Отчёт по лабораторной работе №10

Дисциплина: Операционные Системы

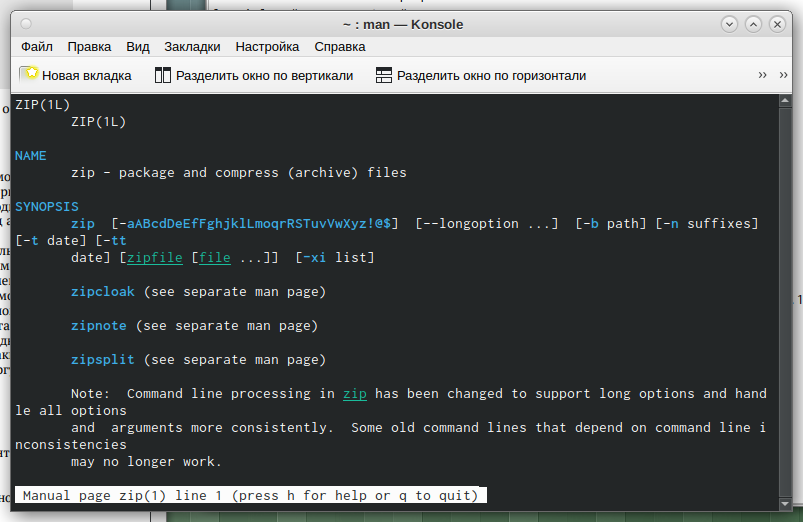
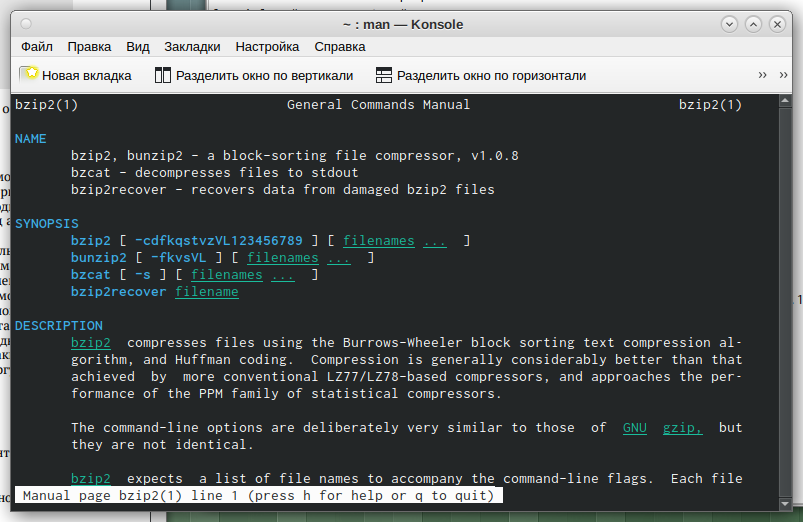
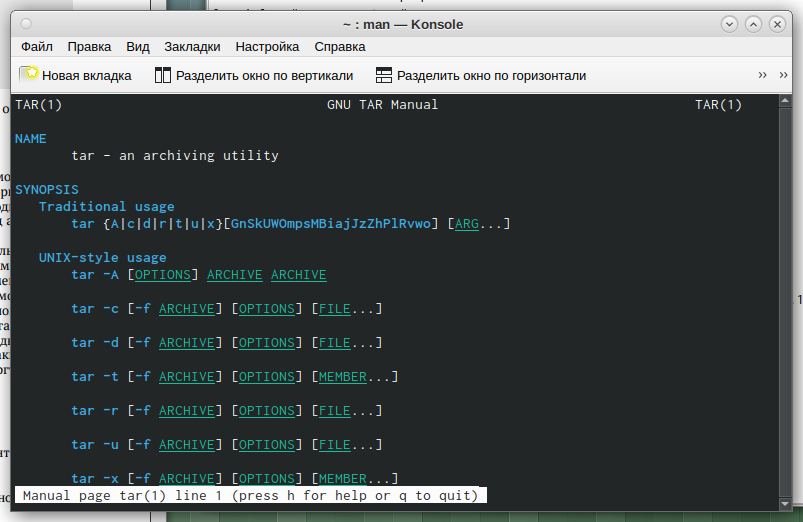
Шишук Владислав Олегович, НПМбд-03-21

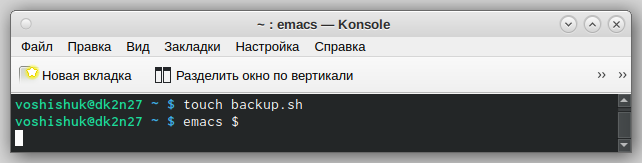
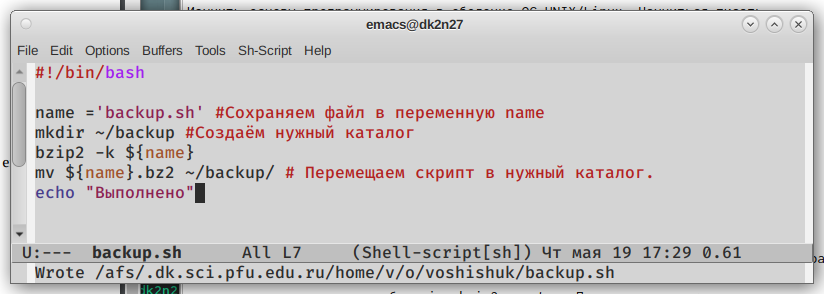
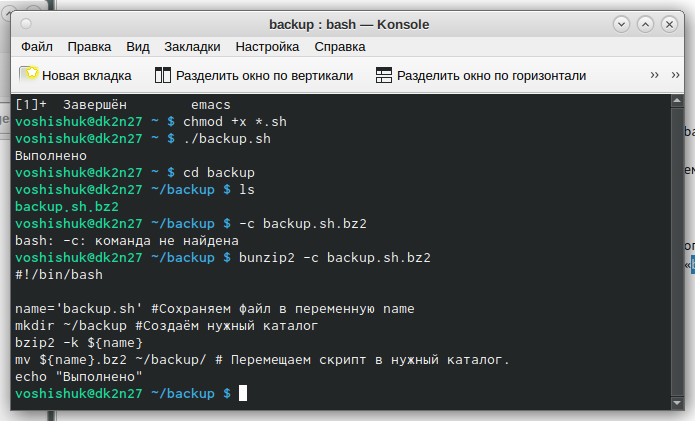
Содержание

# Цель работы

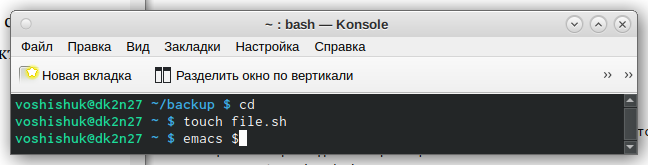
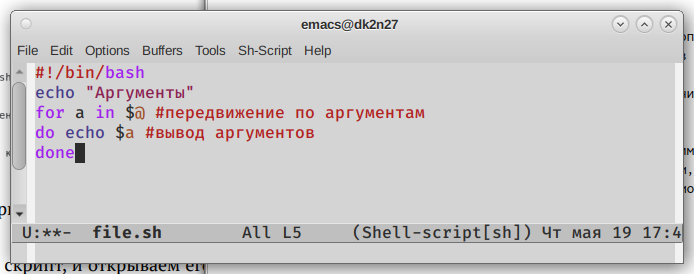
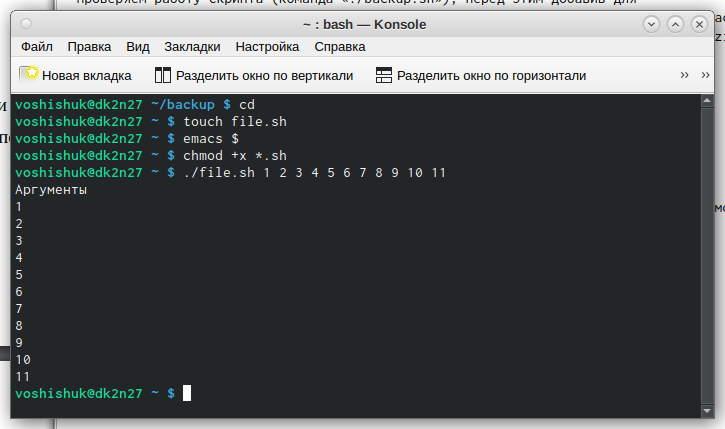
Изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Научиться писать небольшие командные файлы.

# Выполнение лабораторной работы

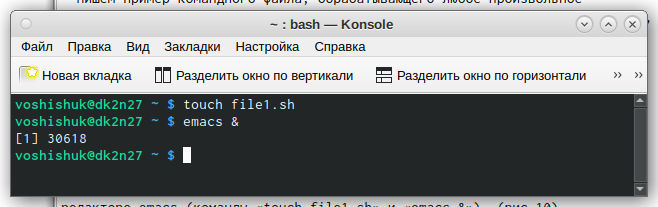
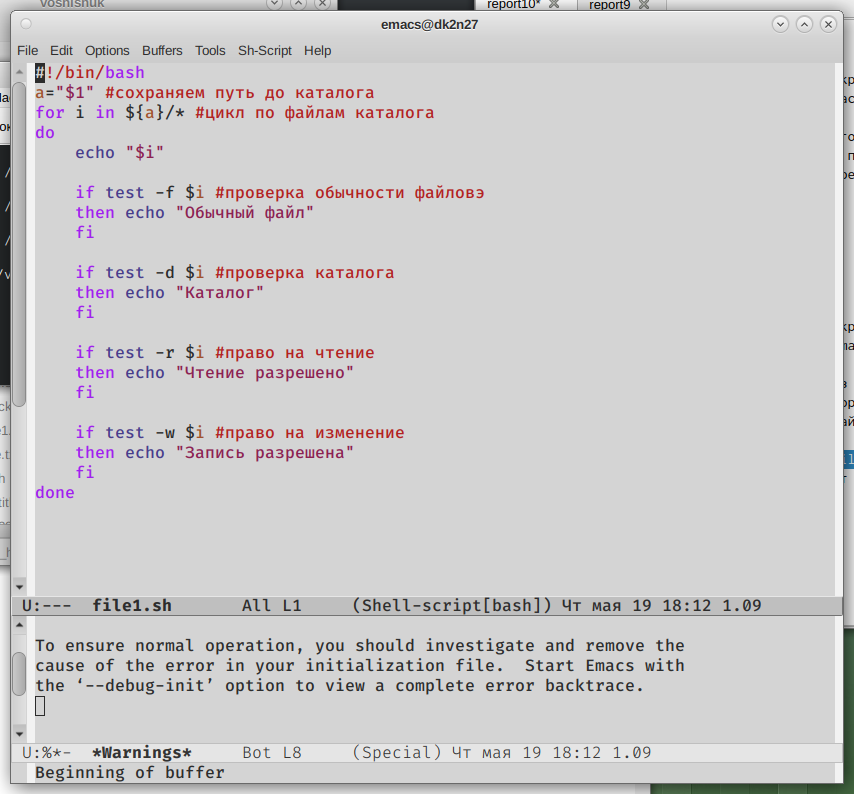
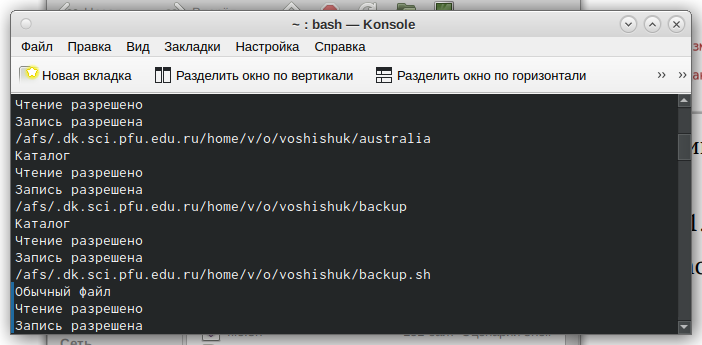
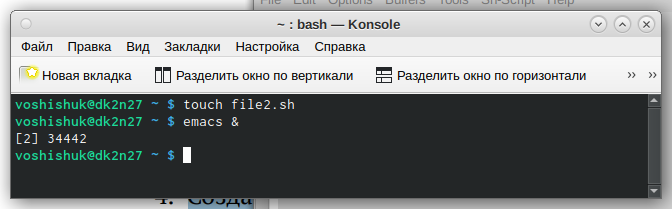
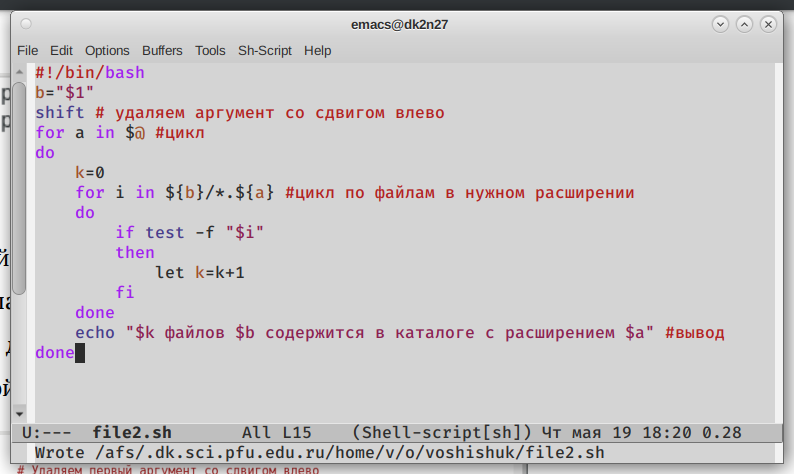
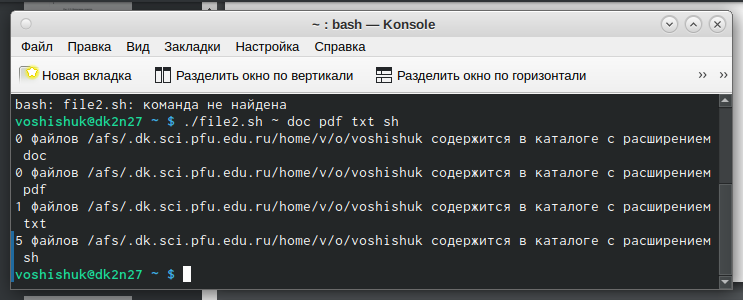
1). Изучаем команды архивации zip, bzip2, tar, используя команду man (рис.1-3)   

* создаем файл, в котором будем писать первый скрипт, и открываем его в редакторе emacs (команды «touch backup.sh» и «emacs &»)(рис.4) 
* Пишем скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в нашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. При написании скрипта используем архиватор bzip2. (рис.5) 
* Проверяем работу скрипта (команда «./backup.sh»), перед этим добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»). Проверяем, появился ли каталог backup/, перейдя в него (команда «cd backup/»), просмотриваем содержимое архива (команда «bunzip2 -c backup.sh.bz2»). Скрипт работает корректно.(рис.6) 

2).

* Создаем файл, в котором буду писать второй скрипт, и открываем его в редакторе emacs (команды «touch file.sh» и «emacs &»). (рис.7) 
* Пишем пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов. (рис.8) 
* Проверил работу написанного скрипта (рис.9) 

3).

* Создаем файл, в котором буду писать третий скрипт, и открываем его в редакторе emacs (команды «touch file1.sh» и «emacs &»). (рис.10) 
* Пишем 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.11) 
* Далее проверяем работу скрипта (команда «./file1.sh ~»), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»). Скрипт работает корректно. (рис.12)  4).
* Создаем файл, в котором буду писать третий скрипт, и открываем его в редакторе emacs (команды «touch file2.sh» и «emacs &»).(рис.13) 
* Пишем 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.14) 
* Проверяем работу написанного скрипта (команда «./file.sh ~ doc pdf txt sh »), предварительно добавив для него право на выполнение (команда «chmod +x \*.sh»). Скрипт работает корректно. (рис.15) 

# Контрольные вопросы

1. Командный процессор (командная оболочка, интерпретатор команд shell) − это программа, позволяющая пользователю взаимодействовать с операционной системой компьютера.
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/Linux подобных операционных систем и переносимости прикладных программ на уровне исходного кода. POSIXсовместимые 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 -A. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделённых пробелами. Например, «set -A states Delaw -are 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 информаци
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.ю и игнорировать её.
7. Такие символы, как ’ < > \* ? | ” &, являются метасимволами и имеют длякомандного процессора специальный смысл
8. Снятие специального смысла с метасимвола 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 , – echo ab’|’cd выведет на экран строку ab|\*cd.
9. 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 +x 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 еёинтерпретацию.
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 c флагом -f.
11. 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).
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 позиционными. Символ $ файла является эти параметры метасимволом являются 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 подстановкевместо неё имени данного командного файла.

# Выводы

Я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы.