Лабораторная работа №12

Волчок Кристина Александровна 25 May 2022

RUDN University, Moscow, Russian Federation

Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX. Научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

Написать командный файл, реализующий упрощённый механизм семафо- ров. Командный файл должен втечение некоторого времени t1 дожидаться освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его осво- бождения,использовать его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом).Запустить командный файл в одном виртуальномтерминале в фоновом режиме,перенаправив его вывод в другой (> /dev/tty#,где # —номертерминала куда перенаправляется вывод),в котором также запущен этот файл,но не фоновом,а в привилегированном режи- ме.Доработать программутак,чтобы имелась возможность взаимодействия трёх и более процессов.

Реализовать команду man с помощью командного файла. Изучите содержимое каталога /usr/share/man/man1.В нем находятся архивы текстовых файлов, содержащих справку по большинству установленных в системе программ и команд. Каждый архив можно открыть командой less сразуже просмотрев содержимое справки. Командный файл должен получать ввиде аргумента командной строки название команды и ввиде результата выда- вать справку об этой команде или сообщение об отсутствии справки, если соответствующего файла нет в каталоге man1.

Выполнение

Используя встроенную переменную \$RANDOM,напишите командный файл,генерирующий случайную последовательность букв латинского 5алфавита.Учтите,что \$RANDOM выдаёт псевдослучайные числа в диапазоне от 0 до 32767.

В ходе проделанной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX, научилась писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.