Звіт Лабораторна робота 2 ТЕХНОЛОГІЇ ПРОГРАМУВАННЯ Большаков Андрій МІТ-31

Тема: ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Мета: розглянути принципи модульного тестування програмного

забезпечення; навчитися створювати модульні тести з використанням Junit.

Лабораторна робота №2. Технології програмування

9*	3	Реалізувати структуру даних відсортований масив без
		дублікатів. Масив завжди підтримується у
		відсортованому стані. При додаванні елемента він
		вставляється у вже відсортований масив, масив після
		вставки не сортується! Доступні операції: додати та
		видалити елемент/елементи, очистити, злити з іншим
		масивом.

https://github.com/Utilka/univ programming technologies proj

проанализировав объект я делаю вывод о целесообразности таких тестов:

тест основных функций (создание массива, добавление и сортировка элементов)

тест сортировки в обратном порядке

тест удаления дубликатов

```
[-1], [-4, -3, -2, -1],
list(range(0, 10)))

self.common_result_eq_test(self.cases, self.results, 'test_duplicates_removal')
```

тест универсальности (сортировка не только целых чисел)

```
def test_universality(self):
    self.cases = ([4, 2, 8], list('abczzefgaa'), [True, False],
        [float(i) / 10 for i in range(10, 0, -1)],
        [[6, 7], [3, 4, 5], [3, 4], [2], [1, 2]])

self.results = ([2, 4, 8], list('abcefgz'), [False, True],
        [0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0],
        [[1, 2], [2], [3, 4], [3, 4, 5], [6, 7]])

self.common_result_eq_test(self.cases, self.results, 'test_universality')
```

тест слития с другим отсортированым массивом

```
def test_merge(self):
  self.cases = ((list(range(0, 5)), list(range(5, 10))),
            (list(range(0, 5)), list(range(3, 8))),
            (list(range(0, 5)), list(range(0, 5))),
            (list(range(0, 5)), list(range(-5, 0))),
            (list(range(0, 5)), list(range(-3, 2))))
  self.results = (list(range(0, 10)),
             list(range(0, 8)),
             list(range(0, 5)),
             list(range(-5, 5)),
             list(range(-3, 5)))
  for a, r in zip(self.cases, self.results):
     with self.subTest(case=a):
        b = SortedListNoDubl(list(a[0]))
        c = SortedListNoDubl(list(a[1]))
        b.merge with sorted list(c)
        self.assertTrue(all(x == y \text{ for } x, y \text{ in } zip(b.get_list(), r)),
                   msg="test_merge: elements changed. a = " + str(a) + ", b = " + str(b))
```

тест поднятия ошибки в случае добавления несравнимых объектов

в многих из этих тестов используется функция common result eq test

принцип ее работы прост, она берет данные случая, прогоняет из через создание объекта и затем сравниевает полученый результат с заранее заданым

результаты запуска тестов:

```
utilka@utilka-Inspiron-3580:~/Personal/productivity_stuff/univer/sem_5/
Programming technologies/univ_programming_technologies_proj$ python3 unitTest.py
test_sorting (__main__.TestArr) ... ok
test_reverse_sorting (__main__.TestArr) ... test_duplicates_removal
(__main__.TestArr) ... ok
test_universality (__main__.TestArr) ... ok
test_merge (__main__.TestArr) ... test_exceptions (__main__.TestArr) ... ok
ERROR: test_merge (_{main}.TestArr) (case=([0, 1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8, 9]))
Traceback (most recent call last):
 File "unitTest.py", line 72, in test_merge
    b.merge_with_sorted_list(c)
 File "/home/utilka/Personal/productivity_stuff/univer/sem_5/Programming
technologies/univ_programming_technologies_proj/sortedListNoDubl.py", line 35,
in merge_with_sorted_list
if self.__array[ind] == ad_item:
IndexError: list index out of range
ERROR: test_merge (__main__.TestArr) (case=([0, 1, 2, 3, 4], [3, 4, 5, 6, 7]))
Traceback (most recent call last):
  File "unitTest.py", line 72, in test_merge
b.merge_with_sorted_list(c)
 File "/home/utilka/Personal/productivity_stuff/univer/sem_5/Programming
technologies/univ_programming_technologies_proj/sortedListNoDubl.py", line 35,
in merge_with_sorted_list
if self.__array[ind] == ad_item:
IndexError: list index out of range
-----
FAIL: test_reverse_sorting(\underline{main}.TestArr)(case=[0, -1, -2, -3, -4, -5, -6,
-7, -8, -9])
Traceback (most recent call last):
File "unitTest.py", line 12, in common_result_eq_test

self.assertTrue(all(x == y for x, y in zip(b.get_list(), r)),

AssertionError: False is not true : test_reverse_sorting: elements changed. a =
[0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9], b = [0, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8,
-9], r = [-1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -10]
```

```
Ran 6 tests in 0.001s

FAILED (failures=1, errors=2)
```

из результатов видим что мы имеем проблему с слитием массивов, а также с одним из тестов обратной сортировки

в провалившемся тесте обратной сортировки был некоректно задан результат сортировки, ошибка не в программе а в тесте

в тесте слития массивов видим проверку с индексацией при проверке присутствия елемента в массиве, я решил использовать строку которая бы сэкономила бы нам проверку присутсвия елмента в целом списке, решил заменить ее на более простую для читания и не подверженую таким ошибкам "<element> in list>"

после внесенных изменнений снова запускаем тесты

```
utilka@utilka-Inspiron-3580:~/Personal/productivity_stuff/univer/sem_5/
Programming technologies/univ_programming_technologies_proj$ python3 unitTest.py

test_sorting (__main__.TestArr) ... ok
 test_reverse_sorting (__main__.TestArr) ... ok
 test_duplicates_removal (__main__.TestArr) ... ok
 test_universality (__main__.TestArr) ... ok
 test_merge (__main__.TestArr) ... ok
 test_exceptions (__main__.TestArr) ... ok
```

успех

Выводы:

Тестировние позволияет отловить ошибки в коде и случаи некорректной работы, как и было продемонстрировано в ходе выполнения работы