

Міністерство освіти і науки України
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

ПРОГРАМУВАННЯ ЧИСЛОВИХ МЕТОДІВ МОВОЮ **РУТНОН**

Підручник

*За редакцією
чл.-кор. НАН України А. В. Анісімова*

*Рекомендовано Міністерством освіти і науки України
як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів*



УДК 004.43(075.8)
ББК 22.183.492я73
П78

Автори:
А. В. Анісімов, А. Ю. Дорошенко,
С. д. Погорілій, Я. Ю. Дорогий

Рецензенти:
д-р техн. наук, проф. Є. О. Башков,
д-р фіз.-мат. наук, проф. М. М. Глибовець,
д-р фіз.-мат. наук, проф. Ю. В. Боднарчук,
д-р фіз.-мат. наук, проф. В. А. Львов

*Рекомендовано до друку вченою радою факультету кібернетики
(протокол № 2 від 28 жовтня 2013 року)*

*Ухвалено науково-методичною радою
Київського національного університету імені Тараса Шевченка
29 листопада 2013 року*

П78 Програмування числових методів мовою *Python* : підруч.
/ А. В. Анісімов, А. Ю. Дорошенко, С. д. Погорілій, Я. Ю. Дорогий ;
за ред. А. В. Анісімова. – К. : Видавничо-поліграфічний центр "Ки-
ївський університет", 2014. – 640 с.

ISBN 978-966-439-693-3

Викладено основні відомості про засоби та методи програмування мовою *Python*, яка є універсальною інтерпретованою, об'єктно-орієнтованою мовою програмування високого рівня, що розвивається у відкритих вихідних кодах на багатьох платформах і надається безкоштовно для загального користування.

Для науковців, інженерів, аспірантів і студентів вищих навчальних закладів із напрямів підготовки "Інформатика", "Прикладна математика", "Програмна інженерія", "Комп'ютерна інженерія", "Системна інженерія", а також для всіх зацікавлених у швидкому розробленні прикладних програм наукового спрямування.

**УДК 004.43(075.8)
ББК 22.183.492я73**

Гриф надано Міністерством освіти і науки України
(лист № 1/11–5565 від 15.04.14)

ISBN 978-966-439-640-7

© Анісімов А. В., Дорошенко А. Ю., Погорілій С. д., Дорогий Я. Ю., 2015
© Київський національний університет імені Тараса Шевченка
ВПЦ "Київський університет", 2015

ЗМІСТ

| | |
|--|-----------|
| Передмова | 13 |
| Частина 1. ПРОГРАМУВАННЯ МОВОЮ PYTHON | 15 |
| Розділ 1. Вступ до програмування мовою Python | 15 |
| 1.1. Мова й інтерпретатор Python | 15 |
| 1.1.1. Ліцензійні угоди з використання програмного забезпечення мови Python | 15 |
| 1.1.2. Порівняння мови Python з іншими мовами програмування Її переваги та вади..... | 16 |
| 1.1.3. Переваги та вади ООП порівняно з мовами сценаріїв | 17 |
| 1.1.4. Використання інтерпретатора Python | 18 |
| 1.1.5. Середовище програмування для Python | 19 |
| 1.2. Неформальний вступ до мови Python | 19 |
| 1.2.1. Інтерпретатор Python як калькулятор. Числа | 20 |
| 1.2.2. Пріоритети операцій | 21 |
| 1.2.3. Стандартний модуль math | 22 |
| 1.2.4. Імпорт модулів | 22 |
| 1.2.5. Рядки | 23 |
| 1.2.6. Списки..... | 25 |
| 1.3. Елементи програмування: інструкції while, if, for | 26 |
| 1.3.1. Інструкція while | 26 |
| 1.3.2. Інструкція if | 27 |
| 1.3.3. Інструкція for | 28 |
| 1.3.4. Переривання та продовження циклів for і while | 31 |
| 1.3.5. Оптимальні цикли | 32 |
| 1.3.6. Порожня інструкція pass | 33 |
| 1.4. Стиль запису програм Python | 33 |
| Розділ 2. Функції та структури даних..... | 41 |
| 2.1. Визначення та документування функцій | 41 |
| 2.1.1. Функціональне програмування (FP) | 41 |
| 2.1.2. Визначення функції | 41 |
| 2.1.3. Параметри за замовчуванням | 42 |

| | |
|---|-----------|
| 2.1.4. Передавання у функцію змінної кількості аргументів | 44 |
| 2.1.5. Використання lambda-функцій | 44 |
| 2.1.6. Простір імен функцій | 45 |
| 2.1.7. Документування функцій | 46 |
| 2.1.8. Системи одержання довідкової інформації з Python | 46 |
| 2.1.9. Документація з мови Python | 46 |
| 2.1.10. Убудована допомога, модуль pydoc | 47 |
| 2.1.11. Пошук та перегляд документації у веб-браузері | 49 |
| 2.2. Структури даних: | |
| рядки, списки, кортежі, словники | 49 |
| 2.2.1. Додаткові дані про списки | 49 |
| 2.2.2. Додаткові можливості конструювання списків | 51 |
| 2.2.3. Інструкція del | 52 |
| 2.2.4. Кортежі | 52 |
| 2.2.5. Словники | 54 |
| 2.2.6. Порівняння послідовностей | 55 |
| 2.3. Деякі бібліотечні модулі | 56 |
| Розділ 3. Організація проекту застосування | 62 |
| 3.1. Модулі та пакети | 62 |
| 3.1.1. Створення та використання модулів | 62 |
| 3.1.2. Імпорт модулів | 64 |
| 3.1.3. Пошук модулів | 65 |
| 3.1.4. "Скомпільовані" файли | 65 |
| 3.1.5. Використання стандартних модулів | 66 |
| 3.1.6. Пакети | 67 |
| 3.1.7. Рекомендація щодо інсталяції пакетів | 68 |
| 3.2. Уведення/виведення даних | 70 |
| 3.2.1. Форматоване виведення | 70 |
| 3.2.2. Зчитування та запис файлів | 72 |
| 3.2.3. Методи об'єктів-файлів | 72 |
| 3.2.4. Модуль pickle | 74 |
| 3.3. Помилки та виняткові ситуації | 74 |
| 3.3.1. Синтаксичні помилки | 75 |

| | |
|---|------------|
| 3.3.2. Виняткові ситуації | 76 |
| 3.3.3. Обробка виняткових ситуацій | 76 |
| 3.3.4. Генерування виняткових ситуацій | 77 |
| 3.3.5. Налагоджувач коду мовою Python у бібліотечному модулі pdb | 78 |
| Розділ 4. Класи й визначення конструкцій мови..... | 85 |
| 4.1. Основні відомості про класи..... | 85 |
| 4.1.1. Області видимості та простори імен | 85 |
| 4.1.2. Опис класу | 86 |
| 4.1.3. Доступ до елементів класів через посилання..... | 88 |
| 4.1.4. Спадкування | 88 |
| 4.1.5. Закриті (частково) атрибути | 90 |
| 4.1.6. Приклад використання класу..... | 90 |
| 4.2. Синтаксис та семантика конструкцій мови | 91 |
| 4.2.1. Вирази, атоми й оператори (операції)..... | 91 |
| 4.2.2. Прості інструкції | 93 |
| 4.2.3. Інші елементи мови та вбудовані функції | 93 |
| 4.2.4. Складні інструкції: if, while, for, try | 95 |
| 4.3. Визначення функцій і класів | 97 |
| 4.3.1. Визначення функцій | 97 |
| 4.3.2. Оголошення класів..... | 98 |
| 4.3.3. Простори імен | 98 |
| 4.3.4. Типи та класи в Python | 99 |
| Розділ 5. Убудовані типи даних | 105 |
| 5.1. Убудовані базові типи даних | 105 |
| 5.1.1. Базові логічні операції | 105 |
| 5.1.2. Числові типи: цілі, дійсні, комплексні | 107 |
| 5.1.3. Арифметичні й бітові операції | 108 |
| 5.1.4. Незміннювані послідовності: рядки, кортежі..... | 109 |
| 5.1.5. Зміннювані послідовності: списки | 112 |
| 5.1.6. Словники (відображення) | 112 |
| 5.2. Викликувані об'єкти, інші типи вбудованих об'єктів | 114 |
| 5.2.1. Викликувані об'єкти..... | 115 |
| 5.2.2. Функції | 115 |
| 5.2.3. Методи | 115 |
| 5.2.4. Убудовані функції та методи | 115 |

| | |
|--|------------|
| 5.2.5. Кодові об'єкти..... | 116 |
| 5.2.6. Класи та їхні екземпляри..... | 116 |
| 5.2.7. Модулі..... | 117 |
| 5.2.8. Класи | 117 |
| 5.2.9. Спеціальні методи класів у Python..... | 118 |
| 5.2.10. Використання спеціальних методів | 119 |
| 5.2.11. Екземпляри класів..... | 119 |
| 5.2.12. Файлові об'єкти. Файлові методи..... | 120 |
| 5.2.13. Інші об'єкти..... | 121 |
| 5.2.14. Спеціальні атрибути | 121 |
| 5.3. Убудовані функції | |
| та вбудовані класи виняткових ситуацій | 121 |
| 5.3.1. Убудовані функції..... | 121 |
| 5.3.2. Убудовані класи виняткових ситуацій..... | 122 |
| 5.4. Бібліотечні модулі..... | 124 |
| 5.4.1. Службовий модуль sys – характерні для системи параметри та функції | 124 |
| 5.4.2. Математичний апарат..... | 124 |
| 5.4.3. Збереження та копіювання об'єктів..... | 125 |
| 5.4.4. Перетворення об'єктів у послідовну форму | 126 |
| Розділ 6. Графічний інтерфейс користувача..... | 131 |
| 6.1. Огляд графічних бібліотек | 131 |
| 6.2. Основи Tk | 133 |
| 6.2.1. Класи віджетів | 134 |
| 6.2.2. Події | 135 |
| 6.2.3. Створення та конфігурування віджета..... | 138 |
| 6.2.4. Віджет форматованого тексту | 141 |
| 6.2.5. Менеджери розташування..... | 144 |
| 6.2.6. Зображення у Tkinter | 146 |
| 6.2.7. Графічне застосування на Tkinter..... | 149 |
| 6.3. Основні принципи роботи з PyQt4 | 152 |
| 6.3.1. Відомості про PyQt | 152 |
| 6.3.2. Приклади програм на PyQt4 | 153 |
| 6.3.3. Меню і панель інструментів у PyQt4 | 157 |
| 6.3.4. Сигнали та слоти в PyQt4 | 162 |
| 6.3.5. Розміщення віджетів у PyQt4..... | 166 |
| 6.3.6. Діалогові вікна в PyQt4 | 171 |
| 6.3.7. Віджети в PyQt4 | 176 |

| | |
|---|------------|
| Розділ 7. Обробка тексту | 185 |
| 7.1. Основні операції..... | 185 |
| 7.1.1. Виділення підрядків..... | 186 |
| 7.1.2. Пошук підрядків..... | 186 |
| 7.1.3. Заміщення | 187 |
| 7.1.4. Розбиття рядків | 188 |
| 7.1.5. Верхній та нижній регистри..... | 188 |
| 7.1.6. Рядки – це константи | 188 |
| 7.1.7. Перевірка на цифри | 189 |
| 7.1.8. Перевірка на пробільні символи..... | 189 |
| 7.1.9. Об'єднання рядків | 190 |
| 7.1.10. Основні операції з рядками..... | 191 |
| 7.1.11. Рекомендації з ефективності..... | 191 |
| 7.1.12. Приклади розв'язування реальних задач | 191 |
| 7.2. Кодування Python-програми | 199 |
| 7.3. Модулі для роботи з рядками | 199 |
| 7.3.1. Модуль string | 199 |
| 7.3.2. Модуль StringIO | 201 |
| 7.3.3. Модуль difflib | 201 |
| 7.4. Регулярні вирази | 202 |
| 7.4.1. Синтаксис регулярного виразу | 203 |
| 7.4.2. Методи шаблона-об'єкта | 207 |
| 7.4.3. Приклади шаблонів..... | 208 |
| 7.4.4. Налагоджування регулярних виразів | 210 |
| 7.5. Робота з Unicode..... | 211 |
| Розділ 8. Засоби відображення даних..... | 220 |
| 8.1. MATPLOTLIB | 220 |
| 8.1.1. Набір точок | 220 |
| 8.1.2. Функція | 222 |
| 8.1.3 Прикраси | 223 |
| 8.1.4. Кілька кривих | 224 |
| 8.1.5. Маркери | 227 |
| 8.1.6. Додаткові аргументи plot()..... | 228 |
| 8.1.7. Збереження файла | 229 |
| 8.1.8. Панель керування..... | 230 |
| 8.1.9. Гістограми..... | 231 |
| 8.1.10. Облік похибок | 232 |

| | |
|--|------------|
| 8.1.11. Діаграми-стовпці..... | 234 |
| 8.1.12. Кругові діаграми | 236 |
| 8.1.13. Графік розсіювання..... | 237 |
| 8.1.14 .Полярні координати..... | 238 |
| 8.1.15. Текст, примітки | 240 |
| 8.2. Основи 3D програмування VPython..... | 240 |
| 8.2.1. VPython у середовищі IDLE..... | 240 |
| 8.2.2. Візуальні об'єкти | 242 |
| Розділ 9. Засоби розбору форматів розмітки документів.... | 245 |
| 9.1. Що таке веб-сторінка? | 245 |
| 9.1.1. Як використовувати веб-сторінки в програмах | 246 |
| 9.1.2. Читання простого текстового файла | 246 |
| 9.1.3. Отримання даних з html | 249 |
| 9.2. Формат CSV..... | 252 |
| 9.3. Пакет email..... | 255 |
| 9.3.1. Розбір повідомлення. Клас Message | 256 |
| 9.3.2. Формування повідомлення | 258 |
| 9.3.3. Розбір поля заголовка | 261 |
| 9.4. Мова XML..... | 262 |
| 9.4.1. Формування XML-документа | 264 |
| 9.4.2. Аналіз XML-документа | 266 |
| 9.4.3. Простори імен | 269 |
| Розділ 10. Створення веб-застосувань. | 275 |
| Мережеві протоколи | 275 |
| 10.1. CGI-сценарії..... | 275 |
| 10.1.1. Модуль cgi | 278 |
| 10.1.2. Що після CGI? | 281 |
| 10.2. Більш складні засоби для створення програм | 285 |
| 10.3. Робота із сокетами..... | 290 |
| 10.3.1. Модуль smtplib | 293 |
| 10.3.2. Модуль poplib | 296 |
| 10.4. Модулі для клієнта www | 300 |
| 10.4.1. Функції для завантаження мережевих об'єктів ... | 300 |
| 10.4.2. Функції для аналізу URL..... | 303 |
| 10.4.3. Можливості urllib2 | 305 |
| 10.5. XML-RPC-сервер | 307 |
| Розділ 11. Робота з базами даних | 310 |

| | |
|---|------------|
| 11.1. Основні визначення | 310 |
| 11.2. Що таке DB-API 2.0? | 310 |
| 11.2.1. Опис DB-API 2.0 | 311 |
| 11.2.2. Інтерфейс модуля | 311 |
| 11.2.3. Об'єкт-з'єднання | 312 |
| 11.2.4. Об'єкт-курсор | 313 |
| 11.2.5. Об'єкти-типи | 315 |
| 11.3. Робота з базою даних із Python-програми | 316 |
| 11.3.1 Знайомство із СКБД | 317 |
| 11.3.2. Створення бази даних | 318 |
| 11.3.3. Наповнення бази даних | 320 |
| 11.3.4. Вибірки з бази даних | 322 |
| 11.4. Інші СКБД і Python | 323 |
| Розділ 12. Багатопотокові обчислення | 328 |
| 12.1. Про потоки керування | 328 |
| 12.1.1. Функції модуля threading | 330 |
| 12.1.2. Клас Thread | 330 |
| 12.1.3. Таймер | 332 |
| 12.1.4. Замки | 332 |
| 12.1.5. Семафори | 335 |
| 12.1.6. Події | 336 |
| 12.1.7. Умови | 337 |
| 12.1.8. Черга | 339 |
| 12.1.9. Модуль thread | 340 |
| Частина 2. ЧИСЛОВІ МЕТОДИ МОВОЮ PYTHON | 342 |
| Розділ 1. Вступ | 342 |
| 1.1. Автоматизація розв'язування задач проектування | 342 |
| 1.2. Обчислювальні методи та алгоритми | 343 |
| 1.2.1. Поняття алгоритму та граф-схеми алгоритму | 344 |
| 1.2.2. Особливості числових методів | 346 |
| Розділ 2. Наближені числа й оцінювання похибок обчислень | 351 |
| 2.1. Наближені числа. Класифікація похибок | 351 |
| 2.2. Значуча цифра. Число вірних знаків | 353 |
| 2.3. Правила округлення чисел | 355 |
| 2.4. Обчислення похибки функції від n аргументів | 356 |
| Розділ 3. Елементи векторної і матричної алгебри | 360 |

| | |
|--|------------|
| 3.1. Вектори | 360 |
| 3.2. Матриці | 362 |
| 3.2.1. Обчислення визначника | 371 |
| 3.2.2. Обернення матриць..... | 374 |
| 3.2.3. Матричні рівняння | 376 |
| Розділ 4. Числове розв'язування алгебраїчних та трансцендентних рівнянь | 382 |
| 4.1. Вступ | 382 |
| 4.2. Корені нелінійного рівняння..... | 383 |
| 4.2.1. Метод половинного ділення | 384 |
| 4.2.2. Метод хорд | 387 |
| 4.2.3. Метод Ньютона | 389 |
| 4.2.4. Метод простої ітерації | 392 |
| 4.3. Теорема про стискаючі відображення..... | 399 |
| Розділ 5. Апроксимація функцій | 404 |
| 5.1. Основні поняття | 404 |
| 5.1.1. Постановка задачі | 404 |
| 5.1.2. Інтерполяція, середньоквадратичне та рівномірне наближення | 405 |
| 5.2. Глобальна інтерполяція | 409 |
| 5.2.1. Лінійна та квадратична інтерполяція | 409 |
| 5.2.2. Інтерполяційна формула Лагранжа | 414 |
| 5.2.3. Обчислення значень поліномів..... | 423 |
| 5.2.4. Побудова полінома за формулою Лагранжа | 424 |
| 5.2.5. Скінченні різниці різних порядків | 428 |
| 5.2.6. Поняття про поділені різниці..... | 430 |
| 5.2.7. Інтерполяційна формула Ньютона | 432 |
| 5.2.8. Інтерполяція для рівновіддалених вузлів | 436 |
| 5.3. Багатоінтервална інтерполяція | 438 |
| 5.3.1. Властивості багатоінтервалної інтерполяції | 438 |
| 5.3.2. Кусково-лінійна інтерполяція | 439 |
| 5.3.3. Кусково-нелінійна інтерполяція | 441 |
| 5.3.4. Параболічні сплайні..... | 445 |
| 5.3.5. Кубічні сплайні | 451 |
| 5.4. Середньоквадратичне наближення..... | 462 |
| 5.4.1. Метод найменших квадратів. | |
| Нормальні рівняння | 462 |

| | |
|--|------------|
| 5.4.2. Застосування ортогональних поліномів у методі найменших квадратів | 467 |
| Розділ 6. Розв'язування систем лінійних рівнянь | 474 |
| 6.1. Загальні положення..... | 474 |
| 6.2. Прямі методи | 476 |
| 6.2.1. Метод Гаусса | 476 |
| 6.2.2. Число зумовленості методу Гаусса | 480 |
| 6.2.3. Метод Гаусса з вибором головного елемента | 482 |
| 6.2.4. Метод Гаусса з вибором головного елемента по всьому полю | 489 |
| 6.2.5. LU-алгоритм | 492 |
| 6.2.6. Метод Жордано | 498 |
| 6.2.7. Метод оптимального виключення..... | 500 |
| 6.2.8. Метод прогонки | 500 |
| 6.2.9. Погано зумовлені системи | 504 |
| 6.3. Ітераційні методи | 512 |
| 6.3.1. Метод послідовних наближень..... | 514 |
| 6.3.2. Метод простої ітерації | 520 |
| 6.3.3. Метод Зейделя | 525 |
| 6.3.4. Метод Некрасова..... | 528 |
| Розділ 7. Розв'язування систем нелінійних рівнянь | 533 |
| 7.1. Метод Ньютона, його реалізації та модифікації | 534 |
| 7.1.1. Метод Ньютона | 534 |
| 7.1.2. Модифікований метод Ньютона..... | 537 |
| 7.1.3. Метод Ньютона з послідовною апроксимацією матриць | 538 |
| 7.1.4. Різницевий метод Ньютона | 542 |
| 7.2. Інші методи розв'язування систем нелінійних рівнянь | 542 |
| 7.2.1. Метод простих січних | 542 |
| 7.2.2. Метод простих ітерацій | 543 |
| 7.2.3. Метод Брауна | 547 |
| 7.2.4. Метод січних Бройдена | 550 |
| 7.3. Про розв'язування нелінійних систем методами спуску | 556 |
| Розділ 8. Числове інтегрування функцій | 562 |
| 8.1. Метод прямокутників | 563 |

| | |
|--|------------|
| 8.2. Метод трапецій | 566 |
| 8.3. Метод Симпсона | 572 |
| Розділ 9. Розв'язування звичайних диференціальних рівнянь | 580 |
| 9.1. Задача Коші та крайова задача | 580 |
| 9.2. Однокрокові методи..... | 582 |
| 9.2.1. Метод Ейлера | 583 |
| 9.2.2. Похибка методу Ейлера..... | 584 |
| 9.2.3. Модифікований метод Ейлера – Коші | 586 |
| 9.2.4. Методи Рунге – Куттга..... | 593 |
| 9.2.5. Метод Рунге – Куттга – Мерсона..... | 599 |
| 9.3. Багатокрокові методи | 601 |
| 9.3.1. Різницевий вигляд методу Адамса | 603 |
| 9.3.2. Метод Адамса – Бешфортса..... | 605 |
| 9.3.3. Метод Мілна | 609 |
| 9.3.4. Метод Хеммінга | 610 |
| 9.3.5. Метод Гіра | 611 |
| Список літератури | 617 |
| Додаток А. Класи виняткових ситуацій | 618 |
| Додаток Б. Спеціальні методи | 624 |

ПЕРЕДМОВА

Мова *Python* є, мабуть, однією з найпростіших у вивчення й використанні серед найбільш поширених мов програмування. Програмний код мовою *Python* легко читати й писати, і, при всій лаконічності, він не виглядає загадковим. І все це завдяки тому, що *Python* – вельми виразна мова, що дозволяє вмістити застосування в меншу кількість рядків, ніж це потрібно, наприклад при використанні інших мов, таких як C ++ або Java. *Python* є мультиплатформеною мовою: зазвичай одна й та сама програма мовою *Python* може запускатися в різних операційних системах (Windows, UNIX, Linux, BSD і Mac OS). Для цього треба просто скопіювати файл або файли програми на потрібний комп'ютер; причому навіть не потрібно виконувати "збірку", або компіляцію програми.

Однією з переваг мови *Python* є, зокрема, наявність повної стандартної бібліотеки, що дозволяє задовольнити найбуденніші вимоги користувачів, наприклад, завантажити файл з Інтернету, розпакувати архів або створити веб-сервер за допомогою кількох рядків програмного коду. Крім того, існують тисячі додаткових бібліотек сторонніх виробників, які забезпечують складніші та потужніші можливості, наприклад, бібліотека для організації мережних взаємодій Twisted, бібліотека для виконання обчислювальних завдань Numpy або пакет моделювання Simpy. При цьому більшість сторонніх бібліотек можна знайти в Інтернеті. Саме ці обставини і спонукали авторів зупинити свій вибір на мові програмування *Python*.

Python може використовуватися для програмування у процедурному, об'єктно-орієнтованому і, меншою мірою, у функціональному стилі програмування, хоча загалом *Python* – це об'єктно-орієнтована мова. Основна мета цього підручника – надати студентам базові відомості про мову *Python*, необхідні для програмування прикладних задач, і допомогти навчитися писати процедурні й об'єктно-орієнтовані програми для виконання лабораторних робіт із числових методів (і не тільки).

Автори вважають, що читачі посібника мають деякий досвід програмування (будь-якою мовою). Зокрема, передбачається наявність знань про типи даних (наприклад, числа і рядки), колекції даних (наприклад, множини і списки), керуючі структури (такі як інструкції **if** і **while**) і функції. Крім того, деякі приклади припускають знання основ мови розмітки html, а деякі більш спеціалізовані розділи передбачають наявність базових знань з обговорюваних тем, наприклад, із баз даних. Проте ці знання не виходять за рамки підготовки школярів з інформатики, а матеріал посібника є цілком доступним для студентів молодших курсів вищих навчальних закладів, що навчаються за напрямами підготовки "**Інформатика**", "**Прикладна математика**", "**Програмна інженерія**", "**Комп'ютерна інженерія**", "**Системна інженерія**". Видання буде корисним для науковців, інженерів, аспірантів, а також для всіх зацікавлених у швидкому розробленні прикладних програм наукового спрямування.

Частина 1

ПРОГРАМУВАННЯ МОВОЮ PYTHON

Розділ 1

Вступ до програмування мовою PYTHON

1.1. Мова й інтерпретатор PYTHON

Історія створення й розвитку мови пов'язана з життєвими та службовими проблемами її автора Гвідо ван Россума. Назва мови виникла зовсім не від назви виду плаузунів, а на честь популярного британського комедійного телешоу 1970-х років "Літаючий цирк Монті Пайтона". Утім, незважаючи на це, називати мову частіше асоціюють саме зі змією, аніж із передачею – піктограми файлів у KDE або в Microsoft Windows і навіть емблема на сайті Python.org (до виходу версії 2.5) зображають зміїні голови.

Наявність дружелюбної, чуйної спільноти користувачів вважається поряд із дизайнерською інтуїцією Гвідо одним із факторів успіху *Python*. Розвиток мови відбувається згідно з чітко регламентованим процесом створення, обговорення, відбору та реалізації документів PEP (англ. Python Enhancement Proposal) – пропозицій щодо розвитку *Python*.

1.1.1. Ліцензійні угоди з використання програмного забезпечення мови Python

Не можна забувати про важливість вивчення авторських прав і ліцензійних угод, програмуючи з відкритим кодом. Авторські права на програмне забезпечення з відкритим кодом (**Open Source**) та ліцензійні угоди утворюють химерні ланцюжки до-

кументів. Не варто приділяти велику увагу заявам конкуруючих виробників комерційного програмного забезпечення (ПЗ) про економічні загрози, що несуть ліцензії на ПЗ із відкритим кодом. Ліпше поговорити з постачальником, що просуває на ринку ті інструменти, які вам сподобалися. Скоріше за все виявиться, що умови ліцензійної угоди дозволяють вам заощадити гроші, забезпечити необхідну гнучкість та мобільність, а також скористатися іншими унікальними перевагами мов та інструментальних засобів із відкритим кодом.

Приклад перекладу фрагмента ліцензійної угоди: "Дозвіл на використання, копіювання, модифікування та поширення цього програмного продукту та його документації, із будь-якою метою і без усякої оплати, цим тут підтверджується, за умови, що наведене вище зауваження про авторське право буде наявне в усіх копіях, і, що обидва зауваження, про авторське право і про цей дозвіл, будуть наявні в документації підтримки, і, що імена "Stichting Mathematish Centrum" (CWI) та "Corporation for National Research Initiatives" (CNRI) не будуть використані в рекламі, що стосується поширення програмного продукту, без особливого, письмового на те дозволу".

CWI є першоджерелом для даного програмного продукту, а Corporation for National Research Initiatives зробила доступною в Інтернеті модифіковану версію за адресою <ftp://ftp.Python.org/>.

Версії мови *Python* і її інтерпретатора часто їй радикально змінюються [див. сайт <http://www.Python.org/>]. Тому необхідно відслідковувати та враховувати нововведення згідно з наведеним вище посиланням.

1.1.2. Порівняння мови Python з іншими мовами програмування. Її переваги та вади

Мови програмування часто оцінюють за рівнем: процедурні, об'єктно-орієнтовані, функціональні, логічні. Рівень мови показує, наскільки мова близька до природного для людини запису.

Процедурні мови – найнижчого рівня, функціональні – значно вищого. Логічні мови принципово могли б належати до найвищого рівня, але через високу складність теорії, що лежить у

їхній основі, розробляються досить повільно. Використання об'єктів здатне принести досить скромні дивіденди: можливе збільшення продуктивності програмістів у діапазоні 20–30 %, а зовсім не вдвічі й тим більше не в 10 разів. Змінні та функції в об'єктно-орієнтованому програмуванні (ООП) групуються у так звані класи. Завдяки цьому досягається вищий рівень структуризації програми. Об'єктно-орієнтований спосіб написання програм не є чимось особливим і самостійним, тому що базується на процедурній моделі програмування.

1.1.3. Переваги та вади ООП порівняно з мовами сценаріїв

У кожному разі, об'єкти не збільшують продуктивність настільки істотно, як сценарна (скриптована) технологія, а забезпечуваних ними переваг можна досягнути й за допомогою мов сценаріїв (скриптів). Сильна типізація більшості об'єктно-орієнтованих мов робить модулі досить спеціалізованими, ускладнюючи їхнє повторне використання. Інша проблема об'єктно-орієнтованих мов – їхній акцент на спадкуванні. Реалізації класів прив'язуються одна до одної, так що жоден клас не можна зрозуміти без іншого.

Мови сценаріїв фактично втілили в життя принцип повторного використання. Модель, яку вони застосовують при створенні програм, враховує те, що необхідні компоненти вже є в системі, їх можна "склеювати" за допомогою мови сценаріїв. Такий "поділ праці" забезпечує природну схему, що полегшує повторне використання коду.

Проте об'єктно-орієнтоване програмування має принаймні дві корисні властивості. Перша – інкапсуляція: об'єкти поєднують дані та код способом, що приховує деталі реалізації. Друга – спадкування інтерфейсу, при якому класи забезпечують ті самі методи й атрибути, навіть якщо вони реалізовані по-різному. Переваг об'єктів у мовах програмування систем можна досягнути й у **мовах сценаріїв**. При цьому зберігається властива мовам сценаріїв відсутність у об'єктів типу.

Python – це універсальна інтерпретована, об'єктно-орієнтована високорівнева мова програмування сценаріїв із динамічною

семантикою. Розвинені вбудовані структури даних у поєднанні з динамічною типізацією та динамічним зв'язуванням роблять її дуже привабливою для швидкої розробки застосувань, а також для використання як скриптової або мови, що "склеює" разом наявні компоненти. Мова *Python* є простою, має легкий у вивченні синтаксис, забезпечує високу читабельність і через те зменшує загальну вартість експлуатації програм. *Python* підтримує модулі та пакети, які сприяють мобільності програм і повторному використанню коду. Інтерпретатор *Python* та розширені стандартна бібліотека доступна як у вихідному коді, так і у двійковому форматі, причому безкоштовно і для всіх основних платформ. Його можна вільно поширювати та навіть убудовувати у власні застосування.

1.1.4. Використання інтерпретатора Python

Запуск інтерпретатора звичайно здійснюється просто командою **Python.exe**, або вказуванням повного шляху до інтерпретатора. Для того, щоб вийти з *Python*, треба скористатися комбінацією клавіш **CTRL+D** – Unix; **CTRL+Z** або **CTRL+Break** – Dos + Windows; якщо це не допомогло, то можна набрати у відповідь на запрошення інтерпретатора (**>>>**) такі рядки:

```
>>> import sys  
sys.exit()
```

Інтерпретатор працює у двох режимах: інтерактивному та власне інтерпретатора. Вхід в інтерактивний режим здійснюється введенням **Python** без параметрів, параметр **file** викликає інтерпретацію (виконання) зазначеного файла. В інтерактивному режимі *Python* пише інформацію про себе та про систему, а потім виводить своє запрошення (**>>>**). Необхідно ввести рядок коду *Python* із клавіатури. Змусити *Python* інтерпретувати введеній вами рядок можна клавішею **Enter**.

Коментарі в *Python* позначаються символом **#** і продовжуються до кінця рядка:

```
>>> a = "Це рядок" # це коментар  
>>> b = "# це вже НЕ коментар"
```

Програма (скрипт) на *Python* – це команди, які записано в текстовому файлі з розширенням **.py**. Програмі можна передати параметри через командний рядок, розділяючи їх пробілами. Вони передаються у список **sys.argv[i]** для подальшої обробки у програмі. За необхідності треба вказати повні шляхи до файлів:

Python.exe скрипт.py параметри

1.1.5. Середовище програмування для Python

Існує багато різних графічних середовищ програмування для *Python*. Ефективність роботи програміста істотно залежить від правильного вибору такого середовища.

Tkinter – це обгортка для Tcl/Tk. *Tkinter* є стандартним прикладним графічним інтерфейсом (GUI) для *Python* і багато різних застосувань написано саме на ньому. Це найкращий із кросплатформних GUI.

Idle – *Python* IDE побудований із використанням комплекту інструментальних засобів *Tkinter* GUI. Програма написана виключно на *Python* із використанням *Tkinter* GUI. Працює на ОС Windows і Unix.

WxPython. Після *Tkinter*, це пакет віджетів загального призначення "№ 2", але його не портовано на таку кількість платформ як *Tkinter*.

Pythonwin є обгорткою для Microsoft Foundation Classes (MFC). У ньому можна писати застосування, які дуже тісно пов'язані з Windows, використовуючи особливості Windows GUI.

1.2. Неформальний вступ до мови Python

Вступ ми назвали "неформальним" через застосований тут дещо нетрадиційний підхід до початку вивчення мови. Методика навчання базується на прикладах, а не на формальних визначеннях синтаксису та семантики. Таким чином, забезпечується

швидкий початок практичних занять, а вивчення формальних визначень відкладається на наступні розділи.

1.2.1. Інтерпретатор Python як калькулятор. Числа

Інтерпретатор працює як простий калькулятор. Подібно до мови програмування С, символ рівності ('=') використовується для присвоювання значення змінній. Присвоєне значення при цьому не виводиться. Але можна набрати вираз і інтерпретатор виведе результат його обчислення:

```
>>> x=2*2-2^2#Це арифметичний вираз
>>> x#Послідовність виконання операцій: *, -, ^, =
0
>>> x==2*2-2^2#Це логічний вираз
1
>>> #змінна _ містить останній результат обчислень, 1
```

В арифметичних виразах можна використовувати арифметичні операції: 1) **; 2) */, %; 3) +, -. Операції розділено на групи з однаковими пріоритетами. Групи операцій перераховано в порядку зменшення пріоритетів. Найпростіші логічні вирази – це відношення (нерівності). Вони складаються з виразів, між якими ставиться знак операції відношення (оператор): <, >, ==, <= (менше або дорівнює), >= (більше або дорівнює) і !=, <> (не дорівнює). В останньому прикладі результат виявився рівним 1 (якщо не 0, то істина, 0 – хибність, а окремого логічного типу даних немає). Значення можна присвоїти одночасно декільком змінним:

```
>>> a=b=c=-2/4; A=B=C=float(-2/4); C=-2.0/4
>>> a, b, c, A, B, C
(-1, -1, -1, -1.0, -1.0, -0.5) #операція з цілими дає ціле число
```

Python розрізняє великі та малі літери в іменах змінних і ключових словах. Декілька інструкцій можна записати в одному рядку, розділяючи їх символом ",". Наявні функції перетворення в ціле число та в число з рухомою комою: **int()**, **long()** та **float()**. Необмежене довге ціле число закінчується символом **L** або **L**. Наприклад: **10000000000000000L**. Послідовне присвоювання не

визначає нових посилань. Утворюються різні імена одного й того самого посилання.

```
>>> id(a), id(b), id(c), id(A), id(B), id(C)
(7754680, 7754680, 7754680, 20057992, 20057992, 20058040)
```

Убудована функція **id(object)** повертає ідентифікатор об'єкта **object** – ціле число (типу **int** або **long**). Гарантується унікальність ідентифікатора протягом усього часу існування об'єкта. Насправді, поки об'єкт існує, ідентифікатор є його адресою. Тому ідентифікатор змінної, створеної пізніше (як у вищезгаданому прикладі), зазвичай матиме більше числове значення.

Щоб обчислювати за формулами, що містять елементарні математичні функції, необхідно імпортувати модуль **math**, де їх описано.

```
>>> import math
>>> uno=math.sin(0.3*math.pi)**2 + math.cos(0.3*math.pi)**2
>>> uno
1.0
```

1.2.2. Пріоритети операцій

Пріоритети операцій (за зростанням) наведено у табл. 1.1.

Таблиця 1.1
Операції в порядку зростання пріоритетів

| Операція | Опис |
|---|--|
| Lambda | Лямбда-вираз |
| Or | Логічне АБО |
| And | Логічне І |
| Not | Логічне НЕ |
| in, not in | Перевірка належності |
| is, is not | Перевірка ідентичності |
| <, <=, >, >=, <>, !=, == | Порівняння |
| ; ^; & | Побітове АБО; виключне АБО; І |
| <<, >> | Зсуви |
| +, -; *, /, % | Додавання, віднімання; множення, ділення |

Закінчення табл. 1.1

| Операція | Опис |
|---------------------|--------------------------------------|
| $+x, -x$ | Унарні плюс і мінус |
| $\sim x$ | Побітове НЕ |
| $**$ | Піднесення до степеня |
| $x[i]$ | Взяття елемента за індексом |
| $x[від:до]$ | Виділення зрізу "від" і "до" |
| $f(аргумент,...)$ | Виклик функції |
| $(...)$ | Дужки або кортеж |
| $[...]$ | Список або спискове включення |
| $\{ключ:дане,...\}$ | Словник |
| $`вираз,...`$ | Перетворення в рядок (– наголос) |

1.2.3. Стандартний модуль **math**

До модуля входять змінні **pi**, **e**. Функції (аналогічні функціям мови програмування C) наведено в табл. 1.2.

Таблиця 1.2

Функції модуля **math**

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|
| acos(x) | cosh(x) | ldexp(x,y) | sqrt(x) |
| asin(x) | exp(x) | log(x) | tan(x) |
| atan(x) | fabs(x) | sinh(x) | frexp(x) |
| atan2(x,y) | floor(x) | pow(x,y) | modf(x) |
| ceil(x) | fmod(x,y) | sin(x) | |
| cos(x) | log10(x) | tanh(x) | |

1.2.4. Імпорт модулів

Інструкція **import ім'я_модуля** має досить важливе значення через те, що *Python* побудовано з модулів. Якщо ви збираєтесь використовувати функцію часто, можете присвоїти її локальній змінні:

```
>>> import math
>>> sn=math.sin; cs=math.cos; p=math.pi
```

```
>>> uno=sn(0.3*p)**2 + cs(0.3*p)**2; uno  
1.0
```

Інший варіант інструкції **from ім'я_модуля import *** імпортує всі імена з модуля, за винятком таких, що починаються із символу `"_"`.

```
>>> from math import * # може бути перекриття існуючих імен  
>>> print tan(pi/4)# краще from math import sin, tan  
1.0
```

Тип значення змінної або виразу можна дістати за допомогою функції **type**:

```
>>> type(uno); type(sn); type('a')  
<type 'float'>  
<type 'builtin_function_or_method'>  
<type 'str'>
```

type(object) – повертає тип об'єкта **object**. Значення, що повертається, є об'єктом типу. У стандартному модулі **types** визнано імена для всіх убудованих типів даних.

1.2.5. Рядки

Крім чисел, *Python* також працює з рядками, які записують різними способами. Вони можуть міститись в одинарних (апострофи) або подвійних лапках:

```
>>> a='Рядок1\n'; b="String2"  
>>> a,b  
('\xd1\xf2\xf0\xee\xea\xe01\n', 'String2')  
>>> print a,b  
Рядок1  
String2
```

Інструкція **print** застосовується для виведення результатів обчислення виразів або значень змінних тощо. Замість символів кирилиці в найліпшому разі ви побачите їхні коди. Для правильного виведення в інтерпретаторі кириличних рядків слід скористатися інструкцією **print**. Символи, що керують

виведенням, записуються після "\". Перетворення **n** на рядковий тип відбувається за допомогою виклику **str(n)** або запису '**n`**' (' – наголос).

Якщо рядок занадто довгий, то можна розмістити його в декількох рядках, указавши у кінці рядка символ \, наприклад:

```
>>> l = "Це дуже довгий \
рядок, що містить \
З рядки\n"
>>> print l
Це дуже довгий рядок, що містить 3 рядки
```

Символ \n є так званим символом керування, що переводить виведення на наступний рядок. Кілька рядків можна розмістити між "" або """.

Рядок – послідовність символів із довільним доступом. Ви можете отримати будь-який символ рядка за його індексом. Подібно до мови C, перший символ має індекс 0. Підрядок можна отримати за допомогою зрізу (slice) – двох індексів, розділених двокрапкою [**m:n**]. Символ, на який указує другий індекс, у зріз не включається.

```
>>> a = "strinG"; b = "String"
>>> print a[0:2]+b[2:]
string
```

Індекси зрізу мають корисні значення за замовчуванням: випущений перший індекс вважається рівним 0; випущений другий індекс дає такий самий результат, як у випадку, коли б він дорівнював довжині рядка.

```
>>> len(a), len(a[1:]), len(b), len(b[0:])
(8, 7, 7, 7)
```

Корисний інваріант операції зрізу: **s[:i] + s[i:]** дорівнює **s**. Від'ємні індекси у зрізах обробляються так, наче вони дорівнюють 0. Рядки в мові Python неможливо змінити. Убудована функція **len()** обчислює довжину аргументу (використовується не тільки для рядкових об'єктів, але варто звернути увагу на те, що для рядкових змінних довжина обчислюється в байтах, а не в символах).

1.2.6. Списки

Python має тип даних, що використовується для групування декількох значень, списків. Зовсім необов'язково, щоб елементи списку були одного типу. Список (**list**) можна записати як послідовність значень (елементів), розділених комами, яку вкладено у квадратні дужки.

```
>>> sp=['uno',2,'tre',4]; sp  
['uno', 2, 'tre', 4]
```

Нумерація індексів списку починається з нуля. Для списку можна отримати зріз, об'єднати кілька списків тощо. окремі елементи списку можна змінювати, можна також присвоювати нові значення зрізу.

```
>>> sp[0]=1; sp[1]='due'; sp.append(5); sp; len(sp)  
[1, 'due', 'tre', 4, 5]
```

Метод **append()** додає елемент у кінець списку. Слово "метод" вжито тут не помилково, тому що змінна **sp** – це насправді об'єкт. Убудовану функцію **len()** також застосовують і до списків.

Списки можуть бути вкладеними. Тобто можна створювати списки, що містять інші списки як елементи:

```
>>> q = [2, 3]  
>>> p = [1, q, 4]  
>>> len(p)  
3  
>>> p[1]  
[2, 3]  
>>> p[1][0]  
2  
>>> p[1].append('вставка')  
>>> p  
[1, [2, 3, 'вставка'], 4]  
>>> q  
[2, 3, 'вставка']
```

Уважа: **p[1]** та **q** посилаються на один і той самий об'єкт.

Метод **pop(i)** видаляє елемент з індексом **i** та повертає його. Якщо викликати **pop()** без параметрів, то функція поверне та видалить останній елемент списку.

1.3. Елементи програмування: інструкції `while`, `if`, `for`

Прості інструкції присвоювання, інструкції-вирази, інструкції виведення, імпорту й інші формують послідовне керування ходом виконання програми. У такій послідовності потрібно лише правильно визначити порядок виконання інструкцій.

Обробка складних структур даних та реалізація складних алгоритмів вимагають спеціального керування виконанням програми за допомогою відповідних інструкцій. Найпростіші інструкції, що дозволяють керувати процесом, це `while`, `if` та `for`.

Додаткові інструкції допомагають вирішувати завдання, які з'являються при використанні списків, кортежів та словників. Ці структури даних мають аналоги в інших мовах програмування. Винятком є словник. Крім того, *Python* не має вбудованого типу даних "масив", але одновимірний масив (клас) можна імпортувати з бібліотеки стандартних модулів `array`, багатовимірні масиви – з інших джерел.

1.3.1. Інструкція `while`

Наведемо приклад використання інструкції `while` для організації виведення деякої послідовності чисел. Цикл триває доти, поки відношення `i<11` повертаємо значення, що не дорівнює 0 (нагадаємо, що будь-яке ненульове значення є істиною, а 0 – це хибність).

```
>>> i,n=1,2
>>> while i<11:
...print i,n # Це блок
...i,n=n+1,i+1 #Всередині циклу
...
1 2
3 2
3 4
5 4
5 6
```

7 6
7 8
9 8
9 10
10

Перший рядок містить багаторазове присвоювання. Змінним *i* та *n* відповідно присвоюють значення 1 та 2. В останньому рядку присвоювання використовують знову, демонструючи таке: вирази в правій частині обчислюють зліва праворуч до присвоювання.

Заголовок циклу закінчується символом ":". Тіло циклу записане з відступом (четири пробіли). Відступи використовують у Python для запису групи інструкцій. Так організовують блок інструкцій без використання додаткових символів (дужки "{}" у мові C) або слів (**begin** та **end** у мові Pascal).

Ознакою кінця блоку стало введення останнього, порожнього рядка:

```
>>> i=1
>>> while i<11:
...print i,
...i=i+1
...
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
>>>
```

Кома в списку виведення інструкції **print** виводить пробіл, зокрема в кінці списку (замість переходу на новий рядок). Інтерпретатор сам переходить на новий рядок перед виведенням наступного запитання, навіть якщо останній виведений рядок не завершується переходом на новий рядок.

1.3.2. Інструкція if

Слово **if** починає конструкцію вибору. Вибір між гілками (блоками) алгоритму відбувається залежно від умови, що записана за **if**. Ця інструкція виконує блок коду, що йде після нього з відступами, тільки в разі, якщо вираз у його заголовку не дорівнює 0 (тобто істина):

```
>>> x = int(raw_input("Введіть ціле число: ")) # Введення
>>> if x < 0:
...     x = 0
...     print 'Від'ємне число стало нулем'
... elif x == 0:
...     print 'Це число – нуль'
... elif x == 1:
...     print 'Це число - 1'
... else:
...     print 'Це число більше ніж одиниця'
...
...
```

Оператор **if**, як видно, супроводжують гілки **else** ("інакше" – блок коду виконується, якщо умова в заголовку **if** дорівнює 0, тобто є хибною) та **elif** ("інакше якщо" – блок коду виконується, якщо умова в заголовку **if** дорівнює 0, тобто є хибною, а умова в заголовку цього оператора не дорівнює 0, тобто є істинною).

У прикладі використано ще одну вбудовану функцію: **raw_input()**. Вона дозволяє вводити вихідні дані (*PythonWin* на вітві пропонує діалогове вікно введення). Таким чином, інтерфейс взаємодії з користувачем став майже повним. Ви маєте функцію введення даних **raw_input()** та функцію виведення результатів **print()**. Загальний вид функції: **raw_input(запрошення)**.

Якщо вказано "запрошення", то його значення виводиться на стандартний потік виведення (на відміну від інструкції **print**, символ нового рядка у кінці не додається). Після запрошення користувач уводить значення. Функція читає це значення – рядок зі стандартного потоку введення – та повертає його (крім завершального символу переходу на новий рядок). Інша функція введення **input(запрошення)** повертає введене значення без перетворення його в рядок.

1.3.3. Інструкція **for**

Інструкція **for** має дещо незвичайний вигляд у *Python*:

for змінна in діапазон: блок

Блок коду після заголовка виконується доти, поки змінна належить діапазону (причому цей діапазон може бути списком,

числовою послідовністю, рядком, іншою послідовністю яких-небудь проіндексованих значень):

```
>>> # Визначимо список:  
... a = ['Linux', 'Open', 'Source']  
>>> for x in a:  
...     print x, len(x)
```

Linux 5

Open 4

Source 6

Не рекомендується змінювати в тілі циклу **for** значення діапазону (це може спричинити досить дивну його роботу, зациклення й ускладнити розуміння програми), крім випадків, коли в ролі діапазону виступає список. У цьому разі можна виконати просте копіювання елементів списків.

```
>>> a = ['Linux', 'Open', 'Office']  
>>> for x in a[:]:# елементи списку а по черзі копіюються  
        в # змінну x  
...     if len(x) >= 6: a.insert(0, x)  
...  
>>> a  
['Office', 'Linux', 'Open', 'Office']
```

Метод **insert(0, x)** вставляє у список другий аргумент перед індексом, який визначає перший аргумент.

Для визначення діапазону як арифметичної прогресії (1 2 3 4 5 6...) зручно користуватися функцією **range()**. Вона має три форми. Розглянемо їх на прикладах.

Перша форма повертає всі цілі числа в діапазоні від 0 до числа 10, не включаючи саме число 10.

```
>>> range(10)  
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

Друга форма повертає всі цілі числа в діапазоні від 5 до числа 10, не включаючи саме число 10, але включаючи початкове число 5.

```
>>> range(5, 10)  
[5, 6, 7, 8, 9]
```

Третя форма повертає всі цілі значення в діапазоні – від початкового до кінцевого (не включаючи його) із кроком, що визначається третім параметром.

```
>>> range(0, 10, 3)
[0, 3, 6, 9]
>>> range(-10, -100, -30)
[-10, -40, -70]
```

Причому, якщо, наприклад, ви спробуєте ввести **range(1, 100, -1)**, то чисел у цьому діапазоні не буде і, відповідно, результатом буде порожній список **[]**.

Якщо ви хочете задати діапазон через кількість елементів у списку, то варто скористатися функцією **range** у сполученні з функцією **len**:

```
>>> a = ['Linux', 'is', 'the', 'best', 'system']
>>> for i in range(len(a)):
...     print i, a[i] #звертання до елемента списку за індексом
...
0 Linux
1 is
2 the
3 best
4 system
```

Для перебирання чисел з великого діапазону створення списку є невіправданим, а деколи просто може не вистачити пам'яті. Якщо ми не збираємося змінювати список, досить створити псевдосписок – об'єкт для одержання значень "елементів", але не для зміни їхніх значень або порядку їхнього проходження. Для цього в мові *Python* передбачено функцію **xrange()**.

```
>>> i=range(5,10); i # Створюється список
[5, 6, 7, 8, 9]# Виведення
>>> i=xrange(5,10); i# Створюється псевдосписок
xrange(5, 10)# Виведення
>>> for i in xrange(5,10): # Псевдосписок заощаджує ресурси
...     print i, # Без переходу на інший рядок
...
5 6 7 8 9
```

Псевдосписок – об'єкт, для якого ми можемо отримати значення "елементів", але не можемо змінити їх або порядок їхнього проходження.

1.3.4. Переривання та продовження циклів `for` і `while`

Для негайногого виходу з циклу можна використовувати інструкцію **break**. Для продовження циклу, але з наступним значенням змінної циклу (тобто наступної ітерації) застосовують інструкцію **continue**.

Інструкція **break**, як і в мові С, виходить із найглибшого внутрішнього вкладеного циклу **for** або **while**.

```
>>> for n in xrange(1, 10):
...     if n % 2 == 0:
...         print n, '= Парне число'
...     elif n % 7 == 0:
...         print n,'= Останнє непарне число, ділиться на 7'
...         break
...     else:
...         print n, '= Непарне число'
...
1 = Непарне число
2 = Парне число
3 = Непарне число
4 = Парне число
5 = Непарне число
6 = Парне число
7 = Останнє непарне число, ділиться на 7
```

Інструкція **continue**, яку також запозичено з мови С, продовжує виконання циклу з наступної ітерації.

```
>>> for n in xrange(1, 10):
...     if n % 2 == 0:
...         print n, '= Парне число'
...     elif n % 3 == 0:
...         print n, '= Це непарне число, ділиться на 3'
...         continue
```

```
... else:      # else належить до if
...     print n, '= Непарне число'
... else:      # else належить до for
...     print n, '= Останнє число'
...
1 = Непарне число
2 = Парне число
3 = Це непарне число, ділиться на 3
4 = Парне число
5 = Непарне число
6 = Парне число
7 = Непарне число
8 = Парне число
9 = Це непарне число, ділиться на 3
9 = Останнє число
```

Остання гілка **else** належить до циклу, а не до інструкції **if**. Цикли можуть мати гілку **else**, що виконується при "нормальному" виході (вичерпання послідовності в циклі **for** або порушення умови в циклі **while**), якщо цикл не було перервано інструкцією **break**.

1.3.5. Оптимальні цикли

Інструкції керування **while**, **if**, **for** та супутні їм питання розглядалися в пунктах 1.3.1–1.3.3. Тут обговоримо деякі нюанси проектування циклів, що важливі для обробки складних структур даних.

Деякі принципи оптимізації циклів [10].

- Оптимізувати лише ті фрагменти, які критичні в сенсі швидкодії. Оптимізувати тільки внутрішній цикл.
 - Що менше команд, то ліпше.
 - Якомога більше використовувати вбудовані операції об'єктів **map()**, **filter()** та **reduce()**. Наприклад, убудований в **map()** цикл працює швидше, ніж явний цикл **for**; а цикл **while** із явним лічильником циклу буде ще повільнішим.
 - Уникати викликів функцій, написаних на *Python*, у внутрішньому циклі.

- Доступ до локальних змінних відбувається швидше, ніж до глобальних; якщо використовуєте глобальні константи в циклі, скопіюйте їх у локальні змінні перед початком циклу.
- Перевіряти свої алгоритми на наявність квадратичної поведінки (коли час виконання пропорційний квадрату обсягу вхідних даних). Але майте на увазі, що використання ефективнішого, але складнішого алгоритму виправдане, зазвичай, тільки для великих N .
- Збирати й аналізувати дані про швидкодію окремих частин вашої програми. Чудовий модуль **profile** допоможе швидко виявити критичні місця у коді.

1.3.6. Порожня інструкція `pass`

`pass` означає, що не треба виконувати жодних дій. Цю інструкцію доцільно використовувати тоді, коли наявність якого-небудь коду необхідна синтаксично, але непотрібна:

```
>>> while 1:  
...     pass # Нескінчений цикл: чекаємо на переривання від  
... клавіатури
```

Переривання від клавіатури в цьому прикладі не показано, тому виконувати такий цикл не рекомендується, тому що ви не зможете його "нормально" зупинити чи перервати.

1.4. Стиль запису програм *Python*

У більшості мов програмування використання відступів для форматування вихідного коду є цілком косметичним прийомом, що просто підвищує його читабельність. У *Python* відступи **необхідні для того, щоб програма працювала правильно!** Наприклад, для інтерпретатора BASIC код

```
FOR I=1 TO 10  
PRINT I  
NEXT I
```

інтерпретуватиметься так само, що й

FOR I = 1 TO 10

PRINT I

NEXT I

Звісно, читати перший варіант із відступами дещо легше. Для *Python* текст, що по-різному відформатовано, й інтерпретуватиметься по-різному.

Якщо відступи повинні допомагати відобразити логічну структуру коду, то запис у стилі *Python*:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

виглядає краще, ніж традиційна форма, що використовується в інших мовах програмування:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXX

XXXXX

Це відбувається через те, що із запису в стилі *Python* (див. вище) чітко видно один блок. Стиль запису програм у *Python* є особливо важливим, адже саме стиль запису з відступами забезпечує дивовижну лаконічність та прозорість текстів програм.

Контрольні запитання

1. Назвіть типи даних, які ви знаєте і які розпізнає *Python*.
2. Опишіть три варіанти використання функції **range**.
3. Яку функцію замість **range** рекомендується застосовувати у разі великого розміру діапазону? Чому це може бути важливо?
4. Чи можуть списки містити інші списки як елементи?
5. Скільки елементів міститиме зріз **a[-1:12]**?

6. Яким чином може завершитися виконання циклу?
7. Яким чином кодуються логічні значення в мові *Python*? Чи має *Python* окремий логічний тип?
8. Які функції можна використовувати для введення й виведення даних?
9. Наведіть головні рекомендації щодо оптимізації циклів.
10. Які методи для виклику об'єктів-спісоків ви знаєте? Опишіть їх призначення.

Контрольні завдання

1. Навчіться працювати в діалоговому вікні й у вікнах сценаріїв та перемикати вікна.
2. Вивчіть зміст електронних довідників з *Python* (Python Manuals) та з *Pythonwin* (Python for Win32 Extensions Help).
3. Навчіться переглядати ієархії об'єктів через меню *Tools|Browser*.
4. Ознайомтесь зі шляхами до важливих каталогів у меню перегляду *Tools|Browse PythonPath* та редактування *Tools>Edit Python Path*.
5. Навчіться працювати із вбудованим у *Pythonwin* налагоджувачем. Завантажте в нього програму (приклад 1) та зверніть увагу на використання параметрів командного рядка *sys.argv*.

Приклад 1

"Розкладання заданого у вигляді параметра числа на прості множники"

```
import sys
from math import sqrt
error = 'fact.error' # виняткова ситуація
def fact(n):
    if n < 1: raise error # fact(): аргумент має бути >= 1
    if n == 1: return [] # окремий випадок
    res = []
    # Обробити парні множники спеціальним чином так,
    # щоб ми могли
    # використати i = i+2 пізніше
    while n%2 == 0:
        res.append(2)
        n = n/2
    # Пробуємо непарні числа аж до sqrt(n)
    limit = sqrt(float(n+1))
    i = 3
    while i <= limit:
```

```

if n%i == 0:
    res.append(i)
    n = n/i
    limit = sqrt(n+1)
else:
    i = i+2
if n != 1:
    res.append(n)
return res
def main():
    if len(sys.argv) > 1:
        for arg in sys.argv[1:]:
            n = eval(arg)
            print n, fact(n)
    else:
        try:
            while 1:
                n = input()
                print n, fact(n)
        except EOFError:
            pass
main()

```

6. Перевірте як працює програма, використовуючи налагоджувач (панель інструментів *Debugger*): установіть точки переривання в циклах, вивчіть, як змінюються значення змінних усередині циклу.

7. Створіть порожній файл із розширенням .py у будь-якому текстовому редакторі, відкрійте його в середовищі *Pythonwin*. Освойте способи виклику вбудованої довідкової системи (*help*). Використайте цілочисельну, дійсну та комплексну арифметику. Викличте функції перетворення типів *float()*, *long()*, *int()*, використайте змінну *_*. Використайте функцію визначення типу об'єкта *type()* та ідентифікатора об'єкта *id()*. Супроводжуйте програму, входні та вихідні дані коментарями, зверніть увагу на документ "Порадник зі стилю написання програм мовою Python".

8. *Покрокове налагодження*. Знайдіть файл *pdb.py* на своєму комп'ютері. Вивчіть рядки документації (дуже корисним для цього є режим виділення кольором рядків документації в *Python*-файлах) та опис використання налагоджувача *Python \Doc\lib\module-pdb.html*.

Напишіть будь-яку програму, що виводить кілька рядків, та виконайте її в режимі налагодження. Збережіть для звіту діалогові журнали сесій роботи з *Python*.

9. Логічні операції: *and*, *or*, *not*. Для наступних виразів, замініть *a*, *b*, *c* на 1 або 0 так, щоб вираз став істинним (тобто 1). При виконанні необхідно використовувати інтерпретатор *Python*. Які вирази є логічно еквівалентними? Треба записати деякі з результатів у таблиці істинності.

1. (a and b)
2. (not a and b)
3. (not (a and b))
4. (a or b)
5. (a or not b)
6. (not (a or b))
7. (not (not a or not b))
8. (a and (a or b)) Результат залежить від b?
9. (a and b and c)
10. (a and b or c)
11. (a and (b or c))
12. ((a and b) or c)

10. Напишіть скрипт, що просить користувача ввести своє ім'я, прізвище та номер телефону. Якщо користувач не введе хоча б деякі з цих даних, надрукувати "Не залишайте жодні поля порожніми". В іншому випадку виведіть "Спасибі" (підказка: якщо змінна порожня, то її значення буде "false").

11. Змініть скрипт так, щоб програма друкувала "Спасибі", якщо ім'я або прізвище, або номер телефону введено. В іншому випадку надрукуйте "Не залишайте всі поля порожніми".

12. Змініть скрипт так, щоб потрібно було вводити тільки ім'я та прізвище. Номер телефону вводити не обов'язково.

Довідка. Інші логічні операції

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| <code>a == b</code> | Чи є a рівним b? |
| <code>a != b</code> | Чи є a нерівним b? |
| <code>a <= b</code> | Чи є a меншим, ніж або рівним b? |
| <code>a >= b</code> | Чи є a більшим, ніж або рівним b? |
| <code>a < b</code> | Чи є a меншим, ніж b? |
| <code>a > b</code> | Чи є a більшим, ніж b? |
| <code>a is b</code> | Чи є a той самий об'єкт що й b? |
| <code>a is not b</code> | Чи є a не той самий об'єкт що й b? |

Зверніть увагу: для рядків – "менше" та "більше" відбувається впорядкування за алфавітом.

13. Напишіть програму, яка просить користувача ввести число. Якщо число дорівнює "5", вивести "Мое щасливое число". Якщо число бі-

льше ніж 10, вивести "Занадто багато!". У всіх інших випадках, вивести "Це не найвдаліше число".

Довідка. Функції для виведення типів та зміни типів

| | |
|---------------------|--|
| <code>type()</code> | Відображає тип об'єкта |
| <code>str()</code> | Перетворює об'єкти на рядки |
| <code>int()</code> | Перетворює нецілі числа та рядки на цілі |

14. В інтерпретаторі *Python* застосуйте функції `type()`, `str()`, `int()` до різних об'єктів (наприклад, "Привіт", 5, `raw_input()`).

15. Уведіть будь-які дані (використовуючи `raw_input`). Визначте, чи було введено цифру. Якщо в даних є цифра, то перетворіть її на ціле число. Потім надрукуйте вихідний тип та тип результату .

16. Уведіть об'єкт *Python* (це означає, що числа можна друкувати безпосередньо, але рядки необхідно брати в лапки). Використайте "`input`" замість "`raw_input`". Перевірте тип уведених користувачем даних таким чином: уведіть рядок "`import types`" на початку вашого сценарію. Потім порівняйте тип уведених користувачем даних із можливими типами об'єктів `types.IntType`, `types.FloatType` та `types.StringType`. Надрукуйте визначений тип.

Інший підхід до визначення типу легко зрозуміти на прикладі перевірки об'єкта *x* на тип рядка '`str`': `type(x) == type("")`.

17. Організуйте діалог із питанням та п'ятьма варіантами відповідей. Вибирається конкретний варіант відповіді та залежно від вибору виставляється оцінка.

18. Напишіть програму-календар, яка при введенні номера місяця виводить його називу.

19. Уводиться ціле десяткове число в діапазоні 0...15. Виводиться відповідна шістнадцяткова цифра 0, 1, 2...9, A, B, C, D, E, F.

20. Класифікуйте інтегральні мікросхеми (ІС) за ступенем інтеграції, який залежить від кількості електронних елементів ІС: до 100 – мала, МІС; 100...1000 – середня, СІС; 1000...10000 – велика, ВІС; більше 10000 – надвелика, НВІС.

21. Створіть програму-перекладач, яка вводить службові слова *Python*, а виводить їхній переклад.

22. Уводиться номер студента за списком, виводиться його прізвище, ім'я, по-батькові.

23. Уводиться ціле *N* у діапазоні 0...10, а ЕОМ відповідає чому дорівнює *N* словами.

24. По вказаній називі дня тижня потрібно вивести його номер.

Приклад 2

```
Цикл for
#
# оператор for
#
for counter in range(10):
    print counter
```

25. Змініть програму попереднього циклу (приклад 2) так, щоб вона давала користувачеві п'ять спроб уведення (якщо ввести 5, тоді похвалити за вибір та закінчити спроби) і потім зупинялася, якщо не було введено 5. Використовуйте "*break*", щоб завершити цикл, як тільки буде введено правильне число.

26. Виведіть всі числа менші від 100, що діляться на 13 без остачі. Використовуйте функцію діапазону в такий спосіб: *range(start, end, step)*, де "*start*" – стартове значення лічильника, "*end*" – кінцеве значення та "*step*" – крок, на який лічильник збільшується щоразу.

Примітка. За замовчуванням *Python* вважає, що текст скрипта набрано в кодуванні latin-1, що унеможливлює нормальну роботу, якщо в скрипті використовують кириличні рядки. Для того щоб інтерпретатор нормально сприймав кириличний текст необхідно увести на початку вихідного файла спеціальний коментар, де треба вказати, яке кодування використовується:

```
# -*- coding: cp1251 -*-
```

Приклад 3

```
Цикл while
#
# оператор while
#
answer = "no"
while answer != "yes":
        answer = raw_input("Ви любите Python? ")
        if answer == "yes":
                print "Відмінно!"
        else:
                print "Неправильна відповідь! Спробуйте знову."
```

Інша версія того ж самого:

```
#
# оператор while
#
answer = raw_input("Ви любите Python? ")
while answer != "yes":
```

```

print "Неправильна відповідь! Спробуйте знову."
answer = raw_input("Ви любите Python? ")
else:
    print "Відмінно!"

```

27. Змініть попередню програму (приклад 3) так, щоб вона просила користувача ввести "щасливе число". Якщо введено правильне число, то програма зупиняється, в іншому випадку й далі просить ввести число.

28. Змініть програму (приклад 3) так, щоб вона запитувала щоразу користувача, чи хоче він працювати з програмою далі. Використовуйте дві змінні, *number* для числа та *answer* для відповіді на питання. Програма зупиняється, якщо користувач вгадує правильне число або відповідає "no".

- 1) Вивести таблицю множення чисел від 0 до 9.
- 2) Серед випадкових чисел, що генеруються, знайти: усі від'ємні, усі більші заданого числа та всі числа, що потрапили у відомий діапазон.
- 3) Вивести коди ASCII латинських літер та символи, що відповідають діапазону 96...127.
- 4) Напишіть програму переведення миль (від 100 до 1000 миль із кроком 100 миль) у кілометри та навпаки (від 100 до 1000 км із кроком 100 км) для вказаних відстаней. 1 миля = 1,609344 км.
- 5) Уведіть символи. Виведіть символи за такими правилами: кожна парна цифра заміняється на відповідну кількість літер "+", непарна – на "-", кожна літера "C" заміняється на слово *Comment*.
- 6) Назовемо шестизначне число "щасливим", якщо сума перших трьох його цифр дорівнює сумі останніх трьох. Порахуйте кількість щасливих чисел, у яких сума трьох цифр дорівнює 13.
- 7) Серед 80 символів, що вводяться, знайдіть та виведіть усі наявні пари однакових символів, що стоять поруч.

28. Рядки не можна змінювати, тому треба вміти створювати нові рядки з вихідних. Створіть змінну рядкового типу та переконайтесь, що працювати із символами цього рядка як з елементами масиву неможливо. Створіть другий рядок, об'єднайте його з першим, розмножте один із рядків 10 разів за допомогою операції "**". Придумайте спосіб вставки в певне місце в рядку символа. Як можна створити рядок, що відрізняється від вихідного тільки одним символом? Реалізувати це на практиці.

29. Рядки *Unicode.s* = *unicode("Привіт", "KOI8-R")* — подивіться, чим результат відрізняється від *a* = *"Привіт"*. Визначте та надрукуйте в різних кириличніх кодуваннях (*KOI8R*, *cp866*, *cp1251*) повідомлення: "Учуся виводити рядки в різних кодуваннях". Користуйтесь методом *s.encode("KOI8-R")*. Якщо виникли проблеми при виконанні цього завдання, зверніться до довідкової літератури.

Розділ 2

Функції та структури даних

2.1. Визначення та документування функцій

Основна перевага використання функцій – це можливість повторного застосування програмного коду, тобто, їх можна викликати багато разів не тільки в тій програмі, де її було визначено, але, можливо, і в інших програмах, іншими користувачами та для інших цілей.

2.1.1. Функціональне програмування (FP)

Функціональне програмування має такі властивості:

- функції – об'єкти першого класу [2, 3, 4]. Тобто, усе, що можна робити з "даними", можна робити і з функціями.
- рекурсія як основна структура керування.
- акцент на обробці списків (**Lisp – LISt Processing**).
- функціональні мови унеможливлюють побічні ефекти.
- FP не схвалює застосування операторів (**statements**). Замість них – обчислення виразів (тобто функцій з аргументами).
- FP наголошує на тому, *що* має бути обчислено, а не *як*.
- у FP переважно використовують функції вищого порядку – функції, що оперують функціями.

2.1.2. Визначення функцій

У *Python* функція визначається заголовком та блоком коду. Заголовок починається ключовим словом **def**. Далі записується ім'я функції, потім у дужках () ідуть параметри, які розділяються комою. До цих параметрів можна звертатися всередині функції. Утім, функція може не мати параметрів, але дужки потрібно залишити. Після визначення функції до неї звертаються за іменем.

нем із будь-якого місця програми, передаючи їй описані у визначені параметри:

```
>>> def fib(n):
...     """Числа Фібоначчі"""\#Рядок документації функції
...     a, b = 0, 1
...     while b < n:
...         print b,
...         a, b = b, a+b
...
>>> # Тепер функцію можна викликати
... fib(2000)
Числа Фібоначчі
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597
```

Функції можуть не тільки набувати параметрів, але й повертати результат своєї роботи. Повернення значення з функції у програму, звідки функцію було викликано, здійснюється за допомогою інструкції **return**.

```
>>> def fib(n):
...     result = [1] #Цей список міститиме числа Фібоначчі
...     a, b = 0, 1
...     while b < n:
...         print b,
...         a, b = b, a+b
...         result.append(b) #вставка числа в список
...     return result #повернення результату
...
>>> # Тепер функцію можна викликати
... fib(2000)
```

Результат виконання:

```
[1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987 1597]
```

Визначення функцій має деякі особливості.

2.1.3. Параметри за замовчуванням

Згадаємо, наприклад, функцію **range()**. Її можна викликати в трьох різних формах – з одним параметром, із двома та з трьома.

Для організації такої поведінки своєї функції можна описати після звичайних (позиційних) ключові параметри зі значеннями за замовчуванням:

```
def ask_ok(prompt, retries=4, complaint='Yes or no, please!'):
    """Функція ask_ok із параметрами за замовчуванням"""
    while 1:
        ok = raw_input(prompt)      #Уведення значення
        if ok in ('т', 'так', 'yes'): return 1
        if ok in ('н', 'ні', 'no', 'nope'): return 0
        retries = retries - 1
        if retries < 0: raise IOError, 'Помилка'
        print complaint
```

Виклик `ask_ok ("Прошу ввести:", 2)` установить перший параметр – рядок, як запрошення, а другий параметр змінить кількість неправильних спроб із чотирьох на дві. Викликаючи функцію, ключові параметри можна ставити після позиційних параметрів у довільній послідовності, якщо явно вказано імена ключових параметрів.

```
>>> ask_ok('Старт!', complaint='Так чи ні англійською,
будь ласка', retries=2)
Розглянемо приклад функції:
i = 5
def f(arg=i):
    print arg
i = 6
f()  #виведе не 6, а 5; f(10) виведе 10
```

Механізм параметрів за замовчуванням діє так: якщо змінну проініціалізовано до виклику функції, то у функцію передається саме це значення, в іншому випадку у функцію передається значення за замовчуванням.

Зauważення. Тіло функції не виконується при її визначенні, а тільки компілюється. І навпаки, значення за замовчуванням обчислюються при визначенні функції та зберігаються в об'єкті-функції.

Тобто, значення за замовчуванням установлюється лише один раз. Це відіграє роль при встановленні значення за замовчуванням спискам, наприклад:

```
def f(a, L=[]):
    L.append(a)
    return L
print f(1)
print f(2)
print f(3)
```

Результат роботи програми:

```
[1]
[1, 2]
[1, 2, 3]# тобто елементи накопичуються в списку
```

Для передачі параметрів за замовчуванням без нагромадження необхідно використовувати таку форму:

```
def f(a, L=None): # None – порожній об'єкт, не вказане значення
    if L is None: # якщо параметр L не вказано
        L = []
    L.append(a)
    return L
```

2.1.4. Передавання у функцію змінної кількості аргументів

Часто використовуваним прийомом у програмуванні є передавання у функцію змінного числа аргументів. Для цього в *Python* можна скористатися символом * перед списком аргументів змінної довжини.

Попереду списку аргументів може бути (не обов'язково) один або кілька обов'язкових аргументів:

```
def sprintf(file, format, *args):
    file.write(format % args)
```

2.1.5. Використання lambda-функцій

Для створення простої безіменної функції можна скористатися оператором **lambda**:

lambda param_list: expr

Це коротка форма створення функції, що повертає значення виразу **expr**. Її поведінка аналогічна поведінці функції, створеної за допомогою інструкції '**def name(param_list): return expr**'.

Lambda-функції прийшли в *Python* із мови *Lisp* та можуть здатися незвичайними програмісту, який працює з мовами С або Pascal. **Lambda**-функції – це невеликі функції, які створюють інші функції на своїй основі. Цю технологію названо функціональним програмуванням. Приклад: **lambda a, b: a+b** – обчислює суму двох своїх аргументів. На базі функції, що повертає **lambda**, можна побудувати інші функції, наприклад:

```
>>> def make_incremator(n):
#x – параметр, що передається в породжену функцію f(x)
...     return lambda x: x + n
...
>>> f = make_incremator(42)
>>> f(0)
42
>>> f(1)
43
```

2.1.6. Простір імен функції

Виконання функції вводить новий простір імен, що використовується для локальних змінних. Точніше, усі присвоювання змінним у тілі функції зберігаються в локальному просторі імен. При посиланні на змінну її пошук виконується спочатку в локальному просторі імен, потім – у глобальному і в останню чергу – у просторі вбудованих імен. Так, глобальним змінним не можна прямо присвоїти значення в тілі функції (не згадавши їх перед цим в інструкції **global**), хоча на них можна посилатися.

Аргументи функції в момент виклику містяться в локальному просторі імен функції, що викликається. Таким чином, аргументи передаються за значенням (де значення є посиланням на об'єкт, а не його значенням). Для виклику функції іншою функцією також створюється новий локальний простір імен для цього виклику.

Визначення функції вводить ім'я цієї функції в поточний простір імен. Ім'я функції має тип визначеного користувачем функції. Це значення можна присвоїти іншому імені, яке потім також використовуватиметься.

2.1.7. Документування функцій

Вдалим стилем є документування кожної функції. Для цього в наступному рядку після заголовка необхідно помістити короткий опис функції, укладений у потрійні "" апострофи або """ лапки. Увесь вміст усередині потрійних лапок виводиться як є (наприклад, інструкцією `print ім'я_функції.__doc__`). Такий спосіб дозволяє легко зрозуміти призначення функції, якщо прочитати початковий текст або скористатись спеціальним сервером документації *Python*.

2.1.8. Системи одержання довідкової інформації з Python

Велика кількість різноманітної інформації з програмування на *Python* міститься в мережі Інтернет. Існує велика кількість онайнових підручників та різноманітних посібників із вивчення цієї мови. До найпопулярніших можна віднести такі:

- <http://ru.wikibooks.org/wiki/Python>
- <http://python.su>
- <http://docs.python.org/>

2.1.9. Документація з мови Python

Після встановлення *Python* стають доступними документи формату *html* у відповідній папці, наприклад: C:\Program Files\Python26\Doc\index.html. Документи містять інформацію про методи встановлення мови, бібліотеки мови, синтаксис мови тощо. Документація надає засоби пошуку потрібної інформації.

2.1.10. Убудована допомога, модуль pydoc

Приклад 1

Одержані довідкову інформацію стосовно модуля **quopri**, використовуючи вбудовану функцію **help()**, основану на модулі **pydoc**:

```
>>> help('quopri')
```

Help on module quopri:

NAME

quopri - Conversions to/from quoted-printable transport encoding as per RFC 1521.

FILE

c:\program files\python22\lib\quopri.py

FUNCTIONS

a2b_qp(...)

Decode a string of qp-encoded data

b2a_qp(...)

b2a_qp(data, quotetabs=0, istext=1, header=0) -> s;

Encode a string using quoted-printable encoding.

On encoding, when istext is set, newlines are not encoded, and white

space at end of lines is. When istext is not set, \r and \n (CR/LF) are both encoded. When quotetabs is set, space and tabs are encoded.

І т. д., опис функцій модуля

DATA

EMPTYSTRING = ''

ESCAPE = '='

HEX = '0123456789ABCDEF'

MAXLINESIZE = 76

__all__ = ['encode', 'decode', 'encodestring', 'decodestring']

__file__ = r'c:\PROGRAM FILES\PYTHON22\lib\quopri.py'

__name__ = 'quopri'

Приклад 2

Одержані довідки про функцію **string.maketrans**.

```
>>> import string
```

```
>>> help(string.maketrans)
```

Help on built-in function maketrans in string:

maketrans(...)

maketrans(frm, to) -> string

**Return a translation table (a string of 256 bytes long)
suitable for use in `string.translate`. The strings `frm` and `to`
must be of the same length.**

Починаючи з *Python 2.1*, з'явився зручний у використанні модуль `pydoc` для інтерактивного доступу до вбудованої документації.

>>> from pydoc import help

Допомога може працювати у спеціальному режимі підказки:

>>> help

Welcome to Python 2.6!| This is the online help utility.

**If this is your first time using Python, you should definitely
check out**

the tutorial on the Internet at <http://www.python.org/doc/tut/>.

**Enter the name of any module, keyword, or topic to get help on
writing**

**Python programs and using Python modules. To quit this help
utility and**

return to the interpreter, just type "quit".

**To get a list of available modules, keywords, or topics, type
"modules",**

**"keywords", or "topics". Each module also comes with a one-
line summary of what it does; to list the modules whose summaries
contain a given word such as "spam", type "modules spam".**

help>

На запрошення `help>` можна вводити ті самі дані, що й у аргументі функції `help()`. Крім того, уведення слова **modules** дасть список установлених модулів, а **modules http** – виведе список модулів, що містять в описі слово **http**. Можна одержати список ключових слів за допомогою **keywords**, теми допомоги – за **topics**, а завершується робота із системою словом **quit**.

Якщо ваші власні пакети, модулі, класи, методи та функції мають рядки документації, `help()` видасть допомогу й по них.

2.1.11. Пошук та перегляд документації у веб-браузері

Крім використання **pydoc** як модуля, можна виконати програму **pydoc.py** (основану на цьому модулі) як скрипт із параметром, наприклад із командного рядка. Із *PythonWin* відкривають програму "C:\Program Files\Python26\Lib\pydoc.py" та вводять параметри. Рядки документації програми містять документацію з її використання:

pydoc ім'я

Показати документацію з функції, модуля, пакету, класу й т. п. з указаним ім'ям.

pydoc -k ключове_слово

Знайти модулі, в описі яких зустрічається це ключове слово.

pydoc -p порт

Стартує HTTP-сервер на вказаному порті локальної машини.

pydoc -g

Викликає графічний інтерфейс у вигляді діалогового вікна для пошуку й перегляду документації через веб-браузер.

pydoc -w ім'я

Записує документацію з указаної теми (імені) у файл *ім'я.html*, що лежить у поточному каталозі.

Маємо приклад такого використання:

```
>>>import sys  
>>>sys.argv.insert('-k')  
>>>sys.argv.insert('math')  
>>>import pydoc  
>>>pydoc.cli()
```

2.2. Структури даних: рядки, списки, кортежі, словники

2.2.1. Додаткові дані про списки

Раніше вже з'ясовано, що метод **append()** дозволяє додати елемент у кінець списку:

```
>>> a = [66.6, 333, 333, 1, 1234.5]
>>> a.append(333)
>>> a
[66.6, 333, 333, 1, 1234.5, 333]
```

Однак іноді необхідно вставити елемент у початок або в іншу позицію списку. Це дозволяє виконати метод **insert()** – можна вказати індекс елемента, перед яким новий елемент буде додано:

```
>>> a.insert(2, -1)
[66.6, 333, -1, 333, 1, 1234.5, 333]
```

Крім того, для списків визначено методи, що дозволяють аналізувати його вміст: знайти, в якій позиції міститься (перший) елемент із певним значенням (метод **index**) або підрахувати кількість таких елементів (метод **count**):

```
>>> a.index(333)
1
>>> print a.count(333), a.count(66.6), a.count('x')
3 1 0
```

Метод **remove()** дозволяє видалити зі списку (перший) елемент, що має певне значення:

```
>>> a.remove(333)
>>> a
[66.6, -1, 333, 1, 1234.5, 333]
```

Елементи списку можна відсортувати (метод **sort()**) та змінити порядок розташування елементів на протилежний (метод **reverse()**):

```
>>> a.sort()
>>> a
[-1, 1, 66.6, 333, 333, 1234.5]
>>> a.reverse()
>>> a
[1234.5, 333, 333, 66.6, 1, -1]
```

Докладніше ці та інші операції над списками описано далі.

2.2.2. Додаткові можливості конструювання списків

Починаючи з версії 2.0 мови *Python*, з'явилися додаткові можливості конструювання списків без використання засобів функціонального програмування. Такі визначення списків (спискові включення) записуються зі застосуванням у квадратних дужках виразу та наступних за ним блоків **for** та **if**:

```
>>> freshfruit = ['banana', 'loganberry', 'passion fruit']
>>> [weapon.strip() for weapon in freshfruit]
['banana', 'loganberry', 'passion fruit'] # без кінцевих пробілів
>>> vec = [2, 4, 6]
>>> [3*x for x in vec]
[6, 12, 18]
>>> [[x,x**2] for x in vec]
[[2, 4], [4, 16], [6, 36]]
```

Елементи можна фільтрувати, указавши умову ключовим словом **if**:

```
>>> [3*x for x in vec if x > 3]
[12, 18]
>>> [3*x for x in vec if x < 2]
[]
```

Вираз, що дає в результаті кортеж, записують у круглих дужках:

```
>>> [x, x**2 for x in vec]
File "<stdin>", line 1
[x, x**2 for x in vec]
^
```

SyntaxError: invalid syntax

```
>>> [(x, x**2) for x in vec]
[(2, 4), (4, 16), (6, 36)]
```

Якщо в конструкторі вказано кілька блоків **for**, елементи другої послідовності перебираються для кожного елемента першої і т. д., тобто перебираються всі комбінації елементів:

```
>>> vec1 = [2, 4, 6]
>>> vec2 = [4, 3, -9]
```

```
>>> [x*y for x in vec1 for y in vec2]
[8, 6, -18, 16, 12, -36, 24, 18, -54]
>>> [x+y for x in vec1 for y in vec2]
```

2.2.3. Інструкція **del**

Існує спосіб видалити не тільки елемент за його значенням, але й елемент із певним індексом, елементи з індексами в певному діапазоні (раніше ми виконували цю операцію присвоюванням порожнього списку зразкові). Наприклад, інструкція **del**:

```
>>> a
[-1, 1, 66.6, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[0]
>>> a
[1, 66.6, 333, 333, 1234.5]
>>> del a[2:4]
>>> a
[1, 66.6, 1234.5]
```

Інструкцію **del** також використовують, щоб видаляти змінні:

```
>>> del a
```

Після цього посилання на змінну **a** генеруватиме виняткову ситуацію **NameError** доти, доки їй не буде надано інше значення. Пізніше розкажемо про інші застосування інструкції **del**.

2.2.4. Кортежі

Списки та рядки мають багато спільногого. Наприклад, для них можна одержати елемент за індексом або застосувати операцію зрізу. Це два приклади послідовностей. Ще одним убудованим типом послідовностей є **кортеж (tuple)**. Кортеж складається з набору значень, розділених комою, наприклад:

```
>>> t = 12345, 54321, 'hello!'
>>> t[0]
12345
```

```
>>> t  
(12345, 54321, 'hello!')  
... u = t, (1, 2, 3, 4, 5)  
>>> u  
((12345, 54321, 'hello!'), (1, 2, 3, 4, 5))
```

При виведенні кортежі завжди вкладаються в круглі дужки, для того, щоб вкладені кортежі сприймалися коректно. Уводити їх можна як у круглих дужках, так і без них, хоча в деяких випадках дужки необхідні (якщо кортеж є частиною складнішого виразу).

Кортежі мають безліч застосувань: пари координат (x, y) , запис у базі даних і т. д. Для кортежів, як і для рядків, неприйнятні зміни: не можна присвоїти значення елементу кортежу (проте можна імітувати таку операцію за допомогою зрізів та наступного об'єднання).

Для конструювання порожнього елемента кортежу або кортежу, що містить один елемент, доводиться йти на синтаксичні хитрування. Порожній кортеж створюється за допомогою порожньої пари дужок, кортеж з одним елементом – за допомогою значення та наступної за ним **коми** (недостатньо просто помістити значення в дужки). Наприклад:

```
>>> empty = ()  
... singleton = 'hello',  
>>> len(empty)  
0  
>>> empty  
0  
>>> len(singleton)  
1  
>>> singleton  
('hello',)
```

Інструкція `t = 12345, 54321, 'hello!'` – приклад пакування в кортеж. Значення 12345, 54321 та 'hello!' пакуються разом в один кортеж. Також можлива обернена операція – розпакування кортежу:

```
>>> x, y, z = t
```

Розпакування кортежу вимагає, щоб ліворуч стояло стільки змінних, скільки елементів у кортежі. Зазначимо, що багатора-

зове присвоювання є лише комбінацією пакування та розпакування кортежу.

Іноді є корисним розпакування списку:

```
>>> a = ['spam', 'eggs', 100, 1234]
>>> a1, a2, a3, a4 = a
```

Як зазначалося, у кортежах, як і в рядках, не допускаються зміни. Однак, на відміну від рядків, кортежі можуть містити об'єкти, які можна змінити за допомогою методів:

```
>>> t = 1, ['foo', 'bar']
>>> t
(1, ['foo', 'bar'])

>>> t[1] = []
Traceback (innermost last):
File "<stdin>", line 1, in ?
TypeError: object doesn't support item assignment

>>> t[1].append('baz')
>>> t
(1, ['foo', 'bar', 'baz'])
```

2.2.5. Словники

Ще один убудований в *Python* тип даних – словник (**dictionary**) – часто називають асоціативним масивом. На відміну від послідовностей, що індексуються діапазоном чисел, доступ до елементів словника провадиться за ключем будь-якого типу, що не дозволяє внесення змін, – рядки та числа завжди можуть бути ключами. Кортежі використовуються як ключі, якщо вони містять рядки, числа та кортежі, що задовольняють це правило. Не можна застосовувати списки, тому що їх можна змінити (не створюючи нового об'єкта-списку) за допомогою, наприклад, методу **append()**.

Найліпше можна уявити словник як невпорядковану множину пар **key:value** (ключ:значення), причому кожен ключ є унікальним у межах одного словника. Фігурні дужки {} створюють порожній словник. Поміщаючи список пар **key:value**, розділених комами, у фігурні дужки, ви вказуєте початковий вміст словника. Такий самий вигляд матиме словник при виведенні.

Основні операції над словником – збереження з указаним ключем та виведення за ним значення. Можна також видалити пари **key:value** за допомогою інструкції **del**. Під час зберігання нового значення із ключем, що вже використовується, старе значення видаляється. При спробі прочитати значення за ключем, якого немає в словнику, генерується виняткова ситуація **KeyError**.

Метод **keys()** для словника повертає список усіх використовуваних ключів у довільному порядку (якщо необхідно, щоб список був упорядкований, застосовують до нього метод **sort()**). Щоб визначити, чи використовується певний ключ, застосовують метод **has_key()**.

Наведемо простий приклад використання словника як телефонного довідника:

```
>>> tel = {'jack': 4098, 'sape': 4139}
>>> tel['guido'] = 4127 # Доповнення словника
>>> tel
{'sape': 4139, 'guido': 4127, 'jack': 4098}
>>> tel['jack']
4098
>>> del tel['sape']# Видалення пари зі словника
>>> tel['irv'] = 4127
>>> tel
{'guido': 4127, 'irv': 4127, 'jack': 4098}
>>> tel.keys()
['guido', 'irv', 'jack']
>>> tel.has_key('guido')
1 # Є такий ключ
```

2.2.6. Порівняння послідовностей

Об'єкти-послідовності можна порівнювати з іншими об'єктами того самого типу. Порівняння виконується лексикографічно: спочатку порівнюються перші елементи послідовностей, і, якщо вони відрізняються, то результат їх порівняння визначає результат; якщо вони рівні, порівнюються наступні елементи і т. д. доти, поки не буде досягнуто результату або якесь із послідовностей не вичерпається.

Якщо два елементи самі є послідовностями одного типу, то лексикографічне порівняння виконується рекурсивно. Якщо всі елементи двох послідовностей у результаті порівняння виявляються рівними, то послідовності вважаються рівними.

Припустимо, що одна з послідовностей є початком іншої, тоді меншою вважається послідовність із меншою кількістю елементів. Лексикографічний порядок рядків визначається порядком ASCII-символів.

Розглянемо декілька прикладів порівняння послідовностей одного типу з результатом 1 (істина):

$(1, 2, 3) < (1, 2, 4)$

$[1, 2, 3] < [1, 2, 4]$

$'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'$

$(1, 2, 3, 4) < (1, 2, 4)$

$(1, 2) < (1, 2, -1)$

$(1, 2, 3) == (1.0, 2.0, 3.0)$

$(1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)$

Зазначимо, що порівняння об'єктів різного типу припустиме. Результат буде цілком визначенним, однак не треба на нього покладатися – правила порівняння об'єктів різного типу можуть змінитися в наступних версіях *Python*. Числа порівнюються відповідно до їх значень, так, наприклад, 0 дорівнює 0.0 тощо.

2.3. Деякі бібліотечні модулі

Модулі пропонують широкий діапазон "послуг", пов'язаних з інтерпретатором *Python* та його взаємодією зі своїм оточенням. Довідкова система *Python* містить докладну інформацію про бібліотеку стандартних модулів.

Модуль **sys** забезпечує доступ до системно-залежних параметрів та функцій, а також до деяких змінних, що використовуються або підтримуються інтерпретатором, і до функцій, які інтенсивно взаємодіють з інтерпретатором. Цей модуль завжди доступний.

Модуль **string** містить загальні операції над рядками.

Модуль **bisect** вміщує реалізацію методу вставки з двійковим пошуком для того, щоб підтримувати список у відсортованому стані після кожної вставки.

Модуль **array** уможливлює використання масивів однорідних числових значень.

Модуль **os** забезпечує спільне використання функціональності, залежної від операційної системи (ОС).

Модулі **profile** та **pstats** дають можливість вимірювати продуктивність програм мовою *Python*, аналізувати результати випробувань та виводити звіти.

Контрольні запитання

1. Перелічіть основні характеристики функціонального програмування. Як підтримується FP мовою *Python*?
2. Яким чином передаються параметри у функції *Python*?
3. Для чого бажано документувати функції?
4. Якими способами можна отримати доступ до документації з мовою *Python*?
5. Які є можливості генерування списків у мові *Python*?
6. Яким чином визначається кортеж, що містить один елемент?
7. Охарактеризуйте структуру даних "словник".

Контрольні завдання

1. Визначте функцію (можна взяти функцію з прикладу або створити нову, що відмінює іншу валюту) та помістіть її у файл модуля. Задокументуйте модуль та функцію рядками вигляду "*"рядок документації"*". Протестуйте функцію й виведіть рядки документації.

2. Визначте та протестуйте функцію **dayOfWeek** з одним параметром *DayNum* = -1, що має значення за замовчуванням. Функція повертає назву для вказаного номера дня тижня. Якщо номер дня тижня не вказано, то функція повертає назву поточного дня тижня.

Довідка. Модуль **time** містить функції часу і дат, наприклад:

- **time** – отримує поточний час (у секундах);
- **gmtime** – перетворить час у секундах у формат UTC (GMT);
- **localtime** – перетворить у місцевий час;
- **sleep** – пауза на *n* секунд.

Приклад

Визначення часу запису в журналі реєстрації *ZopeLog*. Скриптова обробка журналу реєстрації сервера може бути корисною для аналізу відвідувань.

```
import time
def log_time():
    """Повертає простий рядок часу без пробілів, що має формат рядків файла
реєстрації."""
    return ("%4.4d-%2.2d-%2.2dT%2.2d:%2.2d:%2.2d" %
time.localtime()[:6])
>>> log_time() # Тест від 16 березня 2003 року в 17:23:17
'2003-03-16T17:23:17'
```

3. Виведіть перелік усіх доступних модулів.
Створіть html-файл довідки з обраного модуля.
4. Напишіть скрипт, що отримує запит як аргумент командного рядка та виводить за цим запитом довідкову інформацію.

Підказка: `import pydoc; dir(pydoc)` – слід звернути увагу на метод *cli*.

5. Створіть масив *A* і заповніть його цілими числами від 0 до 999.

Підказка: не варто користуватися циклами. Це неефективно, ліпше використовувати функцію `range()`.

6. Напишіть функцію зі змінною кількістю аргументів, що є цілими числами, яка повертає масив, що складається з цих цілих чисел.

7. Написати дві функції, що приймають масив як аргумент. Одна з них повертає масив, який відсортовано за зростанням, а інша – за спаданням.

8. Напишіть набір функцій, що реалізують за допомогою масиву абстрактний тип даних (АТД) "стек" (тобто необхідно реалізувати функції ініціалізації, додавання елемента, видалення елемента, перевірки на наявність елементів (непорожність) і т. д.).

9. Напишіть набір функцій, що реалізують за допомогою масиву АТД "чєрга" (тобто потрібно реалізувати функції ініціалізації, додавання елемента, видалення елемента, перевірки на наявність елементів (непорожність) і т. д.).

10. Два масиви впорядковано за зростанням. Напишіть функцію, що їх зливає у третій масив, також упорядкований за зростанням. Напишіть функцію, що включає в такий самий спосіб елементи другого масиву в перший, але не використовуйте третього масиву.

11. Дано два масиви *A* та *B*, що складаються з цілих чисел. Розробіть алгоритм та напишіть програму, що перевіряє, чи є ці масиви схожими. Два масиви називаються схожими, якщо збігаються множини чисел, що зустрічаються в цих масивах. Оформіть процедуру порівняння масивів як функцію. Наприклад: масиви 1, 2, 3 та 1, 2, 3, 3, 2, 2 –

схожі. **Підказка:** щоб написати ефективний метод порівняння, потрібно відсортувати масиви за зростанням або спаданням, а потім шукати в них елементи, що не збігаються, використовуючи стандартні функції.

12. Напишіть функцію **RandomArray** із цілим аргументом N , що повертає масив, який заповнено випадковим чином різними цілими числами від 1 до N . Використати модуль **random**. **Підказка:** нагромаджуйте елементи в масиві методом *append*, перевіряючи наявність у ньому елемента за допомогою методу *count*.

13. Переважаючим елементом у масиві $A[1\dots N]$ називається елемент, що зустрічається в масиві більше $N/2$ разів. Легко помітити, що в масиві може бути не більше ніж один переважаючий елемент. Наприклад, масив 3, 3, 4, 2, 4, 4, 2, 4, 4 має переважаючий елемент 4, тоді як у масиві 3, 3, 4, 2, 4, 4, 2, 4 переважаючого елемента немає.

Напишіть функцію, що визначає, чи є в масиві переважаючий елемент, і якщо є, то який. Усі елементи масиву цілі числа.

14. Установіть пакет *NumPy* та виконайте вищеперелічені приклади. Напишіть програму розв'язання системи лінійних рівнянь. Передбачте перехоплення й обробку виняткової ситуації *LinAlgError*.

15. Реалізуйте стандартними засобами (не використовуючи модуль **Numeric**) об'єкт A (модель двовимірного масиву) із такими властивостями:

15.1. $A[0,0] == A[1,1] == 1$ та $A[1,0] == A[0,1] == 0$.

Підказка: використовуйте словник із ключами-кортежами.

15.2. $B[0][0] == B[1][1] == 1$ та $B[0][1] == B[1][0] == 0$.

16. Створіть одновимірний масив a , заповнений дійсними числами від 1,0 до 100,0. Див. довідку *help('numpy.arange')*.

17. Перетворіть цей масив на матрицю b розміром 10×10 . Див. довідку *help('numpy.reshape')*.

18. Подайте матрицю 10×10 як рядок. Див. довідку *help('numpy.array2string')*.

19. Перетворіть масив a у багатовимірний масив розміром $2\times 5\times 2\times 5$. Див. довідку *help('numpy.shape')*.

20. Змініть розмірність масиву a з 1×100 на 100×1 (перетворіть його з вектора-стовпця на вектор-рядок). Див. довідку *help('numpy.shape')*.

21. Створіть масив вигляду:

1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3

(10 повторень 1 2 3).

Див. довідку *help('numpy.resize')*.

22. Створіть нульову матрицю 10×10 . Див. довідку *help('numpy.zeros')*.

23. Створіть матрицю 10×10 , заповнену натуральними числами від 100 до 1. Див. довідку *help('numpy.arange')*.

24. Створіть одиничну матрицю $m = \text{numpy.fromfunction}(\lambda x,y: x == y, (100,100))$.

25. Помножте та додайте дві матриці 10×10 , а також матрицю та вектор відповідних розмірностей за правилами лінійної алгебри. **Підказка:**
`from numpy.matrix import *`

26. Сформуйте вектори з найбільших та найменших елементів стовпців, рядків, використовуючи наявні в **Numpy** функції.

27. Деяку функцію задано таблично:

$y = 0 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10$

$x = 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 19 \ 20$

Обчисліть визначений інтеграл по x від 10 до 20 методом трапецій.

Підказка: `help('numpy.trapz')`.

28. З'ясуйте чи можна зберігати масиви на диску, використовуючи модуль **pickle**. Напишіть скрипт, що це демонструватиме.

29. Заповніть одновимірний масив унікальними числами від 0 до $N-1$. **Підказка:** `Help('numpy.random.permutation')`.

30. Придумайте самостійно кілька оригінальних завдань на тему "матриці, вектори та числові методи" із неочевидним розв'язанням, ґрунтуючись на функціях та методах пакета **Numpy**.

31. Зі списку з назвами місяців створіть кортеж, елементами якого будуть назви місяців, згруповані в кортежі за порами року. Додайте до назви порядковий номер місяця в році.

32. Напишіть функцію, що створює вкладені кортежі з такою структурою:

`((A_1,A_2,...,A_N),(A_1,A_2,...,A_N-1),...,(A_1,A_2),(A_1,))`

Як аргумент функції передається набір елементів $A_1 \dots A_N$. Їхня кількість та тип можуть бути довільними.

33. Є кортеж списків такої структури:

`([ПІБ,ДД.ММ.ГГ],[ПІБ,ДД.ММ.ГГ],[ПІБ,ДД.ММ.ГГ],...,[ПІБ,ДД.ММ.ГГ]),`
де ПІБ – прізвище, ім'я та по-батькові студента, ДД.ММ.ГГ – дата його народження. Напишіть функцію, що повертає цей самий кортеж, але впорядкований за зростанням дат народження. Зверніть увагу, що елементами кортежу тут є списки.

Відсортуйте слова у введеному кортежі, не враховуючи розмір літер. **Підказка:** використовуйте в сортуванні список кортежів по 2 слова (слово_малими_літерами, слово) для порівнянь.

34. Дано список, що складається з кортежів:

`[(ВИРОБНИК, ВИРІВ, ЦІНА ВИРОБУ), (ВИРОБНИК, ВИРІВ, ЦІНА ВИРОБУ), ..., (ВИРОБНИК, ВИРІВ, ЦІНА ВИРОБУ)]`

Напишіть функцію, що сортує цей список за назвою виробу (ВИРІВ), а для кожного виробу – за ціною (ЦІНА). ВИРОБНИК та ВИРІВ – зберігаються як рядки, ЦІНА – як ціле число.

35. Напишіть функцію, що обчислює вартість замовлення згідно з прейскурантом (який зберігається як кортеж списків):

([ТОВАР,ЦІНА, КІЛЬКІСТЬ], [ТОВАР,ЦІНА, КІЛЬКІСТЬ],...,[ТОВАР,ЦІНА, КІЛЬКІСТЬ])

Замовлення так само визначається кортежем:

((ТОВАР, КІЛЬКІСТЬ), (ТОВАР, КІЛЬКІСТЬ),...,(ТОВАР, КІЛЬКІСТЬ))

Функція повертає від'ємне значення, якщо запитувана кількість товару перевищує наявну його кількість (-1) або товару з указаним наименуванням немає у прейскуранті (-2). Якщо запит задоволено, відповідно зменшить наявну КІЛЬКІСТЬ одиниць запитуваних товарів у прейскуранті. Слід передбачити, що дані можуть вводитися і зберігатися з використанням великих і малих літер, а також містити зайві пробіли ('ХЛІБ', 'хліб', 'хліб ' тощо).

Розділ 3

Організація проекту застосування

3.1. Модулі та пакети

Організація та структурування проекту здійснюється за допомогою модулів, зібраних у спеціальні каталоги, які називають пакетами.

Python дозволяє помістити визначення у файл та використовувати їх у програмах та в інтерактивному режимі. Такий файл називається модулем. Визначення з модуля імпортують в інші модулі та в головний модуль (набір змінних, що є доступним у програмі та в інтерактивному режимі).

3.1.1. Створення та використання модулів

Модуль – файл, що містить визначення й інші інструкції мови *Python*. Ім'я файла утворюється додаванням до імені модуля суфікса (розширення) '.py'. У межах модуля, його ім'я доступне через глобальну змінну name. Наприклад, використовуючи улюблений текстовий редактор, створіть у поточному каталозі файл з ім'ям 'fib0.py' і таким вмістом:

```
''' Генерація та виведення чисел Фібоначчі '''
def fib1(n):
    ''' Виводить послідовність чисел Фібоначчі <= n '''
    a, b = 0, 1
    while b < n:
        print b,
        a, b = b, a+b

def fib2(n):
```

```
''' Повертає список чисел Фібоначчі <= n '''
result = []
a, b = 0, 1
while b < n:
    result.append(b)
    a, b = b, a+b
return result
```

Тепер запустіть інтерпретатор та імпортуйте тільки що створений модуль:

```
>>> import fibo
```

Ця інструкція не вводить імена функцій, визначених у **fibo**, безпосередньо в поточний простір імен, вона вводить лише ім'я модуля **fibo**. Використовуючи ім'я модуля, можна одержати доступ до функцій цього модуля:

```
>>> fibo.fib1(1000)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610 987
>>> fibo.fib2(100)
[1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
>>> fibo.__name__
'fibo'
```

Якщо ви збираєтесь використовувати функцію часто, можете присвоїти її локальній змінній:

```
>>> fib = fibo.fib1
>>> fib(500)
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Модуль може містити будь-які інструкції для його ініціалізації, а не тільки визначення функцій. Вони виконуються, коли модуль вперше імпортується.

Можна одержати доступ до глобальних змінних модуля точно так само, як і до його функцій (насправді, функції також є змінними), **modname.itemname**.

Модулі можуть імпортувати інші модулі. Зазвичай інструкцію **import** розташовують на початку модуля або програми. Імена імпортованих модулів уміщують у поточний простір імен модуля або програми, що імпортують ці модулі.

Інший варіант інструкції **import** імпортує **імена** з модуля безпосередньо в поточний простір імен:

```
>>> from fibo import fib1, fib2  
>>> fib1(500)  
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

У цьому разі ім'я модуля не буде представлене в поточній області видимості (у наведеному прикладі, ім'я **fibo** не визначене).

Ще один варіант інструкції **import** дає можливість імпортувати всі імена, визначені в модулі, крім імен, що починаються із символу підкреслення ('_'):

```
>>> from fibo import *  
>>> fib1(500)  
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377
```

Часто необхідно імпортувати модуль або об'єкт модуля, використовуючи для нього локальне ім'я, яке відрізняється від початкового. Наприклад, наступний код дозволяє замінити ім'я **string** на **_string** (яке не буде імпортуватися інструкцією '**from my_module import ***') при написанні модуля:

```
import string  
_string = string  
del string
```

Звичайну програму можна вважати модулем з іменем **__main__** і модуль можна запускати на виконання як звичайну програму. Можна навіть виконувати деякий код (наприклад, тест) тільки у разі, якщо модуль запускається як окрема програма:

```
# Якщо файл модуля інтерпретується як головна програма:  
if __name__ == "__main__":  
    print "Тест модуля mymodule"  
    print __doc__
```

3.1.2. Імпорт модулів

Перелік різноманітних варіантів інструкцій підключення модулів:

- **import список_модулів** – імпортує зазначені в списку модулі;

- **from ім'я_модуля import *** – імпортує всі імена з модуля, за винятком таких, що починаються із символу "_";
- **from ім'я_модуля import список_об'єктів** – імпортує вказані об'єкти з модуля;
- **import ім'я_модуля as name** – імпортує модуль під новим іменем **name**;
- **from ім'я_модуля import identifier as name** – імпортує з модуля об'єкт **identifier** під новим іменем **name**.

3.1.3. Пошук модулів

У процесі імпорту модуля, наприклад **spam**, інтерпретатор шукає файл з іменем '**spam.py**' у поточному каталозі, потім у каталогах, указаних у змінній оточення **PYTHONPATH**, потім у каталогах за замовчуванням, перелік яких залежить від платформи.

Змінна **sys.path** містить список рядків з іменами каталогів, у яких здійснюється пошук модулів. Вона ініціалізується значенням змінної оточення **PYTHONPATH** та вбудованим значенням за замовчуванням. Можна змінити її значення, використовуючи стандартні операції зі списками. Таким чином, програми мовою *Python* можуть через них змінювати шляхи пошуку модулів під час їхнього виконання.

```
>>> import sys
>>> sys.path# виведення списку шляхів пошуку модулів
['K:/Python26', 'K:\Python26\Lib\site-packages\visual\examples',
 'K:\Python26\Lib\site-packages\idle', 'K:\WINDOWS\system32\python26.zip',
 'K:\Python26\DLLs', 'K:\Python26\lib', 'K:\Python26\plat-win',
 'K:\Python26\lib\lib-tk', 'K:\Python26', 'K:\Python26\site-packages',
 'K:\Python26\lib\site-packages\PIL', 'K:\Python26\lib\site-packages\wx-2.8-msw-unicode']
```

3.1.4. "Скомпільовані" файли

При завантаженні модуля (**import**) або при виконанні програми спочатку інтерпретатор намагається завантажити версію

цього модуля у вигляді байт-коду (файл **.рус** або **.руо**). Якщо це не вдається, то він автоматично компілює модуль.

Для прискорення запуску програм, що використовують велику кількість модулів, якщо вже існує файл із іменем '**spam.рус**' у тому самому каталозі, де знайдений '**spam.py**', вважається, що він містить "байт-скомпільований" модуль **spam**. Якщо такого файла немає, то він створюється, і час останньої зміни '**spam.py**' записується у створеному '**spam.рус**' (при наступному використанні '**.рус**'-файл ігнорується, якщо первинний '**.py**'-файл було змінено).

Зазвичай не треба нічого робити, щоб створити '**spam.рус**'. Як тільки '**spam.py**' буде успішно відкомпільовано, інтерпретатор спробує записати скомпільовану версію у '**spam.рус**'. Якщо інтерпретатору з якихось причин це не вдається (наприклад, недостатньо повноважень користувача), помилка не генерується. Якщо ж файл записано не повністю, далі він розпізнається як некоректний та ігнорується. Вміст байт-скомпільованих файлів є платформонезалежним (але може відрізнятися для різних версій інтерпретатора), таким чином, каталог із модулями може спільно використовуватися машинами з різними архітектурами.

Щоб явно відтрансліювати первинний файл(и), достатньо скористатися модулем **compileall**:

```
>>> import compileall  
>>>  
compileall.compile_dir("C:\\\\Python\\\\MyPrograms\\\\",force=1)
```

Компілюються всі файли з указаного каталогу. Можна також указати конкретний файл.

3.1.5. Використання стандартних модулів

Python розповсюджується разом із бібліотекою стандартних модулів. Частина модулів убудована в інтерпретатор і реалізує операції, які не входять до ядра мови, але які вбудовано або з міркувань ефективності, або для забезпечення доступу до примітивів операційної системи.

Один модуль заслуговує на особливу увагу: **sys**, який завжди доступний у програмах. Змінні **sys.ps1** та **sys.ps2** під час роботи в інтерактивному режимі визначають рядки, що використовуються для первинного та вторинного запрошень інтерпретатора:

```
>>> import sys  
>>> sys.ps1  
'>>> '  
>>> sys.ps2  
'... '
```

Для того, щоб отримати перелік імен, які визначено в модулі, можна використовувати вбудовану функцію **dir()**. Вона повертає відсортований список рядків:

```
>>> import fibo, sys  
>>> dir(fibo)
```

Список, що повертається функцією **dir()**, не містить імена вбудованих функцій та змінних – вони визначені в стандартному модулі **__builtin__**:

```
>>> import __builtin__  
>>> dir(__builtin__)
```

3.1.6. Пакети

Модулі можна організувати в пакети (packages). Це спосіб структурування просторів імен модулів із використанням "крапкового" запису. Наприклад, ім'я модуля **A.B** визначає субмодуль з іменем **B** у пакеті **A**. Так само, як застосування модулів робить безпечним використання глобального простору імен авторами різних модулів, так і застосування "крапкового" запису робить безпечним використання імен модулів авторами багатомодульних пакетів.

Пакет зберігається в окремому каталозі, який є у переліку шляхів для пошуку модулів. Цей каталог має містити файл **__init__.py**, який використовується для ініціалізації модулів паке-

та. Якщо пакет (**package**) складається із субпакетів (**subpackage**), то кожний субпакет повинен мати свій **`__init__.py`**.

В **`__init__.py`** пакета **package** можна помістити таке присвоювання: **`__all__ = [subpackage1, subpackage2, subpackage3]`**.

Цей список указує інтерпретатору на те, які модулі (або субпакети) необхідно імпортувати командою **from package import ***. Рядок **import subpackage1, subpackage2** імпортує субпакети при ініціалізації самого пакета інструкцією **import package**.

Доступ до модулів пакета отримують такими способами:

1) **import package.subpackage1.module1**

Завантажує модуль **package.subpackage1.module1** та робить доступним клас **cls1** через звернення **package.subpackage1.module1.cls1**;

2) **from package.subpackage1 import module1**

Те саме, але тепер **module1** доступний як **module1**, а клас **cls1** – як **module1.cls1**;

3) **from package.subpackage1.module1 import cls1**

Робить доступним клас **cls1** як **cls1**.

У згаданому вище "крапковому" записі, перші елементи повинні бути пакетами, а останній елемент може бути як пакетом, так і модулем.

3.1.7. Рекомендація щодо інсталяції пакетів

Для того, щоб *Python*-програма використовувала пакет, його має якимось чином знайти оператор імпорту. Інакше кажучи, пакет повинен бути підкаталогом каталогу, який міститься в списку **sys.path**.

Традиційно найпростішим способом для певності в тому, що пакет буде доступний через **sys.path**, було б таке: або інсталювати його в стандартну бібліотеку, або додати каталог до списку **sys.path**, використовуючи змінну оточення **\$PYTHONPATH**. На практиці обидва підходи швидко приводять до хаосу.

Виділені каталоги. У *Python 1.5* уведено домовленість, що запобігатиме хаосу, шляхом надання системному адміністратору

більшого контролю. Насамперед, додано ще один каталог у кінець шляху пошуку за замовчуванням:

\$prefix/lib/python1.5/site-packages

Каталог **site-packages** використовують для пакетів, які ймовірно залежать від версій *Python* (наприклад, пакет, що містить розподілені бібліотеки або використовує нові особливості).

Рекомендується розміщати кожний пакет у власний підкаталог усередині каталогу **site-packages**. Підкаталог повинен мати ім'я пакета, який буде доступний як ідентифікатор *Python*. Після цього будь-яка *Python*-програма може імпортувати модулі з пакета, указуючи їхні повні імена. Наприклад, пакет **Sound**, міг би бути інсталькований у каталог **\$prefix/lib/python1.5/site-packages/Sound**, що уможливило б використання таких операторів імпорту:

import Sound.Effects.echo

У деяких випадках бажано інсталювати пакети не в згадані каталоги, але так, щоб вони були доступні всім *Python*-програмам, що запускаються всіма користувачами. Цього можна досягти двома різними способами.

- *Використовувати символічні зв'язки.* Помістіть символічний зв'язок на каталог верхнього рівня пакета в каталог **site-packages** або **site-python**. Ім'я символічного зв'язку має збігатися з іменем пакета; наприклад, пакет **Sound** може мати символічний зв'язок **\$prefix/Lib/python1.5/site-packages/Sound**, що вказує на **/usr/home/soundguru/lib/Sound-1.1/src** (приклад наведено для Unix-систем).

- *Використовувати файли конфігурації шляху.* Якщо справді необхідно додати один або більше каталогів у **sys.path** (наприклад, якщо пакет не структуровано і він не підтримує імпорт імен, розділених крапками), то "файл конфігурації шляху" з іменем **package.pth** можна помістити в каталог **site-packages**. Кожний рядок у цьому файлі (за винятком коментарів та порожніх рядків) містить ім'я каталогу. Усі ці каталоги буде додано до **sys.path**. Дозволено використовувати відносні шляхи, базовим каталогом у цьому разі буде каталог, що містить файл **.pth**.

Файли **.pth** зчитуються в алфавітному порядку, регистр літер розрізняється або не розрізняється залежно від локальної файлової системи. Зазначимо, що типова інсталяція не повинна мати **.pth**-файлів, а якщо вони все ж є, то їх має бути якомога менше. Проте іноді виникає необхідність їх мати.

3.2. Уведення/виведення даних

Дані виводяться як рядки. *Python* надає можливість перетворювати значення будь-якого типу в рядок за допомогою функцій **str()** та **repr()**. Функція **str()** по можливості повертає подання, найбільш придатне для виведення, а функція **repr()** – вираз, який по можливості повинен створювати цей об'єкт, якщо це подання передати функції **eval()**.

Довгі цілі числа записуються мовою *Python* із суфіксом '**L**' або '**I**'. Функція **str()** його не виводить, а **repr()** – виводить.

```
>>> repr(1000000I)
'1000000L'
>>> str(10000000I)
'10000000'
>>>
```

Можна одержати подання у вигляді рядка і для інших типів даних:

```
>>> x=[3/2.45, -2.79999, 'abcd']; p=('C','Pascal','Python')
>>> str(x); str(p)
"[1.2244897959183672, -2.7999900000000002, 'abcd']"
 "('C', 'Pascal', 'Python')"
```

3.2.1. Форматоване виведення

Форматувати виведення допомагають убудовані методи рядків. Вони не виводять нічого – просто повертають новий рядок. **rjust(n)** вирівнює рядок праворуч у полі вказаної ширини **n**, доповнюючи його ліворуч пробілами. Методи **ljust(n)** та

center(n) вирівнюють рядок по лівому краю поля й по ширині поля, відповідно.

```
>>> s='ABCDEF'  
>>> for i in range(1, 6):  
... print str(i).rjust(2), str(i*i).rjust(3),  
... print str(i*i*i).rjust(4),s[0:i].center(2+i),s.lower(), s[i:6].ljust(6)  
1 1 1 A abcdef BCDEF  
2 4 8 AB abcdef CDEF  
3 9 27 ABC abcdef DEF  
4 16 64 ABCD abcdef EF  
5 25 125 ABCDE abcdef F
```

Зверніть увагу на використання операцій зрізу в рядку **s**. Зазвичай описані вище методи можна застосовувати до рядка безпосередньо без участі функції **str()**.

В іншому способі форматування використовується оператор **%**.
'рядок формату' % (список виразів)

Рядок формату записується в стилі функції **printf()** мови С, оператор повертає рядок із результатом форматування.

```
>>> for i in range(1,11):  
... print '%2d %3d %4d %10.7f % (i, i*i, i*i*i, i*math.pi)  
...  
1 1 1 3.1415927  
2 4 8 6.2831853  
3 9 27 9.4247780  
4 16 64 12.5663706  
5 25 125 15.7079633  
6 36 216 18.8495559  
7 49 343 21.9911486  
8 64 512 25.1327412  
9 81 729 28.2743339  
10 100 1000 31.4159265
```

Більшість специфікаторів формату працюють точно так само, як і в С. Однак, якщо типи аргументів не відповідають формату, інтерпретатор по можливості зводить їх до необхідного типу.

3.2.2. Зчитування та запис файлів

Убудована функція **open()** повертає об'єкт-файл (**file**) та звичайно використовується із двома аргументами: '**open(filename, mode)**'.

```
>>> f=open('C:\\Tmp\\Script1.py', 'r+b')
>>> print f, id(f)
<open file 'C:\\Tmp\\Script1.py', mode 'r+b' at 0x01351CB0>
20257968
```

Перший аргумент – рядок, що містить ім'я файла, другий аргумент – рядок, що містить кілька символів, що описують режим використання файла.

Режим може бути '**r**', якщо файл відкривається лише для читання, '**w**' – тільки для запису (якщо файл існує, то його буде перезаписано) та '**a**' – для дописування в кінець файла. У режимі '**r+**' файл відкривається відразу для читання та запису. Аргумент **mode** не є обов'язковим: якщо його опустити, то використовуватиметься режим '**r**'.

У Windows (а деколи й у Macintosh) файли за замовчуванням відкриваються в текстовому режимі. Для відкривання файла у двійковому режимі необхідно до рядка режиму **mode** додати '**b**'. **Варто пам'ятати**, що двійкові дані, такі як зображення у форматі JPEG і навіть текст в UNICODE, при читанні з файла або запису у файл, який відкрито у текстовому режимі, **будуть зіпсовані!** Найліпший спосіб убездпечити себе – завжди відкривати файли у двійковому режимі, навіть на тих платформах, де двійковий режим використовується за замовчуванням.

3.2.3. Методи об'єктів-файлів

f.read(size) зчитує та повертає **size** байтів із файла. Якщо аргумент відсутній, то зчитується весь файл.

```
>>> f=open('C:\\Tmp\\Script1.py', 'r+b')
>>> f.read(127)
"import sys\r\nprint 'Good Python'\r\n\r\nfor x in
xrange(1,200,10):\r\nprint x,\r\n\r\nsys.exit()\r\n"
```

Шлях до файла у Windows містить "\", тому у відповідному рядку він записується двічі "\\\". Символи керування виводяться у вигляді послідовності '\символ'. Після виконання операцій покажчик поточного положення зміщується у файлі, тому його потрібно встановити в потрібну позицію перед виконанням наступної дії. Це можна зробити прямо або непрямо. Наприклад, при відкритті файла для читання або для запису покажчик установлюється на початок файла. Важливо після виконання роботи закривати файл. Для цього використовують метод **f.close()**.

f.readline() зчитує з файла один рядок.

f.readlines() зчитує весь вміст файла по рядку та повертає список рядків.

f.write(s) записує вміст рядка **s** у файл.

f.tell() повертає поточне положення покажчика у файлі в байтах, відраховане від початку файла.

Для зміни поточного положення треба використовувати '**f.seek(offset, from_what)**'. Нове положення обчислюється додаванням **offset** до точки відліку. Точка відліку вибирається залежно від значення аргументу **from_what**: 0 відповідає початку файла (використовується за замовчуванням, якщо метод викликається з одним аргументом), 1 – поточному положенню і 2 – кінцю файла.

```
>>> f=open('C:\\Tmp\\Script1.py', 'r+b')
>>> f.readlines()
['import sys\\r\\n', "print 'Good Python'\\r\\n", '\\r\\n', 'for x in\\r\\n',
 xrange(1,200,10):\\r\\n', 'print x,\\r\\n', 'sys.exit()\\r\\n']
>>> f.write('#Comment to file Script1.py')
>>> f.tell()
116L
>>> f.close()
>>> f=open('C:\\Tmp\\Script1.py', 'r')
>>> f.tell()
0L
>>> f.read()
"import sys\\nprint 'Good Python'\\n\\nfor x in xrange(1,200,10):\\n\\nprint x,\\n\\nsys.exit()\\n#Comment to file Script1.py"
>>> f.close()
```

Зверніть увагу на різницю у виконанні методів **f.readlines()** та **f.read()**. А ось такий вигляд має файл **Script1.py** у текстовому редакторі:

```
import sys
print 'Good Python'

for x in xrange(1,200,10):
    print x,
sys.exit()
#Comment to file Script1.py
```

3.2.4. Модуль pickle

Модуль **pickle** дозволяє одержати подання майже будь-якого об'єкта (навіть деякі форми коду) у вигляді набору байтів (рядка), однакового для всіх платформ.

Якщо ви маєте об'єкт **x** та файловий об'єкт **f**, відкритий для запису, то є найпростіший спосіб зберегти об'єкт:

pickle.dump(x, f)

Так само просто можна відновити об'єкт (**f** – файловий об'єкт, відкритий для читання):

x = pickle.load(f)

3.3. Помилки та виняткові ситуації

Ураховуючи складність програмування, помилки, на жаль, неминучі. Помилки в синтаксисі програми виявляє інтерпретатор та допомагає їх виправити, тобто виконує в певному розумінні функції навчальної програми. Програма з такими помилками просто не виконується.

Помилки, що виникають під час виконання програми, викликають у найліпшому разі переривання виконання програми, а в найгіршому – перезавантаження ЕОМ із втратою не збережених даних. Деякі помилки викликаються неправильними діями ко-

ристувача і такі дії треба передбачити, перехоплюючи виняткові ситуації, розпізнаючи їх обробляючи їх у програмі. Такий механізм обробки виняткових ситуацій є в усіх сучасних програмних системах, включаючи, звичайно, і *Python*.

3.3.1. Синтаксичні помилки

Реакція *Python* на помилки в інструкціях дозволяє легко зrozуміти причину їх виникнення. Це просто через те, що інтерпретатор відразу реагує на першу помилку, яка зустрілась, і показує, де і як вона виникла (**Traceback**).

```
>>> if 3>2 print math.sin(3)
...
Traceback ( File "<interactive input>", line 1
          if 3>2 print math.sin(3)
                         ^

```

SyntaxError: invalid syntax

Пропущено символ '!', місце помилки прокоментовано 'line 1' та позначено стрілкою '^'.

```
>>> if 3>2:
...     print math.sin(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<interactive input>", line 1, in ?
    NameError: name 'math' is not defined
>>> if 3>2:
...     print math.sin(3)
Traceback (IndentationError: expected an indented block (line 2)
>>> #Порушені правила відступів при записі блоку
>>> if 3>2:
...     import math
...     print math.sin(3)
...
0.14112000806
>>> if 3>2:
...     import math
...     print math.sin(x)
```

...

Traceback (most recent call last):
File "<interactive input>", line 3, in?
NameError: name 'x' is not defined

Вище показано різні варіанти виявлення невідомих імен.

3.3.2. Виняткові ситуації

Виняткові ситуації є різного типу. Кожний тип виводиться в повідомленні. Наприклад: **ZeroDivisionError**, **NameError** та **TypeError**. Імена стандартних виняткових ситуацій є вбудованими ідентифікаторами. У додатку перераховано всі вбудовані виняткові ситуації та їхнє призначення.

3.3.3. Обробка виняткових ситуацій

Програми можуть реагувати на певні виняткові ситуації за допомогою інструкції **try: блок1 except ім'я_виняткової_ситуації: блок2**.

Наведемо приклад, в якому користувачу видається запрошення "увести ціле число". Якщо виконання переривається (звичайно Ctrl-C), то генерується виняткова ситуація **KeyboardInterrupt**.

```
>>> while 1:  
...     try:  
...         x = int(raw_input("Уведіть ціле число: "))  
...         break  
...     except ValueError:  
...         print "Неправильне число. Спробуйте знову..."
```

Інструкція **try** працює в такий спосіб.

- Спочатку виконується гілка **try** (інструкції, що містяться між ключовими словами **try** та **except**).
- Якщо не виникає виняткової ситуації, гілка **except** пропускається та виконання інструкції **try** завершується.

- Якщо під час виконання гілки **try** генерується виняткова ситуація, то виконання гілки припиняється. Далі, якщо клас виняткової ситуації відповідає вказаному після ключового слова **except** класу, виконується гілка **except** і виконання інструкції **try** завершується.
- Якщо виняткова ситуація не відповідає вказаному після ключового слова **except** класу, то воно передається зовнішньому блоку **try** або, якщо обробник не знайдено, виняткова ситуація вважається не перехопленою, виконання програми переривається та виводиться повідомлення про помилку.

3.3.4. Генерування виняткових ситуацій

Інструкція **raise** дозволяє програмістові примусово генерувати виняткові ситуації. Наприклад:

```
>>> raise NameError('HiThere')
Traceback (innermost last):
File "<stdin>", line 1
NameError: HiThere
```

Як аргумент **raise** використовується змінна цього класу. Клас указує на тип виняткової ситуації; аргумент, який передається конструктору, зазвичай описує подробиці виникнення виняткової ситуації.

Можна використовувати свої власні виняткові ситуації, створюючи нові класи. Наприклад:

```
>>> class MyError(Exception): pass
...
>>> try:
...     raise MyError(2*2)
... except MyError, e: # обробка виняткової ситуації
...     print 'Виняткова ситуація MyError, e = ', e
...
Виняткова ситуація MyError, e = 4
>>> raise MyError(1) # без обробки виняткової ситуації
Traceback (innermost last):
```

```
File "<stdin>", line 1
__main__.MyError: 1
```

Ще один варіант запису інструкції **try** – із визначенням "страхувальної" гілки **finally**, що виконуватиметься за будь-яких обставин. Наприклад:

```
>>> try:
...     raise KeyboardInterrupt()
... finally:
...     print 'Переривання!'
Переривання!
Traceback (innermost last):
File "<stdin>", line 2
KeyboardInterrupt
```

Гілка **finally** виконується незалежно від того, чи виникла виняткова ситуація під час виконання блоку **try** чи ні, навіть якщо вихід відбувається по інструкції **break** або **return**. Інструкція **try** може мати або одну, або кілька гілок **except**, або одну гілку **finally**, але не обидва види гілок одночасно.

3.3.5. Налагоджуваch коду мовою Python у бібліотечному модулі pdb

Модуль **pdb** реалізує інтерактивний налагоджувач програм, написаних мовою *Python*. Він дозволяє встановлювати точки переривання, використовувати покрокове виконання коду, досліджувати кадри стеку, виводити вихідний код та виконувати інструкції мови *Python* у контексті будь-якого кадру стеку. Цей модуль також дозволяє проаналізувати програми або інтерактивні інструкції, виконання яких завершилося виникненням виняткової ситуації.

Контрольні запитання

1. Поясніть поняття "модуль" і "пакет"? Який між ними зв'язок?
2. Назвіть варіанти використання інструкції **import**?
3. Чому не варто використовувати інструкцію **from <модуль> import ***?
4. Яким чином здійснюється пошук модулів інтерпретатором?
5. Як можна зробити модулі видимими для інтерпретатора?
6. Яким чином можна отримати перелік імен, які визначено в певному модулі?
7. Опишіть можливості *Python* із форматованого виведення.
8. Чим функція **str()** відрізняється від функції **repr()**?
9. Опишіть наявні в *Python* функції роботи з файлами і методи файлових об'єктів.
10. Що таке виняткові ситуації і яким чином здійснюється їх обробка у *Python*?
11. Для чого використовується гілка **finally** в інструкції **try**? Чи можна її поєднувати з гілками **except**?
12. Які два класи виняткових ситуацій наявні в *Python*? Який із них рекомендується використовувати у програмах?

Контрольні завдання

1. Напишіть функцію, яка, використовуючи форматоване виведення, друкує таблицю синусів, косинусів та експонент непарних чисел для вказаного діапазону чисел.
2. Дано словник вигляду:
{'Іванюк' : 32, 'Петрук' : 40, 'Сидорчук': 10}
Реалізуйте форматоване виведення вмісту словника (ключове поле та дані) як таблиці. Вирівнювання імен виконайте по лівому краю, чи-слового поля – по правому.
3. Реалізуйте за допомогою циклу форматоване виведення двох рядків:
'ABCDEFGHIJ'
'0123456789'
у такому вигляді:

ABCDEFGHIJ

ABCDEFGHI9

.....

0123456789

A123456789

.....

ABCDEFGHIJ

Приклад 1

```
#  
# Програма, що читає файл та виводить його на екран з доданою  
# обробкою виняткових ситуацій  
#  
import sys  
try:  
    file = open("marfy.txt","r")  
except IOError:  
    print "Не можна відкрити файл"  
    sys.exit()  
  
text = file.readlines()  
file.close()  
  
for line in text:  
    print line,  
print
```

4. Змініть попередню програму (приклад 1) так, щоб рядки виводилися у зворотному порядку.

4.1. Попередньо перевірте розмір файла. Якщо розмір файла менший деякого значення, виведіть його вміст на екран. Якщо розмір файла більший деякого значення, виведіть його вміст у деякий інший файл.

Дайте користувачеві можливість переписувати вихідний файл або дописувати дані у його кінець. Передбачайте імена файлів за замовчуванням та можливість їх передавання з командного рядка як параметрів скрипта (sys.argv).

4.2. Змініть програму так, щоб на початку кожного рядка виводився його номер.

Приклад 2

Файл журналу веб-сервера
'''Обробка файла журналу my.log зі змінною кількістю полів'''

```
import string  
logfile = open("my.log", "rt")  
while 1:  
    record = string.split(logfile.readline())  
    if not record:  
        break  
    t, user, address, inbytes, outbytes = (record + 5*[None])[:5]  
    # Далі ми можемо оперувати отриманими змінними, але  
    # змінні, котрим не вистачило значень, будуть дорівнювати None
```

```
print t, user, address, inbytes, outbytes  
logfile.close()
```

5. Виконайте завдання з обробки невеликого текстового файла.
 - 5.1. Порахуйте, скільки в тексті різних літер та виведіть їхній список та кількість на екран.
 - 5.2. Складіть словник текстового файла та обчисліть частоту появи слів у тексті.
 - 5.3. Визначіть кількість операторів циклу в *Python*-програмі.

Приклад 3

Файл із числами

```
f = open("file.dat", "wt") # відкриваємо файл, f буде  
# використовуватися для роботи  
# з ним  
for x in xrange(100): # для x від 0 до 99:  
    f.write("%i %i %i\n" % (x, x**2, x**3)) # виведення у файл f значень x,  
# їхніх квадратів і кубів  
f.close() # закриваємо файл f
```

- 6 Створіть ТЕКСТОВИЙ ФАЙЛ F із цілими числами в одному з форматів (**int** або **long**) та реалізуйте його обробку як указано в пунктах 4.1–4.2.

Кількість чисел $N \leq 50$. Вихідні дані вкажіть самостійно з огляду на формат елементів файла F. У програмі мають передбачатися процедури введення/виведення елементів файла F і його обробки. Тип результату визначайте з контексту завдання. Результат допишіть у кінець файла.

7. Знайдіть максимальний за модулем елемент файла $F=\{F[i]\}$ та його порядковий номер.

8. Знайдіть кількість додатних, від'ємних та нульових елементів у файлі F.

9. Знайдіть та видаліть із файла F усі числа, які дорівнюють N .

Вставте число N на місце K у файлі F.

10. Дано файл дійсних чисел. Знайдіть суму всіх чисел.

11. Дано файл чисел. Знайдіть найбільше число.

12. Iz файла F дійсних чисел сформуйте новий файл G, що містить перші n чисел файла.

13. Дано файл натуральних чисел. Знайдіть кількість парних чисел.

14. Дано два файли чисел F і G. Переписати, зберігши порядок, компоненти файла F у файл G, а компоненти файла G – у файл F. Використовуйте допоміжний файл.

15. Дано файл цілих чисел F. Запишіть у файл G всі парні числа, а у файл H – усі непарні.

16. Дано символьний файл A. Запишіть у файл B компоненти файла A у зворотному порядку.

17. Дано файли чисел F і G. Запишіть у файл H спочатку компоненти файла F, а потім файла G, зберігши їх порядок.

18. Дано файл, що містить квадратну матрицю A. Транспонувати матрицю A і записати її в той самий файл.

19. Дано файл, що містить деяку матрицю. Створіть новий файл, що містить максимальні елементи рядків цієї матриці.

20. Дано символальні файли A і B . Визначити, чи збігаються компоненти файла A з компонентами файла B . Вивести номер першої компоненти, що не має відповідника в іншому файлі.

21. Дано символьні файли A і B . У файл C запишіть усі збіжні компоненти файлів A і B .

22. Дано файл, що містить відомості про студентів групи (прізвище, ім'я, рік народження). Створіть файл, що містить тільки прізвища студентів.

23. Дано файл, що містить номери телефонів (прізвище, ініціали, номер телефону). Знайдіть по прізвищу та ініціалам номер телефону.

24. Дано текстовий файл, що містить програму мовою Паскаль. Перевірити цю програму на відповідність кількості круглих дужок, що відкривають і закривають.

25. Дано файл, що містить відомості про книги (прізвище автора, назва книги, рік видання). Створіть новий файл, що містить зведені відомості про книги певного автора.

26. Дано файл, що містить масив даних. У новий файл запишіть дані, номери яких з 5-го по 10-й.

27. Дано файл, що містить деяку матрицю. Створіть новий файл, що містить два мінімальні та два максимальні елементи.

28. Дано файл, що містить деяку матрицю. Створіть новий файл, що містить транспоновану матрицю.

29. Знайдіть порожні рядки у файлі marfy.txt.

30. Знайдіть рядки, які не містять пробільні символи (окрім символу нового рядка).

31. Знайдіть рядки, які містять не більше ніж один пробільний символ (символ нового рядка не враховувати).

32. Знайдіть усі рядки з marfy.txt, які не містять ". ". Знайдіть усі рядки, які містять слово "якщо" великими та малими літерами.

33. Додайте в кінець файла marfy.txt числа та інше, щоб можна було протестувати наведені завдання:

33.1. Послідовність із непарної і парної цифр (eg. 12 or 74).

33.2. Буква, не буква, число.

33.3. Слово, що починається з великої літери.

33.4. Слово "yes" у будь-якій комбінації з великих та малих літер.

33.5. Один або більше раз слово "ні".

33.6. Дата в такому форматі: одна-дві цифри, крапка; одна-дві цифри, крапка; дві цифри.

33.7. Символ пунктуації.

34. Напишіть скрипт, що запитує в користувача ім'я, адресу, номер телефону. Перевірте правильність уведення кожного атрибуту. Наприклад, номер телефону не повинен містити літери і має певну довжину, адреса має певний формат тощо. Необхідно просити користувача повторно ввести дані, якщо ваш скрипт виявив невідповідність шаблонам, при цьому повідомивши користувачеві, у чому полягала помилка.

35. Що і як необхідно перевіряти, щоб гарантувати, що користувачі заповнюють форми розумним способом? Переконайтесь, що форма може обробляти всі варіанти введення. Наприклад, користувачі можуть мати кілька імен, ініціалів, кілька прізвищ (які можуть писатися через дефіс або й без дефіса).

Приклад 4

Невелика база даних

База даних зберігається в пам'яті як кортеж:

```
(  
    ('PIB', 'AGE','...),  
    {'Білявський': (7,),  
     'Іванчук': (18,),  
     'Михальчишин':(21),  
    },  
)
```

36. Для запроектованої бази даних напишіть функцію ініціалізації (створення порожньої бази).

37. Напишіть функцію, що додає запис до бази або видаляє його.

38. Напишіть процедуру, що повертає список із ключовими елементами.

39. За допомогою модуля **pickle** реалізуйте збереження та відновлення бази у файлі на диску.

40. Додайте функцію перевірки наявності прізвища у списку ключів.

41. Реалізуйте функцію форматованого виведення даних із бази на екран та у файл. Створіть також функцію, що повертає форматований рядок зі звітом за запитуваним полем (ім'я ключового поля не повертати в цьому рядку).

42. Створіть функцію, що виконує інформаційний запит за ключем (обчислення або обробка інформації в полях бази).

43. Сортування. Напишіть декілька функцій, що порівнюють поля бази за різними параметрами. Реалізуйте зберігання інформації в базі у відсортованому вигляді. Врахуйте, що словник безпосередньо сортувати не можна.

44. Створення пакета. Обміняйтесь з товаришем готовими модулями й об'єднайте їх в один пакет (спільно напишіть скрипт `__init__.py` та функцію, що генерує спільний запит). Це можливо, тому що доступ до даних здійснюється через ключове поле.

45. Напишіть скрипт, який, обчислюючи арифметичний вираз, обробляє виняткову ситуацію `ZeroDivisionError` – ділення на нуль.

46. Напишіть скрипт, що обробляє ситуацію виклику функції з неіснуючим іменем (`NameError`).

47. Напишіть скрипт, що обробляє ситуацію виходу індексу за межі послідовності (списку, масиву, кортежу, рядка).

Розділ 4

Класи й визначення конструкцій мови

4.1. Основні відомості про класи

Клас – це спеціальний об'єктний тип мови *Python*. Змінні цього типу називають екземплярами класу або просто об'єктами. Інші типи даних теж є об'єктними, але клас можна визначити самостійно. Класи в *Python* реалізують усі основні концепції ООП: інкапсуляцію, спадкування, поліморфізм.

4.1.1. Області видимості та простори імен

При використанні класів важливу роль відіграє область видимості змінної. Ви можете звертатися до змінної тільки в межах блоку, де її було визначено (уперше використано). Якщо змінну визначено в межах функції, то поза функцією до неї немає доступу. Якщо функцію визначено в основному коді, то вона стає глобальною для даної програми (файла-модуля). Але якщо змінну або функцію визначено всередині модуля, то звертатися до неї безпосередньо ззовні за іменем неможливо (див. підрозд. 3.1).

Для звертання до змінної, яку визначено в межах модуля, поза модулем найчастіше використовують синтаксис **ім'я_модуля.ім'я_змінної**. Щоб звернутися до змінної всередині даної програми, можна скористатися модулем головної програми **__main__**. Усі змінні та методи, які визначено в різних модулях, створюються та видаляються в певному порядку. Наприклад, коли ви імпортуєте модуль, то створюються всі об'єкти, які оголошуються в ньому. Убудовані функції інтерпретатора також містяться в особливому модулі **__builtin__**. Об'єкти цього модуля створюються при запуску та не знищуються ніколи. Тобто, час існування таких об'єктів поширюється на весь час роботи програми.

Якщо ви оголошуєте змінну у функції, циклі, інструкції вибору, то вона доступна тільки в межах блоку, в якому її було оголошено. Якщо ви хочете оголосити глобальну змінну, то скористайтеся ключовим словом **global**. Змінні зберігаються в пам'яті комп'ютера, а ім'я змінної – це фактично посилання на чарунку пам'яті. Тому, коли ви присвоюєте одній змінній значення іншої, то вони насправді вказують на один і той самий об'єкт. Коли змінюється одна змінна, то змінюється й інша, тому треба завжди бути обережним при виконанні таких операцій.

4.1.2. Опис класу

У *Python* надається підтримка парадигми об'єктно-орієнтованого програмування через механізм класів. Класи можуть містити в собі різноманітні елементи: змінні, константи, функції й інші класи. Типовий опис класу в *Python* має такий вигляд:

```
class ім'я_класу:  
    елемент_класу_1  
    ...  
    елемент_класу_n
```

Оголошення класу схоже на використання ключового слова **def** для функції. Поки клас не оголошено, його використовувати не можна. Клас можна оголошувати в межах функції або структури **if**, але все-таки бажано описувати клас поза структурами керування, а ще ліпше описати всі класи на самому початку програми, оскільки це полегшує її читання. Клас після оголошення створює в програмі нову область видимості, тому все, що описано всередині класу, включається в область видимості класу й є недоступним іззовні. Зазвичай клас складається в основному з елементів-функцій (методів), вони визначаються всередині класу словом **def**. Методи класу мають деякі особливості щодо списку аргументів (ці відомості розглядається далі).

До об'єктів класів у *Python* можна звертатися двома способами: посиланням на елемент (**ім'я_класу.ім'я_елемента**); через присвоєння змінній значення, що повертається конструктором, який викликається за допомогою функціонального запису (**змінна = ім'я_класу()**), наприклад:

```
class MyClass:  
    "Простий клас"  
    i = 12345  
    def f(self):  
        return 'Привіт, світе!'  
  
x = MyClass()
```

Таке оголошення присвоює змінній **x** об'єкт класу **MyClass**, після нього до всіх елементів цього класу можна звертатися через цю змінну. Причому область видимості даного об'єкта збігається з областю видимості змінної **x**. Слід звернути увагу на особливий параметр **self**, що передається класу. Цей параметр є обов'язковим для методів тому, що містить посилання на клас, якому належить цей метод, і таким чином дозволяє з нього звертатися до інших членів класу.

За замовчуванням створюється порожній об'єкт, але часто такий алгоритм поведінки виявляється неправильним та незручним. Тоді допомогти може метод **__init__()** класу. Подібно функції **__init__()** модуля, вона викликається при створенні об'єкта класу й виконує ініціалізацію полів (zmінних) класу цього об'єкта. Приклад використання функції:

```
__init__():  
def __init__(self):  
    self.data = []
```

Функція **__init__()** може набувати скільки завгодно параметрів. Тоді при створенні екземпляра класу необхідно вказати всі параметри крім, звичайно, **self**:

```
>>> class Complex:  
...     def __init__(self, realpart, imagpart):  
...         self.r = realpart  
...         self.i = imagpart  
...  
>>> y = Complex(3.0, -4.5)  
>>> y.r, y.i  
(3.0,-4.5)
```

4.1.3. Доступ до елементів класів через посилання

Звертатися через посилання можна до будь-яких членів класу після того, як об'єкт класу був створений. Можна змінювати поля класу, можна читати з полів дані, що там зберігаються. Однак запис поля поза межами класу є поганим стилем програмування, тому що порушує принцип приховування інформації (інкапсуляцію), тоді як читати поля абсолютно безпечно.

```
X.counter = 1
while X.counter < 10:
    X.counter = X.counter * 2
    print X.counter
del X.counter
```

Можна також читати методи класу та присвоювати їх змінним у програмі, щоб потім викликати. Присвоюючи змінній посилання на метод класу, як наприклад:

```
xf = x.f
while 1:
    print xf()
```

спостерігаємо таке: створюється змінна, яка вказує на область пам'яті, де розташована перша виконувана інструкція функції. Ale це місце в пам'яті лежить усередині класу, тобто при виклику такої функції відбудуватиметься те саме, що й при виклику `MyClass.f()`.

4.1.4. Спадкування

Клас може включати в себе всі елементи батьківського класу (або класів) та використовувати їх як свої власні.

Одиночне спадкування. Якщо в успадкованому класі перевизначаються деякі методи батьківського класу, то викликатися будуть методи, які перевизначені в цьому класі, а не батьківські.

Синтаксис опису класу, що успадковує від одного класу:

```
class ім'я_успадкованого_класу(ім'я_батьківського_класу):
    елемент_класу_1
```

...

елемент_класу_n

При цьому батьківський клас може перебувати в іншій області видимості, наприклад, в іншому модулі. Тоді ім'я батьківського класу відокремлюється від імені модуля крапкою:

```
class ім'я_успадкованого_класу(ім'я_модуля.ім'я_батьківського_класу): елемент_класу_1
```

...

елемент_класу_n

При звертанні до елементів та методів батьківського класу використовується синтаксис:

ім'я_батьківського_класу.ім'я_поля або **ім'я_батьківського_класу.ім'я_методу(аргументи)**.

Множинне спадкування. Часто виникає необхідність звертатися до елементів багатьох класів одразу, тоді можна скористатися механізмом множинного спадкування. Із погляду програми, жодної різниці між одиночним та множинним спадкуванням немає. Тобто одиночне спадкування – це окремий випадок множинного спадкування. Щоб звернутися до елементів базових (батьківських) класів, використовується синтаксис, подібний до одиночного спадкування. Синтаксис оголошення класу, що успадковує від багатьох батьківських:

```
class  
ім'я_успадкованого_класу(ім'я_батьківського_класу1,  
    ім'я_батьківського_класу2,  
    ...  
    ім'я_батьківського_класуN):  
    елемент_класу_1  
    ...  
    елемент_класу_n
```

При цьому батьківські класи можуть перебувати в різних областях видимості. Тоді необхідно вказати область видимості кожного класу (див. п. 4.1.1).

4.1.5. Закриті (частково) атрибути

У *Python* поки що надається дуже обмежена підтримка закритих (**private**) елементів класу, тобто елементів, доступних лише членам цього класу.

Якщо ви оголошуєте будь-який елемент, починаючи його ім'я з подвійного підкреслення, то він автоматично стає закритим, спроба звернутися до нього поза класом викличе синтаксичну помилку, тоді як звертання через **self** працюватиме:

```
>>> class Test2:  
...     __foo = 0  
...     def set__foo(self, n):  
...         if n > 1:  
...             self.__foo = n  
...         print self.__foo  
...  
>>> x = Test2()  
>>> x.set__foo(5)  
5  
>>> x.__foo  
Traceback (most recent call last):  
File "<interactive input>", line 1, in ?  
AttributeError: Test2 instance has no attribute '__foo'
```

Крім цього закритою є також змінна **__dict__**, що є в будь-якому модулі.

4.1.6. Приклад використання класу

Часто потрібно мати деяку структуру, що містить у собі поля різних типів, причому додавати поля потрібно динамічно, під час виконання програми. Тоді можна використовувати класи, які не містять жодних елементів, а потім довільно додавати будь-які поля до екземпляра класу:

```
class Employee:  
    pass  
  
john = Employee() # Створення порожньої структури
```

```

# Створюємо й заповнюємо поля структури
john.name = 'Іван Іванович'
john.dept = 'Програміст'
john.salary = 100000

```

4.2. Синтаксис та семантика конструкцій мови

4.2.1. Вирази, атоми та оператори (операції)

Поняття виразу, його елементів (атомів) та операторів (операцій) є спільними для різних мов програмування. Проте існує набір характерних саме для *Python* операцій (таблиці 4.1–4.3).

Таблиця 4.1

Оператори для всіх типів послідовностей (списки, кортежі, рядки)

| Оператор | Опис |
|----------------------|--|
| len(s) | Повертає довжину <i>s</i> |
| min(s),max(s) | Найменший і найбільший елементи <i>s</i> відповідно |
| x in s | Істина (1), якщо <i>s</i> містить у собі елемент, рівний <i>x</i> , інакше – хибність(0) |
| x not in s | Хибність, якщо <i>s</i> включає <i>x</i> , інакше – істина |
| s + t | Злиття <i>s</i> та <i>t</i> |
| s * n , n * s | <i>n</i> копій <i>s</i> , що злиті разом (наприклад, '*' * 5 – це рядок '*****') |
| s[i] | <i>i</i> -й елемент <i>s</i> , де <i>i</i> рахується з 0 |
| s[i:j] | Частина елементів <i>s</i> , починаючи з <i>i</i> до <i>j</i> – 1 включно. Або <i>i</i> , або <i>j</i> , або обидва параметри можна опустити (<i>i</i> за замовчуванням дорівнює 0, <i>j</i> – довжині <i>s</i>) |

Таблиця 4.2

Оператори для списків (list)

| Оператор | Опис |
|-------------------|---|
| s[i] = x | <i>i</i> -й елемент <i>s</i> замінюється на <i>x</i> |
| s[i:j] = t | Частина елементів <i>s</i> від <i>i</i> до <i>j</i> – 1 замінюється на <i>t</i> (<i>t</i> може бути також списком) |

Закінчення табл. 4.2

| Оператор | Опис |
|----------------------|--|
| del s[i:j] | Видаляє частину s (так само як $i:s[i:j] = []$) |
| s.append(x) | Додає елемент x в кінець s |
| s.count(x) | Повертає кількість елементів s , рівних x |
| s.index(x) | Повертає найменший i , такий, що $s[i]==x$ |
| s.insert(i,x) | Частина s , починаючи з i -го елемента, зсовується праворуч, і $s[i]$ присвоюється x |
| s.remove(x) | Те саме, що й del s[s.index(x)] – видаляє перший елемент s , рівний x |
| s.reverse() | Записує рядок у зворотному порядку |
| s.sort() | Сортує список за зростанням |

Таблиця 4.3

Оператори для словників (dictionary)

| Оператор | Опис |
|---------------------|---|
| len(a) | Кількість елементів a |
| a[k] | Елемент із ключем k |
| a[k] = x | Присвоює елементу з ключем k значення x |
| del a[k] | Видаляє $a[k]$ зі словника |
| a.items() | Список кортежів пар (ключ, значення) |
| a.keys() | Список ключів a |
| a.values() | Список значень a |
| a.has_key(k) | Повертає 1, якщо a має ключ k , інакше повертає 0 |

Приклад 1

Цикл перегляду елементів словника (із модуля **os**)

Bаріант 1

```
>>> import os
>>> for k, v in os.environ.items(): # Використовуються два параметри циклу:
...     print "%s=%s" % (k, v)      # для ключа та значення
USERPROFILE=C:\Documents and Settings\mpilgrim
OS=Windows_NT
COMPUTERNAME=MPILGRIM
USERNAME=mpilgrim
```

Bаріант 2

```
>>> print "\n".join(["%s=%s" % (k, v) for k, v in os.environ.items()])
USERPROFILE=C:\Documents and Settings\mpilgrim
OS=Windows_NT
```

COMPUTERNAME=MPILGRIM
USERNAME=mpilgrim

4.2.2. Прості інструкції

Прості інструкції не містять інших інструкцій. До простих інструкцій можна віднести вирази, інструкцію присвоювання, порожню інструкцію, команди імпорту модулів.

Вирази – це інструкції. Наприклад:

```
>>> 2**2; 'abc'+'bcdef'
```

```
4
```

```
'abcabcdef'
```

Інструкція присвоювання має вигляд: **змінна = вираз**.

У мові також використовується порожня інструкція: **pass**.

У *Python* немає команди переходу, але є багато спеціальних інструкцій, що фактично замінюють її в різних ситуаціях:

- **break** – перериває виконання вкладеного циклу;
- **continue** – виконує переход на наступну ітерацію вкладеного циклу;
- **return [вираз]** – перериває виконання функції, повертаючи значення виразу;
- **global список_імен** – указує на те, що імена в поточному блоці посилаються на глобальні змінні.

4.2.3. Інші елементи мови та вбудовані функції

У табл. 4.4 наведено додаткові елементи та функції мови.

Таблиця 4.4

Інші елементи мови та вбудовані функції

| Функція | Опис |
|--|---|
| = | Присвоювання |
| print [<c1>,[<c2>]*[,]] | Виводить значення <c1>, <c2> у стандартний потік виведення. Ставить пробіл між аргументами. Якщо коми в кінці переліку аргументів немає, то переходить на новий рядок |

Продовження табл. 4.4

| Функція | Опис |
|---|---|
| Abs(x) | Повертає абсолютне значення x |
| apply(f, <аргументи>) | Викликає функцію (або метод) f із <аргументами> |
| Chr(i) | Повертає 1-символьний рядок з ASCII-кодом i |
| cmp(x, y) | Повертає від'ємне, нуль або додатне значення, якщо, відповідно, $x <$, $=$, або $>$ ніж y |
| divmod(a, b) | Повертає кортеж $(a/b, a\%b)$, де a/b – це a <i>div</i> b (ціла частина результуату ділення), $a\%b$ – це a mod b (остача) |
| eval(s) | Повертає об'єкт, визначений у s як рядок (string). s може містити будь-яку структуру мови. s також може бути кодовим об'єктом, наприклад: $x = 1$; incr_x= eval("x+1") |
| float(x) | Повертає дійсне значення, що рівне числу x |
| Hex(x) | Повертає рядок, що містить шістнадцяткове подання числа x |
| input(<рядок>) | Виводить <рядок>, читає й повертає значення зі стандартного потоку введення |
| Int(x) | Повертає ціле значення числа x |
| Len(s) | Повертає довжину (кількість елементів) об'єкта |
| long(x) | Повертає значення довгого цілого числа x |
| max(s), min (s) | Повертають найбільший та найменший з елементів послідовності s (тобто s – рядок, список або кортеж) |
| Oct(x) | Повертає рядок, що містить подання числа x |
| open(<ім'я файла>, <режим>='r') | Повертає файловий об'єкт, відкритий для читання. <режим> = 'w' – відкриття для запису |
| ord(c) | Повертає ASCII-код символу (рядки завдовжки 1 символ) c |
| pow(x, y) | Повертає значення x у степені y |
| range(<початок>, <кінець>, <крок>) | Повертає список цілих чисел, більших або рівних <початок> та менших ніж <кінець>, згенерованих із указаним <кроком> |
| raw_input([<текст>]) | Виводить <текст> у стандартний потік виведення та читає рядок (string) зі стандартного потоку введення |

Закінчення табл. 4.4

| Функція | Опис |
|--|---|
| <code>round (x, n=0)</code> | Повертає дійсне число x , округлене до n -го розряду після коми |
| <code>str(<об'єкт>)</code> | Повертає рядкове подання <об'єкта> |
| <code>type(<об'єкт>)</code> | Повертає тип об'єкта. Наприклад: <code>if type(x) == type("): print 'це рядок '</code> |
| <code>xrange(<початок>, <кінець>, <крок>)</code> | Аналогічний <code>range</code> , але лише імітує список, не створюючи його. Використовується в циклі <code>for</code> |

4.2.4. Складні інструкції: if, while, for, try

Інструкція if:

```
if <умова1>: <інструкція1>
[elif <умова2>: <інструкція2>]*
[else:<інструкція3>]
```

Від інструкцій, що містяться у квадратних дужках, можна відмовитися. Символ "*" після дужок означає, що вкладена в дужки частина може повторюватися. Якщо <умова1> істинна, то виконуватиметься <інструкція1>, а гілки `elif` та `else` проігноруються. Якщо ж <умова2> істинна, то виконується <інструкція2>, а гілка `else` ігнорується. Якщо жодна з умов не є істинною, то виконується <інструкція3>.

Цикл while

```
while <умова>:
    <інструкція1>
[else:<інструкція2>]
```

<інструкція1> виконуватиметься весь час доти, поки <умова> істинна. У разі нормальног завершення циклу, тобто, якщо не було використано `break`, то буде виконано <інструкцію2>.

Цикл for

```
for <змінна> in <список>:
    <інструкція1>
[else:<інструкція2>]
```

<змінна> пробігає всі елементи <списку> і для кожного поточного значення <змінної> виконується <інструкція1>. У разі нормального завершення циклу, тобто, якщо не було використано **break**, буде виконано <інструкцію2>.

Обробка виняткових ситуацій виконується так:

```
try :  
    <інструкція1>  
    [except [<виняткова_ ситуація> [,<змінна>]]:  
        <інструкція2>]  
    [else: <інструкція3>]
```

Виконується <інструкція1>, якщо при цьому виникла <виняткова_ ситуація>, то виконується <інструкція2>. Якщо <виняткова_ ситуація> має значення, то воно присвоюється <змінній>. У разі успішного завершення <інструкції1> виконується <інструкція3>.

```
try :  
    <інструкція1>  
    finally :  
        <інструкція2>
```

Виконується <інструкція1>. Якщо не виникло виняткових ситуацій, то виконується <інструкція2>. В іншому випадку виконується <інструкція2> і негайно генерується виняткова ситуація. Інакше кажучи, <інструкція2> виконуватиметься завжди, незалежно від того, чи виникла виняткова ситуація під час виконання <інструкції1>.

```
raise <виняткова_ ситуація> [<значення>]
```

Ініціює <виняткову_ ситуацію> із параметром <значення>.

4.3. Визначення функцій і класів

4.3.1. Визначення функції

```
def <им'я_функції>([<список_параметрів>]):<тіло_функції>
```

Тут **<тіло_функції>** – послідовність операторів, вирівняних по тексту праворуч від слова "def". **<список_параметрів>** у найзагальнішому вигляді можна подати так:

```
[<id>],<id>]*][<id>=<v>],<id>=<v>]*][,*<id>][,**<id>]
```

Тут **<id>** – ідентифікатор змінної; **<v>** – деяке значення. Параметри **<id>**, за якими має бути "=", отримують значення **<v>** за замовчуванням ([,...]* – дозволяє продовжити список елементів у дужках). Якщо список закінчується рядком "*<id>", то **id** присвоюється кортеж (**tuple**) з усіх що залишилися (зазвичай) позиційних аргументів, переданих функції. Якщо список_параметрів закінчується рядком "**<id>", то формальному параметру **id** присвоюється словник з усіх не знайдених у списку параметрів іменованих аргументів (разом з їхніми значениями), переданих функції.

Приклад 2

з усіма різновидами параметрів

```
def hairy(a, (b, c), d=4, *rest, **keywords):
    print "na:", a, ", b:", b, ", c:", c, ", d:", d
    print "rest:", rest
    print "keywords:", keywords
    print "1 hairy():", hairy(1, (2, 3), 40, 5, 6, x=-3, y=-2, z=-1)
    print "2 hairy():", hairy(1, (2, 3), z=-1)
```

Результати виконання:

```
1 hairy():
a: 1 , b: 2 , c: 3 , d: 40
rest: (5, 6)
keywords: {'y': -2, 'x': -3, 'z': -1}
None
2 hairy():
a: 1 , b: 2 , c: 3 , d: 4
rest: ()
keywords: {'z': -1}
None
```

4.3.2. Оголошення класів

```
class <ім'я_класу> [<батьківський_клас1>|,  
<батьківський_клас2>]* ):  
<тіло_класу>
```

Тут **<тіло_класу>** може містити присвоювання змінним (ці змінні стають атрибутами, тобто полями класу) та визначення функцій (що є методами).

Першим аргументом методу завжди є екземпляр класу, для якого викликається цей метод. За угодою, цей аргумент називається "**self**". Спеціальний метод **__init__()** – конструктор – викликається автоматично при створенні екземпляра класу.

Приклад 3

```
class c MyClass:  
    def __init__(self, val):      # конструктор  
        self.value = val          # поле класу  
    def printVal(self):          # метод класу  
        print ' value = ', self.value  
# кінець оголошення c MyClass  
obj = c MyClass(3.14)  
obj.printVal()  
obj.value = " string now "  
obj.printVal()  
Результати:  
value = 3.14  
value = string now
```

4.3.3. Простори імен

Простір імен – спосіб прив'язати імена (ідентифікатори) до певних об'єктів, вони вказують область, де зберігається змінна (наприклад, в якому модулі). За функціональністю простори імен еквівалентні словникам та реалізуються як словники. У мові *Python* завжди наявні три простори імен: локальний, глобальний та простір будованих імен. Пошук локальних імен завжди виконується спочатку в локальному просторі імен, глобальних – спочатку в глобальному, а потім у просторі будованих імен.

Є ім'я локальним або глобальним визначається під час компіляції: за відсутності інструкції **global**. Ім'я, що додається де-небудь у блоці коду, є локальним у всьому блоці; усі інші імена вважаються глобальними. Інструкція **global** дозволяє змусити інтерпретатор вважати вказані імена глобальними.

Імена можна додавати (тільки в локальний простір імен) такими способами:

- передаванням формальних аргументів функції;
- використанням інструкції **import**;
- визначенням класу або функції (додає в локальний простір імен ім'я класу або функції);
- використанням оператора призначення;
- указуючи ім'я в другій позиції після ключового слова **except**.

Якщо глобальне ім'я не знайдено в глобальному просторі імен, його пошук виконується в просторі вбудованих імен, що, насправді, є простором імен модуля **__builtin__**. Цей модуль (або словник визначених у ньому імен) доступний під глобальним іменем **__builtins__**. Якщо ж ім'я не знайдено в просторі вбудованих імен, генерується виняткова ситуація **NameError**.

Убудовані функції **globals()** та **locals()** повертають словник, що містить глобальний та локальний простори імен відповідно.

4.3.4. Типи та класи в *Python*

У *Python 2.6* є два види класів – "старі" **class**, поведінка яких залишилась незмінною, і "нові", властивості яких ми зараз розглянемо. "Нові" класи – це ті, коренем ієархії яких служить спеціальний тип **object**. "Старі" класи – ті, які не базуються (прямо або непрямо) на цьому типі.

Наслідування класів від убудованих типів. У корені ієархії всіх убудованих типів *Python*, типів розширення та "нових" класів лежить тип **object**:

```
>>> type(2).__bases__ # атрибут з іменем базового класу
(<type 'object'>,)
>>> type("").__bases__
(<type 'object'>,)
```

Таким чином, тепер можна спадкувати класи від убудованих типів та типів розширення (надалі всі типи, які "написано на С" – як убудовані в інтерпретатор, так і типи розширення, називатимемо вбудованими типами). При цьому будь-який клас, прямо або непрямо успадкований від будь-якого вбудованого типу – "новий" клас.

Приклад 4

```
# Об'єкт списку з контролем типу елементів,
# успадкований від типу list
# У "класичному" Python для цього довелося б використовувати
# клас-обгортку, таку як, наприклад, UserList
from types import ClassType
class StrictlyTypedList(list):
    """Список, що контролює тип своїх елементів"""
    def __init__(self, value_type):
        if not isinstance(value_type, (type, ClassType)):
            raise TypeError, 'неправильний тип параметра
конструктора \
        StrictlyTypedList: %s' % type(value_type)
        self.value_type = value_type
        list.__init__(self) # виклик конструктора базового класу
    def insert(self, index, object):
        list.insert(self, index, self.__checktype(object))
    def append(self, object):
        list.append(self, self.__checktype(object))
    def __iadd__(self, other_list):
        # Зверніть увагу, що функція __iadd__ приймає список
        # об'єктів для додавання, тому ми повинні перевірити всі його
        # елементи
        list.__iadd__(self, map(self.__checktype, other_list))
        extend = __iadd__
    def __checktype(self, object):
        if not isinstance(object, self.value_type):
            raise TypeError, '%s' % type(object)
        return object
```

Конструктор класу **StrictlyTypedList** приймає тип елемента списку. Зверніть увагу на те, що перевантажені методи успадкованого класу викликають методи базового (убудованого) типу, серед яких є **__iadd__** (спеціальний метод, що реалізує оператор **+=**). Це

демонструє таке: у *Python* 2.6 убудовані типи отримали іменовані спеціальні методи, які раніше могли бути тільки в класах.

Подивимося на роботу нашого класу:

```
>>> type(StrictlyTypedList)
```

```
<type 'type'>
```

Типом "нових" класів є 'type', на відміну від "старих", тип яких – 'class'.

```
>>> lst = StrictlyTypedList(str)
```

```
>>> lst.append('Hello')
```

```
>>> lst += (',', 'world!')
```

```
>>> print lst
```

```
['Hello', ',', 'world!']
```

```
>>> lst.append(1000)
```

Traceback (most recent call last):

```
File "<stdin>", line 1, in ?
```

```
File "f:/TEMP/python-960_ic", line 17, in append
```

```
File "f:/TEMP/python-960_ic", line 28, in __checktype
```

```
TypeError: <type 'int'>
```

Успадковані від убудованих типів класи можуть застосовуватися майже скрізь, де використовуються їхні базові типи, наприклад, як параметри вбудованих функцій.

Контрольні запитання

1. Охарактеризуйте правила, за якими визначаються області видимості імен у *Python*.
2. Які концепції ООП підтримує об'єктна модель *Python*?
3. Які обмеження є в моделі ООП, реалізований у *Python*?
4. Опишіть механізми спадкування, реалізовані в мові *Python*.
5. Назвіть та опишіть оператори, що застосовуються до всіх об'єктів послідовностей.
6. Окремо перерахуйте та опишіть оператори, що застосовуються тільки до списків, кортежів та словників.
7. Перерахуйте та опишіть убудовані функції мови *Python*.
8. Які інструкції для організації циклів наявні в *Python*?
9. У якому разі виконується гілка **else** для циклу **while**?
10. Поясніть переваги використання механізму просторів імен.

Контрольні завдання

1. Для функції *NameNumPrint*, що приймає ціле число (0, 1 або 2), напишіть та використайте в ній виняткову ситуацію, яка генерується, якщо функції передано неправильні аргументи:

```
def NameNumPrint(num):
    if num == 0:
        print 'Нуль'
    elif num == 1:
        print 'Один'
    elif num == 2:
        print 'Два'
```

Зразок тесту:

```
>>> NameNumPrint(3)
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 26, in ?
  File "<stdin>", line 24, in _test
  File "<stdin>", line 15, in NameNumPrint
__main__.NameNumError: неправильний аргумент
```

неправильний аргумент – це повідомлення повинна виводити виняткова ситуація, яка генерується модифікованою функцією **NameNumPrint**.

2. Напишіть тест, що обробляє виняткову ситуацію при звертанні до функції з попереднього пункту.

3. Визначте можливі виняткові ситуації при роботі з базою даних, які є специфічні для певної бази даних.

Наприклад: генерація виняткової ситуації при спробі записати в базу некоректне ім'я або дату (оскільки інтерпретатор не знає, що це помилка, у базу буде внесено неправильні дані).

4. Проаналізуйте текст програми попереднього прикладу. Знайдіть описи функцій **eval**, **map**, **issubclass**. Подивітесь дерево ієархії класів виняткових ситуацій у середовищі *Python* та порівняйте з виведенням програми з прикладу.

5. Напишіть РВ (регулярні вирази), що знаходять теги *html* у певному файлі та друкують їх (потрібно аналізувати перші слова рядків вихідного тексту веб-сторінки; теги *html* починаються символом "<").

Створіть та використайте класи виняткових ситуацій, що обробляють виняткові ситуації, пов'язані з відкриттям файлів, відсутністю тегів та наявністю порожніх тегів.

6. Напишіть РВ, що знаходить теги *dtml* у певному файлі, та надрукуйте їх (аналізуйте перші слова рядків вихідного тексту файла *dtml*; теги *dtml* починаються символами "<dtml-"). Створіть та використайте

класи виняткових ситуацій, пов'язані з відкриттям файлів, відсутністю тегів та наявністю порожніх тегів.

7. Напишіть РВ, що знаходить теги *html* та теги *dtml* у файлі *dtml* та надрукуйте їх (теги). Успадкуйте новий клас від виняткових ситуацій, визначених у попередніх пунктах.

8. Допишіть попередній скрипт так, щоб він виводив тип знайденого тегу.

Наприклад: *html*, *body*, *title*, *a*, *br*, *dtml-var*.

9. Змініть програму із вправи 4 так, щоб вона видаляла всю розмітку *html* та *dtml* із файла.

10. Протестуйте скрипт з описом класу *Student*.

11. Додайте наступні атрибути до класу *Student* (*phone number*, *email address*, *degree* тощо).

12. Складіть список студентів. Дозвольте користувачеві додавати студентів у список. Запитуйте ім'я студента й виводьте його/її дані.

13. По кожному навчальному курсу вкажіть навантаження у годинах. Створіть метод *creditHours*, що обчислює загальне навантаження студента в семестрі. Повідомте про перевищення навантаження, якщо воно більше від *limitHours*.

14. Створіть клас *Employee*, що містить інформацію: *name*, *age (вік)*, *position (посада)*, *pay (заробітна плата)*. Реалізуйте та протестуйте корисні методи класу.

15. Розділіть попередню вправу на код головної програми і модуль, де визначається клас *Student.py*, та імпортуйте модуль у файл головної програми.

16. На основі операцій зі списком напишіть класи, що реалізують стек та чергу, результати оформіть як модуль. Напишіть документацію до класів, що реалізовані в модулі, і до самого модуля. Протестуйте модуль.

17. Налагоджувачем *Python* покроково виконайте тестовий скрипт із завдання 2. Знайдіть та продемонструйте викладачеві імена та рядки документації ваших функцій на панелі імен.

18. Використовуючи синтаксичну конструкцію:

if __name__ == "__main__": _test()

включіть виклик тесту в тіло модуля у вигляді функції *_test()*.

19. Використання *Python* для створення *html*-сторінок. Основне завдання полягає в тому, щоб згенерувати три різні книжкові індекси (може бути будь-яка інша тема для систематизації: звуко/відеозапис, каталоги, склади тощо), упорядковані за авторами, за заголовками та жанрами, узятими із вхідного файла. Цей текстовий файл описує книги в такому форматі:

title: Zero Three Bravo
author: Gosnell, Mariana
subject: General Aviation

```
url: 3zb.htm  
# Це коментар. Порожні рядки ігноруються і т. д. для інших книг
```

Кожний рядок починається ключовим "словом:" (наприклад, "title:" або "author:") та супроводжується його значенням, що виводиться на кінцевій *html*-сторінці. Опис кожної книги повинен містити "title:" рядок. У кожному описі книги має бути принаймні один тег "author:", "subject:" – тема, але не обов'язково "url:" – адреса рецензії на книгу, якщо така є.

20. Визначте у модулі **book.py** клас *Book*. Екземпляри цього класу являють собою книги.

Опис книги в класі *Book* включає поля, які ініціалізуються в методі *__init__(self, t="", a="", s="", u="")*:

```
title = t  
last_name = [] # Прізвище  
first_name = [] # Ім'я  
set_author(a) # Встановлюються методом set_author(a)  
subject = s  
url = u
```

Методи класу: *set_title(self, new_title)* використовуються, щоб встановлювати значення поля *title*; аналогічні методи для встановлення значень інших полів – *set_author*, *set_subject*, *set_url*.

21. Протестуйте клас *Book*.

22. Визначте у модулі **books_lists.py** клас *Book_List*.

Методи класу: *make_from_file(self, file)*, де *file* – файл атрибутів книг, який описано у підрозд. 5.1. Метод створює поле *contents* списку заповнених із файла об'єктів *Book*;

sort_by_title, *sort_by_author*, *sort_by_subject* – методи впорядкування списку книг *contents* за вказаним у назві методу полем.

23. Протестуйте клас *Book_List*.

24. Протестуйте модуль. Текст згенерованого *html*-файла:

```
<html>  
<head>  
<title>Це заголовок</title>  
</head>  
<body bgcolor=lightblue>  
<h1 align=center><i>Це заголовок зверху сторінки</i></h1>  
Текст сторінки</body>  
</html>
```

25. Протестуйте модуль, викликаючи з тестової програми методи відповідних класів. Очевидно така програма повинна одержувати список книг із файла, сортувати список за вказаним атрибутом і генерувати відповідну *html*-сторінку.

Розділ 5

Убудовані типи даних

5.1. Убудовані базові типи даних

5.1.1. Базові логічні операції

Деякі операції підтримуються декількома типами об'єктів; зокрема, усі об'єкти можна порівнювати, перевіряти істинність значення і перетворювати на рядок (за допомогою запису `...`). Перетворення на рядок неявно використовується при виведенні об'єкта оператором `print`. Будь-який об'єкт можна перевірити на істинність для використання в умові оператора `if` чи `while` або як операнд логічних операцій. Перераховані нижче значення інтерпретуються як хибність:

- `None`;
- нуль будь-якого числового типу, наприклад, `0`, `0L`, `0.0`, `0j`;
- будь-яка порожня послідовність, наприклад, `"`, `()`, `[]`;
- будь-який порожній словник, наприклад, `{}`;
- екземпляри визначених користувачем класів, якщо клас містить метод `__nonzero__()` або `__len__()` і якщо цей метод повертає 0.

Усі інші значення вважаються істиною. Отже, об'єкти переважної більшості типів завжди матимуть логічне значення "істина".

Операції (табл. 5.1) та вбудовані функції, що повертають логічний результат, завжди повертають значення 0 – хибність і 1 – істина, якщо не зазначено іншого. (**Важливий виняток**: логічні операції "`or`" та "`and`" завжди повертають один зі своїх операндів.)

Операції порівняння підтримуються для всіх об'єктів. Усі вони мають одинаковий пріоритет (який вищий ніж у логічних операцій). Порівняння можуть утворювати довільні ланцюжки, наприклад, `x < y <= z` еквівалентно `x < y and y <= z`, за винятком того, що у обчислюється лише один раз (але в обох випадках `z` не оцінюється зовсім, якщо твердження `x < y` виявляється помилковим). Табл. 5.2 підсумовує всі операції порівняння.

Таблиця 5.1

**Логічні операції,
упорядковані за зростанням пріоритету**

| Операція | Результат | Примітка |
|--------------------|--|----------|
| $x \text{ or } y$ | Якщо x хибність, то y , інакше x | 1 |
| $x \text{ and } y$ | Якщо x хибність, то x , інакше y | 1 |
| $\text{not } x$ | Якщо x хибність, то 1, інакше 0 | 2 |

Примітки. 1. Другий аргумент обробляється тільки тоді, коли це необхідно.
2. "not" має нижчий пріоритет, ніж небулеві операції, так, наприклад, $\text{not } a == b$ інтерпретується як $\text{not } (a == b)$, а $a == \text{not } b$ є синтаксичною помилкою.

Таблиця 5.2

Операції порівняння

| Операція | Значення | Примітка |
|---------------|-----------------------|----------|
| $<$ | Строго менше ніж | |
| \leq | Менше або дорівнює | |
| $>$ | Строго більше ніж | |
| \geq | Більше або дорівнює | |
| $=$ | Дорівнює | |
| \diamond | Не дорівнює | 1 |
| $!=$ | Не дорівнює | 1 |
| Is | Тотожність об'єктів | |
| is not | Нетотожність об'єктів | |

Примітка. Зверніть увагу на позначення \diamond та $!=$ для однієї й тієї самої операції.

Об'єкти різних типів, за винятком числових, ніколи не рівні при порівнянні; такі об'єкти впорядковані, але в довільному порядку. Більше того, деякі типи (наприклад, файлові об'єкти) підтримують тільки "вироджене" порівняння, при якому будь-які два об'єкти цього типу не рівні. Причому такі об'єкти впорядковані довільним чином.

Екземпляри класу зазвичай не рівні при порівнянні, якщо клас не має методу `__cmp__()`.

Зауваження з реалізації: об'єкти різних типів, за винятком чисел, упорядковані за іменами своїх типів; об'єкти одного типу, які не підтримують коректне порівняння, упорядковані за своїми адресами.

Ще дві операції з однаковим синтаксичним пріоритетом, "**in**" та "**not in**", підтримуються тільки типами послідовностей.

5.1.2. Числові типи: цілі, дійсні, комплексні

Існує чотири числових типи: *звичайне ціле, довге ціле, числа з рухомою крапкою та комплексні числа*. Звичайні цілі (так звані *цілі*) реалізовані з використанням **long** у С, що містить приблизно 32 біти. Довгі цілі мають необмежену розрядність. Числа з рухомою крапкою реалізовано як **double** в С. Про їхню розрядність не можна сказати нічого певного, якщо ви не знаєте, на якій машині працюєте.

Комплексні числа мають дійсну та уявну частини, які реалізовані на С як компоненти типу **double**. Для добування цих частин із комплексного числа **z** користуються **z.real** та **z.imag**.

Числа вказуються числовими літералами або можуть бути результатом убудованих функцій та операторів. Літерали цілих (включаючи шістнадцяткові та вісімкові числа) позначають звичайні цілі. Літерали цілих із суфіксом "**L**" або "**T**" дають довгі цілі. Числові літерали, що містять знак десяткової крапки або знак показника експоненти, дають числа з рухомою крапкою.

Додавання "**j**" або "**J**" до числового літерала позначає комплексне число. Python повністю підтримує змішану арифметику: коли оператор арифметики містить операнди різних числових типів, операнд із "меншим" типом зводиться до "старшого" типу іншого операнда. Звичайні цілі "менші", ніж довгі цілі, які "менші", ніж числа з рухомою крапкою, котрі у свою чергу "менші" від комплексних чисел. Порівняння між числами змішаних типів застосовують таке саме правило. Функції **int()**, **long()**, **float()** та **complex()** можна використовувати для примусового зведення чисел до потрібного типу.

5.1.3. Арифметичні й бітові операції

Усі числові типи підтримують операції (табл. 5.3), упорядковані за зростанням пріоритету. Зазначимо, що операції в одній групі мають один і той самий пріоритет; усі числові операції мають вищий пріоритет, ніж операції порівняння.

Таблиця 5.3

Арифметичні операції

| Операція | Результат | Примітка |
|-------------------|--|----------|
| $x + y$ | Сума x і y | |
| $x - y$ | Різниця x і y | |
| $x * y$ | Добуток x і y | |
| x / y | Ціле від ділення x на y | 1 |
| $x \% y$ | Остача від ділення x на y | |
| $-x$ | x із протилежним знаком | |
| $+x$ | x без зміни | |
| $abs(x)$ | Абсолютне значення x | |
| $int(x)$ | x , перетворене на ціле | 2 |
| $long(x)$ | x , перетворене на довге ціле | 2 |
| $float(x)$ | x , перетворене на число з рухомою крапкою | |
| $complex(re, im)$ | Комплексне число з дійсною частиною re і уявною частиною im . im за замовчуванням дорівнює 0 | |
| $c.conjugate()$ | Спряжене число комплексного числа c | |
| $divmod(x, y)$ | Пара $(x / y, x \% y)$ | |
| $pow(x, y)$ | x до степеня y | |
| $x ** y$ | x до степеня y | |

Примітки. 1. При діленні цілих (звичайних або довгих) результат буде також цілим числом. Цей результат завжди округляється в сторону мінус нескінченості: $\frac{1}{2}$ – це 0, $(-1)/2$ – це (-1) , $1/(-2)$ – це (-1) , а $(-1)/(-2)$ дорівнює 0. Зверніть увагу на таке: якщо кожний з операндів є довгим цілим, то тип результата також буде довгим цілим, незалежно від його значення. 2. Перетворення чисел із рухомою крапкою на цілі (звичайні або довгі) може призводити до округлення або відкидання дробової частини як у мові C; див. функції `floor()` та `ceil()` у модулі `math`, які дозволяють явно вказувати необхідні перетворення.

Типи звичайних та довгих цілих підтримують додаткові операції, які мають сенс тільки для ланцюжків бітів. Від'ємні числа подаються в додатковому коді, що отримується з прямого коду інвертуванням усіх розрядів та додаванням одиниці (для довгих цілих відводиться досить велика кількість бітів, так, що не відбувається переповнення під час виконання операції).

Пріоритети бінарних побітових операцій нижчі, ніж у числових операцій, та вищі, ніж у порівнянь; унарна операція " \sim " має той самий пріоритет, що й інші унарні числові операції (" $+$ " та " $-$ ").

Бітові операції, упорядковані за зростанням пріоритету, наведено в табл. 5.4.

Таблиця 5.4

Бітові операції

| Операція | Результат | Примітка |
|----------|--|----------|
| $x y$ | Побітове or (АБО) між x і y | |
| $x ^ y$ | Побітове виключне АБО | |
| $x & y$ | Побітове and (І) між x і y | |
| $x << n$ | x , зсув ліворуч на n бітів | 1, 2 |
| $x >> n$ | x , зсув праворуч на n бітів | 1, 3 |
| $\sim x$ | Інверсія всіх бітів x | |

Примітки. 1. Зсув на від'ємне число бітів не дозволяється та викликає помилку `ValueError`. 2. Зсув ліворуч на n бітів еквівалентний множенню на `pow(2, n)` без перевірки на переповнення. 3. Зсув праворуч на n бітів еквівалентний діленню на `pow(2, n)` без перевірки на переповнення.

5.1.4. Незмінювані послідовності: рядки, кортежі

Є три типи послідовностей: рядки, списки, кортежі.

Літерали рядків записують в одинарних або подвійних лапках: '`xyzzy`', "`frobozz`". Кортежі створюють операцією "**кома**" з круглими дужками або без них, але порожній кортеж повинен мати круглі дужки, наприклад, `a`, `b`, `c` або `()`. Одноелементний кортеж повинен мати завершальну кому, наприклад, `(d,)`.

Типи послідовностей підтримують ряд операцій. Операції "in" та "not in" мають той самий пріоритет, що й операції порівняння. Операції "+" та "*" мають такий самий пріоритет, що й відповідні числові операції.

Табл. 5.5 містить операції послідовностей, упорядковані за зростанням пріоритету (операції в одній групі мають одинаковий пріоритет). У таблиці s та t є послідовностями одного типу; n , i та j – цілі.

Таблиця 5.5

**Операції над послідовностями,
упорядковані за пріоритетом**

| Операція | Результат | Примітка |
|-----------------------|--|----------|
| $x \text{ in } s$ | 1, якщо елемент із s дорівнює x , інакше 0 | |
| $x \text{ not in } s$ | 0, якщо елемент із s дорівнює x , інакше 1 | |
| $s + t$ | Конкатенація (з'єднання) s і t | |
| $s * n, n * s$ | n конкатенованих копій s | 1 |
| $s[i]$ | i -й елемент із s , починаючи з 0 | 2 |
| $s[i:j]$ | Зріз із s від i до j | 2, 3 |
| $\text{len}(s)$ | Довжина s | |
| $\text{min}(s)$ | Найменший елемент із s | |
| $\text{max}(s)$ | Найбільший елемент із s | |

Примітки. 1. Значення n , менше від 0, обробляється як 0 (що дає порожню послідовність такого самого типу як у s). 2. Якщо i або j від'ємне, то індекс відраховується від кінця рядка, тобто індексами заміняються на $\text{len}(s) + i$ або $\text{len}(s) + j$. Але пам'ятатимемо, що "-0" – це все ж таки 0. 3. Зріз s від i до j визначається як послідовність елементів з індексами k , такими, що $i \leq k < j$. Якщо i або j більше ніж $\text{len}(s)$, то береться $\text{len}(s)$. Якщо індексу i немає, то використовується 0. У випадку, коли j випущено, використовується $\text{len}(s)$. Якщо i більше або дорівнює j , то зріз буде порожнім.

Рядкові об'єкти мають одну унікальну вбудовану операцію: оператор % (модуль) із рядком. Лівий аргумент інтерпретується як рядок форматування з форматом, схожим на той, що використовує функція `sprintf()` мови C, і який застосовується до право-го аргументу (список аргументів для форматування) та повертає рядок, отриманий у результаті цієї операції форматування.

Правий аргумент повинен бути кортежем з одним елементом для кожного аргументу, необхідного рядку форматування; якщо рядок вимагає одного аргументу, то правий аргумент може також бути єдиним некортежним об'єктом. Дозволено використовувати такі символи форматування: **%**, **c**, **s**, **i**, **d**, **u**, **o**, **x**, **e**, **E**, **f**, **g**, **G**. Ширину та точність можна вказувати як *****, це означає, що цілий аргумент визначає дійсну ширину або точність. Дозволено наступні символи-прапорці: **-**, **+**, **пробіл**, **#** та **0**. Специфікатори розміру **h**, **I** або **L** можна вказувати, але їх буде проігноровано. Перетворення **%s** приймає будь-який об'єкт *Python* та конвертує його в рядок, використовуючи **str()**. ANSI-модифікатори **%p** та **%n** не підтримуються. Оскільки рядки *Python* мають явну довжину, перетворення **%s** не вважає, що нульовий символ ('\0') є кінцем рядка, як це робиться в мові C.

Із міркувань безпеки значення специфікатора точності для чисел із рухомою крапкою обмежується 50 знаками; перетворення **%f** для чисел, що за модулем більші від **1e50**, заміняється перетворенням **%g**. Усі інші помилки ініціюють виняткові ситуації.

Якщо правий аргумент – це словник (або будь-який вигляд відображення), то формати в рядку мають містити ключі цього словника в дужках, які поміщаються відразу після символу "**%**", та кожний формат форматує відповідний елемент відображення.

Прикладом може бути такий:

```
>>> count = 2
>>> language = 'Python'
>>> print '%(language)s має %(count)03d типи лапок.' % vars()
Python має 002 типи лапок.
```

Убудована функція **vars()** повертає словник зі змінними в по-точній області видимості.

У цьому разі формат не може містити специфікаторів ***** (оскільки вони потребують, щоб список параметрів був послідовний).

Додаткові рядкові операції визначено в стандартному модулі **string** та в убудованому модулі **re**.

5.1.5. Змінювані послідовності: списки

Списки створюються за допомогою квадратних дужок, елементи відокремлюються один від одного комою: **[a, b, c]**. Порожній список **[]** не містить елементів.

Рядкові об'єкти підтримують додаткові операції, які дозволяють внутрішню модифікацію об'єкта. Ці операції так само підтримуються й іншими типами змінюваних послідовностей, які в майбутньому можливо з'являться в мові. Рядки та кортежі – типи незмінюваних послідовностей, такі об'єкти не можуть модифікуватися після створення. Для типів змінюваних послідовностей, де **x** – довільний об'єкт, визначено такі операції (табл. 5.6).

Таблиця 5.6
Операції над змінюваними послідовностями

| Операція | Результат | Примітка |
|--------------------------|--|----------|
| s[i] = x | <i>i</i> -й елемент <i>s</i> заміняється на <i>x</i> | |
| s[i:j] = t | Зріз <i>s</i> від <i>i</i> до <i>j</i> заміняється на <i>t</i> | |
| del s[i:j] | Те саме, що s[i:j] = [] | |
| s.append(x) | Те саме, що s[len(s):len(s)] = [x] | |
| s.extend(x) | Те саме, що s[len(s):len(s)] = x | 1 |
| s.count(x) | Повертає кількість таких <i>i</i> , що s[i] == x | |
| s.index(x) | Повертає найменше <i>i</i> , таке, що s[i] == x | 2 |
| s.insert(i, x) | Те саме, що s[i:i] = [x] if i >= 0 | |
| s.pop([i]) | Те саме, що x = s[i]; del s[i]; return x | 3 |
| s.remove(x) | Те саме, що del s[s.index(x)] | 2 |
| s.reverse() | Записує елементи <i>s</i> у зворотному порядку | 4 |
| s.sort([cmpfunc]) | Сортує елементи <i>s</i> | 4,5 |

Примітки. 1. Генерує виняткову ситуацію, якщо *x* не рядковий об'єкт. Метод **extend()** є експериментальним та не підтримується змінюваними типами послідовностей, окрім списків. 2. Генерує виняткову ситуацію **ValueError**, якщо *x* не знайдено в *s*. 3. Метод **pop()** є експериментальним та не підтримується іншими змінюваними типами послідовностей, окрім списків. Необов'язковий аргумент *i* за замовчуванням дорівнює **-1**, тобто видаляється та повертається останній елемент. 4. Методи **sort()** та **reverse()** модифікують безпосередньо список заради економії пам'яті при сортуванні або реверсуванні великих списків. Вони не повертають відсортований або реверсований список.

5. Метод `sort()` приймає необов'язковий аргумент, що визначає функцію порівняння двох аргументів (елементів списку), яка має повернати -1 , 0 або 1 , залежно від того, чи вважається перший елемент меншим, рівним або більшим ніж другий аргумент. Зазначимо, що це значно сповільнює процес сортування; наприклад, щоб відсортувати список у зворотному порядку, значно швидше це можна зробити, використовуючи виклики `sort()` та `reverse()`, ніж `sort()` із функцією порівняння, що обертає порядок елементів.

5.1.6. Словники (відображення)

Об'єкт *відображення* (*mapping*) відбиває значення одного типу (типу ключа) на довільні об'єкти. Відображення – змінювані об'єкти. У мові *Python* існує лише один стандартний тип відображень – *словник* (*dictionary*). Ключі словника – майже довільні значення. Єдиними типами значень, неприйнятними як ключ, є значення, що містять списки або словники, або інші змінювані типи, які порівнюються за їхніми значеннями, а не через тотожність об'єктів. Числові типи, використані для ключів, підлягають звичайним правилам порівняння чисел: якщо два числа визначаються як рівні (наприклад, 1 та 1.0), то їх можна використовувати для індексації одного й того самого елемента словника.

Словники створюють записом списку розділених комою пар **ключ: значення** у фігурних дужках, наприклад: `{'jack': 4098, 'sjoerd': 4127}` або `{4098: 'jack', 4127: 'sjoerd'}`.

Для відображень визначено такі операції, де a та b – відображення, k – ключ, а v та x – довільні об'єкти (табл. 5.7).

Таблиця 5.7

Операції над відображеннями

| Операція | Результат | Примітка |
|------------------------|----------------------------|----------|
| <code>len(a)</code> | Кількість елементів в a | |
| <code>a[k]</code> | Елемент a з ключем k | 1 |
| <code>a[k] = x</code> | $a[k]$ присвоюється x | |
| <code>del a[k]</code> | Видаляє $a[k]$ з a | 1 |
| <code>a.clear()</code> | Видаляє всі елементи з a | |
| <code>a.copy()</code> | "Поверхнева" копія a | |

Закінчення табл. 5.7

| Операція | Результат | Примітка |
|----------------------------|---|----------|
| <code>a.has_key(k)</code> | 1, якщо <i>a</i> має ключ <i>k</i> , інакше 0 | |
| <code>a.items()</code> | Копія списку (<i>ключ, значення</i>) із <i>a</i> | 2 |
| <code>a.keys()</code> | Копія списку ключів із <i>a</i> | 2 |
| <code>a.update(b)</code> | <code>for k, v in b.items(): a[k] = v</code> | 3 |
| <code>a.values()</code> | Копія списку значень із <i>a</i> | 2 |
| <code>a.get(k[, x])</code> | <i>a</i> [<i>k</i>], якщо <code>a.has_key(k)</code> , інакше <i>x</i> | 4 |

Примітки. 1. Генерує виняткову ситуацію `KeyError`, якщо *k* немає в словнику. 2. Ключі та значення перераховуються у випадковому порядку. Якщо `keys()` та `values()` викликано без проміжної модифікації словника, то два списки повністю відповідатимуть один одному. Це дозволяє створювати пари (*значення, ключ*), використовуючи `map()`: "`pairs = map(None, a.values(), a.keys())`". 3. *b* повинен бути того самого типу, що й *a*. 4. Ніколи не генерує виняткової ситуації, якщо *k* немає у словнику, замість цього повертає *x* (*x* є необов'язковим); якщо його не вказано та *k* немає у словнику, вертається `None`.

5.2. Викликувані об'єкти, інші типи вбудованих об'єктів

Розглянемо вбудовані в інтерпретатор складні типи об'єктів. Складні об'єкти можуть містити інші об'єкти. Більшість із них підтримує небагато операцій порівняно з розглянутими раніше типами даних. До таких об'єктів належать: викликувані об'єкти, об'єкти-функції, вбудовані методи і функції та ін.

5.2.1. Викликувані об'єкти

Викликувані типи об'єктів, мають операцію виклику *ім'я_об'єкта* (*спісок_параметрів*). Убудована функція `callable()` повертає 1, якщо об'єкт можна викликати.

```
>>> from math import *
>>> callable(pi); callable(sin); callable(__doc__)
```

0
1
0

Якщо об'єкт не можна викликати, то результатом буде 0.

5.2.2. Функції

Об'єкти-функції створюють шляхом визначення функцій. Єдина операція, що існує для функцій, – це їхній виклик: **func(спісок_аргументів)**. Існує два різновиди об'єктів-функцій: убудовані функції та функції, визначені користувачем. Обидва підтримують одну й ту саму операцію (виклик функції), але реалізовані вони по-різному, отже, є різними типами об'єктів. Реалізація додає два особливих атрибути, призначенні тільки для читання: **f.func_code** – кодовий об'єкт функції, і **f.func_globals** – словник, що використовується як глобальний простір імен функції (подібно **module.__dict__**, де **module** – модуль, в якому визначено функцію **f**).

5.2.3. Методи

Методи – це функції, які викликаються з використанням синтаксису запису атрибутів ("крапковий" запис). Існує два різновиди методів: убудовані (такі як **append()** для списків) та методи екземплярів класів. Убудовані методи описані з тими типами, які їх підтримують. До методів екземплярів класів додається два особливі атрибути, призначенні тільки для читання: **m.im_self** – об'єкт, яким оперує метод, і **m.im_func** – функція, що реалізує метод. Виклик **m(arg1, arg2, ..., argn)** повністю еквівалентний виклику **m.im_func(m.im_self, arg1, arg2, ..., argn)**.

5.2.4. Убудовані функції та методи

Убудовані функції та методи реалізовано в мові *Python* об'єктами одного типу – **builtin_function_or_method**. Кількість та

тип аргументів визначається реалізацією. Об'єкти, що реалізують убудовані функції та методи, є незмінними й не містять посилань на змінювані об'єкти.

Об'єкти **builtin_function_or_method** мають такі атрибути:

- **__doc__** – рядок документації (**None**, якщо рядок документації не визначено);
- **__name__** – ім'я функції/методу;
- **__self__** – посилання на об'єкт, до якого застосовується метод, або **None** для вбудованих функцій.

5.2.5. Кодові об'єкти

Кодові об'єкти використовуються реалізацією, щоб зберігати "псевдоскомпільований" виконуваний код *Python*, такий як тіло функції. Вони відрізняються від об'єктів-функцій тим, що не містять посилання на своє глобальне оточення виконання. Кодові об'єкти вертаються вбудованою функцією **compile()**, їх можна "витягнути" з об'єктів-функцій через їхній атрибут **func_code**.

Кодовий об'єкт можна виконати, передавши його (замість рядка вихідного коду) в оператор **exec** або вбудовану функцію **eval()**.

5.2.6. Класи та їхні екземпляри

Для виклику об'єкта-класу створюється та вертається новий екземпляр цього класу. При цьому викликається спеціальний метод класу **__init__** (якщо він визначений) з аргументами, з якими викликається об'єкт-клас. Якщо метод **__init__** не визначено, об'єкт-клас має викликатися без аргументів.

Якщо для класу визначити метод **__call__()**, то його екземпляри підтримуватимуть виклик. Отже, виклик **екземпляра (x(список_параметрів))** перетвориться на виклик методу **__call__()** із тими самими аргументами (**x.__call__(список_параметрів)**).

5.2.7. Модулі

Єдиною особливою операцією для модуля є доступ до атрибута: `m.name`, де `m` – це модуль, а `name` дає доступ до імені, визначеного в символльній таблиці модуля `m`. Модульним атрибутам можна присвоювати значення. (Строго кажучи, оператор `import` не є операцією модульного об'єкта; `import foo` не вимагає, щоб існував модульний об'єкт із назвою `foo`, скоріше вимагається, щоб десь (зовні) було визначено модуль із назвою `foo`.)

Кожний модуль має особливий член `__dict__`. Це словник, що містить символьну таблицю модуля. Модифікація такого словника дійсно змінить символьну таблицю модуля, але пряме присвоювання атрибуту `__dict__` неможливе (тобто, можна написати `m.__dict__['a'] = 1`, що означало б визначення `m.a`, рівного 1, але не можна написати `m.__dict__ = {}`).

Убудовані в інтерпретатор модулі виводяться у такий спосіб: `<module 'sys' (built-in)>`. У разі, якщо їх було завантажено з файла, вони друкуються як `<module 'os' from '/usr/local/lib/python1.5/os.pyc'>`.

5.2.8. Класи

Об'єкт-клас створюється за допомогою визначення класу. Простір імен класу реалізовано у вигляді словника, доступного через спеціальний атрибут `__dict__`. Посилання на атрибут класу перетворяться на пошук відповідного імені у словнику, наприклад, `C.x` перетвориться на `C.__dict__['x']`. Якщо атрибут не знайдено, пошук здійснюється в базових класах. Пошук виконують спочатку на глибину, потім зліва праворуч – у порядку запису батьківських класів. Якщо атрибут позначає об'єкт `function`, то об'єкт перетвориться на не прив'язаний до екземпляра об'єкт-метод. Атрибут `im_class` цього об'єкта-методу вказує на клас, в якому знайдено відповідний йому об'єкт-функцію (він може бути одним із базових класів).

Присвоєння атрибуту класу вносить зміни у словник цього класу, але ніколи не змінює словники базових класів. Об'єкт-

клас можна викликати, щоб одержати екземпляр класу. Наведемо атрибути, як мають об'єкти-класи:

- **`_name`** – ім'я класу;
- **`_module`** – ім'я модуля, в якому клас визначено;
- **`_dict`** – словник атрибутів класу. Можна змінювати його вміст, тим самим додавати та видаляти атрибути класу і змінювати їхні значення. Можна навіть присвоїти **`_dict`** нове значення, але це може спровокувати досить дивні помилки;
- **`_bases`** – кортеж базових класів у порядку їхнього проходження у списку базових класів. Можна змінити значення цього атрибута, однак навряд чи знайдеться досить вагома причина для подібних маніпуляцій;
- **`_doc`** – рядок документації класу (або **`None`**, якщо він не визначений).

5.2.9. Спеціальні методи класів у *Python*

Спеціальні методи класів – це дуже важливий засіб *Python*, що робить його незрівнянним за гнучкістю та простотою використання. У всіх класах користувача можна створювати власні реалізації цих методів, які будуть автоматично викликатися інтерпретатором *Python* у певних стандартних ситуаціях.

Приклад 1

Об'єкт, що опікується своїм поданням

```
class a:  
    def __repr__(x):  
        return "a()  
    def __str__(x):  
        return "a"  
  
b = a()  
print b, 'b', str(b), repr(b), "%s" % b  
  
# a a() a a()
```

5.2.10. Використання спеціальних методів

Більшість спеціальних методів класів вимагають передавання їм певних аргументів і в певному порядку, а у відповідь вони повертають значення певного типу.

Наприклад, методи: `_add_(self, other)`, `_sub_(self, other)`, `_mul_(self, other)`, `_div_(self, other)`, `_mod_(self, other)`, `_divmod_(self, other)`, `_pow_(self, other [, modulo])`, `_lshift_(self, other)`, `_rshift_(self, other)`, `_and_(self, other)`, `_xor_(self, other)`, `_or_(self, other)` викликаються (для лівого операнда) при виконанні бінарних операцій `+-`, `*/%`, убудованої функції `divmod()`, операції `**` та убудованої функції `pow()`, операцій `<<, >>`, `&`, `^` та `|` відповідно.

Наприклад, для того, щоб обчислити вираз `x+y`, де `x` є екземпляром класу, що має метод `_add_`, викликається `x._add_(y)`. Зауважимо таке: коли має підтримуватися виклик убудованої функції `pow()` із трьома аргументами, то метод `_pow_()` повинен бути визначений із третім необов'язковим аргументом.

Аналогічні спеціальні методи з префіксом "r": `_radd_(self, other)`, `_rsub_(self, other)`, `_rmul_(self, other)` та інші викликаються (для правого операнда) при реалізації перерахованих вище бінарних операцій, якщо правий operand не має відповідного методу (без літери 'r'). Наприклад, для обчислення виразу `x-y`, де `y` є екземпляром класу, що має метод `_rsub_`, викликається `y._rsub_(x)`.

5.2.11. Екземпляри класів

Об'єкт-екземпляр класу повертається при виклику об'єкта-класу. Простір імен об'єкта-екземпляра реалізовано у вигляді словника, в якому пошук атрибутів виконується в першу чергу. Якщо атрибут не знайдено, то пошук триває серед атрибутів класу. При цьому атрибут класу, що є методом, стає прив'язаним до цього екземпляра класу. За відсутності атрибута класу з таким іменем викликається спеціальний метод `_getattr_()`.

Якщо метод `__getattr__()` не визначено, то генерується виняткова ситуація `AttributeError`.

Створення атрибута і його видалення вносять зміни в словник екземпляра класу, але ніколи не змінюють словник класу. Якщо визначено спеціальні методи `__setattr__()` та `__delattr__()`, то викликаються ці методи замість внесення змін у словник екземпляра безпосередньо.

Об'єкти-екземпляри мають такі атрибути:

- `__dict__` – словник атрибутів екземпляра класу. Можна змінювати його вміст, тим самим додавати та видаляти атрибути екземпляра та змінювати їхнє значення. Можна навіть присвоїти `__dict__` нове значення, однак це нерідко спровоковує досить дивні помилки (часто програми мовою *Python* розраховують на можливість додати атрибут до екземпляра класу, присвоювання ж `__dict__` нового значення може привести до загадкових зникнень таких атрибутів);
- `__class__` – об'єкт-клас, екземпляром якого об'єкт є.

5.2.12. Файлові об'єкти.

Файлові методи

Файлові об'єкти реалізовано з використанням пакета `stdio` мови С, їх можна створювати за допомогою вбудованої функції `open()`, описаної далі в підрозд. 5.3. Вони повертаються також деякими іншими функціями та методами.

Коли файлова операція завершується невдачею через помилку введення/виведення, виникає виняткова ситуація `IOError`. Наприклад, коли операцію не визначено з якоїсь причини, подібно до запису у файл, відкритий для читання.

Файли мають такі методи:

`close()`, `flush()`, `isatty()`, `fileno()`, `read([size])`, `readline([size])`, `readlines([sizehint])`, `seek(offset[, whence])`, `tell()`, `truncate([size])`, `write(str)`, `writelines(list)`.

До файлових об'єктів належать такі атрибути:

`closed`, `mode`, `name`, `softspace`.

5.2.13. Інші об'єкти

Порожній об'єкт `None`. Такий об'єкт повертається функцією, що явно не повертає значення. Він не підтримує ніяких особливих операцій. Існує рівно один нульовий об'єкт, який називається **`None`** (це – убудоване ім'я). Виводиться як **`None`**.

Об'єкти типу `Type`. Об'єкти-типи представляють різні типи об'єктів. Доступ до типу об'єкта можна отримати через вбудовану функцію `type()`. Цей тип не має яких-небудь особливих операцій. Стандартний модуль `types` визначає імена для всіх стандартних убудованих типів.

Типи виводяться у вигляді, подібному до `<type 'int'>`.

5.2.14. Спеціальні атрибути

Реалізація додає кілька спеціальних атрибутів тільки для читання до деяких об'єктних типів, у яких вони важливі:

- `__dict__` – словник, що використовується для зберігання атрибутів (доступних для присвоювання) об'єкта;
- `__methods__` – список методів багатьох убудованих об'єктних типів, наприклад, `[].__methods__` дає `['append', 'count', 'index', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']`;
- `__members__` – подібний до `__methods__`, але повертає список атрибутів даних;
- `__class__` – клас, якому належить екземпляр класу;
- `__bases__` – кортеж батьківських класів класового об'єкта.

5.3. Убудовані функції та вбудовані класи виняткових ситуацій

5.3.1. Убудовані функції

Існує багато вбудованих в інтерпретатор *Python* і завжди доступних функцій. Деякі з них уже розглядалися. До основних функцій належать перераховані нижче за абеткою.

```
_import_(name[, globals[, locals[, fromlist]]]), abs(x), apply(function, args[,keywords]), buffer(object[, offset[, size]]), callable(object), chr(i), cmp(x, y), coerce(x, y), compile(string, filename, kind), complex(real[, imag]), delattr(object,name), input([prompt]), int(x), isinstance(object, class), issubclass(class1, class2),len(s), list(sequence), locals(), long(x), map(function, list, ...), max(s[, args...]), min(s[, args...]), oct(x), open(filename[, mode[, bufsize]]), ord(c), pow(x, y[, z]), range([start,] stop[, step]), raw_input([prompt]), repr(object), round(x[, n]), setattr(object, name, value), slice([start,] stop[, step]), str(object), tuple(sequence),type(object), vars([object]), xrange([start,] stop[, step]).
```

5.3.2. Убудовані класи виняткових ситуацій

Виняткові ситуації можуть бути класовими або рядковими об'єктами. Хоч у традиційно виняткових ситуаціях переважали рядкові об'єкти, у *Python 1.5* усі стандартні виняткові ситуації було перероблено на класові об'єкти і користувачам рекомендується зробити те саме. Первинний код для цих виняткових ситуацій лежить у модулі **exceptions** стандартної бібліотеки; цей модуль немає потреби явно імпортувати.

Для класових виняткових ситуацій, в операторі **try** з рядком **except**, що використовує конкретний клас, цей пункт також оброблятимемо будь-які успадковані від цього класу класи виняткових ситуацій (але не класи виняткових ситуацій, від яких він успадковує). Два класи виняткових ситуацій, які не пов'язані спадкуванням, ніколи не будуть еквівалентними, навіть якщо вони мають однакові імена.

Убудовані виняткові ситуації, які перераховано нижче, можуть генеруватися інтерпретатором або вбудованими функціями. За винятком того, коли це явно вказано, вони мають "асоційоване значення", що показує детальну причину помилки. Це може бути рядок або кортеж, що містить кілька елементів інформації (наприклад, код помилки та рядок, що пояснює код). Асоційоване значення передається як другий аргумент оператору **raise**. Для рядкових виняткових ситуацій асоційоване значення саме зберігатиметься у змінній, указаній як другий аргумент **except** (за його

наявності). Для класових виняткових ситуацій ця змінна одержує екземпляр виняткової ситуації. Якщо клас виняткової ситуації успадковує від стандартного базового класу **Exception**, то асоційоване значення передається як атрибут **args** екземпляра виняткової ситуації, а також, можливо, і через інші атрибути.

Код користувача може генерувати вбудовані виняткові ситуації. Це використовується для перевірки обробника виняткової ситуації або для повідомлення про помилку у схожій ситуації, в якій інтерпретатор генеруватиме таку саму виняткову ситуацію; однак треба бути уважним тому, що можна згенерувати невідповідну виняткову ситуацію.

Наведемо класи виняткових ситуацій, які використовуються лише як батьківські класи для інших виняткових ситуацій:

Exception – базовий клас виняткових ситуацій. Усі вбудовані виняткові ситуації спадкають від нього. Усім визначеним користувачам виняткових ситуацій також варто успадковувати від нього, але це (ще) не категорична вимога. Функція **str()** при застосуванні до екземпляра цього класу (або до більшості класів, що спадкають від нього) повертає рядкове значення аргументу або аргументів, хоча може повернути й порожній рядок, якщо конструктору не було передано аргументів. У разі використання як послідовності, надає доступ до аргументів, які передано конструктору (зручно для зворотної сумісності зі стилем кодом). Аргументи, подані як кортеж, також доступні через атрибут **args** екземпляра.

Продовження списку базових класів для виняткових ситуацій:

StandardError,
ArithmetError,
LookupError,
EnvironmentError.

Розглянемо виняткові ситуації, що реально генеруються:

AssertionError, AttributeError, AssertionError, AttributeError, EOFError, FloatingPointError, IOError, ImportError, IndexError, KeyError, KeyboardInterrupt, MemoryError, NameError, NotImplemented, OSError, OverflowError, RuntimeError, SyntaxError, SystemError, SystemExit, TypeError, ValueError, ZeroDivisionError.

5.4. Бібліотечні модулі

Модулі надають широкий діапазон послуг, пов'язаних з інтерпретатором *Python* та його взаємодією зі своїм оточенням. Довідкова система *Python* містить докладну інформацію про бібліотеку стандартних модулів. Деякі модулі вже застосовувалися на практичних заняттях. Розглянемо деякі часто вживані модулі.

5.4.1. Службовий модуль `sys` – характерні для системи параметри та функції

Модуль `sys` забезпечує доступ до системно-залежних параметрів та функцій. Цей модуль надає доступ до деяких змінних, що використовуються або підтримуються інтерпретатором, і до функцій, які інтенсивно взаємодіють з інтерпретатором. Він завжди доступний. Склад модуля:

`argv, builtin_module_names, copyright, exc_info(), exec prefix, exit(n), exitfunc, getrefcount(object), maxint, modules, path, platform, ps1, ps2, setcheckinterval(interval), setprofile(profilefunc), settrace(tracefunc), stdin, stdout, stderr, tracebacklimit, version.`

5.4.2. Математичний апарат

Модулі, описані в цьому пункті, надають різний сервіс, доступний у всіх версіях *Python*:

math – математичні функції (`sin()` тощо);

cmath – математичні функції для комплексних чисел;

random – генератор псевдовипадкових чисел із різними розподілами;

array – ефективні масиви однорідних числових значень;

fileinput – perl-подібна ітерація рядків із декількох вхідних потоків із можливістю "збереження на місці";

calendar – функції, які емулюють стандартну Unix-програму `cal`;

cmd – убудований рядково-орієнтований командний інтерпретатор. Використовується модулем `pdb`;

bisect – зміст списку в сортованому порядку.

Цей модуль надає підтримку утриманню списку в сортованому порядку, не сортуючи його після кожної вставки. Для списків із великою кількістю елементів та дорогою операцією порівняння це може бути ліпшим вибором порівняно з більш загальними методами.

Методи bisect(list, item[, lo[, hi]]) визначають місце елемента, що вставляється, **item** у списку **list**, не порушуючи порядок сортування. Параметри **lo** та **hi** можна використовувати для того, щоб указати підмножину списку, в яку виконуватиметься вставка. Результат, що повертається, придатний для використання як перший параметр для **list.insert()**.

insert(list, item[, lo[, hi]]) Вставити **item** у **list** зі збереженням порядку. Це еквівалентно **list.insert(bisect.bisect(list, item, lo, hi), item)**.

Приклад 2

Функція **bisect()** в основному корисна для категоризації числових даних. Цей приклад використовує **bisect()** для пошуку оцінки результулюючого іспиту (у вигляді літери), сформованого на основі вибору числових діапазонів: 85 та вище – оцінка 'A', 75...84 – 'B' тощо.

```
>>> grades = "FEDCBA"  
>>> breakpoints = [30, 44, 66, 75, 85]  
>>> from bisect import bisect  
>>> def grade(total):  
...     return grades[bisect(breakpoints, total)]  
...  
>>> grade(66)  
'C'  
>>> map(grade, [33, 99, 77, 44, 12, 88])  
['E', 'A', 'B', 'D', 'F', 'A']
```

5.4.3. Збереження та копіювання об'єктів

Модуль **copy** – операції поверхневого та глибокого копіювання. Цей модуль надає загальні (поверхнева та глибока) операції копіювання.

Розглянемо інтерфейс такого модуля:

```
import copy  
x = copy.copy(y) # виконуємо поверхневу копію у  
x = copy.deepcopy(y) # виконуємо глибоку копію у
```

Для помилок, що можуть виникнути в модулі, генерується **copy.error**.

Різниця між поверхневим та глибоким копіюванням істотна лише для складених об'єктів (таких, що містять інші об'єкти, і подібних до списків або екземплярів класів):

- *поверхнева копія* створює новий складений об'єкт, а потім (при можливості) вставляє в нього *посилання* на об'єкти, що містяться в оригіналі;
- *глибока копія* створює новий складений об'єкт, а потім рекурсивно вставляє в нього *копії* об'єктів, що містяться в оригіналі.

Модуль копіювання не використовує модуль реєстрації **copy_reg**.

Для визначення власної реалізації копіювання для класу можна використати спеціальні методи **copy(*)*** та **deepcopy(*)***. Перший викликається для реалізації операції поверхневого копіювання; додаткові аргументи не передаються. Другий викликається для реалізації операції глибокого копіювання; йому передається один аргумент, словник **memo**. Якщо реалізація **deepcopy(*)*** має потребу у створенні глибокої копії компонента, то він повинен викликати функцію **deepcopy()** із компонентом (як перший аргумент) та словником **memo** (як другий).

5.4.4. Перетворення об'єктів на послідовну форму

1. Модуль **pickle** – перетворення об'єктів *Python* на послідовну форму.

Модуль **pickle** реалізує базовий, але потужний алгоритм для "консервування (*pickling*)" – перетворення на послідовну форму (*serializing*), побудування (*marshalling*) або вирівнювання (*flattening*) – майже довільних об'єктів *Python*. Він полягає у перетворенні об'єктів на потік байтів (і обернена операція – "розджонсервування (*unpickling*)").

2. Модуль **cPickle** – альтернативна реалізація **pickle**.

Модуль **cPickle** надає подібний інтерфейс та ідентичну функціональність, що й модуль **pickle**, але може виявитися значно (майже у 1000 разів швидшим, оскільки він реалізований на С). Ще одна важлива відмінність варта уваги полягає в тому, що **Pickler()** та **Unpickler()** є функціями, а не класами і не можуть наслідуватися.

Формат консервованих даних ідентичний отриманим із використанням модуля **pickle**, так що, **pickle** та **cPickle** є взаємозамінними.

3. Модуль **copy_reg** – реєстрація функцій підтримки **pickle**.

Модуль **copy_reg** надає підтримку для модулів **pickle** та **cPickle**.

Модуль **copy** ймовірно теж використовуватиме модуль **pickle** у майбутньому. Він надає конфігураційну інформацію щодо конструкторів об'єктів, що не є класами. Такі конструктори можуть бути фабричними функціями або екземплярами класів.

4. **shelve** – збереження об'єктів *Python*.

"Shelf (поличка)" – сталій, словникоподібний об'єкт. Відмінність від баз даних "**dbm**" полягає в тому, що значення (не ключі!) у shelf можуть бути по суті довільними об'єктами *Python*, які може обробляти модуль **pickle**. Сюди належить більшість екземплярів класів, рекурсивні типи даних та об'єкти, що містять багато підоб'єктів. Ключі – звичайні рядки.

Приклад використання інтерфейсу (**key** – рядок, **data** – довільний об'єкт):

```
import shelve
d = shelve.open(filename) # відкриваємо файл, filename - без
# суфікса
d[key] = data # зберігаємо дані з ключем key (затирає
старі дані,
# що використовують наявний ключ)
data = d[key] # звертаємося до даних із ключем key (виникає
# ситуація KeyError, якщо
# такий ключ не існує)
del d[key] # видаляємо дані, збережені з ключем key
# (виникає KeyError, якщо такий ключ не існує)
flag = d.has_key(key) # істина, якщо ключ key існує
list = d.keys() # список усіх наявних ключів (повільно!)
d.close() # закриваємо файл.
```

5. **marshal** – перетворення об'єктів *Python* на послідовну форму (із різними обмеженнями).

Цей модуль містить функції, які можуть читати та записувати величини *Python* у бінарному форматі. Такий формат специфічний для *Python*, але не залежить від архітектури машини (наприклад, ви можете записати величину *Python* у файл на комп'ютері, перенести файл на Sun та прочитати там). Деталі формату наявно не документовано; вони можуть змінюватися від версії до версії *Python* (хоча це відбувається рідко).

Контрольні запитання

1. Як *Python* визначає логічне значення для об'єкта?
2. Перерахуйте основні логічні операції.
3. Який порядок обчислення виразів у операторі **and**?
4. Чи можна порівнювати об'єкти довільних типів?
5. Перерахуйте числові типи, які містить *Python*, і опишіть область використання кожного з них.
6. Наведіть та опишіть арифметичні операції.
7. Для чого можна використовувати бітові операції?
8. Перерахуйте незмінювані послідовності, які є в мові *Python*.
9. Які об'єкти можна використовувати як ключі до словника?
10. Перерахуйте й опишіть операції над змінюваними послідовностями. Які виняткові ситуації можуть виникати при їх використанні?
11. Опишіть викликувані об'єкти мови *Python*.
12. Поясніть переваги використання спеціальних методів класів у мові *Python*.
13. Дайте огляд бібліотечних модулів мови *Python*.
14. Для чого може використовуватись переведення об'єктів у послідовну форму (серіалізація)?

Контрольні завдання

1. Спроектуйте клас "однозв'язний список". Передбачте коректне видалення даних об'єктів після закінчення роботи з ними (прочитайте уважно те, що написано про метод `__del__`).
2. Реалізуйте класи "стек" та "чєрга" на основі класів із завдання 1.
3. Реалізуйте клас "кільцевий список" (реалізуйте операції ініціалізації, заповнення, видалення, злиття двох списків в один тощо).

4. Робота з двійковим деревом (**рис. 5.1**). Реалізуйте двійкове дерево як клас.

```
class Tree:  
    def __init__(self, cargo, left=None, right=None):  
        self.cargo = cargo  
        self.left = left  
        self.right = right  
  
    def __str__(self):  
        return str(self.cargo)
```

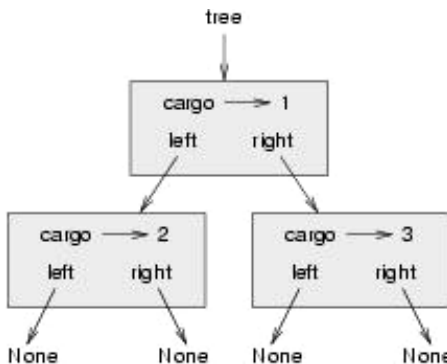


Рис. 5.1. Двійкове дерево (качество плохое, переделать!)

Придумайте самостійно змістовний приклад використання цього дерева (наприклад, дерево сортування, розбір арифметичних виразів, об'єктна база даних).

5. Опишіть у модулі та протестуйте клас множини *set*. Виконуючи операції над своїми екземплярами, клас повинен використовувати спеціальні методи. За свою природою множини є скоріше близчі до словників, ніж до списків. Так само, як і словники, що забезпечують унікальність своїх ключів, множини гарантують унікальність елементів, що належать до них. Крім того, списки встановлюють певний порядок проходження елементів, що для множин зовсім необов'язково. Таким чином, убудований тип *dictionary* може служити доброю базою для реалізації множин.

6. Опишіть у модулі та протестуйте клас *Rev*, що реалізує зворотну послідовність без дублювання.

```
class Rev:  
    def __init__(self, seq):  
        self.forw = seq  
        self.back = self
```

Реверс відбувається як для змінтованих, так і для незмінтованих послідовностей. Тип змінної легко перевірити відповідною функцією `type(seq) == type([])`.

Приклади тестів

```
WH = Rev('Hello World!')  
print WH.forw, WH.back  
nnn = Rev(range(1, 10))  
print nnn.forw  
print nnn
```

Результати виведення:

```
Hello World! !dlroW olleH  
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]  
[9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]
```

Розділ 6

Графічний інтерфейс користувача

6.1. Огляд графічних бібліотек

Будувати **графічний інтерфейс користувача** Graphical User Interface (GUI) для програмовою *Python* можна за допомогою відповідних **бібліотек компонентів графічного інтерфейсу** або, використовуючи кальку з англійської, **бібліотек віджетів**.

Наведений список бібліотек далеко не повний, але відбиває розмаїття можливих рішень:

Tkinter – багатоплатформний пакет, має добре засоби керування розташуванням компонентів. Інтерфейс має одинаковий вигляд на різних платформах (Unix, Windows, Macintosh). Входить у стандартну поставку *Python*. Як документацію можна використовувати посібник "An Introduction to Tkinter" ("Вступ до Tkinter"), написаний Фредріком Лундом. Сайт: <http://www.pythonware.com/library/tkinter/introduction/>.

wxPython – побудований на багатоплатформній бібліотеці *wxWidgets* (раніше називалася *wxWindows*). На кожній платформі має стандартний для неї вигляд, активно вдосконалюється, реалізовано підтримку GL. Існує для всіх основних платформ. Можливо, посяде місце *Tkinter* у майбутніх версіях *Python*. Сайт: <http://www.wxpython.org/>.

PyGTK – набір візуальних компонентів для GTK+ та *Gnome*. Тільки для платформи GTK.

PyQT/PyKDE – добре пакети для тих, хто використовує *Qt* (під UNIX або Windows) або KDE.

Pythonwin – побудований навколо MFC, поставляється разом з оболонкою в пакеті *win32all*; використовується тільки для Windows.

pyFLTK – аналог *Xforms*, підтримка *OpenGL*. Є для платформ Windows та Unix. Сайт: <http://pyfltk.sourceforge.net/>.

AWT, JFC, Swing – поставляється разом з *Jython*, а для *Jython* доступні засоби, які використовує *Java*. Підтримує платформу *Java*.

anygui – незалежний від платформи пакет для побудови графічного інтерфейсу для програм мовою *Python*. Сайт: <http://anygui.sourceforge.net/>.

PythonCard – конструктор графічного інтерфейсу, подібний за ідеологією з *HyperCard/MetaCard*. Розроблений на базі *wxPython*. Сайт: <http://pythoncard.sourceforge.net/>.

Список актуальних посилань на різні графічні бібліотеки, які доступні з *Python*, можна знайти за адресою:

http://phaseit.net/claird/comp.lang.python/python_GUI.html

Бібліотеки можуть бути багаторівневими. Наприклад, *PythonCard* використовує *wxPython*, що, скажімо, на платформі *Linux* базується на багатоплатформній GUI-бібліотеці *wxWindows*, що, у свою чергу, базується на *GTK+* або на *Motif*, а ті, у свою чергу, використовують для виведення *X Window*. Зазначимо, що для *Motif* у *Python* є свої прив'язки.

У цьому посібнику буде розглянуто пакет *Tkinter*, що по суті є обгорткою для *Tcl/Tk* – відомого графічного пакета для мови сценаріїв *Tcl*. Також наводитиметься пакет *PyQt*. На прикладі цих пакетів легко вивчити основні принципи побудови графічного інтерфейсу користувача.

Про графічний інтерфейс. Майже всі сучасні графічні інтерфейси загального призначення будується за моделлю *WIMP* – *Window, Icon, Menu, Pointer* (вікно, іконка, меню, покажчик). Усередині вікон рисуються **елементи графічного інтерфейсу**, які для стисливості називатимемо **віджетами** (widget – штука). Меню можуть розташовуватися в різних частинах вікна, але їхня поведінка досить однотипна: вони використовуються для вибору дії з визначеного набору. Користувач графічного інтерфейсу "пояснює" комп'ютерній програмі необхідні дії за допомогою покажчика. Звичайно покажчиком служить курсор миші або джойстика, однак є й інші "вказівні" пристрої. За допомогою іконок графічний інтерфейс здобуває незалежність від мови й у деяких випадках дозволяє швидше орієнтуватися в інтерфейсі.

Основним завданням графічного інтерфейсу є спрощення комунікації між користувачем та комп'ютером. Про це варто завжди пам'ятати при проектуванні інтерфейсу. Використання

наявних у програміста (або дизайнера) засобів при створенні графічного інтерфейсу потрібно звести до мінімуму, обираючи найзручніші для користувача віджети в кожному конкретному випадку. Крім того, корисно додержуватися принципу "найменшого подиву": із форми інтерфейсу має бути зрозумілою його поведінка. Погано продуманий інтерфейс псує враження користувача від програми, навіть якщо за фасадом інтерфейсу ховається ефективний алгоритм.

Інтерфейс повинен бути зручний для типових дій користувача. Для багатьох програм такі дії виділені в окремі серії екранів, які називаються "майстрами" (*wizards*). Однак якщо застосування – скоріше конструктор, за допомогою якого користувач може будувати потрібні йому рішення, типовою дією є саме побудова рішення. Визначити типові дії не завжди легко, тому компромісом може бути гібрид, у якому є "майстри" та добре можливості для власних побудов. Проте, графічний інтерфейс не є найефективнішим інтерфейсом у всіх випадках. Для багатьох предметних областей рішення простіше подати як набір декларацій деякою формальною мовою або алгоритм мовою сценарій.

6.2. Основи Tk

Основна риса будь-якої програми з графічним інтерфейсом – **інтерактивність**. Програма не просто щось виконує (у пакетному режимі) від початку свого запуску до кінця: її дії залежать від втручання користувача. Фактично, графічне застосування виконує нескінчений цикл обробки подій. Програма, що реалізує графічний інтерфейс, **подійно-орієнтована**. Вона чекає на зміни від інтерфейсу подій, які їй обробляє згідно зі своїм внутрішнім станом. Ці події виникають в елементах графічного інтерфейсу (віджетах) та обробляються прикріпленими до цих віджетів обробниками. Самі віджети мають численні властивості (колір, розмір, розташування), вишиковуються в ієрархію належності (один віджет може бути хазяїном іншого), а також мають методи для доступу до свого стану.

За розташування віджетів (у межах інших віджетів) відповідають так звані **менеджери розташування**. Віджет установлю-

ється на місце за правилами менеджера розташування. Ці правила можуть визначати не тільки координати віджета, а і його розміри. У *Tk* є три типи менеджерів розташування: простий пакувальник (pack), сітка (grid) та довільне розташування (place).

Але цього для роботи графічної програми недостатньо. Зазначимо, що деякі віджети у графічній програмі мають бути певним чином взаємозалежними. Наприклад, смужка прокручування може залежати від текстового віджета: при використанні смужки текст у віджеті повинен рухатися, і навпаки, при переміщенні по тексту смужка має показувати поточне положення. Для зв'язку між віджетами в *Tk* використовуються змінні, через які віджети й передають один одному параметри.

6.2.1. Класи віджетів

Для побудови графічного інтерфейсу в бібліотеці *Tk* відібрано такі класи віджетів (за абеткою):

button (кнопка) – звичайна кнопка для виклику деяких дій (виконання певної команди);

canvas (малюнок) – основа для виведення графічних примітивів;

checkbutton (прапорець) – кнопка, що перемикається між двома станами при натисканні на неї;

entry (поле введення) – горизонтальне поле, у яке можна ввести рядок тексту;

frame (рамка) – віджет, що містить у собі інші візуальні компоненти;

label (напис) – віджет може показувати текст або графічне зображення;

listbox (спісок) – прямокутна рамка зі списком, із якого користувач може виділити один або кілька елементів;

menu (меню) – елемент, за допомогою якого можна створювати висхідне (popup) та низхідне (dropdown) меню;

menubutton (кнопка-меню) – кнопка з висхідним меню;

message (повідомлення) – аналогічне напису, але дозволяє згортали довгі рядки й міняти розмір на вимогу менеджера розташування;

radiobutton (селекторна кнопка) – кнопка для представлення одного з альтернативних значень. Такі кнопки зазвичай діють у

групі. При натисканні на одну з них кнопка групи, обрана раніше, "відскакує";

scale (шкала) – служить, щоб указувати числове значення переміщенням повзунка в певному діапазоні;

scrollbar (смуга прокручування) – смуга прокручування використовується для відображення величини прокручування в інших віджетах. Може бути як вертикальною, так і горизонтальною;

text (форматований текст) – цей прямокутний віджет дозволяє редагувати й форматувати текст із використанням різних стилів, включати в текст рисунки й навіть вікна;

toplevel (вікно верхнього рівня) – відображається як окреме вікно та містить інші віджети.

Усі ці класи не мають стосунку до спадкування – вони рівноправні. У більшості випадків цей набір є достатнім, щоб побудувати інтерфейс користувача.

6.2.2. Події

У системі сучасного графічного інтерфейсу є можливість відслідковувати різні події, пов'язані з клавіатурою та мишею, які відбуваються на "території" того або іншого віджета. У *Tk* події описуються текстовим рядком – шаблоном події, що складається з трьох елементів (модифікаторів, типу події (табл. 6.1) та деталізації події).

Таблиця 6.1

Типи подій

| Тип події | Зміст події |
|----------------------|----------------------------------|
| Activate | Активізація вікна |
| ButtonPress | Натискання кнопки миші |
| ButtonRelease | Звільнення кнопки миші |
| Deactivate | Деактивізація вікна |
| Destroy | Закриття вікна |
| Enter | Входження курсору в межі віджета |
| FocusIn | Одержання фокуса вікном |

Закінчення табл. 6.1

| Тип події | Зміст події |
|-------------------|-----------------------------------|
| FocusOut | Втрата фокуса вікном |
| KeyPress | Натискання клавіші на клавіатурі |
| KeyRelease | Відпускання клавіші на клавіатурі |
| Leave | Вихід курсору за межі віджета |
| Motion | Рух миші в межах віджета |
| MouseWheel | Прокручування коліщати миші |
| Reparent | Зміна батька вікна |
| Visibility | Зміна видимості вікна |

Приклади описів подій рядками та деякі назви клавіш:

"<ButtonPress-3>" або просто "<3>" – натискання правою кнопкою миші (тобто, третьою, якщо рахувати на трикнопочній миші зліва праворуч);

"<Shift-Double-Button-1>" – подвійне натискання (лівою кнопкою миші) із натиснутою клавішею **Shift**. Як модифікатори використовують такі (спісок неповний):

Control, Shift, Lock,
Button1-Button5 або B1-B5,
Meta, Alt, Double, Triple.

Тут символ позначає подію – натискання клавіші. Наприклад, "k" – те саме, що й "<KeyPress-k>". Для неалфавітно-цифрових клавіш є спеціальні назви:

Cancel, BackSpace, Tab, Return, Shift_L, Control_L,
Alt_L, Pause, Caps_Lock, Escape, Prior, Next, End, Home, Left,
Up, Right, Down, Print, Insert, Delete, F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7,
F8, F9, F10, F11, F12, Num_Lock, Scroll_Lock, space, less

Тут <space> позначає пробіл, а <less> – знак менше. <Left>, <Right>, <Up>, <Down> – стрілки. <Prior>, <Next> – це **PageUp** та **PageDown**. Інші кнопки більш-менш відповідають написам на стандартній клавіатурі.

Примітка. Shift_L, на відміну від Shift, не можна використовувати як модифікатор.

У конкретному середовищі комбінації, що означають щось особливе в системі, можуть не потрапити до графічного застосування. Наприклад, відомий всім **Ctrl-Alt-Del**.

Наступна програма дозволяє друкувати інформацію про направлених до віджета подій, зокрема – **keysym**, а також аналізувати, як різні клавіші можна представити в шаблоні подій (лістинг 6.1).

Лістинг 6.1 Приклад "Подій"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 1

from Tkinter import *
tk = Tk()      # головне вікно застосування
txt = Text(tk) # текстовий віджет, що належить вікну tk
txt.pack()     # розташовується менеджером pack

# функція обробки подій
def event_info(event):
    txt.delete("1.0", END) # видаляється з початку до кінця тексту
    for k in dir(event): # цикл за атрибутами події
        if k[0] != "_":   # беруться тільки неслужбові атрибути
            # готується опис атрибута події
            ev = "%15s: %s\n" % (k, repr(getattr(event, k)))
            txt.insert(END, ev) # додається в кінець тексту

# прив'язується до віджету txt функція event_info для обробки подій,
# що відповідають шаблону <KeyPress>
txt.bind("<KeyPress>", event_info)
tk.mainloop() # головний цикл обробки подій
```

При натисканні клавіші **Esc** у вікні бачимо приблизно таке:

```
char: '\x1b'
delta: 9
height: 0
keycode: 9
keysym: 'Escape'
keysym_num: 65307
num: 9
send_event: False
```

```
serial: 159
state: 0
time: -1072960858
type: '2'
widget: <Tkinter.Text instance at 0x401e268c>
width: 0
x: 83
x_root: 448
y: 44
y_root: 306
```

Варто пояснити деякі з цих атрибутів:

- **char** – символ, що відповідає натиснутій клавіші (для деяких подій);
- **height, width** – висота та ширина;
- **focus** – чи був у момент події фокус у вікна;
- **keycode** – код символу (скан-код клавіатури);
- **keysym** – символічне ім'я клавіші;
- **serial** – серійний номер події (збільшується в міру виникнення подій);
- **time** – час виникнення події (увесь час збільшується);
- **widget** – віджет, в якому виникла подія;
- **x, y** – координати покажчика у віджеті під час події;
- **x_root, y_root** – координати покажчика на екрані під час події.

Зовсім необов'язково, щоб події обробляв той самий віджет, що їх первинно прийняв. Наприклад, можна перенаправляти всі події всередині підпорядкованих віджетів на даний віджет за допомогою методу **grab_set()** (**grab_release()** звільняє віджет від цього обов'язку). У *Tk* існують й інші можливості керування подіями, із якими можна ознайомитись у відповідній документації.

6.2.3. Створення та конфігурування віджета

Створення віджета відбувається за допомогою виклику конструктора відповідного класу. Виклик конструктора має такий синтаксис:

```
Widget([master[, option=value, ...]])
```

Тут **Widget** – клас віджета, **master** – віджет-хазяїн, **option** та **value** – конфігураційна опція та її значення (таких пар може бути декілька).

Кожний віджет має властивості, які можна встановлювати (конфігурувати) за допомогою методів **config()** (або **configure()**) та читати, використовуючи методи, подібні до методів роботи зі словниками.

Наведемо можливий синтаксис для роботи із властивостями:

```
widget.config(option=value, ...)
widget["option"] = value
value = widget["option"]
widget.keys()
```

У разі, коли ім'я властивості збігається з ключовим словом мови *Python*, прийнято використовувати після імені одиночне підкреслення. Так, властивість **class** потрібно вказувати як **class_**, а **to** як **to_**.

Змінювати конфігурацію віджета можна в будь-який момент. Ця зміна з'явиться на екрані після повернення в цикл обробки подій або за явним викликом **update_idletasks()**.

У наступному прикладі (лістинг 6.2) показано вікно з двома віджетами – полем уведення та написом. За допомогою змінної **tv** напис прямо пов'язаний із полем уведення. У цьому прикладі навмисно використано дуже багато властивостей, щоб продемонструвати можливості з конфігурації.

Лістинг 6.2. Приклад "Два віджети"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 2

from Tkinter import *
tk = Tk()
tv = StringVar()
Label(tk,
      textvariable=tv,
      relief="groove",
      borderwidth=3,
      font=("Courier", 20, "bold"),
```

```

justify=LEFT,
width=50,
padx=10,
pady=20,
takefocus=False,
).pack()
Entry(tk,
      textvariable=tv,
      takefocus=True,
      ).pack()
tv.set("123")
tk.mainloop()

```

Віджети конфігуруються прямо при створенні. Більш того, віджети не зв'язуються з іменами, їх тільки розташовують усередині віджета-вікна. У цьому прикладі використано властивості **textvariable** (текстова змінна), **relief** (рельєф), **borderwidth** (ширина границі), **justify** (вирівнювання), **width** (ширина, у знакомісцях), **padx** та **pady** (проміжок у пікселях між вмістом та границями віджета), **takefocus** (можливість прийняти фокус при натисканні клавіші **Tab**), **font** (шрифт, один зі способів його визначення). Ці властивості досить типові для багатьох віджетів, хоч іноді одиниці вимірювання можуть відрізнятися, наприклад, для віджета **Canvas** ширина задається в пікселях, а не в знакомісцях.

У наступному прикладі (лістинг 6.3) продемонстровано можливості з визначення кольорів фону, переднього плану (тексту), виділення віджета (підсвічування межі) в активному стані та за відсутності фокуса.

Лістинг 6.3. Приклад "Підсвічування"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 3

from Tkinter import *
tk = Tk()
tv = StringVar()
Entry(tk,
      textvariable=tv,
      takefocus=True,

```

```

borderwidth=10,
).pack()
mycolor1 = "#%02X%02X%02X" %(200, 200, 20)
Entry(tk,
      textvariable=tv,
      takefocus=True,
      borderwidth=10,
      foreground=mycolor1,      # fg, текст віджета
      background="#0000FF",    # bg, фон віджета
      highlightcolor='green',   # підсвічування при фокусі
      highlightbackground='red', # підсвічування без фокуса
      ).pack()
tv.set("123")
tk.mainloop()

```

За бажання можна вказати стилюзові опції для всіх віджетів одразу: за допомогою методу **tk_setPalette()**. Крім використаних вище властивостей, у цьому методі застосовують **selectForeground** та **selectBackground** (передній план та фон виділення), **selectColor** (колір в обраному стані, наприклад, у **Checkbutton**), **insertBackground** (колір точки вставки) та деякі інші.

Примітка. Одержані значення з поля введення можна й за допомогою методу **get()**. Наприклад, якщо назвати об'єкт класу **Entry** іменем **e**, отримати значення можна так: **e.get()**. Правда, цей метод не має тієї гнучкості, яку має метод **get()** екземплярів класу для форматованого тексту **Text**. В останньому випадку можна скористатися тільки всім значенням разом.

6.2.4. Віджет форматованого тексту

Для демонстрації роботи з нетривіальним віджетом розглянемо віджет **ScrolledText** з одноіменного модуля *Python*. Цей віджет аналогічний рамці з форматованим текстом та вертикальною смугою прокручування (лістинг 6.4).

Лістинг 6.4. Приклад "Текст із прокруткою"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 4
from Tkinter import *

```

```

from ScrolledText import ScrolledText
tk = Tk()                      # вікно верхнього рівня
txt = ScrolledText(tk)          # віджет тексту з прокруткою
txt.pack()                      # віджет розміщується
for x in range(1, 1024):       # віджет наповнюється текстовим
    txt.insert(END, str(2L**x)+"\n")
tk.mainloop()

```

Зараз варто докладніше розглянути методи та властивості віджета з форматованим текстом.

Для навігації в тексті в *Tk* передбачено спеціальні індекси. Індекси типу 1.0 та END уже зустрічалися – це початок тексту (перший рядок, нульовий символ) та його кінець (у *Tk* рядки нумеруються з одиниці, а символи рядка – з нуля). Наведемо повніший список індексів:

- L.C** – тут **L** – номер рядка, а **C** – номер символу в рядку;
- INSERT** – точка вставки;
- CURRENT** – символ, найближчий до курсору миші;
- END** – позиція відразу за останнім символом у тексті;
- M.first, M.last** – індекси початку та кінця позначеного тегом **M** ділянки тексту;

SEL_FIRST, SEL_LAST – індекси початку та кінця виділеного тексту;

M – користувач може визначати свої іменовані позиції в тексті (аналогічно до **END, INSERT** або **CURRENT**). При редагуванні тексту маркери зсуватимуться за вказаними для них правилами;

@x,y – символ тексту, найближчий до точки з координатами **x, y**.

Наступний приклад (лістинг 6.5) показує, як злагатити форматований текст гіпертекстовими можливостями.

Лістинг 6.5. Приклад "Форматований текст"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 5

from Tkinter import *
import urllib
tk = Tk()

```

```

txt = Text(tk, width=64) # поле з текстом
txt.grid(row=0, column=0, rowspan=2)
addr=Text(tk, background="White", width=64, height=1) #
поле адреси
addr.grid(row=0, column=1)
page=Text(tk, background="White", width=64) # поле з
html-кодом
page.grid(row=1, column=1)

def fetch_url(event):
    click_point = "@%s,%s" % (event.x, event.y)
    trs = txt.tag_ranges("href") # список областей тексту, від-
мічених як href
    url = ""
    # визначається, на яку ділянку прийшовся клік миші,
    та береться
    # відповідний їому URL
    for i in range(0, len(trs), 2):
        if txt.compare(trs[i], "<=", click_point) and \
           txt.compare(click_point, "<=", trs[i+1]):
            url = txt.get(trs[i], trs[i+1])
    html_doc = urllib.urlopen(url).read()
    addr.delete("1.0", END)
    addr.insert("1.0", url) # URL розміщується в поле адреси
    page.delete("1.0", END)
    page.insert("1.0", html_doc) # відображається html-документ

textfrags = ["Python main site: ", "http://www.python.org",
             "\nJython site: ", "http://www.jython.org",
             "\nThat is all!"]
for frag in textfrags:
    if frag.startswith("http:"):
        txt.insert(END, frag, "href") # URL розміщується в текст
        із міткою href
    else:
        txt.insert(END, frag) # фрагмент розміщується в текст

# посилання позначаються підкресленням та синім кольором
txt.tag_config("href", foreground="Blue", underline=1)

```

```
# при натискуванні миші на тексті, що відмічений як "href",
# необхідно викликати fetch_url()
txt.tag_bind("href", "<1>", fetch_url)

tk.mainloop()      # запускається цикл подій
```

Для надання деяким ділянкам тексту особливих властивостей необхідно їх позначити тегом. У нашому випадку URL позначається тегом **href**. Пізніше методом **tag_config()** задаються властивості відображення тексту, позначеного таким тегом. Методом **tag_bind()** зв'язується деяка подія (клік миші) із викликом указаної функції (**fetch_url()**).

У самій функції **fetch_url()** потрібно спочатку визначити, на яку саме ділянку тексту припав клік миші. Для цього методом **tag_ranges()** отримують усі інтервали, які позначено як **href**. Для визначення конкретного URL порівнюють (методом **compare()**) точки натискання мишею з кожним інтервалом. Так знаходять інтервал, на який припало натискання, та методом **get()** отримують текстове значення знайденого інтервалу. Визначивши URL, у поле записують адресу й отримують html-код, що відповідає URL.

Цей приклад показує основні принципи роботи з форматованим текстом. Застосованими методами арсенал віджета не вичерпується. Про інші методи і властивості можна довідатися з документації.

6.2.5. Менеджери розташування

Наступний приклад (лістинг 6.6) достатньо наочний, щоб зрозуміти принципи роботи менеджерів розташування, які є у Tk. У трьох рамках можна застосувати різні менеджери: **pack**, **grid** та **place**.

Лістинг 6.6. Приклад "Менеджери розташування"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 6

from Tkinter import *
tk = Tk()

# Створюємо три рамки
```

```

frames = {}
b = {}
for fn in 1, 2, 3:
    f = Frame(tk, width=100, height=200, bg="White")
    f.pack(side=LEFT, fill=BOTH)
    frames[fn] = f
    for bn in 1, 2, 3, 4: # Створюємо кнопки для кожної з рамок
        b[fn, bn] = Button(frames[fn], text="%s.%s" % (fn, bn))

# Перша рамка:
# Спочатку дві кнопки прикріплюємо до лівого краю
b[1, 1].pack(side=LEFT, fill=BOTH, expand=1)
b[1, 2].pack(side=LEFT, fill=BOTH, expand=1)
# Ще дві – до нижнього
b[1, 3].pack(side=BOTTOM, fill=Y)
b[1, 4].pack(side=BOTTOM, fill=BOTH)

# Друга рамка:
# Дві кнопки зверху
b[2, 1].grid(row=0, column=0, sticky=NW+SE)
b[2, 2].grid(row=0, column=1, sticky=NW+SE)
# і одна на дві колонки знизу
b[2, 3].grid(row=1, column=0, columnspan=2, sticky=NW+SE)

# Третя рамка:
# Кнопки заввишки та завширшки близько 40 % розмірів
# рамки, якір у лівому верхньому куті.
# Координати якоря складають 1/10 від ширини й висоти
# рамки
b[3, 1].place(relx=0.1, rely=0.1, relwidth=0.4, relheight=0.4,
anchor=NW)
# Кнопка строго по центру. Якір у центрі кнопки
b[3, 2].place(relx=0.5, rely=0.5, relwidth=0.4, relheight=0.4,
anchor=CENTER)
# Якір у центрі кнопки. Координати якоря складають 9/10
# від ширини й висоти рамки
b[3, 3].place(relx=0.9, rely=0.9, relwidth=0.4, relheight=0.4,
anchor=CENTER)

tk.mainloop()

```

Менеджер **pack** просто заповнює внутрішній простір на підставі переваги того чи іншого краю, необхідності заповнити весь простір. У деяких випадках йому доводиться змінювати розміри підпорядкованих віджетів. Цей менеджер варто використовувати лише для досить простих схем розташування віджетів.

Менеджер **grid** поміщає віджети у клітки сітки (це дуже схоже на спосіб верстання таблиць в html). Кожному розташуваному віджету дають координати в одній із чарунок сітки (**row** – рядок, **column** – стовпець), а також, якщо потрібно, стільки наступних чарунок (у рядках нижче або у стовпцях праворуч), скільки він може зайняти (властивості **rowspan** або **columnspan**). Це найгнучкіший з усіх менеджерів.

Менеджер **place** дозволяє розташовувати віджети з довільними координатами та з довільними розмірами підпорядкованих віджетів. Розміри та координати можна вказувати у відсотках від розміру віджета-хазяїна.

Безпосередньо всередині одного віджета не можна використовувати більше одного менеджера розташування: менеджери можуть накласти суперечливі обмеження на вкладені віджети, що приведе до унеможливлення розташування внутрішніх віджетів.

6.2.6. Зображення у Tkinter

Засобами *Tkinter* можна виводити не тільки текст, примітивні форми (за допомогою віджета **Canvas**), але й растрові зображення. Лістинг 6.7 демонструє виведення іконки з растровим зображенням (для цього прикладу потрібно попередньо встановити пакет *Python Imaging Library*, PIL).

Лістинг 6.7. Приклад "Растрові зображення"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 7

import Tkinter, Image, ImageTk

FILENAME = "lena.jpg" # файл із графічним зображенням
tk = Tkinter.Tk()
```

```

c = Tkinter.Canvas(tk, width=128, height=128)
src_img = Image.open(FILENAME)

img = ImageTk.PhotoImage(src_img)
c.create_image(0, 0, image=img, anchor="nw")
c.pack()
Tkinter.Label(tk, text=FILENAME).pack()

tk.mainloop()

```

Тут використано віджет-рисунок (Canvas). За допомогою функцій із пакетів **Image** та **ImageTk** з PIL отримується об'єкт зображення, що підходить для включення в рисунок *Tkinter*. Властивість **anchor** задає кут, що прив'язується до координат (0, 0) у рисунку. У цьому прикладі це північно-західний кут (**NW** – *North-West*). Інші можливості: **n** (північ), **w** (захід), **s** (південь), **e** (схід), **ne**, **sw**, **se** та **c** (центр).

У наступному прикладі (лістинг 6.8) показано графічні примітиви, які можна використовувати на рисунку (наведені коментарі пояснюють властивості графічних об'єктів усередині віджета-рисунка).

Лістинг 6.8. Приклад "Графічні примітиви"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 8

from Tkinter import *

tk = Tk()
# Рисунок 300×300 пікселей, фон - білий
c = Canvas(tk, width=300, height=300, bg="white")

c.create_arc((5, 5, 50, 50), style=PIESLICE) # Сектор
("шматок пирога")
c.create_arc((55, 5, 100, 50), style=ARC) # Дуга
c.create_arc((105, 5, 150, 50), style=CHORD, # Сегмент
            start=0, extent=150, fill="blue") # від 0 до 150 градусів
# Ламана зі стрілкою на кінці
c.create_line([(5, 55), (55, 55), (30, 95)], arrow=LAST)
# Крива (згладжена ламана)
c.create_line([(105, 55), (155, 55), (130, 95)], smooth=1)

```

```

# Багатокутник зеленого кольору
c.create_polygon([(205, 55), (255, 55), (230, 95)], fill="green")
# Овал
c.create_oval((5, 105, 50, 120), )
# Прямоокутник червоного кольору з великою сірою границею
c.create_rectangle((105, 105, 150, 130), fill="red",
                   outline="grey", width="5")
# Текст
c.create_text((5, 205), text="Hello", anchor="nw")
# Ця точка візуально позначає кут прив'язки
c.create_oval((5, 205, 6, 206), outline="red")
# Текст із заданим вирівнюванням
c.create_text((105, 205), text="Hello,\nmy friend!",
              justify=LEFT, anchor="c")
c.create_oval((105, 205, 106, 206), outline="red")
# Ще один варіант
c.create_text((205, 205), text="Hello,\nmy friend!",
              justify=CENTER, anchor="se")
c.create_oval((205, 205, 206, 206), outline="red")

c.pack()
tk.mainloop()

```

Зазначимо, що методи **create_*** створюють об'єкти, властивості яких можна змінювати далі: перемістити в інше місце, перепарбувати, видалити, змінити порядок і т. д. У наступному прикладі (лістинг 6.9) можна намалювати кружок, що міняє колір кліком миші.

Лістинг 6.9. Приклад "Кружок"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 9

from Tkinter import *
from random import choice

colors = "Red Orange Yellow Green LightBlue Blue
Violet".split()
R = 10

```

```

tk = Tk()
c = Canvas(tk, bg="White", width="4i", height=300, relief=SUNKEN)
c.pack(expand=1, fill=BOTH)

def change_ball(event):
    c.coords(CURRENT, (event.x-R, event.y-R, event.x+R,
event.y+R))
    c.itemconfigure(CURRENT, fill=choice(colors))

oval = c.create_oval((100-R, 100-R, 100+R, 100+R), fill="Black")
c.tag_bind(oval, "<1>", change_ball)
tk.mainloop()

```

Тут намальовано кружок радіусом R , із ним пов'язана функція `change_ball()`, яка виконується натисканням кнопки миші. У зазначеній функції вказуються нові координати кружка (його центр розташований у місці натискання миші), а потім змінюється колір випадковим чином за допомогою методу `itemconfigure()`. Тег `CURRENT` у *Tkinter* використаний, щоб указати об'єкт, який прийняв подію.

6.2.7. Графічне застосування на Tkinter

Тепер варто розглянути невелике застосування, написане з використанням *Tkinter*. У цьому застосуванні буде завантажено файл із графічним зображенням. Застосування матиме найпростіше меню **File** із пунктами **Open** та **Exit**, а також віджет **Canvas**, на якому й демонструватимуться зображення (лістинг 6.10). Знову буде потрібний пакет **PIL**.

Лістинг 6.10. Приклад "Просте застосування"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 10

from Tkinter import *
import Image, ImageTk, tkFileDialog
global img, imgobj
def show():


```

```

global img, imgobj
# Запит на ім'я файла
filename = tkFileDialog.askopenfilename()
if filename != (): # Якщо ім'я файла задано користувачем
    # рисується зображення з файла
    src_img = Image.open(filename)
    img = ImageTk.PhotoImage(src_img)
    # конфігурується зображення на рисунку
    c.itemconfigure(imgobj, image=img, anchor="nw")

tk = Tk()
main_menu = Menu(tk)      # формується меню
tk.config(menu=main_menu) # меню додається до вікна
file_menu = Menu(main_menu) # створюється підменю
main_menu.add_cascade(label="File", menu=file_menu)
# Заповнюється меню File
file_menu.add_command(label="Open", command=show)
file_menu.add_separator() # роздільник для відокремлення
пунктів меню
file_menu.add_command(label="Exit", command=tk.destroy)

c = Canvas(tk, width=300, height=300, bg="white")
# готовмо об'єкт-зображення на рисунку
imgobj = c.create_image(0, 0)
c.pack()

tk.mainloop()

```

Зазначимо, що тут довелося застосувати дві глобальні змінні. Це не дуже добре. Існує інший підхід, коли застосування створюється на основі вікна верхнього рівня. Таким чином, саме застосування стає особливим віджетом. Перероблену програму наведено в лістингу 6.11.

Лістинг 6.11. Перероблений приклад
"Просте застосування"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# Tkinter приклад 11

from Tkinter import *

```

```

import Image, ImageTk, tkFileDialog

class App(Tk):
    def __init__(self):
        Tk.__init__(self)
        main_menu = Menu(self)
        self.config(menu=main_menu)
        file_menu = Menu(main_menu)
        main_menu.add_cascade(label="File", menu=file_menu)
        file_menu.add_command(label="Open",
            command=self.show_img)
        file_menu.add_separator()
        file_menu.add_command(label="Exit",
            command=self.destroy)

        self.c = Canvas(self, width=300, height=300, bg="white")
        self.imgobj = self.c.create_image(0, 0)
        self.c.pack()

    def show_img(self):
        filename = tkFileDialog.askopenfilename()
        if filename != "":
            src_img = Image.open(filename)
            self.img = ImageTk.PhotoImage(src_img)
            self.c.itemconfigure(self.imgobj, image=self.img,
                anchor="nw")

app = App()
app.mainloop()

```

В об'єкті наявна інформація, що до цього була глобальною, з усіма обмеженнями, що з цього випливають. Можна далі виділити в окремий метод налаштування меню (якщо застосування буде динамічно змінювати меню, то об'єкти-меню теж можна зберігати в застосуванні).

Примітка. На деяких системах нові версії *Python* погано працюють із національними кодуваннями, зокрема, із кодуваннями для кирилиці. Це пов'язано з переходом на Unicode Tcl/Tk. Проблем можна уникнути, якщо використовувати кодування UTF-8 у рядках, які повинні виводитися у віджетах.

6.3. Основні принципи роботи з *PyQt4*

6.3.1. Відомості про *PyQt*

Qt – це потужний інструментарій для створення кросплатформних графічних застосувань (для ОС: *BSD, Mac OS X, Linux, Windows, Symbian S60, Windows Mobile, QNX тощо). Бібліотеку написано мовою C++ компанією Trolltech, яку недавно купила компанія Nokia (<http://qt.nokia.com>). Бібліотека настільки популярна, що створено величезну кількість прив'язок до неї для мов: *Python*, *Ruby*, *PHP*, *Perl*, *C#*, *Java*. Розробкою *PyQt* займається компанія Riverbank.

Бібліотека *PyQt4* реалізована у вигляді *Python*-модулів та включає модулі:

- **QtCore** – містить підтримку подій (сигнали/слоти), юнікоду, регулярних виразів, багатопоточності тощо;
- **QtGui** – містить у собі класи GUI-віджетів: таблиці, списки, мітки тощо;
- **QtHelp** – модуль для створення довідки в застосуванні;
- **QtNetwork** – модуль із класами для роботи з мережею Інтернет (підтримка протоколів: HTTP, HTTPS, FTP);
- **QtOpenGL** – підтримка 3D-графіки;
- **QtScript** – підтримка в програмі ActionScript-подібної мови;
- **QtSql** – підтримка СКБД;
- **QtSvg** – підтримка SVG-графіки;
- **QtTest** – проведення юніт-тестів;
- **QtWebKit** – містить віджет-браузер на основі движка WebKit;
- **QtXml** – підтримка формату XML (робота за допомогою SAX- або DOM-інтерфейсу);
- **QtXmlPatterns** – підтримка XQuery та XPath;
- **Phonon** – підтримка мультимедіа;
- **QtAssistant** – інтерфейс до QtAssistant для інтеграції зі своїм застосуванням;
- **QtDesigner** – створення розширень для QtDesigner;
- **QAxContainer** (тільки Windows) – модуль для роботи з ActiveX- та COM-об'єктами.

6.3.2. Приклади програм на *PyQt4*

Перш ніж перейти до теорії, спочатку розглянемо декілька прикладів програм (лістинги 6.12–6.16).

Лістинг 6.12. Приклад "Звичайне вікно"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 1
import sys
from PyQt4 import QtGui

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
widget = QtGui.QWidget()
widget.resize(250, 150)
widget.setWindowTitle('Приклад PyQt')
widget.show()
sys.exit(app.exec_())
```

У рядках 4–5 включається модуль **sys**, щоб мати можливість використовувати аргументи командного рядка, і модуль **QtGui** – для роботи з віджетами. Кожне застосування, написане на *PyQt4*, має створювати об'єкт **QApplication**. У 8-му рядку створюється об'єкт застосування й у конструкторі йому передаються аргументи командного рядка. Ці аргументи специфічні лише для застосувань, написаних на *PyQt4*. Клас **QApplication** міститься в модулі **QtGui**. У 9-му рядку створюється звичайний порожній віджет. **QWidget** – це основний GUI-клас в *PyQt4*. Через те, що створюється віджет без параметрів (без батька), то він не є нащадком, а це значить, що він стане незалежним вікном. У 10-му рядку встановлюється розмір віджета (вікна) 250×150 , де 250 – ширина, а 150 – висота.

Далі в 11-му рядку вказується заголовок для вікна. У 12-му рядку команда робить віджет видимим. Останній рядок є викликом головного циклу програми (**MainLoop**), тобто з цього рядка програма почне обробляти події (сигнал закриття вікна, клік мишею і т. д.). Після завершення циклу функція **exec_** поверне числовий код завершення у функцію **exit**. Наприклад, якщо застосування завершилося нормальню, то код дорівнюватиме 0, інакше функція поверне код помилки.

Лістинг 6.13. Приклад "Вікно з іконкою"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 2

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class WithIcon(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        self.setGeometry(10, 300, 250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Застосування з іконкою'))
        self.setWindowIcon(QtGui.QIcon('1_2.png'))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
with_icon = WithIcon()
with_icon.show()
sys.exit(app.exec_())
```

У 6-му рядку імпортується модуль **QtCore** для того, щоб можна було використовувати функцію **trUtf8**. Для виклику функції **trUtf8** потрібно, щоб кодування вихідного файла було в UTF-8. За допомогою цієї функції можна працювати мовами, що послуговуються кирилицею (і не тільки), тобто, якщо не використовувати **trUtf8**, то кириличний текст виводитиметься у вигляді карчючок.

У 8-му рядку створюється клас **WithImage**, успадкований від **QWidget**; у рядках 9-10 ініціалізується об'єкт **QWidget**.

У 12-му рядку встановлюються позиція та розмір віджета (вікна в цьому випадку), де 10×300 – це позиція віджета на екрані, а 250×150 – ширина й висота відповідно. У 13-му рядку вказується заголовок вікна українською мовою через функцію **trUtf8**. У 14-му рядку встановлюється іконка для вікна. У конструкторі **QIcon** потрібно передати шлях до рисунка (іконки). Після цього створений об'єкт з типом **QIcon** передається у функцію **setWindowIcon**.

Лістинг 6.14. Приклад

"Вікно із спливаючою підказкою"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 3
```

```

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class WithTooltip(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setGeometry(300, 300, 250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Підказка'))
        self.setToolTip(self.trUtf8('Це <b>QWidget</b>.'))
        QtGui.QToolTip.setFont(QtGui.QFont('Verdana', 11))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
tooltip = WithTooltip()
tooltip.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У цьому прикладі додано функцію **setToolTip**, що встановлює для віджета текст спливаючої підказки. У *PyQt4* можна використовувати html-теги для форматування тексту.

У 16-му рядку встановлюється шрифт виведення та його розмір.

Лістинг 6.15. Приклад "Вікно з кнопкою виходу"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 4

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class WithQuitButton(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setGeometry(300, 300, 200, 100)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Вікно з кнопкою'))
        quit = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Вихід!'), self)
        quit.setGeometry(10, 10, 60, 35)
        self.connect(quit, QtCore.SIGNAL('clicked()'),
                    QtGui.qApp, QtCore.SLOT('quit()'))
app = QtGui.QApplication(sys.argv)

```

```
qb = WithQuitButton()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())
```

У цьому прикладі додано кнопку виходу з програми.

У 15-му рядку створюється кнопка, де перший параметр у конструкторі – це текст кнопки, а другий – об'єкт-батько. Якщо не вказувати в конструкторі об'єкт-батько, то кнопка матиме власне вікно. Далі в 16-му рядку встановлюються координати кнопки на формі (віджеті або екрані, якщо кнопка – окремий об'єкт), де 10×10 – позиція, а 60×35 – розмір.

У *PyQt4* всі події (натискання кнопки, уведення тексту тощо) реалізовано через концепцію сигналів та слотів. Тобто, якщо потрібно обробити натиснення кнопки миші, то слід з'єднати сигнал "натиснення кнопки" із необхідним слотом. Слотом може бути звичайна або вбудована функція (наприклад, функція виходу "quit"). З'єднання відбувається через функцію `QtCore.QObject.connect`, а роз'єднання – через `QtCore.QObject.disconnect`. У конструкторі `connect()` або `disconnect()` потрібно передати ім'я об'єкта та сигнал об'єкта, який треба обробити, а також 3-й та 4-й параметри – ім'я об'єкта та його слот. Іменем об'єкта також може бути й сам клас `self`, а слот – функцією класу `self._func`.

У 18–19 рядках відбувається з'єднання сигналу натискання кнопки та слота виходу із застосування.

Лістинг 6.16. Приклад "Вікно з повідомленням"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 5

import sys
from PyQt4 import QtGui

class MessageBox(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setGeometry(300, 300, 250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Повідомлення'))
    def closeEvent(self, event):
```

```

    reply = QtGui.QMessageBox.question(self, self.trUtf8
('Повідомлення'),
        self.trUtf8("Ви впевнені, що хочете вийти?"),
        QtGui.QMessageBox.Yes, QtGui.QMessageBox.No)

    if reply == QtGui.QMessageBox.Yes:
        event.accept()
    else:
        event.ignore()

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = MessageBox()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

При закритті **QWidget** генерується подія **closeEvent** тому, що створений клас **MessageBox** є успадкованим від **QtGui.QWidget**. У ньому модифікується функція **closeEvent**, 15-й рядок.

Команди в 16–18 рядках відображають повідомлення. За допомогою конструкторів передаються заголовок повідомлення, текст повідомлення та дві кнопки ("Так", "Ні"). Як тільки в повідомленні буде натиснуто одну з кнопок, функція **QtGui.QMessageBox.question** поверне значення цієї кнопки у змінну **reply**.

Потім у 20–23 рядках перевіряється, яку з кнопок було натиснуто. Якщо це кнопка "Так", то посилається сигнал далі (**event.accept**) і програма завершується, якщо "Ні" – сигнал відкидається і програма працює далі.

6.3.3. Меню і панель інструментів у PyQt4

Головне вікно. За допомогою класу **QMainWindow** можна створити основне (головне) вікно застосування. У цьому основному вікні можна створити рядок стану, панель інструментів та панель меню.

Рядок стану. Такий віджет потрібний для відображення додаткової інформації, що розташовується в нижній частині вікна.

Код програми "Рядок стану" наведено в лістингу 6.17.

Лістинг 6.17. Приклад "Рядок стану"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 6

import sys
from PyQt4 import QtGui

class MainWindow(QtGui.QMainWindow):
    def __init__(self):
        QtGui.QMainWindow.__init__(self)
        self.resize(250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Рядок стану'))
        button, label = QtGui.QPushButton(self.trUtf8("Кнопка")),
        QtGui.QLabel(self.trUtf8("текст"))
        self.statusBar().addWidget(button)
        self.statusBar().addWidget(label)
        button.show()
        label.show()
        self.statusBar().showMessage(self.trUtf8('Текст'))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
main = MainWindow()
main.show()
sys.exit(app.exec_())
```

Функція `statusBar()` у рядку 15 класу `QMainWindow` повертає посилання на об'єкт `QStatusBar` (рядок стану) тільки в разі, якщо цей віджет існує на формі, інакше функція поверне значення `None`.

`QStatusBar` має слот `showMessage`, що виводить повідомлення на рядку стану, якщо на ньому немає сторонніх віджетів.

У рядок стану можна помістити будь-який віджет, для цього потрібно використати функцію `addWidget`.

Наприклад, потрібно додати кнопку та мітку з текстом:

```
...
button, label = QtGui.QPushButton(self.trUtf8("Кнопка")),
QtGui.QLabel(self.trUtf8("текст"))
self.statusBar().addWidget(button)
```

```
self.statusBar().addWidget(label)
button.show()
label.show()
...
```

Панель меню. Панель меню – це головний віджет (лістинг 6.18), на який часто звертають увагу користувачі, тому що тут міститься більшість згрупованих команд.

Лістинг 6.18. Приклад "Панель меню"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 7

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class MainWindow(QtGui.QMainWindow):
    def __init__(self):
        QtGui.QMainWindow.__init__(self)
        self.resize(250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Панель меню'))

        exit = QtGui.QAction(QtGui.QIcon('exit.png'), self.trUtf8
('Вихід'), self)
        exit.setShortcut('Ctrl+Q')
        exit.setStatusTip(self.trUtf8('Вихід із застосування'))
        self.connect(exit, QtCore.SIGNAL('triggered()'), QtCore.
SLOT('close()'))

        self.statusBar()

        menubar = self.menuBar()
        file = menubar.addMenu(self.trUtf8('Файл'))
        file.addAction(exit)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
main = MainWindow()
main.show()
sys.exit(app.exec_())
```

Меню, контекстне меню та панель інструментів у *PyQt4* використовують об'єкти **QAction** замість звичайних кнопок.

У 15-му рядку конструктору передається об'єкт **QIcon** для створення іконки (якщо іконка не потрібна, то слід передати в конструктор порожній об'єкт **QtGui.QIcon("")**), другий параметр – це заголовок, а третій параметр – об'єкт-батько (у нашому випадку – це вікно). У 16-му рядку об'єкту **QAction** призначається гаряча клавіша **Ctrl+Q**.

setStatusTip() в 17-му рядку задає повідомлення, яке буде відображатися в рядку стану при наведенні курсору.

Після цього сигнал **triggered()** з'єднується зі слотом закриття вікна **close()** у 18-му рядку. Сигнал **triggered()** відсилається при виборі об'єкта **QAction**. У 22–24 рядках створюється меню із заголовком "Файл" і додається об'єкт **QAction** (тобто дія) – для закриття вікна.

Панель інструментів. Панель інструментів (лістинг 6.19) дозволяє швидше звертатися до функцій програми порівняно з меню.

Лістинг 6.19. Приклад "Панель інструментів"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 8

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class MainWindow(QtGui.QMainWindow):
    def __init__(self):
        QtGui.QMainWindow.__init__(self)
        self.resize(250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Панель інструментів'))

        self.exit = QtGui.QAction(QtGui.QIcon('exit.png'), self.trUtf8
('Вихід'), self)
        self.exit.setShortcut('Ctrl+Q')
        self.connect(self.exit, QtCore.SIGNAL('triggered()'),
QtCore.SLOT('close()'))

        self.toolbar = self.addToolBar('Exit')
        self.toolbar.addAction(self.exit)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
main = MainWindow()
```

```
main.show()
sys.exit(app.exec_())
```

У 15–17 рядках створюється кнопка (дія **QAction**) для закриття вікна. За допомогою функції **addToolBar('Exit')** створюється панель інструментів із заголовком (його можна побачити, якщо "відривати" панель від вікна) **"Exit"**. Далі панель розміщується в основному вікні програми.

У 20-му рядку додається кнопка закриття через функцію **toolbar.addAction(self.exit)**.

Центральний віджет. Наочанок розглянемо функцію встановлення центрального віджета **setCentralWidget()** у класі **QMainWindow**. Центральний віджет займає весь вільний проспір на формі (лістинг 6.20).

Лістинг 6.20. Приклад "Центральний віджет"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 9

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class MainWindow(QtGui.QMainWindow):
    def __init__(self):
        QtGui.QMainWindow.__init__(self)
        self.resize(350, 250)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Головне вікно'))

        textEdit = QtGui.QTextEdit()
        self.setCentralWidget(textEdit)

        exit = QtGui.QAction(QtGui.QIcon('exit.gif'), self.trUtf8
('Вихід'), self)
        exit.setShortcut('Ctrl+Q')
        exit.setStatusTip(self.trUtf8('Вихід із застосування'))
        self.connect(exit, QtCore.SIGNAL('triggered()'), QtCore.
SLOT('close()'))

        self.statusBar()

        menubar = self.menuBar()
        file = menubar.addMenu(self.trUtf8('Файл'))
```

```

file.addAction(exit)
toolbar = self.addToolBar('Exit')
toolbar.addAction(exit)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
main = MainWindow()
main.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У 15-му рядку створюється текстовий віджет та в 16-му рядку цей віджет призначається центральним.

6.3.4. Сигнали та слоти в *PyQt4*

Події (events). За допомогою сигналів та слотів у бібліотеці *PyQt4* відбувається взаємодія між об'єктами. Об'єктами можуть виступати, наприклад, віджети.

Після запуску головного циклу `app.exec_()` програма починає обробляти події. Наприклад, коли буде натиснуто кнопку (`QPushButton`), то відбудеться подія (сигнал) `clicked()`. Події бувають системними або є результатом дій користувача (наприклад, натискання кнопки).

Для обробки подій (сигналу) об'єкта (наприклад, `QPushButton`) необхідно її звязати з потрібним слотом: бібліотечною функцією або функцією користувача.

У лістингу 6.21 наведено код програми "Сигнали і слоти".

Лістинг 6.21. Приклад "Сигнали і слоти"
`#!/usr/bin/python`
`# -*- coding: utf-8 -*-`
`# PyQt приклад 10`

```

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class SigSlot(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Сигнали і слоти'))
        lcd = QtGui.QLCDNumber(self)

```

```

slider = QtGui.QSlider(QtCore.Qt.Horizontal, self)
vbox = QtGui.QVBoxLayout()
vbox.addWidget(lcd)
vbox.addWidget(slider)

self.setLayout(vbox)
self.connect(slider,      QtCore.SIGNAL('valueChanged(int)'),
lcd, QtCore.SLOT('display(int)'))
self.resize(250, 150)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
sigslot = SigSlot()
sigslot.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У прикладі використовується два віджети: LCD-індикатор та повзунок. Повзунок (**QSlider**) має подію **valueChanged(int)**, що відбувається при зміні положення повзунка. Сигнал також несе в собі значення поточної позиції повзунка: **valueChanged(int)**, де **int** – ціле значення для слота.

Метод **connect** має чотири параметри: **connect** (джерело, сигнал, приймач, слот), де **джерело** – це об'єкт, що генерує подію; **сигнал** – подія об'єкта-джерела; **приймач** – об'єкт, який прийматиме сигнал; **слот** – функція або ім'я функції в **QtCore.SLOT**, що оброблятиме сигнал. Для з'єднання сигналу зі слотом кількість та тип їхніх аргументів мають бути **однакові!** Хоча фактично сигнал може мати кількість аргументів більшу, ніж слот. При цьому, коли сигнал буде відправлено слоту, зайді аргументи ігноруватимуться.

У 21-му рядку з'єднується сигнал повзунка (**valueChanged(int)**) зі слотом (**display(int)**) LCD-індикатора. Слот **display(int)** індикатора служить для виведення числового значення. Його можна використовувати як звичайну функцію: **lcd.display(200)** виводить на індикатор число 200.

Перевизначення подій. У *PyQt4* можна перевизначати події (лістинг 6.22).

У 16-му рядку перевизначається подія *keyPressEvent(QKeyEvent)*. Тепер при натисканні клавіші **Esc** вікно програми закривається.

Лістинг 6.22. Приклад "Перевизначення подій"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-

```

```

# PyQt приклад 11

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class Escape(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Перевизначення подій'))
        self.resize(250, 150)
        self.connect(self, QtCore.SIGNAL('close.EmitApp()'), QtCore.
SLOT('close()'))

    def keyPressEvent(self, event):
        if event.key() == QtCore.Qt.Key_Escape:
            self.close()

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
sigslot = Escape()
sigslot.show()
sys.exit(app.exec_())

```

Відправлення сигналів (генерація подій). Об'єкти, що ус-
паковані від **QtCore.QObject**, можуть відправляти сигнали. На-
приклад, потрібно створити програму, в якій за кліком миші в
області вікна буде відправлено сигнал **ourSignal()**, та з'єднати
цей сигнал зі слотом закриття вікна.

У лістингу 6.23 наведено код програми "Генерація подій".

Лістинг 6.23. Приклад "Генерація подій"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 12

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class Emit(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Власний сигнал'))
        self.resize(250, 150)

```

```

    self.connect(self,   QtCore.SIGNAL('ourSignal()'),   QtCore.
SLOT('close()'))

def mousePressEvent(self, event):
    self.emit(QtCore.SIGNAL('ourSignal()'))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = Emit()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У 14-му рядку сигнал **ourSignal()** з'єднується зі слотом закриття вікна програми.

У 16-му рядку перевизначається подія **mousePressEvent** (**QMouseEvent**). Тепер за кліком миші в будь-якій області вікна буде відправлений (згенерований) сигнал **ourSignal()**.

Якщо потрібно передати сигнал із заздалегідь визначенням значенням, то це можна зробити так:

```

...
# на основі прикладу 3.1
self.emit(QtCore.SIGNAL('valueChanged(int)'), 767) # де
"767" – це значення, яке буде передано разом із сигналом
...

```

Створення своїх слотів. Нехай потрібно створити застосування зі своїм слотом (лістинг 6.24).

Лістинг 6.24. Приклад "Свій слот у *PyQt*"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 13

import sys, random
from PyQt4 import QtGui, QtCore
class withSlot(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Свій слот у PyQt'))
        self.resize(300, 50)
        self.button=QtGui.QPushButton('Get!', self)
        self.button.show()

```

```

vbox = QtGui.QVBoxLayout()
vbox.addWidget(self.button)
self.setLayout(vbox)
self.connect(self.button, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.getIt)

def getIt(self):
    self.button.setText(str(random.randint(1, 10)))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = withSlot()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У 20-му рядку сигнал натискання кнопки з'єднується з нашим слотом `getIt()`, що випадковим чином змінює текст на кнопці.

6.3.5. Розміщення віджетів у *PyQt4*

Важливою частиною у створенні будь-якого GUI-застосування є розміщення віджетів. У *PyQt4* віджети можна розміщувати двома способами: абсолютноного позиціонування (лістинг 6.25) або за допомогою схем розташування (layout).

Абсолютне позиціонування. При використанні абсолютноного позиціонування необхідно вказувати розміри та позицію кожного віджета вручну, а також враховувати таке:

- розміри та позиція віджетів не змінюються, якщо розмір вікна змінюється;
- програма може мати різний вигляд на інших платформах;
- зміна шрифтів у програмі може позначитися на її дизайні;
- при зміні дизайну програмі доведеться знову встановлювати розміри та позицію віджетів.

Лістинг 6.25. Приклад

"Абсолютне позиціонування"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 14

import sys
from PyQt4 import QtGui

```

```

class Absolute(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle('*nix')

        label = QtGui.QLabel('Gentoo', self)
        label.move(15, 10)
        label = QtGui.QLabel('Ubuntu', self)
        label.move(35, 40)
        label = QtGui.QLabel('Debian', self)
        label.move(55, 65)
        self.resize(250, 100)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = Absolute()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У цьому прикладі використовується метод **move(x, y)** для визначення позиції віджета, де **x** – це аргумент, що визначає відступ ліворуч, а **y** – відступ згори.

Вертикальні та горизонтальні схеми розташування. У *PyQt4* існують класи для автоматичного розміщення віджетів, тобто за зміну розміру та позиції відповідають схеми розташування, а не програміст. Розглянемо схеми розташування **QHBoxLayout** та **QVBoxLayout** (лістинг 6.26). Вони вишиковують віджети горизонтально та вертикально. Для створення вільного місця між віджетами використовують розтягування (**stretch**).

Наприклад, потрібно створити програму, що має у вікні дві кнопки в нижньому правому кутку. Для цього використовують вертикальну та горизонтальну схеми розташування.

Лістинг 6.26. Приклад "Схеми розташування"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 15

import sys
from PyQt4 import QtGui

class BoxLayout(QtGui.QWidget):

```

```

def __init__(self, parent=None):
    QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
    self.setWindowTitle(self.trUtf8('Використання
схем розташувань'))
    ok = QtGui.QPushButton(self.trUtf8("Добре"))
    cancel = QtGui.QPushButton(self.trUtf8("Відміна"))

    hbox = QtGui.QHBoxLayout()
    hbox.addStretch(1)
    hbox.addWidget(ok)
    hbox.addWidget(cancel)

    vbox = QtGui.QVBoxLayout()
    vbox.addStretch(1)
    vbox.addLayout(hbox)

    self.setLayout(vbox)
    self.resize(300, 150)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = BoxLayout()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У 17-му рядку створюється горизонтальна схема розташування, далі у 18-му рядку – вільний простір, а в 19–20 рядках додається кнопки. Тепер перед кнопками буде порожня область.

У 22–24 рядках створюється вертикальна схема розташування та додається вільна область перед горизонтальною схемою.

У 26-му рядку встановлюється вертикальна схема як головна схема розташування вікна.

Розміщення елементів у вигляді таблиці. Таблична схема розташування **QGridLayout** (лістинг 6.27) – найбільш універсальна. Вона ділить простір на рядки та стовпці.

Лістинг 6.27. Приклад

"Таблична схема розташування-1"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 16

```

```

import sys
from PyQt4 import QtGui

class GridLayout(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Таблична схема розташувань'))

        names = [self.trUtf8('Очищення'), self.trUtf8('Видалити'),
        '', self.trUtf8('Закрити'), '7', '8', '9', '/',
        '4', '5', '6', '*', '1', '2', '3', '-',
        '0', '.', '=' , '+']

        grid = QtGui.QGridLayout()

        j = 0
        pos = [(0, 0), (0, 1), (0, 2), (0, 3),
                (1, 0), (1, 1), (1, 2), (1, 3),
                (2, 0), (2, 1), (2, 2), (2, 3),
                (3, 0), (3, 1), (3, 2), (3, 3),
                (4, 0), (4, 1), (4, 2), (4, 3)]

        for i in names:
            button = QtGui.QPushButton(i)
            if j == 2:
                grid.addWidget(QtGui.QLabel(''), 0, 2)
            else: grid.addWidget(button, pos[j][0], pos[j][1])
            j = j + 1

        self.setLayout(grid)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = GridLayout()
qb.show()
sys.exit(app.exec_())

```

У цьому прикладі створюється таблиця з кнопок. Для виконання одного пробілу замість кнопки додається порожній об'єкт **QLabel**. У 18-му рядку створюється таблична схема розташування.

У 29–31 рядках додаються віджети в таблицю за допомогою методу **addWidget** (**віджет, номер рядка, номер стовпця**).

Віджети можуть займати кілька рядків або стовпців у таблиці, як у прикладі з табличним віджетом у лістингу 6.28.

Лістинг 6.28. Приклад
"Таблична схема розташування-2"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 17

import sys
from PyQt4 import QtGui

class GridLayout2(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Таблична схема розташування'))

        title = QtGui.QLabel(self.trUtf8('Назва'))
        author = QtGui.QLabel(self.trUtf8('Автор'))
        review = QtGui.QLabel(self.trUtf8('Огляд'))

        titleEdit = QtGui.QLineEdit()
        authorEdit = QtGui.QLineEdit()
        reviewEdit = QtGui.QTextEdit()

        grid = QtGui.QGridLayout()
        grid.setSpacing(10)

        grid.addWidget(title, 1, 0)
        grid.addWidget(titleEdit, 1, 1)

        grid.addWidget(author, 2, 0)
        grid.addWidget(authorEdit, 2, 1)

        grid.addWidget(review, 3, 0)
        grid.addWidget(reviewEdit, 3, 1, 5, 1)

        self.setLayout(grid)
        self.resize(350, 300)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
qb = GridLayout2()
```

```
qb.show()
sys.exit(app.exec_())
```

У 22–23 рядках створюється таблична схема та встановлюється відступ у 10 пікселів між віджетами.

При додаванні віджета в таблицю (крім аргументів "номер стовпця" та "номер рядка") можна вказати кількість зайнятих стовпців та рядків. Таким чином, у 32-му рядку вказується, що текстовий віджет займатиме п'ять рядків та один стовпець.

6.3.6. Діалогові вікна в *PyQt4*

Діалогові вікна є невід'ємною частиною більшості сучасних GUI-застосувань і використовуються для введення даних, зміни даних, збереження або відкриття файлів тощо. Діалогові вікна бувають двох типів: стандартні й користувальницькі.

Діалогове вікно для введення даних. Клас **QInputDialog** забезпечує простий та зручний діалог для введення одного значення. Уведене значення може бути рядком, числом або значенням зі списку.

У лістингу 6.29 наведено код програми "Діалогове вікно для введення даних".

Лістинг 6.29. Приклад
"Діалогове вікно для введення даних"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 18

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class InputDialog(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        self.setGeometry(300, 300, 350, 80)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Діалог вводу'))

        self.button = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Діалог'), self)
        self.button.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
```

```

    self.button.move(20, 20)
    self.connect(self.button, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.
showDialog)
    self.setFocus()

    self.label = QtGui.QLineEdit(self)
    self.label.move(130, 22)

def showDialog(self):
    text, ok = QtGui.QInputDialog.getText(self, 'Input Dialog',
self.trUtf8('Уведіть своє ім\'я:'))

    if ok:
        self.label.setText(unicode(text))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
icon = InputDialog()
icon.show()
app.exec_()

```

У прикладі створюється кнопка і текстове поле. При натисканні кнопки з'являється діалог для введення будь-якого значення, яке виводитиметься в текстове поле.

У 26-му рядку викликається діалог. Перший параметр функції – це назва вікна, а наступний параметр – повідомлення в діалоговому вікні. Функція `getText` повертає введений текст та логічне значення. Якщо в діалозі було натиснуто кнопку *Ok*, то логічне значення дорівнює `True`, в іншому разі – `False`.

Діалогове вікно для вибору кольору. Клас `QColorDialog` дозволяє вибрати колір із палітри. У листингу 6.30 наведено приклад програми "Діалог вибору кольору".

Листинг 6.30. Приклад "Діалог вибору кольору"
`#!/usr/bin/python`
`# -*- coding: utf-8 -*-`
`# PyQt приклад 19`

```

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class ColorDialog(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):

```

```

QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
color = QtGui.QColor(0, 0, 0)
self.setGeometry(300, 300, 250, 180)
self.setWindowTitle(self.trUtf8('Діалог для вибору кольору'))
self.button = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Діалог'), self)
self.button.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
self.button.move(20, 20)

self.connect(self.button, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.
showDialog)
self.setFocus()

self.widget = QtGui.QWidget(self)
self.widget.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
    % color.name())
self.widget.setGeometry(130, 22, 100, 100)

def showDialog(self):
    col = QtGui.QColorDialog.getColor()

    if col.isValid():
        self.widget.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
            % col.name())

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
cd = ColorDialog()
cd.show()
app.exec_()

```

У цьому прикладі при натисканні кнопки з'являтиметься діалогове вікно для вибору кольору. Після закриття діалогового вікна об'єкт **QWidget** буде залито обраним кольором.

У 31-му рядку викликається діалогове вікно.

Далі в 33–35 рядках значення кольору перевіряється на коректність та встановлюється як фон об'єкта **QWidget**.

Під час призначення стилю віджетам у *PyQt4* використовується CSS (каскадні таблиці стилів).

Діалогове вікно для вибору шрифту. Клас *QFontDialog* служить для вибору шрифту. У лістингу 6.31 наведено код програми "Діалог вибору шрифту".

Лістинг 6.31. Приклад "Діалог вибору шрифту"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 20

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class FontDialog(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        hbox = QtGui.QHBoxLayout()
        self.setGeometry(300, 300, 250, 110)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Діалог вибору шрифту'))

        button = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Діалог'), self)
        button.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
        button.move(20, 20)

        hbox.addWidget(button)

        self.connect(button, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.showDialog)

        self.label = QtGui.QLabel(self.trUtf8('Текст вибраного шрифту'), self)
        self.label.move(130, 20)
        hbox.addWidget(self.label, 1)
        self.setLayout(hbox)

    def showDialog(self):
        font, ok = QtGui.QFontDialog.getFont()
        if ok:
            self.label.setFont(font)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
cd = FontDialog()
cd.show()
app.exec_()
```

У прикладі використано горизонтальну схему розташування, у яку поміщається кнопка та текстова мітка. При виборі шрифту

текстова мітка може вийти за межі вікна. Щоб цього не відбулося, використано горизонтальну схему, яка автоматично вирівнює розміри вікна під розміри текстової мітки. У 32-му рядку викликається діалог для вибору шрифту. Функція повертає стиль шрифту та логічне значення (чи було натиснуто кнопку *Ok*).

Якщо кнопку *Ok* було натиснуто, то програма встановлює для текстової мітки обраний шрифт за допомогою функції **setFont**.

Діалогове вікно для вибору файлів або каталогів. Клас *QFileDialog* дозволяє користувачам вибрати файли або каталоги (лістинг 6.32).

Лістинг 6.32. Приклад "Діалог вибору файлів"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 21

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class OpenFileDialog(QtGui.QMainWindow):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QMainWindow.__init__(self, parent)
        self.setGeometry(300, 300, 350, 300)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Діалог вибору файлів'))
        self.textEdit = QtGui.QTextEdit()
        self.setCentralWidget(self.textEdit)
        self.statusBar()
        self.setFocus()

        exit = QtGui.QAction(QtGui.QIcon('open.png'), self.trUtf8
('Відкрити'), self)
        exit.setShortcut('Ctrl+O')
        exit.setStatusTip(self.trUtf8('Відкрити новий файл'))
        self.connect(exit, QtCore.SIGNAL('triggered()'), self.
showDialog)

        menubar = self.menuBar()
        file = menubar.addMenu(self.trUtf8('Файл'))
        file.addAction(exit)

def showDialog(self):
```

```

filename = QtGui.QFileDialog.getOpenFileName(self,
                                             self.trUtf8('Відкриття файла'), '/home')
self.setWindowTitle(self.trUtf8("Проглядання файла"))
+filename)
file=open(filename)
data = file.read()
self.textEdit.setText(data)

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
cd = OpenFile()
cd.show()
app.exec_()

```

Приклад містить рядок меню, статусний рядок та текстовий віджет, у який виводиться текст з обраного файла. У 30-му рядку викликається функція **QFileDialog.getOpenFileName**, яка відображає діалогове вікно. Перший параметр функції – це назва вікна діалогу, а другий параметр – робочий каталог.

Далі в 33–35 рядках відкривається обраний файл та виводиться його вміст у текстовий віджет.

6.3.7. Віджети в PyQt4

Віджети є основними блоками при побудові GUI-застосувань. Бібліотека *PyQt4* має широкий спектр різних віджетів: кнопки, прапорці, повзунки, комбіновані списки, таблиці тощо.

Прапорець (QCheckBox). Віджет **QCheckBox** за замовчуванням має два стани: вимкнений та увімкнений. Але є і третій стан – "частково увімкнений". Щоб додати стан "частково увімкнений" використовується функція **setTristate**, якій передається логічний аргумент, що вимикає/вмикає цей стан. При зміні стану прапорець (лістинг 6.33) посилає сигнал **stateChanged(int)**.

Лістинг 6.33. Приклад "Прапорець"

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 22
import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

```

```

class CheckBox(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        self.setGeometry(300, 300, 250, 150)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Прапорець'))

        self.cb = QtGui.QCheckBox(self.trUtf8('Показати заголовки'), self)
        self.cb.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
        self.cb.move(10, 10)
        self.cb.toggle();
        self.cb.setTristate(True)
        self.connect(self.cb, QtCore.SIGNAL('stateChanged(int)'), self.changeTitle)

    def changeTitle(self, value):
        if value==QtCore.Qt.Checked:
            self.setWindowTitle(self.trUtf8('Прапорець'))
        elif value==QtCore.Qt.PartiallyChecked:
            self.setWindowTitle(self.trUtf8('Частково'))
        else:
            self.setWindowTitle('')

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
icon = CheckBox()
icon.show()
app.exec_()

```

У 16-му рядку вимикається фокус для прапорця. У 18–19 рядках установлюється стан прапорця "увімкнений" та додається "частково увімкнений" стан.

У функції **changeTitle** перевіряється стан прапорця та залежно від його стану змінюється заголовок вікна.

Стани прапорця:

- **Qt.Unchecked** – вимкнений;
- **Qt.PartiallyChecked** – частково увімкнений;
- **Qt.Checked** – увімкнений.

Кнопка-перемикач (QPushButton). Створимо кнопку (перемикач), що встановлюватиме колір віджета. Кнопка-перемикач (лістинг 6.34) має два стани: "натиснута" і "ненатиснута".

Лістинг 6.34. Приклад "Кнопка-перемикач"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 23

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class ToggleButton(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.color = QtGui.QColor(0, 0, 0)
        self.setGeometry(300, 300, 280, 170)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Кнопка-перемикач'))

        self.red = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Червоний'), self)
        self.red.setCheckable(True)
        self.red.move(10, 10)
        self.connect(self.red, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.setRed)

        self.green = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Зелений'), self)
        self.green.setCheckable(True)
        self.green.move(10, 60)
        self.connect(self.green, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.setGreen)

        self.blue = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Синій'), self)
        self.blue.setCheckable(True)
        self.blue.move(10, 110)
        self.connect(self.blue, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.setBlue)

        self.square = QtGui.QWidget(self)
        self.square.setGeometry(150, 20, 100, 100)
        self.square.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
% self.color.name())
        QtGui.QApplication.setStyle(QtGui.QStyleFactory.create
('cleanlooks'))
    def setRed(self):
        if self.red.isChecked():
            self.color.setRed(255)
        else: self.color.setRed(0)
```

```

    self.square.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s
} "% self.color.name())

def setGreen(self):
    if self.green.isChecked():
        self.color.setGreen(255)
    else: self.color.setGreen(0)

    self.square.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
% self.color.name())

def setBlue(self):
    if self.blue.isChecked():
        self.color.setBlue(255)
    else: self.color.setBlue(0)

    self.square.setStyleSheet("QWidget { background-color: %s }"
% self.color.name())

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
tb = ToggleButton()
tb.show()
app.exec_()

```

За допомогою кнопок-перемикачів змішуються кольори: червоний, зелений, синій. Отриманий колір установлюється як колір фону віджета **QWidget**.

У 12-му рядку створюється змінна **color** для зберігання кольору. Конструктору передаються три аргументи, які визначають червоний, зелений і синій кольори.

У 18, 23 та 28 рядках лишаємо кнопку в стані "натиснута". Далі з'єднуються створені кнопки зі слотами, в яких встановлюватиметься колір.

У 32-му рядку створюється віджет, для якого буде встановлюватися колір фону. Для присвоєння кольору змінній **self.color** використовуються функції **setRed(int)** – червоний, **setGreen(int)** – зелений, **setBlue(int)** – синій.

Функція **isChecked** дозволяє довідатися, чи натиснуто кнопку. Колір фону встановлюється за допомогою CSS-стилів.

Повзунок (QSlider) та напис (QLabel). Повзунок дуже зручний при швидкому виборі значення, тобто, коли не потрібно

вводити значення вручну. А напис використовується для виведення тексту або зображення. У лістингу 6.35 наведено код програми "Імітація регулювання звуку".

Лістинг 6.35. Приклад
"Імітація регулювання звуку"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 24

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class SliderLabel(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)
        self.setGeometry(300, 300, 200, 100)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Регулювання звуку'))

        self.slider = QtGui.QSlider(QtCore.Qt.Horizontal, self)
        self.slider.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)
        self.slider.setGeometry(30, 40, 100, 30)
        self.connect(self.slider,
                     QtCore.SIGNAL('valueChanged(int)'), self.changeValue)

        self.label = QtGui.QLabel(self)
        self.label.setPixmap(QtGui.QPixmap('./muted.png'))
        self.label.setGeometry(160, 40, 80, 30)

    def changeValue(self, value):
        if value == 0:
            self.label.setPixmap(QtGui.QPixmap('./muted.png'))
        elif value > 0 and value <= 30:
            self.label.setPixmap(QtGui.QPixmap('./low.png'))
        elif value > 30 and value < 80:
            self.label.setPixmap(QtGui.QPixmap('./medium.png'))
        else:
            self.label.setPixmap(QtGui.QPixmap('./high.png'))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
icon = SliderLabel()
```

```
icon.show()  
app.exec_()
```

У прикладі імітується регулювання звуку. При зміні положення повзунка міняється іконка в написі.

У 15-му рядку створюється горизонтальний повзунок. Далі з'єднується сигнал зміни повзунка зі слотом **changeValue**.

За допомогою функції **setPixmap** у 21-му рядку встановлюється початкове зображення (вимкнений звук) напису.

У функції **changeValue** перевіряється позиція повзунка та залежно від цього встановлюється відповідна іконка напису.

Для визначення позиції використовується значення з сигналу **valueChanged(int)**. Хоча можна застосовувати метод **value**:

```
... pos = self.slider.value()
```

Індикатор виконання (QProgressBar). Віджет використовується для візуалізації виконання довгої операції. Індикатор виконання (лістинг 6.36) може бути горизонтальним та вертикальним. Віджету можна вказати мінімальне та максимальне значення (за замовчуванням віджет має значення від 0 до 99).

Лістинг 6.36. Приклад "Індикатор виконання"

```
#!/usr/bin/python  
# -*- coding: utf-8 -*-  
# PyQt приклад 25  
  
import sys  
from PyQt4 import QtGui, QtCore  
  
class ProgressBar(QtGui.QWidget):  
    def __init__(self, parent=None):  
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)  
        self.setGeometry(300, 300, 250, 150)  
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Індикатор виконання'))  
  
        self.vbox=QtGui.QVBoxLayout(self)  
        self.pbar = QtGui.QProgressBar()  
        self.vbox.addWidget(self.pbar)  
        self.button = QtGui.QPushButton(self.trUtf8('Старт'))  
        self.button.setFocusPolicy(QtCore.Qt.NoFocus)  
        self.vbox.addWidget(self.button)
```

```

self.connect(self.button, QtCore.SIGNAL('clicked()'), self.onStart)
self.timer = QtCore.QBasicTimer()
self.step = 0;

def timerEvent(self, event):
    if self.step >= 100:
        self.timer.stop()
        return
    self.step += 1
    self.pbar.setValue(self.step)

def onStart(self):
    if self.timer.isActive():
        self.timer.stop()
        self.button.setText(self.trUtf8('Старт'))
    else:
        self.timer.start(100, self)
        self.button.setText(self.trUtf8('Стоп'))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
icon = ProgressBar()
icon.show()
app.exec_()

```

У цьому прикладі використовується два віджети – це індикатор виконання та кнопка. Кнопка запускає або зупиняє рух індикатора.

У 15-му рядку створюється віджет "індикатор". Далі у 20-му рядку з'єднується сигнал натискання кнопки зі слотом **onStart**. У цьому прикладі використовується таймер для зміни "індикатора виконання". За допомогою класу **QBasicTimer** створюється об'єкт "таймер" у батьківському віджеті. Він ініціалізується у 22-му рядку.

У 25-му рядку перезаписується подія **timerEvent**, що викликається, коли таймер спрацьовує. Тепер у випадку, якщо таймер буде спрацьовувати, збільшуватиметься значення індикатора за допомогою функції **setValue(int)**. А коли значення індикатора дорівнюватиме 100, таймер вимикатиметься функцією **stop**. Функція **onStart** служить для увімкнення або вимикання заповнення індикатора. У 33-му рядку перевіряється, чи працює таймер. Якщо так, то вимикається таймер та на кнопці формується текст

"Старт", якщо ні, то запускається таймер функцією **start** та формується текст "Стоп".

У функцію старту таймера **start(int, QObject)** потрібно передати час у мілісекундах, через який спрацьовуватиме таймер та об'єкт, у якому буде запущено таймер.

Календар (QCalendarWidget). За допомогою цього віджета можна легко й інтуїтивно вибрати потрібну дату. У листингу 6.37 наведено код програми "Календар".

Листинг 6.37. Приклад "Календар"

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 26

import sys
from PyQt4 import QtGui, QtCore

class Calendar(QtGui.QWidget):
    def __init__(self, parent=None):
        QtGui.QWidget.__init__(self, parent)

        self.setGeometry(300, 300, 250, 130)
        self.setWindowTitle(self.trUtf8('Календар'))
        self.vbox = QtGui.QVBoxLayout(self)
        self.cal = QtGui.QCalendarWidget()
        self.cal.setGridVisible(True)
        self.cal.move(20, 20)
        self.connect(self.cal, QtCore.SIGNAL('selectionChanged()'),
self.showDate)
        self.vbox.addWidget(self.cal)

        self.label = QtGui.QLabel()
        date = self.cal.selectedDate()
        self.label.setText(str(date.toPyDate()))
        self.label.move(130, 260)
        self.vbox.addWidget(self.label)

    def showDate(self):
        date = self.cal.selectedDate()
        self.label.setText(str(date.toPyDate()))

app = QtGui.QApplication(sys.argv)
icon = Calendar()
```

```
icon.show()  
app.exec_()
```

У прикладі використовуються віджети "календар" та "напис". При виборі дати в календарі вона відображатиметься в написі.

У 18-му рядку з'єднується сигнал вибору дати **selectionChanged** зі слотом **showDate**.

Щоб довідатися, яку дату выбрано в календарі, потрібно використовувати функцію **selectedDate**, що повертає значення вибраної дати. Тип дати буде **QDate**.

Для переведення значення дати з типу **QDate** у тип, із яким працює *Python*, використовується функція **toPyDate**.

Контрольні запитання

1. Перерахуйте основні пакети для створення графічного інтерфейсу користувача, що застосовуються з *Python*.
2. Чому пакети графічного інтерфейсу *Python* – це в основному обертки для бібліотек, що написані іншими мовами програмування?
3. Перерахуйте основні віджети пакета *Tkinter*.
4. Опишіть особливості обробки подій у пакеті *Tkinter*.
5. Поясніть концепцію слотів і сигналів, яка використовується в бібліотеці *PyQt4*.
6. Перерахуйте основні віджети бібліотеки *Qt*.
7. Як буде відображатися віджет, для якого при створенні не вказано батька?
8. Перерахуйте схеми розташування, що використовуються в пакеті *PyQt4*, та поясніть особливості їхнього застосування.
9. Екземпляр якого класу має обов'язково бути в програмі, що використовує бібліотеку *PyQt4*?

Контрольне завдання

Створіть графічний інтерфейс для текстового редактора. За основу можна взяти інтерфейси редакторів *NotePad* або *WordPad*.

Розділ 7

Обробка тексту

Під **обробкою текстів** маємо на увазі аналіз, перетворення, пошук, створення текстової інформації. Переважно робота з текстами не розглядається надто докладно та глибоко. Крім того, тут нема відомостей щодо обробки текстів за допомогою текстових процесорів та редакторів, хоча деякі з них (наприклад, *Cooledit*) дають можливість писати макрокоманди на *Python*.

Зазначимо, що для *Python* створено і модулі для роботи з природними мовами, а також для лінгвістичних досліджень. Добрим навчальним прикладом може служити *nltk* (*Natural Language Toolkit*).

Рекомендуємо для використання проект *PyParsing* (сайт: <http://pyparsing.sourceforge.net>), за допомогою якого можна організувати обробку тексту згідно з визначеною граматикою.

7.1. Основні операції

Python дуже багатий на операції з рядковими об'єктами. Рядки можна визначити у програмі за допомогою **рядкових літералів**. Літерали записуються з використанням апострофів ', лапок " або цих самих символів, узятих тричі. Усередині літералів зворотна коса риска має спеціальне значення. Вона служить для введення спеціальних символів та для визначення символів через коди. Якщо перед рядковим літералом поставлено r, зворотна коса риска не має спеціального значення (r від англійського слова raw, рядок вказується "як є"). Unicode-літерали вказуються із префіксом u. Наведемо кілька прикладів:

```
s1 = "рядок 1"
s2 = r"\1\2"
s3 = """apple\ntree"""\# \n - символ переведення рядка
s4 = """apple
```

```
tree"""\# рядок у потроєних лапках може мати всередині  
переведення рядків
```

```
s5 = '\x73\65'  
u1 = u"Unicode literal"  
u2 = u'\u0410\u0434\u0440\u0435\u0441'
```

Примітка. Зворотна коса риска не повинна бути останнім символом у літералі, тобто, "str\" викличе синтаксичну помилку. Вказування кодування дозволяє використовувати в Unicode-літералах наведений на початку програми тип кодування. Якщо тип кодування не вказано, можна користуватися тільки кодами символів, визначеними через зворотну косу риску.

7.1.1. Виділення підрядків

Найперше розглянемо виділення підрядків за допомогою зрізів. Вираз `s[i:j]` подібно до зрізу, що використовується для списків, вирізає символи з рядка `s`, починаючи з `i` по `j-1` включно:

```
>>> s = 'Berlin: 18.4 C at 4 pm'  
>>> s[8:] # з індексу 8 до кінця рядка  
'18.4 C at 4 pm'  
>>> s[8:12] # символи з індексами 8, 9, 10 і 11  
'18.4'
```

7.1.2. Пошук підрядків

Виклик `s.find(s1)` у разі виявлення в рядку `s` підрядка `s1` повертає індекс, із якого починається підрядок. У випадку, якщо підрядок не знайдено, повертається значення `-1`:

```
>>> s.find('Berlin') # де починається 'Berlin'?  
0  
>>> s.find('pm')  
20  
>>> s.find('Oslo') # не знайде  
-1
```

Іноді потрібно лише перевірити наявність такого підрядка в рядку, для цього, як і раніше, використовується оператор `in`:

```
>>> 'Berlin' in s
```

```
True
```

```
>>> 'Oslo' in s
```

```
False
```

Типовий приклад використання такої конструкції:

```
>>> if 'C' in s:  
...     print 'C found'  
... else:  
...     print 'no C'  
...  
C found
```

Є ще два інші, специфічні для рядків, методи: **startswith** (починається з) та **endswith** (закінчується), поведінка яких зрозуміла з назви:

```
>>> s.startswith('Berlin')  
True  
>>> s.endswith('am')  
False
```

7.1.3. Заміщення

Виклик **s.replace(s1, s2)** заміняє в рядку **s** підрядок **s1** на **s2** скрізь, де зустрінеться підрядок **s1**:

```
>>> s.replace(' ', '_')  
'Berlin:_18.4_C_at_4_pm'  
>>> s.replace('Berlin', 'Bonn')  
'Bonn: 18.4 C at 4 pm'
```

Варіант попереднього прикладу, у якому поєднується кілька операцій, ілюструє заміну назви міста перед двокрапкою:

```
>>> s.replace(s[:s.find(':')], 'Bonn')  
'Bonn: 18.4 C at 4 pm'
```

7.1.4. Розбиття рядків

Виклик `s.split()` розбиває рядок `s` на слова, розділені пробілами, табуляціями та символами нового рядка:

```
>>> s.split()  
['Berlin:', '18.4', 'C', 'at', '4', 'pm']
```

Розбиття рядка на слова, розділені символом або текстом `t`, здійснюється передаванням цього тексту як аргументу `s.split(t)`:

```
>>> s.split(':')  
['Berlin', '18.4 C at 4 pm']
```

За допомогою `s.splitlines()` текст можна розбити на рядки, що дуже зручно, коли було завантажено весь вміст файла у вигляді одного рядка і потрібно розкласти його у список рядків:

```
>>> t = '1st line\n2nd line\n3rd line'  
>>> print t  
1st line  
2nd line  
3rd line  
>>> t.splitlines()  
['1st line', '2nd line', '3rd line']
```

7.1.5. Верхній та нижній регистри

Перевести всі символи в нижній регістр дозволяє `s.lower()`, у верхній регістр – `s.upper()`.

```
>>> s.lower()  
'berlin: 18.4 c at 4 pm'  
>>> s.upper()  
'BERLIN: 18.4 C AT 4 PM'
```

7.1.6. Рядки – це константи

Хоча багато методів рядків та індексація схожі на роботу зі списками, рядки не можна змінювати. Тобто, всі вище перера-

ховані активні методи дають новий рядок, не змінюючи той, із яким вони працюють. Тому будь-які дії, що намагаються змінити рядок або символи в ньому, зазнають фіаско:

```
>>> s[18] = 5
...
TypeError: 'str' object does not support item assignment
```

Якщо ж справді необхідно замінити, наприклад, символ `s[18]`, то доведеться створити новий рядок, приміром за допомогою зрізів:

```
>>> s[:18] + '5' + s[19:]
'Berlin: 18.4 C at 5 pm'
```

7.1.7. Перевірка на цифри

Для визначення наявності в рядку тільки символів цифр, існує простий метод `isdigit`:

```
>>> '214'.isdigit()
True
>>> ' 214 '.isdigit()
False
>>> '2.14'.isdigit()
False
```

7.1.8. Перевірка на пробільні символи

Можна також перевірити чи містяться в рядку пробіли, символи табуляції та порожні рядки (все це й називається пробільними символами) за допомогою `isspace`:

```
>>> ' '.isspace()# пробіли
True
>>> '\n'.isspace() # символ нового рядка
True
>>> '\t'.isspace() # табуляція
True
>>> ''.isspace() # порожній рядок
False
```

Метод **isspace** зручний для виявлення у файлі порожніх рядків. Альтернативний спосіб – використати метод **strip**, що відрізє зайві пробільні символи по краях рядка:

```
>>> line = '\n'  
>>> line.strip() == "# чи залишився тільки порожній рядок  
True  
>>> s = 'text with leading/trailing space \n'  
>>> s.strip()  
'text with leading/trailing space'  
>>> s.lstrip()# left strip  
'text with leading/trailing space \n'  
>>> s.rstrip()# right strip  
'text with leading/trailing space'
```

7.1.9. Об'єднання рядків

Протилежний методу **split** метод **join** об'єднує рядки зі списку в один рядок. Використання методу зрозуміле з прикладу і без пояснень:

```
>>> strings = ['Newton', 'Secant', 'Bisection']  
>>> t = ', '.join(strings)  
>>> t  
'Newton, Secant, Bisection'
```

Хоча методи **split** та **join** прямо протилежні, разом вони можуть працювати дуже злагоджено. Наприклад, потрібно вирізати з рядка перші два слова:

```
>>> line = 'This is a line of words separated by space'  
>>> words = line.split()  
>>> line2 = ' '.join(words[2:])  
>>> line2  
'a line of words separated by space'
```

7.1.10. Основні операції з рядками

У табл. 7.1 наведено деякі найбільш уживані методи об'єктів-рядків та Unicode-об'єктів.

Таблиця 7.1

Методи об'єктів-рядків

| Метод | Опис |
|---|---|
| <code>center(w)</code> | Центрує рядок у поле завдовжки <i>w</i> |
| <code>count(sub)</code> | Повертає кількість входжень рядка <i>sub</i> у рядок |
| <code>encode([enc[, errors]])</code> | Повертає рядок у кодуванні <i>enc</i> . Параметр <i>errors</i> може набувати значення "strict" (за замовчуванням), "ignore", "replace" або "xmlcharrefreplace" |
| <code>endswith(suffix)</code> | Чи закінчується рядок на <i>suffix</i> ? |
| <code>expandtabs([tabsize])</code> | Заміняє символи табуляції на пробіли. За замовчуванням <i>tabsize</i> =8 |
| <code>find(sub [,start [,end]])</code> | Повертає найменший індекс, із якого починається входження підрядка <i>sub</i> у рядок. Параметри <i>start</i> та <i>end</i> обмежують пошук вікном <i>start:end</i> , але повертається індекс, що відповідає вихідному рядку. Якщо підрядок не знайдено, повертається -1 |
| <code>index(sub[, start[, end]])</code> | Аналогічно <code>find()</code> , але генерує виняткову ситуацію ValueError у разі невдачі |
| <code>alnum()</code> | Повертає <i>True</i> , якщо рядок містить тільки літери та цифри, і має ненульову довжину. Інакше – <i>False</i> |
| <code>isalpha()</code> | Повертає <i>True</i> , якщо рядок містить тільки букви та має ненульову довжину |
| <code>isdecimal()</code> | Повертає <i>True</i> , якщо рядок містить тільки десяткові знаки (тільки для рядків Unicode) та має ненульову довжину |
| <code>isdigit()</code> | Повертає <i>True</i> , якщо містить тільки цифри та має ненульову довжину |
| <code>islower()</code> | Повертає <i>True</i> , якщо всі букви малі (і їх більше однієї), інакше – <i>False</i> |

Закінчення табл. 7.1

| Метод | Опис |
|-------------------------------------|---|
| <code>isnumeric()</code> | Повертає <code>True</code> , якщо в рядку лише числові знаки (тільки для Unicode) |
| <code>isspace()</code> | Повертає <code>True</code> , якщо рядок складається тільки із символів пробілу. Увага! Для порожнього рядка повертається <code>False</code> |
| <code>join(seq)</code> | З'єднання рядків із послідовності <code>seq</code> через роздільник,ений рядком |
| <code>lower()</code> | Робить усі літери в рядку малими |
| <code>lstrip()</code> | Видаляє символи пробілу ліворуч |
| <code>replace(old, new[, n])</code> | Повертає копію рядка, у якому підрядки <code>old</code> замінено на <code>new</code> . Якщо вказано параметр <code>n</code> , то замінюються тільки перші <code>n</code> входжень |
| <code>rstrip()</code> | Видаляє символи пробілу праворуч |
| <code>split([sep[, n]])</code> | Повертає список підрядків, що отримуються розбиттям рядка <code>a</code> роздільником <code>sep</code> . Параметр <code>n</code> визначає максимальну кількість розбиттів (ліворуч) |
| <code>startswith(prefix)</code> | Чи починається рядок із підрядка <code>prefix</code> ? |
| <code>strip()</code> | Видаляє пробільні символи на початку й у кінці рядка |
| <code>translate(table)</code> | Виконує перетворення за допомогою таблиці перекодування <code>table</code> , що містить словник для перекладу кодів у коди (або в <code>None</code> , щоб видалити символ). Для Unicode-рядків |
| <code>translate(table[, dc])</code> | Те саме, для звичайних рядків. Замість словника – рядок перекодування на 256 символів, який можна сформувати за допомогою функції <code>string.maketrans()</code> . Необов'язковий параметр <code>dc</code> задає рядок із символами, які потрібно видалити |
| <code>upper()</code> | Робить усі літери в рядку величими |

У наступному прикладі використовуються методи `split()` та `join()` для розбиття рядка у список (по роздільниках) та повторне об'єднання списку рядків у рядок:

```
>>> s = "This is an example."
>>> lst = s.split(" ")
>>> print lst
['This', 'is', 'an', 'example.']
>>> s2 = "\n".join(lst)
>>> print s2
This
is
an
example.
```

Щоб перевірити чи закінчується рядок певним сполученням літер, можна використати метод **endswith()**:

```
>>> filenames = ["file.txt", "image.jpg", "str.txt"]
>>> for fn in filenames:
...     if fn.lower().endswith(".txt"):
...         print fn
...
file.txt
str.txt
```

Шукати в рядку можна за методом **find()**. Наступна програма виводить усі функції, визначені в модулі оператором **def**:

```
import string
text = open(string.__file__[:-1]).read()
start = 0
while 1:
    found = text.find("def ", start)
    if found == -1:
        break
    print text[found:found + 60].split("(")[0]
    start = found + 1
```

Важливим для перетворення текстової інформації є метод **replace()**:

```
>>> a = "Це текст , у якому є неправильно поставлені коми"
>>> b = a.replace(",",";")
>>> print b
```

Це текст, у якому є неправильно поставлені коми.

7.1.11. Рекомендації з ефективності

При роботі з дуже довгими рядками або великою кількістю рядків використані операції можуть по-різному впливати на швидкодію програми.

Наприклад, не рекомендується багаторазово використовувати операцію конкатенації для склеювання великої кількості рядків в один. Ліпше накопичити рядки в списку, а потім за допомогою `join()` об'єднати в один рядок:

```
>>> a = ""  
>>> for i in xrange(1000):  
...     a += str(i)      # неефективно!  
...  
>>> a = "".join([str(i) for i in xrange(1000)]) # ефективніше
```

Звичайно, якщо рядок потім обробляється, можна застосовувати ітератори, які дозволять звести використання пам'яті до мінімуму.

7.1.12. Приклади розв'язування реальних задач

Приклад 1

Читання пар чисел

Нехай є файл, що складається з пар дійсних чисел, записаних у форматі (a, b) . Це подання часто використовується, щоб указувати на площині точки, вектори, комплексні числа. Нехай файл `read_pairs1.dat` містить такі пари:

$(1.3,0)$ $(-1,2)$ $(3,-1.5)$
 $(0,1)$ $(1,0)$ $(1,1)$
 $(0,-0.01)$ $(10.5,-1)$ $(2.5,-2.5)$

Потрібно зчитати ці пари чисел у вкладений список, що складається з поданих як кортежі пар дійсних чисел. Для виконання такого завдання необхідно рядок за рядком прочитати файл, кожний рядок розбити на слова по пробільних символах. Далі в словах треба позбутися дужок, розбити слово по символу комою та конвертувати слова в числа. Наведемо реалізацію цього алгоритму мовою *Python*:

```
lines = open('read_pairs1.dat', 'r').readlines()  
pairs = [] # список для пар чисел (n1, n2)
```

```

for line in lines:
    words = line.split()
    for word in words:
        word = word[1:-1] # відрізаємо дужки
        n1, n2 = word.split(',')
        n1 = float(n1); n2 = float(n2)
        pair = (n1, n2)
        pairs.append(pair) # додати кортеж у список
infile.close()
import pprint
pprint.pprint(pairs)

```

Після запуску програми маємо список:

```

[(1.3, 0.0),
 (-1.0, 2.0),
 (3.0, -1.5),
 (0.0, 1.0),
 (1.0, 0.0),
 (1.0, 1.0),
 (0.0, -0.01),
 (10.5, -1.0),
 (2.5, -2.5)]

```

Але це завдання так вирішується у випадку, якщо між дужками не має пробілів. Якщо ж пробіли ϵ , то **split**, розбиваючи рядок по пробілах, розіб'є й наші пари на '(a ' та ' b)'. Що потрібно тоді зробити?

Можна спочатку видалити в кожному рядку пробіли, а потім звернути увагу, що наші пари розділено сполученнями дужок),(, крім яких у рядку залишаються тільки перша й остання дужки, які можна легко обрізати. Отже, друга версія програми матиме такий вигляд:

```

infile = open('read_pairs2.dat', 'r') # вже файл із пробілами
lines = infile.readlines()

pairs = []
for line in lines:
    line = line.strip() # видаляємо пробільні символи на кінцях
    # рядків
    line = line.replace(' ', '') # видаляємо всі пробіли
    words = line.split('(') # розбиваємо по )((
    # обрізаємо першу та останню дужки на кінцях:
    words[0] = words[0][1:] # (-1,3 -> -1,3
    words[-1] = words[-1][-1] # 8,5,9) -> 8,5,9
    for word in words:

```

```

n1, n2 = word.split(',')
n1 = float(n1); n2 = float(n2)
pair = (n1, n2)
pairs.append(pair)

infile.close()
import pprint
pprint.pprint(pairs)

```

Третій можливий варіант – запис у вигляді пар чисел, розділених комами:

```

(1, 3.0),(-1,2), (3, -1.5)
(0, 1),(1,0),(1, 1)

```

Зверніть увагу на те, що таке подання тексту файла вже достатньо близьке до запису списку кортежів. Залишається лише додати квадратні дужки та кому в кінці кожного рядка:

```

[(1, 3.0),(-1,2), (3, -1.5),
(0, 1),(1,0),(1, 1)]

```

А коли запис чимось схожий на код *Python*, варто подумати про чарівну функцію **eval**, ту саму, що приймає рядковий аргумент та виконує код. Цей запис матимемо такий вигляд:

```

infile = open('read_pairs3.dat', 'r')
listtext = '['
for line in infile:
# додати рядок, без переходу на новий (line[:-1]), плюс кома:
    listtext += line[:-1] + ','
    infile.close()
listtext = listtext + ']'
pairs = eval(listtext)
infile.close()
import pprint
pprint.pprint(pairs)

```

Як видно зі стисlostі та простоти коду, це взагалі досить непогана ідея – використовувати форматування, найближче до синтаксису *Python*, що дозволяє обробляти такі дані за допомогою **eval** або **exec** прямо "на льоту".

Приклад 2

Зчитування координат

Нехай є файл, у якому записано координати у тривимірному просторі, формат такий:

```
x=-1.345y= 0.1112z= 9.1928
x=-1.231y=-0.1251z= 1001.2
x= 0.100y= 1.4344E+6 z=-1.0100
x= 0.200y= 0.0012z=-1.3423E+4
x= 1.5E+5 y=-0.7666z= 1027
```

Потрібно зчитати ці координати у вкладений список потрійних кортежів, де кожний кортеж відповідає за свою координату. Після цього перетворити такий список у масив, придатний для обчислень у **NumPy**.

Зазначимо, що форматування файла містить таку особливість, як пробіл після знака рівності у разі додатних чисел. Для від'ємних чисел його немає і це накладає на користувача певні обов'язки. Нижче розглянуто на цьому прикладі 7.2 різні підходи до розв'язання одного й того самого завдання.

Розв'язання 1. Вирізання підрядків

Форматування файла достатньо одноманітне: кожний стовпець відляється тим, що містить $x=$, $y=$, $z=$. При цьому стовпці вирівняно по лівому краю, значить текст, що їм відповідає, у кожному рядку починається з тих самих індексів:

```
x_start = 2
y_start = 16
z_start = 31
```

Далі підрядки, що стосуються самих чисел, можна одержати за допомогою рядкових зрізів:

```
x = line[x_start+2:y_start]
y = line[y_start+2:z_start]
z = line[z_start+2:]
```

А далі потрібно лише конвертувати рядки в числа, додати у список та перетворити його на масив:

```
infile = open('xyz.dat', 'r')
coor = [] # список кортежів (x,y,z)
for line in infile:
    x_start = 2
    y_start = 16
    z_start = 31
    x = line[x_start+2:y_start]
    y = line[y_start+2:z_start]
    z = line[z_start+2:]
    print 'debug: x="%s", y="%s", z="%s"' % (x,y,z)
    coor.append((float(x), float(y), float(z)))
```

```
infile.close()  
from numpy import *  
coor = array(coor)  
print coor.shape, coor
```

Розв'язання 2. Пошук замість підрахунку

Проблема попереднього прикладу в його конкретиці. Варто змінити позицію тексту про координату, як програма перестане працювати зовсім, або, що ще гірше, неправильно вирізатиме числа. Крім того, узагалі підраховувати індекс символів – важка справа для програмістів, тому краще їх просто знайти. Звідси, поліпшений код у цьому місці стане таким:

```
x_start = line.find('x=')  
y_start = line.find('y=')  
z_start = line.find('z=')
```

Розв'язання 3. Розбиття підрядків

Розбиття рядків – це потужний інструмент, який можна використати і в наведеному випадку. Розбивка рядків за символом рівності дасть у першому рядку слова:

```
['x', '-1.345 y',' 0.1112 z',' 9.1928']
```

Далі, потрібно відкинути перше слово, у наступних – відкинути крайній символ – літеру. Останнє слово залишається таким, як є. І в такий спосіб необхідно обробити всі рядки. Як результат – дуже короткий зрозумілий код:

```
infile = open('xyz.dat', 'r')  
coor = []  
for line in infile:  
    words = line.split('=')  
    x = float(words[1][:-1])  
    y = float(words[2][:-1])  
    z = float(words[3])  
    coor.append((x, y, z))  
infile.close()  
  
from numpy import *  
coor = array(coor)  
print coor.shape, coor
```

7.2. Кодування *Python*-програми

Для того, щоб Unicode-літерали в *Python*-програмі сприймалися інтерпретатором правильно, необхідно вказати кодування на початку програми, записавши в першому або другому рядку приблизно таке (для Unix/Linux):

```
# -*- coding: koi8-r -*-
або (під Windows):
# -*- coding: cp1251 -*-
Можуть бути й інші варіанти:
# -*- coding: latin-1 -*-
# -*- coding: utf-8 -*-
# -*- coding: mac-cyrillic -*-
# -*- coding: iso8859-5 -*
```

Повний перелік кодувань (та їхніх псевдонімів):

```
>>> import encodings.aliases
>>> print encodings.aliases.aliases
{'iso_ir_6': 'ascii', 'mac_cyrillic': 'mac_cyrillic',
 'iso_celtic': 'iso8859_14', 'ebcdic_cp_wt': 'cp037',
 'ibm500': 'cp500', ...}
```

Якщо кодування не вказано, то вважається, що використовується **us-ascii**. При цьому інтерпретатор *Python* видаватиме попередження при запуску модуля:

```
sys:1: DeprecationWarning: Non-ASCII character '\xf0' in
file example.py
    on line 2, but no encoding declared;
    see http://www.python.org/peps/pep-0263.html for details
```

7.3. Модулі для роботи з рядками

7.3.1. Модуль **string**

Перш, ніж у рядків з'явилися методи, для операцій над рядками використовувався модуль **string**. Наведений приклад де-

монструє, як замість функції зі **string** застосовувати метод (до речі, другий спосіб є ефективнішим):

```
>>> import string  
>>> s = "one,two,three"  
>>> print string.split(s, ",")  
['one', 'two', 'three']  
>>> print s.split(",")  
['one', 'two', 'three']
```

У версії *Python 3.0* функції, які доступні через методи, більше не дублюватимуться в модулі **string**.

У *Python 2.4* з'явилася альтернатива використанню операції форматування: клас **Template**, наприклад:

```
>>> import string  
>>> tpl = string.Template("$a + $b = ${c}")  
>>> a = 2  
>>> b = 3  
>>> c = a + b  
>>> print tpl.substitute(vars())  
2 + 3 = 5  
>>> del c# видаляється ім'я c  
>>> print tpl.safe_substitute(vars())  
2 + 3 = $c  
>>> print tpl.substitute(vars(), c=a+b)  
2 + 3 = 5  
>>> print tpl.substitute(vars())  
Traceback (most recent call last):  
File "/home/rnd/tmp/Python-2.4b2/Lib/string.py", line 172,  
in substitute  
    return self.pattern.sub(convert, self.template)  
File "/home/rnd/tmp/Python-2.4b2/Lib/string.py", line 162,  
in convert  
    val = mapping[named]  
KeyError: 'c'
```

Об'єкт-шаблон має два основні методи: **substitute()** та **safe_substitute()**. Значення для підстановки в шаблон беруть зі словника (**vars()** містить словник зі значеннями змінних) або з

іменованих фактичних параметрів. Якщо є неоднозначність у визначенні ключа, то можна використовувати фігурні дужки при написанні ключа в шаблоні.

7.3.2. Модуль `StringIO`

У деяких випадках бажано працювати з рядком як із файлом. Модуль `StringIO` надає саме таку можливість.

Відкриття "файла" виконується викликом `StringIO()`. При виклику без аргументу створюється новий "файл", якщо вказати рядок як аргумент – "файл" відкривається для читання:

```
import StringIO  
my_string = "1234567890"  
f1 = StringIO.StringIO()  
f2 = StringIO.StringIO(my_string)
```

Далі з файлами `f1` та `f2` можна працювати як зі звичайними файловими об'єктами.

Для одержання вмісту такого файла у вигляді рядка застосовується метод `getvalue()`:

```
f1.getvalue()
```

Протилежний варіант (подання файла на диску як рядка) можна реалізувати на платформах Unix та Windows із використанням модуля `mmap`. Тут цей модуль розглядався не буде.

7.3.3. Модуль `difflib`

Для приблизного порівняння двох рядків у стандартній бібліотеці передбачено модуль `difflib`.

Функція `difflib.get_close_matches()` дозволяє виділити n близьких рядків до вказаного рядка:

```
get_close_matches(word, possibilities, n=3, cutoff=0.6)
```

тут `word` – рядок, до якого шукаються близькі рядки, `possibilities` – список можливих варіантів, `n` – необхідна кількість найближчих рядків, `cutoff` – коефіцієнт (із діапазону $[0, 1]$)

необхідного рівня збігу рядків. Рядки, які при порівнянні з **word** дають менше значення, ігноруються.

Наступний приклад показує функцію **difflib.get_close_matches()** у дії:

```
>>> import unicodedata  
>>> names = [unicodedata.name(unicode(chr(i))) for i in  
range(40, 127)]  
>>> print difflib.get_close_matches("LEFT BRACKET",  
names)
```

[**'LEFT CURLY BRACKET'**, '**LEFT SQUARE BRACKET**']

У списку **names** – назви Unicode-символів з ASCII-кодами від 40 до 127.

7.4. Регулярні вирази

Розглянутих стандартних можливостей для роботи з текстом часто не вистачає для розв'язування певних задач. Наприклад, у методах **find()** та **replace()** указується всього один рядок. У реальних завданнях така однозначність зустрічається досить рідко, частіше потрібно знайти або замінити рядки, що відповідають деякому шаблону.

Регулярні вирази (regular expressions) описують безліч рядків, використовуючи спеціальну мову, яку зараз розглянемо детальніше. Рядок, у якому зберігається регулярний вираз, називаємо шаблоном.

Для роботи з регулярними виразами у *Python* використовується модуль **re**. У наступному прикладі регулярний вираз допомагає виділити з тексту всі числа:

```
>>> import re  
>>> pattern = r"[0-9]+"  
>>> number_re = re.compile(pattern)  
>>> number_re.findall("122 234 65435")  
['122', '234', '65435']
```

У цьому прикладі шаблон **pattern** описує безліч рядків, які складаються з одного або більше символів з набору "0",

"1",..., "9". Функція **re.compile()** компілює шаблон у спеціальний Regex-об'єкт, що має кілька методів, у тому числі метод **findall()** для отримання списку всіх входжень рядків, що задовольняють шаблон, у вказаній рядок.

Те саме можна зробити й так:

```
>>> import re  
>>> re.findall(r"[0-9]+", "122 234 65435")  
['122', '234', '65435']
```

Попередня компіляція шаблона є бажанішою при його частому застосуванні, особливо в циклі.

Примітка. Для визначення шаблона використано неопрацьований рядок. У наведеному прикладі він не потрібен, але загалом ліпше записувати рядкові літерали саме так, щоб виключити вплив спеціальних послідовностей, записуваних через зворотну косу риску.

7.4.1. Синтаксис регулярного виразу

Синтаксис регулярних виразів у *Python* майже такий, як у *Perl*, *grep* та деяких інших інструментах. Частина символів (в основному букви та цифри) позначають самі себе. Рядок **задовільняє (відповідає)** шаблону, якщо він входить у множину рядків, які цей шаблон описує.

Тут також зазначимо, що різні операції використовують шаблон по-різному. Так, **search()** шукає перше входження рядка, що задовільняє шаблон, у вказаному рядку, а **match()** вимагає, щоб рядок задовільняв шаблон із самого початку.

Символи, які мають спеціальне значення в записі регулярних виразів, наведено в табл. 7.2.

Таблиця 7.2

Символи спеціального призначення в записі регулярних виразів

| Символ | Значення в регулярному виразі |
|--------|-------------------------------|
| ". " | Будь-який символ |
| "^" | Початок рядка |
| "\$" | Кінець рядка |

Закінчення табл. 7.2

| Символ | Значення в регулярному виразі |
|----------|---|
| "*" | Повторення фрагмента нуль або більше раз (жадібний варіант) |
| "+" | Повторення фрагмента один або більше раз (жадібний варіант) |
| "?" | Повторення фрагмента нуль або один раз |
| "{m,n}" | Повторення попереднього фрагмента від m до n раз включно (жадібний варіант) |
| "[...]" | Будь-який символ з набору в дужках. Можна визначати діапазони символів із кодами, що йдуть підряд, наприклад: $a-z$ |
| "[^...]" | Будь-який символ не з набору в дужках |
| "\\" | Зворотна коса риска скасовує спеціальне значення наступного за нею символу |
| " " | Фрагмент праворуч або фрагмент ліворуч |
| "*?" | Повторення фрагмента нуль або більше раз (нежадібний варіант) |
| "+?" | Повторення фрагмента один або більше раз (нежадібний варіант) |
| "{m,n}?" | Повторення попереднього фрагмента від m до n раз включно (нежадібний варіант) |

Якщо A та B – регулярні вирази, то їхня конкатенація AB є новим регулярним виразом, причому конкатенація рядків a та b задовольняє AB , якщо a задовольняє A і b задовольняє B . Можна вважати, що конкатенація – основний спосіб складання регулярних виразів.

Дужки, описані нижче, використовуються для визначення пріоритетів та виділення груп (фрагментів тексту, які потім можна отримати за номером зі словника, і на які можна навіть поспатися в тому самому регулярному виразі).

Алгоритм, що зіставляє рядки з регулярним виразом, перевіряє відповідність того або іншого фрагмента рядка регулярному виразу. Наприклад, рядок " a " відповідає регулярному виразу "[$a-z$]", рядок "fruit" відповідає "fruit|vegetable", а от рядок "apple" не відповідає шаблону "pineapple".

У табл. 7.3 замість *регвир* можна записати регулярний вираз, замість ім'я – ідентифікатор, а *пропорці* буде розглянуто нижче.

Таблиця 7.3

Дужки для визначення пріоритетів та виділення груп

| Позначення | Опис |
|---------------------|---|
| "(регвир)" | Виокремлює регулярний вираз у дужках та виділяє групу |
| "(:регвир)" | Виокремлює регулярний вираз у дужках без виділення групи |
| "(?=регвир)" | <i>Погляд вперед</i> : рядок має відповісти вказаному регулярному виразу, але подальше зіставлення з шаблоном почнеться з того самого місця |
| "(?!=регвир)" | Те саме, але із запереченням відповідності |
| "(?<=регвир)" | <i>Погляд назад</i> : рядок перед поточною позицією має відповісти <i>регвир</i> . Параметр <i>регвир</i> повинен бути фіксованої довжини (тобто, без "+" та "*") |
| "(?<!регвир)" | Те саме, але із запереченням відповідності |
| "(?P<i'm'я>регвир)" | Виділяє іменовану групу з іменем <i>i'm'я</i> |
| "(?P=i'm'я)" | Точно відповідає виділеній раніше іменованій групі з іменем <i>i'm'я</i> |
| "(#регвир)" | Коментар (ігнорується) |
| "?(i'm'я)рв1 рв2" | Якщо група з номером або іменем <i>i'm'я</i> виявилася визначеною, результатом буде зіставлення із <i>рв1</i> , інакше – із <i>рв2</i> . Частина <i> рв2</i> може не бути |
| "(?прапор)" | Визначає прапорець для всього цього регулярного виразу. Прапорці необхідно визначати на початку шаблона |

У табл. 7.4 описано спеціальні послідовності, що використовують зворотну косу риску.

Таблиця 7.4

**Спеціальні послідовності,
що використовують зворотну косу риску**

| Послідовність | Опис |
|---------------|---|
| " 1" – " 9" | Група з визначенням номером. Групи нумеруються, починаючи з 1 |

Закінчення табл. 7.4

| Послідовність | Опис |
|---------------|--|
| "\A" | Проміжок перед початком усього рядка (майже аналогічно "^") |
| "\Z" | Проміжок перед кінцем усього рядка (майже аналогічно "\$") |
| "\b" | Проміжок між символами перед словом або після нього |
| "\B" | Навпаки, не відповідає проміжку між символами на границі слова |
| "\d" | Цифра. Аналогічно "[0-9]" |
| "\s" | Будь-який пробільний символ. Аналогічно "[t n r\f\v]" |
| "\S" | Будь-який символ крім пробільних. Аналогічно "[^t n r\f\v]" |
| "\w" | Будь-яка цифра або буква (залежить від пропорції LOCALE) |
| "\W" | Будь-який символ, що не є цифрою або буквою (залежить від пропорції LOCALE) |

Пропорці, що використовуються з регулярними виразами:

- "(?i)", **re.I**, **re.IGNORECASE** – зіставлення проводиться без урахування регистра букв;
- "(?L)", **re.L**, **re.LOCALE** – впливає на визначення букви у "\w", "\W", "\b", "\B" залежно від поточного середовища (*locale*);
- "(?m)", **re.M**, **re.MULTILINE** – якщо цей пропорець указано, "^" та "\$" відповідають початку та кінцю будь-якого рядка;
- "(?s)", **re.S**, **re.DOTALL** – якщо вказано, то "." відповідає також і символу кінця рядка "\n";
- "(?x)", **re.X**, **re.VERBOSE** – якщо вказано, то пробільні символи, які не екранировано в шаблоні зворотною косою рискою, не є частиною шаблона, а все, що розташовано після символу "#", – коментарі. Дозволяє записувати регулярний вираз у кілька рядків для поліпшення його читабельності та запису коментарів;
- "(?u)", **re.U**, **re.UNICODE** – у шаблоні й у рядку використовується Unicode.

7.4.2. Методи шаблона-об'єкта

У результаті успішної компіляції шаблона функцією `re.compile()` створюється шаблон-об'єкт (він називається SRE_Pattern), що має кілька методів, деякі з них буде розглянуто. Подробіці й інформація про додаткові аргументи міститься в документації з *Python*:

- **match(s)**

зіставляє рядок *s* із шаблоном, повертаючи в разі вдалого зіставлення об'єкт із результатом порівняння (об'єкт SRE_Match). У разі невдачі повертає **None**. Зіставлення починається від початку рядка;

- **search(s)**

аналогічний виклику `match(s)`, але шукає підхідний підрядок в усьому рядку *s*;

- **split(s[, maxsplit=0])**

розділяє рядок на підрядки, розділені підрядками, які визначено шаблоном. Якщо в шаблоні виділено групи, вони потраплять у вихідний список, перемежовуючись із підрядками між роздільниками. Якщо вказано `maxsplit`, буде зроблено не більше `maxsplit` розбиттів;

- **findall(s)**

шукає всі підрядки *s*, що не перекриваються, які задовольняють шаблон;

- **finditer(s)**

повертає за об'єктами ітератор із результатами порівняння для всіх підрядків, що не перекриваються, які задовольняють шаблон;

- **sub(repl, s)**

замінює в рядку *s* усі (або тільки `count`, якщо його вказано) входження підрядків, що не перекриваються, які задовольняють шаблон, на рядок, указаний параметром `repl`. Як `repl` може виступати рядок або функція. Повертає рядок із виконаними замінами. У першому випадку рядок `repl` підставляється не просто так, а інтерпретується із заміною входжень "**\номер**" на групу з відповідним номером, також входжень "**\g<ім'я>**" на групу з номером або іменем **ім'я**. У разі, коли `repl` – функція, її передається об'єкт із результатом кожного успішного зіставлення, а з неї повертається рядок для заміни;

- **subn(repl, s)**

заміняє в рядку *s* усі (або тільки **count**, якщо його вказано) входження підрядків, що не перекриваються, які задовольняють шаблон, на рядок, указаний параметром **repl**. Як **repl** може виступати рядок або функція. Повертає рядок із виконаними замінами. У першому випадку рядок **repl** підставляється не просто так, а інтерпретується із заміною входжень "**\номер**" на групу з відповідним номером, також входжень "**\g<ім'я>**" на групу з номером або іменем **ім'я**. У разі, коли **repl** – функція, її передається об'єкт із результатом кожного успішного зіставлення, а з неї повертається рядок для заміни;

- **subn(repl, s)**

аналогічний **sub()**, але повертає кортеж із рядка з виконаними замінами та кількістю замін.

У наступному прикладі рядок розбивається на підрядки за вказаним шаблоном:

```
>>> import re
>>> delim_re = re.compile(r";;")
>>> text = "This,is;example"
>>> print delim_re.split(text)
['This', 'is', 'example']
```

А тепер можна довідатися, чим саме розбито рядки:

```
>>> delim_re = re.compile(r"(;|;)")
>>> print delim_re.split(text)
['This', ',', 'is', ';', 'example']
```

7.4.3. Приклади шаблонів

Уміння використовувати регулярні вирази може істотно прискорити побудову алгоритмів для обробки даних. Найліпше знайомитися із шаблонами на конкретних прикладах:

- **r"\b\w+\b"**

відповідає слову з букв та знаків підкреслення;

- **r"[+-]?\d+"**

відповідає цілому числу. Можливо, зі знаком;

- **r"\([+-]?\d+)"**

означає число, що стоїть у дужках. Дужки використовуються в регулярних виразах, тому вони екрануються "\";

- **r"[a-zA-C]{2}"**

відповідає рядку з двох літер "a", "b" або "c". Наприклад, "Ac", "CC", "bc";

- **r"aa|bb|cc|AA|BB|CC"**

рядок із двох одинакових букв;

- **r"([a-zA-C])\1"**

рядок із двох одинакових букв, але шаблон визначено з використанням груп;

- **r"aa|bb".**

відповідає "aa" або "bb";

- **r"^(a(a|b)b"**

відповідає "aab" або "abb";

- **r"^(?:\d{8}|\d{4}):s*(.*)\$"**

відповідає рядку, що починається набором із восьми або чотирьох цифр та двоекрапки. Усе, що йде після двоекрапки та після наступних за нею пробілів, виділяється в групу з номером 1, тоді як набір цифр у групу не виділений;

- **r"(\w+)=.*\b\1\b"**

слова ліворуч та праворуч від знака рівності наявні. Операнд "\1" відповідає групі з номером 1, виділеній дужками;

- **r"(?P<var>\w+)=.*\b(?P=var)\b"**

те саме, але тепер використовується іменована група **var**;

- **r"\bregular(?=s+expression)".**

відповідає слову "regular" тільки тоді, якщо за ним після пробілів йде "expression";

- **r"(?<=regular)expression"**

відповідає слову "expression", перед яким стоїть "regular" та один пробіл.

Зазначимо, що приклади з поглядом назад можуть значно впливати на продуктивність, тому їх не варто використовувати без особливої потреби.

7.4.4. Налагоджування регулярних виразів

Наступний невеликий сценарій дозволяє налагоджувати регулярний вираз, за умови, що є приклад рядка, який шаблон повинен задовольняти. Узято фрагмент логу iptables, його необхідно розібрати для отримання полів. Цікаві рядки, в яких після **kernel:** стойть **PAY:**, а в цих рядках потрібно отримати дату, значення **DST**, **LEN** та **DPT** (лістинг 7.1).

Лістинг 7.1. Приклад із налагоджуванням регулярних виразів

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
# PyQt приклад 7.1
import re

def debug_regex(regex, example):
    """Налагодження РВ. Перед налагодженням краще засібрати зайні дужки """
    last_good = ""
    for i in range(1,len(regex)):
        try:
            if re.compile(regex[:i]).match(example):
                last_good = regex[:i]
        except:
            continue
    return last_good

example = """Nov 27 15:57:59 lap kernel: PAY: IN=eth0 OUT=
MAC=00:50:da:d9:df:a2:00:00:00:1c:b0:c9:db:08:00
SRC=192.168.1.200 DSR=192.168.1.1
LEN=1500 TOS=0x00 PREC=0x00 TTL=64 ID=31324 DF
PROTO=TCP SPT=8080 DPT=1039
WINDOW=17520 RES=0x00 ACK PSH URGP=0"""

log_re = r"""\[A-Za-z]\{3\}\s+\d+\s+\d\d\d\d:\d\d\s+kernel: PAY: .+
DST=(?P<dst>\S+).*\s LEN=(?P<len>\d+).*\s DPT=(?P<dpt>\d+)"""

print debug_regex(log_re,example)
```

Функція `debug_regex()` пробує зіставляти приклад із порціями, що збільшуються, регулярного виразу й повертає останнє вдале зіставлення:

```
[A-Za-z]{3}\s+\d+\s+\d\d
```

Відразу видно, що не поставлено символ ":".

7.5. Робота з Unicode

До появи Unicode символи в комп'ютері кодувалися одним байтом (а то й лише 7 бітами). Один байт охоплює діапазон кодів від 0 до 255 включно, а це значить, що більше двох алфавітів, цифр, знаків пунктуації та деякого набору спеціальних символів в одному байті не вміститься. Кожний виробник використовував своє кодування для того самого алфавіту. Наприклад, дотепер дожили цілих п'ять кодувань літер кирилиці, і кожний користувач не раз бачив у своєму браузері або електронному листі приклад невідповідності кодувань.

Стандарт Unicode – єдине кодування для символів усіх мов світу. Його введення принесло велике полегшення та деяку незручність одночасно. Перевага Unicode полягає в тому, що в одному Unicode-рядку містяться символи зовсім різних мов. Мінус – у тому, що користувачі звички застосовувати однобайтові кодування, більшість застосувань орієнтована на них, у багатьох системах підтримка Unicode здійснюється лише частково, тому що вимагає серйозної роботи з розробки шрифтів. Щоправда, символи одного кодування можна перекодувати в Unicode і назад.

Тут же зазначимо, що файли, як і раніше, прийнято вважати послідовністю байтів, тому для зберігання тексту у файлі в Unicode потрібно використовувати одне з транспортних кодувань Unicode (*utf-7*, *utf-8*, *utf-16*,...). У деяких таких кодуваннях має значення прийнятий на цій платформі порядок байтів (*big-endian* – старші розряди в кінці (або *little-endian* – молодші у кінці)). Довідатися про порядок байтів можна, прочитавши атрибут із модуля `sys`. На платформі Intel це має такий вигляд:

```
>>> sys.byteorder  
'little'
```

Для уникнення неоднозначності можна на самому початку Unicode-документа розмістити ВОМ (byte-order mark – мітка порядку байтів) – Unicode-символ із кодом **0xeff**. Для платформи Intel рядок байтів для ВОМ буде таким:

```
>>> codecs.BOM_LE  
\xff\xfe'
```

Для перекодування рядка в Unicode необхідно знати, в якому кодуванні закодовано вихідний текст. Припустимо, що це *cp1251*. Тоді перетворити текст в Unicode можна в такий спосіб:

```
>>> s = "Рядок в cp1251"  
>>> s.decode("cp1251")  
u'\u0421\u0442\u0440\u043e\u043a\u0430 \u0432 cp1251'  
Те саме за допомогою вбудованої функції unicode():
```

```
>>> unicode(s, 'cp1251')  
u'\u0421\u0442\u0440\u043e\u043a\u0430 \u0432 cp1251'  
Однією з корисних функцій цього модуля є функція  
codecs.open(), що дозволяє відкрити файл в іншому кодуванні:  
codecs.open(filename, mode[, enc[, errors[, buffer]]])
```

Тут: **filename** – ім'я файла, **mode** – режим відкриття файла, **enc** – кодування, **errors** – режим реагування на помилки кодування ('strict' – генерувати виняткову ситуацію, 'replace' – замінити відсутні символи, 'ignore' – ігнорувати помилки), **buffer** – режим буферизації (0 – без буферизації, 1 – порядково, **n** – байт буфера).

Контрольні запитання

1. Перерахуйте й опишіть основні операції з рядками, наявні в мові *Python*.
2. Яким чином можна змінювати рядки, якщо вони є незмінюваним типом даних?
3. Як указати кодування, що використовується для тексту *Python*-програми?
4. Яким чином із рядком можна працювати як із файлом?
5. Що таке регулярні вирази?
6. Перерахуйте основні символи загального призначення, що використовуються в регулярних виразах, та охарактеризуйте їх.

7. Опишіть основні методи об'єкта-шаблона.
8. Яким чином можна перекодувати деякий файл із кодуванням *koi-8u* у файл із кодуванням *cpr866*?

Контрольні завдання

1. Обчисліть *s* – сумму порядкових номерів всіх літер, що входять до слова **SUM**.
2. Надрукуйте текст, утворений літерами з порядковими номерами 65, 71 та 69.
3. Літерний змінний **next** присвойте цифру, яка йде за цифрою, що є значенням рядкової змінної **dig**, вважаючи при цьому, що за '9' йде '0'.
4. Логічний змінний **b** присвойте значення **True**, якщо між літерами '**a**' та '**z**' немає інших символів, окрім малих латинських літер, в іншому випадку – значення **False**.
5. Надрукуйте в один рядок усі літери між '**A**' та '**Z**' включно.
6. Надрукуйте таблицю такого вигляду:

| | | |
|---|---|------------|
| | 1 | 100...00 |
| | | 020...00 |
| | | ... |
| | | 000...09 |
| 2 | | 999...99 |
| | | 088...88 |
| | | ... |
| | | 000...01 |
| 3 | | 0123456789 |
| | | 1234567890 |
| | | ... |
| | | 9012345678 |

Далі в цьому підрозділі під "текстом" розуміють послідовність літер (можливо, порожню) у вхідному файлі *input*, за якою йде крапка (у сам текст крапка не входить).

7. Надрукуйте **True**, якщо у тексті літера **a** зустрічається частіше, ніж літера **b**, інакше – **False**.
8. Якщо в текст входить кожна з літер слова **key**, тоді надрукувати **yes**, в іншому випадку – **no**.
9. Перевірте, чи правильно в тексті розставлено круглі дужки (тобто чи узгоджені вони). Відповідь – **ТАК** чи **НІ**.
10. Визначте, чи є текст правильним записом цілого числа (можливо, зі знаком).

11. Відомо, що в текст входить літера *a*, причому не на останньому місці. Потрібно надрукувати літеру тексту, яка йде за першим входженням *a*.

12. Надрукуйте даний непорожній текст:

- видаливши з нього всі цифри і подвоївши знаки "+" і "-";
- видаливши з нього всі знаки "+", безпосередньо за якими йде цифра;
- видаливши з нього всі літери *b*, безпосередньо перед якими йде літера *c*;
- замінивши в ньому всі пари *ph* на літеру *f*.

13. Надрукуйте текст, видаливши з нього зайві пропуски, тобто з декількох пропусків, що йдуть підряд, залиште лише один.

14. Даний текст роздрукуйте по рядках, розуміючи під рядком або 60 літер, що йдуть одна за одною, якщо серед них немає коми, або частину тексту до коми включно.

15. Дано непорожню послідовність непорожніх слів з латинських літер; сусідні слова відділяються одне від одного комою, за останнім словом – крапка. Визначте кількість слів, які:

- починаються з літери *a*;
- закінчуються на літеру *w*;
- починаються і закінчуються однією й тією самою літерою;
- містять хоч би одну літеру *d*;
- містять рівно три літери *e*.

16. Значеннями рядкових змінних *c2*, *c1* і *c0* є цифри. Присвойте цілій змінній *k* число, що складається з цих цифр (наприклад, якщо *c2* = '8', *c1* = '0' і *c0* = '5', то *k* = 805).

17. Присвойте літерним змінним *c2*, *c1* і *c0* відповідно ліву, середню і праву цифри тризначного числа.

18. Використовуючи лише рядкове введення, тобто процедуру *c=raw_input()*, де *c* – рядкова змінна, уведіть непорожню послідовність цифр, перед якою може йти знак "+" або "-" і за якою йде пробільний символ, а далі, отримавши відповідне ціле число, присвойте його цілій змінній.

19. Використовуючи лише рядкове введення, тобто процедуру *print c*, де *c* – рядковий параметр, виведіть на друк значення цілої змінної (знак "+" не друкувати).

20. Дано натуральне число *n*. Надрукуйте в трійковій системі числення цілі числа від 0 до *n*.

21. Дано непорожню послідовність додатних цілих чисел, записаних у сімковій системі числення; між сусідніми числами – пробільний символ, за останнім – крапка. Надрукуйте в десятковій системі найбільше з них.

22. Дано додатне ціле число, записане у вісімковій системі числення (за числом – пробіл). Надрукуйте це число в п'ятірковій системі числення.

24. Використовуючи лише рядкове введення, введіть дійсне число (за ним – пробільний символ), записане за правилами мови *Python*, і присвойте його дійсній змінній *x*.

26. Є цілі числа k і n від 1 до 80. Надрукуйте по черзі (номери позицій – від 1 до 80):

- символ * у k -й позиції;
- символ * у k -й позиції і літеру I в n -й позиції (при $k = n$ друкувати лише зірочку).

27. Надрукуйте графік функції $y=x^2-1$ на відрізку $[-1,2]$ із кроком 0,1. Вісь OX направте по вертикалі вниз, а вісь OY – по горизонталі праворуч. У кожному рядку друкуйте "шматочок" осі OX (наприклад, літеру I) і зірочку – у позиції, що віповідає черговому значенню функції; вісь OY не друкуйте. Приклад того, який вигляд може мати графік:



28. Надрукуйте в точках 1, 2, ..., k , де k – ціле число від 2 до 70; графік функції Ейлера $\phi(n)$, що обчислює кількість цілих чисел від 1 до $n-1$; взаємно простих із числом n .

29. У даний непорожній текст входять лише цифри і літери. Визначте, чи має він такі властивості:

- текст є десятковим записом числа, кратного 9;
- текст є записом парного числа в сімковій системі;
- текст є десятковим записом числа, кратного 6;
- текст є десятковим записом числа, кратного 4;
- текст є шістнадцятковим записом числа, кратного 5;
- текст починається з деякої цифри (але не 0), за якою йдуть лише літери, й їхня кількість дорівнює числовому значенню цієї цифри;
- текст збігається з початковим відрізком ряду 0123456789 (на приклад: 0, 01, 012);
- текст збігається з кінцевим відрізком ряду 0123456789 (на приклад: 9, 89, 789);
- текст збігається з якимсь відрізком ряду 0123456789 (на приклад: 2, 678);
- текст складається лише з цифр, причому їх числові значення утворюють арифметичну прогресію (на приклад: 2468, 741, 3);
- текст містить (окрім літер) лише одну цифру, причому її числове значення дорівнює довжині тексту;
- сума числових значень цифр, що входять у текст, дорівнює довжині тексту.

30. Із даного рядка s отримайте рядок t , використовуючи такі дії з s :

- видалення початкового символа;
- видалення початкового й останнього символів;
- видалення другого символа;
- перестановка перших трьох символів у кінець рядка;
- заміна другого символа на символ 'a';
- видаленням символа з номером k ;
- розділення рядка на дві рівні частини і перестановка їх місцями (якщо довжина рядка – парна);
 - розділення рядка на дві рівні частини і середній символ, перестановка частин місцями, при цьому середній символ залишається на місці (якщо довжина рядка – непарне число).

31. Замініть у даному рядку всі літери 'a' на літеру 'A'.

32. Видаліть із рядка всі літери з парними номерами.

33. Дано рядок. Визначте, яких літер у ньому більше: 'a' або 'o'.

34. Дано рядок. Підрахуйте кількість слів у ньому, слова розділено одним пробілом.

35. Перевірте, чи є слово паліндромом (тобто чи можна його прочитати з кінця так само, як і спочатку, наприклад, "кок").

36. Дано англійське слово, що починається з приголосної літери. Перевірте, чи чергуються в цьому слові голосні та приголосні літери.

37. Дано рядок. Видаліть із нього всі літери, що повторюються (замініть послідовність однакових літер, що йдуть підряд, на одну таку літеру).

38. Дано слово, в якому рівно дві одинакові літери. Знайдіть ці літери.

39. Дано рядок. Знайдіть довжину найбільшого слова в ньому, слова розділяються одним пробілом.

40. Дано рядок. Знайдіть довжину найбільшої послідовності з літер 'e'.

41. Дано два рядки. Перевірте, чи є перший рядок підрядком другого рядка.

42. Перевірте, чи є введений рядок паліндромом (пробільні символи не враховуйте).

43. Дано рядок вигляду "12-23+343+322" (арифметичний вираз, що складається з цифр і знаків + та -, причому два знаки не можуть іти підряд, і вираз завершується цифрою). Обчисліть значення арифметичного виразу.

44. С – список. Надрукуйте:

- усі слова зі списку C , які не є словом *hello*;
- те слово зі списку C , яке лексикографічно (за абеткою) передує всім іншим словам цього списку (вважайте, що всі слова різні);
- текст, складений з останніх літер усіх слів списку C ;
- усі слова зі списку C , що містять рівно дві літери *d*.

45. У вхідному файлі *input* дано від 1 до 6 літер, за якими йде крапка. Уведіть ці літери і запишіть їх на початок рядка *s*, доповнивши кінець цього рядка пробілами.

46. Дано два різні слова, у кожному з яких міститься від 1 до 8 маліх латинських літер і за кожним з яких – пробіл. Надрукуйте ці слова за абеткою (вважайте, що пробіл передує будь-якій літері).

47. Тип: *color=(red, blue, green, yellow, black, white)*. У вхідному файлі визначено послідовність малих латинських літер, за якою йде пробіл. Якщо це правильний запис значення типу *color*, то присвойте його змінній *x*, в іншому разі повідомте про помилку.

48. Дано текст із 60 літер. Надрукуйте лише малі українські літери, що входять до цього тексту.

49. Дано текст із малих українських літер, за яким іде крапка. Надрукуйте цей текст величими українськими літерами.

50. Дано непорожній текст із великих українських літер, за яким іде крапка. Визначте, чи впорядковано ці літери за абеткою.

51. Надрукуйте за абеткою всі різні малі українські літери, що входять до цього тексту.

52. Відомо, що на початку рядка *s* є не більше, ніж 40 латинських літер, за якими йдуть пробіли. Надрукуйте цей рядок, заздалегідь петривши його таким чином:

- усі входження *abc* замініть на *def*;
- видаліть перше входження *w*, якщо таке є ("дірку", що утворилася, заповніть подальшими літерами, а в кінець додайте пробіл);
- видаліть усі входження *th*;
- замініть на *ks* перше входження *x*, якщо таке є;
- після кожної літери *q* додайте літеру *u*;
- замініть усі входження *ph* на *f*, а всі входження *ed* на *ing*.

53. Дано послідовність, що містить від 1 до 30 слів, кожне з яких складається з 1 до 5 малих латинських літер; між сусідніми словами – кома, за останнім словом – крапка. Надрукувати:

- цю саму послідовність слів, але у зворотному порядку;
- ті слова, перед якими в послідовності стоять лише слова, що йдуть за абеткою раніше, а потім ті, перед якими стоять слова, що йдуть за абеткою пізніше;
- цю саму послідовність слів, попередньо видаливши з неї повторні входження слів;
 - усі слова, які зустрічаються в послідовності один раз;
 - усі різні слова, вказавши для кожного з них кількість його входжень у послідовність;
 - усі слова за абеткою.

54. Дано послідовність, що містить від 2 до 50 слів, у кожному з яких від 1 до 8 рядкових латинських літер; між сусідніми словами – не

менше, ніж один пробіл, за останнім словом – крапка. Надрукуйте ті слова послідовності, які відрізняються від останнього слова та задовільняють таку умову:

- слово симетричне;
- перша літера слова входить у нього ще раз;
- літери слова впорядковано за абеткою;
- слово збігається з початковим відрізком латинського алфавіту (*a, ab, abc* і т. д.); врахуйте, що в діапазоні '*a*'...'z' можуть бути літери, що не є латинськими;
- слово збігається з кінцевим відрізком латинського алфавіту (*z, uz, xyz* і т. д.);
 - у слові немає літер, що повторюються;
 - кожна літера входить у слово не менше двох разів;
 - у слові голосні літери (*a, e i, o, u*) чергуються з приголосними.

55. Дано послідовність, що містить від 2 до 30 слів, у кожному з яких від 2 до 10 латинських літер; між сусідніми словами – не менше одного пробілу, за останнім словом – крапка. Надрукуйте всі слова, які не рівні останньому слову, заздалегідь перетворивши кожне з них за таким правилом:

- перенести першу літеру на кінець слова;
- перенести останню літеру на початок слова;
- видалити зі слова першу літеру;
- видалити зі слова останню літеру;
- видалити зі слова всі подальші входження першої літери;
- видалити зі слова всі попередні входження останньої літери;
- залишити у слові лише перші входження кожної літери;
- якщо довжина слова є непарне число, то видалити його середню літеру.

56. Дано ціле число від 1 до 1999 надрукувати римськими цифрами.

57. Дано текст із великих латинських літер, за яким іде пробіл. Визначте, чи є цей текст правильним записом римськими цифрами цілого числа від 1 до 999, і, якщо є, надрукуйте це число арабськими цифрами (у десятковій системі числення).

58. Дано дві літери – латинська літера (від *a* до *h*) і цифра (від 1 до 8), наприклад *a2* або *g5*. Розглядаючи їх як координати поля шахівниці, на якому стоїть ферзь, намалюйте шахівницю, позначивши хрестиками всі поля, які "б'є" цей ферзь, і нулями решту полів.

59. Розв'яжіть попереднє завдання для шахового коня.

60. Відомо, що астрологи ділять рік на 12 періодів і кожному з них ставлять у відповідність один зі знаків Зодіаку:

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| 20.01 – 18.02 – Водолій | 23.07 – 22.08 – Лев |
| 19.02 – 20.03 – Риби | 23.08 – 22.09 – Діва |
| 21.03 – 19.04 – Овен | 23.09 – 22.10 – Терези |
| 20.04 – 20.05 – Телець | 23.10 – 22.11 – Скорпіон |

21.05 – 21.06 – Близнюки

23.11 – 21.12 – Стрілець

22.06 – 22.07 – Рак

22.12 – 19.01 – Козерог

Напишіть програму, яка вводить дату деякого дня року та друкує назву відповідного знака Зодіаку.

61. Дано текст із 60 літер. Надрукуйте цей текст, підкреслюючи (ставлячи мінуси у відповідних позиціях наступного рядка) велиki та малi українсьki літери, що входять до нього.

62. Дано послідовність, що містить від 1 до 90 слів, у кожному з яких від 1 до 10 малих українських літер; між сусіднimi словами – не менше одного пробілу, за останнім словом – крапка. Надрукуйте цi слова за абеткою.

63. Надрукуйте таблицю множення в шістнадцятковій системi числення.

64. Напишіть простий текстовий редактор, який має такий функцiонал:

- графiчний iнтерфейс (було розроблено в попередньому роздiлi);
- пiдтримка основних кодувань, *unicode*;
- збереження/завантаження файлiв у рiзних кодуваннях;
- текстовий пошук;
- замiна тексту.

Розділ 8

Засоби відображення даних

8.1. MATPLOTLIB

Для візуалізації при використанні SciPy часто використовують бібліотеку Matplotlib, що є аналогом засобів виведення графіки MATLAB. Переваги Matplotlib полягають у тому, що вона використовує *Python*, а це означає, що можна застосовувати кожну зі стандартних або інших доступних бібліотек; вона поширюється за вільною ліцензією, що є важливим для вчених та студентів, які мають звичайно невеликий бюджет для своїх досліджень. Так само як і *Python*, оскільки він на цій бібліотеці оснований, Matplotlib портується на багато операційних систем. Під кожною візуалізацією наводиться її код, і варто звернути увагу на невеликий розмір цього коду порівняно з кодами інших мов.

8.1.1. Набір точок

Однією з найбільших переваг Matplotlib є та швидкість, з якою можна побудувати графік та навести перший приклад.

Приклад 1

```
>>> import matplotlib.pyplot as plt  
>>> plt.plot([1, 3, 2, 4])  
[<matplotlib.lines.Line2D object at 0x01A00430>]  
>>> plt.show()
```

Після виконання останнього рядка, викликається вікно Matplotlib, усередині якого видно графік, показаний на [рис. 8.1](#), який можна зберегти у зручному форматі за допомогою крайньої правої іконки на нижній панелі, наприклад, у звичайному графічному форматі *PNG*.

У першій інструкції було імпортовано основний модуль бібліотеки для побудови графіків під іменем *plt*, саме так найчас-

тіше скорочується довге ім'я **matplotlib.pyplot**. Не варто використовувати імпортовання всіх функцій через `*`, оскільки, по-перше – це довго, по-друге – сильно засмічує простір імен. Тому ліпше застосовувати короткий префікс. Після імпортовання модуля можна користуватися його функціями. Тут застосовується функція **plot()**, яка власне й будує графік, а потім функція **show()** його показує.

Аргумент для функції **plot()** – це послідовність y -значень. Інший (його було випущено), що стоїть перед y – це послідовність x -значень. Оскільки його немає, для чотирьох зазначених y генерується список із чотирьох x : [0, 1, 2, 3]. Звідси й такий графік.

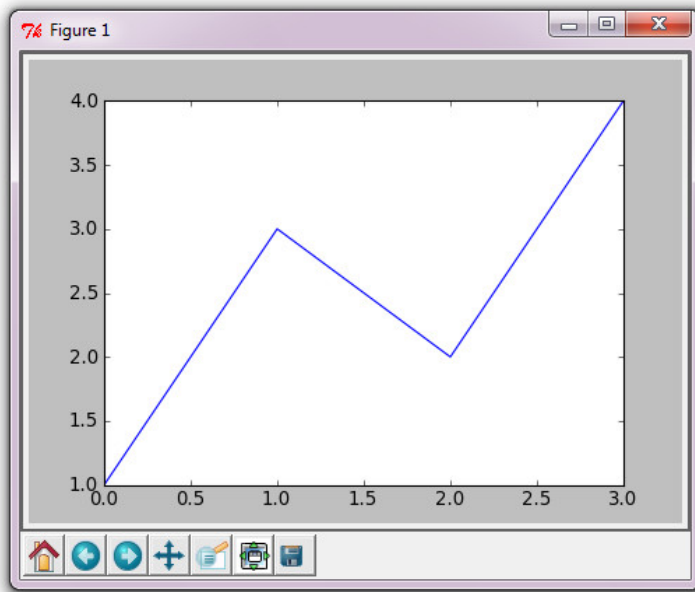


Рис. 8.1. Графік, отриманий у прикладі 1

8.1.2. Функція

Приклад 2

Природно використовувати дві координати разом та замість списків – масиви. Нехай потрібно побудувати графік складної функції $y(t) = t^2 \exp(-t^2)$. Програму наведено нижче:

```
from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt
def f(t):
    return t**2*exp(-t**2)
t = linspace(0, 3, 51) # 51 точка між 0 і 3
y = f(t)
plt.plot(t, y)
plt.show()
```

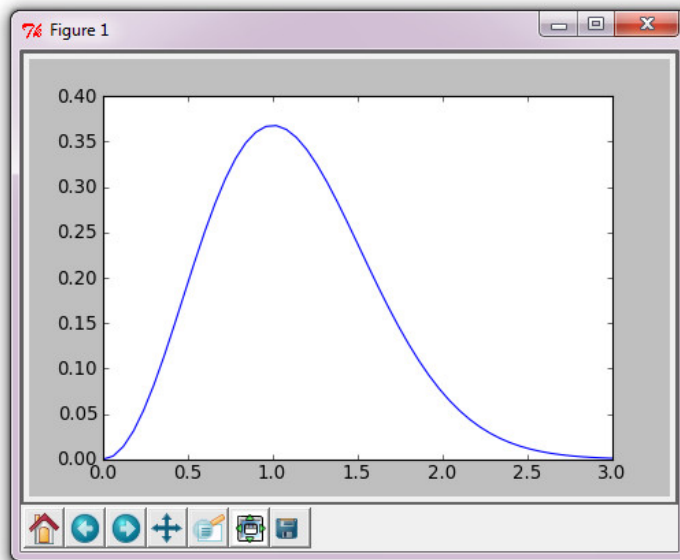


Рис. 8.2. Графік, що ілюструє приклад 2

Як видно, код такий же зрозумілий і простий, як і отриманий за його допомогою графік (див. рис. 8.2). Якщо функція більше

ніде не використовується, то можна одержати ще компактніший код, указавши її відразу після визначення масиву t :

```
from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt
t = linspace(0, 3, 51)
y = t**2*exp(-t**2)
plt.plot(t, y)
plt.show()
```

8.1.3. Прикраси

Приклад 3

Крім того, щоб просто побудувати криву, було б добре її назвати, по-значити осі, вивести легенду (це особливо знадобиться, коли потрібно буде будувати декілька графіків. Можна також змінити вигляд самої кривої, відрізок, на якому виводиться графік. І все це з Matplotlib, звичайно, можливо (рис. 8.3):

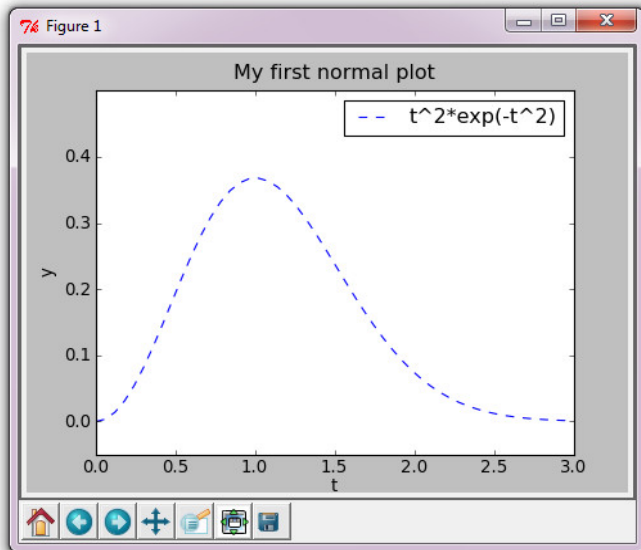


Рис. 8.3. Графік, що ілюструє приклад 3

```

from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt
t = linspace(0, 3, 51)
y = t**2*exp(-t**2)
plt.plot(t, y, 'g--', label='t^2*exp(-t^2)')
plt.axis([0, 3, -0.05, 0.5])# визначення [xmin, xmax, ymin, ymax]
plt.xlabel('t')# позначення осі абсцис
plt.ylabel('y')# позначення осі ординат
plt.title('My first normal plot')# назва графіка
plt.legend() # вставка легенди (тексту в label)
plt.show()

```

Крім зазначених нововведень, позначених у коментарях, в аргументах функції **plot()** є два нових. Останній визначає текст легенди графіка. Рядковий аргумент *g--* відповідальний за зміну вигляду кривої. Порівняно з попереднім прикладом, графік позеленів (**green**) та вимальовується штриховою лінією. За замовчуванням цей аргумент *b-*, що й означає синю (**blue**) суцільну лінію.

8.1.4. Кілька кривих

Приклад 4

Часто зустрічаються завдання, в яких мало візуалізувати якусь функцію, потрібно ще порівняти її з іншою функцією або навіть декількома. Нехай треба порівняти вже знайому функцію $y(t) = t^2 \exp(-t^2)$ із деякою схожою функцією, наприклад, $y(t) = t^4 \exp(-t^4)$. Виявляється, що для цього достатньо додати ще одну інструкцію **plot()**:

```

from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt
t = linspace(0, 3, 51)
y1 = t**2*exp(-t**2)
y2 = t**4*exp(-t**2)
plt.plot(t, y1, label='t^2*exp(-t^2)')
plt.plot(t, y2, label='t^4*exp(-t^2)')
# декоративна частина

```

```

plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y')
plt.title('Plotting two curves in the same plot')
plt.legend()

plt.show()

```

Як видно з отриманого графіка (рис. 8.4), Matplotlib і без наших вказівок розуміє, що криві треба позначати різними кольорами. Однак, якщо потрібно керувати цим процесом (наприклад, при чорно-білому друці, розумніше використовувати різний стиль ліній), то така можливість є. Крім того, буває потрібно показувати не згладжену криву, а самі точки з цієї кривої. Для цього використовується синтаксис маркерів, у загальному – та-кий самий, що і для ліній. Покажемо це ще на одному прикладі.

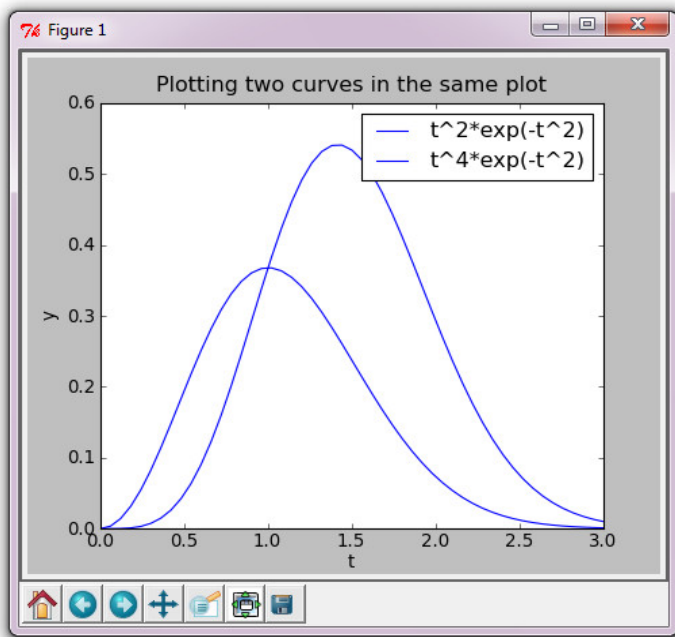


Рис. 8.4. Графік, що ілюструє приклад 4

Приклад 5

```
from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt

t = np.linspace(0, 3, 51)
y1 = t**2*exp(-t**2)
y2 = t**4*exp(-t**2)
y3 = t**6*exp(-t**2)

plt.plot(t, y1, 'g^',# маркери із зелених трикутників
         t, y2, 'b--', # синя штрихова
         t, y3, 'ro-') # червоні круглі маркери,
# з'єднані суцільною лінією

plt.xlabel('t')
plt.ylabel('y')
plt.title('Plotting with markers')
plt.legend(['t^2*exp(-t^2)',
            't^4*exp(-t^2)',
            't^6*exp(-t^2)'],# список легенд
           loc='upper left')# позиція легенди

plt.show()
```

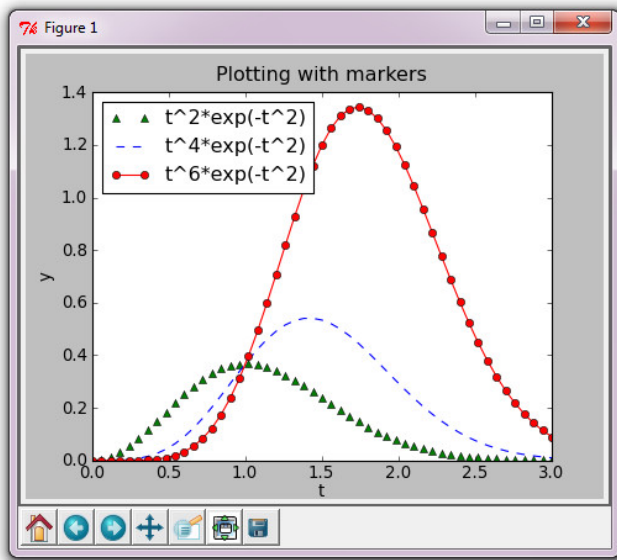


Рис. 8.5. Результат роботи з прикладу 5

Як видно з рис. 8.5, було змінено позицію легенди, інакше б вона закривала графік із круглими червоними маркерами. За замовчуванням легенда розташовується у правому верхньому кутку, але можна її й перенести за рахунок аргументу *loc*. Цьому аргументу можна присвоювати й числове значення, але звичайно легше сприймається рядок. У табл. 8.1 наведено можливі варіанти.

Таблиця 8.1

Варіанти параметра *loc*

| Mісце | String | Code |
|---------------------|--------------|------|
| Найліпший варіант | best | 0 |
| Угорі праворуч | upper right | 1 |
| Угорі ліворуч | upper left | 2 |
| Унизу ліворуч | lower left | 3 |
| Унизу праворуч | lower right | 4 |
| Праворуч | right | 5 |
| Посередині ліворуч | center left | 6 |
| Посередині праворуч | center right | 7 |
| Посередині внизу | lower center | 8 |
| Посередині вгорі | upper center | 9 |
| Посередині | center | 10 |

8.1.5. Маркери

Наступний приклад показує, як можна поєднувати відразу три графіки в одній інструкції. Крім того, видно, що можна не лише використовувати маркери (y1) або лінії (y2), але й поєднувати їх разом (y3). Найчастіше в наукових дослідженнях та журналах приводять графіки, що відрізняються один від одного саме за маркерами, тому й у Matplotlib для їхнього позначення є багато способів:

- – точковий маркер;
- , – точки, розміром як піксель;
- o** – кола;
- v** – трикутники "носом" донизу;
- ^** – трикутники "носом" догори;

> – трикутники "носом" праворуч;
< – трикутники "носом" ліворуч;
s – квадрати;
p – пентагони;
***** – зірочки;
h – шестикутники;
H – повернені шестикутники;
+ – плюси;
x – хрестики;
D – ромби;
d – вузькі ромби;
| – вертикальні зарубки.

8.1.6. Додаткові аргументи `plot()`

Отже, в одному аргументі, можна визначити відразу три параметри: першим вказуємо колір, другим – стиль лінії, третім – тип маркера. Однак такий запис може у людини, що незнайома з ним, викликати подив. Крім того, він не дозволяє розділяти параметри лінії та маркера, тому існує варіант із використанням *іменованих параметрів* – все це дозволяє зробити функція `plot()` (табл. 8.2).

Таблиця 8.2

Додаткові параметри

| Аргументи | Змінюваній параметр |
|---------------------------------------|---|
| <code>color</code> або <code>c</code> | Колір лінії |
| <code>linestyle</code> | Стиль лінії, використовуються позначення, показані вище |
| <code>linewidth</code> | Товщину лінії (дійсне число) |
| <code>marker</code> | Вид маркера |
| <code>markeredgecolor</code> | Колір краю (edge) маркера |
| <code>markeredgewidth</code> | Товщину краю маркера |
| <code>markerfacecolor</code> | Колір самого маркера |
| <code>markersize</code> | Розмір маркера |

Отже, бачимо, що вже можна змінювати все у вікні графіка та написи за його межами. Самостійно Matplotlib підбирає лише осі. Керувати осями можна за допомогою функцій `xticks()` та `yticks()`, до яких передаються один або два списки значень:

```
x = [5, 3, 7, 2, 4, 1]
plt.xticks(range(len(x)), ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'])
plt.yticks(range(1, 8, 2))
```

Крім того, було б бажано вміти наносити сітки. Для цього теж є проста команда:

```
plt.grid(True)
```

8.1.7. Збереження файла

Як сказано, можна зберігати файли, використовуючи панель під рисунком, але також можна й досить легко запрограмувати автоматичне збереження результатів у файлі:

```
from numpy import *
import matplotlib.pyplot as plt

t = linspace(0, 3, 51)
y = t**2*exp(-t**2)

plt.plot(t, y)
plt.savefig('name_of_plot.png', dpi=200)
```

Файл зберігається в тому самому каталозі з іменем та розширенням, указаним у першому аргументі. Другий необов'язковий аргумент дозволяє "на льоту" міняти роздільну здатність картинки, що зберігається у файл.

Буває так, що дивитися на зображення у вже налаштованій програмі не потрібно, а треба їх саме зберігати на майбутнє, щоб переглянути й порівняти їх всі разом. Тоді не потрібно запускати вікно перегляду результатів. Для цього, до попередніх інструкцій необхідно додати ще декілька:

```
import matplotlib
matplotlib.use('Agg')
```

8.1.8. Панель керування

Якщо ж необхідно не лише зберегти рисунок, але й попередньо проглянути отримані результати, то можна використати панель керування, що розташована під отриманим графіком. Панель складається із семи кнопок (рис. 8.6), які описано нижче (див. зліва направо):

- перша кнопка, на якій зображене будинок, повертає оператора з будь-якого моменту перегляду до того вигляду, з якого починається перегляд зображення;
- друга та третя кнопки зі стрілками дозволяють оператору переміщатися між виглядами, тобто на відміну від першої кнопки, що повертає програму виключно до первого вигляду, це не залежить від користувача, дають йому можливість порівнювати, наприклад, різні масштаби наближення до якоїсь точки;
- четверта кнопка (із блакитним хрестом) має два можливі режими:
 - режим **pan** – натиснувши цю кнопку, а потім натиснувши в межах графіка ліву кнопку миші, користувач може переміщувати графік у межах вікна;
 - режим **zoom** – натиснувши праву кнопку миші, користувач може змінювати масштаб по горизонталі або вертикальні, рухаючись у відповідній площині праворуч або ліворуч, угору або вниз;
- п'ята кнопка дозволяє наблизити або видаляти обрану область, відповідно виділяючи її лівою або правою кнопкою миші;
- шоста кнопка викликає меню налаштувань вікна;
- остання, сьома кнопка дозволяє зберегти рисунок у зручному форматі.



Рис. 8.6. Панель Matplotlib

Також вікно має ряд гарячих клавіш, що заміняють кнопки панелі, а деякі з надаваних ними функцій на панелі не доступні (табл. 8.3).

Таблиця 8.3

Деякі гарячі клавіші панелі інструментів

| Гаряча клавіша | Які функції виконує |
|-----------------------|---|
| h | home , перша кнопка |
| с або ← | друга кнопка |
| v або → | третя кнопка |
| p | pan , четверта кнопка |
| o | п'ята кнопка |
| утримуючи x | pan та zoom тільки по горизонталі |
| утримуючи y | pan та zoom тільки по вертикалі |
| утримуючи Ctrl | кнопка для збереження пропорцій |
| g | додавання сітки |
| l | логарифмічна шкала |

8.1.9. Гістограми

Гістограма – спосіб графічного подання табличних даних, у якому кількісні співвідношення деякого показника мають вигляд прямокутників, площи яких пропорційні внеску (рис. 8.7). Для ілюстрації цього визначення і можливості отримати гістограму розглянемо таку програму:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

y = np.random.randn(1000)

plt.hist(y, 25)
plt.show()
```

Не треба дивуватися, якщо отриманий графік відрізнятиметься від початкового. Річ у тім, що в інструкції *np.random.randn(1000)* створюється масив із випадкових точок відповідно до гауссовоого розподілу.

Як видно, на відміну від раніше використовуваної функції *plot()* для кривих, застосовується **hist()** (**histogram**). Першим аргументом вона приймає масив чисел, другим необов'язковим

аргументом є кількість смуг, на які буде розбито масив. За замовчуванням це число дорівнює десяти, однак у прикладі – 25.

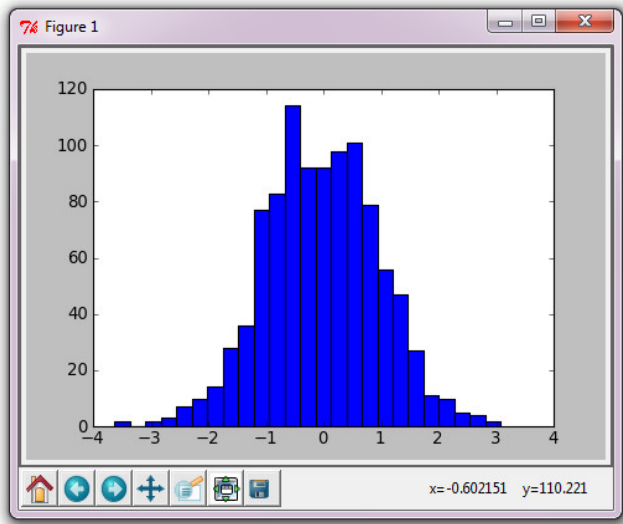


Рис. 8.7. Гістограма

8.1.10. Облік похибок

У практичній науці експеримент навіть за максимальної точності вимірювань завжди вносить похибки. Для того, щоб врахувати це й указати можливий розкид навколо значення, яке вважається істинним, уводять *error bars*, які на кривій для отриманих точок показують своєрідний довірчий інтервал (рис. 8.8):

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.arange(0, 4, 0.2)
y = np.exp(-x)
e1 = 0.1 * np.abs(np.random.randn(len(y)))

plt.errorbar(x, y, yerr=e1, fmt='.-')
plt.show()
```

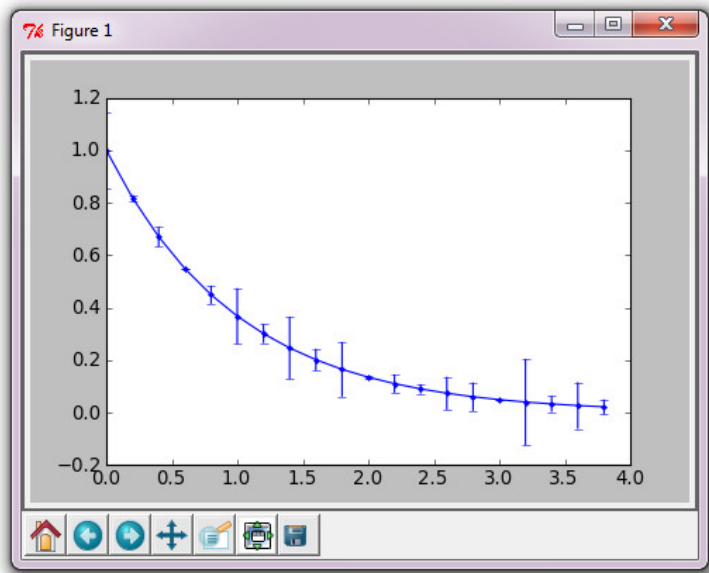


Рис. 8.8. Графік з *error bars*

Отже, за допомогою функції `arange()` створено масив точок x від 0 до 4 із кроком 0,2. Далі отримали масив точок y , відповідальних за значення функції $\exp(-x)$. Ці дії нічим не відрізняються від тих, що виконувалися раніше, коли будувалися графіки кривих. Наступна команда вносить випадкові помилки: визначається розмір масиву y , установлюється для нього відповідний масив розподілених за гауссовим розподілом навколо нуля випадкових чисел, функція `abs()` бере від них модуль так, щоб усі числа були додатними, а також домножується на 0,1 таким чином, щоб ці помилки не були занадто великими для отримуваного графіка.

Далі видно, що одержана послідовність указується у функції `errorbar()` у вигляді аргументу $yerr$ та послідовно накладається на отриманий графік $y(x)$, вигляд якого визначається параметром fmt . Якщо помилки є не тільки для y -значень, але і для x , то використовується еквівалентний аргумент $xerr$. Відповідні "зарубки" матимуть вигляд хрестів.

Переданий аргумент *fmt* може мати значення *None*, тоді на екран виводяться тільки *error bars*, без графіка. Функція *errorbar()* також має інші іменовані параметри: *ecolor* та *elinewidth* визначають відповідно колір та товщину лінії, що показує інтервал, *capsize* визначає ширину обмежувальних "кришечок" (у пікселях).

Розглянутий облік помилок є симетричним відносно *істинної* точки, але можливі й несиметричні відхилення. Їх можна вказати в тій самій функції за допомогою списку з двох послідовностей: першої – для від'ємних відхилень, другої – для додатних. Робиться це в такій формі:

```
plt.errorbar(x, y, yerr=[e1,e2], fmt='.-')
```

8.1.11. Діаграми-стовпці

На діаграмах-стовпцях горизонтальний або вертикальний прямокутник показує своєю довжиною внесок кожного учасника. Головне завдання діаграми-стовпця полягає в порівнянні цих кількісних показників.

Для візуалізації використовується функція **bar()**, що приймає дві послідовності координат: *x*, яка визначає лівий край стовпця, та *y*, що визначає висоту. Ширина прямокутників за замовчуванням дорівнює 0,8. Але цей та інший параметри можна міняти через іменовані параметри.

Розглянемо діаграму зі стовпцями (рис. 8.9), яка має такі параметри:

- *width* – визначає ширину прямокутника;
- *color* – визначає колір прямокутника;
- *xerr*, *yerr* – дозволяють установлювати *error bars*.

Приклад 6

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

data1=10*np.random.rand(5)
data2=10*np.random.rand(5)
data3=10*np.random.rand(5)
```

```

locs = np.arange(1, len(data1)+1)
width = 0.27

plt.bar(locs, data1, width=width)
plt.bar(locs+width, data2, width=width, color='red')
plt.bar(locs+2*width, data3, width=width, color='green')

plt.xticks(locs + width*1.5, locs)
plt.show()

```

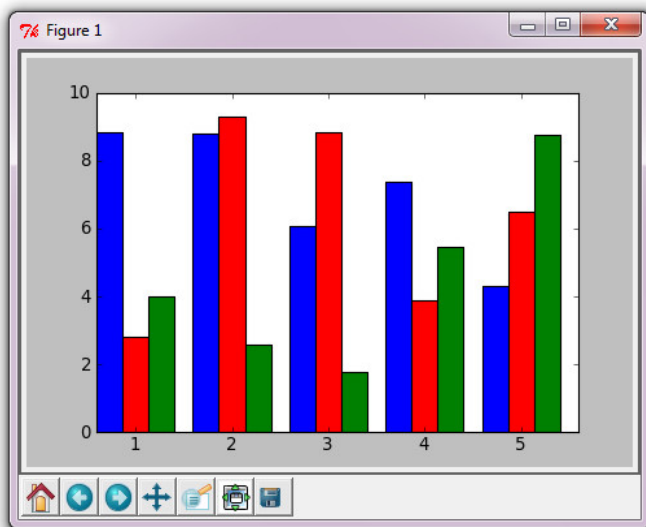


Рис. 8.9. Діаграма зі стовпцями

У цьому прикладі генеруються послідовності трьох видів даних (*data*) для п'яти точок. Указується змінна, котра визначатиме товщину стовпців. Перший аргумент *bar()* має такий вигляд для того, щоб три стовпці стояли разом, упритул один до одного. Також тут використовується функція, відома з попереднього розділу – *xticks*, що дозволяє змінювати зарубки на осі абсцис.

Часто застосовують і горизонтальне розташування, яке описується практично так само, але замість функції *bar()* використовують *barh()*. Є велика кількість такого роду діаграм та можливостей. Ознайомитись із ними можна за допомогою документації з Matplotlib.

8.1.12. Кругові діаграми

Кругові діаграми (рис. 8.10) використовують, коли важливо порівняти внесок кожного учасника у спільну справу. Оскільки це схоже на розрізування пирога, то й діаграми також називають *pie charts* (*pie* – пиріг (англ.)), а функцію – *pie()*. Першим аргументом вона приймає *x*-послідовність із внесків.

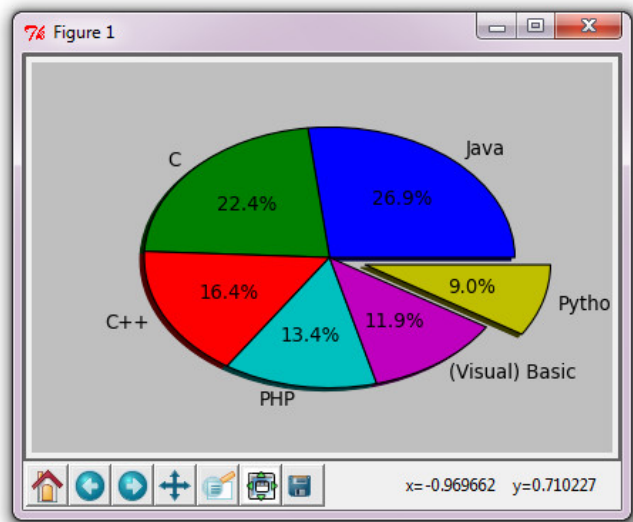


Рис. 8.10. Кругова діаграма

При створенні кругової діаграми можна використати багато різноманітних іменованих параметрів: *explode* — якщо задано, то являє собою послідовність того самого розміру, що й *x*;

- *colors* – вказує використовувані кольори, якими розфарбовуються шматки "пирога";
- *labels* – вказує імена, по одному на кожний елемент *x*;
- *labeldistance* – визначає радіальну відстань, на якій ці імена виводяться;
- *autopct* – вказує тип форматування числових значень;
- *pctdistance* – визначає відстань від центра, на якій розміщається число;
- *shadow* – додає тінь.

Приклад 7

```
import matplotlib.pyplot as plt

plt.figure(figsize=(7,5))
x = [18, 15, 11, 9, 8, 6]
labels = ['Java', 'C', 'C++', 'PHP', '(Visual) Basic', 'Python']
explode = [0, 0, 0, 0, 0, 0.2]

plt.pie(x, labels = labels, explode = explode, autopct = '%1.1f%%',
shadow=True);
plt.show()
```

Зазвичай, колір чергується й сам по собі, порядок за замовчуванням для Matplotlib – це *blue, green, red, cyan, magenta, yellow*. Крім описаного вище, у прикладі використано також інструкцію *figure(figsize=(7,5))*, що, як нескладно зрозуміти, визначає розміри нашого еліпса.

8.1.13. Графік розсіювання

Графік розсіювання дозволяє зображувати одночасно дві множини даних, які не утворюють криву, а саме – двомірну множину точок. Кожна точка має дві координати. Графік розсіювання (рис. 8.11) часто використовується для визначення зв'язку між двома величинами та дозволяє знайти більш точні межі вимірювань.

Для створення таких графіків у модулі *matplotlib.pyplot* є своя функція **scatter()**. Як від неї й очікується, вона приймає дві послідовності та зображує їх на площині у вигляді маркерів (за замовчуванням, вони круглі та сині). Однак, звичайно, їх можна змінювати за допомогою *іменованих параметрів* тієї самої функції:

- *s* визначає розмір маркерів і може бути як одним числом для всіх, так і містити масив значень;
- *c* визначає колір маркерів (колір може бути одним для всіх або вказуватись множиною);
- *marker* визначає тип маркера (підтримується більшість типів, розглянутих у п. 8.1.5).

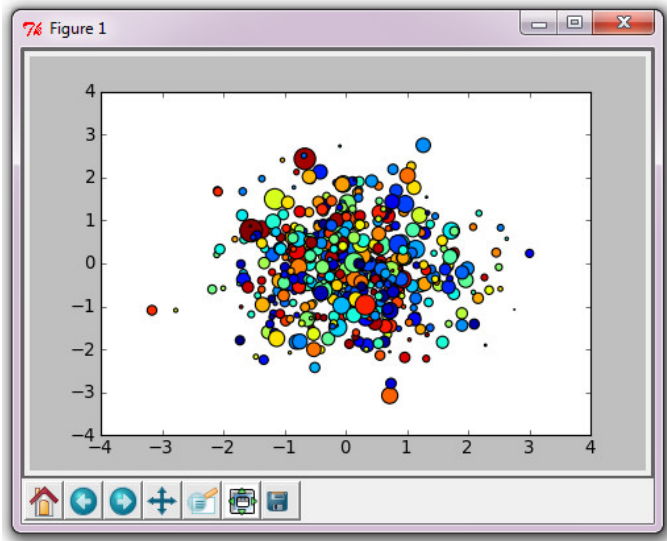


Рис. 8.11. Графік розсіювання

Приклад 8

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

x = np.random.randn(1000)
y = np.random.randn(1000)

size = 50*np.random.randn(1000)
colors = np.random.rand(1000)

plt.scatter(x, y, s=size, c=colors)
plt.show()
```

8.1.14. Полярні координати

Крім найбільш часто використовуваної декартової системи координат, досить широко застосовують полярну систему координат, яка є досить зручною при виконанні різних радіальних завдань. Координати точок у ній вказують за допомогою радіус-вектора ρ , що виходить із початку координат, та кута θ .

Кут можна вказувати в радіанах або градусах (Matplotlib використовує градуси).

Для побудови графіків у полярних координатах використовують функцію **polar()**. В аргументах першими йдуть кути, потім радіуси. У наступному прикладі використано той самий масив для кутів та радіус-векторів. Результат роботи з прикладу 9 зображене на **рис. 8.12**.

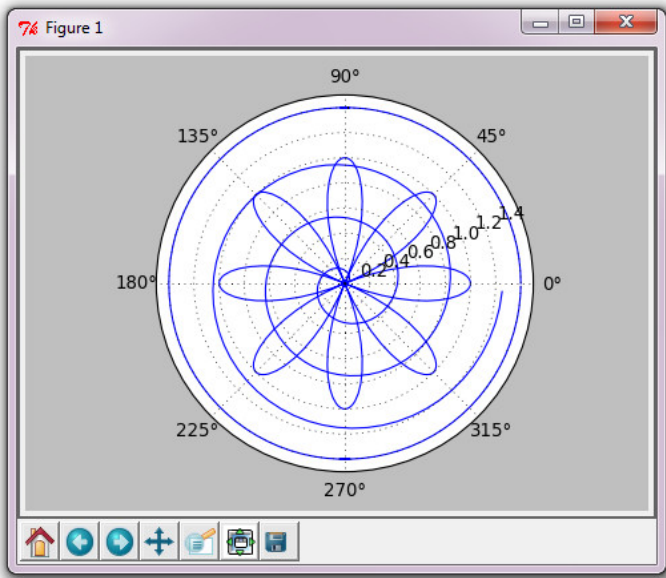


Рис. 8.12. Три графіки в полярних координатах

Приклад 9

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

theta = np.arange(0., 2., 1./180.)*np.pi# 360 точок
plt.polar(3*theta, theta/5) # спіраль
plt.polar(theta, np.cos(4*theta)) # рівняння троянди
plt.polar(theta, [1.4]*len(theta))# коло
plt.show()
```

8.1.15. Текст, примітки

Крім тексту в назвах, підписах до осей, легенді, можна безпосередньо вставляти його в графік за допомогою простої функції `text(x, y, text)`, де x і y координати, а $text$ – рядок. Ця функція вставляє текст у позицію відповідно до вказаних координат. Можлива вставка й у координатах графіка, в яких за $(0, 0)$ беруть нижній лівий кут, а за $(1, 1)$ – правий верхній. Це роблять за допомогою функції `figtext(x, y, text)`.

Текстові функції вставляють зазвичай текст у графік, але часто виникає потреба саме вказати, виділити якийсь екстремум, незвичайну точку. Це легко зробити за допомогою приміток – функції `annotate('annotation', xy=(x1, y1), xytext=(x2, y2))`. Тут замість *annotation* пишеться текст примітки, замість $(x1, y1)$ координати потрібної точки, замість $(x2, y2)$ – координати місця, куди необхідно вставити текст.

8.2. Основи 3D програмування VPython

VPython – це мова програмування *Python* плюс 3D-графічний модуль з іменем "*Visual*", розроблений Девідом Шерером під час навчання в Університеті *Carnegie Mellon*.

Visual дозволяє створювати тривимірні об'єкти, переміщатися навколо них у тривимірній сцені, обертаючи та масштабуючи їх із використанням миші. У цьому підрозділі описано деякі його візуальні можливості.

8.2.1. Vpython у середовищі IDLE

Інтерактивне середовище розробки, що використовується, називається "IDLE".

Вікно перегляду. При використанні VPython вікно на екрані дисплея показує об'єкти у тривимірному вигляді.

Початок координат $(0,0,0)$ розташовується в центрі вікна на екрані дисплея. Вісь $+x$ спрямована праворуч, вісь $+y$ спрямована вгору, і вісь $+z$ спрямована від екрана до оператора (рис. 8.13).

x , y та z вимірюються в будь-яких обраних одиницях; сцена автоматично масштабується відповідно.

Вікно виведення. Виведення будь-яких операторів `print`, які виконуються у програмі, відбувається у вікні виведення, що є текстовим вікном із прокручуванням. Це вікно можна використовувати для друку значень змінних, списків, повідомлень тощо.

Вікно коду. Якщо ввести наступну просту програму у вікні коду IDLE та виконати її, то отримаємо результат, наведений на рис. 8.14.

```
from visual import *
redbox=box(pos=vector(4,2,3), size=(8.,4.,6.),color=color.red)
greenball=sphere(pos=vector(4,7,3), radius=2, color=color.green)
```

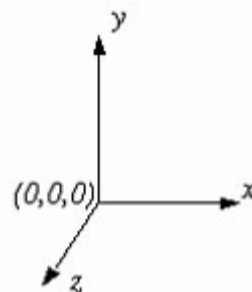


Рис. 8.13. Назва?

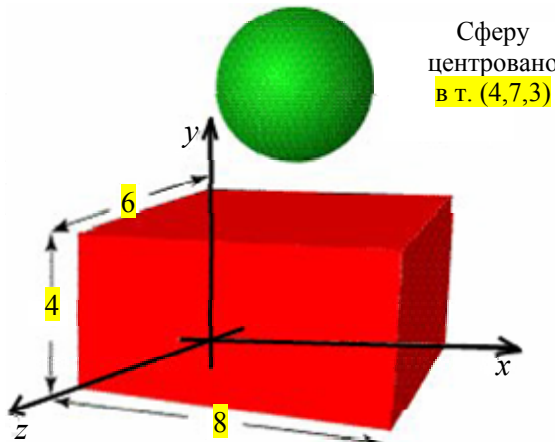


Рис. 8.14. Сфера

Програма в першому рядку імпортує модуль `visual`. *Visual* – ім'я 3D-графічного модуля, який використовується мовою програмування *Python*.

8.2.2. Візуальні об'єкти

Об'єкти, імена й атрибути. Графічні об'єкти, які створюються (типу сфер, коробок і кривих), продовжують існувати в діючій програмі. Графічний 3D-модуль Visual відображатиме їх скрізь, де вони містяться.

У табл. 8.4 наведено список основних об'єктів модуля.

Таблиця 8.4
Список основних об'єктів модуля Visual

| Об'єкт | Назва |
|------------------|---|
| cylinder | Циліндр |
| arrow | Стрілка |
| cone | Конус |
| pyramid | Піраміда |
| sphere | Сфера |
| ring | Кільце |
| box | Коробка |
| ellipsoid | Еліпсоїд |
| curve | Крива |
| helix | Спіраль |
| convex | Список точок для pos |
| label | Мітка |
| frame | Об'єднання декількох об'єктів в один |
| faces | Об'єкт низького рівня для спеціальних цілей |

Для кожного об'єкта потрібно вказувати ім'я (типу *redbox* або *greenball* у прикладі до рис. 8.14), якщо необхідно буде звернутись до них пізніше у програмі. Усі об'єкти мають атрибути: рефлекти подібні *greenball.pos* (позиція сфери), *greenball.color* тощо. Якщо змінюється атрибут об'єкта (позиція, колір), то *Visual* автоматично відобразить об'єкт у новій позиції або з новим кольором.

Усі вищезазначені атрибути можна вказувати в "конструкторі". Наприклад, *greenball=sphere(pos=vector(4,7,3), radius=2, color=color.green)*. Або пізніше:

greenball.radius = 2.2

Завдяки конструктору є можливість створювати нові атрибути. Наприклад, можна створити сферу з іменем *moon* (до стан-

дартних атрибутів радіуса та позиції можна додати атрибут типу маси (*moon.mass*) або імпульсу (*moon.momentum*)).

Вектори. Не всі об'єкти у Visual – видимі. Наприклад, Visual дозволяє створювати тривимірні векторні величини та виконувати векторні операції над ними.

Якщо створюється векторний об'єкт з іменем *a*, то можна звернутися до його компонентів *a.x*, *a.y* та *a.z*. Щоб скласти два вектори *a* та *b*, не потрібно складати компоненти один за іншим – **Visual** виконав векторне додавання сам:

```
a = vector(1.,2.,3.)  
b = vector(4.,5.,6.)  
c = a+b
```

Якщо вивести *c*, то виявиться, що це – вектор із компонентами (5., 7., 9.).

Скалярне множення. *d = 3.*a# d* – вектор із компонентами (3., 6., 9.).

Довжина вектора. *d = mag(c) # d* – скаляр.

*z = mag(c)**2#.* Це не квадрат вектора, а лише квадрат його довжини.

Векторні добутки. *f = cross(a,b) # векторний добуток.*

g = dot(a,b) # скалярний добуток.

h = norm(a) # нормований вектор (модуль).

Атрибути об'єктів **Visual** можуть бути векторами (наприклад, швидкістю або імпульсом).

Контрольні запитання

1. Яке призначення пакетів візуалізації даних?
2. Які можливості з **настройки** вигляду графіків надає пакет **Matplotlib**?
3. Перерахуйте види маркерів, які можна використовувати для виведення графіків у пакеті **Matplotlib**.
4. Які види графіків можна будувати за допомогою пакета **Matplotlib**?
5. Перерахуйте основні об'єкти, які можна виводити за допомогою пакета *Vpython*.

Контрольні завдання

1. Побудуйте графіки простих математичних функцій.
2. Побудуйте гістограми та кругові діаграми за даними своєї академічної групи.
 - 2.1. Частки дівчат та хлопців;
 - 2.2. Частка народжених в один рік;
 - 2.3. Частка киян та мешканців з інших міст.
3. Побудуйте графіки простих математичних функцій у полярних координатах.
4. Побудуйте графіки складних математичних кривих (кардіоїди, епіциклоїди, епітрохоїди, конхоїди Нікомеда).
5. Створіть програму, яка обертає куб.
6. Створіть програму, в якій кулька стрибає у великий коробці.
7. Створіть програму, в якій кулька стрибає по параболі на горизонтальній поверхні.
8. Створіть програму, в якій кулька стрибає по параболі на сферичній поверхні.
9. Створіть програму, в якій кулька стрибає по параболі або рухається по іншій траєкторії залежно від початкової швидкості та сили тяжіння на сферичній поверхні планети.

Розділ 9

Засоби розбору форматів розмітки документів

9.1. Що таке веб-сторінка?

У Python є модуль `urllib`, що дає можливість читати дані з веб-сторінок так само легко, як завантажуються дані з файла. Перед тим, як почати вивчення можливостей цього модуля, наведемо деякі відомості власне про ці самі сторінки – головне, що потрібно знати.

Веб-сторінки переглядають за допомогою браузерів таких, як Internet Explorer, Safari, Firefox, Opera, Google Chrome і т. д. Вибір браузера залежить від переваг та поінформованості користувача. Будь-яка відвідувана веб-сторінка має свою адресу, щось приміром таке:

`http://www.some.where.net/some/file.htm`

Така адреса називається URL. Усі графічні об'єкти, що є на сторінці, організуються на ній за допомогою мови розмітки `html`. Усю цю розмітку записано у файлі, який при звертанні за адресою обробляється і відображується браузером. Мову `html` легко розпізнати за характерними рисами запису команд, які записують у вигляді тегів, що обмежують текст із двох сторін:

`<tag>текст усередині</tag>`

Перший тег – відкриваючий; другий, точно такий самий, але зі слешем перед ним – закриваючий. Теги визначають дії над текстом: збільшують його розмір, вказують колір, нахил, вставляють його в таблицю, роблять з нього гіперпосилання тощо.

Код будь-якої сторінки можна переглянути, нажавши на порожньому місці правою кнопкою миші та вибравши пункт "Вихідний код сторінки". Вставляючи теги один в інший та сполучаючи їх між собою, можна повністю сконструювати сторінку.

9.1.1. Як використовувати веб-сторінки у програмах

Навіщо знати про html і про те, як компонуються сторінки? Відповідь буде така. Через те, що Інтернет містить величезну кількість інформації, що постійно поновлюється, і яку можна використовувати у своїх програмах. Як уже з'ясовано, відображення на екрані – це лише продукт html, тобто, та інформація, що міститься в html-файлі і являє собою текст. Операції щодо роботи з текстом розглянуто раніше.

Маючи URL у вигляді рядка, є два шляхи отримати текст html-файла:

завантажити html-файл та зберегти його, давши ім'я, наприклад, webpage.html;

```
import urllib
url = 'http://www.simula.no/research/scientific/cbc'
urllib.urlretrieve(url, filename='webpage.html')
відкрити html-файл як звичайний файловий об'єкт:
infile = urllib.urlopen(url)
```

9.1.2. Читання простого текстового файла

Код html-файлів за своїм виглядом часто схожий на текст великої програми, в якій та інформація, яку потрібно витягти, змішана з розміткою. Через це добування інформації саме з html-файла може виявитися досить непростим завданням. Розв'язання цієї проблеми буде розглянуто в п. 9.1.3. Однак, числові значення вимірювань можуть іноді виявитися доступнішими: шукані дані найчастіше містяться в простих txt-файлах, які можна також, знаючи URL, завантажити.

Наприклад, на сайті за посиланням <http://www.engr.udayton.edu/weather/citylistWorld.htm> можна для багатьох міст світу знайти txt-файли з інформацією про температуру, починаючи з 1 січня 1995 року по сьогоднішній день. Знаходимо серед українських міст Київ – <http://www.engr.udayton.edu/faculty/jkissock/gsod/URKIEV.txt>, звичайно, можна вибрати й будь-яке інше

місто (див. <http://www.engr.udayton.edu/weather/citywbanwmo.txt>). Відповідно до URL можна завантажити потрібний файл:

```
import urllib
url = 'http://www.engr.udayton.edu/faculty/jkissock/gsod/URKIEV.txt'
urllib.urlretrieve(url, filename='Kyiv.txt')
```

Якщо переглянути цей файл у текстовому редакторі або в тому самому браузері, то видно, що файл містить чотири стовпці: перший позначає номер місяця, другий – число, третій – рік, четвертий – температуру в градусах Фаренгейта.

Як можна використати ці дані у програмі? По-перше, потрібно визначитися зі структурою зберігання даних. Для цього підіде вкладений словник у вигляді `temp[year][month][date]`. Процес конвертування файла в базу даних (БД) полягає в послідовному читанні рядків, їхній розбиці на слова, використанні перших трьох слів як ключів та останнього як значення.

Приклад 1

```
import urllib
url = 'http://www.engr.udayton.edu/faculty/jkissock/gsod/URKIEV.txt'
urllib.urlretrieve(url, filename='Kyiv.txt')

infile = open('Kyiv.txt', 'r')
temps = {}
for line in infile:
    month, date, year, temperature = line.split()
    month = int(month)
    date = int(date)
    year = int(year)
    temperature = float(temperature)
    if not year in temps:
        temps[year] = {}
    if not month in temps[year]:
        temps[year][month] = {}
    temps[year][month][date] = temperature
infile.close()

# виберемо день, щоб перевірити, що роботу виконано правильно:
year = 2003; month = 3; date = 31
T = temps[year][month][date]
print '%d/%d/%d: %.1f' % (date, month, year, T)
```

Як видно, по суті алгоритм роботи з інформацією нічим не відрізняється від роботи з простими файлами.

Далі, перевіривши, що значення температури для вказаних днів збігаються, нескладними діями можна змусити програму перераховувати значення температур для шкали Цельсія і, наприклад, будувати графік для обраного часового інтервалу. Наприклад, потрібно дізнатися, чи морозним у Києві був січень 2010 року та як змінювалася температура протягом місяця.

Приклад 2

```
import urllib
url = 'http://www.engr.udayton.edu/faculty/jkissock/gsod/URKIEV.txt'
urllib.urlretrieve(url, filename='Kyiv.txt')

infile = open('Kyiv.txt', 'r')
temp = {}
for line in infile:
    month, date, year, temperature = line.split()
    month = int(month)
    date = int(date)
    year = int(year)
    ftemp = float(temperature)
    ctemp = (ftemp - 32)/1.8
    if not year in temps:
        temps[year] = {}
    if not month in temps[year]:
        temps[year][month] = {}
    temps[year][month][date] = ctemp
infile.close()

date = xrange(1, len(temps[2010][1])+1)
temp = [temps[2010][1][i] for i in date]

import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(date, temp)
plt.show()
```

9.1.3. Отримання даних із html

Прогноз погоди на Yahoo! разом із даними про погоду містить безліч графіків та оголошень. Нехай потрібно швидко дізнатися про погоду та температуру в якомусь місті. Уся текстова та графічна інформація про погоду в місті розташована у файлі, що асоціюється з URL. Тому перше, що потрібно зробити – отримати цей файл:

Import urllib

```
w = 'http://weather.yahoo.com/russia/st-peterburg/st-petersburg-2123260/'  
urllib.urlretrieve(url=w, filename='weather.html')
```

Якщо переглянути вихідний код сторінки, то можна побачити безліч непотрібної інформації, причому її набагато більше ніж корисної. Усе це потрібно для побудови сторінки, установлення шрифтів, виведення тексту, звертання до скриптів тощо. Далі потрібно знайти текст "Current conditions" (поточний стан). Після цього вибираємо наступну частину тексту html (природно, що у вас вона швидше за все відрізнятиметься значеннями):

```
<div id="yw-forecast" class="night">  
  <em>Current conditions as of 9:00 PM MSK</em>  
  <div id="yw-cond">Light Snow</div>  
  <dl>  
    <dt>Feels Like:</dt><dd>21 &deg;F</dd>  
    <dt>Barometer:</dt><dd style="position:relative;">29.91 in  
and rising rapidly</dd>  
    <dt>Humidity:</dt><dd>83 %</dd>  
    <dt>Visibility:</dt><dd>3.73 mi</dd>  
    <dt>Dewpoint:</dt><dd>18 &#176;F</dd>  
    <dt>Wind:</dt><dd>NW 11 mph</dd>  
    <dt>Sunrise:</dt><dd>7:47 AM</dd>  
    <dt>Sunset:</dt><dd>6:35 PM</dd>  
  </dl>  
  <div class="forecast-temp">  
    <div id="yw-temp">21&#176;</div>
```

Слід звернути увагу на дві частини цього тексту:

- після рядка, що містить "Current conditions", іде рядок із даними про сьогоднішню погоду:

```
<em>Current conditions as of 9:00 PM MSK</em>
```

```
<div id="yw-cond">Light Snow</div>
```

- після рядка з "forecast-temp" розміщено рядок, що вказує сьогоднішню температуру:

```
<div class="forecast-temp">
```

```
<div id="yw-temp">21&#176;</div>
```

Щоб знайти потрібну інформацію, необхідно виконати послідовно такі дії: прочитати порядково файл; знайти за ключовими словами Current conditions та forecast-temp рядки, в яких вони розміщаються; у необхідних даних, розташованих в наступних за ними рядках, за допомогою рядкової функції strip() видалити непотрібні пропуски по краях рядків; скориставшись зрізами, отримати потрібний підрядок, видаляючи з нього теги div і все зайве. Реалізацію описаного алгоритму наведено нижче:

```
lines = infile.readlines()
for i in range(len(lines)):
    line = lines[i] # коротка форма
    if 'Current conditions' in line:
        without_space = lines[i+1].strip()
        weather = without_space[18:-6]
    if 'forecast-temp' in line:
        without_space = lines[i+1].strip()
        ftemp = float(without_space[18:-12])
        temperature = (ftemp - 32)/1.8
        break # все, що потрібно знайдено, ідемо з циклу
```

Зазначимо, що рядкові зрізи тут дуже серйозно допомагають, оскільки не потрібно думати про довжину рядка. Ale ж вона може мінятися: різна погода природно записується різними словами, а значення температури може бути як однозначним, так і двозначним. Зрізи ж видаляють саме зайву інформацію, яка є частиною коду, що може змінитися тільки з волі розробників сайта.

Тепер отриманий цикл можна зашити в тіло функції й використовувати її далі:

```

def get_data(url):
    urllib.urlretrieve(url=url, filename='tmp_weather.html')

    infile = open('tmp_weather.html')
    lines = infile.readlines()
    # [...] тут наш цикл

    infile.close()
    return weather, temperature

```

Тепер, один раз попрацювавши з вихідним кодом веб-сторінки, можна використовувати його для будь-яких аналогічних сторінок даного сайта, тобто, наприклад, дізнатися погоду в будь-яких містах одночасно, не переходячи спеціально на їхні сторінки, що у випадку щоденної потреби займе набагато більше часу, ніж запуск наведеної програми.

Наприклад, є таке завдання – хтось живе в Київській області поблизу Бучі і не знає що вибрати: посидіти сьогодні вдома, поїхати гуляти з друзями в Київ або поїхати на Рось біля Богуслава. Для цієї людини вже є програма, яку легко створити, модифікувавши попередню таким чином, щоб зберігати посилання як словник.

Приклад 3

```

import urllib

cities = {
    'Bucha':
        'https://weather.yahoo.com/ukraine/kyiv-city-municipality/bucha-917673/',
    'Kyiv':
        'https://weather.yahoo.com/ukraine/kyiv-city-municipality/kyiv-924938/',
    'Boguslav':
        'https://weather.yahoo.com/ukraine/kyiv-oblstan/boguslav-917183/',
}

def get_data(url):
    urllib.urlretrieve(url=url, filename='tmp_weather.html')

    infile = open('tmp_weather.html')
    lines = infile.readlines()
    for i in range(len(lines)):
        line = lines[i] # коротка форма
        if 'Current conditions' in line:
            without_space = lines[i+1].strip()

```

```

weather = without_space[18:-6]
if 'forecast-temp' in line:
    without_space = lines[i+1].strip()
    ftemp = float(without_space[18:-12])
    temperature = round((ftemp - 32)/1.8)
    break # все, що потрібно, знайдено
infile.close()
print "In %s it's %s and %d degrees." % (city, weather.lower(), temperature)

for city in cities: get_data(cities[city])

```

Зauważення. Обробка html-файла порядково не є ефективнішою ніж інші підходи, але дозволяє використовувати вже відомі дії над рядками.

9.2. Формат CSV

Файл у форматі CSV (comma-separated values – значення, розділені комами) – універсальний засіб для перенесення табличної інформації між застосуваннями (електронними таблицями, СКБД, адресними книгами тощо). На жаль, формат файла не має строго визначеного стандарту, тому між файлами, що створені різними програмами, існують деякі тонкі розходження. Файл має приблизно такий вигляд (файл pr.csv):

```

name,number,text
a,1,something here
b,2,"one, two, three"
c,3,"no commas here"

```

Для роботи із CSV-файлами є дві основні функції:

1) reader(csvfile[, dialect='excel'][, fmtparam]])

Повертає об'єкт-читач, що є ітератором по всіх рядках указаного файла. Як csvfile може виступати будь-який об'єкт, що підтримує протокол ітератора та повертає рядок при звертанні до його методу next(). Необов'язковий аргумент dialect, за замовчуванням рівний 'excel', указує на необхідність використання того або іншого набору властивостей. Довідатися про наявні варіанти можна за допомогою csv.list_dialects(). Аргумент може

бути одним із рядків, що повертаються вказаною функцією, або екземпляром підкласу класу csv.Dialect. Необов'язковий аргумент fmtparam служить для перепризначення окремих властивостей порівняно з набором, який визначається параметром dialect. Усі одержувані дані є рядками.

2) writer(csvfile[, dialect='excel'][, fmtparam]])

Повертає об'єкт-записувач для запису даних користувача з використанням роздільника у вказаній файловий об'єкт. Параметри dialect та fmtparam мають той самий зміст, що й наведені вище. Усі дані, крім рядків, обробляються функцією str() перед записом у файл.

У прикладі 4 читається CSV-файл та записується інший, де числа другого стовпця збільшуються на одиницю.

Приклад 4

```
import csv
input_file = open("pr.csv", "rb")
rdr = csv.reader(input_file)
output_file = open("pr1.csv", "wb")
wrtr = csv.writer(output_file)
for rec in rdr:
    try:
        rec[1] = int(rec[1]) + 1
    except:
        pass
    wrtr.writerow(rec)
input_file.close()
output_file.close()
У результаті вийде файл pr1.csv із таким вмістом:
name,number,text
a,2,something here
b,3,"one, two, three"
c,4,no commas here
```

Модуль також визначає два класи для зручнішого читання та запису значень із використанням словника. Виклики конструкторів такі:

```
class DictReader(csvfile, fieldnames[, restkey=None[, restval=None[, dialect='excel']]])
```

Створює об'єкт-читач, подібний до того, що розглядався вище, але такий, що поміщає зчитувані значення у словник. Параметри csvfile та dialect ті самі, що й раніше. Параметр fieldnames визначає імена полів за допомогою списку. Параметр restkey встановлює значення ключа для розміщення списку значень, для яких не вистачило імен полів. Параметр restval використовують як значення в тому разі, якщо в записі не вистачає значень для всіх полів. Якщо параметр fieldnames не вказано, то імена полів будуть прочитані з першого запису CSV-файла. Починаючи з Python 2.4, параметр fieldnames необов'язковий. Якщо його немає, то ключі беруть із першого рядка CSV-файла.

```
class DictWriter(csvfile, fieldnames=[], restval="", [,
extrasaction='raise'][, dialect='excel']])
```

Створює об'єкт-записувач, що записує в CSV-файл рядки, отримуючи дані зі словника. Параметри аналогічні DictReader, але fieldnames обов'язковий тому, що він визначає порядок проходження полів. Параметр extrasaction вказує на те, яку дію потрібно виконати у разі, коли необхідного значення нема у словнику: 'raise' – генерувати виняткову ситуацію ValueError, 'ignore' – ігнорувати.

Відповідний приклад наведено нижче. У файлі pr.csv імена полів указано в першому рядку файла, тому можна не вказувати fieldnames.

Приклад 5

```
import csv
input_file = open("pr.csv", "rb")
rdr = csv.DictReader(input_file,
                      fieldnames=['name', 'number', 'text'])
output_file = open("pr1.csv", "wb")
wrtr = csv.DictWriter(output_file,
                      fieldnames=['name', 'number', 'text'])
for rec in rdr:
    try:
        rec['number'] = int(rec['number']) + 1
    except:
        pass
    wrtr.writerow(rec)
input_file.close()
output_file.close()
```

Модуль має також інші класи та функції, які можна вивчити по документації. На прикладі цього модуля можна побачити загальний підхід до роботи з файлом у деякому форматі. Варто звернути увагу на таке:

- модулі для роботи з форматами даних звичайно містять функції або конструктори класів, зокрема Reader та Writer;
- ці функції та конструктори повертають об'єкти-ітератори для читання даних із файла й об'єкти зі спеціальними методами для запису у файл;
- для різних потреб зазвичай потрібно мати кілька варіантів класів, що читають та пишуть об'єкти. Нові класи можна успадковувати від базових класів або створювати класи-обгортки для функцій, що надаються модулем розширення (написаним на мові С). У наведеному прикладі DictReader та DictWriter є обгортками для функцій reader() та writer(), а також об'єктів, які вони породжують.

9.3. Пакет email

Модулі пакета email допоможуть розібрати, змінити та згенерувати повідомлення у форматі RFC 2822. Найчастіше RFC 2822 використовується в повідомленнях електронної пошти в Інтернеті.

Пакет має кілька модулів, призначення яких наведено нижче:

Message – модуль визначає клас Message – основний клас для подання повідомлення в пакеті email.

Parser – модуль для розбору поданого як текст повідомлення, що отримує об'єктну структуру повідомлення.

Header – модуль для роботи з полями, в яких використовується не ASCII-кодування.

Generator – породжує текст повідомлення RFC 2822 на підставі об'єктної моделі.

Utils – різноманітні інструменти, які вирішують невеликі завдання, пов'язані з повідомленнями.

У пакеті є й інші модулі, які тут не розглядається.

9.3.1. Розбір повідомлення. Клас Message

Клас Message – центральний у всьому пакеті email. Він визначає методи для роботи з повідомленням, що складається із заголовка (header) та тіла (payload). Поле заголовка має назву та вміст (значення), розділені двокрапкою (двоекрапка не входить ні в назву, ні у значення). Назви полів нечутливі до регистра літер при пошуку значення, хоча зберігаються з урахуванням регистра. У класі також визначено методи для доступу до деяких часто використовуваних властивостей повідомлення (кодування повідомлення, тип вмісту тощо).

Зазначимо, що повідомлення може мати одну або кілька частин, у тому числі вкладених одна в одну. Наприклад, повідомлення про помилку доставки листа може містити вихідний лист як вкладення.

Приклад використання найбільш уживаних методів екземплярів класу Message із поясненнями:

```
>>> import email  
>>> input_file = open("pr1.eml")  
>>> msg = email.message_from_file(input_file)
```

Тут використовується функція email.message_from_file(), щоб прочитати повідомлення з файла pr1.eml. Повідомлення можна одержати також із рядка за допомогою функції email.message_from_string(). А тепер варто зробити деякі операції над цим повідомленням (не звертати уваги на дивні імена – повідомлення було взято з папки СПАМ). Доступ до полів за іменем здійснюється так:

```
>>> print msg['from']  
"felton olive" <zinakinch@thecanadianteacher.com>  
>>> msg.get_all('received')  
['from mail.onego.ru\n\tby localhost with POP3 (fetchmail-6.2.5  
polling mail.onego.ru account spam)\n\tfor spam@localhost  
(single-drop); Wed, 01 Sep 2004 15:46:33 +0400 (MSD)',  
'from thecanadianteacher.com ([222.65.104.100])\n\tby mail.onego.ru  
(8.12.11/8.12.11) with SMTP id i817UtUN026093;\n\tWed, 1 Sep 2004  
11:30:58 +0400']
```

Зверніть увагу, що в електронному листі може бути кілька полів з іменем received (у цьому прикладі їх два).

Деякі важливі дані можна отримати в готовому вигляді, наприклад, типу вмісту, кодування:

```
>>> msg.get_content_type()
'text/plain'
>>> print msg.get_main_type(), msg.get_subtype()
text plain
>>> print msg.get_charset()
None
>>> print msg.get_params()
[('text/plain', ''), ('charset', 'us-ascii')]
>>> msg.is_multipart()
False
```

або список полів:

```
>>> print msg.keys()
['Received', 'Received', 'Message-ID', 'Date', 'From', 'User-Agent',
'MIME-Version', 'To', 'Subject', 'Content-Type',
'Content-Transfer-Encoding', 'Spam', 'X-Spam']
```

Через те, що повідомлення складається з однієї частини, можна отримати його тіло у вигляді рядка:

```
>>> print msg.get_payload()
sorgeloosheidhullw ifesh nozama decompresssequenceframes
Believe it or not, I have tried several sites to b"_"uy prescription
medication. I should say that currently you are still be the best
amony
```

Зараз розглянемо інший приклад, у якому повідомлення складається з декількох частин. Це повідомлення створено вірусом. Воно складається з двох частин: html -тексту та вкладеного файла з розширенням cpl. Для доступу до частин повідомлення використовується метод walk(), що обходить усі його частини. За одним заходом варто зібрати типи вмісту (у списку parts), поля Content-Type (у ct_fields) та імена файлів (у filenames).

Приклад 6

```
import email
parts = []
ct_fields = []
filenames = []
f = open("virus.eml")
msg = email.message_from_file(f)
for submsg in msg.walk():
    parts.append(submsg.get_content_type())
    ct_fields.append(submsg.get('Content-Type', ''))
    filenames.append(submsg.get_filename())
if submsg.get_filename():
    print "Довжина файла:", len(submsg.get_payload())
f.close()
print parts
print ct_fields
print filenames
Маємо такий результат:
Довжина файла: 31173
['multipart/mixed', 'text/html', 'application/octet-stream']
['multipart/mixed;\nboundary="i-i-i-ihidejpxkblmvuwfpzue"',
 'text/html; charset="us-ascii"',
 'application/octet-stream; name="price.cpl"]'
[None, None, 'price.cpl']
```

Зі списку parts можна побачити, що саме повідомлення має тип multipart/mixed, тоді як дві його частини відповідно типи – text/html та application/octet-stream. Тільки з останньою частиною зв'язане ім'я файла (price.cpl). Файл читається методом get_payload() і обчислюється його довжина.

У випадку, коли повідомлення є контейнером для інших частин, get_payload() видає список об'єктів-повідомлень (тобто екземплярів класу Message).

9.3.2. Формування повідомлення

Часто виникає ситуація, коли потрібно сформувати повідомлення зі вкладеним файлом. У наступному прикладі будеться повідомлення з текстом і вкладенням. Як клас для створення

повідомлення можна використовувати не лише Message з модуля email.Message, але й MIMEMultipart з email.MIMEMultipart (для повідомлень із декількох частин), MIMEImage (для повідомлення із графічним зображенням), MIMEAudio (для аудіофайлів), MIMEText (для текстових повідомлень).

Приклад 7

```
# Завантажуються необхідні модулі й функції з модулів
from email.Header import make_header as mkh
from email.MIMEMultipart import MIMEMultipart
from email.MIMEText import MIMEText
from email.MIMEBase import MIMEBase
from email.Encoders import encode_base64

# Створюється головне повідомлення й указуються деякі поля
msg = MIMEMultipart()
msg["Subject"] = mkh([("Привіт", "koi8-r")])
msg["From"] = mkh([("Друг", "koi8-r"), ("<friend@mail.ru>", "us-ascii")])
msg["To"] = mkh([("Друг2", "koi8-r"), ("<friend2@yandex.ru>", "us-ascii")])

# Поля, які не буде видно, якщо поштова програма підтримує MIME
msg.preamble = "Multipart message"
msg.epilogue = ""

# Текстова частина повідомлення
text = u"""У лист вкладено файл з архівом."""
text.encode("koi8-r")
to_attach = MIMEText(text, _charset="koi8-r")
msg.attach(to_attach)

# Вкладеться файл
fp = open("archive_file.zip", "rb")
to_attach = MIMEBase("application", "octet-stream")
to_attach.set_payload(fp.read())
encode_base64(to_attach)
to_attach.add_header("Content-Disposition", "attachment",
filename="archive_file.zip")
fp.close()
msg.attach(to_attach)

print msg.as_string()
```

У цьому прикладі видно відразу кілька модулів пакета email. Функція make_header() з email.Header дозволяє закодувати вміст для заголовка:

```
>>> from email.Header import make_header
>>>     print      make_header([("Друг",      "koi8-r"),
("友<friend@mail.ru>", "us-ascii")])
=?koi8-r?b?5NLVxw==?= <friend@mail.ru>
>>> print make_header([(u"Друг", ""), ("友<friend@mail.ru>",
"us-ascii")])
=?utf-8?b?w6TDksOVw4c=?= <friend@mail.ru>
```

Функція `email.Encoders.encode_base64()` впливає на передане їй повідомлення та кодує тіло за допомогою `base64`. Інші варіанти: `encode_quopri()` – кодувати `printable`, `encode_7or8bit()` – залишити сім або вісім бітів. Ці функції додають необхідні поля.

Аргументи конструкторів класів з MIME-модулів пакета `email`:

```
class MIMEBase(_maintype, _subtype, **_params)
```

Базовий клас для всіх повідомлень, що використовують MIME (підкласів `Message`). Тип вмісту вказується через `_maintype` та `_subtype`.

```
class MIMENonMultipart()
```

Підклас для `MIMEBase`, у якому заборонено використовувати метод `attach()`, через що він гарантовано складається з однієї частини.

```
class MIME_Multipart(_subtype[, boundary[, _subparts[, _params]]])
```

Підклас для `MIMEBase`, що є базовим для MIME-повідомлень, що складаються з декількох частин. Головний тип `multipart`, підтип вказується за допомогою `_subtype`.

```
class MIMEAudio(_audiodata[, _subtype[, _encoder[, **_params]]])
```

Підклас `MIMENonMultipart` використовується для створення MIME-повідомлень, що містять аудіодані. Головний тип – `audio`, підтип вказується за допомогою `_subtype`. Дані визначаються параметром `_audiodata`.

```
class MIMEImage(_imagedata[, _subtype[, _encoder[, **_params]]])
```

Підклас `MIMENonMultipart` використовується для створення MIME-повідомлень із графічним зображенням. Головний тип – `image`, підтип вказується за допомогою `_subtype`. Дані визначаються параметром `_imagedata`.

class MIMEMessage(_msg[, _subtype])

Підклас MIMENonMultipart для класу MIMENonMultipart використовується для створення MIME-об'єктів із головним типом message. Параметр _msg застосовується як тіло повідомлення і має бути екземпляром класу Message або його нащадка. Підтип указується за допомогою _subtype, за замовчуванням 'rfc822'.

class MIMEText(_text[, _subtype[, _charset]])

Підклас MIMENonMultipart використовується для створення MIME-повідомень текстового типу. Головний тип – text, підтип указується за допомогою _subtype. Дані визначаються параметром _text. За допомогою _charset можна вказати кодування (за замовчуванням 'us-ascii').

9.3.3. Розбір поля заголовка

У прикладі 7 поле Subject формувалося за допомогою email.Header.make_header(). Розбір поля допоможе провести інша функція: email.Header.decode_header(). Ця функція повертає список кортежів, у кожному з них вказано фрагмент тексту поля та кодування, у якому цей текст було закодовано. Наступний приклад допоможе зрозуміти про що йдеться.

Приклад 8

```
subj = """=?koi8-r?Q?=FC=D4=CF_=D0=D2=C9=CD=C5=D2_=CF=
DE=C5=CE=D8_=C4=CC=C9?=
=?koi8-r?Q?=CE=CE=CF=C7=CF_=28164_bytes=29_=D0=CF=CC=
D1_=D3_=D4?=
=?koi8-r?Q?=C5=CD=CF=CA_=D3=CF=CF=C2=DD=C5=CE=C9=
D1=2E_=EF=CE=CF_?=
=?koi8-r?Q?=D2=C1=DA=C2=C9=CC=CF=D3=D8_=CE=C1_=CB=
D5=D3=CB=C9_=D7?=
=?koi8-r?Q?_=D3=CF=CF=C2=DD=C5=CE=C9=C9=2C_=CE=CF_=
CC=C5=C7=CB=CF?=
=?koi8-r?Q?_=D3=CF=C2=C9=D2=C1=C5=D4=D3=D1_=D7_=D4=
C5=CB=D3=D4_?=
=?koi8-r?Q?=D3_=D0=CF=CD=CF=DD=D8=C0_email=2EHeader=
2Edecode=5Fheader?=?
```

```
=?koi8-r?Q?=28=29=?"""  
import email.Header  
for text, enc in email.Header.decode_header(subj):  
    print enc, text
```

У результаті буде виведено:

koi8-r Це приклад дуже довгого (164 bytes) поля з темою повідомлення.

Воно розбилось на "шматки" у повідомленні, але легко збирається в текст за допомогою **email.Header.decode_header()**

Зазначимо, що кодування можна не вказувати:

```
>>> email.Header.decode_header("simple text")  
[('simple text', None)]  
>>> email.Header.decode_header("приклад")  
[('xd0\xd2\xc9\xcd\xc5\xd2', None)]  
>>> email.Header.decode_header("=?KOI8-R?Q?=D0=D2=CF_=Linux")  
[('xd0\xd2\xcf ', 'koi8-r'), ('Linux', None)]  
[('xd0\xd2\xcf ', 'koi8-r'), ('Linux', None)]
```

Якщо в першому випадку можна визначити кодування як us-ascii, то в іншому разі про кодування доведеться згадуватися: ось чому в електронних листах не можна просто так використовувати восьмибітні кодування – є ймовірність, що їх не зможуть прочитати.

У третьому прикладі кириличні літери закодовано, а латинські – ні, тому в результаті `email.Header.decode_header()` маємо список із двох пар.

У загальному випадку подати поле повідомлення можна лише в Unicode. Створення функції для такого перетворення пропонується як вправа.

9.4. Мова XML

У рамках одного розділу досить складно пояснити, що таке XML і як з ним працювати. У прикладах використовується пакет `xml`, що входить у стандартну поставку.

XML (Extensible Markup Language, розширення мова розмітки) дозволяє налагоджувати взаємодію між програмами

різних виробників, зберігати та обробляти складно-структуровані дані.

Мова XML (як і html) є підмножиною SGML, але її застосування не обмежені системою www. У XML можна створювати власні набори тегів для конкретної предметної області. У XML можна зберігати й обробляти бази даних та знань, протоколи взаємодії між об'єктами, опису ресурсів і багато чого іншого.

Новачкам не завжди зрозуміло, навіщо потрібно використовувати такий достатньо багатослівний формат, коли можна створити свій, компактний формат для зберігання тих самих даних. Перевага XML полягає в тому, що разом із даними вона зберігає й контекстну інформацію: теги та їхні атрибути мають імена. Також досить важливо те, що XML сьогодні – єдиний загальноприйнятий стандарт, для якого створено чимало інструментальних засобів.

Говорячи про XML, треба мати на увазі, що XML-документи бувають формально-правильними (well-formed) та обґрунтованими (valid). Обґрунтований XML-документ – це формально-правильний XML-документ, що має визначення типу документа DTD (Document Type Definition). Визначення типу документа **встановлює** граматику, яку повинен задовольняти текст документа на XML. Для простоти викладу тут не розглядатиметься DTD, обмежимося формально-правильними документами.

Для подання букв та інших символів XML використовує Unicode, що зменшує проблеми з поданням символів різних алфавітів. Однак цю обставину варто пам'ятати і не застосовувати в XML восьмибітне кодування (принаймні, без явної вказівки).

Наступний приклад достатньо простого XML-документа дає уявлення про цей формат (файл expression.xml).

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<expression>
<operation type="+">
<operand>2</operand>
<operand>
<operation type="*">
<operand>3</operand>
```

```
<operand>4</operand>
</operation>
</operand>
</operation>
</expression>
```

XML-документ завжди має структуру дерева, у корені якого сам документ. Його частини, описувані вкладеними парами тегів, утворюють вузли. Таким чином, ребра дерева позначають "безпосереднє вкладення". Атрибути тегу вважають листками, як і найглибше вкладені частини, що не мають у своєму складі інших частин. Бачимо, що документ має деревоподібну структуру.

Примітка. Зазначимо, що на відміну від html, у XML одиночні (непарні) теги записують із косою рискою:
, а атрибути – у лапках. У XML у назвах тегів та атрибутів мас значення регистр літер.

9.4.1. Формування XML-документа

Концептуально є два шляхи обробки XML-документа: послідовна обробка та робота з об'єктою моделлю документа.

У першому випадку звичайно використовується SAX (Simple API for XML, простий програмний інтерфейс для XML). Робота SAX полягає в читанні джерел даних (input source) XML-аналізаторами (XML-reader) та генерації послідовності подій (events), які обробляються об'єктами-обробниками (handlers). SAX надає послідовний доступ до XML-документа.

В іншому разі аналізатор XML буде DOM (Document Object Model, об'єктна модель документа), пропонуючи для XML-документа конкретну об'єктну модель. У рамках цієї моделі вузли DOM-дерева доступні для довільного доступу, а для переходів між вузлами передбачено ряд методів.

Можна використовувати обидва ці підходи для формування наведеного вище XML-документа.

За допомогою SAX документ сформується як у прикладі 9.

Приклад 9

```
import sys
from xml.sax.saxutils import XMLGenerator
g = XMLGenerator(sys.stdout)
g.startDocument()
g.startElement("expression", {})
g.startElement("operation", {"type": "+"})
g.startElement("operand", {})
g.characters("2")
g.endElement("operand")
g.startElement("operand", {})
g.startElement("operation", {"type": "*"})
g.startElement("operand", {})
g.characters("3")
g.endElement("operand")
g.startElement("operand", {})
g.characters("4")
g.endElement("operand")
g.endElement("operation")
g.endElement("operand")
g.endElement("operation")
g.endElement("expression")
g.endDocument()
```

Побудова дерева об'єктної моделі документа може мати вигляд як у прикладі 10.

Приклад 10

```
from xml.dom import minidom
dom = minidom.Document()
e1 = dom.createElement("expression")
dom.appendChild(e1)
p1 = dom.createElement("operation")
p1.setAttribute('type', '+')
x1 = dom.createElement("operand")
x1.appendChild(dom.createTextNode("2"))
p1.appendChild(x1)
e1.appendChild(p1)
p2 = dom.createElement("operation")
p2.setAttribute('type', '*')
x2 = dom.createElement("operand")
```

```
x2.appendChild(dom.createTextNode("3"))
p2.appendChild(x2)
x3 = dom.createElement("operand")
x3.appendChild(dom.createTextNode("4"))
p2.appendChild(x3)
x4 = dom.createElement("operand")
x4.appendChild(p2)
p1.appendChild(x4)
print dom.toprettyxml()
```

Легко помітити, що при використанні SAX команди на генерацію тегів та інших частин видаються послідовно, а ось побудову однієї тієї самої DOM можна виконувати різними послідовностями команд щодо формування вузла та його з'єднання з іншими вузлами.

Звичайно, наведені приклади носять досить теоретичний характер, тому що на практиці будувати XML-документи в такий спосіб як правило не доводиться.

9.4.2. Аналіз XML-документа

Для роботи з готовим XML-документом потрібно скористатися XML-аналізаторами. Аналіз XML-документа зі створенням об'єкта класу Document відбувається всього в одному рядку, за допомогою функції parse(). Тут зазначимо, що крім стандартного пакета xml можна встановити пакет PyXML або альтернативні комерційні пакети. Однак розробники намагаються дотримуватися єдиного API, що продиктований стандартом DOM Level 2.

Приклад 11

```
import xml.dom.minidom
dom = xml.dom.minidom.parse("expression.xml")
dom.normalize()
def output_tree(node, level=0):
    if node.nodeType == node.TEXT_NODE:
        if node.nodeValue.strip():
```

```

print ". "*level, node.nodeValue.strip()
else: # ELEMENT_NODE або DOCUMENT_NODE
    atts = node.attributes or {}
    att_string = ", ".join(
        [" %s=%s " % (k, v) for k, v in atts.items()])
    print ". "*level, node.nodeName, att_string
    for child in node.childNodes:
        output_tree(child, level+1)

output_tree(dom)

```

У цьому прикладі дерево виводиться за допомогою функції `output_tree()`, що приймає на вході вузол та викликається рекурсивно для всіх укладених вузлів.

У результаті виходить приблизно таке:

```

#document
. expression
.. operation type=+
... operand
.... 2
... operand
.... operation type=*
..... operand
..... 3
..... operand
..... 4

```

Тут же застосовується метод `normalize()` для того, щоб усі текстові фрагменти були злиті воєдино (інакше може з'явитися поспіль кілька вузлів із текстом).

Можна помітити, що навіть у невеликому прикладі використувалися атрибути вузлів: `node.nodeType` вказує тип вузла, `node.nodeValue` застосовується для доступу до даних, `node.nodeName` дає ім'я вузла (відповідає назві тегу), `node.attributes` надає доступ до атрибутів вузла, `node.childNodes` використовується для доступу до дочірніх вузлів. Цих властивостей достатньо, щоб рекурсивно обійти дерево.

Усі вузли є екземплярами підкласів класу `Node` і бувають різних типів (табл. 9.1).

У DOM документ є деревом, у вузлах якого містяться об'єкти декількох можливих типів. Вузли можуть мати атрибути або дані. Доступ до вузлів здійснюють через атрибути: childNodes (дочірні вузли), firstChild (перший дочірній вузол), lastChild (останній дочірній вузол), parentNode (батько), nextSibling (наступний брат), previousSibling (попередній брат).

Таблиця 9.1

Типи вузлів

| Назва | Опис | Метод для створення |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| ELEMENT_NODE | Елемент | createElement(tagname) |
| ATTRIBUTE_NODE | Атрибут | createAttribute(name) |
| TEXT_NODE | Текстовий вузол | createTextNode(data) |
| CDATA_SECTION_NODE | Розділ CDATA | – |
| ENTITY_REFERENCE_NODE | Посилання на сутність | – |
| ENTITY_NODE | Сутність | – |
| PROCESSING_INSTRUCTION_NODE | Інструкція з обробки | createProcessingInstruction(target, data) |
| COMMENT_NODE | Коментар | createComment(comment) |
| DOCUMENT_NODE | Документ | – |
| DOCUMENT_TYPE_NODE | Тип документа | – |
| DOCUMENT_FRAGMENT_NODE | Фрагмент документа | – |
| NOTATION_NODE | Нотація | – |

Вище вже йшлося про метод appendChild(). До нього можна додати методи: insertBefore(newChild, refChild) – вставити newChild до refChild; removeChild(oldChild) – видалити дочірній вузол, replaceChild(newChild, oldChild) – замінити oldChild на newChild. Є ще метод cloneNode(deep), що клонує вузол (разом із дочірніми вузлами, якщо вказано deep=1).

Вузол типу ELEMENT_NODE, крім перерахованих методів "просто" вузла, має багато інших методів. Ось основні з них:

tagName – ім'я типу елемента;
getElementsByTagName(tagname) – одержує елементи з указаним іменем tagname серед усіх нащадків цього елемента;
getAttribute(attnname) – одержує значення атрибута з іменем attnname;
getAttributeNode(attnname) – повертає атрибут з іменем attnname як об'єкт-вузол;
removeAttribute(attnname) – видаляє атрибут з іменем attnname;
removeAttributeNode(oldAttr) – видаляє атрибут oldAttr (указаний як об'єкт-вузол);
setAttribute(attnname, value) – установлює значення атрибута attnname рівним значенню рядка value;
setAttributeNode(newAttr) – додає новий вузол-атрибут до елемента. Старий атрибут замінюється, якщо має таке саме ім'я.

Зазначимо, що атрибути в рамках елемента повторюватися не повинні. Їхній порядок також не важливий з погляду інформаційної моделі XML.

Як вправу пропонується скласти функцію, що обчислюватиме значення виразу, визначеного в XML.

9.4.3. Простори імен

Ще однією цікавою особливістю XML, про яку не можна не згадати, є простори імен. Вони дозволяють складати XML-документи з фрагментів різних схем. Наприклад, у такий спосіб у XML-документ можна включити фрагмент html, указавши в усіх елементах html належність до особливого простору імен.

Наступний приклад XML-коду показує синтаксис просторів імен (файл foaf.rdf):

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rdf:RDF
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
    xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#"
    xmlns:foaf="http://xmlns.com/foaf/0.1/"
    xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
```

```

>
<rdf:Description rdf:nodeID="_jCBxPziO1">
  <foaf:nick>donna</foaf:nick>
  <foaf:name>Donna Fales</foaf:name>
<rdf:type rdf:resource="http://xmlns.com/foaf/0.1/Person"/>
</rdf:Description>
</rdf:RDF>

```

Примітка. Приклад запозичений з пакета cwm, створеного командою розробників на чолі з Тімом Бернерс-Лі, творцем технології www. До речі, cwm теж написаний на Python. Пакет cwm слугить обробником даних загального призначення для семантичної мережі – нової ідеї, що просувається Тімом Бернерс-Лі. Коротко суть ідеї полягає в тому, щоб зробити сучасний "веб" багато кориснішим, формалізувавши знання у вигляді розподіленої бази XML-документів, за аналогією з тим, як www являє собою розподілену базу документів. Відмінність глобальної семантичної мережі від www у тому, що вона дасть машинам можливість обробляти знання, роблячи логічні висновки на підставі закладеної в документах інформації.

Назви просторів імен додаються як префікси до назв елементів. Ці назви – не просто імена. Вони відповідають ідентифікаторам, які необхідно вказувати як **URI** (Universal Resource Locator, універсальний покажчик ресурсу). У прикладі з п. 9.4.3 згадано п'ять просторів імен (xmlns, dc, rdfs, foaf та rdf), з яких лише перший не вимагає оголошення, тому що є вбудованим. Із них реально використано тільки три: xmlns, foaf і rdf.

Простори імен дозволяють виділяти з XML-документа частини, які належать до різних схем, що важливо для тих інструментів, котрі інтерпретують XML.

У пакеті xml є методи, що розуміють механізм просторів імен. Звичайно такі методи й атрибути мають у своєму імені букви NS.

Одержані URI, що відповідає простору імен даного елемента, можна за допомогою атрибута namespaceURI.

У прикладі 11 друкується **URI** елементів.

Приклад 11

```

import xml.dom.minidom
dom = xml.dom.minidom.parse("ex.xml")

def output_ns(node):

```

```
if node.nodeType == node.ELEMENT_NODE:  
    print node.nodeName, node.namespaceURI  
for child in node.childNodes:  
    output_ns(child)  
  
output_ns(dom)
```

Приклад виведе:

```
rdf:RDF http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#  
rdf:Description http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#  
foaf:nick http://xmlns.com/foaf/0.1/  
foaf:name http://xmlns.com/foaf/0.1/  
rdf:type http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
```

Зазначимо, що вказувати простір імен можна для імен не лише елементів, але й атрибутів.

Докладніше довідатися про роботу з просторами імен в xml-пакетах для Python можна з документації.

Контрольні запитання

1. Яким чином можна отримувати дані з html-сторінок? Формалізуйте необхідні для цього кроки.
2. Які особливості формату CSV? У чому полягають його переваги й вади?
3. Опишіть призначення та функції пакета email.
4. Коротко опишіть призначення модулів, з яких складається пакет email.
5. Охарактеризуйте переваги й недоліки використання мови XML
6. Які існують підходи до аналізу XML-документів? Назвіть їхні переваги та вади.

Контрольні завдання

1. Побудуйте графіки простих математичних функцій.
2. Створіть БД, використовуючи CSV-файли згідно зі своїм варіантом (табл. 9.2).

Таблиця 9.2**Варіанти завдань**

| № п/п | Варіант завдання |
|------------------|--|
| | Спроектувати БД для робітника складу готової продукції |
| | Спроектувати БД для контролю виконання навантаження викладачів вишів |
| | Спроектувати БД для контролю сесійної успішності студентів вишів |
| | Спроектувати БД для обліку контингенту студентів вишів |
| | Спроектувати БД для організації дипломного проектування у видах |
| | Спроектувати БД для організації курсового проектування |
| | Спроектувати БД для профкому вишів |
| | Спроектувати БД для нарахування стипендій у видах |
| | Спроектувати БД для бібліотеки вишів |
| | Спроектувати БД для керування роботою комп'ютерних аудиторій навчального закладу |
| | Спроектувати БД для керування роботою класу вільного доступу |
| | Спроектувати БД для нарахування заробітної плати викладачів |
| | Спроектувати БД вченій раді із захисту дисертацій |
| | Спроектувати БД відділу аспірантури |
| | Спроектувати БД для контролю успішності школярів |
| | Спроектувати БД дитячого садка |
| | Спроектувати БД спортивної школи |
| | Спроектувати БД центру дитячої творчості |
| | Спроектувати БД партнерів софтверної фірми |
| | Спроектувати БД комерційного навчального центру |
| | Спроектувати БД для розрахунку заробітної плати |
| | Спроектувати БД для обліку домашніх фінансів |
| | Спроектувати БД для домашньої бібліотеки |
| | Спроектувати БД для районної бібліотеки |
| | Спроектувати БД для домашньої відеотеки |
| | Спроектувати БД для пункту прокату відеофільмів |
| | Спроектувати БД кінотеатру |
| | Спроектувати БД драматичного театру |
| | Спроектувати БД для домашньої аудіотеки |
| | Спроектувати БД тренера спортивної команди |
| | Спроектувати БД агентства з оренди квартир |
| | Спроектувати БД ріелтерського агентства |
| | Спроектувати БД для обліку послуг, що надаються юридичною консультаційною фірмою |
| | Спроектувати БД для автосервісної фірми |

Закінчення табл. 9.2

| № п/п | Варіант завдання |
|------------------|---|
| | Спроектувати БД для автозаправної станції |
| | Спроектувати БД центру з продажу автомобілів |
| | Спроектувати БД парку таксомотора |
| | Спроектувати БД для підсистеми "Кадри" (варіанти: для вишу, школи, промислового підприємства, торговельної фірми, софтверної фірми тощо). |
| | Спроектувати БД служби знайомств |
| | Спроектувати БД туристичного агентства |
| | Спроектувати БД туристичного оператора |
| | Спроектувати БД туристичного клубу |
| | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Робота з пацієнтами" |
| | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Облік пільгових ліків" |
| | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Планування та облік роботи медичного персоналу" |
| | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Облік пацієнтів" |
| | Спроектувати БД пологового будинку |
| | Спроектувати БД лікарні. Підсистема "Робота з пацієнтами" |
| | Спроектувати БД лікарні. Підсистема "Лікарське забезпечення" |
| | Спроектувати БД аптеки |
| | Спроектувати БД готелю. Підсистема "Робота з клієнтами" |
| | Спроектувати БД дачного кооперативу |
| | Спроектувати БД видавництва. Підсистема "Робота з авторами" |
| | Спроектувати БД видавництва. Підсистема "Служба маркетингу" |
| | Спроектувати БД обліку розрахунків із клієнтами в банку |
| | Спроектувати БД будівельної фірми |
| | Спроектувати БД міської телефонної мережі. Підсистема "Облік розрахунків із клієнтами" |
| | Спроектувати БД торговельної організації |
| | Спроектувати БД аеропорту |
| | Спроектувати БД ДАІ |
| | Спроектувати БД фотоцентру |
| | Спроектувати БД гірськолижної бази |
| | Спроектувати БД ательє верхнього одягу |
| | Спроектувати БД телеательє |
| | Спроектувати БД пункту з ремонту електроапаратури |
| | Спроектувати БД для пункту прокату автомобілів |

3. Для спроектованої бази даних напишіть функцію ініціалізації (створення порожньої бази).
4. Напишіть функції додавання та видалення запису в базі.
5. Напишіть процедуру, що повертає список із ключовими елементами.
6. За допомогою модуля csv реалізуйте збереження/відновлення бази у файл/із файла.
7. Оформіть отриманий набір функцій як модуль. Напишіть тест для цього модуля. Рекомендується використовувати такий прийом:

```
def _test()  
....  
....  
if __name__ == "__main__": _test()
```

Це дозволить надалі зберігати тест для цього модуля у тексті самого модуля.

8. Реалізуйте інформаційний запит за ключем (обчислення або обробка інформації в полях бази).

9. Включіть у код уже написаних функцій обробку виняткових ситуацій: спроба відкрити БД, якої не існує, тощо.

10. Створіть невеличкого поштового клієнта за допомогою пакета.

Розділ 10

Створення веб-застосувань. Мережеві протоколи

Під **веб-застосуванням (прикладною інтернет-програмою)** розуміють програму, основний інтерфейс користувача якої працює в стандартному веб-браузері під керуванням html та XML-документів. Для поліпшення якості інтерфейсу користувача часто використовують JavaScript, однак це дещо знижує універсальність інтерфейсу. Зазначимо, що інтерфейс можна побудувати на Java- або Flash-аплетах, однак, такі програми складно назвати веб-програмами, тому що Java або Flash можуть використовувати власні протоколи для спілкування із сервером, а не стандартний для www протокол HTTP.

При створенні веб-програм намагаються відокремити *форму* (зовнішній вигляд, стиль), *зміст* та *логіку* обробки даних. Сучасні технології побудови веб-сайтів дають можливість підійти досить близько до цього ідеалу. Проте, навіть не використовуючи багаторівневі програми, можна дотримуватися стилю, що дозволяє змінювати кожний із цих аспектів, не зачіпаючи (або майже не зачіпаючи) два інші.

10.1. CGI-сценарії

Класичний шлях створення програм для www – написання CGI-сценаріїв (іноді кажуть – скриптів). CGI (*Common Gateway Interface*, загальний шлюзний інтерфейс) – це стандарт, що регламентує взаємодію сервера із зовнішніми програмами. У випадку з www веб-сервер може направити запит на генерацію сторінки визначеному сценарію. Цей сценарій, отримавши на вход дані від веб-сервера (той, у свою чергу, міг отримати їх від користувача), генерує готовий об'єкт (зображення, аудіодані, таблицю стилів тощо).

При виклику сценарію веб-сервер передає йому інформацію через стандартний потік уведення, змінні оточення і, для ISINDEX, через аргументи командного рядка (вони доступні через *sys.argv*).

Два основні методи передавання даних із заповненої у браузері форми веб-сервера (і CGI-сценарію) – GET та POST. Залежно від методу дані передаються по-різному. У першому випадку вони кодуються та містяться прямо в URL, наприклад: <http://host/cgi-bin/a.cgi?a=1&b=3>. Сценарій отримує їх у змінній оточення з іменем *QUERY_STRING*. У випадку методу POST вони передаються на стандартний потік уведення.

Для коректної роботи сценарії розміщують у призначенному для цього каталогі на веб-сервері (звичайно він називається *cgi-bin*) або, якщо це дозволено конфігурацією сервера, у будь-якому місці серед документів html. Сценарій повинен мати атрибут виконуваності (у файловій системі). У системі Unix його можна встановити за допомогою команди *chmod a+x*.

Наступний найпростіший сценарій виводить значення зі словника *os.environ* та дозволяє побачити, що ж було йому передано:

```
#!/usr/bin/python

import os
print """Content-Type: text/plain
%s""" % os.environ
```

За його допомогою можна побачити встановлені веб-сервером змінні оточення. CGI-сценарій, що видає веб-серверу файл, має заголовок, у якому містяться поля з метаінформацією (тип вмісту, час останнього відновлення документа, кодування тощо).

Основні змінні оточення:

QUERY_STRING – рядок запиту.

REMOTE_ADDR – IP-адреса клієнта.

REMOTE_USER – ім'я клієнта (якщо він був ідентифікований).

SCRIPT_NAME – ім'я сценарію.

SCRIPT_FILENAME – ім'я файла зі сценарієм.

SERVER_NAME – ім'я сервера.

HTTP_USER_AGENT – назва браузера клієнта.

REQUEST_URI – рядок запиту (URI).

HTTP_ACCEPT_LANGUAGE – бажана мова документа.

Ось що може містити словник *os.environ* у CGI-сценарії:

```
{  
    'DOCUMENT_ROOT': '/var/www/html',  
    'SERVER_ADDR': '127.0.0.1',  
    'SERVER_PORT': '80',  
    'GATEWAY_INTERFACE': 'CGI/1.1',  
    'HTTP_ACCEPT_LANGUAGE': 'en-us, en;q=0.50',  
    'REMOTE_ADDR': '127.0.0.1',  
    'SERVER_NAME': 'rnd.onego.ru',  
    'HTTP_CONNECTION': 'close',  
    'HTTP_USER_AGENT': 'Mozilla/5.0 (X11; U; Linux i586; en-US;  
rv:1.0.1) Gecko/20021003',  
    'HTTP_ACCEPT_CHARSET': 'ISO-8859-1, utf-8;q=0.66, *;q=0.66',  
    'HTTP_ACCEPT':  
        'text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,  
        text/html;q=0.9,text/plain;q=0.8,video/x-  
        mng,image/png,image/jpeg,  
        image/gif;q=0.2,text/css,*/*;q=0.1',  
    'REQUEST_URI': '/cgi-bin/test.py?a=1',  
    'PATH': '/sbin:/usr/sbin:/bin:/usr/bin:/usr/X11R6/bin',  
    'QUERY_STRING': 'a=1&b=2',  
    'SCRIPT_FILENAME': '/var/www/cgi-bin/test.py',  
    'HTTP_KEEP_ALIVE': '300',  
    'HTTP_HOST': 'localhost',  
    'REQUEST_METHOD': 'GET',  
    'SERVER_SIGNATURE': 'Apache/1.3.23 Server at rnd.onego.ru  
Port 80',  
    'SCRIPT_NAME': '/cgi-bin/test.py',  
    'SERVER_ADMIN': 'root@localhost',  
    'SERVER_SOFTWARE': 'Apache/1.3.23 (Unix)(Red-Hat/Linux)  
mod_python/2.7.8 Python/1.5.2 PHP/4.1.2',  
    'SERVER_PROTOCOL': 'HTTP/1.0',  
    'REMOTE_PORT': '39251'  
}
```

Наступний CGI-сценарій видає чорний квадрат (у ньому використовується модуль **Image** для обробки зображень):

```
#!/usr/bin/python  
import sys
```

```

print """Content-Type: image/jpeg
"""

import Image
i = Image.new("RGB", (10,10))
i.im.draw_rectangle((0,0,10,10), 1)
i.save(sys.stdout, "jpeg")

```

10.1.1. Модуль **cgi**

У *Python* є підтримка CGI у вигляді модуля **cgi**. Наступний приклад демонструє деякі з його можливостей:

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: cp1251 -*-
import cgi, os

# аналіз запиту
f = cgi.FieldStorage()
if f.has_key("a"):
    a = f["a"].value
else:
    a = "0"

# обробка запиту
b = str(int(a)+1)
mytext = open(os.environ["SCRIPT_FILENAME"]).read()
mytext_html = cgi.escape(mytext)

# формування відповіді
print """Content-Type: text/html

<html><head><title>Розв'язок задачі: %(b)s = %(a)s + 1</title></head>
<body>
%(b)s
<table width="80%%"><tr><td>
<form action="me.cgi" method="GET">
<input type="text" name="a" value="0" size="6">
<input type="submit" name="b" value="Обробити">
</form></td></tr></table>

```

```
<pre>
%(mytext_html)s
</pre>
</body></html>"""\ % vars()
```

У цьому прикладі до заданого у формі числа додається 1. Крім того, виводиться вихідний код самого сценарію. Причому для екранування символів >, <, & використано функцію `cgi.escape()`. Для формування веб-сторінки застосовано операцію форматування. Як словник для підстановок використано словник `vars()` із усіма локальними змінними. Знаки відсotka довелося подвоїти, щоб вони не інтерпретувалися командою форматування. Звернемо увагу на те, як отримується значення від користувача. Об'єкт `FieldStorage` – "майже" словник, за винятком того, що для одержання звичайного значення потрібно додатково подивитися атрибут `value`. Зазначимо, що у сценарій можуть передаватися не лише текстові значення, але й файли, а також множинні значення з тим самим іменем.

При обробці вхідних значень CGI-сценаріїв потрібно уважно та скрупульзно перевіряти допустимі значення. Ліпше вважати, що клієнт може передати на вхід усе, що завгодно. Із цього лише треба вибрати та перевірити тільки ту інформацію, на яку очікує сценарій.

Наприклад, не слід підставляти отримані від користувача дані у шлях до файла `як аргументи до функції eval()` і подібних до неї; параметрів командного рядка; частин у SQL-запитах до бази даних. Також не варто вставляти отримані дані прямо у формовані сторінки, якщо ці сторінки бачитиме не тільки клієнт, що замовив URL (наприклад, така ситуація є звичайною для веб-чатів, форумів, гостевих книг), і навіть у тому разі, якщо єдиний читач цієї інформації – адміністратор сайта. Той, хто дивиться сторінки з неперевіреним html-кодом, що надійшов прямо від користувача, ризикує обробити у своєму браузері шкідливий код, що використовує "дірки" у його захисті.

Навіть якщо CGI-сценарій використовується виключно іншими сценаріями через запит на URL, потрібно перевіряти вхідні значення настільки ж ретельно – так, наче дані вводив користувач (недоброзичливець може подати на веб-сервер будь-які значення).

У вищезгаданому прикладі перевірку на допустимість зроблено при виклику функції `int()`: якщо було б передано нечислове значення, сценарій би аварійно завершився, а користувач побачив *Internal Server Error*.

Після аналізу вхідних даних можна перейти до фази їхньої обробки. У цій частині CGI-сценарію обчислюються змінні для подальшого виведення. Тут необхідно враховувати не тільки значення переданих змінних, але й факт їхньої наявності або відсутності, тому що це теж може впливати на логіку виконання сценарію.

І, нарешті, фаза виведення готового об'єкта (тексту, html-документа, зображення, мультимедіа-об'єкта тощо). Найпростіше заздалегідь підготувати шаблон сторінки (або її великих частин), а потім просто його заповнити контентом.

У наведених прикладах імена з'являлися в рядку запиту лише один раз. Деякі форми породжують кілька значень для одного імені. Отримати всі значення можна за допомогою методу `getlist()`:

```
lst = form.getlist("fld")
```

Список `lst` буде містити стільки значень, скільки полів з іменем `fld` отримано з веб-форми (він може бути й порожнім, якщо жодне поле з указаним іменем не було заповнено).

У деяких випадках необхідно передати на сервер файли (зробити *upload*). Наступний приклад та коментар до нього допоможуть розібратися з цим завданням:

```
#!/usr/bin/env python
import cgi

form = cgi.FieldStorage()
file_contents = ""
if form.has_key("filename"):
    fileitem = form["filename"]
    if fileitem.file:
        file_contents = """<P>Вміст переданого файла:</P>
<PRE>%s</PRE>""" % fileitem.file.read()

print """Content-Type: text/html
<html><HEAD><TITLE>Завантаження файла</TITLE></HEAD>
<BODY><H1>Завантаження файла</H1>
```

```
<P><FORM ENCTYPE="multipart/form-data"
ACTION="getfile.cgi" METHOD="POST">
<br>Файл: <INPUT TYPE="file" NAME="filename">
<br><INPUT TYPE="submit" NAME="button"
VALUE="Передати файл">
</FORM>
%<s
</BODY></html>"" % file_contents
```

На початку варто розглянути веб-форму, яку наведено у кінці сценарію – саме вона буде виводитися користувачу при зверненні до CGI-сценарію. Форма має поле типу *file*, що у веб-браузері подається як поле введення і кнопка "*Browse*". Натискаючи на кнопку "*Browse*", користувач вибирає файл, доступний в ОС на його комп'ютері. Після цього він може натиснути кнопку "*Передати файл*" для передавання файла на сервер.

Для налагодження CGI-сценарію можна використовувати модуль **cgitb**. При виникненні помилки цей модуль видасть html-сторінку, де вкаже місце виникнення виняткової ситуації. На початку налагоджуваного сценарію потрібно включити наступні рядки:

```
import cgitb
cgitb.enable(1)
```

Або, якщо не потрібно показувати помилки у браузері:

```
import cgitb
cgitb.enable(0, logdir="/tmp")
```

Тільки слід пам'ятати, що варто видалити ці рядки, коли сценарій буде налагоджено, тому що він видає частини коду сценарію. Цим можуть скористатися зловмисники, для того, щоб знайти вразливості у CGI-сценарії або підгляднути паролі (якщо такі є у сценарії).

10.1.2. Що після CGI?

На жаль, будування інтерактивного сайта на основі CGI має свої обмеження, головним чином, пов'язані з продуктивністю. Адже для кожного запиту потрібно викликати як мінімум один

сценарій (а значить – запустити інтерпретатор *Python*), із нього, можливо, зробити з'єднання з базою даних і т. д. Час запуску інтерпретатора *Python* досить невеликий, проте, на завантаженому сервері він може впливати на завантаження процесора.

Бажано, щоб інтерпретатор уже перебував в оперативній пам'яті, і були доступні з'єднання з базою даних.

Такі технології існують та зазвичай опираються на модулі, що вбудовуються у веб-сервер.

Для прискорення роботи CGI використовують різні схеми, наприклад, *FastCGI* або *PCGI (Persistent CGI)*. У цьому розділі пропонується до розгляду спеціальний модуль для веб-сервера *Apache*, що називається **mod_python**.

Нехай модуль установлено на веб-сервері відповідно до інструкцій із його документації.

Модуль **mod_python** дозволяє сценарію-обробнику втручатися в процес обробки HTTP-запиту сервером *Apache* на будь-якому етапі, для чого сценарій повинен мати певним чином названі функції.

Спочатку потрібно виділити каталог, у якому працюватиме сценарій-обробник. Нехай це каталог */var/www/html/mywebdir*. Для того, щоб веб-сервер знову, що в цьому каталозі необхідно застосовувати **mod_python**, варто додати у файл конфігурації *Apache* такі рядки:

```
<Directory "/var/www/html/mywebdir">
AddHandler python-program .py
PythonHandler mprocess
</Directory>
```

Після цього необхідно запустити знову веб-сервер і, якщо все пройшло без помилок, можна приступати до написання обробника *mprocess.py*. Цей сценарій реагуватиме на будь-який запит вигляду *http://localhost/*.py*.

Наступний сценарій *mprocess.py* виведе у браузері сторінку зі словами *Hello, world!*:

```
from mod_python import apache
def handler(req):
    req.content_type = "text/html"
    req.send_http_header()
```

```
req.write("""<html><HEAD><TITLE>Hello,  
world!</TITLE></HEAD>  
<BODY>Hello, world!</BODY></html>""")  
return apache.OK
```

Відмінності сценарію-обробника від CGI-сценарію:

1. Сценарій-обробник не запускається при кожному HTTP-запиті: він уже міститься у пам'яті, і з нього викликаються необхідні функції-обробники (у наведеному прикладі така функція всього одна – **handler()**). Кожний процес-нащадок веб-сервера може мати свою копію сценарію й інтерпретатора *Python*.
2. Як наслідок п. 1 різні HTTP-запити спільно використовують глобальні змінні. Наприклад, у такий спосіб можна ініціалізувати з'єднання з базою даних та використовувати його в усіх запитах (хоча в деяких випадках будуть потрібні блокування, що виключають одночасне використання з'єднання різними потоками (нитками) керування).
3. Обробник включається в роботу при звертанні до будь-якого "файла" з розширенням *.py*, тоді як CGI-сценарій звичайно запускається при зверненні за конкретним іменем.
4. У сценарії-обробнику не можна розраховувати на те, що він побачить модулі, розташовані в тому самому каталозі. Можливо, доведеться додати деякі каталоги в *sys.path*.
5. Поточний робочий каталог (його можна отримати за допомогою функції **os.getcwd()**) також не міститься в одному каталозі з обробником.
6. **#!** – рядок у першому рядку сценарію не визначає версію інтерпретатора *Python*. Працює версія, для якої було скомпільовано **mod_python**.
7. Усі необхідні параметри передаються в обробник у вигляді *Request*-об'єкта. Значення, що повертаються, також передаються через цей об'єкт.
8. Веб-сервер зауважує, що сценарій-обробник змінився, але не помітить змін в імпортованих у нього модулях. Команда **touch mprocess.py** оновить дату зміни файла сценарію.
9. Відображення *os.environ* в обробнику може бути обрізаним. Крім того, викликувані зі сценарію-обробника інші програми його не наслідують, як це відбувається при роботі з CGI-

сценаріями. Змінні можна отримати іншим шляхом:
req.add_common_vars(); params = req.subprocess_env.

10. Через те, що сценарій-обробник не є "одноразовим", як CGI-сценарій, через помилки програмування (як самого сценарію, так і інших компонентів) можуть виникати витоки пам'яті (програма не звільняє пам'ять, що стала непотрібною). Варто встановити значення параметра *MaxRequestsPerChild* (максимальна кількість запитів, що обробляється одним процесом-нащадком) більше нуля.

Інший можливий обробник – сценарій ідентифікації:

```
def authenhandler(req):
    password = req.get_basic_auth_pw()
    user = req.connection.user
    if user == "user1" and password == "secret":
        return apache.OK
    else:
        return apache.HTTP_UNAUTHORIZED
```

Цю функцію варто додати в модуль **mprocess.py**, який було розглянуто раніше. Крім того, потрібно доповнити конфігурацію, призначивши обробник для запитів ідентифікації (*PythonAuthenHandler*), а також звичайні для Apache директиви *AuthType*, *AuthName*, *require*, що визначають спосіб авторизації:

```
<Directory "/var/www/html/mywebdir">
    AddHandler python-program .py
    PythonHandler mprocess
    PythonAuthenHandler mprocess
    AuthType Basic
    AuthName "My page"
    require valid-user
</Directory>
```

Зрозуміло, це – усього лише приклад. У реальності ідентифікація може бути влаштована набагато складніше.

Інші можливі обробники (із документації до *mod_python* можна уточнити, в які моменти обробки запиту вони викликаються):

- *PythonPostReadRequestHandler* – обробка отриманого запиту відразу після його отримання.

- PythonTransHandler – дозволяє змінити URI запит (у тому числі ім'я віртуального сервера).
- PythonHeaderParserHandler – обробка полів запиту.
- PythonAccessHandler – обробка обмежень доступу (наприклад, за IP-адресою).
- PythonAuthenHandler – ідентифікація користувача.
- PythonTypeHandler – визначення й/або настроювання типу документа, мови тощо.
- PythonFixupHandler – зміна полів безпосередньо перед викликом обробників вмісту.
 - PythonHandler – основний обробник запиту.
 - PythonInitHandler, PythonPostReadRequestHandler або PythonHeaderParserHandler залежно від розміщення у конфігурації веб-сервера.
 - PythonLogHandler – керування записом у лог-файли.
 - PythonCleanupHandler – обробник, що викликається безпосередньо перед знищеннем *Request*-об'єкта.

Деякі з цих обробників працюють тільки глобально, тому що при виклику навіть каталог їхньої програми може бути невідомий (такий, наприклад, *PythonPostReadRequestHandler*).

За допомогою **mod_python** можна писати веб-сайти з динамічним контентом та контролювати деякі аспекти роботи веб-сервера *Apache* через *Python*-сценарії.

10.2. Більш складні засоби для створення програм

Для створення веб-програм застосовують і складніші засоби, ніж веб-сервер із розташованими на ньому статичними документами та CGI-сценаріями. Залежно від призначення такі програмні системи називають серверами веб-програм, системами керування вмістом CMS (*Content Management System*), системами веб-публікації та засобами для створення веб-порталів. Причому CMS-система може виконуватись як веб-програма, а засоби для створення порталів можуть базуватися на системах веб-публікації, для яких CMS-система є підсистемою. Тому, виби-

раючи систему для конкретних потреб, варто уточнити, які функції вона має виконувати.

Мова *Python*, хоча й поступається РНР за кількістю створених на ній веб-систем, має декілька досить популярних застосувань. Яскравим прикладом засобу для створення сервера веб-програм є Zope (вимовляється "зоп"). Див. <http://zope.org>  (*Object Publishing Environment*, середовище публікації об'єктів). Zope має вбудований веб-сервер, але може працювати і з іншими веб-серверами (наприклад, з *Apache*). На основі Zope можна створювати веб-портали (наприклад, за допомогою *Plone/Zope*), але можна розробляти і власні веб-застосування. При цьому Zope дозволяє розділити *форму*, *вміст* та *логіку* так, що *вмістом* можуть займатися одні люди (менеджери з контенту), *формою* – інші (веб-дизайнери), а *логікою* – треті (програмісти). У випадку із Zope *логіку* можна визначити за допомогою мови *Python* (або, як варіант, *Perl*). *Форму* можна створювати у графічних або спеціалізованих веб-редакторах, а робота з контентом організується через веб-форми самого Zope.

Zope та його об'єктна модель. У рамках цього підрозділу не можна детально розглянути такий інструмент як Zope, тому лише зазначимо, що він досить цікавий не тільки як середовище розробки веб-програм, але й із погляду використаних підходів. Наприклад, унікальна об'єктно-орієнтована модель Zope дозволяє досить гнучко описувати необхідне застосування.

Zope містить у собі такі можливості.

- **Веб-сервер.** Zope може працювати з веб-серверами через CGI або використовувати свій убудований веб-сервер (*ZServer*).
- **Середовище розробника виконано як веб-застосування.** Zope дозволяє створювати веб-застосування через веб-інтерфейс.
- **Підтримка сценаріїв.** Zope підтримує кілька мов сценаріїв: *Python*, *Perl* та власний **DHTML** (*Document Template Markup Language*, мова розмітки шаблона документа).
- **База даних об'єктів.** Zope використовує у своїй роботі сталі об'єкти, збережені у спеціальній базі даних (*ZODB*). Є досить простий інтерфейс для керування цією базою даних.
- **Інтеграція з реляційними базами даних.** Zope може зберігати свої об'єкти й інші дані в реляційних СКБД: Oracle, PostgreSQL, MySQL, Sybase тощо.

У ряді інших подібних систем Zope на перший погляд здається дивним та складним, однак для всіх, хто з ним "на ти", він відкриває великі можливості.

Розробники Zope виходили з об'єктної моделі, яка лежить в основі www і в якій завантаження документа по URI можна порівняти з відправленням повідомлення об'єкту. Об'єкти Zope розкладені по теках (*folders*), до яких прив'язано **політики доступу** для користувачів, що мають певні **ролі**. Як об'єкти можуть виступати: документи, зображення, мультимедіа-файли, адаптери до баз даних тощо.

Документи Zope можна писати мовою DTML – доповненні html із синтаксисом для включення значень подібно до **SSI** (*Server-Side Include*). Наприклад, для вставки змінної з назвою документа можна використовувати:

```
<!- #var document_title ->
```

Зазначимо, що об'єкти Zope можуть мати свої атрибути, а також методи, зокрема, написані мовою *Python*. Змінні ж можуть з'являтися як із заданих користувачем значень, так і з інших джерел даних (наприклад, із бази даних за допомогою виконання вибірки функцією **SELECT**).

Зарараз для опису документа Zope все частіше застосовується ZPT (*Zope Page Templates*, шаблони сторінок Zope), які у свою чергу використовують TAL (*Template Attribute Language*, мова шаблонних атрибутів). Вона дозволяє замінити, повторювати або пропускати елементи документа, описаного шаблоном документа. "Операторами" мови TAL є XML-атрибути із простору імен TAL. Простір імен сьогодні описується таким ідентифікатором:

```
xmlns:tal="http://xml.zope.org/namespaces/tal"
```

Оператор TAL має ім'я та значення (що виражається іменем та значенням атрибута). Усередині значення зазвичай записується TAL-вираз, синтаксис якого описується іншою мовою – TALES (*Template Attribute Language Expression Syntax*, синтаксис виразів TAL).

Таким чином, ZPT наповнює вмістом шаблони, інтерпретуючи атрибути TAL. Наприклад, щоб Zope підставив називу документа (тег *TITLE*), шаблон може містити наступний код:

```
<title tal:content="here/title">Doc Title</title>
```

Причому наведений код схожий на html і веб-дизайнер може на будь-якому етапі роботи над проектом редагувати шаблон в html-редакторі (за умови, що той зберігає незнайомі атрибути з простору імен *tal*). У цьому прикладі *here/title* є виразом TALES. Текст *Doc Title* служить орієнтиром для веб-дизайнера і заміняється значенням виразу *here/title*, тобто, братиметься властивість *title* документа Zope.

Примітка. У Zope об'єкти мають властивості. Набір властивостей залежить від типу об'єкта, але його можна розширити в індивідуальному порядку. Властивість *id* наявна завжди, властивість *title* зазвичай теж вказується.

Як складніший приклад розглянемо організацію повтору всередині шаблона (для випробування цього прикладу в Zope потрібно додати об'єкт *Page Template*):

```
<ul>
  <li tal:define="s modules/string"
      tal:repeat="el python:s.digits">
    <a href="DUMMY"
        tal:attributes="href string:/digit/${el}"
        tal:content="el">SELECTION</a>
  </li>
</ul>
```

Цей шаблон породить такий результат:

```
<ul>
  <li><a href="/digit/0">0</a></li>
  <li><a href="/digit/1">1</a></li>
  <li><a href="/digit/2">2</a></li>
  <li><a href="/digit/3">3</a></li>
  <li><a href="/digit/4">4</a></li>
  <li><a href="/digit/5">5</a></li>
  <li><a href="/digit/6">6</a></li>
  <li><a href="/digit/7">7</a></li>
  <li><a href="/digit/8">8</a></li>
  <li><a href="/digit/9">9</a></li>
</ul>
```

Тут потрібно звернути увагу на два основні моменти:

1) у шаблоні можна використовувати вирази *Python* (у цьому прикладі змінна *s* визначена як модуль *Python*) та змінну-лічильник циклу *el*, що проходить ітерації по рядку *string.digits*.

2) за допомогою TAL можна визначати не тільки вміст елемента, але й атрибути тегу (у даному прикладі використовувався атрибут *href*).

Деталі можна довідатися з документації. Зазначимо, що ітерація може відбуватися з використанням найрізноманітніших джерел даних: вмісту поточної папки, вибірки з бази даних або, як у наведеному прикладі, з об'єкта *Python*.

Будь-який програміст знає, що програмування тим ефективніше, чим ліпше вдалося "розставити дужки", вивівши "загальний множник за дужки". Інакше кажучи, добре програмісти повинні бути досить "ледачі", щоб знайти оптимальну декомпозицію розв'язуваного завдання. При проектуванні динамічного веб-сайта Zope дозволяє розмістити "множники" та "дужки" так, щоб досягти максимального повторного використання коду (як розмітки, так і сценаріїв). Допомагає в цьому унікальний підхід до побудови взаємин між об'єктами: запозичення (*acquisition*).

Нехай деякий об'єкт (документ, зображення, сценарій, під'єднання до бази даних тощо) міститься в теці *Example*. Тепер об'єкти цієї теки доступні по імені з будь-яких тек нижчих рівнів. Навіть політики безпеки запозичуються глибше вкладеними теками від тих, що близчі до кореня. Запозичення є дуже важливою концепцією Zope, без розуміння якої Zope складно грамотно застосовувати, і навпаки, її розуміння дозволяє заощаджувати сили й час, повторно використовуючи об'єкти в розробці.

Найцікавіше, що запозичити об'єкти можна також із паралельних тек. Нехай, наприклад, поруч із текою *Example* лежить текта *Zigzag*, у якій лежить потрібний об'єкт (його найменування *note*). При цьому в теці *Example* програміста цікавить об'єкт *index_html*, всередині якого викликається *note*. Звичайний шлях до об'єкта *index_html* будесяться по URI <http://zopeserver/Example/>. А ось якщо потрібно використовувати *note* із *Zigzag* (і в папці *Example* його немає), то URI матиме вигляд <http://zopeserver/Zigzag/Example/>. Таким чином, указання шляху в Zope відрізняється від традиційного шляху, скаже-

мо, в Unix: у шляху можуть бути "зигзаги" через паралельні папки, що дають можливість запозичити об'єкти з цих тек. Таким чином, можна зробити конкретну сторінку, комбінуючи один або кілька незалежних аспектів.

10.3. Робота із сокетами

Застосовувана в IP-мережах архітектура клієнт-сервер використовує IP-пакети для комунікації між клієнтом та сервером. Клієнт відправляє запит серверу, на який той відповідає. У випадку із TCP/IP між клієнтом та сервером встановлюється з'єднання (звичайно із двостороннім передаванням даних), а у випадку з UDP/IP – клієнт та сервер обмінюються пакетами (дейтаграмами) з негарантованою доставкою.

Кожний мережевий інтерфейс IP-мережі має унікальну в цій мережі адресу (IP-адресу). Спрощено можна вважати, що кожний комп’ютер у мережі Інтернет має власну IP-адресу. При цьому в рамках одного мережевого інтерфейсу може бути кілька мережевих **портів**. Для встановлення мережевого з'єднання програма клієнта повинна вибрати вільний порт та встановити з'єднання із серверною програмою, що слухає (*listen*) порт із визначеним номером на віддаленому мережевому інтерфейсі. Пара IP-адреса та порт характеризують **сокет** (гніздо) – початкову (та кінцеву) точку мережової комунікації. Для створення з'єднання TCP/IP необхідно два сокети: один на локальній машині, а інший – на віддаленій. Таким чином, кожне мережеве з'єднання має IP-адресу та порт на локальній машині, а також IP-адресу та порт на віддаленій машині.

Модуль **socket** забезпечує можливість працювати із сокетами в *Python*. Сокети використовують транспортний рівень згідно з семирівневою моделлю OSI (*Open Systems Interconnection*, взаємодія відкритих систем), тобто належать до нижчого рівня, ніж більшість описуваних у цьому підрозділі протоколів.

Наведемо рівні моделі OSI.

Фізичний – потік бітів, переданих по фізичній лінії. Визначає параметри фізичної лінії.

Канальний (Ethernet, PPP, ATM тощо) кодує та декодує дані у вигляді потоку бітів, справляючись із помилками, що виникають на фізичному рівні в межах фізичної мережі.

Мережевий (IP) маршрутизує інформаційні пакети від вузла до вузла.

Транспортний (TCP, UDP тощо) забезпечує прозоре передавання даних між двома точками з'єднання.

Сеансовий керує сесієм з'єднання між вузлами мережі. Починає, координує та завершує з'єднання.

Подання забезпечує незалежність даних від форми їхнього подання шляхом перетворення форматів. На цьому рівні може виконуватися прозоре (із погляду вищого рівня) шифрування та дешифрування даних.

Програм (HTTP, FTP, SMTP, NNTP, POP3, IMAP тощо) підтримує конкретні мережеві застосування. Протокол залежить від типу сервісу.

Кожний сокет належить до одного з комунікаційних доменів. Модуль **socket** підтримує домени UNIX та Internet. Кожен домен стосується своєї родини протоколів та адресації. Цей підрозділ порушуватиме тільки питання домену Internet, а саме протоколи TCP/IP та UDP/IP, тому для вказання комунікаційного домену при створенні сокета вказуватиметься константа *socket.AF_INET*.

Як приклад розглянемо найпростішу клієнт-серверну пару. Сервер прийматиме рядок та відповідатиме клієнту. Мережевий пристрій іноді називають хостом (*host*), тому цей термін буде вживатися стосовно комп'ютера, на якому працює мережева програма.

Серверна частина програми:

```
import socket, string

def do_something(x):
    lst = map(None, x);
    lst.reverse();
    return string.join(lst, "")

HOST = ""          # localhost
PORT = 33333
srv = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
srv.bind((HOST, PORT))
```

```
while 1:  
    print "Слухаю порт 33333"  
    srv.listen(1)  
    sock, addr = srv.accept()  
    while 1:  
        pal = sock.recv(1024)  
        if not pal:  
            break  
        print "Отримано від %s:%s:" % addr, pal  
        lap = do_something(pal)  
        print "Відправлено %s:%s:" % addr, lap  
        sock.send(lap)  
    sock.close()
```

Клієнтська частина програми:

```
import socket  
  
HOST = "" # віддалений комп'ютер (localhost)  
PORT = 33333# порт на віддаленому комп'ютері  
sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)  
sock.connect((HOST, PORT))  
sock.send("ПАЛІНДРОМ")  
result = sock.recv(1024)  
sock.close()  
print "Отримано:", result
```

Примітка. У прикладі використано кириличні літери: необхідно вказувати кодування.

Насамперед, потрібно запустити сервер. Сервер відкриває сокет на локальній машині на порту 33333 та за адресою 127.0.0.1. Після цього він слухає (*listen()*) порт. Коли на порту з'являються дані, приймається (*accept()*) вхідне з'єднання. Метод *accept()* повертає пару – Socket-об'єкт та адресу віддаленого комп'ютера, що встановлює з'єднання (пара – IP-адреса, порт на віддаленій машині). Після цього можна застосовувати методи *recv()* та *send()* для спілкування із клієнтом. У *recv()* указується кількість байтів у черговій порції. Від клієнта може прийти й менша кількість даних.

Код програми-клієнта досить очевидний. Метод *connect()* установлює з'єднання з віддаленим хостом (у наведеному при-

ладі він розташований на тій самій машині). Дані передаються методом *send()* та приймаються методом *recv()* – аналогічно тому, як це відбувається на сервері.

Модуль **socket** має кілька допоміжних функцій. Зокрема, функції для роботи із системою доменних імен (DNS):

```
>>> import socket  
>>> socket.gethostbyname('www.onego.ru')  
('www.onego.ru', [], ['195.161.136.4'])  
>>> socket.gethostbyaddr('195.161.136.4')  
(['www.onego.ru'], [], ['195.161.136.4'])  
>>> socket.gethostname()  
'rnd.onego.ru'
```

У нових версіях *Python* з'явилася функція **socket.getservbyname()**, яка дозволяє перетворювати найменування інтернет-сервісів у загальноприйняті номери портів:

```
>>> for srv in 'http', 'ftp', 'imap', 'pop3', 'smtp':  
...     print socket.getservbyname(srv, 'tcp'), srv  
...  
80 http  
21 ftp  

```

Модуль також містить велику кількість констант, які кодують протоколи, типи сокетів, комунікаційні домени тощо. Інші функції модуля **socket** можна за потреби вивчити за допомогою документації.

10.3.1. Модуль **smtplib**

Повідомлення електронної пошти в Інтернеті передаються від клієнта до сервера та між серверами в основному за протоколом SMTP (*Simple Mail Transfer Protocol*, простий протокол передавання пошти). Протоколи SMTP та ESMTP (розширеній варіант SMTP) описано в RFC 821 та RFC 1869. Для роботи з

SMTP у стандартній бібліотеці модулів є модуль **smtplib**. Для того, щоб почати SMTP-з'єднання із сервером електронної пошти, необхідно на початку створити об'єкт для керування SMTP-сесією за допомогою конструктора класу SMTP:

smtplib.SMTP([host[, port]])

Параметри *host* та *port* визначають адресу та порт SMTP-сервера, через який відправлятиметься пошта. За замовчуванням, *port* = 25. Якщо *host* задано, конструктор сам установить з'єднання, інакше доведеться окремо викликати метод *connect()*. Екземпляри класу SMTP мають методи для всіх розповсюджених команд SMTP-протоколу, але для відправлення пошти достатньо виклику конструктора та методів *sendmail()* та *quit()*:

```
# -*- coding: cp1251 -*-
from smtplib import SMTP
fromaddr = "student@mail.ru" # Від кого
toaddr = "lecturer@gmail.com"# Кому
message = """From: Student <%s>
To: Lecturer <%s>
Subject: From Python course student
MIME-Version: 1.0
Content-Type: text/plain; charset=Windows-1251
Content-Transfer-Encoding: 8bit
Добрый день! Я вивчаю курс з мови Python и
відправляю лист його авторові.
"""
connect = SMTP('mail.onego.ru')
connect.set_debuglevel(1)
connect.sendmail(fromaddr, toaddr, message % vars())
connect.quit()
```

Зазначимо, що *toaddr* у повідомленні (у полі *To*) та при відправленні можуть не збігатися тому, що параметри (одержувач та відправник) у ході SMTP-сесії передаються командами SMTP-протоколу. При запуску зазначеного вище прикладу на екрані з'явиться налагоджувальна інформація (адже рівень налагодження вказаний рівним 1):

```
send: 'ehlo rnd.onego.ru\r\n'
reply:  '250-mail.onego.ru      Hello      as3-042.dialup.onego.ru
[195.161.147.4], pleased to meet you\r\n'
send: 'mail FROM:<student@mail.ru> size=270\r\n'
reply: '250 2.1.0 <student@mail.ru>... Sender ok\r\n'
send: 'rcpt TO:<rnd@onego.ru>\r\n'
reply: '250 2.1.5 <rnd@onego.ru>... Recipient ok\r\n'
send: 'data\r\n'
reply: '354 Enter mail, end with "." on a line by itself\r\n'
send: 'From: Student <student@mail.ru>\r\n . . .
reply: '250 2.0.0 iBPFgQ7q028433 Message accepted for delivery\r\n'
send: 'quit\r\n'
reply: '221 2.0.0 mail.onego.ru closing connection\r\n'
```

Із цієї (дещо скороченої) налагоджувальної інформації можна побачити, що клієнт надсилає (*send*) команди SMTP-серверу (*EHLO*, *MAIL FROM*, *RCPT TO*, *DATA*, *QUIT*), а той виконує команди та відповідає (*reply*), повертаючи код-відповідь.

Під час однієї SMTP-сесії можна надіслати відразу кілька листів поспіль, якщо не викликати *quit()*.

Команди SMTP можна подавати й окремо: для цього в об'єкта-з'єднання є методи (*helo()*, *ehlo()*, *expn()*, *help()*, *mail()*, *rcpt()*, *vrify()*, *send()*, *noop()*, *data()*), що відповідають одноіменним командам SMTP-протоколу.

Можна передати й довільну команду SMTP-серверу за допомогою методу *docmd()*. У наступному прикладі показано найпростіший сценарій, який можуть застосовувати користувачі, що час від часу приймають пошту на свій сервер за протоколом SMTP від поштового сервера, на якому зберігається черга повідомлень для деякого домену:

```
from smtplib import SMTP
connect = SMTP('mx.abcde.ru')
connect.set_debuglevel(1)
connect.docmd("ETRN rnd.abcde.ru")
connect.quit()
```

Цей простий сценарій пропонує серверу *mx.abcde.ru* спробувати зв'язатися з основним поштовим сервером домену *rnd.abcde.ru* та переслати всю пошту, що накопичилася для нього.

При роботі з класом *smtplib.SMTP* можуть генеруватися різні виняткові ситуації. Призначення деяких із них наведено нижче:

- *smtplib.SMTPException* – базовий клас для всіх виняткових ситуацій модуля;
- *smtplib.SMTPServerDisconnected* – сервер неочікувано перрвав зв'язок (або зв'язок із сервером не було встановлено);
- *smtplib.SMTPResponseException* – базовий клас для всіх виняткових ситуацій, які мають код відповіді SMTP-сервера;
- *smtplib.SMTPSenderRefused* – відправника відкинуто;
- *smtplib.SMTPRecipientsRefused* – сервер відкинув усіх отримувачів;
- *smtplib.SMTPDataError* – сервер відповів невідомим кодом на повідомлення;
- *smtplib.SMTPConnectError* – помилка встановлення з'єднання;
- *smtplib.SMTPHeloError* – сервер не відповів правильно на команду *HELO* або відкинув її.

10.3.2 .Модуль *poplib*

Ще один протокол – **POP3** (*Post Office Protocol*, поштовий протокол) служить для прийому пошти з поштової скриньки на сервері (протокол визначено у RFC 1725).

Для роботи з поштовим сервером потрібно встановити з ним з'єднання і, подібно до розглянутого вище прикладу, за допомогою SMTP-команд отримати необхідні повідомлення. Об'єкт з'єднання POP3 можна встановити за допомогою конструктора класу *POP3* із модуля *poplib*:

poplib.POP3(host[, port])

де *host* – адреса POP3-сервера, *port* – порт на сервері (за замовчуванням 110), *pop_obj* – об'єкт для керування сесією роботи з POP3-сервером.

Наступний приклад демонструє основні методи для роботи з POP3-з'єднанням:

```
import poplib, email  
# Облікові дані користувача:
```

```

SERVER = "pop.server.com"
USERNAME = "user"
USERPASSWORD = "secretword"

p = poplib.POP3(SERVER)
print p.getwelcome()
# етап ідентифікації
print p.user(USERNAME)
print p.pass_(USERPASSWORD)
# етап транзакцій
response, lst, octets = p.list()
print response
for msgnum, msgsize in [i.split() for i in lst]:
    print "Повідомлення %msgnum% має довжину
%msgsize% vars()
    print "UIDL =", p.uidl(int(msgnum)).split()[2]
    if int(msgsize) > 32000:
        (resp, lines, octets) = p.top(msgnum, 0)
    else:
        (resp, lines, octets) = p.retr(msgnum)
    msgtxt = "\n".join(lines)+"\n\n"
    msg = email.message_from_string(msgtxt)
    print "* Від: %(from)s\n* Кому: %(to)s\n* Тема:
%(subject)s\n" % msg
    # msg містить заголовки повідомлення або все повідом-
лення (якщо воно невелике)

# етап відновлення
print p.quit()

```

Примітка. Для того, щоб приклад спрацював коректно, необхідно внести реальні облікові дані користувача на сервері.

При виконанні сценарій виведе на екран приблизно таке:

```

+OK POP3 pop.server.com server ready
+OK User name accepted, password please
+OK Mailbox open, 68 messages
+OK Mailbox scan listing follows
Повідомлення 1 має довжину 4202
UIDL = 4152a47e00000004

```

* **Від:** online@kaspersky.com
 * **Кому:** user@server.com
 * **Тема:** KL Online Activation
 ...
+OK Sayonara

Ці й інші методи екземплярів класу POP3 описано в табл. 10.1.

Таблиця 10.1

Методи екземплярів класу POP3

| Метод | Команда POP3 | Опис |
|--------------------|------------------|--|
| getwelcome() | | Отримує рядок <i>s</i> із вітанням POP3-сервера |
| user(name) | USER name | Надсилає команду <i>USER</i> , вказуючи ім'я користувача <i>name</i> . Повертає рядок із відповідю сервера |
| pass_(pwd) | PASS pwd | Надсилає пароль користувача в команду <i>PASS</i> . Після цієї команди і до виконання команди <i>QUIT</i> поштова скринька блокується |
| apop(user, secret) | APOP user secret | Виконує ідентифікацію на сервері за <i>APOP</i> |
| rpop(user) | RPOP user | Здійснює ідентифікацію за методом <i>RPOP</i> |
| stat() | STAT | Повертає кортеж з інформацією про поштову скриньку. У ньому <i>m</i> – кількість повідомлень, <i>l</i> – розмір поштової скриньки в байтах |
| list([num]) | LIST [num] | Повертає список повідомлень у форматі (<i>resp</i> , [<i>num octets</i> , ...]), якщо не вказано <i>num</i> , і "+OK <i>num octets</i> ", якщо вказано. Список <i>lst</i> складається з рядків у форматі " <i>num octets</i> " |
| retr(num) | RETR num | Завантажує з сервера повідомлення з номером <i>num</i> та повертає кортеж із відповідю сервера (<i>resp</i> , <i>lst</i> , <i>octets</i>) |
| dele(num) | DELE num | Видаляє повідомлення з номером <i>num</i> |

Закінчення табл. 10.1

| Метод | Команда POP3 | Опис |
|-----------------|-----------------|--|
| rset() | RSET | Скасовує позначки видалення повідомлень |
| noop() | NOOP | Не виконує функцій (підтримує з'єднання) |
| quit() | QUIT | Від'єднує від сервера. Сервер виконує всі необхідні зміни (видаляє повідомлення) та знімає блокування поштової скриньки |
| top(num, lines) | TOP num lines | Команда аналогічна до RETR, але завантажує тільки заголовок та <i>lines</i> рядків тіла повідомлення. Повертає кортеж (<i>resp</i> , <i>lst</i> , <i>octets</i>) |
| uidl([num]) | UIDL [num] | Виконує скорочення від "unique-id listing" (спісок унікальних ідентифікаторів повідомлень). Формат результату: (<i>resp</i> , <i>lst</i> , <i>octets</i>), якщо <i>num</i> не вказано, і "+OK num <i>unqid</i> ", якщо вказано. Спісок <i>lst</i> складається з рядків вигляду "+OK num <i>unqid</i> " |

У цій таблиці *num* означає номер повідомлення (він не змінюється протягом усієї сесії); *resp* – відповідь сервера, повертається для будь-якої команди, починається з "+OK" для успішних операцій (при невдачі генерується виняткова ситуація виняткові ситуації *poplib.proto_error*). Параметр *octets* визначає кількість байтів у прийнятих даних, *unqid* – ідентифікатор повідомлення, генерується сервером.

Робота з POP3-сервером складається з трьох фаз: ідентифікації, транзакцій та відновлення. На етапі ідентифікації відразу після створення POP3-об'єкта дозволено тільки команди *USER*, *PASS* (іноді *APOP* та *RPOP*). Після ідентифікації сервер отримує інформацію про користувача і наступає етап транзакцій. Тут доступні інші команди. Етап відновлення викликається командою *QUIT*, після якої POP3-сервер обновляє поштову скриньку користувача відповідно до поданих команд, а саме – видаляє позначені для видалення повідомлення.

10.4 Модулі для клієнта www

Стандартні засоби мови *Python* дозволяють отримувати з програми доступ до об'єктів www як у простих випадках, так і за складних обставин, зокрема при необхідності передавати дані форми, ідентифікації, доступу через проксі тощо.

Зазначимо, що при роботі з www використовується здебільшого протокол *HTTP*, однак www охоплює не тільки *HTTP*, але й багато інших схем (*FTP*, *gopher*, *HTTPS* тощо). Використовувана схема зазвичай вказується на самому початку *URL*.

10.4.1. Функції для завантаження мережевих об'єктів

Простий випадок отримання веб-об'єкта за відомим URL наведено в такому прикладі:

```
import urllib
doc = urllib.urlopen("http://python.onego.ru").read()
print doc[:40]
```

Функція **urllib.urlopen()** створює файлоподібний об'єкт, який можна читати методом *read()*. Інші методи цього об'єкта: *readline()*, *readlines()*, *fileno()*, *close()* працюють як і у звичайного файла, а також є метод *info()*, що повертає *message*-об'єкт, відповідний отриманим із сервера даним. Цей об'єкт можна використовувати для одержання додаткової інформації:

```
>>> import urllib
>>> f = urllib.urlopen("http://python.onego.ru")
>>> print f.info()
Date: Sat, 25 Dec 2004 19:46:11 GMT
Server: Apache/1.3.29 (Unix) PHP/4.3.10
Content-Type: text/html; charset=windows-1251
Content-Length: 4291
>>> print f.info()['Content-Type']
text/html; charset=windows-1251
```

За допомогою функції **urllib.urlopen()** можна робити і складніші речі, наприклад, передавати веб-серверу дані форми. Як

відомо, дані заповненої веб-форми можуть бути передані на веб-сервер із використанням методу *GET* або методу *POST*. Метод *GET* пов'язаний із кодуванням усіх переданих параметрів після знака "?" в URL, а при методі *POST* дані передаються в тілі *HTTP*-запиту. Обидва варіанти передавання наведено нижче:

```
import urllib
data = {"search": "Python"}
enc_data = urllib.urlencode(data)

# метод GET
f = urllib.urlopen("http://searchengine.com/search" + "?" +
enc_data)
print f.read()

# метод POST
f = urllib.urlopen("http://searchengine.com/search", enc_data)
print f.read()
```

У деяких випадках дані мають повторювані імена. У цьому разі як параметр *urllib.urlencode()* можна використовувати замість словника послідовність пар ім'я-значення:

```
>>> import urllib
>>> data = [("n", "1"), ("n", "3"), ("n", "4"), ("button",
"Привіт"),]
>>> enc_data = urllib.urlencode(data)
>>> print enc_data
n=1&n=3&n=4&button=%F0%D2%C9%D7%C5%D4
```

Модуль **urllib** дозволяє завантажувати веб-об'єкти через проксі-сервер. Якщо нічого не вказувати, використовуватиметься проксі-сервер, що був заданий прийнятим у конкретній ОС способом. В Unix проксі-сервери задаються у змінних оточення *http_proxy*, *ftp_proxy* тощо, у Windows проксі-сервери записано в реєстри, а в Mac OS X їх беруть із конфігурації Internet. Указати проксі-сервер можна і як іменований параметр *proxies* до *urllib.urlopen()*:

```
# Використовувати вказаній проксі
proxies = {'http': 'http://www.proxy.com:3128'}
f = urllib.urlopen(some_url, proxies=proxies)
# Не використовувати проксі
```

```
f = urllib.urlopen(some_url, proxies={})
# Використовувати проксі за замовчуванням
f = urllib.urlopen(some_url, proxies=None)
f = urllib.urlopen(some_url)
```

Функція `urlretrieve()` дозволяє записати вказаний URL мережевий об'єкт у файл. Вона має такі параметри:

`urllib.urlretrieve(url[, filename[, reporthook[, data]]])`.

Тут *url* – URL мережевого об'єкта; *filename* – ім'я локального файла для розміщення об'єкта; *reporthook* – функція, що буде викликатися для повідомлення про стан завантаження; *data* – дані для методу *POST* (якщо він використовується). Функція повертає кортеж (*filepath, headers*), де *filepath* – ім'я локального файла, у який завантажено об'єкт; *headers* – результат методу *info()* для об'єкта, який було повернуто *urlopen()*.

Для забезпечення інтерактивності функція `urllib.urlretrieve()` викликає час від часу функцію, указану в *reporthook*. Цій функції передаються три аргументи: кількість прийнятих блоків, розмір блоку та загальний розмір прийнятого об'єкта в байтах (якщо він невідомий, цей параметр дорівнює `-1`).

У наступному прикладі програма приймає великий файл і, щоб користувач не нудьгував, пише відсоток від виконаного завантаження та передбачуваний час, що залишився:

```
FILE = 'Fedora-12-x86_64-disc5.iso'
URL      =
http://download.fedoraproject.org/pub/fedora/linux/releases/12/
Fedora/x86_64/iso/' + FILE

def download(url, file):
    import urllib, time
    start_t = time.time()

    def progress(bl, blsize, size):
        dldsize = min(bl*blsize, size)
        if size != -1:
            p = float(dldsize) / size
            try:
                elapsed = time.time() - start_t
                est_t = elapsed / p - elapsed
```

```

except:
    est_t = 0
    print "%6.2f %% %6.0f s %6.0f s %6i / %-6i bytes" % (
        p*100, elapsed, est_t, dldsize, size)
else:
    print "%6i / %-6i bytes" % (dldsize, size)
urllib.urlretrieve(URL, FILE, progress)
download(URL, FILE)

```

Ця програма виведе приблизно такі дані: відсоток від повного обсягу завантаження, час завантаження, що пройшов; передбачуваний час, що залишився; кількість завантажених байтів, повна кількість байтів:

```

0.00%1 s0 s0 / 6952309 bytes
0.12%5 s 3941 s 8192 / 6952309 bytes
0.24%7 s 3132 s16384 / 6952309 bytes
0.35% 10 s 2864 s24576 / 6952309 bytes
0.47% 12 s 2631 s32768 / 6952309 bytes
0.59% 15 s 2570 s40960 / 6952309 bytes
0.71% 18 s 2526 s49152 / 6952309 bytes
0.82% 20 s 2441 s57344 / 6952309 bytes

```

10.4.2. Функції для аналізу URL

Відповідно до документа RFC 2396 URL повинен будуватися за таким шаблоном:

scheme://netloc/path;parameters?query#fragment

де

scheme – адресна схема (наприклад: *http, ftp, gopher*);

netloc – місцезнаходження в мережі;

path – шлях до ресурсу;

params – параметри;

query – рядок запиту;

fragment – ідентифікатор фрагмента.

Одна з функцій уже використовувалася для формування URL – **urllib.urlencode()**. Крім неї, у модулі **urllib** є й інші функції:

quote(s, safe='')

Функція екранує символи в URL, щоб їх можна було надсилати веб-серверу. Вона призначена для екранування шляху до ресурсу, тому залишає '/' як є. Наприклад:

```
>>> urllib.quote("rnd@onego.ru")
'rnd%40onego.ru'
>>> urllib.quote("a = b + c")
'a%20%3D%20b%20%2B%20c'
>>> urllib.quote("0/1/1")
'0/1/1'
>>> urllib.quote("0/1/1", safe="")
'0%2F1%2F1'
quote_plus(s, safe='')
```

Функція екранує деякі символи в URL (у рядку запиту), щоб їх можна було надсилати веб-серверу. Ця функція аналогічна *quote()*, але заміняє пробіли на плюси.

unquote(s)

Перетворення, обернене до *quote_plus()*. Наприклад:

```
>>> urllib.unquote('a%20%3D%20b%20%2B%20c')
'a = b + c'
unquote_plus(s)
```

Перетворення, обернене до *quote_plus()*. Наприклад:

```
>>> urllib.unquote_plus('a==+b+%2B+c')
'a = b + c'
```

Для аналізу URL можна використовувати функції з модуля *urlparse*:

urlparse(url, scheme='', allow_fragments=1)

Розбирає URL на 6 компонентів (зберігаючи екранування символів): *scheme://netloc/path;params?query#frag*

urlsplit(url, scheme='', allow_fragments=1)

Розбирає URL на 6 компонентів (зберігаючи екранування символів): *scheme://netloc/path?query#frag*

urlunparse((scheme, netloc, url, params, query, fragment))

Збирає URL із 6 компонентів.

```
urlunsplit((scheme, netloc, url, query, fragment))
```

Збирає URL із 5 компонентів. Наприклад:

```
>>> from urlparse import urlsplit, urlunsplit  
>>> URL = "http://google.com/search?q=Python"  
>>> print urlsplit(URL)  
('http', 'google.com', '/search', 'q=Python', '')  
>>> print urlunsplit(  
... ('http', 'google.com', '/search', 'q=Python', '')  
http://google.com/search?q=Python
```

Ще одна функція того самого модуля **urlparse** дозволяє коректно з'єднати дві частини URL – базову та відносну:

```
>>> import urlparse  
>>> urlparse.urljoin('http://python.onego.ru', 'itertools.html')  
'http://python.onego.ru/itertools.html'
```

10.4.3. Можливості urllib2

Функціональноті модулів **urllib** та **urlparse** вистачає для більшості завдань, які розв'язують сценарії на *Python* як веб-клієнти. Проте іноді потрібно більше. У цьому разі можна використовувати модуль для роботи з протоколом HTTP – *httplib* – і створити власний клас для HTTP-запитів. Однак цілком імовірно, що потрібна функціональність уже є в модулі **urllib2**.

Одна з корисних можливостей цих модулів – доступ до веб-об'єктів, що вимагають авторизації. Нижче розглянемо приклад, що не тільки забезпечить доступ з авторизацією, але й продемонструє основну ідею модуля **urllib2** – використання обробників (*handlers*), кожен з яких виконує вузьке специфічне завдання.

Наступний приклад показує, як створити власний відкривач URL за допомогою модуля **urllib2** (цей приклад взято з документації з *Python*):

```
import urllib2  
  
# Підготовка ідентифікаційних даних  
authinfo = urllib2.HTTPBasicAuthHandler()  
authinfo.add_password('My page', 'localhost', 'user1', 'secret')
```

```

# Доступ через проксі
proxy_support = urllib2.ProxyHandler({'http' : 'http://localhost:8080'})
# Створення нового відкривача з указаними обробниками
opener = urllib2.build_opener(proxy_support,
authinfo,
urllib2.CacheFTPHandler)
# Установлення поля з назвою клієнта
opener.addheaders = [('User-agent', 'Mozilla/5.0')]
# Установлення нового відкривача за замовчуванням
urllib2.install_opener(opener)
# Використання відкривача
f = urllib2.urlopen('http://localhost/mywebdir/')
print f.read()[:100]

```

У цьому прикладі здійснюється доступ до сторінки, якою опікується *mod_python* (див. попередній підрозділ). Перший аргумент методу *add_password()* визначає область дії (*realm*) ідентифікаційних даних (він указується директивою *AuthName "My page"* у конфігурації веб-сервера). Інші параметри досить зрозумілі: ім'я хоста, до якого потрібно отримати доступ, ім'я користувача та його пароль. Зрозуміло, що для коректної роботи прикладу потрібно, щоб на локальному веб-сервері був каталог, що вимагає аутентифікації/авторизації.

У цьому прикладі явно використано всього три обробники: *HTTPBasicAuthHandler*, *ProxyHandler* та *CacheFTPHandler*. У модулі **urllib2** їх більше десяти, про призначення кожного можна довідатися з документації до використовуваної версії *Python*. Є і спеціальний клас для керування відкривачами: *OpenerDirector*. Саме його екземпляр створила функція *urllib2.build_opener()*.

Модуль **urllib2** має і спеціальний клас для реалізації запиту на відкриття URL. Називається цей клас *urllib2.Request*. Його екземпляр містить стан запиту. Наступний приклад показує, як отримати доступ до каталогу з авторизацією, використовуючи додавання заголовка в *HTTP*-запит:

```

import urllib2, base64
req = urllib2.Request('http://localhost/mywebdir')

```

```
b64 = base64.b64encode('user1:secret').strip()
req.add_header('Authorization', 'Basic %s' % b64)
req.add_header('User-agent', 'Mozilla/5.0')
f = urllib2.urlopen(req)
print f.read()[:100]
```

Як видно з цього прикладу, нічого загадкового в авторизації немає: веб-клієнт вносить (закодовані *base64*) ідентифікаційні дані в поле *Authorization* *HTTP*-запиту.

Примітка. Наведені два приклади майже еквівалентні, тільки в другому прикладі проксі-сервер не призначається явно.

10.5. XML-RPC-сервер

Дотепер високорівневі протоколи розглядалися з погляду клієнта. Не менш просто створювати на *Python* і їхні серверні частини. Для ілюстрації того, як розробити програму на *Python*, яка реалізує сервер, обрано протокол XML-RPC. Незважаючи на свою назву, кінцевому користувачу не обов'язково знати XML (про цю мову розмітки говорилося в попередніх розділах), тому що її використання приховано від нього. Скорочення RPC (*Remote Procedure Call*, виклик віддаленої процедури) пояснює суть справи: за допомогою XML-RPC можна викликати процедури на віддаленому хості. Причому за допомогою XML-RPC можна абстрагуватися від конкретної мови програмування за рахунок використання загальноприйнятих типів даних (рядки, числа, логічні значення тощо). У мові *Python* виклик віддаленої функції за синтаксисом нічим не відрізняється від виклику звичайної функції:

```
import xmlrpclib

# Встановити з'єднання
req = xmlrpclib.ServerProxy("http://localhost:8000")

try:
    # Викликати віддалену функцію
    print req.add(1, 3)
```

```
except xmlrpclib.Error, v:  
    print "ERROR",
```

А ось як виглядає XML-RPC-сервер (для того, щоб перевірити роботу наведеного вище прикладу, необхідно спочатку запустити сервер):

```
from SimpleXMLRPCServer import SimpleXMLRPCServer  
srv = SimpleXMLRPCServer(("localhost", 8000))# Запустити сервер  
srv.register_function(pow)# Зареєструвати функцію  
srv.register_function(lambda x,y: x+y, 'add')# І ще одну  
srv.serve_forever()# Обслуговувати запити
```

За допомогою XML-RPC (а цей протокол досить "легкий" порівняно з іншими протоколами такого призначення) програми можуть спілкуватися одна з одною на зрозумілій їм мові виклику функцій із параметрами основних загальноприйнятих типів та таких самих значень, що повертаються. Перевагою в *Python* є зручний синтаксис виклику віддалених функцій.

Зрозуміло, це лише приклад. При реальному використанні необхідно подбати, щоб XML-RPC-сервер відповідав вимогам безпеки. Крім того, сервер краще робити багатопотоковим, щоб він міг обробляти кілька потоків одночасно. Для багатопотоковості (її обговоримо в окремому розділі) не потрібно багато чого переробляти: досить визначити свій клас, скажімо, *ThreadingXMLRPCServer*, у якому замість *SocketServer.TCPServer* використовувати *SocketServer.ThreadingTCPServer*.

Контрольні запитання

1. Створіть форму для введення даних та обробник для передачі повідомлення за допомогою протоколу SMTP.
2. Створіть форму для виведення даних та обробник для отримування повідомлення за допомогою протоколу POP3.
3. Створіть простий веб-браузер за допомогою розглянутих функцій.
4. Створіть форму для введення даних та обробник для написання повідомлень у блог.
5. Дайте визначення поняттю "веб-застосування".
6. Яким чином CGI-сценарій і сервери обмінюються даними?

7. На що треба звертати увагу при розробці CGI-сценаріїв для того, щоб максимально убеџити систему.
8. Які існують засоби підвищення продуктивності CGI-сценаріїв, написаних мовою *Python*.
9. Опишіть середовище Zope та його об'єктну модель.
10. Яким чином можна використовувати сокети у мові *Python*?
11. Які переваги й вади використання низькорівневих мережевих інтерфейсів у програмах?
12. Опишіть призначення модуля **smtplib**.
13. Опишіть призначення модуля **poplib**.
14. Опишіть призначення й використання методів модулів **urllib**, **urlparse** та **urllib2**.
15. Що таке XML-RPC?

РОЗДІЛ 11

Робота з базами даних

11.1. Основні визначення

Реляційна база даних – це набір таблиць із даними.

Таблиця – це прямокутна матриця, що складається з рядків та стовпців. Таблиця визначає відношення (*relation*).

Рядок – запис, що складається з полів-стовпців. У кожному полі може міститися деяке значення або спеціальне значення NULL (порожньо). У таблиці може бути довільна кількість рядків. Для реляційної моделі порядок розташування рядків не важливий і його не визначено.

Кожний **стовпець** у таблиці має власне ім'я та тип.

11.2. Що таке DB-API 2.0?

Винесена в заголовок абревіатура поєднує два поняття: DB (*Database*, база даних) та API (*Application Program Interface*, інтерфейс прикладної програми).

Таким чином, DB-API визначає інтерфейс прикладної програми з базою даних. Цей інтерфейс, що описаний нижче, повинен реалізовувати всі модулі розширення, які служать для зв'язку *Python*-програм із базами даних. Єдиний API (у даний момент його друга версія) дозволяє абстрагуватися від типу використовуваної бази даних, при необхідності досить легко міняти одну СКБД на іншу, вивчивши всього один набір функцій та методів.

Указаний інтерфейс DB-API 2.0 описано в PEP 249 (сайт <http://www.python.org/dev/peps/pep-0249/>), і наведений нижче опис оснований саме на ньому.

11.2.1. Опис DB-API 2.0

DB-API 2.0 регламентує інтерфейси модуля розширення для роботи з базою даних, а також методи об'єкта-з'єднання з базою, об'єкта-курсора поточного оброблюваного запису, різних об'єктів для типів даних та їхніх конструкторів. Крім того, містить рекомендації для розробників із реалізації модулів. На сьогодні *Python* підтримує через модулі розширення багатьох відомих баз даних (уточнити можна на веб-сторінці за адресою <http://www.python.org/topics/database/>). Далі розглянуто майже всі аспекти DB-API за винятком рекомендацій для розробників нових модулів.

11.2.2. Інтерфейс модуля

Зазначимо, які саме дії або функції має надавати або виконувати модуль, щоб задовольняти вимоги DB-API 2.0.

Доступ до бази даних здійснюється за допомогою **об'єкта-з'єднання** (*connection object*). DB-API-сумісний модуль повинен надавати функцію-конструктор **connect()** для класу об'єктів-з'єднань. Конструктор повинен мати такі іменовані параметри:

- *dsn* – назва джерела даних як рядок;
- *user* – ім'я користувача;
- *password* – пароль;
- *host* – адреса хоста, на якому працює СКБД;
- *database* – ім'я бази даних.

Методи об'єкта-з'єднання розглянемо пізніше.

Модуль визначає константи, що містять його основні характеристики:

- *apilevel* – версія DB-API ("1.0" або "2.0");
- *threadsafety* – ціла константа, що описує можливості модуля з використання потоків керування:
 - 0 – модуль не підтримує потоки;
 - 1 – потоки можуть спільно використовувати модуль, але не з'єднання;
 - 2 – потоки можуть спільно використовувати модуль та з'єднання;

- 3 – потоки можуть спільно використовувати модуль, з'єднання й курсори (під спільним використанням йдеться про можливість використання згаданих ресурсів без застосування семафорів);
 - *paramstyle* – тип використовуваних позначок при підстановці параметрів. Можливі такі значення цієї константи:
 - "*format*" – форматування в стилі мови ANSI C (наприклад, "%s", "%i");
 - "*pyformat*" – використання іменованих специфікаторів формату в стилі Python ("%(item)s");
 - "*qmark*" – використання знаків "?" для позначення місця підстановки параметрів;
 - "*numeric*" – використання номерів позицій (:1);
 - "*named*" – використання імен параметрів, що підставляються, (:name").

Модуль повинен визначати ряд типових виняткових ситуацій: *Warning* (попередження), *Error* (помилка), *InterfaceError* (помилка інтерфейсу), *DatabaseError* (помилка, що стосується бази даних). Крім того, модуль має визначати також підкласи останнього та виняткові ситуації: *DataError* (помилка обробки даних), *OperationalError* (помилка в роботі або збій з'єднання з базою даних), *IntegrityError* (помилка цілісності бази даних), *InternalError* (внутрішня помилка бази даних), *ProgrammingError* (програмна помилка, наприклад, помилка в синтаксисі SQL-запиту), *NotSupportedError* (відсутність підтримки запитаної властивості).

11.2.3. Об'єкт-з'єднання

Об'єкт-з'єднання, що отримується в результаті успішного виклику функції `connect()`, **повинен включати такі методи:**

- `close()` – закриває з'єднання з базою даних;
- `commit()` – завершує транзакцію;
- `rollback()` – відміняє почату транзакцію (відновлює вихідний стан). Закриття з'єднання при незавершенні транзакції автоматично її відміняє.
- `cursor()` – повертає об'єкт-курсор, що використовує дане з'єднання. Якщо база даних не підтримує курсори, модуль з'єднання повинен їх імітувати.

Під **транзакцією** розуміють групу з однієї або декількох операцій, які змінюють базу даних. Транзакція відповідає логічно неподільній операції над базою даних, а часткове виконання **транзакції** призводить до порушення цілісності БД. Наприклад, при переведенні грошей з одного рахунку на інший операції зі зменшенням першого рахунку та збільшення другого є **транзакцією**. Методи *commit()* та *rollback()* позначають початок та кінець **транзакції** в явному вигляді. Причому не всі бази даних підтримують механізм **транзакцій**.

Зазначимо, що залежно від реалізації модуля DB-API 2.0 необхідно зберігати посилання на об'єкт-з'єднання для продовження роботи курсорів цього з'єднання. Зокрема, це означає, що не можна відразу отримати об'єкт-курсор, не прив'язуючи об'єкт-з'єднання до деякого імені. Не можна залишати об'єкт-з'єднання в локальній змінній, повертаючи з функції або методу об'єкт-курсор.

11.2.4. Об'єкт-курсор

Курсор (від англ. *cursor – CURrent Set Of Records*, поточний набір записів) служить для роботи з результатом запиту. Результатом запиту звичайно є одна або кілька прямокутних таблиць зі стовпцями- полями та рядками-записами. Прикладна програма може читати й обробляти отримані таблиці та записи в таблиці по одній, тому в курсорі зберігається інформація про поточну таблицю та запис. Конкретний курсор у будь-який момент часу пов'язаний з виконанням однієї SQL-інструкції.

Атрибути об'єкта-курсора теж визначено DB-API:

- *arraysize* – атрибут, який дорівнює кількості записів, що повертаються методом *fetchmany()*. За замовчуванням рівний 1;
- *callproc(procname[, params])* – викликає збережену процедуру *procname* з параметрами із змінюваної послідовності *params*. Збережена процедура може змінити значення деяких параметрів послідовності. Метод може повернути результат, доступ до якого здійснюється через *fetch*-методи;
- *close()* – закриває об'єкт-курсор;
- *description* – цей доступний тільки для читання атрибут є послідовністю із семиелементних послідовностей. Кожна з цих послідо-

вностей містить інформацію, що описує один стовпець результату: (name, type_code, display_size, internal_size, precision, scale, null_ok)

Перші два елементи (ім'я та тип) обов'язкові, а інші (розмір при виведенні, внутрішній розмір, точність, масштаб, можливість вказувати порожнє значення) можуть мати значення None. Цей атрибут може бути рівним None для операцій, що не повертають значення.

- *execute(operation[, parameters])* – виконує запит до бази даних або команду СКБД. Параметри (*parameters*) можна подати у прийнятому для бази даних записі відповідно до атрибути *paramstyle*, який описано вище.

- *executemany(operation, seq_of_parameters)* – виконує серію запитів або команд, підставляючи параметри у вказаний шаблон. Параметр *seq_of_parameters* визначає послідовність наборів параметрів.

- *fetchall()* – повертає всі (або всі, що залишилися) записи результата запиту.

- *fetchmany([size])* – повертає наступні кілька записів із результатів запиту у вигляді послідовності послідовностей. Порожня послідовність означає відсутність даних. Необов'язковий параметр *size* вказує кількість записів, що повертаються (записів, що повертаються насправді, може бути менше). За замовчуванням *size* дорівнює атрибуту *arraysize* об'єкта-курсора.

- *fetchone()* – повертає наступний запис (у вигляді послідовності) із результату запиту або None за відсутності даних.

- *nextset()* – переводить курсор на початок наступного набору даних, отриманого в результаті запиту (при цьому частина записів у попередньому наборі може залишитися непрочитаною). Якщо наборів більше немає, то повертає None. Не всі бази даних підтримують повернення декількох наборів результатів за одну операцію.

- *rowcount* – кількість записів, отриманих або змінених у результаті виконання останнього запиту. У разі, якщо не було *execute*-запитів або неможливо вказати кількість записів, дорівнює -1.

- *setinputsizes(sizes)* – визначає області пам'яті для параметрів, що використовуються в операціях. Аргумент *sizes* визначає послідовність, де кожний елемент відповідає одному вхідному параметру. Елемент може бути об'єктом-типовим відповідного параметра або цілим числом, що визначає довжину рядка. Він та-

кож може мати значення `None`, якщо про розмір вхідного параметра нічого не можна сказати заздалегідь або він передбачається дуже великим. Метод необхідно викликати до початку виклику `execute`-методів.

- `setoutputsize(size[, column])` – устанавлює розмір буфера для вихідного параметра зі стовпця з номером `column`. Якщо `column` не вказано, метод встановлює розмір для всіх великих вихідних параметрів. Може використовуватися, наприклад, для отримання великих двійкових об'єктів BLOB (*Binary Large Object*).

11.2.5. Об'єкти-типи

DB-API 2.0 передбачає назви для об'єктів-типів, що використовуються для опису полів бази даних (табл. 11.1).

Таблиця 11.1

Назви об'єктів-типів

| Об'єкт | Тип |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <code>STRING</code> | Рядок і символ |
| <code>BINARY</code> | Двійковий об'єкт |
| <code>NUMBER</code> | Число |
| <code>DATETIME</code> | Дата та час |
| <code>ROWID</code> | Ідентифікатор запису |
| <code>None</code> | NULL-значення (відсутнє значення) |

Із кожним типом даних (у реальності – це класи) зв'язаний конструктор. Сумісний з DB-API модуль має визначати такі конструктори:

- `Date(rік, місяць, день)` – дата;
- `Time(година, хвилина, секунда)` – час;
- `Timestamp(rік, місяць, день, година, хвилина, секунда)` – дата-час;
- `DateFromTicks(secs)` – дата у вигляді кількості секунд `secs` від початку епохи (1 січня 1970 року);
- `TimeFromTicks(secs)` – час у вигляді кількості секунд `secs` від початку епохи (1 січня 1970 року);

- *TimestampFromTicks(secs)* – дата-час у вигляді кількості секунд secs від початку епохи (1 січня 1970 року);
- *Binary(string)* – великий двійковий об'єкт із рядка *string*.

11.3. Робота з базою даних із *Python*-програмами

Далі в розділі на конкретних прикладах буде показано, як працювати з базою даних із програмами мовою *Python*. Зазначимо, що тут не ставиться за мету осягнути премудрості мови запитів (це тема окремого курсу). Із простих прикладів видно, що при програмуванні на *Python* доступ до бази даних не складніший за доступ до інших джерел даних (файлів, мережевих об'єктів). Саме тому, для демонстрації обрано СКБД *SQLite*, що працює як під Unix, так і під Windows. Крім установлення власне *SQLite* (сайт <http://sqlite.org>) та модуля з'єднання з *Python* (<http://pysqlite.org>), останнє необхідно для старих версій *Python*, у версії 2.6 ця СКБД йде як убудований модуль, якогось додаткового налаштування виконувати не потрібно, тому що *SQLite* зберігає дані бази в окремому файлі. Тому відразу братися за створення таблиць, занесення до них даних та виконання запитів не можна. Обрана СКБД (у силу своєї "легкості") має одну істотну особливість – за одним невеликим винятком, СКБД *SQLite* не звертає уваги на типи даних (вона зберігає всі дані у вигляді рядків), тому модуль розширення **sqlite3** для *Python* виконує додаткову роботу з перетворення типів. Крім того, СКБД *SQLite* підтримує досить велику підмножину властивостей стандарту *SQL92*, залишаючись при цьому невеликою та швидкою, що важливо, наприклад, для веб-застосувань. Досить сказати, що *SQLite* підтримує навіть транзакції.

Ще раз варто наголосити, що вибір навчальної бази даних не впливає на синтаксис використаних засобів, тому що модуль **sqlite3**, що використовуватиметься, підтримує DB-API 2.0, а це означає, що перехід на будь-яку іншу СКБД викликає мінімальні зміни у виклику функції **connect()** і, можливо, буде доці-

льнішим використання вдаліших типів даних, підтримуваних цільовою СКБД.

Схематично робота з базою даних може виглядати приблизно так:

- під'єднання до бази даних (виклик *connect()* з отриманням об'єкта-з'єднання);
 - створення одного або декількох курсорів (виклик методу об'єкта-з'єднання *cursor()* з отриманням об'єкта-курсора);
 - виконання команди або запиту (виклик методу *execute()* або його варіантів);
 - отримання результатів запиту (виклик методу *fetchone()* або його варіантів);
 - завершення транзакції або її відкочування (виклик методу об'єкта-з'єднання *commit()* або *rollback()*);
 - коли всі необхідні транзакції виконано, підключення за-кривається викликом методу *close()* об'єкта-з'єднання.

11.3. Знайомство із СКБД

Нехай програмне забезпечення встановлено правильно і можна працювати з модулем **sqlite3**. Варто подивитися, яке значення матимуть константи:

```
>>> import sqlite3
>>> sqlite3.apilevel
'2.0'
>>> sqlite3.paramstyle
'pyformat'
>>> sqlite3.threadsafety
1
```

Звідси випливає, що **sqlite3** підтримує DB-API 2.0, підстановка параметрів виконується у стилі рядка форматування мови *Python*, а з'єднання не можна спільно використовувати з різних потоків керування (без блокувань).

11.3.2. Створення бази даних

Для створення бази даних потрібно встановити, які таблиці (та інші об'єкти, наприклад індекси) у ній зберігатимуться, а також визначити структури таблиць (імена й типи полів).

Нехай треба створити базу даних, у якій буде зберігатися телепрограма. У цій базі міститиметься таблиця з такими полями:

- *tvdate*;
- *tvweekday*;
- *tvchannel*;
- *tvtime1*;
- *tvtime2*;
- *prname*;
- *prgenre*.

Тут *tvdate* – дата, *tvchannel* – канал, *tvtime1* та *tvtime2* – час початку та кінця передачі, *prname* – назва, *prgenre* – жанр. Звичайно, у цій таблиці є функціональна залежність (*tvweekday* обчислюється на основі *tvdate* та *tvtime1*), але з практичних міркувань БД до нормальних форм зводитися не буде. Крім того, буде створено таблицю з назвами днів тижня (установлює відповідність між номером дня та днем тижня):

- *weekday*;
- *wdname*.

Наступний сценарій створить таблицю в базі даних (у випадку із SQLite піклуватися про створення бази даних не потрібно: файл виникне автоматично. Для інших баз даних необхідно перед цим створити базу даних, наприклад, SQL-інструкцією *CREATE DATABASE*):

```
import sqlite3 as db
c = db.connect(database="tvprogram")
cu = c.cursor()

try:
    cu.execute("""
CREATE TABLE tv (
    tvdate DATE,
    tvweekday INTEGER,
    tvchannel VARCHAR(30),
    tvtime1 TIME,
```

```

tvtime2 TIME,
prname VARCHAR(150),
prgenre VARCHAR(40)
);
""")
except db.DatabaseError, x:
    print "Помилка: ", x
c.commit()

try:
    cu.execute("""
        CREATE TABLE wd (
            weekday INTEGER,
            wdname VARCHAR(11)
        );
    """)
except db.DatabaseError, x:
    print "Помилка: ", x
c.commit()
c.close()

```

Тут просто виконуються SQL-інструкції та обробляється помилка бази даних, якщо така трапиться (наприклад, при спробі створити таблицю з іменем, що вже існує). Для того, щоб таблиці створювалися незалежно, використовують *commit()*.

Видаляють таблиці з бази даних у такий спосіб:

```

import sqlite3 as db
c = db.connect(database="tvprogram")
cu = c.cursor()

try:
    cu.execute("""DROP TABLE tv;""")
except db.DatabaseError, x:
    print "Помилка: ", x
c.commit()

try:
    cu.execute("""DROP TABLE wd;""")
except db.DatabaseError, x:
    print "Помилка: ", x

```

```
c.commit()  
c.close()
```

11.3.3. Наповнення бази даних

Тепер можна наповнити таблиці значеннями. Варто почати з розшифровки числових значень для днів тижня:

```
weekdays = ["Неділя", "Понеділок", "Вівторок", "Середа",  
"Четвер", "П'ятниця", "Субота", "Неділя"]  
  
import sqlite3 as db  
  
c = db.connect(database="tvprogram")  
cu = c.cursor()  
cu.execute("""DELETE FROM wd;""")  
cu.executemany("""INSERT INTO wd VALUES (%s, %s);""",  
enumerate(weekdays))  
c.commit()  
c.close()
```

Нагадаємо, що вбудована функція `enumerate()` створює список пар номер-значення, наприклад:

```
>>> print [i for i in enumerate(['a', 'b', 'c'])]  
[(0, 'a'), (1, 'b'), (2, 'c')]
```

Із наведеного прикладу зрозуміло, що метод `executemany()` об'єкта-курсора використовує другий параметр – послідовність – для масового введення даних за допомогою SQL-інструкції `INSERT`.

Припустимо, що телепрограму визначено у файлі `tv.csv` у форматі CSV (він уже розглядався):

```
10.02.2003 9.00|1+1|новини|новини|9.15  
10.02.2003 9.15|1+1|"НІЖНА ОТРУТА"|серіал|10.15  
10.02.2003 10.15|1+1|"Маски-Шоу"|гумористична програма|10.45  
10.02.2003 10.45|1+1|"Людина та закон"||11.30  
10.02.2003 11.30|1+1|"НОВІ ПРИГОДИ СИНДБАДА"|серіал|12.00
```

Наступна програма розбирає CSV-файл та записує дані в таблицю `tv`:

```
import calendar, csv  
import sqlite3 as db
```

```

from sqlite3 import Time, Date ## Тільки для
db.Date, db.Time = Date, Time ## sqlite
c = db.connect(database="tvprogram")
cu = c.cursor()
input_file = open("tv.csv", "rb")
rdr = csv.DictReader(input_file,
    fieldnames=['begt', 'channel', 'prname', 'prgenre', 'endt'])
for rec in rdr:
    bd, bt = rec['begt'].split()
    bdd, bdm, bdy = map(int, bd.split('.'))
    bth, btm = map(int, bt.split('.'))
    eth, etm = map(int, rec['endt'].split('.'))
    rec['wd'] = calendar.weekday(bdy, bdm, bdd)
    rec['begd'] = db.Date(bdy, bdm, bdd)
    rec['begt'] = db.Time(bth, btm, 0)
    rec['endt'] = db.Time(eth, etm, 0)
    cu.execute("""INSERT INTO tv
        (tvdate, tvweekday, tvchannel, tvtimel, tvtimel2, prname,
        prgenre)
        VALUES (
            %(begd)s, %(wd)s, %(channel)s, %(begt)s, %(endt)s,
            %(prname)s, %(prgenre)s);""", rec)
input_file.close()
c.commit()

```

Більшість перетворень пов'язано з отриманням дат та годин (доводиться розбивати рядки на частини відповідно до формату дати та часу). День тижня отримується за допомогою функції з модуля `calendar`.

Примітка. Через невелику помилку в пакеті `sqlite3` конструктори `Date`, `Time` тощо не потрапляють із модуля `sqlite3.main` при імпорті з `sqlite3`, тому довелося додати два рядки, специфічні для `sqlite3`, в універсальний "модуль" з іменем `db`.

У наведеному прикладі продемонстровано використання словника для вставки значень у таблицю бази даних. Зазначимо, що підстановка виконується всередині виклику `execute()` відповідно до типів переданих значень. SQL-інструкція `INSERT` була

б некоректною при спробі виконати підстановку самостійно, наприклад, операцією форматування %.

11.3.4. Вибірки з бази даних

Бази даних створюють для зручності зберігання та використання великих обсягів даних. Наступний приклад дозволяє перевірити, чи правильно введено в таблицю дні тижня:

```
import sqlite3 as db
c = db.connect(database="tvprogram")
cu = c.cursor()
cu.execute("SELECT weekday, wdname FROM wd ORDER
BY weekday;")
for i, n in cu.fetchall():
    print i, n
```

Якщо все зроблено правильно, то вийде:

0 Неділя
1 Понеділок
2 Вівторок
3 Середа
4 Четвер
5 П'ятниця
6 Субота
7 Неділя

Нескладно вибрати телепрограму:

```
import sqlite3 as db
c = db.connect(database="tvprogram")
cu = c.cursor()
cu.execute("""
    SELECT tvdate, tvtime1, wd.wdname, tvchannel, prname,
    prgenre
    FROM tv, wd
    WHERE wd.weekday = tvweekday
    ORDER BY tvdate, tvtime1;""")
for rec in cu.fetchall():
    print rec
```

```

dt = rec[0] + rec[1]
weekday = rec[2]
channel = rec[3]
name = rec[4]
genre = rec[5]
print "%s, %02i.%02i.%04i %s %02i:%02i %s (%s)" % (
    weekday, dt.day, dt.month, dt.year, channel,
    dt.hour, dt.minute, name, genre)

```

У цьому прикладі як тип для дати та часу використовується тип із *mx.DateTime*. Саме тому стало можливим отримати рік, місяць, день, годину та хвилину, звертаючись до атрибута. Причому *datetime*-об'єкт стандартного модуля *datetime* має ті самі атрибути. У загальному випадку для дати та часу можна використати інший тип. Тому, якщо отримувані з бази даних оброблятимуться більш глибоко, їх варто переводити у внутрішнє подання відразу після отримання за запитом. Тим самим, тип дати з модуля DB-API не впливатиме на інші частини програми.

11.4. Інші СКБД і *Python*

Модуль **sqlite3** дає чудові можливості для побудови невеликих та швидких баз даних, однак, для повноти викладу пропонується огляд модулів розширення *Python* для інших СКБД.

Вище скрізь імпортувався модуль **sqlite3** зі зміною його імені на *db*. Це було зроблено не випадково. Зауважимо, що такі модулі, які підтримують DB-API 2.0, є і для інших СКБД, і навіть не один. Відповідно до інформації на сайті www.python.org DB-API 2.0-сумісні модулі для *Python* мають такі СКБД або протоколи доступу до БД:

- *zxJDBC* – доступ по JDBC;
- *MySQL* – для СКБД MySQL;
- *mxODBC* – доступ по ODBC, продається фірмою eGenix (<http://www.egenix.com>);
- *DCOracle2*, *cx_Oracle* – для СКБД Oracle;
- *PyGresQL*, *psycopg*, *pyPgSQL* – для СКБД PostgreSQL;
- *Sybase* – для Sybase;

- *sapdbapi* – для СКБД SAP;
- *KInterbasDB* – для СКБД Firebird (це нащадок Interbase);
- *PyADO* – адаптер до *Microsoft ActiveX Data Objects* (тільки під Windows).

Примітка. Для СКБД PostgreSQL потрібно взяти не PyGreSQL, а *psycopg*, тому що в першому є невеликі проблеми з типом для дати та часу при вставці параметрів у методі *execute()*. Крім того, саме *psycopg* оптимізований для швидкості та багатопотоковості (*psycopg.threadsafety=2*).

Таким чином, у прикладах, що використовуються в цьому розділі, замість **sqlite3** можна брати, наприклад, *psycopg*: результат має бути таким самим, якщо, звичайно, відповідний модуль було встановлено.

Однак загалом при переході з однієї СКБД на іншу можуть виникати проблеми, навіть, незважаючи на підтримку тієї самої версії DB-API. Наприклад, у модулів можуть різнятися *paramstyle*. У цьому разі доведеться дещо переробити параметри для виклику *execute()*. Можуть з'являтися й інші причини, тому перехід на іншу СКБД треба ретельно тестувати.

Мати інтерфейс DB-API можуть не тільки бази даних. Наприклад, розробники проекту *fssdb* прагнуть побудувати DB-API 2.0 інтерфейс для файлової системи.

Незважаючи на досить гарні теоретичні основи та стабільні реалізації, реляційна модель – не єдина з успішно використовуваних сьогодні. Як приклад, уже розглядалася мова XML та інтерфейси для роботи з ним у *Python*. Деревоподібна модель даних XML для багатьох завдань є природнішою, і зараз провадяться дослідження, результати яких дозволять працювати з XML так само легко й стабільно, як з реляційними СКБД. Мова програмування *Python* є одним із полігонів цих досліджень.

Вирішуючи конкретне завдання, розробник програмного забезпечення має вибрати засоби, найбільш придатні для розв'язання поставленої задачі. Багато хто підходить до цього вибору з певною упередженістю, обираючи неоптимальну (для цього завдання або підзадання) модель даних. У результаті дані, які по своїй природі легше подати за допомогою іншої моделі, доводиться зберігати й обробляти в обраній моделі, найчастіше мимохіт модельюючи природніші структури для доступу та зберігання даних. Так, XML можна зберігати в реляційній БД, а

табличні дані – у XML, однак це неприродно. Через це складність і схильність до помилок програмного продукту зростають, навіть, якщо використано інструменти високої якості.

Контрольні запитання

1. Дайте визначення поняттям "реляційна база даних", "таблиця", "рядок".
2. Дайте коротку характеристику модулю DB-API 2.0.
3. У чому полягає головна перевага використання модуля DB-API 2.0?
4. Дайте визначення поняттям "транзакція" і "курсор".
5. Перерахуйте стандартні для модуля DB-API 2.0 типи даних. Чи завжди є сенс користуватися лише ними?
6. Перерахуйте й опишіть методи, що дозволяють працювати з БД (вибрати дані, оновити дані тощо).
7. Які СКБД підтримує *Python*?

Контрольні завдання

1. Створіть БД згідно зі своїм варіантом (табл. 11.2).

Таблиця 11.2

Варіанти завдань

| № п/п | Варіант завдання |
|------------------|--|
| 1 | Спроектувати БД для робітника складу готової продукції |
| 2 | Спроектувати БД для контролю виконання навантаження викладачів вишів |
| 3 | Спроектувати БД для контролю сесійної успішності студентів вишів |
| 4 | Спроектувати БД для обліку контингенту студентів вишів |
| 5 | Спроектувати БД для організації дипломного проектування у виших |
| 6 | Спроектувати БД для організації курсового проектування |
| 7 | Спроектувати БД для профкому вишів |
| 8 | Спроектувати БД для нарахування стипендій у виших |
| 9 | Спроектувати БД для бібліотеки вишів |
| 10 | Спроектувати БД для керування роботою комп'ютерних аудиторій навчального закладу |
| 11 | Спроектувати БД для керування роботою класу вільного доступу |
| 12 | Спроектувати БД для нарахування заробітної плати викладачів |
| 13 | Спроектувати БД вченої ради із захисту дисертацій |
| 14 | Спроектувати БД відділу аспірантури |
| 15 | Спроектувати БД для контролю успішності школярів |

Продовження табл. 11.2

| № п/п | Варіант завдання |
|------------------|---|
| 16 | Спроектувати БД дитячого садка |
| 17 | Спроектувати БД спортивної школи |
| 18 | Спроектувати БД центру дитячої творчості |
| 19 | Спроектувати БД партнерів софтверної фірми |
| 20 | Спроектувати БД комерційного навчального центру |
| 21 | Спроектувати БД для розрахунку заробітної плати |
| 22 | Спроектувати БД для обліку домашніх фінансів |
| 23 | Спроектувати БД для домашньої бібліотеки |
| 24 | Спроектувати БД для районної бібліотеки |
| 25 | Спроектувати БД для домашньої відеотеки |
| 26 | Спроектувати БД для пункту прокату відеофільмів |
| 27 | Спроектувати БД кінотеатру |
| 28 | Спроектувати БД драматичного театру |
| 29 | Спроектувати БД для домашньої аудіотеки |
| 30 | Спроектувати БД тренера спортивної команди |
| 31 | Спроектувати БД агентства з оренди квартир |
| 32 | Спроектувати БД ріелтерського агентства |
| 33 | Спроектувати БД для обліку послуг, що надаються юридичною консультаційною фірмою |
| 34 | Спроектувати БД автосервісної фірми |
| 35 | Спроектувати БД автозаправної станції |
| 36 | Спроектувати БД центру з продажу автомобілів |
| 37 | Спроектувати БД парку таксомотора |
| 38 | Спроектувати БД по підсистемі "Кадри" (варіанти: для вишів, шкіл, промислових підприємств, торговельних фірм, софтверних фірм тощо) |
| 39 | Спроектувати БД служби знайомств |
| 40 | Спроектувати БД туристичного агентства |
| 41 | Спроектувати БД туристичного оператора |
| 42 | Спроектувати БД туристичного клубу |
| 43 | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Робота з пацієнтами" |
| 44 | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Облік пільгових ліків" |
| 45 | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Планування й облік роботи медичного персоналу" |
| 46 | Спроектувати БД районної поліклініки. Підсистема "Облік пацієнтів" |
| 47 | Спроектувати БД пологового будинку |
| 48 | Спроектувати БД лікарні. Підсистема "Робота з пацієнтами" |
| 49 | Спроектувати БД лікарні. Підсистема "Лікарське забезпечення" |
| 50 | Спроектувати БД аптеки |
| 51 | Спроектувати БД готелю. Підсистема "Робота з клієнтами" |
| 52 | Спроектувати БД дачного кооперативу |

Закінчення табл. 11.2

| № п/п | Варіант завдання |
|------------------|---|
| 53 | Спроектувати БД видавництва. Підсистема "Робота з авторами" |
| 54 | Спроектувати БД видавництва. Підсистема "Служба маркетингу" |
| 55 | Спроектувати БД обліку розрахунків із клієнтами у банку |
| 56 | Спроектувати БД будівельної фірми |
| 57 | Спроектувати БД міської телефонної мережі. Підсистема "Облік розрахунків з клієнтами" |
| 58 | Спроектувати БД торговельної організації |
| 59 | Спроектувати БД аеропорту |
| 60 | Спроектувати БД для ДАІ |
| 61 | Спроектувати БД фотоцентру |
| 62 | Спроектувати БД гірськолижної бази |
| 63 | Спроектувати БД ательє верхнього одягу |
| 64 | Спроектувати БД телеательє |
| 65 | Спроектувати БД пункту з ремонту електроапаратури. |
| 66 | Спроектувати БД пункту прокату автомобілів |

2. Для спроектованої бази даних напишіть функцію ініціалізації (створення порожньої бази).

3. Напишіть функції додавання та видалення запису в базі.

4. Напишіть процедуру, що повертає список із ключовими елементами.

5. За допомогою модуля **sqlite3** реалізуйте збереження/відновлення бази у файл/із файла.

6. Оформіть отриманий набір функцій як модуль. Напишіть тест для цього модуля. Рекомендується використовувати такий прийом:

```
def _test()
    ....
    ....
if __name__ == "__main__":
    _test()
```

Це дозволить надалі зберігати тест для цього модуля в тексті самого модуля.

7. Реалізуйте інформаційний запит за ключем (обчислення або обробка інформації в полях бази).

8. Сортування. Напишіть декілька функцій порівняння полів бази за різними параметрами. Реалізуйте зберігання інформації в базі у відсортованому вигляді.

9. Створення пакета. Обміняйтесь з товаришем готовими модулями та об'єднайте їх в один пакет (спільно напишіть скрипт **__init__.py** та функцію, що генерує спільний запит). Це можливо, адже доступ до даних в усіх модулях організується через ключове поле.

10. Включіть у код уже написаних функцій обробку виняткових ситуацій.

РОЗДІЛ 12

Багатопотокові обчислення

12.1. Про потоки керування

У сучасній операційній системі, яка навіть не виконує нічого особливого, можуть одночасно працювати кілька **процесів** (*processes*). Наприклад, при запуску програми запускається новий процес. Функції для керування процесами можна знайти у стандартному модулі `os` мови *Python*. Тут же йдеться про потоки.

Потоки керування (*threads*) утворюються та працюють у рамках одного процесу. В однопотоковій прикладній програмі (програмі, що не використовує додаткових потоків) є тільки один потік керування. Кажучи спрощено, при запуску програми цей потік послідовно виконує оператори, що зустрічаються в програмі, рухаючись по одній з альтернативних гілок оператора вибору; проходить через тіло циклу потрібну кількість разів, потрапляє до місця обробки виняткової ситуації при її генеруванні. У будь-який момент часу інтерпретатор *Python* знає, яку команду виконати наступною. Після виконання команди стає відомо, якій команді передати керування. Цей ланцюжок не переривається протягом виконання програми й уривається лише після її завершення.

Тепер можна уявити собі, що в деякій точці програми ланцюжок роздвоюється і кожний потік іде своїм шляхом. Потім кожний із потоків, що утворилися, може надалі ще кілька разів роздвоюватися. При цьому один із потоків завжди залишається головним і його завершення означає завершення всієї програми. У кожний момент часу інтерпретатор знає, яку команду який потік повинен виконати та надає кванти часу кожному потоку. Таке, здавалося б, незначне ускладнення механізму виконання програми насправді вимагає якісних змін у програмі – адже діяльність потоків повинна бути злагоджена. Не можна допускати, щоб потоки одночасно змінювали один і той самий об'єкт. Результат такої зміни, швидше за все, порушить цілісність об'єкта.

Одним із класичних засобів узгодження потоків є об'єкти, що називають **семафорами**. Семафори не допускають виконання

деякої ділянки коду декількома потоками одночасно. Найпростіший семафор – **замок** (*lock*) або **mutex** (від англійської *mutually exclusive*, взаємовиключний). Для того, щоб потік міг продовжити виконання коду, він повинен спочатку захопити замок. Після захоплення замка потік виконує визначену ділянку коду, а потім звільняє замок, щоб інший потік міг його отримати та пройти далі до виконання ділянки програми, що оберігається замком. Потік, зіткнувшись із замком, зайнятим іншим потоком, зазвичай чекає на його звільнення.

Підтримка багатопотковості в мові *Python* доступна через використання ряду модулів. У стандартному модулі **threading** визначено потрібні для розробки багатопоткової (*multithreading*) програми класи: кілька видів семафорів (класи замків *Lock*, *RLock* та клас *Semaphore*) та інші механізми взаємодії між потоками (класи *Event* та *Condition*), клас *Timer* для запуску функції після закінчення деякого часу. Модуль **Queue** реалізує чергу, якою можуть користуватися відразу кілька потоків. Для створення й (нижньокорівневого) керування потоками в стандартному модулі **thread** визначено клас *Thread*.

Приклад 1

У наведеному прикладі створюються два додаткові потоки, які виводять на стандартне виведення кожний своє:

```
import threading

def proc(n):
    print "Процес", n

p1 = threading.Thread(target=proc, name="t1", args=["1"])
p2 = threading.Thread(target=proc, name="t2", args=["2"])
p1.start()
p2.start()
```

Спочатку створюються два об'єкти класу *Thread*, які потім і запускаються з різними аргументами. У цьому випадку в потоках працює та сама функція **proc()**, якій передається один аргумент,ений у іменованому параметрі *args* конструктора класу *Thread*. Неважко здогадатися, що метод *start()* запускає новий потік. Таким чином, у прикладі працює три потоки: основний та два додаткові (з іменами "t1" та "t2").

12.1.1. Функції модуля **threading**

У модулі **threading**, що тут використовується, є функції, що дозволяють отримати інформацію про потоки:

- *activeCount()* – повертає кількість активних у цей момент екземплярів класу *Thread*. Фактично, це *len(threading.enumerate())*;
- *currentThread()* – повертає потоковий об'єкт-потік, котрий відповідає потоку керування, що викликав цю функцію. Якщо потік не створювався через модуль **threading**, то буде повернуто об'єкт-потік з обмеженою функціональністю (*dummy thread object*);
- *enumerate()* – повертає список активних потоків. Потоки, що завершилися, та потоки, які ще не запущено, у список не включаються.

12.1.2. Клас **Thread**

Екземпляри класу *threading.Thread* являють собою потоки *Python*-програми. Визначити дії, які будуть виконуватися в потоці, можна двома способами: передати конструктору класу виконуваний об'єкт та аргументи до нього або шляхом наслідування отримати новий клас із перевизначенім методом *run()*. Перший спосіб було розглянуто у прикладі 2. Конструктор класу *threading.Thread* має такі аргументи:

Thread(group, target, name, args, kwargs).

Тут *group* – група потоків (поки що не використовується, має дорівнювати *None*); *target* – об'єкт, що буде викликаний у методі *run()*; *name* – ім'я потоку; *args* та *kwargs* – послідовність і словник позиційних та іменованих параметрів (відповідно) для виклику вказаного в параметрі *target* об'єкта. У прикладі 3 використано лише позиційні параметри, але те ж саме можна було виконати, застосовуючи іменовані параметри.

Приклад 2

```
import threading

def proc(n):
    print "Процес", n

p1 = threading.Thread(target=proc, name="t1", kwargs={"n": "1"})
p2 = threading.Thread(target=proc, name="t2", kwargs={"n": "2"})
```

```
p1.start()  
p2.start()
```

Такого самого результату можна досягти, успадкувавши від класу *threading.Thread* і визначивши власний конструктор та метод *run()*.

Приклад 3

```
import threading  
  
class T(threading.Thread):  
    def __init__(self, n):  
        threading.Thread.__init__(self, name="t" + n)  
        self.n = n  
    def run(self):  
        print "Процес", self.n  
  
p1 = T("1")  
p2 = T("2")  
p1.start()  
p2.start()
```

Найперше, що необхідно зробити в конструкторі, – це викликати конструктор базового класу. Як і раніше, для запуску потоку потрібно виконати метод *start()* об'єкта-потоку, що приведе до цілком визначених дій у методі *run()*.

Існуванням потоків можна керувати, викликаючи такі методи:

- *start()* – запускає потік;
- *run()* – визначає дії, які повинні виконуватися в потоці;
- *join([timeout])* – потік, що викликає цей метод, припиняється, очікуючи завершення потоку, метод якого викликано. Параметр *timeout* (число з рухомою крапкою) дозволяє вказати час очікування (у секундах), після закінчення якого припинений потік продовжує свою роботу незалежно від завершення потоку, метод *join* якого було викликано. Викликати *join()* деякого потоку можна багато разів. Потік не може викликати метод *join()* для самого себе. Також не можна очікувати завершення ще не запущеного потоку. Слово "*join*" у перекладі з англійської означає "*приєднати*", тобто, метод, що викликав *join()*, бажає, щоб потік після завершення приєднався до потоку, що викликав метод.

- *getName()* – повертає ім'я потоку. Для головного потоку – це "*MainThread*";

- `setName(name)` – призначає потоку ім'я *name*;
- `isAlive()` – повертає істину, якщо потік працює (метод *run()* уже викликано, але він ще не завершився);
- `isDaemon()` – повертає істину, якщо потік має ознаку демона. Програма на *Python* завершується після завершення всіх потоків, що не є демонами. Головний потік не є демоном;
- `setDaemon(daemonic)` – установлює ознаку *daemonic* (тобто, потік є демоном). Початкове значення цієї ознаки береться від потока, що запустив цей потік. Ознаку можна змінювати тільки для потоків, які ще не запущено.

У модулі **Thread** досі не реалізовано можливості, властиві потокам у мові *Java* (визначення груп потоків, припинення та переривання потоків іззовні, пріоритети та ін.), однак вони, швидше за все, будуть створені в найближчому майбутньому.

12.1.3. Таймер

Клас *threading.Timer* являє собою дію, яку необхідно виконати через визначений час. Цей клас є підкласом класу *threading.Thread*, тому запускається також методом *start()*. Наступний простий приклад пояснює сказане.

Приклад 4

```
def hello():
    print "Hello, world!"

t = Timer(30.0, hello)
t.start()
```

12.1.4. Замки

Найпростіший замок можна реалізувати на основі класу *Lock* модуля **threading**. Замок має два стани: він може бути або відімкнений, або замкнений. Якщо він замкнений, то ним володіє деякий потік. Об'єкт класу *Lock* має такі методи:

- `acquire([blocking=True])` – робить запит на замикання замка. Якщо параметр *blocking* не визначено або є істиною, то потік буде очікувати звільнення замка. Якщо параметр не було вказано, метод

не поверне значення. Якщо *blocking* вказано та його значення було "істина", то метод поверне *True* (після успішного оволодіння замком). Якщо блокування не потрібне (тобто, вказано *blocking=False*), то метод поверне *True*, якщо замок не було замкнено та ним успішно оволодів даний потік. Інакше буде повернуто *False*;

- *release()* – запит на відмикання замка;
- *locked()* – повертає поточний стан замка (*True* – замкнений, *False* – відімкнений). Зауважимо, що навіть, якщо стан замка щойно перевірено, це не означає, що він збереже цей стан до наступної команди.

Є ще один варіант замка – *threading.RLock*, який відрізняється від *threading.Lock* тим, що деякий потік може запитувати його замикання багато разів. Відмикання такого замка має відбуватися стільки ж разів, скільки було замикань. Це може бути корисно, наприклад, усередині рекурсивних функцій.

Коли потрібні замки? Замки дозволяють обмежувати вхід у деяку область програми одним потоком. Замки можуть знадобитися для забезпечення цілісності структури даних. Наприклад, якщо для коректної роботи програми потрібне додавання певного елемента відразу в кілька списків або словників, такі операції в багатопотоковій програмі варто оформити замками. Навколо атомарних операцій над убудованими типами (операцій, які не викликають виконання якогось іншого коду на Python) замки ставити не обов'язково. Наприклад, метод *append()* вбудованого списку є атомарною операцією. У разі сумнівів, звичайно, краще перестрахуватися та поставити замки, однак, варто мінімізувати загальний час дії замка, тому що замок зупиняє інші потоки, які намагаються потрапити до тієї самої області програми. Відсутність замка у критичній частині програми, що працює над спільними для двох або більше потоків ресурсами, може привести до випадкових, помилок, які важко виявити.

Взаємне блокування (deadlock). Замки застосовують для керування доступом до ресурсу, який не можна використовувати спільно. У програмі таких ресурсів може бути кілька. При роботі із замками важливо добре продумати, чи не призведе виконання програми до виникнення взаємного блокування (deadlock) через те, що двом потокам будуть потрібні одній й ті самі ресурси, але обидва не зможуть їх отримати, тому що вони вже одержали замки. Таку ситуацію проілюстровано на прикладі 5.

Приклад 5

```
import threading, time

resource = {'A': threading.Lock(), 'B': threading.Lock()}

def proc(n, rs):
    for r in rs:
        print "Процес %s запитує ресурс %s" % (n, r)
        resource[r].acquire()
        print "Процес %s одержав ресурс %s" % (n, r)
        time.sleep(1)
    print "Процес %s виконується" % n
    for r in rs:
        resource[r].release()
    print "Процес %s закінчив виконання" % n

p1 = threading.Thread(target=proc, name="t1", args=["1", "AB"])
p2 = threading.Thread(target=proc, name="t2", args=["2", "BA"])
p1.start()
p2.start()
p1.join()
p2.join()
```

У цьому прикладі два потоки ($t1$ та $t2$) запитують замки до тих самих ресурсів (A та B), але в різному порядку. Через це бачимо, що ні в того, ні в іншого не вистачає ресурсів для подальшої роботи, і вони обидва безнадійно зависають, очікуючи звільнення потрібного ресурсу. Завдяки операторам *print* можна спостерігати послідовність подій:

Процес 1 запитує ресурс А
Процес 1 отримав ресурс А
Процес 2 запитує ресурс В
Процес 2 отримав ресурс В
Процес 1 запитує ресурс В
Процес 2 запитує ресурс А

Існують методики, що дозволяють уникнути подібних взаємних блокувань, однак їхній розгляд не входить у рамки цього розділу. Для уникнення цих блокувань можна порадити використовувати такі прийоми:

- побудувати логіку програми так, щоб ніколи не запитувати замки до двох ресурсів одразу. Можливо, доведеться визна-

чили деякий складений ресурс. Зокрема, до даного прикладу можна було б визначити замок "AB" для отримання ексклюзивного доступу до ресурсів A та B.

- строго впорядкувати всі ресурси (наприклад, за важливістю) та завжди запитувати їх у певному порядку (скажемо, починаючи з важливіших ресурсів). При цьому перед тим, як запитувати деякий ресурс, потік повинен відмовитися від заблокованих ним менш важливих ресурсів.

12.1.5. Семафори

Семафори (їх іноді називають семафорами Дейкстри (Dijkstra) за іменем їхнього винахідника) є загальнішим механізмом синхронізації потоків, ніж замки. Семафори можуть пустити в критичну область програми відразу кілька потоків. Семафор має лічильник запитів, який зменшується з кожним викликом методу *acquire()* та збільшується при кожному виклику *release()*. Лічильник не може стати менше ніж 0, тому в такому стані потокам доводиться чекати, як і у випадку із замками, доти, поки значення лічильника не збільшиться.

Конструктор класу *threading.Semaphore* приймає як (необов'язковий) аргумент початковий стан лічильника (за замовчуванням він дорівнює 1, що відповідає замку класу *Lock*). Методи *acquire()* та *release()* діють аналогічно описаним вище одніменним методам замків.

Семафор може застосовуватися для керування доступом до обмеженого ресурсу. Наприклад, із його допомогою можна керувати **пулом** з'єднань із базою даних. Таке використання семафора (узято з документації до *Python*) наведено у прикладі 6.

Приклад 6

```
from threading import BoundedSemaphore
maxconnections = 5

# Підготовка семафора
pool_sema = BoundedSemaphore(value=maxconnections)

# Усередині потоку:
pool_sema.acquire()
conn = connectdb()
```

```
# ... використання з'єднання ...
conn.close()
pool_sema.release()
```

Таким чином, використовується не більше п'яти з'єднань із базою даних. У прикладі використано клас *threading.BoundedSemaphore*. Екземпляри цього класу відрізняються від екземплярів класу *threading.Semaphore* тим, що не дають викликати функцію **release()** більше разів, ніж кількість викликів функції **acquire()**.

12.1.6. Події

Ще одним способом комунікації між об'єктами є **події**. Екземпляри класу *threading.Event* використовують для передачі інформації про деяку подію від одного потоку одному або декільком іншим потокам. Об'єкти-події мають внутрішній пропорець, який може бути встановлено або скинуто. При створенні пропорець події скинуто. Якщо пропорець установлено, то потік, що викликав метод *wait()* для очікування події, просто продовжує свою роботу. Нижче наведено методи екземплярів класу *threading.Event*:

- *set()* – установлює внутрішній пропорець, що сигналізує про настання події. Усі потоки, що чекають на цю подію, виходять зі стану очікування;
- *clear()* – скидає пропорець. Усі події, які викликають метод *wait()* цього об'єкта-події, перебуватимуть у стані очікування доти, доки пропорець скинуто, або після завершення вказаного тайм-ауту;
- *isSet()* – повертає стан пропорця;
- *wait([timeout])* – переводить потік у стан очікування, якщо пропорець скинуто, і відразу повертає керування, якщо пропорець установлено. Аргумент *timeout* визначає тайм-аут у секундах, після закінчення якого очікування припиняється, навіть якщо подія не настала.

12.1.7. Умови

Більш складним механізмом комунікації між потоками є механізм умов. **Умови** являють собою екземпляри класу *threading.Condition* і, подібно до щойно розглянутих подій, сповіщають потоки про зміну деякого стану. Конструктор класу *threading.Condition* приймає необов'язковий параметр, що визначає замок класу *threading.Lock* або *threading.RLock*. За замовчуванням створюється новий екземпляр замка класу *threading.RLock*. Методи об'єкта-умови:

- *acquire(...)* – запитує замок. Фактично викликається однотипний метод належного об'єкту-умові об'єкта-замка;
- *release()* – знімає замок;
- *wait([timeout])* – переводить потік у режим очікування. Цей метод можна викликати лише в тому разі, якщо потік, що його викликає, отримав замок. Метод знімає замок та блокує потік до появи оголошень, тобто викликів методів *notify()* і *notifyAll()* іншими потоками. Необов'язковий аргумент *timeout* визначає тайм-аут очікування в секундах. При виході зі стану очікування потік знову запитує замок і повертається з методу *wait()*;
 - *notify()* – виводить із режиму очікування один із потоків, які очікують на дані умови. Метод можна викликати, тільки оволодівши замком, асоційованим з умовою. Документація по-переджає, що в майбутніх реалізаціях модуля з метою оптимізації цей метод буде переривати очікування відразу декількох потоків. Сам по собі метод *notify()* не веде до продовження виконання потоків, що очікували, тому що цьому перешкоджає занятій замок. Потоки отримують керування тільки після зняття замка потоком, що викликав метод *notify()*;
 - *notifyAll()* – цей метод аналогічний методу *notify()*, але перериває очікування всіх потоків, що чекають на виконання умови.

У прикладі 7 умови використовують для оголошення потоків про прибуття нової порції даних (організується зв'язок *виробник – споживач*, *producer – consumer*).

Приклад 7

```
# -*- coding: cp1251 -*-
import threading
cv = threading.Condition()
```

```

class Item:
    """ Клас-контейнер для елементів, які будуть споживатися у потоках"""
    def __init__(self):
        self._items = []
    def is_available(self):
        return len(self._items) > 0
    def get(self):
        return self._items.pop()
    def make(self, i):
        self._items.append(i)

item = Item()

def consume():
    """Споживання чергового елемента (з очікуванням його появи)"""
    cv.acquire()
    while not item.is_available():
        cv.wait()
    it = item.get()
    cv.release()
    return it

def consumer():
    while True:
        print consume()
def produce(i):
    """Занесення нового елемента в контейнер та оповіщення потоків"""
    cv.acquire()
    item.make(i)
    cv.notify()
    cv.release()

p1 = threading.Thread(target=consumer, name="t1")
p1.setDaemon(True)
p2 = threading.Thread(target=consumer, name="t2")
p2.setDaemon(True)
p1.start()
p2.start()
produce("ITEM1")
produce("ITEM2")
produce("ITEM3")
produce("ITEM4")
p1.join()
p2.join()

```

У цьому прикладі умова *cv* свідчить наявність неопрацьованих елементів у контейнері *item*. Функція **produce()** "виробляє" елементи, а **consume()**, що працює всередині потоків, "споживає". Зазначимо, що в наведеному вигляді програма ніколи не закінчиться, тому що має нескінчений цикл у потоках, а в головному потоці – очікування завершення цих потоків. Ще одна особливість – ознака демона, установлена за допомогою методу *setDaemon()* об'єкта-потоку до його старту.

12.1.8. Черга

Процес, показаний у прикладі 7, демонструє прийом, гідний окремого модуля. Такий модуль у стандартній бібліотеці мови *Python* є і називається *Queue*.

Крім виняткових ситуацій – *Queue.Full* (черга переповнена) та *Queue.Empty* (черга порожня) – модуль визначає клас *Queue*, що завідує власне чергою.

Наведемо реалізацію прикладу 7, але вже з використанням класу *Queue.Queue*.

Приклад 8

```
# -*- coding: cp1251 -*-
import threading, Queue

item = Queue.Queue()
def consume():
    """Споживання чергового елемента (з очікуванням його появи)"""
    return item.get()

def consumer():
    while True:
        print consume()

def produce(i):
    """Занесення нового елемента в контейнер та оповіщення потоків"""
    item.put(i)

p1 = threading.Thread(target=consumer, name="t1")
p1.setDaemon(True)
p2 = threading.Thread(target=consumer, name="t2")
p2.setDaemon(True)
p1.start()
```

```
p2.start()
produce("ITEM1")
produce("ITEM2")
produce("ITEM3")
produce("ITEM4")
p1.join()
p2.join()
```

Зазначимо, що всі блокування сховано в реалізації черг, тому в коді вони явно не присутні.

12.1.9. Модуль **Thread**

Порівняно з модулем **threading**, модуль **thread** надає низькорівневий доступ до потоків. Багато функцій модуля **threading**, що розглядався до цього, реалізовані на базі модуля **thread**. Проте варто зробити деякі зауваження щодо використання потоків узагалі. Документація до мови *Python* попереджає про особливості застосування потоків:

- вимкнення *KeyboardInterrupt* (переривання від клавіатури) може отримуватися кожним із потоків, якщо в інсталяції *Python* немає модуля **signal** (для обробки сигналів);
- не всі вбудовані функції, блоковані очікуванням уведення, дозволяють іншим потокам працювати. Зазначимо, що основні функції типу **time.sleep()**, **select.select()**, метод **read()** файлових об'єктів не блокують інші потоки;
- не можна перервати метод **acquire()**, тому що виняткова ситуація *KeyboardInterrupt* генерується тільки після повернення з цього методу;
- не бажано, щоб головний потік завершувався раніше від інших потоків, тому що не будуть виконані необхідні деструктори й навіть частина *finally* в операторах *try-finally*. Це пов'язано з тим, що майже всі операційні системи завершують програму, в якій завершився головний потік.

Контрольні запитання

1. Дайте визначення поняттям "процес" і "потік".
2. Перерахуйте засоби синхронізації потоків, наявні в *Python*.
3. Якими двома способами можна передати певний код для виконання у окремому потоці?
4. Чим семафор відрізняється від замка?
5. Яким чином треба писати програми, щоб уникнути взаємних блокувань потоків?
6. Яким чином потоки можуть обмінюватися даними?

Контрольне завдання

Розробіть програму, що перемножає дві матриці із використанням кількох потоків.

Частина 2

ЧИСЛОВІ МЕТОДИ МОВОЮ PYTHON

Розділ 1

Вступ

1.1. Автоматизація розв'язування задач проектування

У роботі інженера, що проектує новий технологічний процес чи виріб, органічно поєднуються наука та мистецтво. Розробник не просто вивчає досягнення науки і мистецтва, а прагне використовувати їх для практичних потреб. Процес інженерної творчості починається зазвичай з усвідомлення потреби в новому виробі чи технологічному процесі. Задача інженера – знайти прийнятне рішення та подати його в такому вигляді, щоб його можна було запровадити на виробництві.

Проектування починається з ретельного вивчення можливих рішень. Будується *фізична модель або простий прототип* розроблюваного об'єкта. Потім збирається інформація, що дозволяє побудувати модель розроблюваного виробу чи процесу для оцінювання та перевірки правильності прийнятого рішення. Необхідність цього етапу обумовлена економічними міркуваннями, тому що практична перевірка рішення майже завжди обходиться дуже дорого, забирає багато часу, вимагає занадто великих матеріальних та енергетичних витрат. Для цього, як правило, розробляється *математична модель* або використовується поєднання простого прототипу та математичної моделі. Побудувавши модель, вивчають її властивості, прагнучи з'ясувати, якою мірою розроблений виріб відповідає своєму призначенню. При цьому для знайдення задовільного рішення будуть *обчислювальну модель* проектованого об'єкта. Побудова

такої моделі та вивчення її властивостей може повторюватись доти, доки не з'явиться впевненість, що знайдено найліпше можливе рішення.

У процесі проектування доводиться виконувати найрізноманітніші обчислення, характер і обсяг яких можуть змінюватись. Наведемо області обчислень, для виконання яких використовують комп'ютерні програми та системи автоматизації:

- 1) обчислення великого обсягу через їхній *ітераційний характер*;
- 2) громіздкі обчислення, які вимагають забезпечення необхідної *точності*;
- 3) *візуалізація* графічного подання даних.

Характер роботи інженера визначає багаторазовість, повторюваність розв'язуваних ним математичних задач, серед яких – розв'язування алгебраїчних та трансцендентних рівнянь, апроксимація й інтерполяція функцій, розв'язування задач на власні значення, розв'язування звичайних диференціальних рівнянь, розв'язування задач оптимізації тощо.

У цьому підручнику з числових методів розглянемо такі задачі, а також визначимо основні поняття та терміни, пов'язані з методами їхнього розв'язування. Ці методи доводять до обчислювальних алгоритмів розв'язування інженерних задач, що можуть бути реалізовані різними мовами програмування (у цьому підручнику використано мову *Python*) на різних обчислювальних пристроях, причому наголошується на виборі оптимального методу розв'язування задачі.

1.2. Обчислювальні методи й алгоритми

Побудова математичної моделі об'єкта дозволяє поставити задачу його вивчення як формально-теоретичну. Після цього настає другий етап дослідження – пошук методу розв'язування сформульованої математичної задачі. Зауважимо, що в прикладних роботах користувача, як правило, цікавлять кількісні значення величин, тобто відповідь необхідно довести "до числа". При цьому всі розрахунки проводять із числами, записаними як

скінченні десяткові дроби, і тому результати обчислень завжди принципово носять *наближений характер*. Важливо тільки дотриматися, щоб похибки укладалися в рамки необхідної точності.

1.2.1. Поняття алгоритму та граф-схеми алгоритму

У більшості математичних задач відповідь дається у вигляді *формули*. Формула, з огляду на встановлені математичні правила, визначає послідовність математичних операцій, яку потрібно виконати для обчислення шуканої величини. Наприклад, формула коренів квадратного рівняння дозволяє знайти їх за значеннями коефіцієнтів цього рівняння, формула Герона виражає площину трикутника через довжини його сторін тощо.

Однак існує багато відомих задач, для яких відповідь можна легко знайти, хоча її не можна записати у вигляді формули. Наприклад, у школі при вивченні цілих чисел та арифметичних операцій над ними, замість "формули" обчислення суми декількох чисел розглядають *правило обчислень* за допомогою порозрядного додавання в стовпчик. Це правило цілком розв'язує поставлену задачу: воно визначає послідовність математичних операцій, яку потрібно виконати, щоб обчислити шукану величину.

Числовий метод розв'язування задачі – це визначена послідовність операцій в обчислювальній моделі задачі, тобто обчислювальний алгоритм, мовою якого врешті-решт є числа й арифметичні дії. Така примітивність мови дозволяє реалізувати числові методи на обчислювальних машинах, що робить ці методи потужним універсальним інструментом дослідження. Однак задачі формулюються, як правило, звичайною математичною мовою (рівняння, функцій, диференціальних операторів тощо). Тому потрібно розробити числовий метод, що допускає заміну, апроксимацію задачі іншою, близькою до початкової задачі та сформульованою в термінах об'єктів і операцій предметної області (у найпростішому випадку, чисел та арифметичних операцій).

Таким чином, *алгоритмізація розв'язування задач* припускає перехід від математичної до обчислювальної моделі задачі та побудови послідовності операцій алгоритму для такого розв'язуван-

ня. Алгоритми розв'язування задач повинні реалізовуватися мовами програмування та виконуватися на комп'ютерах автоматизованої системи. Для *незалежного* (від мови програмування та архітектури комп'ютерної системи) подання алгоритмів розв'язування задач у цьому підручнику користуватимемося деякою абстрактною моделлю обчислювача й уніфікованих засобів опису алгоритмів у вигляді *граф-схем алгоритмів*.

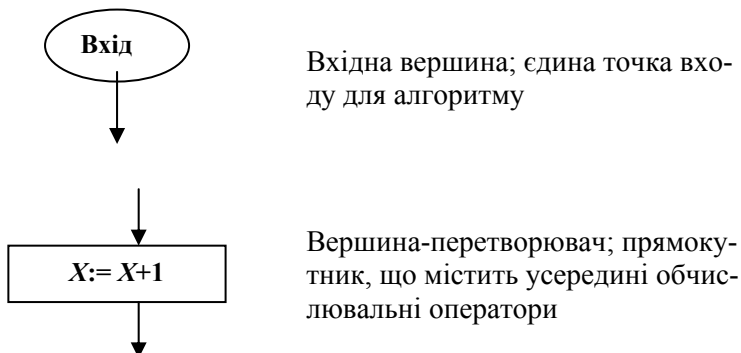
Вважатимемо, що *абстрактний обчислювач* із пам'яттю з довільним доступом складається з таких компонентів:

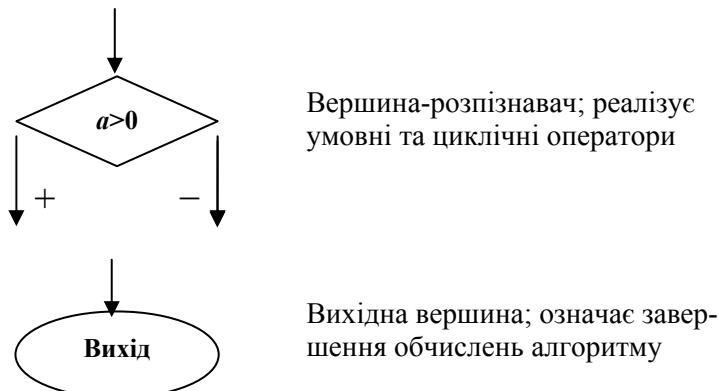
1) процесор з універсальним набором команд (оператори присвоювання, умовний та циклічний оператори) і необхідним набором функцій;

2) оперативна пам'ять із довільним доступом (RAM), що складається зі скінченної множини регістрів, для адресації яких використовуються змінні обчислювальної моделі;

3) нескінчenna в обидва боки стрічка введення-виведення (довготермінова пам'ять), з якої беруться входні дані програм та куди поміщаються результати обчислень.

Граф-схема алгоритму є орієнтованим графом, що складається з вершин-операторів та вершин-роздільників, а також стрілок зв'язків, що їх поєднують. Вершини-оператори здійснюють перетворення (обчислення), вершини-роздільники – керують процесом виконання програми. Граф-схеми використовують такі графічні конструкції програмування:





Вершина-розвізнавач; реалізує умовні та циклічні оператори

Вихідна вершина; означає завершення обчислень алгоритму

1.2.2. Особливості числових методів

Отже, для розв'язання математичної задачі важливо вказати систему правил, яка задає строго визначену послідовність операцій, що приводять до шуканої відповіді. Таку систему правил називають *алгоритмом*. Поняття алгоритму в його загальному вигляді належить до основних понять математики.

Алгоритми розв'язування багатьох математичних задач, для яких не вдається одержати відповідь у вигляді формули, основані на такій процедурі: будується нескінчений процес, що збігається до шуканого розв'язку. Він переривається на певному кроці (оскільки обчислення не можна продовжувати нескінченно), і отримана в такий спосіб величина приймається за наближений розв'язок розглянутої задачі. Збіжність процесу гарантує, що для будь-якої заданої точності $\varepsilon > 0$ знайдеться такий номер кроку n_ε , при якому похибка у визначенні розв'язку задачі не перевищить ε . Вираз "наближений розв'язок" не означає "розв'язок другого сорту". Якщо ми маємо відповідь для розв'язку певної задачі у вигляді формули і нам потрібно обчислити по ній значення, то, через подання чисел при обчисленнях скінченними десятковими дробами, можна одержати тільки наближений результат із певною бажаною точністю. Проблема застосування алгоритмів, що використовують нескінчений збіжний процес, не в наближеному характері відповіді, а у великому обсязі необхідних обчислень. Отже, такі

алгоритми заведено називати обчислювальними алгоритмами, а основані на них методи розв'язування математичних задач – *числовими методами*. Широке застосування обчислювальних алгоритмів стало можливим тільки завдяки ЕОМ. До їхньої появи числові методи використовувалися рідко й лише в порівняно простих випадках через надзвичайну трудомісткість обчислень, що виконувалися вручну.

Поняття числового методу розв'язування задачі як правило означає заміну початкової задачі іншою, близькою до неї та сформульованою в термінах чисел і обчислювальних операцій. Незважаючи на всю різноманітність способів такої заміни, деякі загальні властивості притаманні їм усім. Звернемося до найпростішого прикладу.

Нехай потрібно знайти розв'язок рівняння

$$x^2 - a = 0, \quad a > 0, \quad (1.1)$$

тобто добути квадратний корінь із заданого числа a . Можна, звичайно, написати $x = \sqrt{a}$, але символ $\sqrt{}$ нам не допоможе, бо не дає способу обчислення величини x .

Розв'яжемо задачу в такий спосіб. Задамо яке-небудь початкове наближення x_0 (наприклад, $x_0 = 1$) та будемо послідовно за допомогою формули

$$x_n = \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right) \quad (1.2)$$

обчислювати значення x_1, x_2, \dots . Перервемо цей процес на деяку $n = N$ і отримане в результаті значення x оголосимо наближеним розв'язком задачі (1.1), тобто покладемо $\sqrt{a} = x_n$.

Правомірність такого припущення залежить, очевидно, від вимог, які висуваються до точності розв'язування, від величини a та від параметра N . Зважаючи на будь-які вимоги, потрібно довести, що для будь-якого $a \geq 0$ відповідним вибором N можна досягти того, що обчислене значення x буде як завгодно близьке до точного значення \sqrt{a} .

Доведемо, що наш алгоритм (1.2) задовольняє цю умову. Покладемо

$$\frac{x_n}{\sqrt{a}} = 1 + \varepsilon_n. \quad (1.3)$$

Поділимо рівність (1.2) на \sqrt{a} . Підставивши в неї (1.3), одержимо

$$1 + \varepsilon_n = \frac{1}{2} \left(1 + \varepsilon_{n-1} + \frac{1}{1 + \varepsilon_{n-1}} \right),$$

звідки маємо

$$\varepsilon_n = \frac{1}{2} \left(\varepsilon_{n-1} - 1 + \frac{1}{1 + \varepsilon_{n-1}} \right) = \frac{1}{2} \frac{\varepsilon_{n-1}^2}{\varepsilon_{n-1} + 1}. \quad (1.4)$$

Оскільки $1 + \varepsilon_0 = \frac{x_0}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} > 0$, то з останньої рівності випливає, що всі ε_n , починаючи з першого, додатні. Використовуючи це, одержуємо з (1.4)

$$\frac{1}{2} \frac{\varepsilon_{n-1}^2}{\varepsilon_{n-1} + 1} < \frac{1}{2} \frac{\varepsilon_{n-1}^2}{\varepsilon_{n-1}} = \frac{1}{2} \varepsilon_{n-1}.$$

Отже,

$$\varepsilon_n < \frac{1}{2} \varepsilon_{n-1}. \quad (1.5)$$

Тобто ε_n спадає з ростом n швидше, ніж геометрична прогресія зі знаменником $\frac{1}{2}$. Отже, $x_N \rightarrow \sqrt{a}$ при $N \rightarrow \infty$. Твердження доведено.

На рис. 1.1 проілюстровано ітераційний процес (1.2). Тут зображені два графіки: лівої $y_L(x)$ та правої $y_R(x)$ частин (1.2). Оскільки, очевидно, що $y_L(\sqrt{a}) = y_R(\sqrt{a})$, то ці графіки перетинаються в точці $x = \sqrt{a}$. Проведення ітерацій за формулою (1.2) еквівалентно руху по зображеній на рисунку ламаній лінії, затишній між $y_L(x)$ та $y_R(x)$. Це ще раз переконує нас у збіжності ітерацій до \sqrt{a} при $N \rightarrow \infty$.

При дослідженні збіжності було прийнято деяку ідеалізацію алгоритму, ми мовчкі припустили, що можливо реалізувати точні обчислення за формулою (1.2). Проте ні людина, ні машина не можуть оперувати з довільними дійсними числами. Обчислення завжди ведуться з обмеженою кількістю десяткових знаків, і точність результату не може перевищувати точність розрахунків. Важливо встановити, у якому відношенні ці точності перебувають, і чи не будуть похибки, що допускаються при округленні, накопичуватись, позбавляючи результат будь-якої цінності.

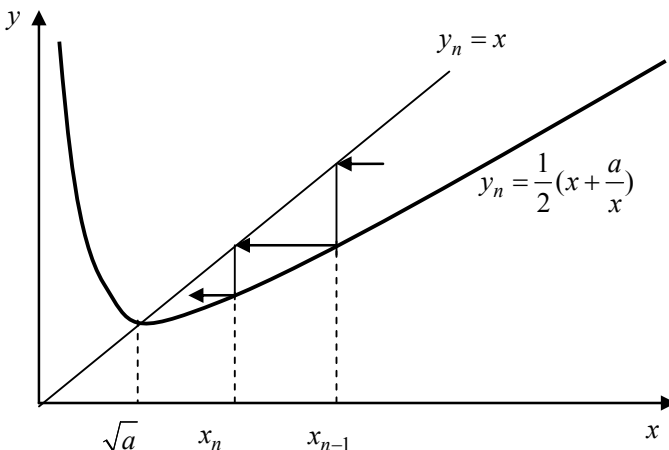


Рис. 1.1. Графічна інтерпретація збіжності

Перевіримо формально вплив зазначеного фактора. Роль округлень зводиться до того, що фактично замість формули (1.2) користуємося формулою

$$\dot{x_n} = \frac{1}{2}(\dot{x}_{n-1} + \frac{a}{\dot{x}_{n-1}})(1 + \partial_n), \quad (1.6)$$

де множник $1 + \partial_n$ ефективно враховує помилку, що вводиться округленнями на цьому n -му кроці розрахунку, а \dot{x}_n – фактично одержувана послідовність. Величина $\partial_n \ll 1$ характеризує точність обчислень. Замінюючи \dot{x}_n на $\sqrt{a}(1 + \varepsilon_n)$, отримаємо замість (1.6).

$$\begin{aligned}
\frac{1}{2}\sqrt{a}(1+\varepsilon_n) &= \frac{1}{2}(\sqrt{a}(1+\varepsilon_{n-1}) + \frac{a}{\sqrt{a}(1+\varepsilon_{n-1})})(1+\partial_n), \\
1+\varepsilon_n &= \frac{2+2\varepsilon_{n-1}+\varepsilon_{n-1}^2}{2(1+\varepsilon_{n-1})}(1+\partial_n), \\
\varepsilon_n &= \frac{2+2\varepsilon_{n-1}+\varepsilon_{n-1}^2}{2(1+\varepsilon_{n-1})}(1+\partial_n)-1 = \frac{\partial_n(2+2\varepsilon_{n-1}+\varepsilon_{n-1}^2)+\varepsilon_{n-1}^2}{2(1+\varepsilon_{n-1})} = \\
&= \partial_n + \frac{1}{2} \frac{\varepsilon_{n-1}^2}{\varepsilon_{n-1}+1}(1+\partial_n).
\end{aligned}$$

Звідси видно, що з ростом n ε_n спадає до величини порядку ∂_n , тобто точність результату відповідає точності обчислень.

Незважаючи на свою елементарність, розглянутий приклад цілком демонструє загальні принципи для всіх числових методів:

- задача (1.1) заміняється іншою задачею – обчислювальним алгоритмом (1.2);
- задача (1.2) містить параметр N , якого немає у початковій задачі;
- вибором цього параметра можна домогтися будь-якої близькості розв'язку другої задачі до розв'язку першої;
- нарешті, неточна реалізація алгоритму, викликана округленнями, не змінює істотно його властивостей.

Контрольні запитання

1. Назвіть типи моделей.
2. Що таке абстрактний обчислювач?
3. Дайте визначення граф-схеми алгоритму.
4. Які основні елементи граф-схеми алгоритму?
5. У чому суть числових методів?
6. Що таке збіжність?
7. Назвіть особливості числових методів.

Розділ 2

Наближені числа й оцінювання похибок обчислень

2.1. Наближені числа. Класифікація похибок

У процесі обчислень часто доводиться працювати з наближеними числами. Джерелами неточностей при цьому є такі:

- математичний опис задачі, зокрема, *неточно задані початкові дані* такого опису;
- застосований *обчислювальний метод не є точним* і дає наближений результат;
- при введенні, обчисленнях та виведенні даних здійснюються *округлення* чисел.

Відповідно, виникає і три види похибок:

- *неусувна похибка*, що з'являється через природу неточності самої математичної моделі;
- *похибка обчислювального методу*;
- *машинна похибка*.

Нехай A – точне значення деякої величини, надалі називатимемо його точним числом A . Наближеним значенням величини A , або наближенім числом, називається число a , що заміняє точне значення величини A . Якщо $a < A$, то a називається *наближенням A з недостачею*, якщо ж $a > A$, – то *з надлишком*. Наприклад, значення 3,14 є наближенім значенням числа π з недостачею, а 3,15 – із надлишком. Для характеристики ступеня точності цього наближення користуються поняттям похибки або помилки.

Похибкою Δa наближеного числа a називається різниця такого вигляду:

$$\Delta a = A - a , \quad (2.1)$$

де A – відповідне точне число.

Абсолютною похибкою Δ наближеного числа a називається абсолютна величина похибки цього числа:

$$\Delta = |A - a|. \quad (2.2)$$

Через те, що точне число A зазвичай не відоме, то користуються поняттям граничної абсолютної похибки. Граничною абсолютною похибкою Δ_a наближеного числа a називається число, не менше від абсолютної похибки цього числа, тобто

$$\Delta_a \geq \Delta. \quad (2.3)$$

Із (2.3) маємо

$$\Delta_a \geq |A - a|, \quad (2.4)$$

отже,

$$a - \Delta_a \leq A \leq a + \Delta_a. \quad (2.5)$$

Тобто $a - \Delta_a$ є наближенням числа A з недостачею, а $a + \Delta_a$ – наближенням числа A з надлишком. Формулу (2.5) коротко записують у вигляді $A = a \pm \Delta_a$.

На практиці під точністю вимірювань звичайно розуміють граничну абсолютної похибку. Наприклад, якщо відстань між двома пунктами $S = 900$ м отримано з точністю до 0,5 м, то точне значення величини S лежить у межах $899,5 \leq S \leq 900,5$ м.

Уведення абсолютної чи граничної абсолютної похибки звичайно недостатньо для характеристики ступеня точності наближених чисел. Важливим показником точності наближених чисел є їхня відносна похибка.

Відносною похибкою δ наближеного числа a називається відношення абсолютної похибки Δ цього числа до модуля відповідного точного числа A ($A \neq 0$), тобто

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|}. \quad (2.6)$$

Граничною відносною похибкою наближеного числа a називається число δ_a , яке не менше за відносну похибку цього числа, тобто

$$\delta_a \geq \delta. \quad (2.7)$$

Із (2.7) маємо

$$\Delta \leq |A| \delta_a. \quad (2.8)$$

Отже, можна вважати, що для числа a гранична абсолютна похибка

$$\Delta_a = |A| \delta_a. \quad (2.9)$$

Якщо прийняти $A \approx a$, то формула (2.9) набуде вигляду

$$\Delta_a = |a| \delta_a. \quad (2.10)$$

Отже, точне число A лежить у межах

$$a(1 - \delta_a) \leq A \leq a(1 + \delta_a). \quad (2.11)$$

Формула (2.10) дозволяє визначати граничну абсолютну похибку за заданою граничною відносною похибкою і навпаки.

2.2. Значуща цифра.

Число вірних знаків

Будь-яке число a можна подати у вигляді скінченної або нескінченної суми доданків:

$$a = \pm(a_m 10^m + a_{m-1} 10^{m-1} + \dots + a_{m-n+1} 10^{m-n+1} + \dots), \quad (2.12)$$

де a_i – цифри числа a ($a_i = 0, 1, 2, \dots, 9$) ; m – деяке ціле число, що називається старшим десятковим розрядом числа a ; n – кількість значущих цифр. Наприклад, число 476,93 можна подати як

$$476,93 = 4 \cdot 10^2 + 7 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2}.$$

При реальних обчисленнях усяке число, що має вигляд нескінченної суми доданків, замінюється сумою скінченного числа доданків, тобто замість суми (2.12) записують суму у вигляді

$$b = \pm(b_m 10^m + b_{m-1} 10^{m-1} + \dots + b_{m-n+1} 10^{m-n+1} + \dots), \quad b_m \neq 0. \quad (2.13)$$

Значущими цифрами наближеного числа b називають усі цифри (десяtkові знаки) b_i , починаючи з першої ненульової ліворуч $b_m \neq 0$.

Значущу цифру називають *вірною*, якщо абсолютна похибка числа не перевищує $\frac{1}{2}$ одиниці розряду, що відповідає цій цифрі.

Наприклад,

$$0,009801 = 9 \cdot 10^{-3} + 8 \cdot 10^{-4} + 0 \cdot 10^{-5} + 1 \cdot 10^{-6},$$

тут значущі цифри – 9801;

$$980010 = 9 \cdot 10^5 + 8 \cdot 10^4 + 0 \cdot 10^3 + 1 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^0,$$

значущі цифри – 980010.

Якщо в цьому числі 0,073040 остання цифра не є значущою, то таке число має бути записане у вигляді 0,07304.

Із вигляду чисел при звичайному їхньому записі важко судити про точну кількість значущих цифр цих чисел, однак цієї невизначеності можна уникнути в такий спосіб. Наприклад, якщо число 827 000 має три значущі цифри, то його записують у вигляді 8,27 10⁶, якщо ж воно має чотири значущі цифри, то у вигляді 8,270 10⁵.

Перші n значущих цифр наближеного числа називають *вірними*, якщо абсолютна похибка цього числа не більше половини одиниці розряду, що виражається n -ю значущою цифрою.

Наприклад, для точного числа $A = 14,298$ число $a = 14,300$ є наближеним числом із чотирма вірними знаками, тому що

$$\Delta = |A - a| = 0,002 < \frac{1}{2} \cdot 0,01 = 0,005.$$

У загальному випадку $\Delta \leq \frac{1}{2} \cdot 10^{m-n+1}$, де m – порядок старшої цифри; n – кількість вірних значущих цифр. Звідси, зв'язок кількості вірних знаків наближеного числа з відносною похибкою цього числа виражається формулою

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|} \leq \frac{10^{m-n+1}}{2|a_m|10^m} \leq \frac{1}{|a_m|} 10^{1-n}, \quad (2.14)$$

де δ – відносна похибка наближеного числа a ; n – кількість вірних десяtkових знаків числа a ; a_m — перша значуща цифра числа a .

Як граничну відносну похибку можна брати величину

$$\delta_a = 0,5 \frac{1}{a_m} 10^{1-n}. \quad (2.15)$$

Приклад 2.1

Знайти граничну відносну похибку, якщо точне число 14,298 заміняється наближенним 14,300. У цьому разі $a_m = 1$, $n = 4$. Із формулі (2.15) маємо $\delta_a = 5 \cdot 10^{-4}$ і навпаки, знаючи граничну відносну похибку, можна визначати кількість вірних десяткових знаків.

Приклад 2.2

Знайти кількість вірних десяткових знаків числа $\sqrt{5}$ при відносній похибці $\delta = 0,001$.

Очевидно, що $a_m = 2$. Далі $0,25 \cdot 10^{1-n} \leq 0,001$. Звідси $1 - n \leq -3 + \lg 4$, $n \geq 4$.

2.3. Правила округлення чисел

Округленням числа a (точного чи наблизленого) називається заміна його числом b із меншою кількістю значущих цифр. Ця заміна виконується таким чином, щоб похибка округлення $a - b$ була мінімальною.

Для округлення числа до n -ї значущої цифри відкидають усі його цифри праворуч, починаючи з $(n+1)$ -ї, або, якщо необхідно зберегти розряди, замінюють їх нулями. Зазначене відкидання цифр здійснюється за такими правилами округлення:

- 1) якщо $(n+1)$ -ша цифра більша 5, то до n -ї цифри додається одиниця;
- 2) якщо $(n+1)$ -ша цифра менша 5, то всі цифри, що залишилися, зберігаються без зміни;
- 3) якщо $(n+1)$ -ша цифра дорівнює 5 і серед цифр, що відкидаються, є ненульові, то до n -ї цифри додається одиниця;

4) якщо $(n+1)$ -ша цифра дорівнює 5, а всі інші цифри, що відкидаються, дорівнюють нулю, то n -на зберігається без зміни, якщо вона парна, і до n -ї додається одиниця, якщо вона непарна.

Приклад 2.3

Округлити число 7,18342950 до восьми, семи та шести значущих цифр.

Відповідні округлені числа є: 7,1834295 (за правилом 2), 7,183430 (за правилом 4), 7,18343 (за правилом 2).

2.4. Обчислення похибки функції від n аргументів

Нехай задано деяку функцію $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, від n аргументів і нехай значення кожного з аргументів x_i визначено з деякими похибками $|\Delta x_i|$, $i = 1, 2, \dots, n$. Потрібно знайти похибку функції.

Щоб розв'язати цю задачу, припустимо, що функція $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ є диференційовною у деякій області D . Знайдемо абсолютно похибку $|\Delta y|$ функції при заданих абсолютнох похибках $|\Delta x_1|, |\Delta x_2|, \dots, |\Delta x_n|$ аргументів

$$|\Delta y| = |f(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)|. \quad (2.16)$$

Припускаючи, що величини $|\Delta x_i|$, $i = 1, 2, \dots, n$, досить малі, запишемо наближені рівності $|\Delta y| \approx |dy|$:

$$|\Delta y| \approx \left| \sum_{i=1}^n \frac{df}{dx_i} \Delta x_i \right| \leq \sum_{i=1}^n \left| \frac{df}{dx_i} \right| \cdot |\Delta x_i|. \quad (2.17)$$

Отже, гранична абсолютнона похибка Δy функції у така:

$$|\Delta y| = \sum_{i=1}^n \left| \frac{df}{dx_i} \right| \cdot |\Delta x_i|, \quad (2.18)$$

де Δx_o – гранична абсолютнона похибка аргументу x_o .

Оцінку для відносної похибки функції отримуємо діленням обох частин нерівності (2.16) на $|y|$:

$$\delta \leq \sum_{i=1}^n \frac{1}{|y|} \left| \frac{df}{dx_i} \right| \cdot |\Delta x_o| = \sum_{i=1}^n \left| \frac{d}{dx_i} \ln y \right| \cdot |\Delta x_o|. \quad (2.19)$$

Із формули (2.19) одержуємо вираз для граничної відносної похибки функції y :

$$\delta_y = \sum_{i=1}^n \left| \frac{d}{dx_i} \ln y \right| \cdot |\Delta x_o|. \quad (2.20)$$

Розглянемо окремі приклади на обчислення похибок різних функціональних співвідношень. Припустимо, що в кожному прикладі задано певні види похибок аргументів.

1. Нехай $y = x_1 + x_2 + \dots + x_n$. За формулою (2.18) гранична абсолютнона похибка суми n доданків

$$\Delta y = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n.$$

Відносна похибка суми невід'ємних доданків не перевищує найбільшої з відносних похибок цих доданків.

2. Нехай $y = x_1 - x_2$. Тоді гранична абсолютнона похибка різниці двох чисел $\Delta y = \Delta x_1 + \Delta x_2$.

3. Нехай $y = x_1 x_2 \dots x_n$, причому x_i ($i = 1, 2, \dots, n$) – додатні. Відповідно до формули (2.20) проведемо перетворення з метою одержання виразу для граничної відносної похибки добутку n спів множників:

$$\ln y = \sum_{i=1}^n \ln x_o,$$

$$\delta_y = \delta x_1 + \delta x_2 + \dots + \delta x_n.$$

4. Нехай $y = \frac{x_1}{x_2}$. За формулою (2.20) гранична відносна похибка частки

$$\delta_y = \frac{\Delta x_1}{x_1} + \frac{\Delta x_2}{x_2} = \delta x_1 + \delta x_2.$$

5. Нехай $y = x^n$. Тоді $\ln y = n \ln x$ і $\delta_y = n \delta_x$.

6. Нехай $y = \sqrt[n]{x}$. Тоді $\ln y = \frac{\ln x}{n}$ і $\delta_y = \frac{\delta_x}{n}$.

Контрольні запитання

1. Перерахуйте види похибок.
2. Назвіть причини виникнення похибок.
3. Чи може похибка бути від'ємним числом?
4. Що таке неусувна похибка?
5. У чому суть машинної похибки?
6. Розкрийте поняття абсолютної похибки.
7. Що таке відносна похибка. Як вона вимірюється?
8. Дайте визначення поняття "значущі цифри".
9. Перерахуйте правила округлення чисел.
10. Як обчислити похибку від n аргументів?

Контрольні завдання

1. Округліти сумнівні цифри чисел, залишивши вірні значущі цифри.
2. Знайти граничні абсолютні та відносні похибки результату вказаних операцій від двох аргументів $y = y(a_1, a_2)$ або трьох аргументів $y = y(a_1, a_2, a_3)$.

1) $a_1 = 0,235 \pm 0,002$; $a_2 = 2,751 \pm 0,025$; $y = a_1 + a_2$; $y = \frac{a_2}{a_1}$.

2) $a_1 = 11,44 \pm 0,01$; $a_2 = 2,036 \pm 0,015$; $y = a_1 - a_2$; $y = a_1 \cdot a_2$.

3) $a_1 = \pi \pm 0,001$; $a_2 = \cos 25^\circ \pm 0,001$; $y = a_1 - a_2$; $y = a_1 \cdot a_2$.

4) $a_1 = 2,8 \pm 0,3$; $a_2 = 25,8 \pm 0,05$; $y = a_1 + a_2$; $y = \frac{a_2}{a_1}$.

5) $a_1 = 2,56 \pm 0,005$; $a_2 = 1,2 \pm 0,05$; $y = a_1 - a_2$; $y = a_1 \cdot a_2$.

6) $a_1 = 3,85 \pm 0,01$; $a_2 = 2,043 \pm 0,0004$; $a_3 = 962,6 \pm 0,1$;

$$7) \quad y = \frac{a_1 \cdot a_2}{a_3}.$$

$$8) \quad a_1 = 7,27 \pm 0,01; \quad a_2 = 5,205 \pm 0,002; \quad a_3 = 87,32 \pm 0,03;$$

$$9) \quad y = \frac{a_1}{a_2 + a_3}.$$

3. Кут, виміряний теодолітом, виявився рівним $22^{\circ}20'30'' \pm 30''$. Яка відносна похибка вимірювання?

4. Визначити число вірних знаків та дати відповідний запис наближеної величини прискорення сили тяжіння $g = 9,806$ при відносній похибці $0,5\%$.

5. Відомо, що гранична відносна похибка числа 19 рівна $0,1\%$. Скільки вірних знаків міститься в цьому числі?

6. Скільки вірних знаків містить число $A = 3,7563$, якщо відносна похибка рівна 1% ?

7. Площа квадрата рівна $25,16 \text{ см}^2$ (із точністю до $0,01 \text{ см}^2$). Із якою відносною похибкою та зі скількома вірними знаками можна визначити сторону квадрата?

8. Зі скількома вірними знаками можна визначити радіус круга, якщо відомо, що його площа дорівнює $124,35 \text{ см}^2$ (із точністю до $0,01 \text{ см}^2$)?

9. Знайти граничну відносну похибку при обчисленні повної поверхні зрізаного конуса, якщо радіуси його основ $R = 23,64 \pm 0,01 \text{ (см)}$, $r = 17,31 \pm 0,01 \text{ (см)}$, твірна $l = 10,21 \pm 0,01 \text{ (см)}$; число $\pi = 3,14$.

10. Число $g = 9,8066$ є наближенням значенням прискорення сили тяжіння (для широти 45°) із п'ятьма вірними знаками. Знайти його відносну похибку.

11. Обчислити площину прямокутника, сторони якого $92,73 \pm 0,01 \text{ (м)}$ і $94,5 \pm 0,01 \text{ (м)}$. Визначити відносну похибку результуату і кількість вірних знаків.

Розділ 3

Елементи векторної і матричної алгебри

3.1. Вектори

Вектори із розгляду n -вимірних просторів є направленими відрізками (які мають довжину, напрямок та положення) у таких просторах. Вони розглядаються як вектори-стовпці, якщо не сказано інше:

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

Операція *транспонування*, яка міняє стовпці на рядки і навпаки, позначається верхнім індексом Т. Вектори зазвичай виражают через базис; для цього вибирається стандартна сукупність векторів b_1, b_2, \dots, b_n , а всі інші вектори виражают через цей базис:

$$y = y_1 b_1 + y_2 b_2 + \dots + y_n b_n.$$

Коефіцієнти y_i в цьому виразі називають компонентами вектора y , а сам вираз записується в компактній формі

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_n)^T.$$

Базисні вектори визначають систему координат, і компоненти y_i є координатами точки кінця вектора в цій системі координат. Стандартні арифметичні операції (для векторів x, y, z і скаляра a):

- додавання:

$$x + y = y + x = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)^T,$$

$$x - y = -(y - x), \quad (x + y) + z = x + (y + z);$$

- множення на скаляр:

$$ax = (ax_1, ax_2, \dots, ax_n).$$

Сукупність векторів x_1, x_2, \dots, x_m – лінійно незалежна, якщо жодна їх лінійна комбінація не дорівнює нулю, за винятком нульової комбінації.

Простір називається *натягнутим* на сукупність векторів x_1, x_2, \dots, x_m , якщо кожен вектор простору може бути виражений через лінійну комбінацію цих векторів. Розмірністю векторного простору є мінімальна кількість цих векторів, потрібних, щоб отримати простір; кожен базис N -вимірного простору повинен мати у своєму складі N векторів. N -вимірні векторні простори скорочено часто називаються N -просторами, і N -вектори є векторами в N -просторі. *Скалярний*, або внутрішній, добуток двох векторів x і y має вигляд

$$x^m y = xy = \sum_{i=1}^m x_i y_i,$$

де x_i, y_i – компоненти векторів x та y . Два вектори називаються *ортогональними* (*перпендикулярними*), якщо $x^m y = 0$. Розмір вектора можна виміряти нормою $\|x\|$ так, що

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^m x_i^2}.$$

У випадку трьох вимірів – це звичайна евклідова довжина. Подвійні вертикальні риски позначають знак норми. Часто зручно використовувати дві інші норми:

$$\|x\|_\infty = \max |x_i|,$$

$$\|x\|_1 = \sum_{i=1}^m |x_i|.$$

Кут α між двома векторами визначається спiввiдношенням

$$\cos \alpha = \frac{x^T y}{\|x\|_2 \|y\|_2}.$$

Формат запису векторів має узгоджуватися з форматом запису матриць, тому вектори зазвичай записуються як вектористовпці. Це ускладнює виклад тексту, тому вектори записуються горизонтально зі знаком транспонування T , якщо використовувати формат стовпця не обов'язково.

3.2. Матриці

Абстрактні об'єкти, які приводять до матриць, є лінійними відображеннями, перетвореннями, або функціями, визначеними над векторами. Оскільки для векторів уведено координати, то ці лінійні функції можна подати як двовимірну таблицю чисел, тобто як деяку матрицю $A = (a_{ij})$.

Якщо y є лінійна функція від x , то кожна компонента y_k вектора y є лінійна функція компоненти x_j вектора x . Таким чином, для кожного k маємо

$$y_k = a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \dots + a_{kn}x_n.$$

Коефіцієнти збираються в матрицю A , яка і є лінійною функцією (відображення, перетворення або співвідношення) між векторами x і y . Лінійна функція позначається Ax .

Дій над матрицями визначаються правилами, що виконуються для лінійних відображень. Так, $A + B$ є поданням суми двох лінійних функцій, які представлено у свою чергу матрицями A та B . Маємо $A + B = C$, де $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$. Добуток AB – це наслідок застосування відображення B та подальшого застосування відображення A . Покажемо, що $AB = C$, де $c_{ij} = \sum_k a_{ik}b_{kj}$ (*). Для цього

позначимо $y = Bx$ та $z = Ay$. Отже, необхідно визначити матрицю таку, що $z = Cx$. Виразимо це співвідношення мовою компонент:

$$y_k = \sum_{j=1}^n b_{kj} x_j, \quad z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} y_k.$$

Таким чином

$$z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \left(\sum_{j=1}^n b_{kj} x_j \right) = \sum_{k=1}^n a_{ik} (b_{k1}x_1 + b_{k2}x_2 + \dots + b_{kn}x_n).$$

Перегрупуємо тепер ці n^2 одночленів, розкривши дужки та зібравши коефіцієнти при кожному x_1, x_2, \dots, x_n , окремо. У результаті отримаємо

$$\begin{aligned} & a_{i1}(b_{11}x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n) + a_{i2}(b_{21}x_1 + b_{22}x_2 + \dots + b_{2n}x_n) + \dots \\ & \dots + a_{in}(b_{n1}x_1 + b_{n2}x_2 + \dots + b_{nn}x_n) = \\ & = x_1(a_{i1}b_{11} + a_{i2}b_{21} + \dots + a_{in}b_{n1}) + x_2(a_{i1}b_{12} + a_{i2}b_{22} + \dots + a_{in}b_{n2}) + \dots \\ & \dots + x_n(a_{i1}b_{1n} + a_{i2}b_{2n} + \dots + a_{in}b_{nn}) = \\ & = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} \right) x_j. \end{aligned}$$

Тому c_{ij} визначається вказаною вище формулою (*). Елемент, що стоїть на перетині i -го рядка та j -го стовпця матриці C , є скалярний добуток i -го рядка матриці A та j -го стовпця матриці B .

Вірні такі арифметичні правила:

- $A + B = B + A$;
- $AB \neq BA$ (за винятком спеціальних випадків).

Функції додавання та множення матриць мовою *Python* мають вигляд як у лістингу 3.1.

Лістинг 3.1. Множення

та додавання матриць мовою *Python*

```
>>> import numpy as np
>>> a=np.reshape(np.matrix(range(100)),(10,-1))
>>> a
matrix([[ 0,  1,  2,  3,  4,  5,  6,  7,  8,  9],
[ 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19],
[ 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29],
[ 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39],
```

```

[40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49],
[50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59],
[60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69],
[70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79],
[80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89],
[90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]])
```

```
>>> b=np.reshape(np.matrix(range(20,120)),(10,-1))
```

```
>>> b
```

```
matrix([[ 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29],
 [ 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39],
 [ 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49],
 [ 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59],
 [ 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69],
 [ 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79],
 [ 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89],
 [ 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99],
 [100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109],
 [110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119]])
```

```
>>> print a*b
```

```
[[ 3750379538403885393039754020406541104155]
 [10250 10395 10540 10685 10830 10975 11120 11265 11410 11555]
 [16750 16995 17240 17485 17730 17975 18220 18465 18710 18955]
 [23250 23595 23940 24285 24630 24975 25320 25665 26010 26355]
 [29750 30195 30640 31085 31530 31975 32420 32865 33310 33755]
 [36250 36795 37340 37885 38430 38975 39520 40065 40610 41155]
 [42750 43395 44040 44685 45330 45975 46620 47265 47910 48555]
 [49250 49995 50740 51485 52230 52975 53720 54465 55210 55955]
 [55750 56595 57440 58285 59130 59975 60820 61665 62510 63355]
 [62250 63195 64140 65085 66030 66975 67920 68865 69810 70755]]
```

```
>>> print a+b
```

```
[[ 20222426283032343638]
 [ 40424446485052545658]
 [ 60626466687072747678]
 [ 80828486889092949698]
 [100 102 104 106 108 110 112 114 116 118]
 [120 122 124 126 128 130 132 134 136 138]
 [140 142 144 146 148 150 152 154 156 158]
 [160 162 164 166 168 170 172 174 176 178]]
```

```
[180 182 184 186 188 190 192 194 196 198]
[200 202 204 206 208 210 212 214 216 218]]
>>> print b/a
[[ 0 21 117654333]
 [ 322222222]
 [ 211111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]
 [ 111111111]]
```

Транспонована матриця A^T одержується віддзеркаленням матриці A щодо її діагоналі (елементів a_{ii}), тобто $a_{ij} = a_{ji}$. Одинична E матриця має одиниці на діагоналі, а інші її елементи дорівнюють нулю.

Отримання транспонованої матриці за допомогою *Python* наведено в лістингу 3.2.

Лістинг 3.2. Транспонування матриць мовою *Python*

```
>>> a
matrix([[ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9],
[10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19],
[20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29],
[30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39],
[40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49],
[50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59],
[60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69],
[70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79],
[80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89],
[90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99]])
>>> b
matrix([[ 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29],
[ 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39],
[ 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49],
[ 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59],
```

```

[ 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69],
[ 70,71,72,73,74,75,76,77,78,79],
[ 80,81,82,83,84,85,86,87,88,89],
[ 90,91,92,93,94,95,96,97,98,99],
[100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109],
[110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119]])
```

```
>>> np.transpose(a)
```

```
matrix([[ 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90],
[ 1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91],
[ 2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92],
[ 3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93],
[ 4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 84, 94],
[ 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95],
[ 6, 16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96],
[ 7, 17, 27, 37, 47, 57, 67, 77, 87, 97],
[ 8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, 78, 88, 98],
[ 9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99]])
```

```
>>> np.transpose(b)
```

```
matrix([[ 20,30,40,50,60,70,80,90, 100, 110],
[ 21,31,41,51,61,71,81,91, 101, 111],
[ 22,32,42,52,62,72,82,92, 102, 112],
[ 23,33,43,53,63,73,83,93, 103, 113],
[ 24,34,44,54,64,74,84,94, 104, 114],
[ 25,35,45,55,65,75,85,95, 105, 115],
[ 26,36,46,56,66,76,86,96, 106, 116],
[ 27,37,47,57,67,77,87,97, 107, 117],
[ 28,38,48,58,68,78,88,98, 108, 118],
[ 29,39,49,59,69,79,89,99, 109, 119]])
```

```
>>>
```

Однійчна матриця обов'язково квадратна, тобто має однаково кількість рядків і стовпців. Очевидно, що $EA = AE = A$. Обернена матриця A^{-1} є така матриця, для якої виконується рівність $A^{-1}A = E$. Не всяка матриця має обернену. Справді, добуток AB може дорівнювати нулю, навіть якщо A або B не були нульовими матрицями. Наприклад:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Якщо матриця A має обернену, то про неї говорять, що вона *невироджена*. Наступні висловлювання еквівалентні:

- матриця A невироджена;
- обернена матриця A^{-1} існує;
- стовпці матриці A лінійно незалежні;
- рядки матриці A лінійно незалежні;
- рівність $Ax = 0$ означає, що $x = 0$.

Одиничну та нульову матриці можна отримати за допомогою мови *Python* (лістинг 3.3).

Лістинг 3.3. Створення нульових та одиничних матриць мовою *Python*

```
>>> c=np.zeros((10,10))
>>> c
array([[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],
       [ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.]])
>>> d=np.fromfunction(lambda x,y: (x==y)*1,(100,100),)
>>> d
array([[1, 0, 0, ..., 0, 0, 0],
       [0, 1, 0, ..., 0, 0, 0],
       [0, 0, 1, ..., 0, 0, 0],
       ...,
       [0, 0, 0, ..., 1, 0, 0],
       [0, 0, 0, ..., 0, 1, 0],
       [0, 0, 0, ..., 0, 0, 1]])
```

Розв'язування лінійних рівнянь полягає у знаходженні такого вектора x за даною матрицею A і даним вектором b , для якого виконується рівність $Ax = b$.

Якщо матриця невироджена (це свідчить про те, що A – квадратна), то це завдання завжди має єдиний розв'язок для

будь-якого b . Якщо A має більше рядків, ніж стовпців (тобто існує більше рівнянь, ніж змінних), то зазвичай така задача не має розв'язку. Якщо A має більше стовпців, ніж рядків, то зазвичай існує нескінченно багато розв'язків. Найдавнішим і стандартним методом розв'язування цієї задачі є метод виключення Гаусса (не розглядатимемо правило Крамера через його край низьку ефективність).

Система рівнянь називається *однорідною*, якщо права частина дорівнює нулю, наприклад, $Ax = 0$.

Матриця U ортогональна, якщо її стовпці u_1, u_2, \dots, u_n ортогональні, як вектори, і їхня довжина дорівнює 1. Інакше кажучи, $u_i^T u_j = 0$, якщо $i \neq j$ і $u_i^T u_i = 1$.

Системи $Ux = b$ з ортогональними матрицями легко розв'язуються, оскільки $U^T U$ – одинична матриця (рядки U^T є стовпцями матриці U). Якщо $Ux = b$, то $U^T Ux = x = U^T b$ і x обчислюється безпосередньо. Таким чином, якщо відомий метод перетворення матриці A на ортогональну матрицю, то цей метод можна застосувати для розв'язування системи $Ax = b$.

Матрицею перестановок називається така матриця, у якої всі елементи або 0, або 1, а в кожному рядку і в кожному стовпці є тільки одна 1. Наприклад:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Множення матриці ліворуч або праворуч на матрицю перестановок має результатом перестановку рядків або стовпців початкової матриці. Ця властивість і дала їм назву. Матриці перестановок застосовуються у формулах, щоб задавати перестановки рядків і стовпців, і рідко використовуються в обчисленнях як таких.

Власні значення матриці A – це такі числа λ , для яких виконується рівність $Ax = \lambda x$ для деякого ненульового вектора x ; вектор x також називається *власним вектором* матриці A . Ефект лінійного відображення власного вектора полягає в без-

посередньому множенні цього вектора на константу λ , що є власним значенням. Квадратна матриця порядку n має n власних значень і зазвичай, але не завжди, n власних векторів. *Спектральний радіус* $\rho(A)$ матриці A – це найбільше за абсолютною величиною власне значення A . Спектральний радіус грає фундаментальну роль у дослідженні збіжності ітераційних процесів, пов'язаних із матричними обчисленнями.

Існують різні способи вимірювання величини, або норми, матриці. Ми використовуватимемо лише одну норму, а саме:

$$\|A\| = \max_{\|x\|=1} \|Ax\|.$$

Норма – це найбільша довжина вектора, що належить одиничній сфері, яку він має після застосування лінійного перетворення, визначеного матрицею A . Така норма визначається в термінах векторної норми, і, отже, різні векторні норми дають різні норми для матриці A . Норма може виражатись явно через три раніше введені векторні норми:

$$\|A\|_1 = \max_{\|x\|_1=1} \|Ax\|_1 = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|,$$

$$\|A\|_2 = \max_{\|x\|_2=1} \|Ax\|_2 = (\text{найбільше власне значення } A^T A^{\frac{1}{2}}),$$

$$\|A\|_\infty = \max_{\|x\|_\infty=1} \|Ax\|_\infty = \max_i \sum_{j=1}^n |a_{ij}|.$$

1-норма і ∞ -норма широко застосовуються, оскільки вони просто обчислюються. Легко показати, що $\rho(A) \leq \|A\|$ для будь-якої норми, тому 1-норма і ∞ -норма забезпечують просту оцінку спектрального радіуса матриці.

Для будь-якої норми матриці A вірні такі властивості:

- 1) $\|A\| > 0$, причому $\|A\| = 0$, коли A – нульова матриця;
- 2) $a\|A\| = |a| \cdot \|A\|$, де a – дійсне число;
- 3) $\|A + B\| \leq \|A\| + \|B\|$ – нерівність трикутника;
- 4) $\|A \cdot B\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$ – нерівність Коші – Буняковського.

Між нормою матриці та її власними значеннями існує певний зв'язок, який виражається такою теоремою.

Теорема 3.1. Модуль кожного власного значення матриці A не перевищує її норми.

Нехай λ – власне значення матриці A . Тоді для будь-якого $x \neq 0$ маємо $Ax = \lambda x$. Відомо, що однакові вектори мають рівні норми: $\|Ax\| = \|\lambda x\|$. За властивістю норми отримуємо вираз $\|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \leq \|A\| \cdot \|x\|$. Звідси $|\lambda| \leq \|A\|$.

Цікавість до матриць виникає через їхній зв'язок із лінійними функціями декількох змінних (такі функції є природним способом опису простих математичних моделей об'єктів, залежних від декількох змінних). Лінійні функції з багатьма змінними "існують" як абстрактні функції так само, як і вектори "існують" як абстрактні об'єкти. Для векторів визначено поняття, якими можна маніпулювати і проводити обчислення за допомогою введення систем координат; те саме відбувається і для функцій із багатьма змінними. Якщо виразити x та y в позначеннях деякої системи координат, то має існувати формула для обчислення координат $(y_1, y_2, \dots, y_n)^T$ через координати $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$. Ця формула включає двовимірну таблицю чисел, скажімо $A = (a_{ij})$, і має вигляд

$$y = Ax .$$

Таким чином, матриця є конкретним поданням лінійної функції з багатьма змінними, отриманим уведенням системи координат для векторів. Різні варіанти вибору систем координат дають різні матричні подання для однієї й тієї самої функції.

Якщо $B = C^{-1}AC$, то A і B називаються *подібними* матрицями; ця формула показує ефект зміни систем координат (або іншого вибору базисних векторів). Тому всі властивості матриці A , які є властивостями лінійної функції F , що лежить в її основі, не змінюються після застосування подібного перетворення $B = C^{-1}AC$. Ці властивості стосуються і власних значень, і власних векторів.

Як приклад корисності власних значень та власних векторів розглянемо, що відбудеться, коли як базисні вибрано власні век-

тори (припустимо, що їх вистачить для цього). У цьому разі матричне подання лінійної функції – просто діагональна матриця. Компоненти вектора Ax є компонентами вектора x , помноженими на відповідні власні значення. Тому аналіз матриць та матричне числення істотно спрощуються, якщо отримати власні вектори матриці A і використовувати їх як базисні вектори.

3.2.1. Обчислення визначника

Задача обчислення визначника матриці зустрічається досить рідко, тому розглянемо її коротко. Нагадаємо, що визначником (детермінантом) матриці A називають величину

$$D = \sum (-1)^k a_{\alpha 1,1} \cdot a_{\alpha 2,2} \cdots a_{\alpha n,n}, \quad (3.1)$$

де α_i замінюють довільною перестановкою чисел $1, 2, \dots, n$.

Оскільки кількість перестановок із n чисел дорівнює $n!$, то кількість доданків у (3.1) рівна $n!$. Знак кожного доданка визначається k -числом "безладу" в послідовності a_1, a_2, \dots, a_n . "Безлад" – це таке положення індексів, коли старший стоїть раніше молодшого. Наприклад, у добутку $a_{21}a_{12}a_{33}$ перші індекси утворюють послідовність 2, 1, 3 і число "2" розташовано раніше від "1". Число "безладу" тут дорівнює одиниці і весь добуток у визначнику 3-го порядку беруть зі знаком "мінус". У добутку $a_{31}a_{12}a_{23}$ перші індекси утворюють послідовність 3, 1, 2. Оскільки число "3" розташовано раніше від "1" і "2", то число "безладу" дорівнює "2" і добуток підсумовується зі знаком "плюс".

Для обчислення визначника порядку n за формулою (3.1) треба додати $n!$ доданків, тобто виконати $(n! - 1)$ операцій додавання. Для обчислення кожного доданка треба виконати $(n - 1)$ операцій множення. Тобто загальна кількість операцій для обчислення визначника за формулою (3.1)

$$N = n! \cdot (n - 1) + n! - 1 = n \cdot n! - 1 \approx n \cdot n!.$$

Зі зростанням порядку n матриці кількість потрібних операцій збільшується дуже швидко. Наприклад, при $n = 3$ кількість

операцій $N = 17$, при $n = 10$ $N = 3,6 \cdot 10^7$, при $n = 20$ $N = 5 \cdot 10^{19}$. ЕОМ із середньою швидкодією 1 млн операцій за секунду обчислить за формулою (3.1) визначник 10-го порядку за 36 с, а 20-го порядку – за 5×10^8 діб [1]. Зрозуміло, що за необхідності обчислити визначник, користуватися формулою (3.1) недоцільно, тому застосовують інші методи.

Нагадаємо деякі *визначення*.

Мінором елемента a_{ij} називають визначник $(n - 1)$ -го порядку, утворений із даного визначника виключенням i -го рядка та j -го стовпця:

$$M_{ij} = \begin{pmatrix} a_{1,1} \dots & a_{1,j-1} & a_{1,j+1} \dots & a_{1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i-1,1} \dots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j+1} \dots & a_{i-1,n} \\ a_{i+1,1} \dots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j+1} \dots & a_{i+1,n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n,1} \dots & a_{n,j-1} & a_{n,j+1} \dots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

Алгебраїчним доповненням A_{ij} елемента a_{ij} називають його мінор, узятий зі знаком

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}.$$

Нагадаємо також *основні властивості визначника*, які використовують при його обчисленні.

1. Визначник не зміниться, якщо замінити його рядки стовпцями:

$$|A| = |A'|,$$

де A' – транспонована матриця. На основі цієї властивості всі наступні твердження, які відносяться до рядків, справедливі і для стовпців матриці A .

2. Визначник дорівнює нулю, якщо два його рядки рівні або пропорційні, або якщо один із рядків є лінійна комбінація яких-небудь інших рядків.

3. Множник, спільний для всіх елементів якого-небудь рядка, можна винести за знак визначника.

4. Якщо визначники, які відрізняються тільки елементами i -го рядка, скласти, то одержимо визначник, i -й рядок якого дорівнює сумі відповідних елементів i -х рядків доданків:

$$\begin{vmatrix} C \\ a_{i1} \dots a_{in} \\ D \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} C \\ b_{i1} \dots b_{in} \\ D \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} C \\ a_{i1} + b_{i1} \dots a_{in} + b_{in} \\ D \end{vmatrix}.$$

5. Визначник не зміниться, якщо до якого-небудь рядка додати елементи іншого рядка або лінійну комбінацію інших рядків.

6. Визначник можна розкласти за елементами i -го рядка:

$$|A| = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in},$$

де A_{ij} – алгебраїчне доповнення.

7. Сума добутків усіх елементів i -го рядка на алгебраїчні доповнення другого рядка дорівнює нулю:

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}A_{kj} = 0 \quad \text{при } i \neq k.$$

8. При перестановці двох рядків визначника його знак змінюється на протилежний.

9. Із теореми (3.1) можна зробити висновок, що визначник діагональної або трикутної матриці дорівнює добутку діагональних елементів. Тому на практиці для обчислення визначника матриці спочатку використовують метод Гаусса або його модифікацію, а потім обчислюють визначник одержаної трикутної або діагональної матриці. При цьому знак не змінюється, якщо кількість перестановок рядків при виборі головного елемента парна, і змінюється на протилежний, якщо кількість таких перестановок непарна.

Щоб обчислити детермінант матриці мовою *Python*, потрібно виконати дії, наведені в лістингу 3.4.

Лістинг 3.4. Визначення детермінанта матриці мовою *Python*

```
>>> c=np.zeros((10,10))
>>> c
```

```
array([[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
[ 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0., 0.],  
>>> d=np.fromfunction(lambda x,y: (x==y)*1,(100,100),)  
>>> d  
array([[ 1,  0,  0, ...,  0,  0,  0],  
[ 0,  1,  0, ...,  0,  0,  0],  
[ 0,  0,  1, ...,  0,  0,  0],  
...,  
[ 0,  0,  0, ...,  1,  0,  0],  
[ 0,  0,  0, ...,  0,  1,  0],  
[ 0,  0,  0, ...,  0,  0,  1]])
```

3.2.2. Обернення матриць

Обчислення елементів оберненої матриці називається *оберненням* матриці.

Зупинимося на деяких точних обчислювальних методах обернення матриць. Спочатку розглянемо питання про обернення матриць спеціального вигляду – трикутних матриць.

Визначення 3.1. Квадратна матриця називається верхньою (нижньою) трикутною, якщо елементи, що стоять вище (нижче) від головної діагоналі, дорівнюють нулю. Так, матриця

$$A_l = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

де $a_{ij} = 0$ при $i > j$, є верхньою трикутною матрицею.

Аналогічно, матриця

$$A_2 = \begin{Bmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{Bmatrix},$$

де $a_{ij} = 0$ при $j > i$, є нижньою трикутною матрицею.

У дисципліні лінійної алгебри доводиться таке:

1) сума і добуток двох верхніх (нижніх) трикутних матриць одного й того самого порядку є також верхня (нижня) трикутна матриця того самого порядку;

2) обернена матриця невиродженої верхньої (нижньої) трикутної матриці є також верхня (нижня) трикутна матриця.

Якщо $U = [a_{ij}]$ – верхня трикутна матриця, то для обчислення елементів її оберненої матриці $U^{-1} = [u_{ij}]$ послідовно (уздовж рядків зверху вниз і зліва праворуч) можна скористатися досить простими формулами:

$$1) u_{ij} = 0 \text{ при } i > j;$$

$$2) u_{ij} = \frac{1}{a_{ii}} \text{ при } i = j; \quad (3.2)$$

$$3) u_{ij} = -\frac{1}{a_{jj}} \sum_{k=1}^{j-1} u_{ik} a_{rj} \text{ при } i < j.$$

Аналогічно для нижньої матриці $L = [a_{ij}]$ її обернена матриця $L^{-1} = [l_{ij}]$ визначається так:

$$1) l_{ij} = 0 \text{ при } i < j;$$

$$2) l_{ij} = \frac{1}{a_{ii}} \text{ при } i = j; \quad (3.3)$$

$$3) l_{ij} = -\frac{1}{a_{ii}} \sum_{k=1}^{i-1} l_{kj} a_{ik} \text{ при } i > j.$$

Порядок обернення верхніх (нижніх) трикутних матриць полягає в послідовному визначенні за формулами (3.2) або (3.3) елементів обернених матриць спочатку вздовж 1-го рядка, потім 2-го і так до n -го рядка.

Загальна кількість дій множення та ділення, потрібних для обернення трикутних матриць, визначається з виразу

$$\frac{n^3 + 3n^2 + 2n}{6}.$$

3.2.3. Матричні рівняння

У системі лінійних алгебраїчних рівнянь

$$Ax = B \quad (3.4)$$

матриця A найчастіше відображає модель фізичного об'єкта (побудову моста, схему електричного ланцюга), а вектор B – зовнішні відносно моделі об'єкти (навантаження на міст, джерела електричного сигналу). Тому для фіксованої моделі (матриці A) може виникнути необхідність розглянути різні зовнішні впливи, тобто розв'язати декілька систем рівнянь з однаковою матрицею і різними правими частинами:

$$Ax_1 = B_1, \quad Ax_2 = B_2, \quad Ax_m = B_m. \quad (3.5)$$

Об'єднання цих систем і називають *матричним рівнянням*:

$$Ax = B. \quad (3.6)$$

Тут A – квадратна $n \times n$ матриця; x – матриця $n \times m$, яка складається з векторів невідомих x_1, x_2, \dots, x_m ; B – матриця $n \times m$, яка складається з векторів правих частин B_1, B_2, \dots, B_m :

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & & & \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(1)} & x_1^{(2)} & \dots & x_1^{(m)} \\ x_2^{(1)} & x_2^{(2)} & \dots & x_2^{(m)} \\ \dots & & & \\ x_n^{(1)} & x_n^{(2)} & \dots & x_n^{(m)} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} b_1^{(1)} & b_2^{(2)} & \dots & b_1^{(m)} \\ b_2^{(1)} & b_2^{(2)} & \dots & b_2^{(m)} \\ \dots & & & \\ b_n^{(1)} & b_n^{(2)} & \dots & b_n^{(m)} \end{pmatrix}. \quad (3.7)$$

У цьому записі матричного рівняння (3.6) верхній індекс означає номер однієї із систем (3.5), які можуть виникати послідовно одна за одною при розв'язуванні більш складної задачі. Чи можна в цьому разі скоротити кількість потрібних операцій для їх розв'язування порівняно з $\frac{2}{3}n^3m$, використовуючи незмінність їхньої матриці? Очевидно, розкладавши один раз матрицю A на добуток двох трикутних матриць і витративши при цьому $\frac{4n^3 - 3n^2 - n}{6}$

операцій, можна потім для кожної з m систем виконувати тільки прямий і зворотний ходи LU -алгоритму (цей алгоритм розглянуто в п. 6.2.5). Прямий хід потребує $n(n-1)$ операцій, зворотний – n , всього $2n^2 - n$ операцій. Використовуючи такий підхід, розв'яжемо системи (3.5) за $\frac{4n^3 - 3n^2 - n}{6} + m(2n^2 - n)$ операцій, що

становить близько $\frac{2}{3}n^3 + 2mn$. Одержана кількість операцій приблизно в m разів менша, ніж потрібно ($\frac{2}{3}n^3m$) при незалежному розв'язуванні цієї серії систем.

Системи (3.5) можуть бути також одночасно відомі. У цьому разі їх можна об'єднати в одну матричну систему (3.7) і розв'язувати не лише за допомогою LU -алгоритму, але й методом Гаусса. В іншому разі при відніманні рядків матриці A віднімаються ті самі рядки матриці B . Тим самим одночасно розв'язуються m систем. Із погляду кількості операцій метод Гаусса і LU -алгоритм еквівалентні.

Контрольні запитання

1. Що таке вектор?
2. У чому суть операції транспонування?
3. Яка сукупність векторів називається лінійно незалежною?
4. Який простір вважається натягнутим на сукупність векторів?
5. Які вектори є ортогональними?
6. Дайте визначення поняття матриці.
7. Перерахуйте властивості одиничної матриці.
8. Яка матриця є виродженою?
9. Що таке ортогональність матриці?
10. Розкрийте поняття матриці перестановок.
11. Що таке власні значення матриці?
12. Що таке спектральний радіус матриці?
13. Які норми має матриця?
14. Які властивості мають норми матриці?
15. Як обчислити визначник матриці?
16. Перерахуйте основні властивості визначника матриці.
17. Дайте визначення мінора матриці.
18. Дайте визначення алгебраїчного доповнення.
19. Що таке трикутна матриця? Які вони бувають?
20. Розкрийте поняття матричного рівняння.

Контрольні завдання

1. Обчислити $\|x\|_1$, $\|x\|_2$ та $\|x\|_\infty$ для кожного з векторів:
 - 1) $(1, 2, 3, 4)^T$,
 - 2) $(0, -1, 0, -2, 0, 1)^T$,
 - 3) $(0, 1, -2, 3, -4)^T$,
 - 4) $(4.1, -3.2, 8.6, -1.5, -2.5)^T$.
2. Обчислити кут α між парами векторів:
 - 1) $(1, 1, 1, 1)^T$, $(-1, 1, -1, 1)^T$,
 - 2) $(1, 0, 2, 0)^T$, $(0, 1, -1, 2)^T$,
 - 3) $(1, 2, -1, 3)^T$, $(2, 4, -2, 6)^T$,
 - 4) $(1.1, 2.3, -4.7, 2.0)^T$, $(3.2, 1.2, -2.3, -4.7)^T$.
3. Знайти евклідову норму вектора $(2, -1, 4)$ та скалярний добуток векторів $(2, -3, 4, 1)^T$ та $(4, -3, 2)^T$.

4. Визначити, чи належить вектор $(6, 1, -6, 2)^T$ простору, натягнутому на вектори $(1, 1, -1, 1)^T$, $(-1, 0, 1, 1)^T$ та $(1, -1, -1, 0)^T$. Яка розмірність простору, натягнутого на ці три вектори?

5. Чи утворюють вектори $b_1 = (1, 0, 0, -1)^T$, $b_2 = (1, -1, 0, 0)^T$, $b_3 = (1, 0, -1, 0)^T$, $b_4 = (1, 0, 0, -1)^T$ базис для векторних просторів розмірності 4?

6. Довести, що три вектори $b_1 = (1, 2, 3, 4)^T$, $b_2 = (2, 1, 0, 4)^T$, $b_3 = (0, 1, 1, 4)^T$ лінійно незалежні. Чи утворюють вони базис тривимірного простору?

7. Припустимо, що x_1, x_2, \dots, x_m є лінійно незалежні, а $x_1, x_2, \dots, x_m, x_{m+1}$ лінійно залежні. Показати, що x_{m+1} є лінійною комбінацією x_1, x_2, \dots, x_m .

8. Нехай $x_1 = (1, 2, 1)$, $x_2 = (1, 2, 3)$, $x_3 = (3, 6, 5)$. Показати, що ці вектори лінійно залежні, але на них може бути натягнутий двовимірний простір. Знайти базис цього простору.

9. Показати, що для будь-яких двох векторів x та y і будь-якої з трьох норм (1, 2 або ∞) виконується нерівність

$$\|x\| - \|y\| \leq |x - y|.$$

Ця нерівність виконується для всіх векторних норм.

10. Показати, що для двох ненульових векторів x і y рівність $\|x + y\|_2 = \|x\|_2 + \|y\|_2$ виконується тоді й тільки тоді, коли $y = ax$, де a – невід'ємна константа.

11. Показати, що для двох n -векторів x і y виконується нерівність $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ для будь-якої з трьох норм (1, 2 і ∞).

Вказівка: для норм 1 і ∞ довести нерівність для двовимірних векторів і потім застосувати індукцію.

12. Показати, що матриця $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ невироджена.

13. Знайти ненульовий розв'язок системи:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

14. Нехай

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

- 1) обчислити AB та BA і показати, що $AB \neq BA$,
- 2) знайти $(A+B)+C$ та $A+(B+C)$,
- 3) показати, що $(AB)C = A(BC)$,
- 4) показати, що $(AB)^T = B^T A^T$.

15. Показати, що матриця A вироджена: $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

16. Для матриці A із завдання 4 обчислити PA та AP , де P – матриця перестановок:

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

17. Знайти матрицю перестановок P_1 , яка для будь-якої квадратної матриці A 4-го порядку переставляє її другий та четвертий стовпці. Знайти P_2 , яка переставляє перший та третій рядки матриці A .

18. Перевірити системи рівнянь на спільність (тобто показати існування принаймні одного спільного розв'язку):

$$1) \begin{cases} x + y + 2z + w = 5, \\ 2x + 3y - z - 2w = 2, \\ 4x + 5y + 3z = 7; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} x + y + z + w = 0, \\ x + 3y + 2z + 4w = 0, \\ 2x + z - w = 0. \end{cases}$$

19. Показати, що матриця $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ – невироджена, обчисливши обернену до неї матрицю.

20. Знайти кількість операцій додавання та множення, необхідних для множення ($n \times n$)-матриці на n -вектор та перемноження двох ($n \times n$)-матриць.

21. Обчислити $\|A\|_1$, $\|A\|_\infty$ для матриці $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 6 & -4 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & -4 & 2 \\ 1 & 5 & 1 & 6 \end{pmatrix}$.

22. Побудувати ненульову 3×3 -матрицю A та ненульовий вектор x такі, що $Ax = 0$.

23. Нехай $A = E - 2xx^T$, де x – вектор-стовпець. Показати, що A – ортогональна матриця і $A_2 = 1$.

24. Для невиродженої матриці A показати, що $x^TA^TAx = 0$ тоді і тільки тоді, коли $x^Tx = 0$.

25. Нехай x – вектор-рядок. Показати, що $xx^T = xx = \|x\|^2$. Чому дорівнює x^Tx ?

26. Нехай для будь-якого вектора x функцію F визначено одним із таких способів:

$$1) \quad F(x) = (x_3, x_1)^T;$$

$$2) \quad F(x) = (x_1 + x_2, 0, x_3)^T;$$

$$3) \quad F(x) = (x_2, 0, x_1 - x_2, x_3, 0)^T.$$

Показати, що кожний із цих способів визначає F як лінійну функцію. Знайти для кожної з лінійних функцій матрицю, що її подає.

27. Нехай вектор x має компоненти $(x_1, x_2)^T$ у звичайній евклідовій системі координат на площині (тобто, базисними векторами є $(1, 0)^T$ та $(0, 1)^T$). Які компоненти має вектор x у базисі $(1, 1)^T$, $(1, -1)^T$? Дати геометричну інтерпретацію співвідношення між цими системами координат.

28. Показати, що $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$ для матричної норми, визначеної в цьому розділі. Довести правильність цієї формули для норми $\|A\|_\infty$, $\|A\|_1$.

29. Показати для ($n \times n$)-матриці A , що $\max_{i,j} |a_{ij}| \leq \|A\| \leq n \cdot \max_{i,j} |a_{ij}|$.

Розділ 4

Числове розв'язування алгебраїчних та трансцендентних рівнянь

4.1. Алгебраїчні та трансцендентні рівняння

Інженеру часто доводиться розв'язувати алгебраїчні та трансцендентні рівняння, що може бути самостійним завданням або складовою частиною складніших завдань. В обох випадках практична цінність числового методу значною мірою визначається швидкістю та ефективністю отримання розв'язку.

Вибір відповідного алгоритму для розв'язування рівнянь залежить від характеру завдання. Завдання, що зводяться до розв'язування алгебраїчних та трансцендентних рівнянь, можна класифікувати за кількістю рівнянь, передбачуваному характеру і кількістю розв'язків (рис. 4.1).

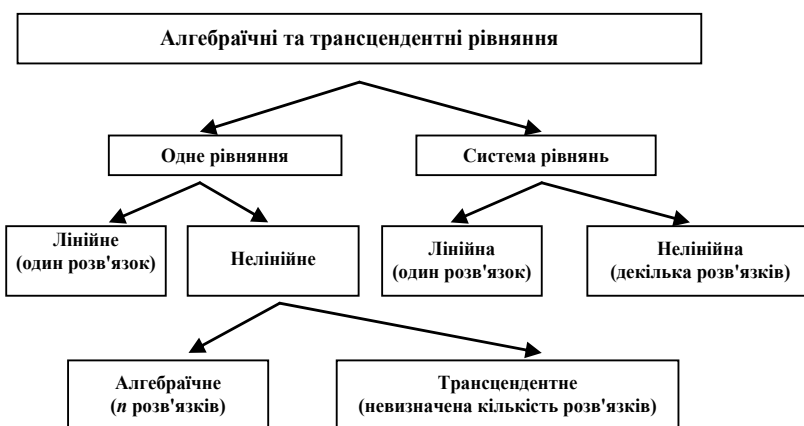


Рис. 4.1. Схема класифікації рівнянь

Рівняння називатимемо *лінійним*, *алгебраїчним* або *трансцендентним* залежно від того, чи має воно один розв'язок, n розв'язків або невизначену кількість розв'язків. Систему рівнянь називатимемо *лінійною* або *нелінійною* залежно від математичної природи рівнянь, що входять до неї. Розв'язування лінійного рівняння з одним невідомим виконується досить просто і тут не розглядається. Мета цього розділу – виклад різних методів розв'язування рівнянь, що належать до решти типів.

4.2. Корені нелінійного рівняння

Зазвичай нелінійні рівняння поділяють на трансцендентні та алгебраїчні. Хоча вони часто розв'язуються одними й тими самими методами, розглянемо методи їх розв'язування окремо, оскільки розв'язування алгебраїчних рівнянь має особливі властивості. Цей підрозділ присвячено трансцендентним рівнянням; алгебраїчні рівняння розглядаються нижче.

Нелінійні рівняння, що містять тригонометричні функції або інші спеціальні функції, наприклад $\lg(x)$ або e^x , називають *трансцендентними*.

Розв'язують рівняння у два етапи: 1) знаходження наближених значень коренів (відокремлення коренів) і 2) уточнення наближених значень коренів.

Загальних методів відокремлення коренів не існує. Методи уточнення наближених значень коренів при розв'язуванні нелінійних рівнянь такого типу є *прямі* й *ітераційні*. Перші дозволяють знайти рішення безпосередньо за допомогою формул і завжди забезпечують отримання точного розв'язку. Відомим прикладом прямих методів є формула для визначення коренів квадратного рівняння. В ітераційних методах задається процедура розв'язування у вигляді багаторазового застосування певного алгоритму. Отриманий розв'язок завжди є наближеним, хоча може бути скільки завгодно близьким до точного. Ітераційні методи найбільш зручні для реалізації на комп'ютері і

тому детально розглядаються в цьому підрозділі. У кожному з цих методів вважається, що задача полягає у відшуканні дійсних коренів (нулів) рівняння $f(x) = 0$. Хоча подібні рівняння також можуть мати комплексні корені, способи їх відшукання зазвичай розглядаються тільки для алгебраїчних рівнянь.

4.2.1. Метод половинного ділення

Блок-схему алгоритму методу половинного ділення зображенено на [рис. 4.2](#).

Алгоритм складається з таких операцій. Спочатку обчислюються значення функцій у точках, розташованих через рівні інтервали на осі x . Це робиться доти, поки не буде знайдено два послідовні значення функції $f(x_n)$ та $f(x_{n+1})$, що мають протилежні знаки (нагадаємо, якщо функція неперервна, то зміна знака вказує на існування кореня).

Потім за формулою обчислюється середнє значення x в інтервалі значень $[x_n, x_{n+1}]$ та відшукується значення функції $f(x_c)$. Якщо знак $f(x_c)$ збігається зі знаком $f(x_n)$, то надалі замість $f(x_n)$ використовується $f(x_c)$. Якщо ж $f(x_c)$ має знак, протилежний знаку $f(x_n)$, тобто її знак збігається зі знаком $f(x_{n+1})$, то на $f(x_c)$ замінюється це значення функції. У результаті інтервал, у якому міститься значення кореня, звужується. Якщо $f(x_c)$ достатньо близьке до нуля, процес закінчується, в іншому випадку він продовжується. На [рис. 4.3](#) ця процедура показана графічно. Хоча метод половинного ділення не має високої обчислювальної ефективності, зі збільшенням кількості ітерацій він забезпечує отримання все більш точного наближеного значення кореня. Після того, як уперше знайдено інтервал, у якому міститься корінь, його ширина після N ітерацій зменшується у $2N$ разів. Реалізацію наведеного алгоритму мовою *Python* подано в лістингу 4.1.

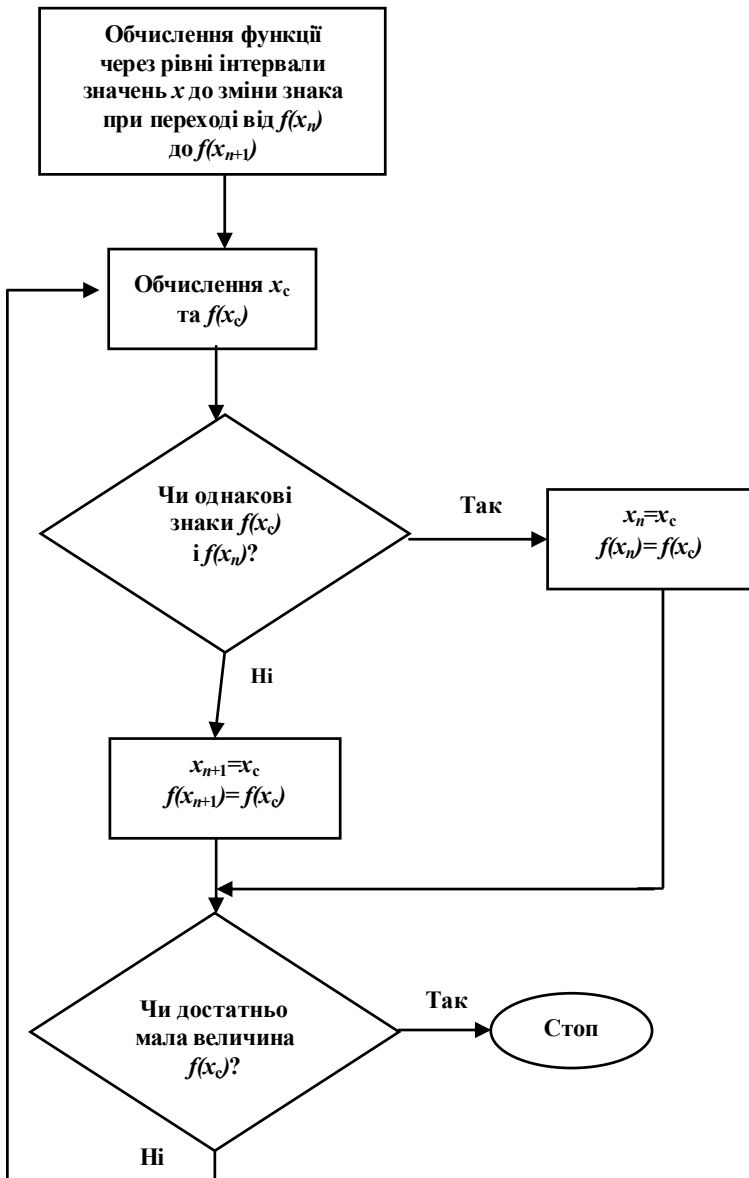


Рис. 4.2. Блок-схема алгоритму методу половинного ділення

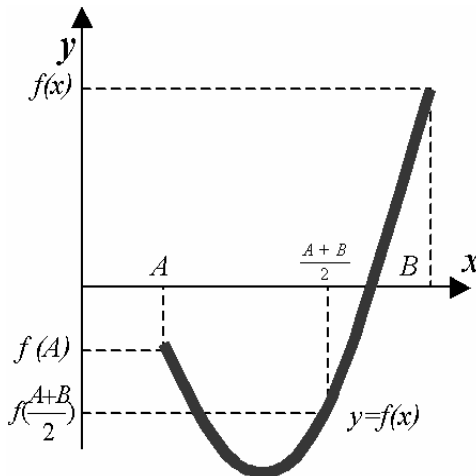


Рис. 4.3. Графічна інтерпретація алгоритму методу половинного ділення

Лістинг 4.1. Реалізація алгоритму методу половинного ділення мовою *Python*

```
def dihotomy(a,b,eps):
    counter=0;
    while (b-a>eps):
        c=(a+b)/2.0;
        if (f(b)*f(c)<0):
            a=c;
        else:
            b=c;
        print "%d %.4f %.4f %.4f %.4f %.4f %.4f"
        %(counter,a,b,f(a),f(b),c,f(c))
        counter+=1
```

Функція **dihotomy** має три аргументи: a, b – інтервал пошуку розв'язку, eps – задана точність пошуку.

4.2.2. Метод хорд

В основі цього методу лежить лінійна інтерполяція по двох значеннях функції, що мають протилежні знаки. При відшуканні кореня цей метод часто забезпечує швидшу збіжність, ніж попередній. Метод виконується таким чином. Спочатку одержують значення функції в точках, розташованих на осі x через рівні інтервали. Це робиться доти, поки не буде знайдено пару послідовних значень функції $f(x_n)$ та $f(x_{n+1})$, що мають протилежні знаки. На рис. 4.4 процес розв'язування показано графічно. Пряма, проведена через ці дві точки, перетинає вісь x при значенні

$$x^* = x_n - f(x_n) \frac{x_{n+1} - x_n}{f(x_{n+1}) - f(x_n)}. \quad (4.1)$$

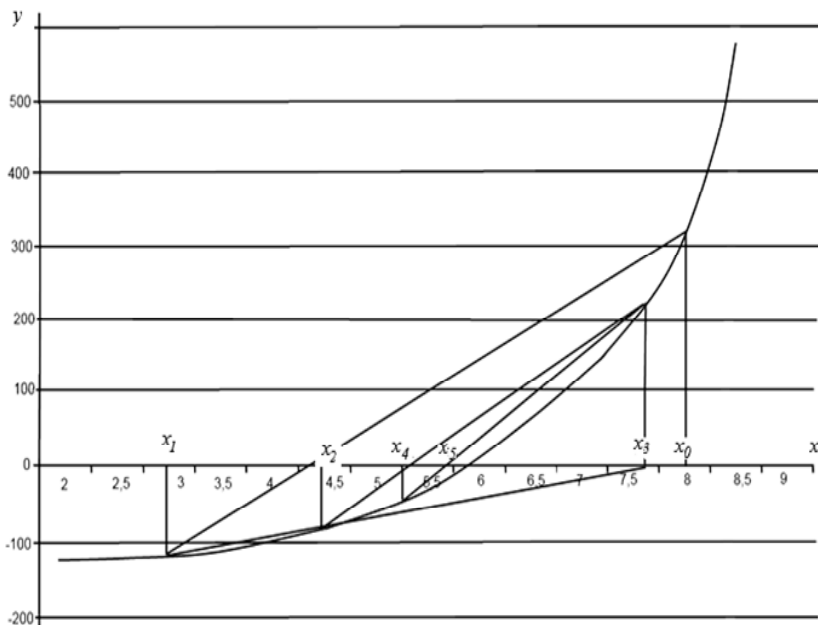


Рис. 4.4. Метод хорд

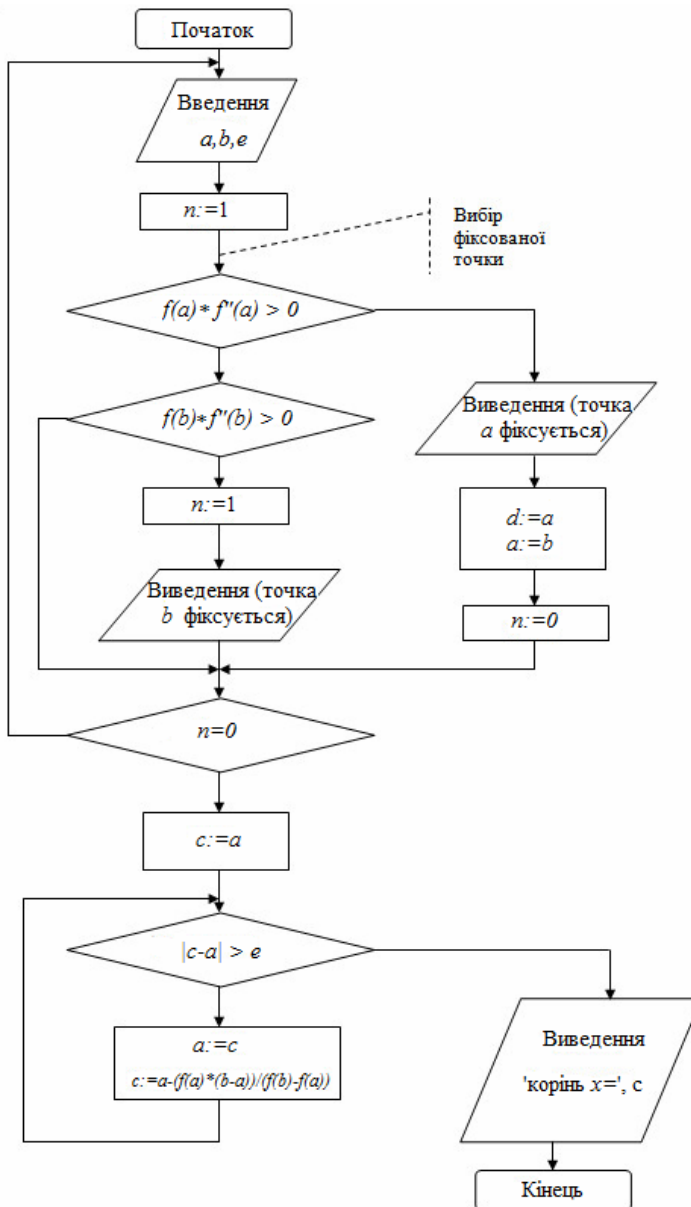


Рис. 4.5. Блок-схема алгоритму методу хорд нулі прямі, с – курсив, не дефіси , а мінуси

Це значення використовується для обчислення значення функції $f(x^*)$, яке порівнюється зі значеннями функцій $f(x_n)$ та $f(x_{n+1})$ і надалі використовується замість того з них, з яким воно збігається за знаком. Якщо значення $f(x^*)$ є недостатньо близьким до нуля, то вся процедура повторюється доти, поки не буде досягнуто необхідного ступеня збіжності. Блок-схему алгоритму методу хорд показано на [рис. 4.5](#).

Оптимізовану під мову *Python* реалізацію алгоритму методу хорд наведено в лістингу 4.2.

Лістинг 4.2. Реалізація алгоритму методу хорд мовою *Python*

```
def horda(a,b,eps):
    x=lambda a,b: a-f(a)*(b-a)/(f(b)-f(a))
    counter=0;
    if f(a)*f(x(a,b))<=0:
        b=x(a,b)
    else:
        a=x(a,b)
    while (math.fabs(f(x(a,b)))>eps):
        if f(a)*f(x(a,b))<=0:
            b=x(a,b)
        else:
            a=x(a,b)
        print "%d %.4f %.4f %.4f %.4f %.4f" %(counter,a,
b,f(a),f(b),x(a,b),f(x(a,b)))
        counter+=1
```

Функція **horda** має три аргументи: a, b – інтервал пошуку розв'язку, eps – задана точність пошуку.

4.2.3. Метод Ньютона

Метод послідовних наближень, розроблений Ньютоном, широко використовується при побудові ітераційних алгоритмів. Його популярність зумовлена тим, що на відміну від двох попе-

редніх методів для визначення інтервалу, в якому розташовується корінь, не потрібно знаходити значення функції з протилежними знаками. Замість інтерполяції по двох значеннях функції в методі Ньютона здійснюється екстраполяція за допомогою дотичної до кривої у даній точці. На **рис. 4.6** наведено блок-схему алгоритму цього методу, в основі якого лежить розвинення функції $f(x)$ у ряд Тейлора:

$$f(x_n + h) = f(x_n) + hf'(x_n) + \frac{h}{2}f''(x_n) + \dots \quad (4.2)$$

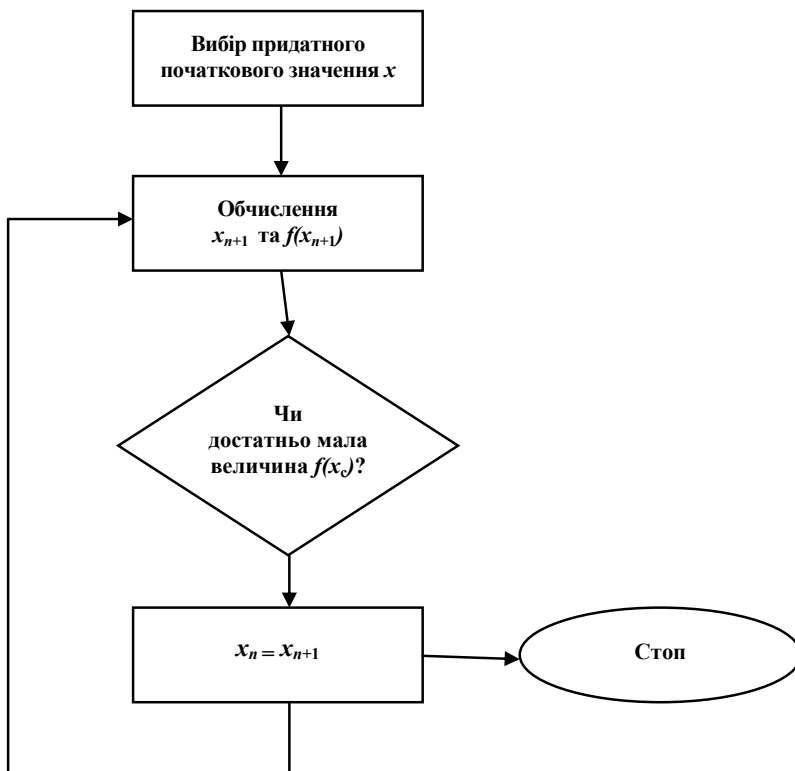


Рис. 4.6. Блок-схема алгоритму методу Ньютона

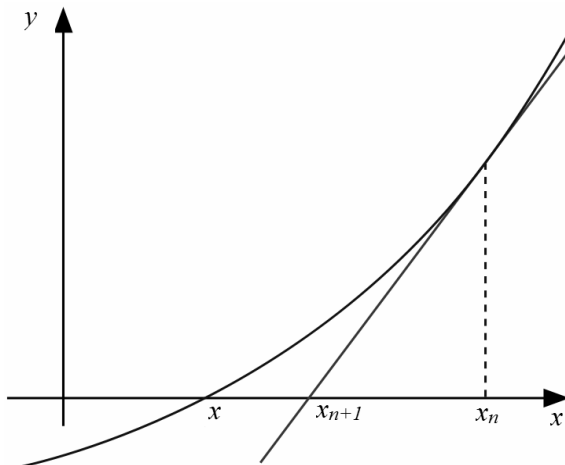


Рис. 4.7. Метод Ньютона 1 - ПРЯМИМ

Члени, що містять h , при другій та вищих степенях похідних відкидаються; використовується співвідношення $x_n + h = x_{n+1}$. Передбачається, що перехід від x_n до x_{n+1} наближає значення функції до нуля так, що при деякому n $f(x_n + h) = 0$. Тоді

$$x_{n+1} = x_n + h = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}. \quad (4.3)$$

Значення x_{n+1} відповідає точці, в якій дотична до кривої в точці x_n перетинає вісь x . Оскільки крива $f(x)$ відрізняється від прямої, те значення функції $f(x_{n+1})$ швидше за все не буде точно дорівнювати нулю. Тому вся процедура повторюється, причому замість x_n використовується x_{n+1} . Процес припиняється після досягнення достатньо малого значення $f(x_{n+1})$. На рис. 4.7 процес розв'язування рівняння методом Ньютона показано графічно. Ясно, що швидкість збіжності великою мірою залежить від вдалого вибору початкової точки. Якщо в процесі ітерацій тангенс кута нахилу дотичної $f(x)$ перетворюється на нуль, то застосування методу ускладнюється. Можна також по-

казати, що в разі нескінченного великого $f''(x)$ метод також не буде достатньо ефективним. Оскільки умова кратності кореня має вигляд $f(x) = f'(x) = 0$, то в цьому разі метод Ньютона не забезпечить збіжності. Варіант реалізації алгоритму мовою *Python* наведено в листингу 4.3.

Лістинг 4.3. Реалізація алгоритму методу Ньютона мовою *Python*

```
def newton(a,b,eps):
    counter=0;
    x=a
    t=f(x)/df(x)
```

```
    while ((math.fabs(t))>eps):
        t=f(x)/df(x)
        x-=t
        print "%d %.4f %.4f " %(counter,x,t)
        counter+=1
```

Функція **newton** має три аргументи: a, b – інтервал пошуку розв'язку, eps – задана точність пошуку.

4.2.4. Метод простої ітерації

Щоб застосувати цей метод, рівняння $f(x)=0$ подається у вигляді $x=g(x)$. Відповідна ітераційна формула має вигляд

$$x_{n+1} = g(x_n). \quad (4.4)$$

Блок-схему алгоритму методу показано на [рис. 4.8](#), реалізацію алгоритму мовою *Python* – у листингу 4.4. Простота методу простої ітерації приваблює, проте не слід забувати, що і цей метод має недоліки, оскільки він не завжди забезпечує збіжність. Тому для будь-якої програми, в якій використовується цей алгоритм, необхідно передбачати контроль збіжності та припиняти розрахунок, якщо збіжність не забезпечується.

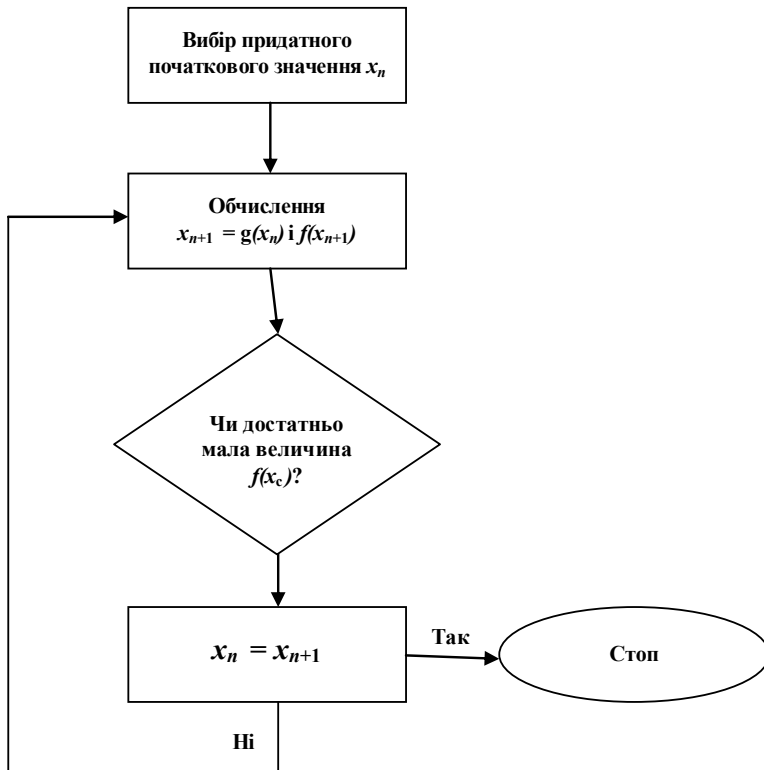


Рис. 4.8. Блок-схема алгоритму методу простої ітерації

Лістинг 4.4. Реалізація алгоритму методу простої ітерації

```

def simple_iter(a,b,eps):
    counter=0;
    x=(a+b)/2
    z=x
    x=f(x)
    while ((math.fabs(x-z))>=eps):
        z=x
        x=f(x)
        print "%d %.4f" %(counter,x)
        counter+=1
  
```

Функція **simple_iter** має три аргументи: a, b – інтервал пошуку рішення, eps – задана точність пошуку.

Функція $f(x)$ – це подання рівняння у вигляді $x = f(x)$, наприклад, для рівняння $e^{2x} + 3x - 4 = 0$ функція $f(x)$ має вигляд $\frac{\ln(4 - 3x)}{2}$.

Як приклад пригадаємо раніше розглянуте рівняння $x^2 - a = 0$. Його коренями є числа $X = \pm\sqrt{a}$. Щоб подати рівняння у вигляді $x = g(x)$, яке може бути неоднозначним, слід запропонувати, наприклад, рівняння $x = \frac{a}{x}$ або $x = 2x - \frac{a}{x}$ із такими самими коренями. Неважко переконатися, що жодна формула не годиться для ітерацій. Перша дає незбіжну послідовність $x_1 = \frac{a}{x_0}, x_2 = x_0, x_3 = \frac{a}{x_0}$, а друга породжує послідовність x_n , що прямує до нескінченності. Проте рівняння $x = \frac{1}{2}(x - \frac{a}{x})$

із такими самими коренями, як було показано вище, уже дає збіжну послідовність. Таким чином, далеко не будь-який запис рівняння у вигляді (4.4) приводить до мети. З'ясуємо, які властивості $g(x)$ впливають на збіжність процесу. Оскільки збіжність означає, що $x_n - X \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, то потрібно, щоб величина $|x_n - X|$ спадала зі зростанням n . Нехай для будь-якого n справедлива нерівність

$$|x_n - X| \leq c|x_{n-1} - X|, \quad c < 1. \quad (4.5)$$

Тоді очевидно $|x_n - X|$ спадає як геометрична прогресія зі знаменником c і має місце збіжність $x_n \rightarrow X$. Підставимо в ліву частину (4.5) замість x_n і X відповідно $g(x_{n-1})$ і $g(X)$. Отримаємо

$$|g(x_{n-1}) - g(X)| \leq c|x_{n-1} - X|, \quad c < 1. \quad (4.6)$$

Оскільки корінь X невідомий, то останню умову безпосередньо перевірити не можна і доводиться дещо підсилити її. Вище

припущене, що корінь локалізовано всередині певного інтервалу. Якщо для будь-якої пари точок x' , x'' із цього інтервалу виконується умова

$$|g(x') - g(x'')| \leq c|x' - x''|, \quad c < 1, \quad (4.7)$$

то тим більше виконується і (4.6). Відображення $x = g(x)$, що задовольняє (4.7), називають *стискаючим відображенням* (оскільки воно стискає відрізки $x'' - x'$). Як бачимо, умова (4.7) є достатньою умовою збіжності ітераційного процесу (4.4). Якість того або іншого вибору $g(x)$, очевидно, слід оцінювати за швидкістю збіжності. Кращим у цьому сенсі природно вважати той, для якого коефіцієнт c буде найменшим.

Приклад 4.1

Методом хорд визначити корінь рівняння

$$f(x) = x^3 + x - 12 = 0. \quad (4.8)$$

Для знаходження наближеного кореня рівняння (4.8) слід намалювати ескізи графіків функцій $y = x^3$ та $y = 12 - x$. Приблизно можна визначити, що шуканий корінь, тобто абсциса точки перетину графіків, лежить у інтервалі $(2,3)$. Справді

$$f(2) = 2^3 + 2 - 12 = -2, \quad f(3) = 3^3 + 3 - 12 = +18.$$

Тому можна прийняти $x_n = 2$ і $x_{n+1} = 3$.

Застосовуючи формулу (4.1), отримаємо наближене значення кореня:

$$x^* = x_n - f(x_n) \frac{x_{n+1} - x_n}{f(x_{n+1}) - f(x_n)} = 2 - \frac{-2(3-2)}{18+2} = 2,1.$$

Зауважимо, що $f(x^*) = 9,261 + 2,1 - 12 = -0,639$ (тобто корінь лежить праворуч). Тому для уточнення значення x^* формулу (4.1) слід далі застосувати до відрізка $[2,1; 3]$.

Приклад 4.2

Методом Ньютона визначити корінь того самого рівняння (4.1), що лежить в інтервалі $(2,3)$.

Тут слід дотримуватися правила: якщо друга похідна функції $f''(x)$ зберігає сталий знак в інтервалі (a,b) , то дотичну слід проводити в

тій кінцевій точці дуги AB , для якої знак функції збігається зі знаком її другої похідної.

Тут $f''(x) = 6x > 0$ при $2 \leq x \leq 3$, причому $f(3) = +18$. Тому у формулі для методу Ньютона (4.3) приймаємо $x_n = 3$. Оскільки $f'(x) = 3x^2 + 1$ і $f'(3) = 28$, то маємо

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = 3 - \frac{18}{28} = 2,36.$$

Для контролю зазначимо, що $f(2,36) = 13,14 + 2,36 - 12 = +3,35$. Отже, для наступної ітерації слід вибирати відрізок $(2,36; 3)$ і знову з тією самою точкою $x_n = 3$ для дотичної.

Приклад 4.3

Розв'язати рівняння

$$f(x) = e^{2x} + 3x - 4 = 0 \quad (4.9)$$

із точністю $\varepsilon = 10^{-3}$.

Для локалізації коренів застосуємо графічний спосіб. Зведемо початкове рівняння до такого еквівалентного вигляду:

$$e^{2x} = 4 - 3x.$$

Побудувавши графіки функцій $f_1(x) = e^{2x}$ та $f_2(x) = 4 - 3x$ (рис. 4.9), визначаємо, що розв'язуване рівняння має тільки один корінь, який міститься в інтервалі $0,4 < x^{(*)} < 0,6$.

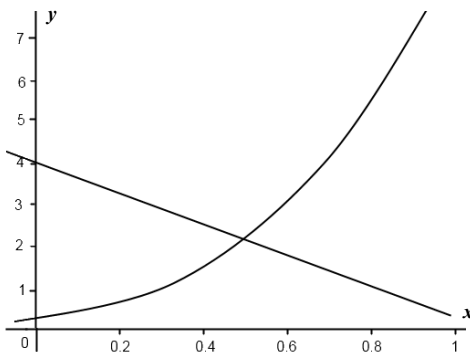


Рис. 4.9. Графіки функцій

Уточнимо значення кореня з необхідною точністю, користуючись методами, указаними вище.

Першим застосуємо метод половинного ділення. Як початковий відрізок виберемо $[0,4, 0,6]$. Результати подальших обчислень відповідно до наведеного раніше алгоритму занесемо в табл. 4.1.

Таблиця 4.1

Результати обчислень методом половинного ділення

| k | $a^{(k)}$ | $b^{(k)}$ | $f(a^{(k)})$ | $f(b^{(k)})$ | $\frac{a^{(k)} + b^{(k)}}{2}$ | $f\left(\frac{a^{(k)} + b^{(k)}}{2}\right)$ |
|-----|-----------|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|---|
| 0 | 0,400 | 0,600 | – | | | 0,2183 |
| | 0 | 0 | 0,5745 | | | -0,1904 |
| | 0,400 | 0,500 | – | | | 0,0107 |
| | 0 | 0 | 0,5745 | | | -0,0906 |
| | 0,450 | 0,500 | – | 1,1201 | 0,5000 | -0,0402 |
| | 0 | 0 | 0,1904 | 0,2183 | 0,4500 | -0,0148 |
| | 0,450 | 0,475 | – | 0,2183 | 0,4750 | -0,0020 |
| | 0 | 0 | 0,1904 | 0,0107 | 0,4625 | |
| | 0,462 | 0,475 | – | 0,0107 | 0,4688 | |
| | 5 | 0 | 0,0906 | 0,0107 | 0,4719 | |
| | 0,468 | 0,475 | – | 0,0107 | 0,4734 | |
| | 8 | 0 | 0,0402 | 0,0107 | [0,4742] | |
| | 0,471 | 0,475 | – | | | |
| | 9 | 0 | 0,0148 | | | |
| | 0,473 | 0,475 | – | | | |
| | 4 | 0 | 0,0020 | | | |

$$x^{(*)} \approx 0,474.$$

Далі застосуємо *метод Ньютона*. Для коректного використання цього методу необхідно визначити поведінку першої та другої похідної функції $f(x)$ на інтервалі уточнення кореня та правильно вибрати початкове наближення $x^{(0)}$.

Для функції $f(x) = e^{2x} + 3x - 4 = 0$ маємо $f'(x) = 2e^{2x} + 3$ та $f''(x) = 4e^{2x}$ – додатні в усій області визначення функції. Як початкове наближення можна вибрати праву границю інтервалу $x^{(0)} = 0,6$, для якої виконується нерівність

$$f(0,6)f''(0,6) > 0.$$

Подальші обчислення проводять за формулою (3.3), де

$$f(x^{(k)}) = e^{2x^{(k)}} + 3x^{(k)} - 4, \quad f'(x^{(k)}) = 2e^{2x^{(k)}} + 3.$$

Ітерації завершують при виконанні умови $|x^{(k+1)} - x^{(k)}| < \varepsilon$.

Результати обчислень заносять до табл. 4.2.

Таблиця 4.2

Результати обчислень методом Ньютона

| k | $x^{(k)}$ | $f(x^{(k)})$ | $f'(x^{(k)})$ | $-f(x^{(k)}) / f'(x^{(k)})$ |
|-----|-----------|--------------|---------------|-----------------------------|
| 0 | 0,6000 | 1,1201 | 9,6402 | -0,1162 |
| 1 | 0,4838 | 0,0831 | 8,2633 | -0,0101 |
| 2 | 0,4738 | 0,0005 | 8,1585 | -0,0001 |
| 3 | [0,4737] | | | |

$$x^{(*)} \approx 0,474.$$

Далі використаємо метод простої ітерації. Рівняння (4.9) можна записати у вигляді

$$x = \frac{4 - e^{2x}}{3} \quad (4.10)$$

або

$$x = \frac{\ln(4 - 3x)}{2}. \quad (4.11)$$

Із двох цих варіантів прийнятний варіант (4.11), тому що, узявши за основний інтервал $(0.4, 0.55)$ та поклавши

$$g(x) = \frac{\ln(4 - 3x)}{2}, \text{ матимемо}$$

$$1. g(x) \in [0.4, 0.55] \quad \forall x \in [0.4, 0.55].$$

$$2. g'(x) = -\frac{3}{2(4 - 3x)}.$$

Звідси, на інтервалі $(0.4, 0.55)$ $|g'(x)| < 0,64 = q$.

Як початкове наближення покладемо $x_0 = (0,4 + 0,55)/2 = 0,475$.

Обчислюємо послідовні наближення x_n з одним запасним знаком за формулою (4.4), де $g(x_n) = \frac{\ln(4 - 3x_n)}{2}$.

Згідно з (4.7) досягнення необхідної точності контролюється умовою $\frac{q}{1-q} |x_{n+1} - x_n| \leq \varepsilon$.

Результати обчислень наведено в табл. 4.3.

Таблиця 4.3

Результати обчислень методом простої ітерації

| n | x_n | $g(x_n)$ |
|-----|----------|----------|
| 0 | 0,4750 | 0,4729 |
| 1 | 0,4729 | 0,4741 |
| 2 | 0,4741 | 0,4734 |
| 3 | 0,4734 | 0,4738 |
| 4 | [0,4738] | |

$$x^{(*)} \approx 0,474.$$

4.3. Теорема про стискаючі відображення

Для доведення загального результату про збіжність методу простої ітерації введемо декілька додаткових визначень.

Визначення 4.1. Сукупність елементів $\{x\} = X$ утворює *дійсний лінійний простір*, якщо для будь-яких елементів $x \in X$ уведено поняття суми з властивостями:

$$x_1 + x_2 = x_2 + x_1;$$

$$x_1 + 0 = x_1;$$

$$x_1 + (-x_1) = 0$$

і добутку на будь-яке дійсне число a з властивостями:

$$a(x_1 + x_2) = ax_1 + ax_2;$$

$$(a_1 + a_2)x = a_1x + a_2x;$$

$$a_1(a_2x) = (a_1a_2)x.$$

Визначення 4.2. Дійсний лінійний простір називається *метричним*, якщо в ньому введено певним чином поняття відстані між його елементами – *метрика*.

Визначення 4.3. Скалярну невід'ємну величину $\rho(x, y)$ називають метрикою простору X , якщо для будь-яких $x, y \in X$, виконуються

$$\rho(x, y) = \rho(y, x) \text{ для } x \neq y;$$

$$\rho(x, x) = 0;$$

$$\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y); x < z < y.$$

Визначення 4.4. Дійсний лінійний простір називається *нормованим*, якщо кожному елементу $x \in X$ поставлено у відповідність від'ємне число $\|x\|$, що називається нормою і задовільняє такі умови:

$$\|x\| \geq 0,$$

$$a\|x\| = |a|\|x\|,$$

$$\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|.$$

У лінійному нормованому просторі метрику вводять як норму різниці між елементами:

$$\rho(x, y) = \|x - y\|.$$

Найбільш уживаними є такі види норм:

L^1 -норма – середнє значення на інтервалі $[0, T]$ має вигляд

$$\|f(x)\|_{L^1} = \frac{1}{T} \left| \int_0^T f(x) dx \right|;$$

L^2 -норма – ефективне значення похибки на $[0, T]$ запишеться як

$$\|f(x)\|_{L^2} = \frac{1}{T} \left| \int_0^T f^2(x) dx \right|;$$

M - норма – мажоранта для всіх значень абсолютної похибки має вигляд

$$\|f(x)\|_M = \max_x |f(x)|.$$

Послідовність $\{x_n\}$ елементів простору X називається збіжною до елемента $x_0 \in X$, якщо з $\|x_m - x_n\| \rightarrow 0$ випливає існування такого $x_0 \in X$, що $x_n \rightarrow 0$.

Нормований простір X називається *повним*, якщо кожна послідовність $\{x_n\}$ збігається до елемента цього простору. Повний нормований простір ще називають *банаховим*.

Метод простої ітерації полягає в тому, що система рівнянь $f(x) = 0$ зводиться до вигляду $x = g(x)$, ітерації проводяться за формулою $x^{n+1} = g(x^n)$.

Із більш загальних позицій цей метод можна подати таким чином. Нехай H – повний метричний простір, а оператор $y = g(x)$ відображає H у себе. Розглядається ітераційний процес $x^{n+1} = g(x^n)$ для розв'язування рівняння $x = g(x)$. Якщо при деякому $q < 1$ відображення $y = g(x)$ задовільняє умову

$$\rho(g(x_1), g(x_2)) \leq q \cdot \rho(x_1, x_2) \quad (4.12)$$

при всіх x_1, x_2 , то таке відображення називають стискаючим.

Теорема 4.1. Якщо відображення $y = g(x)$ є стискаючим, то рівняння $x = g(x)$ має єдиний розв'язок X і $\rho(X, x^n) \leq \frac{q^n \rho(x^1, x^0)}{1-q}$.

Доведення. Із визначення стискаючого відображення (4.12) маємо

$$\rho(x^{n+1}, x^n) = \rho(g(x^n), g(x^{n-1})) \leq q \rho(x^n, x^{n-1})$$

і тому $\rho(x^{n+1}, x^n) \leq q^n \rho(x^1, x^0)$. При $l > n$ маємо ланцюжок нерівностей

$$\begin{aligned} \rho(x^l, x^n) &\leq \rho(x^l, x^{l-1}) + \dots + \rho(x^{n+1}, x^n) \leq \\ &\leq q^{l-1} \rho(x^1, x^0) + \dots + q^n \rho(x^1, x^0) \leq \end{aligned}$$

$$\leq q^n \rho(x^1, x^0) \sum_{i=0}^{\infty} q^i = \frac{q^n \rho(x^1, x^0)}{1-q}. \quad (4.13)$$

Згідно з критерієм Коші про фундаментальну послідовність, послідовність $\{x_n\}$ має границю X . Переходячи до границі в (4.13) при $l \rightarrow \infty$, отримуємо

$$\rho(X, x^n) \leq \frac{q^n \rho(x^1, x^0)}{1-q}.$$

З іншого боку, виконується ланцюжок співвідношень

$$\begin{aligned} \rho(X, g(X)) &\leq \rho(X, x^{n+1}) + \rho(x^{n+1}, g(X)) = \rho(X, x^{n+1}) + \rho(g(x^n), g(X)) \leq \\ &\leq \rho(X, x^{n+1}) + q\rho(x^n, X) \leq 2 \frac{q^{n+1} \rho(x^1, x^0)}{1-q}. \end{aligned} \quad (4.14)$$

Переходячи у (4.14) до границі, маємо $\rho(X, g(X)) = 0$, отже, $X = g(X)$. Якби рівняння мало два розв'язки X_1 та X_2 , то $\rho(X_1, X_2) = \rho(g(X_1), g(X_2)) \leq q\rho(X_1, X_2) < \rho(X_1, X_2)$, приходимо до суперечності. Теорему доведено.

Контрольні запитання

1. Знайти розв'язки трансцендентних рівнянь:
 - 1) $0,25X - \sin X = 0$;
 - 2) $\sin X - 1/X = 0$;
 - 3) $\ln Z - \sin Z = 0$.
2. Знайти хоча б один із дійсних коренів алгебраїчних рівнянь:
 - 1) $x^4 + 7x^3 + 3x^2 + 4x + 1 = 0$;
 - 2) $7x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 4x + 1 = 0$;
 - 3) $x^4 + 5x^3 + 5x^2 - 5x + 6 = 0$;
 - 4) $x^5 + x^4 + 2x^2 - x - 2 = 0$.
3. У чому відмінність алгебраїчного і трансцендентного рівнянь?
4. Чи має метод половинного ділення гарантовану збіжність?
5. Яким чином вибирається початкове наближення в методі Ньютона?

6. Для яких функцій не рекомендується застосовувати метод Ньютона?
7. Чи може інтервал у методі хорд розміщуватися з однієї сторони від кореня?
8. У чому суть методу половинного ділення?
9. Розкрийте алгоритм методу простої ітерації.
10. Що таке стискаюче відображення?
11. Розкрийте поняття дійсного лінійного простору.
12. Який простір називається метричним?
13. Який простір називається нормованим?
14. Який нормований простір називається повним?

Розділ 5

Апроксимація функцій

5.1. Основні поняття

5.1.1. Постановка задачі

Задача апроксимації (наближення) функцій не тільки часто виникає в інженерній практиці, але зустрічається і як допоміжна при розв'язуванні більш складних задач, наприклад диференціальних рівнянь.

Нехай величини x та y зв'язані залежністю $y = f(x)$. Однак часто вигляд функції $f(x)$ невідомий, а є лише таблиця її значень у вигляді сукупності точок, одержана, наприклад, експериментальним шляхом. Нам же можуть знадобитися значення y в інших точках x , відмінних від вузлів x_i . Замість того, щоб проводити надто дорогий експеримент для розширення таблиці, використовують відносно нескладні формули апроксимації функції для наближеного знаходження її значень у проміжних точках.

Зустрічається й інша ситуація, коли залежність $y = f(x)$ відома, але дуже складна (містить важко обчислювані вирази, складні інтеграли та ін.) і обчислення кожного значення вимагає великих зусиль. У цьому разі також складають таблицю значень, а для обчислення функції у проміжних точках застосовують метод апроксимації.

Отже, необхідно використати таблицю значень функції на відрізку $[a, b]$ для приблизного обчислення її значень у будь-якій точці цього відрізка. Для цієї мети використовують задачу апроксимації (наближення) функції $f(x)$: цю функцію треба замінити наближенням (апроксимувати) деякою функцією $\varphi(x)$ так, щоб відхилення $\varphi(x)$ від $f(x)$ були найменшими. Функцію $\varphi(x)$ називають апроксимуючою. Якщо одержано цю функцію, є можливість для будь-якого значення x обчислити відповідне

значення y , приблизно таке, що дорівнює $f(x)$. Як функцію $\varphi(x)$ беруть узагальнений поліном:

$$\varphi(x) = a_0\psi_0(x) + a_1\psi_1(x) + \dots + a_n\psi_n(x),$$

де $\psi_i(x)$ – система деяких функцій (тригонометричних, степеневих тощо). Частіше функцію $y = f(x)$ апроксимують звичайним поліномом

$$\varphi(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = \sum_{i=0}^n a_i x^i, \quad (5.1)$$

тобто за функції $\psi_i(x)$ беруть степеневі функції:

$$\psi_0(x) = 1, \quad \psi_1(x) = x, \quad \psi_2(x) = x^2, \dots, \psi_n(x) = x^n.$$

Зрозуміло, що коефіцієнти a_i полінома (5.1) підбирають так, щоб $\varphi(x)$ мало відрізнявся від $f(x)$, тобто відхилення полінома від функції було найменшим.

Залежно від того, що розуміють під цим відхиленням, розрізняють такі задачі апроксимації: інтерполяція, середньоквадратичне наближення, рівномірне наближення.

5.1.2. Інтерполяція, середньоквадратичне та рівномірне наближення

Інтерполяція є одним з основних видів апроксимації. Вона полягає в побудові полінома $\psi(x)$, який набирає у заданих точках x , тих самих значень y_i , що і функція $f(x)$, тобто

$$\varphi(x_i) = y_i, \quad i = 0, 1, \dots, n, \quad x_0 = a, \quad x_n = b.$$

При цьому вважається, що серед значень x_i немає однакових, тобто $x_i \neq x_j$ при $i \neq j$. Точки x_i називають вузлами інтерполяції, поліном $\varphi(x)$ – інтерполяційним поліномом.

Таким чином, особливістю інтерполяції є те, що апроксимуючий поліном $\varphi(x)$ проходить через табличні точки, а в інших точках відрізка $[a,b]$ відображає функцію $y = f(x)$ із деякою точністю (рис. 5.1).

Якщо один і той самий поліном (його степінь дорівнює n) інтерполює $f(x)$ на всьому відрізку $[a,b]$, то говорять про глобальну інтерполяцію.

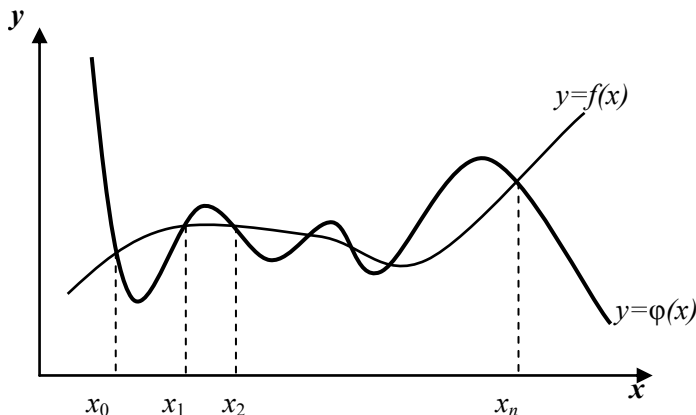


Рис. 5.1. Інтерполяція функції

Якщо для окремих частин відрізка $[a,b]$ будують різні поліноми, то такий підхід називають кусковою (локальною, багатоінтервальною) інтерполяцією.

Як правило, інтерполяційний поліном $\varphi(x)$ використовують для апроксимації функції в точках, які належать відрізку $[a,b]$. Але інколи його застосовують для обчислення значень функції поза цим відрізком, тобто при $x < a$ або $x > b$. Таке наближення називають *екстраполяцією*. Однак ним слід користуватися обережно, тому що поблизу кінців відрізка $[a,b]$ інтерполяційний поліном має коливний характер зі зростаючою амплітудою, а поза відрізком швидко зростає.

Обов'язкове проходження інтерполяційного полінома через табличні точки зумовлює деякі вади цього підходу. Оскільки степінь інтерполяційного полінома пов'язаний із кількістю вузлів

(при $n+1$ вузлі степінь дорівнює n), то за великої кількості вузлів степінь полінома буде високим. Це збільшує час обчислення значень цього полінома та помилки округлення. Крім того, табличні дані можуть бути одержані вимірюванням та містити в собі помилки. Інтерполяційний поліном точно повторюватиме ці помилки. Тому інколи вимагають, щоб графік апроксимуючої функції проходив не через табличні точки, а поряд із ними.

Такий підхід використовують при середньоквадратичному наближенні, коли мірою відхилення полінома $\varphi(x)$ від функції $f(x)$ є значення

$$S = \sum_{i=0}^n [\varphi(x_i) - y_i]^2, \quad (5.2)$$

тобто сума квадратів різниць значень полінома та функції у вузлових точках (рис. 5.2). Степінь m апроксимуючого полінома $\varphi(x)$ беруть, як правило, невисоким ($m=1, 2, 3$), а коефіцієнти цього полінома приймають такими, щоб міра відхилення S була мінімальною. У цьому полягає метод найменших квадратів.

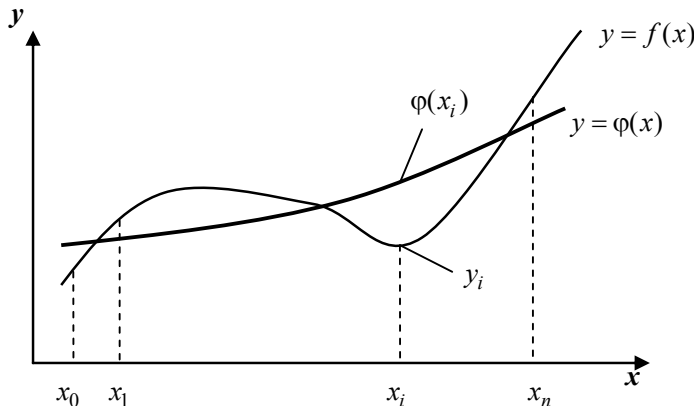


Рис. 5.2. Середньоквадратичне наближення (1-й варіант)

Поліном $\varphi(x)$, одержаний при середньоквадратичному наближенні, може в деяких вузлах значно відрізнятися від функції $f(x)$, як наприклад, у вузлі x_k на рис. 5.3.

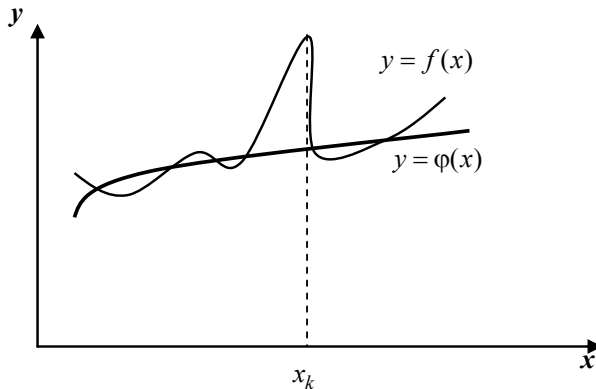


Рис. 5.3. Середньоквадратичне наближення (2-й варіант)

Тому інколи ставлять більш жорстку вимогу: поліном має відхилятися від функції $f(x)$ не більше, ніж на $\varepsilon > 0$, тобто

$$|f(x) - \varphi(x)| < \varepsilon, \quad a \leq x \leq b. \quad (5.3)$$

У цьому полягає задача рівномірного наближення. Тоді говорять, що поліном $\varphi(x)$ рівномірно апроксимує функцію $f(x)$ на відрізку $[a, b]$. Графік функції (рис. 5.4) у такому разі лежить у "трубі" завширшки 2ε відносно полінома $\varphi(x)$.

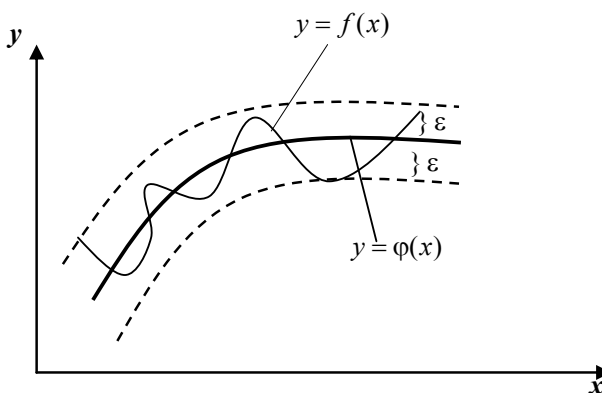


Рис. 5.4. Рівномірне наближення

Можливість побудови такого полінома для будь-якої величини ε випливає з теореми Вейерштрасса [3]. Нагадаємо, що абсолютном відхиленням Δ полінома $\varphi(x)$ від функції $f(x)$ на відрізку $[a,b]$ називають максимальну різницю їх значень:

$$\Delta = \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - \varphi(x)|,$$

Теорема 5.1. Якщо функція $f(x)$ неперервна на відрізку $[a,b]$, то для будь-якого $\varepsilon > 0$ існує поліном $\varphi(x)$ степеня $m = m(\varepsilon)$, абсолютноне відхилення якого від функції $f(x)$ на відрізку $[a,b]$ менше за ε .

З іншого боку існує поняття найліпшого наближення функції $f(x)$ поліномом $\varphi(x)$ при фіксованому степені. Тут серед поліномів степеня m необхідно знайти такий, при якому абсолютноне відхилення буде найменшим. Такий поліном називають поліномом найліпшого рівномірного наближення. Про його існування свідчить така теорема [3].

Теорема 5.2. Для будь-якої функції $f(x)$, неперервної на відрізку $[a,b]$, та будь-якого натурального m існує поліном $\varphi(x)$ степеня не вище за m , абсолютноне відхилення якого від функції $f(x)$ мінімальне, причому такий поліном єдиний.

5.2. Глобальна інтерполяція

5.2.1. Лінійна та квадратична інтерполяція

Хоча на практиці лінійні та квадратичні функції використовують як інтерполяційні лише при багатоінтервальній інтерполяції, розглянемо спочатку ці прості випадки.

Нехай таблиця значень функції $y = f(x)$, аналітичний вираз якої вважаємо невідомим, складається лише з двох точок (x_0, y_0) та (x_1, y_1) . Потрібно одержати формулу наближеного

обчислення її значень для будь-якого $x \neq x_i$ ($i = 0, 1$), тобто необхідно побудувати інтерполяційний поліном $y = \varphi(x)$ такий, що $\varphi(x) \approx f(x)$.

Для розв'язання цієї задачі треба провести пряму через дві точки (рис. 5.5) та скласти її рівняння.

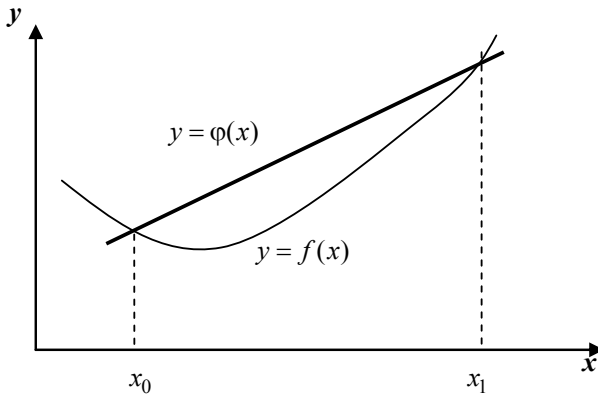


Рис. 5.5. Лінійна інтерполяція

Як відомо, таке рівняння за умови, що $y_0 \neq y_1$, має вигляд

$$\frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

або

$$y = \left(y_0 - x_0 \frac{y - y_0}{x_1 - x_0} \right) + x \left(\frac{y - y_0}{x_1 - x_0} \right). \quad (5.4)$$

Позначивши

$$a_0 = y_0 - x_0 \frac{y - y_0}{x_1 - x_0}, \quad a_1 = \frac{y - y_0}{x_1 - x_0}, \quad (5.5)$$

одержуємо

$$y = a_0 + a_1 x = \varphi(x), \quad (5.6)$$

тобто рівняння зведено до стандартного вигляду запису поліномів.

У разі, якщо $y_0 = y_1$, пряма буде горизонтальною і її відповідає рівняння $y = y_0$, тобто інтерполяційний поліном має нульовий степінь. Зазначимо, що через дві точки можна провести скільки завгодно поліномів другого, третього і більших степенів.

Таким чином, для двох вузлів x_0, x_1 ($n=1$) можна побудувати єдиний інтерполяційний поліном $\varphi(x)$ степеня не вище першого та нескінченну множину поліномів більш високих степенів. Це саме рівняння полінома першого степеня можна одержати інакше. Шукатимемо функцію вигляду $y = a_0 + a_1x$, графік якої проходить через точки (x_0, y_0) та (x_1, y_1) . Із цих умов інтерполяції одержимо систему двох лінійних рівнянь відносно невідомих a_0, a_1 :

$$\begin{aligned} a_0 + a_1x_0 &= y_0, \\ a_0 + a_1x_1 &= y_1 \end{aligned}$$

або

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 \\ 1 & x_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \end{pmatrix}.$$

Віднімемо від другого рівняння перше та знайдемо невідомі

$$a_1x_1 - a_1x_0 = y_1 - y_0,$$

$$a_1 = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}, \quad a_0 = y_0 - a_1x_0 = y_0 - x_0 \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0},$$

які збігаються з (5.5) та (5.6).

Реалізацію цього алгоритму наведено в лістингу 5.1.

Лістинг 5.1. Реалізація алгоритму
лінійної інтерполяції

```
# -*- coding: cp1251 -*-
import numpy as np

def linear_interp(X,Y,Xp,n=100):
    if (Xp<X[0]) or (Xp>X[n-1]):
```

```

if Xp<X[0]:
    print "Екстраполяція назад"
    i=1
if Xp>X[n-1]:
    print "Екстраполяція вперед"
    i=n-1
else:
    for j in xrange(1,n):
        if (X[j-1]<=Xp) and (Xp<=X[j]):
            i=j
            j=n
A=(Y[i]-Y[i-1])/(X[i]-X[i-1])
B=(Y[i-1]-A*X[i-1])
Yp=A*Xp+B
return A,B,Yp

```

X=np.array([10.,20.,30.,40.,50.,60.])

Y=np.array([0.17365,0.34202,0.5,0.64279,0.76604,0.86603])

Xp=23.

```

A,B,Yp=linear_interp(X,Y,Xp,n=3)
print "A=",A, "B=",B, "Yp=",Yp

```

Якщо таблиця значень функції $y = f(x)$ складається з трьох точок: (x_0, y_0) , (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , маємо можливість скористатися останнім підходом. Шукатимемо інтерполяційний поліном у вигляді

$$\varphi(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2. \quad (5.7)$$

Виходячи з умови проходження параболи (5.7) через три точки, одержимо систему трьох рівнянь із трьома невідомими a_0, a_1, a_2 :

$$\begin{aligned}
a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 &= y_0, \\
a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 &= y_1, \\
a_0 + a_1 x_2 + a_2 x_2^2 &= y_2
\end{aligned}$$

або

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 \\ 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}.$$

Після її розв'язування поліном (5.7) буде визначено і ним можна скористатися для обчислення функції $y = f(x) \approx \varphi(x)$ у проміжних точках (рис. 5.6).

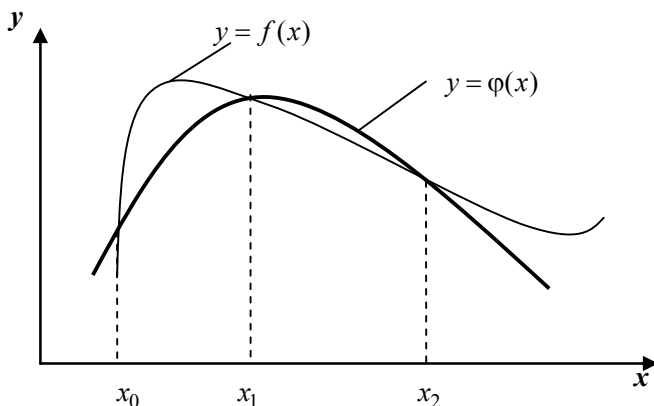


Рис. 5.6. Квадратична інтерполяція

Через три точки можна провести лише одну параболу та нескінченну множину графіків поліномів більш високих степенів. Якщо три точки розміщені на прямій, тоді єдиний поліном, який проходить через них, матиме перший степінь. Якщо, крім того, ця пряма горизонтальна, то цей поліном має нульовий степінь. Таким чином, за трьома точками можна побудувати єдиний поліном степеня не вище другого та нескінченну множину поліномів третього, четвертого і більших степенів.

5.2.2. Інтерполяційна формула Лагранжа

У п. 5.2.1 розглянуто прості випадки, коли таблиця значень функції $y = f(x)$ складається тільки з двох або трьох точок, за якими ми будували інтерполяційний поліном $f(x) \approx \varphi(x)$ першого або другого степеня. Нехай тепер таблицю значень функції $y = f(x)$ на відрізку $[a, b]$ задано в $(n+1)$ -й точці $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b$. Виконаємо глобальну інтерполяцію, тобто для всього відрізка $[a, b]$ побудуємо єдиний інтерполяційний поліном, який шукатимемо у вигляді

$$\varphi(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n. \quad (5.8)$$

Однак чи можна розв'язати цю задачу? Чи існує такий поліном? Відповідь на це запитання про існування та єдиність інтерполяційного полінома дає така теорема [2].

Теорема 5.3. Якщо вузли $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ різні, тоді для будь-яких $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$ існує єдиний поліном $\varphi(x)$ степеня не вище n такий, що

$$\varphi(x_i) = y_i, \quad i = 0, 1, 2, \dots, n. \quad (5.9)$$

Для побудови такого полінома $\varphi(x)$ достатньо підходу, який називають *методом невизначених коефіцієнтів*.

Із умови (5.9) рівності значень полінома $\varphi(x)$ у вузлах x_i відповідним табличним значенням y_i можна одержати систему $(n+1)$ рівнянь відносно $(n+1)$ невідомої a_0, \dots, a_n :

$$\begin{aligned} a_0 + a_1x_0 + \dots + a_nx_0^n &= y_0, \\ a_0 + a_1x_1 + \dots + a_nx_1^n &= y_1, \\ &\dots \\ a_0 + a_1x_n + \dots + a_nx_n^n &= y_n, \end{aligned} \quad (5.10)$$

аналогічну простим системам із п. 5.2.1. Матрицю цієї системи

$$A = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & K & x_0^n \\ 1 & x_1 & K & x_{01}^n \\ & & K & \\ 1 & x_n & K & x_n^n \end{pmatrix} \quad (5.11)$$

називають матрицею Вандермонда. У літературі показано, що її визначник не дорівнює нулю, якщо серед вузлів x_j немає таких, що збігаються ($x_i \neq x_j$ при $i \neq j$). Тому система (5.10) має єдиний розв'язок, який містить коефіцієнти a_i інтерполяційного полінома.

Такий підхід інколи корисний для теоретичних досліджень, але для практичного використання він мало придатний унаслідок своєї трудомісткості та поганої зумовленості системи при $n \geq 5$.

Єдиний інтерполяційний поліном, про який ішлося в теоремі 5.3, можна побудувати кількома способами. Розглянемо лише одну формулу запису цього полінома – *формулу Лагранжа*.

Подамо спочатку деякі допоміжні поліноми $l_i(x)$, які називають *поліномами Лагранжа* і які мають такі властивості:

$$l_i(x_j) = \begin{cases} 1 & \text{при } i=j, \\ 0 & \text{при } i \neq j. \end{cases} \quad (5.12)$$

Тобто поліном $l_j(x)$ із номером i дорівнює одиниці тільки у вузлі з таким самим номером x_j , а в інших вузлах він дорівнює нулю (рис. 5.7). Для деякої нерівномірної сітки x_i ($i = 0, 1, \dots, n$) кожний із $(n+1)$ -го поліномів $l_i(x)$ можна подати у вигляді

$$l_i(x) = c_i(x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})\dots(x - x_n). \quad (5.13)$$

Перевіряючи, можна впевнитися, що такий поліном справді дорівнює нулю в усіх вузлах, окрім вузла x_i . Підберемо тепер коефіцієнт c_i так, щоб у вузлі x_j поліном $l_j(x)$ дорівнював одиниці згідно з (5.12). Підставимо $x = x_i$ в (5.13):

$$1 = c_i(x_i - x_0)(x_i - x_1)\dots(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})\dots(x_i - x_n),$$

знайдемо

$$c_i = \frac{1}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}.$$

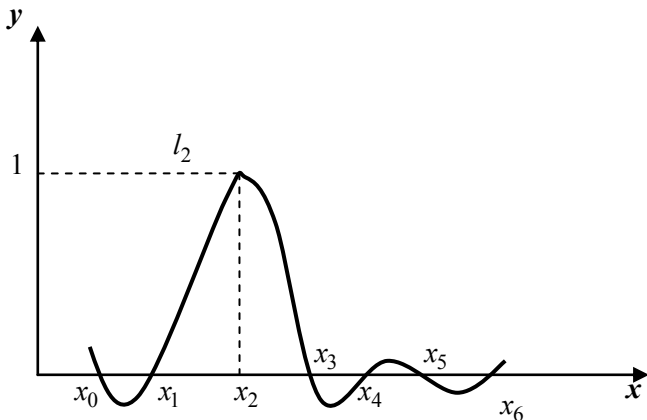


Рис. 5.7. Поліном Лагранжа

Перевіряючи, можна впевнитися, що такий поліном справді дорівнює нулю в усіх вузлах, окрім вузла x_i . Підберемо тепер коефіцієнт c_i так, щоб у вузлі x_j поліном $l_j(x)$ дорівнював одиниці згідно з (5.12). Підставимо $x = x_i$ в (5.13):

$$1 = c_i(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n),$$

знайдемо

$$c_i = \frac{1}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}.$$

Підставимо одержаний вираз у (5.13):

$$l_i(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1) \dots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \dots (x_i - x_n)}. \quad (5.14)$$

Перейдемо до побудови за допомогою поліномів n -го степеня $l_i(x)$ інтерполяційного полінома, який задовільняє умови (5.9). Розглянемо поліном

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) + \dots + y_n l_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i l_i(x) = \\ &= \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})\dots(x - x_n)}{(x_i - x_0)(x_i - x_1)\dots(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})\dots(x_i - x_n)} = L_n(x).\end{aligned}\quad (5.15)$$

Чи буде він для довільного вузла x_k дорівнювати y_k ? Знайдемо значення цього полінома при $x = x_k$:

$$\varphi(x_k) = y_0 l_0(x_k) + y_1 l_1(x_k) + \dots + y_k l_k(x_k) + \dots + y_n l_n(x_k).$$

У цій сумі відповідно до (5.12) усі доданки дорівнюють нулю, крім одного, який дорівнює $y_k l_k(x_k) = y_k$. Отже, одержаний поліном (5.15) проходить через табличні точки, тобто є інтерполяційним. Оскільки кожна складова в (5.15) є поліномом n -го степеня, то й уся сума є поліномом n -го степеня.

Формулу (5.15) називають *інтерполяційною формулою Лагранжа*. Вона визначає єдиний інтерполяційний поліном n -го степеня $L_n(x)$.

У випадку двох вузлів x_0, x_1 ($n=1$) ця формула має вигляд

$$\varphi(x) = L_1(x) = y_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} + y_1 \frac{x - x_1}{x_1 - x_0}$$

і збігається з формулою лінійної інтерполяції, одержаною в п. 5.2.1.

У випадку трьох вузлів x_0, x_1, x_2 ($n=2$) формула Лагранжа має вигляд

$$\begin{aligned}\varphi(x) = L_2(x) &= y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + \\ &+ y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}.\end{aligned}\quad (5.16)$$

Після зведення подібних членів одержимо рівняння параболи

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2, \quad (5.17)$$

яка проходить через три вузли.

Приклад 5.1

За допомогою інтерполяційної формули Лагранжа обчислимо при $x = 2$ значення функції $y = f(x)$, яку задано таблицею із трьох точок:

| | | | |
|-----|---|---|---|
| x | 0 | 1 | 3 |
| y | 2 | 0 | 1 |

Розв'яжемо цю задачу двома способами. У першому разі підставимо в (5.16) табличні значення $x_0, y_0, x_1, y_1, x_2, y_2$, а також значення $x = 2$:

$$\begin{aligned} L_2(2) &= 2 \frac{(2-1)(2-3)}{(0-1)(0-3)} + 0 \frac{(2-0)(2-3)}{(1-0)(0-3)} + 1 \frac{(2-0)(2-1)}{(3-0)(3-1)} = \\ &= \frac{2 \cdot 1 \cdot (-1)}{3} + \frac{2 \cdot 1}{3 \cdot 2} = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

У другому разі підставимо в (5.16) тільки табличне значення й одержимо інтерполяційний поліном другого степеня у вигляді (5.17):

$$\begin{aligned} L_2(x) &= 2 \frac{(x-1)(x-3)}{(0-1)(0-3)} + 0 \frac{(x-0)(x-3)}{(1-0)(0-3)} + 1 \frac{(x-0)(x-1)}{(3-0)(3-1)} = \\ &= \frac{2}{3}(x-1)(x-3) + \frac{1}{6}x(x-1) = \frac{5}{6}x^2 - \frac{17}{6}x + 2. \end{aligned}$$

Після цього підставимо значення $x = 2$ в отриманий вираз:

$$L_2(2) = \frac{5}{6}2^2 - \frac{17}{6}2 + 2 = -\frac{1}{3},$$

що збігається зі значенням, одержаним першим способом.

На рис. 5.8 показано графік функції $y = L_2(x)$ для цієї задачі. Природно виникає запитання про точність заміни функції $y = f(x)$ поліномом $L_n(x)$. Відмітимо, що у тому разі, коли функція $f(x)$ є поліномом n -го степеня, одержаний за допомогою формули (5.15) інтерполяційний поліном $L_n(x)$ за відсутності помилок округлення збігається з $f(x)$ на всій числовій осі.

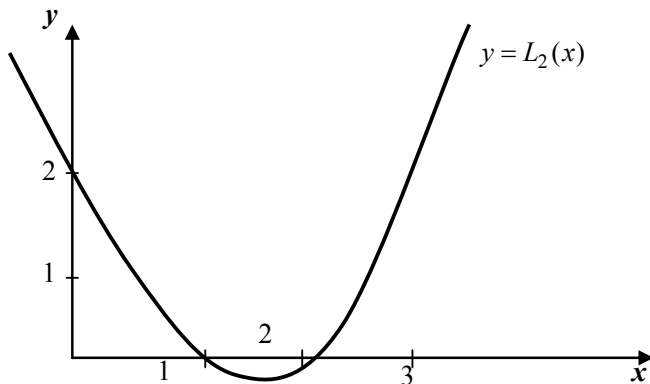


Рис. 5.8. Інтерполяція за трьома точками

У випадку довільної функції $f(x)$ збіг буде тільки у вузлах інтерполяції, а в проміжних точках різниця між $f(x)$ та $L_n(x)$ не дорівнюватиме нулю:

$$R_n(x) = f(x) - L_n(x).$$

Цю величину називають *залишковим членом інтерполяційної формули*. Наступна теорема дає оцінку $R_n(x)$ через старші похідні функції $f(x)$ [2].

Теорема 5.4 (помилка поліномної інтерполяції). Нехай функція $f(x)$ має $(n+1)$ неперервну похідну на деякому інтервалі, що містить відрізок $[a,b]$, та нехай $a = x_0, x_1, \dots, x_n$ – різні вузли.

Тоді, якщо $L_n(x)$ – інтерполяційний поліном Лагранжа степеня не вище n , що задовольняє співвідношення

$$L_n(x_i) = f(x_i), \quad i = 0, 1, \dots, n,$$

тоді для будь якого x із відрізка $[a,b]$

$$R_n(x) = f(x) - L_n(x) = \frac{(x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(z), \quad (5.18)$$

де z – деяка точка відрізка $[a,b]$.

Позначимо $M = \max |f^{(n+1)}(z)|$.

Тоді

$$a \leq z \leq b,$$

$$|R_n(x)| \leq \frac{|(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)|}{(n+1)!} M. \quad (5.19)$$

Якщо вузли x_i розміщено рівномірно з кроком h , то ця оцінка має вигляд $|R_n(x)| \leq Mh^{n+1}$.

Розглянемо на прикладі використання оцінки похибки (5.19).

Приклад 5.2

З якою точністю можна обчислити $\sqrt{117}$ за допомогою інтерполяційної формули Лагранжа для функції y :

$$\begin{aligned} a_2(A_1x_2 + B_1) + b_2x_2 + c_2x_3 &= d_2, \\ x_2(a_2A_1 + b_2) + c_2x_3 + a_2B_1 &= d_2, \\ x_2 = \frac{d_2 - c_2x_3 - a_2B_1}{a_2A_1 + b_2} &= -\frac{c_2}{a_2A_1 + b_2} \cdot x_3 + \frac{d_2 - a_2B_1}{a_2A_1 + b_2} = A_2x_3 + B_2, \end{aligned}$$

вибрали вузли інтерполяції $x_0 = 100$, $x_1 = 121$, $x_2 = 144$?

На відміну від попереднього прикладу нам відома функція $f(x) = \sqrt{x}$. Тому для використання оцінки (5.19) знайдемо похідні цієї функції

$$(n=2): \quad y' = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}, \quad y'' = -\frac{1}{4}x^{\frac{3}{2}}, \quad y''' = \frac{3}{8}x^{\frac{5}{2}} = \frac{3}{8\sqrt{x^5}}.$$

Відшукаємо максимальне значення y''' на відрізку $[100, 144]$. Це спадна функція, тому вона досягає максимуму при $x = 100$:

$$M = \max_{100 \leq Z \leq 144} |f^{(2+1)}(Z)| = \max_{100 \leq Z \leq 144} |f'''(Z)| = \frac{3}{8\sqrt{100}} = \frac{3}{8}10^{-5}.$$

Згідно з оцінкою (5.19) одержимо

$$|R_n(x)| \leq \frac{|(117-100)(117-121)(117-144)|}{3} \frac{3}{8}10^{-5}. \quad (5.20)$$

На практиці однак складно скористатися оцінкою (5.19), оскільки часто саму функцію не задано, а відома лише таблиця значень, що не дає можливості знайти M . Але ця оцінка часто корисна для розуміння внутрішньої природи помилок, що виникають. Ми до неї повернемось, коли розглядатимемо кускову інтерполяцію.

Складемо програму мовою *Python* для наближення функції інтерполяційною формулою Лагранжа (лістинг 5.2). Тут можливі два підходи.

Перший – це підстановка, як і в прикладі 5.1, у формулу (5.15) значення аргументу та табличних значень одночасно. Він простий з погляду програмування, але тут не формується поліном $\varphi(x)$ у канонічному вигляді (5.8) і тому кількість арифметичних операцій для обчислення $L_n(x)$ велика. У наведеному далі фрагменті програми (лістинг 5.2) масиви X та Y містять таблицю значень функції, $(N+1)$ – довжина таблиці, XR – масив робочих точок, для яких треба обчислити значення полінома. Початкові дані накопичуються в масиві YR .

Лістинг 5.2. Фрагмент програми
для інтерполяції методом Лагранжа

```
...
for K in range(1,MR+1):
    Z=XR[K]
    F=0
    for I in range(1,N+2):
        P=1;P1=1;
        for J in range(1,N+2):
            if I not j:
                P=P*(Z - X[J])
                P1=P1*(X[I]-X[J])
        F=F+Y[L]*P/P1
    YR[K]=F
...

```

Підрахуємо кількість арифметичних операцій, потрібних для обчислення $L_n(x)$ за формулою (5.15) на підставі таблиці, яка складається з $(n+1)$ точок. Для обчислення чисельника кожного

дробу потрібно n операцій віднімання та $(n-1)$ операцій множення, тобто всього $(2n-1)$ операцій. Саме стільки операцій необхідно для обчислення знаменника. Для підрахунку одного дробу необхідно виконати $2(2n-1) + 2 = 4n$ операцій. Оскільки у формулі Лагранжа є $(n+1)$ таких дробів, то для їх обчислення та накопичення суми потрібно $4n(n+1) + n = 4n^2 + 5n$ операцій.

Якщо цю таблицю буде використано декілька разів для різних проміжних (робочих) точок, є рација спочатку одержати одноразово поліном у канонічному вигляді, а після того скористатися ним для обчислення значень полінома $\phi(x)$ у робочих точках, що потребує набагато менше арифметичних операцій. Перед тим, як перейти до цього другого способу використання полінома Лагранжа для апроксимації функцій, розглянемо схему Горнера для обчислення поліномів.

5.2.3. Обчислення значень поліномів

Необхідність обчислення значень поліномів

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \quad (5.21)$$

виникає не тільки при апроксимації функції, але і в інших задачах. Нехай коефіцієнти a_i полінома $P(x)$ зберігаються в пам'яті ЕОМ у вигляді масиву A :

| i | 1 | 2 | 3 | ... | $n+1$ |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| $A =$ | a_0 | a_1 | a_2 | ... | a_n |

Послідовність розміщення в ньому коефіцієнтів може бути і протилежною, що залежить від використаного алгоритму.

Не складним, але малоекективним розв'язанням цієї задачі є такий алгоритм:

```

...
P=A[1]
for i in range(1,N+1):
    P=P+A[L+1]*X**L
...

```

що реалізує формулу $P = a_0 + \sum_{i=1}^n a_i x^i$. Тут при обчисленні x^k не

враховують уже знайдену величину x^{k-1} , що збільшує загальну кількість арифметичних операцій до $2n + \frac{n(n-1)}{2}$.

Цей недолік ліквідується в алгоритмі

```

...
P=A[1]
SX=X
for l in range(1,N+1):
    P=P+A[L+1]*SX
    SX=SX*X
...

```

У цьому разі слід виконати лише $3n$ арифметичних операцій.

Однак найбільш економним способом обчислення значень полінома є схема Горнера, яка дає можливість отримати результат за $2n$ операцій. Вона заснована на тому, що поліном (5.21) можна подати у вигляді

$$P(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \dots + x(a_{n-2} + x(a_{n-1})))\dots)). \quad (5.22)$$

Наприклад, при $n = 3$

$$\begin{aligned} a_0 + x(a_1 + x(a_2 + x a_3)) &= a_0 + x(a_1 + x(a_2 + x a_2 + x^2 a_3)) = \\ &= a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 = P(x). \end{aligned}$$

Можна показати, що не існує способу обчислення алгебраїчного полінома n -го степеня із застосуванням менше, ніж $2n$ арифметичних операцій. Тому далі використовуватимемо такі оператори для обчислення значень полінома за схемою Горнера:

```

...
P=A[N+1]
for L in range(1,N+1):
    P=A[N+1-L]+X*P
...

```

(5.23)

5.2.4. Побудова полінома за формуллою Лагранжа

Якщо передбачається багаторазове використання таблиці для обчислення значень функції, то недоцільно користуватися безпосередньо формуллою Лагранжа, як це зроблено у програмі (5.20). Можна одноразово побудувати за таблицею за допомогою формули Лагранжа поліном у канонічному вигляді (5.21), тобто знайти коефіцієнти a_i , а потім його використовувати для кожного значення x .

Оскільки при послідовному множенні двочленів у чисельнику формули (5.15) породжуються поліноми другого, третього і більших степенів, кожен з яких має бути помноженим на двочлен, розглянемо таку допоміжну задачу: складемо програму множення полінома степеня l

$$P(x) = \sum_{i=1}^l a_i x^i$$

на двочлен $(x - c)$.

Нехай коефіцієнти полінома $P(x)$ зберігаються в масиві A :

| i | 1 | 2 | 3 | | $l+1$ | |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| $A =$ | a_0 | a_1 | a_2 | ... | a_l | ... |

Коефіцієнти полінома $(x - c)P(x)$, тобто результат, накопичуватимемо в масиві B :

| i | 1 | 2 | 3 | | $l+1$ | $l+2$ | |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----------|-----|
| $B =$ | b_0 | b_1 | b_2 | ... | b_l | b_{l+1} | ... |

Оскільки

$$\begin{aligned} & \left(a_0 + a_1 + \dots + a_l x^l \right) (x - c) = \\ & = x(a_0 + a_1 + \dots + a_l x^l) - c(a_0 + a_1 + \dots + a_l x^l) = \\ & = a_0 x + a_1 x^2 + \dots + a_l x^{l+1} - c(a_0 + a_1 + \dots + a_l x^l) \end{aligned}$$

то стає очевидним, що для одержання масиву B необхідно переписати в нього масив A зі зсувом на одну позицію праворуч, після чого до елементів масиву B додати елементи масиву A , помножені на $(-c)$. Ці два етапи схематично зображені на рис. 5.9.

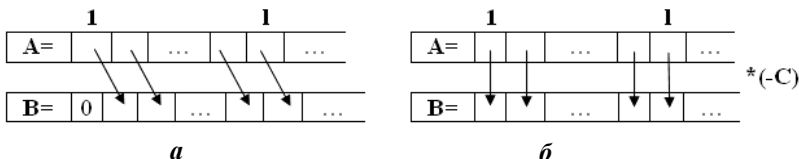


Рис. 5.9. Схема алгоритму: *a* – етап 1; *b* – етап 2

Фрагмент програми, що реалізує ці дії, має вигляд

```
...
for K in range(1,L+1):
    B[K+1]=A[K]
B[1]=0
for K in range(1,L+1):
    B[K]=B[K]-C*A[K]
...

```

У нашій основній задачі ця процедура виконуватиметься багаторазово, причому після кожного множення на двочлен результат знову буде вноситися в масив A . Одержаній для кожного дробу формули Лагранжа поліном степеня n у вигляді масиву його коефіцієнтів додаватимемо до аналогічних поліномів, одержаних для інших дробів, та накопичуватимемо коефіцієнти результуючого полінома $L_n(x)$ у масиві **POL**. У цілому програма складатиметься з двох функцій: функції **Polynom** (формування $L_n(x)$ у канонічному вигляді), функції **WPOL** (обчислення $L_n(x)$ для кожної з робочих точок, які зберігаються в масиві **XR**). Нехай початкова таблиця значень невідомої функції складається з M точок. Запишемо програму мовою *Python* (лістинг 5.3).

Лістинг 5.3. Реалізація алгоритму

```
# -*- coding: cp1251 -*-
import numpy as np
def LAGR2(X,Y,M,XR,YR,MR):
    """"ВХІДНІ ДАНІ: X, Y - таблиця значень функції
    M - довжина таблиці
    XR - масив робочих точок
    MR - кількість робочих точок
    ВИХІДНІ ДАНІ: YR - масив значень полінома Лагранжа в
    робочих точках"""
    def Polynom(X,Y,M,POL):
        """"підпрограма формування інтерполяційного полінома"""
        POL=np.array(np.zeros(M+1))
        A=np.array(np.zeros(M+1))
        B=np.array(np.zeros(M+1))

        for i in xrange(1,M+1):
            P=1
            for j in xrange(1,M+1):
                if j==i: continue
                P=P*(X[i]-X[j])
            P=Y[i]/P
            A[1]=1
            L=1
            for j in xrange(1,M+1):
                if j==i: continue
                C=X[j]
                for k in xrange(1,L+1):
                    B[k+1]=A[k]
                B[1]=0
                for k in xrange(1,L+1):
                    B[k]=B[k]-C*A[k]
                for k in xrange(1,L+2):
                    A[k]=B[k]
                L+=1
            for j in xrange(1,M+1):
                POL[j]=POL[j]+A[j]*P;
    return POL
```

```

def WPOL(POL,M,XR,YR,MR):
    """підпрограма обчислення значень полінома в робочих
точках XR[K]"""
    for k in xrange(1,MR+1):
        P=POL[M]
        Z=XR[k]
        for i in xrange(1,M):
            P=POL[M-i]+Z*P
        YR[k]=P
    return YR

POL=np.array(np.zeros(M+1))
POL=Polynom(X,Y,M,POL)
YR=WPOL(POL,M,XR,YR,MR)
return YR

```

Перевірка алгоритму на даних із прикладу 5.1 дала ті самі результати. Як видно з останнього рядка, значення функції в робочій точці $x = 2$ дорівнює $-0,33\dots$.

```

>>>X=np.array([0.,0.,1.,3.])
>>>Y=np.array([0.,2.,0.,1.])
>>>M=3
>>>XR=np.array([0.,1.,2.,3.])
>>>MR=3
>>>YR=np.array(np.zeros(M+1))
>>>LAGR2(X,Y,M,XR,YR,MR)
>>>>> YR
array([0.00000000e+00, 2.22044605e-16, -3.3333333e-01,
       1.00000000e+00])

```

Ще один варіант реалізації методу Лагранжа наведено в листингу 5.4. Масиви X та Y репрезентують функцію, яка задана таблично. Параметр `argx` задає точку, в якій потрібно знайти значення функції.

Лістинг 5.4. Реалізація методу Лагранжа

```

import numpy as np
def lagrange_pol(X,Y,M,argx):
    s=0
    for i in xrange(M):

```

```

c=1
for j in xrange(M):
    if i!=j:
        c*=(argx-X[j])/(X[i]-X[j])
    s+=c*Y[i]
return s

```

Перевірка алгоритму на тих самих даних дала ті самі результати. Як видно з останнього рядка, значення функції в робочій точці $x = 2$ дорівнює $-0,33\dots$

```

>>>X=np.array([0.,1.,3.])
>>>Y=np.array([2.,0.,1.])
>>>argx=2
>>>M=3
>>>result=lagrange_pol(X,Y,M,argx)
>>>result
-0.3333333333333331

```

5.2.5. Скінченні різниці різних порядків

Ми припускаємо зараз, що початкова таблиця значень функції має рівновіддалені вузли, тобто $x_{i+1} - x_i = \Delta x_i = h = \text{const}$ ($i = 0, 1, 2, \dots, n - 1$). Константа h називається кроком таблиці.

При розв'язуванні поставлених задач інтерполяції велике значення мають так звані *скінченні різниці* даної функції $f(x)$. Скінченними різницями 1-го порядку називають величини:

$$\begin{aligned}\Delta y_0 &= y_1 - y_0 = f(x_0 + h) - f(x_0), \\ \Delta y_1 &= y_2 - y_1 = f(x_0 + 2h) - f(x_0 + h),\end{aligned}$$

.....

$$\Delta y_{n-1} = y_n - y_{n-1} = f(x_0 + nh) - f(x_0 + (n-1)h).$$

Якщо кількість вузлів інтерполяції дорівнює $n+1$, то маємо n скінченних різниць 1-го порядку. З огляду на них складають $n-1$ скінченну різницю 2-го порядку:

$$\begin{aligned}\Delta^2 y_0 &= \Delta y_1 - \Delta y_0, \\ \Delta^2 y_1 &= \Delta y_2 - \Delta y_1, \\ \dots \dots \dots \\ \Delta^2 y_{n-2} &= \Delta y_{n-1} - \Delta y_{n-2}.\end{aligned}$$

У загалі скінчена різниця порядку $k \leq n$ визначається через різниці попереднього порядку: $\Delta^k y_i = \Delta^{k-1} y_{i+1} - \Delta^{k-1} y_i$. Таких, очевидно, є $(n+1-k)$. Найвищий порядок можливої різниці є n .

Символ Δ можна розглядати як оператор, що ставить у відповідність функції $y = f(x)$ функцію $\Delta y = f(x+h) - f(x)$. Легко перевірити прості властивості лінійності скінчених різниць, тобто оператора Δ :

1. Якщо $C = \text{const}$, то $\Delta C = 0$.
2. $\Delta[f_1(x) + f_2(x)] = \Delta f_1(x) + \Delta f_2(x)$.
3. $\Delta[Cf(x)] = C\Delta f(x)$.

Скінчені різниці дозволяють мати інформацію про важливу для інтерполяції "ступінь гладкості" цієї функції $f(x)$. При цьому велику роль відіграють наступні теореми.

Теорема 5.4. Якщо $y = f(x)$ – поліном степеня n зі старшим членом $a_0 x^n$, то для будь-якого $k \leq n$ скінчена різниця $\Delta^k y$ є поліном від x степеня $n-k$ зі старшим членом: $n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)a_0 h^k x^{n-k}$, де h – крок таблиці.

Справді, нехай $y = f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$.

Тоді згідно із властивостями оператора Δ маємо

$$\Delta y = a_0 \Delta(x^n) + a_1 \Delta(x^{n-1}) + \dots + a_{n-1} \Delta x.$$

Знайдемо $\Delta(x^n)$. Маємо

$$\begin{aligned}\Delta(x^n) &= (x+h)^n - x^n = \\ &= x^n + nhx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!} h^2 x^{n-2} + \dots + nh^{n-1} x + h^n - x^n.\end{aligned}$$

Отже, дорівнює $nhx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{2!}h^2x^{n-2} + \dots + nh^{n-1}x + h^n$.

Із цих виразів отримаємо поліном, старший член якого має вигляд a_0nhx^{n-1} . Таким чином, $(1-a)$ – різниця полінома степеня n зі старшим членом a_0 є поліномом степеня $n-1$ зі старшим членом a_0nhx^{n-1} . Продовжуючи такі обчислення послідовно для різниць будь-якого порядку, можна переконатися в правильності теореми.

Наслідок 5.1. Для полінома $y = f(x)$ степеня n скінчена різниця n -го порядку є стала величина, рівна $\Delta^n y = n!a_0h^n$, а всі різниці вищого порядку, ніж n , тотожно рівні нулю.

Цікавою з погляду зв'язку дискретного і безперервного аналізів є залежність між скінченними різницями і похідними функції. Оскільки

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{h}, \text{ то } f'(x) \approx \frac{\Delta y}{h}.$$

Легко показати також, що і взагалі $f^{(n)}(x) \approx \frac{\Delta^n y}{h^n}$, хоча похибка формули дуже швидко росте зі збільшенням n .

5.2.6. Поняття про поділені різниці

Нехай вузли інтерполяції x_0, x_1, \dots, x_n не обов'язково рівновіддалені. У цьому разі аналогічну скінченним різницям роль грають так звані поділені різниці, або "підйоми" функції.

Поділеними різницями l -го порядку називають величини, що мають смисл середніх швидкостей зміни функції:

$$[x_0, x_1] = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}, [x_1, x_2] = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \dots,$$

Взагалі

$$[x_i, x_{i+1}] = \frac{y_{i+1} - y_i}{x_{i+1} - x_i}.$$

Поділеними різницями 2-го порядку називають величини

$$[x_0, x_1, x_2] = \frac{[x_1, x_2] - [x_0, x_1]}{x_2 - x_0}; \quad [x_1, x_2, x_3] = \frac{[x_2, x_3] - [x_0, x_1]}{x_3 - x_1} \text{ і т. д.}$$

Вони, очевидно, пов'язані зі зміною середньої швидкості зміни функції при переході від попереднього інтервалу (x_{i-1}, x_i) до наступного (x_i, x_{i+1}) .

Поділені різниці k -го порядку визначають через поділені різниці $(k-1)$ -го порядку за допомогою рекурентного спiввiдношення

$$[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k}] = \frac{[x_{i+1}, \dots, x_{i+k}] - [x_i, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} - x_i}.$$

Властивості лінiйностi залишаються справедливими i для подiлених рiзниць будь-яких порядкiв.

Надалi корисно мати вираз для значення функцiї $f(x_k)$ у довiльному вузлi iнтерполяцiї x_k через значення функцiї $f(x_0)$ в початковому вузлi x_0 i початковi значення подiлених рiзниць $[x_0, x_1], [x_0, x_1, x_2], [x_0, x_1, x_2, x_3], \dots$. Ci значення виводяться за методом iндукцiї i мають вигляд

$$\begin{aligned} f(x_k) &= f(x_0) + (x_k - x_0) \cdot [x_0, x_1] + (x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \cdot [x_0, x_1, x_2] + \dots \\ &\quad \dots + (x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \cdots (x_k - x_{k-1}) [x_0, x_1, \dots, x_k]. \end{aligned}$$

Якщо таблиця значень функцiї має сталий крок h , то за методом iндукцiї легко встановити зв'язок мiж подiленими i скiнченними рiзницями одного й того самого порядку k :

$$[x_0, x_0, +h, x_0, +2h, \dots, x_0, +kh] = \frac{\Delta^k y_0}{k! h^k}.$$

Для подiлених рiзниць виконуються теореми, аналогiчнi теоремам про скiнченнi рiзницi i вiдповiдним наслiдкам iз них. Сформулюємо найважливiше твердження.

Теорема 5.5. Якщо $f(x)$ – полiном степеня n , то подiленi рiзницi n -го порядку є константами, не залежними вiд вузлiв x_0, x_1, \dots, x_n i рiвними коефiцiєнту при старшому степенi x , що u полiномi $f(x)$. Усi подiленi рiзницi бiльшого, нiж n , порядку рiвнi 0.

Ця теорема лежить в основі практичного правила, що дозволяє вибирати степінь інтерполяційного полінома в разі нерівновіддалених вузлів так, щоб він збігався з порядком практично сталих поділених різниць функції.

Для осмислення зв'язку дискретного і безперервного аналізів треба мати на увазі таке. В інтервалі (x_0, x_k) існує точка ξ така, що $[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!}$. Тому

$$\lim_{\begin{array}{l} x_1 \rightarrow x_0 \\ x_2 \rightarrow x_0 \\ \dots \\ x_k \rightarrow x_0 \end{array}} [x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!}.$$

Звідси випливає, що для наближених оцінювань можна використовувати співвідношення: $f^{(k)}(x) \approx k! [x_0, x_1, \dots, x_k]$.

5.2.7. Інтерполяційна формула Ньютона

Істотною вадою поліномів Лагранжа, як було зазначено, є те, що вони часто значно ускладнюють практичні обчислення. Інше подання, основане на використанні поділених різниць, дає можливість послідовно уточнювати результати інтерполяції і часто не вимагає попереднього знання степеня полінома.

Теорема 5.6. Інтерполяційний поліном $P_k(x)$ можна записати у вигляді, який називається формуллою Ньютона:

$$P_k(x) = y_0 + [x_0, x_1](x - x_0) + [x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \dots + [x_0, x_1, \dots, x_k](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{k-1}).$$

Доведення. По-перше, ясно, що вказаний поліном має степінь не вищий k . По-друге, він набуває значень функції у вузлах інтерполяції. Справді, $P(x_0) = y_0$, оскільки при $x = x_0$ всі члени полінома, починаючи з другого, перетворюються на нуль. При $x = x_1$ із таких самих причин на підставі виразу

$$f(x_k) = f(x_0) + (x_k - x_0) \cdot [x_0, x_1] + (x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \cdot [x_0, x_1, x_2] + \dots \\ \dots + (x_k - x_0) \cdot (x_k - x_1) \cdots (x_k - x_{k-1}) [x_0, x_1, \dots, x_k]$$

отримаємо $P_k(x_1) = y_0 + [x_0, x_1](x - x_0)$, що збігається з y_1 . Аналогічні міркування переконують, що і для будь-якого $i = 2, 3, \dots, n$; $P_k(x_i) = f(x_i) = y_i$.

Формули Лагранжа і Ньютона дають лише різні форми запису одного і того самого інтерполяційного полінома. Проте формула Ньютона зручна тим, що при додаванні до вузлів x_0, x_1, \dots, x_k нового вузла x_{k+1} усі раніше знайдені члени залишаються без зміни й у поліномі лише додається один додатковий член вигляду $[x_0, x_1, \dots, x_{k+1}](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)$. Це дозволяє, послідовно додаючи поодинці додаткові вузли, поступово нарощувати точність результату інтерполяції.

Оскільки табличні різниці швидко зменшуються зі збільшенням порядку, то найближчі до цієї точки x вузли інтерполяції дадуть основний внесок у шукану величину, а інші даватимуть лише невеликі поправки. У цьому разі легше уникнути помилок і встановити, на якій різниці слід закінчити обчислення.

Через тотожність поліномів Лагранжа і Ньютона залишковий член $R_k(x)$ у них одинаковий. Із погляду зв'язку між аналізами дискретним і безперервним цікаво відзначити аналогію подання функції $f(x) = P_k(x) + R_k(x)$, де права частина визначається формулами Лагранжа і Ньютона, із відомою формулою Тейлора. Добуток різниць $(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k)$ є узагальненням степеня бінома, а поділені різниці виступають як узагальнені похідні. Якщо вузли x_0, x_1, \dots, x_k стягуються в одну точку, наприклад x_0 , то через наявність границі

$$\lim_{\substack{x_1 \rightarrow x_0 \\ x_2 \rightarrow x_0 \\ \dots \\ x_k \rightarrow x_0}} [x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{f^{(k)}(\xi)}{k!}$$

формула Ньютона перетворюється на формулу Тейлора. Таким чином, формулу Ньютона можна розглядати як узагальнення формули Тейлора на випадок дискретного аналізу.

Реалізацію методу інтерполяції за формулою Ньютона у вигляді окремого модуля *Python* наведено в лістингу 5.5.

Лістинг 5.5. Реалізація методу інтерполяції за формулою Ньютона

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module newtonPoly
''' p = evalPoly(a,xData,x).
    Визначає значення формулі Ньютона p в точці x. Вектор
    коефіцієнтів
    'a' можна розрахувати за допомогою функції 'coeffts'.
    a = coeffts(xData,yData).
    Визначає коефіцієнти полінома Ньютона.
'''

def evalPoly(a,xData,x):
    n = len(xData) - 1 # Степінь полінома
    p = a[n]
    for k in range(1,n+1):
        p = a[n-k] + (x - xData[n-k])*p
    return p

def coeffts(xData,yData):
    m = len(xData) # Кількість точок даних
    a = yData.copy()
    for k in range(1,m):
        a[k:m] = (a[k:m] - a[k-1])/(xData[k:m] - xData[k-1])
    return a
```

Використаємо створений модуль (лістинг 5.5) на прикладі.

Приклад 5.3

Функцію $f(x) = 4,8 \cos \frac{\pi x}{20}$ задано таблично:

| | | | | | | |
|---|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| x | 0,15 | 2,30 | 3,15 | 4,85 | 6,25 | 7,95 |
| y | 4,79867 | 4,49013 | 4,2243 | 3,47313 | 2,66674 | 1,51909 |

Знайти методом Ньютона значення функції в точках $x = 0; 0,5; 1,0; \dots; 8,0$ і порівняти результати з точними даними $y_i = f(x_i)$. Програму (написану з використанням раніше розробленого модуля), яка розв'язує поставлену задачу, наведено в лістингу 5.6.

Лістинг 5.6. Використання методу Ньютона
-*- coding: cp1251 -*-

```
from numpy import array,arange
from math import pi,cos
from newtonPoly import *

xData = array([0.15,2.3,3.15,4.85,6.25,7.95])
yData = array([4.79867,4.49013,4.2243,3.47313,2.66674,1.51909])
a = coeffts(xData,yData)
print " x   yInterp   yExact"
print "-----"
for x in arange(0.0,8.1,0.5):
    y = evalPoly(a,xData,x)
    yExact = 4.8*cos(pi*x/20.0)
    print "%3.1f %9.5f %9.5f"% (x,y,yExact)
raw_input("\nНатиснути enter для виходу")
```

Наведемо результат роботи програми.

>>>

xyInterp yExact

```
0.0 4.80003 4.80000
0.5 4.78518 4.78520
1.0 4.74088 4.74090
1.5 4.66736 4.66738
2.0 4.56507 4.56507
2.5 4.43462 4.43462
3.0 4.27683 4.27683
3.5 4.09267 4.09267
4.0 3.88327 3.88328
4.5 3.64994 3.64995
5.0 3.39411 3.39411
5.5 3.11735 3.11735
6.0 2.82137 2.82137
6.5 2.50799 2.50799
7.0 2.17915 2.17915
7.5 1.83687 1.83688
8.0 1.48329 1.48328
```

Натиснути Enter для виходу

Як бачимо, результати майже не відрізняються від точних.

5.2.8. Інтерполяція для рівновіддалених вузлів

Розглянемо важливий окремий випадок, коли $x_{i+1} - x_i = h = \text{const}$, $i = 0, 1, \dots, k-1$. Якщо ввести нову змінну $x = x_0 + t_h$, то при будь-якому h вузли інтерполяції завжди набувають стандартних значень відповідно до $t_0 = 0, t_1 = 1, t_2 = 2, \dots, t_k = k$. Змінна t має сенс кількості кроків h від x_0 до x . Це дозволяє уніфікувати відповідні формули інтерполяції. Так, коефіцієнти Лагранжа вдається подати у вигляді

$$L_i(t) = (-1)^{k-1} C_k^i \frac{t(t-1)(t-2)\cdots(t-k)}{(t-i)n},$$

який не залежить ні від $f(x)$, ні від h . Це дозволяє раз і назавжди скласти таблиці коефіцієнтів Лагранжа $L_i(t)$. Формула для інтерполяції поліномами Лагранжа набуває вигляду

$$P_k(t) = \sum_{i=1}^k y_i L_i(t).$$

Формула Ньютона також спрощується до такої:

$$\begin{aligned} P_k(x) &= y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \dots \\ &\dots + \frac{\Delta^k y_0}{k!h^k}(x - x_0)(x - x_1)\cdots(x - x_{k-1}). \end{aligned}$$

Приклад 5.4

Нехай є таблиця значень функції $y = \sin x$:

| x_i , град | y_i |
|--------------|---------|
| 10 | 0,17365 |
| 20 | 0,34202 |
| 30 | 0,50000 |
| 40 | 0,64279 |
| 50 | 0,76604 |
| 60 | 0,86603 |

Потрібно знайти y при $x = 23^\circ$ методом поділених різниць. За початковими даними складемо таблицю різниць:

| x_i , град | y_i | Δy_i | $\Delta^2 y_i$ | $\Delta^3 y_i$ | $\Delta^4 y_i$ | $\Delta^5 y_i$ |
|--------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 0,17365 | | | | | |
| | | 0,16837 | | | | |
| 20 | 0,34202 | | 0,01039 | | | |
| | | 0,15798 | | 0,00480 | | |
| 30 | 0,50000 | | 0,01519 | | 0,00045 | |
| | | 0,14279 | | 0,00435 | | 0,00018 |
| 40 | 0,64279 | | 0,01954 | | 0,00063 | |
| | | 0,12325 | | 0,00372 | | |
| 50 | 0,76604 | | 0,02326 | | | |
| | | 0,09999 | | | | |
| 60 | 0,86603 | | | | | |

За x_0 можна прийняти будь-яке значення x : наприклад $x = 20^\circ$. Необхідні різниці стоять на діагоналі, що йде від x_0 вниз. Кількість використовуваних різниць вищих порядків може бути будь-якою, але чим вона більша, тим вища точність.

Одне з достоїнств цього методу полягає в тому, що він дозволяє уточнювати результат, використовуючи додаткові різниці, причому немає необхідності починати обчислення спочатку. Тому в разі, якщо невідомо, скільки членів слід узяти, їх кількість можна збільшувати доти, поки їхнім внеском не можна буде зневажувати. У цьому разі $h = 10^\circ$. Використовуючи тільки першу різницю, знайдемо

$$y(23) = y + \frac{\Delta y_0}{h} (23 - x_0) = 0,34202 + \frac{0,15798}{10} \cdot 3 = 0,38941.$$

Увівши додатково другу різницю, отримаємо

$$y(23) = 0,38941 + \frac{\Delta^2 y_0}{2h^2} (23 - x_0)(23 - x_1) = 0,39100.$$

Нарешті, за допомогою третьої різниці знайдемо

$$y(23) = 0,39100 + \frac{\Delta^3 y_0}{6h^3} (23 - x_0)(23 - x_1)(23 - x_2) = 0,39074.$$

Це значення y дуже близьке до табличного (точного) значення, рівного 0,39073.

5.3. Багатоінтервальна інтерполяція

5.3.1. Властивості багатоінтервальної інтерполяції

Як указувалося в п. 5.2.2, степінь інтерполяційного полінома, побудованого за формулою Лагранжа, залежить від кількості табличних точок, а саме: якщо таблиця складається з $(n+1)$ точок, то степінь інтерполяційного полінома дорівнює n . Звідси витікає, що при великій кількості точок потрібно використовувати поліном високого степеня, що призведе до збільшення кількості необхідних арифметичних операцій, зростання похиби округлення та часу обчислень. Із цими труднощами стикаються під час інтерполяції на великих відрізках: при великих відстанях між вузлами точність дуже мала, а в разі зменшення цих відстаней збільшується кількість вузлів і відповідно степінь полінома.

У таких випадках доцільно інтерполювати функції за допомогою кускових поліномів невисокого степеня. Нехай $a = \gamma_0 < \gamma_1 < \dots < \gamma_m < \gamma_{m+1} = b$ – деяке розбиття відрізка $[a, b]$ на підінтервали, кожний з яких містить у собі декілька вузлових точок (рис. 5.10). Усі точки розбиття нехай збігаються з вузлами таблиці. Побудуємо на кожному відрізку $I_k = [\gamma_k, \gamma_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, m$) за вузловими точками, які в ньому містяться, інтерполяційний поліном $g_k(x)$. Оскільки на кожному підінтервалі кількість вузлів невелика, то степінь полінома буде невисоким.

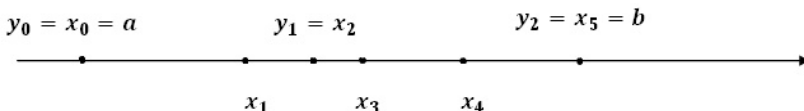


Рис. 5.10. Розбиття відрізка при кусковій інтерполяції

Функцію $g(x)$, яка є об'єднанням цих поліномів, називають кусково-поліноміальною і саме її використовують для обчис-

лення наближених значень функції $f(x)$ у проміжних точках. Такий підхід називають кусковою (локальною, багатоінтервальною) інтерполяцією. Загальний алгоритм у цьому випадку можна подати в такому вигляді.

1. Визначити, якому підінтервалу $[\gamma_k, \gamma_{k+1}]$ належить робоча точка x .

2. За вузловими точками, які належать до цього інтервалу (включаючи точки стикування підінтервалів), за допомогою якої-небудь інтерполяційної формулі обчислити $y = g_k(x) \approx f(x)$.

Багатоінтервальна інтерполяція має такі властивості.

1. Степінь інтерполяційного полінома не залежить від кількості вузлів. Справді, зі зростанням кількості вузлів можна збільшити кількість m точок розбиття γ_k , тобто кількість підінтервалів, із тим, щоб кількість вузлових точок x_k на кожному підінтервалі не збільшувалась.

2. При незмінному відрізку $[a, b]$ помилка інтерполяції зі зростанням кількості вузлів прямує до нуля, що зумовлено зменшенням відстані між точками.

3. Час обчислень невеликий унаслідок низького степеня полінома. Зазначимо, що хоча функція $g_k(x)$ є неперервною, у точках γ_k стикування підінтервалів, як правило, має розрив уже перша її похідна. Це проілюстровано прикладом у п. 5.3.3. Цей недолік багатоінтервальної інтерполяції зникає при використанні сплайнів.

Найпростішим видом кускової інтерполяції є кусково-лінійна інтерполяція.

5.3.2. Кусково-лінійна інтерполяція

Нехай задано таблицю $\{x_i, y_i\}$ значень невідомої функції $y = f(x)$, де $i = 0, 1, \dots, n$. З'єднавши сусідні точки $\{x_i, y_i\}$ прямолінійними відрізками, одержуємо ламану лінію (рис. 5.11), яка й

апроксимує функцію $y = f(x)$. Таким чином, при кусково-лінійній інтерполяції точки розбиття γ_k збігаються з вузлами x_i . Функції $g_k(x)$ для кожного з n відрізків $\{x_i, y_i\}$ є поліномами першого степеня і можуть бути одержані з рівняння прямої (див. п. 5.2.1), яка проходить через точки (x_k, y_k) та (x_{k+1}, y_{k+1}) :

$$g_k = a_0 + a_1 x, \quad a_1 = \frac{y_{k+1} - y_k}{x_{k+1} - x_k}; \quad a_0 = y_k - x_k a_1. \quad (5.24)$$

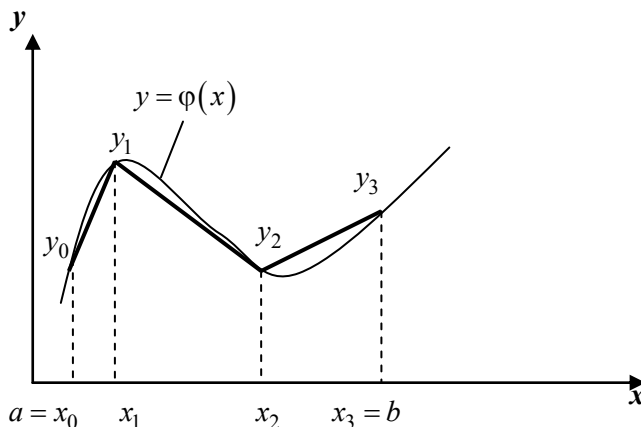


Рис. 5.11. Кусково-лінійна інтерполяція

При використанні кусково-лінійної інтерполяції, як і в загальному випадку, необхідно визначити спочатку, якому відрізку $[x_k, x_{k+1}]$ належить робоча точка x , а потім за формулами (5.24) обчислити $y = g_k(x) \approx f(x)$.

При програмуванні цього алгоритму слід урахувати випадок, коли x міститься за межами табличних значень, тобто $x < x_0$ або $x > x_n$. Залежно від постановки задачі вищого рівня тут може передбачатися:

- виведення діагностичного повідомлення про некоректне значення x ;

- продовження ламаної поза відрізком $[a, b]$ горизонтальними прямими $y = y_0$ та $y = y_n$;
- продовження першого й останнього відрізків ламаної при $x < a$ або $x > b$.

Наведемо приклад програми, де передбачено третій варіант, тобто при $x < a$ значення y обчислюють за тією самою формулою, що і для $x \in A, B, x^{(k-1)}, x^{(k-2)}, \dots, x^{(k-r)} [x_0, x_1]$, а при $x > b$ за тією самою формулою, що і для $x \in F_k = Hx^{(k-1)} + V [x_{n-1}, x_n]$.

У цій програмі (лістинг 5.7) початковими даними є:

- таблиця значень функції у вигляді масивів X та Y ;
- робоча точка XR .

Результатом обчислень є змінна YR – наближене значення функції в робочій точці.

Лістинг 5.7. Фрагмент реалізації алгоритму

```
...
for i in xrange(2,N+1):
    if ( (XR and X[i-1]) and (XR < X[i] ) :
        A1=( Y[i]-Y[i-1])/(X[i]-X[i-1])
        A0=Y[i-1]-X[i-1]*A1
    if (XR<X[1]) :
        A1=( Y[2]-Y[1])/(X[2]-X[1])
        A0=Y[1]-X[1]*A1
    if (XR>X[N]):
        A1=( Y[N] -Y[N -1])/(X[N] - X[N -1])
        A0=Y[N-1]-X[N-1]*A1
    YR=A0+A1*XR;
...
```

5.3.3. Кусково-нелінійна інтерполяція

Як зазначено в п. 5.3.1, увесь відрізок $[a, b]$, на якому задано таблицю значень функції $y = f(x)$, можна розбити на частинні відрізки, кожний з яких має невелику кількість точок x_i . На кож-

ному частинному відрізку можна побудувати свій інтерполяційний поліном $g_k(x)$ невисокого степеня з використанням цих поліномів для відшукання наближених значень функції $y = f(x)$ у проміжних точках, що не збігаються в загальному випадку з табличними точками x_i . У п. 5.3.2 кожен частинний відрізок містить тільки дві точки і тут для апроксимації використовувались поліноми першого степеня, яким відповідають прямолінійні відрізки.

Але часто трапляється, що потрібно збільшити точність апроксимації. Це забезпечують використанням поліномів хоча б другого степеня, тобто замість відрізків прямих з'єднують табличні точки відрізками парабол. Якщо кожен частинний відрізок має тільки дві точки, то для однозначного визначення параболи, яка проходить через них, необхідно накласти, окрім двох умов інтерполяції, ще одну – допоміжну. Характер цієї умови та особливості одержаної кусково-нелінійної функції розглянатиметься в п. 5.3.4. Якщо ж ніяких додаткових умов не накладати, тоді для інтерполяції функції кусковим поліномом другого степеня в кожен частинний відрізок слід об'єднувати три сусідні точки (две крайні та одну внутрішню). Аналогічні дії виконують при побудові інтерполяційної кусково-нелінійної функції більш високого степеня: у частинний відрізок включають чотири точки при використанні полінома третього степеня і т. д.

Для ілюстрації такого підходу розглянемо приклад.

Приклад 5.5

Невідому функцію $y = f(x)$ задано на відрізку $[0,1]$ таблицею із семи точок:

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| x | 0 | $1/6$ | $1/3$ | $1/2$ | $2/3$ | $5/6$ | 1 |
| y | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 |

Необхідно побудувати кусково-нелінійну функцію другого степеня, що інтерполює функцію $y = f(x)$.

Для розв'язування задачі згрупуємо табличні точки в частинні відрізки по три точки в кожному. На кожному з цих частинних відрізків $[0, \frac{1}{3}]$, $[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$, $[\frac{2}{3}, 1]$ за формулою Лагранжа побудуємо інтерполяційний поліном другого степеня.

Для першого відрізка l_1 :

$$g_1(x) = L_2(x) = y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} + y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)}.$$

На другому відрізку $l_2 = [\frac{1}{3}, \frac{2}{3}]$ скористаємося цією самою функцією, але як величину x_0, x_1, x_2 тепер використовуватимемо чергові точки таблиці $x_0 = \frac{1}{3}, x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = \frac{1}{2}, y_0 = 1, y_1 = 1, y_2 = 0$:

$$g_2(x) = L_2(x) = 2 \frac{\left(\frac{x-1}{2}\right)\left(\frac{x-2}{3}\right)}{\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{3}-\frac{2}{3}\right)} + 1 \frac{\left(\frac{x-1}{3}\right)\left(\frac{x-2}{3}\right)}{\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{3}\right)\left(\frac{1}{2}-\frac{2}{3}\right)} + 0 \frac{\left(\frac{x-1}{3}\right)\left(\frac{x-1}{2}\right)}{\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}-\frac{1}{2}\right)} = -6x + 4.$$

Одержано поліном першого, а не другого степеня. Це пов'язано з тим, що на відрізку l_2 три точки лежать на одній прямій. На третьому частинному відрізку $l_3 = [\frac{2}{3}, 1]$ як вузли інтерполяції використовуватимуться такі три точки: $x_0 = \frac{2}{3}, x_1 = \frac{5}{6}, x_2 = 1, y_0 = 1, y_1 = 2, y_2 = 1$. Виконавши аналогічні дії для відрізка l_3 , одержимо в результаті куско-парabolічну функцію (**рис. 5.12**):

$$g(x) = \begin{cases} -54x^2 + 21x + 1, & 0 < x < \frac{1}{3}; \\ -6x + 4, & \frac{1}{3} < x < \frac{2}{3}; \\ -54x^2 + 93x - 38, & \frac{2}{3} < x < 1. \end{cases}$$

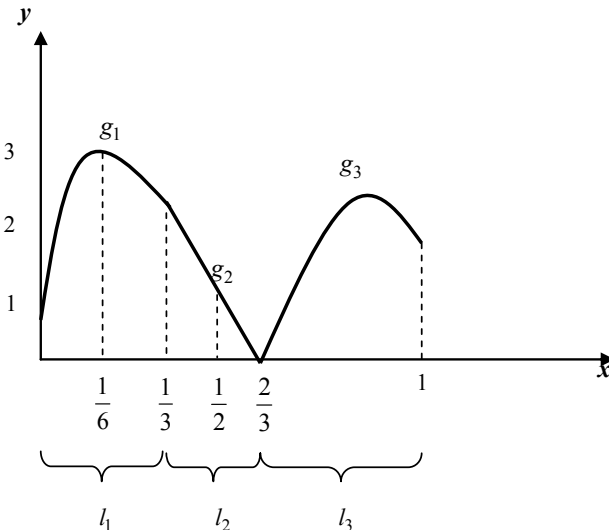


Рис. 5.12. Кусково-парabolічна інтерполяція

Виникає природне запитання про точність апроксимації функції $f(x)$ одержаною функцією $g(x)$. Як відомо (див. п. 5.2.2), помилку апроксимації поліномом Лагранжа при рівновіддалених вузлах визначають із спiввiдношення

$$R = |f(x) - L_n(x)| \geq M \cdot h_{n+1}, \text{ де } M = \max_{x_0 \leq z \leq x_1} |f^{(n+1)}(z)|.$$

У цьому випадку $n = 2$, $h = \frac{1}{6}$, тому

$$R = \left| f(x) - g(x) \right| \leq Mh^3 = \frac{M}{6^3},$$

де $M = \max_{0 \leq z \leq 1} |f'''(z)|$.

Однак ця оцінка не дозволяє одержати конкретне значення, що обмежує R , оскільки величина M невідома. Але за її допомогою можна отримати вiдповiдь на запитання, як впливає на помилку розмiр кроку. Якщо зменшимо крок удвiчi, тобто розiб'емо вiдрiзок $[0, 1]$ не на три, а на шiсть пiдiнтервалiв, то помилка апроксимацiї змiниться:

$$R' \leq \left(\frac{h}{2}\right)^3 M = \frac{h^3 M}{8} = \frac{R}{8}.$$

Таким чином, при зменшенні кроку вдвічі помилка при параболічній інтерполяції зменшиться у 8 разів.

Із рис. 5.12 видно, що в точках стикування поліномів $g_k(x)$ функція $g(x)$ не є диференційовною. У ряді випадків це може бути суттєвим і тоді використовують спеціальну форму кускової апроксимації – сплайні, які розглядаються далі.

5.3.4. Параболічні сплайні

Сплайном називають задану кусково функцію, яка разом із декількома похідними неперервна на всьому відрізку $[a,b]$, а на кожному частинному відрізку $[x_j, x_{j+1}]$ окремо є деяким алгебраїчним поліномом.

Максимальний за всіма частинними відрізками степінь поліномів називають *степенем сплайна*, а різницю між степенем сплайна і порядком вищої неперервної на $[a,b]$ похідної – *дефектом сплайна*. Значення першої похідної сплайна у вузлі таблиці називають його *нахилом* у цьому вузлі. Назва такого роду кривих походить від англійського слова *spline* – гнутика лінійка, що використовується креслярами для проведення ліній. Якщо на площині відмітити табличні точки і розмістити гнутику лінійку ребром до площини так, щоб вона була зафікована в цих точках, то лінійка набере форми, що мінімізує її потенціальну енергію. Одержана крива математично є природним кубічним сплайном, який розглядається в п. 5.3.5. Побудуємо прості сплайні – другого степеня з дефектом, що дорівнює одиниці.

У п. 5.3.3 при кусково-параболічній інтерполяції ми розбивали відрізок $[a,b]$, на якому задано таблицю $\{x_i, y_i\}$, на частинні відрізки по три вузли в кожному. Ці три вузли однозначно визначають параболу. Набір таких парабол і є інтерполяційною функцією. Оскільки правий вузол чергової трійки збігався з лівим вузлом наступної трійки вузлів, то внаслідок вимоги інтерполяції

набір парабол у цілому виявився неперервною функцією. Однак, як видно з [рис. 5.12](#), параболи не переходят плавно одна в одну, а утворюють у точках стикування злом, тобто кускова функція не є диференційовою в цих точках функцією. На кожному частинному відрізку три умови інтерполяції ($g_k(x_i) = y_i$) повністю вичерпують можливості накладання обмежень на параболу, оскільки вона характеризується своїми трьома коефіцієнтами. Тому, якщо потрібно побудувати диференційовну всюди кускову функцію – сплайн, то слід змінити підхід до кускової інтерполяції. Розглянемо на прикладі, як можна це зробити.

Нехай невідому функцію $y = f(x)$ задано в чотирьох точках x_1, x_2, x_3, x_4 своїми значеннями y_1, y_2, y_3, y_4 ([рис. 5.13](#)). Як частинні відрізки виберемо $l_i = [x_i, x_{i+1}]$, $i = 1, 2, 3$.

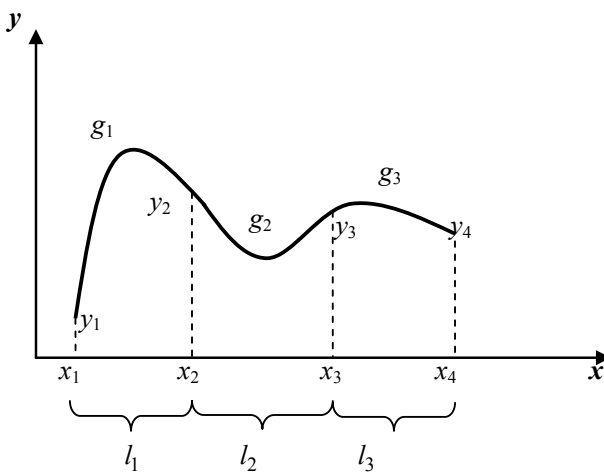


Рис. 5.13. Параболічний сплайн

На кожному частинному відрізку маємо лише два вузли і для визначення трьох коефіцієнтів параболи можна скласти тільки два рівняння. Тому з'являється можливість сформулювати додаткову, третю вимогу до параболи – *плавність переходу* її в чергову параболу. На кожному відрізку l_i відповідну параболу шукатимемо у вигляді

$$g_i(x) = a_{i2}x^2 + a_{i1}x + a_{i0}, \quad i = 1, 2, 3. \quad (5.25)$$

У цьому випадку сплайн як сукупність трьох парабол визначається дев'ятьма коефіцієнтами a_{ij} , тому необхідно скласти дев'ять рівнянь. Перші шість одержуємо з умов проходження кожної параболи через табличні точки:

$$\begin{aligned} g_1(x_1) &= y_1, \quad g_1(x_2) = y_2, \\ g_2(x_2) &= y_2, \quad g_2(x_3) = y_3, \\ g_3(x_3) &= y_3, \quad g_3(x_4) = y_4. \end{aligned} \tag{5.26}$$

Щоб кускова функція була диференційована в точках стикування частинних відрізків, мають виконуватися також такі дві умови:

$$\begin{aligned} g_1^l(x_2) &= g_2^l(x_2), \\ g_2^l(x_3) &= g_3^l(x_3). \end{aligned} \tag{5.27}$$

Вісім рівнянь (5.26) та (5.27) визначають множину сплайнів, які проходять через табличні точки та диференційовані в точках стикування. Для конкретизації сплайна вводять ще одну, додаткову умову. Найчастіше вказують нахил сплайна в якому-небудь вузлі, наприклад,

$$g_1^l(x_1) = d, \tag{5.28}$$

де d – відома величина. Розв'язавши одержану систему з дев'яти лінійних алгебраїчних рівнянь із дев'ятьма невідомими a_{ij} , одержуємо сплайн

$$g(x) = g_i(x) \text{ при } x \in l_i.$$

У загальному випадку, коли функція $y = f(x)$ задана таблицею в n точках, сплайн будують аналогічно. Множину вузлів розбиваємо на $(n-1)$ частинний відрізок $l_i = [x_i, x_{i+1}]$, $i = 1, \dots, n-1$. Оскільки кількість парабол також дорівнює $(n-1)$, то для визначення $3(n-1)$ невідомих необхідно скласти систему з $3(n-1)$ рівнянь. Записавши для кожної параболи дві умови інтерполяції, одержуємо $2(n-1)$ рівнянь:

$$g_i(x_i) = y_i, \quad g_i(x_{i+1}) = y_{i+1}, \quad l = 1, \dots, n-1. \tag{5.29}$$

Із n вузлів x_i внутрішніми, тобто точками стикання, є $(n-2)$ вузли. Записавши для кожного з них умову диференційованості сплайна, одержимо ще $(n-2)$ рівнянь:

$$g_i^l(x_{i+1}) = g_{i+1}^l(x_{i+1}), \quad l=1, \dots, n-2. \quad (5.30)$$

У результаті маємо $2(n-1) + (n-2) = 3n - 4$ рівнянь із $3n - 3$ невідомими. Доповнивши їх ще одним рівнянням (5.28), отримаємо шукану СЛАР, яка визначає сплайн.

Вектор невідомих цієї системи складається з коефіцієнтів квадратних тричленів, що утворюють сплайн. Зважаючи на те, що три перших елементи цього вектора є коефіцієнтами першого тричлена, наступні три – другого і т. д., то для докладного запису рівнянь зручно використати степеневу форму. Перші $2(n-1)$ рівнянь (5.29), що забезпечують вимоги інтерполяції, мають вигляд

$$\begin{aligned} a_{12}x_1^2 + a_{11}x_1 + a_{10} &= y_1, \\ a_{12}x_2^2 + a_{11}x_2 + a_{10} &= y_2, \\ a_{22}x_2^2 + a_{21}x_1 + a_{20} &= y_2, \\ a_{22}x_3^2 + a_{21}x_3 + a_{20} &= y_3, \\ &\dots && \dots \\ a_{n-1,2}x_{n-1}^2 + a_{n-1,1}x_{n-1} + a_{n-1,0} &= y_{n-1}, \\ a_{n-1,2}x_n^2 + a_{n-1,1}x_n + a_{n-1,0} &= y. \end{aligned}$$

Зважаючи на те, що $g_i^l(x) = 2a_{i2}x + a_{il}$, рівняння (5.30) записують так:

$$2a_{i2}x_{i+1} + a_{il} = 2a_{i+1,2}x_{i+1} + a_{i+1,1}$$

або

$$2a_{i2}x_{i+1} + a_{il} - 2a_{i+1,2}x_{i+1} - a_{i+1,1} = 0.$$

Тому наступні рівняння формуючої системи, що відображають вимоги диференційованості сплайна, мають вигляд:

$$\begin{aligned}
 2a_{12}x_2 + a_{11} - 2a_{22}x_2 - a_{21} &= 0, \\
 2a_{22}x_3 + a_{21} - 2a_{33}x_3 + a_{31} &= 0, \\
 &\dots &&\dots \\
 2a_{n-2,2}x_{n-1}^2 + a_{n-2,1} - 2a_{n-1,2}x_{n-1} - a_{n-1,1} &= 0, \\
 2a_{12}x_1 + a_{11} &= d.
 \end{aligned}$$

Більш зручною для програмування є матрична форма СЛАР:

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
 x_1^2 & x_1 & 1 & a_{12} \\
 x_2^2 & x_2 & 1 & a_{11} \\
 x_3^2 & x_2 & 1 & a_{10} \\
 x_3^2 & x_3 & 1 & a_{22} \\
 & \dots & & a_{21} \\
 & & x_{n-1}^2 & a_{20} \\
 & & x_n^2 & K \\
 2x_2 & 1 & 0 - 2x_2 - 1 & y_{n-1} \\
 2x_3 & 1 & 0 - 2x_3 - 1 & y_n \\
 & \dots & & 0 \\
 & & 2x_{n-1} & a_{n-1,2} \\
 2x_1 & 1 & 0 - 2x_{n-1} - 1 & a_{n-1,1} \\
 & & & a_{n-1,0}
 \end{array} \right] = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_{n-1} \\ y_n \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \\ d \end{bmatrix} \quad (5.31)$$

Незаповнені позиції матриці дорівнюють нулю. Наведемо програму мовою *Python* для побудови та використання параболічного сплайна.

Приклад 5.6

Дано таблицю значень функції $y = f(x)$ у 10 точках. Скласти програму побудови параболічного сплайна та обчислення за його допомогою наближених значень функції в чотирьох проміжних точках.

Розв'язання. Цю програму доцільно реалізовувати у вигляді трьох функцій.

Функція **FORM** одержує на вході таблицю значень функції $y = f(x)$ у вигляді масивів X та Y і формує систему рівнянь (5.31).

Результат її роботи – матриця A та вектор правої частини цієї систе-

ми. Функція **GAUSS**, одержавши на вхід масиви A і B , розв'язує СЛАР та формує вектор коефіцієнтів сплайна у вигляді масиву AS . Функція **PRES** обчислює $g(z_i)$ та друкує результати. Зважаючи на те, що для обчислення значень сплайна зручніше користуватися двовимірним, а не одновимірним масивом, на початку цього модуля масив AS перетворюється на масив SP такої структури (рис. 5.14):

| | | | | |
|--------|----------|----------|----------|--------------------------|
| $SP =$ | a_{12} | a_{11} | a_{10} | Коефіцієнти 1-ї параболи |
| | a_{22} | a_{21} | a_{20} | Коефіцієнти 2-ї параболи |
| | ... | ... | ... | ... |
| | a_{92} | a_{91} | a_{90} | Коефіцієнти 9-ї параболи |

Рис. 5.14. Структура масиву

Реалізацію програми подано в лістингу 5.8.

Лістинг 5.8. Реалізація фрагмента програми мовою *Python*

```
def FORM(X,Y,A,B):
    np.zeros((N,N))
    k,m=0,0
    for i in xrange(9):
        R=X[i]
        A[k,m]=R**2
        A[k,m+1]=R
        A[k,m+2]=1
        B[k]=Y[i+1]
        k+=1
        R=X[i+1]
        A[k,m]=R**2
        A[k,m+1]=R
        A[k,m+2]=1
        B[k]=Y[i+1]
        k+=1
        m+=3
    m=0
    for i in xrange(8):
        R=X[i+1]
        A[k,m]=2*R
```

```

A[k,m+1]=1
A[k,m+3]=-2*R
A[k,m+4]=-1
B[k]=0
k+=1
m+=3
A[k,0]=2*X[0]
A[k,1]=1
B[k]=0
return A,B

def GAUSS(A,B,AS,N=27):
    for k in xrange(N-1):
        for i in xrange(k+1,N):
            R=A[i,k]/A[k,k]
            for j in xrange(k,N):
                A[i,j]=A[i,j]-A[k,j]*R
            B[i]=-B[k]*R
        AS[2]=B[2]/A[2,2]
    for i in xrange(N-2,-1,-1):
        s=0
        for j in xrange(i+1,N):
            s+=A[i,j]*X[j]
        AS[i]=(B[i]-s)/A[i,i]
    return AS

def PRES(AS,Z,X):
    SP=np.reshape(AS,(9,3));print SP
    for i in xrange(3):
        R=Z[i]
        for j in xrange(9):
            if (R>=X[j]) and (R<=X[j+1]):
                G=SP[j,0]*R**2+SP[j,1]*R+SP[j,2]
                print "apr.=%.3f -- %.3f" %(R,G)

```

5.3.5. Кубічні сплайні

При апроксимації розв'язків диференціальних рівнянь, а також в інших випадках потрібно, щоб апроксимуюча функція була принаймні двічі безперервно диференційовна. Досягти цього за

допомогою квадратичного сплайна, поданого в п. 5.3.4, у загальному випадку неможливо. Тому розглянемо кусково-кубічний поліном $S(x)$ – кубічний сплайн, який має такі властивості:

- двічі безперервно диференційовний;
- на кожному частинному відрізку є кубічним поліномом.

Існує декілька способів побудови кубічних сплайнів. Розглянемо спочатку спосіб, коли на кожному частинному відрізку $l_i = [x_i, x_{i+1}]$ сплайн записують у вигляді

$$S(x) = S_i(x) = a_{i3}x^3 + a_{i2}x^2 + a_{i1}x + a_{i0}, \quad x \in l_i. \quad (5.32)$$

Нехай маємо таблицю значень функції $y = f(x)$ в n точках x_j , $j = 1, 2, \dots, n$. Вони розбивають відрізок $[a, b]$ ($x_1 = a$, $x_n = b$) на $(n - 1)$ частинних відрізків l_i , $i = 1, \dots, n - 1$. На кожному з них маємо побудувати свій кубічний поліном $S_i(x)$, $i = 1, \dots, n - 1$. Оскільки поліном $S_i(x)$ визначається чотирма коефіцієнтами a_{ij} ($j = 3, 2, 1, 0$), то в цілому необхідно знайти $4(n - 1)$ чисел a_{ij} . Для одержання відповідної системи рівнянь, яка визначає a_{ij} , сформулюємо умови, яким повинні задовольняти $S_i(x)$.

Оскільки будуватимемо інтерполяційний сплайн, то кожен поліном $S_i(x)$ має проходити через табличні точки свого частинного відрізка l_i . Ці умови інтерполяції дають перші $2(n - 1)$ рівняння:

$$S_i(x_i) = y_i, \quad S_i(x_{i+1}) = y_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, n - 1. \quad (5.33)$$

Вимога диференційованості сплайна в точках сполучення частинних відрізків (таких точок $n - 2$) породжує ще $2(n - 2)$ рівняння:

$$S'_i(x_{i+1}) = S'_{i+1}(x_{i+1}), \quad S''_i(x_{i+1}) = S''_{i+1}(x_{i+1}), \quad i = 1, 2, \dots, n - 2. \quad (5.34)$$

Усього одержали $(4n - 6)$ рівнянь замість $(4n - 4)$. Дві умови, які залишились (їх називають крайовими), можемо вибрати по-різному.

За вимоги, щоб кривизна сплайна на кінцях відрізка дорівнювала нулю, тобто

$$S_1^{ll}(x_1) = 0, \quad S_{n-1}^{ll}(x_n) = 0, \quad (5.35)$$

одержаний сплайн називають природним кубічним сплайном.

Розв'язавши одержану СЛАР (5.33)–(5.35), можна знайти коефіцієнти сплайна. Однак матриця цієї системи має велику розмірність, хоч і є розрідженою.

Розглянемо інший спосіб побудови кубічного сплайна, в якому треба розв'язати СЛАР розмірності лише $(n-2)$ відносно других похідних сплайна у внутрішніх вузлах таблиці.

Кубічні поліноми, що утворюють сплайн, шукатимемо у вигляді

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + c_i(x - x_i)^2 + d_i(x - x_i)^3, \quad (5.36)$$

$$x \in [x_i, x_{i+1}], \quad i = 1, 2, \dots, n-1.$$

Похідні сплайна:

$$S_i^l(x) = b_i + 2c_i(x - x_i) + 3d_i(x - x_i)^2, \quad S_i^{ll}(x) = 2c_i + 6d_i(x - x_i).$$

Для знаходження коефіцієнтів a_i, b_i, c_i, d_i запишемо, як і в попередньому випадку, умови інтерполяції та диференціювання:

$$S_i(x_i) = y_i, \quad S_i(x_i) + 1 = y_{i+1}, \quad i = 1, 2, \dots, n-1,$$

$$S_i^l(x_{i+1}) = S_{i+1}^l(x_{i+1}), \quad S_i^{ll}(x_{i+1}) = S_{i+1}^{ll}(x_{i+1}), \quad i = 1, \dots, n-2.$$

Доповнивши одержані рівняння двома крайовими умовами вигляду (5.35), знову одержимо систему з $(4n-4)$ рівнянь. Якщо виключити деякі невідомі, її можна легко спростити. Запишемо систему докладніше, позначивши $h_i = x_{i+1} - x_i$:

$$a_i = y_i, \quad i = 1, \dots, n-1, \quad (5.37)$$

$$a_i + b_i h_i + c_i h_i^2 + d_i h_i^3 = y_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n-1, \quad (5.38)$$

$$b_i + 2c_i h_i + 3d_i h_i^2 = b_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n-2, \quad (5.39)$$

$$c_i + 6d_i h_i = 2c_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n-2, \quad (5.40)$$

$$c_i = 0, \quad (5.41)$$

$$2c_{n-1} + 6d_{n-1}h_{n-1} = 0. \quad (5.42)$$

Знайдемо із (5.40) та (5.42) величини d_i :

$$d_i = \frac{2c_{i+1} - 2c_i}{6h_j} = \frac{c_{i+1} - c_i}{h_j}, \quad i = 1, \dots, n-2, \quad d_{n-1} = \frac{-c_{n-1}}{3h_{n-1}}; \quad (5.43)$$

підставимо d_i та a_i в (5.38):

$$y_i + b_i h_i + c_i h_i^2 + \frac{c_{i+1} c_i}{3h_i} h_i^3 = y_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n-2;$$

$$y_{n-1} + b_{n-1} h_{n-1} + c_{n-1} h_{n-1}^2 + \frac{c_{n-1}}{3h_{n-1}} h_{n-1}^3 = y_m.$$

Із цих двох співвідношень виразимо b_i :

$$\begin{aligned} b_i &= \frac{y_{i+1} - y_i}{h_i} - \frac{c_{i+1} - 2c_i}{3} h_i, \quad i = 1, \dots, n-2; \\ b_{n-1} &= \frac{y_n - y_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{2}{3} c_{n-1} h_{n-1}. \end{aligned} \quad (5.44)$$

Нарешті, у (5.39) підставляємо одержані вирази для b_i та d_i :

$$\begin{aligned} \frac{y_{i+1} - y_i}{h_i} - \frac{c_{i+1} + 2c_i}{3} h_i + 2c_i h_i + 3 \frac{c_{i+1} - c_i}{3h_i} h_i^2 &= \\ = \frac{y_{i+2} - y_{i+1}}{h_{i+1}} - \frac{c_{i+2} + 2c_{i+1}}{3} h_{i+1}, \quad i &= 1, \dots, n-3, \\ \frac{y_{n-1} - y_{n-2}}{h_{n-2}} - \frac{c_{n-1} + 2c_{n-2}}{3} h_{n-2} + 2c_{n-2} h_{n-2} + 3 \frac{c_{n-1} - c_{n-2}}{3h_{n-2}} h_{n-2}^2 &= \\ = \frac{y_n - y_{n-1}}{h_{n-1}} - \frac{2}{3} c_{n-1} h_{n-1}. \end{aligned}$$

Одержані систему $(n-2)$ рівнянь відносно величин c_i ($i = 1, \dots, n-1$). Оскільки з (5.41) $c_i = 0$, то кількість невідомих збігається з кількістю рівнянь. Після нескладних перетворень система набирає вигляду

$$\begin{bmatrix} 2(h_1 + h_2) & h_2 & & \\ h_2 & 2(h_1 + h_2) & h_3 & \\ & \dots & & \\ & h_{n-2} & 2(h_{n-2} + h_{n-1}) & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c_2 \\ c_3 \\ \dots \\ c_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \dots \\ \gamma_{n-2} \end{bmatrix}, \quad (5.45)$$

де $\gamma_i = 3 \left[\frac{y_{i+2} - y_{i+1}}{h_{i+1}} - \frac{y_{i+1} - y_i}{h_i} \right]$.

Таким чином, для побудови сплайна у вигляді (5.36) необхідно виконати такі дії.

1. Розв'язавши систему (5.45), знайти величини c_2, \dots, c_{n-1} .
Узяти $c_1 = 0$.

2. За формулами (5.43) обчислити d_1, \dots, d_{n-1} .
3. За формулами (5.44) обчислити b_1, \dots, b_{n-1} .
4. Узяти $a_1 = y_1$, $i = 1, \dots, n-1$.

Відмітимо, що за коефіцієнтами сплайна, побудованого в такому вигляді, легко оцінити його похідні у вузлах таблиці:

$$b_i = S_i^l(x_i), \quad c_i = \frac{S_i^{ll}(x_i)}{2}, \quad i = 1, \dots, n-1.$$

Розглянемо ще один підхід до формування інтерполяційних кубічних сплайнів, відповідно до якого на кожному частинному відрізку $[x_i, x_{i+1}]$ ($i = 1, \dots, n-1$) кубічний поліном будують у вигляді

$$\begin{aligned} S_i(x) = & \frac{(x_{i+1} - x)^2 [2(x - x_i) + h]}{h^3} y_i + \\ & + \frac{(x - x_i)^2 [2(x_{i+1} - x) + h]}{h^3} y_{i+1} + \\ & + \frac{(x_{i+1} - x)^2 (x - x_i)}{h^2} m_i + \frac{(x - x_i)^2 (x - x_{i+1})}{h^2} m_{i+1}. \end{aligned} \quad (5.46)$$

Тут x_i, y_i – координати табличних точок ($i = 1, \dots, n$); m_i – нахили сплайна у вузлах таблиці ($S^l(x_i) = m_i$); h – відстань між вузлами x_i), які в цьому підході беруть рівновіддаленими.

Перевіркою можна переконатися, що сплайн у формі (5.46) справді є інтерполяційним, тобто $S_j(x_i) = y_i$, $S_j(x_{i+1}) = y_{i+1}$, а його похідні у вузлах дорівнюють нахилам: $S'_i(x_i) = m_i$, $S'_{i+1}(x_{i+1}) = m_{i+1}$.

Звідси випливає, що при заданій таблиці $\{x_i, y_i\}$ та нахилах набір кубічних поліномів вигляду (5.46) є неперервною та диференційовою кусковою функцією, тобто сплайном третього степеня з дефектом не більше ніж два.

Існують такі способи задання нахилів.

1. Виходячи із заданої таблиці, обчислюють нахили за формулами числового диференціювання 2-го порядку:

$$m_i = \frac{y_{i+1} - y_{i-1}}{2h}, \quad i = 2, \dots, n-1,$$

$$m_1 = \frac{4y_2 - y_3 - 3y_1}{2h}, \quad m_n = \frac{3y_n - y_{n-2} - 4y_{n-1}}{2h}.$$

Одержані значення підставляють у формулу (5.46).

2. Якщо відомі значення похідної інтерпольованої функції у вузлах $y^l_i = f^l(x_i)$, то беруть $m_i = y^l_i$, $i = 1, \dots, n$.

Два наведені способи задання нахилів називають локальними, бо на кожному частинному відрізку сплайн буде розривом. При цьому неперервність другої похідної не гарантується і дефект такого сплайна звичайно дорівнює двом.

3. Формується СЛАР відносно нахилів. Її рівняння одержують з умов неперервності другої похідної у внутрішніх вузлах таблиці:

$$S''_{i-1}(x_i) = S''_i(x_i), \quad l = 2, \dots, n-1.$$

У результаті одержимо СЛАР розмірності $n-2$ відносно n невідомих нахилів m :

$$m_{i-1} + 4m_i + m_{i+1} = \frac{3(y_{i+1} - y_{i-1})}{h}, \quad i = 2, \dots, n-1. \quad (5.47)$$

До системи слід додати ще дві умови, які мають назву крайових, тому що з їх допомогою зазвичай задають значення m_1 і m_n нахилів на кінцях відрізка $[a, b]$. Тоді система набуває вигляду

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 & & \\ 1 & 4 & 1 & \\ & \dots & & \\ & & 1 & 4 & 1 \\ & & & 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_2 \\ m_3 \\ \dots \\ m_{n-2} \\ m_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_2 - m_1 \\ \gamma_3 \\ \dots \\ \gamma_{n-2} \\ \gamma_{n-1} - m_n \end{bmatrix}, \text{ де } \gamma_i = \frac{3(y_{i+1} - y_{i-1})}{h}.$$

Крайові умови можна задати такими способами:

1) якщо відомі $y^l_1 = f^l(x_1)$ і $y^l_n = f^l(x_n)$, то беруть $m_1 = y^l_1$, $m_n = y^l_n$;

2) значення похідних $f'(x)$ на кінцях відрізка апроксимуємо за формулами числового диференціювання 3-го порядку:

$$m_1 = \frac{1}{6h}(-11y_1 + 18y_2 - 9y_2 + 2y_4),$$

$$m_n = \frac{1}{6h}(-11y_n + 18y_n - 1_2 - 9y_{n-2} + 2y_{n-3});$$

3) можуть бути відомі значення другої похідної на кінцях відрізка $[a, b]$: $y^{ll}_1 = f^{ll}(x_1)$, $y^{ll}_n = f^{ll}(x_n)$. У цьому випадку зі співвідношень $S^{ll}_1(x_1) = y^{ll}_1$ і $S^{ll}_{m-1}(x_n) = y^{ll}_n$ одержимо такі крайові умови:

$$4) \quad m_1 = -\frac{m_2}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{y_2 - y_1}{h} - \frac{h}{4} y^{ll}_1,$$

$$m_n = -\frac{m_{n-1}}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{y_n - y_{n-1}}{h} - \frac{h}{4} y^{ll}_n.$$

Одну з реалізацій алгоритму інтерполяції за допомогою кубічного сплайна (у вигляді окремого модуля) наведено в лістингу 5.9.

Лістинг 5.9. Реалізація алгоритму інтерполяції

за допомогою кубічного сплайна мовою *Python*

module cubicSpline

''' k = curvatures(xData,yData).

Повертає значення нахилів сплайна в точках.

```

y = evalSpline(xData,yData,k,x).
Вираховує значення сплайнів в точці x.
"""

from numpy import zeros,ones,float64,array
from LUdecomp3 import *

def curvatures(xData,yData):
    n = len(xData) - 1
    c = zeros((n),dtype=float64)
    d = ones((n+1),dtype=float64)
    e = zeros((n),dtype=float64)
    k = zeros((n+1),dtype=float64)
    c[0:n-1] = xData[0:n-1] - xData[1:n]
    d[1:n] = 2.0*(xData[0:n-1] - xData[2:n+1])
    e[1:n] = xData[1:n] - xData[2:n+1]
    k[1:n] = 6.0*(yData[0:n-1] - yData[1:n]) \
              /(xData[0:n-1] - xData[1:n]) \
              - 6.0*(yData[1:n] - yData[2:n+1]) \
              /(xData[1:n] - xData[2:n+1])
    LUdecomp3(c,d,e)
    LUsolve3(c,d,e,k)
    return k

def evalSpline(xData,yData,k,x):
    def findSegment(xData,x):
        iLeft = 0
        iRight = len(xData)- 1
        while 1:
            if (iRight-iLeft) <= 1: return iLeft
            i =(iLeft + iRight)/2
            if x < xData[i]: iRight = i
            else: iLeft = i

        i = findSegment(xData,x)
        h = xData[i] - xData[i+1]
        y = ((x - xData[i+1])**3/h - (x - xData[i+1])*h)*k[i]/6.0 \
          - ((x - xData[i])**3/h - (x - xData[i])*h)*k[i+1]/6.0 \
          + (yData[i]*(x - xData[i+1])) \
          - yData[i+1]*(x - xData[i]))/h
        return y

```

Ця реалізація використовує *LU*-метод розв'язання СЛАР, який описано далі в розд. 6. У цій реалізації прийнято, що значення нахилів для крайових умов дорівнюють нулю. Функція **curvatures** визначає нахили сплайна в точках. На вхід цієї функції подають табличні значення **xData**, **yData**. Функція **evalSpline** визначає сплайн у заданій точці x . На вхід цієї функції подають: табличні значення **xData**, **yData**, а також визначені попередньою функцією коефіцієнти нахилу в точках k . Програму використання створеного модуля наведено у лістингу 5.10.

Лістинг 5.10. Приклад використання створеного модуля

```
#!/usr/bin/python
from numpy import array,float64
from cubicSpline import *
xData = array([1,2,3,4,5],dtype=float64)
yData = array([0,1,0,1,0],dtype=float64)
k = curvatures(xData,yData)
while 1:
    try: x = eval(raw_input("\nx ==> "))
    except SyntaxError: break
    print "y =",evalSpline(xData,yData,k,x)
raw_input("OK")
```

Розглянемо декілька прикладів знаходження значень функції методом інтерполяції за допомогою кубічного сплайна.

Приклад 5.7

Використати натуральний кубічний сплайн для визначення функції в точці $x = 1,5$. Функцію задано таблицею:

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| x | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| y | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

Ураховуючи, що друга похідна натурального сплайна дорівнює 0 в першій та останній точках, знаходимо $m_0 = m_4 = 0$. Другі похідні в інших точках можна отримати з (5.47). Підставляючи $i = 1, 2, 3, \dots$ в рівняння, маємо систему лінійних рівнянь

$$\begin{cases} 0 + 4m_1 + m_2 = 6[0 - 2(1) + 0] = -12, \\ m_1 + 4m_2 + m_3 = 6[1 - 2(0) + 1] = 12, \\ m_2 + 4m_3 + 0 = 6[0 - 2(1) + 0] = -12. \end{cases}$$

Розв'язком системи рівнянь є: $m_1 = m_3 = -\frac{30}{7}; m_2 = \frac{36}{7}$. Точка

$x = 1,5$ лежить між точками 1 та 2. Відповідне значення інтерполяційного полінома можна отримати з (5.46), підставивши $i = 0$. Після підстановки $x_i - x_{i+1} = -h = -1$ дістаємо

$$S_0(x) = -\frac{m_0}{6}[(x - x_1)^3 - (x - x_1)] + \frac{m_1}{6}[(x - x_0)^3 - (x - x_0)] - [y_0(x - x_1) - y_1(x - x_0)].$$

Тому

$$y(1,5) = S_0(1,5) = 0 + \frac{1}{6}(-\frac{30}{7})[(1,5 - 1)^3 - (1,5 - 1)] - [0 - 1(1,5 - 1)] = 0,7679.$$

Приклад 5.8

Іноді потрібно змінити одну або обидві крайові умови для сплайна. Використати крайову умову у вигляді $S'_0 = 0$ замість $S''_0 = 0$ та знайти значення функції в точці $x = 2,6$. Функцію задано таблицею:

| | | | | |
|-----|---|---|-----|---|
| x | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 1 | 1 | 0,5 | 0 |

Для використання нової крайової умови потрібно дещо змінити рівняння (5.47). Підставивши $i = 0$ в (5.46) та здиференціювавши, отримаємо

$$S'_0(x) = \frac{m_0}{6} \left[3 \frac{(x - x_1)^2}{x_0 - x_1} - (x_0 - x_1) \right] - \frac{m_1}{6} \left[3 \frac{(x - x_1)^2}{x - x_1} - (x_0 - x_1) \right] + \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1}.$$

Ураховуючи те, що $S'_0(x_0) = 0$, маємо

$$\frac{m_0}{3}(x_0 - x_1) + \frac{m_1}{6}(x_0 - x_1) + \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} = 0,$$

або

$$2m_0 + m_1 = -6 \frac{y_0 - y_1}{(x_0 - x_1)^2}.$$

Із заданої умови видно, що $y_0 = y_1 = 1$. Тоді останнє рівняння переворюється на

$$2m_0 + m_1 = 0 \quad (a).$$

Інші рівняння з **(5.47)** залишаються без змін. Ураховуючи, що $m_3 = 0$, маємо

$$\begin{aligned} m_0 + 4m_1 + m_2 &= 6[1 - 2(1) + 0,5] = -3 \quad (b), \\ m_1 + 4m_2 &= 6[1 - 2(0,5) + 0] = 0 \quad (c). \end{aligned}$$

Знайдемо розв'язок СЛАР **(a), (b), (c)**:

$$m_0 = 0,4615; \quad m_1 = -0,9231; \quad m_2 = 0,2308.$$

Тепер одержимо значення інтерполяційного полінома, застосувавши **(5.46)**. Підставляючи $i = 2$ та $x_i - x_{i+1} = -h = -1$, маємо

$$\begin{aligned} S_2(x) &= \frac{m_2}{6} \left[-(x - x_3)^3 - (x - x_3) \right] - \frac{m_3}{6} \left[-(x - x_2)^3 - (x - x_2) \right] - \\ &\quad - y_2(x - x_3) + y_3(x - x_2), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y(2,6) &= S_2(2,6) = \frac{0,2308}{6} \left[-(-0,4)^3 + (-0,4) \right] - 0 - 0,5(-0,4) + \\ &\quad + 0 = 0,1871. \end{aligned}$$

5.4. Середньоквадратичне наближення

5.4.1. Метод найменших квадратів. Нормальні рівняння

Нагадаємо, що при інтерполяції таблично заданої функції $f(x)$ поліномом $p(x)$ потрібно, щоб $f(x)$ та $p(x)$ збігалися в табличних точках (вузлах інтерполяції). Причому, якщо функція задана в $(n+1)$ -й точці x_0, x_1, \dots, x_n , то існує єдиний поліном степеня не вище n такий, що $p(x_i) = f(x_i)$ для $i = 0, 1, \dots, n$.

Але в деяких випадках виконати цю умову важко, а інколи це навіть зайде. Наприклад, за великої кількості вузлів одержимо поліном високого степеня, що збільшить похибки обчислень. Крім того, табличні дані можуть бути отримані вимірюванням і містити похибки, а інтерполяційний поліном може повторити ці похибки. Тому іноді краще, щоб графік полінома не збігався, а проходив поблизу табличних точок. Степінь такого полінома беруть невисоким ($1\dots 4$) і меншим за n . Нехай функцію $f(x)$ задано в m точках $x_1 \dots x_m$:

$$f(x_1) = y_1, \dots, f(x_m) = y_m.$$

У методі найменших квадратів (МНК) відшукують такий поліном $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$, щоб для нього величина

$$g = \sum_{i=1}^m (P(x_i) - y_i)^2$$

була мінімальною серед усіх поліномів степеня n . Тобто треба знайти такі коефіцієнти a_0, a_1, \dots, a_n , щоб сума квадратів відхилень $(P(x_i) - y_i)$ була найменшою. Це можна зробити декількома способами, наприклад, за допомогою нормальних рівнянь, ортогональних поліномів, методів оптимізації. Розглянемо перший із них.

Величина g є функцією $n+1$ аргументу a_i :

$$g(a_0, \dots, a_n) = \sum (a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_i^n - y_i)^2. \quad (5.48)$$

Потрібно знайти точку її мінімуму, необхідною умовою чого є рівність нулю частинних похідних $\partial g / \partial a_j$ ($j = 0, 1, \dots, n$) у цій точці.

Розглянемо спочатку простий випадок, коли $n = 0$, тобто апроксимуючий поліном є константою: $p(x) = a_0$. Наприклад, масу деякого предмета вимірювали на m різних важелях і одержали значення y_1, \dots, y_m . Що вважати масою предмета? Функція g стає функцією одного аргументу a_0 :

$$g(a_0) = \sum (a_0 - y_i)^2.$$

Із курсу математики відомо, що така функція досягає мінімуму в точці a_0^* , якщо $g'(a_0^*) = 0$ та $g''(a_0^*) > 0$. Запишемо першу умову докладніше (додавання проводять у межах від 1 до m):

$$g'(a_0) = \sum_{i=1}^m 2(a_0 - y_i) = 2(\sum a_0 - \sum y_i) = 2(ma_0 - \sum y_i) = 0.$$

Звідси випливає, що $g''(a_0) > 0$, тобто МНК дає середнє арифметичне. Зазначимо, що в будь-якій точці $g''(a_0) = 2m > 0$.

Нехай тепер $n = 1$. Тоді апроксимуючий поліном має вигляд $p(x) = a_0 + a_1 x$. Необхідними умовами мінімуму функції

$g(a_0, a_1) = \sum_{i=1}^m (a_0 + a_1 x_i - y_i)^2$ є рівність нулю частинних похідних:

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial a_0} &= \sum 2(a_0 + a_1 x_i - y_i) = 2(\sum a_0 + \sum a_1 x_i - \sum y_i) = \\ &= 2 \left[ma_0 + \left(\sum x_i \right) a_1 - \sum y_i \right] = 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial g}{\partial a_1} &= \sum 2(a_0 + a_1 x_1 - y_i) x_i = 2(\sum a_0 x_i + \sum a_1 x_i^2 - \sum x_i y_i) = \\ &= 2 \left[(\sum x_i) a_0 + \left(\sum x_i^2 \right) a_1 - \sum x_i y_i \right] = 0.\end{aligned}$$

Одержано систему двох лінійних рівнянь із двома невідомими a_0 та a_1 :

$$\begin{cases} m a_0 + (\sum x_i) a_1 = \sum y_i, \\ (\sum x_i) a_0 + (\sum x_i^2) a_1 = \sum x_i y_i \end{cases}$$

або в матричній формі:

$$\begin{pmatrix} m & \sum x_i \\ \sum x_i & \sum x_i^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \end{pmatrix}.$$

За формулою Крамера одержимо розв'язок:

$$a_0 = \frac{\sum x_i^2 \cdot \sum y_i - \sum x_i y_i \cdot \sum x_i}{m \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}, \quad a_1 = \frac{m \sum x_i y_i - \sum y_i \cdot \sum x_i}{m \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2}.$$

У разі довільного n аналогічно прирівняємо до нуля $\frac{\partial g}{\partial a_j}$ ($j = 0, \dots, n$) й одержимо СЛАР порядку $n+1$ відносно $(n+1)$ -ї невідомої a_0, \dots, a_n :

$$\frac{\partial g}{\partial a_0} = 2 \sum (a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_i^n - y_i) = 0,$$

$$\frac{\partial g}{\partial a_1} = 2 \sum (a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_i^n - y_i) x_1 = 0,$$

...

$$\frac{\partial g}{\partial a_n} = 2 \sum (a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_i^n - y_i) x_i^n = 0.$$

Ці рівняння називають *нормальними*. Запишемо цю систему лінійних алгебраїчних рівнянь, групуючи члени, що містять a_j :

$$\begin{cases} ma_0 + \left(\sum x_i\right)a_i + \left(\sum x^2_i\right)a_2 + \dots \\ \dots + \left(\sum x^n_i\right)a_n = \sum y_i, \\ \\ \left(\sum x_i\right)a_0 + \left(\sum x^2_i\right)a_i + \left(\sum x^3_i\right)a_2 + \dots \\ \dots + \left(\sum x^n_i\right)a_n = \sum x_i y_i, \\ \dots \\ \left(\sum x^n_i\right)a_0 + \left(\sum x^{n+1}_i\right)a_i + \left(\sum x^{n+2}_i\right)a_2 + \dots \\ \dots + \left(\sum x^{2n}_i\right)a_n = \sum x^n_i y_i \end{cases} \quad (5.49)$$

або в матричній формі:

$$\begin{pmatrix} m & \sum x_i & \sum x_i^2 & \dots & \sum x_i^n \\ \sum x_i & \sum x_i^2 & \sum x_i^3 & \dots & \sum x_i^{n+1} \\ & & & \dots & \\ \sum x^n_i & \sum x_i^{n+1} & \sum x_i^{n+2} & \dots & \sum x_i^{2n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \dots \\ a_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \\ \dots \\ \sum x_i^n y_i \end{pmatrix}. \quad (5.50)$$

Доведено, що ця система має єдиний розв'язок, отже, задача апроксимації за методом найменших квадратів також має єдиний розв'язок.

Розглянемо більш загальну постановку задачі середньоквадратичного наближення функцій.

Зазначимо, що апроксимуюча функція не обов'язково має бути алгебраїчним поліномом. Нехай $\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_n$ – задані функції однієї змінної, а w_1, \dots, w_n – задані додатні числа (ваги або вагові коефіцієнти). Тоді загальна постановка задачі апроксимації за методом найменших квадратів полягає у знаходженні чисел a_0, a_1, \dots, a_n , які мінімізують функцію:

$$\begin{aligned} g(a_0, \dots, a_n) &= \\ &= \sum_{i=1}^m w_i \left[a_0 \phi_0(x_i) + a_1 \phi_1(x_i) + \dots + a_n \phi_n(x_i) - y_i \right]^2. \end{aligned} \quad (5.51)$$

Якщо $w_1 = \dots = w_m = 1$, $a\phi_j(x) = x^j$, то одержимо постановку (5.48). Окрім степеневої іноді використовують такі базисні функції:

$$\phi_j(x) = \sin j\pi x, \quad \phi_j(x) = e^{\alpha_j x},$$

де $j = 0, 1, \dots, n$; α_j – задані числа.

Ваги w_i використовують, щоб надати більшу або меншу роль вузлам сітки. Наприклад, якщо значення y_1, \dots, y_{10} виміряні більш точно, то можна взяти $w_1 = \dots = w_{10} = 5$, а інші ваги взяти меншими: $w_{11} = \dots = w_m = 1$.

Для функції (5.51), як і раніше, можна побудувати нормальні рівняння. Частинні похідні цієї функції мають вигляд

$$\frac{\partial g}{\partial a_j} = 2 \sum_{i=1}^m w_i \phi_i(x_i) [a_0 \phi_0(x_i) + a_1 \phi_1(x_i) + \dots + a_n \phi_n(x_i) - y_i].$$

Покладемо їх такими, що дорівнюють нулю, і об'єднаємо коефіцієнти при a_i . Одержано СЛАР:

$$\begin{pmatrix} \sum w_i \phi_0(x_i) \phi_0(x_i) & \sum w_i \phi_1(x_i) \phi_0(x_i) & \dots & \sum w_i \phi_n(x_i) \phi_0(x_i) \\ \sum w_i \phi_0(x_i) \phi_1(x_i) & \dots & & \\ & \dots & & \\ \sum w_i \phi_0(x_i) \phi_n(x_i) & \sum w_i \phi_1(x_i) \phi_n(x_i) & \dots & \sum w_i \phi_n(x_i) \phi_n(x_i) \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum w_i \phi_0(x_i) y_i \\ \sum w_i \phi_1(x_i) y_i \\ \dots \\ \sum w_i \phi_n(x_i) y_i \end{pmatrix}. \quad (5.52)$$

За деяких умов, що накладаються на вузли x_i та функції $\phi_j(x)$, вона має єдиний розв'язок. Але при $n > 5$ системи (5.50) та (5.52) погано зумовлені, тому їх використовують лише при малих значеннях n . При більших значеннях n той самий поліном середньоквадратичної апроксимації можна одержати за допомогою ортогональних поліномів.

5.4.2. Застосування ортогональних поліномів у методі найменших квадратів

Нехай q_0, q_1, \dots, q_n – поліноми степенів $0, 1, \dots, n$ відповідно, їх називають взаємно ортогональними на множині точок x_1, \dots, x_n , якщо

$$\sum_{i=1}^m q_k(x_i) \cdot q_j(x_i) = 0 \text{ при } k, j = 0, 1, \dots, n \text{ і } k \neq j.$$

Якщо у системі (5.52) базисними функціями будуть $q_k(x)$ ($\varphi_k = q_k$), то ця система перетвориться на систему з діагональною матрицею і матиме вигляд

$$\sum_{i=1}^m [q_k(x_i)]^2 a_k = \sum_{i=1}^m q_k(x_i) y_i, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

Із такої системи легко знаходить невідомі a_k :

$$a_k = \frac{\sum_{i=1}^m q_k(x_i) y_i}{\sum_{i=1}^m [q_k(x_i)]^2}. \quad (5.53)$$

Тобто одержують потрібний апроксимуючий поліном

$$q(x) = \sum_{k=0}^n a_k q_k(x). \quad (5.54)$$

Цей поліном є іншим поданням того самого полінома, який отримується за допомогою нормальних рівнянь, бо задача апроксимації МНК має єдиний розв'язок для кожного n . Але як побудувати ортогональні поліноми, що дають тривіальну діагональну СЛАР відносно a_j ? Розглянемо один із способів. Покладемо

$$q_0(x) = 1, \quad q_1(x) = x - \alpha_1.$$

Константу α_1 знайдемо, виходячи з умови ортогональності q_0 і q_1 на множині точок x_1 :

$$0 = \sum_{i=1}^m q_0(x_i) \cdot q_1(x_i) = \sum_{i=1}^m (x_i - \alpha_1) = \sum_{i=1}^m x_i - m\alpha_1.$$

$$\text{Одержано } \alpha_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i.$$

Нехай тепер

$$q_2(x) = xq_1(x) - \alpha_2 q_1(x) - \beta_1.$$

Константи α_2 та β_1 знайдемо з умов ортогональності q_2 до поліномів q_0 та q_1 :

$$q_0(x)q_2(x) = \sum_{i=1}^m [x_i q_1(x_i) - \alpha_2 q_1(x_i) - \beta_1] = 0,$$

$$q_1(x)q_2(x) = \sum_{i=1}^m [x_i q_1(x_i) - \alpha_2 q_1(x_i) - \beta_1] q_1(x_i) = 0.$$

Оскільки q_0 та q_1 ортогональні, то $m \sum_{i=1}^m q_1(x_i) = 0$, і ці рівняння спрощуються до вигляду

$$\sum_{i=1}^m x_i q_1(x_i) - m\beta_1 = 0,$$

$$\sum_{i=1}^m x_i [q_1(x_i)]^2 - \alpha_2 \sum_{i=1}^m [q_1(x_i)]^2 = 0.$$

Визначимо α_2 та β_1 так:

$$\beta_1 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m x_i q_1(x_i),$$

$$\alpha_2 = \frac{\sum_{i=1}^m x_i [q_1(x_i)]^2}{\sum_{i=1}^m [q_1(x_i)]^2}.$$

Аналогічно будують інші поліноми. Нехай поліноми q_0, q_1, \dots, q_j вже знайдено. Покладемо

$$q_{j+1}(x) = xq_j(x) - \alpha_{j+1}q_j(x) - \beta_j q_{j-1}(x), \quad (5.55)$$

де константи α_{j+1} та β_j треба визначити, виходячи з умов ортогональності q_{j+1} до поліномів q_j та q_{j-1} . Якщо ці дві умови виконуватимуться, то q_{j+1} буде ортогональний до всіх попередніх поліномів $q_k(x)$, $k < j-1$. Справді,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m q_{j+1}(x_i)q_k(x_i) &= \sum \left[x_i q_j(x_i) - \alpha_{j+1} q_j(x_i) - \beta_j q_{j-1}(x_i) \right] q_k(x_i) = \\ &= \sum x_i q_j(x_i) q_k(x_i) - \alpha_{j+1} \sum q_j(x_i) q_k(x_i) - \beta_j q_{j-1}(x_i) q_k(x_i). \end{aligned}$$

Оскільки поліноми q_0, \dots, q_j ортогональні за припущенням, то два останні доданки рівні нулю. Поліном $xq_k(x)$ має степінь $(k+1)$ і, отже, може подаватися як лінійна комбінація поліномів q_0, \dots, q_k . Але $k+1 < j-1$, тому перший доданок теж дорівнює нулю. Отже, $q_{j+1}(x)$ ортогональна до всіх поліномів q_0, \dots, q_j .

Знайдемо α_{j+1} та β_j :

$$\begin{aligned} \sum q_{j+1}(x_i)q_j(x_i) &= 0, \\ \sum q_{j+1}(x_i)q_{j-1}(x_i) &= 0. \end{aligned}$$

Підставимо сюди з (5.55) вираз для q_{j+1} й одержимо

$$\alpha_{j+1} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i [q_j(x_i)]^2}{\sum_{i=1}^m [q_j(x_i)]^2}, \quad (5.56)$$

$$\beta_j = \frac{\sum_{i=1}^m x_i q_j(x_i) \cdot q_{j-1}(x_i)}{\sum_{i=1}^m [q_{j-1}(x_i)]^2}. \quad (5.57)$$

Із викладеного випливає алгоритм середньоквадратичного наближення функцій за допомогою ортогональних поліномів.

1. Покласти $q_{-1}(x) = 0$, $q_0(x) = 1$, $j = 0$, $a_0 = \frac{\sum_{i=1}^m y_i}{m}$.
2. Обчислити a_{j+1} за формулою (5.56).
3. Обчислити β_j за формулою (5.57) при $j > 0$ або покласти $\beta_0 = 0$.
4. Обчислити коефіцієнти полінома $q_{j+1}(x)$ за формулою (5.55).

$$5. \text{ Обчислити } a_{j+1} = \frac{\sum_{i=1}^m q_{j+1}(x_i) y_i}{\sum_{i=1}^m [q_{j+1}(x_i)]^2}.$$

6. Покласти $j = j + 1$. Якщо $j \leq n + 1$, то перейти до п. 2.
7. Побудувати поліном

$$P_n(x) = a_0 q_0(x) + \dots + a_n q_n(x) = c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n.$$

Переваги цього підходу полягають у тому, що тут не потрібно розв'язувати СЛАР загального вигляду. Також маємо можливість будувати поліном степінь за степенем. Наприклад, якщо заздалегідь не знаємо, поліном якого степеня нас задовольнить. Можна почати з первого степеня, потім побудувати поліном другого степеня і т. д. доти, поки не одержимо потрібний поліном із невеликим g .

Реалізацію алгоритму апроксимації за допомогою ортогональних поліномів (у вигляді модуля) наведено в лістингу 5.11.

Лістинг 5.11. Реалізація алгоритму
апроксимації ортогональними поліномами

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module polyFit
''' c = polyFit(xData,yData,m).
    Повертає коефіцієнти полінома
     $p(x) = c[0] + c[1]x + c[2]x^2 + \dots + c[m]x^m$ 
    що підходять під задані дані в сенсі МНК.

    sigma = stdDev(c,xData,yData).
    Розраховує стандартне відхилення між p(x)
    і даними.

from numpy import zeros,float64
from math import sqrt
from gaussPivot import *

def polyFit(xData,yData,m):
    a = zeros((m+1,m+1),dtype=float64)
    b = zeros((m+1),dtype=float64)
    s = zeros((2*m+1),dtype=float64)
    for i in range(len(xData)):
        temp = yData[i]
        for j in range(m+1):
            b[j] = b[j] + temp
            temp = temp*xData[i]
        temp = 1.0
        for j in range(2*m+1):
            s[j] = s[j] + temp
            temp = temp*xData[i]
    for i in range(m+1):
        for j in range(m+1):
            a[i,j] = s[i+j]
    return gaussPivot(a,b)

def stdDev(c,xData,yData):
    def evalPoly(c,x):
        m = len(c) - 1
        p = c[m]
```

```

for j in range(m):
    p = p*x + c[m-j-1]
return p

n = len(xData) - 1
m = len(c) - 1
sigma = 0.0
for i in range(n+1):
    p = evalPoly(c,xData[i])
    sigma = sigma + (yData[i] - p)**2
sigma = sqrt(sigma/(n - m))
return sigma

```

Модуль складається з двох функцій: **polyFit** та **stdDev**. Перша призначена для пошуку коефіцієнтів ортогонального полінома та має на вході такі параметри: **xData**, **yData** – вхідна функція, яка задана таблично; **m** – степінь шуканого полінома. Друга функція визначає стандартне відхилення отриманого полінома від заданої функції. Для розв'язування СЛАР, яку потрібно знайти при пошуку полінома, у функції **polyFit** використано метод Гаусса з обертанням (**gaussPivot**). Методи розв'язування СЛАР розглядаються далі у розд. 6.

Приклад використання створеного модуля наведено в лістингу 5.12.

Лістинг 5.12. Приклад використання створеного модуля

```

#!/usr/bin/python
from numarray import array
from polyFit import *

xData = array([-0.04,0.93,1.95,2.90,3.83,5.0, \
               5.98,7.05,8.21,9.08,10.09])
yData = array([-8.66,-6.44,-4.36,-3.27,-0.88,0.87, \
               3.31,4.63,6.19,7.4,8.85])
while 1:
    try:
        m = eval(raw_input("\nDegree of polynomial ==> "))
        coeff = polyFit(xData,yData,m)

```

```
print "Coefficients are:\n",coeff
print "Std. deviation =",stdDev(coeff,xData,yData)
except SyntaxError: break
raw_input("Finished. Press return to exit")
```

Контрольні запитання

1. У чому суть задачі апроксимації?
2. Що таке інтерполяція?
3. Що таке інтерполяційний поліном?
4. Розкрити суть глобальної інтерполяції.
5. Лінійна інтерполяція.
6. Метод невизначених коефіцієнтів.
7. Метод інтерполяції Лагранжа.
8. Метод інтерполяції Ньютона.
9. Метод кусково-лінійної інтерполяції.
10. Метод кусково-нелінійної інтерполяції.
11. Що таке сплайн? Степінь сплайна, дефект сплайна.
12. Метод інтерполяції параболічними сплайнами.
13. Метод інтерполяції кубічними сплайнами.
14. Метод найменших квадратів.
15. Які рівняння називаються нормальними?
16. Метод ортогональних поліномів.

Розділ 6

РОЗВ'ЯЗУВАННЯ СИСТЕМ ЛІНІЙНИХ РІВНЯНЬ

6.1. Загальні положення

Виконання багатьох прикладних, економічних та інших інженерно-технічних завдань безпосередньо пов'язано з обчислювальними методами лінійної алгебри. Важливість освоєння цих методів визначається й тим, що саме до них зводиться багато завдань числового аналізу. У цьому розділі розглядаються питання про числове розв'язування систем лінійних рівнянь алгебри, про обернення матриць і знаходження власних значень та власних векторів матриць.

Числові методи розв'язування систем лінійних рівнянь і обернення матриць ділять на три групи: 1) *точні* (прямі) методи; 2) *ітераційні* (послідовних наближень); 3) *комбіновані*. Точні методи характеризуються можливістю отримання дійсних значень невідомих величин. При цьому, звичайно, припускається, що всі обчислення здійснюються над дійсними значеннями величин. Ітераційні методи (послідовних наближень) характеризуються тим, що із самого початку задаються наближеними значеннями невідомих, за якими отримують нові наближені значення і це продовжується доти, поки не одержать наближені значення невідомих із заданою точністю. Комбіновані методи є поєднанням перших двох методів.

Систему лінійних рівнянь

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right\} \quad (6.1)$$

можна подати у вигляді одного матричного рівняння

$$Ax = b , \quad (6.2)$$

де

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} - \text{матриця системи};$$

$$b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix} - \text{матриця-стовпець вільних членів};$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_m \end{pmatrix} - \text{матриця-стовпець невідомих.}$$

За умови, що $m = n$ і визначник матриці A не дорівнює нулю, розв'язок системи (6.2) єдиний і має вигляд

$$x = A^{-1}b , \quad (6.3)$$

де A^{-1} – матриця, обернена до квадратної матриці A .

За визначенням матриця A^{-1} є оберненою до квадратної матриці A , якщо виконується рівність

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E , \quad (6.4)$$

$$\text{де } I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} - \text{одинична матриця того самого порядку},$$

що і матриця A .

Як відомо з курсу алгебри, розв'язок системи (6.2) визначається за формулами Крамера

$$x_i = \frac{\det A_i}{\det A}, \quad (6.5)$$

де $\det A_i$ – визначник матриці A_i , отриманої шляхом заміни i -го стовпця матриці A стовпцем вільних членів.

Формула Крамера має досить простий вигляд, проте при її використанні необхідно виконувати великий обсяг обчислень (порядку $n!(n^2 + 1) + n$), що робить її практично непридатною при розв'язуванні практичних задач (при $n = 30$ такий обсяг стає недоступним для сучасних ЕОМ). Крім того, навіть при малих n на результат значно впливають похибки округлення.

Система (6.1) називається *сумісною*, якщо вона має розв'язок. Система називається *визначену* у випадку єдиного розв'язку.

6.2. Прямі методи

6.2.1. Метод Гаусса

Найбільш давнім і відомим прямим методом розв'язування систем лінійних рівнянь є метод виключення невідомих, який пов'язують з ім'ям Гаусса. Застосування цього методу основане на такій теоремі.

Теорема 6.1. Якщо A – квадратна матриця порядку n , то існують нижня матриця L і верхня матриця U того самого порядку такі, що $PA = LU$, де P – деяка матриця перестановок порядку n .

Якщо матриця A має відмінні від нуля головні (діагональні) мінори

$$\Delta_1 = a_{11} \neq 0; \Delta_2 \neq 0, \dots, \Delta_n = \det A \neq 0,$$

то матриця P може вибиратися одиничною, тобто $A = LU$. Причому це розкладання буде єдиним, якщо наперед зафіксувати діагональні елементи однієї з трикутних матриць.

Ідея алгоритму Гаусса при розв'язуванні системи (6.2) полягає в тому, що дана система зводиться до еквівалентної системи з

верхньою трикутною матрицею (прямий хід). Із перетвореної таким чином системи невідомі знаходять послідовними підстановками, починаючи з останнього рівняння перетвореної системи (зворотний хід).

Таким чином, якщо при розв'язуванні рівняння $Ax = LUx = b$ позначити

$$Ux = y, \quad (6.6)$$

то розв'язок одержується з

$$Ly = b. \quad (6.7)$$

Перетворення (6.6) називається *прямим ходом* методу Гаусса, а перетворення (6.7) – *зворотним*.

На підставі цієї теореми матрицю A , головний діагональний мінор якої відмінний від нуля, можна подати у вигляді добутку двох трикутних матриць:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 & \dots & 0 \\ l_{21} & l_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ l_{n1} & l_{n2} & \dots & l_{nn} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \dots & u_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & u_{nn} \end{pmatrix}. \quad (6.8)$$

Прямий хід розв'язування можна здійснювати таким чином. Вважаючи, що коефіцієнт $a_{11} \neq 0$ (це не обмежує загальних міркувань, оскільки досить просто змінити нумерацію рівнянь), ділимо перше з рівнянь системи (6.2) на коефіцієнт a_{11} . Виражаючи невідоме x_1 через інші невідомі першого рівняння та підставляючи це значення в $(n-1)$ рівняння, що залишилися, і т. д., приходимо до перетвореної системи лінійних рівнянь.

Порядок обчислень елементів матриць L і U , а також векторів y і x , з урахуванням залежності між ними, задається у вигляді

$$u_{11} = 1; \quad u_{1i} = a_{1i} / a_{11}; \quad l_{1i} = a_{1i}; \quad i = 1, \dots, n; \\ y_1 = b_1 / a_{11}; \quad l_{ki} = a_{ki} - \sum_{j=1}^{i-1} l_{kj} u_{ji}; \quad k = i, \dots, n; \quad i = 2, \dots, n;$$

$$u_{ik} = (a_{ik} - \sum_{j=1}^{i-1} l_{ij} u_{jk}) / l_{ii}; \quad k = i+1, \dots, n;$$

$$y_i = (b_i - \sum_{j=1}^{i-1} l_{ij} y_j) / l_{ii};$$

$$x_n = y_n; \quad x_{n-i} = y_{n-i} - \sum_{j=n-i+1}^n u_{n-i,j} x_j; \quad i = 2, \dots, n-1.$$

Розглянемо як приклад просту систему

$$\begin{cases} 0,000100 x_1 + x_2 = 1, \\ x_1 + x_2 = 2, \end{cases}$$

яка має точний розв'язок $x_1 = 1,00010, x_2 = 0,99990$.

Якщо задача розв'язується, наприклад, із використанням трьох десяткових цифр, то це означає, що залишаються тільки три старші значущі десяткові цифри будь-якого результату арифметичних операцій. Припустимо, що результат округлюється. Згідно з виключенням Гаусса помножимо перше рівняння на $(-10\,000)$ і додамо до другого. Маємо

$$\begin{cases} 0,000100 x_1 + x_2 = 1; \\ -10000 x_2 = -10000 \end{cases}$$

і розв'язок

$$x_1 = 0,000; \quad x_2 = 1,000.$$

Отже, має місце обчислювальна катастрофа. І справа тут зовсім не в близькості матриці системи до виродженої. Справді, спробуємо переставити рівняння (виконавши вибір провідного елемента). Бачимо, що виключення Гаусса дає розв'язок (при тих самих припущеннях про точність обчислень) $x_1 = 1,00, x_2 = 1,00$. Причому цей розв'язок обчислений із тією точністю, яку можна отримати для трьох десяткових знаків.

На підставі цього прикладу доходимо висновку – недостатньо уникати тільки нульових провідних елементів, необхідно

також уникати вибору малих провідних елементів при зведенні матриць до трикутного вигляду.

Таким чином, приходимо до модифікованого методу *Гаусса – Жордана*, який може використовувати дві стандартні стратегії вибору провідних елементів. Перша полягає в *частковому виборі* провідного елемента: на k -му кроці прямого ходу як провідний береться найбільший (за абсолютною величиною) елемент у незведеній частині k -го стовпця, тобто

$$|a_{kk}| = \max |a_{lk}|, \quad i = k, k+1, \dots, n.$$

Друга стратегія полягає в *повному виборі* провідного елемента: на k -му кроці прямого ходу за провідний береться найбільший (за абсолютною величиною) елемент у незведеній частині матриці, тобто

$$|a_{kk}| = \max |a_{ij}|, \quad i = k, k+1, \dots, n; \quad j = k, k+1, \dots, n.$$

Хоча стратегія повного вибору надійніша, частіше застосовується все-таки перша стратегія, особливо для розв'язування великих систем, оскільки обчислювальні витрати при цьому значно менші. Детальніше цей метод буде розглянуто пізніше.

Реалізацію методу Гаусса у вигляді модуля мовою *Python* наведено в лістингу 6.1.

Лістинг 6.1. Модуль із реалізацією алгоритму Гаусса

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module gaussElimin
''' x = gaussElimin(a,b).
    Вирішує [a]{b} = {x} методом Гаусса.
'''

from numarray import dot
def gaussElimin(a,b):
    n = len(b)
    # Фаза виключення
    for k in range(0,n-1):
        for i in range(k+1,n):
            if a[i,k] != 0.0:
                lam = a[i,k]/a[k,k]
                a[i,k+1:n] = a[i,k+1:n] - lam*a[k,k+1:n]
```

```

b[i] = b[i] - lam*b[k]
# Зворотний хід
for k in range(n-1,-1,-1):
    b[k] = (b[k] - dot(a[k,k+1:n],b[k+1:n]))/a[k,k]
return b

```

На вхід функції gaussElimin подаються матриця A та вектор-стовпець B .

6.2.2. Число зумовленості методу Гаусса

Число зумовленості також грає фундаментальну роль в аналізі помилок округлень, здійснюваних у процесі гауссовоого виключення. Припустимо, що всі елементи A і b точно подаються числами з рухомою точкою, і нехай x^* – вектор розв'язку, який складено з чисел із рухомою точкою. Припустимо також, що точна виродженість матриці, якщо це має місце, не була виявлена і що не було ні машинних нулів, ні переповнень. Тоді виконуються нерівності

$$\frac{\|b - Ax^*\|}{\|A\| \cdot \|x^*\|} \leq \rho \cdot 2^{-t} \text{ і } \frac{\|x - x^*\|}{\|x^*\|} \leq \rho \cdot \text{cond}(A)2^{-t}.$$

Тут 2 – основа системи для подання чисел із рухомою точкою; t – кількість розрядів дробової частини із молодшим розрядом 2^{-t} має значення "машинного епсилон". Величина ρ нижче визначається точніше, але звичайне її значення не перевищує 2 .

Перша нерівність свідчить про те: як правило, можна розраховувати на те, що відносний відхилення матиме величину, порівнянну з похибкою округлення, незалежно від того, на скільки погано зумовлена матриця.

Друга нерівність вимагає, щоб A була невироджена, бо в ній входить точний розв'язок x . Ця нерівність випливає безпосередньо з першої і визначення $\text{cond}(A)$; її сенс – відносна похибка буде мала, якщо мале число $\text{cond}(A)$, але вона може бу-

ти дуже велика, якщо матриця майже вироджена. У граничному випадку, коли A вироджена, але це не було виявлено в процесі обчислень, перша нерівність все-таки зберігає силу, тоді як друга не має сенсу.

Щоб точніше визначити величину ρ , необхідно використовувати поняття матричної норми і встановити деякі допоміжні нерівності:

$$\|A\| = \max_x \frac{\|Ax\|}{\|x\|} = \max_j \|a_j\|,$$

де a_j – стовпці матриці A .

Основний результат у дослідженні помилок округлень в гауссовому виключенні полягає в тому, що обчислений розв'язок x^* точно задовільняє систему

$$(A + E)x^* = b,$$

де E – матриця, елементи якої мають величину порядку помилок округлень в елементах матриці A . Звідси можна негайно вивести нерівності, що визначають відхилю в обчислennому розв'язку. Відхилю знаходиться як $b - Ax^* = Ex^*$. Отже,

$$\|b - Ax^*\| = \|Ex^*\| \leq \|E\| \cdot \|x^*\|.$$

У визначенні відхилю бере участь добуток Ax^* так, що дoreчно розглядати відносний відхилю, який порівнює норму вектора $b - Ax^*$ із нормами A та x^* . Оскільки $\frac{\|E\|}{\|A\|} = \rho \cdot 2^{-t}$, то з наведеної вище нерівності відразу випливає, що $\frac{\|b - Ax^*\|}{\|A\| \cdot \|x^*\|} \leq \rho \cdot 2^{-t}$.

Якщо A невироджена, то за допомогою оберненої матриці похибку можна записати у вигляді $x - x^* = A^{-1}(b - Ax^*)$ і тоді

$$\|x - x^*\| = \|Ex^*\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|E\| \cdot \|x^*\|.$$

Найпростіше порівнювати норму похибки із нормою обчисленого розв'язку. Таким чином, відносна похибка задовольняє нерівність $x^{(k)} \frac{\|x - x^*\|}{\|x^*\|} \leq \rho \cdot \|A\| \cdot \|A^{-1}\| 2^{-t}$.

Виявляється, що $\|A^{-1}\| = 1/m$, тоді $\text{cond}(A) = \|A\| \|A^{-1}\|$ і, таким чином

$$\frac{\|x - x^*\|}{\|x^*\|} \leq \rho \cdot \text{cond}(A) \cdot 2^{-t}.$$

6.2.3. Метод Гаусса з вибором головного елемента

У викладеному вище методі Гаусса ми припускали, що діагональні елементи a_{kk} , на які проводиться ділення при обчисленні множників $R = a_{ik} / a_{kk}$, не дорівнюють нулю. При практичному розв'язуванні систем часто $a_{kk} = 0$, що призводить до програмного переривання. Тому в програмах такий випадок має передбачатися.

Нехай ми виконали $(k-1)$ крок алгоритму Гаусса та звели систему до вигляду, в якому піддіагональні елементи перших $(k-1)$ -го стовпців дорівнюють нулю (рис. 6.1, б), та нехай $a_{kk} = 0$.

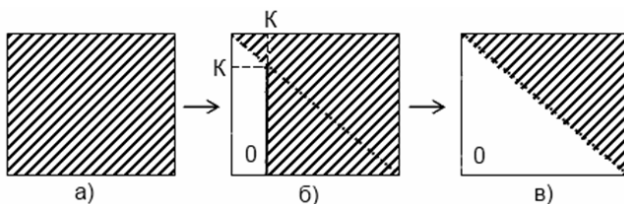


Рис. 6.1. Зміна ненульової структури матриці за процедурі Гаусса:
а – вихідна матриця; б – нульові стовпці; в – остаточна матриця

Тоді серед нижче розташованих елементів k -го стовпця є хоча б один, що не дорівнює нулю, інакше матриця A була б вироджена. Нехай він міститься в рядку з номером h . Переставивши місцями k -те та h -те рівняння системи, що не змінює її розв'язку, помістимо на діагональ ненульовий елемент і зможемо продовжити процедуру Гаусса. Зазначимо, що в k -му та h -му рядках матриці A ліворуч від k -го стовпця розташовані нулі, тому перестановка цих рядків не змінює структуру матриці, зображененої на рис. 6.1, б. Саме з цієї причини пошук ненульового елемента проводимо тільки нижче від діагоналі, оскільки в протилежному випадку після перестановки місцями одного з перших рівнянь і рівняння з номером k в нульовій області з'явились би ненульові елементи, а в результаті матриця системи не набула б верхньої трикутної форми.

Виявляється, що перестановка рівнянь бажана, якщо навіть діагональний елемент не дорівнює нулю. Метод Гаусса є точним, якщо обчислювати без округлення з необмеженою кількістю розрядів. ЕОМ має обмежену кількість розрядів і похибки округлення є майже завжди. Аналіз похибки обчислень за формулою прямого ходу показує, що похибка тим менша, чим менший множник $R = a_{ik} / a_{kk}$. Щоб зробити множник якомога меншим, треба щоб akk було якнайбільшим. Серед елементів a_{ik} ($i \geq k$) треба шукати не просто такий, що не дорівнює нулю, а максимальний за модулем (його називають головним), і перестановкою рівнянь помістити його на діагональ. Інакше кажучи, при перестановці рівнянь необхідно досягти того, щоб $|a_{kk}| \geq |a_{ik}|$. Тоді множник $|R| \leq 1$.

Описаний спосіб розв'язування СЛАР називають *методом Гаусса з вибором головного елемента за стовпцем, або з частковим упорядкуванням*.

Алгоритм цього методу складається з таких кроків:

- 1) установити $k = 1$;
- 2) серед піддіагональних елементів k -го стовпця та a_{kk} знайти максимальний за модулем елемент $a_{hk} = \max |a_{ik}|$ ($i \geq k$). Якщо $k \neq h$, переставити k -й та h -й рядки матриці A та вектора правої частини B ;

3) за допомогою лінійних комбінацій рядка k та рядків $k+1, k+2, \dots, n$ виключити піддіагональні елементи k -го стовпця $a_{k+1}, a_{k+2}, \dots, a_{nk}$;

4) установити $k = k + 1$. Якщо $k < n - 1$, перейти до п. 2. Якщо $k = n$, перейти до п. 5;

5) якщо $a_{nn} = 0$, то матриця вироджена і розв'язування припиняється; якщо $a_{nn} \neq 0$, то виконується зворотний хід.

Як же впливає вибір головного елемента на точність резульватів? Проілюструємо це на прикладі системи двох рівнянь із двома невідомими [2]:

$$\begin{pmatrix} -10^{-5} & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (6.9)$$

із точним розв'язком $x_1 = -0,499975$, $x_2 = 0,999995$ (наведено перші шість значущих цифр) або, приблизно, $x_1 = -0,5$, $x_2 = 1$. Проаналізуємо, як буде розв'язуватися ця задача на деякій ЕОМ із чотирма десятковими розрядами, тобто на ЕОМ, числа якої зберігаються у формі $0.nnnn \cdot 10^P$, де n – цифри мантиси, P – порядок.

Процедуру Гаусса починають з обчислення R :

$$R = \frac{a_{21}}{a_{11}} = \frac{2}{-10^{-5}} = -\frac{0,2 \cdot 10}{0,1 \cdot 10^{-4}} = -0,2 \cdot 10^6.$$

Округлення при цьому не виникає. Віднімаючи від другого рівняння перше, помножене на R , перетворимо на нуль елемент a_{21} , а нове значення a_{22} дорівнюватиме

$$\begin{aligned} a_{22}^{(1)} &= 1 - (-0,2 \cdot 10^6) \cdot 1 = 0,1 \cdot 10^1 - (-0,2 \cdot 10^6)(0,1 \cdot 10^1) = \\ &= 0,1 \cdot 10^1 + 0,2 \cdot 10^6 = 0,200001 \cdot 10^6. \end{aligned}$$

Оскільки дію виконують на чотирирозрядній ЕОМ, то число округлюють і беруть таким, що дорівнює $0,2 \cdot 10^6$. При обчисленні нового значення b_2 похибок не виникає:

$$b_2 = 0 - (-0,2 \cdot 10^6)(0,1 \cdot 10^1) = 0,2 \cdot 10^6.$$

У результаті система (6.9) зводиться до вигляду

$$\begin{pmatrix} -10^{-5} & 1 \\ 0 & 0,2 \cdot 10^6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0,2 \cdot 10^6 \end{pmatrix}.$$

При знаходженні x_1 та x_2 з цієї системи також не виникає похибок округлення:

$$x_2 = \frac{b_2^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} = \frac{0,2 \cdot 10^6}{0,2 \cdot 10^6} = 1;$$

$$x_1 = \frac{0,1 \cdot 10^1 - 0,1 \cdot 10^1}{-0,1 \cdot 10^{-4}} = 0.$$

Одержанний розв'язок $(0;1)$ значно відрізняється від точного $(-0,5;1)$. Причинаю є похибка округлення, допущена при обчислюванні $a_{22}^{(1)}$. Як змогла похибка в 6-му десятковому знаку призвести до катастрофічно неправильного розв'язку? Скористаємося принципом зворотного аналізу похибок, який полягає не у з'ясуванні того, яка допущена похибка, а в пошуку задачі, яка в дійсності розв'язувалась.

Відкинута при обчислюванні $a_{22}^{(1)}$ величина $0,00000110$ є значенням a_{22} початкової матриці. Тому одержаний нами розв'язок був би таким самим, якщо б a_{22} дорівнювало нулю. Тобто в дійсності знайдено точний розв'язок системи

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -10^{-5} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Аналізуючи процес обчислення $a_{22}^{(1)}$, доходимо висновку, що причина у значній величині множника R , який не дозволив a_{22} включитися в загальну суму. Множник R одержали великим, оскільки діагональний елемент a_{11} малий порівняно з a_{21} . Це дозволяє сподіватись на те, що, застосувавши процедуру

вибору головного елемента за стовпцем, ми одержимо більш точний розв'язок.

Поміняємо в системі (6.9) рівняння місцями. У результаті максимальне з чисел першого стовпця опиниться на діагоналі

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -10^{-5} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Виконаємо дії алгоритму Гаусса, зазначивши, що похибка округлення допущена, як і раніше, лише при обчисленні $a_{22}^{(1)}$:

$$R = \frac{-0,1 \cdot 10^{-4}}{0,2 \cdot 10^1} = -0,5 \cdot 10^{-5};$$

$$a_{22}^{(1)} = 0,1 \cdot 10^1 - (-0,5 \cdot 10^{-5}) (0,1 \cdot 10^1) = 0,1000005 \cdot 10^1 \approx 0,1 \cdot 10^1 = 1;$$

$$b_2^{(1)} = 0,1 \cdot 10^1 - (-0,5 \cdot 10^{-5}) \cdot 0 = 0,1 \cdot 10^1;$$

$$x_2 = \frac{b_2^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} = \frac{0,1 \cdot 10^1}{0,1 \cdot 10^1} = 1;$$

$$x_1 = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - a_{12} \cdot x_2) = -\frac{0,1 \cdot 10^1}{0,2 \cdot 10^1} = -0,5.$$

Одержаній розв'язок майже збігається з точним. Розглянутий метод Гаусса зі стратегією часткового упорядкування досить надійний і широко застосовується на практиці. Але в деяких випадках він дає незадовільний результат. Наприклад, помноживши перше рівняння в (6.9) на -10^6 , одержимо систему

$$\begin{pmatrix} 10 & -10^6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10^6 \\ 0 \end{pmatrix},$$

яка повинна мати такий самий розв'язок, як і (6.9).

Розв'яжемо її методом Гаусса з вибором головного елемента за стовпцем. У першому стовпці максимальний елемент міститься на діагоналі, тому рівняння не переставляють.

$$R = \frac{2}{10} = 0,2; \quad a_{22}^{(1)} = 1 - (-10^6) \cdot 0,2 = 1 + 0,2 \cdot 10^6 \approx 0,2 \cdot 10^6;$$

$$b_2^{(1)} = 0 - (-10^6) \cdot 0,2 = 0,2 \cdot 10^6;$$

$$x_2 = \frac{b_2^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} = \frac{0,2 \cdot 10^6}{0,2 \cdot 10^6} = 1;$$

$$x_1 = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - a_{12} \cdot x_2) = \frac{1}{10} (-10^6 - (-10^6) \cdot 1) = 0.$$

Отже, використовуючи часткове впорядкування, ми знову одержали неправильний розв'язок. Процедура вибору головного елемента за стовпцем дає непоганий результат, якщо матриця системи зрівноважена, тобто максимальні елементи в кожному стовпці і в кожному рядку мають близькі порядки. Проте досить простої процедури такого масштабування немає [2].

Виходом із цієї ситуації є повне впорядкування, тобто вибір головного елемента по всьому полю. Для реалізації запропонованого алгоритму спочатку створимо допоміжний модуль, який матиме дві функції: **swapRows** – для переміщення рядків матриці та **swapCols** – для переміщення стовпців. Реалізацію цього допоміжного модуля наведено в лістингу 6.2.

Лістинг 6.2. Реалізація допоміжного модуля

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module swap
''' swapRows(v,i,j).
    Міняє місцями рядки i та j вектора або матриці [v].
    swapCols(v,i,j).
    Міняє місцями стовпці i та j матриці [v].
'''

def swapRows(v,i,j):
    if len(v.getshape()) == 1: v[i],v[j] = v[j],v[i]
    else:
        temp = v[i].copy()
        v[i] = v[j]
        v[j] = temp

def swapCols(v,i,j):
```

```
temp = v[:,j].copy()
v[:,j] = v[:,i]
v[:,i] = temp
```

У лістингу 6.3 наведено реалізацію запропонованого алгоритму у вигляді модуля мовою *Python* із використанням функцій допоміжного модуля.

Лістинг 6.3. Реалізація модуля алгоритму

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module gaussPivot
''' x = gaussPivot(a,b,tol=1.0e-9).
    Вирішує [a]{x} = {b} методом Гаусса
    з частковим упорядкуванням
'''

from numpy import *
import swap
import error

def gaussPivot(a,b,tol=1.0e-12):
    n = len(b)
    s = zeros((n),dtype=float64)
    for i in range(n):
        s[i] = max(abs(a[i,:]))
    for k in range(0,n-1):
        # Перестановка рядків, якщо потрібна
        p = int(argmax(abs(a[k:n,k])/s[k:n])) + k
        if abs(a[p,k]) < tol: error.err('Матриця сингулярна')
        if p != k:
            swap.swapRows(b,k,p)
            swap.swapRows(s,k,p)
            swap.swapRows(a,k,p)

        # Фаза виключення
        for i in range(k+1,n):
            if a[i,k] != 0.0:
                lam = a[i,k]/a[k,k]
                a[i,k+1:n] = a[i,k+1:n] - lam*a[k,k+1:n]
                b[i] = b[i] - lam*b[k]
        if abs(a[n-1,n-1]) < tol: error.err('Матриця сингулярна')
```

```

# Зворотний хід
for k in range(n-1,-1,-1):
    b[k] = (b[k] - dot(a[k,k+1:n],b[k+1:n]))/a[k,k]
return b

```

Створений модуль складається з однієї функції, яка і реалізує алгоритм. На вхід функції **gaussPivot** подаються матриця A та вектор-стовпець B .

6.2.4. Метод Гаусса з вибором головного елемента по всьому полю

У п. 6.2.3 ми показали, що часткове упорядкування не забезпечило прийнятних результатів для системи

$$\begin{pmatrix} 10 & -10^6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10^6 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (6.10)$$

еквівалентної системі (6.9) із розв'язком $(-0,5; 1)$.

Перевіримо, що дає нам повне упорядкування. Для цього шукаємо головний елемент по всьому полю матриці. Очевидно, максимальним за модулем є елемент $a_{12} = -10^6$. Розмістимо його на діагоналі. Для цього переставимо місцями стовпці матриці. Оскільки кожен стовпець відповідає конкретному x_j , то треба переставити й компоненти вектора X . Одержано систему

$$\begin{pmatrix} 10 & -10^6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10^6 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (6.11)$$

Розв'яжемо її методом Гаусса:

$$R = \frac{1}{-10^6} = -10^{-6}; \quad a_{22}^{(1)} = 2 - 10 \cdot (-10^{-6}) = 2 + 10^{-5} \approx 2; \\ b_2^{(1)} = 0 - (-10^{-6}) = -1. \quad (6.12)$$

$$x_1 = \frac{b_2^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} = \frac{-1}{2} = -0,5;$$

$$x_2 = \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12} \cdot x_2) = \frac{1}{-10^6}(-10^6 - 10 \cdot (-0,5)) = \frac{-10^6 + 5}{-10^6} \approx 1.$$

Одержано розв'язок, майже такий, що збігається з точним. Проте стійкість цього алгоритму до похибок округлення призводить до ускладнення програми та збільшення часу обчислень. Такий алгоритм відрізняється від попереднього тим, що на k -му кроці (перед перетворенням на нуль елементів k -го стовпця) головний елемент відшукується на правій нижній субматриці матриці A , яку на рис. 6.2 показано подвійним штрихуванням.

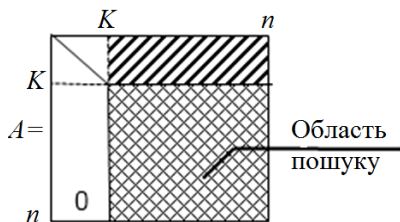


Рис. 6.2. Область пошуку головного елемента
в алгоритмі повного упорядкування

Ця субматриця включає елементи a_{ij} , для яких $i, j > k$. Крім того, визначивши головний елемент a_{hp} , необхідно переставити місцями не тільки рядки матриці A з номерами k і h та компоненти b_k та b_h вектора правої частини, але і стовпці матриці A з номерами k та p , а також урахувати цю перестановку у векторі невідомих X .

Алгоритм методу Гаусса з вибором головного елемента по всьому полю наведено нижче.

1. Установити $k = 1$; сформувати масив перестановок $MP(i) = i$, $i = 1, \dots, n$.
2. Серед елементів a_{ij} ($i, j \geq k$) знайти максимальний за модулем

$$a_{hp} = \max |a_{ij}|, \quad i, j \geq k.$$

3. Якщо $h \neq k$, поміняти місцями рядки k та h матриці й елементи з номерами k і h вектора B .

4. Якщо $k \neq p$, поміняти місцями стовпці k та p матриці A , а також елементи з номерами k і p масиву перестановок стовпців MP .

5. Виключити піддіагональні елементи k -го стовпця матриці A за допомогою лінійної комбінації рядків.

6. Установити $k = k + 1$. Якщо $k \leq n - 1$, перейти до п. 2.

7. Виконати зворотний хід та одержати вектор невідомих Z .

8. За допомогою масиву перестановок MP сформувати за вектором Z масив X .

9. Обчислити вектор відхилів r та надрукувати вектори r і X .

Навіщо потрібен масив MP ? Розглянемо це на прикладі розв'язування СЛАР із чотирма невідомими, точний розв'язок якої

$$x_1 = 7, x_2 = 5, x_3 = -9, x_4 = -2.$$

Нехай у процесі виконання процедури Гаусса з вибором головного елемента по всьому полю ми тільки один раз переставляємо стовпці матриці A , наприклад, 2-й та 4-й. Тоді, виконавши зворотний хід, одержимо деякий вектор:

| | | | | |
|-------|---|----|----|---|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $Z =$ | 7 | -2 | -9 | 5 |

в якому порівняно з вектором невідомих X переставлено 2-й і 4-й елементи. Тобто, одержимо неправильну відповідь. Саме для запам'ятовування проведених перестановок стовпців матриці і потрібен масив MP . У цьому випадку нашої системи з чотирьох рівнянь він спочатку має вигляд

| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $MP =$ | 1 | 2 | 3 | 4 |

Одночасно з перестановою 2-го та 4-го стовпців переставляються 2-й та 4-й елементи цього масиву:

| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| i | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $MP =$ | 1 | 4 | 3 | 2 |

Величина $MP(i)$ означає дійсний номер у векторі невідомих X числа $Z(i)$, одержаного після зворотного ходу. Використовуючи інформацію про перестановки, що містяться в масиві MP , перед друкуванням кінцевого результату потрібна зворотна перестановка одержаного масиву Z за допомогою операторів

```
...
for i in range(N):
    X[MP[i]] = z [ i ]
...
(6.13)
```

У випадку нашої системи виконують такі дії:

$$\begin{aligned} X(MP(1)) &= X(1) \leftarrow Z(1) = 7, \\ X(MP(2)) &= X(4) \leftarrow Z(2) = -2, \\ X(MP(3)) &= X(3) \leftarrow Z(3) = -9, \\ X(MP(4)) &= X(2) \leftarrow Z(4) = 5 \end{aligned}$$

та, оскільки елементи масиву X друкуються в порядку зростання номерів елементів, отримаємо правильну відповідь.

Таким чином, у процесі зворотного ходу спочатку визначають масив Z , потім операторами (6.13) знаходять масив X .

Зазначимо, що час роботи програми можна суттєво скоротити, якщо не робити насправді перестановку рядків та стовпців матриці, а запам'ятовувати ці перестановки за допомогою масиву MP і ще одного аналогічного масиву для рядків. Хоча такий підхід ще більше ускладнюватиме програму.

6.2.5. LU-алгоритм

Розглянуті вище реалізації методу Гаусса (виключення за стовпцями та рядками) не вичерпують усіх можливих варіантів. Існує ряд інших алгоритмів, що базуються на тій самій ідеї виключення невідомих шляхом лінійної комбінації рівнянь. Сюди відносять, наприклад, методи LU -перетворення, Жордано, оптимального виключення, прогонки, які можна розглядати як модифікації методу Гаусса.

Після класичного методу Гаусса з реалізацією за стовпцями значне місце в обчислювальній практиці отримав *LU*-алгоритм.

Нехай ми вміємо перетворювати матрицю A у ф додуток двох трикутних матриць: нижньої трикутної L , на діагоналі якої розташовані одиниці ($l_{ii} = 1$), і верхньої трикутної U , тобто

$$A = LU . \quad (6.14)$$

Тоді початкову систему $Ax = B$ записують у вигляді

$$LUx = B . \quad (6.15)$$

Якщо позначити вектор Ux через y ($Ux = y$), остання система набере вигляду

$$Ly = B . \quad (6.16)$$

Оскільки її матриця є нижньою трикутною, то розв'язують таку СЛАР просто (лістинг 6.4).

Лістинг 6.4. Фрагмент програми
розв'язування СЛАР

```
...
X[0]=B[0]/A[0][0]
for i in range(1,N+1):
    s=0
    for j in range(I):
        s+=A[i][j]*X[j]
    X[i]=(B[i]-s)/A[i][i]
...

```

Коли ми вже знайшли внаслідок розв'язування цієї системи вектор y , тепер можемо розв'язати систему

$$Ux = y \quad (6.17)$$

із верхньою трикутною матрицею U (лістинг 6.5) та отримати шуканий вектор X .

Лістинг 6.5. Фрагмент програми
розв'язування СЛАР

```
...
X[N-1]=B[N-1]/A[N-1][N-1]
```

```

for i in range(N-1,-1,-1):
    s=0
    for j in range(i+1,N+1):
        s+=A[i][j]*X[j]
        X[i]=(B[i]-s)/A[i][i]
    ...

```

Таким чином, LU -алгоритм записують так.

1. Розкладти матрицю A на добуток верхньої та нижньої матриць L та U (LU -факторизація).

2. Розв'язати систему (6.16) із нижньою трикутною матрицею (прямий хід).

3. Розв'язати систему (6.17) із верхньою трикутною матрицею (зворотний хід).

Переваги такого підходу особливо очевидні, якщо необхідно розв'язати декілька СЛАР з однією і тією самою матрицею A й різними векторами B . У цьому разі $A = LU$ розкладається лише один раз і для кожної системи потрібно виконати тільки прямий і зворотний ходи. Кількість необхідних арифметичних операцій для всього LU -алгоритму є такою самою, як і для методу Гаусса, але більша їхня частина припадає на перший етап – LU -факторизацію, і тому одноразове використання цього етапу під час розв'язування серії систем дозволяє суттєво зменшити витрати часу ЕОМ.

Як саме виконати LU -факторизацію? Виявляється, що матриця U збігається з верхньою трикутною матрицею, яку отримуємо звичайним методом Гаусса, а коефіцієнти R цього методу утворюють матрицю L . І тому для розкладу матриці A достатньо запам'ятати ці коефіцієнти й, оскільки елементи нижньої лівої частини матриці A стають нульовими і не використовуються, саме сюди можна вписувати ці коефіцієнти.

Таким чином, для проведення LU -факторизації не обов'язково використовувати додаткові масиви, а матриці L та U зберігати на полі матриці A , причому діагональні одиниці матриці L узагалі не зберігаються.

Наведемо як приклад LU -факторизацію такої матриці:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 4 & 4 & 3 \\ 6 & 8 & 9 \end{pmatrix}.$$

Використовуватимемо процедуру Гаусса з реалізацією за стовпцями та без вибору головного елемента.

Спочатку розглянемо піддіагональні елементи першого стовпця. Для елемента a_{21} знаходимо множник R :

$$R = \frac{a_{21}}{a_{11}} = \frac{4}{2} = 2 = l_{21}.$$

Оскільки елемент a_{21} більше не потрібен, то на його місце можна записати отриманий множник. Починаючи з наступного за діагональним елементом першого рядка, помножимо його елементи на R та віднімемо від другого рядка, як і у звичайному алгоритмі Гаусса:

$$\begin{aligned} a_{22}^{(1)} &= a_{22} - a_{12} \cdot R = 4 - 7 \cdot 2 = -10, \\ a_{23}^{(1)} &= a_{23} - a_{13} \cdot R = 3 - 5 \cdot 2 = -7. \end{aligned}$$

Ці обидва числа, як і завжди, вносять на місце елементів a_{22} , a_{23} . Тепер обчислюють множник для елемента a_{31} :

$$R = \frac{a_{31}}{a_{11}} = \frac{6}{2} = 3 = l_{31}$$

і вносять його замість елемента a_{31} .

Перший рядок, починаючи з другого елемента, множимо на цей множник і віднімасмо від третього рядка, замість якого і вносяться

$$\begin{aligned} a_{32}^{(1)} &= a_{32} - a_{12} \cdot R = 8 - 7 \cdot 3 = -13, \\ a_{33}^{(1)} &= a_{33} - a_{13} \cdot R = 9 - 5 \cdot 3 = -6. \end{aligned}$$

У загальному випадку всі ці перетворення виконуються для другого та всіх наступних стовпців матриці, крім останнього. Для нашої матриці, яка тепер набула вигляду

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ l_{21} & a_{22}^{(1)} & a_{23}^{(1)} \\ l_{31} & a_{32}^{(1)} & a_{33}^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 2 & -10 & -7 \\ 3 & -13 & -6 \end{pmatrix},$$

зайдемо множник для елемента $a_{32}^{(1)}$

$$R = \frac{a_{32}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} = \frac{-13}{-10} = \frac{13}{10} = l_{32}.$$

Помножимо елементи другого рядка, що розташовані після діагонального, на R і віднімемо від третього рядка:

$$a_{33}^{(2)} = a_{33}^{(1)} - a_{23}^{(1)} \cdot R = -6 - (-7) \cdot \frac{13}{10} = \frac{31}{10}.$$

У результаті на полі початкового масиву A зберігаються тепер елементи матриць L та U :

$$\begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ l_{21} & u_{22} & u_{23} \\ l_{31} & l_{32} & u_{33} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 5 \\ 2 & -10 & 7 \\ 3 & \frac{13}{10} & \frac{31}{10} \end{pmatrix}.$$

Перевіримо, чи наведена рівність виконується. Для цього помножимо дві отримані матриці:

$$a_{11} = l_{11}U_{11} + l_{12}U_{21} + l_{13}U_{31} = 1 \cdot 2 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 2,$$

$$a_{12} = l_{11}U_{12} + l_{12}U_{22} + l_{13}U_{32} = 1 \cdot 7 + 0 \cdot (-10) + 0 \cdot 0 = 7,$$

$$a_{13} = l_{11}U_{13} + l_{12}U_{23} + l_{13}U_{33} = 1 \cdot 5 + 0 \cdot (-7) + 0 = 5,$$

$$a_{21} = l_{21}U_{11} + l_{22}U_{21} + l_{23}U_{31} = 2 \cdot 2 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 = 4,$$

$$a_{22} = l_{21}U_{12} + l_{22}U_{22} + l_{23}U_{32} = 2 \cdot 7 + 1 \cdot (-10) + 0 \cdot 0 = 4,$$

$$a_{23} = l_{21}U_{13} + l_{22}U_{23} + l_{23}U_{33} = 2 \cdot 5 + 1 \cdot (-7) + 0 = 3,$$

$$a_{31} = l_{31}U_{11} + l_{32}U_{21} + l_{33}U_{31} = 32 + 0 + 1 \cdot 0 = 6,$$

$$a_{32} = l_{32}U_{12} + l_{33}U_{22} + l_{33}U_{32} = 3 \cdot 7 + \frac{13}{10} \cdot (-10) + 1 \cdot 0 = 8,$$

$$a_{33} = l_{31}U_{13} + l_{32}U_{23} + l_{33}U_{33} = 3 \cdot 5 + \frac{13}{10} \cdot (-7) + 1 \cdot \frac{31}{10} = 9.$$

Справді, ми отримали елементи початкової матриці. Алгоритм LU -факторизації можна сформулювати так:

- 1) установити $k = 1$;
- 2) установити $i = k + 1$;
- 3) знайти $R = a_{ik} / a_{kk}$ та занести його замість елемента a_{ik} ;
- 4) установити $j = k + 1$;
- 5) знайти $a_{ij} = a_{ij} - a_{kj}R$;
- 6) $j = j + 1$. Якщо $j \leq n$, повернення до п. 5;
- 7) $i = i + 1$. Якщо $i \leq n$, повернення до п. 3;
- 8) $k = k + 1$. Якщо $k \leq n$, повернення до п. 2.

Можлива інша, наприклад, порядкова реалізація *LU*-факторизації. Як і для класичного методу Гаусса, тут необхідно вибирати головний елемент у тій або іншій формі. Реалізацію алгоритму у вигляді модуля мовою *Python* наведено в лістингу 6.6.

Лістинг 6.6. Фрагмент програми розв'язування СЛАР

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module LUdecomp
''' a = LUdecomp(a).

LU факторизація: [L][U] = [a]. Матриця, яка повертається
[a] = [L\U]
містить [U] у верхньому трикутнику і недіагональні елементи
з [L] у нижньому трикутнику.

x = LUsolve(a,b).
Вирішує [L][U]{x} = b, де [a] = [L\U] матриця з LUdecomp.
'''

from numarray import dot

def LUdecomp(a):
    n = len(a)
    for k in range(0,n-1):
        for i in range(k+1,n):
            if a[i,k] != 0.0:
                lam = a[i,k]/a[k,k]
                a[i,k+1:n] = a[i,k+1:n] - lam*a[k,k+1:n]
                a[i,k] = lam
    return a
```

```

def LUsolve(a,b):
    n = len(a)
    for k in range(1,n):
        b[k] = b[k] - dot(a[k,0:k],b[0:k])
    for k in range(n-1,-1,-1):
        b[k] = (b[k] - dot(a[k,k+1:n],b[k+1:n]))/a[k,k]
    return b

```

Модуль складається з двох функцій: **LUdecomp** – функції, яка виконує *LU*-факторизацію, та **LUsolve** – функції, що розв'язує СЛАР. На вхід першої функції подається лише один параметр – матриця *A*. На вхід другої – матриця *A* та вектор-стовпець *B*.

6.2.6. Метод Жордано

Пропонована модифікація методу Гаусса зводить матрицю системи не до трикутної, а до діагональної форми (рис. 6.3).

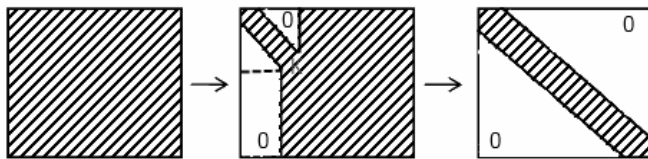


Рис. 6.3. Зміна ненульової структури матриці методом Жордано

При цьому перед виконанням *k*-го кроку (обробкою *k*-го стовпця матриці) перші $(k-1)$ стовпці матриці є нульовими, окрім діагональних елементів. У процесі *k*-го кроку перетворюються на нуль не тільки піддіагональні елементи *k*-го стовпця, але і його елементи, розташовані над діагоналлю. Виконують все це тими самими способами, що й у методі Гаусса – відніманням *k*-го рядка від інших рядків. Обчислювальна схема методу Жордано для розв'язування СЛАР така:

- 1) установити $k = 1$;
- 2) установити $i = 1$;
- 3) якщо $i = k$, перехід до п. 8;

- 4) знайти $R = a_{ik} / a_{kk}$;
- 5) установити $j = k$;
- 6) знайти $a_{ij} = a_{ij} - a_{kj} \cdot R, b_j = b_j - b_k \cdot R$;
- 7) $j = j + 1$. Якщо $j \leq n$, повернення до п. 6;
- 8) $i = i + 1$. Якщо $i \leq n$, повернення до п. 3;
- 9) $k = k + 1$. Якщо $k \leq n$, повернення до п. 2;
- 10) знайти вектор невідомих $x_i = b_j / a_{ij}, i = 1, 2, \dots, n$.

Як і попередні методи, на практиці метод Жордано потрібно використовувати з вибором головного елемента. Кількість необхідних обчислювальних операцій у цьому методі більше, ніж у методі Гаусса і становить близько n^3 . Через це метод Жордано використовують, в основному, лише для обернення матриць та у задачах лінійного програмування. У лістингу 6.7 наведено реалізацію методу Жордано як функції, яка дозволяє знайти обернену матрицю.

Лістинг 6.7. Реалізація методу Жордано

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## Module gaussJordan
''' a_inverse = gaussJordan(a).
    Інвертує матрицю 'a' методом Жордано.
'''

def gaussJordan(a):
    n = len(a)
    for i in range(n):
        temp = a[i,i]
        a[i,i] = 1.0
        a[i,0:n] = a[i,0:n]/temp
    for k in range(n):
        if k != i:
            temp = a[k,i]
            a[k,i] = 0.0
            a[k,0:n] = a[k,0:n] - a[i,0:n]*temp
    return a
```

Модуль складається з однієї функції **gaussJordan**, яка виконує пошук оберненої матриці методом Жордано. Функції передається тільки один параметр – матриця A .

6.2.7. Метод оптимального виключення

Як і метод Жордано, цей метод зводить матрицю системи до діагональної форми, але послідовність виключення невідомих тут інша. Його особливістю є те, що в оперативній пам'яті можна зберігати лише частину матриці, тобто вводити її поступово із зовнішньої пам'яті. Метод використовувався на ранніх етапах розвитку обчислювальної техніки, а зараз втратив свою актуальність. Обробку матриці цим методом показано на рис. 6.4.

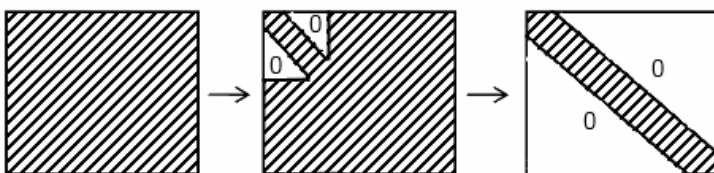


Рис. 6.4. Зміна ненульової структури матриці методом оптимального виключення

6.2.8. Метод прогонки

На практиці часто виникає необхідність розв'язування СЛАР із тридіагональною матрицею. Запишемо таку систему у вигляді

$$\begin{aligned} b_1x_1 + c_1x_2 &= d_1, \\ a_2x_1 + b_2x_2 + c_2x_3 &= d_2, \\ a_3x_2 + b_3x_3 + c_3x_4 &= d_3, \\ &\dots \\ a_{n-1}x_{n-2} + b_{n-1}x_{n-1} + c_{n-1}x_n &= d_{n-1}, \\ a_nx_{n-1} + b_nx_n &= d_n; \end{aligned} \quad a_k = f'(x_k). \quad (6.18)$$

До розв'язування таких систем може приводити, наприклад, метод скінчених різниць при розв'язуванні краївих задач для диференціальних рівнянь.

Систему вигляду (6.18) можна розв'язати звичайним методом Гаусса, враховуючи структуру її матриці. У процесі прямого ходу для $k = 1, \dots, (n-1)$ виконуються такі дії:

$$\phi_k(a_k, x) = f(x_k), R = \frac{a_{k+1}}{b_k}, b_{k+1}^{(1)} = b_{k+1} - c_k R, d_{k+1}^{(1)} = d_{k+1} - d_k R,$$

що вимагає $3(n-1)$ арифметичних операцій. При зворотному ході обчислюють вектор невідомих x за формулами:

$$x = \frac{d_n^{(1)}}{b_n^{(1)}}, \quad x_i = \left(d_i^{(1)} - c_i x_{i-1} \right) \cdot \frac{1}{b_i^{(1)}}, \quad i = n-1, \dots, 1,$$

що вимагає $3(n-1)+1$ арифметичні операції. Усього для розв'язування методом Гаусса такої СЛАР необхідно $(8n-7)$ арифметичних операцій на відміну від $2/3n^3$ операцій, потрібних для розв'язування довільної системи цим методом.

У практиці обчислень часто використовують для розв'язування СЛАР вигляду (6.18) не метод Гаусса, а його модифікацію, яку називають методом прогонки [1]. За кількістю необхідних операцій цей метод еквівалентний методу Гаусса. Метод прогонки виконують у два етапи, які аналогічні прямому та зворотному ходам методу Гаусса.

На першому етапі (пряма прогонка) елементи $x_i (i=1, \dots, n-1)$ вектора невідомих виражаютъ через x_{i+1} за допомогою прогонних коефіцієнтів A_i, B_i :

$$x_i = A_i x_{i+1} + B_i, \quad i = 1, 2, \dots, n-1. \quad (6.19)$$

Мета першого етапу – обчислення цих коефіцієнтів. Із першого рівняння системи (6.19) знайдемо x_1 :

$$x_1 = -\frac{c_1}{b_1} \cdot x_2 + \frac{d_1}{b_1} R_1,$$

тобто

$$A_1 = -\frac{c_1}{b_1}, \quad B_1 = \frac{d_1}{b_1}.$$

Підставимо ці співвідношення в друге рівняння й виразимо x_2 через x_3 :

$$\begin{aligned} a_2(A_1x_2 + B_1) + b_2x_2 + c_2x_3 &= d_2, \\ x_2(a_2A_1 + b_2) + c_2x_3 + a_2B_1 &= d_2, \\ x_2 = \frac{d_2 - c_2x_3 - a_2B_1}{a_2A_1 + b_2} &= -\frac{c_2}{a_2A_1 + b_2} \cdot x_3 + \frac{d_2 - a_2B_1}{a_2A_1 + b_2} = A_2x_3 + B_2. \end{aligned}$$

Аналогічно можна отримати інші коефіцієнти:

$$A_i = -\frac{c_i}{e_i}, \quad B_i = -\frac{d_i - a_iB_{i-1}}{e_i}, \quad e_i = a_iA_{i-1} + b_i, \quad i = 2, 3, \dots, n-1.$$

Останнє з цих співвідношень одержують із передостаннього рівняння. Справді,

$$\begin{aligned} a_{n-1}(A_{n-2}x_{n-1} - B_{n-2}) + b_{n-1}x_{n-1} + c_{n-1}x_n &= d_{n-1}, \\ x_{n-1}(a_{n-1}A_{n-2} + b_{n-1}) + c_{n-1}x_n + a_{n-1}B_{n-2} &= d_{n-1}, \\ x_{n-1} = -\frac{c_{n-1}}{a_{n-1}A_{n-2} + b_{n-1}}x_n + \frac{d_{n-1} - a_{n-1}B_{n-2}}{a_{n-1}A_{n-2} + b_{n-1}} &= A_{n-1}x_n + B_{n-1}. \end{aligned}$$

Продовжуючи цей процес, підставимо $x B_k$ в останнє рівняння:

$$a_n(A_{n-1}x_n + B_{n-1}) + b_nx_n = d_n, \quad x_n(a_nA_{n-1} + b_n) = d_n - a_nB_{n-1}.$$

Одержаній вираз дає можливість знайти x_n . При цьому починається другий етап – зворотна прогонка:

$$x_n = \frac{d_n - a_nB_{n-1}}{a_nA_{n-1} + b_n}.$$

Інші елементи вектора невідомих обчислюються в процесі зворотної прогонки за формулою (6.19). Таким чином, алгоритм методу прогонки для розв'язування СЛАР із тридіагональною матрицею набуває вигляду.

1. Реалізувати пряму прогонку:

- а) знайти $A_1 = -c_{-1}/b_1$, $B_1 = d_1/b_1$;
- б) для $i = 2, 3, \dots, n-1$ знайти

$$e_i = a_iA_{i-1} + b_i, \quad A_i = -\frac{c_i}{e_i}, \quad B_i = \frac{d_i - a_iB_{i-1}}{e_i}.$$

2. Реалізувати зворотну прогонку:

а) знайти $x_n = \frac{d_n - a_n B_{n-1}}{b_n + a_n A_{n-1}}$;

б) для $i = n-1, \dots, 1$ знайти $x_i = A_i x_{i+1} + B_i$.

Коефіцієнти A_i, B_i при програмній реалізації методу можна запам'ятовувати на місці елементів b_i, c_i матриці A .

Зазначимо, що алгоритм включає операцію ділення, тому необхідно накласти додаткові умови на елементи матриці системи (6.18), щоб виключити ділення на нуль і забезпечити стійкість методу щодо помилок округлення. Ці умови полягають у тому, що матриця повинна бути діагонально домінуючою, тобто $|b_i| \geq |a_i| + |c_i|$, причому хоча б для одного значення i має виконуватися строга нерівність [1]. Ця умова стійкості методу прогонки є достатньою, але не є необхідною, тобто в багатьох випадках цей метод стійкий навіть при порушенні умови, коли діагональних елементів більше. Зазначимо, що в більшості практичних випадків ці умови виконуються, і метод прогонки (лістинг 6.8) можна реалізувати без вибору головного елемента.

Лістинг 6.8. Реалізація методу прогонки

```
# -*- coding: cp1251 -*-
def progonka(a,b):
    N=len(b)
    b[0]/=a[0][0]
    a[0][1]/=-a[0][0]
    for i in xrange(1,N):
        znam=-a[i][i]-a[i][i-1]*a[i-1][i]
        a[i][i+1]/=znam
        b[i]=(a[i][i-1]*b[i-1]-b[i])/znam
        b[N-1]=(a[N-1][N-2]*b[N-2]-b[N-1])/(-a[N-1][N-1]-
            a[N-1][N-2]*a[N-2][N-1])
    #зворотний хід
    for i in xrange(N-1,-1,-1):
        b[i]+=(b[i+1]*a[i][i+1])
```

Модуль складається з однієї функції **progonka**, яка вирішує СЛАР методом прогонки. На вхід функції подаються два параметри: матриця A та вектор-стовпець B .

6.2.9. Погано зумовлені системи

Раніше встановлено, що ефективність розв'язування задачі, а саме, точність отриманого результату і кількість необхідних операцій, суттєво залежить від методу розв'язування. Наприклад, вибір головного елемента забезпечує більш високу точність при фіксованій довжині розрядної сітки ЕОМ. Чи впливають на точність результату при фіксованому методі властивості самої системи рівнянь? Очевидно, зі зростанням розміру системи зростає й кількість необхідних операцій. При цьому помилки округлення стають більш суттєвими. Але і для систем однакового розміру отримуватимемо різні похибки.

Існують так звані погано зумовлені СЛАР, розв'язувати які важко будь-яким методом, а в більшості випадків немає сенсу шукати розв'язок [2].

Систему лінійних рівнянь називають погано зумовленою, якщо незначні зміни елементів матриці коефіцієнтів або правих частин призводять до надто значних змін у розв'язку.

Наприклад, розглянемо систему тільки двох рівнянь:

$$\begin{cases} 0,832 \cdot x_1 + 0,448 \cdot x_2 = 1, \\ 0,784 \cdot x_1 + 0,421 \cdot x_2 = 0, \end{cases} \quad (6.20)$$

точним розв'язком якої з точністю до трьох знаків є

$$x_1 = -439, \quad x_2 = 817.$$

Розв'яжемо її методом Гаусса з вибором головного елемента по всьому полю. Цей метод, як ми встановили в п. 6.2.4, є достатньо надійним. Припустимо, що задачу обчислюють за допомогою гіпотетичної ЕОМ із трьома десятковими розрядами.

Оскільки a_{11} є максимальним за модулем серед елементів матриці, то ніяких перестановок рядків і стовпців не проводимо, а зразу виконуємо процедуру Гаусса:

$$R = \frac{a_{21}}{a_{11}} = \frac{0,784}{0,832} \approx 0,942308 \approx 0,942;$$

$$a_{22}^{(1)} = a_{22} - a_{12}R = 0,421 - 0,448 \cdot 0,942 \approx 0,421 - 0,422016 \approx 0,421 - 0,422 = -0,001;$$

$$b_2^{(1)} = b_2 - b_1 R = 0 - 1 \cdot 0,942 = -0,942.$$

У результаті отримали систему з трикутною матрицею

$$\begin{cases} 0,832 \cdot x_1 + 0,448 \cdot x_2 = 1, \\ 0,001 \cdot x_1 = -0,942, \end{cases}$$

з якої знайдемо вектор невідомих

$$x_1 = -506, \quad x_2 = 942 \quad B_k. \quad (6.21)$$

Порівнюючи його з точним розв'язком $(-439; 817)$, помітимо, що відмінність становить близько 15 %. Яка ж тому причина?

Використаємо принцип зворотного аналізу помилок, тобто з'ясуємо, яка система має точний розв'язок (6.21). Як зазначено у [2], насправді ми розв'язали систему

$$f_{k-1} \begin{cases} 0,832 \cdot x_1 + 0,447974 \dots \cdot x_2 = 1, \\ 0,783744 \dots \cdot x_1 + 0,420992 \dots \cdot x_2 = 0, \end{cases} \quad (6.22)$$

коефіцієнти якої відрізняються від коефіцієнтів системи (6.20) не більше, ніж на 0,03 %. Така зовсім незначна відмінність цих систем призводить до того, що точні розв'язки відрізняються на 15 %, тобто помилки початкових даних збільшилися в 500 разів.

Причина полягає в тому, що матриця коефіцієнтів системи (6.20) майже вироджена, тобто прямі лінії, що визначаються рівняннями цієї системи, майже паралельні (рис. 6.5). Визначник цієї матриці наближається до нуля, її рядки майже пропорційні.

Розглянемо систему рівнянь, отриману із системи (6.20):

$$x - x^{(k-1)} \begin{cases} 0,832 \cdot x_1 + 0,447974 \dots \cdot x_2 = 1, \\ 0,784 \cdot x_1 + (0,421 + \varepsilon) \cdot x_2 = 0, \end{cases} \quad (6.23)$$

її друге рівняння визначає сім'ю прямих, яка залежить від параметра ε .

При $\varepsilon = 0$ ця система збігається із системою (6.20). Якщо ε збільшується від нуля до 0,012, пряма II на рис. 6.5 повертається проти годинникової стрілки до такого положення, в якому вона паралельна прямій I. При цьому система (6.23) не матиме розв'яз-

зку, визначник дорівнюватиме нулю. У процесі обертання точки перетину двох прямих віддалятиметься в нескінченість. За такого зменшення параметра ε до значення, при якому система вироджується, навіть невеликі зміни коефіцієнтів системи призводять до все більших змін у розв'язку.

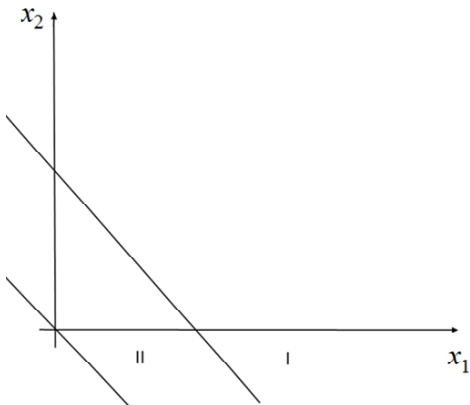


Рис. 6.5. Прямі, що визначаються погано зумовленою системою (6.20)

Очевидно, із погляду стійкості розв'язку система двох рівнянь буде "ідеально зумовленою", якщо визначені нею прямі взаємно перпендикулярні.

Відомо, що коли система вироджена, її визначник дорівнює нулю. Але чи випливає з його малого значення погана зумовленість системи? У загальному випадку відповідь на це запитання негативна.

Наприклад, значення наступних двох визначників суттєво відрізняються:

$$\begin{vmatrix} 10^{-10} & 0 \\ 0 & 10^{-10} \end{vmatrix} = 10^{-20}, \quad \begin{vmatrix} 10^{10} & 0 \\ 0 & 10^{10} \end{vmatrix} = 10^{20},$$

але відповідні системи рівнянь

$$\begin{cases} 10^{-10} \cdot x_1 = 0, \\ 10^{-10} \cdot x_2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 10^{10} \cdot x_1 = 0, \\ 10^{10} \cdot x_2 = 0 \end{cases}$$

визначають одні й ті самі прямі – координатні осі, й ці системи є "ідеально зумовлені". Проте, якщо матриця системи масштабована, як це вказано далі, визначник може слугувати мірою зумовленості системи.

Очевидно, для системи двох рівнянь

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = 0 \end{cases}$$

доброю мірою "паралельності" двох відповідних прямих може бути кут між ними або площа ромба (з одиничною стороною), побудованого на цих прямих (рис. 6.6).

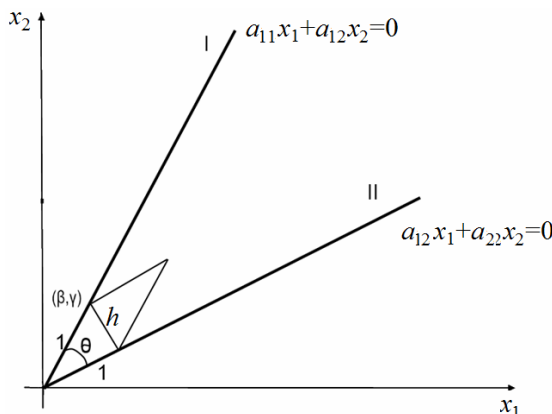


Рис. 6.6. Оцінка зумовленості системи двох рівнянь

Позначимо висоту ромба через h . Тоді його площа також дорівнюватиме h . Оскільки $h = \sin \theta$ (θ – кут між прямими), то площа цього ромба змінюватиметься від нуля (для прямих, що збігаються), до одиниці (коли прямі перпендикулярні). Як знайти h , якщо відомі коефіцієнти a_{ij} ?

Відстань h від точки (β, γ) до прямої II знайдемо за допомогою нормального рівняння цієї прямої

$$h = \frac{|-a_{21}\beta + a_{22}\gamma|}{\alpha_2}, \quad \alpha_2 = \sqrt{a_{21}^2 + a_{22}^2}. \quad (6.24)$$

Залишилося виразити величини β та γ через a_{ij} . З очевидних співвідношень

$$\begin{cases} \beta^2 + \gamma^2 = 1, \\ a_{11}\beta + a_{12}\gamma = 0 \end{cases}$$

при $a_{11} > 0$ можна знайти

$$\beta = -\frac{a_{12}}{\alpha_1}, \quad \gamma = \frac{a_{11}}{\alpha_1}, \quad \alpha_1 = \sqrt{a_{11}^2 + a_{12}^2}.$$

Підставивши отримані вирази для β та γ в (6.24), отримаємо формулу для обчислення h :

$$h = \frac{\left| -a_{21} \frac{a_{12}}{\alpha_1} + a_{22} \frac{a_{12}}{\alpha_1} \right|}{\alpha_2} = \frac{|a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}|}{\alpha_1\alpha_2} = \frac{|\det A|}{\alpha_1\alpha_2},$$

яку можна використовувати для оцінювання зумовленості системи. Аналогічна формула є і для системи n рівнянь:

$$V = \frac{|\det A|}{\alpha_1\alpha_2 \cdots \alpha_n}, \quad (6.25)$$

де $\alpha_1 = \sqrt{a_{11}^2 + a_{12}^2 + \dots + a_{1n}^2}$.

Залежність (6.25) можна записати інакше:

$$V_1 = \det \begin{pmatrix} \frac{a_{11}}{\alpha_1} & \frac{a_{12}}{\alpha_1} & \dots & \frac{a_{1n}}{\alpha_1} \\ & \dots & & \\ \frac{a_{n1}}{\alpha_n} & \frac{a_{n2}}{\alpha_n} & \dots & \frac{a_{nn}}{\alpha_n} \end{pmatrix}; \quad V = |V_1|,$$

тобто для оцінювання зумовленості системи можна знайти визначник її матриці, пронормований за допомогою α_i . Як і величина h , $V \in [0,1]$.

Помилки округлення, що виникають при розв'язуванні СЛАР на ЕОМ, відіграють таку саму роль, як і зміна коефіцієнтів початкової системи. Як ми переконалися на прикладі систем (6.20) та (6.22) незначні зміни в коефіцієнтах погано зумовленої системи призводять до суттєвих змін у розв'язку. Припустимо, що нам необхідно розв'язати систему (6.22), точний розв'язок якої $(-506; 942)$. Але для одержання її коефіцієнтів ми повинні були виміряти параметри деякого фізичного процесу приладом, який забезпечує три правильні цифри числа. Тому замість системи (6.22) ми почали б розв'язувати систему (6.20) і навіть, якщо б розв'язали її абсолютно точно, то одержали б відповідь $(-439; 817)$. Тобто для погано зумовлених систем необхідно не лише вміти знаходити точний розв'язок, але треба й достатньо точно вимірювати коефіцієнти системи.

Класичним прикладом погано зумовленої матриці є матриця Гільберта:

$$H_n = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{1}{n+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2n-1} \end{pmatrix}.$$

Зі збільшенням n вона стає все більш погано зумовленою. Наприклад, якщо при $n=8$ занесемо в пам'ять ЕОМ таку матрицю у вигляді восьмизначних десяткових чисел й обернемо її точно, то отримана обернена матриця відрізнятиметься від точної оберненої до H_8 матриці вже в першому знаку.

Для погано зумовлених систем характерна оманливість вектора відхилюв: $r = Ax - B$.

Якщо ми одержали результат, що збігається з точним, то вектор відхилюв дорівнюватиме нулю. Можна припустити, що коли ми отримали добре наближення до точного розв'язку, то вектор

відхилю буде малим. І навпаки, якщо вектор відхилю малий, то ми одержали добре наближення. Але для погано зумовлених систем це не так. Наприклад, розглянемо систему

$$0,780x_1 + 0,563x_2 = 0,217,$$

$$0,913x_1 + 0,659x_2 = 0,254$$

із точним розв'язком $(1, -1)$.

Якби ми одержали результат, який помітно відрізняється від точного, $x = \begin{pmatrix} 0,341 \\ -0,087 \end{pmatrix}$, то відхилю був би таким: $r = \begin{pmatrix} 10^{-6} \\ 0 \end{pmatrix}$.

Інший наближений розв'язок $x = \begin{pmatrix} 0,999 \\ -1,001 \end{pmatrix}$, що майже збігається з точним, дає відхилю $r = \begin{pmatrix} -0,0013 \\ 0,0015 \end{pmatrix}$.

Таке значення гірше від попереднього, хоча вектор розв'язку близче до точного. Таким чином, розмір відхилю для погано зумовлених систем може "збивати з пантелеїку".

Погану зумовленість матриці можна виявити не тільки за допомогою формули (6.25), але й використовуючи поняття норми вектора та матриці. Нагадаємо деякі види норм вектора x і матриці A :

$$F'(x^{(1)}) \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|; \|x\|_2 = \sqrt{n \sum_{i=1}^n x_i^2}; \|x\|_\infty = \max_i |x_i|; \quad (6.26)$$

$$\|A\|_1 = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|; \|A\|_\infty = \max_j \sum_{i=1}^n |a_{ij}|. \quad (6.27)$$

З'ясуємо спочатку, як впливають на вектор розв'язку зміни правої частини системи. Нехай x^* – точний розв'язок системи $Ax = B$, а $x^* + \Delta x$ – розв'язок системи $Ax = B + DB$, тобто виконуються рівності

$$\begin{aligned} Ax^* &= B, \\ A(x^* + \Delta x) &= B + DB. \end{aligned} \quad (6.28)$$

Підставивши перший вираз у другий, одержимо

$$A \cdot \Delta x = \Delta B$$

або

$$\begin{aligned} \Delta x &= A^{-1} \cdot \Delta B, \\ \|\Delta x\| &\leq \|A^{-1}\| \cdot \|\Delta B\|. \end{aligned} \quad (6.29)$$

Звідси випливає, що коли $\|A^{-1}\|$ велике, то невеликі зміни вектора B можуть привести до значних змін у розв'язку. Перейдемо до відносних величин. Із (6.28) видно, що

$$\|B\| \leq \|A\| \cdot \|x^*\|. \quad (6.30)$$

Перемножимо нерівності (6.29) і (6.30):

$$\|\Delta x\| \cdot \|B\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|\Delta B\| \cdot \|A\| \cdot \|x^*\|$$

та поділимо отриманий результат на $\|x^*\| \cdot \|B\|$:

$$\frac{\|\Delta x\|}{\|x^*\|} \leq \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \frac{\|\Delta B\|}{\|B\|}. \quad (6.31)$$

Звідси випливає, що відносна зміна x^* , зумовлена зміною вектора правої частини B , обмежена відносною змінною B , помноженою на $\|A\| \cdot \|A^{-1}\|$. Останню величину називають *числом зумовленості* матриці A і позначають $\text{cond}(A)$:

$$\text{cond}(A) = \|A\| \cdot \|A^{-1}\|.$$

Зазначимо, що $\text{cond}(A) \geq 1$. Матриці, в яких $\text{cond}(A)$ велике, називають *погано зумовленими*.

Розглянемо тепер, як змінюється вектор розв'язку в разі зміни матриці A . Нехай $x^* + \delta x$ – розв'язок системи $(A + \delta A)x = B$, тобто

$$(A + \delta A) \cdot (x^* + \delta x) = B.$$

Використавши (6.28), отримаємо

$$\begin{aligned}
 Ax^* + a \cdot \delta A \cdot x^* + \delta A \cdot \delta x &= B, \\
 A \cdot \delta x + \delta A \cdot x^* + A \cdot \delta x &= 0, \\
 A \cdot \delta x &= -\delta A(x^* + \delta x), \\
 \delta x &= -A^{-1} \cdot \delta A(x^* + \delta x),
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \|\delta x\| &\leq \|A^{-1}\| \cdot \|\delta A\| \cdot \|x^* + \delta x\| = \|A\| \cdot \|A^{-1}\| \cdot \|\delta A\| \cdot \|x^* + \delta x\| \cdot \frac{1}{\|A\|} = \\
 &= \text{cond}(A) \cdot \frac{\|\delta A\|}{\|A\|} \cdot \|x^* + \delta x\|.
 \end{aligned}$$

Поділимо це співвідношення на $\|x^* + \delta x\|$:

$$\frac{\|\delta x\|}{\|x^* + \delta x\|} \leq \text{cond}(A) \cdot \frac{\|\delta A\|}{\|A\|}. \quad (6.32)$$

В одержаній оцінці зміни вектора розв'язку знову, як і в (6.31), бере участь $\text{cond}(A)$. Нерівності (6.31), (6.32) необхідно інтерпретувати так: якщо $\text{cond}(A)$ мале (не набагато перевищує одиницю), то незначні зміни в СЛАР ведуть до незначних змін у розв'язку. Якщо ж $\text{cond}(A)$ велике, то не обов'язково незначні зміни системи призведуть до великих змін у розв'язку.

Підсумовуючи, зазначимо, що деякі погано зумовлені системи не потрібно навіть намагатися розв'язати, а слід або переформулювати задачу, або точніше виміряти необхідні дані.

6.3. Ітераційні методи

До сучасних переваг ітераційних методів належать такі.

1. Якщо процес ітерації збігається швидко, тобто кількість наближень менша, ніж порядок системи, то отримаємо виграну у часі розв'язування системи.

2. Метод ітерацій є таким, що самокоригується, тобто окрема помилка обчислення не впливає на остаточний результат розв'язування.

3. Процес ітерацій легко програмується на ЕОМ.

4. Деякі методи ітерацій стають особливо вигідними при розв'язуванні систем, в яких значна кількість коефіцієнтів, розташованих підряд, дорівнює нулю (роздіжені матриці).

Таким чином, ітераційні методи особливо ефективні для СЛАР високої розмірності і СЛАР із розрідженою матрицею. Для погано зумовлених систем рівнянь ітераційні методи дають такий самий неправильний результат, як і прямі методи [2].

В ітераційних методах чергове наближення x до вектора розв'язку (k -й номер ітерації) залежить від $A, B, x^{(k-1)}, x^{(k-2)}, \dots, x^{(k-r)}$.

Для економії пам'яті ЕОМ звичайно беруть $r=1$ так, що $x = F_k(A, B, x^{(k-1)})$, і такі методи називають *однокроковими* на відміну від *багатокрокових*, в яких $r > 1$. Якщо F_k не залежить від k , ітерацію називають *стационарною*. У випадку, коли F_k – лінійна функція від $x^{(k-1)}$, ітерацію називають *лінійною*. Далі розглянемо найпростіші лінійні ітераційні методи. Найбільш загальною лінійною функцією є

$$F_k = Hx^{(k-1)} + Va,$$

де H – деяка матриця; V – вектор.

Природно, що H і V беруть не довільними, а зв'язаними з матрицею A і вектором B початкової системи. Таким чином, загальна форма лінійного ітераційного процесу має вигляд

$$x^{(k)} = Hx^{(k-1)} + V, \quad k = 1, 2, \dots, \quad (6.33)$$

Умови збіжності методів, що розглядаються, визначаються теоремами 6.2 і 6.3.

Теорема 6.2. Векторна послідовність x , визначена ітераційним методом (6.33), де $x^{(k)}$ – заданий початковий вектор, збігається до вектора розв'язку x , якщо матриця H невироджена і задовільняє нерівність

$$|H| < 1. \quad (6.34)$$

Ця теорема визначає достатню умову збіжності. Необхідні й достатні умови сформульовано в теоремі (6.3), яка є основним теоретичним результатом для методів (6.33).

Теорема 6.3. Для збіжності ітераційного процесу (6.33) при будь-якому початковому наближенні необхідно й достатньо, щоб усі власні значення матриці H були за модулем меншими за одиницю, тобто $\lambda_i < 1$.

Інакше кажучи, спектральний радіус $r(H)$ матриці H має бути меншим за одиницю: $r(H) < 1$.

Швидкість збіжності ітераційного процесу (6.33) визначають таким співвідношенням (x^* – точний розв'язок):

$$\|x^* - x^{(k)}\| \leq \|H\| \cdot \|x^* - x^{(k-1)}\|,$$

тобто, чим менша норма матриці H , тим швидше ми наближаємося до точного розв'язку x^* .

Підставою для використання $\|x^* - x^{(k)}\|$ як критерію закінчення ітераційного процесу є таке співвідношення:

$$\|x^* - x^{(k)}\| \leq \frac{\|H\|}{1 - \|H\|} \cdot \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\|.$$

У конкретних ітераційних методах застосовують матрицю H і вектор V , коли зводять еквівалентні перетворення системи $Ax = B$ до вигляду $x = Hx + V$. При цьому точний розв'язок x^* є нерухомою точкою лінійного перетворення $Tx = Hx + V$.

6.3.1. Метод послідовних наближень

Розглянемо СЛАР із трьома невідомими:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3 \end{aligned} \tag{6.35}$$

або в матричній формі:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

$$Ax = B.$$

Ліву частину кожного рівняння перенесемо праворуч і додамо до обох частин першого рівняння x_1 , другого – x_2 , третього – x_3 .

Одержано еквівалентну систему

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1 - (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3) + b_1, \\ x_2 &= x_2 - (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3) + b_2, \\ x_3 &= x_3 - (a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3) + b_3. \end{aligned} \quad (6.36)$$

У термінах матриць ці перетворення мають вигляд

$$\begin{aligned} x &= x - Ax + B, \\ x &= (E - A)x + B. \end{aligned}$$

Записавши систему (6.36) у вигляді

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & 1 - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & 1 - a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix},$$

можемо побудувати для неї ітераційний процес [5]:

$$\begin{pmatrix} x_1^{(k)} \\ x_2^{(k)} \\ x_3^{(k)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & 1 - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & 1 - a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(k-1)} \\ x_2^{(k-1)} \\ x_3^{(k-1)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \quad (6.37)$$

або

$$x^{(k)} = (E - A)x^{(k-1)} + B. \quad (6.38)$$

Такий запис методу використовують тільки для теоретичних цілей, а при фактичних обчисленнях застосовують покомпонентні формули.

При підготовці задачі до розв'язку на ЕОМ не треба вручну перетворювати системи для одержання форми (6.37), бо вони будуть передбачені покомпонентною формулою методу, яка для i -ї компоненти вектора розв'язку має в загальному випадку вигляд

$$x_i^{(k)} = x_i^{(k-1)} - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j^{k-1} + b_i \quad (6.39)$$

або

$$x_i^{(k)} = (1 - a_{ii}) x_i^{(k-1)} - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n a_{ij} x_j^{k-1} + b_i, \quad (6.40)$$

де n – порядок системи.

Позначивши в (6.38) $H = E - A$, $V = B$, одержимо більш загальну формулу (6.33).

Загальна достатня умова збіжності ітераційних методів $\|H\| < 1$ для нашого випадку має вигляд $\|E - A\| < 1$. Зважаючи на визначення норм (6.27), дійдемо висновку, що для збіжності методу послідовних наближень при розв'язуванні системи n -го порядку достатньо, щоб виконувалася одна з умов:

$$\max_j \sum_{i=1}^n |h_{ij}| = \max_j \left\{ \left| 1 - a_{jj} \right| + \sum_{i=1, i \neq j}^n |a_{ij}| \right\} < 1,$$

$$\max_i \sum_{j=1}^n |h_{ij}| = \max_i \left\{ \left| 1 - a_{jj} \right| + \sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}| \right\} < 1$$

або, грубо кажучи, достатньо, щоб матриця A була близькою до одиничної. До такого вигляду її слід звести вручну еквівалентними перетвореннями системи перед уведенням початкових даних в ЕОМ.

Для геометричної ілюстрації методу послідовних наближень розглянемо систему, яка складається тільки з одного рівняння

$$0,4x = 1.$$

Щоб одержати розв'язок $x = 2,5$ таким методом, перетворимо це рівняння:

$$0 = -0,4x + 1,$$

$$x = x - 0,4x + 1,$$

$$x = 0,6x + 1.$$

Очевидно, розв'язком цього рівняння, еквівалентного початковому, є абсциса точки перетину двох прямих $y = x$ та $y = 0,6x + 1$ (рис. 6.7, а).

Візьмемо деяке початкове наближення $x^{(0)}$ й обчислимо $x^{(1)} = 0,6x^{(0)} + 1$. Цим ми фактично знайдемо ординату точки A , яка лежить на прямій $y = 0,6x + 1$. Проведемо з точки A пряму, паралельну осі x , до перетину з прямою $y = x$ у точці B . Ця точка має ту саму ординату, що й точка A , а абсциса точки B чи-сильно дорівнює її ординаті, тобто $0,6x^{(0)} + 1$. Отже, абсциса точки B дорівнює $x^{(1)}$. Для обчислення $x^{(2)}$ на другій ітерації треба повторити ті самі дії, тобто з точки x на осі x установити перпендикуляр до його перетину з прямою $y = 0,6x + 1$ у точці C , через неї провести горизонтальну пряму до перетину з прямою $y = x$ у точці D , яка має абсцису x , і т. д.

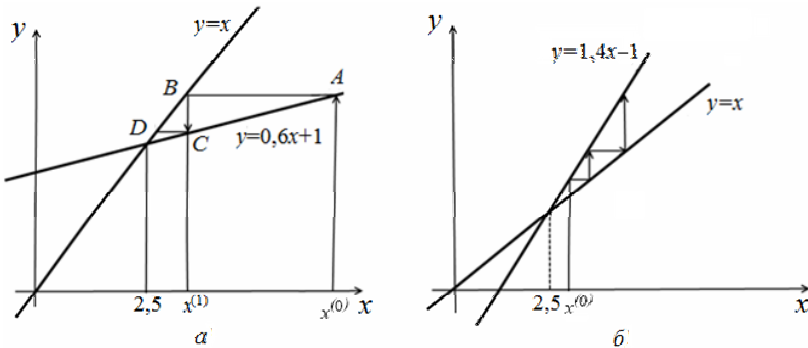


Рис. 6.7. Геометрична інтерпретація методу послідовних наближень

Побудуємо ітераційний процес

$$x^{(k)} = 0,6x^{(k-1)} + 1, \quad k = 1, 2, \dots$$

Як матриця H тут виступає кутовий коефіцієнт, який дорівнює 0,6. Процес на рис. 6.7, а збігається, оскільки виконується умова $\|H\| < 1$. На рис. 6.7, б зображені розбіжний ітераційний процес, побудований для того самого рівняння $0,4x = 1$. Справді,

$$\begin{aligned}0 &= 0,4x - 1, \\x &= x + 0,4x - 1, \\x &= 1,4x - 1, \\x^{(k)} &= 1,4x^{(k-1)}.\end{aligned}$$

Тут $\|H\| = 1,4 > 1$ і не виконується достатня умова збіжності.

Крім того, значення $r(H)$ теж більше за одиницю і процес повинен розбігатися. Таким чином, для однієї СЛАР $Ax = B$ ітераційний процес може збігатися чи розбігатися залежно від способу зведення її до вигляду $x = Hx + V$, тобто залежно від використаного методу.

Приклад 6.1

Розв'язати методом послідовних наближень СЛАР:

$$\begin{aligned}1,1x_1 - 0,2x_2 + 0,3x_3 &= 1, \\0,1x_1 + 0,9x_2 + 0,2x_3 &= 3, \\0,2x_1 - 0,1x_2 + 1,2x_3 &= 2\end{aligned}\tag{6.41}$$

або в матричному вигляді:

$$\begin{pmatrix} 1,1 & -0,2 & 0,3 \\ 0,1 & 0,9 & 0,2 \\ 0,2 & -0,1 & 1,2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Відповідно до цієї системи ітераційний процес (6.38) можна записати у вигляді

$$\begin{pmatrix} x_1^{(k)} \\ x_2^{(k)} \\ x_3^{(k)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,1 & 0,2 & -0,3 \\ -0,1 & 0,1 & -0,2 \\ -0,2 & 0,1 & -0,2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1^{(k-1)} \\ x_2^{(k-1)} \\ x_3^{(k-1)} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.\tag{6.42}$$

Позначимо

$$H = \begin{pmatrix} -0,1 & 0,2 & -0,3 \\ -0,1 & 0,1 & -0,2 \\ -0,2 & 0,1 & -0,2 \end{pmatrix}.$$

Перевіримо, чи виконується умова збіжності (6.34) для нашої матриці

$$\|H\|_1 = \|E - A\|_1 = \max_j \sum_{i=1}^n |h_{ij}| = 0,7 < 1.$$

Отже, процес (6.38) буде збіжним. Як початкове наближення візьмемо нульовий вектор і знайдемо з (6.42) перше наближення

$$\begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ x_3^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,1 & 0,2 & -0,3 \\ -0,1 & 0,1 & -0,2 \\ -0,2 & 0,1 & -0,2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Виконаємо ще одну ітерацію

$$\begin{pmatrix} x_1^{(2)} \\ x_2^{(2)} \\ x_3^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -0,1 & 0,2 & -0,3 \\ -0,1 & 0,1 & -0,2 \\ -0,2 & 0,1 & -0,2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,9 \\ 2,8 \\ 1,7 \end{pmatrix}.$$

Процес можна продовжувати доти, доки два послідовні наближення не стануть достатньо близькими. Одержано послідовність векторів

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0,9 \\ 2,8 \\ 1,7 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0,96 \\ 2,85 \\ 1,76 \end{pmatrix} \rightarrow \dots$$

збігатиметься до точного розв'язку системи. Результати наведено далі в табл. 6.1. При програмуванні методу не потрібно зберігати в пам'яті EOM усі вектори $x^{(k)}$, які одержуємо, достатньо двох останніх для оцінювання різниці між ними. У загальному випадку ітераційний процес закінчується, якщо $\|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| < \varepsilon$, тобто для всіх елементів векторів виконується умова $g_i < \varepsilon$, де

$$g_i = \begin{cases} \frac{|x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)}|}{|x_i^{(k)}|} & \text{при } |x_i^{(k)}| \leq 1, - \\ \frac{|x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)}|}{|x_i^{(k)}|} & \text{при } |x_i^{(k)}| > 1. - \end{cases} \quad (6.43)$$

Тут i – номер елемента вектора; k – номер ітерації; ε – допустима похибка (наприклад, $\varepsilon = 0,001$).

Ця умова перевіряється в кінці кожної ітерації і, якщо вона не виконується хоча б для одного елемента вектора x , процес продовжується.

6.3.2. Метод простої ітерації

Цей метод, який також називають методом Якобі, відрізняється від попереднього способом зведення системи $Ax = B$ до вигляду $x = Hx + V$. Проілюструємо його на прикладі системи трьох рівнянь:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3. \end{aligned}$$

Припустимо, що діагональні коефіцієнти a_{ii} відмінні від нуля (інакше можна переставити рівняння). Виразимо з першого рівняння x_1 , із другого x_2 , із третього x_3 :

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12}x_2 - a_{13}x_3), \\ x_2 &= \frac{1}{a_{22}}(b_2 - a_{21}x_1 - a_{23}x_3), \\ x_3 &= \frac{1}{a_{33}}(b_3 - a_{31}x_1 - a_{32}x_2), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12}x_2 - a_{13}x_3), \\x_2 &= \frac{1}{a_{22}}(b_2 - a_{21}x_1 - a_{23}x_3), \\x_3 &= \frac{1}{a_{33}}(b_3 - a_{31}x_1 - a_{32}x_2),\end{aligned}$$

а потім побудуємо ітераційний процес

$$\begin{aligned}x_1^{(k)} &= \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12}x_2^{(k-1)} - a_{13}x_3^{(k-1)}), \\x_2^{(k-1)} &= \frac{1}{a_{22}}(b_2 - a_{21}x_1^{(k-1)} - a_{23}x_3^{(k-1)}), \\x_3^{(k-1)} &= \frac{1}{a_{33}}(b_3 - a_{31}x_1^{(k-1)} - a_{32}x_2^{(k-1)}),\end{aligned}\tag{6.44}$$

який і називають методом простої ітерації.

Запишемо (6.44) у вигляді

$$x^{(k)} = Hx^{(k-1)} + V,\tag{6.45}$$

$$\text{де } H = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{a_{12}}{a_{11}} & -\frac{a_{13}}{a_{11}} \\ -\frac{a_{21}}{a_{22}} & 0 & -\frac{a_{23}}{a_{22}} \\ -\frac{a_{31}}{a_{33}} & -\frac{a_{32}}{a_3} & 0 \end{pmatrix}; \quad V = \begin{pmatrix} \frac{b_1}{a_{11}} \\ \frac{b_2}{a_{22}} \\ \frac{b_3}{a_{33}} \end{pmatrix}.$$

Неважко переконатися, що

$$H = E - D^{-1}A, \quad V = D^{-1}B,$$

де D – діагональна матриця елементів a_{11} .

Отже, процес (6.45) можна записати через матрицю A і вектор B початкової системи $Ax = B$:

$$x^{(k)} = (E - D^{-1}A)x^{(k-1)} + D^{-1}B.\tag{6.46}$$

Із загальної умови $\|H\| < 1$ – збіжності лінійних ітераційних методів, випливає, що метод простої ітерації збігається, якщо виконується хоча б одна з двох умов:

$$\begin{aligned} \left|a_{ii}\right| &> \sum_{j=1, j \neq i}^n \left|a_{ij}\right|, \quad i = 1, 2, \dots, n; \\ \left|a_{jj}\right| &> \sum_{i=1, i \neq j}^n \left|a_{ij}\right|, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \tag{6.47}$$

Інакше кажучи, для збіжності методу простої ітерації потрібно, щоб матриця СЛАР була діагонально домінуючою, тобто, щоб модуль діагонального елемента в кожному рядку був більший за суму модулів решти елементів цього рядка або щоб у кожному стовпці модуль діагонального елемента був більший за суму модулів решти елементів цього стовпця. Такі умови є достатніми, але не необхідними, тобто для деяких систем ітерації збігаються і при порушенні умов (6.47).

Оцінювання кількості потрібних ітерацій для одержання розв'язку з точністю ε визначають формулою

$$k \approx \frac{\ln \frac{p\varepsilon}{pq+u}}{\ln(1-p)},$$

де

$$p = \max_i \sum_{j=1, j \neq i}^n \left| \frac{a_{ij}}{a_{ii}} \right|, \quad q = \max_i \left| x_{ij}^{(0)} \right|, \quad u = \max_i \left| \frac{b_i}{a_{ii}} \right|.$$

Для виконання однієї ітерації потрібно виконати в цьому методі n операцій ділення, $(n^2 - n)$ операцій множення, n операцій додавання (n – порядок системи).

Наведемо обчислювальну схему методу простої ітерації. До початку ітераційного процесу задаємо точність і початкове наближення $x^{(0)}$. Потім виконуємо такі дії:

1. Обчислюємо чергове наближення до вектора розв'язку

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} x_j^{(k-1)} \right), \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

2. Перевіряємо умову закінчення процесу

$$\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^n f(x_i) h_i + R_{\text{пр}}, \quad g_i < \varepsilon, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

де

$$g_i = \begin{cases} \left| x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)} \right| & \text{при } \left| x_i^{(k)} \right| \leq 1, - \\ \left| x_i^{(k)} - x_i^{(k-1)} \right| & \text{при } \left| x_i^{(k)} \right| > 1, - \\ \left| x_i^{(k)} \right| & \end{cases}$$

Якщо умова виконується для всіх i , то $x^{(k)}$ вважатимемо розв'язком, в іншому разі виконуємо чергову ітерацію з п. 1.

Приклад 6.2. Розв'язати методом простої ітерації з точністю до $\varepsilon = 0,01$ систему трьох рівнянь

$$\begin{aligned} 12x_1 - 3x_2 + x_3 &= 9, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 &= 8, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 &= 8. \end{aligned} \tag{6.48}$$

Як легко переконатися, виконавши перевірку, точним розв'язком цієї системи є $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$. Перевіримо, чи виконуються достатні умови збіжності методу простої ітерації:

$$\begin{aligned} |12| &> |-3| + |1|, \\ |5| &> |1| + |-1|, \\ |3| &> |1| + |-1|. \end{aligned}$$

Умови виконуються, тому використовуючи формулу (6.44), одержимо результати, наведені в п. 6.3.3. У лістингу 6.9 наведено одну з можливих реалізацій методу простої ітерації.

Лістинг 6.9. Реалізація методу простої ітерації

```
# -*- coding: cp1251 -*-
from numpy import *
from math import sqrt
from random import *
A=matrix([[12.,-3.,1.],[1.,5.,-1.],[1.,-1.,3.]])
b=matrix([[9.],[8.],[8.]])
n=len(b)
print "Метод Якобі"
def diagonal_prevalence(A,n):
    for i in range(n):
        s=0.0
        for j in range(n):
            s+=abs(A[i,j])
        if 2*A[i,i]<=s:
            return False
    return True
if diagonal_prevalence(A,n):
    print "Діагональна перевага виконується"
else:
    print "Діагональна перевага не виконується"
x=zeros(n)
print "Вектор початкового наближення"
print x
def next_vector(x):
    y=zeros(n)
    for i in range(n):
        s=0
        for j in range(n):
            if j!=i:
                s+=A[i,j]/A[i,i]*x[j]
        y[i]=-s+b[i]/A[i,i]
    return y
for i in range(5):
    x=next_vector(x)
    print x
print "Вектор нев'язок:",dot(A,x)-b
```

Ця реалізація використовує методику з частковим упорядкуванням (функція **diagonal_prevalence**). На даних з прикладу 6.2 ця програма видає таке:

>>>

Метод Якобі

Діагональна перевага виконується

Вектор початкового наближення

[0.0.0.]

[1.000802472.000382723.0013786]

Вектор відхилів: [[0.00986008 -0.99866255 -0.99544444]]

[1.009860080.001337450.00455556]

[1.009860080.001337450.00455556]]

>>>

Як бачимо, отримано ті самі результати.

6.3.3. Метод Зейделя

За способом зведення системи $Ax = B$ до вигляду $x = Hx + V$ цей метод аналогічний методу послідовних наближень, однак тільки що обчислена компонента $x_i^{(k)}$ вектора невідомих одразу використовується для обчислення наступної компоненти $x_{i+1}^{(k)}$.

Інакше кажучи, для підрахунку $x_{i+1}^{(k)}$ застосовуються нові значення $x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_i^{(k)}$ і старі значення $x_{i+1}^{(k-1)}, \dots, x_n^{(k-1)}$.

Проілюструємо метод на прикладі системи трьох рівнянь

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= b_3. \end{aligned} \tag{6.49}$$

Як і в методі послідовних наближень, додамо до обох частин i -го рівняння x_i й одержимо систему

$$\begin{aligned} x_1 &= x_1 - (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3) + b_1, \\ x_2 &= x_2 - (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3) + b_2, \\ x_3 &= x_3 - (a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3) + b_3. \end{aligned} \tag{6.50}$$

Задамо деякі початкові значення невідомих: $x_1 = x_1^{(0)}$, $x_2 = x_2^{(0)}$, $x_3 = x_3^{(0)}$. Підставимо ці значення в праву частину першого з рівнянь (6.50) та одержимо нове (перше) наближення для x_1 :

$$x_1^{(1)} = x_1^{(0)} - (a_{11}x_1^{(0)} + a_{12}x_2^{(0)} + a_{13}x_3^{(0)}) + b_1.$$

Використаємо тепер це значення x_1 і старі значення $x_2^{(0)}$, $x_3^{(0)}$. За допомогою другого рівняння (6.50) одержимо нове наближення для x_2 :

$$x_2^{(1)} = x_2^{(0)} - (a_{21}x_1^{(1)} + a_{22}x_2^{(0)} + a_{23}x_3^{(0)}) + b_2.$$

Нарешті, на основі нових значень $x_1^{(1)}$, $x_2^{(1)}$ і старого значення $x_3^{(0)}$ із третього рівняння (6.50) знаходимо нове (перше) наближення для x_3 :

$$x_3^{(1)} = x_3^{(0)} - (a_{31}x_1^{(1)} + a_{32}x_2^{(1)} + a_{33}x_3^{(0)}) + b_3.$$

На цьому закінчується перша ітерація. Наступні ітерації виконують аналогічно. Наближення з номером k можна записати у вигляді

$$\begin{aligned} x_1^{(k)} &= x_1^{(k-1)} - (a_{11}x_1^{(k-1)} + a_{12}x_2^{(k-1)} + a_{13}x_3^{(k-1)}) + b_1, \\ x_2^{(k)} &= x_2^{(k-1)} - (a_{21}x_1^{(k)} + a_{22}x_2^{(k-1)} + a_{23}x_3^{(k-1)}) + b_2, \\ x_3^{(k)} &= x_3^{(k-1)} - (a_{31}x_1^{(k)} + a_{32}x_2^{(k)} + a_{33}x_3^{(k-1)}) + b_3. \end{aligned}$$

Ітераційний процес продовжується доти, доки значення $x_1^{(k)}$, $x_2^{(k)}$, $x_3^{(k)}$ не стануть близькими (із заданою похибкою) до значень $x_1^{(k-1)}$, $x_2^{(k-1)}$, $x_3^{(k-1)}$.

У системі з n рівнянь обчислення виконують за формулою

$$x_i^{(k)} = x_i^{(k-1)} - \left(\sum_{j=1}^{i-1} a_{ij}x_j^{(k-1)} + \sum_{j=i+1}^n a_{ij}x_j^{(k-1)} \right) + b_i. \quad (6.51)$$

Умови збіжності методу Зейделя такі самі, як і для методу послідовних наближень, і в більшості випадків він збігається швидше методу послідовних наближень. У табл. 6.1. наведено результати розв'язання системи (6.41) методами послідовних наближень і Зейделя.

Таблиця 6.1
Порівняння двох ітераційних методів

| k | Метод послідовних наближень | | | Метод Зейделя | | |
|---|-----------------------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_1 | x_2 | x_3 |
| 1 | 1,0000 | 3,0000 | 2,0000 | 1,0000 | 2,9000 | 2,0900 |
| 2 | 0,9000 | 2,8000 | 1,700 | 0,8530 | 2,7867 | 1,6900 |
| 3 | 0,960 | 2,860 | 1,760 | 0,9650 | 2,8442 | 1,7534 |
| 4 | 0,9460 | 2,8370 | 1,7410 | 0,9463 | 2,8391 | 1,7440 |
| 5 | 0,9505 | 2,8409 | 1,7463 | 0,9500 | 2,8401 | 1,7452 |
| 6 | 0,9492 | 2,8398 | 1,7447 | 0,9495 | 2,8400 | 1,7451 |
| 7 | 0,9496 | 2,8401 | 1,7462 | 0,9495 | 2,8400 | 1,7451 |
| 8 | 0,9495 | 2,8400 | 1,7451 | | | |
| 9 | 0,9495 | 2,8400 | 1,7451 | | | |

Запишемо формулу ітераційного процесу Зейделя у матричному вигляді. Систему (6.50) можна подати так:

$$x = Hx + V,$$

де $H = \begin{pmatrix} 1-a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & 1-a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & 1-a_{33} \end{pmatrix} = E - A, \quad V = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$

Матрицю H представимо як суму двох трикутних матриць

$$H = M + N,$$

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -a_{21} & 0 & 0 \\ -a_{31} & -a_{32} & 0 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1-a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ 0 & 1-a_{22} & -a_{23} \\ 0 & 0 & 1-a_{33} \end{pmatrix}.$$

Тоді запишемо ітераційний процес у матричному вигляді

$$x^{(k)} = Mx^{(k)} + Nx^{(k-1)} + V$$

або $x^{(k)} = (E - M)^{-1} Nx^{(k-1)} + (E - M)^{-1} + V.$

На одну ітерацію методу Зейделя потрібно n операцій ділення, n^2 операцій множення, n^2 операцій додавання.

6.3.4. Метод Некрасова

Цей метод, який іноді також називають методом Гаусса – Зейделя, або методом Лібмана, аналогічний методу простої ітерації за способом зведення системи $Ax = B$ до вигляду $x = Hx + V$ і аналогічний методу Зейделя за способом обліку вже обчисленних компонент.

Систему трьох рівнянь (6.49), виразивши з i -го рівняння невідоме x_i , доведемо до вигляду

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12}x_2 - a_{13}x_3), \\ x_2 &= \frac{1}{a_{22}}(b_2 - a_{21}x_1 - a_{23}x_3), \\ x_3 &= \frac{1}{a_{33}}(b_3 - a_{31}x_1 - a_{32}x_2). \end{aligned} \tag{6.52}$$

Цей метод полягає в тому, що, визначивши деяке початкове наближення $x_1^{(0)}$, $x_2^{(0)}$, $x_3^{(0)}$ і використовуючи щойно обчислені компоненти вектора x (для знаходження чергових компонент), обчислення виконують за такими формулами:

$$\begin{aligned} x_1^{(k)} &= \frac{1}{a_{11}}(b_1 - a_{12}x_2^{(k-1)} - a_{13}x_3^{(k-1)}), \\ x_2^{(k)} &= \frac{1}{a_{22}}(b_2 - a_{21}x_1^{(k)} - a_{23}x_3^{(k-1)}), \\ x_3^{(k)} &= \frac{1}{a_{33}}(b_3 - a_{31}x_1^{(k)} - a_{32}x_2^{(k)}). \end{aligned} \tag{6.53}$$

У загальному випадку системи n рівнянь i -та компонента вектора розв'язку на k -й ітерації обчислюється як

$$x_i^{(k)} = \frac{1}{a_{ii}} \left(b_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k)} - \sum_{j=i+1}^m a_{ij} x_j^{(k-1)} \right). \quad (6.54)$$

Систему (6.52) у матричній формі можна записати так:

$$x = Hx + V,$$

де

$$\begin{aligned} H &= -D^{-1}(L + R), & V &= D^{-1}B, & A &= L + D + R, \\ L &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & 0 \end{pmatrix}, & R &= \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ 0 & 0 & a_{23} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, & D &= \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Отже, у матричній формі ітераційний метод Некрасова (6.54) має вигляд

$$x^{(k)} = D^{-1}Lx^{(k)} - D^{-1}Rx^{(k-1)} + D^{-1}B \quad (6.55)$$

або

$$x^{(k)} = -(D + L)^{-1}Rx^{(k-1)} + (D + L)^{-1}B.$$

Кількість арифметичних операцій для виконання однієї ітерації методу Некрасова така сама, як і в методі простої ітерації. Збігаються в цих методах і достатні умови збіжності (діагональне домінування матриці A). Найчастіше метод Некрасова збігається швидше, ніж метод простої ітерації. Як ілюстрація в табл. 6.2 наведено результати розв'язання системи (6.48) методами простої ітерації і Некрасова.

Таблиця 6.2

Порівняння двох ітераційних методів

| k | Метод простої ітерації | | | Метод Некрасова | | |
|-----|------------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_1 | x_2 | x_3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0,75 | 1,60 | 2,66 | 0,75 | 1,45 | 2,89 |

Закінчення табл. 6.2

| k | Метод простої ітерації | | | Метод Некрасова | | |
|-----|------------------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | x_1 | x_2 | x_3 | x_1 | x_2 | x_3 |
| 2 | 0,93 | 1,85 | 2,95 | 0,89 | 2,00 | 3,03 |
| 3 | 0,97 | 2,00 | 2,93 | 1,00 | 2,00 | 3,00 |
| 4 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 |
| 5 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | | | |

Реалізацію методу Гаусса – Зейделя у вигляді окремого модуля наведено в лістингу 6.10.

Лістинг 6.10. Реалізація методу

Гаусса – Зейделя

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module gaussSeidel
```

```
''' x,numIter,omega = gaussSeidel(iterEqs,x,tol = 1.0e-9)
```

Рішення методом Зейделя $[A]\{x\} = \{b\}$.

Матриця $[A]$ повинна бути розріджена.

Користувач має передати

функцію $\text{iterEqs}(x,\omega)$, що повертає покрашене $\{x\}$,
за наданим $\{x\}$ (' ω ' фактор релаксації).

```
'''
```

```
from numarray import dot
from math import sqrt
```

```
def gaussSeidel(iterEqs,x,tol = 1.0e-9):
```

```
omega = 1.0
```

```
k = 10
```

```
p = 1
```

```
for i in range(1,501):
```

```
    xOld = x.copy()
```

```
    x = iterEqs(x,omega)
```

```
    dx = sqrt(dot(x-xOld,x-xOld))
```

```
    if dx < tol: return x,i,omega
```

```
# Підрахування фактора релаксації після k +p ітерацій
```

```
if i == k: dx1 = dx
```

```
if i == k + p:
```

```
    dx2 = dx
```

```
    omega = 2.0/(1.0 + sqrt(1.0 - (dx2/dx1)**(1.0/p)))
```

```
print 'Метод Зейделя не зійшовся'
```

Розглянемо приклад застосування наведеного модуля.

Приклад 6.3

Нехай потрібно розв'язати систему рівнянь методом Зейделя. Потрібно написати програму, яка працюватиме з будь-якою кількістю рівнянь n .

$$\left[\begin{array}{ccccccccc|c} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & x_1 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & x_2 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & x_3 \\ & & & & \dots & & & & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & x_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 2 & x_{n-1} \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & x_n \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} \right].$$

Розв'язати систему для $n = 20$. Можна показати, що точний розв'язок системи такий: $x_i = -\frac{n}{4} + \frac{i}{2}$.

Розв'язання. Згідно з (6.55) запишемо

$$x_1 = \frac{w(x_2 - x_n)}{2} + (1-w)x_1,$$

$$x_i = \frac{w(x_{i-1} + x_{i+1})}{2} + (1-w)x_i, \quad i = 2, 3, \dots, n-1,$$

$$x_n = \frac{w(1 - x_1 + x_{n-1})}{2} + (1-w)x_n.$$

Ці формули визначаються у функції **iterEqs**. Програму наведено в лістингу 6.11.

Лістинг 6.11. Програма застосування модуля

-*- coding: cp1251 -*-

```
from numpy import zeros, float64
from gaussSeidel import *
```

```
def iterEqs(x, omega):
```

```
    n = len(x)
```

```
    x[0] = omega * (x[1] - x[n-1]) / 2.0 + (1.0 - omega) * x[0]
```

```
    for i in range(1, n-1):
```

```
        x[i] = omega * (x[i-1] + x[i+1]) / 2.0 + (1.0 - omega) * x[i]
```

```
        x[n-1] = omega * (1.0 - x[0] + x[n-2]) / 2.0 \
```

```

+ (1.0 - omega)*x[n-1]
return x

n = eval(raw_input("Кількість рівнянь ==> "))
x = zeros((n),dtype=float64)
x,numIter,omega = gaussSeidel(iterEqs,x)
print "\nКількість ітерацій =",numIter
print "\nФактор релаксації =",omega
print "\nРішення таке:\n",x
raw_input("\nНатисніть enter для виходу")

```

Наведемо результат виконання програми:

```

>>>
Кількість рівнянь ==> 20
Кількість ітерацій = 259
Фактор релаксації = 1.70545231071

```

Рішення таке:

```

[ -4.50000000e+00-4.00000000e+00-3.50000000e+00-3.00000000e+00
-2.50000000e+00-2.00000000e+00-1.50000000e+00-9.9999997e-01
-4.9999998e-01 2.14047151e-09 5.00000002e-01 1.00000000e+00
1.50000000e+00 2.00000000e+00 2.50000000e+00 3.00000000e+00
3.50000000e+00 4.00000000e+00 4.50000000e+00 5.00000000e+00]

```

Натисніть enter для виходу

Контрольні запитання

1. Чим відрізняються прямі методи від ітераційних?
2. До якого вигляду зводиться матриця коефіцієнтів прямого ходу методу Гаусса.
3. Коли не можна застосувати метод Гаусса?
4. Який елемент є провідним у стовпці матриці?
5. У чому перевага методу Гаусса з вибором головного елемента у стовпці?
6. До якого вигляду зводиться матриця в методі Гаусса – Жордано?
7. Чи потрібен зворотний хід у методі Некрасова?
8. Яка умова завершення ітерації в ітераційних методах?
9. Головні переваги методу Гаусса – Зейделя порівняно з методом простих ітерацій.
10. Як перевірити істинність чи хибність знайдених коренів?

Розділ 7

Розв'язування систем нелінійних рівнянь

Нехай потрібно розв'язати систему рівнянь

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \end{cases} \quad (7.1)$$

де f_1, f_2, \dots, f_n – задані, узагалі кажучи, нелінійні (серед них можуть бути й лінійні) функції (із дійсними значеннями) n дійсних змінних. Позначивши

$$\bar{x} := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad F(\bar{x}) := \begin{pmatrix} f_1(\bar{x}) \\ f_2(\bar{x}) \\ \dots \\ f_n(\bar{x}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ f_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \dots \\ f_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix}, \quad \bar{0} := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix},$$

систему (7.1) можна записати одним рівнянням

$$F(\bar{x}) = 0 \quad (7.2)$$

відносно векторної функції F векторного аргументу \bar{x} . Таким чином, початкове завдання можна розглядати як задачу про нулі нелінійного відображення. У цій постановці вона є прямим узагальненням основного завдання побудови методів знаходження нулів одновимірних нелінійних відображень. Фактично це те саме завдання, лише в просторах більшої розмірності. Тому можна як заново будувати методи її розв'язування на основі розроблених вище підходів, так і здійснювати формальне перенесення виведених для скалярного випадку розрахункових формул. У будь-якому разі слід подумати про

правомірність тих або інших операцій над векторними змінними та векторними функціями, а також про збіжність отримуваних у такий спосіб ітераційних процесів.

Часто теореми збіжності для цих процесів є тривіальними узагальненнями відповідних результатів, отриманих для методів розв'язування скалярних рівнянь. Проте не всі результати та не всі методи можна перенести з випадку $n=1$ на випадок $n \geq 2$. Наприклад, тут уже не працюватимуть методи дихотомії, оскільки безліч векторів не впорядковано. Водночас перехід від $n=1$ до $n \geq 2$ вносить до задачі знаходження нулів нелінійного відображення свою специфіку, облік якої приводить до появи нових методів і до різних модифікацій тих, що вже є. Зокрема, велика варіативність методів розв'язування нелінійних систем пов'язана з різноманітністю способів, якими можна розв'язувати лінійні задачі алгебри, що виникають при покроковій лінеаризації даної нелінійної вектор-функції $F(x)$.

7.1. Метод Ньютона, його реалізації та модифікації

7.1.1. Метод Ньютона

Нехай (A_k) – деяка послідовність невироджених дійсних $n \times n$ -матриць. Тоді, очевидно, послідовність завдань

$$x = x - A_k F(x), \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

має ті самі розв'язки, що й початкове рівняння (7.2), і для наближеного знаходження цих розв'язків можна формально записати ітераційний процес

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - A_k F(x^{(k)}), \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad (7.3)$$

що має вигляд методу простих ітерацій (див. далі п. 7.2.2 формула (7.17)) при $\Phi(x) := \Phi_k(x) := x - A_k F(x)$. У випадку $A_k = A$ – це справді метод простої ітерації з лінійною збіжніс-

тю послідовності ($x = x_{i-1}$). Якщо ж A_k різні при різних k , то формула (7.3) визначає велику сім'ю ітераційних методів із матричними параметрами. Розглянемо деякі з методів цієї сім'ї.

$$\text{Нехай } A_k := \left[F'(x^{(k)}) \right]^{-1},$$

де

$$F'(x) = J(x) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \frac{\partial f_n}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{pmatrix} \quad (7.4)$$

є матрицею Якобі вектор-функції $F(x)$. Підставивши A_k в (7.3), отримаємо явну формулу методу Ньютона

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \left[F'(x^{(k)}) \right]^{-1} F(x^{(k)}), \quad (7.5)$$

узагальненого на багатовимірний випадок скалярного методу Ньютона (див. формулі (4.2, 4.3)). Формулу (7.5), що вимагає обернення матриць на кожній ітерації, можна переписати в нейному вигляді

$$F'(x^{(k)})(x^{(k+1)} - x^{(k)}) = -F(x^{(k)}). \quad (7.6)$$

Використання (7.6) передбачає при кожному $k = 0, 1, 2, \dots$ розв'язування лінійної алгебраїчної системи

$$F'(x^{(k)} p^{(k)}) = -F(x^{(k)}) \quad (7.7)$$

відносно векторної поправки, а потім збільшення цієї поправки до поточного наближення для отримання

$$x^{(k+1)} = x^k + p^{(k)}. \quad (7.8)$$

До розв'язування таких лінійних систем застосовують найрізноманітніші методи – як прямі, так і ітераційні, залежно від розмірності

n розв'язуваної задачі та специфіки матриць Якобі $J(x^{(k)})$. Наприклад, можна враховувати їх симетричність, розрідженість тощо.

Порівнюючи (7.6) із формальним розвиненням $F(x)$ в ряд Тейлора

$$F(x) = F(x^{(k)}) + F'(x^{(k)})(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2!} F''(x^{(k)})(x - x^{(k)})^2 + \dots,$$

бачимо, що послідовність (x_k) у методі Ньютона одержуємо в результаті заміни при кожному $k = 0, 1, 2, \dots$ нелінійного рівняння $F(x) = 0$ або, що те саме (при достатній гладкості $F(x)$), рівняння

$$F(x) = F(x^{(k)}) + F'(x^{(k)})(x - x^{(k)}) + \frac{1}{2!} F''(x^{(k)})(x - x^{(k)})^2 + \dots = 0$$

лінійним рівнянням

$$F(x) = F(x^{(k)}) + F'(x^{(k)})(x - x^{(k)}) = 0,$$

тобто з покроковою лінеаризацією. Унаслідок цього, можна розраховувати, що при достатній гладкості $F(x)$ і досить доброму початковому наближенні $x^{(0)}$ збіжність породжуваної методом Ньютона послідовності x_k до розв'язку x^* буде квадратичною і в багатовимірному випадку. Є ряд теорем, що встановлюють це при певних припущеннях, зокрема, див. далі теорему 7.1.

Новим, порівняно зі скалярним випадком, чинником, що ускладнює застосування методу Ньютона для розв'язування n -вимірних систем, є необхідність розв'язування n -вимірних лінійних завдань на кожній ітерації (обернення матриць в (7.5) або розв'язування СЛАР в (7.6)), обчислювальні витрати на які зростають зі збільшенням n , узагалі кажучи, непропорційно швидко. Зменшення таких витрат – один із напрямків модифікації методу Ньютона.

7.1.2. Модифікований метод Ньютона

Якщо матрицю Якобі $F'(x)$ обчислити її обернути лише один раз – у початковій точці, то від методу Ньютона (7.5) прийдемо до модифікованого методу Ньютона

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \left[F'(x^{(0)}) \right]^{-1} F(x^{(k)}). \quad (7.9)$$

Цей метод вимагає значно менших обчислювальних витрат на один ітераційний крок, але ітерацій при цьому може бути потрібно значно більше для досягнення заданої точності порівняно з основним методом Ньютона (7.5), оскільки, як окремий випадок методу послідовних ітерацій (МПІ), $A := \left[F'(x^{(0)}) \right]^{-1}$, він має лише швидкість збіжності геометричної прогресії.

Компромісний варіант – це обчислення її обернення матриць Якобі не на кожному ітераційному кроці, а через декілька кроків (інколи такі методи називають рекурсивними).

Наприклад, просте чергування основного (7.5) і модифікованого (7.9) методів Ньютона приводить до ітераційної формули

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \left[F'(x^{(k)}) \right]^{-1} F(x^{(k)}), \quad (7.10)$$

де $A_k := \left[F'(x^{(k)}) \right]^{-1}$, $k = 0, 1, 2, \dots$. За $x^{(k)}$ тут беруть результат послідовного використання одного кроку основного, а потім одного кроку модифікованого методу, тобто двоступінчастого процесу:

$$\begin{cases} z^{(k)} = x^{(k)} - A_k F(x^{(k)}), \\ x^{(k+1)} = z^{(k)} - A_k F(z^{(k)}). \end{cases} \quad (7.11)$$

Доведено, що такий процес за певних умов породжує послідовність, що кубічно збігається ($x^{(k)}$).

7.1.3. Метод Ньютона з послідовною апроксимацією матриць

Завдання згортання матриць Якобі на кожному k -му кроці методу Ньютона (7.5) можна спробувати вирішувати не точно, а приблизно. Для цього застосовують, наприклад, ітераційний процес Шульца, обмежуючись мінімумом – лише одним кроком процесу 2-го порядку, в якому за початкову матрицю береться матриця, отримана в результаті попереднього ($k-1$)-го кроку. Таким чином приходимо до методу Ньютона з послідовною апроксимацією обернених матриць:

$$\begin{cases} x^{(k+1)} = x^{(k)} - A_k F(x^{(k)}), \\ \Psi_k = E - F'(x^{(k+1)}) A_k, A_{k+1} = A_k + A_k \Psi_k, \end{cases} \quad (7.12)$$

де $k = 0, 1, 2, \dots$, а $x^{(0)}$ і $A^{(0)}$ – початковий вектор і матриця $([\approx F'(x^{(0)})]^{-1})$. Цей метод (називатимемо його коротше ААМН – апроксимаційний аналог методу Ньютона) має просту схему обчислень – почергове виконання векторних у першому рядку і матричних у другому рядку його запису (7.12) операцій. Швидкість його збіжності майже така сама висока, як і в методі Ньютона. Послідовність $(x^{(k)})$ може квадратично збігатися до розв'язку x^* рівняння $F(x) = 0$ (при цьому матрична послідовність (A_k) також квадратично збігається до $A^* := [F'(x^*)]^{-1}$, тобто в ітераційному процесі (7.12), що нормальню розвивається, повинна спостерігатися досить швидка збіжність ($\|\Psi_k\|$) до нуля).

Застосування тієї самої послідовної апроксимації обернених матриць до простого рекурсивного методу Ньютона (7.10) або, що те саме, до двоступінчастого процесу (7.11) визначає його апроксимаційний аналог

$$\begin{cases} z^{(k)} = x^{(k)} - A_k F(x^{(k)}), \quad x^{(k+1)} = z^{(k)} - A_k F(z^{(k)}), \\ \Psi_k = E - F'(x^{(k+1)}) A_k, \quad A_{k+1} = A_k + A_k \Psi_k, \end{cases} \quad (7.13)$$

який як і (7.10) можна віднести до методів 3-го порядку. Доказ кубічної збіжності цього методу вимагає вже жорсткіших обмежень на властивості $F(x)$ і близькість $x^{(0)}$ до x^* , A_0 до $[F'(x^{(0)})]^{-1}$, ніж у попередньому методі. Зазначимо, що до поліпшення збіжності тут може привести підвищення порядку апроксимації обернених матриць, наприклад, за рахунок додавання ще одного доданка у формулі для обчислення A_{k+1} :

$$A_{k+1} = A_k + A_k \Psi_k + A_k \Psi_k^2. \quad (7.14)$$

Розглянемо приклад.

Приклад 7.1

Розв'язати систему нелінійних рівнянь

$$\begin{cases} \sin(x+y)-1,6x=0, \\ x^2+y^2=1. \end{cases}$$

Початкове наближення

$$Z^{(0)} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

Вектор-функція

$$F(Z) = \begin{bmatrix} \sin(x+y)-1,6x, \\ x^2+y^2-1 \end{bmatrix}.$$

Матриця Якобі вектор-функції:

$$F'(Z) = J(Z) = \begin{bmatrix} \cos(x+y)-1,6 & \cos(x+y) \\ 2x & 2y \end{bmatrix}.$$

Обчислюємо корінь за формулою методу Ньютона (табл. 7.1) із точністю $\varepsilon = 0,001$:

$$Z^{(k+1)} = Z^{(k)} - \left[F'(Z^{(k)}) \right]^{-1} * F(Z^{(k)}).$$

Таблиця 7.1

Результати обчислень

| $Z^{(k)}$ | $F(Z^{(k)})$ | $F'(Z^{(k)})$ | $\left[F'(Z^{(k)}) \right]^{-1}$ | $Z^{(k+1)}$ | $\ Z\ $ |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|
| 0 -1 | -0,841 0 | -1,06 0,54 0 -2 | -0,944 -0,255 0 -0,5 | -0,794 -1 | 0,79 $4 > \varepsilon$ |
| - 0,794 -1 | 0,295 0,63 | -1,821 -0,221 -1,588 -2 | -0,608 0,067 0,482 -0,553 | -0,657 -0,794 | 0,24 $7 > \varepsilon$ |
| - 0,657 - 0,794 | 0,058 0,062 | -1,48 0,12 -1,314 -1,588 | -0,633 -0,048 0,524 -0,59 | -0,617 -0,788 | 0,04 $0 > \varepsilon$ |
| - 0,617 - 0,788 | - 0,000059 7 0,011 | -1,441 0,159 -1,234 -1,588 | -0,639 -0,064 0,497 -0,58 | -0,616 -0,788 | 0,00 $1 = \varepsilon$ |
| - 0,616 - 0,788 | 0,000522 0,0004 | -1,434 0,166 -1,232 -1,576 | -0,639 -0,067 0,5 -0,582 | -0,616 -0,788 | 0 < ε |

Відповідь: $Z = \begin{bmatrix} -0,616 \\ -0,788 \end{bmatrix}.$

Блок-схему алгоритму розв'язування систем нелінійних рівнянь методом Ньютона наведено на **рис. 7.1**.

Реалізація запропонованого алгоритму пропонується як самостійна вправа.

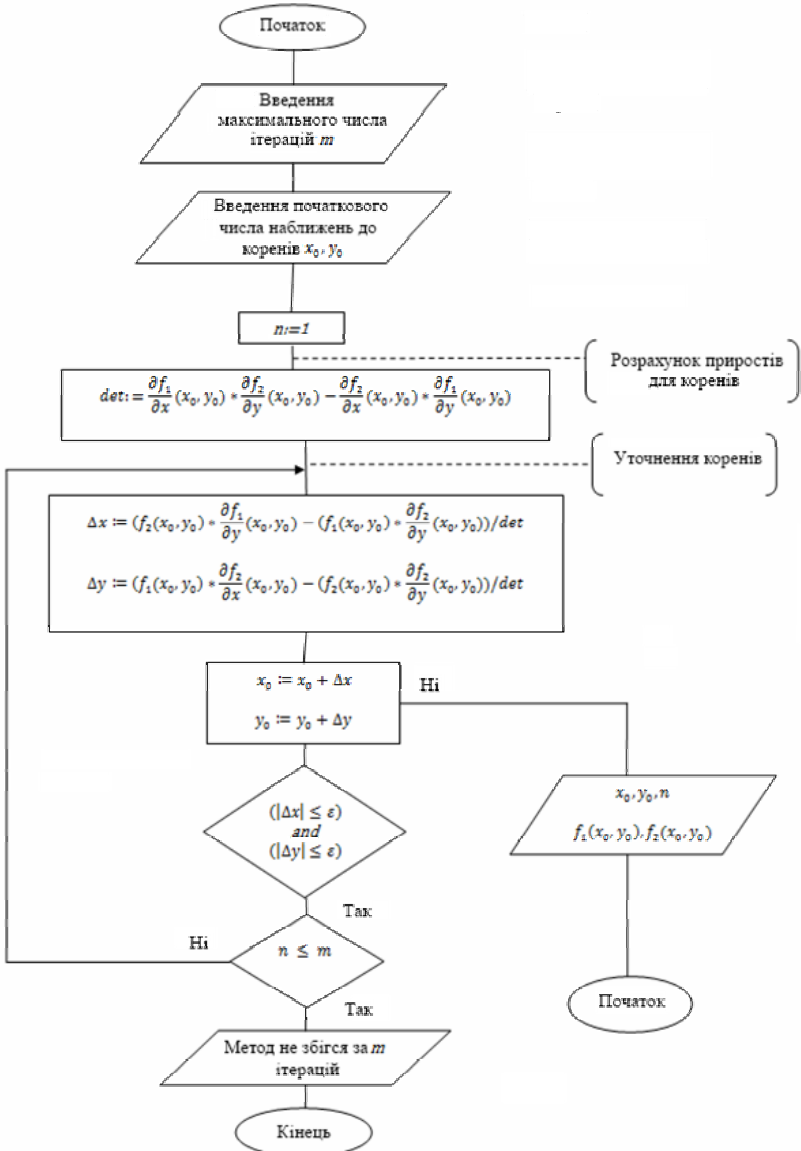


Рис. 7.1. Блок-схема алгоритму енд , епсілон, det - прямий

7.1.4. Різницевий метод Ньютона

На базі методу Ньютона (7.5) можна побудувати близький до нього за поведінкою ітераційний процес, що не вимагає обчислення похідних. Зробимо це, замінивши частинні похідні в матриці Якобі $J(x)$ різницевими відношеннями, тобто підставивши у формулу (7.3) замість A_k матрицю $\left[J(x^{(k)}, h^{(x)}) \right]_{i,j=1}^n$, де

$$J(x, h) := \left(\frac{f_i(x_1, \dots, x_j + h_j, \dots, x_n) - f_i(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)}{h_j} \right)_{i,j=1}^n. \quad (7.15)$$

При вдалому заданні послідовності малих векторів $h^{(k)} = (h_1^{(k)}, \dots, h_n^{(k)})^T$ (сталою або такою, що збігається до нуля) отриманий таким шляхом різницевий (або дискретний) метод Ньютона має надлінійну, аж до квадратичної, швидкість збіжності й узагальнює метод на багатовимірний випадок. При заданні векторного параметра h – кроку дискретизації – слід враховувати точність машинних обчислень, точність обчислення значень функцій, середні значення отримуваних наближень.

7.2. Інші методи розв'язування систем нелінійних рівнянь

7.2.1. Метод простих січних

Можна пов'язати задання послідовності ($h^{(k)}$) з якою-небудь векторною послідовністю, що збігається до нуля, наприклад, із послідовністю відхилів ($F(x^{(k)})$) або поправок ($p^{(k)}$). Так, вважаючи $h_j^{(k)} := x_j^{(k-1)} - x_j^{(k)}$, де $j = 1, \dots, n$, $k = 1, 2$, приходимо до простого методу січних – узагальнення скалярного методу січних:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - \left[B(x^{(k)}, x^{(k-1)}) \right]^{-1} F(x^{(k)}), \quad (7.14)$$

де

$$B(x^{(k)}, x^{(k-1)}) := \left(\frac{f_i(x_1^{(k)}, \dots, x_j^{(k-1)}, \dots, x_n^{(k)}) - f_i(x_1^{(k)}, \dots, x_j^{(k)}, \dots, x_n^{(k)})}{x_j^{(k-1)} - x_j^{(k)}} \right)_{i,j=1}^n, \\ k = 1, 2, 3, \dots$$

Цей метод є двокроковим і вимагає задання двох початкових точок $x^{(0)}$ і $x^{(1)}$. При $n=1$ збіжність методу (7.14) має порядок $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Можна розраховувати на таку саму швидкість і в багатовимірному випадку.

До методу січних так само, як і до методу Ньютона, можна застосувати покрокову апроксимацію обернених матриць на основі методу Шульца. Розрахункові формули цієї модифікації легко вписати, замінивши в сукупності формул ААМН (7.12) матрицю $F'(x^{(k+1)})$ на матрицю $B(x^{(k+1)}, x^{(k)})$ із (7.14).

7.2.2. Метод простих ітерацій

Нехай систему (7.1) зведено до вигляду

$$\begin{cases} x_1 = \phi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ x_2 = \phi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \\ \dots \\ x_n = \phi_n(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \end{cases} \quad (7.15)$$

або інакше, у компактному записі

$$\bar{x} = \Phi(\bar{x}), \quad (7.16)$$

де

$$\Phi(\bar{x}) := \begin{pmatrix} \phi_1(\bar{x}) \\ \phi_2(\bar{x}) \\ \dots \\ \phi_n(\bar{x}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \phi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \phi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \dots \\ \phi_n(x_1, x_2, \dots, x_n) \end{pmatrix}.$$

Для цієї задачі про нерухому точку нелінійного відображення запишемо формально-рекурентну рівність

$$x^{(k+1)} = \Phi(x^{(k)}), \quad (7.17)$$

яка визначає метод простих ітерацій (МПІ) або метод послідовних наближень) для завдання (7.15).

Якщо почати побудову послідовності $(x^{(k)})$ із деякого вектора $x^{(0)} = (x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_n^{(0)})^T$ і продовжити за формулою (7.17), то за певних умов ця послідовність зі швидкістю геометричної прогресії наблизятиметься до вектора x^* – нерухомої точки відображення $\Phi(x)$. А саме, виконуватиметься така теорема.

Теорема 7.1. Нехай функція $\Phi(x)$ і замкнена множина $M \subseteq D(\Phi) \subseteq R_n$ такі, що

- 1) $\Phi(x) \in M \quad \forall x \in M;$
- 2) $\exists q < 1 : \|\Phi(x) - \Phi(\tilde{x})\| \leq q * \|x - \tilde{x}\| \quad \forall x, \tilde{x} \in M.$

Тоді $\Phi(x)$ має в M одну нерухому точку x^* ; послідовність $(x^{(k)})$, що визначається МПІ (7.17), при будь-якому $x^{(0)} \in M$ збігається до x^* і виконуються оцінки

$$\|x^* - x^{(k)}\| \leq \frac{q}{1-q} \|x^{(k)} - x^{(k-1)}\| \leq \frac{q^k}{1-q} \|x^{(1)} - x^{(0)}\| \quad \forall k \in N.$$

Теорема 7.2. Нехай функція $\Phi(x)$ диференційовна в замкнuttій кулі $S(x^{(0)}, r) \subseteq D(\Phi)$, причому $\exists q \in (0, 1) : \sup \|\Phi'(x)\| \leq q$.

Тоді, якщо центр $x^{(0)}$ і радіус r кулі S такі, що $\|x^{(0)} - \Phi(x^{(0)})\| \leq r(1 - q)$, то справедливий висновок теореми 7.1 із $M = s$.

Якщо вимагати безперервну диференційовність $\Phi(x)$, то простіше перейти від теореми 7.1 до теореми 7.2, застосувавши таке твердження.

Лема 4.1. Нехай функція $\Phi : R_n \rightarrow R_n$ безперервна і диференційовна на множині $M \subseteq D(\Phi)$ і нехай $\|\Phi'(x)\| \leq L \quad \forall x \in M$. Тоді $\Phi(x)$ задовільняє на множині M умову Ліпшиця:

$$\|\Phi(x) - \Phi(\tilde{x})\| \leq L \|x - \tilde{x}\|.$$

Запис МПІ (7.17) у розгорнутому вигляді, тобто сукупність рекурентної рівності

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = \phi_1(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ x_2^{(k+1)} = \phi_2(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}), \\ \dots \\ x_n^{(k+1)} = \phi_n(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}) \end{cases} \quad (7.18)$$

нагадує МПІ для СЛАР, який укладається в цю схему, якщо всі функції – лінійні. Ураховуючи, що в лінійному випадку, як правило, порівняно з МПІ ефективніший метод Зейделя, тут теж може виявитися корисною модифікація. А саме, замість (7.17) можна реалізувати такий метод ітерацій:

$$\begin{cases} x_1^{(k+1)} = \phi_1(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_{n-1}^{(k)}, x_n^{(k)}), \\ x_2^{(k+1)} = \phi_2(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k)}, \dots, x_{n-1}^{(k)}, x_n^{(k)}), \\ \dots \\ x_n^{(k+1)} = \phi_n(x_1^{(k+1)}, x_2^{(k+1)}, \dots, x_{n-1}^{(k)}, x_n^{(k)}). \end{cases} \quad (7.19)$$

Зазначимо, що як і для лінійних систем, окрім рівняння в методі (7.19) нерівноправні, тобто переставлення рівнянь системи (7.15) може змінити в якихось межах кількість ітерацій і взагалі ситуацію зі збіжністю послідовності ітерацій. Щоб застосувати метод простих ітерацій або його модифікацію Зейделя (7.19) до початкової системи (7.1), потрібно, як і в скалярному випадку, спочатку тим або іншим способом звести її до вигляду (7.15). Це можна зробити, наприклад, помноживши (7.2) на деяку неособливу $(n \times n)$ -матрицю A і додавши до обох частин рівняння $AF(x) = 0$ вектор невідомих x . Отримана система

$$x = x - AF(x) \quad (7.20)$$

еквівалентна даній і має вигляд задачі про нерухому точку (7.16). Проблема тепер полягає лише в підборі матричного параметра A такого, при якому вектор-функція $\Phi(x) := x - AF(x)$ мала б потрібні властивості.

Реалізацію запропонованого алгоритму у вигляді модуля *Python* наведено в листингу 7.1.

Листинг 7.1. Реалізація алгоритму

```
# -*- coding: cp1251 -*-
from math import log,fabs
import numpy as np
from copy import deepcopy

def System(N,X):
    if N==1:
        return -0.1*X[1]**2-0.2*X[2]**2+0.3
    elif N==2:
        return -0.1*X[1]**2+0.1*X[1]*X[2]+0.7

def MPI(n,m,X,eps=1e-3):
    k=0

    while True:
        d=0; b=deepcopy(X); A=deepcopy(b)
        A[1]=System(1,X)
        X[1]=A[1]

        A[2]=System(2,X)
        X[2]=A[2]

        A=deepcopy(b)

        for i in xrange(1,n+1):
            d1=fabs(X[i]-A[i])
            if d<d1:
                d=d1

        k+=1

        if (d<=eps):
            print "Solution is ",X,"\\nnumber of iteration=",k
```

```

break
A=deepcopy(X)
if k>m:
    print "Процес розбігається!"
    exit(0)

```

Модуль складається з двох функцій: **System** та **MPI**. Перша функція задає систему нелінійних рівнянь, друга – реалізацію методу простої ітерації.

Програму використання розробленого модуля наведено в лістингу 7.2. Як приклад використано систему

$$\begin{cases} f_1(x_1, x_2) = 0,1x_1^2 + x_1 + 0,2x_2^2 - 0,3 = 0, \\ f_2(x_1, x_2) = 0,1x_1^2 + x_2 - 0,1x_1x_2 - 0,7 = 0 \end{cases}$$

із початковим наближенням $x_1^{(0)} = 0,25$, $x_2^{(0)} = 0,75$.

Лістинг 7.2. Використання модуля

```

# -*- coding: cp1251 -*-
import numpy as np
from Iter import *
X=np.array([0.,0.25,0.75])
n=2; m=10
MPI(n,m,X)

```

Результат виконання програми:

```

>>>
Solution is[ 0.0.195324850.71005434]
number of iteration= 3

```

7.2.3. Метод Брауна

На відміну від покрокової лінеаризації векторної функції $F(x)$, що привела до методу Ньютона (див. формулу (7.5)), Брауном у 1966 р. запропоновано на кожному ітераційному кроці почергово лінеаризувати компоненти вектор-функції $F(x)$, тобто лінеаризувати в системі (7.1) спочатку функцію f_1 , потім

f_2 і т. д. А потім послідовно розв'язувати отримувані таким чином рівняння. Аби не затінювати цю ідею громіздкими викладеннями і здивими індексами, розглянемо виведення розрахункових формул методу Брауна у двовимірному випадку.

Нехай потрібно знайти розв'язок системи

$$\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ g(x, y) = 0 \end{cases} \quad (7.20)$$

і нехай вже отримано наближення x_k, y_k .

Замінимо перше рівняння системи (7.20) лінійним, отриманим з формулі Тейлора для функції з двома змінними:

$$f(x, y) \approx f(x_k, y_k) + f'_x(x_k, y_k)(x - x_k) + f'_y(x_k, y_k)(y - y_k) = 0.$$

Звідси виразимо x (позначимо цей результат через \tilde{x}):

$$\tilde{x} = x_k - \frac{1}{f'_x(x_k, y_k)} \left[f(x_k, y_k) + f'_y(x_k, y_k)(y - y_k) \right]. \quad (7.21)$$

При $y := y_k$ знаходимо значення \tilde{x}_k змінної \tilde{x} :

$$\tilde{x}_k = x_k - \frac{f(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k)},$$

яке вважатимемо лише проміжним наближенням (тобто не x_{k+1}), оскільки воно не враховує друге рівняння системи (7.20).

Підставивши в $g(x, y)$ замість x змінну $\tilde{x} = \tilde{x}(y)$, прийдемо до деякої функції $G(y) := g(y)$ лише однієї змінної y . Це дозволяє лінеаризувати друге рівняння системи (7.20) формулою Тейлора для функції однієї змінної:

$$g(x, y) \approx G(y_k) + G'(y_k)(y - y_k) = 0. \quad (7.22)$$

При знаходженні похідної $G'(y)$ потрібно врахувати, що $G(y) = g((y), y)$ є складною функцією однієї змінної y , тобто потрібно застосувати формулу повної похідної.

Диференціюючи по y рівність (7.21), отримуємо вираз

$$\tilde{x}'_y = -\frac{f'_y(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k)},$$

підстановка якого в попередню рівність при $x = x_k, y = y_k$ дає

$$G'(y_k) = -g'_x(\tilde{x}_k, y_k) * \frac{f'_y(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k)} + g'_y(\bar{x}_k, y_k).$$

При відомих значеннях $G(y_k) = g(\tilde{x}_k, y_k)$ і $G'(y_k)$ можна розв'язати лінійне рівняння (7.22) відносно y (запишемо отримані значення як

$$\begin{aligned} h &\leq 4\sqrt{\frac{180\varepsilon}{(b-a)M_4}}, \quad M_4 = \max_{x \in [0;1]} |f^{(4)}(x)| = \max_{x \in [0;1]} \left| \frac{24}{(1+x)^5} \right| = 24 \\ y_{k+1} &= y_k - \frac{G(y_k)}{G'(y_k)} = \\ &= y_k - \frac{g(\tilde{x}_k, y_k) f'_x(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k) g'(\tilde{x}_k, y_k) - f'_y(x_k, y_k) g'_x(\tilde{x}_k, y_k)}. \end{aligned}$$

Замінюючи в (7.21) змінну y знайденим значенням y_{k+1} , приходимо до виразу

$$x_{k+1} = \tilde{x}(y_{k+1}) = x_k - \frac{1}{f'_x(x_k, y_k)} \left[f(x_k, y_k) + f'_y(x_k, y_k)(y_{k+1} - y_k) \right].$$

Таким чином, реалізація методу Брауна розв'язування двовимірних нелінійних систем вигляду (7.20) зводиться до такої послідовності дій.

При вибраних початкових значеннях x_0, y_0 подальше наближення за методом Брауна знаходять при $k = 0, 1, 2, \dots$ із сукупністі формул:

$$\tilde{x}_k = x_k - \frac{f(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k)},$$

$$q_k = \frac{g(\tilde{x}_k, y_k) f'_x(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k) g'(\tilde{x}_k, y_k) - f'_y(x_k, y_k) g'_x(\tilde{x}_k, y_k)}, \quad (7.23)$$

$$p_k = \frac{f(x_k, y_k) - q_k f'_y(x_k, y_k)}{f'_x(x_k, y_k)},$$

$$x_{k+1} = x_k - p_k, \quad y_{k+1} = y_k - q_k,$$

розрахунок за якими має виконуватись у тій послідовності, в якій вони записані.

Обчислення в методі Брауна закінчують, коли виконається нерівність $\max\{|p_{k-1}|, |q_{k-1}|\} < \varepsilon$ (із результатом $(x^*, y^*) \approx (x_k, y_k)$).

Під час обчислень слід контролювати величину знаменників розрахункових формул. Зазначимо, що функції f і g в цьому методі нерівноправні і зміна їх ролей може змінити ситуацію зі збіжністю.

Указуючи на наявність квадратичної збіжності методу Брауна, зазначають, що розраховувати на його велику ефективність порівняно з методом Ньютона в сенсі обчислювальних витрат можна лише в разі, коли частинні похідні, що фігурують у ньому, замінюються різницевими відношеннями.

Написання реалізації методу Брауна (7.23) пропонується як самостійна вправа.

7.2.4. Метод січних Бройдена

Щоб наблизитися до розуміння ідей, які лежать в основі пропонованого методу, повернемося спочатку до одновимірного випадку.

У процесі побудови методів Ньютона і січних при розв'язанні нелінійного скалярного рівняння

$$f(x, y) = 0 \quad (7.24)$$

функція $f(x)$ в околі поточної точки x_k замінюється лінійною функцією (афінною моделлю)

$$\phi_k(a_k, x) := f(x_k) + a_k(x - x_k). \quad (7.25)$$

Прирівнювання до нуля співвідношення (7.25), тобто розв'язання лінійного рівняння

$$f(x_k) + a_k(x - x_k) = 0,$$

породжує ітераційну формулу

$$x_{k+1} = x_k - a_k^{-1} f(x_k) \quad (7.26)$$

для обчислення наближень до кореня рівняння (7.24).

Якщо зажадати, щоб афінна модель $\phi_k(a_k, x)$, яка замінює функцію $f(x)$ поблизу точки x_k , мала в цій точці однакову з нею похідну, слід диференціюванням (7.25) отримати значення коефіцієнта

$$a_k = f'(x_k),$$

підстановка якого в (7.26) приводить до відомого методу Ньютона. Якщо ж урахувати, що разом із рівністю $\phi_k(a_k, x) = f(x_k)$ повинен мати місце збіг функцій $f(x)$ і в попередній до x_k точці x_{k-1} , то з рівності

$$\phi_k(a_k, x_{k-1}) = f(x_{k-1}),$$

або відповідно до (7.25)

$$f(x_k) + a_k(x_{k-1} - x_k) = f(x_{k-1}), \quad (7.27)$$

отримуємо коефіцієнт

$$a_k = \frac{f(x_{k-1}) - f(x_k)}{x_{k-1} - x_k},$$

що перетворює (7.26) на відому формулу січних.

Рівність (7.27), переписану у вигляді

$$a_k(x_{k-1} - x_k) = f(x_{k-1}) - f(x_k),$$

називають співвідношенням січних у R_1 . Вона легко узагальнюється на n -вимірний випадок і лежить в основі виведення методу Бройдена. Опишемо це виведення.

У n -вимірному векторному просторі R_n співвідношення січних подається рівністю

$$B_k(x^{(k-1)} - x^{(k)}) = F(x^{(k-1)}) - F(x^{(k)}), \quad (7.28)$$

де $x^{(k-1)}, x^{(k)}$ – відомі n -вимірні вектори, $F : R_n \rightarrow R_n$ – дане не-лінійне відображення; B_k – деяка матриця лінійного перетворення в R_n . Із позначеннями

$$s^{(k)} := x^{(k)} - x^{(k-1)}, \quad y^{(k)} := F(x^{(k)}) - F(x^{(k-1)}) \quad (7.29)$$

співвідношення січних в R_n записується коротше

$$B_k s^{(k)} = y^{(k)}. \quad (7.30)$$

Аналогічно одновимірному випадку, а саме, формулі (7.26), шукатимемо наближення до розв'язання векторного рівняння (7.2) за формулою

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} - B_k^{-1} F(x^{(k)}). \quad (7.31)$$

Бажаючи, щоб ця формула узагальнювала метод січних, обернену $n \times n$ -матрицю B_k в ній потрібно підібрати так, щоб вона задовольняла співвідношення січних (7.28). Але це співвідношення не визначає однозначно матрицю B_k : дивлячись на рівність (7.30), легко зрозуміти, що при $n > 1$ існує безліч матриць, які перетворюють заданий n -вимірний вектор $s^{(k)}$ на інший заданий вектор $y^{(k)}$ (звідси – розуміння того, що можуть виникати різні узагальнення одновимірного методу січних).

При формуванні матриці B_k міркуватимемо таким чином.

Переходячи від наявної в точці $x^{(k-1)}$ афінної моделі функції $F(x)$

$$\Phi_{k-1} := F(x^{(k-1)}) + B_{k-1}(x - x^{(k-1)}) \quad (7.32)$$

до такої самої моделі в точці

$$\Phi_k := F(x^{(k)}) + B_k(x - x^{(k)}), \quad (7.33)$$

ми не маємо про матрицю лінійного перетворення B_k жодних відомостей, окрім співвідношення січних (7.28). Тому виходимо з того, що при цьому переході зміни в моделі мають бути мінімальними. Ці зміни характеризує різниця $\Phi_k - \Phi_{k-1}$. Віднімемо від рівності (7.33) визначальну рівність Φ_{k-1} (7.32) і перетворимо результат, залучаючи співвідношення січних (7.28):

$$\begin{aligned} \Phi_k - \Phi_{k-1} &:= F(x^{(k)}) - F(x^{(k-1)}) + B_k(x - x^{(k)}) - B_{k-1}(x - x^{(k)}) = \\ &= B_k(x^{(k)} - x^{(k-1)}) - B_k x^{(k)} + B_{k-1} x^{(k-1)} + (B_k - B_{k-1})x = \\ &= (B_k - B_{k-1})(x - x^{(k-1)}). \end{aligned}$$

Представимо вектор $(x - x^{(k-1)})$ у вигляді лінійної комбінації фіксованого вектора $S^{(k)}$, визначеного в (7.29), і деякого вектора t , ортогонального до нього:

$$x - x^{(k-1)} = \alpha s^{(k)} + t, \quad \alpha \in R_l, \quad t \in R_n : (t, s^{(k)}) = 0.$$

Підстановкою цього подання вектора $(x - x^{(k-1)})$ в різницю $\Phi_k - \Phi_{k-1}$ отримуємо інший її вигляд

$$\Phi_k - \Phi_{k-1} = \alpha(B_k - B_{k-1})s^{(k)} + (B_k - B_{k-1})t. \quad (7.34)$$

Аналізуючи вираз (7.34), помічаємо, що перший доданок в ньому не може бути змінений, оскільки

$$(B_k - B_{k-1})s^{(k)} = B_k s^{(k)} - B_{k-1} s^{(k)} = y^{(k)} - B_{k-1} s^{(k)},$$

тобто ця різниця є фіксований вектор при фіксованому k . Тому мінімальній зміні афінної моделі Φ_{k-1} відповідатиме випадок, коли другий доданок у (7.34) буде нуль-вектором при будь-яких векторах t , ортогональних векторам $s^{(k)}$, тобто B_k слід знаходити з умови

$$(B_k - B_{k-1})t = 0, \forall t : (t, s^{(k)}) = 0. \quad (7.35)$$

Безпосередньою перевіркою переконуємося, що умова (7.35) буде виконана, якщо матричну поправку $B_k - B_{k-1}$ узяти у вигляді однорангової $n \times n$ -матриці

$$B_k - B_{k-1} = \frac{y^{(k)} - B_{k-1}s^{(k)}(s^{(k)})^T}{(s^{(k)})^T s^{(k)}}.$$

Таким чином, приходимо до так званої *формули перерахунку Бройдена* (1965 р.):

$$B_k = B_{k-1} + \frac{(y^{(k)} - B_{k-1}s^{(k)})(s^{(k)})^T}{(s^{(k)})^T s^{(k)}}, \quad (7.36)$$

яка дозволяє простими обчисленнями перейти від старої матриці B_{k-1} до нової B_k такої, при якій виконувалося б співвідношення січних (7.30) у новій точці і при цьому зміни в афінній моделі (7.32) були б мінімальними.

Сумісність формул (7.31), (7.36) разом із позначеннями (7.29) називають *методом січних Бройдена* або просто методом Бройдена розв'язання систем нелінійних числових рівнянь.

У методах січних звичайним є задання двох початкових векторів ($x^{(0)}$ і $x^{(1)}$), проте для методу Бройдена характерний інший початок ітераційного процесу. Тут потрібно задати **один** початковий вектор $x^{(0)}$, початкову матрицю B_0 і далі в циклі за змінною $k = 0, 1, 2, \dots$ послідовно виконувати такі операції.

1. Розв'язати лінійну систему

$$B_k s^{(k+1)} = -F(x^{(k)}) \quad (7.37)$$

відносно вектора $s^{(k+1)}$.

2. Знайти вектори $x^{(k+1)}$ і $y^{(k+1)}$:

$$x^{(k+1)} = x^{(k)} + s^{(k+1)}, \quad y^{(k+1)} = F(x^{(k+1)}) - F(x^{(k)}). \quad (7.38)$$

3. Виконати перевірку на зупинку (наприклад, за допомогою перевірки на мализну величину $\|s^{(k+1)}\|$ і $\|y^{(k+1)}\|$, і якщо потрібна

точність не досягнута, обчислити нову матрицю B_k за формулою перерахунку (див. формулу (7.36)):

$$B_{k+1} = B_k + \frac{y^{(k+1)} - B_k s^{(k+1)} (s^{(k+1)})^T}{(s^{(k+1)})^T s^{(k+1)}}. \quad (7.39)$$

За матрицю B_0 , якої потребує рівність (7.37) для запуску ітераційного процесу Бройдена, найчастіше беруть матрицю Якобі $F'(x^{(0)})$ або яку-небудь її апроксимацію. При цьому отримувані далі перерахунком (7.39) матриці B_1, B_2, \dots не завжди можна вважати близькими до відповідних матриць Якобі $F'(x^{(1)})$, $F'(x^{(2)})$, ... (що може інколи бути корисним при виродженні матриць). Але водночас, видно, що за певних вимог до матриць Якобі $F'(x^{(1)})$ матриці $F'(x^{(2)})$ мають "властивість обмеженого погрішення". Це означає таке: якщо і відбувається збільшення $\|B_k - F'(x^{(k)})\|$ зі збільшенням номера ітерації k , то досить повільне. За допомогою цієї властивості доводять твердження про лінійну збіжність $(x^{(k)})$ до x^* при достатній близькості $x^{(0)}$ до x^* і B_0 до $F'(x^{(0)})$, а в тих припущеннях, при яких можна довести квадратичну збіжність методу Ньютона (7.5), – про надлінійну збіжність послідовності наближень за методом Бройдена.

Як і у випадках застосування інших методів розв'язування нелінійних систем, перевірка можливості здійснення будь-яких умов збіжності ітераційного процесу Бройдена досить важка.

Формулі перерахунку (7.39) в ітераційному процесі надамо більш простого вигляду.

Оскільки, з огляду на (7.37) та (7.38)

$$y^{(k+1)} - B_k s^{(k+1)} = F(x^{(k+1)}) - F(x^{(k)}) + F(x^{(k)}) = F(x^{(k+1)}),$$

а

$$(s^{(k+1)})^T s^{(k+1)} = (s^{(k+1)}, s^{(k+1)}) = \|s^{(k+1)}\|_2^2 = \|x^{(k+1)} - x^{(k)}\|_2^2,$$

то з формулі (7.39) отримуємо формально еквівалентну до нії формулу перерахунку

$$B_{k+1} = B_k + \frac{F(x^{(k+1)})(x^{(k+1)} - x^{(k)})^T}{\|x^{(k+1)} - x^{(k)}\|_2^2}, \quad (7.40)$$

яку можна використовувати замість (7.39) разом із формuloю (7.31) або з (7.37), (7.38), без обчислення вектора $y^{(k+1)}$. Таке петретворення ітераційного процесу Бройдена трохи скороочує обсяг обчислень (на одне матрично-векторне множення на кожній ітерації). Але не потрібно забувати, що при заміні формули (7.39) формулою (7.40) може змінитися ситуація з обчислювальною стійкістю методу; на щастя, це трапляється тут украй рідко, а саме, у випадках, коли для здобуття розв'язку з потрібною точністю необхідно багато ітерацій за методом Бройдена, тобто, коли й застосовувати його не варто.

Реалізація цього методу також пропонується як самостійна вправа.

7.3. Про розв'язування нелінійних систем методами спуску

Загальний недолік усіх розглянутих вище методів розв'язування систем нелінійних рівнянь – це суто локальний характер збіжності, що ускладнює використання цих систем у випадках, коли є проблеми з вибором добрих початкових наближень. Допомогти тут можуть числові методи оптимізації – підрозділи обчислювальної математики, які зазвичай виділяються в самостійну дисципліну. Для цього потрібно поставити завдання знаходження розв'язків даної нелінійної системи як оптимізаційне або, інакше, екстремальне завдання. Для геометричної інтерпретації міркувань, що проводяться нижче, і їх результатів обмежимося розглядом системи з двох рівнянь із двома невідомими (7.41).

Із функцій f і g системи (4.3.1) утворюємо нову функцію

$$\Phi(x, y) := f^2(x, y) + g^2(x, y). \quad (7.41)$$

Оскільки ця функція невід'ємна, то знайдеться точка x^*, y^* така, що

$$\Phi(x, y) \geq \Phi(x^*, y^*) \geq 0 \forall (x, y) \in R_2,$$

тобто $(x^*, y^*) = \arg \min \Phi(x, y)$. Отже, якщо тим або іншим способом вдається отримати точку x^*, y^* , що мінімізує функцію $\Phi(x, y)$, і якщо при цьому виявиться, що $\min \Phi(x, y) = \Phi(x^*, y^*) = 0$, то x^*, y^* – шуканий розв'язок системи (7.20), оскільки

$$\Phi(x^*, y^*) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(x^*, y^*) = 0, \\ g(x^*, y^*) = 0. \end{cases}$$

Послідовність точок (x_k, y_k) – наближень до точки x^*, y^* мінімуму $\Phi(x, y)$ – зазвичай отримують з рекурентної формули

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix} + a_k \begin{pmatrix} p_k \\ q_k \end{pmatrix}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, \quad (7.42)$$

де $(p_k, q_k)^T$ – вектор, що визначає напрямок мінімізації, a_k – скалярна величина, що характеризує розмір кроку мінімізації (кроковий множник). Ураховуючи геометричний сенс (рис. 7.2) завдання мінімізації функції двох змінних $\Phi(x, y)$ – "спуск на дно" поверхні $z = \Phi(x, y)$, ітераційний метод (7.42) можна назвати **методом спуску**, якщо вектор $(p_k, q_k)^T$ при кожному k є напрямком спуску (тобто існує $\alpha > 0$ таке, що $\Phi(x_k + \alpha p_k, y_k + \alpha q_k) < \Phi(x_k, y_k)$) і якщо множник a_k підбирається так, щоб виконувалася **умова релаксації** $\Phi(x_{k+1}, y_{k+1}) < \Phi(x_k, y_k)$, що означає перехід на кожній ітерації в точку з меншим значенням функції, що мінімізується.

Отже, при побудові числового методу вигляду (7.42) мінімізації функції $\Phi(x, y)$ слід відповісти на два головні питання: як вибирати напрямок спуску a_k і як регулювати довжину кроку у вибраному напрямку за допомогою скалярного параметра – крокового множника a_k . Наведемо найбільш прості міркування з цього приводу.

При виборі напрямку спуску природним є вибір такого напрямку, в якому функція, що мінімізується, спадає найшвидше. Як відомо з математичного аналізу функцій декількох змінних, напрямок найбільшого зростання функції в даній точці показує її градієнт у цій точці. Тому приймемо за напрямок спуску вектор

$$\begin{pmatrix} p_k \\ q_k \end{pmatrix} := -\text{grad } \Phi(x_k, y_k) = -\begin{pmatrix} \Phi'_x(x_k, y_k) \\ \Phi'_y(x_k, y_k) \end{pmatrix}.$$

Отримаємо антиградієнт функції $\Phi(x, y)$. Таким чином, із сім'ї методів (7.42) виділяємо градієнтний метод

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix} - \alpha_k \begin{pmatrix} \Phi'_x(x_k, y_k) \\ \Phi'_y(x_k, y_k) \end{pmatrix}. \quad (7.43)$$

Оптимальний крок у напрямку антиградієнта – це такий крок, при якому значення \tilde{y}_k – найменше серед усіх інших значень $\Phi(x, y)$ у цьому фіксованому напрямку, тобто, коли точка (x_{k+1}, y_{k+1}) є точкою умовного мінімуму. Отже, можна розрахувати на найбільш швидку збіжність методу (7.43), якщо вибрati в ньому такий кроковий множник, який називається *вичерпним спуском*. Цей вибір кроку разом із формулою (7.43) визначає *метод найшвидшого спуску*.

Геометричну інтерпретацію вказаного методу добре видно з рисунків 7.2 і 7.3. Характерні дев'яностоградусні злами траєкторії найшвидшого спуску, що пояснюється вичерпністю спуску та властивістю градієнта (а значить, й антиградієнта) – перпендикулярність дотичній до лінії рівня у відповідній точці.

Найтиповішою є ситуація, коли знайти (аналітичними методами) точне оптимальне значення a_k не вдається. Отже, доводиться використовувати які-небудь числові методи одновимірної мінімізації і знаходити a_k лише приблизно.

Незважаючи на те, що завдання знаходження мінімуму функції однієї змінної $\phi_k(\alpha) = \Phi(x_k - \alpha \Phi'_x(x_k, y_k), y_k - \alpha \Phi'_y(x_k, y_k))$ набагато простіше, ніж виконуване завдання, використання тих або інших числових методів знаходження значень $\alpha_k = \arg \min \phi_k(\alpha)$ із тією або іншою точністю вимагає обчислення декількох значень функції, що мінімізується.

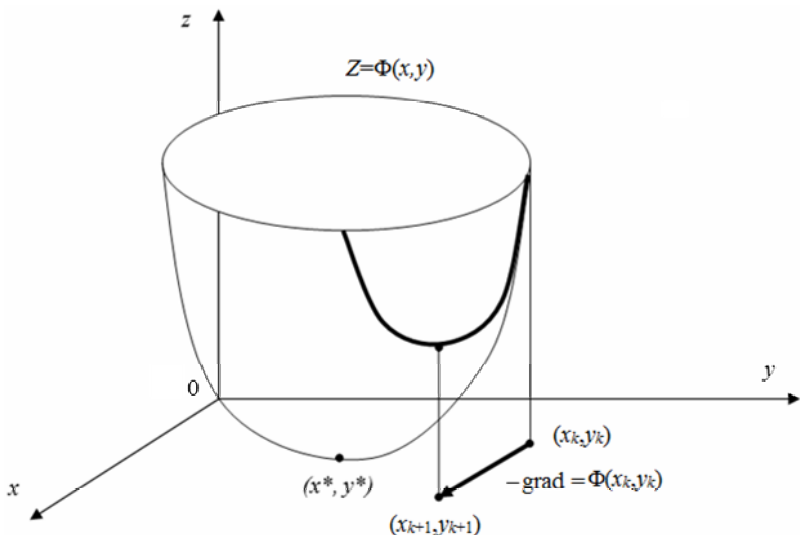


Рис. 7.2. Просторова інтерпретація методу найшвидшого спуску для функції (7.41)

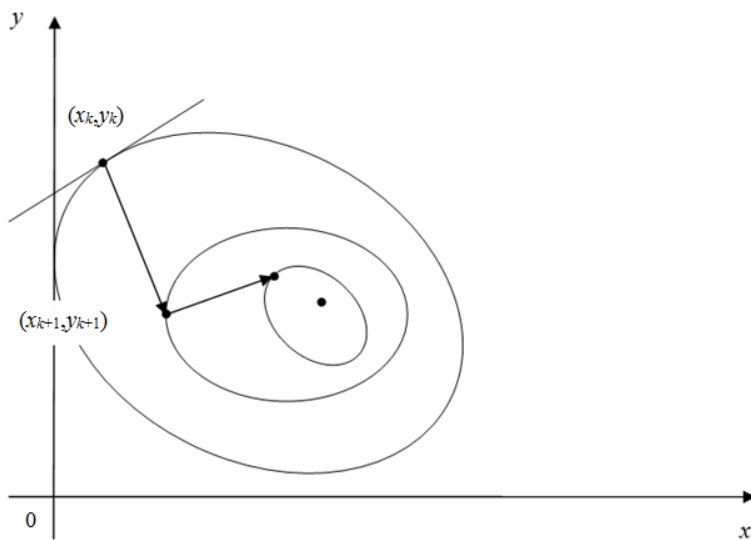


Рис. 7.3. Траекторія найшвидшого спуску для функції (7.41)

Оскільки це потрібно робити на кожному ітераційному кроці, то при великій кількості кроків реалізація методу найшвидшого спуску в чистому вигляді є досить високовитратною. Існують ефективні схеми наближеного обчислення квазіоптимальних a_k , в яких ураховується специфіка функцій, що мінімізуються (на зразок сум квадратів функцій).

Часто успішною є така стратегія градієнтного методу, при якій кроковий множник a_k в (7.43) беруть або відразу досить малим сталим, або передбачають його зменшення, наприклад, діленням навпіл для виконання умови релаксації на черговому кроці. Хоча кожен окремий крок градієнтного методу при цьому, узагалі кажучи, далекий від оптимального, такий процес за кількістю обчислень функції може виявитися ефективнішим, ніж метод найшвидшого спуску.

Головна перевага градієнтних методів розв'язування нелінійних систем – глобальна збіжність. Неважко довести, що процес градієнтного спуску приведе до якої-небудь точки мінімуму функції з будь-якої початкової точки. За певних умов знайдена точка мінімуму буде шуканим розв'язком початкової нелінійної системи.

Головна вада – повільна збіжність. Доведено, що збіжність таких методів – лише лінійна, причому, якщо для багатьох методів, таких як метод Ньютона, характерне прискорення збіжності при наближенні до розв'язку, то тут має місце швидше зворотне. Тому є сенс у побудові гібридних алгоритмів, які починали б пошук шуканої точки, – вирішення даної нелінійної системи – градієнтним методом, що глобально збігається, а потім уточнювали б якимось швидкозбіжним методом, наприклад, методом Ньютона (зрозуміло, якщо ці функції мають потрібні властивості).

Розроблено ряд методів розв'язування екстремальних задач, які поєднують у собі низьку вимогливість до вибору початкової точки й високу швидкість збіжності. До таких методів, що називають квазіニュтонівськими, можна віднести, наприклад, метод змінної метрики (Девідона – Флетчера – Пауела), симетричний і позитивно визначений, методи січних.

За наявності нерівних функцій у виконуваному завданні слід відмовитися від використання похідних або їх апроксимацій і вдатися до так званих методів прямого пошуку (циклічного покоординатного спуску, Хука і Дживса, Розенброка та ін.).

Контрольні запитання

1. Які є модифікації методу Ньютона?
2. У чому суть різницевого методу Ньютона?
3. У чому полягає метод простих січних?
4. Назвіть методи спуску.

Розділ 8

Числове інтегрування функцій

Відомо, що для переважної більшості функцій не вдається обчислити первісні функції, унаслідок чого доводиться вдаватися до методів наближеного і числового інтегрування функцій.

При числовому інтегруванні по заданій підінтегральній функції будується сіткова функція:

| | | | | |
|-------|-------|-------|---------|-------|
| x_i | x_0 | x_1 | \dots | x_n |
| y_i | y_0 | y_1 | \dots | y_n |

яка потім за допомогою формул локальної інтерполяції з контролюваною похибкою замінюється інтерполяційним поліномом. Інтеграл від неї добре обчислюється і порівняно легко оцінюється похибка.

Нехай на відрізку $x \in [a, b]$ задано неперервну функцію $y = f(x)$, і потрібно на цьому відрізку обчислити визначений інтеграл

$$I = \int_a^b f(x) dx. \quad (8.1)$$

Замінимо дану функцію на сіткову. Замість точного значення інтеграла I шукатимемо його наближене значення за допомогою суми $I \approx I_h = \sum_{i=0}^n A_i h_i$, де $h_i = x_i - x_{i-1}$, $i = \overline{1, n}$, $x_0 = a$, $x_n = b$, в якій необхідно визначити коефіцієнти A_i і похибку формули.

8.1. Метод прямокутників

Найбільш простою (і неточною) є формула прямокутників. Вона може бути отримана на основі визначення інтеграла, як границі послідовності інтегральних сум:

$$\int_a^b f(x)dx \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i, \quad \xi_i \in [x_i, x_{i-1}], \quad \Delta x_i = x_i - x_{i-1}. \quad (8.2)$$

Якщо в цьому визначенні зняти знак границі і покласти $\Delta x_i = h_i$, $i = \overline{1, n}$, то з'явиться похибка $R_{\text{пп}}$ (за ξ_i можна прийняти лівий або правий кінець відрізка Δx_i), тобто

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= \sum_{i=1}^n f(x_{i-1})h_i + R_{\text{пп}} \\ \text{або} \quad \int_a^b f(x)dx &\approx \sum_{i=1}^n f(x_i)h_i + R_{\text{пп}}. \end{aligned} \quad (8.3)$$

Одержані формули (8.3) називаються, відповідно, *формулами лівих і правих прямокутників* числового інтегрування.

Розглянемо похибку R_i формули лівих прямокутників на одному кроці $[x_i, x_{i-1}]$ числового інтегрування.

Для цього припустимо, що первісна функція $F(x)$ для підінтегральної функції $f(x)$, яка існує (оскільки $f(x)$ – неперервна на відрізку $x \in [a, b]$), є неперервно диференційована. Тоді, розвиваючи $F(x)$ в околі вузла x_{i-1} у ряд Тейлора до другої похідної включно і використовуючи рівність $F'(x) = f(x) = y(x)$, маємо

$$\begin{aligned} R_i &= \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx - y_{i-1}h = [F(x_i) - F(x_{i-1}) - y_{i-1}h] = \\ &= \left[F'(x_{i-1})h - F'(\xi) \frac{h^2}{2} \right] - y_{i-1}h = \\ &= \left[-y_{i-1}h + y'(\xi) \frac{h^2}{2} \right] - y_{i-1}h = y'(\xi) \frac{h^2}{2}, \quad \xi \in (x_{i-1}, x_i). \end{aligned} \quad (8.4)$$

На всьому відрізку $[a,b]$ цю похибку необхідно підсумувати n разів ($b-a = nh$), отримаємо

$$R_{\text{пп}} = R_i n = y'(\xi) \frac{(b-a)h}{2}, \quad \xi \in (a,b). \quad (8.5)$$

Оскільки місцеположення точки ξ в інтервалі (a,b) не відоме, то згідно з виразом для похибки (8.5) можна виписати верхню оцінку абсолютної похибки методу прямокутників і при заданій точності ε методу виписати нерівність

$$|R_{\text{пп}}| \leq \frac{(b-a)h}{2} M_1 \leq \varepsilon, \quad M_1 = \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|, \quad (8.6)$$

яку можна використовувати для верхньої оцінки кроку h числового інтегрування методом прямокутників:

$$h \leq \frac{2\varepsilon}{(b-a)M_1}, \quad M_1 = \max_{x \in [a,b]} |f'(x)|. \quad (8.7)$$

Із виразу для похибки випливає, що на кожному відрізку $[x_i, x_{i-1}]$ формула прямокутників має похибку, пропорційну h^2 , а на всьому відрізку $[a,b]$ – пропорційну кроку числового інтегрування h . Тому кажуть, що *метод прямокутників є методом I-го порядку точності (головний член похибки пропорційний кроku в першому степені)*.

Алгоритм (рис. 8.1) запропонованого методу складається з таких основних кроків.

1. Весь відрізок $[a, b]$ ділиться на n рівних частин із кроком $h = (b-a)/n$.

2. Знаходиться значення y_i підінтегральної функції $f(x)$ у кожній частині, тобто $y_i = f(x_i)$, $i = 0, n$.

3. У кожній частині підінтегральна функція апроксимується інтерполяційним поліномом степеня $n=0$, тобто прямою, що паралельна осі Ox . У результаті вся підінтегральна функція на ділянці $[a,b]$ апроксимується ламаною лінією.

4. Для кожної частини визначається площа S_i прямокутника.

5. Сумуються всі площі. Наближене значення інтеграла I дорівнює сумі площ прямокутників.

В алгоритмі введено такі позначення (рис. 8.1):

- a, b – кінці інтервалу;
- ϵ – задана точність;
- $c = 0$ – метод лівих прямокутників;
- $c = 1$ – метод правих прямокутників;
- S_1 – значення інтеграла на попередньому кроці;
- S – значення інтеграла на поточному кроці.

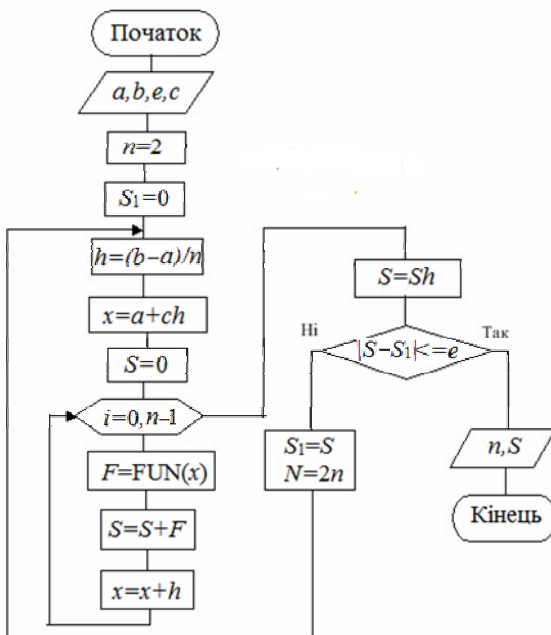


Рис. 8.1. Блок-схема алгоритму методу прямокутників

Реалізацію запропонованого алгоритму подано в лістингу 8.1.

Лістинг 8.1. Реалізація алгоритму
методу прямокутників

```
from math import sin,pi,fabs
from numpy import zeros
```

```

def f(x):
    return (1/x)*sin(pi*x/2)
def prjam(a,b,n=10,epsilon=1e-4,c=0):
    h=(b-a)/n
    xb=a+c*h
    s=zeros((n)); print s
    print "N-->x-->F-->s-->s1"
    for i in range(n+1):
        x=xb+i*h
        s[i]=s[i-1]+f(x)*h
    print "%d-->%0.9f-->%0.9f-->%0.9f-->%0.9f" % (i,x,f(x),s[i],s[i-1])
    if (fabs(s[i-1]-s[i])<epsilon):
        break
    return n,s
a=1.;b=2.;n=100;
N,S=prjam(a,b,n=1000)

```

8.2. Метод трапецій

Розглянемо інтеграл $I = \int_a^b f(x)dx$ на відрізку $x \in [x_{i-1}, x_i]$ і на цьому відрізку обчислюватимемо його приблизно, замінюючи підінтегральну функцію інтерполяційним поліномом Лагранжа першого степеня. Отримаємо

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x)dx = \int_{x_{i-1}}^{x_i} L_1(x)dx + R_i, \quad (8.8)$$

де R_i – похибка, яка підлягає визначенню (на рис. 8.3 – заштрихована область); L_1 – інтерполяційний поліном Лагранжа першого степеня, проведений через два вузли інтерполяції x_{i-1} і x_i :

$$L_1(x) = y_{i-1} \frac{x - x_i}{x_{i-1} - x_i} + y_{i-1} \frac{x - x_i}{x_i - x_{i-1}}.$$

Нехай $x_i - x_{i-1} = h = \text{const}$, де $i = \overline{1, n}$.

Позначимо $\frac{x_i - x_{i-1}}{h} = t$, тоді $\frac{x - x_i}{h} = \frac{(x - x_{i-1}) - (x_i - x_{i-1})}{h} = t - 1$, $dx = hdt$ і поліном Лагранжа набуде вигляду $L_1(x) = L_1(x_{i-1} + ht) = -y_{i-1}(t-1) + y_i t$. При $x = x_i$ верхня границя $t = 1$, при $x = x_{i-1}$ нижня границя $t = 0$.

Тепер інтеграл $\int_{x_{i-1}}^{x_i} L_1(x) dx$ від полінома $L_1(x)$ можна подати у вигляді

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx &\approx \int_{x_{i-1}}^{x_i} L_1(x) dx = h \int_0^1 [-y_{i-1}(t-1) + y_i t] dt = \\ &= h \left[-y_{i-1} \left(\frac{t^2}{2} - t \right) + y_i \frac{t^2}{2} \right]_0^1 = \frac{h}{2} (y_{i-1} + y_i). \end{aligned} \quad (8.9)$$

Цей вираз називають *формулою трапецій* числового інтегрування (рис. 8.2) на відрізку $x \in [x_{i-1}, x_i]$.

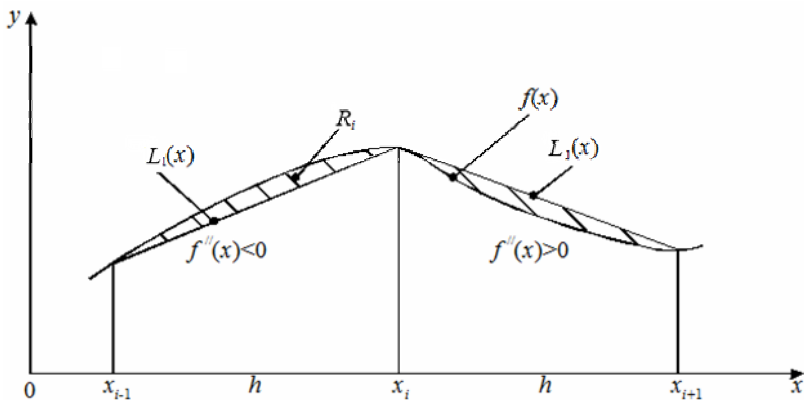


Рис. 8.2. Метод трапецій

Для всього відрізка $[a, b]$ необхідно додати цей вираз n разів.

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx \frac{h}{2} (f(x_0) + f(x_n) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)) = \\ &= \frac{h}{2} (y_0 + y_n + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_i). \end{aligned} \quad (8.10)$$

Отриманий вираз (8.10) називають *формулою трапеції* числового інтегрування для всього відрізка $[a, b]$.

У разі змінного кроку метод трапеції використовують у вигляді

$$\int_a^b f(x) dx \approx \sum_{i=1}^n \frac{f(x_{i-1}) + f(x_i)}{2} h_i, \quad h_i = x_i - x_{i-1}. \quad (8.11)$$

Похибку R_i формули трапеції на відрізку $[x_{i-1}, x_i]$ можна отримати, інтегруючи похибку лінійної апроксимації:

$$R_i = -\frac{h^3}{12} y''(\xi), \quad \text{де } \xi \in (x_{i-1}, x_i). \quad (8.12)$$

Для цього позначимо $\bar{x}_i = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}$ як серединну точку відрізка $[x_{i-1}, x_i]$ і розвинемо $f(x)$ по степенях $(x - \bar{x}_i)$ за формулою Тейлора, припускаючи, що вона має п'ять неперервних похідних. Отримаємо

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{1+x} &\approx \frac{h}{2} \left(y_0 + y_n + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right) = \\ &= \frac{0,2}{2} \left[1,0 + 0,5 + 2(0,83 + 0,71 + 0,63 + 0,56) \right] = 0,696. \end{aligned}$$

Інтегруючи $f(x)$ на відрізку $[x_{i-1}, x_i]$, маємо

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx = \int_{x_i}^{x_{i+1}} (f(\bar{x}_i) + (x - \bar{x}_i) f'(\bar{x}_i) + \frac{1}{2} (x - \bar{x}_i)^2 f''(\bar{x}_i) +$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{6}(x - \bar{x}_i)^3 f'''(\bar{x}_i) + \frac{1}{24}(x - \bar{x}_i)^4 f^{(4)}(\bar{x}_i) +)dx = \\
& = h_i f(\bar{x}_i) + \frac{1}{24} h_i^3 f'''(\bar{x}_i) + \frac{1}{1920} h_i^5 + \dots
\end{aligned}$$

Інтеграли парних степенів перетворюються на нуль.

Це означає, що коли h_i мале, то похибка інтегрування на відрізку за формулою прямокутників має порядок $\frac{1}{24} h_i^3 f'''(\bar{x}_i)$.

Щоб оцінити порядок похибки для формули трапецій, знову використаємо розвинення за формулою Тейлора. Підставляючи в нього значення $x = x_i$ та $x = x_{i+1}$, одержимо

$$\begin{aligned}
f(x_{i+1}) &= f(\bar{x}_i) + \frac{1}{2} h_i f'(\bar{x}_i) + \frac{1}{8} h_i^2 f''(\bar{x}_i) + \\
& + \frac{1}{48} h_i^3 f'''(\bar{x}_i) + \frac{1}{384} h_i^4 f^{(4)}(\bar{x}_i) + \dots
\end{aligned}$$

Звідси маємо

$$\frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} = f(\bar{x}_i) + \frac{1}{8} h_i^2 f''(\bar{x}_i) + \frac{1}{384} h_i^4 f^{(4)}(\bar{x}_i) + \dots$$

Об'єднуючи це з розкладом інтеграла, одержуємо

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx = h_i \frac{f(x_i) + f(x_{i+1})}{2} - \frac{1}{12} h_i^3 f''(\bar{x}_i) - \frac{1}{480} h_i^5 f^{(4)}(\bar{x}_i) + \dots \quad (8.13)$$

Таким чином, при малих h_i похибка інтегрування на відрізку за формулою трапеції має порядок $-\frac{1}{12} h_i^3 f''(\bar{x}_i)$. Порівнюючи це з оцінкою похибки для формули прямокутників, зауважимо, що як не дивно, але формула прямокутників приблизно вдвічі точніша за формулу трапеції.

На всьому відрізку похибку необхідно збільшити в n разів:

$$R_{tp} \approx -\frac{nh^3}{12} y''(\xi) = -\frac{(nh)h^2}{12} y''(\xi) = -\frac{b-a}{12} h^2 y''(\xi),$$

$$\xi \in (a, b). \quad (8.14)$$

Вираз для оцінки похибки зазвичай записується таким чином:

$$|R_{\text{tp}}| \leq \max_{x \in [a, b]} |f''(x)| \frac{b-a}{12} h^2. \quad (8.15)$$

Звідки, задаючи точність числового інтегрування, можна записати наступну нерівність, використовувану для визначення кроку h числового інтегрування:

$$h \leq \sqrt{\frac{12\varepsilon}{(b-a)M_2}}, \quad M_2 = \max_{x \in [a, b]} |f''(x)|. \quad (8.16)$$

Числове інтегрування за методом трапецій у разі заданої точності ε можна провести так:

1) за формулою (8.16) визначається крок числового інтегрування h ;

2) за допомогою цього кроку складається сіткова функція для підінтегральної функції $f(x)$;

3) обчислюється наближене значення інтеграла за формулою $\int_a^b f(x)dx \approx \frac{h}{2}(y_0 + y_n + 2\sum_{i=1}^{n-1} y_i)$, крок h в якій гарантує задану точність ε .

Блок-схему алгоритму методу трапецій наведено на рис. 8.3.

Одну з можливих реалізацій методу трапецій у вигляді модуля мовою *Python* наведено в листингу 8.2.

Листинг 8.2. Реалізація методу трапецій

```
# -*- coding: cp1251 -*-
## module trapezoid
```

```
''' Inew = trapezoid(f,a,b,Iold,k).
```

Рекурсивна формула трапецій:

Iold = Інтеграл $f(x)$ від $x = a$ до b , який визначається методом трапецій з 2^{k-1} ділянками.

Inew = Той самий інтеграл, але ділянок 2^k .

```
'''
```

```
def trapezoid(f,a,b,Iold,k):
```

```
if k == 1:Inew = (f(a) + f(b))*(b - a)/2.0
```

```
else:
```

```

n = 2**k - 2 # Кількість нових точок
h = (b - a)/n # Крок між точками
x = a + h*2.0 # Координати першої точки
sum = 0.0
for i in range(n):
    sum = sum + f(x)
    x = x + h
Inew = (Iold + h*sum)/2.0
return Inew

```

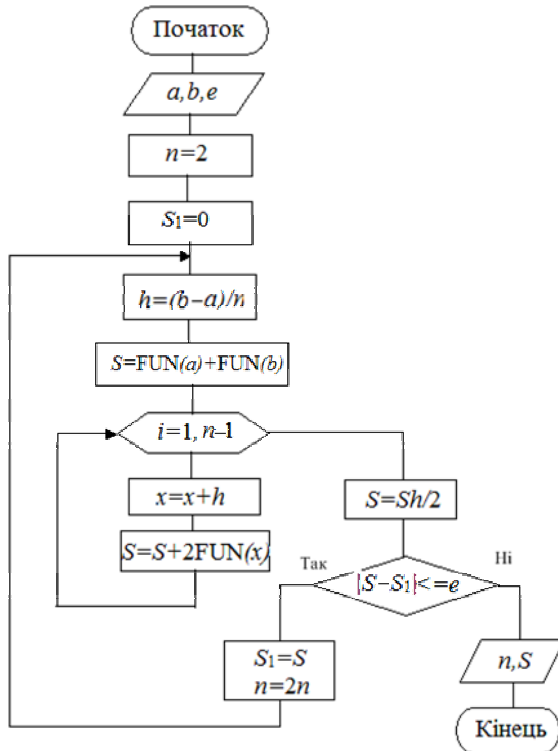


Рис. 8.3. Блок-схема алгоритму методу трапецій

Розглянемо застосування розробленого модуля для виконання завдання (приклад 8.1).

Приклад 8.1

Визначити інтеграл $\int_0^{\pi} \sqrt{x} \cos x dx$ із точністю до 6-го знака. Визначити, скільки потрібно ділянок розбиття для досягнення такої точності. У листингу 8.3 наведено код програми, яка розв'язує поставлену завдання.

Листинг 8.3. Приклад застосування модуля

```
# -*- coding: cp1251 -*-
from math import sqrt,cos,pi
from trapezoid import *

def f(x): return sqrt(x)*cos(x)

Iold = 0.0
for k in range(1,21):
    Inew = trapezoid(f,0.0,pi,Iold,k)
    if (k > 1) and (abs(Inew - Iold)) < 1.0e-6: break
    Iold = Inew
print "Інтеграл =",Inew
print "nДілянок =",2***(k-1)
raw_input("\nНатиснути enter для виходу з програми")
```

Результат роботи програми представлено нижче:

>>>

Інтеграл = -0.894831664853

nДілянок = 32768

Натиснути enter для виходу з програми

Як бачимо, потрібно 32768 розбиттів, щоб досягнути поставленої точності.

8.3. Метод Симпсона

Розіб'ємо відрізок $[a,b]$ на m пар відрізків $b - a = nh = 2mh$,
 $\frac{x_1}{x_2}$ і через кожні три вузли проведемо інтерполяційний поліном
Лагранжа (рис. 8.4).

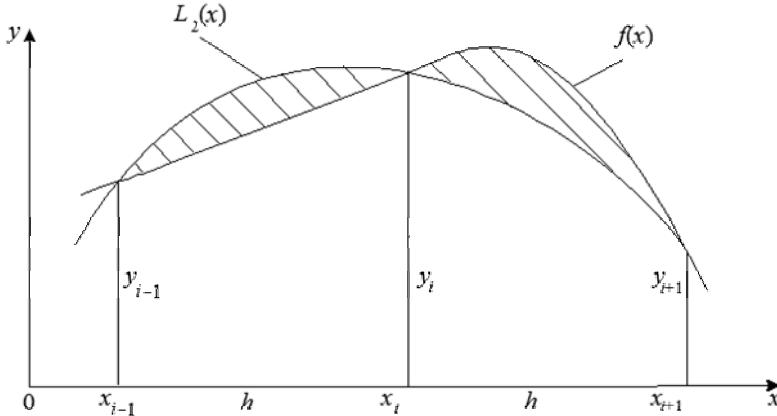


Рис. 8.4. Метод Симпсона

Тоді

$$\int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} f(x) dx = \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} L_2(x) dx + R_i, \quad (8.17)$$

де

$$L_2(x) = y_{i-1} \frac{(x - x_i)(x - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} + y_i \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} + y_{i+1} \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)}.$$

Виконаємо заміну $\frac{x - x_{i-1}}{h} = t$, $dx = hdt$ і тоді маємо

$$\begin{aligned} \frac{x - x_i}{h} &= \frac{(x - x_{i-1}) - (x_i - x_{i-1})}{h} = t - 1; \\ \frac{x - x_{i+1}}{h} &= \frac{(x - x_{i-1}) - (x_{i+1} - x_{i-1})}{h} = t - 2. \end{aligned} \quad (8.18)$$

Доданки в $L_2(x)$ набудуть вигляду

$$y_{i-1} \frac{(x - x_i)(x - x_{i+1})}{h \cdot 2h} = (t - 1)(t - 2) \frac{y_{i-1}}{2};$$

$$y_i \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})}{-h \cdot h} = -t(t-2)y_i;$$

$$y_{i+1} \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{2h \cdot h} = \frac{t}{2}(t-1)y_{i+1}.$$

При $x = x_{i-1} : t = 0$ $x = x_{i+1} : t = 2$.

Тоді

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} L_2(x) dx &= h \int_0^2 \left[\frac{y_{i-1}}{2}(t-1)(t-2) - y_i t(t-2) + \frac{y_{i+1} t}{2}(t-1) \right] dt = \\ &= \frac{h}{3}(y_{i-1} + 4y_i + y_{i+1}), \end{aligned}$$

звідки

$$\int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} f(x) dx \approx \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} L_2(x) dx = \frac{h}{3}(y_{i-1} + 4y_i + y_{i+1}). \quad (8.19)$$

На всьому відрізку вираз необхідно скласти m разів, оскільки є m пар відрізків завдовжки h . Отримаємо *формулу Симпсона числового інтегрування*:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + y_n + 4 \sum_{i=1}^m y_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{m-1} y_{2i}). \quad (8.20)$$

Похибка формули Симпсона на подвійному кроці пропорційна четвертій похідній функції і п'ятому степеню кроку:

$$\begin{aligned} R_i &= \int_{x_{i-1}}^{x_{i+1}} f(x) dx - \frac{h}{3}(y_{i-1} + 4y_i + y_{i+1}) = \\ &= -\frac{h^5}{90} f^{(4)}(\xi), \quad \xi \in (x_{i-1}, x_{i+1}). \end{aligned} \quad (8.21)$$

Це випливає з того, що формула Симпсона $S(f)$ є комбінацією формул прямокутників $R(f)$ і трапецій $T(f)$, а саме: $S(f) = \frac{2}{3}R(f) + \frac{1}{3}T(f)$, у результаті якої кубічні члени скоро- чуються, а найстаршим залишається член п'ятого степеня.

Для всього відрізка $[a, b]$ цю похибку необхідно помножити на m пар відрізків:

$$\begin{aligned} R_C &\approx -\frac{mh^5}{90} f^{(4)}(\xi) = -\frac{2mh^5}{180} f^{(4)}(\xi) = \\ &= -\frac{nh \cdot h^4}{180} f^{(4)}(\xi) = -\frac{(b-a)h^4}{180} f^{(4)}(\xi), \\ \xi &\in (a, b), \end{aligned}$$

тобто у формулі Симпсона на всьому відрізку $[a, b]$ похибка пропорційна четвертому степеню кроку i , отже, метод Симпсона є методом 4-го порядку точності (головний член похибки пропорційний четвертому степеню кроку h).

Оскільки положення точки ξ на відрізку $[a, b]$ не відоме, то доцільно використовувати верхню оцінку похибки:

$$|R_C| \leq \frac{(b-a)h^4}{180} M_4, \quad M_4 = \max_{x \in [a, b]} |f^{(4)}(x)|,$$

звідки при заданій точності $\|A\|_2$ можна отримати

$$h \leq \sqrt[4]{\frac{180\varepsilon}{(b-a)M_4}}, \quad M_4 = \max_{x \in [a, b]} |f^{(4)}(x)|. \quad (8.22)$$

Блок-схему алгоритму методу Симпсона наведено на рис. 8.5. Розглянемо ще один приклад.

Приклад 8.2

Методом трапецій із точністю $\varepsilon = 10^{-2}$ і Симпсона з точністю $\varepsilon_1 = 10^{-4}$ обчислити визначений інтеграл (обчислюваний точно)

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln|1+x| \Big|_0^1 = \ln 2 = 0,69315.$$

Розв'язання

1. *Метод трапецій.* Виходячи із заданої точності $\varepsilon = 10^{-2}$, обчислимо крок числового інтегрування за формулою (8.16)

$$h \leq \sqrt{\frac{12\varepsilon}{(b-a)M_2}}, \quad M_2 = \max_{x \in [0;1]} |f''(x)| = \max_{x \in [0;1]} \left| \frac{2}{(1+x)^3} \right| = 2;$$

$$h \leq \sqrt{\frac{12 \cdot 0,01}{(1-0) \cdot 2}} = \sqrt{6} \cdot 0,1 = 0,2449.$$

Необхідно вибрати такий крок, який задовольняє нерівність $h \leq 0,2449$ і який на відрізку інтеграції $x \in [0;1]$ укладається ціле число разів. Приймасмо $h = 0,2$.

Для підінтегральної функції $f(x) = (1+x)^{-1}$ із незалежною змінною x_i , що змінюється відповідно до рівності $x_i = x_0 + ih = 0 + i \cdot 0,2$, $i = \overline{0,5}$, складаємо сіткову функцію з точністю до другого знака після коми:

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-----|------|------|------|------|-----|
| x_i | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| y_i | 1,0 | 0,83 | 0,71 | 0,63 | 0,56 | 0,5 |

Далі використовується формула трапецій (8.10) для числового інтегрування при $n = 5$.

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{1+x} &\approx \frac{h}{2} \left(y_0 + y_n + 2 \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right) = \\ &= \frac{0,2}{2} \left[1,0 + 0,5 + 2(0,83 + 0,71 + 0,63 + 0,56) \right] = 0,696. \end{aligned}$$

Порівнюючи це значення з точним, бачимо, що абсолютна похибка не перевищує заданої точності ε :

$$|0,69315 - 0,696| < 0,01.$$

Таким чином, за наближене значення визначеного інтеграла методом трапецій із точністю $\varepsilon = 0,01$ береться значення

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,696.$$

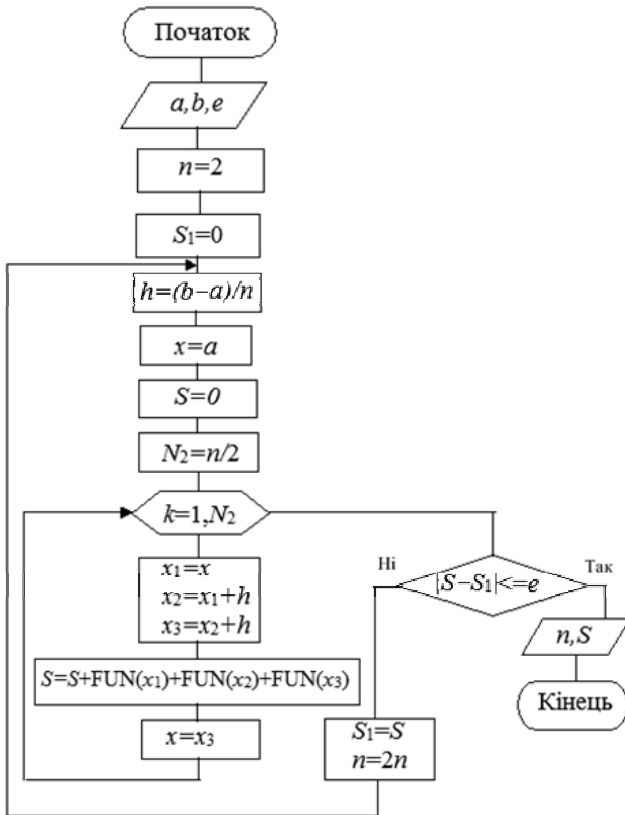


Рис. 8.5. Блок-схема алгоритму методу Симпсона

2. Метод Симпсона. Виходячи із заданої точності обчислюється крок числового інтегрування для методу Симпсона за формулою (8.22):

$$h \leq \sqrt[4]{\frac{180\varepsilon}{(b-a)M_4}}, M_4 = \max_{x \in [0;1]} |f^{(4)}(x)| = \max_{x \in [0;1]} \left| \frac{24}{(1+x)^5} \right| = 24;$$

$$h \leq \sqrt[4]{\frac{180 \cdot 10^{-4}}{(1-0) \cdot 24}} = 10^{-1} \sqrt[4]{7,5} = 0,165.$$

Необхідно вибрати такий крок, щоб він задовольняв нерівність $h \leq 0,165$ і щоб на відрізку інтегрування $[0;1]$ він укладався *парне число* разів. Приймаємо $h = 0,1$. Із цим кроком для підінтегральної функції $f(x) = (1+x)^{-1}$ формується сіткова функція з незалежною змінною x_i , що змінюється згідно із законом $x_i = x_0 + ih = 0 + i \cdot 0,1$, $i = \overline{0,10}$, $n = 10$, $m = 5$, причому значення сіткової функції обчислюються з точністю до четвертого знака після коми:

| i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| x_i | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| y_i | 1,0 | 0,9091 | 0,8333 | 0,7692 | 0,7143 |

| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 |
| 0,6667 | 0,625 | 0,5882 | 0,5556 | 0,5263 | 0,5 |

Далі використовується формула Симпсона (8.20) для числового інтегрування ($n = 10$, $m = 5$).

$$\begin{aligned}
\int_0^1 \frac{dx}{1+x} &= \frac{h}{3} \left(y_0 + y_n + 4 \sum_{i=1}^m y_{2i-1} + 2 \sum_{i=1}^{m-1} y_{2i} \right) = \\
&= \frac{0,1}{3} \cdot \left[1,0 + 0,5 + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7 + y_9) + \right. \\
&\quad \left. + 2(y_2 + y_4 + y_6 + y_8) \right] = \frac{0,1}{3} \left[1,5 + 4 \left(\begin{array}{c} 0,9091 + 0,7692 + 0,6667 + \\ + 0,5882 + 0,5263 \end{array} \right) + \right. \\
&\quad \left. + 2(0,8323 + 0,7143 + 0,625 + 0,5556) \right] = \\
&= \frac{0,1}{3} (1,5 + 4 \cdot 3,4595 + 2 \cdot 2,7281) = \\
&= \frac{0,1}{3} 20,7942 = 0,69314.
\end{aligned}$$

Порівняння цього значення з точним значенням інтеграла показує, що абсолютна похибка не перевищує заданої точності ε_1 :

$$|0,69315 - 0,69314| < 0,0001.$$

Таким чином, за наближене значення визначеного інтеграла методом Симпсона з точністю $\varepsilon_l = 0,0001$ беруть таке:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} \approx 0,6931.$$

Контрольні запитання

1. Назвіть методи числового інтегрування?
2. У чому суть методу прямокутників?
3. За допомогою якого алгоритму інтерполяції виводиться основна формула методу Симпсона?

Розділ 9

Розв'язування звичайних диференціальних рівнянь

Диференціальними називають рівняння, що містять одну або декілька похідних. Інженерові дуже часто доводиться стикатися з ними при розробці нових виробів або технологічних процесів, оскільки багато законів фізики формулюється саме у вигляді диференціальних рівнянь. По суті будь-яке завдання проектування, пов'язане з розрахунком потоків енергії або руху тіл, врешті-решт зводиться до розв'язування диференціальних рівнянь. На жаль, лише дуже небагато з них вдається виконати без допомоги обчислювальних машин. Тому числові методи розв'язування диференціальних рівнянь грають таку важливу роль в інженерних розрахунках.

Залежно від кількості незалежних змінних і типу похідних, що до них входять, диференціальні рівняння ділять на дві істотно різні категорії: *звичайні*, які містять одну незалежну змінну і похідні по ній, та *рівняння в частинних похідних*, що мають декілька незалежних змінних і похідних по них. У цьому розділі розглянуто методи розв'язування звичайних диференціальних рівнянь.

9.1. Задача Коші та крайова задача

Для розв'язування звичайного диференціального рівняння необхідно мати значення залежності змінної і (або) її похідних при деяких значеннях незалежної змінної. Якщо ці додаткові умови задають при одному значенні незалежної змінної, то така задача називається задачею з початковими умовами, або *задачею Коші*. Якщо ж умови задають при двох або більше значеннях незалежної змінної, то задача називається *крайовою*. У задачі Коші додаткові умови називають початковими, а в крайовій задачі – грани-

чними. Часто в задачі Коші в ролі незалежної змінної виступає час. Прикладом є задача про вільні коливання тіла, підвішеного на пружині. Рух такого тіла описується диференціальним рівнянням, в якому незалежною змінною є час t . Якщо додаткові умови задано у вигляді значень переміщення і швидкості при $t=0$, то маємо задачу Коші. Для тієї самої механічної системи можна сформулювати і крайову задачу. У цьому випадку однією з умов є задання переміщення після закінчення деякого проміжку часу. У крайових задачах як незалежна змінна часто виступає довжина. Відомим прикладом такого роду є диференціальне рівняння, що описує деформацію пружного стрижня. У цьому разі граничні умови зазвичай задають на обох кінцях стрижня. Хоча обидві вказані задачі розглянуто в одному розділі, при їх розв'язуванні застосовують істотно різні методи й обчислювальні алгоритми. Виклад почнемо із задачі Коші.

Задача Коші. Задачу Коші можна сформулювати так: нехай задано диференціальне рівняння з початковою умовою

$$\begin{aligned} y' &= f(x, y), \\ y(x_0) &= y_0. \end{aligned} \tag{9.1}$$

Треба знайти функцію $y(x)$, що задовольняє як указане рівняння, так і початкову умову. Зазвичай числовий розв'язок цієї задачі отримують, обчислюючи спочатку значення похідної, а потім, задаючи малий пріоріст x і переходячи до нової точки $x_1 = x_0 + h$. Положення нової точки визначається нахилом кривої, обчисленним за допомогою диференціального рівняння. Таким чином, графік числового рішення є послідовністю коротких прямолінійних відрізків, якими апроксимується дійсна крива $y=f(x)$. Сам числовий метод визначає порядок дій при переході від даної точки кривої до наступної.

Оскільки числове розв'язування задачі Коші широко застосовують у різних областях науки і техніки, то воно протягом багатьох років було об'єктом пильної уваги і має велику кількість розроблених для нього методів. Зупинимося тут на двох групах методів розв'язування задачі Коші.

1. *Однокрокові методи* – такі, в яких для знаходження наступної точки на кривій $y=f(x)$ потрібна інформація лише про один передній крок. Однокроковими є методи Ейлера і Рунге – Куттга.

2. *Методи прогнозу і корекції* (багатокрокові) – такі, в яких для відшукання наступної точки кривої $y=f(x)$ потрібна інформація про більш ніж одну з попередніх точок. Щоб отримати достатньо точне числове значення, часто вдаються до ітерації. До таких методів належать, зокрема, методи Адамса.

Для знаходження числового розв'язку на відрізку $[a, b]$, де $x_0 = a$, уведемо на відрізку різницеву сітку $\Omega^{(h)} = \{x_k = x_0 + hk\}$, $k = 0, 1, \dots, N$, $h = |b - a| / N$.

Точки x_k називають *вузлами різницевої сітки*, відстані між вузлами – *кроком різницевої сітки* (h), а сукупність значень, заданих у вузлах сітки, визначає *сіткову функцію* $y^{(h)} = \{y_k, k = 0, 1, \dots, N\}$.

Наближений розв'язок задачі Коші (9.1) шукатимемо у числовому вигляді сіткової функції $y^{(h)}$. Для оцінювання похибки наближеного числового розв'язку розглядатимемо цей розв'язок як елемент $(N+1)$ -вимірного лінійного векторного простору з певною нормою, а похибку – як норму відхилу $\delta^{(h)} = y^{(h)} - [y]^{(h)}$, де $[y]^{(h)}$ – точний розв'язок задачі (9.1) у вузлах розрахункової сітки. Таким чином $\varepsilon_h = \|y^{(h)} - [y]^{(h)}\|$.

9.2. Однокрокові методи

Усім однокроковим методам властиві певні загальні риси.

1. Щоб отримати інформацію в новій точці, треба мати дані лише в одній попередній точці..

2. В основі всіх однокрокових методів лежить розвинення функції в ряд Тейлора, в якому зберігаються члени, що містять h у степені до k включно. Ціле число k називається *порядком* методу. Похибка на кроці має порядок $k+1$.

3. Усі однокрокові методи не вимагають дійсного обчислення похідних, обчислюється лише сама функція, проте може бути потрібне її значення в декількох проміжних точках. Це спричиняє, звичайно, додаткові витрати часу і зусиль.

4. Властивість 1 залежно від інформації лише попереднього кроку дозволяє легко міняти значення кроку h , що робиться автоматично у програмах обчислювальних методів.

9.2.1. Метод Ейлера

Це простий метод розв'язування задачі Коші, що дозволяє інтегрувати диференціальні рівняння 1-го порядку. Його точність невелика, тому на практиці ним користуються порівняно рідко. Проте цей метод дає змогу легше зрозуміти алгоритм інших, ефективніших методів.

Метод Ейлера оснований на розвиненні у в ряд Тейлора в околі точки x_0 :

$$y(x_0 + h) = y(x_0) + hy'(x_0) + \frac{1}{2}h^2 y''(x_0) + \dots \quad (9.2)$$

Якщо h мале, то члени, що містять h у другому або вищих степенях, є малими вищих порядків і ними можна нехтувати. Тоді $y(x_0 + h) = y(x_0) + hy'(x_0)$. Величину $y'(x_0)$ знаходимо з диференціального рівняння, підставивши в нього початкову умову. Ураховуючи, що $\Delta y = y_1 - y_0$, і замінюючи похідну на праву частину диференціального рівняння, отримуємо співвідношення $y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0)$. Вважаючи тепер точку (x_1, y_1) початковою і повторюючи всі попередні міркування, можна знайти наступне наближене значення залежності змінної в точці (x_2, y_2) . Цей процес можна продовжити, використовуючи співвідношення (що і є розрахунковою формулою методу Ейлера):

$$y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n) \quad (9.3)$$

і виконуючи скільки завгодно багато кроків. Графічно метод Ейлера показано на [рис. 9.1](#).

9.2.2. Похибка методу Ейлера

В ітеративних числових методах є два види похибок:

1) локальна помилка – це сума похибок, що вносяться до обчислювального процесу на кожному кроці обчислень;

2) глобальна помилка – різниця між обчисленим і точним значеннями величини на кожному етапі реалізації числового алгоритму, що визначає сумарну похибку, яка накопичилася з моменту початку обчислень.

Локальна похибка методу Ейлера визначається за формулою

$$\varepsilon_k^h = \frac{y''(\xi)}{2} h^2, \text{ де } \xi \in [x_{k-1}, x_k], \text{ і має порядок } h^2, \text{ оскільки члени,}$$

що містять h у другому і вищих степенях, відкидаються. Для одержання глобальної похибки треба локальну похибку підсумувати на всьому відрізку $[a, b]$ n разів ($b-a = nh$). Отримаємо

$$\varepsilon_k^h = \frac{y''(\xi)}{2} nh^2 = \frac{y''(\xi)}{2}(b-a)h. \text{ Отже, метод Ейлера має 1-й по-$$

рядок точності відносно величини кроку h .

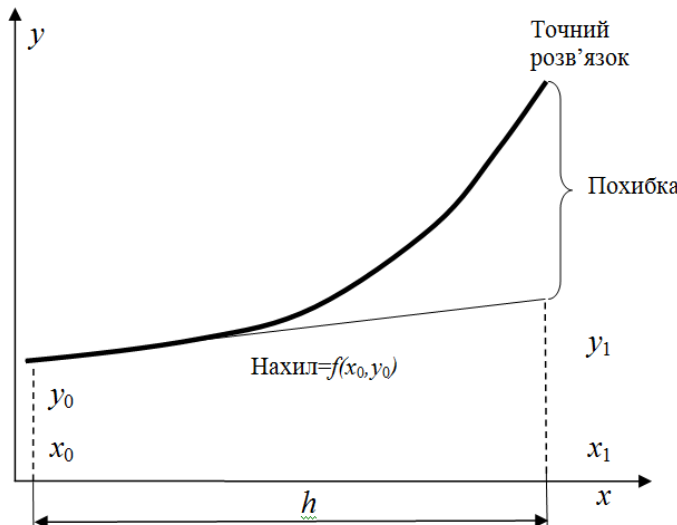


Рис. 9.1. Метод Ейлера

Блок-схему алгоритму диференціювання за методом Ейлера представлено на рис. 9.2.

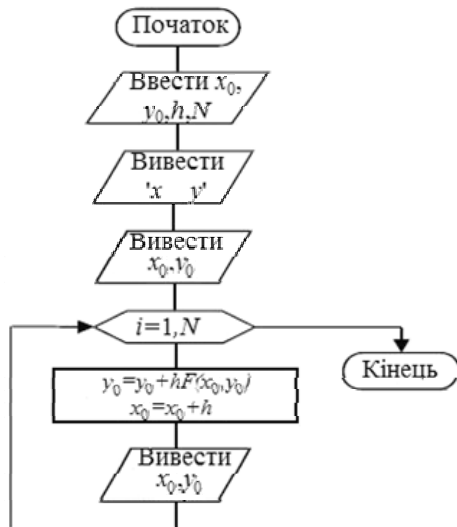


Рис. 9.2. Блок-схема алгоритму диференціювання методом Ейлера

У лістингу 9.1 подано реалізацію алгоритму методом Ейлера мовою *Python*.

Лістинг 9.1. Реалізація алгоритму диференціювання за методом Ейлера

```

import numpy as np
from math import tan

def F(X,Y):
    return (Y+X)**2

```

```

def Euler(x,x1,y,n=100):
    h=(x1-x)/n
    for i in xrange(1,n+1):
        F1=F(x,y)
        y+=F1*h

```

```

x+=h
print "x%d=% .8f->y%d=% .8f->y_exact=% .8f" % (i,x,i,y,
(tan(x)-x))

x=0.
x1=0.5
n=10
y=0

```

```

print "Euler method"
Euler(x,x1,y,n)

```

Ця реалізація розв'язує задачу з прикладу 9.1. Головним елементом програми є функція **Euler**, яка має 4 параметри: **x,x1** – інтервал пошуку, **y** – початкова умова, **n** – кількість точок розрахунку. Результат роботи програми наведено нижче.

```

>>>
Euler method
x1=0.05000000-->y1=0.00000000-->y_exact=0.00004171
x2=0.10000000-->y2=0.00012500-->y_exact=0.00033467
x3=0.15000000-->y3=0.00062625-->y_exact=0.00113522
x4=0.20000000-->y4=0.00176066-->y_exact=0.00271004
x5=0.25000000-->y5=0.00379603-->y_exact=0.00534192
x6=0.30000000-->y6=0.00701665-->y_exact=0.00933625
x7=0.35000000-->y7=0.01172962-->y_exact=0.01502849
x8=0.40000000-->y8=0.01827203-->y_exact=0.02279322
x9=0.45000000-->y9=0.02701961-->y_exact=0.03305507
x10=0.50000000-->y10=0.03839699-->y_exact=0.04630249

```

Як видно з результатів, метод Ейлера дуже неточний, тому бажано його не використовувати.

9.2.3. Модифікований метод Ейлера – Коші

Хоча тангенс кута нахилу дотичної до дійсної кривої в початковій точці відомий і рівний $y'(x_0)$, він змінюється відповідно до зміни незалежності x . Тому в точці x_0+h нахил дотичної вже не такий, яким він був у точці x_0 . Отже, при збереженні початкового

нахилу дотичною на всьому інтервалі h до результатів обчислень вноситься певна похибка. Точність методу Ейлера можна істотно підвищити, поліпшивши апроксимацію похідної. Це можна зробити, наприклад, використовуючи середнє значення похідної на початку і кінці інтервалу. У модифікованому методі Ейлера спочатку обчислюється значення функції в наступній точці методом Ейлера $y_{n+1}^* = y_n + hf(x_n, y_n)$. Це значення використовується потім для обчислення наближеного значення похідної в кінці інтервалу $f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)$. Обчисливши середнє між цим значенням похідної і її значенням на початку інтервалу, знайдемо точніше значення y_{n+1} :

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{2}h[f(x_n, y_n) + f(x_{n+1}, y_{n+1}^*)]. \quad (9.4)$$

Цей прийом ілюструє **рис. 9.3**. Принцип, на якому основано модифікований метод Ейлера, можна пояснити й інакше.

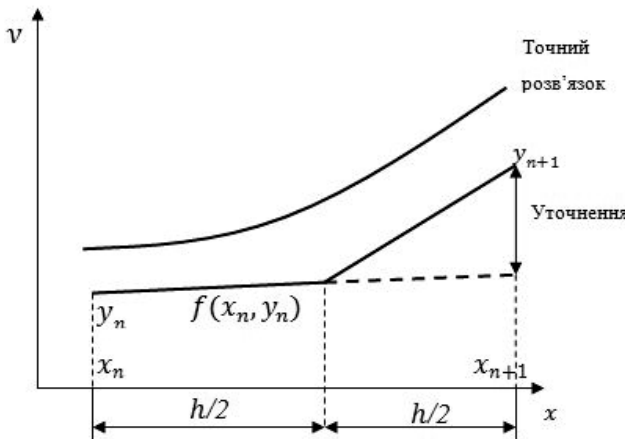


Рис. 9.3. Модифікований метод Ейлера

Для цього повернемося до розвинення функції в ряд Тейлора:

$$\left| x^{(k+1)} - x^{(k)} \right| < \varepsilon. \quad (9.5)$$

Здається очевидним, що, зберігши член з h^2 і відкинувши члени вищих порядків, можна підвищити точність. Проте, щоб

зберегти член з h^2 , треба знати другу похідну $y''(x_0)$. Її можна апроксимувати скінченною різницею:

$$y''(x_0) = \frac{\Delta y'}{\Delta x} = \frac{y'(x_0 + h) - y'(x_0)}{h}. \quad (9.6)$$

Підставивши цей вираз у формулу Тейлора (9.5) з відкинутими членами, вищими за 2-й порядок, знайдемо

$$y(x_0 + h) = y(x_0) + \frac{1}{2}h[y'(x_0 + h) + y'(x_0)], \quad (9.7)$$

що практично збігається з раніше отриманим виразом. Позначивши $x_1 = x_0 + h$, маємо $y(x_1) = y(x_0) + \frac{1}{2}h[y'(x_1) + y'(x_0)]$ і, у загальному випадку

$$y(x_{n+1}) = y(x_n) + \frac{1}{2}h[y'(x_{n+1}) + y'(x_n)]. \quad (9.8)$$

Оскільки наступне значення (функції і похідної) входить до лівої і правої частин рівності, то таку формулу називають *неявною*. Якщо функція $f(x, y)$ лінійна по y , то тоді неявне рівняння можна розв'язати відносно y_{n+1} . Проте у більшості випадків таке розв'язання неможливе і тоді використовують інші схеми, зокрема *ітераційні*, для знаходження похідних у більш, ніж одній точці.

Цей метод є методом 2-го порядку точності, оскільки в ньому використовується член ряду Тейлора, що містить h^2 . Помилка на кожному кроці при використанні цього методу, має порядок h^3 . За підвищення точності доводиться розплачуватися додатковими витратами машинного часу, необхідними для обчислення y^{*}_{n+1} . Вища точність може бути досягнута, якщо користувач готовий згадати додатковий машинний час на крацу апроксимацію похідної шляхом збереження більшого числа членів ряду Тейлора. Ця сама ідея лежить в основі методів Рунге – Куттга.

Блок-схему модифікованого алгоритму Ейлера представлено на рис. 9.4.

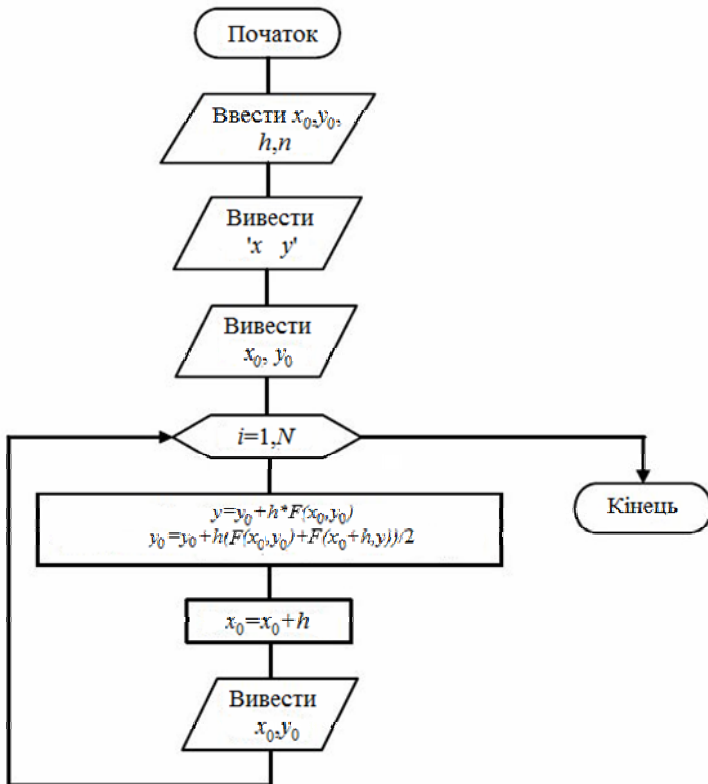


Рис. 9.4. Блок-схема алгоритму диференціювання за модифікованим методом Ейлера

Реалізацію запропонованого алгоритму наведено в лістингу 9.2.

Лістинг 9.2. Реалізація алгоритму диференціювання за модифікованим методом Ейлера

```

import numpy as np
from math import tan
def F(X,Y):
    return (Y+X)**2
def Euler_mod(x,x1,y,n=100):
    h=(x1-x)/n
    y1=

```

```

for i in xrange(1,n+1):
    F1=F(x,y)
    x+=h
    y+=y*F1*h
    y=y1+h*(F1+F(x,y))/2
    print "x%d=%0.8f->y%d=%0.8f->y_exact=%0.8f" %(i,x,i,y,
(tan(x)-x))
    y1=y

x=0.
x1=0.5
n=10
y=0
Euler(x,x1,y,n)

```

Дана реалізація розв'язує задачу з прикладу 9.1. Головним елементом програми є функція **Euler_mod**, яка має 4 параметри: **x, x1** – інтервал пошуку, **y** – початкова умова, **n** – кількість точок розрахунку. Результат роботи програми наведено нижче.

```

>>>
x1=0.05000000-->y1=0.00006250-->y_exact=0.00004171
x2=0.10000000-->y2=0.00037547-->y_exact=0.00033467
x3=0.15000000-->y3=0.00119267-->y_exact=0.00113522
x4=0.20000000-->y4=0.00277613-->y_exact=0.00271004
x5=0.25000000-->y5=0.00540155-->y_exact=0.00534192
x6=0.30000000-->y6=0.00936432-->y_exact=0.00933625
x7=0.35000000-->y7=0.01498635-->y_exact=0.01502849
x8=0.40000000-->y8=0.02262414-->y_exact=0.02279322
x9=0.45000000-->y9=0.03267853-->y_exact=0.03305507
x10=0.50000000-->y10=0.04560680-->y_exact=0.04630249

```

Як видно з результатів, модифікований метод Ейлера досить точний і має дуже просту реалізацію.

Розглянемо декілька прикладів.

Приклад 9.1

Явним методом Ейлера з кроком $h=0,1$ отримати числовий розв'язок диференціального рівняння $y' = (y + x)^2$ з початковими умовами $y(0) = 0$ в інтервалі $[0, 0,5]$. Числовий розв'язок порівняти з точним розв'язком $y = \operatorname{tg}(x) - x$.

Розв'язання. Виходячи з початкової точки $x_0 = 0$, $y_0 = 0$, розрахуємо значення y_1 у вузлі $x_1 = 0,1$ за формуллю $y_1 = y_0 + hf(x_0, y_0) = 0 + 0,1(0 + 0)^2 = 0$. Аналогічно отримаємо розв'язок у наступному вузлі $x_2 = 0,2$;

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1) = 0 + 0,1(0 + 0,1)^2 = 0,001$$

$$y_2 = y_1 + hf(x_1, y_1) = 0 + 0,1(0 + 0,1)^2 = 0,001.$$

Продовжимо обчислення і, ввівши позначення $\Delta y_k = hf(x_0, y_0)$ і $\varepsilon_k = |y_{\text{точн.}}(x_k) - y_k|$, де $y_{\text{точн.}}(x_k)$ – точний розв'язок у вузлових точках, отримані результати занесемо в табл. 9.1.

Таблиця 9.1

Отримані результати

| k | x | y | Δy_k | $y_{\text{точн}}$ | ε_k |
|-----|-------------|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 0 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0,000000000 | 0,0000 |
| 1 | 0,100000000 | 0,000000000 | 0,001000000 | 0,000334672 | 0,3347E-03 |
| 2 | 0,200000000 | 0,001000000 | 0,004040100 | 0,002710036 | 0,1710E-02 |
| 3 | 0,300000000 | 0,005040100 | 0,009304946 | 0,009336250 | 0,4296E-02 |
| 4 | 0,400000000 | 0,014345046 | 0,017168182 | 0,022793219 | 0,8448E-02 |
| 5 | 0,500000000 | 0,031513228 | | 0,046302490 | 0,1479E-01 |

Розв'язком задачі є таблична функція (табл. 9.2), тут залишено 5 значущих цифр у кожному числі.

Таблиця 9.2

Таблична функція

| K | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---------|---------|----------|-----------|----------|----------|
| x_k | 0,00000 | 0,10000 | 0,20000 | 0,3000000 | 0,400000 | 0,500000 |
| y_k | 0,00000 | 0,00000 | 0,001000 | 0,0050401 | 0,014345 | 0,031513 |

Приклад 9.2

Розв'язати попередню задачу з прикладу 9.1 методом Ейлера – Коші. Виходячи з початкової точки $x_0 = 0$, $y_0 = 0$, розрахуємо значення y_1 у вузлі $x_1 = 0,1$ за формулами:

$$\tilde{y}_{k+1} = y_k + hf(x_k, y_k),$$

$$y_{k+1} = y_k + \frac{h(f(x_k, y_k) + f(x_{k+1}, \tilde{y}_{k+1}))}{2},$$

$$x_{k+1} = x_k + h.$$

Маємо

$$\tilde{y}_1 = y_0 + hf(x_0, y_0) = 0 + 0,1(0 + 0)^2 = 0,$$

$$f(x_1, \tilde{y}_1) = (0 + 0,1)^2 = 0,01,$$

$$\begin{aligned} y_1 &= y_0 + 0,5h(f(x_0, y_0) + f(x_1, \tilde{y}_1)) = \\ &= 0 + 0,5 * 0,1 * (0 + 0,01) = 0,0005. \end{aligned}$$

Аналогічно отримаємо розв'язок у решті вузлів. Продовжуючи обчислення і вводячи позначення $\Delta y_k = 0,5h(f(x_k, y_k) + f(x_{k+1}, \tilde{y}_{k+1}))$ отримувані результати занесемо в табл. 9.3.

Таблиця 9.3

Отримані результати

| k | x_k | y_k | \tilde{y}_k | Δy_k | $y_{\text{точн.}}$ | ε_k |
|-----|-------|-------------|---------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 0 | 0,0 | 0,000000000 | | 0,000500000 | 0,000000000 | 0,000000000 |
| 1 | 0,1 | 0,000500000 | 0,00000 | 0,002535327 | 0,000334672 | 0,1653E-03 |
| 2 | 0,2 | 0,003035327 | 1,510025E-003 | 0,006778459 | 0,002710036 | 0,3253E-03 |
| 3 | 0,3 | 0,009813786 | 7,157661E-003 | 0,013594561 | 0,009336250 | 0,4775E-03 |
| 4 | 0,4 | 0,023408346 | 1,941224E-002 | 0,023615954 | 0,022793219 | 0,6151E-03 |
| 5 | 0,5 | 0,047024301 | 4,133581E-002 | | 0,046302490 | 0,7218E-03 |

Розв'язком задачі є таблична функція (табл. 9.4), тут залишено 5 значущих цифр у кожному числі.

Таблиця 9.4

Таблична функція

| K | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| x_k | 0,00000 | 0,100000 | 0,2000000 | 0,3000000 | 0,4000000 | 0,500000 |
| y_k | 0,00000 | 0,000500 | 0,0030353 | 0,0098138 | 0,0234083 | 0,047024 |

9.2.4. Методи Рунге – Кутта

Щоб отримати у ряді Тейлора член n -го порядку, необхідно якимось чином обчислювати $(n - 1)$ похідну залежності змінної. При використанні модифікованого методу Ейлера для отримання другої похідної у скінченно-різницевій формі достатньо було знати нахили кривої на кінцях даного інтервалу. Щоб обчислити третю похідну у скінченно-різницевому вигляді, необхідно мати значення другої похідної щонайменше у двох точках. Для цього треба додатково визначити нахил кривої в деякій проміжній точці інтервалу h , тобто між x_n та x_{n+1} . Очевидно, чимвищий порядок обчислюваної похідної, тим більше додаткових обчислень буде потрібно всередині інтервалу.

Метод Рунге – Кутта дає набір формул для розрахунку координат внутрішніх точок, потрібних для реалізації цієї ідеї. Оскільки існує декілька способів розташування внутрішніх точок і вибору відносної ваги для знайдених похідних, то метод Рунге – Кутта по суті об'єднує сім'я методів розв'язування диференціальних рівнянь 1-го порядку.

Не станемо детально виводити повні формули, а розглянемо натомість простіший метод 2-го порядку. Цей метод використовує лише два обчислення функції за крок.

Перше з них – $k_1 = hf(x, y)$, потім робиться дробовий крок на основі k_1 . Уведемо два поки невизначених коефіцієнти a та b . Покладемо $k_2 = hf(x + ah, y + bk_1)$ і будемо обчислювати наступне значення функції у вигляді комбінації $y(x + h) = y(x) + c_1 k_1 + c_2 k_2$.

Щоб визначити коефіцієнти, розвинемо одержаний вираз через формулу Тейлора відносно точки x_n , розглядаючи k_2 як функцію двох змінних: $k_2 = hf(x, y) + h(bk_1 f_y + ahf_x)$, де f_x і f_y є частинними похідними $f(x, y)$. Підставляючи це значення у вираз для $y(x_n + h) = y_{n+1}$ і позначаючи $y(x_n) = y_n$, маємо $y(x_n + h) = y(x_n) + h(c_1 + c_2)f(x_n, y_n) + c_2bh^2f_y + c_2ah^2f_x$. Порівнюючи тепер одержаний вираз із розвиненням точного розв'язку

$$\begin{aligned} y(x_n + h) &= y(x_n) + hy'(x_n) + \frac{1}{2}h^2y''(x_n) = \\ &= y(x_n + h) = y(x_n) + hf(x_n, y_n) + \frac{h^2}{2}(f_y f(x_n, y_n) + f_x) \end{aligned} \tag{9.9}$$

і порівнюючи коефіцієнти при однакових степенях h , приходимо до системи рівнянь відносно коефіцієнтів:

$$\begin{cases} c_1 + c_2 = 1, \\ c_2 b = \frac{1}{2}, \\ c_2 a = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Вибравши один із цих коефіцієнтів, наприклад a , за параметр, приходимо до однопараметричної сім'ї методів Рунге – Кутта:

$$\begin{aligned} k_1 &= hf(x, y); \\ k_2 &= hf(x + ah, y + ak_1); \\ y_{n+1} &= y_n + \left(1 - \frac{1}{2a}\right)k_1 + \frac{1}{2a}k_2. \end{aligned} \tag{9.10}$$

Два очевидні вибори для a – це $1/2$ і 1 . Вони визначають методи, тісно пов'язані з формулами квадратури відповідно прямокутників і трапецій. Дослідження перших членів, відкинутих у вище згаданих розвиненнях, показує, що ні при якому виборі a не вдається виключити ці члени для всіх функцій $f(x, y)$ і таким чином, метод має 2-й порядок точності при будь-якому a .

Розглянутий метод Рунге – Кутта є узагальненням методів Ейлера 2-го порядку точності. Для одержання більш точних методів вдаються до більш складних схем, що утримують у розвиненні Тейлора похідні старших порядків.

Реалізацію методу Рунге – Кутта 2-го порядку на прикладі рівняння Бесселя в інтервалі $[0,5;1]$ із параметром $P=0$ і за початкових умов $y_1(0)=0,9384698$ та $y_2(0)=-0,2422685$ наведено в лістингу 9.3.

Лістинг 9.3. Реалізація
методу Рунге – Кутта 2-го порядку

```
import numpy as np
def RP(X,Y,F):
    F[1]=Y[2]
```

```

F[2]=((P/X)**2-1)*Y[1]-(Y[2]/X)
return Y,F
def Runge2(X,h,Y,F,n):
H2=h/2
RP(X,Y,F)
for i in xrange(1,n+1):
y1[i]=Y[i]+(H2*F[i])
RP(X+H2,y1,F)
for i in xrange(1,n+1):
Y[i]+=h*F[i]
return Y,F

P=0.
X=0.5
X9=0.99
h=0.1
y1=np.zeros((4))
Y=np.array([0.,0.9384698,-0.2422685,0.])
F=np.array([0.,0.,0.,0.])
while (X<X9) and (h>0.0):
Runge2(X,h,Y,F,2)
X+=h
print "X=% .8f-->Y[1]=% .8f-->Y[2]=% .8f" %(X,Y[1],Y[2])

```

Результат виконання програми:

```

>>>
X=0.60000000->Y[1]=0.91197329-->Y[2]=-0.28672866
X=0.70000000->Y[1]=0.88112996-->Y[2]=-0.32904107
X=0.80000000->Y[1]=0.84617050-->Y[2]=-0.36889624
X=0.90000000->Y[1]=0.80735562-->Y[2]=-0.40600425
X=1.00000000->Y[1]=0.76497400-->Y[2]=-0.44009756

```

Найбільш поширеним із методів Рунге – Кутта є метод, при якому одержують всі члени, включаючи h_4 . Це метод 4-го порядку точності, для якого помилка на кроці має порядок h_5 . Розрахунки при використанні цього класичного методу проводять за формулою

$$y_{n+1} = y_n + \frac{K_1 + 2K_2 + 2K_3 + K_4}{6},$$

де

$$\begin{aligned} K_1 &= hf(x_n, y_n), \\ K_2 &= hf\left(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{K_1}{2}\right), \\ K_3 &= hf\left(x_n + \frac{1}{2}h, y_n + \frac{1}{2}K_2\right), \\ K_4 &= hf(x_n + h, y_n + K_3). \end{aligned} \tag{9.11}$$

Реалізацію методу Рунге – Кутта 4-го порядку наведено в лістингу 9.4.

Лістинг 9.4. Реалізація
методу Рунге – Кутта 4-го порядку

```
# -*- coding: cp1251 -*-
import numpy as np
from math import exp,fabs
def RP44(X,Y):
    return 2*(X**2+Y)
def RealFunc(X):
    return 1.5*exp(2*X)-(X*X)-X-0.5
def Runge44(X,h,Y,n):
    print "Метод Рунге-Кутта 4-го порядку"
    for i in xrange(0,n):
        X[i+1]=X[i]+h
        F1=RP44(X[i],Y[i])
        F2=RP44(X[i]+h/2.,Y[i]+h/2.*F1)
        F3=RP44(X[i]+h/2.,Y[i]+h/2.*F2)
        F4=RP44(X[i+1],Y[i]+h*F3)
        Y[i+1]=Y[i]+(F1+2*F2+2*F3+F4)*h/6.
        er=fabs(RealFunc(X[i+1])-Y[i+1])
        if er>maxi:
            maxi=er
    print      "X[%d]=%.8f->Y[%d]=%.8f->RealY=%.8f->Error=%
    =%.8f" %(i+1,X[i+1],i+1,Y[i+1],RealFunc(X[i+1]),er)
maxi=0
n=10
h=1./n
X=np.array([0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.])
```

```
Y=np.array([1.0.,-0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.])
Runge44(X,h,Y,n)
```

Для цієї реалізації (лістинг 9.4) узято дані з прикладу 9.3. Результат роботи програми наведено нижче. Основне навантаження в програмі виконує функція **Runge44**, на вход якої подают такі параметри: **X** – робоча точка, **h** – крок, **Y** – вектор початкових умов, який після виконання утримуватиме розраховані дані, **n** – кількість точок. Функція **RP44** обчислює похідну в необхідній точці, функція **RealFunc** розраховує дійсне значення функції в точці **X**.

```
>>>
```

```
Метод Рунге-Кутта 4-го порядку
X[1]=0.10000000-->Y[1]=1.22210167-->RealY=1.22210414--
>Error=0.00000247
X[2]=0.20000000-->Y[2]=1.49773064-->RealY=1.49773705--
>Error=0.00000640
X[3]=0.30000000-->Y[3]=1.84316587-->RealY=1.84317820--
>Error=0.00001233
X[4]=0.40000000-->Y[4]=2.27829046-->RealY=2.27831139--
>Error=0.00002093
X[5]=0.50000000-->Y[5]=2.82738964-->RealY=2.82742274--
>Error=0.00003310
X[6]=0.60000000-->Y[6]=3.52012537-->RealY=3.52017538--
>Error=0.00005001
X[7]=0.70000000-->Y[7]=4.39272680-->RealY=4.39279995--
>Error=0.00007315
X[8]=0.80000000-->Y[8]=5.48944418-->RealY=5.48954864--
>Error=0.00010446
X[9]=0.90000000-->Y[9]=6.86432478-->RealY=6.86447120--
>Error=0.00014641
X[10]=1.00000000-->Y[10]=8.58338196-->RealY=8.58358415--
>Error=0.00020219
```

Як бачимо, результати повністю відповідають дійсності (табл. 9.5), а метод Рунге – Кутта 4-го порядку має незначну похибку.

Метод Ейлера і його модифікація по суті є методами Рунге – Кутта 1-го і 2-го порядку відповідно. Порівняно з ними метод Рунге – Кутта має важливу перевагу, оскільки забезпечує вищу

точність, яка виправдовує додаткове збільшення обсягу обчислень. Вища точність методу Рунге – Кутта часто дозволяє збільшити крок інтеграції h . Допустима похибка на кроці визначає його максимальне значення. Щоб забезпечити високу ефективність обчислювального процесу, величину h слід вибирати саме з міркувань максимальної допустимої помилки на кроці. Такий вибір часто здійснюється автоматично і включається як складова частина в алгоритм, побудований за методом Рунге – Кутта.

Відносну точність однокрокових методів продемонструємо на прикладі.

Приклад 9.3

Нехай потрібно розв'язати рівняння

$$\frac{dy}{dx} = 2x^2 + 2y$$

за початкової умови $y(0) = 1$, $0 \leq x \leq 1$ і $h = 0,1$. Це – лінійне рівняння 1-го порядку, що має точний розв'язок

$$y = 1,5e^{2x} - x^2 - x - 0,5,$$

який допоможе порівняти відносну точність, що забезпечується різними методами. Результати розрахунку наведено в табл. 9.5, з якої добре видно переваги методу Рунге – Кутта порівняно зі звичайним і модифікованим методами Ейлера.

Таблиця 9.5

Порівняння точності методів

| x_n | Метод Ейлера | Модифікований метод Ейлера | Метод Рунге – Кутта | Точний розв'язок |
|-------|--------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| 0,0 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 |
| 0,1 | 1,2000 | 1,2210 | 1,2221 | 1,2221 |
| 0,2 | 1,4420 | 1,4923 | 1,4977 | 1,4977 |
| 0,3 | 1,7384 | 1,8284 | 1,8432 | 1,8432 |
| 0,4 | 2,1041 | 2,2466 | 2,2783 | 2,2783 |
| 0,5 | 2,5569 | 2,7680 | 2,8274 | 2,8274 |
| 0,6 | 3,1183 | 3,4176 | 3,5201 | 3,5202 |
| 0,7 | 3,8139 | 4,2257 | 4,3927 | 4,3928 |
| 0,8 | 4,6747 | 5,2288 | 5,4894 | 5,4895 |
| 0,9 | 5,7376 | 6,4704 | 6,8643 | 6,8645 |
| 1,0 | 7,0472 | 8,0032 | 8,5834 | 8,5836 |

9.2.5. Метод Рунге – Кутта – Мерсона

Мерсон запропонував модифікацію методу Рунге – Кутта 4-го порядку, яка дозволяє оцінювати похибку на кожному кроці та приймати рішення про зміну кроку. Схему Мерсона за допомогою еквівалентних перетворень зведемо до виду, що є зручним для програмування:

$$y(x_0 + h) = y_0 + \frac{k_4 + k_5}{2} O(h^5), \quad (9.12)$$

де

$$\begin{aligned} k_1 &= h_3 f(x_0, y_0), h_3 = \frac{h}{3}; \\ k_2 &= h_3 f(x_0 + h_3, y_0 + k_1); \\ k_3 &= h_3 f(x_0 + h_3, y_0 + \frac{k_1 + k_2}{2}); \\ k_4 &= k_1 + 4h_3 f(x_0 + \frac{h}{2}, y_0 + 0,375(k_1 + k_3)); \\ k_5 &= h_3 f(x_0 + h, y_0 + 1,5(k_4 - k_3)). \end{aligned}$$

Схема Мерсона вимагає обчислювати на кожному кроці праву частину звичайного диференціального рівняння в п'яти точках, але за рахунок тільки одного додаткового коефіцієнта k_1 порівняно з класичною схемою Рунге – Кутта на кожному кроці можна визначити похибку розв'язку R за формулою

$$10R = 2k_4 - 3k_3 - k_5. \quad (9.13)$$

Для автоматичного вибору кроку інтегрування рекомендується критерій (9.14). Якщо абсолютне значення величини R , обчислене за формулою (9.13), стане більшим допустимої заданої похибки ε ,

$$|R| > \varepsilon, \quad (9.14)$$

то крок h зменшується вдвічі й обчислення за схемою (9.12) повторюються з точки (x_0, y_0) . При виконанні умови

$$32|R| < \varepsilon \quad (9.15)$$

крок h можна подвоїти.

Реалізацію методу Рунге – Кутта – Мерсона у вигляді модуля наведено в лістингу 9.5.

Лістинг 9.5. Реалізація
методу Рунге – Кутта – Мерсона

```
import numpy as np
from math import fabs

def sign(X,Y):
    if Y>=0:
        return fabs(X)
    else:
        return -fabs(X)

def RP(P,X,Y,F):
    F[1]=Y[2]
    F[2]=((P/X)**2-1.)*Y[1]-Y[2]/X
    return F

def RKM(P,X,h,Y,n,epsilon=1e-3):
    F0=np.zeros((4)); F=np.zeros((4))
    k1=np.zeros((4)); k3=np.zeros((4))
    RP(P,X,Y,F0)
    Z=Y[:,]; R=0.
    while True:
        H3=h/3; H4=4*H3
        for i in xrange(1,n+1):
            k1[i]=H3*F0[i]
            Y[i]=Z[i]+k1[i]
            RP(P,X+H3,Y,F)
        for i in xrange(1,n+1):
            Y[i]=Z[i]+(k1[i]+H3*F[i])/2
            RP(P,X+H3,Y,F)
        for i in xrange(1,n+1):
            k3[i]=h*F[i]
            Y[i]=Z[i]+0.375*(k1[i]+k3[i])
            RP(P,X+h/2,Y,F)
        for i in xrange(1,n+1):
            k1[i]+=H4*F[i]
            Y[i]=Z[i]+1.5*(k1[i]-k3[i])
            RP(P,X+h,Y,F)
```

```

for i in xrange(1,n+1):
    a=H3*F[i]
    Y[i]=Z[i]+(k1[i]+a)/2
    a=2*k1[i]-3.*k3[i]-a
    if Y[i]!=0.:
        a/=Y[i]
    if fabs(a)>R:
        R=fabs(a)
        h/=2
    if R>epsilon:
        break
    h*=2; X+=h
if 32*R<epsilon:
    h*=2
return X,Y,h

```

Написання програми для застосування запропонованого модуля пропонується як самостійна вправа.

9.3. Багатокрокові методи

У методах, що розглядалися досі, значення y_{n+1} обчислювалося за допомогою функції, яка залежить лише від x_n , y_n і довжини кроку h_n . Мабуть, логічно припустити, що можна було б отримати більшу точність, використовуючи інформацію в попередніх точках, а саме: y_n , y_{n-1} , y_{n-2} , ... і $f(x_n, y_n)$, $f(x_{n-1}, y_{n-1})$, $f(x_{n-2}, y_{n-2})$, ... Багатокрокові методи, основані на цій ідеї, вельми ефективні. Якщо потрібна висока точність, то вони зазвичай економічніші, ніж однокрокові методи, і часто можна тривіально отримати оцінку похибки. Запрограмовані відповідним чином, багатокрокові методи можуть ефективно видавати значення числового розв'язку в довільних точках, не змінюючи значення h . Порядок методу може вибиратися автоматично і динамічно змінюватися, тим самим одержують методи, що працюють для дуже широкого кола задач.

Лінійні багатокрокові методи можна розглядати як спеціальні випадки формул:

$$y_{n+1} = \sum_{i=1}^k a_i y_{n-i+1} + h \sum_{i=0}^k b_i f(x_{n-i+1}, y_{n-i+1}),$$

де a_k чи b_k відмінні від нуля.

Метод називається *лінійним*, тому що кожне $f()$ входить у формулу лінійно; при цьому сама f може бути, а може і не бути лінійною функцією своїх аргументів.

Після того, як метод "стартував", кожен крок вимагає обчислення y_{n+1} із відомих значень: $y_n, y_{n-1}, y_{n-2}, \dots$ і $f(x_n, y_n), f(x_{n-1}, y_{n-1}), f(x_{n-2}, y_{n-2}), \dots$ Якщо $b_0=0$, то метод називається *явним* і обчислення проводиться очевидним чином. Якщо ж $b_0 \neq 0$, то метод називається *неявним*, тому що для знаходження y_{n+1} потрібне значення $f(x_{n+1}, y_{n+1})$. Труднощі при використанні неявних методів компенсиуються їхніми іншими якостями.

Багатокрокові методи різного порядку точності можна конструктувати способом квадратури (тобто з використанням еквівалентного інтегрального рівняння).

Розв'язок диференціального рівняння задовольняє інтегральне співвідношення:

$$y_{k+1} = y_k + \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x, y(x)) dx. \quad (9.16)$$

Якщо розв'язок задачі Коші отримано у вузлах аж до k -го, то можна апроксимувати підінтегральну функцію, наприклад: інтерполяційним поліномом якого-небудь степеня. Обчисливши інтеграл від побудованого полінома на відрізку $[x_k, x_{k+1}]$ отримаємо ту чи іншу *формулу Адамса*. Зокрема, якщо використовувати поліном нульового степеня (тобто замінити підінтегральну функцію її значенням на лівому кінці відрізка в точці x_k), то отримаємо явний метод Ейлера. Якщо виконати те саме, але підінтегральну функцію апроксимувати значенням на правому кінці в точці x_{k+1} , то отримаємо неявний метод Ейлера.

При використанні інтерполяційного полінома третього степеня, побудованого за значеннями підінтегральної функції в останніх чотирьох вузлах, отримаємо *метод Адамса 2-го порядку* точності:

$$y_{k+1} = y_k + \frac{h}{24}(55f_k - 59f_{k-1} + 37f_{k-2} - 9f_{k-3}), \quad (9.17)$$

де f_k є значенням підінтегральної функції у вузлі x_k .

9.3.1. Різницевий вигляд методу Адамса

Цей спосіб одержання формули Адамса ґрунтуються на наближенні похідної за допомогою інтерполяційної формули Ньютона, де використано скінченні різниці. Нехай потрібно зінтегрувати рівняння $y' = f(x,y)$, $y(x_0) = y_0$. Різницевий вигляд методу Адамса для наближеного розв'язання цієї задачі такий. Задамо деякий крок зміни аргументу h і знайдемо яким-небудь чином, виходячи з початкових даних $y(x_0)=y_0$, наступні три значення шуканої функції $y(x)$:

$$y_1 = y(x_1) = y(x_0 + h), \quad y_2 = y(x_0 + 2h), \quad y_3 = y(x_0 + 3h) \quad (9.18)$$

(ці три значення можна одержати будь-яким методом, що забезпечує потрібну точність, наприклад, за допомогою розвинення розв'язку у степеневий ряд, методом Рунге – Кутта і т. д., але не методом Ейлера, зважаючи на його недостатню точність).

За допомогою чисел x_0, x_1, x_2, x_3 та y_0, y_1, y_2, y_3 обчислюють величини:

$$\begin{aligned} q_0 &= hy'_0 = hf(x_0, y_0), \quad q_1 = hf(x_1, y_1), \\ q_2 &= hf(x_2, y_2), \quad q_3 = hf(x_3, y_3). \end{aligned} \quad (9.19)$$

Далі складають таблицю скінченних різниць величин y і q (табл. 9.6):

Таблиця 9.6
Таблиця скінченних різниць

| x | y | Δy | q | Δq | $\Delta^2 q$ | $\Delta^3 q$ |
|-------|-------|--------------|-------|--------------|----------------|----------------|
| x_0 | y_0 | | q_0 | | | |
| | | Δy_0 | | Δq_0 | | |
| x_1 | y_1 | | q_1 | | $\Delta^2 q_0$ | |
| | | Δy_1 | | Δq_1 | | $\Delta^3 q_0$ |
| x_2 | y_2 | | q_2 | | $\Delta^2 q_1$ | |

Закінчення табл. 9.6

| x | y | Δy | q | Δq | $\Delta^2 q$ | $\Delta^3 q$ |
|-------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| | | Δy_2 | | Δq_2 | | |
| x_3 | y_3 | | q_3 | | | |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

Коли відоме значення в нижньому косому рядку, то значення y_{i+1} одержують за формулою

$$y_{i+1} = y_i + q_i + \frac{1}{2}\Delta q_i + \frac{5}{12}\Delta^2 q_{i-2} + \frac{3}{8}\Delta^3 q_{i-3}.$$

Приклад 9.4

Використовуючи метод Адамса, знайти значення $y(0,4)$ із точністю до 0,01 для диференціального рівняння $y' = x^2 + y^2$. Початкова умова $-y(0) = -1$.

Розв'язання. Знайдемо перші чотири члени розвинення розв'язку цього рівняння в ряд Тейлора в околі точки $x = 0$:

$$y(x) = y(0) + y'(0)x + \frac{1}{2}y''(0)x^2 + \frac{1}{6}y'''(0)x^3 + \dots$$

Згідно з умовою $y(0) = -1$, похідні в точці 0 знаходимо, послідовно диференціюючи це рівняння:

$$a \leq z \leq b,$$

$$y' = x^2 + y^2; y'(0) = 0^2 + (-1)^2 = 1, \quad |R_n(x)| \leq \frac{|(x - x_0)(x - x_1)\dots(x - x_n)|}{(n+1)!} M.$$

$$y'' = 2x + 2yy'; y''(0) = 0 + 2(-1) = -2;$$

$$y''' = 2 + 2y'^2 + 2yy''; y'''(0) = 2 + 2(-1)^2 + 2(-1)(-2) = 8.$$

Таким чином,

$$y(x) = -1 + x - x^2 + \frac{4}{3}x^3 + \dots$$

Обчислюємо $y(x)$ у точках $x_1=0,1$, $x_2=0,2$, $x_3=0,3$ з одним запасним (третім) знаком $y_1=-0,909$, $y_2=-0,829$, $y_3=-0,754$. Складемо таблицю (табл. 9.7).

Тоді

$$\begin{aligned} \Delta y_3 &= q_3 + \frac{1}{2}\Delta q_2 + \frac{5}{12}\Delta^2 q_1 + \frac{3}{8}\Delta^3 q_0 = \\ &= 0,065 + \frac{1}{2}(-0,007) + \frac{5}{12}0,004 + \frac{3}{8}(-0,002) = 0,062. \end{aligned}$$

Звідси $y_4 = y_3 + \Delta y_3 = -0,754 + 0,068 = -0,69$.

Таблиця 9.7

Обчислени дани

| X | y | Δy | q | Δq | $\Delta^2 q$ | $\Delta^3 q$ |
|-----|--------|------------|-------|------------|--------------|--------------|
| 0 | -1 | | 0,1 | | | |
| | | 0,091 | | -0,017 | | |
| 0,1 | -0,909 | | 0,083 | | 0,06 | |
| | | 0,080 | | -0,011 | | -0,002 |
| 0,2 | -0,829 | | 0,072 | | 0,04 | |
| | | 0,075 | | -0,007 | | |
| 0,3 | -0,754 | | 0,065 | | | |
| 0,4 | | | | | | |

9.3.2. Метод Адамса – Бешфортса

Метод Адамса, як і всі багатокрокові методи, не може стартувати "самостійно". Тобто для того, що б використовувати метод Адамса, необхідно мати розв'язок у перших чотирьох вузлах. У вузлі x_0 розв'язок відомий із початкових умов, а в інших трьох вузлах розв'язок можна отримати за допомогою відповідного однокрокового методу, наприклад, методу Рунге – Кутта четвертого порядку.

Зазвичай на кожному кроці розв'язування разом використовують два багатокрокові методи. Явний метод, названий *предиктором*, супроводжується одним або більшою кількістю застосувань неявного методу, названого *коректором*, – звідси назва "методи предиктор-коректор".

Методи типу предиктор-коректор дозволяють підвищити точність обчислень методу Адамса за рахунок подвійного обчислення значення функції $f(x, y)$ при визначенні y_{k+1} на кожному новому кроці.

На етапі предиктора згідно з методом Адамса за значеннями у вузлах $x_{k-2}, x_{k-1}, x_k, x_{k+1}$ розраховується "попереднє" значення розв'язку у вузлі x_{k+1} :

$$\hat{y}_{k+1} = y_k + \frac{h}{24} (55f_k - 59f_{k-1} + 37f_{k-2} - 9f_{k-3}). \quad (9.20)$$

За допомогою цього значення розраховується "попереднє" значення функції $f_{k+1} = f(x_{k+1}, \hat{y}_{k+1})$ у новій точці.

На етапі коректора згідно з методом Адамса 4-го порядку по значеннях у вузлах $x_{k-2}, x_{k-1}, x_k, x_{k+1}$ розраховується "остаточне" значення рішення у вузлі x_{k+1} :

$$y_{k+1} = y_k + \frac{h}{24}(9f_{k+1} + 19f_k - 5f_{k-1} + f_{k-2}). \quad (9.21)$$

Схема предиктор-коректор для обчислення y_{n+1} така.

1. Використати предиктор для обчислення $y_{n+1}^{(0)}$ – початкового наближення до y_{n+1} . Покласти $i=0$.

2. Обчислити функцію, поклавши $f_{n+1}^{(i)} = f(x_{n+1}, y_{n+1}^{(i)})$.

3. Обчислити краще наближення $y_{n+1}^{(i)}$ за формулою коректора, вважаючи $f_{n+1} = f_{n+1}^{(i)}$.

4. Якщо $|y_{n+1}^{(i+1)} - y_{n+1}^{(i)}| >$ заданого допуску, то збільшити i на 1

та перейти до кроку 2; в іншому випадку покласти $y_{n+1} = y_{n+1}^{(i+1)}$.

Реалізацію алгоритму методу Адамса – Бешфортса наведено в листингу 9.6. Для цієї реалізації взято дані з прикладу 9.3.

Листинг 9.6. Реалізація алгоритму Адамса – Бешфортса
-*- coding: cp1251 -*-

```
import numpy as np
from math import exp,fabs

def RP44(X,Y):
    return 2*(X**2+Y)

def RealFunc(X):
    return 1.5*exp(2*X)-(X*X)-X-0.5

def Runge44(X,h,Y,n):
    print "Метод Рунге–Кутта 4-го порядку"
    for i in xrange(0,n):
        X[i+1]=X[i]+h
        F1=RP44(X[i],Y[i])

```

```

F2=RP44(X[i]+h/2.,Y[i]+h/2.*F1)
F3=RP44(X[i]+h/2.,Y[i]+h/2.*F2)
F4=RP44(X[i+1],Y[i]+h*F3)
Y[i+1]=Y[i]+(F1+2*F2+2*F3+F4)*h/6.
er=fabs(RealFunc(X[i+1])-Y[i+1])
if er>maxi:
    maxi=er
    print "X[%d]=%.8f-->Y[%d]=%.8f-->RealY=%.8f-->Error=%.8f" %(i+1,X[i+1],i+1,Y[i+1],RealFunc(X[i+1]),er)

def Adams_Bashforts(X,h,Y,n):
    print "Метод Адамса–Бешфорта"
    for i in xrange(3,n):
        Y[i+1]=Y[i]+(h/24.)*(55*RP44(X[i],Y[i])-59*RP44(X[i-1],Y[i-1])+
            37*RP44(X[i-2],Y[i-2])-9*RP44(X[i-3],Y[i-3]))
        er=fabs(RealFunc(X[i+1])-Y[i+1])
        if er>maxi:
            maxi=er
            print "X[%d]=%.8f-->Y[%d]=%.8f-->RealY=%.8f-->Error=%.8f" %(i+1,X[i+1],i+1,Y[i+1],RealFunc(X[i+1]),er)

maxi=0
n=10
h=1./n

X=np.array([0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.])
Y=np.array([1.,0.,-0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.,0.])
Runge44(X,h,Y,n)
Adams_Bashfort(X,h,Y,n)

```

Результати роботи програми наведено у лістингу 9.7. Основне навантаження у програмі виконує функція **Adams_Bashforts**, на вхід якої подаються дані, розраховані на першому кроці багатокрокового алгоритму за допомогою функції **Runge44**. Обидві функції мають однакові вхідні параметри: **X** – робоча точка; **h** – крок; **Y** – вектор початкових умов, який після виконання утримуватиме розраховані дані; **n** – кількість точок. Функція **RP44** розраховує похідну в потрібній точці, функція **RealFunc** розраховує дійсне значення функції в точці **X**.

Лістинг 9.7. Результати роботи програми

>>>

Метод Рунге–Кутта 4-го порядку

```
X[1]=0.10000000-->Y[1]=1.22210167-->RealY=1.22210414-->Error=0.00000247X[2]=0.20000000-->Y[2]=1.49773064-->RealY=1.49773705-->Error=0.00000640X[3]=0.30000000-->Y[3]=1.84316587-->RealY=1.84317820-->Error=0.00001233X[4]=0.40000000-->Y[4]=2.27829046-->RealY=2.27831139-->Error=0.00002093X[5]=0.50000000-->Y[5]=2.82738964-->RealY=2.82742274-->Error=0.00003310X[6]=0.60000000-->Y[6]=3.52012537-->RealY=3.52017538-->Error=0.00005001X[7]=0.70000000-->Y[7]=4.39272680-->RealY=4.39279995-->Error=0.00007315X[8]=0.80000000-->Y[8]=5.48944418-->RealY=5.48954864-->Error=0.00010446X[9]=0.90000000-->Y[9]=6.86432478-->RealY=6.86447120-->Error=0.00014641X[10]=1.00000000-->Y[10]=8.58338196-->RealY=8.58358415-->Error=0.00020219
```

Метод Адамса – Бешфорта

```
X[4]=0.40000000-->Y[4]=2.27804735-->RealY=2.27831139-->Error=0.00026405X[5]=0.50000000-->Y[5]=2.82673848-->RealY=2.82742274-->Error=0.00068426X[6]=0.60000000-->Y[6]=3.51893335-->RealY=3.52017538-->Error=0.00124203X[7]=0.70000000-->Y[7]=4.39079188-->RealY=4.39279995-->Error=0.00200807X[8]=0.80000000-->Y[8]=5.48648674-->RealY=5.48954864-->Error=0.00306190X[9]=0.90000000-->Y[9]=6.85998622-->RealY=6.86447120-->Error=0.00448498X[10]=1.00000000-->Y[10]=8.57719808-->RealY=8.58358415-->Error=0.00638607
```

Приклад 9.5

Методом Адамса із кроком $h = 0.1$ отримати числовий розв'язок диференціального рівняння $y' = (y + x)^2$ із початковими умовами $y(0) = 0$ на інтервалі $[0, 1.0]$. Числовий розв'язок порівняти з точним розв'язком $y = \operatorname{tg}(x) - x$.

Розв'язання. Це завдання на першій половині інтервалу збігається із завданням прикладу 9.1. Тому для знаходження розв'язку в перших вузлах використовуватимемо результати розв'язання тієї задачі методом Рунге – Кутта 4-го порядку (табл. 9.8).

Таблиця 9.8

Результати розрахунків прикладу

| k | x_k | y_k | $f(x_k, y_k)$ | $y_{\text{точн}}$ | ϵ_k |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 0 | 0,0 | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,000000 | 0,0000000 |
| 1 | 0,1 | 0,000334589 | 0,010067030 | 0,00033467 | 0,8301E-07 |
| 2 | 0,2 | 0,002709878 | 0,041091295 | 0,002710036 | 0,1573E-06 |
| 3 | 0,3 | 0,009336039 | 0,095688785 | 0,009336250 | 0,2103E-06 |
| 4 | 0,4 | 0,022715110 | 0,178688064 | 0,022793219 | 0,781090E-04 |
| 5 | 0,5 | 0,046098359 | 0,298223418 | 0,046302490 | 0,204131E-03 |
| 6 | 0,6 | 0,083724841 | 0,467479658 | 0,084136808 | 0,411968E-03 |
| 7 | 0,7 | 0,141501753 | 0,708125200 | 0,142288380 | 0,786628E-03 |
| 8 | 0,8 | 0,228133669 | 1,057058842 | 0,229638557 | 0,150489E-02 |
| 9 | 0,9 | 0,357181945 | 1,580506443 | 0,360158218 | 0,297627E-02 |
| 10 | 1,0 | 0,551159854 | 2,406096892 | 0,557407725 | 0,624787E-02 |

9.3.3. Метод Мілна

У цьому методі на етапі прогнозу використовують формулу Мілна

$$y_{i+1} = y_{i-3} + \frac{4}{3}h(2y'_i - y'_{i-1} + 2y'_{i-2}) + O(h^5), \quad (9.22)$$

де $O(h^5) = \frac{28}{90}h^5 y^{(5)}$ – похибка формули прогнозу, а на етапі корекції – формула Симпсона

$$y_{i+1} = y_{i-1} + \frac{4}{3}h(y'_{i+1} + 4y'_i + y'_{i-1}) + O(h^5), \quad (9.23)$$

тут $O(h^5) = -\frac{1}{90}h^5 y^{(5)}$, – похибка формули корекції.

Указані похибки в обох формулах насправді в ітераційному процесі не використовуються, а потрібні лише для оцінювання похибки методу. Значення похідних у формулах приймають рівними значенню правої частини диференціального рівняння.

Метод Мілна відносять до методів 4-го порядку точності через те, що в ньому відкидаються члени, що мають h у п'ятому тавищих степенях. Може виникнути питання: навіщо потрібна корекція, якщо прогноз уже має 4-й порядок точності?

Відповідь на це питання дає оцінка відносної величини членів, що визначають похибку. У цьому випадку похибка зрізання при корекції у 28 раз менша і тому представляє великий інтерес.

Зазначимо, що формули корекції набагато точніші, ніж формули прогнозу, і тому їх використання виправдане, хоч і пов'язане з додатковими труднощами.

Нижче наведено блок-схему даного методу (рис. 9.5). Ця сама блок-схема справедлива і для методу Хеммінга (п. 9.3.4) – потрібно лише замінити формули прогнозу та корекції.

Реалізація запропонованого алгоритму пропонується як самостійна вправа.

9.3.4. Метод Хеммінга

Це стійкий метод 4-го порядку точності, в основі якого лежать такі формули прогнозу:

$$y_{n+1} = y_{n-3} + \frac{4}{3}h(2y'_{n-1} + y'_{n-2}) + O(h^5), \quad (9.24)$$

де $O(h^5) = \frac{28}{90}h^5 y^{(5)}$ – похибка формули прогнозу, а на етапі корекції – формула

$$y_{n+1} = \frac{1}{8} [9y_n - 2y_{n-2} + 3h(y'_{n+1} + 2y'_n - y'_{n-1})] + O(h^5), \quad (9.25)$$

тут $O(h^5) = -\frac{1}{40}h^5 y^{(5)}$, – похибка формули корекції.

Особливістю методу Хеммінга є те, що він дозволяє оцінювати похибки, що вносяться на стадіях прогнозу і корекції та ліквідовувати їх. Завдяки простоті та стійкості цей метод є одним з найбільш поширених методів прогнозу та корекції.

Блок-схему методу наведено на рис. 9.5. Потрібно лише замінити в ній формули прогнозу та корекції.

9.3.5. Метод Гіра

Одним із методів Рунге – Кутта отримаємо розв'язок y_1, y_2, y_3 задачі Коши

$$y' = f(x, y), \quad y(x_0) = y_0 \quad (9.26)$$

у точках x_1, x_2, x_3 . В околі вузлів x_0, \dots, x_4 шуканий розв'язок $y(x)$ наближено замінено інтерполяційним поліномом Ньютона 4-го степеня:

$$\begin{aligned} y(x) = & y_0 + y_{01}(x - x_0) + y_{012}(x - x_0)(x - x_1) + \\ & + y_{0123}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \\ & + y_{01234}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3), \end{aligned} \quad (9.27)$$

де y_{01}, \dots, y_{01234} – поділені різниці з 1-го до 4-го порядку.

Ліву частину рівняння (9.26) наблизено знайдемо диференціюванням по x полінома (9.27):

$$\begin{aligned} y'(x) = & y_{01} + y_{012}(x - x_0 + x - x_1) + \\ & + y_{0123} [(x - x_0)(x - x_1) + (x - x_0)(x - x_2) + (x - x_1)(x - x_2)] + \\ & + y_{01234} [(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_3) + \\ & + (x - x_0)(x - x_2)(x - x_3) + (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)]. \end{aligned} \quad (9.28)$$

Поділені різниці для рівновіддалених вузлів виражають через вузлові значення апроксимуючої функції:

$$\begin{aligned}
 y_{01} &= (y_1 - y_0) / h, \\
 y_{012} &= (y_2 - 2y_1 + y_0) / (2h^2), \\
 y_{0123} &= (y_3 + 3y_2 + 3y_1 - y_0) / (6h^3), \\
 y_{01234} &= (y_4 - 4y_3 + 6y_2 - 4y_1 + y_0) / (24h),
 \end{aligned} \tag{9.29}$$

де $h = x_{i+1} - x_i$.

Приймаючи у виразі для похідної (9.28) значення аргументу $x = x_4$ і враховуючи значення поділених різниць (9.29), отримаємо

$$y'(x_4) = (3y_0 - 16y_1 + 36y_2 - 48y_3 + 25y_4) / (12n). \tag{9.30}$$

З іншого боку, рівняння (9.26) при $x = x_4$ набуває вигляду

$$y'(x_4) = f(x_4, y_4). \tag{9.31}$$

Прирівняємо праві частини співвідношень (9.30) та (9.31) і знайдемо

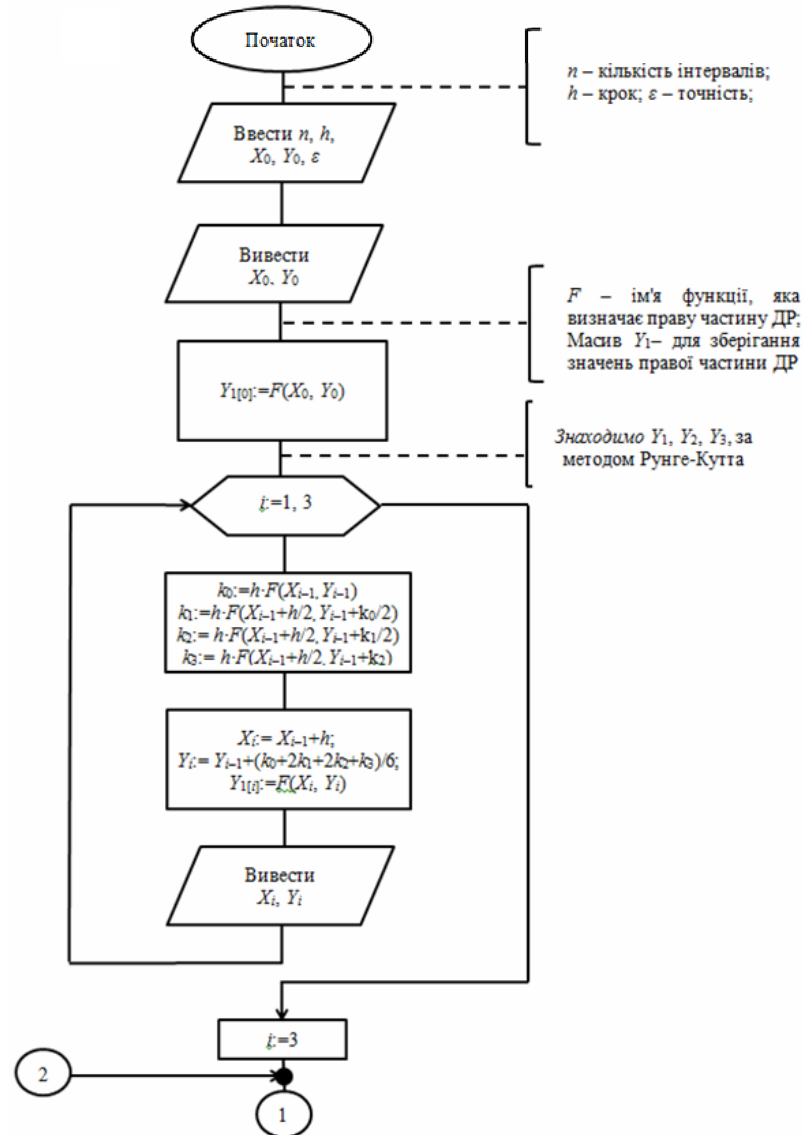
$$y_4 = [3(4hf(x_4, y_4) - y_0) + 16y_1 - 36y_2 + 48y_3] / 25. \tag{9.32}$$

Формула (9.32) являє собою неявну схему Гіра 4-го порядку для розв'язування задачі Коші. Змінюючи кількість вузлів x_j , можна аналогічним способом отримати формули Гіра як нижчих, так і вищих порядків.

Неявні алгоритми Гіра найефективніші для розв'язування так званих жорстких рівнянь, особливістю яких є повільна зміна їхніх розв'язків за наявності швидко затухаючих збурень. Жорсткими рівняннями моделюються переходні процеси в нелінійних електронних схемах і застосування неявних методів прискорює інтегрування на декілька порядків порівняно з явними методами.

Щоб одержати значення y_4 з рівняння (9.32) можна застосувати метод простих ітерацій. Однак для реалізації переваг неявного методу стосовно вибору кроку при інтегруванні жорстких рівнянь рекомендується використовувати метод Ньютона. Для будь-якого з вибраних методів потрібно знати початкове наближення до шуканої величини y_4 . Приймаючи у виразі для похідної (9.28) значення аргументу $x=x_3$, отримаємо

$$y'(x_3) = (-y_0 + 6y_1 - 18y_2 + 10y_3 + 3y_4) / (12h). \tag{9.33}$$



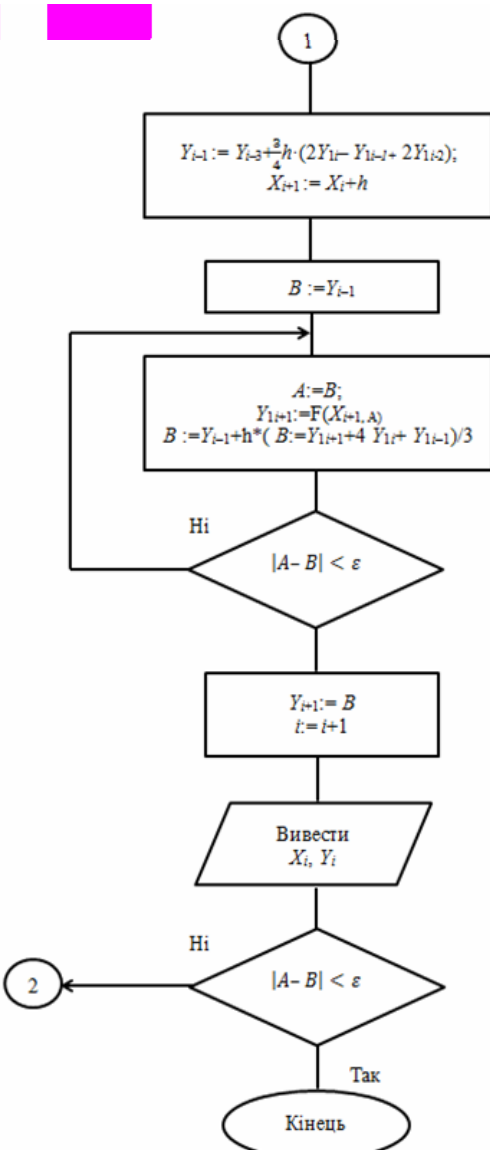


Рис. 9.5. Блок-схема алгоритму методу Мілна Виконати 2 рисунки у вигляді, придатному для редагування або виправити: латинські – курсив, k0 і т.п. виконати з індексами. Рунге – Кутта через тире з відбивкою

Прирівнюючи праві частини вихідного рівняння (9.26) при $x = x_3$ та виразу (9.33), одержимо схему прогнозу, за якою можна знайти початкове наближення для розв'язку рівняння (9.32):

$$y_4 = 4hf(x_3, y_3) + \frac{y_0 - 10y_3}{3} - 2y_1 + 6y_2. \quad (9.34)$$

Реалізацію методу Гіра у вигляді модуля *Python* наведено у лістингу 9.8.

Лістинг 9.8. Реалізація методу Гіра

```
import numpy as np
from math import fabs
def RP(P,X,Y,F):
    F[1]=Y[2]
    F[2]=((P/X)**2-1.)*Y[1]-Y[2]/X
    return F

def Gir(P,X,h,Y,n):
    F=np.zeros((4)); Y1=np.zeros((4))
    D=np.zeros((3,9))
    H4=4*h
    for k in xrange(3):
        for i in xrange(1,n+1):
            D[k,i]=Y[i]
            RK4(N,X,h,Y)
            X+=h
        print "X=%0.8f-->Y[1]=%0.8f-->Y[2]=%0.8f" %(X,Y[1],Y[2])
    while True:
        RP(P,X,Y,F)
        for i in xrange(1,n+1):
            Y1[i]=Y[i]
            Y[i]=(D[0,i]-10.*Y[i])/3.-2*D[1,i]+6.*D[2,i]+H4*F[i]
            X+=h
        RP(P,X,Y,F)
        for i in xrange(1,n+1):
            Y[i]=(48.*Y1[i]-36.*D[2,i]+16*D[1,i]-\
            3.*D[0,i]-H4*F[i])/25.
            D[0,i]=D[1,i]
            D[1,i]=D[2,i]
```

```

D[2,i]=Y1[i]
print "X=% .8f-->Y[1]=% .8f-->Y[2]=% .8f" %(X,Y[1],Y[2])
if (X>=X9) == (h>0.):
break
return X,Y,h

```

Написати програму застосування запропонованого модуля реалізації методу Гіра (лістинг. 9.8) пропонується як самостійна вправа.

Контрольні запитання

1. Від чого залежить точність отримуваного результату?
2. Що таке якість "самостартування"?
3. У чому відмінність однокрокових методів від багатокрокових?
4. Наскільки точніший модифікований метод Ейлера порівняно зі звичайним?
5. Яким чином визначається порядок точності методу?
6. Метод Рунге – Кутта 2-го порядку.
7. Метод Рунге – Кутта 4-го порядку.
8. Метод Рунге – Кутта – Мерсона.
9. Який головний недолік багатокрокових методів?
10. Від чого залежить точність багатокрокових методів?
11. Перерахувати переваги методів прогнозу та корекції.
12. Метод Адамса.
13. Метод Гіра.
14. Метод Хеммінга.
15. Чи можна використовувати однокрокові та багатокрокові методи для розв'язування систем звичайних диференціальних рівнянь?
16. Скільки початкових умов має бути задано для розв'язування краєвої задачі?
17. Різницевий метод розв'язання краєвої задачі.
18. Метод стрільби.

Список літератури

1. Програмування числових методів мовою PYTHON / А. Ю. Дорошенко [та ін.]; за ред. А. В. Анісімова. – ВПЦ "Київський університет", 2013. – 464 с.
2. Бизли Дэвид М. Язык программирования Python : [пер. с англ.] / Дэвид М. Бизли. – К. : Диа Софт, 2000. – 336 с.
3. Бахвалов Н. С. Численные методы / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков. – М. : Лаб. базовых знаний, 2002. – 632 с. : ил.
4. Шуп Т. Решение инженерных задач на ЭВМ : практическое руководство : [пер. с англ.] / Т. Шуп. – М. : Мир, 1982. – 238 с. : ил.
5. Мудров А. Е. Численные методы для ПЭВМ на языках Бейсик, Фортран и Паскаль / А. Е. Мудров. – Томск : МП "Раско", 1991. – 272 с. : ил.
6. Python [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://python.org>.

КЛАСИ ВИНЯТКОВИХ СИТУАЦІЙ

Нижче наведено необхідну для професійного програмування мовою *Python* довідкову інформацію про визначені виняткові ситуації.

Код користувача може генерувати вбудовані виняткові ситуації. Цю властивість можна використовувати для перевірки обробки виняткової ситуації або, щоб повідомити про помилку в "просто схожій" ситуації, в якій інтерпретатор генеруватиме таку саму виняткову ситуацію; однак будьте уважні – немає нічого, що може захистити код користувача від генерування помилки.

Наступні виняткові ситуації використовуються тільки як базові класи для інших.

Exception

є базовим класом для виняткових ситуацій. Усі вбудовані виняткові ситуації успадковують від нього. Усім визначеним користувачем винятковим ситуаціям також варто успадковувати від нього, але це (ще) не категорична вимога. Функція `str()` при застосуванні до екземпляра цього класу (або до більшості успадкованих класів) повертає рядкове значення аргументу або аргументів, хоча може повернути й порожній рядок, якщо конструктору не було передано аргументи. При використанні як послідовності надає доступ до аргументів, які передано конструктору (зручно для зворотної сумісності зі старим кодом). Аргументи як кортеж також доступні в атрибуті `args` екземпляра.

StandardError

є базовим класом для всіх убудованих виняткових ситуацій, крім `SystemExit`. `StandardError` у свою чергу успадковує від кореневого класу `Exception`.

ArithmeticError

являє собою базовий клас для тих убудованих виняткових ситуацій, які виникають при різних арифметичних помилках: **OverflowError**, **ZeroDivisionError**, **FloatingPointError**.

LookupError

є базовим класом для виняткових ситуацій, які виникають, коли ключ або індекс при застосуванні до відображення або послідовності виявляється некоректним: **IndexError**, **KeyError**.

EnvironmentError

є базовим класом для виняткових ситуацій, які можуть виникнути за межами *Python*-системи: **IOError**, **OSError**. Коли виняткова ситуація цього типу створюється подвійним кортежем, перший елемент доступний як атрибут **errno** екземпляра (передбачається, що це номер помилки), а другий елемент через атрибут **strerror** (зазвичай, це повідомлення про помилку, асоційоване з кодом помилки). Сам кортеж доступний через атрибут **args**.

Коли породжується екземпляр виняткової ситуації **EnvironmentError** із потрійним кортежем, перші два елементи доступні, як указано вище, а третій – через атрибут **filename**. Однак, для зворотної сумісності, атрибут **args** містить тільки подвійний кортеж перших двох аргументів конструктора.

Якщо цю виняткову ситуацію створено не з трьома аргументами, то атрибут **filename** дорівнює **None**. Атрибути **errno** та **strerror** також рівні **None** у випадку, коли екземпляр створено не з двома або трьома аргументами. У цьому разі **args** містить дослівно аргументи конструктора як кортеж.

Наведемо виняткові ситуації, які реально можуть виникати і є об'єктами.

AssertionError

виникає, коли оператор **assert** зазнає невдачі.

AttributeError

з'являється, коли посилання або присвоювання атрибуту зазнає невдачі. (Якщо об'єкт зовсім не підтримує посилання на атри-

бут або присвоювання атрибуту, маємо виняткову ситуацію **TypeError**.)

EOFError

виникає, коли одна з убудованих функцій **input()** або **raw_input()** зустрічає кінець файла (EOF), не прочитавши жодних даних. (Але методи **read()** і **readline()** файлових об'єктів повертають порожній рядок, коли вони зустрічають EOF.)

FloatingPointError

з'являється, коли операція над числами з рухомою крапкою за знає невдачі. Ця виняткова ситуація завжди визначена, але може виникати лише тоді, коли *Python* сконфігуровано з опцією

-with-fpectl або із символом **WANT_SIGFPE_HANDLER**, визначенним у файлі **config.h**.

IOError

виникає, коли операція введення/виведення (за допомогою оператора **print**, убудованої функції **open()** або методу файлового об'єкта) зазнає невдачі через причину, пов'язану з уведенням/виведенням, наприклад, "файл не знайдено" або "диск переворотний". Цей клас породжений від **EnvironmentError**. Дивіться обговорення, наведене вище, щоб одержати додаткову інформацію про атрибути екземпляра виняткової ситуації.

ImportError

з'являється, коли оператор **import** зазнає невдачі в пошуку визначення модуля або, коли **from ... import** зазнає невдачі в пошуку імпортованого імені.

IndexError

виникає, коли індекс послідовності виявляється за межами діапазону. (Індекси зрізів мовчки обрізаються так, щоб потрапити в допустиму область; якщо індекс не є звичайним цілим, маємо виняткову ситуацію **TypeError**.)

KeyError

з'являється, коли ключ відображення (словника) не знайдено в наборі наявних ключів.

KeyboardInterrupt

виникає, коли користувач натискає клавіші переривання (звичайно, **Ctrl-C** або **DEL**). При виконанні перевірка переривання здійснюється регулярно. Натискання перериваючих клавіш у той час, коли вбудовані функції **input()** або **raw_input()** очікують уведення, також генерує цю виняткову ситуацію.

MemoryError

виникає, коли операція вичерпує пам'ять, але ситуацію можна все ще врятувати (наприклад, видаливши з пам'яті кілька об'єктів). Асоційоване значення – це рядок, що показує, яка (внутрішня) операція вичерпала пам'ять.

Зазначимо, що через архітектуру керування пам'яттю, що лежить в основі (функції **malloc()** мови С), інтерпретатор не завжди може повністю відновитися в такій ситуації; проте, він генерує виняткові ситуації для того, щоб можна було надрукувати стан стеку в разі, коли причина була у виконуваній програмі.

NameError

виникає, коли не знайдено глобальне або локальне ім'я. Це стосується тільки невизначених імен. Асоційоване значення є іменем, яке не було виявлено.

NotImplementedError

є винятковою ситуацією, яка успадковує від **RuntimeError**. Її повинні генерувати абстрактні методи визначених користувачем базових класів, коли вони вимагають перевизначення цих методів в успадкованих класах.

OSError

є класом, який успадковує від **EnvironmentError** та використовується в основному як виняткова ситуація **os.error** модуля

ля `os` (див. вище `EnvironmentError` стосовно можливих асоційованих значень).

OverflowError

виникає, коли результат арифметичної операції занадто великий. Не виникає для довгих цілих (при обробці яких у разі проблеми радше генеруватиметься `MemoryError`). Через відсутність стандартизованої обробки виняткових ситуацій для чисел із рухомою крапкою в мові С, більшість операцій із такими числами не перевіряються. Для звичайних цілих усі операції, які можуть викликати переповнення, перевіряються, за винятком побітового зсуву ліворуч, для якого зникнення лівого біта зазвичай ігнорується.

RuntimeError

з'являється, коли виникає помилка, що не потрапляє в жодну з інших категорій. Асоційованим значенням є рядок, який точно вказує, у чому річ. (Ця виняткова ситуація є реліктом попередньої версії інтерпретатора та використовується не надто часто.)

SyntaxError

виникає, коли інтерпретатор зустрічає синтаксичну помилку. Це може трапитися в операторі `import`, `exec`, у виклику вбудованої функції `eval()` або `input()`, а також при зчитуванні скрипта зі стандартного потоку введення (а також в інтерактивному режимі).

Коли використовуються класові виняткові ситуації, екземпляри цих класів мають атрибути `filename`, `lineno`, `offset` та `text` для зручного доступу до деталей; для рядкових виняткових ситуацій асоційоване значення зазвичай є кортежем у вигляді (`message, (filename, lineno, offset, text)`). Для класових виняткових ситуацій `str()` повертає тільки повідомлення.

SystemError

виникає, коли інтерпретатор виявляє зовнішню помилку, але ситуація не виглядає зовсім безнадійною. Асоційоване значення вказує, що відбулося (у низькорівневих термінах).

SystemExit

є винятковою ситуацією, яка ініціюється функцією `sys.exit()`. Якщо її не обробити, інтерпретатор *Python* завершує роботу; при цьому не виводиться стан стеку. У разі, коли асоційоване значення є звичайним цілим, воно визначає системний статус виходу (який передається у функцію `exit()` мови С); якщо воно дорівнює `None`, статус виходу буде нульовим; якщо воно має інший тип (наприклад, рядок), значення об'єкта друкується та статус виходу встановлюється рівним одиниці. Коли використовуються класові виняткові ситуації, їх екземпляр має атрибут `code`, у якому міститься бажаний статус виходу або повідомлення про помилку (за замовчуванням дорівнює `None`). Також ця виняткова ситуація успадковує прямо від `Exception`, а не від `StandardError`, оскільки насправді це не помилка. Виклик `sys.exit()` транслюється у виняткову ситуацію для того, щоб можна було виконати завершальні оператори обробки (пункт `finally` оператора `try`), після чого налагоджувач може виконувати скрипт без небезпеки втратити керування. Якщо абсолютно необхідно вийти негайно, то можна скористатися функцією `os._exit()` (наприклад, після `fork()` у дочірньому процесі).

TypeError

виникає, коли вбудована операція або функція застосовується до об'єкта невідповідного типу. Асоційованим значенням є рядок, що пояснює деталі про несумісність типів.

ValueError

з'являється, коли вбудована операція або функція одержує аргумент коректного типу, але невідповідного значення, і ситуацію не можна описати докладнішою винятковою ситуацією, такою як `IndexError`.

ZeroDivisionError

виникає, коли другий аргумент операції ділення або взяття остачі дорівнює нулю. Асоційоване значення – рядок, що описує тип операндів та операції.

СПЕЦІАЛЬНІ МЕТОДИ

Б.1. Спеціальні методи класів у Python

Мета цього додатка полягає в тому, щоб надати повний список усіх спеціальних методів класів, відсортований за алфавітом, із коротким описом кожного методу. Аналогічний список можна знайти на сервері *Python* за адресою <http://www.python.org/doc/current/ref/index.html>.

Зверніть увагу на те, що в тих випадках, коли вказується, що метод повертає результат, необхідно створити новий об'єкт, якому буде присвоюватися результат. Наприклад, у виразі $x=x+y$ об'єкти x та y є вхідними, а в результаті їхнього додавання повертається новий об'єкт, що знову присвоюється змінній x .

abs(*self*)

Числовий метод. Повертає абсолютне значення об'єкта *self* (без знака).

add(*self,other*)

Числовий метод або метод послідовності. Додає *self* до *other* або виконує конкатенацію послідовностей *self* та *other*, повертає результат.

and(*self, other*)

Числовий метод. Повертає результат побітового I (операція $\&$) *self* з *other* та повертає результат.

call(*self,[args]*)

Метод класу користувача. Якщо виконання переданого класу як функції має сенс, то використовує його як метод. Список аргументів *args* не обов'язковий.

cmp(*self,other*)

Метод класу користувача та даних інших типів. Викликається при всіх операціях порівняння. Повертає 1, якщо *self* < *other*; 0 – якщо *self* дорівнює *other*; та 1 – якщо *self* > *other*.

coerce(*self,other*)

Числовий метод. Викликається щоразу, коли *self* та *other* потрібно звести до одного типу даних для виконання яких-небудь математичних операцій. Зазвичай, тип *other* зводиться до екземпляра класу *self*, хоча можливо й зворотне перетворення. Повертає набір (*self, other*).

__complex__(self)

Числовий метод. Якщо ваш клас можна перетворити на комплексне число, то буде повернуто цей комплексний еквівалент.

__del__(self)

Метод класу користувача. Викликається при видаленні одного з екземплярів цього класу. При реалізації потрібно врахувати багато особливостей та нюансів.

__delattr__(self, name)

Метод доступу. Викликається інструкцією *del object.name*.

__delitem__(self,key)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією *del object[key]*.

__delslice__(self,i,j)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією *del object[i:j]*.

__div__(self, other)

Числовий метод. Ділить *self* на *other* та повертає результат.

__divmod__(self,other)

Числовий метод. Ділить за модулем *self* на *other* та повертає набір із результату та остачі.

__float__(self)

Числовий метод. Якщо число можна перетворити на значення з рухомою крапкою, то повертає його.

__getattr__(self,name)

Метод доступу. Викликається тільки тоді, якщо звертання до атрибута *object, attribute* зазнало невдачі. Повертає значення атрибута або генерує виняткову ситуацію *AttributeError*.

__getitem__(self,key)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією *object[key]*. Як ключі зазвичай використовують цілі числа. Від'ємне індексування можливо лише тоді, коли клас підтримує його.

__getslice__(self,i,j)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією `object[i:j]`. Обидва індекси, i та j , є цілими числами. Можливе виконання методу з від'ємним індексуванням.

hash__(se.Zf)

Метод класу користувача. Повертає 32-роздрядне значення, яке можна використовувати як *hash*-індекс. Викликається у разі використання об'єкта класу користувача як ключа словника за допомогою будованої функції `hash()`.

Для змінюваних (*mutable*) класів метод `_hash_` не викликається.

hex__(self)

Числовий метод. Повертає рядок, що являє собою шістнадцятковий еквівалент переданого як параметр класу.

init__(self[, args])

Метод класу користувача. Викликається при реалізації класу. Набір аргументів *args* не обов'язковий.

int__(self)

Числовий метод. Якщо клас можна звести до цілого числа, повертає його числовий еквівалент.

invert__(self)

Числовий метод. Повертає результат побітового інвертування (операція `~`).

len__(self)

Метод обробки послідовностей. Викликається будованою функцією `len()`. Повертає довжину класу.

long__(self)

Числовий метод. Якщо клас можна перетворити на довге ціле значення, повертає його числовий еквівалент.

lshift__(self, other)

Числовий метод. Повертає результат зсуву ліворуч (операція `">`) на кількість біт, указаних параметром *other*, або на кількість одиниць класу користувача, якщо це має сенс.

mod__(self, other)

Числовий метод. Ділить *self* на *other* та повертає остачу.

mul__(self, other)

Числовий метод. Множить *self* на *other* та повертає результат.

neg__(self)

Числовий метод. Множить клас на -1 та повертає результат. Метод класу користувача. Повертає 0 або 1 залежно від

істинності перевірки. Викликається інструкцією *if*, умовними виразами тощо.

__oct__(self)

Числовий метод. Повертає рядок, що містить вісімкове підання класу користувача.

__or__(self, other)

Числовий метод. Викликається операцією побітового *ABO* () та повертає результат.

__pos__(self)

Числовий метод. Виконує операцію множення класу користувача на 1 – операція тотожності.

__pow__(self, other[, modulo])

Числовий метод. Підносить *self* до степеня *other*. Якщо передано аргумент *modulo*, виконує операцію $(self^{**}other)/modulo$.

__radd__(self, other)

Числовий метод. Додає *self* до *other* та повертає результат. Викликається, наприклад, виразом $1 + class$, але не $class + 1$.

__rand__(self, other)

Числовий метод. Повертає результат побітового I (операція &) *self* з *other*, але лише тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rdiv__(self, other)

Числовий метод. Ділить *self* на *other* та повертає результат, але тільки тоді, якщо лівий операнд не є членом класу *self*.

__rdivmod__(self, other)

Числовий метод. Ділить *self* на *other* та повертає набір із результату та остачі, але викликається тільки тоді, якщо лівий операнд не є членом класу *self*.

__repr__(self)

Метод класу користувача. Викликається вбудованою функцією *repr()* та під час перетворення значення на рядок (символами зворотного наголосу). За згодою передбачається повернення такого рядка, що можна згодом використати для відновлення екземпляра класу.

__rlshift__(self, other)

Числовий метод. Повертає результат зсуву ліворуч (операція ") на кількість біт, указаних параметром *other*, або на кількість

одиниць класу користувача, якщо це має сенс. Операція викликається тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rmod__(self, other)

Числовий метод. Ділить *self* на *other* та повертає залишок, але тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rmul__(self,other)

Числовий метод. Множить *self* на *other* та повертає результат, але тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__ror__(self,other)

Числовий метод. Викликається операцією побітового *ABO* () та повертає результат, але тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rpow__(self, other)

Числовий метод. Підносить *self* до степеня *other*. Не існує реверсивного аналога для операції *pow(self,other[,modulo])*. Викликається тільки у випадку, якщо лівий операнд не є членом класу *self*.

__rrshift__(self, other)

Числовий метод. Повертає результат зсуву праворуч (операція >>) на кількість біт, указаних параметром *other*, або на кількість одиниць класу користувача, якщо це має сенс. Операція викликається лише тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rshift__(self, other)

Числовий метод. Повертає результат зсуву праворуч (операція ") на кількість біт, заданих параметром *other*, або на кількість одиниць класу користувача, якщо це має сенс.

__rsub__(self, other)

Числовий метод. Віднімає *other* від *self* та повертає результат, але тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__rxor__(self,other)

Числовий метод. Виконує операцію побітового виключного *ABO* (операція ^) та повертає результат, але тільки тоді, коли лівий операнд не є членом класу *self*.

__setattr__(self,name,value)

Метод доступу. Викликається інструкцією *object.attribute = value*. При цьому присвоєне значення додається у словник екземпляра об'єкта і зв'язується з відповідним атрибутом: *self.__dict__[name] = value*.

__setitem__(self, key, value)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією $object[key] = value$. Як ключ key зазвичай використовують ціле число.

__setslice__(self,i,j,s equence)

Метод обробки послідовностей. Викликається інструкцією $object[i:j] = sequence$. Індекси i та j – завжди цілі числа.

__str__(self)

Метод класу користувача. Викликається вбудованою функцією `str()` та інструкцією `print` (а також операціями * у виразах форматування). Цей метод повинен повернати рядок, але до цього рядка в *Python* немає таких вимог, як до рядка, що повертається методом `__repr__`.

__sub__(self, other)

Числовий метод. Віднімає $other$ від $self$ та повертає результат.

__xor__(self, other)

Числовий метод. Виконує побітове виключне АБО (операція ^) та повертає результат.

Б.2. Методи файлових об'єктів

close()

Закриває файл. Закритий файл не можна читати або записувати.

flush()

Скидає вміст внутрішнього буфера, подібно `fflush()` в `stdio`.

isatty()

Повертає 1, якщо файл пов'язаний з `tty`(-подібним) пристроям, в іншому разі – 0.

fileno()

Повертає "дескриптор файла" (циле число), що використовується для запиту операцій введення/виведення в операційній системі. Його можна застосовувати для інших низькорівневих інтерфейсів, що послуговуються дескрипторами файлів, наприклад, модулю `fcntl` або `os.read()` тощо.

read([size])

Читає не більше $size$ байт із файла (або менше, якщо зчитано `EOF` до одержання $size$ байт). Якщо аргумент $size$ від'ємний або

його випущено, то читаються всі дані, поки не буде досягнуто *EOF*. Байти повертаються як рядковий об'єкт. Якщо відразу зустрівся *EOF*, то повертається порожній рядок. (Для визначених файлів, подібних до *tty*, має сенс продовжити читання навіть після зчитування *EOF*.) Зверніть увагу на те, що цей метод може викликати C-функцію ***fread()*** багато разів, намагаючись отримати якомога близччу до *size* кількість байт.

readline([size])

Читає один рядок із файла. Завершальний символ нового рядка залишається в ньому (але його може й не бути – коли файл закінчується незавершеним рядком). Якщо аргумент *size* вказано і він додатний, то він визначає максимальну кількість байт, що читаються (включаючи завершальний символ нового рядка), але може бути повернуто неповний рядок. Якщо відразу зустрівся *EOF*, то повертається порожній рядок.

Зauważення: на відміну від *fgets()* у *stdio*, рядок, що повертається, може містити нульові символи ('\0'), якщо вони зустрічаються в даних, що вводяться.

readlines([sizehint])

Читає до *EOF*, використовуючи *readline()* та повертає список, що містить прочитані в такий спосіб рядки. Якщо вказано необов'язковий аргумент *sizehint*, то замість читання до *EOF* читаються цілі рядки, які рівні приблизно *sizehint* байт (можливо, після округлення в бік збільшення розміру внутрішнього буфера).

seek(offset[, whence])

Установлює поточну позицію у файлі, подібно до *fseek()* в *stdio*. Аргумент *whence* необов'язковий, і за замовчуванням дорівнює 0 (абсолютне позиціонування у файлі); інші значення – 1 (зсув щодо поточної позиції) та 2 (зсув щодо кінця файла). Не повертає жодного значення.

tell()

Повертає поточну позицію у файлі, подібно *ftell()* в *stdio*.

truncate([size])

Обрізає файл. Якщо вказано необов'язковий аргумент, файл обрізається до (максимуму) цього розміру. За замовчуванням *size* дорівнює поточної позиції. Доступність цієї функції залежить від версії операційної системи (наприклад, не всі версії Unix підтримують цю операцію).

write(str)

Записує рядок у файл. Не повертає жодного значення. **Зауваження:** через буферизацію рядок може насправді не поміщатися в файл, доки не буде виконано метод *flush()* або *close()*.

writelines(list)

Записує список рядків у файл. Не повертає жодного значення. (Ім'я методу дано за аналогією з *readlines()*, але *writelines()* не вставляє роздільників рядків.)

Б.3. Атрибути файлових об'єктів

closed

Логічне значення, що показує поточний стан файлового об'єкта (закритий або відкритий). Це атрибут тільки для читання; його значення змінюється методом *close()*.

mode

Режим введення/виведення для файла. Якщо файл створено вбудованою функцією *open()*, то цей атрибут дорівнюватиме параметру *mode*. Атрибут лише для читання.

name

Якщо файловий об'єкт було створено за допомогою *open()*, то цей атрибут дорівнює імені файла. В іншому разі – це деякий рядок, що показує вихідний текст файлового об'єкта у вигляді "<...>". Атрибут тільки для читання.

softspace

Логічне значення, що показує, чи потрібно друкувати символ пробілу перед виведенням іншого значення при використанні оператора *print*. Класи, що намагаються імітувати файлові об'єкти, теж повинні мати атрибут *softspace* (доступний для присвоювання), який треба ініціалізувати нулем. Для класів, реалізованих на *Python*, це робиться автоматично, а типам, написаним мовою *C*, знадобиться надати доступний для присвоювання атрибут *softspace*.

Б.4. Убудовані функції

Існує багато вбудованих в інтерпретатор *Python* та завжди доступних функцій. Деякі з них уже розглядалися.

Основні функції наведено нижче за абеткою.

import(name[, globals[, locals[, fromlist]]])

Ця функція викликається оператором *import*. Вона як правило існує, тому можна замінити її на іншу функцію, що має сумісний інтерфейс, для того, щоб змінити семантику оператора *import*. Прикладом того, навіщо і як це зробити, можуть служити модулі *ihooks* та *rexec* стандартної бібліотеки, а також убудований модуль *imp*, що визначає декілька корисних операцій для побудови вашої власної функції *_import_()*.

abs(x)

Якщо аргумент є комплексним числом, то повертається його абсолютна величина.

apply(function, args[, keywords])

Аргумент *function* має бути придатним для виклику об'єктом (визначеним користувачем або вбудованою функцією, методом або класовим об'єктом), а аргумент *args* повинен бути послідовністю (якщо це не кортеж, то послідовність спочатку перетворюється на кортеж).

buffer(object[, offset[, size]])

Аргумент *object* повинен бути об'єктом, який підтримує інтерфейс буферного виклику (такий як рядки, масиви й буфери). Буде створено новий буферний об'єкт, що посилається на аргумент *object*. Буферний об'єкт буде зрізом із початку *object* (або з указаного зміщення *offset*). Зріз пошириється до кінця *object* (або матиме довжину, указану аргументом *size*).

callable(object)

Описано раніше.

chr(i)

Аргумент повинен бути в діапазоні [0...255] включно.

cmp(x, y)

Порівнює два об'єкти *x* та *y*, а також повертає ціле, відповідно до результату. Значення, що повертається, від'ємне, якщо *x < y*; дорівнює нулеві, якщо *x == y*; додатне, якщо *x > y*.

coerce(x, y)

Повертає кортеж, що має два аргументи, перетворені до однакового типу із використанням тих самих правил, які використовуються арифметичними операціями.

compile(string, filename, kind)

Компілює *string* у кодовий об'єкт. Кодовий об'єкт може виконуватися оператором *exec* або оброблятися викликом *eval()*.

Аргумент *filename* повинен указувати файл, з якого читано код; передайте, наприклад, '*<string>*', якщо код не читався з файла. Аргумент *kind* визначає вид скомпільованого коду: повинен бути '*exec*', якщо *string* містить послідовність операторів; '*eval*', якщо містить прості вирази; або '*single*', якщо містить один інтерактивний оператор (у цьому разі результат роботи виразу, що видає після обробки що-небудь, окрім *None*, буде надруковано).

complex(real[, imag])

Створює комплексне число зі значенням *real* + *imag***j* чи піретворює рядок або число на комплексне число.

delattr(object, name)

Родич *setattr()*. Аргументи – об'єкт та рядок. Рядок повинен бути іменем одного з атрибутів об'єкта. Функція видаляє вказаній атрибут, якщо об'єкт це дозволяє.

dir([object])

Без аргументів повертає список імен поточної символної таблиці. З аргументом намагається повернути список атрибутів об'єкта-аргумента.

divmod(a, b)

Бере два числових аргументи та повертає пари чисел, які рівні цілому й остачі від ділення.

eval(expression[, globals[, locals]])

Аргументи – рядок та два необов'язкових словники. Результат – значення виконаного виразу.

execfile(file[, globals[, locals]])

Ця функція подібна до оператора *exec*, але замість рядка розбирає файл. Вона відрізняється від оператора *import* тим, що не використовує адміністрування модулів, а читає файл безпосередньо і не створює новий модуль. Аргументи – ім'я файла і два необов'язкові словники.

Значення, що повертається – *None*.

filter(function, list)

Складає список із тих елементів аргументу *list*, для яких *function* повертає істину. Якщо *list* – рядок або кортеж, результат також має цей тип; в іншому разі, – це список. Якщо *function* є *None*, то приймається функція тотожності, тобто всі елементи аргументу *list*, що є хибністю (нуль або порожнью), видаляються.

float(x)

Перетворює рядок або число на число із рухомою крапкою.

getattr(object, name[, default])

Повертає значення вказаного атрибута об'єкта *object*. *name* повинен бути рядком. Якщо цей рядок є іменем одного з атрибутів об'єкта, то результатом буде саме це значення.

globals()

Повертає словник, що являє собою поточну глобальну таблицю символів.

hasattr(object, name)

Аргументи – об'єкт та рядок. Результат дорівнює 1, якщо рядок є іменем одного з атрибутів об'єкта, і 0, якщо ні.

hash(object)

Повертає хеш-значення об'єкта (якщо є). Хеш-значення є цілим числом. Вони використовуються для швидкого порівняння ключів словника у процесі пошуку в словнику. Числові величини, порівняння яких дають істину, мають те саме хеш-значення (навіть якщо вони мають різні типи, наприклад, 1 та 1.0).

hex(x)

Перетворює ціле число на шістнадцятковий рядок.

id(object)

Повертає "особистий код" об'єкта. Це ціле число.

input([prompt])

Еквівалентно *eval(raw_input(prompt))*.

int(x)

Перетворює рядок або число на звичайне ціле.

isinstance(object, class)

Повертає істину, якщо аргумент *object* є екземпляром аргументу *class*, або його підкласу (безпосереднього або непрямого).

issubclass(class1, class2)

Повертає істину, якщо *class1* є підкласом (безпосередньо або непрямо) *class2*.

len(s)

Повертає довжину (кількість елементів) об'єкта. Аргумент може бути послідовністю (рядком, кортежем або списком) чи відображенням (словником).

list(sequence)

Повертає список, елементи якого такі самі і в тому самому порядку, що й елементи аргументу *sequence* (послідовність). Якщо *sequence* сам є списком, то створюється та повертається його копія, подібно до *sequence[:]*. Наприклад, *list('abc')* повертає **['a', 'b', 'c']**, а *list((1, 2, 3))* повертає **[1, 2, 3]**.

locals()

Повертає словник – поточну таблицю символів.

long(x)

Перетворює рядок або число на довге ціле.

map(function, list, ...)

Застосовує функцію *function* до кожного елемента списку *list* та повертає список. Аргументами *list* можуть бути послідовності будь-якого типу.

max(s[, args...])

З єдиним аргументом *s* повертає найбільший елемент непустої послідовності (рядка, кортежу або списку). Якщо аргументів декілька, то повертається найбільший із них.

min(s[, args...])

З єдиним аргументом *s*, повертає найменший елемент непустої послідовності (рядка, кортежу або списку). Якщо аргументів декілька, то вертається найменший із них.

oct(x)

Перетворює ціле число на вісімковий рядок.

open(filename[, mode[, bufsize]])

Описано раніше.

ord(c)

Повертає ASCII-значення рядка з одного символу. Наприклад, *ord('a')* повертає ціле 97. Це обернена до *chr()* операція.

pow(x, y[, z])

Повертає *x* у степені *y*; якщо *z* вказано, повертає остатчу від ділення *x* у степені *y* на *z* (що обчислюється ефективніше, ніж *pow(x, y) % z*).

range([start,] stop[, step])

Створює список, який містить арифметичну прогресію.

raw_input([prompt])

Описано раніше.

repr(object)

Повертає рядок, що містить придатне для виведення подання об'єкта. Це таке саме значення, як те, що повертається перетворенням `` (зворотні лапки, наголос).

round(x[, n])

Повертає значення *x* із рухомою крапкою, округлене до *n* розрядів після десяткової крапки. Якщо *n* опущено, за замовчуванням береться нуль. Результат – число із рухомою крапкою.

setattr(object, name, value)

Це пари для *getattr()*. Аргументи є об'єктом, рядком та довільним значенням. Рядок може називати наявний або новий атрибут. Функція присвоює значення атрибуту, якщо об'єкт дозволяє це.

slice([start,] stop[, step])

Повертає об'єкт зрізу (*slice object*), визначений індексами, указаними за допомогою *range(start, stop, step)*.

str(object)

Описано раніше.

tuple(sequence)

Повертає кортеж, елементи якого такі самі і в тому самому порядку, що й елементи послідовності *sequence*.

type(object)

Повертає тип об'єкта *object*.

vars([object])

Без аргументів, повертає словник, що містить поточну локальну таблицю символів. Із модулем, класом або екземпляром класу (або чим-небудь ще, що має атрибут *__dict__*) як аргумент, повертає словник, що містить таблицю символів (копію) об'єкта.

xrange([start,] stop[, step])

Описано раніше.

Б.5. Системні параметри та функції службового модуля sys

argv

Список аргументів командного рядка, переданих скрипту *Python*. *argv[0]* дає ім'я самого скрипта (залежно від операційної системи – це або повний шлях, або відносний). Якщо ім'я скрипта не було передано інтерпретатору *Python*, то *argv* має нульову довжину.

builtin_module_names

Кортеж рядків, що дає імена всіх модулів, які скомпільовано в інтерпретатор *Python*.

Copyright

Рядок, що містить дані стосовно авторських прав щодо інтерпретатора *Python*.

exc_info()

Дана функція повертає кортеж із трьох значень, що надає інформацію про виняткову ситуацію, яка оброблюється в цей момент.

exec_prefix

Рядок, що дає машинозалежний префікс каталогу, в якому інстальовано платформозалежні файли *Python*; за замовчуванням, це '/usr/local'. Таке розташування можна встановити під час збирання *Python*, за допомогою аргументу – *exec_prefix* для скрипта *configure*. Зокрема, усі файли конфігурації (наприклад, заголовний файл "config.h") інсталюються в каталог *exec_prefix* + '/lib/python*version/config*', а модулі розділюваної бібліотеки встановлюються в *exec_prefix* + '/lib/python*version/lib-dynload*', де *version* дорівнює *version[:3]*.

exit(n)

Вихід із *Python* із числовим статусом виходу *n*.

exitfunc

Дане значення насправді не визначено в модулі, але може встановлюватись користувачем (або програмою) для визначення завершальних дій при виході з програми. Якщо *exitfunc* визначено, то це повинна бути функція без параметрів.

getrefcount(object)

Повертає кількість посилань об'єкта *object*.

maxint

Найбільше додатне ціле число, підтримуване звичайним цілим типом *Python*.

modules

Це словник, що відображає імена модулів (тут – імена, указані в модулях) у модулі, які були вже завантажені.

path

Список рядків, що визначає шляхи пошуку модулів. Ініціалізується змінною оточення \$PYTHONPATH, або за замовчуванням, що залежить від інстальованої версії.

platform

Такий рядок містить ідентифікатор платформи, наприклад, 'sunos5' або 'linux1'. Це можна використати у випадку, коли треба додати платформо-спеціфічні компоненти до *path*.

ps1 ps2

Рядки, що визначають первинне та вторинне запрошення інтерпретатора. Вони визначені тільки тоді, якщо інтерпретатор перебуває в інтерактивному режимі.

setcheckinterval(interval)

Установлює "інтервал перевірки" інтерпретатора. Ця ціла величина визначає, наскільки часто інтерпретатор перевіряє, чи відбуваються події, такі як перемикання потоків та прихід сигналів. За замовчуванням дорівнює 10, що означає виконання перевірки через кожні 10 віртуальних інструкцій *Python*.

setprofile(profilefunc)

Установлює системну профайлувальну функцію, яка дозволить реалізувати на *Python* профайлери вихідного коду *Python*.

settrace(tracefunc)

Установлює системну трасуючу функцію, яка дозволить Вам реалізувати на *Python* налагоджувач вихідного коду *Python*.

stdin stdout stderr

Файлові об'єкти, що відповідають стандартним потокам інтерпретатора для введення, виведення та помилок. *stdin* використовується для всього введення інтерпретатора, за винятком скриптів, але включаючи виклики *input()* та *raw_input()*. *stdout* використовується для виведення *print* та операторів виразів, а також, для видачі запрошень *input()* та *raw_input()*.

Власні запрошення інтерпретатора та (майже всі) його повідомлення про помилки направляються у *stderr*. *stdout* та *stderr* не зобов'язані бути файловими об'єктами, підійде будь-який об'єкт аби він мав метод *write()*, який приймає рядковий аргумент. (Зміна цих об'єктів не впливає на стандартні потоки введення/виведення процесів, виконуваних *os.popen()*, *os.system()* або сім'єю функцій *exec**() із модуля *os*.)

tracebacklimit

Якщо ця змінна є ціле число, то вона визначає максимальну кількість рівнів стеку, що друкуються при виникненні необробленої виняткової ситуації. За замовчуванням – 1000. Коли змінну встановлено на 0 або на менше число, то інформація про стан стеку не виводиться, а друкується лише тип та значення виняткової ситуації.

version

Рядок, що містить номер версії інтерпретатора *Python*.

Навчальне видання

АНІСИМОВ Анатолій Васильович
ДОРОШЕНКО Анатолій Юхимович
ПОГОРІЛЬЙ Сергій Дем'янович
ДОРОГИЙ Ярослав Юрійович

ПРОГРАМУВАННЯ ЧИСЛОВИХ МЕТОДІВ МОВОЮ PYTHON

Підручник

Редактор *Л. В. Маєда*

Оригінал-макет виготовлено ВПЦ "Київський університет"
Виконавець *В. В. Гаркуша*



Формат 60x84^{1/16}. Ум. друк. арк. 37,2. Наклад 300. Зам. № 213-6798. Вид. № K2.
Гарнітура Times New Roman. Папір офсетний. Друк офсетний.
Підписано до друку 16.12.13

Видавець і виготовлювач
ВПЦ "Київський університет",
б-р Т. Шевченка, 14, м. Київ, 01601
телефон (38044) 239 32 22; (38044) 239 31 72; тел./факс (38044) 239 31 28
e-mail:vpc@univ.kiev.ua
http://vpc.univ.kiev.ua

Свідоцтво суб'екта видавничої справи ДК № 1103 від 31.10.02