець, щоденник, дошка зі шматочком крейди тощо. А можна скористатися

комп'ютерними, інтернет- або мобільними застосунками: Google-календар — для календарного планування діяльності, LeaderTask — для планування особистих і робочих справ, LotusNotes — для організації колективної діяльності та ін.

Серед програмного забезпечення для організації діяльності найбільш вдалим вважають офісний пакет корпорації Microsoft (рис. 7.5).

Розглянемо призначення деяких програм (зверніть увагу на те, що окремі з них вам відомі із попередніх років вивчення інформатики).



Програмний продукт	Призначення
Microsoft Word	Текстовий процесор
Microsoft Excel	Табличний процесор
Microsoft PowerPoint	Система підготовки презентацій
Microsoft Access	Система керування базами даних
Microsoft Publisher	Настільна видавнича система
Microsoft Project	Система управління проектами
Microsoft Team Manager	Система управління персоналом
Microsoft Visio	Векторний графічний редактор діаграм, блок-схем, структурних схем тощо

На сайті Microsoft учні та вчителі можуть безкоштовно отримати програмне забезпечення Office 365 для освіти, що включає Word, Excel, PowerPoint, OneNote та Team Manager разом із додатковими засобами.

Питання для самоперевірки



1. Коли інформаційна система вважається захищеною?
2. Які професії нині є затребуваними в Україні?
3. Що можна сказати про тенденції Європейського ринку праці?
4. Які професії можуть зникнути в майбутньому? Чому?
5. Охарактеризуйте кілька сучасних інтернет-професій.
6. Опишіть переваги та недоліки фрілансу.

Вправа 7



1. Обміркуйте, яку професію ви хотіли б обрати після школи. Чому? Запишіть у документ свою аргументацію.
2. Знайдіть в Інтернеті опис улюбленої професії: специфіку, позитивні й негативні риси. Які людські якості необхідні представникам цієї професії? Збережіть знайдене в документі.

3. Знайдіть в Інтернеті портрети та біографічні відомості найзнаменитіших представників цієї професії та додайте до документа.
4. Знайдіть в Інтернеті чинний Класифікатор професій України та визначте, чи є в ньому обрана вами професія. Якщо є, то запишіть у документі її код КП і правильну назву за класифікатором або запишіть, що ця професія є новою, з'ясуйте приблизну дату її появи.
5. Користуючись даними досліджень ЄС, спрогнозуйте, як зміниться попит на фахівців обраної вами професії до 2025 року.
6. Знайдіть і розмістіть у документі інформацію про те, де можна навчитись обраній вами професії.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 7 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 8. На шляху до інформаційного суспільства

У попередніх курсах інформатики ви засвоїли морально-етичні норми спілкування у віртуальному просторі та правові основи використання інформації, отриманої з інтернет-ресурсів. У цьому параграфі ви дізнаєтеся про глобальні тенденції в інформатизації суспільства, ознайомитеся з досягненнями постіндустріального суспільства.

Інформаційне суспільство

Людське суспільство пройшло у своєму розвитку кілька етапів від первісного до індустріального. Наразі ми живемо в постіндустріальному суспільстві та є свідками й учасниками процесу формування суспільства нового типу — інформаційного, у якому головним продуктом виробництва є інформація.



Інформаційне суспільство — це суспільство, розвиток якого в першу чергу залежить від створення, перероблення та використання інформації.

1 Одним із авторів поняття «інформаційне суспільство» («інформаційна цивілізація») вважають американського письменника, соціолога та футуролога Елвіна Тофлера (рис. 8.1). Аналізуючи майбутнє, він прогнозував перехід до нової цілісної гуманної інформаційної цивілізації, який відбудеться завдяки революційному прориву в оволодінні знаннями (інформацією).



Рис. 8.1

У визначенні поняття інформаційного суспільства існує три підходи: технологічний, комунікативний, соцієнтальний.

Технологічний підхід пов'язаний із сучасними високоефективними технологіями обробки, збереження та поширення інформації.

Комунікативний підхід спирається на зростання обсягів, швидкості поширення та можливостей доступу до актуальної інформації більшості населення земної кулі.

Соцієнтальний підхід зорієнтований на вдосконалення ІС із метою задоволення життєвих потреб (дистанційне навчання, консультативна телемедицина, торгівельні електронні мережі тощо) та соціальної активності (доступ до електронного урядування, виборів тощо) суспільства в цілому, надання нових соціальних можливостей всім верствам населення.

Інформаційна культура

В інформаційному суспільстві інформація є одним із найцінніших ресурсів, а інформаційна культура кожної людини — важливим чинником суспільної культури.



Інформаційна культура — це складова загальної культури особистості, що визначає її поведінку у сфері інформаційної діяльності.

Важливим аспектом інформаційної культури є інформаційна етика.

Пригадаємо, що етика — це сукупність правил та норм поведінки людей у відносинах одне з одним, із суспільством і державою. Наведемо окремі норми, більшість з яких вам вже відома.

- Використовуючи ресурси мережі, не перешкоджайте роботі інших користувачів.
- Дотримуйтесь авторського права — не використовуйте файли, не призначені для вільного доступу.
- Не робіть того, що є неприйнятним у цивілізованому суспільстві (не можна лягтися, ображати людей, розпалювати національну ворожнечу тощо).

Глобалізація інформаційних процесів

Із початком третього тисячоліття міжнародне співтовариство наполегливо намагається упорядкувати вплив глобальних інформаційних процесів на економічний і соціальний розвиток людства, ліквідувати цифрову нерівність, яка проявляється в обмеженому доступі громадян і окремих країн до комп'ютерних технологій та ІКТ. Розглянемо таблицю.

Дата	Місце	Назва заходу	Назва рішення	Зміст документа
22.07.2000	Окінава, Японія	Зустріч лідерів країн «Великої вісімки»	Хартія глобального інформаційного суспільства	Узгоджено цілі, завдання та способи впровадження ІКТ у всіх сферах суспільно-виробничої діяльності країн-учасниць
12.12.2003	Женева, Швейцарія	Всесвітній саміт (172 країни)	Декларація принципів. План дій	Сформульовано основну концепцію інформаційного суспільства та принципи його побудови
16.11.2005	Туніс, Туніс	Всесвітній саміт (175 країн)	Зобов'язання. Програма для інформаційного суспільства	Визначено напрямки і шляхи побудови інформаційного суспільства та подолання цифрової нерівності
10.06.2014	Женева, Швейцарія	Всесвітній саміт	Заява про виконання рішень. Концепція на період після 2015 р.	Підбито підсумки втілення попередніх рішень та зафіксовано основні напрямки реалізації концепції інформаційного суспільства на період після 2015 р.

Згідно із Законом України «Про інформацію» головними завданнями України на шляху до інформаційного суспільства є:

- забезпечення доступу громадян до інформації;
- створення національних інформаційних систем;
- зміцнення основ інформаційної діяльності;
- забезпечення ефективного використання інформації;
- сприяння збагаченню та зберіганню інформаційних ресурсів;
- створення національної системи захисту інформації;
- сприяння міжнародному співробітництву в галузі інформації;
- забезпечення інформаційного суверенітету України.

Електронне урядування

В інформаційному суспільстві створюються умови для ефективного використання знань для розв'язання актуальних проблем сьогодення. Одна з них — упровадження системи електронного урядування.



Електронне урядування (е-урядування) — це інформаційно-комунікаційна форма організації взаємодії органів влади з суспільством.

Важливим завданням електронного урядування є надання електронних державних послуг, покращення взаємодії влади та громадян.

- 2 Ознайомитися з будь-яким Законом України або постановою Верховної Ради та зробити запит можна на сайті rada.gov.ua, з роботою Кабінету Міністрів України — на урядовому порталі kmu.gov.ua, із діяльністю Президента України — на сайті president.gov.ua; подати електронну петицію можна за посиланням: petition.president.gov.ua

3

Позиції перших 50 країн щодо електронного урядування (UNITED NATIONS E-GOVERNMENT SURVEY 2016)			
1	Велика Британія	25	Мальта, Хорватія
2	Японія, Австралія	27	Колумбія, Німеччина, Норвегія, Індія, Швеція
4	Південна Корея	32	Чилі, ОАЕ, Бахрейн, Україна
5	Нідерланди, Нова Зеландія	34	Російська Федерація
7	Іспанія	37	Бразилія, Словенія
8	Сінгапур, Канада, Італія, Фінляндія	39	Уругвай, Монголія, Ірландія, Саудівська Аравія
12	Франція, Сполучені Штати Америки	43	Туніс, Люксембург, В'єтнам, Болгарія
14	Австрія, Мексика, Польща	47	Малайзія, Узбекистан, Азербайджан
17	Ізраїль, Марокко, Литва, Чорногорія	50	Португалія, Шрі-Ланка, Молдова, Маврикій, Ісландія
22	Естонія, Китай, Данія		

Як бачимо, за даними ООН, у 2016 році Україна посіла 32-ге місце серед країн світу щодо готовності до електронного урядування.

Дедалі прозорішою в Україні стає робота владних структур. Але залишається низькою інтерактивність урядових сайтів та недостатньою якість і кількість послуг, які надаються із застосуванням електронних засобів.

Технології колективного інтелекту

У середині 1980-х років у ході вивчення процесу колективного прийняття рішень з'явився новий термін — «колективний розум».



Колективний інтелект (колективний розум) — це здатність колективу до вироблення більш ефективного рішення, ніж найкраще з індивідуальних рішень.

Із розвитком Інтернету з'явилися технології використання колективного інтелекту завдяки врахуванню й опрацюванню думок, ідей, прогнозів, передбачень і знань неймовірно великої кількості інтернет-користувачів.

Розглянемо деякі приклади використання колективного інтелекту.

Галузь	Опис
Google	Використовує ринки колективних передбачень для внутрішніх потреб компанії
Фінансові біржі	В одному з експериментів програма-робот, яка збирала прогнози учасників торгів і укладала угоди на основі колективного прогнозу, продемонструвала дохідність більшу, ніж найкращий брокер
Пошукові системи	Переглядаючи інтернет-сторінки, пошукова система збирає знання, створені мільйонами людей, для генерації очікуваних користувачами відповідей на поставлені питання
Wikipedia	Використовує колективний інтелект інтернет-користувачів для створення універсальної енциклопедії
Вільне програмне забезпечення	Над розробкою вільного програмного забезпечення працюють багато програмістів, доповнюючи і переробляючи зроблене кожним. У результаті отримуємо продукт колективного інтелекту

Усе більшого значення набуває поняття колективного інтелекту як синергії (злиття, доповнення) інтелекту людей і комп'ютеризованих роботів.

3

За висловом американського бізнесмена, засновника компаній Tesla і SpaceX Ілона Маска (рис. 8.2), злиття колективного інтелекту людей зі штучним інтелектом роботів наблизить людство до розв'язання надскладної задачі прогнозування майбутнього.



Рис. 8.2

Питання для самоперевірки



1. Які підходи існують у визначенні поняття інформаційного суспільства?
2. У чому полягає інформаційна культура особистості?
3. Назвіть кілька правил користування інформаційними ресурсами. Яких із них дотримуетесь ви?
4. Що є критерієм інформаційної культури?
5. Для чого впроваджується система електронного урядування?
6. Що розуміють під електронним урядуванням?
7. Що розуміють під колективним інтелектом? Наведіть приклади.

Вправа 8



1. Знайдіть в Інтернеті «Женевську Декларацію принципів: Побудова інформаційного суспільства — глобальна задача нового тисячоліття» та відшукайте в ній статтю 24. Перекладіть зміст статті українською мовою та збережіть у документі.



2. Знайдіть на сайті zakon.rada.gov.ua чинний Закон України «Про інформацію». У законі знайдіть статтю, яка дає відповідь на питання: чи дозволяється використання конфіденційної інформації без згоди на це особи. Запишіть зміст статті у документ.

3. Знайдіть в Інтернеті й запишіть у текстовий документ, хто такий Ілон Маск і яке відношення він має до проблем штучного інтелекту.



4. Відкрийте сайт електронних петицій Президенту України, перегляньте петиції, збір підписів до яких триває та які набрали найбільшу кількість голосів. Збережіть скриншот сторінки в документі, запишіть своє ставлення до змісту однієї з петицій.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 8 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



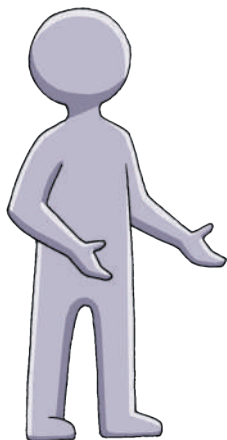
РОЗДІЛ 2

МОДЕЛІ І МОДЕЛЮВАННЯ. АНАЛІЗ ТА ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ДАНИХ



- § 9. Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів. Комп'ютерний експеримент
- § 10. Консолідація даних. Зведені таблиці
- § 11. Основи статистичного аналізу даних. Ряди даних
- § 12. Обчислення основних статистичних характеристик вибірки
- § 13. Візуалізація рядів і трендів даних. Інфографіка
- § 14. Розв'язування задач на підбір параметра
- § 15. Розв'язування оптимізаційних задач
- § 16. Основи роботи в середовищі Scilab
- § 17. Розв'язування рівнянь, систем рівнянь у середовищі Scilab
- § 18. Розв'язування задач із різних предметних галузей

ПОВТОРЮЄМО



У курсі інформатики 7–9 класу ви ознайомилися з поняттями *інформаційної моделі об'єкта* (процесу, явища), комп'ютерної моделі, дізналися, з яких етапів складається дослідження процесів і явищ шляхом комп'ютерного моделювання, отримали досвід проведення комп'ютерного експерименту. Зазвичай у ході дослідження накопичується значний *обсяг експериментальних даних*. У їх опрацюванні допоможе ваш досвід роботи в середовищі табличного процесора Excel — прикладної програми для опрацювання даних, поданих в електронних таблицях.

Електронні таблиці мають потужні засоби для впорядкування та фільтрування великих обсягів взаємозалежної інформації, підбиття підсумків, тобто надають широкі можливості не тільки для зберігання даних і проведення розрахунків, а й для аналізу даних.

1. Назвіть інструменти комп'ютерного моделювання.
2. Опишіть зміст етапів комп'ютерного моделювання.
3. Що таке комп'ютерний експеримент? Наведіть приклад.
4. У яких галузях використовують електронні таблиці?
5. У яких випадках застосовують відносні, абсолютні, мішані посилання?
6. Для чого призначені формули?



Опрацювавши цей розділ, ви оволодієте інструментами для аналізу експериментальних даних, методами та засобами візуалізації даних, ознайомитеся з основами статистичного аналізу даних, проаналізуєте можливості електронних таблиць Excel та системи комп'ютерної математики Scilab для виконання інженерних і наукових обчислень.

§ 9. Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів. Комп'ютерний експеримент

У курсі інформатики ви вже познайомилися з поняттям моделі та призначенням моделювання як методу пізнання навколишнього світу. Ви склали інформаційні моделі об'єктів і процесів, розглядали різновиди комп'ютерних моделей, проводили комп'ютерні експерименти на прикладах задач із різних предметних галузей.



Моделювання — це дослідження об'єктів шляхом побудови й вивчення їхніх моделей. Процес моделювання починається з визначення мети моделювання.

Перед фахівцями різних галузей часто постають завдання, що потребують дослідження на моделях, наприклад знайти найраціональніший спосіб транспортування товарів; зменшити витрати на виробництво; вибрати безпечний і економічно вигідний режим польоту літака та ін.

Етапи комп'ютерного моделювання

Пригадаємо основні етапи дослідження процесів і явищ шляхом комп'ютерного моделювання, які ви розглядали в 9 класі.

► 1. Постановка задачі

Розв'язання практичної задачі починається з опису вхідних даних і визначення її мети, при цьому накладаються обмеження на значення застосовуваних величин. На цьому етапі важливо визначити мету моделювання. Від мети залежить, які характеристики досліджуваного об'єкта слід вважати істотними, а які можна відкинути.

Перед тим як приступити до розв'язування задачі, потрібно чітко визначити її умови:

- Що дано?
- Які результати, в якому вигляді повинні бути отримані?
- Які дані є допустимими?

1 Нитяний маятник складається з невагомої нерозтяжної нитки довжиною l і матеріальної точки, яка відхиляється на досить малий кут α . Впливом повітря на систему знехтувати. Як змінюється положення математичного маятника під час коливань?

Що моделюється? Процес руху об'єкта «маятник».

Мета моделювання? Дослідити коливання маятника.

Що дано? Довжина нитки l , початкове значення кута α .

Що треба знайти? Період коливань маятника (T), значення дугової координати (X_1) матеріальної точки в задані моменти часу (t_1).

Що обмежує розрахунки? Величина кута α .

2. Побудова математичної моделі

Математична модель є наближеним описом певного класу об'єктів реального світу мовою математики.

На цьому етапі необхідно перейти від абстрактного формулювання моделі до формулювання, що має конкретне математичне наповнення.



Математична модель — перелік вхідних даних, результатів, які потрібно отримати, та математичних співвідношень, які виражають зв'язок між вхідними даними й потрібними результатами.

Для побудови математичної моделі потрібно:

- скласти список величин, від яких залежить поведінка об'єкта або хід процесу, а також тих величин, які бажано отримати внаслідок моделювання;
- установити зв'язок між необхідними в задачі результатами і вхідними даними, який забезпечує розв'язок поставленої задачі; записати цей зв'язок у вигляді математичних співвідношень.

Математична модель створюється в такій формі:

Вхідні дані: <Перелік початкових даних>

Результати: <Перелік потрібних результатів>

Зв'язок між величинами: <Система рівнянь або тверджень, що зв'язують вхідні дані та результати>

Обмеження: <Умови допустимості початкових даних>

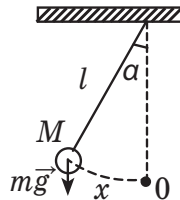


Рис. 9.1

2

Побудуємо математичну модель стану маятника M (рис. 9.1) в момент часу t .

Вхідні дані	Результати	Зв'язок між величинами
l — довжина нитки, м; α — початковий кут, рад; t — момент часу, с; g — прискорення вільного падіння, м/с ²	T — період коливання, с; ω — циклічна частота системи, рад/с; x — дугова координата, м; v_{\max} — максимальна швидкість тягаря, м/с; x_{\max} — амплітуда коливань, м	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$; $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$; $x = x_{\max} \cos(\omega t + \alpha)$; $v = \omega x_{\max} \sin(\omega t)$; $v_{\max} = \omega x_{\max}$
Обмеження: $-0,3 \leq \alpha \leq 0,3$		

► 3. Розробка методу й алгоритму реалізації математичної моделі

На цьому етапі потрібно обґрунтовано вибрати *метод розв'язування задачі* — конкретний спосіб розв'язування задачі в межах побудованої моделі. Наприклад, широко застосовуються методи наближених обчислень функцій, коренів рівнянь тощо. *Алгоритм розв'язування задачі* складається відповідно до вибраного методу.

► 4. Розробка комп'ютерної моделі

Комп'ютерна модель — це інформаційна модель, яка реалізована заходами певного програмного середовища.

На цьому етапі в середовищі табличного процесора реалізується один із видів інформаційної моделі — *розрахункова модель*.

3 На рис. 9.2 наведено розрахункову модель коливань математичного маятника.

	A	B	C	D	E
1				Математичний маятник	
2	Вхідні дані	Значення		Результати	Значення
3	Довжина нитки, м		2	Період коливань, с	2,837
4	Прискорення вільного падіння, м/с ²	9,81		Амплітуда коливань, м	0,100
5	Початковий кут, рад	0,05		Власна частота системи, 1/с	2,215
6	Момент часу, с	0,02		Дугова координата, м	0,100
7				Швидкість тягара, м/с	-0,010
8				Макс. швидкість тягара, м/с	0,222

Рис. 9.2

Розрахункові моделі дозволяють визначити числові значення властивостей об'єкта за різних вхідних даних на основі його математичної моделі. Аналіз цих значень допомагає спрогнозувати стан об'єкта в майбутньому, наприклад, модель земної атмосфери дозволяє передбачити погоду, модель екосистеми — визначити межі користування природними ресурсами.

► 5. Проведення комп'ютерного експерименту

Комп'ютерним називають експеримент над математичною моделлю об'єкта за допомогою комп'ютера.

У 9 класі ви вже ознайомились зі складовими цього етапу моделювання (рис. 9.3).

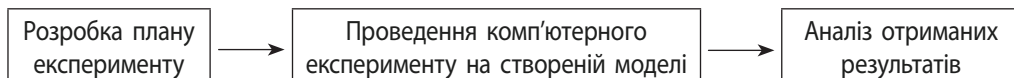


Рис. 9.3

Комп'ютерний експеримент не відображає власне природні явища чи процеси, він є чисельною реалізацією створеної математичної моделі. За умови розбіжності результатів комп'ютерного експерименту та натурального експерименту з прототипом говорять про неадекватність математичної моделі.

План експерименту має чітко відображати послідовність роботи з моделлю, її перевірку шляхом тестування та виправлення помилок. *Тестування* — це процес порівняння результатів тестів із результатами, отриманими після виконання розрахунків за створеною моделлю.

! Модель є адекватною реальному процесу, якщо отримані в ході моделювання характеристики досліджуваного процесу збігаються з експериментальними із заданим ступенем точності.

Після тестування можна переходити безпосередньо до експерименту, що відповідає меті моделювання, та до осмислення підсумків, що служить основою аналізу результатів моделювання і прийняття рішень.

Обчислювальний експеримент засобами табличного процесора

Уявіть, що рада директорів складає бюджет підприємства на наступний рік. Бажано врахувати, наскільки ефективність розподілу коштів залежатиме від різних сценаріїв розвитку подій, які впливатимуть на роботу підприємства, наприклад, якщо банки підвищать відсоткову ставку за кредитами, зростуть податки тощо. Як прорахувати різні варіанти складання бюджету? Слід скористатися сценаріями Microsoft Office Excel (далі — Excel).

Диспетчер сценаріїв — це засіб Excel, що може бути використаний для підтримки прийняття рішень у складних ситуаціях, які потребують аналізу на зразок «що..., якщо...?».

Сценарій — набір значень, який зафіксований у пам'яті комп'ютера і який може автоматично підставлятися в робочий аркуш.

Сценарій є інструментом, який дозволяє моделювати різні види задач: фізичні, економічні, математичні та інші. Створивши сценарій, користувач має можливість дізнатися, як вплине на результат зміна початкових значень у певних клітинках таблиці, повернутися до одного з варіантів, розглянутих раніше. Сценарій дозволяє аналізувати в одній таблиці кілька варіантів розв'язання задачі та допускає використання до 32 параметрів.

Процес створення сценарію та операцій над ним розглянемо на прикладі маятника. Математичну модель його стану побудовано у прикладі 2. На її основі створимо таблицю початкових даних і результатів (рис. 9.4).

	A	B	C	D	E
1				Математичний маятник	
2	Вхідні дані	Значення		Результати	Значення
3	Довжина нитки, м	2		Період коливання, с	$=2*PI()*SQRT(B3/B4)$
4	Прискорення вільного падіння, м/с ²	9,81		Амплітуда коливань, м	$=B5*B3/COS(B5)$
5	Початковий кут, рад	0,05		Власна частота системи, 1/с	$=SQRT(B4/B3)$
6	Момент часу, с	0,02		Дугова координата, м	$=E4*COS(E5*B6+B5)$
7				Швидкість тягаря, м/с	$=E5*E6*SIN(E5*B6)$
8				Макс. швидкість тягаря, м/с	$=E5*E4$

Рис. 9.4

4 Побудуємо сценарії поведінки маятника за різних початкових даних.

1. На вкладці меню Дані відкриємо список Аналіз «якщо» і виберемо команду Диспетчер сценаріїв (рис. 9.5). Відкриється діалогове вікно Диспетчер сценаріїв. Натиснемо кнопку Додати.
2. Заповнимо поля вікна Додавання сценарію (рис. 9.6). У поле Назва сценарію введемо назву варіант 1. У полі Змінювані клітинки укажемо клітинку B3:B6, що міститиме значення довжини нитки (за потреби вкажіть діапазон клітинок), клацнемо кнопку ОК.
3. У діалоговому вікні Значення клітинок сценарію можна змінити значення клітинок. Задамо для B3 значення 2, клацнемо кнопку ОК.
4. Відкриється діалогове вікно Диспетчер сценаріїв, де у списку Сценарій з'явилася назва створеного сценарію. Якщо натиснути кнопку Показати, можемо проаналізувати оновлені результати.
5. У вікні Диспетчер сценаріїв натиснемо кнопку Додати і створимо сценарій варіант 2, змінивши значення початкового кута.

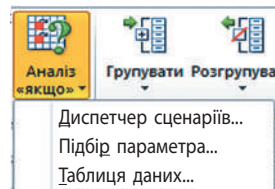


Рис. 9.5

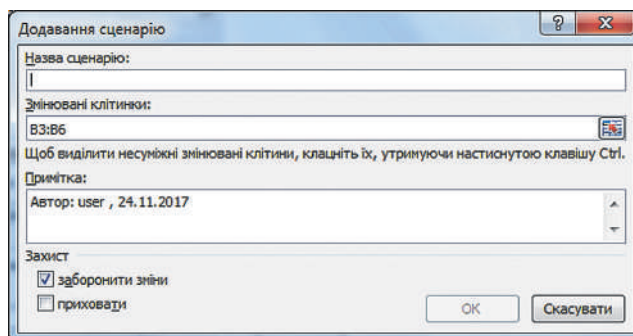


Рис. 9.6

У вікні Диспетчер сценаріїв можна переходити від одного сценарію до іншого, змінювати вже створені сценарії, створювати звіти про результати виконання сценаріїв.

Щоб **створити підсумковий звіт**, потрібно:

- 1) натиснути в діалоговому вікні Диспетчер сценаріїв кнопку Звіт;
- 2) вибрати в діалоговому вікні Звіт за сценарієм (рис. 9.7) тип звіту структура;
- 3) зазначити діапазон клітинок із результатами в полі Клітинки результату і клацнути кнопку ОК.

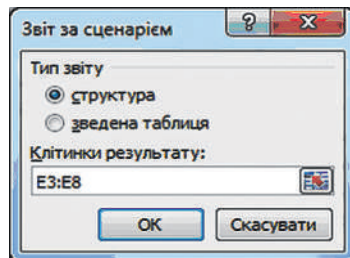


Рис. 9.7

Буде створено аркуш з іменем Структура сценарію та сформовано звіт про виконання всіх сценаріїв (рис. 9.8).

		Структура сценарію		
		Поточні значення:		
		Варіант 1	Варіант 2	
Змінювані клітинки:				
\$B\$3		2	1	2
\$B\$5		0,05	0,05	0,1
Результат:				
\$E\$3		2,837	2,006	2,837
\$E\$4		0,100	0,050	0,201
\$E\$5		2,215	3,132	2,215
\$E\$6		0,100	0,050	0,199
\$E\$7		-0,010	-0,010	-0,020
\$E\$8		0,222	0,157	0,445

Примітки: стовпець "Поточні значення" представляє значення змінюваних клітинок на час створення звіту за сценарієм. Змінювані клітинки для кожного сценарію позначено сірим кольором.

Рис. 9.8

Стовпець Поточні значення містить значення змінюваних клітинок на час створення звіту. Для кожного сценарію ці клітинки позначені сірим кольором. За допомогою звіту можна порівнювати параметри маятника за різних початкових даних, планувати подальший хід експерименту.

Питання для самоперевірки



1. Чи можна пропустити якийсь з етапів розв'язування задачі?
2. Що таке комп'ютерний експеримент? Наведіть приклад.
3. Які висновки можна зробити за результатами тестування моделі?
4. Як найефективніше організувати збереження й підстановку різних вхідних даних для їх багаторазового використання в таблиці?

5. Наведіть приклад задачі, для розв'язування якої слід скористатися інструментом Сценарій.
6. Поясніть схему побудови сценаріїв.

Вправа 9



- Побудувати сценарій дослідження моделі фінансової задачі.

Задача. Визначте відсоткову ставку та щорічний внесок, щоб за 10 років вкладник накопичив на депозиті 50 000 грн.

- 1) Дослідіть, яка сума накопичується на рахунку за 10 років при різних значеннях відсоткової ставки та щорічного внеску. За результат вважайте суму, накопичену на рахунку, за різних значень ставки та внеску. Проаналізуйте математичну модель задачі.

Вхідні дані: Ставка — відсоткова ставка за період виплат; Кпер — кількість внесків; Плт — постійний щорічний внесок.

Результати: МВ — майбутня вартість (сума на рахунку).

Зв'язок між величинами: $MV = FV$ (ставка; Кпер; Плт).

Обмеження: при Ставка > 0; Кпер > 0; Плт < 0.

Заповніть електронну таблицю згідно з математичною моделлю (рис. 9.9).

Фінансова функція FV повертає майбутню вартість інвестиції на основі постійних періодичних виплат і постійної відсоткової ставки. *Зверніть увагу:* значення Плт має бути від'ємним.

	A	B
1	Ставка (річних)	0,05
2	Щорічний внесок	-2000
3	Рік	Сума на рахунку
4	1	=FV(\$B\$1;A4;\$B\$2
5	2	=FV(\$B\$1;A5;\$B\$2

Рис. 9.9

- 2) Скопіюйте формулу з клітинки B4 в діапазон B5:B13, продовжте нумерацію років.
- 3) Створіть сценарій Макс.ставка. У вікні Значення клітинок сценарію задайте для клітинки B1 нове значення 7 %.
- 4) Створіть сценарій Макс.внесок; у вікні Значення клітинок сценарію задайте для клітинки B2 нове значення -3700.
- 5) Створіть підсумковий звіт.
- 6) Зробіть висновок. Збережіть книгу у файлі з іменем Вправа9.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 9 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 10. Консолідація даних. Зведені таблиці

Як швидко узагальнити результати фінансової діяльності відділів фірми чи результати різних етапів спортивних змагань, що розміщені на окремих аркушах?

Узагальнити дані з кількох таблиць, які мають однакову структуру та зберігаються в несуміжних діапазонах, на різних аркушах і навіть у різних книгах, допоможуть консолідація даних і зведені таблиці.

Консолідація даних

- 1 Розглянемо консолідацію результатів трьох етапів спортивного змагання (рис. 10.1, а–в), які розміщені на окремих аркушах.

	A	B
1	Результати I етапу	
2	Прізвище, ім'я	Бали
3	Довга А.	11
4	Коваль Д.	3
5	Серова К.	9
6	Ветров С.	5
7	Артемко Н.	1
8	Байран М.	5
9	Волощук О.	9
10	Шульга Ю.	8
◀ ▶ I етап II етап III етап		

а

	A	B
1	Результати II етапу	
2	Прізвище, ім'я	Бали
3	Довга А.	10
4	Коваль Д.	5
5	Серова К.	11
6	Ветров С.	7
7	Артемко Н.	5
8	Байран М.	6
9	Волощук О.	10
10	Шульга Ю.	7
◀ ▶ I етап II етап III етап		

б

	A	B
1	Результати III етапу	
2	Прізвище, ім'я	Бали
3	Довга А.	10
4	Коваль Д.	4
5	Серова К.	7
6	Ветров С.	5
7	Артемко Н.	7
8	Байран М.	3
9	Волощук О.	6
10	Шульга Ю.	12
◀ ▶ I етап II етап III етап		

в

Рис. 10.1

Для створення підсумкової таблиці виконаємо такі дії.

- Створимо новий аркуш та перейменуємо його на Результати.
- Впишемо у клітинку A1 аркуша Результати заголовок підсумкової таблиці (рис. 10.2).
- Виділимо на аркуші результати клітинку A2 і на вкладці Дані у групі Знаряддя даних натиснемо кнопку Консолідація.

	A	B	C
1	Результати змагань		
2			
◀ ▶ I етап II етап III етап результати			

Рис. 10.2

4. У вікні Консолідація зі списку Функція виберемо Сума (рис. 10.3).
5. Установимо всі прапорці для відображення заголовків і зв'язку вихідних таблиць із підсумковою таблицею (рис. 10.3).

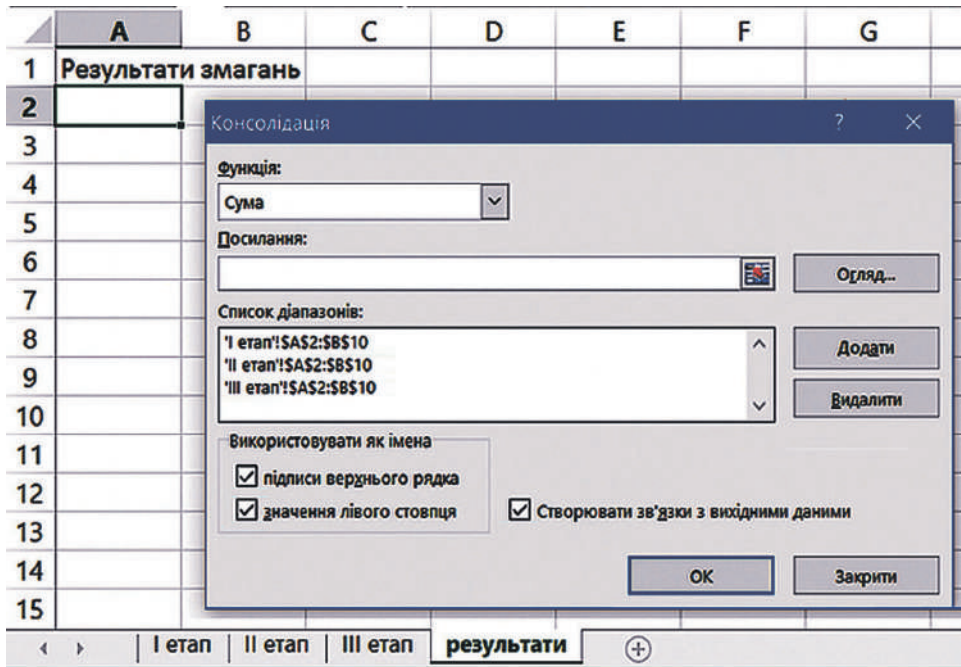


Рис. 10.3

6. Сформуємо список діапазонів:
 - 1) установимо курсор у полі Посилання та перейдемо на аркуш I етап і виділимо діапазон A2:B10 (див. рис. 10.1, а); натиснемо кнопку Додати;
 - 2) повторимо ці дії для аркушів II етап і III етап (див. рис. 10.1, б, в).
7. Клацнемо кнопку ОК.

Вигляд підсумкової таблиці наведено на рис. 10.4.

1	2	A	B	C
1		Результати змагань		
2				Бали
+	6	Довга А.		31
+	10	Коваль Д.		12
+	14	Серова К.		27
+	18	Ветров С.		17
+	22	Артемко Н.		13
+	26	Байран М.		14
+	30	Волощук О.		25
+	34	Шульга Ю.		27

Рис. 10.4

Зведені таблиці

Зведені таблиці Excel — це інструмент, який за даними таблиці формує звіт за заданим алгоритмом. Зведена таблиця дозволяє розбити табличну базу даних на групи і вивести проміжні підсумки з будь-яким рівнем деталізації.

За допомогою зведених таблиць можна швидко опрацьовувати великі обсяги інформації: відфільтровувати, порівнювати, групувати дані. Це значно полегшує працю багатьом фахівцям (менеджерам, соціологам та ін.).

Для **побудови зведеної таблиці** в Excel потрібно:

- 1) виділити будь-яку клітинку всередині таблиці й вибрати команду Вставлення → Зведена таблиця (рис. 10.5);
- 2) у вікні Зведена таблиця натиснути кнопку Готово. До книги буде додано новий аркуш, на якому буде розміщено макет створюваної зведеної таблиці, список полів та панель інструментів зведеної таблиці.

Панель інструментів містить чотири вікна (рис. 10.6). Макет таблиці формується шляхом перетягування назв полів до вікон панелі інструментів.

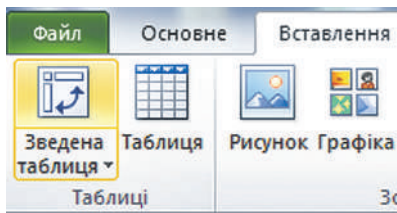


Рис. 10.5

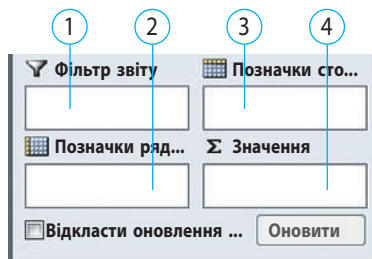


Рис. 10.6

До вікна **Фільтр звіту** (1) потрібно перетягнути назву поля, за яким відбуватиметься фільтрація. В області даних будуть відображені підсумкові дані для значення, що вибрано зі списку Фільтра звіту.

До вікна **Позначки рядків** (2) потрібно перетягнути назви полів, які стануть заголовками рядків у зведеній таблиці.

До вікна **Позначки стовпців** (3) потрібно перетягнути назви полів, за якими проводитиметься групування і підбиття підсумків. Значення полів будуть заголовками стовпців у зведеній таблиці.

У поле **Значення** (4) слід помістити назви стовпців, над якими виконуватимуться обчислення. Значення полів використовуються для заповнення клітинок зведеної таблиці підсумковими даними.

2 Дано таблицю, що містить дані про площу й населення деяких країн:

Півкуля	Частина світу	Країна	Площа, тис. кв. км	Населення, тис. осіб
Північна	Африка	Алжир	2381,7	55 813
Південна	Африка	Ангола	1246,7	92 658
Північна	Африка	Єгипет	1001,5	92 659
Північна	Південна Америка	Венесуела	916,4	29 106
Північна	Південна Америка	Колумбія	1141,7	42 090
Південна	Південна Америка	Аргентина	2766,9	40 117
Північна	Європа	Україна	603,6	48 400
Північна	Європа	Німеччина	357,2	82 800
Південна	Азія	Малайзія	329,8	27 140
Південна	Азія	Сінгапур	721,5	5612

Побудуємо зведену таблицю з фільтрацією даних за Південною та Північною півкулями. Для цього до вікна Фільтр звіту перетягнемо назву Півкуля, оскільки потрібно групувати країни за півкулями. До вікна Позначки рядків перетягнемо імена полів Частина світу і Країна. Ці імена стали заголовками рядків у зведеній таблиці, причому зберігається ієрархія відносин між полями: рядки Країна вкладені в рядки вищого рівня Частина світу. Підбиваємо підсумки (сумарні значення площі та населення) за частинами світу (рис. 10.7).

Вигляд звіту за групою країн, розташованих у Південній півкулі, наведено на рис. 10.8.

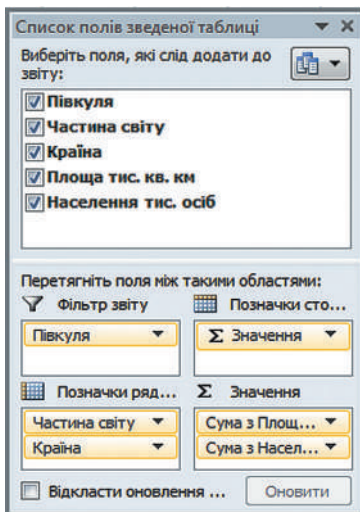


Рис. 10.7

	A	B	C
1	Півкуля	Південна	
2			
3	Позначки рядків	Сума з Площа тис.кв.км	Сума з Населення тис.осіб
4	Азія	1051,348	32752
5	Малайзія	329,848	27140
6	Сінгапур	721,5	5612
7	Африка	1246,7	92658
8	Ангола	1246,7	92658
9	Південна Америка	2766,89	40117
10	Аргентина	2766,89	40117
11	Загальний підсумок	5064,938	165527

Рис. 10.8

Під час створення зведеної таблиці програма Excel автоматично застосує до неї один з автоформатів. Вибрати інший стиль таблиці можна на вкладці Конструктор панелі інструментів Зведені таблиці.

► Оновлення даних

Дані зведеної таблиці пов'язані з початковими даними, тому безпосередньо в ній змінити дані неможливо. Це потрібно робити в таблицях початкових даних.

Під час внесення змін до таблиці з початковими даними зведена таблиця не оновлюється автоматично, це треба робити вручну. Для цього потрібно зробити активною будь-яку клітинку таблиці та клацнути кнопку Оновити панелі інструментів Зведені таблиці (рис. 10.9).

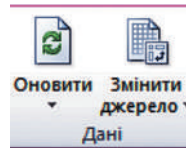


Рис. 10.9

► Переміщення та редагування поля Значення

Щоб перемістити поле даних, потрібно навести вказівник на будь-яку кнопку поля й перетягнути її в нову область. Таким чином можна перетворити поле рядка в поле стовпця й навпаки.

Щоб **вставити нове поле** у зведену таблицю, потрібно:

- 1) вивести на екран панель інструментів Зведені таблиці;
- 2) клацнути кнопку Відобразити поля, якщо частина панелі, що містить кнопки з іменами полів даних, прихована;
- 3) перетягнути кнопки полів даних у потрібну область таблиці.

Щоб **видалити поле зведеної таблиці**, слід перетягнути кнопку відповідного поля за межі макета зведеної таблиці.

► Зміна функції обчислення загальних підсумків

Під час створення зведеної таблиці програма Excel автоматично виводить загальні підсумки, використовуючи для розрахунку в полях з числовими значеннями функцію суми, а в полях з іншими даними — функцію підрахунку кількості значень. Надалі ці функції можна змінювати, скориставшись кнопками розкриття списків панелі Обчислення (рис. 10.10) панелі інструментів Зведені таблиці. Для створення нового поля для обчислень на основі значень інших полів зведеної таблиці потрібно виконати команду Поля, елементи та набори.

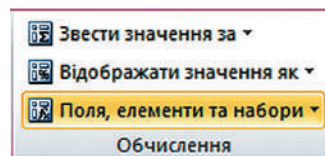


Рис. 10.10

Змінити заголовок поля або тип функції для розрахунку в полях із числовими значеннями можна у вікні Параметри значення поля, яке відкривається подвійним клацанням заголовка поля.

► Побудова зведеної діаграми

За даними зведеної таблиці можна побудувати *зведену діаграму* (рис. 10.11), для цього використовується весь макет зведеної таблиці.

На діаграмі (рис. 10.12) відображаються кнопки полів зведеної таблиці — кнопки сірого кольору, споряджені кнопками розкриття списків. За їх допомогою усередині зведеної діаграми можна в інтерактивному режимі додавати, видаляти, фільтрувати й оновлювати поля даних так само, як у зведеній таблиці.

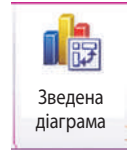


Рис. 10.11

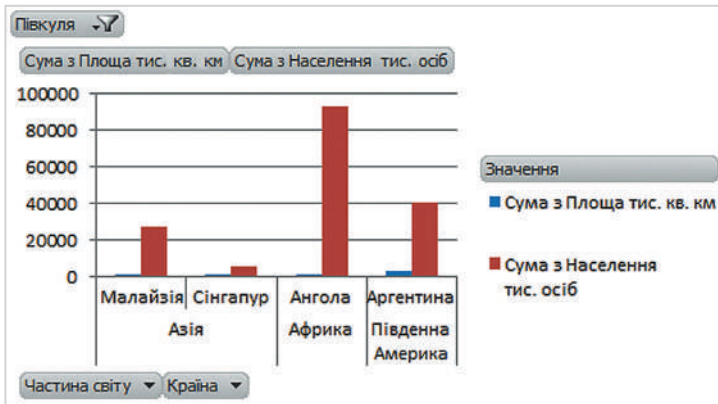


Рис. 10.12

Зведені таблиці незамінні для роботи з великим обсягом даних, які складно аналізувати за допомогою сортування та фільтрів. Такі таблиці дозволяють швидко сформулювати різні звіти за одними й тими самими даними в розрізі різних критеріїв. Звіти можна гнучко налаштувати й оновлювати згідно зі змінами таблиці-джерела.

Питання для самоперевірки



1. Поясніть алгоритм консолідації даних із кількох списків.
2. Наведіть приклади завдань, які потребують консолідації даних.
3. Коли слід застосовувати зведені таблиці?
4. У списку клієнтів фірми (рис. 10.13) потрібно згрупувати дані про клієнтів за рівнями освіти. Ім'я якого поля потрібно помістити до вікна Фільтр звіту?
5. За списком клієнтів фірми (див. рис. 10.13) потрібно побудувати зведену таблицю (див. рис. 10.14). Ім'я якого поля вміщено у вікно Фільтр звіту? Як заповнені вікна панелі інструментів таблиці?

6. Яке призначення вікон на панелі інструментів зведеної таблиці?

№	Освіта	Вік	Стать	Дисконт	Місто
1	Вища	56	ж	Так	Київ
2	Вища	30	ч	Ні	Дніпро
3	Середня	22	ж	Ні	Дніпро
4	Середня	32	ч	Ні	Харків
5	Вища	45	ч	Так	Рівне
6	Вища	23	ч	Так	Київ
7	Середня	43	ж	Так	Харків
8	Середня	34	ч	Ні	Суми
9	Вища	48	ж	Ні	Луцьк
10	Вища	51	ч	Ні	Суми

Рис. 10.13

Дисконт		Так		▼
Позначки рядків	▼	Середнє з Вік	К-сть Стать	К-сть Місто
<input checked="" type="checkbox"/> Вища		41,3	3	3
<input checked="" type="checkbox"/> Ж		56	1	1
Київ		56	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> Ч		34	2	2
Київ		23	1	1
Рівне		45	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> Середня		43	1	1
<input checked="" type="checkbox"/> Ж		43	1	1
Харків		43	1	1
Загальний підсумок		41,75	4	4

Рис. 10.14

Вправа 10



► Дано таблицю з даними про мотоцикли, наявні на складі.

Побудувати зведену таблицю, у якій подати дані про наявні на складі марки мотоциклів та їх ціну; передбачити фільтрацію даних за: а) виробником; б) об'ємом двигуна.

- 1) Уведіть дані в клітинки A1:E11 у новій електронній книзі. Назвіть перший аркуш Склад.
- 2) Відсортуйте дані за рівнями: Виробник, Марка, Об'єм двигуна.
- 3) Виконайте команду Вставлення → Зведена таблиця.
- 4) Перетягніть імена полів Об'єм двигуна і Виробник до вікна Фільтр звіту.

- 5) Перетягніть імена полів Марка мотоцикла і Модель до вікна Позначки рядків. Ім'я поля Ціна перетягніть до вікна Значення.
- 6) Сформууйте звіти за: а) виробником; б) об'ємом двигуна. Збережіть файл з іменем Вправа10.

Модель	Марка	Виробник	Ціна, євро	Об'єм двигуна, куб. см
Multistrada 1200	Ducati	Італія	20 000	1500
R4	Yamaha	Китай	12 000	1400
ZX-2R	Kawasaki	Китай	8000	1200
Multistrada 1200	Ducati	Італія	21 000	1500
ElGato 400	Honda	Китай	8000	250
FXS Blackline	Harley-Davidson	США	14 000	1584
Vulcan 1500	Kawasaki	США	14 000	250
RSX	Suzuki	Тайвань	17 000	1000
Vulcan 1500	Kawasaki	США	14 500	1400
RSX1200	Suzuki	Тайвань	15 000	1400



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 10 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 11. Основи статистичного аналізу даних. Ряди даних

Чи варто відкривати новий супермаркет в певному мікрорайоні? Чи можна стверджувати, що на двох виробництвах підтримуються однакові технологічні умови? Знайти відповідь допоможе статистичний аналіз даних.

Поняття статистики

Для здійснення аналізу кількісних характеристик використовують статистичні дослідження.



Статистика — наука про методи збирання, опрацювання, аналізу та інтерпретації даних, що характеризують масові явища та процеси, тобто сукупності об'єктів.

Завданням статистичного аналізу є опрацювання даних, отриманих у ході експерименту, виявлення причинних зв'язків у перебігу явищ і процесів, оцінка впливу досліджуваних чинників і формулювання висновків, на підставі яких можуть бути прийняті відповідальні рішення.

Статистичні дані — сукупність чисел, які дають кількісну характеристику ознак певних об'єктів та явищ, що нас цікавлять. Усю множину об'єктів, що є предметом статистичного дослідження, називають **генеральною сукупністю** вимірювань.

Етапи статистичного дослідження

Статистичне дослідження складається з трьох етапів.

- ▶ 1. Збір і групування первинних статистичних даних, отриманих шляхом спостережень або вимірювань.
- ▶ 2. Аналіз отриманих статистичних даних.
- ▶ 3. Отримання висновків за даними спостережень.

Усі об'єкти, що підлягають вивченню, складають **генеральну сукупність**. Її склад залежить від мети дослідження. Іноді генеральною сукупністю є все населення певного регіону (наприклад, коли вивчається ставлення потенційних виборців до кандидата на посаду). Зазвичай задається кілька критеріїв, що визначають об'єкт дослідження (наприклад, учні 10 класу, які навчаються за інформаційно-технологічним профілем).

Вибірка, або **вибіркова сукупність**, — множина об'єктів, випадковим чином вибраних із генеральної сукупності для участі в дослідженні.

- 1 Генеральна сукупність у разі перевірки якості виробів — це множина всіх виробів, що підлягають перевірці на відповідність стандартам. Для формування вибіркової сукупності можна випадковим чином відібрати для перевірки 5 % від загальної кількості виробів.
- 2 Аналітичному відділу фірми необхідно підготувати матеріали про реакцію клієнтів фірми на планову зміну цінових знижок. Потрібно побудувати вибірку з генеральної сукупності всіх клієнтів фірми, внесених у базу даних, і опитати лише клієнтів із вибірки. Таким чином, на основі вивчення частини (реакції тих, хто потрапить у вибірку) можна отримати достовірне уявлення про ціле (ймовірну реакцію всіх споживачів).

Вибірка повинна бути репрезентативною, тобто здатною коректно відображати генеральну сукупність. Для цього вона повинна генеруватися випадковим чином і бути достатньо великою за обсягом.

Ряди даних

Вибірка містить набір значень певного параметра вибраних об'єктів, наприклад набір учнівських оцінок з математики. Переглядаючи неупорядковану множину чисел, важко виявити закономірність їх варіювання.

Для вивчення закономірностей варіювання значень величини над даними, отриманими в ході експерименту, виконують *ранжування* (в порядку зростання або зменшення аналізованої кількісної ознаки) і *групування* (об'єднання в групи однакових значень).

Статистичний ряд розподілу — впорядкований розподіл одиниць сукупності на групи за певною ознакою.

Варіаційний ряд — ряд розподілу, побудований за кількісною ознакою.

Нехай у результаті проведення деякого експерименту було отримано вибірку $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$. Значення x_i називають **варіантами**. Розташувавши варіанти x_i у порядку зростання, отримуємо варіаційний ряд.

Частота — число, яке показує, скільки разів зустрічається кожна варіанта.

Якщо n_i — частоти варіант x_i ($i = 1, \dots, k$), то $\sum_{i=1}^k n_i = n$, де n — обсяг вибірки (кількість значень у вибірковій сукупності).

Ще однією характеристикою варіаційного ряду є **відносна частота**. Вона визначається як відношення частоти випадків даного значення до загальної суми частот.

Відносна частота визначається в частках одиниці або відсотках (%). Зрозуміло, що сума відносних частот повинна дорівнювати 1 (100 %).

Варіаційні ряди бувають *дискретні (перервні)* й *інтервальні (неперервні)*.

► Дискретний варіаційний ряд

Дискретний варіаційний ряд — це такий ряд розподілу, в якому варіанта як величина кількісної ознаки може набувати тільки певних значень. Варіанти різняться між собою на одну чи кілька одиниць. Так, кількість вироблених деталей за зміну конкретним робітником може виражатися тільки цілим числом (6, 7, 8 і т. д.).

- 3 Упорядкуємо дані про кількість деталей, виготовлених за зміну кожним працівником цеху:

Вироблено деталей за зміну, шт.	6	6	...	6	7	...	7	8	...	8	9	...	9	10	...	10
Частота	10			12			15			8			5			

Отримаємо ряд розподілу працівників за кількістю вироблених деталей:

Вироблено деталей за зміну, шт.	6	7	8	9	10
Кількість робітників (частота)	10	12	15	8	5
Відносна частота	20 %	24 %	30 %	16 %	10 %

Обсяг вибірки n — це кількість варіант у вибірці, тобто кількість джерел інформації. У прикладі 3 — це $4n = 50$.

Для графічного відображення дискретного варіаційного ряду використовують **полігон частот** — ламану з вершинами у точках (z_i, n_i) , $i = 1, 2, \dots, k$, де z_i — значення i -ї варіанти, а n_i — відповідна цій варіанті частота. Для побудови полігона частот на осі абсцис потрібно відкласти варіанти z_i , а на осі ординат — відповідні частоти, точки (z_i, n_i) , сполучити відрізками.

- 4 Зобразимо полігон частот варіаційного ряду, заданого таблицею у прикладі 3. Для цього виділимо таблицю й виберемо команду Вставка → Діаграма → Стандартні → Точкова (точкова діаграма, на якій значення з'єднані відрізками) (рис. 11.1).

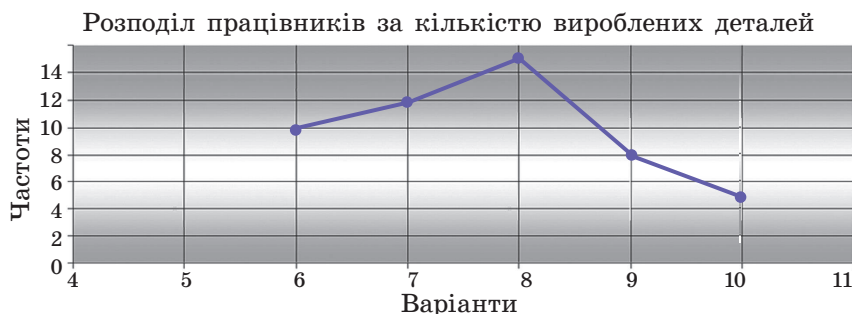


Рис. 11.1

Графічне подання варіаційних рядів за допомогою полігона допомагає отримати наочне уявлення про закономірності спостережуваних значень.

► Інтервальний варіаційний ряд

Якщо вибірка має великий обсяг, доречно побудувати **інтервальний варіаційний ряд** — такий ряд розподілу, в якому значення варіанти подано у вигляді інтервалів. Тобто значення ознак, віднесених до однієї варіанти, можуть відрізнятися одне від одного на деяку малу величину.

Інтервали можуть бути *рівні* й *нерівні*. За частоту, що відповідає інтервалу, приймають суму частот, які потрапили в цей інтервал.

Для побудови інтервального варіаційного ряду потрібно:

- 1) виходячи з обсягу вибірки (N), визначити кількість інтервалів (K), зазвичай кількість інтервалів — у межах 5–20;
- 2) визначити найбільше (X_{\max}) і найменше (X_{\min}) значення у вибірці;
- 3) обчислити розмах ряду: $R = X_{\max} - X_{\min}$;
- 4) визначити ширину інтервалу: $H = R / (K - 1)$;
- 5) визначити межі кожного інтервалу в порядку зростання;
- 6) підрахувати кількість даних, що потрапили в кожний з інтервалів.

5

Фірма планує випускати шкільну форму. З'ясуємо, які розміри форми і в якій кількості слід закласти у план. Вимірювання зросту групи школярів дали такі результати (у сантиметрах): 132; 132; 133; 134; 101; 134; 135; 105; 109; 138; 138; 110; 111; 140; 115; 125; 127; 115; 116; 127; 127; 116; 117; 127; 127; 117; 128; 117; 118; 130; 119; 131; 143; 124; 124; 144; 146; 124; 125; 150; 124; 158; 125; 121; 122; 121.

Розіб'ємо множини значень на 7 інтервалів: [101; 109); [109; 117); [117; 125); [125; 133); [133; 141); [141; 149); [149; 158].

Для кожного інтервалу визначимо частоту, тобто число значень, що потрапили до інтервалу.

Обчислимо відносні частоти в інтервалах шляхом ділення частоти в інтервалі на суму всіх частот, яка в даному випадку дорівнює 46. Відносна частота в інтервалі дає відсоток потрапляння до інтервалу даних від їхньої загальної кількості. Заповнимо таблицю частот:

Інтервал	[101; 109)	[109; 117)	[117; 125)	[125; 133)	[133; 141)	[141; 149)	[149; 158]
Частота	2	7	12	13	7	3	2
Відносна частота	0,0435	0,152	0,261	0,283	0,152	0,065	0,0435

Відносна частота кожної варіанти показує, яку частку кожного розміру слід закласти в план.

Обчислення статистичних характеристик здійснюється за достатньо складними формулами. У наступному параграфі ви дізнаєтесь, як обчислення характеристик вибірок реалізоване у відповідних функціях MS Excel.

Питання для самоперевірки



1. Якою може бути вибіркова сукупність для опитування глядачів телевізійного каналу серед мешканців міста, у якому проживає 100 тис. осіб, 60 % з яких чоловіки і 40 % — жінки?
2. Чи залежить репрезентативність вибірки від її розміру?
3. Для яких вибірок будуть дискретний варіаційний ряд?

4. Поясніть відмінності між поняттями варіанти і частоти.
5. Дано вибірку: 2; 3; 3; 4; 7; 5; 7; 9. Як її записати у вигляді варіаційного ряду?
6. Деякі статистичні дані подано у вигляді полігона частот (рис. 11.2). Поясніть, яку інформацію можна отримати з цього полігона.

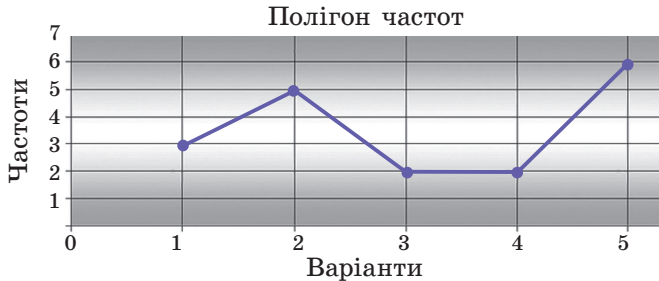


Рис. 11.2

Вправа 11



- ▶▶ Із партії деталей випадковим чином вибрали 25 виробів. Маса виробів (у грамах): 54; 51; 54; 47,5; 49,5; 47; 49,5; 52; 51,5; 48; 49; 54,5; 54; 47; 49; 48; 51,5; 51; 54,5; 53; 49; 49; 48,5; 49,5; 51. Побудувати полігон частот.
- 1) У новій електронній книзі уведіть дані в клітинки A2:A26, у клітинки A1:D1 — заголовки стовпців (рис. 11.3).
 - 2) Відсортуйте за зростанням діапазон A2:A26.
 - 3) Побудуйте інтервальний ряд. Нехай $k = 8$, тоді $h = \frac{54,5 - 47}{8} = 0,94 \approx 1,0$. Визначте межі інтервалів, вважаючи, що кожний інтервал включає свою праву межу:

$a_i - a_{i+1}$	(47; 48]	(48; 49]	(49; 50]	(50; 51]	(51; 52]	(52; 53]	(53; 54]	(54; 55]
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Занесіть праві межі інтервалів до клітинок B2:B8, у B9 уведіть текст ">54" (рис. 11.3).

- 4) Визначте частоти, користуючись статистичною функцією FREQUENCY (ЧАСТОТА). Для запису масиву частот у таблицю вкажіть такі дії (рис. 11.3):
 - а) виділіть клітинки C2:C9 (масив частот);
 - б) викличте функцію FREQUENCY; у полі Масив даних укажіть діапазон A2:A26, у полі Масив інтервалів — діапазон B2:B9; функція FREQUENCY повертає не окреме значення, а масив значень; тому для отримання результату натисніть клавіші Ctrl+Shift+Enter.
- 5) Обчисліть відносну частоту для першого інтервалу. Скопіюйте формулу у клітинку D3:D9.

- 6) Побудуйте полігон частот. Збережіть файл з іменем Вправа11.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

Вага	Інтервали	Частоти	Частоти
47	48	=FREQUENCY(A2:A26;B2:B9)	
47	49		
47,5	50		
48			
48			
48,5			
49			
49			
49			
49			
49,5			
49,5			
51			
51			
51			
51,5			

The dialog box 'Аргументи функції' (Function Arguments) for FREQUENCY shows:

- Масив_даних (Data array): A2:A26
- Масив_інтервалів (Interval array): B2:B9
- Результат: {5;5;3;3;2;1;3;2;0}

Рис. 11.3

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 11 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua




§ 12. Обчислення основних статистичних характеристик вибірки

Розв'язування завдань статистичного аналізу даних спрощується за умови використання статистичних функцій, реалізованих у Microsoft Excel. Таблиці надають широкі можливості застосування статистичних методів для опрацювання великих обсягів даних фахівцям різних галузей.

Вбудовані функції в Microsoft Excel



Функції — це заздалегідь визначені формули для виконання певних обчислень за заданими величинами (*аргументами*).

Вибрати функцію і ввести у формулу можна в діалоговому вікні Вставлення функції, яке відкривається кнопкою виклику функції  у рядку формул. Для зручності роботи Excel функції класифікують за категоріями.

В україномовній версії Excel назви функцій подано англійською мовою. У вікні Вставлення функції можна побачити короткий опис вибраної функції та отримати розширену довідку з прикладами її використання.

Значення аргументів функції можна вводити в поля для введення аргументів або виділяючи клітинки таблиці, що містять аргументи. Після виділення клітинок або діапазонів їхні адреси з'являються в полях для введення аргументів.

Основні статистичні характеристики вибірки

Дослідження окремих статистичних об'єктів дозволяє отримати про них корисну інформацію й описати їх стандартними показниками. На другому етапі дослідження обчислюють статистичні характеристики сукупності, вказавши показники центру — середнє арифметичне, медіану, моду та показники варіації — розмах варіації, стандартне відхилення.



Математична статистика — розділ математики, у якому за допомогою математичних методів систематизують, опрацьовують і використовують кількісні результати досліджень для наукових і практичних висновків.

- 1 В оцінюванні PISA значеннями варіант є суми балів, набраних кожним учасником тестування за 1000-бальною шкалою, а узагальнюючою характеристикою для кожної країни-учасниці є середнє арифметичне значення сум балів учасників.
- 2 Розглянемо основні статистичні показники вибірки та їх значення на прикладі дискретного варіаційного ряду: 2; 3; 3; 3; 5; 5; 7; 7; 7; 10; 10.

x_i	2	3	5	7	10
Частота	1	3	2	3	2
Відносна частота	0,091	0,273	0,182	0,273	0,182

Показники центру дозволяють знайти значення, які у певному розумінні є найбільш типовими, «центральною» для всієї вибірки.

Мода вимірювання m — елемент вибірки, що зустрічається найчастіше. Наприклад, модою для 2, 3, 3, 5, 7 буде 3. Якщо таких елементів кілька, кажуть, що вибірка має кілька мод; тут модами є елементи 3 і 7.

Медіана вибірки — число, що є серединою варіаційного ряду, тобто набору чисел, записаних у порядку зростання.

Медіана поділяє вибірку на дві частини однакового обсягу. Для її знаходження потрібно розташувати числа в порядку зростання чи спадання;

знайти число, що стоїть посередині даного ряду. У прикладі 2 медіаною є варіант 5, яка займає 6-ту позицію.

Якщо кількість чисел парна, то медіана дорівнює середньому арифметичному двох чисел, що стоять посередині ряду. Наприклад, медіаною вибірки 2; 3; 3; 5; 7; 10 буде 4.

Середнє значення вибірки \bar{x} — середнє арифметичне усіх варіантів вибірки:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i,$$

де n — обсяг вибірки; x_i ($i = 1, \dots, n$) — елементи вибірки. Середнє значення ряду в прикладі 2 — 5,636.

Показники варіації дають змогу оцінити, наскільки елементи вибірки розсіюються (варіюються) навколо центрального значення, наскільки вона є широкою, симетричною тощо.

Розмах вибірки — різниця між найбільшим та найменшим значеннями варіант. У прикладі 2 розмах вибірки дорівнює $10 - 2 = 8$.

Дисперсією вибірки (від лат. *dispersion* — розкид) є величина, що обчислюється за формулою:

$$D = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2,$$

де n — обсяг вибірки; x_i ($i = 1, \dots, n$) — варіанти; \bar{x} — середнє значення вибірки.

Чим менша дисперсія, тим менше відрізняються результати спостережень від середнього значення й тим ближче середнє значення до істинного. Зокрема, якщо $D = 0$, то всі числа рівні між собою.

Стандартне відхилення σ — параметр, який характеризує ступінь розкиду елементів вибірки відносно середнього значення: $\sigma = \sqrt{D}$.

Асиметрія — величина, яка характеризує ступінь несиметричності розподілу відносно його середнього значення.

Додатна асиметрія вказує на відхилення розподілу в бік додатних значень, від’ємна — на відхилення розподілу в бік від’ємних значень. Якщо асиметрія дорівнює 0, то варіанти розподілені симетрично.

3 Обчислимо статистичні характеристики ряду 2; 3; 3; 3; 5; 5; 7; 7; 7; 10; 10 (рис. 12.1).

	A	B	C
1	X_i	Статистичні характеристики	
2	2	Медіана	5
3	3	Мода	3
4	3		7
5	3	Середнє	5,636363636
6	5	Розмах	8
7	5	Дисперсія	7,854545455
8	7	Ст. відхилення	2,802596199
9	7	Асиметрія	0,389852166
10	7		
11	10		
12	10		

Рис. 12.1


Статистичні функції

Функції, призначені для обчислення статистичних характеристик, належать до категорії Статистичні. Аргументами статистичних функцій можуть бути числа, імена, діапазони або посилання на клітинки, які містять числа.

Враховуються логічні значення й числа у вигляді тексту, внесені безпосередньо до списку аргументів.

Якщо аргумент, який є масивом або посиланням, містить текст, логічні значення або порожні клітинки, то такі значення ігноруються; проте враховуються клітинки з нульовими значеннями.

! Аргументи, які є помилковими значеннями, або текст, який не можна перетворити на числове значення, спричиняють помилки.

Найчастіше використовувані функції (сума, середнє, максимальне, мінімальне значення) винесені на вкладку Основне (піктограма )

Розглянемо *основні статистичні функції*.

Назва функції (англ.)	Назва функції (рос.)	Призначення
AVERAGE(аргумент1;[аргумент2];...)	СРЗНАЧ()	Повертає середнє (арифметичне) аргументів
MIN(аргумент1;[аргумент2];...)	МИН()	Повертає найменше число в наборі значень
MAX(аргумент1;[аргумент2];...)	МАКС()	Повертає найбільше значення з набору значень
MEDIAN(аргумент1;[аргумент2];...)	МЕДИАНА()	Повертає медіану вказаних чисел
MODE.SNGL(аргумент1;[аргумент2];...)	МОДА.ОДН()	Повертає моду вибірки
VAR.S(аргумент1;[аргумент2];...)	ДИСП.В()	Повертає дисперсію вибірки
STDEV.S(аргумент1;[аргумент2];...)	СТАНДОТКЛОН.В()	Повертає стандартне відхилення вибірки
SKEW(аргумент1;[аргумент2];...)	СКОС()	Повертає асиметрію розподілу
RANK(число;посилання;[порядок])	РАНГ()	Повертає ранг числа (порядковий номер) у відсортованому списку

- 4 Обчислимо за допомогою функцій статистичні характеристики ряду 2; 3; 3; 3; 5; 5; 7; 7; 7; 10; 10. На рис. 12.2 наведено результат обчислень.

	A	B	C
1	X _i	Статистичні характеристики	
2	2	Медіана	=MEDIAN(A2:A12)
3	3	Мода	=MODE.MULT(A2:A12)
4	3		=MODE.MULT(A2:A12)
5	3	Середнє	=AVERAGE(A2:A12)
6	5	Розмах	=MAX(A2:A12)-MIN(A2:A12)
7	5	Дисперсія	=VAR.S(A2:A12)
8	7	Ст. відхилення	=STDEV.S(A2:A12)
9	7	Асиметрія	=SKEW(A2:A12)
10	7		
11	10		
12	10		

Рис. 12.2

Питання для самоперевірки



1. Які статистичні характеристики є показниками центра варіаційного ряду?
2. Які статистичні характеристики є показниками варіації варіаційного ряду?
3. Дано вибірку: 2; 3; 3; 4; 7; 5; 7; 9. Знайдіть обсяг, розмах, моду, медіану вибірки.
4. Телефонні дзвінки надійшли в диспетчерську службу вокзалу з такими інтервалами: 1 хв 4 с; 2 хв 2 с; 2 хв 8 с; 2 хв 10 с; 2 хв 6 с. Знайдіть середнє значення та медіану даного ряду інтервалів між дзвінками.
5. Протягом тижня учень отримав одну оцінку «6», дві оцінки «8», три «10», чотири «9». Знайдіть середнє арифметичне та розмах вибірки оцінок учня.

Вправа 12



- Обчислити статистичні характеристики вибірки.

Задача. У магазині провели рекламну акцію одного з товарів. Зробіть висновок щодо ефективності цього заходу на основі даних про продаж товару протягом двох тижнів до проведення акції і двох тижнів після цього.

До акції	60	51	61	52	56	53	68	57	60	70	72	68	70	78
Після акції	58	70	64	56	60	62	70	64	75	82	65	64	76	73

- 1) Уведіть дані в клітинки В3:С16 у новій електронній книзі.
- 2) Відсортуйте за зростанням діапазону В3:В16 і С3:С16.
- 3) У клітинках В17:В22 обчисліть значення середнього арифметичного, медіани, дисперсії, розмаху, стандартного відхилення та асиметрії для першої послідовності.
- 4) Скопіюйте формули у клітинки С17:С22.
- 5) Порівняйте характеристики двох вибірок (рис. 12.3). Чи можна зробити висновок про позитивний вплив рекламної акції на продаж товару?
- 6) Збережіть файл з іменем Вправа12.

	A	B	C
1		Продаж товару	
2		До акції	Після акції
3		51	56
4		52	58
5		53	60
16		78	82
17	Середнє	62,57	67,07
18	Медіана	60,5	64,5
19	Дисперсія	71,03	56,23
20	Розмах	27	26
21	Стандартне відхилення	8,43	7,50
22	Асиметрія	0,2321	0,4497

Рис. 12.3

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 12 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 13. Візуалізація рядів і трендів даних. Інфографіка

Ілюстрації унаочнюють сприйняття людиною інформації.



Інфографіка (інформаційна графіка) — це графічне подання числових даних та/або зв'язків між об'єктами з використанням художніх замальовок, графіків, діаграм, інших графічних об'єктів.

Метою створення інфографіки є візуалізація даних, створення інформаційних схем та моделей подання інформації. Ознайомимося з можливостями візуалізації даних, які надає користувачеві MS Excel.

Графічне подання статистичних даних рядів розподілу

Статистичний графік — креслення, на якому статистичні сукупності, що характеризуються певними показниками, описуються за допомогою геометричних образів.

Подання даних таблиці у вигляді графіка дозволяє краще осмислити результати статистичного спостереження, полегшує розуміння статистичного матеріалу, робить його наочним і доступним. Графічне подання надає більше можливостей для вивчення закономірностей розвитку явищ, установлення існуючих взаємозв'язків.

Найбільш використовуваними графіками для зображення варіаційних рядів є *гістограма* та *полігон*. Полігон, як ви вже знаєте, найчастіше використовують для зображення дискретних рядів, гістограму — для зображення інтервальних рядів.

► Гістограма

Гістограмою частот m_i називають ступінчасту фігуру, що складається з прямокутників, основами яких служать відрізки довжини h , а висоти дорівнюють відношенню $\frac{m_i}{h}$ (щільність частоти). Площа гістограми частот дорівнює сумі всіх частот, тобто обсягу вибірки n .

Якщо будується гістограма відносних частот ω_i , то основами прямокутників служать відрізки довжини h , а висоти дорівнюють відношенню $\frac{\omega_i}{h}$ (щільність відносної частоти). Площа гістограми відносних частот дорівнює сумі всіх відносних частот, тобто 1.

- 1 Якщо випадковим чином вибраних перехожих запитати про їхній зріст, вагу, прибуток тощо, а потім побудувати інтервальний варіаційний ряд, то за достатньо великої кількості опитуваних гістограма частот цього ряду матиме приблизно такий вигляд, як на рис. 13.1.

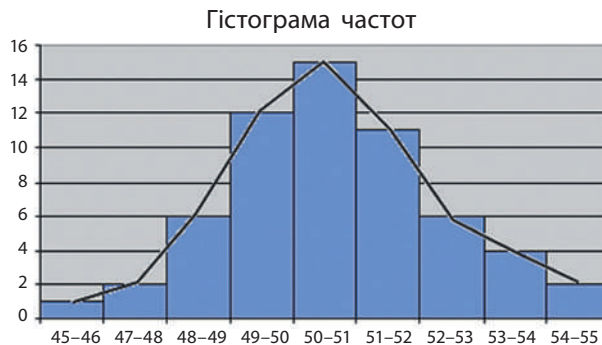


Рис. 13.1

Великі сукупності випадкових величин мають так званий *нормальний розподіл*. Тут «нормальний» означає, що цей тип розподілу даних найчастіше зустрічається у вивченні природних і соціально-економічних явищ.

Більшість статистичних сукупностей у природі (зріст, вага, показники інтелекту людини, розміри листя дерев певної породи), суспільстві (прибутки різних шарів населення), техніці (розміри і знос деталей, час горіння електролампи) підпорядковується закону нормального розподілу.

! Нормальний розподіл спостерігається в тих випадках, коли на вимірювану величину діють різноманітні чинники, що не пов'язані між собою та мають однаковий вплив на величину. Чим більший обсяг вибірки, тим більше розподіл варіаційного ряду наближується до нормального.

Вигляд гістограми нормального розподілу випадкової величини X залежить від параметрів \bar{x} (середнього) і σ (стандартного відхилення). Значення моди, медіани та середнього арифметичного вибірки, що має нормальний розподіл, рівні між собою. Нормальний розподіл має форму «дзвону».

Характерна властивість нормального розподілу полягає в тому, що 68,26 % варіант завжди лежать у діапазоні $[\bar{x} - \sigma; \bar{x} + \sigma]$ (на відстані одного стандартного відхилення від середнього арифметичного), 95,44 % — у межах двох стандартних відхилень, і 99,72 % потрапляють у межі трьох стандартних відхилень (рис. 13.2).

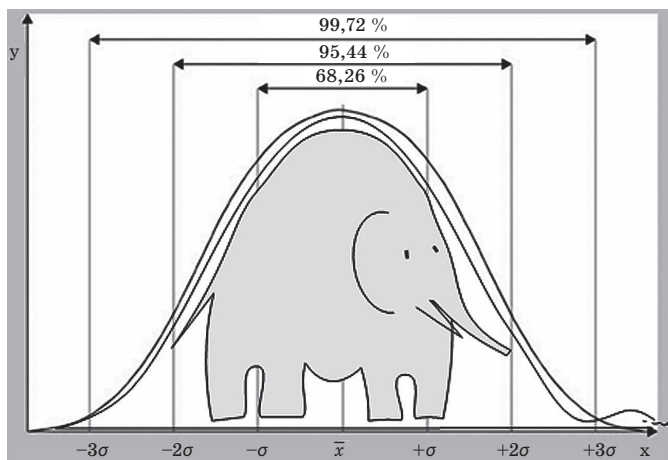


Рис. 13.2

Знаючи величину середнього арифметичного і стандартного відхилення вибірки, за допомогою статистичної функції `NORM.DIST()` можна оцінити якість проведення вимірювань (наприклад, об'єктивність оцінювання результатів тестування), визначити ймовірність наявності у генеральній сукупності певного значення. Це дає можливість відповісти, наприклад, на такі питання: який відсоток людей має IQ, вищий за 140.

► Міні-діаграми (спарклайни)

Аналізуючи таблиці великого обсягу, буває складно зробити висновки відразу за кількома рядками з даними за допомогою стандартних діаграм. У Excel 2010 є зручний засіб — **міні-діаграми (спарклайни)**, які розташовуються в окремих клітинках робочого аркуша та допомагають швидше проаналізувати числові дані, зрозуміти тенденції. Кожна з міні-діаграм візуалізує рядок даних у зазначеному діапазоні.

MS Excel підтримує три типи міні-діаграм (рис. 13.3).

Щоб **побудувати міні-діаграму**, потрібно:

- 1) занести дані до таблиці;
- 2) на сторінці Вставлення в групі Спарклайни вибрати тип міні-діаграми, наприклад Стовпці;
- 3) у вікні Створення міні-діаграм (рис. 13.4) указати діапазон даних, для якого будується діаграма;
- 4) зазначити діапазон розташування міні-діаграми.

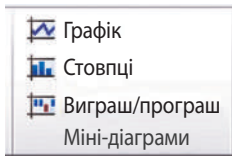


Рис. 13.3

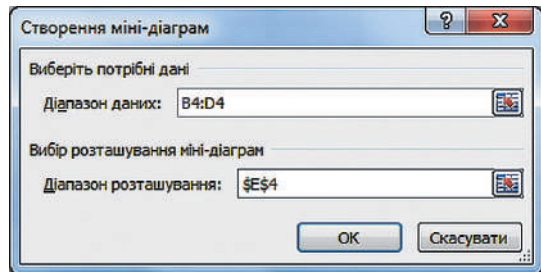


Рис. 13.4

2. Відобразимо за допомогою міні-діаграми динаміку продажів оргтехніки (рис. 13.5).

Обсяг продажу за місяцями						
Назва товару	січень	лютий	березень	квітень	травень	Динаміка
Ноутбук ASUS Eee PC X101CH White	15 000 грн	23 400 грн	30 420 грн	39 546 грн	51 410 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Нетбук Acer Aspire One D270-26Cws) 10.1" White	18 000 грн	28 080 грн	36 504 грн	47 455 грн	61 692 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Моноблок Apple iMac A1311 21.5"	216 000 грн	33 698 грн	43 805 грн	56 946 грн	74 030 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Планшет Apple New iPad (iPad 3) Wi-Fi+4G 64GB	131 104 грн	140 435 грн	152 566 грн	168 335 грн	188 836 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Монітор 17"	37 350 грн	58 366 грн	63 079 грн	82 003 грн	106 603 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Принтер лазерний	53 780 грн	69 876 грн	30 834 грн	118 084 грн	153 509 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬
Принтер струменевий	77 398 грн	100 616 грн	30 800 грн	170 041 грн	221 053 грн	▬ ▬ ▬ ▬ ▬

Рис. 13.5

► Лінія тренду


Лінія тренду — це графічне подання загальної закономірності зміни ряду даних. Лінію тренду слід будувати так, щоб її відхилення від табличних даних було мінімальним.

Апроксимацією називають наближений опис однією функцією заданого вигляду іншої функції, яка задається у вигляді масивів даних. Графік апроксимуючої функції — це і є лінія тренду.

Лінія тренду характеризується такими параметрами, як рівняння (функціональна залежність), величина достовірності апроксимації R^2 .

$R^2 \in [0, 1]$ — число, яке відображає близькість значення лінії тренду до фактичних даних. Чим ближче до 1 величина цього показника, тим достовірнішою є лінія тренду.

Щоб додати до діаграми лінію тренду, необхідно:

- 1) знову виділити діаграму та вибрати вкладку Макет на сторінці Робота з діаграмами;
- 2) натиснути на кнопку  і вибрати тип лінії.

Вибір лінії тренду залежить від характеру інформації, на основі якої вона будується, наприклад лінійна використовується, якщо дані змінюються з постійною швидкістю, а поліноміальна — якщо дані мають кілька чітко виражених екстремумів.

У вікні Параметри лінії тренду **тренд можна доповнити**: дати йому нову назву, замовити прогноз уперед або назад (на n періодів), показати рівняння апроксимуючої кривої, вивести величину достовірності апроксимації R^2 .

- 3 За даними таблиці (рис. 13.6) побудуємо графік зростання прибутку підприємства та лінію тренду. Зробимо прогноз на три роки. Побудувавши лінію тренду, можна зробити прогноз, що при незмінних умовах функціонування підприємства через три роки його прибуток досягне 1500 тис. грн.

Роки	Прибуток підприємства, тис. грн
2010	345
2011	441
2012	544
2013	712
2014	948
2015	913
2016	1000

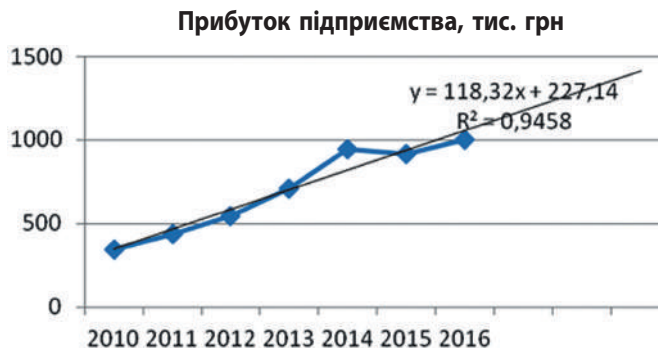


Рис. 13.6

Ряди розподілу зручно вивчати за допомогою графічного методу.

Питання для самоперевірки



1. За результатами складання вступного іспиту до коледжу були отримані такі результати:

Кількість балів	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
Кількість абітурієнтів	1	2	8	13	22	30	24	18	12	8	4

Чи можна стверджувати, що оцінювання було об'єктивним і неупередженим?

2. Поясніть алгоритм побудови міні-діаграми.
3. З якою метою до діаграми додається лінія тренду?
4. Динаміка кількості працівників у сфері ІТ-технологій в Україні наведена у таблиці:

Рік	2013	2014	2015	2016	2017
Кількість ІТ-фахівців	78 000	77 500	81 000	100 000	120 000

На основі табличних даних побудуйте гістограму, додайте лінію тренду, зробіть прогноз: скільки ІТ-фахівців будуть затребуваними у 2020 році.

5. Наведено таблицю кількості зареєстрованих випадків захворювань на грип і ГРВІ на кожні 10 тис. населення у місті Н:

№ тижнів	1	2	3	4	5	6
Осіб, що захворіли, на 10 тис. населення	1	3	7	13	20	29

На основі табличних даних побудуйте точкову діаграму і зробіть прогноз: через скільки тижнів у місті буде перевищено епідеміологічний поріг захворюваності на грип і ГРВІ, який складає 50 випадків на 10 тис. населення.

Вправа 13



- Побудувати діаграму за табличними даними.

Задача. Існує залежність між величинами X і Y , задана таблично:

X	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5
Y	3,7	4,1	4,5	5	5,4	6	6,6	7,4	8,1	9	10	11

- 1) Побудуйте точкову діаграму за даними таблиці. Створіть копію діаграми.
- 2) На першу діаграму додайте лінійний тренд. Покажіть на діаграмі рівняння лінії тренду і коефіцієнт достовірності апроксимації R^2 .
- 3) На другу діаграму додайте поліноміальний тренд 2-го степеня.
- 4) Покажіть на діаграмі рівняння лінії тренду та коефіцієнт достовірності апроксимації R^2 .

- 5) Відформатуйте лінію тренду: зобразіть її суцільною лінією червоного кольору.
- 6) Зробіть висновки. Збережіть книгу у файлі з іменем Вправа13.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 13 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 14. Розв'язування задач на підбір параметра

У випадках, коли відомо, який потрібен результат обчислення, але не відомі вхідні дані, що дозволяють його отримати. Підібрати оптимальне значення змінних, які впливають на результат, допоможе інструмент Excel для аналізу даних Підбір параметра.

Команда Підбір параметра міститься у групі Аналіз «якщо» (рис. 14.1) і дозволяє отримати необхідне значення в певній клітинці, яку називають *цільовою*, шляхом зміни значення (параметра) іншої клітинки, яку називають *впливаючою*.

Підбір параметра можна використовувати для дослідження рівнянь і функцій.

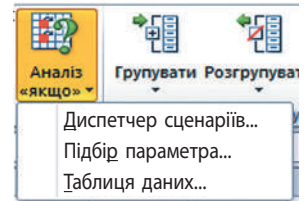


Рис. 14.1

Розв'язування рівнянь шляхом підбору параметра

Інструмент Підбір параметра застосовують для аналізу даних з однією невідомою умовою. Розглянемо рівняння $x^2 + 3x - 8 = 0$.

Відомо значення функції ($y = 0$); треба знайти значення аргумента x , при якому ми отримаємо цей результат. З курсу математики вам відомий алгоритм пошуку коренів квадратного рівняння. Але засіб Підбір параметра діє методом підбору: підставляє замість x різні значення й аналізує, наскільки результат обчислень відрізняється від умов, зазначених у параметрах інструмента. Щойно буде досягнуто результат обчислення з потрібною точністю, процес підбору припиниться.

1 Розв'яжемо рівняння $x^2 + 3x - 8 = 0$ за допомогою засобу Підбір параметра.

1. Заповнимо клітинки аркуша так, як показано на рис. 14.2.

	B2	$f_x = 3*A2+4$	
	A	B	C
1	x	f(x)	
2		4	

Рис. 14.2

Клітинка B2 — цільова. У клітинці параметра A2 потрібно підібрати таке значення, при якому в цільовій клітинці отримаємо значення 0.

2. Виберемо клітинку B2 і виконаємо команду Дані → Аналіз «якщо» → Підбір параметра.
3. Заповнимо поля вікна Підбір параметра значеннями, як на рис. 14.3, і клацнемо ОК.

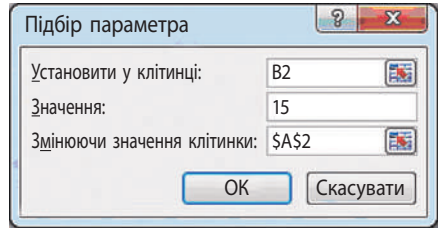


Рис. 14.3

У клітинці A2 з'явиться значення $x = 1,701\ 562$. Вікно Результат підбору параметра повідомляє, що розв'язок знайдено.

Зверніть увагу на те, як змінилося значення в цільовій клітинці: $-4,037\ 42 \cdot 10^{-5}$ — це максимально наближений до 0 результат. Але ми знаємо, що при $D > 0$ квадратне рівняння має 2 корені. Для того щоб знайти другий корінь, слід ввести його наближене значення у клітинку A2 і повторити підбір.

Але як вибрати наближене значення? Щоб зробити це, спочатку треба локалізувати корені, тобто знайти інтервали, на яких вони знаходяться. Такими інтервалами локалізації коренів можуть служити проміжки, на кінцях яких функція має протилежні знаки. Для їх знаходження необхідно побудувати графік функції або протабулювати її.

4. Складемо таблицю значень функції $f(x) = x^2 + 3x - 8$ на інтервалі $[-5; 5]$ із кроком 0,5:

x	-5	-4,5	-4	...	1	1,5	2	2,5	...
$f(x)$	2	-1,25	-4	...	-4	-1,25	2	5,75	...

Із таблиці видно, що функція змінює знак на інтервалах $[-5; -4,5]$ і $[1,5; 2]$. Це означає, що в кожному з цих інтервалів є корінь. Корінь з інтервалу $[1,5; 2]$ ($x = 1,701\ 562$) вже знайдено.

Щоб знайти корінь рівняння на інтервалі $[-5; -4,5]$, виконаємо такі дії:

- 1) уведемо в клітинку A3 значення, що є наближенням до шуканого кореня. За початкове наближення до кореня доцільно взяти середню точку відрізка $-4,75$; якщо впливаючу клітинку залишити порожньою, то Excel почне пошук випадкового числа;
- 2) скопіюємо формулу з клітинки B2 в клітинку B3;

- 3) за допомогою інструмента Підбір параметра введемо в цільову клітинку B3 нульове значення, змінюючи значення клітинки A3.

Отримаємо другий корінь і значення для оцінювання результату:

x	$f(x)$
-4,70157	4,51E-05

За замовчуванням інструмент Підбір параметра виконує 100 повторень (ітерацій) із точністю 0.001. Якщо потрібно збільшити кількість повторень або підвищити точність обчислення, змініть налаштування, виконавши команду Файл → Параметри → Формули → Параметри обчислень.

Використовуючи зазначені способи налаштувань, можна істотно полегшити і прискорити процес пошуку максимально точного розв'язку.

Розв'язування прикладних задач шляхом підбору параметра

Скористаємося інструментом Підбір параметра для обчислення сум банківських депозитів.

- 2 Клієнт банку планує вносити гроші на депозитний рахунок щороку й рівними частинами. Яким має бути розмір щорічного внеску, щоб за 10 років зібрати 20 000 грн при 5 % річних?

Скористаємося інструментом Підбір параметра.

1. Складемо таблицю (рис. 14.4). У клітинку B4 введемо формулу: $=FV(B1;B2;B3)$.
2. Виберемо клітинку B4 і виконаємо команду Дані → Аналіз «якщо» → Підбір параметра, задавши значення 20 000 та ввівши в поле Змінюючи значення клітинки посилання на клітинку B3.

У клітинці B3 отримано від'ємний результат, що відповідає стандарту фінансових функцій Excel: регулярні внески задаються від'ємними значеннями, оскільки належать до категорії видаткових операцій. Доречно висновок: після закінчення 10 років клієнт отримає на рахунок +20 000 грн (рис. 14.5).

B4		$f_x = FV(B1;B2;B3)$
	A	B
1	Ставка (річних)	5%
2	Кількість років	10
3	Розмір внеску	
4	Сума на рахунок	0,00 грн

Рис. 14.4

B4		$f_x = FV(B1;B2;B3)$
	A	B
1	Ставка (річних)	5%
2	Кількість років	10
3	Розмір внеску	-1590,091499
4	Сума на рахунок	20 000,00 грн

Рис. 14.5

Скористаємося інструментом Підбір параметра для встановлення роздрібно́ї ціни на продукти.

3 Виробник планує продати 10 000 шт. певного продукту. Собівартість однієї одиниці продукту становить 20,5 грн, витрати на реалізацію продукту — 20 000 грн. Визначте роздрібну ціну, щоб рентабельність виробництва зберігалася на рівні 20 %.

1. Заповнимо таблицю даними і формулами (рис. 14.6).
2. Установимо для клітинок B2, B3:B7 грошовий формат, для B8 — відсотковий.
3. Виберемо клітинку B8 і виконаємо команду Дані → Аналіз «якщо» → Підбір параметра, задавши значення 20 % і ввівши в поле Змінюючи значення клітинок посилання на клітинку B1 (рис. 14.7).

Доходимо висновку: потрібно встановити роздрібну ціну 28,11 грн.

	A	B
1	Роздрібна ціна	1
2	Кількість одиниць	10000
3	Вартість	=B2*B1
4	Собівартість 1 од.	20,5
5	Витрати на реалізацію	20000
6	Загальні витрати	=B4*B2+B5
7	Прибуток	=B3-B6
8	Рентабельність	=B7/B3

Рис. 14.6

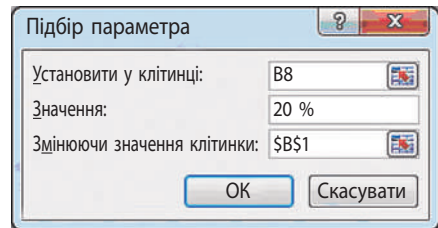


Рис. 14.7

Отже, Підбір параметра дозволяє швидко і з достатньою точністю розв'язувати рівняння; знаходити значення аргумента, при якому буде отримане потрібне значення функції.

Питання для самоперевірки



1. У якому випадку застосовують засіб Підбір параметра?
2. Таблиця (див. рис. 14.6) містить дані для встановлення роздрібно́ї ціни. Назвіть адресу цільової клітинки; впливаючої.
3. Поясніть схему розв'язування лінійного рівняння за допомогою засобу Підбір параметра.
4. Поясніть схему розв'язування квадратного рівняння за допомогою засобу Підбір параметра.
5. Як підвищити точність обчислення невідомої величини за допомогою засобу Підбір параметра?
6. Наскільки важливе значення, яке ми задаємо у впливаючій клітинці, для швидкого пошуку розв'язання?

Вправа 14



▶▶ Клієнт банку планує придбати автомобіль у кредит на термін 5 років із відсотковою ставкою 5,5 % річних. Максимальна сума щомісячного внеску, яку він може сплачувати, становить 1500 грн. Чи можна за таких умов кредитування придбати автомобіль вартістю 250 000 грн? На яку максимальну суму кредиту клієнт може розраховувати?

- 1) Заповніть таблицю умов кредитування (рис. 14.8).
- 2) За формулою $= -PMT(B3/12;B2;B1)$ обчисліть розмір щомісячного внеску. $PMT()$ (категорія Фінансові) повертає суму чергової виплати за позикою на основі постійності сум платежів і відсоткової ставки.
- 3) З обчислень випливає, що сума позики завелика. Визначте, яка сума відповідає фінансовим можливостям клієнта, за допомогою засобу Підбір параметра. Виберіть клітинку B4 та виконайте команду Дані → Аналіз «якщо» → Підбір параметра.
- 4) Заповніть поля в діалоговому вікні згідно з рис. 14.9.

	A	B
1	Сума позики	250000
2	К-сть міс.	60
3	Ставка (річних)	5,50%
4	Щомісячний платіж	

Рис. 14.8

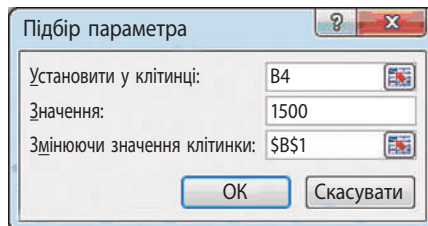


Рис. 14.9

- 5) Визначте, на яку максимальну суму позики клієнт може розраховувати за таких умов кредитування.
- 6) Збережіть книгу у файлі з іменем Вправа14.

Комп'ютерне тестування



Виконайте тестове завдання 14 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 15. Розв'язування оптимізаційних задач

Якщо потрібно знайти значення декількох невідомих аргументів, наприклад розв'язати систему рівнянь, то можливостей інструмента Підбір параметра буде недостатньо.

Для цього існує надбудова Пошук розв'язування (рис. 15.1). Крім можливості добирати параметри, серед його переваг — накладання обмежень на зміни в клітинках, які містять змінні значення.

У стандартних пакетах Microsoft Office Excel за замовчуванням ця надбудова не встановлена.

Щоб **установити надбудову Пошук розв'язування**, потрібно виконати команди: Файл → Параметри Excel → → Надбудови → Пошук рішення → Перейти. На сторінці Дані з'явиться група Аналіз даних із командою Розв'язувач.

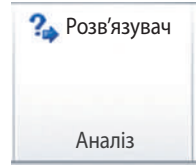


Рис. 15.1

Алгоритм використання надбудови

Процедура пошуку розв'язування дає можливість знайти оптимальне значення формули, що міститься в клітинці, яку називають цільовою.

Цільовою є клітинка, для якої потрібно отримати задане значення. Щоб отримати заданий результат за формулою в цільовій клітинці, процедура змінює значення у клітинках, на які посилається формула. Щоб звузити множину значень, які використовуються в моделі, застосовуються обмеження.

Розглянемо алгоритм розв'язування системи рівнянь із використанням надбудови Пошук розв'язування.

1 Розв'яжемо систему рівнянь
$$\begin{cases} x^2 - xy = 12 - y^2; \\ x - 2y = 6. \end{cases}$$

1. Перетворимо за потреби систему рівнянь:

$$\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 12; \\ x - 2y = 6. \end{cases}$$

2. Занесемо в таблицю вихідні дані й розрахункові формули (рис. 15.2). Клітинки B1 і B2, у яких ми хочемо отримати x і y , залишимо порожніми. У клітинках B3 і B4 запишемо ліві частини рівнянь, указуючи замість x — клітинку B1, замість y — клітинку B2.

	A	B
1	$x=$	
2	$y=$	
3	Рівняння 1	$=B1^2-B1*B2+B2^2$
4	Рівняння 2	$=B1-2*B2$

Рис. 15.2

3. Виконаємо команду Дані → Розв'язувач і заповнимо діалогове вікно таким чином:

1) у поле Оптимізувати цільову функцію запишемо адресу цільової клітинки: $\$B\3 ;

- 2) у поле Значення запишемо значення правої частини першого рівняння;
 - 3) у поле Змінюючи клітинки змінних укажемо клітинки, у яких ми хочемо побачити відповіді: $x=$; $y=$;
 - 4) уведемо обмеження $x + y = 12$. Для цього клацнемо кнопку Додати й у вікні встановимо реквізити таким чином: у полі Посилання на клітинку вкажемо клітинку, у якій записана ліва частина другого рівняння, у другому полі виберемо знак «=», у третьому — введемо число, що дорівнює значенню у правій частині.
Закриємо вікно Додавання обмеження, клацнувши кнопку ОК; додамо обмеження $x + y = 6$.
4. Натиснемо кнопку Розв'язати — отримаємо результати, які наведено на рис. 15.3.

	A	B
1	$x=$	2
2	$y=$	2
3	Рівняння 1	12
4	Рівняння 2	6

Рис. 15.3

Розв'язування оптимізаційних задач

Під час розв'язування широкого кола задач (зокрема в галузі економіки) потрібно знайти оптимальний розв'язок при виконанні деяких заданих умов. Як визначити оптимальні витрати на рекламу продукції? Як доставити продукцію до споживачів із мінімальними витратами на перевезення?

Задачі пошуку оптимального розв'язання називають **задачами оптимізації**. Критерієм оптимальності є різні параметри: максимальна кількість продукції, максимальний прибуток підприємства, мінімальні витрати виробництва тощо.

Цільова функція — аналітична залежність між критерієм оптимальності та параметрами, що підлягають оптимізації із зазначенням виду екстремуму.

! Для цільової функції завжди й обов'язково вказується вид екстремуму: $f(x) \rightarrow \max(f(x) \rightarrow \min)$.

Фактично цільова функція — це числове значення, яке показує, наскільки оптимальним є знайдене розв'язання. Пошук оптимального розв'язання завжди проводиться з урахуванням певних обмежень: підприємство має обмежений набір ресурсів, транспортні засоби мають обмежену вантажопідйомність і швидкість руху, інвестор планує вкласти в розвиток підприємства кошти в межах певної суми.

Обмеження — умови, що накладаються на параметри, від яких залежить значення цільової функції.

Оптимізаційне моделювання — пошук таких значень параметрів, при яких цільова функція досягає максимального або мінімального значення за умови заданих обмежень.

Для пошуку оптимального розв'язання також зручно використовувати надбудову Пошук розв'язування. Першим кроком під час розв'язування задачі оптимізації є побудова математичної моделі задачі, яка включає перелік невідомих величин, значення яких потрібно знайти; завдання цільової функції; визначення критерію оптимізації цільової функції; завдання системи обмежень у формі лінійних рівнянь і нерівностей.

- 2 Знайдемо найбільше значення функції $f(x) = x^5 + 5x^4 + 5x^3 - 1$ на відрізку $[-2; 1]$.

Математична модель задачі пошуку найбільшого значення функції:

$$f(x) = x^5 + 5x^4 + 5x^3 - 1 \rightarrow \max; -2 \leq x \leq 1.$$

У цій моделі змінною є x , цільовою функцією — $f(x)$, критерієм — вимога максимізації, обмеженням — умова $-2 \leq x \leq 1$.

Розглянемо приклад розв'язування задачі оптимізації.

- 3 Комбінат випускає два види продукції: пломбір і ескімо, яке вдвічі дорожче від пломбіру. За 1 хв на комбінаті виготовляється 90 порцій пломбіру або 30 порцій ескімо, можливий також випуск двох видів морозива одночасно. Протягом 1 год у холодильних камерах зберігається не більше ніж 3600 порцій. Визначте оптимальний план випуску продукції за 1 хв, щоб вартість обох її видів була найбільшою.

1. Проаналізуємо умову задачі. Позначимо кількість продукції, випущеної за 1 хв: ескімо — x , пломбір — y .

На виготовлення порції ескімо витрачається втричі більше часу, ніж на порцію пломбіру, тому можливості виробництва визначає умова $3x + y \leq 90$.

За 1 хв холодильні камери приймають: $3600 / 60 = 60$ (порцій), тобто можливості холодильника визначає умова $x + y \leq 60$.

Потрібно врахувати, що x і y мають бути додатними цілими числами.

Необхідно знайти найбільшу можливу вартість продукції, що виготовляється, тобто домагатися максимального значення цільової функції $f(x, y) = 2x + y$.

2. Побудуємо математичну модель задачі.

$$2x + y \rightarrow \max \text{ за обмежень: } \begin{cases} 3x + y \leq 90; \\ x + y \leq 60; \\ x \geq 0; \\ y \geq 0. \end{cases}$$

3. На основі математичної моделі занесемо в електронну таблицю дані й розрахункові формули (рис. 15.4).

	A	B	C
1	Дані	Параметри	Граничні значення
2	Випуск ескімо, x		30
3	Випуск пломбіру, y		90
4	Обмеження		
5	за обсягом холод. камери	=B2+B3	60
6	за обсягом виробництва	=3*B2+B3	90
7	Максимальна вартість продукції	=2*B2+B3	

Рис.15.4

4. Завантажимо надбудову Пошук розв'язування, виконавши команду Дані → Розв'язувач. Заповнимо поля вікна Параметри розв'язувача:
- 1) у полі Оптимізувати цільову функцію виберемо цільову клітинку B7;
 - 2) у групі До виберемо перемикач Максимум (пошук максимального значення цільової клітинки B7);
 - 3) у полі Змінюючи клітинки змінних: укажемо діапазон клітинок \$B\$2:\$B\$3, які повинні змінюватися у процесі пошуку найкращого рішення;
 - 4) клацнемо кнопку Додати, щоб увести перше обмеження задачі. У діалоговому вікні Додати обмеження задамо умову $B2 \leq C2$; клацнемо кнопку ОК;
 - 5) натискаючи кнопку Додати, уводимо інші обмеження задачі. Для задання цілочисельності значень клітинок B2 і B3 із другого списку виберемо ціл.

Вікно Параметри розв'язувача набуде вигляду, як наведено на рис. 15.5.

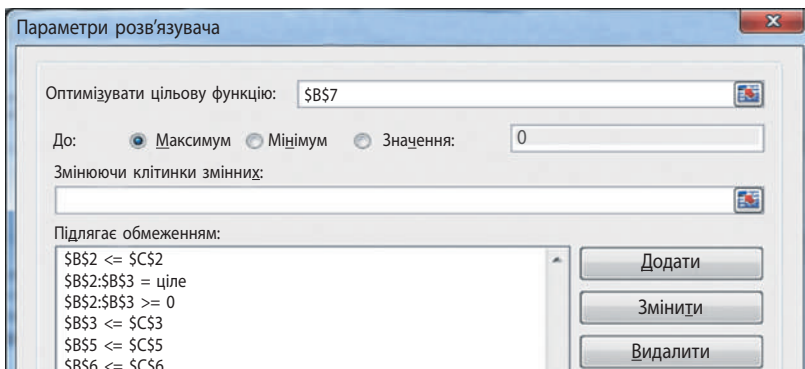


Рис.15.5

5. Натиснемо кнопку Розв'язати і отримаємо звіт про успішність пошуку. За потреби на окремому аркуші можна сформувати звіт про отримані результати і зберегти знайдене розв'язання. У таблиці наведено результати пошуку розв'язання (рис. 15.6):

	А	В	С
1	Дані	Параметри	Граничні значення
2	Випуск ескімо, x	15	30
3	Випуск пломбіру, y	45	90
4	Обмеження		
5	за обсягом холод. камери	60	60
6	за обсягом виробництва	90	90
7	Максимальна вартість продукції	75	

Рис.15.6

Доходимо висновку: найбільша вартість продукції досягається, якщо за 1 хв випускати 45 порцій пломбіру та 15 порцій ескімо.

Отже, надбудова Пошук розв'язування є потужним засобом аналізу даних. Вона широко застосовується для пошуку оптимального розв'язання економічних, транспортних і технологічних задач.

Питання для самоперевірки



1. Назвіть складові математичної моделі оптимізаційної задачі.
2. Припустимо, що комбінат придбав нові холодильні камери, які за 1 хв можуть прийняти на зберігання 100 порцій морозива. Яке рішення матиме задача оптимізації в цьому випадку?
3. У якому випадку Пошук розв'язування взагалі не знайде розв'язку? Назвіть кілька можливих причин.
4. За допомогою надбудови Пошук розв'язування розв'яжіть систему рівнянь:

а) $\begin{cases} y = \sin 2x + 1; \\ y = 3x - 1; \end{cases}$	б) $\begin{cases} x - y = 2; \\ 3x - y^2 = 3; \end{cases}$	в) $\begin{cases} 2x + y^2 = 6; \\ x + y^2 = 3. \end{cases}$
--	--	--
5. Побудуйте математичну модель задачі. Які розміри повинен мати бак об'ємом 2000 см^3 , щоб на його виготовлення пішло якомога менше матеріалу? Висота бака не менша за 10 см.
6. За допомогою надбудови Пошук розв'язування знайдіть максимальне значення функції $f(x) = x^3 - 0,01x^2 - 0,7x + 0,13$ на відрізку $[-1; 1]$.

Вправа 15



►► Розв'язати задачу оптимізаційного моделювання.

Задача. Цех виробляє стільці й столи. На виготовлення стільця йде 5 одиниць матеріалу, стола — 20 одиниць. Стілець вимагає 10 людино-годин, стіл — 15. Є 400 одиниць матеріалу та 450 людино-годин. Прибуток від виготовлення стільця становить 1125 грн, від виготовлення стола — 2000 грн. Скільки треба зробити стільців і столів, щоб отримати максимальний прибуток?

1) Побудуйте математичну модель.

Позначте: x_1 — кількість виготовлених стільців, x_2 — столів.

Задача оптимізації має вигляд:

$$1125 x_1 + 200 x_2 \rightarrow \max;$$

$$5 x_1 + 20 x_2 \leq 400;$$

$$10 x_1 + 15 x_2 \leq 450;$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0.$$

2) На основі розробленої математичної моделі введіть у нову робочу книгу всі необхідні дані.

3) Завантажте надбудову Пошук розв'язування.

4) Заповніть поля діалогового вікна Параметри розв'язувача.

5) Отримайте результати, сформуйте звіт і збережіть розв'язок. Проаналізуйте знайдений розв'язок, зробіть висновок.

6) Збережіть книгу у файлі з іменем Вправа15.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 15 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 16. Основи роботи в середовищі Scilab

Для проведення інженерних і фінансових розрахунків, аналізу даних можна використовувати не лише MS Excel, а й інші програмні засоби. Одним із них є пакет **Scilab** (рис. 16.1) — система комп'ютерної математики, призначена для виконання інженерних і наукових обчислень.

Scilab — це вільне багатоплатформне програмне забезпечення з відкритим вихідним кодом. Завантажити середовище можна з сайту scilab.org.



Рис. 16.1

Знайомство з інтерфейсом середовища Scilab

Головне вікно Scilab містить чотири основні вікна (рис. 16.2).

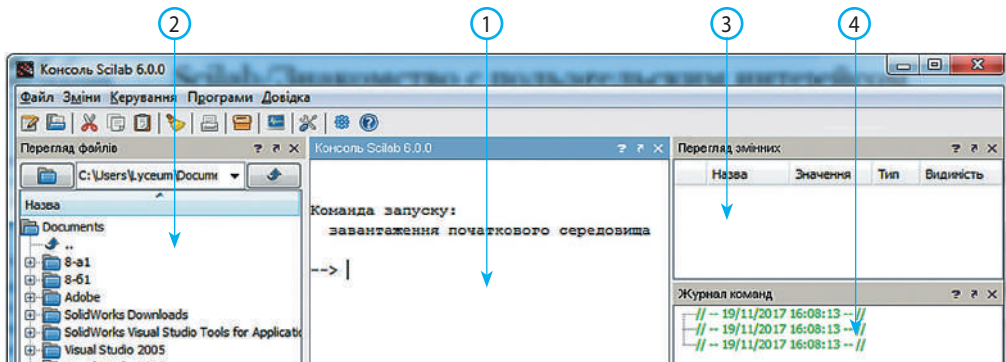


Рис. 16.2

Командне вікно, або Консоль (1), — найголовніше вікно, за допомогою якого відбувається спілкування з середовищем. У цьому вікні користувач вводить команди й отримує результати.

У вікні Перегляд файлів (2) можна спостерігати технічну інформацію про завантаження середовища, після якої система запрошує користувача ввести команду. Початок рядка супроводжується стрілкою (-->), яка й називається *запрошенням* (command prompt). Середовище працює в режимі інтерпретатора. Якщо ввести рядок

```
-->2*2+69/25
```

отримаємо відповідь від інтерпретатора:

```
ans = 6.76
```

Змінна `ans` — це зарезервована змінна, у яку зберігається останній «безіменний» результат. Змінна `ans` може бути використана для проведення ланцюжка обчислень, проміжні результати яких вам не потрібні:

```
-->2*2
```

```
ans = 4.
```

```
-->ans+4
```

```
ans = 8.
```

У вікні Перегляд змінних (3) відображається інформація про створені змінні (рис. 16.3).

Перегляд змінних			
Назва	Значення	Тип	Видимість
ans	6.76	Подвійний	local
myVariable	26	Подвійний	local

Рис. 16.3

Вікно Журнал команд (4) відображає всі команди, які вводив користувач у командний рядок під час поточного сеансу. **Сеансом** називають інтервал часу від введення першої команди після запуску програми і до її закриття.

Уведення інформації в Командне вікно

Для введення інформації в Командне вікно існують певні правила.

- Якщо не потрібно виводити результат, то введення інформації закінчується символом «;». Під час виконання обчислень доцільно запам'ятовувати результати в змінних, щоб за потреби в подальшому з ними можна було виконувати операції.
- В одному рядку можна ввести кілька операторів і (або) команд. Для цього їх слід відокремлювати символом «,»:


```
-->2+3, 3+5
ans = 5
ans = 8 // змінна ans містить результат обчислення останнього виразу.
```
- Якщо вираз не вміщується в рядку, то наприкінці незавершеного рядка слід увести дві точки «..».
- Переглянути раніше введені команди можна в командному рядку за допомогою клавіш керування курсором «↑» і «↓». Отримавши доступ до потрібної команди, її можна змінити й знову запустити на виконання.
- Система не дозволяє вилучати фрагменти документа, крім тексту, що міститься в командному рядку.

Типи даних

У робочій області Scilab можна визначати змінні, а потім використовувати їх у виразах. **Змінна** в Scilab зберігає дані деякого типу. Будь-яка змінна до використання у формулах і виразах має бути визначена.

Для визначення змінної необхідно записати оператор присвоєння: **ім'я_змінної = значення**

- 1 Наберемо в командному вікні рядок:


```
-->n1 = 25; n2 = 65.3; n3 = "text"; n4 = %T; n5 = int32(10);
```

Тим самим ми створили 5 змінних, інформацію про значення й типи яких можна переглянути у вікні Перегляд змінних (рис. 16.4). Оскільки вбудований цілий тип у Scilab відсутній, то ціле значення отримуємо за допомогою функції перетворення типів `int32()`. Змінна `n4` має логічний тип і значення `%T`, еквівалентне `True` (`%F` `~False`).

	Назва	Значення	Тип	Видимість
<input type="checkbox"/>	n5	1x1	Ціле 32	local
<input checked="" type="checkbox"/>	n4	1x1	Булеве	local
<input checked="" type="checkbox"/>	n3	1x1	Рядок	local
<input checked="" type="checkbox"/>	n2	65.3	Подвійний	local
<input checked="" type="checkbox"/>	n1	25	Подвійний	local

Рис. 16.4

Вектор у Scilab — це одновимірний масив одного типу даних. Нумерація елементів починається з одиниці. Для створення вектора необхідно перелічити елементи через пропуск у квадратних дужках:

```
Vector = [3 6 8]; // Вектор із 3 елементами
```

Для створення вектора, елементи якого утворюють арифметичну прогресію, використовується конструкція:

```
<Початкове значення>; <крок>; <кінцеве значення>
```

2 Створимо вектор із початковим значенням -5 , кінцевим 10 і кроком 2 .

```
-->A = -5:2:10
```

```
A = -5. -3. -1. 1. 3. 5. 7. 9.
```

```
-->A(4) // Звернення до елемента вектора A з індексом 4
```

```
ans = 1.
```

Для видалення елемента вектора достатньо на його позиції записати конструкцію «[]».

3 Видалимо з вектора A другий елемент:

```
-->A(2) = [] // Видалено елемент A(2)
```

```
A = -5. -1. 1. 3. 5. 7. 9.
```

Матриця в Scilab — це двовимірний масив однотипних елементів. У разі створення матриці рядки відділяються крапкою з комою.

4 Створимо матрицю з двох рядків і двох стовпців:

```
-->A = [1 2; 3 4] // створення матриці 2x2
```

```
A =
```

```
1. 2.
```

```
3. 4.
```

Для створення матриці можна скористатися стандартною функцією `rand()`, яка генерує масиви, заповнюючи їх псевдовипадковими числами. Масив випадкових чисел може знадобитися для моделювання результатів деякого експерименту за різних умов, створення ігрових або тестових програм. Функція `rand()` генерує випадкові числа в діапазоні $[0; 1)$.

5 Заповнимо матрицю 2×3 випадковими числами:

```
-->A = rand(2,3) // створення матриці 2x3
```

```
A =
```

```
0.2113249 0.6653811 0.8782165
```

```
0.7560439 0.6283918 0.0683740
```

Звернемося до елемента, розташованого в другому рядку й третьому стовпці:

```
-->A(2,3) // 2-й рядок, 3-й стовець
```

```
ans = 0.0683740
```

Математичні і логічні оператори

Математичні вирази складаються з чисел, констант, змінних, операторів, функцій і спеціальних знаків. Порядок дій регулюється дужками. Ви вже знаєте основні оператори, які використовуються для запису виразів:

Математичні оператори		Логічні оператори	
*	множення	&	кон'юнкція (логічне І)
/	праве ділення (лівий операнд ділиться на правий)		диз'юнкція (логічне АБО)
		==	логічне дорівнює
+	додавання	<>	логічне не дорівнює
-	віднімання	>, >=	логічні «більше» і «більше або дорівнює»
^ або **	піднесення до степеня	<, <=	логічні «менше» і «менше або дорівнює»

Вбудовані функції

Вирази у Scilab записують за допомогою математичних функцій:

abs(x)	модуль x	sqrt(x)	корінь квадратний з x
sin(x)	синус x (аргумент у радіанах)	cos(x)	косинус x (аргумент у радіанах)
tan(x)	тангенс x	log10(x)	логарифм десятковий x

- 6 Обчислимо значення виразу $c = \sqrt{|x^2 - 1|} + \sin^2 x$, якщо $x = 4,5$; $y = 8,09$.
- ```
-->x = -4.5; y = 8.09;
-->c = sqrt(abs(x^2-1))+sin(x)^2
c = 5.3430473
```

Задачі з теорії чисел і комбінаторики розв'язують за допомогою вбудованих функцій:

| Назва         | Призначення                                                      | Приклад                                |
|---------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| factor(x)     | повертає множники числа x                                        | -->factor(620)<br>ans = 2. 2. 5. 31    |
| factorial(x)  | повертає x!                                                      | -->factorial(6)<br>ans = 720           |
| gcd(int32(x)) | повертає найбільший спільний дільник (НСД) компонентів вектора x | -->gcd(int32([15 20 35]))<br>ans = 5   |
| lcm(int32(x)) | повертає найменше спільне кратне (НСК) компонентів вектора x     | -->lcm(int32([15 20 35]))<br>ans = 420 |
| primes(x)     | повертає всі прості числа, менші за x                            | -->primes(10)<br>ans = 2. 3. 5. 7      |

Для статистичної обробки даних у Scilab є вбудовані функції:

| Назва       | Призначення                                       | Приклад                                                            |
|-------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| mean(X)     | повертає середнє значення елементів масиву X      | -->mean([2 3 3 3 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 5.2                       |
| stdev(X)    | повертає стандартне відхилення елементів масиву X | -->stdev([2 3 3 3 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 2.5298221                |
| median(X)   | повертає медіану елементів масиву X               | -->median([2 3 3 3 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 5                       |
| strange(X)  | повертає розмах елементів масиву X                | strange([2 3 3 3 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 8                         |
| variance(X) | повертає дисперсію елементів масиву X             | variance([2 3 3 3 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 6.4                      |
| tabul(X)    | повертає частоти елементів масиву X               | tabul([2 5 5 7 7 7 10])<br>ans = 10. 1.<br>7. 3.<br>5. 2.<br>2. 1. |

Якщо ви не упевнені в призначенні вбудованої функції або її синтаксисі, скористайтеся командою `help`, наприклад:

```
-->help factor
```

У результаті виконання команди у вікні Перегляд довідки буде відображено інформацію щодо цієї функції.

### Питання для самоперевірки



1. Поясніть правила введення команд у командному вікні.
2. У чому полягають особливості роботи в режимі інтерпретатора?
3. Яких значень набувають елементи вектора  $a$ , якщо його створено командою `-->a = 2:0.5:4?`
4. Яку дію, на вашу думку, реалізує команда `-->cos(x)^2+sin(x)^2==1?`
5. Запишіть команду знаходження найбільшого спільного дільника чисел 36, 128, 342.
6. Як знайти всі прості числа, менші за 50?

### Вправа 16



Витрати студента на обіди в їдальні протягом тижня становлять:

|              |    |    |    |    |    |    |    |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|
| День тижня   | Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Нд |
| Витрати, грн | 32 | 40 | 32 | 50 | 30 | 40 | 50 |

1. Завантажте середовище Scilab. У Командному вікні наберіть і виконайте команду створення вектора значень витрат:  
 $v = [32 \ 40 \ 32 \ 50 \ 30 \ 40 \ 50]$ ;  
 Проаналізуйте, яку інформацію щодо змінної  $v$  відображено у вікні Перегляд змінних.
2. Обчисліть частоти елементів вектора  $v$ .
3. Обчисліть середнє значення вартості обіду.
4. Обчисліть медіану, розмах, дисперсію, стандартне відхилення елементів вектора  $v$ .
5. Створіть нову книгу MS Excel і занесіть на аркуш дані таблиці. Обчисліть частоти, середнє значення, медіану, розмах, дисперсію, стандартне відхилення значень витрат.
6. Порівняйте результати обчислення статистичних характеристик, отриманих у середовищах Scilab і MS Excel. Зробіть висновок.



### Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 16 із автоматичною перевіркою результату на сайті [interactive.ranok.com.ua](http://interactive.ranok.com.ua)



## § 17. Розв'язування рівнянь, систем рівнянь у середовищі Scilab

Об'єкти — це вбудовані типи даних, які є основою для проведення розрахунків. Внутрішня структура об'єктів прихована від очей користувачів. В основі своїх об'єкти є масивами, у яких збережені певні дані.

### Обчислення значень поліномів

Прикладом об'єкта є **поліном**. Із курсу алгебри ви знаєте, що поліномом називають алгебраїчне рівняння виду:

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0, \quad a_n \neq 0, \quad n \geq 1.$$

Поліном задається функцією `poly()`:  
`poly(a, vname, 'c')`,

де  $a$  — масив коефіцієнтів;

$vname$  — ім'я символічної змінної (невідомий член);

'c' — прапорець, який визначає, що коефіцієнти полінома формуються зі значень, наведених у масиві  $a$ .

- 1 Уведемо поліном другого порядку з коефіцієнтами  $-10, 4, 2$ .

```
-->p = poly([-10 4 2], 'x', 'c')
p = -10+4x+2x2
```

Для пошуку коренів полінома в Scilab є функція `roots(<ім'я полінома>)`.

- 2 Знайдемо корені квадратного рівняння  $-10 + 4x + 2x^2 = 0$ .

```
-->R = roots(p)
R =
-3.4494897
 1.4494897
```

Функція `horner (<ім'я полінома>, <масив значень аргументу>)` обчислює значення полінома від будь-якого значення аргументу.

- 3 Обчислимо значення полінома  $p$ :

```
-->horner(p, 8)
ans = 150.
-->horner(p, [2.6 5 4])
ans = 13.92 60. 38.
```

## Розв'язування системи лінійних рівнянь

Scilab дає змогу розв'язувати системи лінійних рівнянь виду  $Ax = b$ . Для значень  $A$  формується двовимірна матриця коефіцієнтів при невідомих, кожен рядок якої містить коефіцієнти одного рівняння, а для значень  $b$  формується вектор із вільних коефіцієнтів. Після цього для розв'язування системи використовується функція `linsolve`, що має такий синтаксис:

$$[x] = \text{linsolve}(A, b)$$

де  $A$  — це матриця коефіцієнтів при невідомих;

$b$  — вектор вільних коефіцієнтів.

Функція повертає знайдені значення невідомих у вигляді масиву.

- 4 Розв'яжемо систему лінійних рівнянь  $\begin{cases} x + 2y - 7 = 0; \\ x + y - 6 = 0. \end{cases}$

```
-->A = [1 2; 1 1]; b = [-7; -6];
-->x = linsolve(A, b)
x =
 5.
 1.
```

Шукані значення:  $x = 5$ ;  $y = 1$ .

Якщо система *не має розв'язків*, то видається повідомлення "WARNING: Conflicting linear constraints!" (Конфліктуючі умови для лінійних рівнянь). Якщо система *має множину розв'язків*, то функція повертає тільки один розв'язок.




Командне вікно зручно використовувати для того, аби зрозуміти, що виконує та чи інша команда. Але коли для виконання обчислень потрібно написати певну послідовність команд, необхідно мати можливість зберігати й редагувати програмний код.

## Робота в програмному режимі

Робота в Scilab може здійснюватися не лише в режимі командного рядка, а й у так званому програмному режимі.

Програма в Scilab називається **сценарієм**.

Сценарій складається з інструкцій (команд), які описують конкретні дії з об'єктами Scilab.

Зазвичай сценарії Scilab пишуться користувачем у вбудованому редакторі SciNotes. Щоб відкрити вікно SciNotes (рис. 17.1), треба на панелі інструментів натиснути кнопку Відкрити SciNotes .

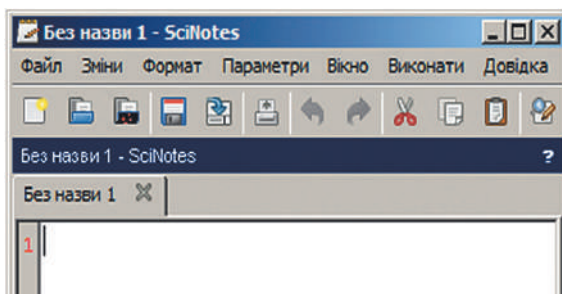



Рис. 17.1


- 5 Уведемо в SciNotes такий код:
- ```
s = 'Hello!' // оголошення рядкової змінної
disp(s) // виведення рядка в командне вікно
```

Призначення інструкцій описано в коментарях, які відокремлюються двома похилими рисками «//».

SciNotes зафарбовує текст програми різними кольорами: рядки в лапках виділено фіолетовим кольором, виклики вбудованих функцій — блакитним, коментарі — зеленим, що допомагає уникнути помилок під час набору тексту програми.

Для **збереження сценарію** потрібно:

- 1) виконати команду меню Файл → Зберегти як... або натиснути кнопку  панелі інструментів;
- 2) у діалоговому вікні вибрати папку для файлу, увести ім'я файла сценарію, наприклад, FirstScript, і вибрати розширення .sce;
- 3) натиснути кнопку Зберегти.

Для **виконання сценарію** потрібно натиснути на панелі інструментів кнопку Виконати . У командному вікні ви побачите рядки виведення:

```
-->exec('D:\FirstScript.sce', -1)
```

```
Hello!
```

Очевидно, що натискання на кнопку викликає вбудовану функцію `exec()`, яка виконує цей сценарій.

Якщо у вашому сценарії відсутні інструкції виведення у вікні Консоль, то для виведення рядків коду й результатів виконання сценарію потрібно виконати меню Виконати → ...файл з виведенням (рис. 17.2).

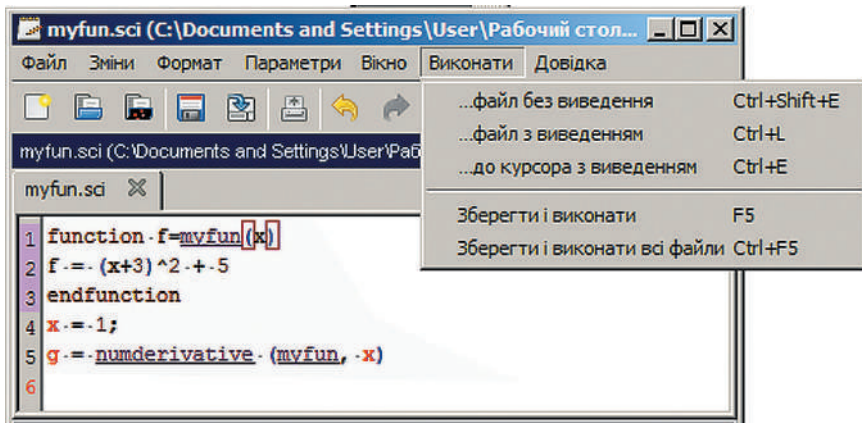



Рис. 17.2

Існуючий файл можна відкрити за допомогою команди меню Файл → Відкрити або кнопкою  панелі інструментів.

Створення функції користувача

Окрім убудованих, ви можете використовувати власні функції, так звані *функції користувача*. Їх потрібно попередньо описати за допомогою конструкції `function...endfunction`:

```
function <результат функції> = ім'я_функції(аргументи)
    <інструкції>
endfunction
```

6 Опишемо функцію $y = x^2$:

```
-->function y = f(x)
-->y = x^2
-->endfunction
```

Далі ми можемо викликати цю функцію для обчислення її значення для різних аргументів:

```
-->f(4)
```

```
ans = 16.
```

Функції користувача можна зберігати у файлах із розширенням `.sci`.

7 Опíšемо та збережемо у файлі функцію $\text{cube} = x^3$.

Для цього відкриємо нове вікно Scinotes і зробимо опис функції:

```
function y = cube(x)
```

```
    y = x^3
```

```
endfunction
```

Зверніть увагу на те, що в разі введення службового слова `function` слово `endfunction` уводиться автоматично. Збережемо цей код на диску D: з іменем `cube.sci`.

Клацнемо кнопку \triangleright . У вікні Консоль з'явилася інформація про те, що функція `exec()` завантажила в середовище функцію `cube`.

Тепер цю функцію можна викликати з командного рядка:

```
-->cube(3)
```

```
ans = 27.
```

Щоб викликати зі Scilab раніше збережену функцію, потрібно виконати команду `exec(filename, -1)`.

8 Використаємо для обчислень функцію `cube`, код якої збережено

у файлі `cube.sci`:

```
exec('D:\cube.sci', -1)
```

Обчислення похідної функції

У курсі алгебри 10 класу ви вивчаєте поняття похідної функції. Знайти значення похідної функції f у точці x можна за допомогою функції `numderivative(f, x)`.

9 Обчислимо похідну функції $f(x) = (x + 3)^2 + 5$, якщо $x = 1$:

```
-->function f = myfun(x)
```

```
-->f = (x+3)^2+5
```

```
-->endfunction
```

```
-->x = 1;
```

```
-->g = numderivative(myfun, x)
```

```
g = 8.
```

Як бачимо, навіть перше знайомство з середовищем розкриває потужні можливості пакета для розв'язування рівнянь і систем рівнянь.

Питання для самоперевірки



1. Який вигляд має поліном p , якщо його коефіцієнти задані у функції `poly()` у такий спосіб:

```
-->p = poly([4 -5 1 2], 'x', 'c')
```

2. Визначте, який результат буде виведено після виконання команд:
`-->p = poly([1 -5], 'x', 'c');`
`-->R = roots(p)`
3. Визначте, який результат буде виведено після виконання команд:
 а) `-->p = poly([1 -5], 'x', 'c');` б) `-->p = poly([1 -5], 'x', 'c');`
`-->horner(p, 8)` `-->horner(p, [2.6 5 4])`
4. Визначте, який результат буде виведено після виконання команд:
`-->A = [3 2; 1 1]; b = [7; 4];`
`-->x = linsolve(A, b)`
5. У чому полягає різниця між призначенням файлів із розширеннями .sce і .sci?
6. У файлі y.sci на диску D: зберігається функція
`function f = y(x)`
`f = x^4+5*x^3-4*x^2-3*x+10`
`endfunction`
 Опишіть послідовність дій, яку потрібно виконати для обчислення значення функції для $x = 1; 2; 3; 4; 5$.

Вправа 17



►► Розв'язати рівняння, систему рівнянь у середовищі Scilab.

- 1) Завантажте середовище Scilab.
- 2) Уведіть і виконайте команду для створення полінома
 $p = x^3 + 2x^2 - 3x + 1$.
- 3) Уведіть і виконайте команду для пошуку коренів полінома p , тобто коренів кубічного рівняння $x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$.
- 4) Знайдіть значення полінома p для $x = 0, 3$.
- 5) Знайдіть значення полінома p для $x = 1; 2; 3; 4; 5$.
- 6) Уведіть і виконайте послідовність команд для розв'язування системи рівнянь

$$\begin{cases} 5x - 3y + 7 = 0; \\ x + 3y - 15 = 0. \end{cases}$$

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 17 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 18. Розв'язування задач із різних предметних галузей

Пакет Scilab є корисним програмним продуктом для розв'язування різних обчислювальних завдань і дає змогу візуально відображати результати обчислень. Розглянемо можливості пакета Scilab для побудови графіків функцій, розв'язування нелінійних рівнянь і пошуку мінімуму функції.

Побудова графіка функції

Scilab містить набір функцій для графічного подання інформації. Функція `plot` призначена для побудови графіка функції $y = f(x)$.

Загальний вигляд команди такий:

`plot(x, y)`, де x , y — два вектори однакового розміру.

Вектор значень x має бути заданий перед використанням у функції `plot`.

Задати заголовок графіка, найменування осей можна за допомогою функції `xtitle(caption, xcar, usar)`, де `caption` — заголовок графіка, `xcar`, `usar` — підписи осей X , Y .

1 Побудуємо графік функції $y = \sin(x)$ на інтервалі $[0; 2\pi]$ (рис. 18.1):

```
-->x = 0:0.1:2*%pi;
```

```
-->plot(x, sin(x));
```

```
-->xtitle('Графік функції f(x) = sin(x)', 'x', 'y');
```

```
-->xgrid; // побудова ліній сітки
```

Число p є вбудованою константою Scilab, імена вбудованих констант починаються зі знака «%» (% π).

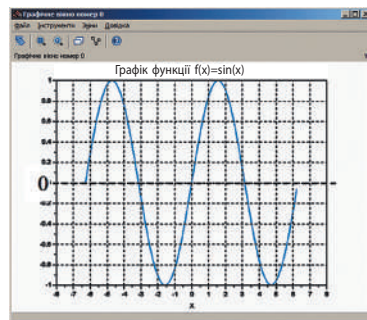


Рис. 18.1

Розв'язування нелінійних рівнянь

Ми вже розглянули функцію `roots(f(x))`, яку застосовують для пошуку коренів рівняння $f(x) = 0$, де $f(x)$ є поліномом. Але існують рівняння, які не можна розв'язувати алгебраїчними методами. Для розв'язування таких рівнянь існують методи наближених обчислень.

Для наближеного обчислення кореня нелінійного рівняння $f(x) = 0$ спочатку необхідно визначити інтервал $[a, b]$, на якому існує єдиний ко-

рив'яння. Визначити такий інтервал можна, наприклад, за графіком функції $f(x)$. Далі для розв'язування таких рівнянь слід застосовувати функцію `fsolve(x0, f)`, де x_0 — початкове наближення кореня рівняння ($x_0 \in [a; b]$), f — функція, що описує ліву частину рівняння $f(x) = 0$.

2 Знайдемо корінь рівняння $x^5 - x^3 + 1 = 0$ на інтервалі $[-1,5; 1,5]$. Відомо, що на цьому інтервалі рівняння має один корінь.

Опишемо функцію $f(x) = x^5 - x^3 + 1$ і задамо початкове наближення кореня $-1,5$:

```
-->function y = f(x)
```

```
-->y = x^5-x^3+1;
```

```
-->endfunction
```

```
-->x = fsolve(1.5, f)
```

Отримаємо відповідь:

```
x = -1.2365057
```

3 Знайдемо корені рівняння $(0,2x + 0,5)^3 = \cos x$ на інтервалі $[-6; 5]$:

```
-->function y = f(x) // опис функції
```

```
-->y = (0.2*x+0.5)^3-cos(x)
```

```
-->endfunction
```

```
-->x = -6:0.1:5; // побудова графіка функції
```

```
-->plot(x, f(x))
```

```
-->xgrid();
```

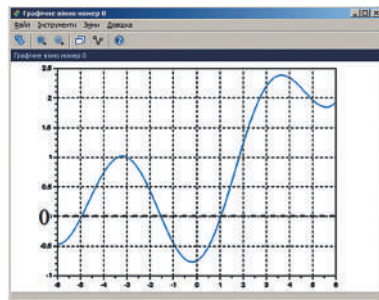


Рис. 18.2

На графіку (рис. 18.2) видно, що на цьому інтервалі рівняння має три корені. Тоді початкові наближення можна задати у вигляді вектора й викликати функцію один раз:

```
-->x = fsolve([-5;-2;1], f)
```

x =

```
-4.956089
```

```
-1.5334163
```

```
1.0443216
```

Пошук мінімуму функції

Розглянемо пошук локального мінімуму функції однієї змінної як найпростішу оптимізаційну задачу.

Для знаходження значення мінімуму функції у Scilab існує функція `[fmin, xmin] = optim(cst, x0)`, де x_0 — масив початкових наближень довжиною n .

Функція повертає значення мінімуму функції ($fmin$) і точку, у якій функція досягає цього значення ($xmin$).

Головною особливістю функції `optim` є структура функції `cst`, яка має такий вигляд:

```
function[f, g, ind] = cst(x, ind)
f = <функція, мінімум якої шукаємо>
g = <похідна функції f>
endfunction
```

Значення параметра `ind` є внутрішнім параметром для зв'язку між `optim` і `cst`.

4 Знайдемо мінімум функції $f(x) = (0,2x + 0,5)^3 - \cos x$ на інтервалі $[-5; 5]$. Як видно з графіка (див. рис. 18.2), функція досягає мінімуму в околі $x_{\min} \approx -0,5$. Виконаємо команди:

```
-->function y = fm(x)
-->y = (0.2*x+0.5)^2-cos(x);
-->endfunction
-->function[f, g, ind] = cst(x, ind)
-->f = fm(x)
-->g = numderivative(fm,x)
-->endfunction
-->x0 = -2; // Початкове наближення точки мінімуму
-->[fmin, xmin] = optim(cst, x0) // виклик функції optim для пошуку точки (fmin, xmin)
xmin = -0.1861794
fmin = -0.7685680
```

Для пошуку максимуму функції $f(x)$ треба застосувати функцію `optim` для функції $-f(x)$. Як видно з прикладів 3 і 4, перед пошуком коренів нелінійного рівняння або мінімуму функції доцільно побудувати графік функції $f(x)$. Аналіз графіка дає змогу визначити, скільки коренів існує на вказаному інтервалі, дібрати початкове наближення, що суттєво впливає на результат.

Питання для самоперевірки



1. Поясніть алгоритм побудови графіка функції.
2. Поясніть відмінності між областями застосування функцій `roots(f)` і `fsolve(x, f)`.
3. Знайдіть корені рівнянь і заповніть таблицю:

Рівняння	$[a; b]$	x
$x^4 - 3x^3 - x^2 + 1 = 0$	$[-2; 3]$	
$\cos(x) = 0,1 \cdot x$	$[-10; 10]$	
$\sqrt{1-x} - \operatorname{tg}(x) = 0$	$[0; 1]$	

4. Функцію $f(x)$ описано в такий спосіб:

```
function y = f(x)
y = x^3+2*x^2-3*x+1;
endfunction
```

Опишіть функцію `cst`, яка буде використана як параметр у разі виклику функції `optim(cst, x0)`, для знаходження значення мінімуму функції $f(x)$.

5. Функцію `cst` описано в такий спосіб:

```
function [f, g, ind] = cst(x, ind)
f = 2*x^2+3*x
g = 4*x+3
endfunction
```

Запишіть команду виклику функції `optim` для пошуку точки мінімуму функції $f(x)$ із початковим наближенням $x_0 = -2$.

6. Які зміни потрібно внести до опису функції `cst` із питання 5 для пошуку максимуму функції $f(x)$?

Вправа 18



- Розв'язати задачу оптимізаційного моделювання.

Задача. Потрібно виготовити відкритий металевий бак для води з квадратною основою (рис. 18.3), витративши якомога менше матеріалу. Ємність баку 171,5 л. За яких розмірів баку це можливо?

- 1) Побудуйте математичну модель цієї задачі.

Вхідні дані: x — сторона основи, дм;
 h — висота бака, дм;
 V — об'єм бака, дм³.

Результати: S — площа поверхні, дм².

Зв'язок: $S = x^2 + 4xh$.

За умовою задачі

$$V = x^2 \cdot h = 171,5, \text{ тоді } h = 171,5 / x^2.$$

Отже, $S = x^2 + 4x \cdot 171,5 / x^2 = x^2 + 4 \cdot 171,5 / x \rightarrow \min$.

- 2) Завантажте середовище Scilab. Відкрийте вікно Scinotes і запишіть описи цільової функції та функції `cst(x, ind)`:

```
function s = fm(x)
s = x^2+4*171.5/x
endfunction
function[f, g, ind] = cst(x, ind)
f = fm(x)
g = numderivative(fm, x)
endfunction
```

- 3) Збережіть файл. При збереженні файл отримує ім'я `fm.sci`.

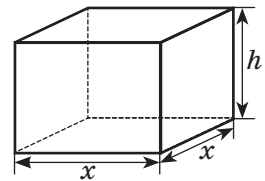



Рис. 18.3

- 4) У вікні Консоль натисніть кнопку . У консолі з'явилася інформація про те, що функція `exes()` завантажила в середовище функцію `fm`. Задамо початкове наближення точки мінімуму $x_0 = 3$ і викличемо функцію `optim(cst, x0)`:

```
-->x0 = 3;
-->[fmin, xmin] = optim(cst, x0)
xmin = 7.
fmin = 147.
```

- 5) Побудуйте графік функції $s(x)$ для $x \in [3; 10]$:

```
-->x = [3:0.1:10];
-->plot(x, fm)
-->xgrid()
```



- 6) У вікні Консоль запишіть і виконайте команду для обчислення висоти бака h . Ви отримали розміри бака у дециметрах. У вікні консолі запишіть і виконайте команди для обчислення висоти бака h та сторони основи x у метрах.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 18 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



Практичні роботи

▶ Практична робота 1. Створення зведеної таблиці

Завдання: проаналізувати ефективність роботи двох автосалонів за даними таблиці.

Обладнання: комп'ютер зі встановленим табличним процесором.

▶ Практична робота 2. Розв'язування оптимізаційної задачі

Завдання: розв'язати задачу засобами MS Excel.

Обладнання: комп'ютер зі встановленим табличним процесором.

▶ Практична робота 3. Обчислення статистичних характеристик засобами MS Excel і середовища Scilab

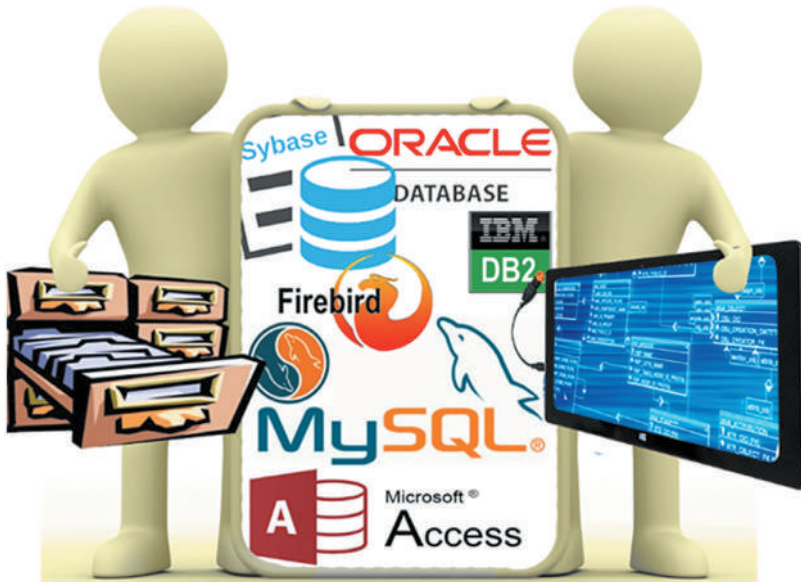
Завдання: розв'язати задачу засобами MS Excel.

Обладнання: комп'ютер зі встановленим табличним процесором і програмою Scilab.



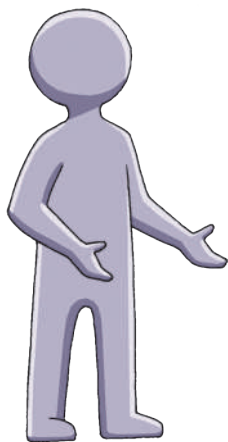
РОЗДІЛ 3

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ БАЗАМИ ДАНИХ



- § 19. Поняття бази даних і системи керування базами даних
- § 20. Проектування бази даних
- § 21. Зв'язування таблиць
- § 22. Впорядкування і пошук даних
- § 23. Фільтрування даних
- § 24. Запити на вибірку даних
- § 25. Обчислення в запитах

ПОВТОРЮЄМО



Ви вмієте будувати таблиці в середовищі текстового процесора Microsoft Office Word, знаєте, як працювати в середовищі табличного процесора Microsoft Office Excel: виділяти окремі частини таблиці, змінювати розміри стовпців, заповнювати та редагувати таблицю, форматувати клітинки, виправляти помилки тощо.

Ви вже отримали деяке уявлення про базу даних. Розглядаючи частину таблиці як базу даних, ви мали можливість упорядковувати рядки за значеннями одного або декількох стовпців, тимчасово приховувати непотрібні рядки за допомогою автофільтра. Ви знаєте, як за допомогою розширеного фільтра задати кілька умов і вибрати в базі даних саме ті дані, що відповідають заданим умовам.

1. Як упорядкувати частину електронної таблиці?
2. Опишіть порядок використання автофільтра.
3. Як користуватися розширеним фільтром?
4. Як виправити помилку в клітинці електронної таблиці?
5. Як переміщуватися клітинками електронної таблиці?
6. Як вирівняти вміст стовпців по центру; за одним із країв?



У цьому розділі ви дізнаєтесь, що таке база даних і система керування базою даних (СКБД), які особливості мають реляційні бази даних, які об'єкти містить база даних у СКБД Microsoft Access; навчитеся створювати просту базу даних Клас.

§ 19. Поняття бази даних і систем керування базами даних

Ще 40 років тому вважалось, що обсяг інформації, опрацьовуваної людством, подвоюється кожні 10 років. Разом із тим, за оцінками фахівців, 90 % інформації, яка існувала в 2017 році, було створено за попередні 2 роки.

База даних

Зрозуміло, що ефективно працювати з величезним обсягом інформації можна лише за умови налагодженого доступу до неї.



База даних — це будь-яка впорядкована сукупність взаємопов'язаних даних різного типу.

1 Базою даних (БД) можна вважати шкільний журнал обліку успішності, бібліотечні каталоги, архіви, бухгалтерські документи, реєстраційні дані власників автомобілів тощо.

Сьогодні життя складно уявити без **електронних БД** — файлів (сукупностей файлів) спеціального формату, які містять структуровані дані, призначені для зберігання, накопичення, опрацювання та використання за допомогою комп'ютера.

Бази даних класифікують за різними ознаками. Ознайомимося з розподілом БД за структурою впорядкування даних (рис. 19.1).

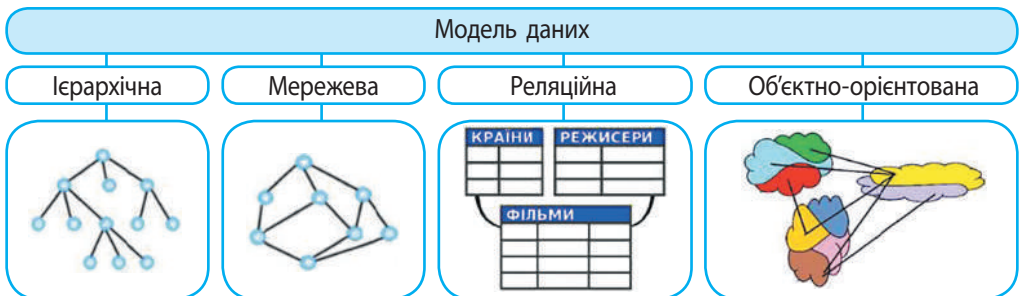


Рис. 19.1

Існують також гібридні, гіпертекстові, багатовимірні та інші БД.

► Ієрархічна модель даних

До основних понять ієрархічної структури належать **вузол** (це сукупність властивостей (атрибутів) даних, що описують деякий об'єкт), **рівень** (визначає ступінь підпорядкованості вузлів), **зв'язок** (визначає взаємозалежність двох вузлів).

Вам відомо, що вузли утворюють ієрархію: є тільки один вузол, не підпорядкований жодному іншому вузлу, він знаходиться на *нульовому* (верхньому) рівні (рис. 19.2). Кожен вузол на нижчому рівні має зв'язок тільки з одним вузлом вищого рівня.

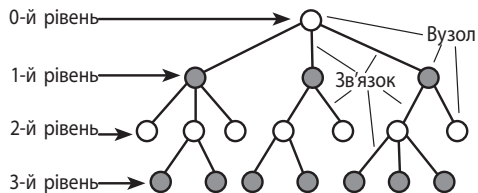


Рис. 19.2

2 За поданою на рис. 19.2 ієрархією розпорядження директора школи (0-й рівень) надходять його заступникам (1-й рівень), від них — учителям (2-й рівень), які доводять їх до учнів (3-й рівень).

3 За ієрархічною моделлю функціонує файлова система комп'ютера (рис. 19.3), створюється генеалогічне (родинне) дерево (рис. 19.4), побудовано адміністративно-територіальний устрій більшості країн.

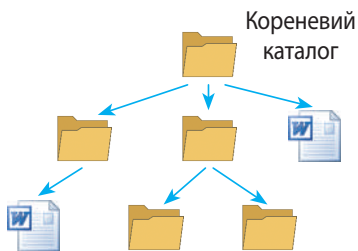


Рис. 19.3

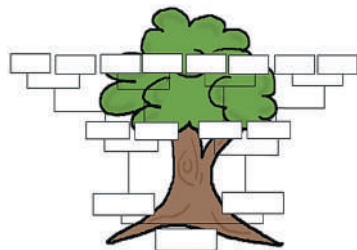


Рис. 19.4

► Мережева модель даних

До основних понять мережевої моделі БД також належать вузол, рівень, зв'язок. Проте в ній можливий довільний зв'язок між вузлами сусідніх рівнів, тобто вузол нижчого рівня може мати зв'язок з декількома елементами вищого рівня.

Дані про клієнтів банків можуть зберігатися в БД різних банків і бути пов'язаними між собою (рис. 19.5).

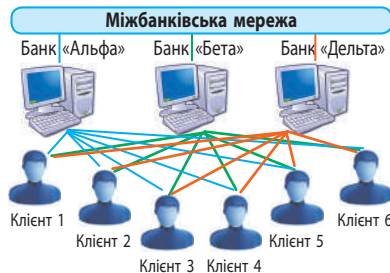


Рис. 19.5

4 Одним із основоположників мережевої моделі даних є американський учений Чарльз Бахман (рис. 19.6). У 1973 році за керування роботою Data Base Task Group (робоча група по базах даних, США) він був нагороджений премією Тюрінга — найпрестижнішою премією в галузі інформатики.



Рис. 19.6

► **Реляційна модель даних**

Реляційна БД являє собою сукупність зв'язаних таблиць, що містять дані про об'єкти певного виду. У таблицях реляційної БД рядки називають *записами*, а стовпці — *полями* (рис. 19.7).

	№ з/п	Прізвище	Ім'я	По батькові	Стать	Адреса	День народження
*	1	Іванов	Андрій	Максимович	ч	вул. Маяковського, 15, кв. 12	12.12.2002
*	2	Петров	Максим	Сергійович	ч	вул. Космічна, 22, кв. 18	01.03.2003
*	3	Сидоров	Сергій	Петрович	ч	вул. Бальзака, 1, кв. 217	02.05.2002
*	4	Бабич	Вікторія	Ярославівна	ж	вул. Драйзера, 36а, кв. 123	28.02.2003
*	5	Краснов	Андрій	Миколайович	ч	вул. Бальзака, 4, кв. 19	01.11.2002
*	6	Бондарчук	Іван	Олександрович	ч	вул. Драйзера, 23б, кв. 1	05.11.2003
*	7	Лещенко	Вікторія	Олександрівна	ж	вул. Лесі Українки, 3б, кв. 29	08.12.2003
*	8	Мамич	Оксана	Михайлівна	ж	вул. Сумська, 112, кв. 20	15.08.2002
*	9	Процько	Ірина	Миколаївна	ж	вул. Маяковського, 15, кв. 3	03.04.2003

Рис. 19.7

Поле реляційної БД містить дані одного типу, а записи складають інформацію про певний об'єкт. Поля й зв'язки між таблицями утворюють структуру БД.

Структура БД визначає, що може бути записано в базу і в якому вигляді. Щоб краще зрозуміти, що таке структура реляційної БД, уявіть порожню структуровану базу. Незважаючи на відсутність даних, вона містить певну інформацію про імена полів, опис типів даних та зв'язків між таблицями.

► **Об'єктно-орієнтована модель даних**

Дані в БД зберігаються як абстрактні об'єкти, наділені певними властивостями та можливостями (методами) взаємодіяти з іншими об'єктами (рис. 19.8). У таких БД зручно встановлювати складні взаємозв'язки між об'єктами.

Бази, що поєднують у собі можливості реляційних і об'єктно-орієнтованих моделей, часто називають *об'єктно-реляційними*, або *гібридними*.



Рис. 19.8

Системи керування базами даних

Власне БД є сховищем упорядкованої сукупності даних. Для роботи з БД використовують системи керування базами даних (СКБД).



Система керування базами даних — це комплекс програм, що забезпечує введення, зберігання, пошук, опрацювання даних у БД.

СКБД дозволяють ефективно працювати з БД, які через великий обсяг майже неможливо опрацювати «вручну».

До популярних СКБД належать MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server, Oracle, Sybase, Interbase, Firebird і IBM DB2.

- 5 Першу промислову СКБД, систему IMS фірми IBM, було введено в експлуатацію в США у 1968 році. Значний внесок у розвиток теорії БД зробив американський математик Едгар Франк Кодд (рис. 19.9). За створення реляційної моделі й реляційної алгебри вчений одержав премію Тюрінга (1981 рік).

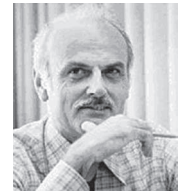


Рис. 19.9

Найбільш розповсюдженою БД є реляційна модель даних. Як приклад її використання розглянемо купівлю квитка в залізничній касі.

- 6 У таблиці розкладу руху потягів записано номери потягів, кінцеві станції, час прибуття та відправлення (рис. 19.10). Для поїздки з Києва до Ковеля вибираємо номер потяга Київ — Ковель: 97.

Номер поїзда	Маршрут	Час прибуття	Час відправлення	Прибуття на кінцеву станцію
29	Київ — Ужгород	00:56	00:58	09:20
235	Харків — Ужгород	01:15	01:17	11:50
97	Київ — Ковель	01:26	01:18	7:32
98	Ковель — Київ	01:41	01:43	05:58
46	Лисичанськ — Ужгород	03:15	03:17	14:25
43	Івано-Франківськ — Чернігів	04:30	04:32	12:34
218	Івано-Франківськ — Київ	04:46	05:15	09:15
84	Одеса — Ковель	04:50	04:52	10:18
232	Запоріжжя — Львів	05:54	05:56	10:38

Рис. 19.10

Із цією таблицею пов'язані таблиці, що містять дані про вагонний склад потяга; наявність вільних місць у кожному вагоні за датами; відстань до станцій; вартість проїзду у вагонах кожного типу.


Отже, просимо касира продати квиток на потяг № 97 до Ковеля на 20 березня у плацкартному вагоні. Комп'ютер на робочому місці касира під'єднано до мережі та центрального сервера, на якому зберігається БД про всі потяги, що курсують залізницями України.

Касир уводить запит і надсилає його до центральної БД, де здійснюється пошук:

- за номером потяга — плацкартні вагони від 9-го до 16-го, серед яких вибирається, наприклад, вагон № 9;
- у вагоні № 9 на 20 березня вільні місця від 26-го до 54-го, серед яких вибирається 27-ме;
- за номером потяга — відстань до станції Ковель становить 568 км;
- за відстанню (568 км) і типом вагона (плацкарт) — вартість проїзду, наприклад 103 грн.

Далі на принтері роздруковується квиток. До відповідних таблиць центральної БД вносяться такі зміни: 20.03.2019 р. у потязі № 97 у вагоні № 9 місце 27 зайнято до станції Ковель.

Об'єкти реляційної бази даних

Прикладом простої в опануванні СКБД є Microsoft Office Access (далі Access) . Вона працює з об'єктами (таблиці, запити, форми, звіти тощо), які найчастіше зберігаються в одному файлі з розширенням .accdb.

Об'єкти	Опис
Таблиці	Зберігають дані, що відповідають назві таблиці. Ці дані розбиті на окремі факти, що зберігаються в окремих полях. Наприклад, у таблиці <i>Працівники</i> у полі <i>Прізвищ</i> зберігаються прізвища, у полі <i>Номер</i> — табельні номери. Сукупність фактів про одного працівника складає один запис
Запити	Використовуються для добування, додавання, оновлення або видалення даних із однієї або кількох зв'язаних таблиць, пошуку даних за певними умовами та для обчислення підсумкових значень. Деякі запити використовуються як джерело даних для форм і звітів, деякі — для проведення різноманітних операцій над даними. Результати виконання цих операцій можна переглянути в режимі таблиці запиту
Форми	Надають зручні засоби для роботи з даними таблиць і запитів
Звіти	Призначені для виведення даних на друк, проте їх можна переглядати на екрані, зокрема для того, щоб перед друком оцінити, як виглядатиме документ, і за потреби внести зміни

Схема даних — графічне подання зв'язків між таблицями. Таблиці і запити БД розглянемо в наступних параграфах.

Питання для самоперевірки



1. Яке призначення баз даних?
2. Як поділяють бази даних за структурою? Наведіть приклади.
3. Які об'єкти має реляційна база даних?
4. Для чого використовується запит?
5. Для чого використовується форма?
6. Для чого використовується звіт?

Вправа 19



- ▶▶ Виконується вчителем для можливої демонстрації роботи СКБД.
- 1) Підготуйте комп'ютер до роботи. Завантажте СКБД Access та навчальну БД Борей, яку виберіть серед відкритих джерел в Інтернеті за вказівкою вчителя.
 - 2) Відкрийте таблицю Товари, розгорніть її на весь екран. Погортайте записи таблиці в різних напрямках. Закрийте таблицю Товари.
 - 3) Відкрийте запити Продажи по типам, Десять самых дорогих товаров. Закрийте запити.
 - 4) За допомогою форм Типы, Товары, Телефоны клиентов, Сотрудники перегляньте записи в таблицях.
 - 5) Перегляньте звіти Список товаров і Товари по типам.
 - 6) Закрийте об'єкти БД без збереження змін. Завершіть роботу з програмою Access.

Комп'ютерне тестування



Виконайте тестове завдання 19 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 20. Проектування бази даних

Проектування будь-якої БД починається зі створення її структури на папері. Для цього необхідно з'ясувати: перелік даних, які будуть зберігатися; кількість і вміст таблиць для зберігання даних; імена полів, їх тип та ключові поля для кожної таблиці.

Під час внесення даних у таблиці важливо уникати повторень, адже їх наявність знижує надійність БД.

Поміркуємо, чому всім знайомий класний журнал можна вважати нерационально побудованою БД. У журналі на кожній сторінці повторюються однакові дані про кожну особу. Достатньо припуститися помилки у прізвищі на одній зі сторінок, щоб за умови формального підходу дані про одного з учнів або учениць стали недостовірними.

Розглянемо ситуацію з електронною БД. Якщо під час введення в одну з таблиць, наприклад, прізвища учня, сталася помилка, то під час пошуку є ризик отримати неповну інформацію про людину.

Проблеми можна уникнути, якщо замість однієї великої таблиці застосувати кілька зв'язаних: в одній розмістити прізвища, імена, по батькові кожного учня, у другій — перелік предметів, у третій — поточні оцінки, дати опитування та коди учня й предмета із перших двох таблиць. У таких таблицях не буде повторюваних даних.

Саме такий «класний журнал» у формі БД ми спроекуємо далі.

Створення порожньої бази даних

Базу даних можна створити на основі шаблону таблиці чи розробити на основі певного шаблону власну (цей спосіб буде розглянуто далі) зі створенням БД ознайомимось на прикладі Access 2013.

Щоб завантажити програму **Access**, потрібно:

- 1) на робочому столі двічі клацнути її ярлик — відкриється вікно, у якому необхідно клацнути значок Пуста настільна база даних — з'явиться відповідне вікно (рис. 20.1);

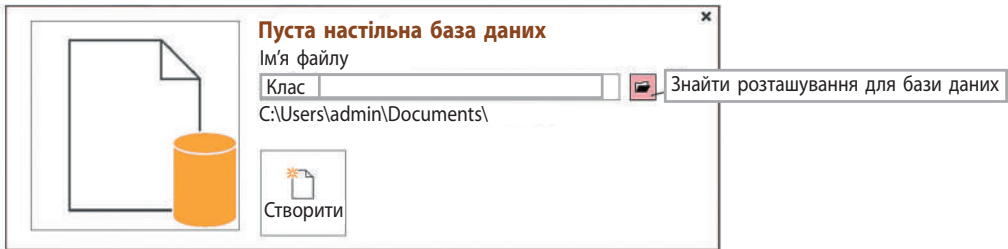


Рис. 20.1

- 2) увести ім'я файла (тут Клас), відкрити вікно Знайти розташування для бази даних і пройти шлях до власної папки, відкрити її, клацнути кнопку ОК.
Після цього у вибрану папку запишеться файл порожньої БД зі вказаним іменем;
- 3) клацнути значок Створити — з'явиться вікно програми Access, у якому слід вибрати вкладку СТВОРЕННЯ (рис. 20.2).

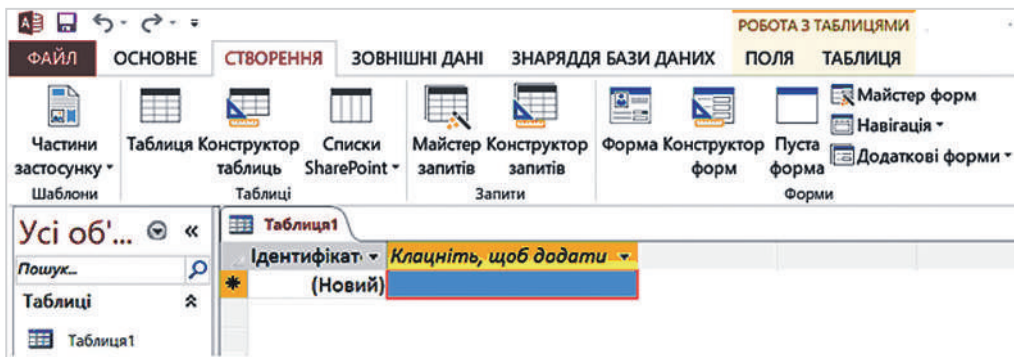


Рис. 20.2

Створення структури таблиці


Під час створення БД перш за все слід спроектувати структуру таблиці: описати поля, зазначаючи для кожного з них ім'я, тип даних, властивості, та зберегти структуру таблиці.

Нехай потрібно створити таблицю Учні, у якій будуть поля: КодУчня, Прізвище, Ім'я (без апострофа!), Адреса, РікНар із типами і властивостями, які наведено:

Ім'я поля	КодУчня	Прізвище	Ім'я	Адреса	ДатаНар
Тип даних	Автономерация	Короткий текст	Короткий текст	Короткий текст	Дата й час
Властивості		Розмір — 20, обов'язкове	Розмір — 10, обов'язкове	Розмір — 45, необов'язкове	Необов'язкове

! В іменах полів слід уникати пропусків, апострофа та інших спеціальних символів, оскільки це може створити проблеми під час подальшого розвитку проекту.

У середовищі Access існує кілька способів створення таблиць. Скористаємося Конструктором таблиць як універсальним.

Для створення таблиці в режимі конструктора на панелі інструментів СТВОРЕННЯ необхідно вибрати команду Конструктор таблиць . У вікні, що відкриється, можна виконувати всі дії зі створення структури. У нижній частині вікна вміщено опис загальних властивостей поля, які за потреби можна змінити.

У кожному рядку Конструктора описують одне поле таблиці. Описуючи поле, слід зазначити його ім'я та тип даних.

Щоб створити поле таблиці, потрібно:

- 1) у полі Ім'я поля ввести КодУчня;
- 2) перемістити курсор на поле Тип даних, у якому з'явиться значення Короткий текст і кнопка, що відкриває список ▼;
- 3) вибрати зі списку потрібний тип, наприклад Автонумерація (рис. 20.3);
можна додати опис поля (СКБД його жодним чином не використовує);
- 4) змінити у нижній частині вікна властивості або залишити встановлені програмою.

Далі будемо використовувати типи даних Автонумерація, Короткий текст, Число, Дата й час.

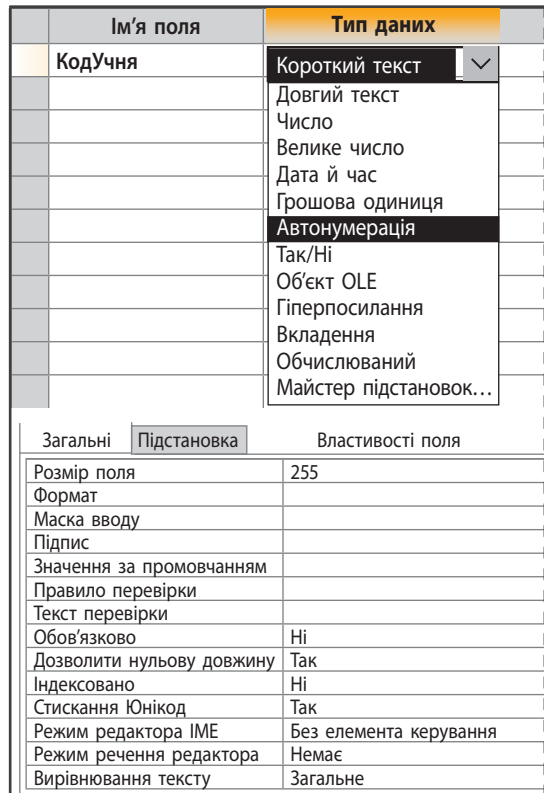


Рис. 20.3

1 Для поля КодУчня використаємо тип Автонумерація. Під час введення даних про нових учнів їхні номери створюватимуться автоматично, причому кожний новий номер відрізнятиметься від наявних у таблиці. Перейдемо на новий рядок для створення поля Прізвище з типом Короткий текст. Змінимо його властивості: Розмір поля — 20 (навіть чи будуть прізвища довші, ніж 20 символів), у полі Обов'язково відкриємо список і виберемо Так.

Для поля Ім'я виберемо тип Короткий текст і змінимо властивості: Розмір поля — 10, у полі Обов'язково відкриємо список і виберемо Так.

Для поля Адреса виберемо тип Короткий текст і змінимо властивості: Розмір поля — 50, у полі Обов'язково відкриємо список і виберемо Ні. Установлюючи тип Дата й час, бажано в нижній частині вікна відкрити вкладку Загальні, установити вказівник на поле Формат, відкрити список і вибрати формат. Наприклад, Короткий формат дати: 12.02.2019.

Ключове поле


Ключове поле (ключ) — одне поле або кілька полів, значення яких дозволяють відрізнити будь-які два записи в таблиці.



У жодних двох записах значення ключа не можуть збігатися.

У таблиці може бути кілька ключів. Із них вибирають один (зазвичай найкоротший), який надалі буде представляти кожний запис таблиці під час утворення зв'язків. Такий ключ називають **первинним**.

Для **створення первинного ключа** необхідно:

- 1) виділити потрібне поле (тут КодУчня);
- 2) вибрати команду меню КОНСТРУКТОР → Ключове поле або натиснути відповідну кнопку на панелі інструментів — зліва від імені виділеного поля з'явиться символ ключа  як підтвердження того, що дане поле є ключовим.

Для **збереження структури таблиці** потрібно:

- 1) натиснути кнопку Зберегти на панелі інструментів;
- 2) у вікні Зберегти як..., що відкриється, ввести ім'я таблиці (тут Учні) замість пропонуваного імені Таблиця1 (рис. 20.4);

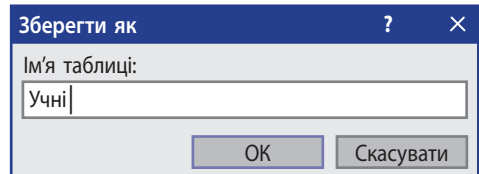


Рис. 20.4

- 3) клацнути кнопку ОК — таблиця запишеться у проєктовану БД, і її назва з'явиться зліва у вікні програми Access.

У такій самій послідовності створюють інші таблиці БД Клас: Предмети та Успішність.

Для захисту від помилки в разі спроби ввести оцінку, значення якої більше від 12, потрібно **ввести обмеження**:

- 1) вибрати панель інструментів Конструктор;
- 2) у таблиці Успішність у стовпці Тип даних виділити клітинку в рядку Оцінка;
- 3) у нижній частині вікна вибрати вкладку Загальні;
- 4) у рядку Правило перевірки ввести (без лапок) <13 (рис. 20.5).

Правило перевірки	<13
-------------------	-----

Рис. 20.5

Тепер у разі спроби ввести недопустиме значення оцінки на екрані з'являться повідомлення про порушення умов на значення поля і пропозиція виправити помилку.

Після того як структуру таблиць буде створено, у вікні БД Клас з'являться значки поки що порожніх таблиць Предмети, Успішність, Учні. У кожену таблицю потрібно внести по кілька записів. На прикладі цих записів можна перевірити, наскільки правильно створено таблиці.

Введення даних у режимі таблиці

Найпростіше увести дані у режимі таблиці. Щоб **налаштувати режим таблиці**, потрібно подвійним клацанням значка відкрити потрібну таблицю (рис. 20.6) і в поля запису послідовно ввести дані, щоразу натискаючи клавішу Tab або Enter.

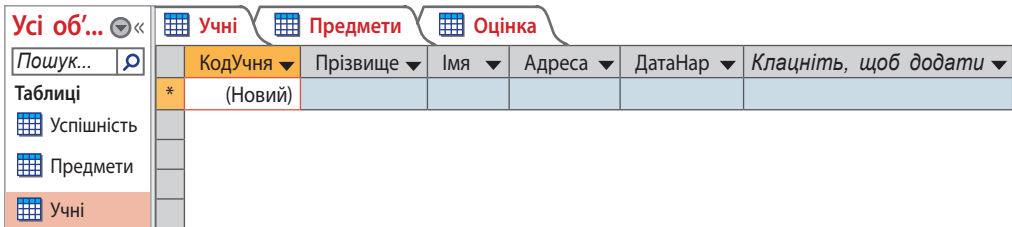


Рис. 20.6

У полі, яке має тип Автономерація, числа з'являються автоматично, щоразу збільшуючись на 1. Проте в разі вилучення записів їх номери повторно не використовуються, тому поле такого типу не варто використовувати саме як порядковий номер запису.

Поля, які визначено як необов'язкові, можна залишати порожніми. Після натискання клавіші Tab або Enter в останньому полі запису курсор переходить на початок наступного запису, поля якого заповнюються в такій самій послідовності. Якщо хоча б одне обов'язкове поле залишиться незаповненим, перехід до наступного запису буде заблоковано.

Після введення перших записів таблиця Учні матиме вигляд, як наведено на рис. 20.7. Запис зберігається автоматично після переходу до наступного запису. Ліворуч від першого поля таблиці міститься область вибору запису, у якій з'являються піктограми, що вказують на його стан: — запис є поточним (вибраним); — у записі редагуються дані.

КодУчня	Прізвище	Імя	Адреса	ДатаНап
1	Іванов	Віталій	вул. Грушкова	12.05.2005
2	Токаренко	Валентина	вул. Шкільна	03.05.2005
* (Новий)				

Рис. 20.7

Під час уведення даних у таблицю Успішність виникають певні труднощі: замість прізвищ учнів і назв предметів у ній слід установлювати їх числові коди згідно з таблицями Учні і Предмети (рис. 20.8).

Успішність				
КодОцінки ▼	КодУчня ▼	КодПред ▼	Оцінка ▼	
1	1	1	11	
2	1	2	9	
*	(Новий)	0	0	0

Рис. 20.8

Звичайно, було б краще, якби замість кодів відображались відповідні текстові дані. Це є можливим після виконання підстановок (див. далі).

Щоб змінити ширину поля, потрібно:

- 1) виділити поле, клацнувши на його імені чорну стрілку ↓;
- 2) перевести курсор на праву межу імені поля — з'явиться двонаправлена стрілка (рис. 20.9);
- 3) із натиснутою лівою кнопкою перетягнути стрілку в потрібну сторону;
- 4) відпустити кнопку — ширина поля збільшиться/зменшиться.

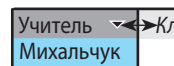


Рис. 20.9

Для **вирівнювання вмісту поля** потрібно виділити поле, клацнувши на його імені чорну стрілку ↓, та на вкладці ОСНОВНЕ вибрати потрібне вирівнювання вмісту.


Дані можна копіювати й переміщувати.

Щоб **скопювати дані з одного поля в інше**, потрібно:

- 1) виділити потрібні дані у клітинці поля;
- 2) вибрати команду Копіювати або Вирізати з панелі інструментів або з контекстного меню;
- 3) клацнути у клітинці поля, куди копіюються або переміщуються дані;
- 4) вибрати команду Вставити.

Інформація з'явиться в новій клітинці поля й залишиться (у разі копіювання) або зникне (у разі вирізання) із попередньої клітинки поля.

Залежно від ситуації **скасування дій** виконується таким чином:

- щойно введені дані (до переходу в наступне поле) — клавіша Esc;
- усі щойно зроблені зміни в записі (до переходу до іншого запису) — повторне натискання Esc;
- виконана дія — кнопка Відмінити на панелі інструментів;
- всі дані в щойно введеному записі — команда Скасувати ввід  або сполучення клавіш Ctrl + Z.

Питання для самоперевірки



1. Як створити порожню базу даних?
2. Які типи даних використовуються у структурі таблиць?
3. Що таке первинний ключ таблиці? Яке його призначення?
4. Як створити у певному полі первинний ключ?
5. Які дії потрібно виконати для збереження структури таблиці?
6. Які дії і яким чином можна скасувати під час заповнення таблиці?

Вправа 20



- ▶▶ Створити структуру БД Клас із таблицями Учні, Предмети і Успішність, у кожному таблицю ввести по три записи, зберегти створену БД у власній папці.
- 1) Завантажте СКБД Access. Створіть порожню БД, збережіть її у власній папці з іменем Клас.
 - 2) У режимі конструктора створіть таблицю зі вказаними іменами, типами і властивостями полів. У полі КодУчня створіть первинний ключ. Збережіть структуру таблиці Учні.

Ім'я поля	Тип даних	Додаткові властивості
КодУчня	Автонумерація	за замовчуванням
Прізвище	Короткий текст	розмір — 20; обов'язкове поле
Ім'я	Короткий текст	розмір — 10; обов'язкове поле
Адреса	Короткий текст	розмір — 45; необов'язкове поле
ДатаНар	Дата й час	необов'язкове поле

- 3) У режимі конструктора створіть **НОВУ** таблицю зі вказаними іменами, типами й додатковими властивостями полів. У полі КодПред створіть первинний ключ. Збережіть структуру таблиці Предмети.

Ім'я поля	Тип даних	Додаткові властивості
КодПред	Автонумерація	за замовчуванням
НазваПред	Короткий текст	розмір — 20; обов'язкове поле
Учитель	Короткий текст	розмір — 10; обов'язкове поле

- 4) У режимі конструктора створіть **НОВУ** таблицю зі вказаними іменами, типами й додатковими властивостями полів. Для поля Оцінка

установить правило перевірки <13. У полі КодОцінки створить первинний ключ. Збережіть структуру таблиці Успішність.

Ім'я поля	Тип даних	Додаткові властивості
КодОцінки	Автонумерація	за замовчуванням
КодУчня	Число	обов'язкове поле
КодПред	Число	обов'язкове поле
Оцінка	Число	обов'язкове поле, <13

- 5) У кожену таблицю введіть по три записи з довільним вмістом, у таблиці Учні першим запишіть власне прізвище. Підберіть ширину стовпців за введеними даними. Закрийте програму Access.
- 6) Із власної папки завантажте БД Клас. По черзі відкрийте таблиці Учні, Предмети і Успішність. Закрийте програму Access.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 20 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 21. Зв'язування таблиць

Зв'язування таблиць дає можливість установити зв'язок між елементами, які в них зберігаються. Перед створенням зв'язків слід налаштувати підстановки між відповідними полями.

Виконання підстановок

У таблицю Успішність незручно виставляти оцінки, оскільки замість прізвищ учнів і назв предметів доводиться вводити їх коди. Виконання підстановок дає можливість, не змінюючи структури БД, замість числових кодів виводити зі зв'язаних таблиць текстову інформацію.

Наприклад, завдяки підстановкам у таблиці Успішність маємо:

- у полі КодУчня замість чисел автоматично з'являтимуться відповідні прізвища учнів із таблиці Учні; для поля КодУчня можна надати підпис Прізвище;
- у полі КодПред замість чисел автоматично з'являтимуться відповідні назви предметів із таблиці Предмети; для поля КодПред можна надати підпис НазваПред.

1 Для останнього випадку (КодПред — Предмети) процедуру виконання підстановки розглянемо окремо.

Отже, для цього потрібно:

- 1) відкрити БД Клас, таблицю Успішність;
- 2) перейти в режим конструктора, відкривши список Вигляд і клацнувши кнопку Конструктор (рис. 21.1);
- 3) у структурі таблиці, що з'явиться, вибрати поле КодПред;
- 4) перейти у поле Тип даних, відкрити список і вибрати команду Майстер підстановок;
- 5) у вікні Майстер підстановок клацнути кнопку Далі;
- 6) у наступному вікні вибрати Таблиця: Предмети і клацнути Далі;
- 7) у наступному вікні зі списку Доступні поля таблиці Предмети вибрати ім'я поля КодПред і клацнути кнопку >; те саме вибрати для поля НазваПред. Ці назви мають з'явитися в полі Вибрані поля. Клацнути кнопку Далі (рис. 21.2);

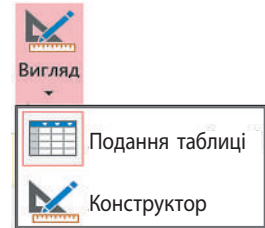


Рис. 21.1

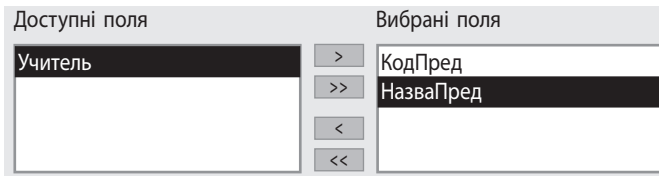


Рис. 21.2

- 8) у наступному вікні погодитись із сортуванням поля НазваПред за зростанням і клацнути кнопку Далі;
- 9) у наступному вікні погодитися з прихованням ключа ключового поля і клацнути кнопку Далі;
- 10) клацнути кнопку Готово — з'явиться вікно Майстер підстановок, у якому натиснути Так;
- 11) для КодПред у полі Тип даних у Властивостях даних у поле Підпис ввести нове ім'я поля НазваПред (рис. 21.3);
- 12) закрити вікно Конструктора, відкривши список Вигляд і клацнувши кнопку Подання таблиці.



Рис. 21.3

Після виконання цих дій у таблиці Успішність числові коди поля КодПред буде замінено на відповідні назви предметів із таблиці Предмети. Подібним чином у таблиці Успішність можна налаштувати підстановку для поля КодУчня прізвищ із таблиці Учні.

У вікні Майстер підстановок слід вибрати Таблиця:Учні, зі списку Доступні поля таблиці Учні — КодУчня і Прізвище, замість КодУчня ввести Прізвище. Після успішного налаштування обох підстановок таблиця Успішність набуде такого вигляду, як на рис. 21.4.

Успішність				
КодОцінки	Прізвище	НазваПред	Оцінка	
1	Долгерт	Алгебра	10	
2	Демідова	Геометрія	11	
3	Власюк	Геометрія	10	

Рис. 21.4

Типи зв'язків між таблицями бази даних

Залежно від того, у якому співвідношенні перебувають ключові поля з полями зв'язку, між таблицями можуть існувати різні *типи зв'язку*.

Розглянемо, які зв'язки потрібно встановити між таблицями Учні, Предмети і Успішність (рис. 21.5).

З одного предмета може бути виставлено багато оцінок, отже, одному запису з таблиці Предмети в таблиці Успішність може відповідати багато записів, а кожному запису в таблиці Успішність — тільки один предмет. У такому разі кажуть, що це зв'язок **один-до-багатьох**.

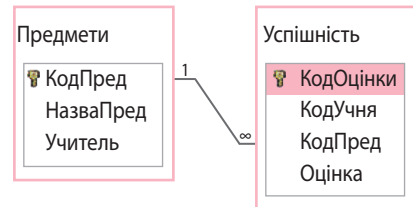


Рис. 21.5

Первинний ключ таблиці Предмети (поле КодПред) зв'язується з полем того самого типу КодПред у таблиці Успішність. Таблицю Предмети називають *головною* таблицею, таблицю Успішність — *підлеглою*, або *зв'язаною*. Зв'язок такого самого типу слід встановити між таблицями Учні і Успішність, адже учень може отримати багато оцінок. При цьому між таблицями Учні і Предмети виникне зв'язок **багато-до-багатьох**: кожен учень отримує оцінки з багатьох предметів, а з кожного предмету отримують оцінки багато учнів.


Іноді виникає потреба встановити між таблицями зв'язок **один-до-одного**. У такому разі одному об'єкту першої таблиці може відповідати тільки один об'єкт другої таблиці, і навпаки.


Створення зв'язків між таблицями

Для встановлення зв'язку **один-до-багатьох** необхідно:

- 1) відкрити БД Клас (таблиці не відкривати!);

2) вибрати команду меню ЗНАРЯДДЯ БАЗИ ДАНИХ;

3) натиснути кнопку Зв'язки  на панелі інструментів — з'явиться порожнє вікно Зв'язки;

4) для додавання таблиць у це вікно натиснути кнопку Відобразити таблицю  — з'явиться вікно Відображення таблиці (рис. 21.6);

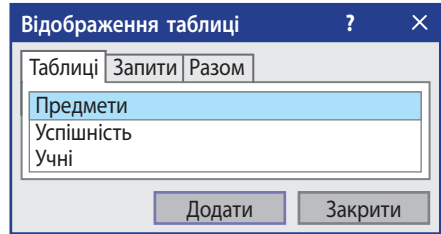


Рис. 21.6

5) у ньому послідовно виділити ім'я таблиці й натиснути кнопку Додати — відповідна таблиця з'явиться у вікні Зв'язки;

6) натиснути кнопку Закрити — на екрані залишиться вікно Зв'язки зі списком полів таблиць (рис. 21.7);

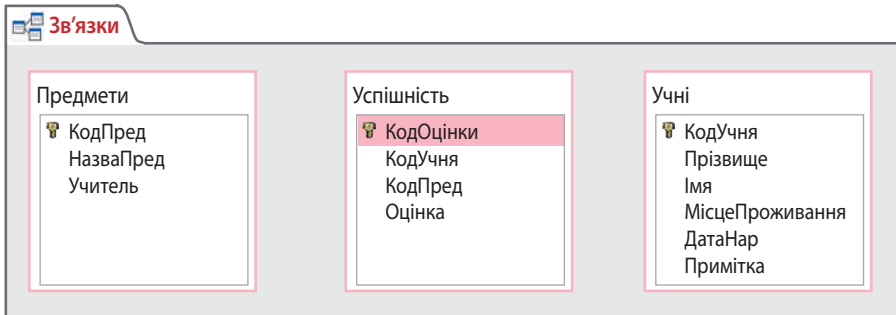


Рис. 21.7

7) для встановлення зв'язку виділити ключове поле КодУчня головної таблиці Учні, перетягнути його на таблицю Успішність, установити на поле з іменем КодУчня і відпустити — після підтвердження необхідності редагування з'явиться діалогове вікно Редагування зв'язків (рис. 21.8);

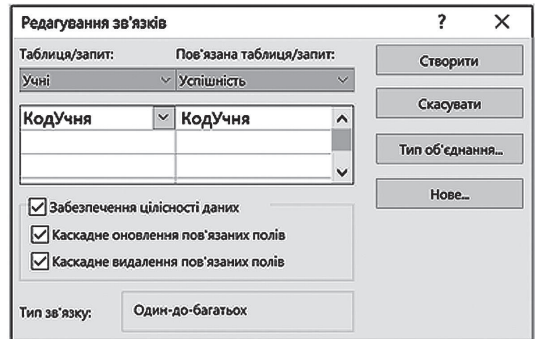


Рис. 21.8

8) у вікні Редагування зв'язків установити прапорець Забезпечення цілісності даних, а також прапорці Каскадне оновлення пов'язаних

полів (щоб при зміні значення поля зв'язку в головній таблиці автоматично змінювалося значення у відповідному полі в підлеглій) і Каскадне видалення пов'язаних полів (у разі видалення запису із головної таблиці видалити зв'язані записи в підлеглих таблицях);

- 9) натиснути кнопку Створити — у схемі даних з'являться лінії, які показують тип зв'язку (тут **один-до-багатьох**).

Для **встановлення зв'язку між таблицями** Предмети і Успішність, потрібно виконати дії, подібні до наведених вище:

- 1) виділити ключове поле КодПред головної таблиці Предмети, перетягнути його на таблицю Успішність;
- 2) установити на поле КодПред і відпустити — з'явиться діалогове вікно Редагування зв'язків;
- 3) у цьому вікні виконати описані вище дії, натиснути Готово.

Після правильно виконаних дій одержимо схему даних (рис. 21.9).

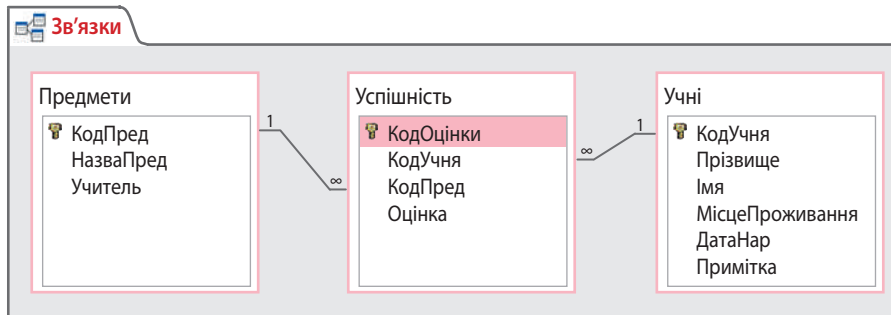


Рис. 21.9

Для **збереження схеми даних** потрібно вибрати команду Зберегти.

Щоб **видалити зв'язок між двома таблицями**, потрібно двічі клацнути правою кнопкою миші лінію зв'язку між ними та вибрати команду Видалити.

У наведеному випадку таблиці Учні і Предмети є головними відносно таблиці Успішність, ключове поле головної таблиці зв'язується із відповідним полем зв'язаної таблиці.

Заповнення таблиць

Правила введення даних в електронну таблицю та таблиці БД дуже подібні. Разом із тим під час заповнення полів із підстановкою надається можливість скористатися вмістом інших таблиць, що зменшує ймовірність помилки.

- 2 Заповнюючи таблицю Успішність, можна послідовно відкривати списки Учні й Предмети і вибирати потрібні прізвища та назви (рис. 21.10).

Предмети		Успішність		Учні	
Код	Оцінки	Прізвище	НазваПред	Оцінка	
1		Іваненко	Інформатика	11	
2		Іваненко	Укр. мова	9	
3		Токаренко	Історія	10	
4		Токаренко	Історія	7	
5		Мирний	Географія	9	
6		Гапоненко		0	
*	(Новий)		Інформатика		0
			Укр. мова		
			Історія		
			Укр. літер.		
			Географія		
			Біологія		
			Фізкультура		
			Англ. мова		
			Алгебра		
			Геометрія		

Відкрити список

Рис. 21.10

Редагування таблиці


Треба розрізняти редагування вмісту таблиці й структури таблиці.

Під час **редагування вмісту таблиці** користуються прийомами редагування, засвоєними під час роботи в текстовому процесорі Word (уведення й вилучення символів, використання буфера обміну тощо).

Щоб **почати редагування вмісту клітинки**, треба натиснути клавішу F2 або клацнути клітинку.

Щоб **видалити запис**, його потрібно виділити й вибрати команду Видалити або натиснути клавішу Del.

! Змінювати структуру таблиці (імена і властивості полів) можна в режимі конструктора.

Для **редагування структури таблиці** слід відкрити потрібну таблицю, двічі клацнувши її значок, і перейти в режим конструктора, клацнувши вигляд  на панелі інструментів.

У режимі конструктора потрібні виправлення вносять шляхом зміни:

- *імені поля* — виділити та редагувати як звичайний текст;
- *типу даних* — відкрити список Тип даних праворуч від імені поля й вибрати в ньому потрібне;
- *інших властивостей* — внести зміни в нижній частині вікна.

► Додавання й видалення поля всередині таблиці

Щоб додати нове поле всередині таблиці, потрібно:

- 1) відкрити таблицю у вікні табличного подання даних та виділити поле, після якого потрібно додати нове поле. Наприклад, якщо нове поле має бути третім у таблиці, потрібно вибрати друге поле;
- 2) відкрити список Клацніть, щоб додати (рис. 21.11); вибрати потрібний тип поля — у таблицю вставиться додаткове поле Поле1; за потреби ім'я Поле1 можна змінити.

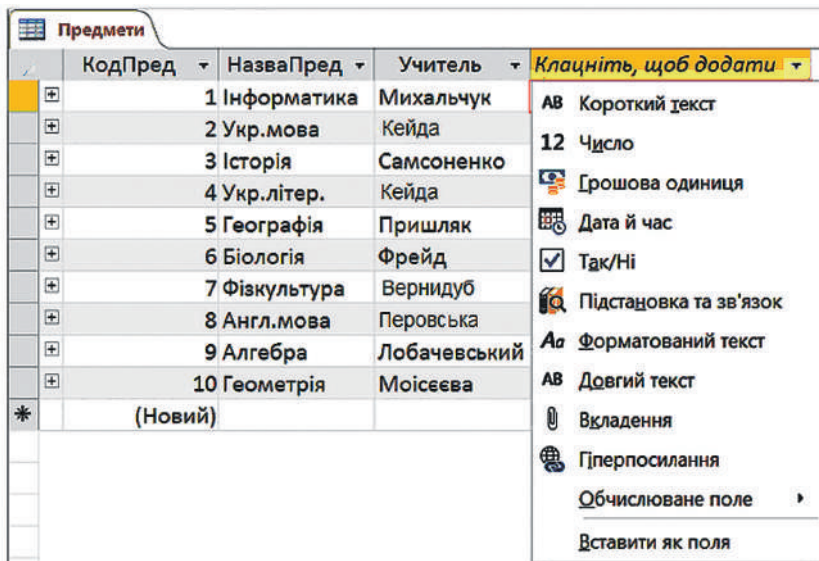


Рис. 21.11

Щоб видалити поле всередині таблиці, потрібно:

- 1) відкрити таблицю у вікні табличного подання даних та виділити поле, яке має бути видалене;
- 2) клацнути на виділеному полі правою кнопкою — з'явиться список команд;
- 3) у списку вибрати команду Видалити поле; підтвердити видалення з попередження — поле зникне.

Питання для самоперевірки



1. Якого вигляду набудуть таблиці після виконання підстановок?
2. Зв'язки яких видів бувають між таблицями бази даних?
3. Як додати таблицю бази даних у вікно Зв'язки?
4. Які дії потрібно виконати для створення зв'язків між таблицями?
5. Як будується зв'язок один-до-багатьох між таблицями бази даних?
6. Як змінити структуру таблиці бази даних?

Вправа 21



- Виконати підстановки так, щоб у таблиці Успішність замість числових кодів були відповідні тексти; створити зв'язки між таблицями, зберегти БД у власну папку.
- 1) Завантажте із власної папки БД Клас.
 - 2) Відкрийте таблицю Успішність у режимі конструктора. Для поля КодПред у списку типів даних виберіть Майстер підстановок. Підставте замість числових кодів КодПред таблиці Успішність відповідні назви предметів із таблиці Предмети. Для поля КодПред уведіть підпис НазваПред.
 - 3) Відкрийте таблицю Успішність у режимі конструктора. Для поля КодУчня у списку типів даних виберіть Майстер підстановок. Підставте замість числових кодів КодУчня таблиці Успішність відповідні прізвища з таблиці Учні. Для поля КодУчня уведіть підпис Прізвище.
 - 4) Відкрийте вікно Зв'язки, додавши до нього таблиці Предмети, Успішність, Учні. Змініть тип зв'язку між таблицями Учні та Успішність на один до багатьох, щоб забезпечувалась цілісність даних і каскадне оновлення та видалення записів.
 - 5) Зробіть подібні налаштування для зв'язку між таблицями Предмети та Успішність. Збережіть схему даних. Доповніть таблиці Учні та Успішність до 10 записів, таблицю Предмети — до 5 записів.
 - 6) У таблиці Учні для поля Адреса встановіть підпис Місце проживання. У кінці таблиці додайте поле Примітки, у яке введіть дані, наприклад, «Спортсмен», «Гарно співає». Збережіть зміни в таблиці. Завершіть роботу з програмою Access.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 21 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 22. Впорядкування і пошук даних

Робота з таблицями, що містять великий обсяг даних, стає ефективною завдяки засобам упорядкування, пошуку та фільтрування даних. Подібними засобами ви вже користувалися під час роботи з електронними таблицями, доступні вони і для реляційних БД Access.

Додавання й вилучення запису

У ході роботи з таблицею може виникнути потреба у зміні взаємного розташування полів, їх додаванні чи вилученні.

Щоб **додати в таблицю новий запис**, потрібно ввести відповідні дані в останній рядок таблиці. Для цього необхідно:

- 1) відкрити таблицю у вікні табличного подання даних і встановити курсор на лівій межі таблиці (з'явиться чорна горизонтальна стрілка);
- 2) натиснути ліву кнопку миші, виділити запис або кілька записів протягуванням і відпустити кнопку — записи залишаться виділеними;
- 3) на виділеній ділянці викликати контекстне меню, виконати команду Копіювати;
- 4) виділити останній запис таблиці, викликати на ньому контекстне меню та виконати команду Вставити — з'явиться вікно для підтвердження команди;
- 5) клацнути в цьому вікні Так — вибрані записи з'являться в кінці таблиці й залишаться на старому місці.

Для **вилучення виділених записів** достатньо в контекстному меню вибрати команду Видалити запис.

Впорядкування даних


Під час введення даних записи в таблиці розташовуються в тому порядку, в якому вони вводилися. Щоб у даних було легко орієнтуватися, їх бажано згрупувати й упорядкувати (відсортувати) за певними ознаками.

! Впорядковані записи розташовуються в новому порядку відповідно до значень вибраного поля.

Для **впорядкування даних** потрібно:

- 1) відкрити потрібну таблицю, установити курсор на вибраному полі;
- 2) на панелі інструментів натиснути одну із кнопок: За зростанням або За спаданням. Такі самі команди можна вибрати

- в контекстному меню. Так, у таблиці Успішність записи можна відсортувати за зростанням (за алфавітом) значення поля КодУчня;
- 3) для сортування записів за значенням у *суміжних* полях виділити (тут поля Прізвище та НазваПред) і виконати впорядкування (рис. 22.1).

 **Успішність**

КодОцінки ▼	Прізвище ▼	НазваПред ▼	Оцінка ▼
10	Василишина	Геометрія	8
11	Василишина	Інформатика	9
6	Василишина	Фізика	7
3	Власюк	Геометрія	10
7	Гулий	Алгебра	9
2	Демідова	Геометрія	11
4	Демідова	Хімія	8
1	Долгерг	Алгебра	10
5	Куцман	Алгебра	10
9	Ярошенко	Геометрія	9
8	Ярошенко	Інформатика	10


Рис. 22.1

Пошук і заміна даних

MS Access дозволяє виконувати пошук даних за зразком та пошук і заміну даних.

► Пошук даних за зразком

Для виконання пошуку даних за зразком потрібно:

- 1) відкрити таблицю, установити курсор на довільну клітинку поля, у якому здійснюватиметься пошук, і натиснути кнопку Знайти  на панелі інструментів;
- 2) у вікні Пошук і заміна вибрати вкладку Знайти; розглянемо цю вкладку докладніше:
 - поле Знайти: увести зразок розшукуваних даних (тут Олег);
 - поле Шукати в: містить ім'я поля, де виконуватиметься пошук (тут у поточному полі);
 - для виконання пошуку в усій таблиці відкрити список і вибрати ім'я таблиці;
 - список Зіставити: вибрати, яка частина поля має збігатися зі зразком: все поле (усе поле), довільна частина поля (будь-яку частину поля) чи початок поля (початок поля) (рис. 22.2);

- установивши прапорець з урахуванням реєстра, пошук обмежи-мо тими полями, що збігаються з текстом зразка не лише за змістом, а й за реєстром (наприклад, за зразком «Клас» НЕ БУДЕ знайдено поле зі словом «клас»);
- установивши прапорець з урахуванням формату полів, пошук обмежимо тими полями, що відповідають зразку на вигляд (наприклад, за зразком 15/11/09 НЕ БУДЕ знайдено дату, яка була введена саме так, але на екрані має вигляд 15.11.2009);

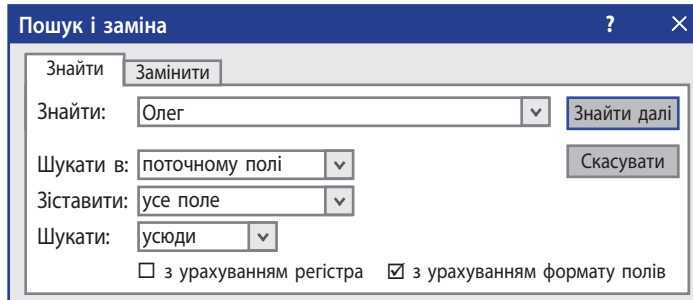


Рис. 22.2

- 3) натиснути кнопку Знайти далі — у таблиці буде виділено текст, який збігається із заданим зразком;
- 4) для продовження пошуку натиснути кнопку Знайти далі.

Якщо за заданим зразком не буде знайдено жодного запису, з'явиться повідомлення Пошук ... завершено. Елемент пошуку не знайдено.


Для забезпечення більшої гнучкості пошуку, записуючи зразок, можна користуватися масками, які будують із використанням таких символів:

- * — відповідає будь-якій кількості символів, використовується на початку або в кінці маски;
- ? — будь-який ОДИН символ;
- # — будь-яка ОДНА цифра.

Наприклад, для пошуку прізвищ, які закінчуються на «енко», використовується маска *енко.

► Пошук і заміна даних

Для виконання пошуку та заміни даних потрібно:

- 1) установити курсор на довільну клітинку стовпця, де буде виконуватися пошук і заміна, і вибрати команду Замінити  або у вікні пошуку вибрати вкладку Замінити;
- 2) у поле Знайти: ввести зразок для пошуку й заміни (тут Анжела);

- 3) у поле Замінити на: увести текст, що замінить знайдений текст зразка (тут Катерина);
- 4) призначення полів Шукати в:, Зіставити:, прапорців З урахуванням регістра, З урахуванням формату полів таке саме, як при пошуку в таблиці (рис. 22.3);

Рис. 22.3

- 5) у полі Шукати: можна уточнити область пошуку — усі записи (усюди), вище (угору) чи нижче (униз) від активного запису;
- 6) натиснути кнопку Знайти далі — у таблиці виділиться текст, який збігається зі зразком;
- 7) натиснути кнопку Замінити для виконання заміни або Знайти далі, щоб її не виконувати, і продовжити пошук;
- 8) для виконання відразу всіх заміні клацнути кнопку Замінити все.

Питання для самоперевірки



1. Як додати в таблицю бази даних новий запис?
2. У чому полягає операція впорядкування даних у таблиці бази даних?
3. Яким чином проводиться впорядкування даних?
4. У чому полягає операція пошуку даних за зразком?
5. У якій послідовності проводиться пошук даних?
6. Як провести пошук і заміну даних у таблиці?

Вправа 22



- Доповнити таблицю, провести пошук і заміну даних, зберегти БД у власну папку.
- 1) Завантажте із власної папки БД Клас. Збільшіть таблицю Предмети до 10 записів.

- 2) Таблицю Успішність доповніть до 20 записів шляхом копіювання й вставлення.
- 3) У нових записах вибірково замініть окремі прізвища на нові зі списку, оцінкам поміняйте значення.
- 4) Відкрийте таблицю Учні, додайте нові записи (до 20) шляхом копіювання та вставлення.
- 5) У нових записах замініть прізвища на інші, кілька жіночих імен замініть на ім'я Анжела, необов'язкові поля Адреса, ДатаНар і Примітка можна не змінювати. У таблиці змініть ім'я Анжела на ім'я Оксана, виконавши команду Знайти → Замінити.
- 6) Впорядкуйте в таблиці Учні дані одночасно двох полів — Прізвище та Ім'я — за алфавітом. Завершіть роботу з програмою Access.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 22 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 23. Фільтрування даних

Виконавши впорядкування даних, записи можна розташувати в певному порядку. Але це не зменшує кількості записів, які доводиться переглядати. Більш зручним способом для цього є застосування фільтрів. Створення фільтрів дозволяє у великих таблицях відображати лише потрібні дані.

Існує три види фільтрів:

- *фільтр за виділенням зразком* — відбір даних, які містять у своєму складі виділений фрагмент;
- *простий фільтр* — відбір даних відповідно до заданого вмісту поля;
- *розширений фільтр* — відбір даних проводиться за розширеними умовами пошуку.

Фільтр за виділенням зразком та *простий фільтр* створюють безпосередньо у вікні таблиці, а створення *розширеного фільтра* відбувається у спеціальному вікні Конструктор фільтра. Для роботи з фільтрами на панелі інструментів таблиці є кнопки, дію яких розглянемо далі (рис. 23.1).

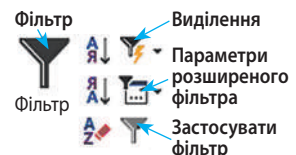


Рис. 23.1

► Видалення фільтра

Перед створенням будь-якого фільтра потрібно впевнитися в тому, що для даної таблиці не встановлено умов фільтрування. Якщо жодних умов відбору не накладено, то кнопка Видалити фільтр буде неактивною.


Для видалення фільтра необхідно на панелі інструментів вибрати команду Параметри розширеного фільтру, натиснути Очистити всі фільтри (рис. 23.2). Фільтр, раніше збережений із цією таблицею, буде видалено, кнопка Застосувати фільтр стане неактивною.



Рис. 23.2

► Використання фільтра за виділеним зразком

Щоб скористатися найпростішим засобом відбору даних, потрібно:

- 1) відкрити таблицю (наприклад, Успішність);
- 2) виділити елемент, за яким проводитиметься фільтрування (наприклад, Інформатика);
- 3) натиснути на панелі інструментів кнопку Виділення ;
- 4) у списку (рис. 23.3) вибрати потрібне (Не дорівнює «Інформатика»).

У результаті фільтрації в таблиці залишаться видимими лише ті записи, що мають дані, які не збігаються з виділеним зразком (рис. 23.4).

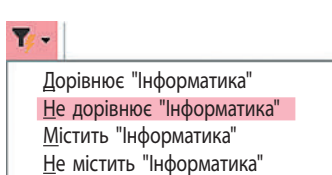


Рис. 23.3

Успішність				
КодОцінки	Прізвище	НазваПред	Оцінка	
1	Долгерт	Фізика	9	
2	Демідова	Геометрія	7	
3	Власюк	Геометрія	10	

Рис. 23.4

! Фільтр не змінює даних у таблиці, а лише приховує ті, які не цікавлять користувача.

Щоб скасувати дію фільтра (не знищити його!) і побачити всі записи, потрібно натиснути на панелі інструментів кнопку Видалити фільтр.

Використання простих фільтрів

Для створення простого фільтра необхідно відкрити потрібну таблицю, відкрити на вкладці Основне список Додатково (рис. 23.5) та вибрати у списку команду Змінити фільтр. Має з'явитися ПОРОЖНЄ вікно фільтра (рис. 23.6).



Рис. 23.5

Учні: фільтрування за формою

КодУчня	Прізвище	Імя	Адреса	ДатаНар

Рис. 23.6

- ! Перед створенням нового фільтра потрібно видалити попередній, інакше результатом фільтрації буде виконання умов двох (і більше) фільтрів.

- 1 Якщо в таблиці Учні раніше використали фільтр за виділеним зразком для пошуку учнів, у яких прізвища закінчуються на «енко», то конструктор простого фільтра матиме такий вигляд, як на рис. 23.7.

Учні: фільтрування за формою

КодУчня	Прізвище	Імя	Адреса	ДатаНар
	Like "*"енко"			

Рис. 23.7

Оператор Like (англ. такий, як...; подібний до...) з'являється в конструкторі автоматично після виконання будь-якого фільтрування. Видаляють цей фільтр так, як описано вище.

У верхній частині вікна розташовано рядок із назвами всіх полів вибраної таблиці. Другий рядок містить опис умов фільтрування. У ньому можна змінити наявні умови або ввести нові. Умови відбору можуть вводитися з клавіатури або зі списку вибору, який відкривається при клацанні кнопки ▼, розміщеної праворуч у відповідному полі.

- 2 Знайдемо запис із прізвищем «Токаренко». Для цього потрібно відкрити список у полі Прізвище і вибрати потрібне. Після натискання кнопки Застосувати фільтр/сортування, що у списку Параметри розширеного фільтру, у таблиці залишаться лише записи з прізвищем «Токаренко». Фільтрування можна проводити за кількома ознаками. Нехай потрібно знайти запис із значеннями Токаренко Валентина. Необхідно в полі Прізвище вибрати зі списку Токаренко, перейти в поле Імя та вибрати Валентина (рис. 23.8).

Учні: фільтрування за формою

КодУчня	Прізвище	Імя	Адреса	ДатаНар
2	"Токаренко"	Валентина Віталій		

Рис. 23.8

Під час установлення умов фільтрування можна користуватися масками з використанням символів *, ? і #, як було описано раніше.

Умови, введені в одному рядку для кількох полів, розглядаються як об'єднані операцією «І» (AND — і).

Щоб відібрати всіх учнів із прізвищами на букву «В» і на букву «К», потрібно ввести для поля Прізвище умову В* AND К*.

У нижній частині вікна є вкладки Шукати і Або. Вкладка Або призначена для введення додаткових умов фільтрування. У рядку вводять умови, які будуть зв'язані з попередніми умовами операцією Або (OR — або).

3 Щоб до всіх учнів, зазначених у попередніх умовах, відібрати додатково ще таких самих, але 2003 року народження, потрібно на вкладці Або ввести для поля Прізвище умову В* і для поля РікНар — 2003. З'явиться вкладка Або і т. д., що дозволяє ускладнювати умови пошуку.

Під час уведення умов фільтрування можна вводити вирази з використанням операцій: < (менше), > (більше), <> (не дорівнює), AND (і), OR (або), NOT (ні; відмінний від вказаного). Наприклад, для одержання попереднього результату можна на вкладці Знайти для поля РікНар увести вираз *2002 OR *2003.

Для застосування фільтра за новими або відредагованими умовами слід натиснути кнопку Додатково на панелі інструментів (рис. 23.9).

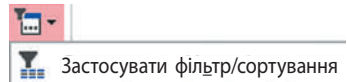



Рис. 23.9

Щоб скасувати дію фільтра й побачити всі записи таблиці, потрібно натиснути кнопку  на панелі інструментів.

Створені **фільтри зберігаються автоматично** під час збереження таблиці. У разі повторного відкриття таблиці збережений фільтр є поточним і може бути викликаний командою Застосувати фільтр. Якщо створюється новий фільтр, він заміняє фільтр, який було збережено з таблицею.

Питання для самоперевірки



1. Які види фільтрів застосовують у базі даних?
2. Як видалити фільтр, який зберігається з таблицею?
3. Як виконується відбір даних за виділеним зразком?
4. Як скасувати дію фільтра? Як поновити його дію?
5. Які дії потрібно виконати для створення простого фільтра?
6. Як зберегти створений фільтр?

Вправа 23



►► Виконати фільтрування за зразком і за простим фільтром, зберегти впорядковану БД у власну папку.

- 1) Завантажте із власної папки БД Клас.
- 2) У таблиці Успішність виконайте фільтрування за виділеним власним прізвищем.

- 3) Впорядкуйте таблицю Учні, щоб у ній були два-три записи з прізвищами, що починаються з літери «К», та іменами, що закінчуються літерами «ія» (наприклад, Марія, Надія, Лілія).
- 4) Впорядкуйте таблицю Учні так, щоб у ній були два-три прізвища із закінченням «енко» і 2003 року народження.
- 5) Очистіть усі фільтри. Проведіть фільтрування записів таблиці за допомогою простого фільтра за умовою: прізвище починається з літери «К», ім'я закінчується літерами «ія».
- 6) Проведіть фільтрування записів таблиці за допомогою простого фільтра за умовою: прізвище закінчується на «енко» і дата народження 2003 рік. Завершіть роботу з програмою Access.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 23 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 24. Запити на вибірку даних

Потужним засобом відбору даних є **запит**. Він дозволяє здійснювати відбір даних, що зберігаються в різних таблицях, за заданими умовами.

У разі відкриття запиту на екрані відображається таблиця. На відміну від таблиці запит не містить даних. Він зберігає лише опис правила, за яким із БД можна отримати певні дані. У відкритому запиті відбувається пошук даних у таблицях згідно з цим правилом, а результати пошуку виводяться у вигляді таблиці.

За своїми можливостями запити потужніші за фільтри: фільтр діє в межах лише однієї таблиці, для якої його створено, а запит може опрацювати кілька зв'язаних об'єктів (таблиць, запитів) одночасно.

Створення простого запиту

Створити запит у середовищі Access можна за допомогою Майстра запитів або Конструктора запитів. Останній спосіб є більш універсальним.

Щоб **створити простий запит** за допомогою Конструктора запитів, потрібно:

- 1) відкрити вкладку **СТВОРЕННЯ**  і вибрати команду Конструктор запитів — відкриється вікно Відображення таблиці;

- 2) послідовно вибрати таблиці (Предмети, Успішність, Учні) і ввести їх у запит натисканням кнопки Додати;
- 3) закрити вікно — у верхній частині вікна Конструктора запитів, яка називається Схема даних запиту, з'являться списки полів доданих таблиць (рис. 24.1).

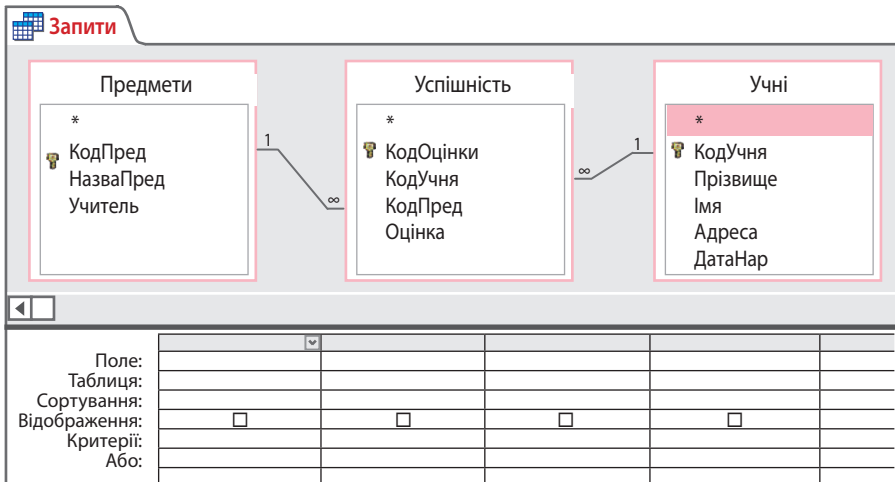


Рис. 24.1

Нижня частина вікна називається Бланк запиту. У записі Поле слід ввести імена полів, які повинна мати підсумкова таблиця або які необхідні для пошуку даних. Це можна зробити таким чином:

- 1) у рядку Поле клацнути на кнопці ▼ — відкриється список полів вибраних для звіту таблиць (рис. 24.2);
- 2) клацнути назву потрібного поля — вона з'явиться у клітинці, нижче з'явиться назва таблиці, з якої вибиратиметься це поле; за потреби у рядку Сортування вибрати вид упорядкування;
- 3) у рядку Відображення: автоматично встановиться прапорець (якщо його зняти, вміст поля не виводитиметься в підсумковій таблиці);

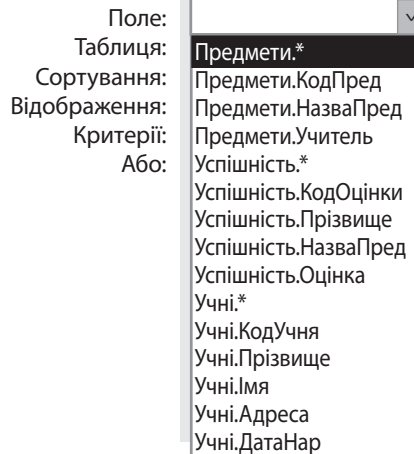


Рис. 24.2



- 4) перейти в наступне поле, де повторити такі самі дії для наступного поля (на рис. 24.3 послідовно введено поля Прізвище, Імя, НазваПред, Оцінка);
- 5) перейти на вкладку КОНСТРУКТОР, щоб у вікні запиту було видно панель інструментів.

Поле:	Прізвище	Імя	НазваПред	Оцінка
Таблиця:	Учні	Учні	Предмети	Успішність
Сортування:	За зростанням ▾			
Відображення:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Критерії:				
Або:				

Рис. 24.3

Для вилучення поля його достатньо виділити (клацнути над ним після появи стрілки ↓) і натиснути клавішу Delete.

Запуск і збереження запиту

Для запуску запиту, тобто його відкриття в режимі таблиці, потрібно натиснути кнопку **Запуск**  на панелі інструментів або перевести запит у Подання таблиці натисканням кнопки **Вигляд**  .

Після цього кнопка **Вигляд** перетвориться на кнопку, натискання якої приводить до повернення в режим конструктора. Почергове натискання цих кнопок дає можливість оперативного переглядати результати виконання запиту. У нашому випадку результатом виконання запиту є таблиця, наведена на рис. 24.4.

Прізвище ▾	Імя ▾	НазваПред ▾	Оцінка ▾
Василишина	Аліна	Інформатика	9
Василишина	Аліна	Геометрія	8
Василишина	Аліна	Фізика	7
Власюк	Владислав	Геометрія	10
Гулий	Дмитро	Алгебра	9
Демідова	Олександра	Геометрія	11
Демідова	Олександра	Хімія	8
Долгерт	Роман	Алгебра	10

Рис. 24.4

Зверніть увагу на те, що запит сформовано із використанням даних із трьох зв'язаних таблиць: Учні, Предмети і Успішність.

Для збереження запиту пропонується назва Запит1, у вікні якого слід ввести потрібну назву (тут Журнал) і натиснути кнопку ОК (рис. 24.5).

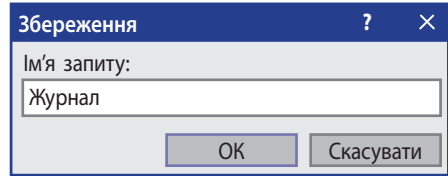


Рис. 24.5

Запит із параметрами

Запит із параметрами надає користувачу додаткові можливості. Наприклад, перед виконанням запиту можна ввести прізвище, за яким буде здійснено подальший пошук.

1 Створимо запит із параметрами. Для цього потрібно:

- 1) відкрити наявний запит у режимі конструктора; у Бланк запиту в потрібному полі в записі Критерії ввести текст у квадратних дужках (наприклад, у полі Прізвище в записі Критерії записати [Ввести прізвище]);
Умови відбору можна встановлювати за маскою, кількома полями (наприклад, Прізвище та Імя) або логічною операцією Або;
- 2) відкрити запит, натиснувши кнопку Запуск;
- 3) у діалоговому вікні, що з'явиться, ввести значення параметра (наприклад, Долгерт) і натиснути кнопку ОК — підсумкова таблиця міститиме записи, які відповідають заданим параметрам (рис. 24.6).

Прізвище ▼	Імя ▼	НазваПред ▼	Оцінка ▼
Долгерт	Роман	Фізика	9
Долгерт	Роман	Алгебра	9
Долгерт	Роман	Алгебра	7
Долгерт	Роман	Геометрія	9
Долгерт	Роман	Алгебра	5
Долгерт	Роман	Алгебра	10

Рис. 24.6

Щоб скасувати введення параметрів, потрібно в режимі конструктора очистити запис Критерії.

Питання для самоперевірки



1. Для чого використовуються запити?
2. Чим запити відрізняються від фільтрів?
3. Як створити простий запит?
4. Які команди служать для відкриття створеного запиту?
5. Як зберегти запит із потрібним іменем?
6. Як створюють запит із параметрами?

Вправа 24



▶▶ Додати нове поле, доповнити таблицю, створити простий запит, зберегти створений запит у власну папку.

- 1) Завантажте із власної папки БД Клас.
- 2) У таблицю Успішність після НазваПред додайте нове поле Дата (тип — Дата/час, формат поля — Короткий формат дати, обов'язкове за наведеним зразком (рис. 24.7)).



Успішність					
КодОцінки ▼	Прізвище ▼	НазваПред ▼	Оцінка ▼	Дата ▼	
1	Долгерт	Фізика	9	20.03.2019	
2	Демидова	Геометрія	7	21.03.2019	
3	Власюк	Геометрія	10	21.03.2019	
4	Власюк	Хімія	7	22.03.2019	
5	Демидова	Хімія	10	21.03.2019	
6	Куцман	Алгебра	10	19.03.2019	

Рис. 24.7

- 3) За допомогою команди Копіювати → Вставити доповніть таблицю до 20 записів (прізвища і предмети — залишити без змін, дати та оцінки змініть новими значеннями).
- 4) Створіть у режимі конструктора простий запит на базі таблиць Учні, Предмети, Успішність.
- 5) Внесіть у бланк запиту поля Прізвище, Імя (обидва поля з таблиці Учні), НазваПред (із таблиці Предмети), Оцінка (із таблиці Успішність).
- 6) Виконайте запит, збережіть його з назвою Журнал. Закрийте програму Access.

Комп'ютерне тестування





Виконайте тестове завдання 24 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 25. Обчислення в запитах

Розглянемо на прикладах створення запиту: про кількість оцінок; на обчислення середнього балу; для відбору оцінок високого рівня.

1 Створимо запит про кількість оцінок, отриманих кожним учнем з кожного предмету. Для цього потрібно:

- 1) відкрити вкладку СТВОРЕННЯ  і вибрати команду Конструктор запитів — відкриється вікно Відображення таблиці;
- 2) додати потрібні таблиці (тут Предмети, Успішність, Учні), закрити вікно Відображення таблиці;
- 3) у Бланк запиту послідовно ввести назви полів (тут Учні.Прізвище; Учні.Імя, Предмети.НазваПред; Успішність.Оцінка);
- 4) на панелі інструментів натиснути кнопку Підсумки Σ — у бланку запиту з'явиться новий рядок Підсумок зі значенням Групування за для всіх полів;
- 5) у полі Оцінка відкрити список Підсумок і вибрати в ньому Кількість (Count) — це функція для підрахунку кількості записів;
- 6) виконати запит і впевнитися, що в підсумковій таблиці для кожного учня визначається кількість всіх одержаних ним оцінок. Цьому полю буде автоматично надано ім'я Count_Оцінка (рис. 25.1); щоб змінити запропоновану назву поля, потрібно перейти в режим конструктора, виділити в бланку запиту поле Оцінка і натиснути кнопку Аркуш властивостей  на панелі інструментів (рис. 25.2);

	Прізвище ▼	Імя ▼	НазваПред ▼	Count_Оцінка ▼
	Гулий	Дмитро	Алгебра	1
	Демидова	Олександра	Геометрія	2
	Демидова	Олександра	Хімія	1
	Долгерт	Роман	Алгебра	3

Рис. 25.1

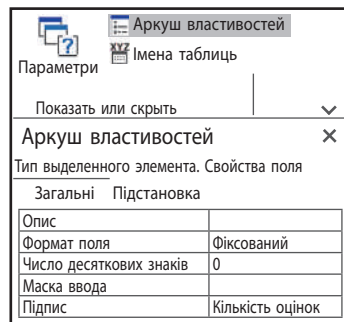


Рис. 25.2

- 7) у вікні Загальні, що відкриється, у записі Підпис увести нову назву (тут Кількість оцінок);

- 8) виконати запит, щоб пересвідчитися, що поле має щойно встановлену назву;
- 9) за допомогою команди Зберегти запит зберегти з потрібним іменем (наприклад, Кількість).

2 Обчислимо середній бал. Для цього потрібно:

- 1) відкрити запит (наприклад, Кількість), перейти в режим конструктора, додати в Бланку запиту ще одне поле Оцінка; якщо немає рядка Підсумок, на панелі інструментів натиснути відповідну кнопку;
- 2) в *останньому* полі Оцінка відкрити список Підсумок і вибрати Середнє (Avg) — функцію, що підраховує середнє значення;
- 3) натиснути кнопку Аркуш властивостей на панелі інструментів; у вікні Аркуш властивостей увести Формат — Фіксований, Кількість знаків після коми — 1, Підпис — Середній Бал;
- 4) відкрити запит, пересвідчитися, що поле має встановлені назву і вміст (рис. 25.3);

Прізвище ▼	Імя ▼	НазваПред ▼	Count_Оцінка ▼	Середній бал ▼
Гулий	Дмитро	Алгебра	1	9,0
Демидова	Олександра	Геометрія	2	9,5
Демидова	Олександра	Хімія	1	8,0
Долгерт	Роман	Алгебра	3	7,7

Рис. 25.3

- 5) зберегти таблицю за допомогою команди Зберегти як... (інакше замість існуючої запишеться нова таблиця).

► Використання команди Зберегти як...

Із командою Зберегти як... ознайомимося докладніше. Отже, таблиця, яку збираються перейменувати, залишається у вікні. Далі:

- 1) відкрити вкладку Файл; клацнути команду Зберегти як — праворуч з'явиться новий вигляд вікна;
- 2) вибрати Зберегти об'єкт як — праворуч з'явиться новий вигляд вікна;
- 3) клацнути команду Зберегти як — з'явиться вікно Збереження (рис. 25.4);
- 4) у вікні замість запропонованої назви запиту ввести власну (тут Середнє);
- 5) натиснути кнопку ОК — у полі Усі об'єкти у заголовку Запити з'явиться назва збереженого запиту.

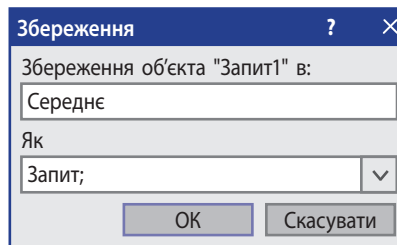


Рис. 25.4

- 3 Створимо запит для відбору оцінок високого рівня (рис. 25.5).

Відмінники				
Прізвище ▼	Імя ▼	НазваПред ▼	Оцінка ▼	
Долгерт	Роман	Алгебра	11	
Демидова	Олександра	Хімія	10	
Куцман	Владислав	Алгебра	12	
Ярошенко	Дар'я	Інформатика	10	
Василишина	Аліна	Інформатика	11	

Рис. 25.5

Скористаємося раніше створеним запитом, знявши встановлені умови відбору і встановивши нову умову >9 для поля Оцінка. Для цього слід:

- 1) відкрити запит (наприклад, Журнал) у режимі конструктора; зняти всі умови відбору, якщо вони є;
- 2) у стовпчику Оцінка в поле Критерії ввести умову >9 ;
- 3) відкрити запит, упевнитися в правильності його роботи;
- 4) за допомогою команди Зберегти як... зберегти запит із новим іменем (наприклад, Відмінники).

Загальні відомості про мову структурованих запитів

Щоб отримати дані з бази даних, використовується мова **структурованих запитів (SQL)** — комп'ютерна мова, що нагадує англійську, але використовується в програмах БД.

Мову SQL важливо знати, бо саме нею виконуються всі запити в Access. Розуміння принципів роботи SQL допомагає створювати кращі запити, а також полегшує виправлення запитів, які повертають неправильні результати.

SQL дає змогу працювати з наборами фактів і зв'язками між ними. Програми реляційних БД, у тому числі Access, опрацьовують дані на основі цієї мови. Подібно до багатьох комп'ютерних мов, SQL — це міжнародний стандарт, визнаний органами стандартизації, такими як ISO і ANSI.

Питання для самоперевірки



1. Як можна створити запит про успішність учнів?
2. Яке призначення має функція Count (Кількість)?
3. Як провести обчислення середнього бала?
4. Яке призначення команди Зберегти як...?
5. Яке призначення має функція Avg (Середнє)?
6. Як створити запит для відбору відмінних оцінок?

Вправа 25

▶▶ Створити запити про кількість оцінок, середній бал і відмінників, зберегти створені запити у власній папці.



- 1) Для продовження роботи із власної папки завантажте БД Клас.
- 2) Створіть новий запит про кількість оцінок, одержаних кожним учнем. Виконайте запит, збережіть його з іменем Кількість.
- 3) Відкрийте запит Кількість, додайте нове поле Оцінка і створіть запит для обчислення середнього бала. Виконайте запит.
- 4) Командою Зберегти як... збережіть запит із новим іменем Середнє.
- 5) Відкрийте запит Журнал, створіть запит для відбору оцінок, більших ніж 9. Виконайте запит.
- 6) Командою Зберегти як... збережіть запит із новим іменем Відмінники. Закрийте програму Access.

Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 25 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua

**Практичні роботи**

▶ **Практична робота 4. Створення і опрацювання таблиць бази даних**

Завдання: створити базу даних Школа з таблицями Класи, Учні, Предмети і Успішність на прикладі свого навчального закладу. Виконати підстановку числових кодів текстовими даними. Зв'язати, заповнити і впорядкувати таблиці.

Обладнання: комп'ютер зі встановленою програмою Microsoft Access.

▶ **Практична робота 5. Фільтри і запити бази даних**

Завдання: продовжити роботу з базою даних Школа, створеною в попередній практичній роботі. Внести вказані виправлення та доповнення в таблиці Класи, Учні, Предмети і Успішність. Виконати вказані фільтрації. Внести додаткові поля й дані, створити та зберегти простий запит. Створити запити про кількість оцінок, одержаних учнями; обчислити середній бал; відібрати список учнів із високими оцінками.

Обладнання: комп'ютер зі встановленою програмою Microsoft Access.



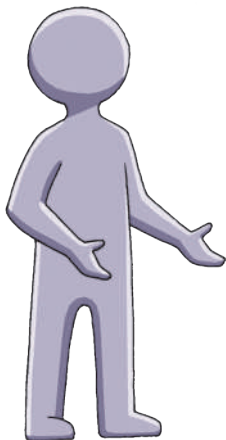
РОЗДІЛ 4

МУЛЬТИМЕДІЙНІ ТА ГІПЕРТЕКСТОВІ ДОКУМЕНТИ



- § 26. Створення і адміністрування сайта.
Системи керування вмістом для веб-ресурсів
- § 27. Мова розмічання гіпертекстового документа
- § 28. Опрацювання звукових даних
- § 29. Опрацювання відеоданих
- § 30. Ергономіка у веб-дизайні. Просування веб-сайтів

ПОВТОРЮЄМО



З уроків інформатики ви знаєте, що *мультимедіа* — це поєднання різних способів подання повідомлень та використання різних пристроїв для їх відтворення. Для введення в комп'ютер мультимедійних даних до нього приєднують такі *зовнішні пристрої*, як мікрофон, сканер, відеокамера та ін., для виведення — монітор, проектор, навушники, принтер та ін.

Мультимедійні матеріали можна розміщувати не лише на локальному комп'ютері, а й у мережі Інтернет. Як вам відомо, найпопулярнішим сервісом Інтернету є *Всесвітня павутина* (WWW — **World Wide Web**), що містить безліч документів, пов'язаних між собою гіперпосиланнями. Текстові документи, які містять гіперпосилання, називають *гіпертекстовими*.

Для того щоб отримати гіпертекст, до нього слід додати розмітку мовою HTML (**H**yper**T**ext **M**arkup **L**anguage — мова розмітки гіпертексту). Ця розмітка має вигляд позначок — *тегів*, і визначає не лише наявність гіперпосилань, а й вигляд документа.

1. Що таке мультимедіа?
2. Яке обладнання потрібне для роботи з мультимедійними матеріалами?
3. У чому полягає особливість гіпертексту?
4. Як перетворити текстовий документ на гіпертекстовий?
5. Що таке HTML?



Сучасний сайт здебільшого є мультимедійним документом. Опанувавши матеріал розділу, ви навчитесь опрацьовувати мультимедійні матеріали, розміщувати їх на сайтах, а також підтримувати і проєктувати власні сайти в Інтернеті.

§ 26. Створення і адміністрування сайта. Системи керування вмістом для веб-ресурсів

Стрімке збільшення обсягів інформації сприяло створенню всесвітнього (або глобального) інформаційного простору. Невід’ємною та важливою складовою цього простору є мережа Інтернет.

Розміщені в Інтернеті сайти утворюють **Всесвітню павутину** — величезне сховище інформації, доступної мільйонам користувачів незалежно від того, де вони знаходяться.



Сайт, або **веб-сайт** (від англ. *web* — мережа, *site* — місце; місце в мережі) — це сукупність веб-сторінок, пов’язаних спільною темою й доступних під одним доменним іменем.

На відміну від звичайного тексту, що має лінійну структуру, веб-сторінки містять посилання на інші документи, утворюючи мережеву структуру — **гіпертекст**. Цей термін увів в інформатику в 1963 році американець Теодор Нельсон.

Етапи розробки сайта

Сайт є різновидом електронної публікації, а ви вже ознайомилися з основними складовими публікації. Головне, що відрізняє сайт, — потреба в подальшому *розвитку та підтримці*.

Звичайно, кожен сайт має свої особливості, та попри це **основні етапи розробки** будь-якого сайта приблизно однакові:

- ▶ 1. Маркетингові дослідження та вибір теми
- ▶ 2. Планування структури сайта
- ▶ 3. Розробка дизайну сайта
- ▶ 4. Конструювання сайта

Існує кілька **способів конструювання сайта**:

- власноручна розробка, що передбачає володіння мовою HTML і деякими іншими технологіями;
- використання готової системи керування вмістом (СКВ), яка завантажується на сервер, наданий хостинг-провайдером;
- використання хостингу з системою керування вмістом і готових шаблонів тощо.

Вибір способу залежить від багатьох чинників: мети створення сайта, фахового складу команди, яка його створює, бюджету та ін.

- ▶ 5. Наповнення сайта вмістом (контентом)
- ▶ 6. Тестування сайта
- ▶ 7. Опублікування сайта

1 Веб-сервіс Blogger (www.blogger.com) (рис. 26.1), який належить Google, призначено для ведення блогів. Користувачу Blogger не потрібно вивчати програмування, установлювати та налаштовувати СКВ. Працюючи у вікні браузера, можна розміщувати в Інтернеті власні матеріали, отримувати коментарі від читачів блогу тощо.



Рис. 26.1

- ▶ 8. Обслуговування сайта

Колективна розробка сайта

Сайт із обмеженою кількістю сторінок і невеликим обсягом цілком може розробити одна людина, особливо якщо активний розвиток сайта не передбачається. Проте над великими сайтами здебільшого працюють командою, розподіляючи, хто яку частину роботи виконуватиме.

2 Залежно від технології, на основі якої розробляється сайт, є потреба в різних фахівцях: з написання тексту, підготовки графічного матеріалу (фотографії, елементи дизайну тощо), проектування структури сайта, верстання сторінок (HTML, технологія CSS), веб-програмування (мови JavaScript, Python та ін.), наповнення бази даних сайта, тестування.

Деякі учасники команди можуть виконувати кілька функцій. І навпаки, до окремих робіт можуть залучатися більше ніж один виконавець. Після опублікування сайта хтось може продовжити роботу з його підтримки.

3 Структура сайта інтернет-магазину може залишатися незмінною, але текстове й графічне наповнення потребує постійного доопрацювання, адже інформація про надходження нових товарів має з'являтися оперативно.

Системи керування вмістом сайта

Ви навчилися конструювати сайти з використанням онлайн-систем. Тепер ознайомимося зі спеціальними програмами — системами керування вмістом (СКВ) (англ. *CMS* — **C**ontent **M**anagement **S**ystem).



Система керування вмістом — це програмний комплекс, який забезпечує доступ користувача до ресурсів сайта (веб-сторінок, бази даних та ін.) та виконання над ними різних операцій (змінювання, видалення, додавання, захист тощо).

Існують тисячі СКВ, що відрізняються одна від одної набором засобів, які отримують адміністратор сайта та користувачі. Прикладами СКВ є Moodle, WordPress, Joomla!, MediaWiki, OpenCart, SocialEngine.

До основних функцій СКВ належать надання користувачу інформації у зручному для використання вигляді, засобів для індивідуальної та спільної роботи над вмістом і для керування ним (зберігання, захист тощо). Розглянемо основні особливості деяких популярних вільних СКВ.

Moodle (англ. *Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment* — модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище) — платформа для створення різноманітних навчальних ресурсів (рис. 26.2).



Рис. 26.2

Сайт проекту: <https://moodle.org/>. На сторінці <https://moodle.net/sites/index.php?country=UA> можна переглянути список українських ресурсів, які ґрунтуються на Moodle.

Moodle дозволяє вчителям і учням ефективно організувати спільну діяльність: для учнів — цілодобовий доступ до навчальних матеріалів різних типів, перегляд результатів тестування, спілкування (чат, форум, семінар та ін.); для вчителів — можливість розробляти дистанційні курси, розміщувати та оперативно змінювати навчальні матеріали, слідкувати за діяльністю кожного учня тощо.

СКВ MediaWiki розроблено спеціально для Вікіпедії, проте вона використовується на багатьох сайтах, які працюють за технологією «вікі» (рис. 26.3). На цій платформі побудовано і сайт самого проекту MediaWiki (<https://www.mediawiki.org/wiki/MediaWiki>).



Рис. 26.3

! Вікі-сайт дозволяє користувачам довільно змінювати зміст сторінок під час їх перегляду у вікні браузера.

- 4 Угорі кожної сторінки Вікіпедії й біля кожного підзаголовка є посилання Редагувати або ред. (рис. 26.4). Якщо його клацнути, то сторінка перейде в режим редагування. Після цього слід внести виправлення й клацнути кнопку Опублікувати зміни.

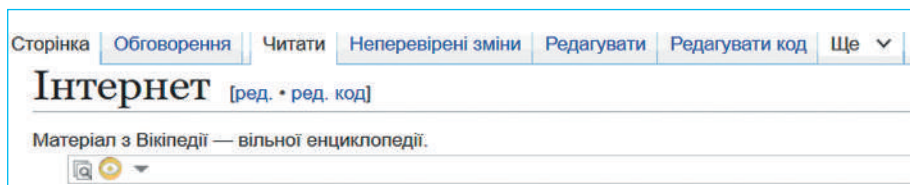


Рис. 26.4

Універсальна СКВ Joomla! (рис. 26.5) дозволяє створювати та підтримувати найрізноманітніші сайти: від сайтів-візитівок до великих корпоративних сайтів, інтернет-магазинів, інтернет-порталів тощо. Така гнучкість досягається завдяки великій кількості вибіркових модулів, які може використати розробник сайта.



Рис. 26.5

Адміністрування сайта

Опублікований сайт потребує адміністрування — подальшої технічної та інформаційної підтримки. Такий супровід здійснює *адміністратор*.

Адміністрування сайта, побудованого на основі СКВ, із технічної точки зору є порівняно простим, оскільки не потребує від виконавця спеціальної підготовки. Цим може займатися навіть власник сайта.

Втім, якщо сайт відвідує багато користувачів і є засоби для їхнього спілкування (форум, коментування матеріалів, гостьова книга тощо), то може знадобитися допомога *модератора*, на якого покладається робота з користувацьким вмістом (повідомленнями, файлами), стеження за дотриманням користувачами культури спілкування, авторських прав тощо.

Питання для самоперевірки



1. Опишіть етапи розробки сайта.
2. Опишіть основні варіанти структури сайта.
3. Які є способи конструювання сайта?
4. Які фахівці беруть участь у розробці сайта?
5. Які основні функції СКВ?
6. Чим відрізняються обов'язки адміністратора і модератора сайта?

Вправа 26



▶▶ Створити текстовий документ Вправа26 для формування звіту про виконання вправи.



- 1) Знайдіть в Інтернеті сайт, на якому надаються послуги безкоштовного хостингу. Запишіть у документ адресу сайта та основні характеристики хостингу (обсяг дискового простору для сайта, наявність безкоштовного домену, число сайтів, які можна розмістити, наявність реклами, обмеження на розмір файлів тощо).
- 2) Опублікуйте повідомлення за допомогою сервісу Blogger:
 - а) зареєструйтеся на сайті google.com.ua (або увійдіть під своїм обліковим записом);
 - б) перейдіть на сторінку www.blogger.com; створіть блог із назвою «Веб-дизайн»;

- в) створіть повідомлення на тему «Створення та адміністрування сайту. Рефлексія», у якому напишіть чотири–шість речень про те, що ви дізналися з матеріалу параграфа;
- г) надішліть посилання на сторінку з повідомленням на адреси однокласників та вчителя.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 26 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 27. Мова розмічання гіпертекстового документа

З основами мови розмічання гіпертекстових документів ви знайомилися в 9 класі. Згадаємо, що принцип її використання полягає в тому, що до простого тексту за допомогою текстового редактора додаються мітки (теги), які визначають структуру, вигляд і поведінку окремих елементів документа.

Теги та атрибути

Теги записують у дужках `<>` (знаки «менше» і «більше») малими або великими англійськими літерами. Помилковими тегами браузер нехтує.

Деякі теги є парними, тобто складаються з відкриваючого й закриваючого тегів: `...` — тег для виділення тексту.

Окремі теги можуть мати атрибути, що дозволяють детальніше керувати виглядом документа. Атрибути записують у відкриваючому теґові після назви теґу та відокремлюють пропусками: `<p align="center">` — тег початку абзацу з вирівнюванням по центру. Якщо значення атрибута містить пропуски, то його обов'язково беруть у лапки.

Текст із теґами може розташовуватися довільно: розбиватися на абзаци, виділятися відступами тощо. Під час перегляду в браузері цим буде знехтувано, а вигляд документа визначатиметься тільки теґами.

► Теги структури документа

<code><html></code>	Початок коду HTML
<code><head>...</head></code>	Початок і закінчення заголовкової частини документа
<code><body>...</body></code>	Початок і закінчення тіла документа
<code></html></code>	Закінчення коду HTML

У заголовковій частині розміщують службову інформацію, яка не призначена для виведення в робочому полі вікна браузера:

<code><meta charset="utf-8"></code>	Кодування, використане при збереженні документа. Можливі значення атрибута charset: utf-8, windows-1251 тощо
<code><title>...</title></code>	Назва документа, яка з'явиться в заголовку вікна браузера

► Теги структурування тексту

Текст, який уміщено в тілі документа, структурують за допомогою відповідних тегів (далі в таблицях наведено лише частину тегів).

<code><p >...</p></code>	Початок і закінчення абзацу. Атрибут align задає вирівнювання рядків абзацу й може набувати значень: left — за лівим краєм, center — по центру, right — за правим краєм
<code><h1>...</h1></code>	Початок і закінчення заголовка 1-го рівня. Підтримується 6 рівнів заголовків
<code>...</code>	Початок і закінчення маркованого списку
<code>...</code>	Початок і закінчення нумерованого списку
<code>...</code>	Елемент списку (маркованого чи нумерованого)
<code><table>...</table></code>	Початок і закінчення таблиці
<code><tr>...</tr></code>	Початок і закінчення рядка таблиці
<code><td>...</td></code>	Початок і закінчення клітинки таблиці
<code><th>...</th></code>	Початок і закінчення клітинки з заголовком таблиці

Якщо частина тексту з якоїсь причини не повинна оброблятися та виводитися у браузері, її вміщують у тег коментаря: `<!-- ... -->`.

► Теги форматування тексту

Форматування тексту може виконуватися на двох рівнях.

- **Логічний рівень.** У цьому випадку розмітка показує, чому позначено той чи інший фрагмент, тобто яку роль він відіграє в тексті.

<code>...</code>	виділений	<code><cite>...</cite></code>	цитата
<code>...</code>	дуже виділений	<code><code>...</code></code>	програмний код

- **Фізичний рівень.** У цьому випадку теги прямо описують властивості символів (накреслення, розмір, колір тощо) чи абзаців.

<code>...</code>	жирний	<code><s>...</s></code>	закреслений
<code><u>...</u></code>	підкреслений	<code><sub>...</sub></code>	підрядковий
<code><i>...</i></code>	курсив	<code><sup>...</sup></code>	надрядковий
<code><center>...</center></code>	вирівняти по центру		

Якщо передбачається подальший розвиток і підтримка сайту, то слід надати перевагу логічному форматуванню. Це, зокрема, дасть можливість автоматизувати регулярне змінення дизайну сайту.

Розглянемо інші теги. Для вставлення зображень використовують тег ``: ``

1 ``

За цим тегом буде виведено малюнок з файла `house.png`, що знаходиться в папці `img`, яка, у свою чергу, розташована в одній папці з HTML-документом. Якщо цей файл недоступний, то буде виведено його опис, тобто значення атрибута `alt`: Мій будинок.

Гіперпосилання в документ додають за допомогою тегу `<a>`:

``

2 ``

За цим тегом буде відкрито HTML-документ із файла `page2.html`, що знаходиться в папці `pages`, яка, у свою чергу, розташована в одній папці з HTML-документом, у якому знаходиться посилання.

Якщо атрибут `target` відсутній або має значення `self`, то документ буде відкрито в тому самому вікні браузера. Значення `blank` спричинить відкриття документа в новому вікні або вкладці.

Розглянемо приклад використання HTML.

3 У фрагменті HTML-документа використано деякі з розглянутих тегів:

```
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Цікаве програмування</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Мови програмування</h1>
    <h2>Паскаль</h2>
    <p>Паскаль — <em>мова програмування</em>, розроблена для навчання
    програмуванню, пізніше стала мовою, придатною для розробки складних проєктів.
    <h3>Огляд команд</h3>
    <table border=1>
      <tr><th>ReadLn</th><th>введення даних</th></tr>
      <tr><td>ReadLn</td><td>введення даних</td></tr>
      <tr><td>WriteLn</td><td>виведення даних</td></tr>
      <!-- Тут будуть описані інші команди -->
    </table>
  </body>
</html>
```

Редактори HTML

Додати HTML-розмітку до тексту можна за допомогою будь-якого текстового редактора. Але зручніше скористатися **редакторами HTML** — спеціалізованими редакторами, які мають такі засоби, як підсвічування тегів, автоматичне додавання та перевірка наявності парних тегів, структурування коду на екрані для покращення сприйняття тощо.

- 4 До таких програм належить PSpad — безкоштовний текстовий редактор для підготовки документів різними мовами програмування та розмітки, зокрема й HTML. Сайт програми: <https://www.pspad.com/>

Найшвидше підготувати HTML-документ дозволяють редактори, які працюють за принципом WYSIWYG (англ. *What You See Is What You Get* — що бачиш, те й отримаєш). Робота в них нагадує підготовку документа за допомогою текстового процесора. Більшість СКВ мають у своєму складі редактор HTML, можливості якого залежать від конкретного випадку.

Питання для самоперевірки



1. Поясніть принцип гіпертекстової розмітки тексту.
2. Опишіть теги структури документа.
3. Наведіть приклади та опишіть дію тегів структурування тексту?
4. Поясніть особливість форматування тексту на фізичному рівні.
5. Які теги використовують для формування таблиць?
6. Які можливості надають редактори HTML?

Вправа 27



- ▶▶ Створити HTML-документ із таблицею та гіперпосиланням.
- 1) З'ясуйте, користуючись Інтернетом, призначення та порядок використання в тегах `table` атрибутів `width`, `bgcolor` та `background`. Скопіюйте пояснення і збережіть у файлі `table.txt`.
 - 2) За допомогою текстового редактора підготуйте HTML-документ із тегами структури (`<html>`, `<head>`, `<body>`).
 - 3) Додайте в заголовкову частину теги для задання кодування символів UTF-8 і назви документа «Розклад уроків», а в тіло документа — заголовок 1-го рівня «Розклад уроків на II семестр». Збережіть документ у папці Сайт з іменем файлу `index.html` і перегляньте результат у браузері.
 - 4) Додайте таблицю з розкладом уроків (див. рисунок) у своєму класі.

Розклад уроків на II семестр

Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
Інформатика	Історія України			
Фізика	Географія			
Географія	Фізика			
Алгебра	Інформатика			
Біологія	Українська мова			
Українська література	Фізкультура			

Перегляньте мій [блог](#)

Прізвище, Ім'я, Клас

- У клітинках із назвами двох предметів установіть колір тла на власний вибір.
- Під таблицею додайте посилання на сторінку блогу, створену під час виконання вправи 26. Додайте свої дані. Збережіть файл.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 27 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 28. Опрацювання звукових даних

Спочатку можливості Інтернету обмежувалися перегляданням текстів з ілюстраціями. З розвитком каналів зв'язку з'явилася можливість додавати на сайти звукові та відеоматеріали. Так інформаційний простір став мультимедійним.

Роль електронних медійних засобів у житті людини

Історія людства налічує не один десяток тисяч років, але сучасні електронні засоби масової інформації і зв'язку з'явилися у XX ст.

- На початку 1900-х років було проведено перші випробування радіозв'язку, зокрема перша в Україні цивільна радіостанція з'явилась у 1902 році. У 1920-х роках було винайдено телебачення, а першу професійну телевізійну трансляцію з Київського телецентру було проведено в 1951 році.
- Ідея мобільного зв'язку виникла в 1943 році, перший прототип мобільного телефону випробували в 1973 році, а з 1993 року мобільний зв'язок почав поширюватись в Україні.

3 Ідею побудови Всесвітньої комп'ютерної мережі було вперше висловлено в 1962 році.

У міру того як перелічені засоби ставали доступнішими, у суспільстві зростала роль електронних медійних засобів. Саме вони почергово ставали основним джерелом інформації про події у світі.

Розвиток медійних технологій кидає людству цілу низку викликів.

На побутовому рівні вільний доступ до розважального та іншого контенту змінює усталені форми спілкування в сім'ї. Якщо раніше родина на дозвіллі надавала перевагу активному відпочинку чи настільним іграм, то зараз проводить час за екранами ноутбуків, смартфонів, планшетів тощо.

В освіті можливість оперативно отримувати будь-яку інформацію змушує повністю змінювати підходи до навчального процесу. Якщо раніше людина мусила багато запам'ятовувати (наприклад, формули, факти), то зараз на перший план виходить уміння оперативно знаходити потрібну інформацію та критично її оцінювати. Зростає роль самоосвіти й дистанційного отримання освіти.

У торгівлі значно розширились можливості рекламування товарів: в Інтернеті між продавцями точиться змагання за покупця. Багато покупок люди здійснюють, не виходячи з дому. Непідготовленій людині в цій ситуації буває складно зорієнтуватися, зростає ризик стати жертвою шахраїв тощо.

У виробничій сфері з'явилася можливість віддаленого працевлаштування. Працювати з інформацією можна не в офісі, а вдома, і навіть мешкаючи в іншій країні.

Мультимедійні матеріали передбачають використання одночасно декількох видів інформації, тому й працювати з ними доводиться за допомогою різних програм: текстових і графічних редакторів, аудіо- та відеоредакторів, програм для перетворення файлів з одного формату в інший (конверторів) тощо.

Далі розглянемо детальніше роботу зі звуковими та відеоданими за допомогою аудіо- та відеоредактора.

Аудіоредактор Audacity

Аудіоредактор Audacity (рис. 28.1) належить до вільного програмного забезпечення (ліцензія GNU GPL) і може бути звантажений із сайту програми: <http://www.audacityteam.org/download/>



Рис. 28.1

Аудіоредактор Audacity надає такі можливості: запис звуку з мікрофона або іншого джерела; імпортування звукових даних із файлів різних форматів; редагування звукових даних (видалення, копіювання фрагментів); робота одночасно з багатьма звуковими доріжками; застосування різноманітних ефектів до вибраних фрагментів; експортування результату в потрібний формат (WAV, MP3 та ін.).

На рис. 28.2 подано головне вікно аудіоредактора Audacity версії 2.2.1.

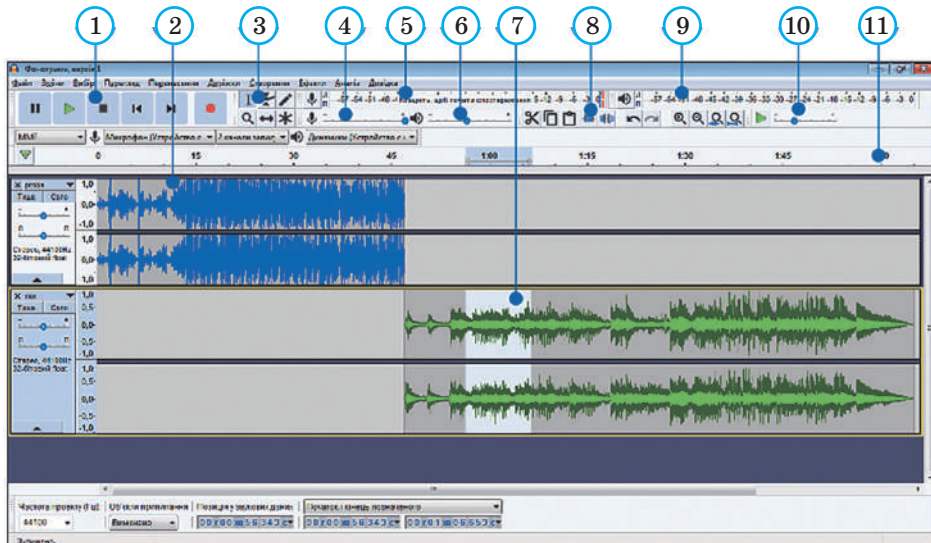


Рис. 28.2

Розглянемо детальніше основні елементи вікна програми: 1 — панель керування; 2 — звукова доріжка; 3 — панель інструментів; 4 — регулятор гучності запису; 5 — індикатор рівня запису; 6 — регулятор гучності відтворення; 7 — виділений фрагмент; 8 — панель редагування; 9 — індикатор рівня відтворення; 10 — засоби керування швидкістю; 11 — шкала часу.

Залежно від версії програми та бажання користувача елементи керування можуть бути розташовані інакше.

► Додавання звукових даних

Відразу після запуску програми робоче поле вікна не містить звукової доріжки. Додати звукову доріжку можна:

- шляхом імпортування звукових даних із файла (наприклад, формату MP3), скориставшись командою меню Файл → Імпорт → Аудіо;
- записавши звук з мікрофона або іншого джерела (див. далі).

Як видно з рис. 28.2, можна одночасно опрацьовувати кілька доріжок, отриманих із різних джерел.

На панелі керування (рис. 28.3) розташовано кнопки для вмикання відтворення, запису та керування цими процесами.



Рис. 28.3

► Записування звуку

Розглянемо алгоритм записування звуку.

- 1) Приєднайте до комп'ютера мікрофон і клацніть на індикаторі рівня запису, щоб почати спостереження за рівнем сигналу. Поговоріть у мікрофон — індикатор має показати наявність сигналу.
- 2) Регулятор гучності запису встановіть у таке положення, щоб за найгучнішого звуку рівень досягав, залежно від режиму індикатора, позначки -6 дБ або $0,5$.
- 3) Натисніть кнопку Записати — з'явиться нова доріжка й розпочнеться запис звуку. Вимовте у мікрофон своє прізвище та ім'я.
- 4) Натисніть кнопку Зупинити, щоб перервати процес запису.
- 5) Для перевірки якості запису натисніть кнопку Відтворити.

Якщо послідовно записати кілька фрагментів, вони розташуються на одній доріжці. Щоб помістити фрагмент на окрему доріжку, потрібно під час натискання кнопки Записати утримувати натиснутою клавішу Shift.

Кнопки панелі інструментів (рис. 28.4) дозволяють вибрати режим роботи зі звуковою доріжкою. Розглянемо їх призначення.



Рис. 28.4

I — вибирання фрагмента звукової доріжки. Фрагмент для подальших операцій вибирають перетягуванням безпосередньо на звуковій доріжці. Для здійснення більшості операцій (наприклад, вилучення фрагмента) потрібно, щоб вибраний фрагмент починався та закінчувався в точках перетину хвилі з осью лінійною. Для цього слід, вибравши фрагмент мишею, натиснути клавішу Z. Це дозволяє уникнути появи у звуковому сигналі потріскування після виконання операції.

- 4 На рис. 28.5 показано розташування початку виділеного фрагмента до (випадок а) і після (випадок б) натискання клавіші Z.

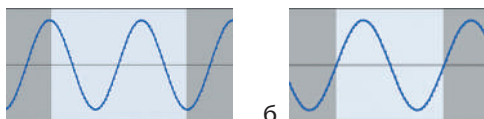


Рис. 28.5

Щоб видалити зайвий фрагмент звукової доріжки, його слід виділити, натиснути клавішу Z, а лише потім — клавішу Delete.

Панель редагування, окрім кнопок для звичних операцій: ✂ — відрізати, 📄 — скопіювати, 📎 — вставити, ↶ — скасувати, ↷ — повернути, містить ще дві: 🗑️ — залишити тільки позначене, 🗣️ — замінити виділене тишею.

Для того щоб позначити місце, де буде вставлено фрагмент із буфера обміну, слід клацнути потрібне місце на звуковій доріжці.

✂ — **змінювання обвідної**. У цьому режимі на звуковій доріжці з'являються обвідні лінії, які дозволяють керувати гучністю окремих ділянок фрагмента. Якщо клацнути обвідну лінію, на ній з'являється керувальна точка, перетягуючи яку регулюють гучність. Додаючи потрібну кількість керувальних точок, можна сформувати бажану послідовність зміни гучності. Зайву керувальну точку можна вилучити, перетягнувши її за межі звукової доріжки.

5 На рис. 28.6 показано форму обвідної, отриману за допомогою трьох керувальних точок, за якої протягом перших 15 секунд гучність не змінюється; від 15-ї до 35-ї секунди — наростає; потім швидко зменшується приблизно до початкового рівня.

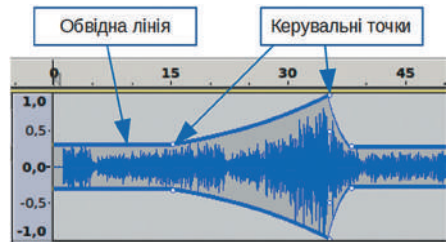


Рис. 28.6

🔍 — **масштабування**. Щоб детальніше розглянути зображення звукової хвилі на звуковій доріжці, достатньо в цьому режимі клацнути на ньому. При кожному клацанні масштаб зростатиме (рис. 28.7). Щоб зменшити масштаб, слід клацнути на звуковій доріжці правою кнопкою.

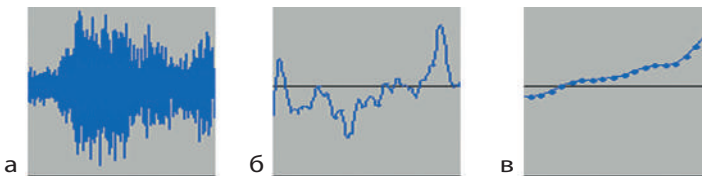


Рис. 28.7

Вертикальний розмір доріжки можна також змінити, перетягнувши її нижній край.

✎ — **змінювання хвилі**. Якщо збільшити масштаб так, щоб було видно крапки, які позначають значення рівня сигналу, отримані під час дискретизації (рис. 28.7, в), то в цьому режимі ці крапки можна переміщувати, коригуючи дрібні недоліки.

- 6 На рис. 28.8 видно, що одне зі значень рівня сигналу відрізняється від сусідніх. При прослуховуванні це сприйматиметься як одиничне потріскування. Слід збільшити масштаб і в режимі змінювання хвилі перетягнути точку до рівня, близького до рівнів сусідніх точок.

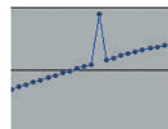


Рис. 28.8

↔ — зсув у часі. Цей режим призначено для переміщення окремих доріжок вправо або вліво, тобто для змінення моменту початку їх звучання. Так із кількох фрагментів монтують звукову композицію.

▶ Звукові ефекти

До звукових даних можна застосовувати ефекти (змінення гучності, відлуння, повільне згасання чи наростання, усунення шумів, змінення швидкості), команди виклику яких зібрані в меню Ефекти. Вони дозволяють регулювати частотний склад звукового сигналу, змінювати темп та ін.

- 7 Під час монтування композиції з кількох звукових доріжок здебільшого буває потрібно забезпечувати плавний перехід: згасання гучності однієї доріжки з одночасним наростанням гучності іншої (на рис. 28.9 — від 45-ї до 47-ї секунди).

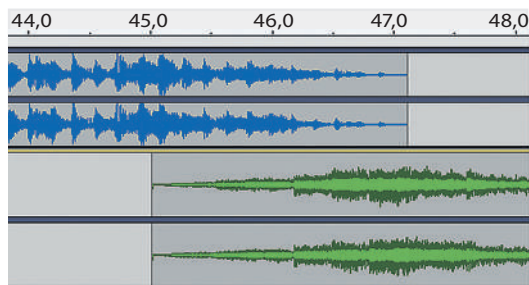


Рис. 28.9

Щоб досягти плавного переходу, потрібно:

- 1) у режимі зсуву в часі розташувати доріжки з накладанням;
- 2) виділити спільну частину першої доріжки та вибрати команду меню Ефекти → Повільне згасання;
- 3) виділити спільну частину другої доріжки та вибрати команду меню Ефекти → Повільне наростання.

Більшість ефектів застосовуються до звукових даних не відразу, як вибрано команду, а потребують задання значень певних параметрів у діалоговому вікні.

Коли виникає потреба змінити висоту тону фонограми, підготовленої раніше або отриманої з Інтернету, то достатньо:

- 1) імпортувати файл (наприклад, формату MP3) в Audacity;
- 2) вибрати команду меню Ефекти → Зміна висоти тону;
- 3) у діалоговому вікні Зміна висоти тону у поле Півтони увести число півтонів, на яке слід змінити висоту тону;
- 4) натиснути кнопку Гарзд.

► Збереження звукових даних

Якщо роботу над проектом в Audacity не завершено, то його необхідно зберегти (команда меню Файл → Зберегти проект). Після завершення стандартного діалогу в папці, зазначеній користувачем, буде створено файл формату Проект Audacity (.aup) та папку з файлами звукових даних.

Кінцевий результат роботи потрібно експортувати в один із форматів, які підтримуються іншими програмами.

8 Щоб отримати файл формату MP3, потрібно:

- 1) вибрати команду Файл → Експорт → Експортувати як MP3;
- 2) унизу вікна Експорт звукових даних вибрати параметри кодування формату MP3 (рис. 28.10).

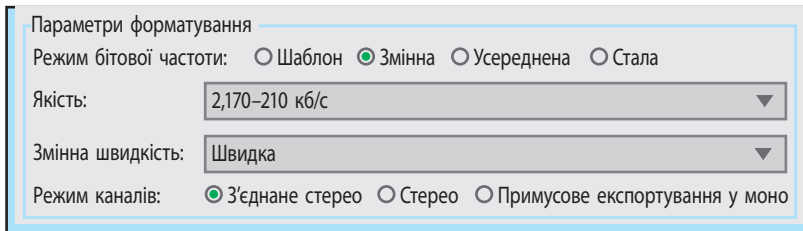


Рис. 28.10

Якість (бітрейт) 192 Кб/с вважається високою. За використання змінного бітрейту різні ділянки звукової доріжки кодуються з різною якістю. Тому звучання файла в цілому сприймається якіснішим, ніж файла такого ж розміру, але зі сталим бітрейтом;

- 3) вибрати папку та ім'я файла для збереження; натиснути Зберегти.

Залежно від формату, у який виконується експортування, можуть додатково з'являтися діалогові вікна для уточнення параметрів.

► Розміщення звукового вмісту на веб-сторінці

Для того щоб звуковий фрагмент можна було ввімкнути й прослухати під час перегляду веб-сторінки, до її HTML-коду слід додати тег <audio>...</audio>. Наведений далі фрагмент коду у вікні браузера буде відображений так, як показано на рис. 28.11.

```
<p>Пісня у виконанні учнів 10 класу:</p>
<audio controls>
  <source src="song.ogg">
  <source src="song.mp3">
  <source src="song.wav">
```

```
Ваш браузер не підтримує елемент <i>audio</i>.
</audio>
```

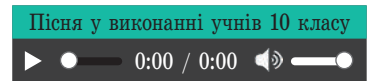


Рис. 28.11

Розглянемо детальніше структуру цього тегу: параметр `controls` забезпечує виведення елементів керування (пуск, пауза, гучність); тегами `source` описано один або більше звукових файлів (параметр `src` задає ім'я файла; відтворено буде перший із файлів, формат якого підтримує браузер); текст, розміщений у кодї після переліку файлів, буде виведено, якщо браузер не підтримує тег `<audio>`.

Питання для самоперевірки



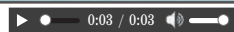
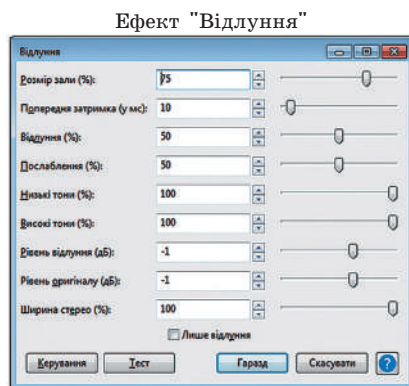
1. Які основні можливості надають аудіоредактори?
2. Якими способами можна додати в проект звукові дані?
3. Опишіть послідовність запису звуку з мікрофона.
4. Поясніть призначення різних режимів роботи аудіоредактора.
5. Порівняйте результати операцій Зберегти проект та Експортувати.
6. Який тег призначено для розміщення звукових даних на сайті?

Вправа 28



▶▶ Підготувати звуковий фрагмент і веб-сторінку для опублікування.

- 1) Запустіть Audacity. Запишіть за допомогою мікрофона коротку фразу (наприклад, назву книги) або імпортуйте файл, запропонований учителем. Вилучте зайві паузи на початку і в кінці звукової дорожки, залишивши по 0,5 с. Створіть у власній папці папку Обробка звуку і збережіть у ній проект у файлі Аудіоредактор.aup.
- 2) Виберіть команду меню Ефект → Відлуння. Розгляньте елементи керування параметрами ефекту (рис. 28.12). Натисніть кнопку Тест, щоб прослухати ефект. Змініть окремі параметри, щоразу прослуховуючи результат.
- 3) Зробіть скриншот вікна ефекту (клавіші Alt+PrtScr), запустіть графічний редактор і вставте вміст буфера обміну. Збережіть малюнок у файлі window.png у папці Обробка звуку. Закрийте програму, застосуйте ефект (кнопка Гарзд).
- 4) Екпортуйте звукові дані у папку Сайт (див. вправу 27) спочатку до файла sound.mp3, а потім — sound.ogg. Параметри експорту виберіть на свій розсуд. Закрийте звуковий редактор.



Прізвище Ім'я, Клас

Рис. 28.12



- 5) У текстовому редакторі створіть HTML-документ за змістом і виглядом, як на рис. 28.13. Збережіть у папці Сайт файл з іменем sound.html. Перегляньте результат у вікні браузера.
- 6) У документі index.html (див. вправу 27) додайте посилання на сторінку sound.html. Збережіть файл і завершіть роботу.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 28 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 29. Опрацювання відеоданих

У 8 класі ви опрацьовували відеоматеріали за допомогою простого відеоредактора. Проте існують програми з ширшими можливостями.

Відеоредактор OpenShot

Відеоредактор OpenShot (рис. 29.1) належить до вільного програмного забезпечення (ліцензія GNU GPL). Отримати останню версію програми можна на офіційному сайті: <https://www.openshot.org>



Рис. 29.1

На рис. 29.2 зображено головне вікно відеоредактора OpenShot версії 2.4.1. Перетягуючи межі, можна змінювати відносні розміри частин вікна.

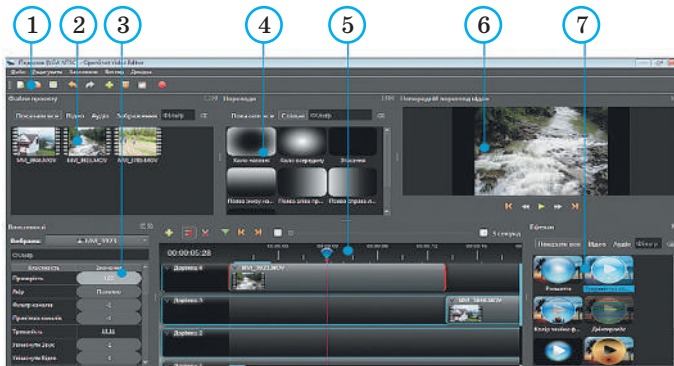


Рис. 29.2

Об'єктами вікна програми є: 1 — панель інструментів; 2 — файли проекту; 3 — властивості; 4 — переходи; 5 — часова шкала; 6 — попередній перегляд; 7 — ефекти. Команди меню **Вигляд** → **Перегляди** дозволяють перемикати між простим і розширеним поданням середовища програми.

Етапи роботи над проектом

► 1. Створення проекту

Відразу після запуску відеоредактор OpenShot готовий до того, щоб розпочати роботу над проектом.

Для **імпортування до проекту файлів** із фрагментами, з яких складатиметься майбутній фільм, потрібно:

- 1) вибрати команду меню Файл → Імпортувати файли;
- 2) у вікні, що відкриється, відшукати та виділити файли;
- 3) натиснути кнопку Відкрити — піктограми вибраних файлів з'являться у вікні Файли проекту.

Зберігати проект бажано в окремій папці, оскільки в процесі роботи в ній можуть автоматично створюватись додаткові файли та папки. За командою меню Файл → Зберегти проект відкривається стандартне вікно для збереження файла, а результатом є файл із розширенням .osp.

! Файл проекту не містить відео- та звукових даних, а є звичайним текстовим файлом, у якому описано структуру проекту.

Щоб **продовжити роботу над проектом на іншому комп'ютері**, звукові та відеофайли слід помістити в одну папку з файлом проекту, а вже потім імпортувати їх у проект.

► 2. Налаштування відеоряду

Для налаштування відеоряду окремі відеофрагменти або зображення перетягують з вікна Файли проекту на часову шкалу.

На рис. 29.3 показано основні елементи доріжки: 1 — виклик меню доріжки; 2 — індикатор поточної позиції; 3 — назва доріжки; 4 — виклик меню кліпу; 5 — фрагмент на доріжці (кліп); 6 — часова шкала; 7 — «відтворювальна головка» (курсор); 8 — маркер (див. далі).

На одній доріжці можна розташувати кілька фрагментів (кліпів). Для загального керування доріжками достатньо вікликати контекстне меню на назві доріжки й вибрати потрібну команду (рис. 29.4).



Рис. 29.3

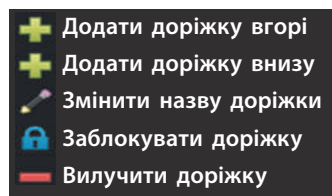








Рис. 29.4

Щоб **зменшити тривалість кліпу**, достатньо перетягнути його ліву або праву межу. Це визначає, яку частину файла буде використано у проекті.

Команда Заблокувати доріжку убезпечує кліпи від випадкових змін. Проте, що доріжку заблоковано, свідчить піктограма  (замок) біля її назви.

Призначення кнопок часової шкали:  — додати доріжку;  — увімкнути (вимкнути) прилипання кліпів до маркерів, кінців інших кліпів, курсора під час перетягування;  — інструмент Лезо (при наведенні на кліп вказівник набуває вигляду ножа, а після клацання кліп розрізається на два кліпи);  — додати маркер (він позначає певну позицію на часовій шкалі);  — перейти до попереднього або наступного маркера.

► 3. Анімування властивостей зображення

Як відомо, відеодані являють собою послідовність окремих кадрів. OpenShot дозволяє налаштовувати поступову зміну властивостей (яскравості, контрастності, розмірів, кута повороту тощо) для вибраної послідовності кадрів. Для цього користувач для певної властивості може додати так звані ключові кадри, на яких може задати її значення. На проміжних кадрах значення цієї властивості обчислюється автоматично.

! Якщо вікно Властивості відсутнє, його вмикають командою контекстного меню, викликаного на одному з кліпів.

1 Додамо на окремі доріжки дві фотографії та розташуємо так, щоб їх показ накладався в часі на декілька секунд (рис. 29.5). Таким чином, перша з фотографій протягом деякого часу закриває другу.

Налаштуємо анімацію прозорості першої фотографії. Для цього потрібно:

- 1) установити курсор на початку показу другої фотографії;
- 2) вибрати кліп із першою фотографією;
- 3) у вікні властивостей вікликати контекстне меню на рядку Прозорість і вибрати команду Встановити ключовий кадр (рис. 29.6).

Назву властивості буде виділено зеленим тлом, а на нижньому краї кліпу з'явиться зелена риска — позначка ключового кадра;

- 4) установити курсор на кінці показу першої фотографії;
- 5) зробити значення прозорості рівним 0. При цьому буде автоматично додано ще один ключовий кадр.

Тепер під час перегляду перша фотографія поступово зникатиме, а натомість з'являтиметься друга.



Рис. 29.5

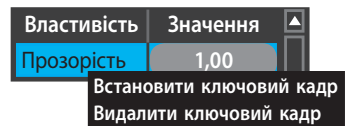


Рис. 29.6

Додаючи ключові кадри для інших властивостей, можна отримати найрізноманітніші відеоефекти.

- 2 Для першої з фотографій (див. приклад 1) додамо ключові кадри ще для наведених у таблиці властивостей:

Властивість	Поворот	Масштаб X	Масштаб Y
Початкове значення	0	1	1
Кінцеве значення	90	3	3

Тепер під час перегляду перша фотографія збільшуватиметься втричі, обертатиметься на 90° і поступово ставатиме прозорою.

Шляхом додавання ключових кадрів можна анімувати властивості не лише фотографій, але й відеофрагментів.

► 4. Додавання переходів

Працюючи з простим відеоредактором, ви вже налаштовували переходи між сусідніми кліпами. В OpenShot така можливість теж є, причому перехід можна не лише додавати, а й керувати його параметрами.

Якщо у проекті кілька доріжок, то на кінцевому відео в кожен момент часу буде видно кадри тієї, яка розташована у списку найвище. Плавний перехід від одного кліпу до іншого отримують, керуючи прозорістю окремих ділянок кадру.

- 3 Якщо два кліпи помістити на одну доріжку так, щоб вони накладались, то між ними буде автоматично додано перехід із поступовим зменшенням яскравості першого з кліпів (рис. 29.7).

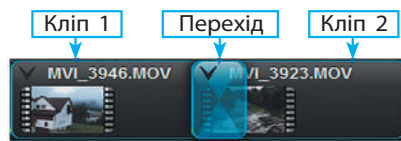


Рис. 29.7

У вікні Переходи можна вибрати інші варіанти переходу від одного кліпу до іншого. Щоб скористатися вибраним варіантом, його піктограму з вікна Переходи слід перетягти на перший із двох кліпів. При цьому кліпи не обов'язково розміщувати на одній доріжці.

Результатом переходу, як і в прикладі 3, є зменшення до нуля яскравості першого з кліпів. Проте за використання варіантів із вікна Переходи яскравість змінюється не рівномірно на всій площі кадру: швидше зникають ділянки кадру, яким відповідають світліші ділянки маски (рис. 29.8).

Іноді перехід із певних причин може відбуватися «навпаки»: спочатку з'являється кадр із другого кліпу, потім поступово відновлюється кадр із першого кліпу, а далі продовжується другий кліп. У такому випадку слід змінити



Рис. 29.8

напрямок переходу на шкалі часу, вибравши в його контекстному меню команду *Обернений перехід*.

До програми можна додати власні переходи. Для цього потрібно:

- 1) підготувати за допомогою графічного редактора малюнок-маску формату PNG, JPG, SVG тощо;
- 2) зберегти зображення в папку для масок (наприклад, у системі Windows — у папку `\transitions\extra`, що є в папці зі встановленою програмою).

Після запуску відеоредактора власні переходи будуть доступні для використання поряд із тими, що були встановлені разом із програмою.

► 5. Налаштування звукового супроводу

Звукові файли для супроводу відео слід імпортувати до проекту, як було описано вище. Після цього їх можна додавати на доріжки так само, як описано для відеофрагментів.

Як і в Audacity, щоб змінити тривалість звучання кліпу, потрібно перетягнути його правий або лівий край на часовій шкалі.

Команди керування звуком зібрано в контекстному меню кліпу:

- команда *Гучність* → *Увесь кліп* → *Поява (увесь кліп)* забезпечує плавне наростання гучності від повної тиші на початку до максимального рівня в кінці;
- команда *Гучність* → *Кінець кліпу* → *Зникнення (повільне)* забезпечує згасання гучності протягом останніх 3 секунд звучання тощо.

Легко помітити, що внаслідок виклику цих команд на звуковому кліпі з'являються ключові кадри. Якщо потрібне складніше керування звуком, ніж забезпечують команди контекстного меню, користувач може додати власні ключові кадри й анімувати властивості звуку.

► 6. Додавання титрів

Відеоредактор OpenShot дозволяє додавати до відео титри різних типів: *звичайні* та *анімовані*.

Титри — це текст і/або зображення, які накладаються на основне відео.

Звичайні титри додають до проекту командою меню *Титри* → *Титри*.

Щоб додати титри, у діалоговому вікні *Титри* (рис. 29.9) потрібно виконати такі дії:

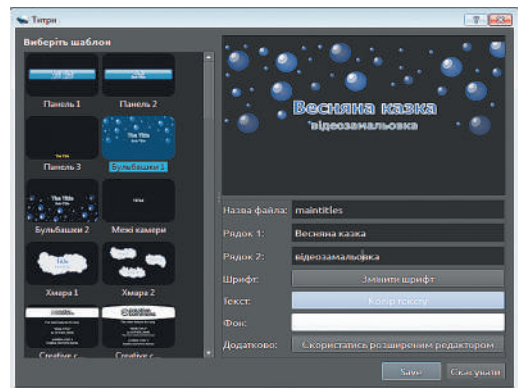


Рис. 29.9

- 1) вибрати шаблон та вписати текст титрів у відповідні поля;
- 2) за потреби змінити шрифт, кольори тексту і тла;
- 3) вписати ім'я файла, під яким файл титрів буде збережено в проєкті, і натиснути кнопку Save (Зберегти).

Після цього у вікні Файли проєкту з'явиться піктограма файла формату SVG із зазначеним іменем, у якому збережено створені титри. Файл слід додати на доріжку в тому місці відеоряду, де мають бути титри.

Властивості титрів (розміри, яскравість, розташування), як і решту об'єктів, можна анімувати, досягаючи бажаного ефекту. Якщо у вікні Титри натиснути кнопку Скористатись додатковим редактором, то для більш детального редагування титрів відкриється вікно графічного редактора.

▶ 7. Експорт результату у відеофайл

Після завершення монтажу відеоряду, звуку та титрів проєкт експортують у потрібний відеоформат. За командою Файл → Експортування відео відкривається діалогове вікно, у якому можна вибрати параметри майбутнього відеофайла: ім'я файла, шлях, формат, розміри кадра, якість тощо.

Після натискання кнопки Експортування відео починається опрацювання проєкту, потім у цільовій папці з'являється відеофайл.

Розміщення відео на веб-сторінці

Для того щоб підготовлений відеофрагмент можна було увімкнути і прослухати під час перегляду веб-сторінки, до її HTML-коду слід додати тег <video>...</video>.

Фрагмент коду для додавання на веб-сторінку вікна перегляду відеофрагменту має такий формат:

```
<p>Яскраві моменти нашої подорожі:</p>
<video controls="controls">
  <source src="video/myfilm.mov">
  <source src="video/myfilm.mp4">
  <source src="video/myfilm.webm">
  Ваш браузер не підтримує тег <i>video</i>.
</video>
```

Результат у вікні браузера буде приблизно таким, як наведено на рис. 29.10.

Розглянемо детальніше структуру тегу <video>:

- параметр controls забезпечує виведення елементів керування переглядом відео;

Яскраві моменти нашої подорожі

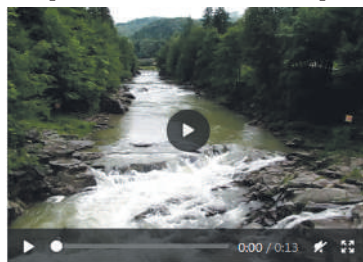


Рис. 29.10

- тегами source описано один або більше відеофайлів. Параметр src задає ім'я файла. Відтворено буде перший із файлів, формат якого підтримує браузер;
- текст, розміщений у коді після переліку файлів, буде виведено, якщо браузер не підтримує тегу <video>.

Питання для самоперевірки



1. Які вікна містить вікно відеоредактора OpenShot?
2. Які етапи включає робота над відеопроектом?
3. Як імпортують файли до проекту?
4. Як створити власний шаблон для переходу між кліпами?
5. Опишіть порядок додавання до відеоряду титрів?
6. Як виконують експорт проекту до відеофайла?

Вправа 29



- ▶▶ Підготувати відеофрагмент і веб-сторінку для його опублікування.
- 1) Створіть у власній папці папку Обробка відео. Скопіюйте до неї відео- та аудіофайли з папки, зазначеної вчителем. Запустіть OpenShot. Імпортуйте файли до проекту. Збережіть проект у файлі Відеоредактор.osp у цій самій папці.
 - 2) Додайте відеокліпи на шкалу часу, принаймні два з них розташували на одній доріжці для отримання автоматичного переходу. Для решти кліпів налаштуйте переходи з колекції.
 - 3) На початку відеоряду додайте титри з назвою відео, а в кінці — з власними прізвищем та ім'ям, класом і назвою школи.
 - 4) Екпортуйте відеодані в папку Сайт (див. вправу 27) спочатку до файла video.mp4, а потім — video.mov. Параметри експорту виберіть на свій розсуд. Закрийте відеоредактор.
 - 5) У текстовому редакторі (наприклад, Блокнот) створіть HTML-документ приблизно такого змісту й вигляду, як наведено на рис. 29.10. Збережіть у папці Сайт файл з іменем video.html. Перегляньте результат у вікні браузера.
 - 6) У документі index.html (див. вправу 27) додайте посилання на сторінку video.html. Збережіть файл і завершіть роботу.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 29 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



§ 30. Ергономіка у веб-дизайні. Просування веб-сайтів

Ергономіка — наука, яка вивчає особливості діяльності людини з метою забезпечення її ефективності, безпеки та комфорту.

Елементи ергономіки у веб-дизайні

Сайт, яким зручно користуватися, спонукає відвідувача повернутися ще раз. Розглянемо основні моменти, від яких залежить зручність.

Сайт переглядають на екрані, тому, добираючи дизайн, слід враховувати особливості сприйняття людиною візуальної інформації. Зазвичай сайт переглядають у напрямку згори донизу і зліва направо, тому найважливішу інформацію слід розміщувати вгорі сторінки. Сторінки сайта з великим обсягом інформації повинні мати чітку структуру і не містити зайвих елементів.

Сайти для користувачів з особливими потребами

Поширення комп'ютерів та підвищення якості зв'язку розкрило нові можливості для людей з особливими потребами. Для осіб зі зниженим слухом, або тих, хто не володіє іноземною мовою, стануть у нагоді субтитри — текстовий супровід унизу вікна перегляду відео (рис. 30.1).

Щоб додати субтитри, слід підготувати текстовий файл спеціального формату VTT, а потім у тег <video> вкласти один або більше тегів <track> (по одному для кожної з мов, якими доступні титри).



Рис. 30.1

Файл mytitles_uk.vtt (між блоками титрів має бути пропущено по одному рядку):

```
WEBVTT
```

```
00:01.000 --> 00:05.000
```

```
Бурхлива річка (титри протягом перших 5 секунд)
```

```
00:10.000 --> 00:13.000
```

Титри можна записувати в декілька рядків.

Фрагмент HTML-файла, в якому до відео додаються титри з наведеного файла mytitles_uk.vtt:

```
<video controls="controls">
  <source src="video/myfilm.mov">
  <track src="video/mytitles_en.vtt" srclang="en" label="English" default>
  <track src="video/mytitles_uk.vtt" srclang="en" label="Українська">
</video>
```

Розглянемо деякі атрибути тегу <track>: src (обов'язковий атрибут) — шлях до файла формату VTT з титрами; srclang — двобуквений код мови титрів (uk — українська, en — англійська, de — німецька, ru — російська тощо); label — назва мови для виведення в списку для вибору; default — ознака мови, яка буде використана, якщо користувач нічого не змінюватиме. Допускається лише в одному з тегів <track>.

Сайт має бути оптимізований для користування людьми з порушеннями зору або на екранах різних розмірів (забезпечений режимом змінення масштабу перегляду сторінки) без втрати функціональності.

Пошукова оптимізація та просування веб-сайтів

Щоб сайт став популярним, він повинен часто з'являтися на перших сторінках із результатами пошукових запитів, а матеріали оновлюватися.

Пошукова оптимізація, або **SEO** (англ. *Search Engine Optimization*) — це напрямок діяльності, метою якого є підвищення положення сайта в результатах пошукових запитів. Після того як сайт опубліковано в мережі, його слід додати в пошукову систему, яка проіндексує сайт, проаналізує його вміст і внесе дані про наповнення у свою базу даних.

Питання для самоперевірки



1. Що таке ергономіка?
2. Якими способами можна підкреслити структуру веб-сторінки?
3. Як додати титри до відео, розміщеного на веб-сторінці?
4. Опишіть розглянуті атрибути тегу <track>.
5. Що робить сайт доступнішим для людей із порушеннями зору?
6. Що таке «пошукова оптимізація»?

Вправа 30



- ▶▶ Додати субтитри до відеоролика на веб-сторінці.
- 1) Відкрийте в браузері файл video.html із папки Сайт (див. вправу 29). Підготуйте в текстовому процесорі таблицю наведеної структури і, переглядаючи відео, запишіть за зразком, які суб-

титри в які проміжки часу будуть показані. Підготуйте не менше ніж 5 субтитрів. Збережіть документ у файлі з іменем Титри.

Початок	Кінець	Текст
00:02	00:05	Ми вирушаємо в похід!
00:08	00:12	Перший привал

- Скопіюйте рядки таблиці (крім заголовка), вставте фрагмент. Доповніть текст так, щоб структура відповідала формату VTT (див. приклад). Збережіть файл з іменем titles_uk.vtt у папці Сайт.
- Відкрийте файл video.html і додайте до тегу <video> тег <track src="titles_uk.vtt" srclang="uk" label="Українська">. Збережіть файл.
- Оновіть сторінку в браузері. Перегляньте відео на веб-сторінці. Переконайтеся, що титри демонструються. Внесіть зміни до файла titles_uk.vtt, збережіть його, оновіть сторінку і перевірте результат.
- Зробіть знімок екрана, на якому видно відео з титрами у вікні браузера та вікно текстового редактора з файлом титрів.



Комп'ютерне тестування

Виконайте тестове завдання 30 із автоматичною перевіркою результату на сайті interactive.ranok.com.ua



Практичні роботи



► Практична робота 6. Опрацювання звукових даних

Завдання: створити звуковий фрагмент із використанням готового і самостійно записаного звукового матеріалу.

Обладнання: комп'ютер зі звуковим редактором Audacity, колонки або навушники, мікрофон, текст для запису (наприклад, вірш), папка з файлами для звукового монтажу.

► Практична робота 7. Опрацювання відеоданих

Завдання: створити відеофрагмент із використанням переходів, титрами різних типів та звуковим супроводом.

Обладнання: комп'ютер зі встановленим відеоредактором OpenShot, папка з файлами для відеомонтажу.

► Практична робота 8. Розробка простого веб-сайта

Завдання: створити сайт-медіагалерею.

Обладнання: комп'ютер зі встановленим браузером та HTML-редактором з підсвічуванням синтаксису, папка з файлами-заготовками.

Комп'ютерний словник

База даних — це упорядкована сукупність даних різного типу, які відображають стан об'єктів певної предметної галузі та зв'язки між ними.

Інтернет речей — сукупність фізичних пристроїв — «речей», які оснащені засобами приймання й передавання інформації та під'єднано до Інтернету.

Інформаційна безпека — сукупність заходів для захисту даних та інформаційної системи від випадкових або навмисних пошкоджень і несанкціонованого доступу.

Інформаційна модель — опис об'єкта (явища, процесу), який використовується замість оригіналу під час дослідження і містить інформацію про деякі важливі для цього дослідження типові риси та властивості об'єкта.

Інформаційна система — сукупність взаємопов'язаних засобів і методів здійснення інформаційних процесів.

Комп'ютерна модель — інформаційна модель, реалізована за допомогою програмного середовища (текстового або графічного редактора, редактора презентацій, середовища програмування та ін.).

Математична модель — перелік вхідних даних, результатів, які потрібно отримати, та математичних співвідношень, які виражають зв'язок між вхідними даними та необхідними результатами.

Моделювання — дослідження об'єктів шляхом побудови й вивчення їхніх моделей.

Нейронна мережа — інформаційна система, здатна до навчання.

Пошукові системи — повністю автоматизовані механізми, які глибоко сканують усі задані сервери (відкриті для сканування) і збирають індекс — інформацію про те, що і де (на якій веб-сторінці) виявлено.

Система керування базами даних — програма для введення, зберігання, пошуку та опрацювання даних у базі даних.

Сортування даних — змінення розташування рядків таблиці в порядку зростання або спадання значень певного параметра.

Схема даних — графічне подання зв'язків між таблицями бази даних.

Сценарій — набір значень, який зафіксовано в пам'яті комп'ютера і може автоматично підставлятися у робочий аркуш.

Туманні технології — розподілене збереження даних та/або обчислень між окремими дистанційно віддаленими пристроями.

Фільтрування даних — виділення із загального набору записів підмножини, що відповідає певним умовам.

Хмарні технології — сукупність засобів і методів віддаленого зберігання й опрацювання даних.

Штучний інтелект — імітація людського інтелекту за допомогою машин.

Алфавітний покажчик

Б

База даних 107

В

Варіаційний ряд розподілу 63

Вибірка

(вибіркова сукупність) 62

Вузол 108

Д

Дані 8

Е

Електронне урядування 42

Ергономіка 170

З

Запит 136

Зведені таблиці 56

І

Інтернет речей 21

Інтернет-банкінг 23

Інтернет-маркетинг 23

Інфографіка 72

Інформаційна безпека 25

Інформаційна система 16

Інформаційна технологія 16

К

Ключове поле 116

Колективний інтелект 43

Комп'ютерна модель 49

Комп'ютерний експеримент 49

Комп'ютерно-орієнтовані

засоби навчання 29

Консолідація даних 54

М

Математична модель 48

Моделювання 47

Модель даних 107

Н

Нанотехнології 18

Нейронна мережа 19

Р

Ряд даних 63

С

Сайт 147

Системи керування

— базами даних 110

— вмістом 147

Статистичний ряд

розподілу 63

Статистичні дані 62

Структура таблиці 114

Т

Теги 151

Туманні технології 21

Ф

Фільтрування даних 132

Функція 67

Х

Хмарні технології 21

Ш

Штучний інтелект 18

Smart

Smart-технології 17

Зміст

Розділ 1. Інформаційні технології у суспільстві

§ 1.	Інформація та повідомлення	7
§ 2.	Кодування та передавання повідомлень	11
§ 3.	Інформаційні системи та технології	15
§ 4.	Інтернет-технології	20
§ 5.	Проблеми інформаційної безпеки.....	24
§ 6.	Освіта в Інтернеті	29
§ 7.	Робота в Інтернеті	34
§ 8.	На шляху до інформаційного суспільства	39

Розділ 2. Моделі і моделювання. Аналіз та візуалізація даних

§ 9.	Комп'ютерне моделювання об'єктів і процесів. Комп'ютерний експеримент ..	47
§ 10.	Консолідація даних. Зведені таблиці.....	54
§ 11.	Основи статистичного аналізу даних. Ряди даних	61
§ 12.	Обчислення основних статистичних характеристик вибірки	67
§ 13.	Візуалізація рядів і трендів даних. Інфографіка	72
§ 14.	Розв'язування задач на підбір параметра	78
§ 15.	Розв'язування оптимізаційних задач	83
§ 16.	Основи роботи в середовищі Scilab.....	88
§ 17.	Розв'язування рівнянь, систем рівнянь у середовищі Scilab.....	94
§ 18.	Розв'язування задач із різних предметних галузей.....	99

Практична робота № 1. Створення зведеної таблиці

Практична робота № 2. Розв'язування оптимізаційної задачі

Практична робота № 3. Обчислення статистичних характеристик засобами MS Excel і Scilab

Розділ 3. Системи керування базами даних

§ 19.	Поняття баз даних і системи керування базами даних	107
§ 20.	Проектування баз даних	112
§ 21.	Зв'язування таблиць	120
§ 22.	Впорядкування і пошук даних	128
§ 23.	Фільтрування даних	132
§ 24.	Запити на вибірку даних	136
§ 25.	Обчислення в запитах.....	140

Практична робота № 4. Створення і опрацювання таблиць бази даних

Практична робота № 5. Фільтри, запити, форми та звіти бази даних

Розділ 4. Мультимедійні та гіпертекстові документи

§ 26.	Створення і адміністрування сайта. Системи керування вмістом для веб-ресурсів	147
§ 27.	Мова розмічання гіпертекстового документа	151
§ 28.	Опрацювання звукових даних	155
§ 29.	Опрацювання відеоданих	163
§ 30.	Ергономіка у веб-дизайні. Просування веб-сайтів.....	170

Практична робота № 6. Опрацювання звукових даних

Практична робота № 7. Опрацювання відеоданих

Практична робота № 8. Розробка простого веб-сайта

Комп'ютерний словник 173 |

Алфавітний покажчик 174 |