Лабораторная работа №5. (См. Семинар 5) Организация взаимодействия процессов через pipe и FIFO в UNIX

1. Откомпилируйте программу 05-0.с (в учебнике отсутствует, есть в архиве) и запустите ее на исполнение. Обратите внимание на несоответствие прав доступа у созданного файла правам, указанным в параметрах системного вызова open(). Объясните причину расхождений. (3 балла)

2. Откомпилируйте программу 05-1.с и запустите ее на исполнение. Обратите внимание на использование системного вызова umask() с параметром 0 для того, чтобы права доступа к созданному файлу точно соответствовали указанным в системном вызове open().

(3 балла)

3. Измените программу 05-1.с из предыдущего раздела так, чтобы она читала записанную ранее в файл информацию и печатала ее на экране. Все лишние операторы желательно удалить, оставив нужные.

> (5 баллов – за правильное решение, при наличии лишних операторов — -1 балл за каждый, при удалении нужного — -1 за каждое лишнее удаление).

4. Откомпилируйте программу 05-2.с (работа с ріре в рамках одного процесса), запустите на исполнение. Объясните результаты.

(5 баллов)

- 5. Откомпилируйте программу 05-3.с (однонаправленная связь между предком и потомком), запустите на исполнение. Объясните результаты. (5 баллов)
- 6. Задача повышенной сложности: модифицируйте пример 05-3.с для связи между собой двух родственных процессов, исполняющих разные программы.

Первому, кто предложил и реализовал новый для группы вариант, – 15 баллов, повторение уже предложенной идеи – 8 баллов.

7. Модифицируйте программу 05-3.с для организации двусторонней связи, откомпилируйте ее и запустите на исполнение. (7 баллов)

8. Задача повышенной сложности: определите размер ріре для вашей операционной системы.

> (Оригинальная идея - 15 баллов). (Повтор идеи и объяснение происходящего — 8 баллов).

9. Откомпилируйте программу 05-4.с, запустите её на исполнение. В этой программе информацией через *именованный программный канал* обмениваются процесс-родитель и процесс-ребенок.

(3 балла)

10. Напишите на базе предыдущего примера две **не** родственные программы, одна из которых пишет информацию в FIFO, а вторая – читает из него.

(7 баллов)