# Отчет по лабораторной работе 10

Операционные системы

Скрипникова София Дмитриевна

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задани	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	12
5	Ответы на вопросы	13

# Список иллюстраций

3.1	Создание файл	a															7
	Создание файл																7
3.3	Результат рабо	ГЫ	про	огр	ам	МЬ	Ι.										8
3.4	Создание файл	a															8
	Создание файл																8
	Результат рабо																ç
3.7	Создание файл	a															ç
3.8	Создание файл	a															ç
3.9	Результат рабо	ГЫ	про	огр	ам	МЬ	Ι.										10
3.10	Создание файл	a															10
3.11	Создание файл	a															11
3.12	Результат рабо	ГЫ	про	orn	ам	МЬ	Ι.										11

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы

#### 2 Задани

- 1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку
- 2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.
- 3. Написать командный файл аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
- 4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Создала файл для программы 1 (рис. 3.1).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ touch programl.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ chmod u+x programl.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ls
abcl feathers memos ski.plases
bin file.txt misk text.txt Изображен
blog hello my_os work Музыка
'cd ~' '#lab07.sh#' play Видео Общедосту
'cd ~.pub' lab07.sh program1.sh Документы 'Рабочий с
conf.txt letters sdskripnikova.github.io
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ gedit program1.sh
```

Рис. 3.1: Создание файла

2. Написала текст программы 1 (рис. 3.2).



Рис. 3.2: Создание файла

3. Проверила работу написанной программы (рис. 3.3).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ mkdir backup
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ bash program1.sh
program1.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ls backup
packup.tar
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$
```

Рис. 3.3: Результат работы программы

4. Создала файл для программы 2 (рис. 3.4).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ touch program2.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ chmod u+x program2.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ls
abcl file.txt play Документы
backup hello program1.sh еучеюече
bin '#lab07.sh#' program2.sh Загрузки
blog lab07.sh sdskripnikova.github.io Изображения
'cd ~' letters ski.plases Музыка
'cd ~.pub' memos text.txt Общедоступные
conf.txt misk work 'Рабочий стол'
feathers my_os Видео
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ gedit program2.sh
```

Рис. 3.4: Создание файла

5. Написала текст программы 2 (рис. 3.5).

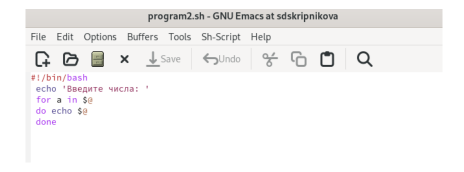


Рис. 3.5: Создание файла

6. Проверила работу написанной программы (рис. 3.6).

Рис. 3.6: Результат работы программы

7. Создала файл для программы 3 (рис. 3.7).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ touch program3.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ chmod u+x program3.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ls
abc1 feathers misk ski.plases Изображения
backup file.txt my_os text.txt Музыка
bin hello play work Общедоступные
blog '#lab07.sh#' program1.sh Видео 'Рабочий стол'
'cd ~' lab07.sh program2.sh Документы Шаблоны
'cd ~.pub' letters program3.sh еучеюече
conf.txt memos sdskripnikova.github.io
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$
```

Рис. 3.7: Создание файла

8. Написала текст программы 3 (рис. 3.8).

Рис. 3.8: Создание файла

9. Проверила работу написанной программы (рис. 3.9).

```
Q ≡
 \oplus
                           sdskripnikova@sdskripnikova:~
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ gedit program3.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ./program3.sh
abc1: is a file andwriteable
readable
backup: is a directorybin: is a directoryblog: is a directory./program3.sh: стро
ка 4: test: cd: ожидается бинарный оператор
cd ~: is a file and./program3.sh: строка 9: test: cd: ожидается бинарный операто
./program3.sh: строка 4: test: cd: ожидается бинарный оператор
cd ~.pub: is a file and./program3.sh: строка 9: test: cd: ожидается бинарный опе
conf.txt: is a file andwriteable
readable
feathers: is a file andwriteable
readable
file.txt: is a file andwriteable
readable
hello: is a file andwriteable
readable
#lab07.sh#: is a file andwriteable
lab07.sh: is a file andwriteable
letters: is a directorymemos: is a directorymisk: is a directorymy_os: is a file
```

Рис. 3.9: Результат работы программы

10. Создала файл для программы 4 (рис. 3.10).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ touch program4.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ chmod u+x program4.sh
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ls
abcl hello program2.sh eyчеюече
backup '#lab07.sh#' program3.sh Загрузки
bin lab07.sh program4.sh Изображения
blog letters sdskripnikova.github.io
'cd ~' memos ski.plases Общедоступные
'cd ~.pub' misk text.txt 'Рабочий стол'
conf.txt my_os work Шаблоны
feathers play Видео
file.txt program1.sh Документы
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$
```

Рис. 3.10: Создание файла

11. Написала текст программы 4 (рис. 3.11).

```
1 #!/bin/bash
 2 b="$1"
 3 shift
 4 for a in $@
5 do
 6
    k=7
7
     for i in ${b}/*.${a}
 8
      if test -f "$i"
9
10
       then
11
        let k=k+1
12
13
     done
14
     echo "$k файлов в $b с расширением $a"
15 done
```

Рис. 3.11: Создание файла

12. Проверила работу написанной программы (рис. 3.12).

```
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$ ./program4.sh ~ txt sh pdf
10 файлов в /home/sdskripnikova с расширением txt
12 файлов в /home/sdskripnikova с расширением sh
7 файлов в /home/sdskripnikova с расширением pdf
[sdskripnikova@sdskripnikova ~]$
```

Рис. 3.12: Результат работы программы

### 4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, научилась писать небольшие командные файлы

#### 5 Ответы на вопросы

- 1) Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) это программа, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера. В операционных системах типа UNIX/Linux наиболее часто используются следующие реализации командных оболочек:
  - оболочка Борна (Bourne shell или sh) стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций;
- С-оболочка (или csh) надстройка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд;
- оболочка Корна (или ksh) напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна;
- BASH сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разработка компании Free Software Foundation).
- 2) POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments) набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной системы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linuxподобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна.

- 3) Командный процессор bash обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда «mark=/usr/andy/bin» присваивает значение строки символов /usr/andy/bin переменной mark типа строка символов. Значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол \$. Например, команда «mv afile \${mark}» переместит файл afile из текущего каталога в каталог с абсолютным полным именем /usr/andy/bin. Оболочка bash позволяет работать с массивами. Для создания массива используется команда set с флагом -А. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Например, «set -A states Delaware Michigan "New Jersey"» Далее можно сделать добавление в массив, например, states[49]=Alaska. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.
- 4) Оболочка bash поддерживает встроенные арифметические функции. Команда let является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение это единичный терм (term), обычно целочисленный. Команда let берет два операнда и присваивает их переменной. Команда read позволяет читать значения переменных со стандартного ввода: «echo "Please enter Month and Day of Birth ?"» «read mon day trash» В переменные mon и day будут считаны соответствующие значения, введённые с клавиатуры, а переменная trash нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введённую информацию и игнорировать её.
- 5) В языке программирования bash можно применять такие арифметические операции как сложение (+), вычитание (-), умножение (\*), целочисленное

деление (/) и целочисленный остаток от деления (%).

6) В (( )) можно записывать условия оболочки bash, а также внутри двойных скобок можно вычислять арифметические выражения и возвращать результат.

#### 7) Стандартные переменные:

- РАТН: значением данной переменной является список каталогов, в которых командный процессор осуществляет поиск программы или команды, указанной в командной строке, в том случае, если указанное имя программы или команды не содержит ни одного символа /. Если имя команды содержит хотя бы один символ /, то последовательность поиска, предписываемая значением переменной РАТН, нарушается. В этом случае в зависимости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневого или текущего каталога.
- PS1 и PS2: эти переменные предназначены для отображения промптера командного процессора. PS1 это промптер командного процессора, по умолчанию его значение равно символу \$ или #. Если какая-то интерактивная программа, запущенная командным процессором, требует ввода, используется промптер PS2. Он по умолчанию имеет значение символа >.
- НОМЕ: имя домашнего каталога пользователя. Если команда сd вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной.
- IFS: последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке, например, пробел, табуляция и перевод строки (new line).
- MAIL: командный процессор каждый раз перед выводом на экран промптера проверяет содержимое файла, имя которого указано в этой переменной, и если содержимое этого файла изменилось с момента последнего ввода из него, то перед тем как вывести на терминал промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение You have mail (у Вас есть почта).

- TERM: тип используемого терминала.
- LOGNAME: содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему.
- 8) Такие символы, как ' < > \* ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
- 9) Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов нужно заключить её в одинарные кавычки. Строка, заключённая в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ',, ". Например, – есho \* выведет на экран символ, - echo ab'|'cd выведет на экран строку ab|\*cd. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде: «bash командный файл [аргументы]» Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов bash, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды «chmod +х имя файла» Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение, просто вводя его имя с терминала так, как будто он является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке программирования оболочки, и осуществит её интерпритацию.
- 10) Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function, после которого следует имя функции и список команд, заключённых в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды unset с флагом -f.
- 11) Чтобы выяснить, является ли файл каталогом или обычным файлом, необ-

ходимо воспользоваться командами «test -f [путь до файла]» (для проверки, является ли обычным файлом) и «test -d [путь до файла]» (для проверки, является ли каталогом).

- 12) Команду «set» можно использовать для вывода списка переменных окружения. В системах Ubuntu и Debian команда «set» также выведет список функций командной оболочки после списка переменных командной оболочки. Поэтому для ознакомления со всеми элементами списка переменных окружения при работе с данными системами рекомендуется использовать команду «set | more». Команда «typeset» предназначена для наложения ограничений на переменные. Команду «unset» следует использовать для удаления переменной из окружения командной оболочки.
- 13) При вызове командного файла на выполнение параметры ему могут быть переданы точно таким же образом, как и выполняемой программе. С точки зрения командного файла эти параметры являются позиционными. Символ \$ является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значений в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где- либо в командном файле комбинации символов \$i, где 0 < i < 10, вместо неё будет осуществлена подстановка значения параметра с порядковым номером i, т. е. аргумента командного файла с порядковым номером i. Использование комбинации символов \$0 приводит к подстановке вместо неё имени данного командного файла.

#### 14) Специальные переменные:

- \$\* отображается вся командная строка или параметры оболочки;
- \$? код завершения последней выполненной команды;
- \$\$ уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор;

- \$! номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнение в командном режиме команда;
- \$- значение флагов командного процессора;
- \${#} возвращает целое число количество слов, которые были результатом \$;
- \${#name} возвращает целое значение длины строки в переменной name;
- \${name[n]} обращение к n-му элементу массива;
- \${name[\*]} перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом;
- \${name[@]} то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных;
- \${name:-value} если значение переменной name не определено, то оно будет заменено на указанное value;
- \${name:value} проверяется факт существования переменной;
- \${name=value} если name не определено, то ему присваивается значение value;
- \${name?value} останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит value как сообщение об ошибке;
- \${name+value} это выражение работает противоположно \${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value;
- \${name#pattern} представляет значение переменной name с удалённым самым коротким левым образцом (pattern);
- \${#name[\*]} и \${#name[@]} эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.