var 08 stage 06.md 11/28/2022

Этап 6 проекта ВО8

Задание:

1. Скачайте с репозитория исходные коды программ rfid_reader_ФИО, keypad_ФИО, combiner, make файлы и bash-скрипт для их запуска, скопируйте их в соответсвующие поддиректории папки ./stage 06.

- 2. Модернизируйте программу combiner, чтобы она в двух независимых потоках обменивалась сообщениями по именованным каналам с программами rfid_reader_ФИО, keypad_ФИО, в третьем потоке вычислялось расстояние и вывод сообщений в стандартный поток, а в четвертом потоке осуществлялся прием команд из стандартного потока:
- stop [название_программы] остановка программы, варианты rfid_reader_ФИО, keypad_ФИО, all:
- start [название_программы] запуск программы, варианты rfid_reader_ФИО, keypad_ФИО;
- set password [value] установка пароля (только цифры);
- delete_password -удаление пароля.
- 3. Используйте для защиты данных мьютексы. Скомпилирйте и отладьте работу программ.
- 4. Скопируйте на ПК исходные коды, make файлы и bash-скрипт из stage_06. Добавьте новое readme.pdf с иснтрукцией по запуску программ и сделайте коммит на сервер.
- 5. Продемонстрируйте преподавателю работу программ и bash-скрипта, а также созданный репозиторий.
- 6. Подготовьте ответы на вопросы к лабораторной работе.

Список вопросов:

- 1. Каким образом создаются и заверщаются потоки, опишите способы взаимодействия между потоками?
- 2. Что произойдет, если не завершать работу потоков при завершении основного процесса?
- 3. Какие проблемы решает использование в многопоточном приложении мьютексов?
- 4. Чем отличаются потоки от процессов и перечислите потоки и процессы Вашего проекта?
- 5. Какую библиотеку для работы с потоками Вы использовали в своем проекте?
- 6. Можно ли было обойтись без мьютексов в Вашем проекте? Опишите ситуацию, при которой проект бы работал без мьютексов.
- 7. Сколько потоков работает в программах rfid_reader_ФИО, keypad_ФИО?
- 8. Можно ли уменьшить количество потоков программе combiner?
- 9. Каким образом ОС осуществляет "одновременное" выполнение нескольких потоков и процессов на RPi?

Порядок выполнения и сдачи курсового проекта:

- 1. Этап проекта №1
- 2. Этап проекта №2
- 3. Этап проекта №3
- 4. Этап проекта №4
- 5. Этап проекта №5
- 6. Этап проекта №6

var_08_stage_06.md 11/28/2022

- 7. Этап проекта №7
- 8. Этап проекта №8