## Лабораторные работы 6-7 (см. Семинары 6-7) Средства System V IPC. Организация работы с разделяемой памятью в UNIX. Понятие нитей исполнения (thread)

(36 баллов)

1. Откомпилируйте программы 06-1a.c и 06-1b.c, запустите их несколько раз. Проанализируйте полученные результаты.

(5 баллов)

2. Напишите две программы, осуществляющие взаимодействие через разделяемую память. **Первая программа** должна создавать сегмент разделяемой памяти и копировать туда собственный исходный текст, вторая программа должна брать оттуда этот текст, печатать его на экране и удалять сегмент разделяемой памяти из системы.

(8 баллов)

3. Откомпилируйте программы 06-3a.c и 06-3b.c их и запустите любую из них один раз для создания и инициализации разделяемой памяти. Затем запустите другую и, пока она находится в цикле, запустите (например, с другого виртуального терминала) снова первую программу. Объясните полученный результат.

(5 баллов)

4. Задача повышенной сложности: модифицируйте программы 06-3а.с и 06-3b.с для корректной работы с помощью алгоритма Петерсона. Считать, что инициализация разделяемой памяти осуществляется вне критической секции.

Новый для группы вариант 10 баллов. Повторение уже предложенного варианта 6 баллов.

5. Откомпилируйте программу 06-2.с для иллюстрации работы двух нитей исполнения и запустите её на исполнение.

(5 баллов)

6. Модифицируйте предыдущую программу (06-2.с), добавив к ней третью нить исполнения.

(3 балла)