ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

ОТЧЕТ

О ВЫПОЛНЕНИИ 5 ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Выполнил(а) студент группы М8О-208Б-23 Романов Вадим Михайлович

Проверили и приняли: Живалев Е.А.

Катаев Ю. И.

Тема: «Распределенная система асинхронной обработки запросов»

Цели работы:

- Приобретение практических навыков в управлении серверами сообщений
- Освоение методов отложенных вычислений
- Получение опыта в интеграции программных систем

Задание: реализовать распределенную систему по асинхронной обработке запросов с двумя типами узлов:

- Управляющий узел
- Вычислительный узел

Вариант:

- Топология: Бинарное дерево поиска
- Команда: Локальный таймер
- Метод проверки: Проверка доступности всех узлов

Архитектура:

- 1. Управляющий узел (Control Node) отвечает за:
- Обработку пользовательского ввода
- Управление деревом вычислительных узлов
- Асинхронную обработку команд
- Мониторинг состояния всех узлов
- 2. Вычислительный узел (Compute Node) отвечает за:
- Подсчёт времени
- Поддержание связи с родительским и дочерними узлами
- Перенаправление сообщений другим узлам

Коммуникация:

- Использована библиотека ZeroMQ для обмена сообщениями
- Реализован асинхронный механизм обработки запросов
- Применена модель ТСР для взаимодействия узлов

Заключение:

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана распределенная система асинхронной обработки запросов, построенная на основе бинарного дерева поиска. Система реализует все требуемые функции: создание новых узлов, поиск

подстроки в строке и проверку доступности узлов. Использование библиотеки ZeroMQ позволило обеспечить надежную коммуникацию между узлами, а асинхронный механизм обработки запросов обеспечил эффективное выполнение команд.

Вывод:

Не могу сказать чего-нибудь определённого по этой работе. Она была непростой, но всё же через много-много дней все проблемы были решены (в основном, с сокетами) и программа заработала.