

отчёт по лабораторной работе 9

**Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные
файлы**

Руденко Михаил Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	23
5	Выводы	29

Список иллюстраций

4.1	присвоение строки переменной и использование	23
4.2	то же самое	23
4.3	введение массива	23
4.4	цикл и присвоение переменной значения	24
4.5	присвоение с клавиатуры значений переменным	24
4.6	путь	24
4.7	вывод на экран звездочки	24
4.8	вывод на экран строки	24
4.9	запись в файл конвейера	25
4.10	создаем where и запускаем where	25
4.11	даем право на выполнение	25
4.12	ввод соответствующей команды	25
4.13	функция clist	25
4.14	вызов функции clist	26
4.15	функция getopts	26
4.16	запуск testprog, но как он распознает что ему с этим файлом надо работать?	26
4.17	test -f file	26
4.18	вывод списка из 3х значений	27
4.19	findref	27
4.20	использование оператора case	27
4.21	читабельное и записываемое ли	28
4.22	игнорирование файла в произвольном списке	28
4.23	Название рисунка	28

Список таблиц

1 Цель работы

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

2 Задание

Здесь приводится описание задания в соответствии с рекомендациями методического пособия и выданным вариантом.

3 Теоретическое введение

10.2.1. Командные процессоры (оболочки) 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; – C-оболочка (или csh) — надстройка на оболочкой Борна, использующая C-подобный синтаксис команд с возможностью сохранения истории выполнения команд; – оболочка Корна (или ksh) — 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). 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. POSIX-совместимые оболочки разработаны на базе оболочки Корна. Рассмотрим основные элементы программирования в оболочке bash. В других оболочках большинство команд будет совпадать с описанными ниже.

10.2.2. Переменные в языке программирования bash Командный процес-

`cor 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 `1 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 `1 mv afile ${mark}` Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 83 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: `1 ${имя переменной}` Например, использование команд `1 b=/tmp/andy- 2 ls -l myfile > blssudoapt — getinstalltexlive — luatexls/tmp/andy — ls, ls — l > bls` приведёт к подстановке в командную строку значения переменной `bls`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то её значением будет символ пробела. 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, `1 set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska`. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.

10.2.3. Использование арифметических вычислений.

Операторы `let` и `read` 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. Целые числа можно записывать как последовательность цифр

или в любом базовом формате типа `radix#number`, где `radix` (основание системы счисления) — любое число не более 26. Для большинства команд используются следующие основания систем исчисления: 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вычитание (-), умножение (*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток от деления (%). Команда `let` берет два операнда и присваивает их переменной. Положительным моментом команды `let` можно считать то, что для идентификации переменной ей не нужен знак доллара; вы можете писать команды типа `let sum=x+7`, и `let` будет искать переменную `x` и добавлять к ней 7. Команда `let` также расширяет другие выражения `let`, если они заключены в двойные круглые скобки. Таким способом вы можете создавать довольно сложные выражения. Команда `let` не ограничена простыми арифметическими выражениями. Табл. 10.1 показывает полный набор `let`-операций. Подобно оболочке `bash` может присваивать переменной любое значение, а произвольное выражение само имеет значение, которое может использоваться. При этом «ноль» воспринимается как «ложь», а любое другое значение выражения — как «истина». Для 84

Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ... Таблица 10.1 Арифметические операторы оболочки `bash`

Оператор	Синтаксис	Результат
!	<code>!exp</code>	Если <code>exp</code> равно 0, то возвращает 1; иначе 0
<code>!=</code>	<code>exp1 != exp2</code>	Если <code>exp1</code> не равно <code>exp2</code> , то возвращает 1; иначе 0
%	<code>exp1%exp2</code>	Возвращает остаток от деления <code>exp1</code> на <code>exp2</code>
%=	<code>var=%exp</code>	Присваивает остаток от деления <code>var</code> на <code>exp</code> переменной <code>var</code>
&	<code>exp1&exp2</code>	Возвращает побитовое AND выражений <code>exp1</code> и <code>exp2</code>
&&	<code>exp1&&exp2</code>	Если и <code>exp1</code> и <code>exp2</code> не равны нулю, то возвращает 1; иначе 0
&=	<code>var &= exp</code>	Присваивает переменной <code>var</code> побитовое AND <code>var</code> и <code>exp</code>
*	<code>exp1 * exp2</code>	Умножает <code>exp1</code> на <code>exp2</code>
=	<code>var = exp</code>	Умножает <code>exp</code> на значение переменной <code>var</code> и присваивает результат переменной <code>var</code>
+	<code>exp1 + exp2</code>	Складывает <code>exp1</code> и <code>exp2</code>
+=	<code>var += exp</code>	Складывает <code>exp</code> со значением переменной <code>var</code> и результат присваивает переменной <code>var</code>
-	<code>-exp</code>	Операция отрицания <code>exp</code> (унарный минус)
-	<code>exp1 - exp2</code>	Вычитает <code>exp2</code> из <code>exp1</code>
--	<code>var -= exp</code>	Вычитает

`expr` из значения переменной `var` и присваивает результат переменной `var` /
`expr / expr2` Делит `expr1` на `expr2` `/= var /= expr` Делит значение переменной `var` на
`expr` и присваивает ре- зультат переменной `var` `< expr1 < expr2` Если `expr1` меньше,
чем `expr2`, то возвращает 1, иначе возвра- щает 0 `<< expr1 << expr2` Сдвигает `expr1`
влево на `expr2` бит `<= var <= expr` Побитовый сдвиг влево значения переменной
`var` на `expr` `<= expr1 <= expr2` Если `expr1` меньше или равно `expr2`, то возвращает
1; иначе возвращает 0 `= var = expr` Присваивает значение `expr` переменной `var`
`== expr1==expr2` Если `expr1` равно `expr2`, то 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 переменной `var` на `expr` `^ expr1`
`^ expr2` Исключающее OR выражений `expr1` и `expr2` `^= var ^= expr` Присваивает
переменной `var` побитовое XOR `var` и `expr` `| expr1 | expr2` Побитовое OR выражений
`expr1` и `expr2` `|= var |= expr` Присваивает переменной `var` результат операции
XOR `var` и `expr` `|| expr1 || expr2` 1, если или `expr1` или `expr2` являются ненулевыми
значениями; иначе 0 `~ ~expr` Побитовое дополнение до `expr` облегчения програм-
мирования можно записывать условия оболочки `bash` в двойные скобки — `(())`.
Можно присваивать результаты условных выражений переменным, также как
и исполь- зовать результаты арифметических вычислений в качестве условий.
Хорошим примером Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 85 сказанного
является выполнение некоторого действия, одновременно декрементируя
некоторое значение. например: 1 \$ `let x=5` 2 \$ `while 3 > ((x-=1)) 4 > do 5 >`
`something 6 > done` Этот пример показывает выполнение некоторого действия
с начальным значением 5, которое декрементирует до тех пор, пока оно не
будет равно нулю. При каждой итерации выполняется функция `something`.
Наиболее распространённым является сокращение, избавляющееся от слова
`let` в про- граммах оболочек. Если объявить переменные целыми значениями,
то любое присвоение автоматически будет трактоваться как арифметическое
действие. Если использовать `typeset -i` для объявления и присвоения перемен-

ной, то при последующем её применении она станет целой. Также можно использовать ключевое слово `integer` (псевдоним для `typeset -i`) и объявлять таким образом переменные целыми. Выражения типа `x=y+z` будет восприниматься в это случае как арифметические. Команда `read` позволяет читать значения переменных со стандартного ввода: 1 `echo "Please enter Month and Day of Birth ?"` 2 `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. Изъять переменную из программы можно с помощью команды `unset`. Имена некоторых переменных имеют для командного процессора специальный смысл. Значением переменной `PATH` (т.е. `$PATH`) является список каталогов, в которых командный процессор осуществляет поиск программы или команды, указанной в командной строке, в том случае, если указанное имя программы или команды не содержит ни одного символа `/`. Если имя команды содержит хотя бы один символ `/`, то последовательность поиска, предписываемая значением переменной `PATH`, нарушается. В этом случае в зависимости от того, является имя команды абсолютным или относительным, поиск начинается соответственно от корневого или текущего каталога. Если Вы сами явно не присвоите переменной `PATH` какое-либо значение, то стандартной (по умолчанию) последовательностью поиска файла является следующая: текущий каталог, каталог `/bin`, каталог `/usr/bin`. Именно в такой последовательности командный процессор ищет файлы, содержащие программы, которые обеспечивают выполнение таких, например, команд, как `echo`, `ls` и `cat`. В списке каталогов, являющемся значением переменной `PATH`, имена каталогов отделяются друг от друга с помощью символа двоеточия. В качестве примера приведём команду: 1 `PATH=~/.bin:/usr/local/bin:/usr/bin` Переменные `PS1` и `PS2` предназначены для отображения промптера командного процессора. `PS1` — это промптер командного процессора, по умолчанию его значение равно символу `$` или `#`. Если какая-то интерактивная программа, запущенная командным

86 Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ... процессором, требует ввода, то используется промптер PS2. Он по умолчанию имеет значение символа >. 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, 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. В командном процессоре Си имеется ещё несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды set.

10.2.4. Метасимволы и их экранирование

При перечислении имён файлов текущего каталога можно использовать следующие символы: – * — соответствует произвольной, в том числе и пустой строке; – ? — соответствует любому одинарному символу; – [c1-c1] — соответствует любому символу, лексикографически находящемуся между символами c1 и c2. Например, – echo * — выведет имена всех файлов текущего каталога, что представляет собой простейший аналог команды ls; – ls .c — выведет все файлы с последними двумя символами, совпадающими с .c. – echo prog.? — выведет все файлы, состоящие из пяти или шести символов, первыми пятью символами которых являются prog.. – [a-z] — соответствует произвольному имени файла в текущем каталоге, начинающемуся с любой строчной буквы латинского алфавита. Такие символы, как ' < > * ? | " &, являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранирова-

нием 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.

10.2.5. Командные файлы и функции

Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде: `bash командный_файл [аргументы]` Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 87

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 её интерпретацию. 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`. Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: – `-f` — перечисляет определённые на текущий момент функции; – `-ft` — при последующем вызове функции иницирует её трассировку; – `-fx` — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочки; – `-fu` — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную `FPATH`, отыскивая файл с одноимёнными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

10.2.6. Передача параметров в командные файлы и специальные переменные

При вызове командного файла на выполнение параметры ему могут быть переданы точно та-

ким 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. Рассмотрим это на примере. Пусть к командному файлу where имеется доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: `1 who | grep $1`. Если Вы введёте с терминала команду `where andy`, то в случае, если пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в ОС UNIX, то на терминал будет выведена строка, содержащая номер терминала, используемого указанным пользователем. Если же в данный момент этот пользователь не работает в ОС UNIX, то на терминал ничего не будет выведено. Команда `grep` производит контекстный поиск в тексте, поступающем со стандартного ввода, для нахождения в этом тексте строк, содержащих последовательности символов, переданные ей в качестве аргументов, и выводит результаты своей работы на стандартный вывод. В примере команда `grep` используется как фильтр, обеспечивающий ввод со 88 Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ... стандартного ввода и вывод всех строк, содержащих последовательность символов `andy`, на стандартный вывод. В ходе интерпретации файла командным процессором вместо комбинации символов \$1 осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра `andy`. Если предположить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: `1 $ where andy 2 andy ttyG Jan 14 09:12 3 $` Определим функцию, которая изменяет каталог и печатает список файлов: `1 $ function clist`

`{ 2 > cd $1 3 > ls 4 > }` Теперь при вызове команды `clist` будет изменён каталог и выведено его содержимое. Команда `shift` позволяет удалять первый параметр и сдвигает все остальные на места предыдущих. При использовании в командном файле комбинации символов `$#` вместо неё будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на выполнение. Вот ещё несколько специальных переменных, используемых в командных файлах: – `$` — отображается вся командная строка или параметры оболочки; – `$?` — 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`. Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 89

10.2.7. Использование команды `getopts` Весьма необходимой при программировании является команда `getopts`, которая осуществляет синтаксический анализ командной строки, выделяя флаги, и

используется для объявления переменных. Синтаксис команды следующий:

```
1 getopt option-string variable [arg ... ]
```

Флаги — это опции командной строки, обычно помеченные знаком минус; Например, для команды `ls` флагом может являться `-F`. Иногда флаги имеют аргументы, связанные с ними. Программы интерпретируют флаги, соответствующим образом изменяя своё поведение. Строка опций `option-string` — это список возможных букв и чисел соответствующего флага. Если ожидается, что некоторый флаг будет сопровождаться некоторым аргументом, то за символом, обозначающим этот флаг, должно следовать двоеточие. Соответствующей переменной присваивается буква данной опции. Если команда `getopts` может распознать аргумент, то она возвращает истину. Принято включать `getopts` в цикл `while` и анализировать введённые данные с помощью оператора `case`. Предположим, необходимо распознать командную строку следующего формата:

```
1 testprog -ifile_in.txt -ofile_out.doc -L -t -r
```

Вот как выглядит использование оператора `getopts` в этом случае:

```
1 while
2   getopt o:i:Ltr optletter
3 do
4   case $optletter in
5     i) iflag=1; ival=$OPTARG;;
6     L) Lflag=1;;
7     t) tflag=1;;
8     r) rflag=1;;
9     *) echo Illegal option $optletter
10  esac
11 done
```

Функция `getopts` включает две специальные переменные среды — `OPTARG` и `OPTIND`. Если ожидается дополнительное значение, то `OPTARG` устанавливается в значение этого аргумента (будет равно `file_in.txt` для опции `i` и `file_out.doc` для опции `o`). `OPTIND` является числовым индексом на упомянутый аргумент. Функция `getopts` также понимает переменные типа массив, следовательно, можно использовать её в функции не только для синтаксического анализа аргументов функций, но и для анализа введённых пользователем данных.

10.2.8. Управление последовательностью действий в командных файлах

Часто бывает необходимо обеспечить проведение каких-либо действий циклически и управление дальнейшими действиями в зависимости от результатов проверки некоторого условия. Для решения подобных задач язык программирования `bash` предоставляет возможность использовать такие управляющие конструкции, как `for`, `case`, `if` и `while`. С точки зрения командного процессора эти управляющие

конструкции являются обычными командами и могут использоваться как при создании командных файлов, так и при 90 Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ... работе в интерактивном режиме. Команды, реализующие подобные конструкции, по сути, являются операторами языка программирования *bash*. Поэтому при описании языка программирования *bash* термин оператор будет использоваться наравне с термином команда. Команды ОС UNIX возвращают код завершения, значение которого может быть использовано для принятия решения о дальнейших действиях. Команда *test*, например, создана специально для использования в командных файлах. Единственная функция этой команды заключается в выработке кода завершения. Так например, команда `1 test -f file` возвращает нулевой код завершения (истина), если файл *file* существует, и ненулевой код завершения (ложь) в противном случае: – `test s` — истина, если аргумент *s* имеет значение истина; – `test -f file` — истина, если файл *file* существует; – `test -i file` — истина, если файл *file* доступен по чтению; – `test -w file` — истина, если файл *file* доступен по записи; – `test -e file` — истина, если файл *file* — исполняемая программа; – `test -d file` — истина, если файл *file* является каталогом.

10.2.8.1. Оператор цикла *for*

В обобщённой форме оператор цикла *for* выглядит следующим образом: `1 for имя [in список-значений] 2 до список-команд 3 done` При каждом следующем выполнении оператора цикла *for* переменная *имя* принимает следующее значение из списка значений, задаваемых списком *список -значений*. Вообще говоря, *список-значений* является необязательным. При его отсутствии оператор цикла *for* выполняется для всех позиционных параметров или, иначе говоря, аргументов. Таким образом, оператор `for i` эквивалентен оператору `for i in $*`. Выполнение оператора цикла *for* завершается, когда *список-значений* будет исчерпан. Последовательность команд (операторов), задаваемая списком *список-команд*, состоит из одной или более команд оболочки, отделённых друг от друга с помощью символов *newline* или `;`. Рассмотрим примеры использования оператора цикла *for*. В результате выполнения оператора `1 for A in alpha beta gamma 2 do echo A 3 done`

на терминал будет выведено следующее: 1 alpha 2 beta 3 gamma Предположим, что Вы хотите найти во всех файлах текущего каталога, содержащих исходные тексты программ, написанных на языке программирования Си, все вхождения Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 91 функции с некоторым именем. Это можно сделать с помощью такой последовательности команд: 1 for i 2 do 3 grep \$i .c 4 done Поместив эту последовательность команд в файл findref, после возможно, используя команду 1 findref 'hash(' 'insert(' 'symbol(', вывести на терминал все строки из всех файлов текущего каталога, имена которых оканчиваются символами .c, содержащие ссылки на функции hash(), insert() и symbol(). Использование символов ' в вышеприведённом примере необходимо для снятия специального смысла с символа (. 10.2.8.2. Оператор выбора case Оператор выбора case реализует возможность ветвления на произвольное число ветвей. Эта возможность обеспечивается в большинстве современных языков программирования, предполагающих использование структурного подхода. В обобщённой форме оператор выбора case выглядит следующим образом: 1 case имя in 2 шаблон1) список-команд;; 3 шаблон2) список-команд;; 4 ... 5 esac Выполнение оператора выбора case сводится к тому, что выполняется последовательность команд (операторов), задаваемая списком список-команд, в строке, для которой значение переменной имя совпадает с шаблоном. Поскольку метасимвол соответствует произвольной, в том числе и пустой, последовательности символов, то его можно использовать в качестве шаблона в последней строке перед служебным словом esac. В этом случае реализуются все действия, которые необходимо произвести, если значение переменной имя не совпадает ни с одним из шаблонов, заданных в предшествующих строках. Рассмотрим примеры использования оператора выбора case. В результате выполнения оператора 1 for A in alpha beta gamma 2 do case \$A in 3 alpha) B=a;; 4 beta) B=c;; 5 gamma) B=e 6 esac 7 echo \$B 8 done 92 Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ... на терминал будет выведено следующее: 1 a 2 c 3 e 10.2.8.3. Условный оператор if В обобщённой форме условный оператор

if выглядит следующим образом: 1 if список-команд 2 then список-команд 3 {elif список-команд 4 then список-команд} 5 [else список-команд] 6 fi Выполнение условного оператора if сводится к тому, что сначала выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово if. Затем, если последняя выполненная команда из этой последовательности команд возвращает нулевой код завершения (истина), то будет выполнена последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово then. Фраза elif проверяется в том случае, когда предыдущая проверка была ложной. Строка, содержащая служебное слово else, является необязательной. Если она присутствует, то последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово else, будет выполнена только при условии, что последняя выполненная команда из последовательности команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово if или elif, возвращает ненулевой код завершения (ложь). Рассмотрим следующий пример: 1 for A in * 2 do if test -d \$A 3 then echo \$A: is a directory 4 else echo -n \$A: is a file and 5 if test -w \$A 6 then echo writeable 7 elif test -r \$A 8 then echo readable 9 else echo neither readable nor writeable 10 fi 11 fi 12 done Первая строка в приведённом выше примере обеспечивает выполнение всех последующих действий в цикле для всех имён файлов из текущего каталога. При этом переменная A на каждом шаге последовательно принимает значения, равные именам этих файлов. Первая содержащая служебное слово if строка проверяет, является ли файл, имя которого представляет собой текущее значение переменной A, каталогом. Если этот файл является каталогом, то на стандартный вывод выводятся имя этого файла и сообщение Кулябов Д. С. и др. Операционные системы 93 о том, что файл с указанным именем является каталогом. Эти действия в приведённом выше примере обеспечиваются в результате выполнения третьей строки. Оставшиеся строки выполняются только в том случае, если проверка того, является ли файл,

имя которого представляет собой текущее значение переменной A, каталогом, даёт отрицательный ответ. Это означает, что файл, имя которого представляет собой текущее значение переменной A, является обычным файлом. Если этот файл является обычным файлом, то на стандартный вывод выводятся имя этого файла и сообщение о том, что файл с указанным именем является обычным файлом. Эти действия в приведённом выше примере обеспечиваются в результате выполнения четвёртой строки. Особенностью использования команды `echo` в этой строке является использование флага `-n`, благодаря чему выводимая командой `echo` строка не будет дополнена символом `newline` (перевод строки), что позволяет впоследствии дополнить эту строку, как это, например, показано в приведённом выше примере. Вторая строка, содержащая служебное слово `if`, проверяет, доступен ли по записи файл, имя которого представляет собой текущее значение переменной A. Если этот файл доступен по записи, то строка дополняется соответствующим сообщением. Если же этот файл недоступен по записи, то проверяется, доступен ли этот файл по чтению. Эти действия в приведённом выше примере обеспечиваются в результате выполнения седьмой строки. Если этот файл доступен по чтению, то строка дополняется соответствующим сообщением. Если же этот файл недоступен ни по записи, ни по чтению, то строка также дополняется соответствующим сообщением. Эти действия в приведённом выше примере обеспечиваются в результате выполнения девятой строки.

10.2.8.4. Операторы цикла `while` и `until`

В обобщённой форме оператор цикла `while` выглядит следующим образом:

```
1 while список-команд
2 do список-команд
3 done
```

Выполнение оператора цикла `while` сводится к тому, что сначала выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `while`, а затем, если последняя выполненная команда из этой последовательности команд возвращает нулевой код завершения (истина), выполняется последовательность команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `do`, после чего осу-

шествляется безусловный переход на начало оператора цикла `while`. Выход из цикла будет осуществлён тогда, когда последняя выполненная команда из последовательности команд (операторов), которую задаёт список-команд в строке, содержащей служебное слово `while`, возвратит ненулевой код завершения (ложь). Приведённый ниже фрагмент командного файла иллюстрирует использование оператора цикла `while`. В нем реализуется ожидание события, состоящего в удалении файла с определённым именем, и только после наступления этого события производятся дальнейшие действия:

```

1 while test -f lockfile
2 do sleep 30
3 echo waiting for semaphore
4 done
5 6 :create the semaphore file
94 Лабораторная работа № 10. Программирование в командном процессоре ОС UNIX. ...
7 8 echo > lockfile
9 10 :further commands and after them delete the semaphore file
11 12 rm lockfile
  
```

Командный файл, продемонстрированный в приведённом примере, по сути, является простейшей реализацией механизма синхронизации взаимодействующих процессов на основе семафоров. При замене в операторе цикла `while` служебного слова `while` на `until` условие, при выполнении которого осуществляется выход из цикла, меняется на противоположное. В остальном оператор цикла `while` и оператор цикла `until` идентичны. В обобщённой форме оператор цикла `until` выглядит следующим образом:

```

1 until список-команд
2 do список-команд
3 done
  
```

Следующие две команды ОС UNIX используются только совместно с управляющими конструкциями языка программирования `bash`: это команда `true`, которая всегда возвращает код завершения, равный нулю (т.е. истина), и команда `false`, которая всегда возвращает код завершения, не равный нулю (т. е. ложь). Ниже приведены два примера, иллюстрирующие бесконечные циклы, которые будут выполняться до тех пор, пока ЭВМ не сломается или не будет выключена (ну, по крайней мере, до тех пор, пока Вы не нажмёте клавишу, соответствующую специальному символу `INTERUPT`):


```

1 while true
2 do echo hello andy
3 done
1 until false
2 do echo hello mike
3 done
  
```

10.2.8.5. Прерывание циклов

Два несложных способа позволяют вам прерывать циклы в оболочке `bash`. Команда `break` завершает

выполнение цикла, а команда `continue` завершает данную итерацию блока операторов. Команда `break` полезна для завершения цикла `while` в ситуациях, когда условие перестаёт быть правильным. Пример бесконечного цикла `while` с прерыванием в момент, когда файл перестаёт существовать:

```
1 while true
2 do
3   if [! -f file]
4   then...
5   break
6   fi
7   sleep 10
8   done
9   continue
10
```

Эта программа пропускает нужное значение, но продолжает тестировать остальные

4 Выполнение лабораторной работы

Описываются проведённые действия, в качестве иллюстрации даётся ссылка на иллюстрацию (рис. 4.1).

```
marudenko1@dk8n81 ~ $ cat l.asm
hmarudenko1@dk8n81 ~ $ ls /usr/andy/bin
ls: невозможно получить доступ к '/usr/andy/bin': Нет такого файла или каталога
marudenko1@dk8n81 ~ $ k=~tmp
marudenko1@dk8n81 ~ $ mv l.asm ${k}
```

Рис. 4.1: присвоение строки переменной и использование

```
marudenko1@dk6n62 ~/tmp $ b=/tmp/andy-
marudenko1@dk6n62 ~/tmp $ ls -l myfile > ${b}lsudo apt-get install texlive-luatex
ls: невозможно получить доступ к 'myfile': Нет такого файла или каталога
ls: невозможно получить доступ к 'apt-get': Нет такого файла или каталога
ls: невозможно получить доступ к 'install': Нет такого файла или каталога
ls: невозможно получить доступ к 'texlive-luatex': Нет такого файла или каталога
marudenko1@dk6n62 ~/tmp $
```

Рис. 4.2: то же самое

```
marudenko1@dk8n81 ~ $ set -a states Delaware Michigan "New Jersey"
marudenko1@dk8n81 ~ $ ls
```

Рис. 4.3: введение массива

```

marudenko1@dk8n81 ~ $ let x=5
marudenko1@dk8n81 ~ $ while
> (( x-=1 ))
> do
> echo "hello"
> done
hello
hello
hello
hello
marudenko1@dk8n81 ~ $ echo "Please en

```

Рис. 4.4: цикл и присвоение переменной значения

```

marudenko1@dk8n81 ~ $ echo "Please enter month and day of birth?"
Please enter month and day of birth?
marudenko1@dk8n81 ~ $ read mon day trash
2 12
marudenko1@dk8n81 ~ $ PATH=~:/bin:/usr/local/bin/~/bin:/usr/bin

```

Рис. 4.5: присвоение с клавиатуры значений переменным

```

marudenko1@dk8n81 ~ $ PATH=~:/bin:/usr/local/bin/~/bin:/usr/bin

```

Рис. 4.6: путь

```

marudenko1@dk8n81 ~ $ echo \*
*

```

Рис. 4.7: вывод на экран звездочки

```

marudenko1@dk8n81 ~ $ echo ab'*\|*'cd
ab*\|*cd

```

Рис. 4.8: вывод на экран строки

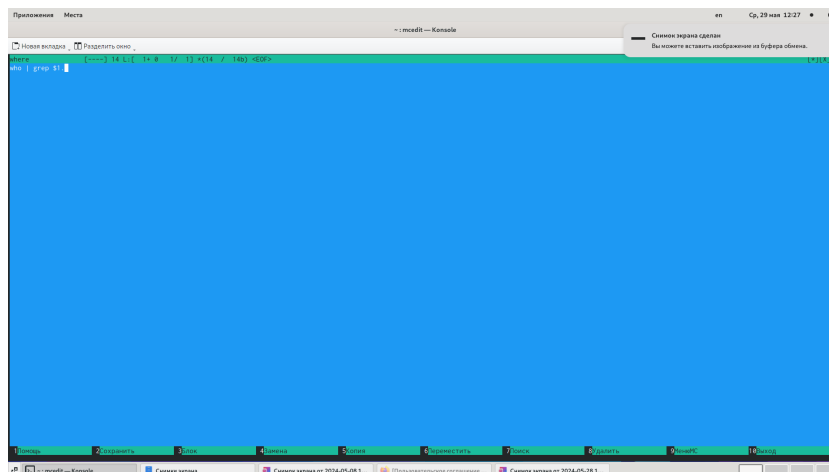


Рис. 4.9: запись в файл конвейера

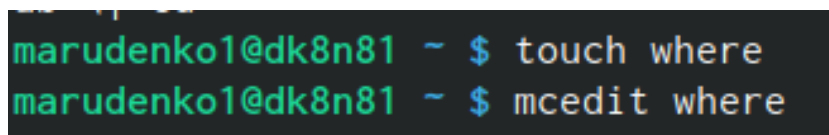


Рис. 4.10: создаем where и запускаем where



Рис. 4.11: даем право на выполнение



Рис. 4.12: ввод соответствующей команды

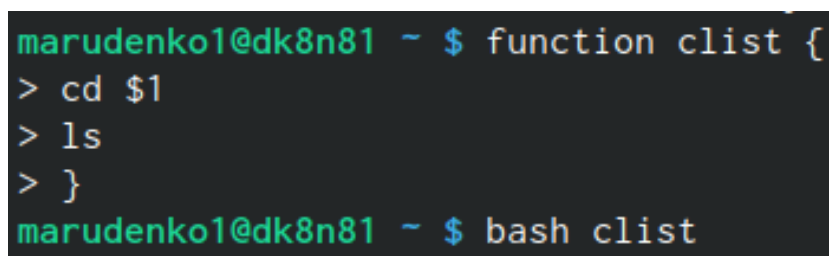


Рис. 4.13: функция clist


```
marudenko1@dk8n81 ~ $ for A in a l b g
> do echo $A
> done
a
l
b
g
marudenko1@dk8n81 ~ $
```

Рис. 4.18: вывод списка из 3х значений

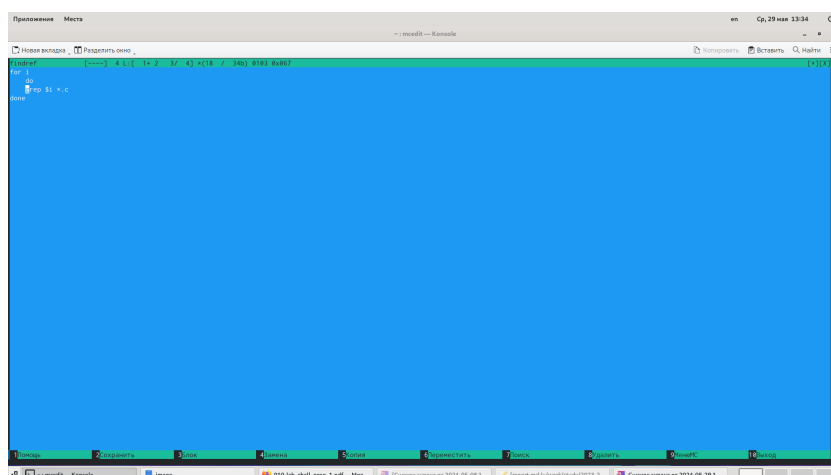


Рис. 4.19: findref

```
marudenko1@dk8n81 ~ $ for A in alpha beta gamma
> do case $A in
> alpha) B=a;;
> beta) B=c;;
> gamma) B=e
> esac
> echo $B
> done
a
c
e
marudenko1@dk8n81 ~ $ for A in alpha beta gamma
```

Рис. 4.20: использование оператора case

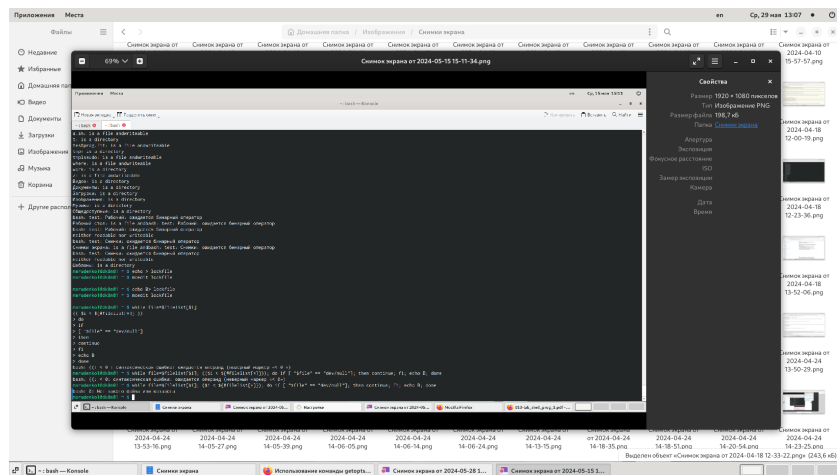
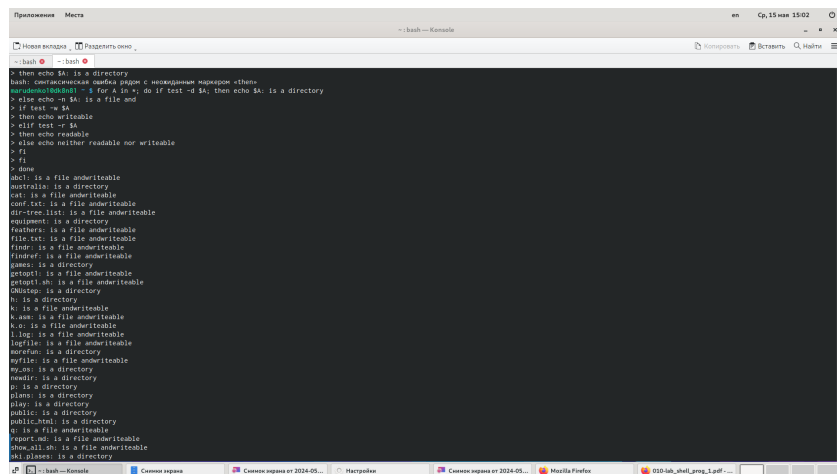


Рис. 4.22: игнорирование файла в произвольном списке

Название рисунка

Рис. 4.23: Название рисунка

5 Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.