

# Программирование в командном процессоре ОС UNIX.

---

Овчинников Антон Григорьевич<sup>1</sup>

24 апреля, 2024, Москва, Россия

<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

# **Процесс выполнения лабораторной работы**

---

1. Написали командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров. Командный файл в течение некоторого времени  $t_1$  дожидается освобождения ресурса, выдавая об этом сообщение, а дождавшись его освобождения, использует его в течение некоторого времени  $t_2 < t_1$ , также выдавая информацию о том, что ресурс используется соответствующим командным файлом (процессом).

# Выполнение работы

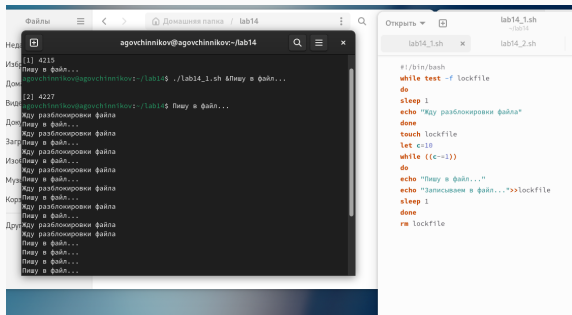
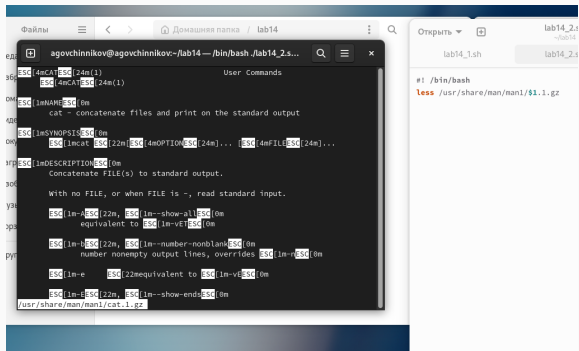


Рис. 1: Задание 1

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.



# Выполнение работы



The screenshot shows a terminal window with the following content:

```
agovchinnikov@agovchinnikov:~/lab14 — /bin/bash /lab14_2.s...
ESC[4mCATESC[24m(1)                                User Commands
ESC[4mCATESC[24m(1)
ESC[1mNAMEESC[0m
cat - concatenate files and print on the standard output
ESC[1mSYNOPSISESC[0m
ESC[1mcat ESC[22m[ESC[4mOPTIONESC[24m]... ESC[4mFILEESC[24m]...
ESC[1mDESCRIPTIONESC[0m
Concatenate FILE(s) to standard output.
With no FILE, or when FILE is -, read standard input.
ESC[1m--show-allESC[0m
equivalent to ESC[1m-vESC[0m
ESC[1m-bESC[22m, ESC[1m--number-nonblankESC[0m
number nonempty output lines, overrides ESC[1m-nESC[0m
ESC[1m-eESC[22mequivalent to ESC[1m-vESC[0m
ESC[1m--show-endsESC[0m
/usr/share/man/man1/cat.1.gz
```

On the right side of the terminal window, there is a sidebar showing the file explorer for the directory `lab14_2.s...`. It lists the files `lab14_1.sh` and `lab14_2.s...`. Below the file list, there is a snippet of code:

```
#!/bin/bash
less /usr/share/man/man1/$1.1.gz
```

Рис. 2: Задание 2

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

# Выполнение работы

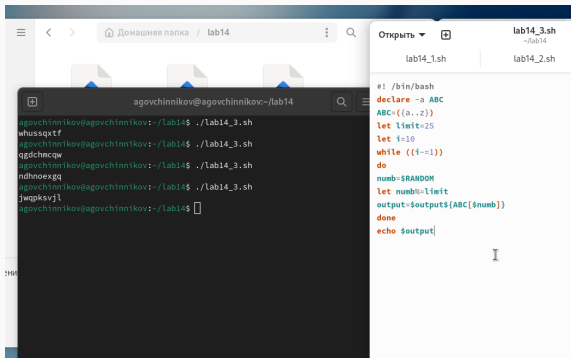


Рис. 3: Задание 3

## **Выводы по проделанной работе**

---

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