var_01_stage_05.md 11/28/2022

Этап 5 проекта В01

Задание:

1. Скачайте с репозитория исходные коды программ sound_detect_ФИО и light_detect_ФИО, make файлы и bash-скрипт для их запуска, скопируйте их в соответсвующие поддиректории папки ./stage 05.

- 2. Создайте поддиректорию combiner для третьей программы.
- 3. Напишите исходные коды программы combiner, которая бы последовательно обменивалась сообщениями по именованным каналам с программами sound_detect_ФИО и light_detect_ФИО, а также высчитывала бы расстояние до "грозы". Вывод программы combiner должен удовлетворять требованиям задания и иметь следующие типы сообщений:
- сообщение 1 типа: «время измерения вспышки № х: _____» (hh:mm:ss);
- сообщение 2 типа: «время измерения хлопка № х: _____» (hh:mm:ss);
- сообщение 3 типа: «расстояние до грозы № х: _____» в метрах. Создайте makefile для новой программы.
- 4. Модернизируйте исходные коды программ следующим образом усовершенствуйте первые две программы, добавив в них обработчик сигнала SIGINT, по которому в третью программу будет отправлять сообщение об окончании работы первых двух программ по именованным каналам (формат сообщений на усмотрение разработчика). Скомпилируйте и отладьте работу программ.
- 5. Модернизируйте bash-скрипт, чтобы запускались уже все три программы и расчет расстояния уже не велся в данном скрипте.
- 6. Скопируйте на ПК исходные коды, make файлы и bash-скрипт из stage_05. Добавьте новое readme.pdf с инструкцией по сборке, запуску программ и сделайте коммит на сервер.
- 7. Продемонстрируйте преподавателю работу программ и bash-скрипта, а также обновленный репозиторий.
- 8. Подготовьте ответы на вопросы к лабораторной работе.

Список вопросов:

- 1. Опишите функционал новой программы combiner, в чем её основная функция?
- 2. Каким образом программы-1 и -2 передают сообщения о завершении работы?
- 3. Как поведет себя программа combiner, если до срабатывания хлопка будет повторное срабатывание передачи сигнала о вспышке?
- 4. Каким образом реализован прием сообщений от программ sound_detect_ФИО и light_detect_ФИО в программе combiner, может ли быть пропущенно сообщение от какой-либо программы?
- 5. Можно ли запустить несколько копий программы combiner одновременно? Что произойдет?
- 6. Опишите процесс взаимодействия всех программ Вашего проекта между собой, что еще необходимо добавить для сдачи курсового проекта?
- 7. Каким образом можно реализовать автоматический запуск программ при старте RPi?
- 8. С помощью каких библиотек осуществлятеся программное взаимодействие с периферийными датчиками системы?

Порядок выполнения и сдачи курсового проекта:

var_01_stage_05.md 11/28/2022

- 1. Этап проекта №1
- 2. Этап проекта №2
- 3. Этап проекта №3
- 4. Этап проекта №4
- 5. Этап проекта №5
- 6. Этап проекта №6
- 7. Этап проекта №7
- 8. Этап проекта №8