Лабораторная работа №10

Программирование в командномпроцессоре ОС UNIX. Командные файлы

Сунгурова Мариян Мухсиновна

Содержание

# 1 Цель работы

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

# 2 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 ар- хиваторов 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 ко- манды 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 ко- мандной строки

# 3 Теоретическое введение

Основная среда взаимодействия с UNIX — командная строка. Суть её в том, что каждая строка, передаваемая пользователем системе, — это команда, которую та должна выполнить. Более подробно об Unix см. в [1–6].

# 4 Выполнение лабораторной работы

* 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 ар- хиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку (рис. 1 , 2)

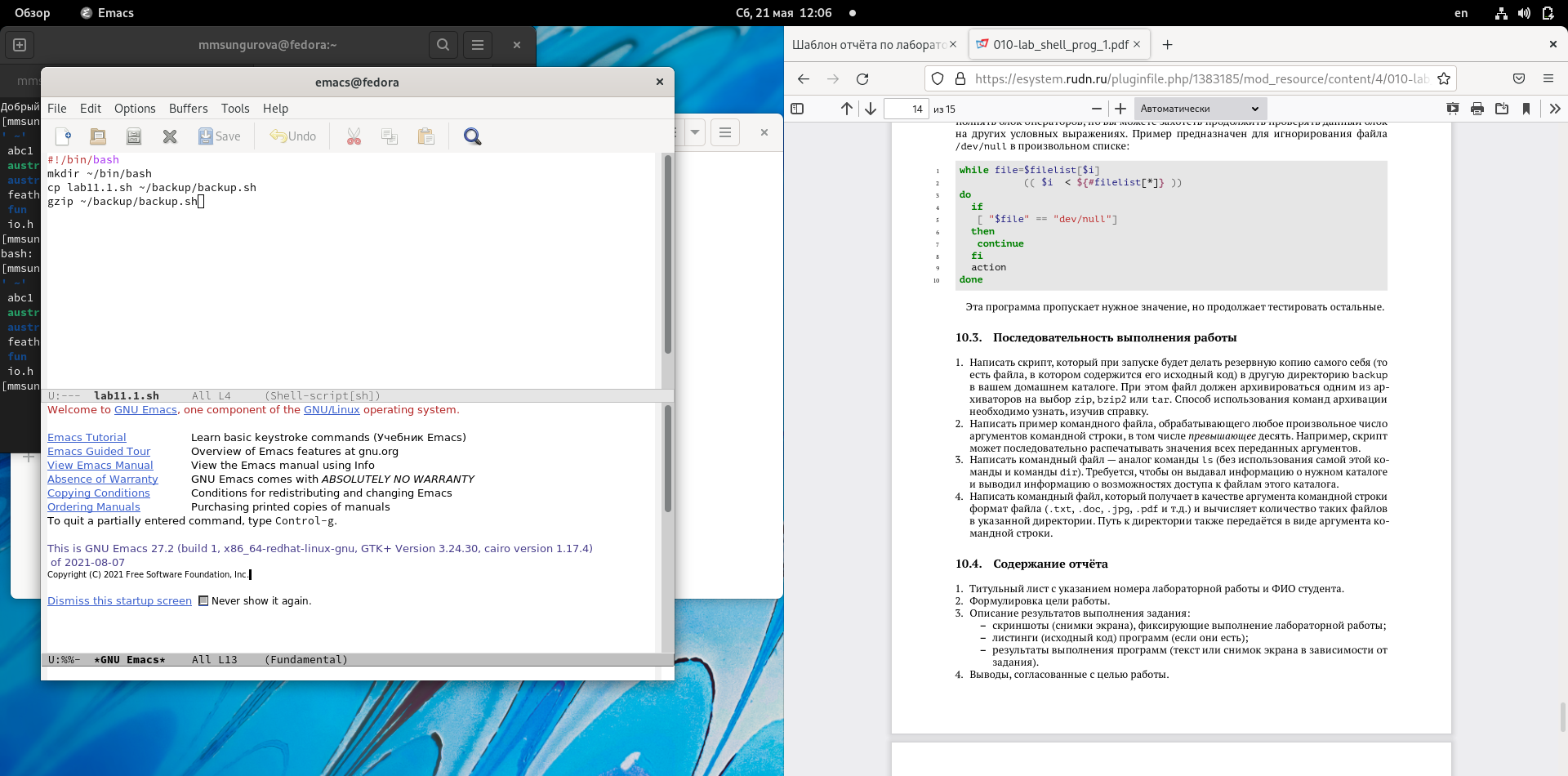


Рис. 1: Терминал

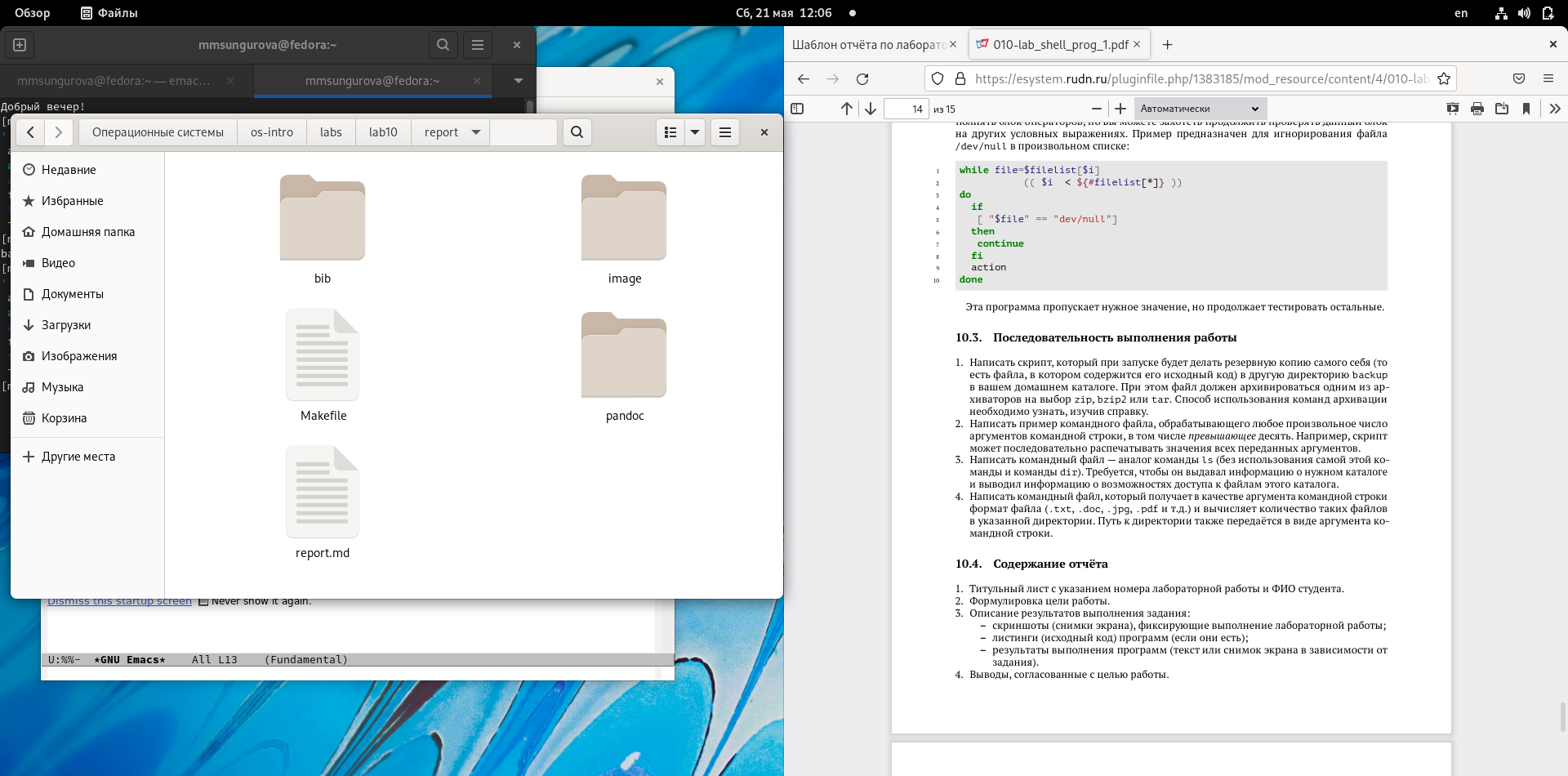


Рис. 2: Терминал

1. 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. (рис. 3, 4)

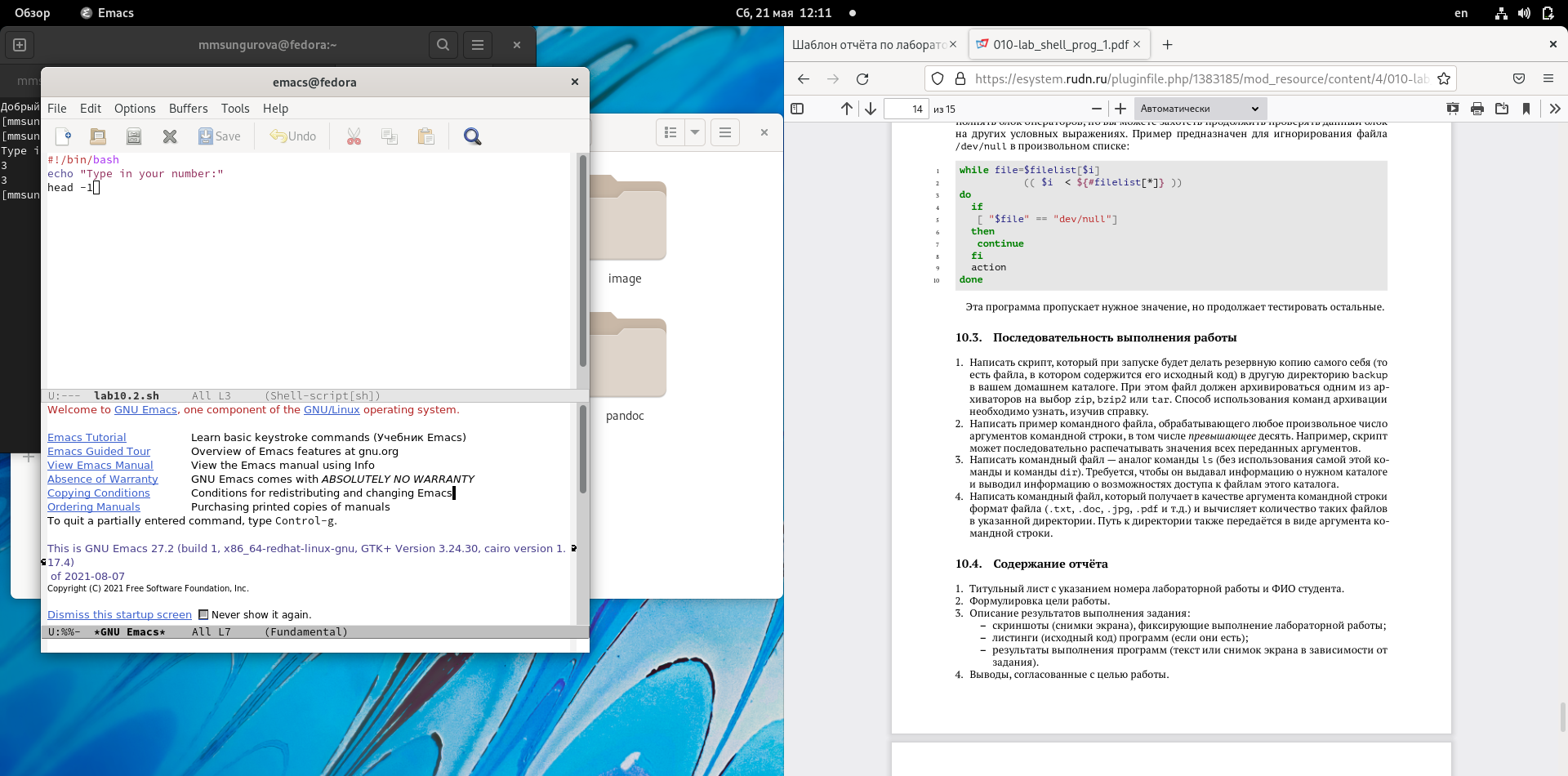


Рис. 3: Терминал

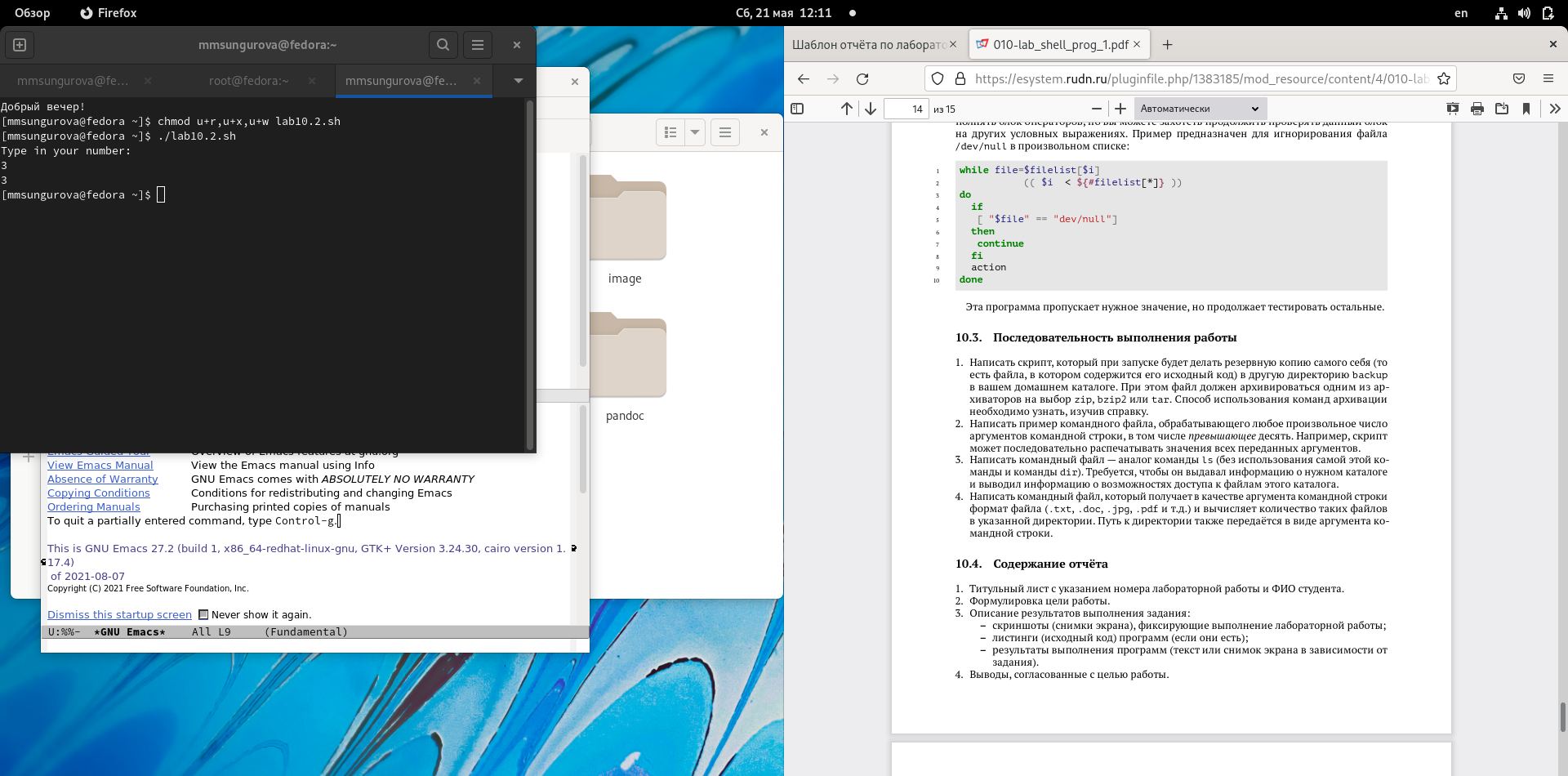


Рис. 4: Терминал

1. Написать командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой ко- манды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога. (рис. 5, 6)

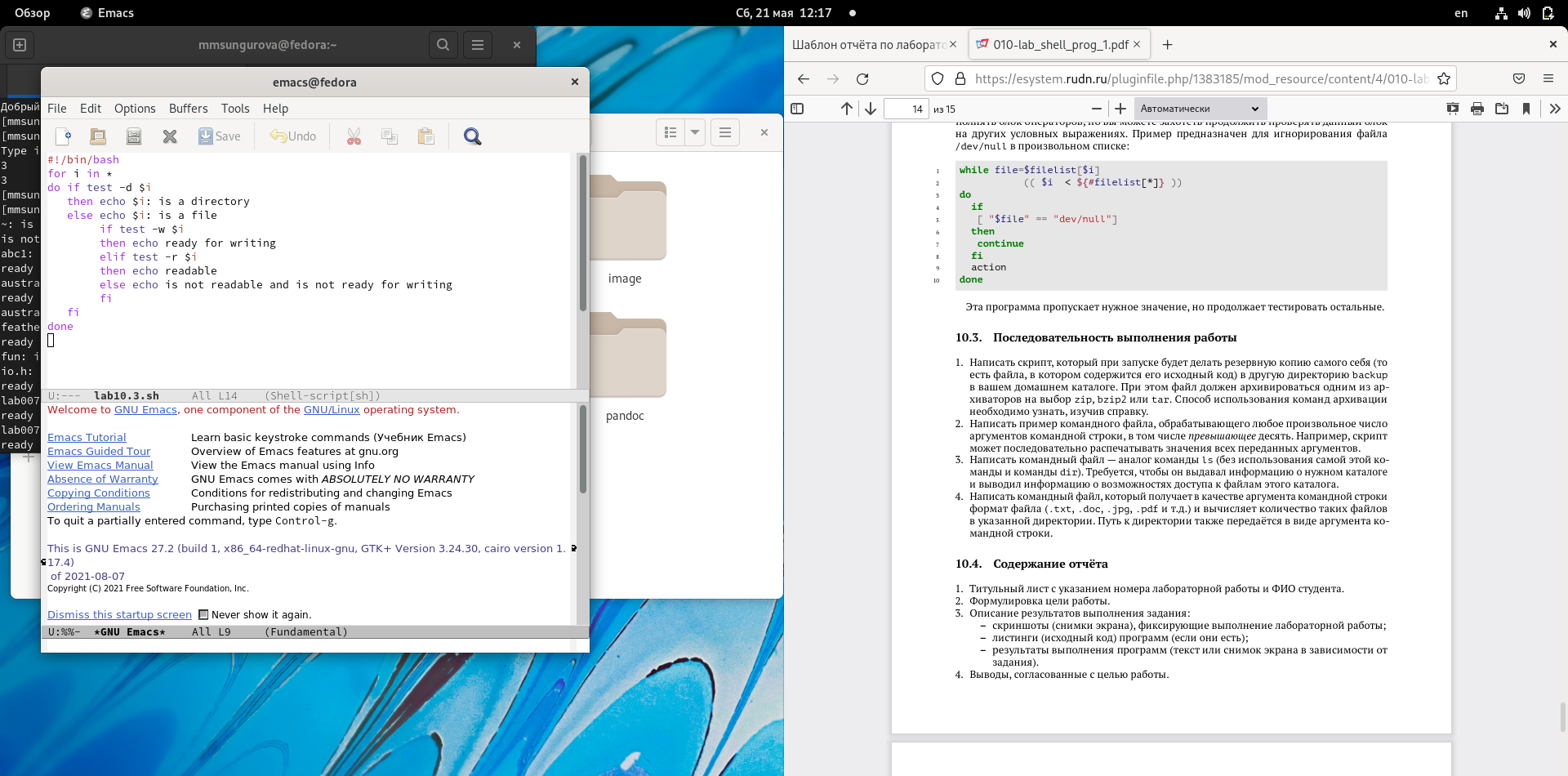


Рис. 5: Терминал

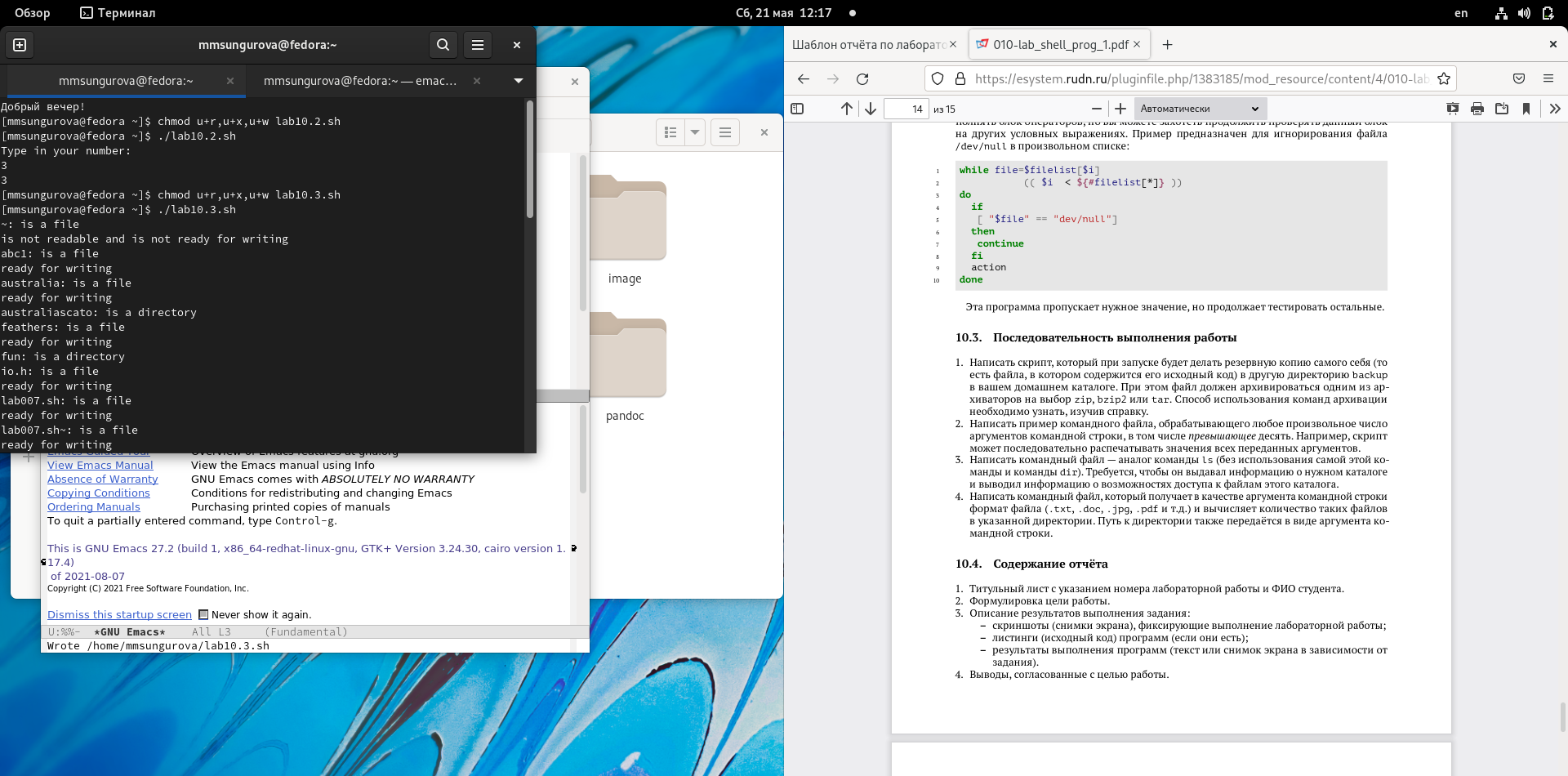


Рис. 6: Терминал

1. 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 ко- мандной строки.(рис. 7)

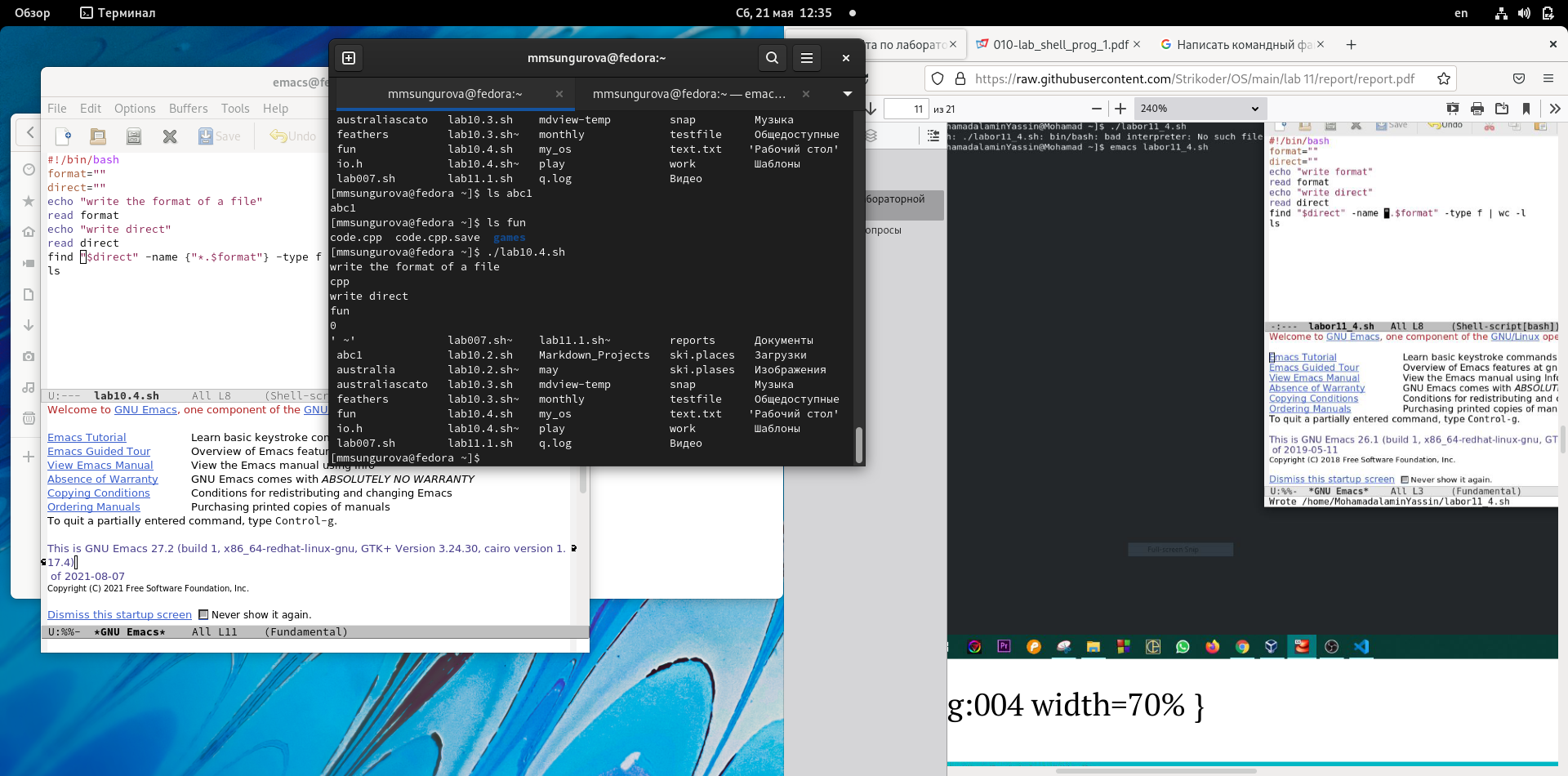


Рис. 7: Терминал

# 5 Выводы

Результатом выполнения данной лабораторной работы стало изучение основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux. Получение навыка написания небольших командных файлов.

# 6 Контрольные вопросы

1. Командные процессоры или оболочки - это программы, позволяющие поль- зователю 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 явля- ются следующие четыре оболочки: –оболочка Борна (Bourne) - первона- чальная командная оболочка UNIX: базовый, но полный набор функций; –С-оболочка - добавка университета Беркли к коллекции оболочек: она надстраивается над оболочкой Борна, используя С-подобный синтаксис команд, и сохраняет историю выполненных команд; –оболочка Корна - на- поминает 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).
2. POSIX (Portable Operating System Interface for Computer Environments)- ин- терфейс переносимой операционной системы для компьютерных сред. Представляет собой набор стандартов, подготовленных институтом инже- неров по электронике и радиотехники (IEEE), который определяет различ- ные аспекты построения операционной системы. POSIX включает такие темы, как программный интерфейс, безопасность, работа с сетями и гра- 12 фический интерфейс. POSIX-совместимые оболочки являются будущим поколением оболочек UNIX и других ОС. Windows NT рекламируется как система, удовлетворяющая POSIX-стандартам. POSIX-совместимые оболоч- ки разработаны на базе оболочки Корна; фонд бесплатного программного обеспечения (Free Software Foundation) работает над тем, чтобы и оболочку BASH сделать POSIX-совместимой.
3. Kомандный 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 соответ- ствующем 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 > 𝑏𝑙𝑠𝑙𝑠/𝑡𝑚𝑝/𝑎𝑛𝑑𝑦 − 𝑙𝑠, 𝑙𝑠 − 𝑙 >bls при- ведет к подстановке в командную строку значения переменной bls. 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 мож- но сделать добавление в массив, например, states[49]=Alaska. Индексация 13 массивов начинается с нулевого элемента.
4. Команда let является показателем того, что последующие аргументы пред- ставляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выра- жение - 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 счисле- ния) - любое число не более 26. Для большинства команд основания систем счисления это - 2 (двоичная), 8 (восьмеричная) и 16 (шестнадцатеричная). Простейшими математическими выражениями являются сложение (+), вы- читание (-), умножение (\*), целочисленное деление (/) и целочисленный остаток (%). Команда let берет два операнда и присваивает их переменной.
5. Какие арифметические операции можно применять в языке программиро- вания bash? Оператор Синтаксис Результат ! !ехр Если ехр равно 0, возвра- щает 1; иначе 0 != ехр1 !=ехр2 Если ехр1 не равно ехр2, возвращает 1; иначе 0 % ехр1%ехр2 Возвращает остаток от деления ехр1 на ехр2 %= var=%exp Присваивает остаток от деления var на ехр переменной var & ехр1&ехр2 Возвращает побитовое AND выражений ехр1 и ехр2 && ехр1&&ехр2 Если и ехр1 и ехр2 не равны нулю, возвращает 1; иначе 0 &= var &= ехр При- сваивает var побитовое AND перемен- ных var и выражения ехр \* ехр1 \* ехр2 Умножает ехр1 на ехр2 = var = ехр Умножает ехр на значение var и присваивает результат переменной var + ехр1 + ехр2 Складывает ехр1 и ехр2 += var += ехр Складывает ехр со значением var и результат присваивает var - -exp Операция отрицания exp (называется унарный минус) - expl - exp2 Вычитает exp2 из exp1 -= var -= exp Вычитает exp из значения var и присваи- вает результат var / exp / exp2 Делит exp1 на exp2 /= var /= exp Делит var на exp и присваивает результат var < expl < exp2 Если exp1 меньше, чем exp2, возвращает 1, иначе возвращает 0 « exp1« exp2 Сдвигает exp1 влево на exp2 бит «= var «= exp Побитовый сдвиг влево значения var 14 на exp <= expl <= exp2 Если exp1 меньше, или равно exp2, возвра- щает 1; иначе возвращает 0 = var = exp Присваивает значение exp переменной va == exp1==exp2 Если exp1 равно exp2. Возвращает 1; иначе возвращает 0 > exp1 > exp2 1 если exp1 больше, чем exp2; иначе 0 >= exp1 >= exp2 1 если exp1 больше, или равно exp2; иначе 0 » exp » exp2 Сдвигает exp1 вправо на exp2 бит »= var »=exp Побитовый сдвиг вправо значения var на exp ^ exp1 ^ exp2 Исключающее OR выражений exp1 и exp2 ^= var ^= exp Присваивает var побитовое исключающее OR var и exp | exp1 | exp2 Побитовое OR выражений exp1 и exp2 |= var |= exp Присваивает var «исключающее OR» пе- ременой var и выражения exp || exp1 || exp2 1 если или exp1 или exp2 являются нену- левыми значениями; иначе 0 ~ ~exp Побитовое дополнение до exp.
6. Условия оболочки bash, в двойные скобки —(( )).
7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отли- чает эту переменную от других объектов программы (идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблю- дать следующие правила: § первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы раз- личаются). 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 коман- да cd вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указан- ный в этой переменной . –IFS — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке. Это символы пробел, табуляция и пе- ревод 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 15 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 имеет- ся 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 пред- шествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов, ее нужно за- ключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме $, ’ , , ”. Например,–echo *выведет на экран символ,–echo ab’|’cdвыдаст строку ab|*cd.
10. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Та- кой 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 это- го 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. Ко- мандный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке програм- мирования оболочки, и осуществит ее интерпретацию.
11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключе- вое слово function, после которого следует имя функции и список команд, 16 заключенных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью ко- манды unset c флагом-f. Команда typeset имеет четыре опции для работы с функциями: -f — перечисляет определенные на текущий момент функции; —ft— при последующем вызове функции инициирует ее трассировку; —fx— экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; — fu— обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автома- тически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH, 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 перемен- ной, 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 пере- менные 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 х=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 c флагом -f . Команда 17 typeset имеет четыре опции для работы с функциями: – -f — перечисля- ет определенные на текущий момент функции; – -ft — при последующем вызове функции инициирует ее трассировку; – -fx — экспортирует все пе- речисленные функции в любые дочерние программы оболочек; – -fu — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автома- тически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH , отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции. В переменные mon и day будут считаны соответствующие значения, введен- ные 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.
14. Символ $ является метасимволом командного процессора. Он используется, в частности, для ссылки на параметры, точнее, для получения их значе- ний в командном файле. В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где-либо в командном файле комбинации символов $i, где 0 < � < 10, вместо нее 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 нее имени данного командного файла. При- мере: пусть к командному файлу where имеется доступ по выполнению и этот командный файл содержит следующий конвейер: who | grep $1 Если Вы введете с терминала команду: where andy, то в случае, если пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент рабо- тает в ОС UNIX, 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 не будет выведено ничего. Команда grep производит контекстный поиск в тексте, поступающем со стандартного ввода, для нахождения в этом тексте строк, 18 содержащих последовательности символов, переданные ей в качестве аргу- ментов, и выводит результаты своей работы на стандартный вывод. В этом примере команда grep используется как фильтр, обеспечивающий ввод со стандартного ввода и вывод всех строк, содержащих последовательность символов andy, на стандартный вывод. В ходе интерпретации этого файла командным процессором вместо комбинации символов $1 осуществляется подстановка значения первого и единственного параметра andy. Если пред- положить, что пользователь, зарегистрированный в ОС UNIX под именем andy, в данный момент работает в ОС UNIX, то на терминале Вы увидите примерно следующее: $ where andy andy ttyG Jan 14 09:12 $ Определим функцию, которая изменяет каталог и печатает список файлов: $ function clist { > cd $1 > ls > }. Теперь при вызове команды clist каталог будет изменен каталог и выведено его содержимое.
15. – $\* — 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-ному элементу массива; – ${name[\*]} — перечисляет все элементы массива, разделенные пробелом; – ${name[@]} — то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных; 19 – ${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 опре- делено, 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 удаленным самым коротким левым образцом (pattern); – ${#name[\*]} и ${#name[@]} — эти выражения возвращают количество элемен- тов в массиве name. − $# вместо нее будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на вы # Список литературы{.unnumbered}

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.

2. Newham C. [Learning the bash Shell: Unix Shell Programming](http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658). O’Reilly Media, 2005. 354 с.

3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.

4. Robbins A. [Bash Pocket Reference](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25246403). O’Reilly Media, 2016. 156 с.

5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.

6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.