# ІНФОРМАТИКА ТА ПРОГРАМУВАННЯ

Тема 30. Тестування.Розповсюдження власних застосувань

### Тестування

- У цій темі ми трохи відійдемо від розгляду прикладних задач та їх розв'язування та подивимось на створення програм з іншого боку.
- Просто написати програму це добре.
- Але, якщо ставити на меті створити програму, якою будуть користуватись чи яка буде вирішувати промислові задачі, треба приділити увагу тестуванню та розповсюдженню власних застосувань.
- **Тестування** (software testing) це діяльність, виконувана для оцінки та вдосконалення програмного забезпечення.
- Ця діяльність, у загальному випадку, базується на виявленні дефектів і проблем у програмних системах.
- Розрізняють різні рівні та типи тестування: модульне, інтеграційне, функціональне, приймально-здавальне та інші.
- Ми розглянемо модульне тестування, тому що воно здійснюється розробниками програм та полягає у написанні програм, що перевіряють інші програми (модулі).

### Модульне тестування

- **Модульне тестування** (unit testing) спрямоване на перевірку функціонування окремо взятого елемента системи.
- Модульне тестування полягає у виділенні набору тестових сценаріїв (test cases), написанні програм для реалізації цих сценаріїв, виконанні написаних програм та оцінці результатів.
- Окремий тестовий сценарій перевіряє, чи видає при заданих початкових даних частина програмного коду (як правило, функція або метод) результат, який відповідає очікуваному.

### Засоби для модульного тестування у Python

- У якості засобів модульного тестування у Python застосовують пакети unittest та doctest, що входять до стандартної поставки Python, а також бібліотеки від інших компаній та незалежних розробників (наприклад, nose).
- unittest використовують для побудови та виконання тестових сценаріїв.
- Окремий сценарій оформлюють у вигляді класу.
- Більш докладно цей пакет ми розглянемо пізніше.

#### Засоби для модульного тестування у Python.2

- doctest шукає тести у документації (коментарях), що включена у код програми, та виконує їх, а також перевіряє результати.
- doctest вважає, що тестом є будь-який рядок, що починається з стандартної підказки інтерпретатора
   Python ('>>>'), після цього рядка можуть йти рядки коду програми, що починаються з трьох крапок ('...').
- Вважається, що у рядку, який йде після рядків коду, вказано очікуваний результат тесту.

#### Засоби для модульного тестування у Python.3

• Наприклад, якщо у модулі mymodule є функція fact, яка обчислює факторіал натурального числа, а також коментар, що містить рядок:

\*\*\*\*\*

>>>from mymodule import fact

6

.....

• doctest буде вважати це тестом, виконає його та підтвердить правильність результату.

### Пакет unittest та клас TestCase

- Пакет unittest виконує модульне тестування.
- Для цього у пакет включено декілька модулів та класів.
- Ми розглянемо модулі unittest та unittest.mock.
- Одним з головних класів модуля unittest є клас TestCase.
- Цей клас призначено для створення об'єктів, що містять методи для проведення тестування.
- Щоб написати власний тестовий сценарій, потрібно описати класнащадок класу TestCase та включити у нього методи, що здійснюють тестування.
- Варто зазначити, що імена цих методів можуть бути довільними, але повинні починатись з рядка "test".
- Для запуску тестів (методів), що зібрано у деякому модулі у класахнащадках TestCase, треба у цьому модулі викликати функцію main модуля unittest:

#### unittest.main()

#### Методи перевірки правильності тверджень

- Для перевірки правильності тверджень щодо функціонування програми, яка тестується, у класі TestCase є низка методів, імена яких починаються з "assert".
- Кожен з цих методів перевіряє одну умову (один тест), що стосується виконання програми.
- Якщо ця умова задовольняється, тест вважається успішним, інакше тест вважається неуспішним (fail).
- Більшість цих методів в якості одного або двох перших параметрів мають вираз(и).
- Останнім необов'язковим параметром (msg) є повідомлення, яке буде показано у разі неуспішності тесту.
- Наприклад, виклик

#### tc.assertEqual(x, 0, "{}!= 0".format(x))

• де tc – об'єкт класу TestCase, у випадку, якщо х дорівнює 5, покаже повідомлення "5 != 0".

### Методи перевірки правильності тверджень.2

• Деякі методи перевірки правильності тверджень щодо функціонування програми зібрано у таблиці:

Метод	Опис
tc.assertEqual(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а == b
tc.assertNotEqual(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а != b
tc.assertTrue(x, msg=None)	Перевіряє, що bool(x) є істиною (True)
tc.assertFalse(x, msg=None)	Перевіряє, що bool(x) є хибністю (False)
tc.assertIn(a, b)	Перевіряє, що а входить у b
tc.assertNotIn(a, b)	Перевіряє, що а не входить у b
tc.assertRaises(exc, fun, *args, **kwds, msg=None)	Функція fun(*args, **kwds) ініціює виключення ехс
tc.assertGreater(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а > b
tc.assertGreaterEqual(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а >= b
tc.assertLess(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а < b
tc.assertLessEqual(a, b, msg=None)	Перевіряє, що а <= b

## Приклад: Тестування функції, яка перевіряє, чи є рядок паліндромом

- Скласти тести для функції, яка перевіряє, чи є рядок паліндромом.
- Щоб здійснити тестування функції, яка перевіряє, чи є рядок паліндромом (is\_palindrome), треба розглянути, як мінімум, такі твердження:
  - порожній рядок є паліндромом
  - симетричний рядок з парною кількістю символів є паліндромом
  - симетричний рядок з непарною кількістю символів є паліндромом
  - рядок, у якому символи можуть бути у різних регістрах, але який однаково читається з початку та кінця, є паліндромом
  - рядок, у якому є символи-розділювачі, але який однаково читається з початку та кінця, є паліндромом

## Тестування функції перевірки, чи є рядок паліндромом. Реалізація

- Для перевірки функції is\_palindrome опишемо клас TestIsPalindrome.
- У цьому класі реалізуємо методи, які перевіряють твердження, сформульовані вище:
  - test 1 isempty порожній рядок є паліндромом
  - test\_2\_iseven симетричний рядок з парною кількістю символів є паліндромом
  - test\_3\_isodd симетричний рядок з непарною кількістю символів є паліндромом
  - test\_4\_iscase рядок, у якому символи можуть бути у різних регістрах, але який однаково читається з початку та кінця, є паліндромом
  - test\_5\_isdelim рядок, у якому є символи-розділювачі, але який однаково читається з початку та кінця, є паліндромом
  - test\_6\_isnot несиметричний рядок не є паліндромом
- Версія 2 прикладу відрізняється тим, що у виклику unittest.main вказано ключовий параметр verbosity

#### Підготовка та очищення тестового оточення

- Для тестування часто необхідно спеціально підготувати тестове оточення або створити так званий «випробувальний стенд» (test fixture).
- Після тестування цей випробувальний стенд слід очистити «розібрати», щоб він не впливав на подальше виконання програми.
- Методи для підготовки та очищення тестового оточення також містяться у класі TestCase.
- Це методи setUp та tearDown відповідно.
- Метод setUp викликається перед викликом кожного методу, що виконує тест, a tearDown — після виклику кожного методу, що виконує тест.

## Приклад: Тестування визначення розміру каталогів (Версія 1)

- У темі «Використання операційної системи» ми розглядали приклад програми, яка визначає розміри усіх підкаталогів заданого каталогу.
- Необхідно виконати тестування цієї програми.
- Вказана програма містить дві функції, які й треба тестувати:
  - getdirsize повертає розмір заданого каталогу разом з усіма підкаталогами
  - getdirslist отримує список підкаталогів заданого каталогу разом з їх розмірами. Список містить кортежі (<розмір>, <каталог>).
- Спочатку перевіримо правильність роботи функцій, якщо заданий каталог є порожнім.
- У цьому випадку getdirsize повинна повертати 0, a getdirslist порожній список.
- Опишемо клас TestEmptyDirSize нащадок.TestCase, який містить 2 методи для тестування згаданих функцій: test\_1\_dirsize\_one та test\_2\_\_dirsize\_all.
- Також опишемо методи для побудови та очищення тестового оточення: setUp та tearDown. setUp створює порожній каталог \_test, a tearDown, видаляє його.

## Приклад: Тестування визначення розміру каталогів (Версія 2)

- Необхідно виконати тестування програми, яка визначає розміри усіх підкаталогів заданого каталогу.
- У другій версії ми на додачу до класу TestEmptyDirSize опишемо клас TestNotEmptyDirSize, який здійснює тестування для непорожніх каталогів.
- Відповідно, треба підготувати ці непорожні каталоги та записати у них файли заданої довжини, щоб потім перевірити результат.
- Kлаc TestNotEmptyDirSize містить ті ж методи, що й клас TestEmptyDirSize плюс внутрішні методи \_write\_one\_file записати один файл заданої довжини- та \_make\_one\_dir створити каталог з заданою кількістю файлів.
- Метод setUp створює каталог \_test, що містить 2 підкаталоги, один з яких містить підкаталог, а метод tearDown, видаляє каталог \_test разом з підкаталогами та файлами.

### Удавані об'єкти

- При тестуванні часто виникає необхідність замінити деяку існуючу функцію або модуль, клас удаваним об'єктом (mock object).
- Удавані об'єкти потрібні у випадках:
  - ізоляції програми, яка тестується
  - використання зовнішніх програмних інтерфейсів
  - відсутності реальних об'єктів
- Ізоляція програми, яка тестується, це відключення посилань на зовнішні модулі для того, щоб перевірити тільки функціональність даного модуля.
- Використання зовнішніх програмних інтерфейсів може мати певні обмеження.
- Наприклад, обмеження за швидкістю з'єднання, або обмеження на кількість безоплатних запитів.
- У таких випадках при тестуванні використовують удавані об'єкти замість безпосереднього звернення до зовнішнього інтерфейсу.
- Відсутність реальних об'єктів можлива, якщо модуль, у якому повинні створюватись ці об'єкти ще не розроблено.
- Звичайно, інтерфейс модуля у цьому випадку вже повинен бути відомий.
- Тоді удавані об'єкти використовують замість реальних об'єктів до їх створення.

### Функція patch

- У Python заміна реального об'єкту удаваним здійснюється за допомогою функції patch.
- Функція patch реалізована у модулі unittest.mock.
- Функцію patch можна використовувати як декоратор з параметрами, як менеджер контексту або як звичайну функцію.
- Найчастіше patch використовують як декоратор.
- Цей декоратор застосовують до методу, який виконує тестування, наприклад

#### @patch("object\_to\_mock")

#### def testmethod(self, mock\_object):

•••

- де object\_to\_mock об'єкт, який треба замінити, mock\_object удаваний об'єкт, який буде використовуватись у методі тестування testmethod та функціях, які він викликає, замість object to mock.
- Треба відмітити, що застосування patch додає параметр до методу тестування

### Функція patch.2

Використання patch у якості менеджеру контексту виглядає так:

#### with patch("object\_to\_mock") as mock\_object:

• Після заміни реального об'єкту удаваним ми можемо вказувати значення, що повертається

#### mock\_object.return\_value = e

• або вказувати «побічний ефект» виконання функції у вигляді виключення або послідовності (для моделювання генератора)

#### mock\_object.side\_effect = lst

• або взагалі замінити цей об'єкт власною функцією (або модулем, класом)

#### mock\_object = myfunc

## Приклад: Тестування визначення розміру каталогів з використанням patch

- Виконати тестування програми, яка визначає розміри усіх підкаталогів заданого каталогу, ізолювавши цей модуль від модуля os.
- Для ізоляції програми від модуля os застосуємо функцію patch як декоратор:

```
@patch("T22.t22_01_dirsize_v1.os")
def test_1_dirsize_one(self, my_os):
```

- •••
- Таким чином, ми замінюємо весь модуль os на удаваний oб'єкт my\_os.
- У методі test\_1\_dirsize\_one необхідно задати значення, що повертаються, для усіх функцій модуля os, які ми використовуємо у функції, що тестується, або задати нові функції замість функцій модуля os (my\_join, my\_walk).
- Версія 2 програми відрізняється тим, що демонструє використання patch в якості менеджера контексту.
- Також замість власних іменованих функцій my\_join та my\_walk використовується лямбда-функція та побічний ефект.

### Розповсюдження власних застосувань

- Розповсюдження власних застосувань полягає у підготовці інсталяційного пакету та його розміщенні на доступному ресурсі.
- Цим доступним ресурсом може бути просто диск комп'ютера або ресурс у мережі.
- Як правило, у мережі використовують загальнодоступний ресурс Python Package Index або PyPi.
- Щоб розмістити свій пакет на цьому ресурсі, треба створити на ньому аккаунт та зареєструвати свій проект.
- Спочатку рекомендується попрактикуватись на тестовому ресурсі <a href="https://testpypi.python.org/pypi">https://testpypi.python.org/pypi</a>.
- Є різниця у підготовці пакетів, що містять тільки Python, та пакетів, які мають вставки з бінарним кодом (частіше скомпільовані файли С).
- Так само, є особливості у розповсюдженні пакетів, що залежать від тієї чи іншої операційної системи.
- Ми розглянемо найпростіший варіант підготовки до розповсюдження пакету, який містить тільки програму у Python.

## Підготовка структури каталогів для власного пакету

- Спочатку треба створити порожній каталог, ім'я якого співпадає з ім'ям пакету, що розповсюджується.
- Потім наповнити його підкаталогами та файлами.
- Цей каталог повинен мати приблизно таку структуру:

```
packagename/
README.txt
doc/
documentation.txt
packagename/
__init__.py
module_1.py
...
module_n.py
utils/
__init__.py
util.py
examples/
example_1.py
```

## Підготовка структури каталогів для власного пакету.2

- Якщо пакет супроводжується тестами, то додається підкаталог tests.
- Можуть бути додані й інші підкаталоги, або забрані зображені (наприклад, utils)
- Файл README.txt містить короткий опис пакету та його застосування, а файл documentation.txt більш докладний опис.

#### Написання setup.py та файлу MANIFEST.in

- Після створення та наповнення каталогу пакету необхідно створити та зберегти у каталозі packagename/ файл setup.py.
- Цей файл має приблизно такий вигляд:

```
# setup.py
from distutils.core import setup

setup(name='packagename',
    version=<версія>,
    author=<автор>,
    author_email=<пошта автора>,
    url=<url aвтора>,
    packages=['packagename', 'packagename.utils']
)
```

• Функція setup здійснює підготовку пакету до розповсюдження. distutils.core – це модуль, який містить функцію setup.

### Написання setup.py та файлу MANIFEST.in.2

- Окрім файлу setup.py, у каталозі packagename/ треба створити текстовий файл MANIFEST.in, у якому вказати файли, що не є модулями пакету, але потрібні для його розповсюдження.
- Наприклад, файл

```
# MANIFEST.in
include *.txt
recursive-include examples *
recursive-include doc *
```

• вказує на те, що у пакет необхідно включити усі текстові файли з каталогу packagename/ а також усі файли з каталогів packagename/doc та packagename/examples.

#### Створення архіву та подальша інсталяція пакету

- Створення архіву, що буде містити інсталяцію пакету здійснюють командою ОС: python setup.py sdist
- Результатом виконання цієї команди буде створення каталогу packagename/dist та запис у нього заархівованого файлу, який містить усе необхідне для подальшої інсталяції пакету.
- Для подальшої інсталяції пакет можна розмістити на РуРі або залишити на диску.
- Інсталяція здійснюється за допомогою стандартної програми рір.
- Якщо пакет завантажено на РуРі, достатньо виконати команду ОС pip install packagename
- Для інсталяції з диску потрібно вказати повний шлях до каталогу пакету pakagename\_path pip install packagename\_path

## Приклад: Розповсюдження пакету для резервного копіювання (backup)

- Створити файл для розповсюдження пакету, що здійснює резервне копіювання файлів з заданих каталогів.
- Саму програму ми розглядали у темі «Використання операційної системи».
- Щоб побудувати пакет для подальшого розповсюдження, створимо каталог demobackup (так буде називатись наш пакет) разом з потрібними підкаталогами:

```
demobackup/
README.txt
doc/
documentation.txt
demobackup/
__init__.py
backup.py
config.txt
config_dict.py
schedule.py
examples/
backup_example.py
```

## Приклад: Розповсюдження пакету для резервного копіювання (backup).2

• Створимо та запишемо у каталог demobackup/ файли setup.py:

```
# setup.py
from distutils.core import setup
setup(name='demobackup',
   version='1.0',
   author='Alexander Obvintsev',
   author email='obvintsev.stud@gmail.com',
   url='http://matfiz.univ.kiev.ua/',
   packages=['demobackup'],
та MANIFEST.in:
# MANIFEST.in
include *.txt
recursive-include examples *
recursive-include doc *
recursive-include demobackup *.
```

## Приклад: Розповсюдження пакету для резервного копіювання (backup).3

- Після цього командою ОС python setup.py sdist
- побудуємо каталог dist та заархівований файл demobackup-1.0.zip.
- Для подальшої інсталяції з диску потрібно вказати pip install *path*
- де path шлях до каталогу demobackup.

### Резюме

#### • Ми розглянули:

- 1. Тестування. Модульне тестування
- 2. Засоби для модульного тестування у Python
- 3. Пакет unittest та клас TestCase
- 4. Методи перевірки правильності тверджень
- 5. Підготовка та очищення тестового оточення
- 6. Удавані об'єкти. Функція patch
- 7. Розповсюдження власних застосувань
- 8. Підготовка структури каталогів для власного пакету
- 9. Написання setup.py та файлу MANIFEST.in
- 10. Створення архіву та подальша інсталяція пакету

### Де прочитати

- Peter Norton, Alex Samuel, David Aitel та інші -Beginning Python
- 2. David Beazley Python Cookbook, 3rd edition 2013
- Tarek Ziadé. Expert Python Programming. Packt Publishing, 2008.
- 4. Magnus Lie Hetland Beginning Python from Novice to Professional, 2nd ed 2008
- 5. Python 3.4.3 documentation
- 6. <a href="https://blog.fugue.co/2016-02-11-python-mocking-101.ht">https://blog.fugue.co/2016-02-11-python-mocking-101.ht</a>