Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Вариант №10639

Лабораторная работа №7

По дисциплине

Программирование

Выполнил студент группы P3106:

Некрутенко Максим

Преподаватель:

Вербовой Александр Александрович

Санкт-Петербург 2025 г.

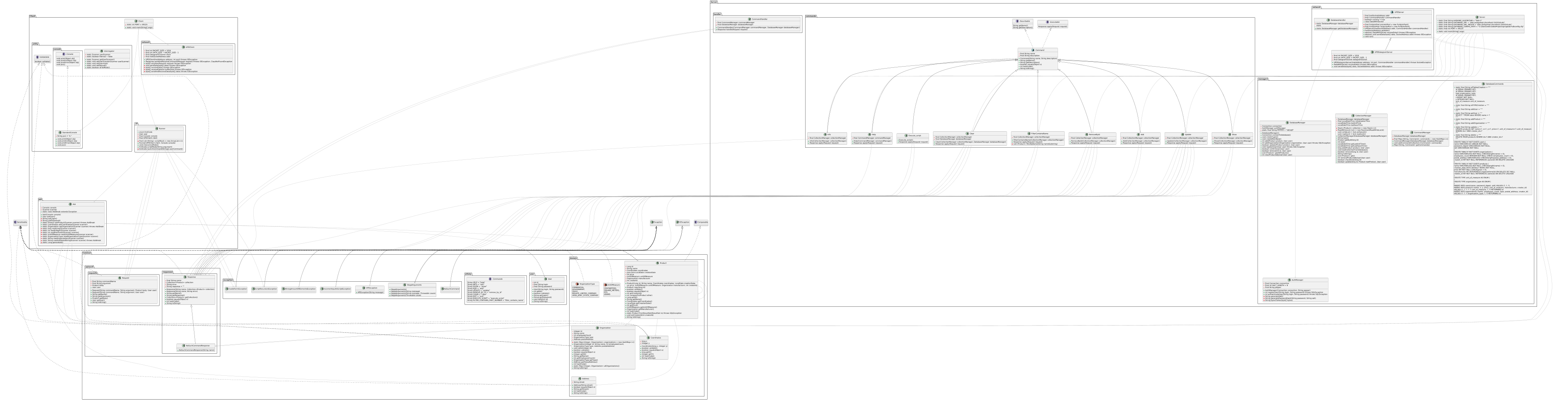
1. **Текст задания**

|  |
| --- |
| Доработать программу из [лабораторной работы №6](https://se.ifmo.ru/courses/programming" \l "lab6) следующим образом:   1. Организовать хранение коллекции в реляционной СУБД (PostgresQL). Убрать хранение коллекции в файле. 2. Для генерации поля id использовать средства базы данных (sequence). 3. Обновлять состояние коллекции в памяти только при успешном добавлении объекта в БД 4. Все команды получения данных должны работать с коллекцией в памяти, а не в БД 5. Организовать возможность регистрации и авторизации пользователей. У пользователя есть возможность указать пароль. 6. Пароли при хранении хэшировать алгоритмом SHA-1 7. Запретить выполнение команд не авторизованным пользователям. 8. При хранении объектов сохранять информацию о пользователе, который создал этот объект. 9. Пользователи должны иметь возможность просмотра всех объектов коллекции, но модифицировать могут только принадлежащие им. 10. Для идентификации пользователя отправлять логин и пароль с каждым запросом.   Необходимо реализовать многопоточную обработку запросов.   1. Для многопоточного чтения запросов использовать Cached thread pool 2. Для многопотчной обработки полученного запроса использовать ForkJoinPool 3. Для многопоточной отправки ответа использовать ForkJoinPool 4. Для синхронизации доступа к коллекции использовать java.util.Collections.synchronizedXXX   **Порядок выполнения работы:**   1. В качестве базы данных использовать PostgreSQL. 2. Для подключения к БД на кафедральном сервере использовать хост pg, имя базы данных - studs, имя пользователя/пароль совпадают с таковыми для подключения к серверу. |

1. **Исходный код программы.**

**https://github.com/maksim-06/Study-in-ITMO/tree/proga**

1. **Диаграмма классов реализованной объектной модели.**

****

1. **Вывод**

Во время выполнения лабораторной работы я познакомился с основами многопоточного программирования в Java, научился работать с JDBC и базами данных на примере PostgreSQL, узнал о методах аутентификации и реализовал простейшую систему учётных записей.