## 30. Тестування. Розповсюдження власних застосувань

**T30.1** Описати функцію, що повертає суму всіх доданків при заданому значенні x, що за абсолютною величиною не перевищують заданого  $\varepsilon > 0$ . Скласти програму для тестування цієї функції при декількох значеннях х та  $\varepsilon$ :

a) 
$$y = \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots (|x| < 1);$$

$$y = \frac{1}{1+x} = 1-x+x^2-x^3+...(|x|<1);$$

y = 
$$\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \cdot \left[ \frac{x}{1} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right] (|x| < 1);$$

$$y = \frac{1}{(1+x)^2} = 1 - 2 \cdot x + 3 \cdot x^2 - \dots (|x| < 1)$$

$$y = \frac{1}{(1+x)^3} = 1 - \frac{2 \cdot 3}{2} \cdot x + \frac{3 \cdot 4}{2} \cdot x^2 - \frac{4 \cdot 5}{2} \cdot x^3 + \dots (|x| < 1);$$

$$y = \frac{1}{1+x^2} = 1-x^2+x^4-x^6+\dots(|x|<1);$$

$$y = \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2} \cdot x - \frac{1}{2 \cdot 4} \cdot x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot x^3 - \dots (|x| < 1);$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot x^2 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot x^3 + \dots (|x| < 1);$$

y = 
$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \dots (|x| < 1).$$

# Т30.2 Описати функцію, що повертає

- а) суму елементів матриці
- б) мінімальний елемент матриці
- в) максимальний елемент матриці

Скласти програму для тестування цієї функції.

**Т30.3** Дано два рядки однакової довжини: s1 та s2. Відстанню Хемінга між s1 та s2 називають кількість позицій, у яких s1[i] != s2[i]. Описати функцію для обчислення відстані Хемінга двох рядків.

Скласти програму для тестування цієї функції.

**Т30.4** Описати функцію для обчислення значення натурального числа за заданим рядком символів, який є записом цього числа у системі числення за основою b(2 < b < 16). Використати функцію, яка за заданим символом повертає відповідну цифру у системі числення за основою b. Використати у цій функції твердження про стан програми assert для перевірки того, що відповідний символ є цифрою у системі числення за основою b. Обробити у підпрограмі помилку неправильного символу рядка та показати змістовне повідомлення про помилку.

Скласти програму для тестування цих функцій з урахуванням перевірки обробки виключення при неправильному символі рядка.

**Т30.5** У текстовому файлі записана непорожня послідовність дійсних чисел, які розділяються пропусками в одному рядку та можуть бути розташовані у різних рядках. Визначити функцію обчислення найбільшого з цих чисел. Забезпечити обробку помилок, якщо у файлі зустрічаються не дійсні числа. Скласти програму для тестування цієї функції з урахуванням перевірки обробки виключення, якщо зустрілось не дійсне число.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.

## Т30.6 Клас Стек описано наступним чином:

```
class Stack:
    '''Реалізує стек на базі списку.
   def __init__(self):
        '''Створити порожній стек.
       self._lst = [] #cnucok enementib cteky
    def isempty(self):
        '''Чи порожній стек?.
       return len(self._lst) == 0
    def push(self, data):
        '''Вштовхнути елемент у стек.
        self._lst.append(data)
    def pop(self):
        '''Взяти елемент зі стеку.
        if self.isempty():
           print('Pop: Стек порожній')
           exit(1)
        data = self._lst.pop()
```

```
return data
```

Описати власний клас на базі Stack, у якому перевизначити метод рор так, щоб він ініціював виключення при спробі взяти елемент порожнього стеку. Скласти програму для тестування цього класу (усіх його методів) з урахуванням перевірки обробки виключення.

### Т30.7 Клас Черга описано наступним чином:

```
class Queue:
    '''Реалізує чергу на базі списку.
   def __init__(self):
       '''Створити порожню чергу.
       self. lst = []
                                       #список елементів черги
   def isempty(self):
       '''Чи порожня черга?.
       return len(self. lst) == 0
   def add(self, data):
       '''Додати елемент в кінець черги.
       self._lst.append(data)
   def take(self):
       '''Взяти елемент з початку черги.
       if self.isempty():
           print('Take: Черга порожня')
           exit(1)
       data = self._lst.pop(0) #перший елемент черги - це нульовий
елемент списку
       return data
   def __del__(self):
        '''Закінчити роботу з чергою.
       print('Deleting queue')
       del self. 1st
```

Описати власний клас на базі Queue, у якому перевизначити метод take так, щоб він ініціював виключення при спробі взяти елемент порожньої черги. Скласти програму для тестування цього класу (усіх його методів) з урахуванням перевірки обробки виключення.

# Т30.8 Клас Кільцевий список описано наступним чином:

```
class Rlist:
    '''Peanisye кільцевий список на базі списку.
    def __init__(self):
        ''''Створити порожній список.
        self._lst = [] #список елементів
        self._cur = None #індекс поточного елемента

def len(self):
        ''''Довжина списку.
        ''''
        return len(self._lst)
```

```
def next(self):
        '''Перейти до наступного елемента.
        l = self.len()
        if 1 != 0:
            if self._cur == 1-1: #для (1-1) елемента наступним буде
нульовий
                self.\_cur = 0
            else:
                self._cur += 1
    def getcurrent(self):
        '''Повернути поточний елемент.
        if self.len() == 0:
            print('getcurrent: список порожній')
            exit(1)
        data = self._lst[self._cur]
        return data
    def update(self, data):
        '''Оновити поточний елемент.
        if self.len() == 0:
            print('update: список порожній')
            exit(1)
        self._lst[self._cur] = data
    def insert(self, data):
        '''Вставити елемент перед поточним.
        if self.len() == 0:
                                         #якщо список порожній
            self._lst.append(data)
                                         #додаємо елемент, він стає поточним
            self.\_cur = 0
        else:
            self._lst.insert(self._cur,data) #інакше вставляємо елемент перед
поточним
                                             #щоб поточний елемент не
            self._cur += 1
змінився, треба індекс збільшити на 1
   def delete(self):
        '''Видалити поточний елемент.
        if self.len() == 0:
            print('delete: список порожній')
            exit(1)
        1 = self.len()
        del self._lst[self._cur]
        if 1 == 1:
                                     #якщо список після видалення елемента
спорожніє
            self._cur = None
        elif self._cur == l-1:
                                    #якщо поточним був останній елемент
списку
           self.\_cur = 0
                                    #поточним стане елемент з індексом О
        #else: pass
                                     якшо поточним був не останній елемент.
нічого не робити
          _del__(self):
        '''Закінчити роботу зі списком.
        del self._lst
```

Описати власний клас на базі Rlist, у якому перевизначити методи getcurrent, update, delete так, щоб вони ініціювали виключення у випадку порожнього списку.

Скласти програму для тестування цього класу (усіх його методів) з урахуванням перевірки обробки виключення.

**Т30.9** Описати клас для роботи з відрізками на числовій осі. Для відрізку передбачити поля:

(*a*, *b*, *empty*)

де a, b - границі відрізку, empty - ознака того, що відрізок порожній. Реалізувати методи:

- 1) зробити відрізок t порожнім;
- 2) чи порожній відрізок t;
- 3) покласти відрізок t рівним a, b;
- 4) покласти відрізок t рівним перетину відрізків t1, t2.

Скласти програму для тестування цього класу (усіх його методів).

**Т30.10** Описати клас для реалізації мультимножини цілих чисел на базі словника. Мультимножина - це множина в якій для кожного елемента запам'ятовується не лише його входження, але й кількість входжень.

Кількість входжень елемента k (0<=k<=n) у мультимножину - це значення елемента словника з ключем k.

Реалізувати методи:

- 1) зробити мультимножину порожньою;
- 2) чи є мультимножина порожньою;
- 3) додати елемент до мультимножини;
- 4) забрати елемент з мультимножини (кількість входжень елемента зменшується на 1, якщо елемент не входить відмова);
- 5) кількість входжень елемента у мультимножину;
- 6) об'єднання двох мультимножин (в результаті об'єднання кідькість входжень елемента визначається як максимальна з двох мультимножин);
- 7) перетин двох мультимножин (в результаті кількість входжень елемента визначається як мінімальна з двох мультимножин);

Скласти програму для тестування цього класу (усіх його методів).

**T30.11** У текстовому файлі  $\epsilon$  дати, задані у форматі dd.mm.yyyy або у форматі yyyy/mm/dd. Також день та/або місяць може містити одну цифру, а не 2. Привести всі дати до  $\epsilon$ диного формату dd.mm.yyyy.

*Вказівка*: використати регулярні вирази та функцію (метод) sub.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.

- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над регулярними виразами.
- **Т30.12** За допомогою регулярних виразів розбити текст у текстовому файлі на речення.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.
- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над регулярними виразами.
- **Т30.13** У текстовому файлі містяться дати у форматі dd.mm.уууу або підкреслення для запису дат вручну \_\_\_\_\_ Знайти всі дати у тексті. Замість підкреслень вставити поточну дату. Зберегти оновлений текст.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.
- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над регулярними виразами.
- **Т30.14** Скласти програму порівняння двох каталогів. Програма повинна показувати різницю у каталогах, тобто файли, що присутні в одному каталозі та відсутні у іншому. Якщо файл присутній у одному та іншому каталозі, він не повинен бути показаний. Результат роботи програми слід спрямувати у текстовий файл.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.
- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над каталогами (модуль os).
- **Т30.15** Скласти програму порівняння файлів з однаковим ім'ям у двох каталогах. Для таких пар файлів треба показати різницю у часі створення файлу, тобто, який з двох файлів цієї пари був створений пізніше. Якщо файли були створені одночасно, то нічого показувати не потрібно. Результат роботи програми слід спрямувати у текстовий файл.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.
- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над каталогами (модуль os).

**Т30.16** Деяка існуюча програма записує у системний журнал. Системні журнали містяться у заданому каталозі та створюються по декілька файлів на кожну дату. Відповідно, дата та час створення є частиною імені файлу.

Треба скласти програму, яка архівує системні журнали у заданому каталозі за попередні дати у форматі tar.gz.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (файл)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлом.
- в) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над каталогами (модуль os).

**Т30.17** Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту sinoptik.ua та зберігає у файлі Excel у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 5 днів.

Запит на погоду у заданому місті:

https://sinoptik.ua/погода-<місто>

Наприклад,

https://sinoptik.ua/погода-киев

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій з читання даних з мережі.
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над файлами MS Excel.

**T30.18** Скласти програму, яка читає точний час з сайту <a href="https://time.online.ua/in/kyiv/">https://time.online.ua/in/kyiv/</a>, перевіряє, чи відповідає час на локальному комп'ютері точному часу. Якщо різниця становить більше 1 хвилини, то виправляє час на локальному комп'ютері.

Час можна дізнатись у тегу <script>:

Підказка: Для встановлення часу у linux виконати команду операційної системи 'date -s "2 ОСТ 2010 18:00:00"; у Windows виконати команду операційної системи 'time 18:00:00' (замість 18:00:00 використати потрібний час).

Скласти програму для тестування цієї програми.

а) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій з читання даних з мережі.

- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій зі встановлення дати у певній ОС.
- **Т30.19** Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для введення рядка та повернення всіх різних слів цього рядка. Слова повертати у форматі JSON. Структуру даних JSON визначити самостійно.

Скласти програму для тестування цієї програми. Додатково використати удавані об'єкти та функцію раtch для заміни дій з читання даних з мережі та повернення відповіді клієнту.

**Т30.20** Скласти програму, яка працює в оточенні веб-сервера, для розв'язання задачі.

Знайти у даному рядку символ та довжину найдовшої послідовності однакових символів, що йдуть підряд.

Повернути символ та довжину найдовшої послідовності символів у форматі XML. Структуру даних XML визначити самостійно.

Скласти програму для тестування цієї програми. Додатково використати удавані об'єкти та функцію раtch для заміни дій з читання даних з мережі та повернення відповіді клієнту.

**Т30.21** Скласти програму для роботи з базою даних, що містить логіни та паролі входу до систем. Для кожної системи у БД зберігається неформальна назва, адреса (якщо  $\epsilon$ ), логін та пароль. Реалізувати функції додавання системи та повернення адреси, логіну та паролю за назвою системи.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (базу даних)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над базою даних.
- **Т30.22** Скласти програму для роботи з базою даних, що містить означення понять та їх опис. Реалізувати функції додавання поняття та повернення опису за введеним поняттям.

Скласти програму для тестування цієї програми.

- а) Додатково підготувати тестове оточення (базу даних)
- б) Додатково використати удавані об'єкти та функцію patch для заміни дій над базою даних.
- **Т30.23** Створити структуру каталогів та описати необхідні файли для розповсюдження вибраного власноруч написаного модуля. Підготувати заархівований файл та встановити його у Python з диску.