Лабораторная работа №11

Отчет

Бондарь Алексей Олегович

Содержание

# Цель работы

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

# Выполнение лабораторной работы

Для начала я изучила команды архивации, используя команды «man zip», «man bzip2», «man tar».(рис. 1) , (рис. 2) , (рис. 3) , (рис. 4)

Figure 1: Просмотр

Figure 1: Просмотр

Синтаксис команды zip для архивации файла: zip [опции] [имя файла.zip] [файлы или папки, которые будем архивировать] Синтаксис команды zip для разархивации/распаковки файла: unzip [опции] [файл\_архива.zip] [файлы] -x [исключить] -d [папка]

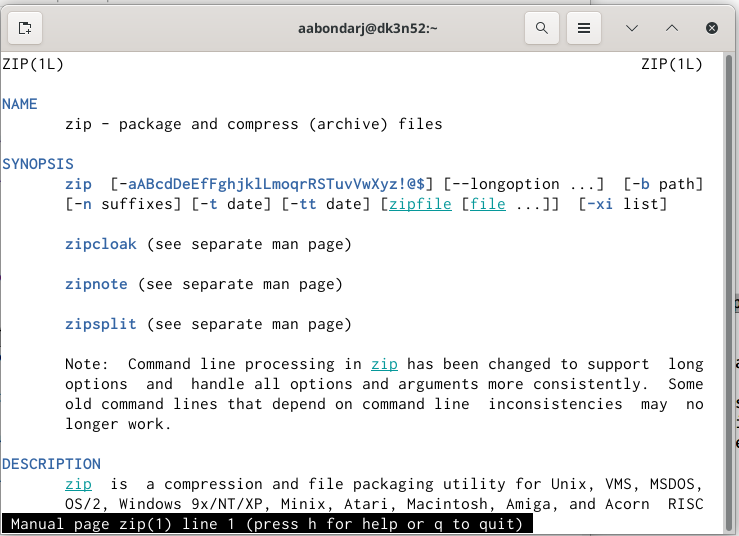


Figure 2: man zip

Синтаксис команды bzip2 для архивации файла: bzip2 [опции] [имена файлов] Синтаксис команды bzip2 для разархивации/распаковки файла: bunzip2 [опции] [архивы.bz2]

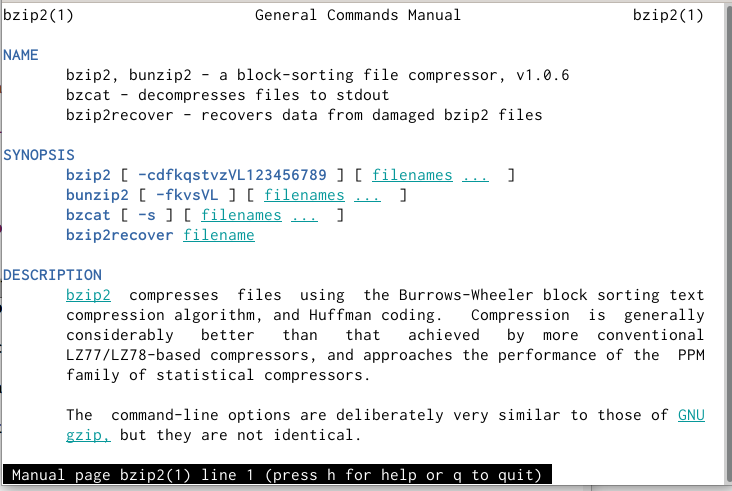


Figure 3: man bzip2

Синтаксис команды tar для архивации файла: tar [опции] [архив.tar] [файлы\_для\_архивации] Синтаксис команды tar для разархивации/распаковки файла: tar [опции] [архив.tar]

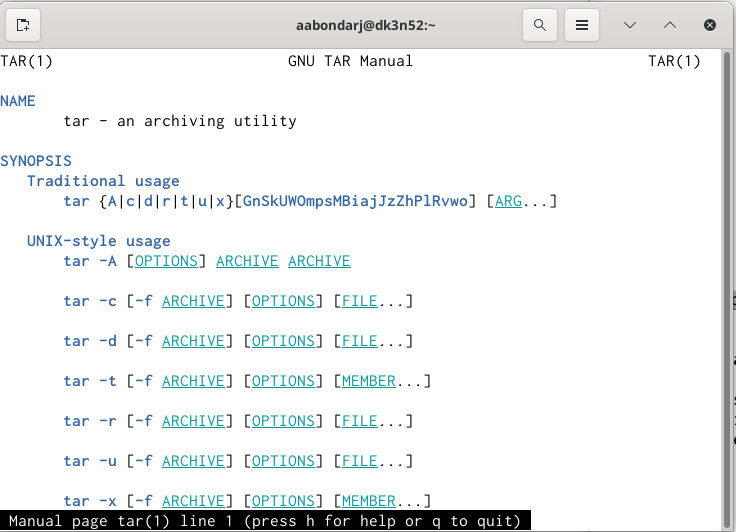


Figure 4: man tar

Далее я создала файл, в котором буду писать первый скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch backup.sh» и «emacs &»).(рис. 5)

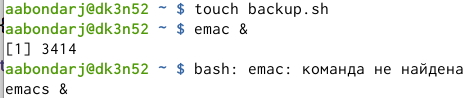


Figure 5: Создание файла backup.sh

После написала 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 (рис. 6). При написании скрипта использовала архиватор bzip2.

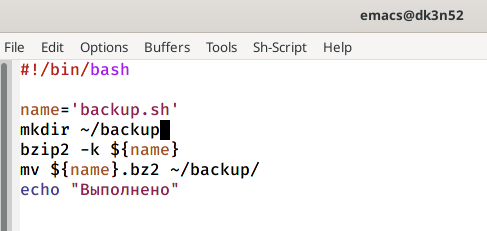


Figure 6: Создание файла

Проверила работу скрипта (команда «./backup.sh»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»). Проверила, появился ли каталог backup/, перейдя в него (команда «cd backup/»), посмотрела его содержимое (команда «ls») и просмотрела содержимое архива (команда «bunzip2 -c backup.sh.bz2») (рис. 7) и (рис. 8). Скрипт работает корректно.

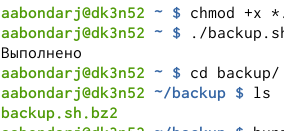


Figure 7: Проверка

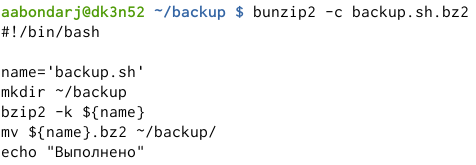


Figure 8: Разархивирование

Создала файл, в котором буду писать второй скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch prog2.sh» и «emacs &»).(рис. 9)

Figure 9: Создание файла

Figure 9: Создание файла

Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательнораспечатывать значения всех переданных аргументов.(рис. 10)

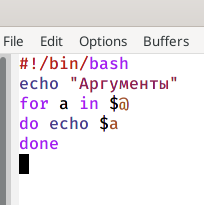


Figure 10: Пример командного файла

Проверила работу написанного скрипта (команды «./prog2.sh 0 1 2 3 4» и «./prog2.sh 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»). Вводила аргументы, количество которых меньше 10 и больше 10.(рис. 11)

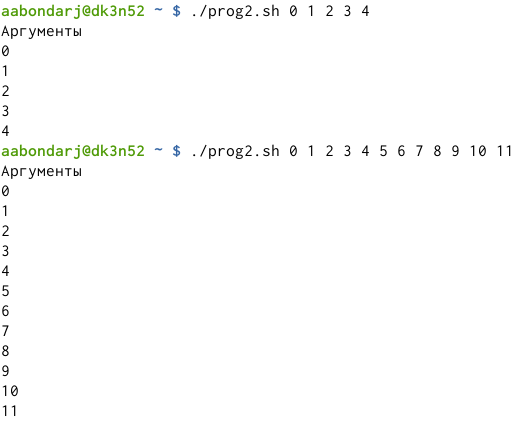


Figure 11: Проверка

Создала файл, в котором буду писать третий скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команды «touch progls.sh» и «emacs &»).(рис. 12)

Figure 12: Создание файла

Figure 12: Создание файла

Написала командный файл − аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он должен выдавать информациюо нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.(рис. 13)

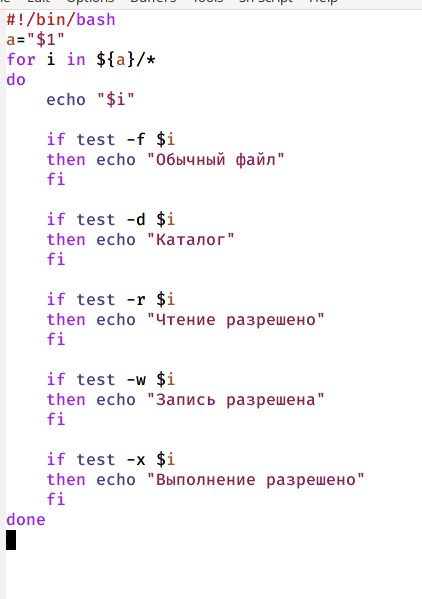


Figure 13: Пример командного файла

Далее проверила работу скрипта (команда «./progls.sh ~»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh») (рис. 14). Скрипт работает корректно.

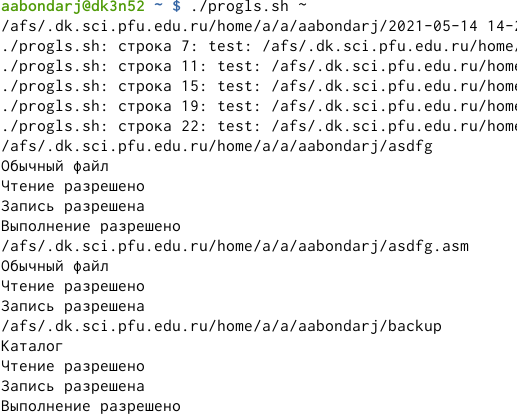


Figure 14: Проверка

Для четвертого скрипта также создала файл (команда «touchformat.sh») и открыла его в редакторе emacs, используя клавиши «Ctrl-x» и «Ctrl-f» (команда «emacs &»).(рис. 15)

Figure 15: Создание файла

Figure 15: Создание файла

Написал 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 (рис. 16)

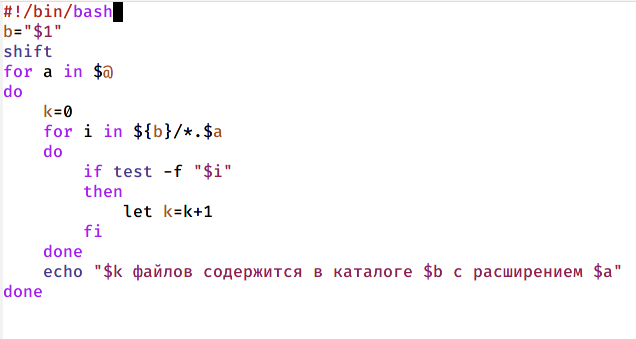


Figure 16: Пример командного файла

Проверил работу написанного скрипта (команда «./format.sh ~ pdf sh txt doc»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»), а также создав дополнительные файлы с разными расширениями (команда «touch file.pdf file1.doc file2.doc») (рис. 17). Скрипт работает корректно.

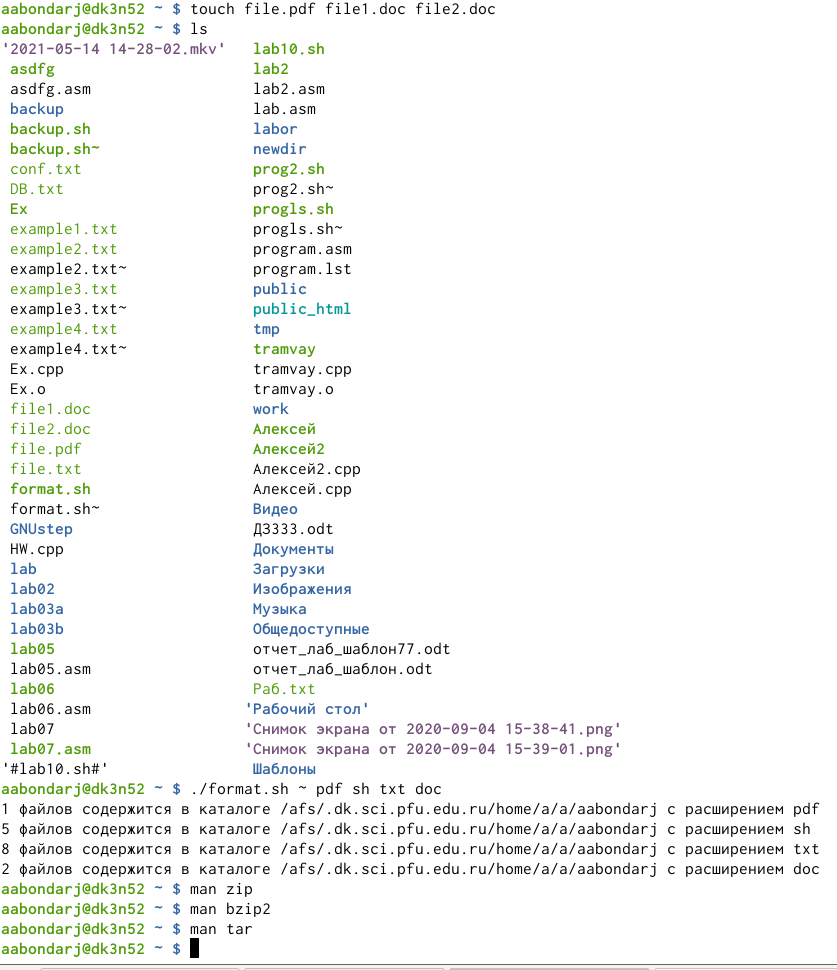


Figure 17: Проверка

# Контрольные 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).

1. 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.
2. 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 -A. 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.
3. Оболочка bashподдерживает встроенные арифметические функции. Команда letявляется показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение −это единичный терм (term), обычно целочисленный.Команда letберет два операнда и присваивает их переменной.Команда readпозволяет читать значения переменных со стандартного ввода: «echo “Please enter Month and Day of Birth ?”»«readmondaytrash» В переменные monи dayбудут считаны соответствующие значения, введённые с клавиатуры, а переменная trashнужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введённую информацию и игнорировать её.
4. В языке программирования bashможно применять такие арифметические операции как сложение (+), вычитание (-), умножение (\*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток от деления (%).
5. В (( ))можно записывать условия оболочки bash, а также внутри двойных скобок можно вычислять арифметические выражения и возвращать результат.
6. Стандартные переменные:

* PATH: 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 PATH, нарушается. В этом случае в зависимости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневогоили 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, то используется промптер PS2. Он по умолчанию имеет значение символа >.
* HOME: имя домашнего каталога пользователя. Если команда cdвводится 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 (newline).
* 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 Youhavemail(у Вас есть почта).
* TERM: тип используемого терминала.
* LOGNAME: содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему.

1. Такие символы, как ’ < > \* ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
2. 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, –echo\* выведет на экран символ *, –echoab’*|*’cdвыведет на экран строку ab*|\*cd.
3. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде: «bashкомандный\_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+xимя\_файла»Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение, просто вводя его имя с терминала так, как будтоон 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 интерпретацию.
4. 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 unsetcфлагом -f.
5. Чтобы выяснить, является ли файл каталогом или обычным файлом, необходимо воспользоваться командами «test-f [путь до файла]»(для проверки, является ли обычным файлом)и «test -d [путь до файла]»(для проверки, является ли каталогом).
6. Команду«set»можноиспользовать для вывода списка переменных окружения. В системах Ubuntuи Debianкоманда«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.
7. 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.
8. 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 −количествослов, 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.

# Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы я изучила основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linuxи научиласьписать небольшие командные файлы.