Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Брестский государственный технический университет» Кафедра ИИТ

Лабораторная работа №3 за IV семестр

по дисциплине: "Операционные системы и системное программирование" Тема: "ВАSH: ПОТОКИ ДАННЫХ. ПРОГРАММИРОВАНИЕ"

> Выполнил: студент 2 курса Корнасевич И. Д.

Проверил: Давидюк Ю. И.

```
Вывести любое сообщение с помощью команды есhо перенаправив вывод:
- в несуществующий файл с помощью символа >;
- в несуществующий файл с помощью символа >>;
- в существующий файл с помощью символа >;
- в существующий файл с помощью символа >>;
Объяснить результаты.
ivan@pc:~/lab$ echo haha > 1
ivan@pc:~/lab$ echo haha >> 2
ivan@pc:~/lab$ cat 1
haha
ivan@pc:~/lab$ echo 123456789 > 1
ivan@pc:~/lab$ cat 1
123456789
ivan@pc:~/lab$ echo qwerty >> 1
ivan@pc:~/lab$ cat 1
123456789
qwerty
       – > и >> аналогичны, если файл не существует

    – > перезаписывает содержимое файла

    >> добавляет новые данные в конец файла

       Переадресовать стандартный ввод для команды cat в файл.
ivan@pc:~/lab$ cat 1
123456789
qwerty
ivan@pc:~/lab$ cat 1 > 2
ivan@pc:~/lab$ cat 2
123456789
qwerty
ivan@pc:~/lab$
       Перенаправить stdout и stderr разными способами.
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh > 1

\Pi P.\Pi O 5.190361-038100

Изм Лист
        № докум.
                  Подп.
                        Дата
Разраб.
                                                               Лит.
                                                                     Лист
       Корнасевич
                                                                            Листов
                                  ВАЅН: ПОТОКИ
                                                               Л
Пров.
       Давидюк
                                                                      2
                                                                              5
```

ДАННЫХ. ПРОГРАМ-

МИРОВАНИЕ

Н. контр.

 y_{TB} .

БрГТУ

```
stderr
ivan@pc:~/lab$ cat 1
stdout
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh 2> 2
stdout
ivan@pc:~/lab$ cat 2
stderr
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh > 1
stderr
ivan@pc:~/lab$ cat 1
stdout
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh 2> 2
stdout
ivan@pc:~/lab$ cat 2
stderr
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh > 4 2>>4
ivan@pc:~/lab$ cat 4
stdout
stderr
       stdout имеет номер 1, stderr — 2
       Используя &> можно перенаправить их оба.
```

Вывести третью строку из последних десяти строк отсортированного в обратном порядке файла /etc/group.

```
ivan@pc:~/lab$ sort -r /etc/group | tail -n 10
crontab:x:105:
colord:x:126:
cdrom:x:24:ivan
bluetooth:x:112:
bin:x:2:
backup:x:34:
avahi:x:121:
avahi-autoipd:x:116:
audio:x:29:pulse
adm:x:4:syslog,ivan
```

Подсчитать при помощи конвейера команд количество блочных и количество символьных устройств ввода-вывода, доступных в системе.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
ivan@pc:~/lab$ ls -l /dev | grep '^b' | wc -l
39
ivan@pc:~/lab$ ls -l /dev | grep '^c' | wc -l
178
```

Вызываем ls, после отдаём её результат в grep, который ищет 'b' или 'c' в начале строки, после wc -l считает количество строк.

Написать скрипт, выводящий на консоль все аргументы командной строки, переданные данному скрипту. Привести различные варианты запуска данного скрипта, в том числе без непосредственного вызова интерпретатора в командной строке.

```
ivan@pc:~/lab$ cat script.sh
#!/bin/sh
for i in $*; do
echo $i
done
ivan@pc:~/lab$ bash script.sh a s
a
s
ivan@pc:~/lab$ chmod +x script.sh
ivan@pc:~/lab$ ./script.sh
ivan@pc:~/lab$ ./script.sh
asd
asd
```

Реализовать командный файл, реализующий меню из трех пунктов (в цикле):

- 1) ввести пользователя и вывести на экран все процессы, запущенные данным пользователем;
- 2) показать всех пользователей, в настоящий момент, находящихся в системе;
- 3) завершение.

```
[breaklines=true, breakanywhere=true]
ivan@pc:~/lab$ cat script2.sh
#!/bin/bash
echo -e "Info about system:\n$(uname -a)\n"
echo -e "User running the file:\n$(whoami)\n"
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

```
echo -e "Enter user's name:"
while:
do
read name
if [[ "$name" == "q" ]]
then break
fi
echo -e "List of bash processed run the user:\n"
ps -u "$name" | grep bash
done
ivan@pc:~/lab$ bash script2.sh
Info about system:
Linux pc 5.8.0-44-generic #50~20.04.1-Ubuntu SMP Wed Feb 10 21:07:30 UTC 2021 x86_64 x
User running the file:
ivan
Enter user's name:
ivan
List of bash processed run the user:
   9916 ?
            00:00:00 bash
  12294 pts/4 00:00:00 bash
 61194 pts/0 00:00:00 bash
 63553 pts/1 00:00:00 bash
  65098 pts/0 00:00:00 bash
q
```

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата