Отчет по лабораторной работе №3

Студент: Стоколяс Юрий Юрьевич

Группа: 6201-120303D

Выполненные задания

Задание 1

Изучил классы исключений Java:

- java.lang.Exception
- java.lang.IndexOutOfBoundsException
- java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException
- java.lang.IllegalArgumentException
- java.lang.IllegalStateException

Задание 2

Создадл два класса исключений в пакете functions:

1. FunctionPointIndexOutOfBoundsException - наследует от

IndexOutOfBoundsException

- Выбрасывается при обращении к точкам функции по некорректному индексу
- 2. InappropriateFunctionPointException наследует от Exception
 - Выбрасывается при попытке добавления или изменения точки функции несоответствующим образом

Задание 3

Модифицировал класс TabulatedFunction для выбрасывания исключений:

- Конструкторы выбрасывают IllegalArgumentException при:
 - Левая граница >= правой границы
 - Количество точек < 2

• Методы работы с точками выбрасывают

FunctionPointIndexOutOfBoundsException при:

- Индекс < 0 или >= количества точек
- Методы setPoint() и setPointX() выбрасывают

InappropriateFunctionPointException при:

- Координата X не находится в допустимом диапазоне между соседними точками
- **Metog addPoint()** выбрасывает InappropriateFunctionPointException при:
 - Попытка добавить точку с уже существующей абсциссой
- Meтод deletePoint() выбрасывает IllegalStateException при:
 - Попытка удалить точку когда их остается менее 3

Задание 4

Cоздал класс LinkedListTabulatedFunction с двусвязным циклическим списком:

- 1. Внутренний класс FunctionNode:
 - Содержит филд FunctionPoint point для данных
 - Содержит ссылки prev и next на соседние элементы
 - Инкапсулирован как private static класс

2. Основной класс LinkedListTabulatedFunction:

- Содержит филд head выделенная голова списка
- Содержит поля для оптимизации доступа: lastAccessedNode, lastAccessedIndex
- Реализует методы работы со списком:
 - getNodeByIndex(int index) оптимизированный доступ к элементам
 - addNodeToTail() добавление в конец списка
 - addNodeByIndex(int index) добавление в указанную позицию
 - deleteNodeByIndex(int index) удаление элемента

Задание 5

Реализовал конструкторы и методы класса LinkedListTabulatedFunction:

- Конструкторы аналогичны TabulatedFunction
- Все методы имеют те же сигнатуры и выбрасывают те же исключения
- Использовал методы работы со связным списком
- Оптимизировал методы за счет прямого доступа к элементам списка

Задание 6

- 1. **Создание интерфейса** TabulatedFunction с объявлениями всех общих методов
- 2. **Реализация интерфейса** в классах ArrayTabulatedFunction и LinkedListTabulatedFunction

Задание 7

- Проверка создания объектов обоих типов функций
- Тестирование всех видов исключений
- Демонстрация работы с функциями через интерфейс TabulatedFunction

Результаты тестирования

```
Тестирование ArrayTabulatedFunction:
ArrayTabulatedFunction создан успешно
Количество точек: 5
Левая граница: 0.0
Правая граница: 10.0
Значение функции при x=2.5: 2.0

Тестирование исключений:
Поймано IllegalArgumentException для некорректных границ:
Левая граница должна быть меньше правой границы
Поймано IllegalArgumentException для недостаточного количества точек
Количество точек должно быть не менее 2
Поймано FunctionPointIndexOutOfBoundsException для отрицательного ин,
Индекс -1 выходит за границы [0, 4]
Поймано FunctionPointIndexOutOfBoundsException для индекса вне грани
```

```
Индекс 100 выходит за границы [0, 4]
Поймано InappropriateFunctionPointException для некорректного X:
Координата X -1.0 не находится в допустимом диапазоне
Поймано InappropriateFunctionPointException для дублирующегося X:
Точка с координатой Х 0.0 уже существует
Поймано IllegalStateException для недостаточного количества точек:
Невозможно удалить точку: требуется минимум 2
точки
Тестирование LinkedListTabulatedFunction:
LinkedListTabulatedFunction создан успешно
Количество точек: 10
Левая граница: 0.0
Правая граница: 10.0
Тестирование исключений:
Поймано IllegalArgumentException для некорректных границ:
Левая граница должна быть меньше правой границы
Поймано IllegalArgumentException для недостаточного количества точек
Количество точек должно быть не менее 2
Поймано FunctionPointIndexOutOfBoundsException для отрицательного ин,
Индекс -1 выходит за границы [0, 9]
Поймано FunctionPointIndexOutOfBoundsException для индекса вне грании
Индекс 100 выходит за границы [0, 9]
Поймано InappropriateFunctionPointException для некорректного X:
Координата X -1.0 не находится в допустимом диапазоне
Поймано InappropriateFunctionPointException для дублирующегося X:
Точка с координатой Х 0.0 уже существует
Поймано IllegalStateException для недостаточного количества точек:
Невозможно удалить точку: требуется минимум 2
точки
```