# Лабораторная работа №13

## Журавлев Георгий Иванович

# Цель работы

изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX, научиться писать более сложные командные файлы с использованием логических управляющих конструкций и циклов.

# Ход работы.

1. Написал командный файл, реализующий упрощённый механизм семафоров.

```
sleep NUMBER[SUFFIX]...
sleep OPTION
REPORTING BUGS
           GNU coreutils online help: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
Report sleep translation bugs to <https://translationproject.org/team/>
```

```
#!/bin/bash
lockfile="./lockfile"
echo name of the file:
read fn
exec ${fn} > $lockfile
echo locked
until flock -n ${fn}
    echo not locked
    sleep 0.05m
    flock -n ${fn}
done
t1=
echo time:
read t1
for(( i=0; i<=t1; i++))</pre>
    echo working
    sleep 0.05m
done
```

U:--- lab13.01.sh All L6 (Shell-script[sh])

2. Реализовал команду man с помощью командного файла. Изучил содержимое каталога /usr/share/man/man1.

```
#!/bin/bash
cd /usr/share/man/man1
command=""
echo command that u need:
less $command*
```

Рис. 1: командный файл

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

#### Вывод.

Благодаря этой лабараторной работе, я написал некоторые интересные скрипты , которые оказались сложнее предыдущих; развился в сфере взаимодействия с bash.

### Контрольные вопросы.

1. В строке while [\$1 != "exit"] квадратные скобки надо заменить на круглые.

```
2. пример,
str1="Goodbye, "
str2="Moon"
str3="$str1$str2"
echo "$str3"
```

```
#!/bin/bash
Words=
echo number of random words:
read Words
for((i=0;i<$Words;i++))
do echo $RANDOM | tr '[0-32670]' '[a-z]'
done
```

Рис. 2: командный файл

-:--- lab13.03.sh All L8 (Shell-script[bash])



Рис. 3: результат выполнения командного файла

- 3. Команда seq выводит последовательность целых или действительных чисел, подходящую для передачи
- 4. \$((10/3)) = 3;
- 5. zsh VS bash
- 1. ZSH
  - 5.1. zmv- поможет массово переименовать файлы/директории.
- 5.2. zcalc это замечательный калькулятор командной строки, удобный способ считать быстро, не покид
- 5.3. Autopushd позволяет делать popd после того, как с помощью cd, чтобы вернуться в предыдущую дир
  - 5.4. Поддержка для структур данных «хэш».
  - 5.5. Поддержка чисел с плавающей точкой.
- 2. bash
- 5.6. Использование опции –rcfile <filename> c bash позволяет исполнять команды из определённого файл
  - 5.7. Может быть вызвана командой sh.
  - 5.8. Можно запустить в определённом режиме POSIX.
- 5.9. Можно включить в режиме ограниченной оболочки (c rbash или -- restricted).
  - 5.10. Перенаправление вывода с использованием операторов '>', '>|', '<>', '>&', '&>', '>>'.
  - 6. Синтаксис конструкции верен.
  - 7.1. Стек большинства тестируемых языков поддерживают только очень ограниченное число рекурсивных
  - 7.2. B bash реализован динамический стек, позволяющий использовать всю память компьютера.
  - 7.3. Скорость bash кодов х86-64 может меньше, чем аналогичных кодов х86.
  - 7.4. Скорость компиляции и исполнения программ на яваскрипт в популярных браузерах лишь в 2-
- 3 раза уступает лучшим трансляторам и превосходит даже некоторые качественные компиляторы, более чем