### 14. Паралельне виконання. Ефективність використання

**Мета:** Вимірювання часу паралельних та послідовних обчислень. Демонстрація ефективності паралельної обробки.

## 1 ВИМОГИ

# 1.1 Розробник

Інформація про розробника:

- Малюга Андрій Володимирович
- HTУ "XПІ" 1.КІТ102.8а
- Bapiaнт12

## 1.2 Загальне завдання

- Забезпечити вимірювання часу паралельної обробки елементів контейнера за допомогою розроблених раніше методів.
- Додати до алгоритмів штучну затримку виконання для кожної ітерації циклів поелементної обробки контейнерів, щоб загальний час обробки був декілька секунд.
- Реалізувати послідовну обробку контейнера за допомогою методів, що використовувались для паралельної обробки та забезпечити вимірювання часу їх роботи.
- Порівняти час паралельної і послідовної обробки та зробити висновки про ефективність розпаралелювання:
- результати вимірювання часу звести в таблицю;
- обчислити та продемонструвати у скільки разів паралельне виконання швидше послідовного.

#### 2 ОПИС ПРОГРАМИ

### 2.1 Засоби ООП

У даній програмі присутні об'єктно-орієнтовані методи: Інкапсуляція — захист даних від неправомірного користування.

# 2.2 Ієрархія та структура даних

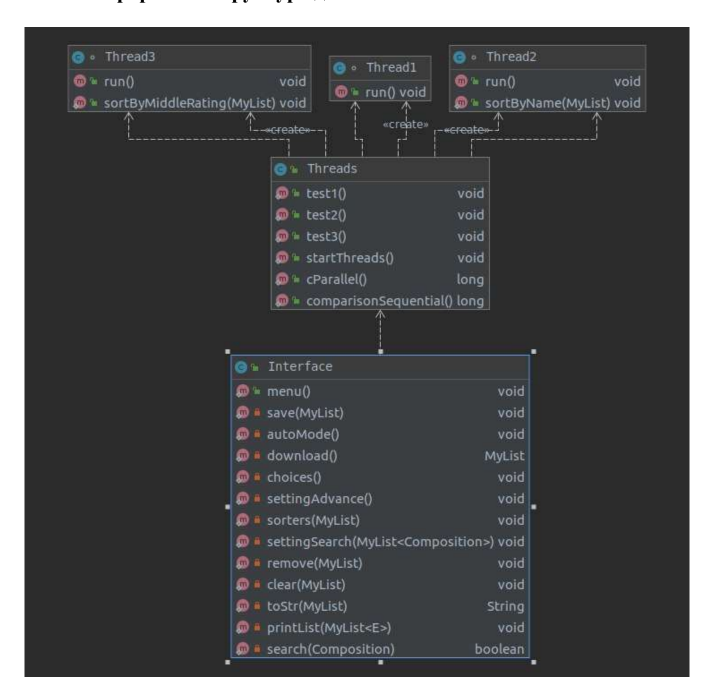


Рисунок 1 – Діаграма класів

# 2.3 Важливі фрагменти програми

```
public static long comparisonSequential() {
    long time_start = System.currentTimeMillis();
    System.out.println("Starting sequence...");
    try {
        ThreadTask.test1();
        ThreadTask.test2();
        ThreadTask.test3();
    } catch (InterruptedException e) {
        e.printStackTrace();
    }
    System.out.println("Finishing sequence...");
    return System.currentTimeMillis() - time_start;
}
```

Рисунок 2 – Приклад функції для порівняння

#### 3 ВАРІАНТИ ВИКОРИСТАННЯ

Програма дозволяє створювати об'єкти — "записи в розкладі", що заносяться у запис каталогу, тобто створюється масив об'єктів. Користувач може додавати об'єкти до масиву, видаляти елементи вибірково, а також очистити увесь масив одним викликом відповідної кнопки меню. Також присутня можливість серіалізувати/десеріалізувати об'єкти з файлу.

```
List of settings:
1 - Show list
2 - Insert data from keyboard
3 - Remove object from list
4 - Sort list
5 - Clear list
6 - Convert list to String
7 - Convert list to Array
8 - Save data
9 - Download data
10 - Search compositions about New Year
11 - Generate Data
12 - Start threads
13 - Check working time of threads
Select:
Enter size of random list
```

Рисунок 3 – генеруємо данні

```
Starting all threads...
First Thread started
Third Thread started
Second Thread started
Max rating: 10
Finishing all threads...
Starting sequence...
First Thread started
Max rating: 10
Second Thread started
Third Thread started
Finishing sequence...
Time via sequential: 1577
Time via parallel: 1984
```

Рисунок 4 – запускаємо паралельне та послідовне виконання

#### 4. ВИСНОВКИ

В даній лабораторній роботі були ознайомлені з механізмом багатопотоковості для декількох функцій програми та порівняли послідовне та паралельне виконання.