Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: Операционные системы

Горпинич Елена Михайловна

Содержание

[Цель работы 1](#_Toc103969550)

[Задание 1](#_Toc103969551)

[Выполнение лабораторной работы 1](#_Toc103969552)

[Вывод 8](#_Toc103969553)

[Контрольные вопросы: 8](#_Toc103969554)

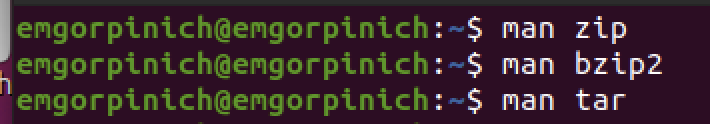
# Цель работы

Изучить основы программирования в обо- лочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

# Задание

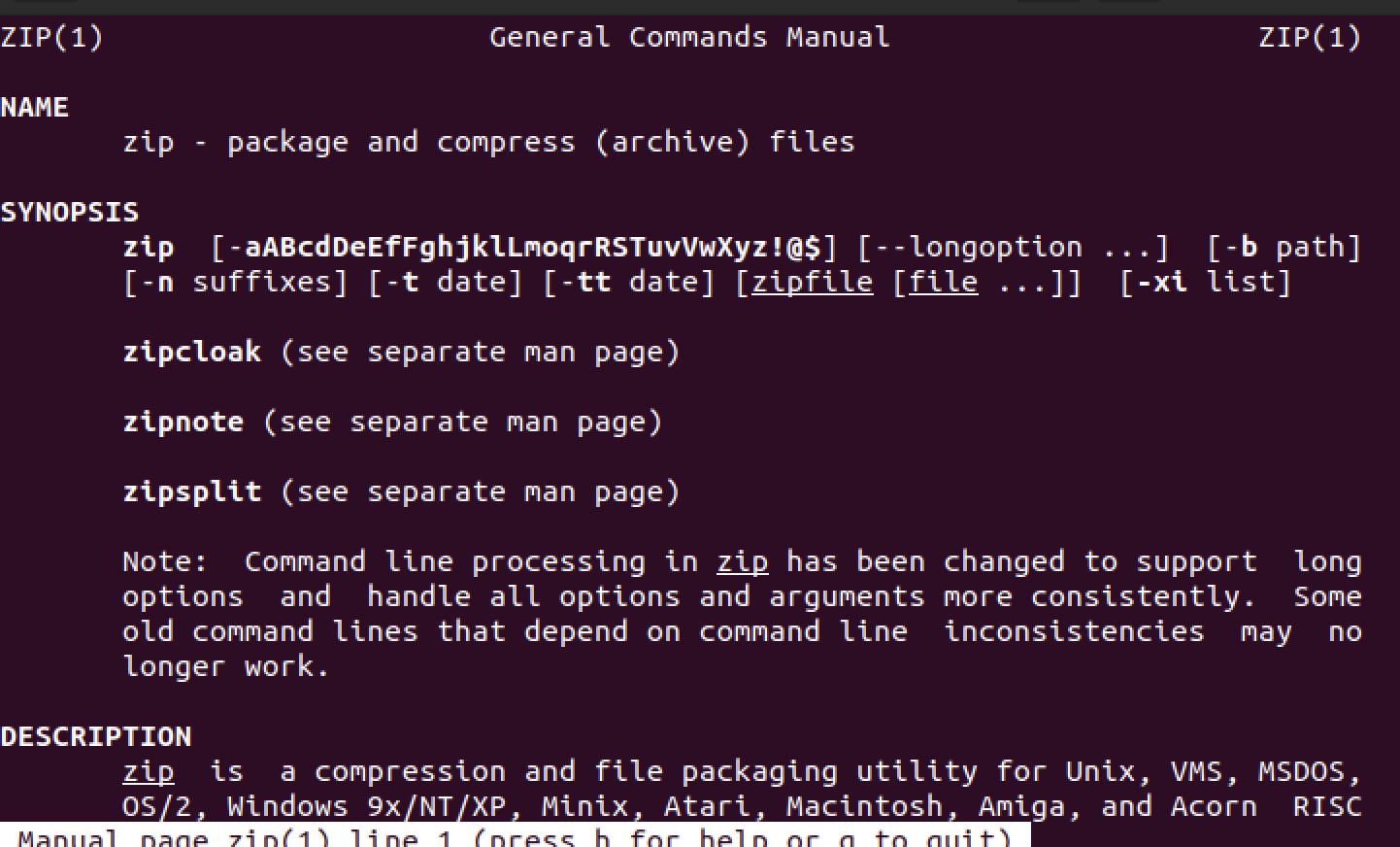
1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Сделать отчёт по лабораторной работе №10 в формате Markdown.
3. Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux.

# Выполнение лабораторной работы

1. С помощью команды «man», изучим команды архивации(рис.[1-4]). 

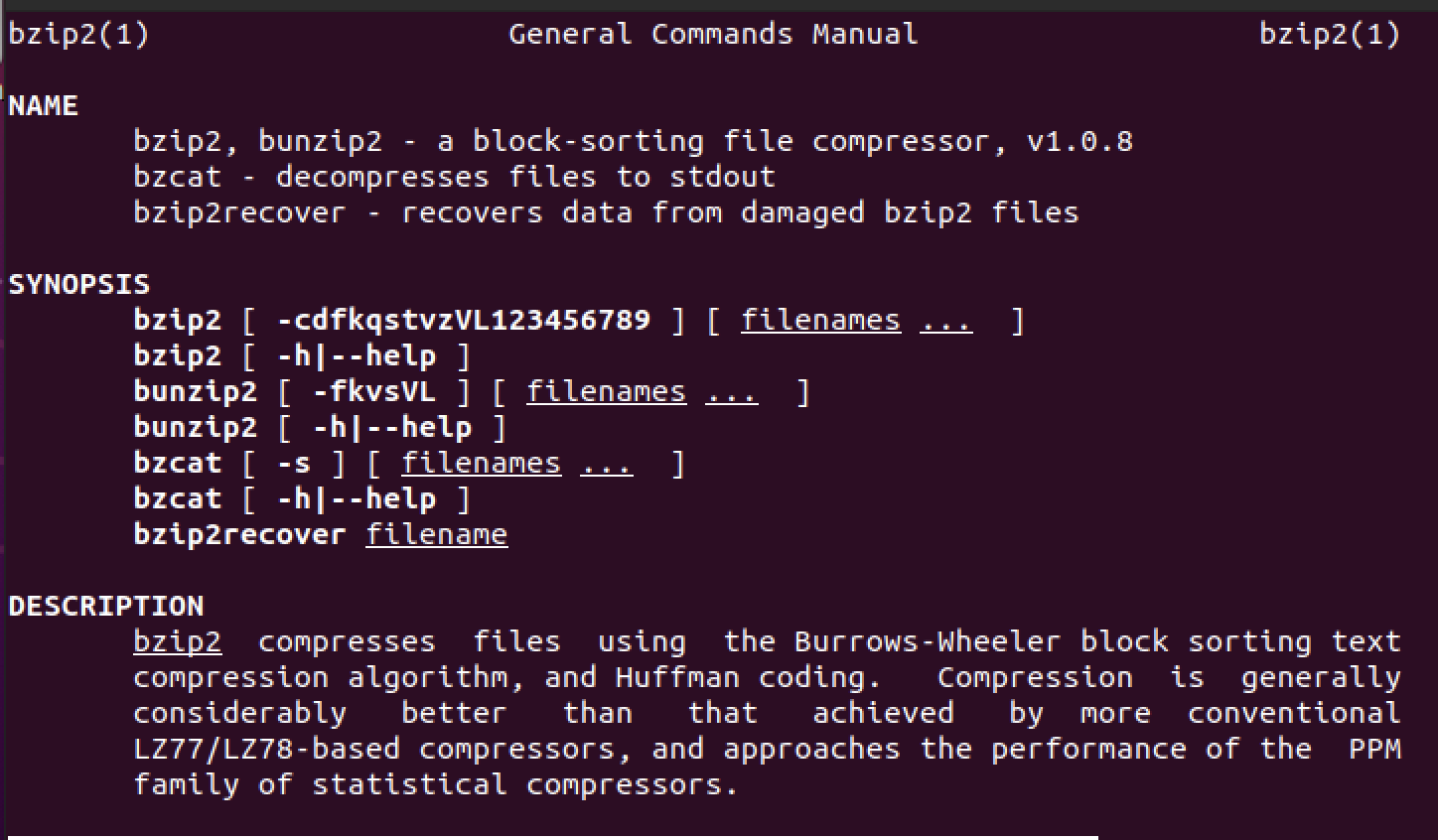
Синтаксис команды zip для архивации файла: zip [опции] [имя файла.zip] [файлы или папки, которые будем архивировать]

Синтаксис команды zip для разархивации/распаковки файла: unzip [опции] [файл\_архива.zip][файлы]-x[исключить]-d[папка]



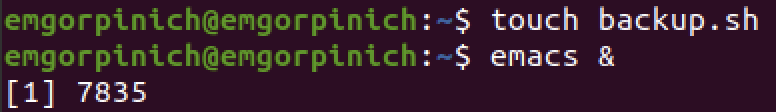
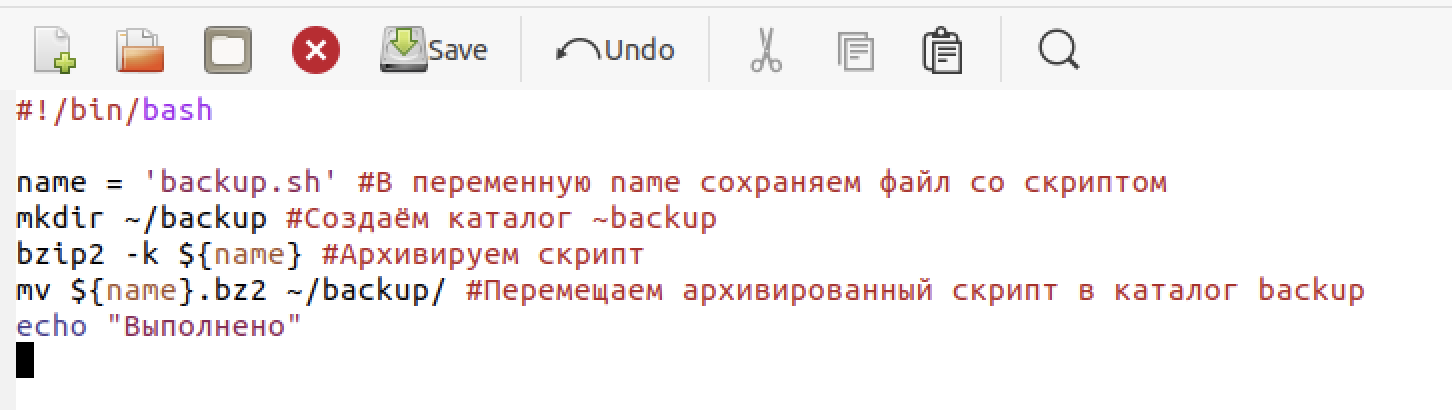
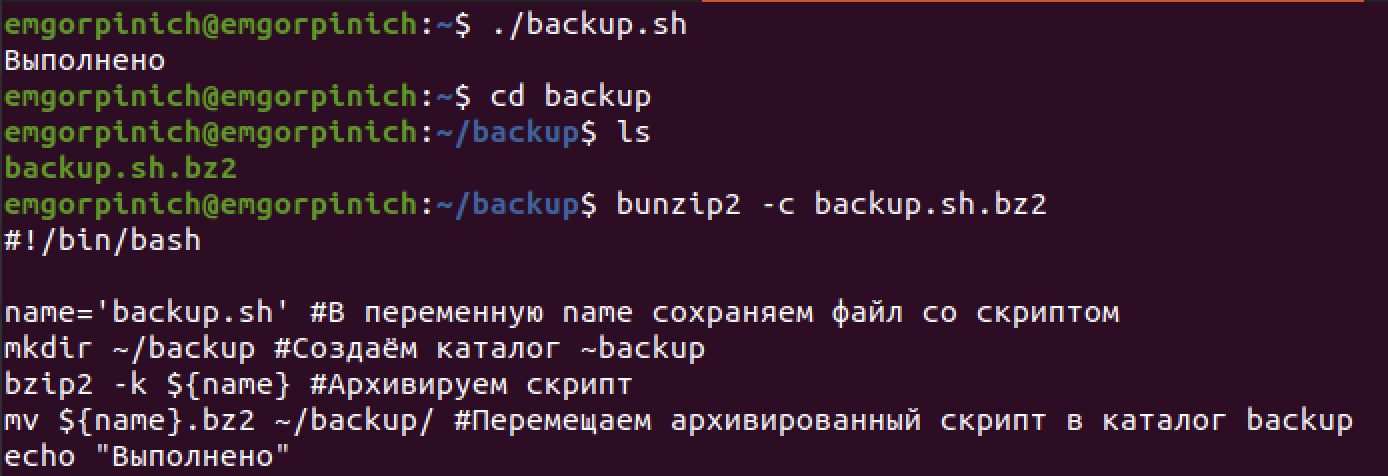
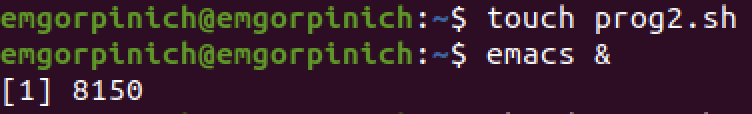
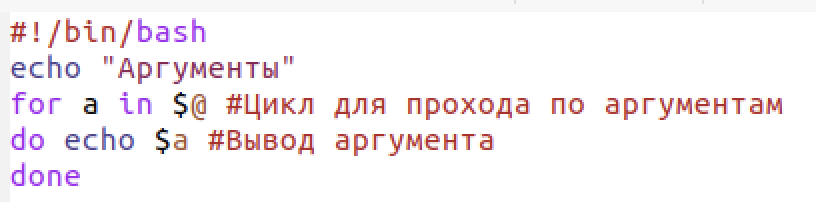
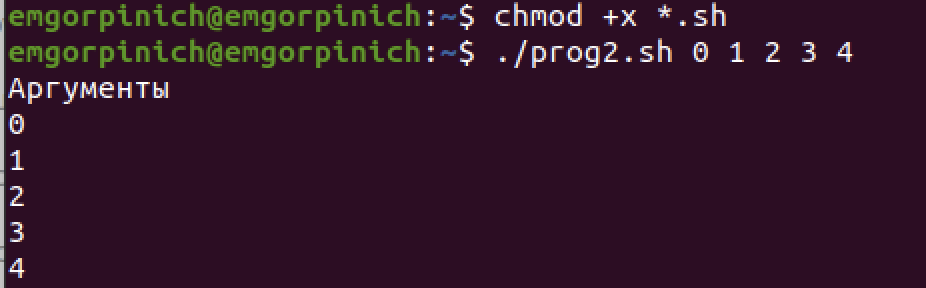
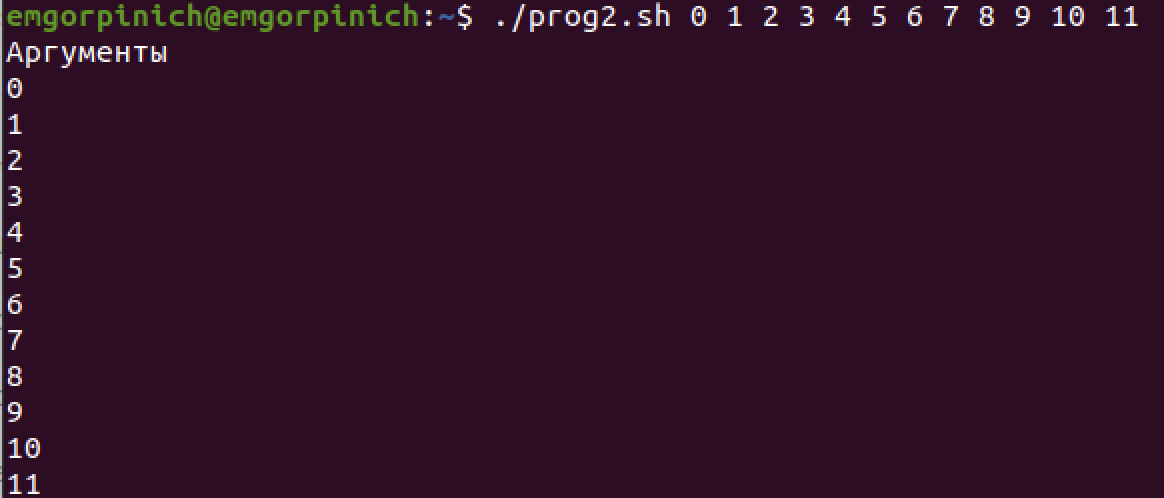
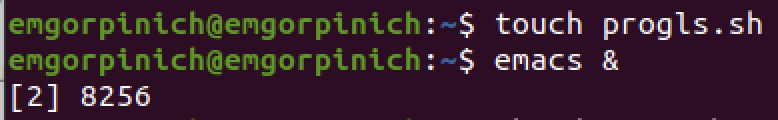
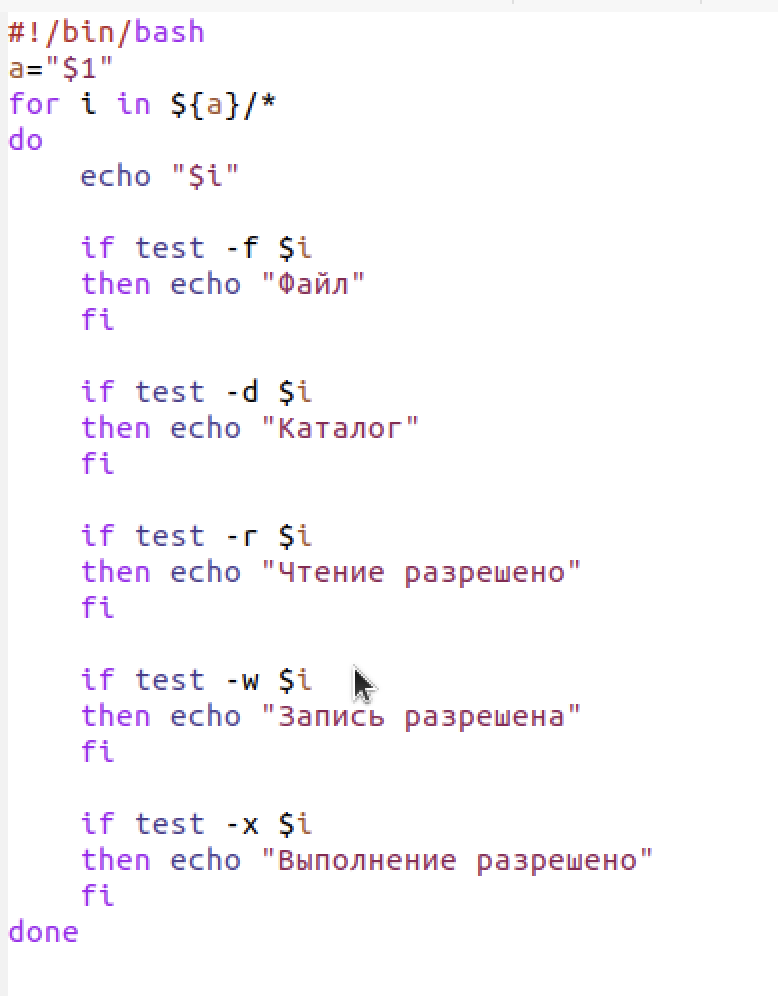
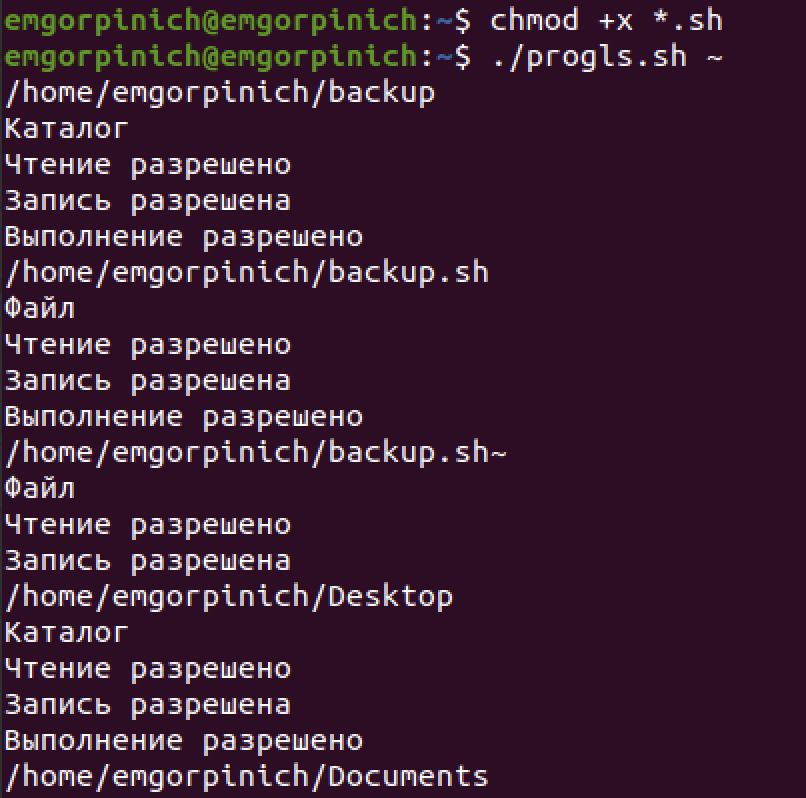
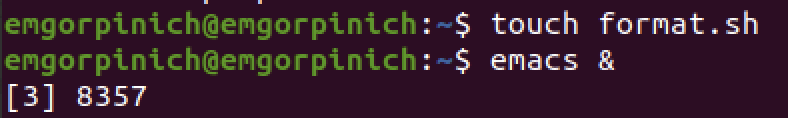
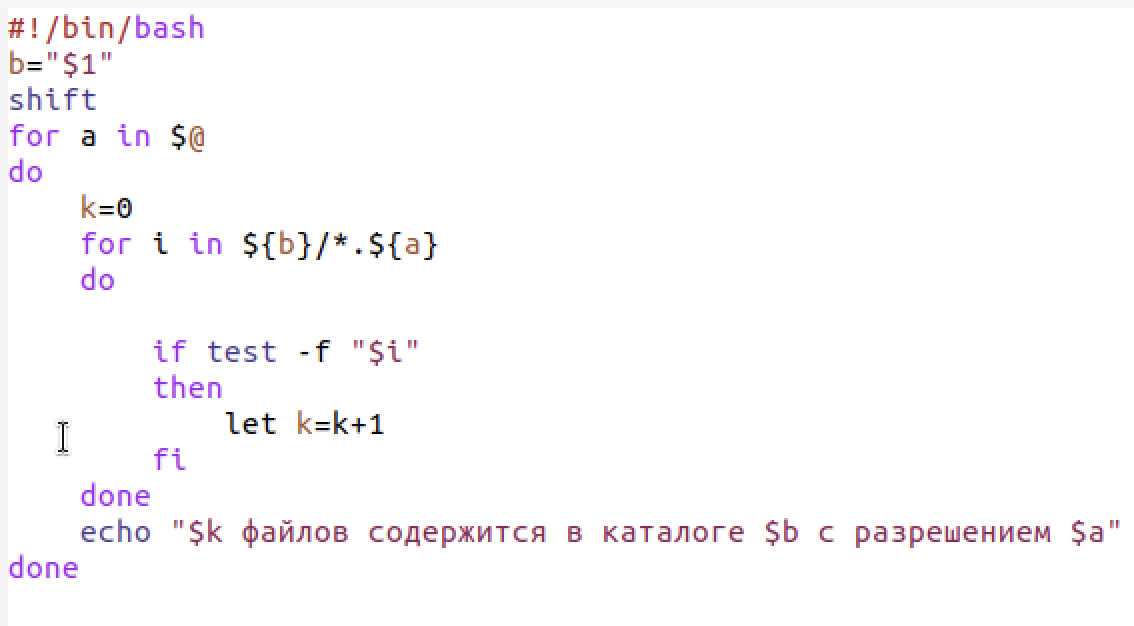
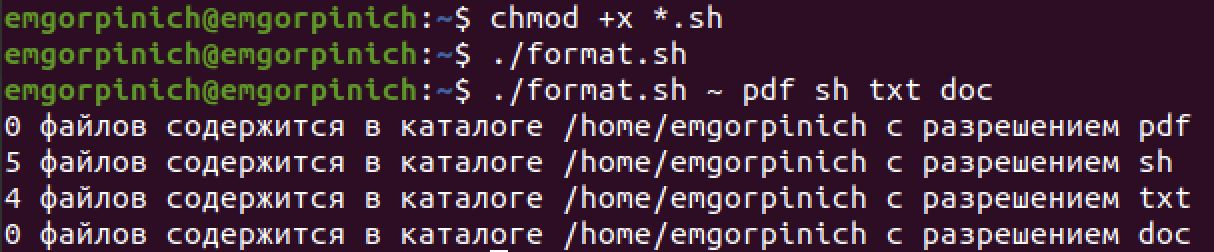
2

Синтаксис команды bzip2 для архивации файла: bzip2 [опции] [имена файлов]

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

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

Синтаксис команды tar для разархивации/распаковки файла: tar[опции][архив.tar] 

1. 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]) 
2. Написала скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя в другую директорию back up в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar . При написании скрипта использовала архиватор bzip2. (рис.[6]) 
3. 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, посмотрела его содержимое и просмотрела содержимое архива (команда «bunzip2 -cbackup.sh.bz2»). Скрипт работает корректно. (рис.[7-8]) 7 
4. Создала файл, в котором буду писать второй скрипт, и открыла его в редакторе emacs, используя те же команды что и на 2 шаге(рис.[9]) 
5. Написала пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. (рис.[10]) 
6. Проверила работу написанного скрипта (команды «./prog2.sh0 1 2 3 4» и «./prog2.sh0 1 2 3 45 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. Скрипт работает корректно.(рис.[11-12])  
7. Создала файл, в котором буду писать третий скрипт(шаг 2))(рис.[13]) 
8. Написала командный файл − аналог команды ls. Он должен выдавать информацию о нужном каталоге и выводить информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис.[14]) 
9. Далее проверила работу скрипта (команда «./progls.sh~»), предварительно добавив для него право на выполнение. Скрипт работает корректно. (рис.[15]) 
10. Создадим файл для четвёртого скрипта(рис.[16]) 
11. Написала командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки (рис.[17]) 
12. Проверила работу написанного скрипта (команда «./format.sh~ pdf sh txt doc»), предварительно добавив для него право на выполнение.Скрипт работает корректно (рис.[18]) 

# Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я познакомилась с операционной системой Linux и получила практические навыки работы с редактором Emacs.

# 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: 1. оболочка Борна (Bourneshellили sh) − стандартная командная оболочка UNIX/Linux, содержащая базовый, но при этом полный набор функций; 2. С-оболочка (или csh) −надстрой- ка на оболочкой Борна, использующая Сподобный синтаксис команд с возмож- ностью сохранения истории выполнения команд; 3. Оболочка Корна (или ksh) − напоминает оболочку С, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; 4. BASH − сокращение от BourneAgainShell(опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек С и Корна (разра- ботка компании FreeSoftwareFoundation).

2). POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments ) − набор стандартов описания интерфейсов взаимодействия операционной систе- мы и прикладных программ. Стандарты POSIX разработаны комитетом IEEE (Institute of Electricaland Electronics Engineers) для обеспечения совместимости различных UNIX/Linux подобных операционных систем и переносимости при- кладных 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 мета-символ ., «𝑚𝑣𝑎𝑓 𝑖𝑙𝑒{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 setс флагом -A. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Например, «set -Astates 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 monи 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: 1. 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 зави- симости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневогоили текущего каталога. 2. 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 >. 3. HOME:имядомашнегокаталогапользователя.Есликомандаcdвводитсябез аргументов, то происходит переход в каталог,указанный в этой переменной. 4. IFS:последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке, например, пробел, табуляция и перевод строки (newline). 5. 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 вво- да из него, то перед тем как вывести на терминал промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение Youhavemail(у Вас есть почта). 6. TERM:типиспользуемоготерминала. 7. LOGNAME: содержит регистрационное имя пользователя, которое устанав- ливается 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 мета символа. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшеству- ющего мета символу символа , который, в свою очередь, является мета символом. Для экранирования группы метасимволов нужно заключить её в одинарные ка- вычки. Строка, заключённая в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме $, ’ , , ”. Например, –echo\* выведет на экран символ , –echoab’|’cd выведет на экран строку ab|\*cd.

10). 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 сдела- но с помощью команды «chmod +x имя\_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 осуществить её интерпретацию.

11). Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует клю- чевое слово function, после которого следует имя функции и список команд, заключённых в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды unsetcфлагом -f.

12). Чтобы выяснить, является ли файл каталогом или обычным файлом, необ- ходимо воспользоваться командами «test-f [путь до файла]» (для проверки, явля- ется ли обычным файлом) и «test -d[путь до файла]» (для проверки, является ли каталогом).

13). Команду «set» можно использовать для вывода списка переменных окружения. В системах Ubuntu и Debia nкоманда «set» также выведет список функций командной оболочки после списка переменных командной оболочки. Поэтому для ознакомления со всеми элементами списка переменных окружения при ра- боте 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.

14). 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.

15). Специальные переменные: 1. $\* −отображается вся командная строка или параметры оболочки; 2. $? −код завершения последней выполненной команды; 3. $$ −уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор; 4. $! −номер процесса, в рамках которого выполняется по- следняя вызванная на выполнение в командном режиме команда; 5. $-−значение флагов командного процессора; 6. {#} −возвращает целое число −количествослов, которые были результатом $; 7. ${#name} −возвращает целое значение длины строки в переменной name; 8. ${name[n]} −обращение к n-му элементу масси- ва; 9. ${name[\*]}−перечисляет все элементы массива, разделённые пробелом; 10. ${name[@]}−то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных; 11. ${name:-value} −если значение переменной name не определено, то оно будет заменено на указанное value; 12. ${name:value} −проверяется факт существования переменной; 13. ${name=value} −если name не определено, то ему присваивается значение value; 14. ${name?value} −останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит value как сообщение об ошибке; 15. ${name+value} −это выражение работает противоположно ${name-value}. Если переменная определена, то подставляется value; 16. {name#pattern} −представляет значение переменной name с удалённым самым коротким левым образцом (pattern); 17. {#name[\*]} и ${#name[@]}−эти выражения возвращают количество элементов в массиве name.