

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

№ 10

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные
файлы

Коняева Марина Александровна

Содержание

| | |
|--------------------------------|---|
| Цель работы | 3 |
| Задание | 4 |
| Теоретическое введение | 5 |
| Выполнение лабораторной работы | 6 |
| Выводы | 8 |
| Контрольные вопросы | 9 |

Цель работы

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

Задание

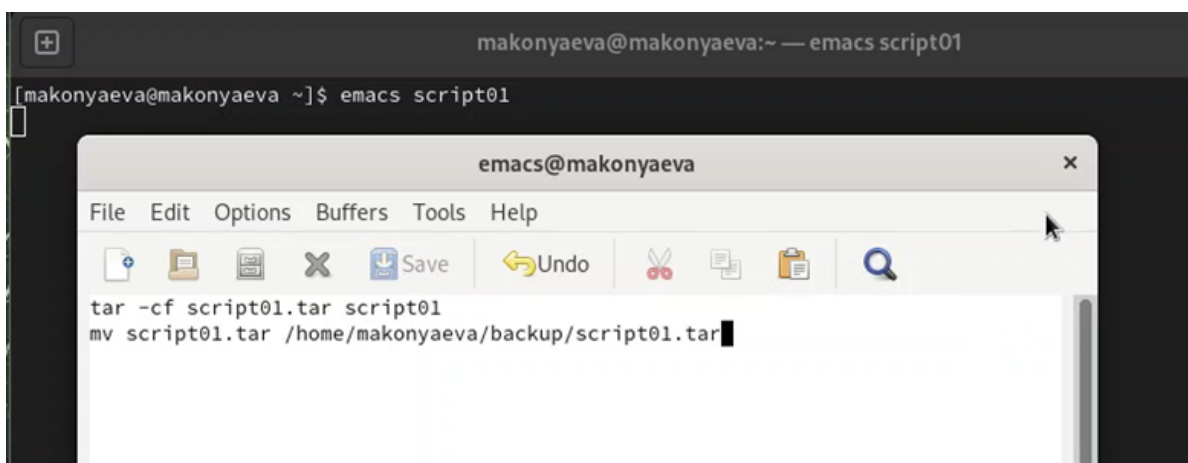
1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию `backup` в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор `zip`, `bzip2` или `tar`. Способ использования 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.

Теоретическое введение

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 С-подобный 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)

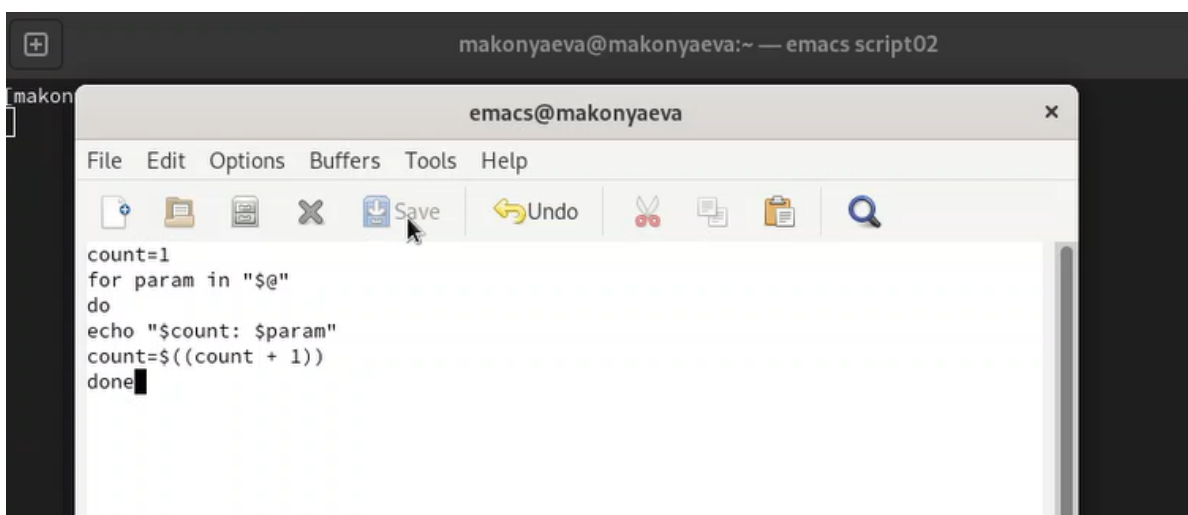
Выполнение лабораторной работы

1. Скрипт 1 (изображение 1.1)



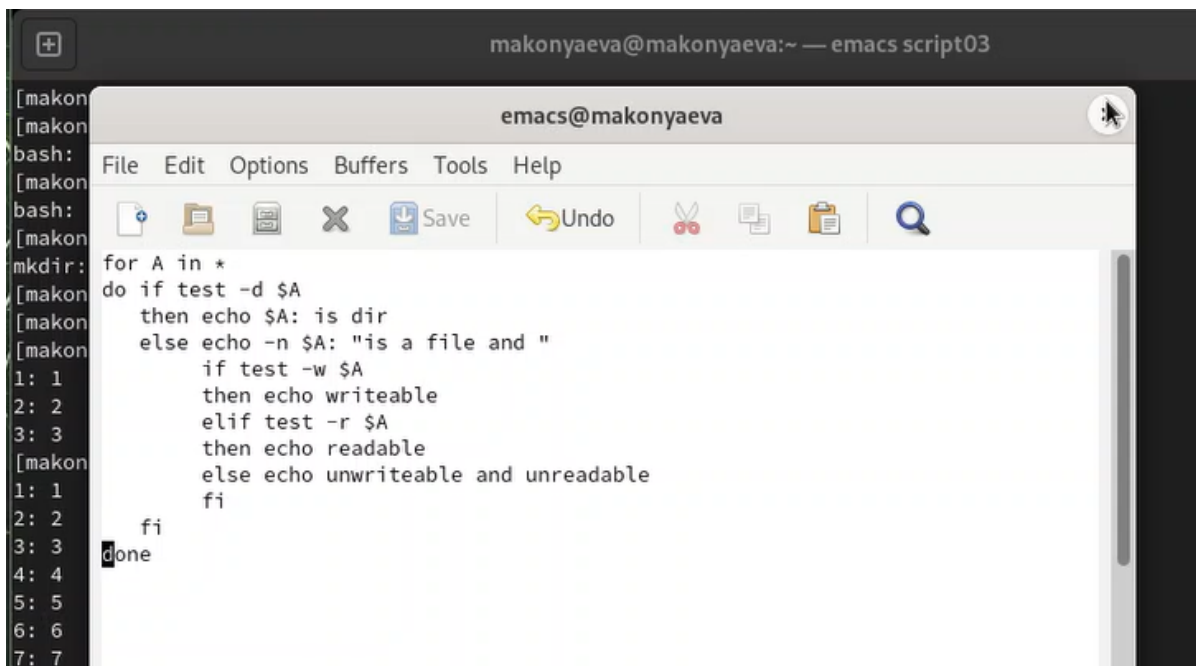
Изображение 1.1 Скрипт 1

2. Скрипт 2 (изображение 2.1)



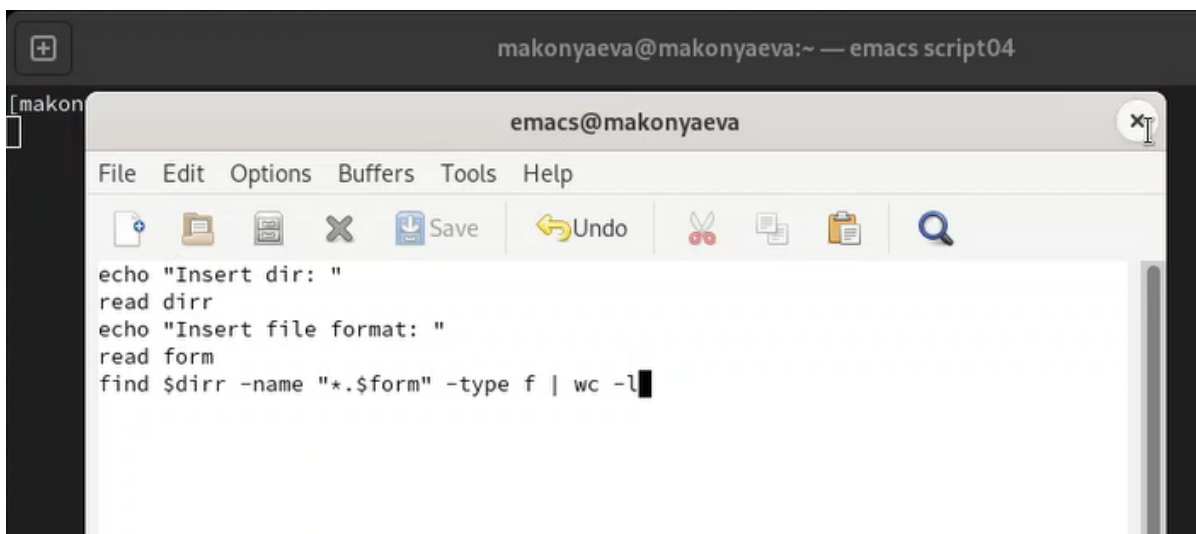
Изображение 2.1 Скрипт 2

3. Скрипт 3 (изображение 3.1)



Изображение 3.1 Скрипт 3

4. Скрипт 4 (изображение 4.1)



Изображение 4.1 Скрипт 4

Выводы

В ходе данной лабораторной работы изучили основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, научились писать небольшие командные файлы, а также ответили на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

1. Командные процессоры или оболочки - это программы, позволяющие пользователю взаимодействовать с компьютером. Их можно рассматривать как настоящие интерпретируемые языки, которые воспринимают команды пользователя и обрабатывают их. Поэтому командные процессоры также называют интерпретаторами команд. На языках оболочек можно писать программы и выполнять их подобно любым другим программам. UNIX обладает большим количеством оболочек. Наиболее популярными являются следующие четыре оболочки: –оболочка Борна (Bourne) - первоначальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; –C-оболочка - добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя Сподобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; –оболочка Корна - напоминает оболочку C, но операторы управления программой совместимы с операторами оболочки Борна; –BASH - сокращение от Bourne Again Shell (опять оболочка Борна), в основе своей совмещает свойства оболочек C и Корна (разработка компании Free Software Foundation).
2. POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments)- интерфейс переносимой операционной системы для компьютерных сред. Представляет собой набор стандартов, подготовленных институтом инженеров по электронике и радиотехнике (IEEE), который определяет различные аспекты построения операционной системы. POSIX включает такие темы, как программный интерфейс, безопасность, работа с сетями и графический интерфейс. POSIX-совместимые оболочки являются будущим поколением оболочек UNIX и

других ОС. Windows NT рекламируется как система, удовлетворяющая POSIX стандартам. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна; фонд бесплатного программного обеспечения (Free Software Foundation) работает над тем, чтобы и оболочку BASH сделать POSIX-совместимой.

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 $mark` переместит файл `afile` из текущего каталога в каталог с абсолютным полным именем `/usr/andy/bin`. Использование значения, присвоенного некоторой переменной, называется подстановкой. Для того, чтобы имя переменной не сливалось с символами, которые могут следовать за ним в командной строке, при подстановке в общем случае используется следующая форма записи: `${имя переменной}` например, использование команд `b=/tmp/andy-ls -l myfile`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то ее значением является символ пробел. Оболочка `bash` позволяет создание массивов. Для создания массива используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. 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. Команда `let` является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение - это единичный терм (`term`), обычно целочисленный. Целые числа можно

записывать как последовательность цифр или в любом базовом формате. Этот формат — `radix#number`, где `radix` (основание системы счисления) - любое число не более 26. Для большинства команд основания систем счисления это - 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток (%). Команда `let` берет два операнда и присваивает их переменной.

5. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования `bash`?
 - Оператор Синтаксис Результат
 - `!expr` Если `expr` равно 0, возвращает 1; иначе 0
 - `expr1 != expr2` Если `expr1` не равно `expr2`, возвращает 1; иначе 0
 - `% expr1 % expr2` Возвращает остаток от деления `expr1` на `expr2`
 - `% = var = %expr` Присваивает остаток от деления `var` на `expr` переменной `var`
 - `& expr1 & expr2` Возвращает побитовое AND выражений `expr1` и `expr2`
 - `&& expr1 && expr2` Если и `expr1` и `expr2` не равны нулю, возвращает 1; иначе 0
 - `& = var & = expr` Присваивает `var` побитовое AND переменных `var` и выражения `expr`
 - `* expr1 * expr2` Умножает `expr1` на `expr2`
 - `= var = expr` Умножает `expr` на значение `var` и присваивает результат переменной `var`
 - `+ expr1 + expr2` Складывает `expr1` и `expr2`
 - `+= var += expr` Складывает `expr` со значением `var` и результат присваивает `var`
 - `- expr` Операция отрицания `expr` (называется унарный минус)
 - `- expr1 - expr2` Вычитает `expr2` из `expr1`
 - `- = var - = expr` Вычитает `expr` из значения `var` и присваивает результат `var`
 - `/ expr1 / expr2` Делит `expr1` на `expr2`
 - `/ = var / = expr` Делит `var` на `expr` и присваивает результат `var`
 - `< expr1 < expr2` Если `expr1` меньше, чем `expr2`, возвращает 1, иначе возвращает 0
 - `< « expr1 « expr2` Сдвигает `expr1` влево на `expr2` бит
 - `< « = var « = expr` Побитовый сдвиг влево значения `var` на `expr`
 - `< < = expr1 < = expr2` Если `expr1` меньше, или равно `expr2`, возвращает 1; иначе возвращает 0
 - `= var = expr` Присваивает значение `expr` переменной `var`
 - `= = expr1 = = expr2` Если `expr1` равно `expr2`. Возвращает 1; иначе возвращает 0
 - `> expr1 > expr2` 1 если `expr1` больше, чем `expr2`; иначе 0
 - `> = expr1 > = expr2` 1 если `expr1` больше, или равно `expr2`; иначе 0
 - `> « expr « expr2` Сдвигает `expr1` вправо на `expr2` бит
 - `> « = var « = expr` Побитовый сдвиг вправо значения `var`

на $\text{exp} \wedge \text{exp1} \wedge \text{exp2}$ Исключающее OR выражений exp1 и exp2 $\wedge = \text{var} \wedge = \text{exp}$ Присваивает var побитовое исключающее OR var и exp $| \text{exp1} | \text{exp2}$ Побитовое OR выражений exp1 и exp2 $| = \text{var} | = \text{exp}$ Присваивает var «исключающее OR» переменной var и выражения exp $|| \text{exp1} || \text{exp2}$ 1 если или exp1 или exp2 являются ненулевыми значениями; иначе 0 $\sim \sim \text{exp}$ Побитовое дополнение до exp

6. Условия оболочки `bash`, в двойные скобки `--(())`.
7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отличает эту переменную от других объектов программы (идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблюдать следующие правила: § первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы различаются). Можно использовать символ «_»; § в имени нельзя использовать символ «.»; § число символов в имени не должно превышать 255; § имя переменной не должно совпадать с зарезервированными (служебными) словами языка. `Var1`, `PATH`, `trash`, `mon`, `day`, `PS1`, `PS2` Другие стандартные переменные: `--HOME` — имя домашнего каталога пользователя. Если команда `cd` вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. `--IFS` — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке. Это символы 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. В командном процессоре `C` имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных

можно просмотреть с помощью команды `set`.

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, ее нужно заключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме `$, ' , , "`. Например, `-echo` выведет на экран символ, `-echo ab'|'cd` выдаст 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 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 ее интерпретацию.
11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово `function`, после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f`. Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; `-ft` — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; `-fx` — экспортирует

все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; —fu— означает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FRATH, отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

12. `ls -lrt` Если есть `d`, то является файл каталогом
13. Используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska` . Индексация массивов начинается с нулевого элемента. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды `set`. Наиболее распространенным является сокращение, избавляющееся от слова `let` в программах оболочек. Если объявить переменные целыми значениями, любое присвоение автоматически трактуется как арифметическое. Используйте `typeset -i` для объявления и присвоения переменной, и при последующем использовании она становится целой. Или можете использовать ключевое слово `integer` (псевдоним для `typeset -l`) и объявлять переменные целыми. Таким образом, выражения типа `x=y+z` воспринимаются как арифметические. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово `function` , после которого следует имя функции и список команд, заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f` . Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: — `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; — `-ft` — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; — `-fx` — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; — `-fu` — означает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове обо-

лочка просматривает переменную FRATH , отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции. В переменные top и day будут считаны соответствующие значения, введенные с клавиатуры, а переменная trash нужна для того, чтобы отобрать всю избыточно введенную информацию и игнорировать ее. Изъять переменную из программы можно с помощью команды unset.