# Программирование в командном процессоре OC UNIX.

Старшинов Игорь НБИ-01-21<sup>1</sup> 24 апреля, 2023, Москва, Россия

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Российский Университет Дружбы Народов

# Цели и задачи работы

### Цель лабораторной работы

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

### Задачи лабораторной работы

1 Выполнить 3 задания

## лабораторной работы

Процесс выполнения

1. Написали командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл в течение некоторого времени t1 дожидается освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использует его в течение некоторого времени t2<>t1, также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом).

```
■ igorstarshinov@igorstarshinov:~/work/study/2022-2023/Onep...

                 lab12_1.sh
                                   Сохранить =
                                                           igorstarshinov@igorstarshinov:~/... × igorstarshinov@igorstarshinov:~/...
                                                         Записываем в файл...»file.txt
                                                         Тишу в файл.
while test -f lockfile
                                                         Ваписываем в файл...»file.txt
                                                          ишу в файл.
есно "Хду разблокировки файла"
                                                          ишу в файл.
touch lockfile
let c=10
while ((c-=1))
                                                         Ваписываем в файл...»file.txt 🖁
echo "Diray a bakn..."
echo "Записываем в файл...">>lockfile
                                                          ишу в файл.
rm lockfile
                                                          ишу в файл.
                                                         Тишу в файл.
                                                          ишу в файл..
                                                        [igorstarshinov@igorstarshinov lab12]$
```

**Рис. 1:** Задание 1

2. Реализовали команду man с помощью командного файла. Изучили содержимое каталога /usr/share/man/man1. В нем находятся архивы текстовых файлов, содержащих справку по большинству установленных в системе программ и команд.

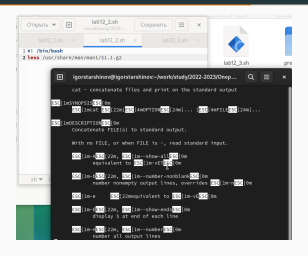
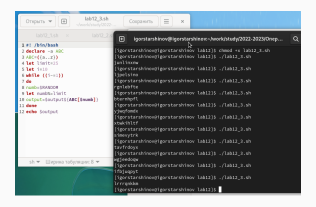


Рис. 2: Задание 2

3. Используя встроенную переменную \$RANDOM, написали командный файл, генерирующий случайную последовательность букв латинского алфавита



**Рис. 3:** Задание 3

Выводы по проделанной работе

#### Вывод

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