ИИНəжеdı9я XIqHdьレイ」əd I990HつO


I on eloged sehdoledoger сить изменения в настоящий Документ в соответствии с условиями
GNU Free Documentation License，Bерсией 1.2 или любой более Каждый имеет право воспроизводить，распространять и／или вно－ Настоящее пособие включает в себя документы，распространяю－
щиеся на условиях GNU Free Documentation License，версия 1．1． Copyright（c）Фёдор Фетисов，Николай Фетисов，2011，2012，2013，
2014，2015，2017，2019． Copyright（c）Николай Фетисов，2008，2010．
Copyright（c）Фёдор Фетисов，Николай Фе
 with no Invariant Sections，no Front－Cover Texts，and no Back－Cover under the terms of the GNU Free Documentation License，Version 1.2 Cormission is granted to copy，distribute and／or modify this document Copyright（c）2008，2010 Nikolay A．Fetisov
Copyright（c）2011，2012，2013，2014，2015，2017．2019 Fedor A．Fetisov，Nikolay A．Fetisov

изучение этих механизмов. пользователей. В данной лабораторной работе проводится рассмотрение и





 ботать с устройствами как с файлами.
 женной в архитектуру *nіх, является представление различных аппарат-

 Технически операционные системы *nix состоят из ядра системы и раз-
 использование конвейеров из нескольких программ, каждая из кото-



 !иошәェиว ธин

Некоторые отличительные признаки UNIX-систем включают в себя: обозначать как *nix. Для краткости всё семейство операционных систем класса Unix принято называться «UNIX», остальные же, хотя и используют сходные концепции UNIX-систем. С юридической точки зрения только часть из них имеет право стоящий момент в мире создано и используется большое число различных ных архитектур и способствовало широкому её распространению. На на-
 ниреписана на также разработанном в Bell Labs языке высокого уровня С.


## 

## 

Современные файловые системы организуют хранение файлов в
иерархической структуре каталогов. Все перечисленные выше файловые

##    sморu!м Ұоsoגכ!w 

 :वเиц Существуют также сетевые файловые системы. Эти файловые системы

 яәодьәен вин


 tmpfs используется во встраиваемых системах.





 чего» подключения.



 боты ядра *nix.






Существуют также и специальные файловые системы, из которых можно сти её реализации от архитектуры OC MS Windows.
 ной файловой системы в Linux ограничено из-за отсутствия открытой

 зование VFAT крайне неэффективно.




 чение максимального размера файла в 2 Gb . но достаточно часто встречающаяся и на дисках DVD. Имеет ограни ISOFS (iso9660) - файловая система, разработанная для дисков CD, кого использования не рекомендована.
 устройствах, оптимизирована под работу с твердотельными дисками можность размещения файловой системы на нескольких физических Поддерживает создание снимков состояния файловой системы, воз файлов, имеет возможность прозрачного сжатия хранящихся данных с файлами небольшого размера, каталогами с большим числом мена файловых систем Ext3/Ext4. Обеспечивает эффективную работу размеру файлов.
 (Hans Reiser). Оптимизирована для работы с каталогами, содержащи ReiserFS - журналируемая система, разработанная Гансом Рейзером
 FSS (Journaled File System) - журналируемая файловая система, изрезервирования электропитания оборудования.
 списков контроля доступа к файлам. При использовании XFS крайне





 *nix-систем на примере ALT Linux Branch 5.1. В корневом каталоге системы


 на чтение. нения, и возвращает файловые системы обратно в режим доступа только делая их доступными для записи, вносит в системные файлы нужные изме-

 файловых систем с системными файлами обеспечивает дополнительную замобильных устройств, где монтирование в режиме «только для чтения» кой режим монтирования широко используется в операционных системах вые системы могут быть смонтированы в режиме «только для чтения» - в щие на поведение смонтированной файловой системы. В частности, файло-
 -хежэи甘 хІяяәнәЈ ен е например, разместить часть каталогов файловой системы не на локальных,
 добавлять и удалять диски из системы, переносить части существующих








9







 modules/ размещаются загружаемые модули ядра операционной систе-
мы; щиеся программами из каталогов /bin/ и /sbin/. В каталоге /lib/
 то его домашний каталог будет находится в /home/student/ ; ки программ и т.п. Например, если в системе есть пользователь student, котором хранятся личные файлы пользователя, персональные настрой-

 ! It uo!s.à
чинаются с символов \# (октоторп) или ; (точка с запятой); ются комментарии и описания этих настроек. Обычно комментарии наКак правило, помимо самих настроек в файлах конфигурации размещатически все настройки системы хранятся в текстовых файлах, которые
можно легко просмотреть и изменить обычным текстовым редактором. /etc/ - каталог с файлами конфигурации системы и программ. Прак-
 достаточно большим. B современных дистрибутивах Linux в каталог держиваемого системами оборудования, и размер этого каталога был логе / dev/ размещались файлы устройств для практически всего под
 /boot/ - каталог с файлами ядра операционной системы;
функционирования операционной системы и её нормальной загрузки;
 ишецицицर и иwewwed」odu ишіяняонวо ว 」очецея
 /tmp/ - содержит временные файлы. Может быть смонтирован как
 как не используется;







 подкаталогами etc/, bin/, lib/, var/, sbin/ и т.п; щаются в отдельных подкаталогах внутри каталога /opt/, со своими таким пакетам обычно относятся коммерческие продукты, которые не

 дискеты / накопителя USB Flash. нарушить работу операционной системы и повредить файловую систему граммы. Если просто вынуть дискету или отключить USB Flash, то можно диск размонтировать не получается, надо найти и завершить такие про-

 вой системы). Для ряда съёмных накопителей (например, дисков CD/ Стоит обратить внимание на то, что вынуть съемный диск из компьютера лог в каталоге /media/ и монтируют в него файловую систему диска. ты, при подключении нового диска к системе, создают для него подката-
 его файловая система должна быть смонтирована в общее дерево. Это (включая оптические диски CD/DVD, дискеты, накопители USB Flash) /media/ - содержит каталоги, в которые монтируются при подключенеобходимости при проверке файловой системы.


II

 /var/log/ - журналы (логи). В файлы в этом каталоге выводится
 /var/lock/ - файлы блокировки, предназначенные для отслежи-



 файлов. Внутри /var/ находятся:


 /usr/local/ - структура каталогов третьего уровня для программ
 /usr/X11R6/ - структура каталогов третьего уровня для программ /usr/src/ - каталог с исходными текстами программ; !notнеш

 водств по программам; /usr/share/man/ - каталог со страницами справочных руко!wwed」 /usr/share/ - каталог с архитектурно-независимыми данными,
вт.ч.: - например, с различными сетевыми серверами;

 /usr/include/ - каталог для файлов заголовков С;

зователям; жат: тических данных. Подкаталоги внутри /usr/ образуют вторичную струк-


؛яศพəเวиว
/usr/bin/ - каталог для прикладных программ, доступных поль-

полный и неограниченный доступ ко всех функциям, файлам, устройствами
и ресурсам системы. нему правила контроля доступа, т.е. пользователь с UID $=0$ (root) имеет теля от остальных пользователей является то, что система не применяет к имя суперпользователя - root. Принципиальным отличием суперпользоваявляется администратором или суперпользователем системы. Традиционно имена пользователей, входящих в них. В системе всегда существует польв файле /etc/passwd. Для вторичных групп в /etc/group указываются вторичных. Имя первичной группы пользователя указывается в его записи тель может входить в одну или несколько других групп, носящих название в одну группу, которая носит название первичной группы. Также пользовамацся в файле

 числовые идентификаторы - GID (Group ID), и символьные имена. Записи Пользователи объединяются в группы, которые также имеют уникальные

 вым идентификаторам, а также дополнительная информация об учётных
 зователя было не длиннее 8 символов, хотя допускаются и более длинные
 пользователей. Имя пользователя может содержать только латинские идентификатор UID, в целях удобства используются и символьные имена боты самой операционной системы достаточно иметь только числовой грамм разных пользователей. Каждому пользователю в системе соответ-
ствует уникальный числовой идентификатор - UID (User ID). Хотя для разадачная система, и предусматривает одновременную работу многих проПользователи и процессы в системе. ками системы. содержимое этого каталога должно сохраняться между перезагруз/var/tmp - различные временные файлы. В отличие от /tmp/; /var/run/ - информация о запущенных и работающих неинтерак-

 dәwиdueн

14

## -ишеценишdә」 одноврем ж же пользователя и работать одновременно с несколькими

 пользователей - каждый работает независимо в своём терминале. Можно При этом нет ограничений на число параллельно работающих с системой позволяя вводить команды. данным терминалом и запускает на нём командный интерпретатор, пароль. При совпадении введённых значений со значениями, хранящимися В начале работы с системой, система запрашивает имя пользователя и его сервер, обеспечивающий такие соединения. удалённой системе при этом должен быть запущен соответствующий эмулятор терминала и соединиться с удалённой системой. Разумеется, на системе монитор и клавиатура. В сльзоваль должен на своём рабочем месте запустить программу устройств. При локальной работе терминалом являются подсоединённые к
системе монитор и клавиатура. В случае удалённых сеансов работы, зарегистрироваться на одном из поддерживаемых системой терминальных выполнения. Для начала работы с системой пользователь должен понятие терминала - устройства, с которого поступают вводимые
пользователем команды, и на который выводится результат их
 чисто условное и соблюдается по договорённости. обычного пользователя - равен или больше. Однако данное разделение Как правило, идентификатор (UID) псевдопользователя меньше 500, а 'винәжイd»о-70одч сможет получить права суперпользователя и выйти за границы
 процессы также будут работать с правами псевдопользователя. В случае, цесс не может вернуть себе полномочия root обратно. Все создаваемые им телю, поэтому после перехода в непривилегированный режим работы проСистемные вызовы chuser() и chroot() доступны только суперпользова<имя программы> выполняется системным вызовом chroot().



 талог. В этом случае работающей программе доступно не всё дерево катаВ качестве дополнительной меры безопасности существует возможность
chuser() свой идентификатор пользователя на непривилегированный
$\stackrel{H}{G}$






 телей системы У любого файла в системе есть владелец - один из пользователей. Одна-
ко каждый файл одновременно принадлежит и некоторой группе пользоваданного процесса. щую. Кроме того, в каталог можно перейти - сделать его текущим для вую запись (файл или каталог), переименовать или удалить существуюнём файлов и каталогов, или внести в этот список изменения - создать но-
 файле хранится другая программа, то её можно запустить на выполнение и Содержимое файла программа может считывать или записывать, а если в
 ности работы с файлами и каталогами определяются правами доступа, заКаждая программа (процесс) выполняется от имени определённого поль-
зователя (т. е. с определёнными идентификаторами UID/GID). Её возможкомандной строки и передаёт их системе на выполнение. грамм - командная оболочка, которая считывает команды пользователя из кают на выполнение другие процессы. Например, одна из таких проние программ (процессов) с идентификаторами UID/GID пользователя, ко-
торые осуществляют различные действия с файлами и каталогами, и запус-

 ляются объектами файловой системы, механизм прав доступа применяется конец, поскольку внешние устройства с точки зрения системы также явстемы, защитив от изменения или удаления важные системные файлы. На-

 ним для себя и остальных пользователей. Он может, например, полностью

 отдельным пользователям иметь «личные» файлы и каталоги. Например, телей, работающих в системе. В частности, права доступа позволяю зовательская, в ней предусмотрен такой механизм, как пова доступа к
файлам и каталогам. Он позволяет разграничить полномочия пользова-


16










 ступа. Рассмотрим несколько примеров файлах и каталогах, в которой будут, среди прочего, отражены права доманду ls с ключом -1. При этом будет выведена подробная информация о -po иотнешоя ‘dəwиdчен ‘олән а «ицйәdəц» 'ə•」

 вателю запускать файл как программу или сценарий командной оболочки файлы из этого каталога. Наконец, право на исполнение позволяет пользо-


жет, поскольку на суперпользователя права доступа не распространяются. да, стоит отметить, что root записать что-либо в этот каталог всё-таки мо него, что соответствует названию каталога (англ. empty - пустой). Прав ковые права $r$-х - т.е. могут читать содержимое каталога и переходить в

 всех остальных пользователей дить в этот каталог. Пользователи из группы root имеют права r-х - т.е которого - root - имеет права rwx - т.е. может читать, писать и перехо
 го каталога, ни, тем более, что-либо в него записать не могут. чие - никаких прав не имеют и ни перейти, ни прочитать содержимое этокущим). Другие пользователи - как члены группы student, так и все про
 файлов), писать в каталог (т. е. изменять его содержимое - создавать
 указывает первый символ - буква d), владелец которого (student) может

 и пользователей из группы student. Так как здесь указан только символ $r$, Наконец, последние три символа (это опять г--) показывают права достуstudent могут читать этот файл, но не могут изменять или исполнять его. скольку здесь присутствует только символ $r$, все пользователи из группы Группой-владельцем файла в нашем примере является группа student. ПоСледующие три символа (г--) отражают права доступа группы к файлу.
 student, при желании может предоставить себе право на исполнение дан-
 ние этого файла. Это разумно, так как файл file.txt не является програм-
 полнение (англ. execute, исполнять) файла. Однако символ - (дефис), сто После символа ш мог бы стоять символ х, означающий наличие прав на ис(изменение) файла file.txt. (англ. писать). Таким образом, student имеет право на чтение и запись Символ r - сокращение от read (англ. читать), а w - сокращение от write представляют собой права доступа, предоставленные владельцу student


18
 вас правами доступа к файлу, вы должны иметь право на исполнение для находится файл. Другими словами, чтобы воспользоваться имеющимися у
 котором находится файл. Например, даже если права доступа к файлу Возможность доступа к файлу зависит также от прав доступа к каталогу, в
котором находится файл. Например, даже если права доступа к файлу
 сить права обычного пользователя до администратора системы. Именно
 зователя, в ряде дистрибутивов для пользователя root запрещён и локальКак правило, настройки современных Linux-систем в целях повышения
безопасности запрещают удалённый вход в систему с правами суперпольчить права её владельца - т.е. суперпользователя. тель (но входящий в группу wheel!) может запустить эту программу и полувами владельца файла. Иными словами, непривилегированный пользовафайла имеет особый смысл. Это т.н. SUID bit, и его наличие означает, что
данная программа будет запускаться не с правами пользователя, а с праникаких прав на этот файл не имеют. Буква s вместо $x$ для прав владельца тем более, записать в него они не имеют права. Все прочие пользователи ные в группу wheel, могут только запускать этот файл, прочитать его и, Второй случай - это /bin/su. Здесь права - rws--x---. Владелец файла пользователи могут только свои файлы. полнительного флага - т.н. sticky bit. Это каталог для временных файлов,
и в него разрешена запись всем пользователям. Однако удалять из него полнительного флага - т.н. sticky bit. Это каталог для временных файлов, Также видно два особых случая. Первый - это /var/tmp. Права на этот
каталог - rwxrwxrwt. Последний символ t означает наличие у каталога дочают. на который ссылается символьная ссылка, определяются правами на сам
файл, а не правами ссылки. Поэтому здесь права доступа ничего не ознагде размещена ссылка - т.е. /var). Права доступа к файлу или каталогу, вает на /var/spool/mail (путь spool/mail указан относительно каталога, Для /var/mail в первом поле стоит lrwxrwxrwx. Первый символ 1 означа-
ет символьную ссылку. Согласно выводу команды ls -l, эта ссылка указы--ュән олән 人 лоиелея йинтеwоt йояэ я оgин-оләһ пись в /etc/passwd). Это бесправный пользователь, и даже прав на запись это псевдопользователь, и /var/nobody - его домашний каталог (см. за-




содержащих имена программы и параметры，с которыми эти программы


 еняо олояодои туры，а ответ системы пользователю может быть представлен в виде диа－ определенной области на экране аналогичен команде，введенной с клавиа－

 лю．При работе в операционной
 получает ответ от системы：либо очередное приглашение，означающее，что монстрирует идею диалога．На каждую введенную команду пользователь


 вателя с компьютером на специальном языке，будь то язык，использующий комьзователю．Такое взаимодействие представляет собой «диалог» пользо－



## едоцецәdиdәцни олонఈнешоя әицвноц

пользователя требует особой осторожности． бочных действий самого пользователя．Поэтому работа с правами супер－ следствием уязвимостей или ошибок в программах，так и результатом оши－ ни＇ Поскольку программы，исполняемые от имени суперпользователя（root）， ли другого способа достичь нужной цели． системных файлов и каталогов）．Прежде чем вносить существенные псевдопользователи для различных программ－серверов，права доступа для обладают продуманной системой прав（предопределённые группы， большими，чем необходимо для такой работы．Дистрибутивы ALT Linux ән он＇wwedıodu и иәเгə


 Короткие ключи часто дублируются длинными－для повышения удобства

 параметр команды，который влияет на результат её выполнения．Часто ис－


 －puemuin \＃ которые требуют привилегий root，будет использоваться запись вида


 Общий формат вызова команды выглядит следующим образом указанные программы．
 Команды операционной системы представляют из себя небольшие интерпретатор bash（／bin／bash）
 В системах＊nix，в соответствии с их модульным построением，доступны ывает большое количество других скриптов



 выполнение команд（структуры if－then－else），циклы，создание и вызовы





 необходимые программы и передают пользователю их вывод－также


ническую информацию о работе команд. стеме Windows, руководства man и info содержат полную подробную тех В отличие от встроенной системы подсказки программ в операционной си-- КцигицК оккннә़ши пространную документацию в формате info - с вызовом её через одноЧасть программ, помимо руководств в формате man, также имеют и более
 выхода из $\operatorname{man}$ и продолжения работы с системой следует нажать клавишу
 Для просмотра страниц руководства, не помещающихся на экране, следу -иәипелнәрイуот ионягәцингочон случаев - примеры использования, ссылки на сайты разработчиков с параметрах, информация об авторах и лицензии программы, в ряде информация о формате вызова программы, поддерживаемых ей ключах и руководства. В справке, выдаваемой командой man, содержится или файла конфигурации, ищет и выводит на экран страницу справочного руководство). Команда $\operatorname{man}$ в качестве аргумента принимает имя команды справкой используется команда man (сокращение от manual - англ. или --version - ее версия. Если краткой справки недостаточно, то можно
вызвать описание программы в справочной системе. Для работы со ключу -h или --help выдаётся краткая справка о программе. По ключу -v Обычно программы поддерживают несколько стандартных ключей. По подсказки по использованию практически каждой утилиты и программы.
 все возможные комбинации формата вызова каждой программь


 ицоши
 Порядок ключей, как правило, не важен. можно записать:


22
 себя все родительские каталоги и отсчитываются от корня файловой произвольного файла в системе, абсолютное или относительное.
Абсолютные имена файлов начинаются с символа / (слеш), включают в

 При работе с системой один из каталогов является текущим. В начале
сеанса работы текущим каталогом становится домашний каталог Kxодsțч ${ }^{-}$чseq./~ әгиеф нию хранится до 500 последних команд, в системе они сохраняются в -еhцow -ou tнеwоr ииdони я

 проще не набирать команду заново, а, нажав <стрелку вверх>, вызвать


 -ишешиеф кэноньяя әж вишей <таb> можно дополнять и команды, поскольку они для системы таквыдаст все возможные варианты (в данном случае - a.txt и a1.txt). Кла-



 удаления символа под курсором) и <Backspace> (для удаления символа
 Команда набирается как обычная строка в текстовом редакторе. Переме-
щать курсор по строке возможно с помощью клавиш управления им, рабосимволом является \# (октоторп).
 означает сокращение для домашнего каталога пользователя). Завершает

 вида: вида:




|  <br>  | $7 \times 7{ }^{*}$＊ut \＄ |
| :---: | :---: |
|  | 787•əTţ ut \＄ |

 выполнения команды rm и восстановить удалённые из системы файлы Для удаления файла используется команда rm．Отменить результат Для удаления пустого каталога используется команда
rmdir＜имя каталога＞．
 текущем каталоге．

|  <br>  | Te－ST \＄ |
| :---: | :---: |
|  <br>  <br>  <br>  | e－ST \＄ |
|  | จ7ə／T－ST \＄ |
| －dь и винетєоว <br>  <br>  | T－ST \＄ |
|  | ST \＄ |


Посмотреть текущий каталог можно командой pwd．

| \＄cd | Перейти в домашний каталог． |
| :---: | :---: |
| \＄cd／home | Перейти в каталог／home／． |
| \＄cd | Перейти в каталог одним уровнем выше текущего． |
| \＄cd～ | Перейти в домашний каталог（～（тильда）－ сокращение для обозначения домашнего каталога）． |
| \＄cd～／Documents | Перейти в подкаталог Documents／домашнего каталога． |
| \＄cd ．．／．．／etc | Перейти в каталог ．．／．．／etc с использованием относительного пути．При текущем каталоге ／home／student／эта команда позволит перейти к каталогу／etc／． |

Текущий каталог может быть изменён командой са：
елоиеュея оләтんяәュ

24

| －pmssed／จұә <br>  | pmssed／つ7ə／țe7 \＄ |
| :---: | :---: |
| －pmssed／วұә／ <br>  | pmssed／コ7ə／S－peəu \＄ |
| －pmssed／つұə／ <br>  | pmssed／ว7ə／peəu \＄ |
| －＜b＞人пияеья qュежен цə人џәレ <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  －әнедяє шонџо ен вכчュетәшои เəせKو ән ษояяя инวヨ＇pMssed／ว7ə／ ечйеф әошижdәฤоכ неdжє ен иьәәячя | pmssed／O7ə／ssət \＄ |
|  <br> вเ＇t итияеья йо9он вицежен <br> qュеษж и ечиеф огенен иьכәяıяя <br> －әнедяє шонџо ен кכчュетәшои <br>  <br> ециеф әошижdәтоэ неджє ен иьәәяıя | pmssed／ofo／əxour \＄ |
| －pmssed／จ7ә／ <br>  | pmssed／o7ə／7еว \＄ |
| －Tт̣е7 ‘реәч <br>  |  неdжє ен еচояaqя вьந |

новый файл нулевого размера．


| $\$ r m-f *$ | Удалить все файлы в текущем каталоге，не <br> запрашивая разрешений． |
| :--- | :--- |
| \＄rm－r <br> directory／ | Рекурсивно удалить все файлы в каталоге directory／ <br> и сам каталог directory／． |
| $\$ r m-r f$＊ | Рекурсивно удалить все файлы и каталоги из текущего <br> каталога，не запрашивая подтверждения．Данная <br> команда，отданная от имени суперпользователя и в <br> корневом каталоге，удалит всю файловую систему－ <br> без дополнительных вопросов и возможности <br> отмены действия（в ряде дистибутивов в rm <br> специально внесены изменения，запрещающие такое <br> поведение）． |



 является средством, по которому система аутентифицирует пользователя.
 Ввод паролей на экране не отображается. При совпадении введённых



| wинжәdப qıияеıวо әинәньоыІя ен ogedu яогйеф ьит е 'әинәньоияяя <br>  <br>  |  |
| :---: | :---: |


 \$ chmod -R g+w directory/ $\quad \begin{aligned} & \text { Добавить для всех файлов и } \\ & \text { каталогов внутри каталога }\end{aligned}$



 $\qquad$ \$ chmod $u=r w, g=r, \circ-r w x$ file.txt Для файла file.txt: установить
 Добавить файлу file.sh право
владельцу на чтение, запись и
выполнение.

Правами доступа к файлам можно управлять командой chmod:
\$ tail -1 /etc/passwd
N

|  олонияяgо әен人ьг я и уея ‘онжон <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  | I- ns |
| :---: | :---: |

Следующие команды доступны администратору системы и позволяют
управлять пользователями, их правами для доступа к файлам, и т.п.
Выйти из командного интерпретатора и завершить сеанс работы с
системой можно, введя команду logout.
пользовать встроенное интерактивное руководство, вызываемое командой
vimtutor. чиваются простым редактированием текста, для их изучения можно ис Возможности vi (и его улучшенной и расширенной версии vim) не огранисохранения - : q!.

Для завершения редактирования файла и сохранения результата надо на-
брать в командном режиме :wq; для завершения редактирования без строк вверх, начиная с текущеи.

лов, начиная с текущей позиции, <d>,<5>,<k> - удалит в буфер обмена 5 $<7>,<1>-$ на 7 символов вправо, <8>,<x> удалит в буфер обмена 8 симво вательность клавиш $\langle 1\rangle,<0\rangle,<j>$ переместит курсор на 10 строк вниз Перед командой можно задать число её повторений. Например, последо последовательностью <у>,<y>. ся в буфер обмена. Содержимое буфера обмена можно вставить в текст

 В командном режиме можно удалять символы и строки текста. Для удале

пользуется клавиша <Enter>. Выйти из режима ввода текста можно, нажав ления в конце строки. Для вставки новой строки в режиме ввода текста ис надо нажать <i> для вставки текста в текущей позиции, или <a> для добав Найдя нужное место, можно перейти в режим «ввода текста». Для этого <N> и <u> ишетияеня ка. Повторный поиск в прямом и обратном направлении осуществляется



~



 \# halt | Выключить систему, не отключая её питание |
| :--- | :--- |
| (аналогично вызову shutdown). | после этого возможно только внешними

средствами. выключить систему можно, но включить её систему, не отключая её питание. Удалённо



 Изменить группу файла на group. user.

Изменить владельца файла на пользователя Изменить права на файл. root может
изменить права доступа к любому фай для его смены не нужно.

Суперпользователю знать старый пароль user этом не удаляются.

 новому пользователю не назначается, и войти
в систему до его задания он не может. домашний каталог пользователя. Пароль
 Добавить учётную запись пользователя user. Запустить командный интерпретатор с
правами пользователя user.

 ишкинетея ишияяเояวән рая предоставляет пользователю возможность переключаться между
несколькими заданиями. control). Управление заданием - это функция командной оболочки, кото-

 команды. Тогда оболочка bash выводит на экран приглашение и ждёт новой

 командой ps. Когда пользователь ввёл команду ps, оболочка bash начала интерпретатора рассматривалась в предыдущеи лабораторной работе.)
Видно, что командная оболочка bash выполняется одновременно с обеспечивает их выполнение в системе. Более подробно роль командного

 пользователем, есть только bash и сама команда ps. (bash - это работающему процессу. Последняя колонка, озаглавленная COMMAND, являются уникальными номерами, которые система присваивает каждому
 командой ps -aux. запуска, потребляемых ресурсов (памяти и процессора) можно просмотреть полный вид списка процессов, с указанием их владельцев, времени



 | $\$ \mathrm{ps}$ |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| PID | TT | STAT | TIME COMMAND |
| 24 | 3 | S | $0: 03$ |
| bash |  |  |  |
| 161 | 3 | R | $0: 00 \mathrm{ps}$ |
| $\$$ |  |  |  |






компьютера; сигналы являются одним из вариантов внутренних прерывалов очень похож на механизм обработки прерываний от аппаратной части ния сигнала, что бы процесс в это время ни делал. В этом механизм сигнанию получившего сигнал процесса не выполняют никаких действий, или приводят к немедленному завершесигналов. В зависимости от номера сигнала стандартные обработчики или воспользоваться предоставляемыми системой стандартными обработчиками ме для интересующих его сигналов свои процедуры-обработчики, или обработки поступающих сигналов процесс может зарегистрировать в систесигнал, процессу достаточно задействовать системный вызов kill(). Для формации, кроме номера сигнала (для удобства вместо номера можно ис-
пользовать предопределённое системой имя). Для того, чтобы передать щью операционной системы. Сообщение-сигнал не содержит никакой инниваться стандартными короткими сообщениями непосредственно с помоДля управления выполнением процессов в Linux предусмотрен механизм возможность продолжать работать с системой. можно запускать в фоновом режиме, тогда во время их выполнения будет
 происходит ничего интересного. а также сжатие больших файлов. Нет никаких причин смотреть Некоторые задания исполняются очень долго, и во время их работы не
происходит ничего интересного. Пример таких заданий - компилирование
 нуждаются во взаимодействии с пользователем. дом из команды переднего плана). Как правило, это задания, которые не

 имодействует с пользователем, получает ввод с клавиатуры терминала и
 Задания могут выполняться или на переднем плане (англ. foreground), или

## 'шижәd иІqяоноф и негь иинtәdәц

рвана работа с редактируемым файлом обратно к работе с редактором в то его состояние, на котором была пре-какие-либо другие команды. Когда они будут выполнены, можно вернуться редактором, вернуться к приглашению командной оболочки и запустить прервать редактирование и выполнить какую-нибудь другую операцию. С ровании большого текстового файла возникает необходимость временно
 переключаться между ними. новременно несколько команд или заданий и, по мере надобности,




иинеtеє әинәжоциинイ и шижәd йІяоноф в tовәdәц сигнал любому процессу суперпользователь (администратор системы) может отправить любой загрузки ядра операционной системы и от имени суперпользователя. Сам процесс с PID, равным 1 - это процесс init, запускающийся первым после пользователя). Как говорилось в предыдущей лабораторной работе, только процессам, запущенным им самим (т. е. процессам с UID этого контроле доступа, и обычный пользователь может отправлять сигналы

 -bash: kill: (1) - Операция не позволена можно записать:



иного сигнала произвольному процессу. Её формат вызова:

 ных и т. п., прежде, чем она будет завершена. На практике, некоторые работу: удалить временные файлы, осуществить запись изменённых дан Это сделано для того, чтобы программа могла корректно завершить свою
 TERM и установить собственный обработчик этого сигнала, т. е. нажатие
 процессу с помощью управляющей последовательности <Ctrl>+<c>. При работу. Командная оболочка позволяет отправить сигнал TERM активному задания. При поступлении этого сигнала процесс должен завершить свою
 STOP можно передать активному процессу с помощью управляющей после
довательности клавиш <ctrl>+<z>. (CONT), после чего продолжает работу. В командной оболочке Linux сигнал
STOP можно передать активному процессу с помощью управляющей послепроцессов, но и не выполняется до тех пор, пока не получит сигнал 18
 ет процесс (отсюда и название, англ. kill - убивать). Сигнал STOP приоста-



32
 соответствующим данному процессу (PID); он уникален для системы в
целом. К запущенному в фоновом режиме процессу можно обращаться,




 Сообщение [1] представляет собой номер задания (англ. job number) для | вол \& (амперсанд) в конце строки запуска команды: |
| :--- |
| $\begin{array}{l}\$ \text { yes }>/ \mathrm{dev} / \mathrm{null} \& \\ {[1]+164} \\ \$\end{array}$ | Один из способов запустить процесс в фоновом режиме - дописать сим-

вол \& (амперсанд) в конце строки запуска команды: запускаемыми из командного интерпретатора программами в фоновый режим, и она будет там выполняться параллельно с другими
 приглашение командной оболочки вернулось на экран и стало возможно
 сигнал прерывания. устройство / dev/null. Уничтожить это задание также можно, отправив ему


 \$ yes > /dev/null разделе. устройств ввода-вывода рассказано ниже по тексту в соответствующем
 «черная дыра»: все данные, посланные в это устройство, пропадают. С
помощью этого устройства очень удобно избавляться от слишком
 перенаправим стандартный вывод команды уеs на / dev/null. Устройство /
 команде сигнал прерывания, т.е. нажав $\langle\mathrm{Ctrl}\rangle+\langle\mathrm{C}\rangle$.

 y
y
y $\qquad$

દદ





\$ yes > / dev/null раньше

Запустим командой уеs на переднем плане процесс, как это делалось
 вводить символ \% (процент) не требуется. kill \%1. При использовании PID в качестве аргумента команды kill


 раз, на экране о нём не будет никакой информации.

 | \$ jobs [1] |
| :--- |
| Terminated |

рассмотренном выше случае номер задания был 1, так что команда параметрах команды kill указывается через символ \% (процент). В нию нужно обратиться по его номеру (а не через PID), то номер задания в править процессу. По умолчанию отправляется сигнал тЕRM. Если к задалибо PID. Необязательный параметр - номер сигнала, который нужно отлита kill. В качестве аргумента этой команде даётся либо номер задания, Для того, чтобы передать процессу сигнал (чаще всего когда возникает выше.
 вывода) и вид командной строки. Также для того, чтобы узнать статус
 'ияногоgo иотнешоя иәннәdıКня вом режиме процесса, можно использовать команду jobs, которая является

$\downarrow \varepsilon$
 поэтому на экран будет выводиться бесконечный поток символов у. Этот
 ( 'иwehetrer

 тту иотнешоя работающего в фоновом режиме задания - это отправка ему сигнала Stop


 нельзя воспользоваться комбинацией клавиш <ctrl>+<Z>. Прежде, чем
 показывалось ранее.
 а команда јobs будет показывать, что процесс уеs действительно в данный
 \$ bg
$[11]+$ yes $\$>$ / $/$ dev/null
$\$$
 символом \& (амперсанд) на конце (как это делалось в предыдущем
разделе): работать так, как если бы при его запуске использовалась команда с англ. background - фон). После перевода в фоновый режим процесс будет переднем плане. Приостановим это задание ещё раз нажатием клавиш
<ctrl>+<z>, но в этот раз запустим его в фоновом режиме командой bg (от пользователь знал, какое именно задание он в данный момент запустил на
 S fg
yes
 приостановлено, как будто бы этого не происходило вновь запустить на выполнение с той же точки, в которой оно было
 $\begin{aligned} & \$ \text { yes }>\text { dev/null } \\ & \begin{array}{l}\text { Ctrl-z }[1]+ \\ \$\end{array} \\ & \text { Stopped yes }\end{aligned} \quad>/$ dev/null

 руководства (man) по этой команде. конкретной команды и, как правило, приводятся на странице справочного кодов возврата в случае ошибок выполнения команды зависят от нулю в случае возникновения каких-либо ошибок. Возможные значения равное нулю в случае успешного завершения команды, или не равное завершения код возврата. Код возврата команды - это целое число, или системе - через выдаваемый в операционную систему в момент своего программа сообщает о результатах своей работы и операционной возникая текстовые информационные сообщения на экран. И, помимо этого возникших ошибках программа сообщает запустившему её пользователю, рабтвленную задачу программа не может. О результатах своей работы и действия, операции, задачи или успешно и без ошибок, или же в процессе
работы программы возникают какие-либо проблемы, и выполнить
 tнешоя еıеdaعOя Ұоя интерпретаторах, например на встраиваемых системах, эти команды могут программным кодом в файловой системе нет. В простых командных внутренними командами оболочки, т. е. одноимённых файлов с их

 Более того, для перевода задания на передний план можно просто указать
его номер. Так, команда \%2 будет эквивалентна команде $\mathrm{fg} \% 2$. режим. Использовать PID в качестве аргументов команд fg и bg нельзя. на передний план, а команда bg \%3 помещает задание номер 3 в фоновый номер (англ. јob ID). Например, команда $\mathrm{fg} \% 2$ помещает задание номер 2 качестве аргументов команды fg или команды bg их идентификационный можно помещать на передний план или в фоновый режим, задавая в јobs, эти задания будут помечены символом + (плюс) рядом одно и то же время работает одно или несколько заданий, задания задания, которые были приостановлены последними (если ввести команду Вызываемые без аргументов, команды fg и bg воздействуют на те задание на передний план, а затем уничтожить задание комбинацией
клавиш <Ctrl>+<C>. остановить эту выдачу, надо использовать команду fg, которая переведёт <Ctrl>+<C> не воздействует на задания в фоновом режиме. Для того чтобы

36
 основывается на логике оптимизации выполнения этих операций в языках
 Использование операторов «логического И» и «ИЛИ» для условий создающая этот каталог. (например, такого каталога нет), запускается команда mkdir /tmp/0 ,
 0/duz/ xṭpyur ।l 0/dü7/ po \$ завершилась с ошибкой, используется оператор «логическое ИЛИ», запи-
сываемый как ।।: Для запуска следующей команды только в том случае, если предыдущая будет. случае невозможности перехода в каталог команда touch запущена не Здесь команда touch file запускается только после успешного
выполнения команды cd /tmp, т. е. после перехода в каталог /tmp/ . В \$ cd/tmp/ \&\& touch file записываемый как \&\&: Для запуска следующей команды только в том случае, если предыдущая
команда завершилась успешно, используется оператор «логическое И», результат выполнения команды - логическая ложь. возврата отличен от нуля (т. е. произошла какая-либо ошибка), то (т. е. её код возврата равен нулю), то командный интерпретатор считает,
что результат выполнения команды - логическая истина. Если код результат выполнения предыдущей. Если команда завершилась успешно Но также при запуске последующей команды можно и учитывать
 кой с запятой: щей команды перед запуском следующей, то их достаточно разделить точследовательно одну за другой без учёта результата выполнения предыдуВ строке ввода интерпретатор команд позволяет ввести и запустить сразу


возвращает ненулевой код возврата, сигнализирующий о ней возникает ошибка. При этом 1 s как выводит сообщение об ошибке, так и

0
\$ $1 \mathrm{~s} / \mathrm{tmp/0}$
ls: невовможно получить доступ к /tmp/0: Нет такого файла или каталога
\$ есho \$?
2

Рассмотрим в качестве примера одну из простейших команд


 компьютеров）．В роли терминала также могут работать и специальные про－
граммы：например，РуTTY и серверная часть－демон удалённого управле－








 «әメાવદเ чтобы у них был канал передачи данных，и чтобы они говорили «на одном

 Стандартные потоки ввода／вывода предназначены в первую очередь для могут переопределять эти файловые дескрипторы，закрывать их，и т．д．


 Программы работают с потоками ввода－вывода как с обычными файлами． standard error，stderr）． вывод（англ．standard output，stdout）и стандартный вывод ошибок（англ． называемые стандартный ввод（англ．standard input，stdin），стандартный каждый процесс при создании в обязательном порядке получает так ввода и вывода у каждой программы может быть и по несколько．B Linux практически что угодно：текст，числа，звук，видео и т．д．Потоки входных и

 ＇әинәцяеdиенәdәц хи и etrosiqя－еtoas ияогоц второго операнда вычислять смысла нет．








 －etoaiqg и etogs әинәцgedиенәdәц

 s70uxes
seueueq
satdde
 a－โx7D
səโdde sqoixes
seueued —地






## Ctrl－D

O W W \＄cat
Hello there．
Hello there． Данные проходят через cat，как через «трубу»．Приведём пример данные из stdin и немедленно возвращает их в stdout（никак не изменяя）．


пересылает их на выход.

программа саt: она ничего не делает с входными данными, а просто
пересылает их на выход. результат на стандартный вывод. Совсем простым фильтром является является простым фильтром: она сортирует входные данные и посылает
 выступать файлы. Как указывалось выше, по умолчанию, stdin и stdout перенаправление в качестве стандартного ввода и вывода могут
 Введём понятие фильтра. Фильтром является программа, которая читает
 команда читала данные из своего стандартного ввода, как если бы их командной оболочкой. Команде sort не сообщалось имя файла items, эта стандартного ввода. Перенаправление ввода-вывода осуществляется
 Результат команды sort < items эквивалентен команде sort items,
однако при выдаче команды sort < items система ведёт себя так, как




$\$$
sqoixes
seueued
sətdde
\$ sort
\$ cat list
apples
стандартного ввода, и, кроме того, перенаправить стандартный вывод в
файл, как это делалось выше. Пример:




экран, однако он сохраняется в файле с именем list. Выведем на экран
содержимое этого файла:



40
 рая stdout первой команды направляет на stdin второй команды. В данном

















(dәйәяноя) тнешоя хІяннеяояוяเวоэ әинеяовягоцวи псевдослучайных символов. случайные символы, /dev



 Если вывод команды не интересен, его можно перенаправить на

Iヤ
a pnmtojpeg преобразует поток данных в формат JPEG．Итоговый результат


 Здесь pngtopnm читает файл иконки（／usr／share／icons／mc．png）



 Фильтры не обязательно используются только для обработки текста．
Например，в пакете netpbm содержатся утилиты для обработки команды ls），отсортированных в обратном алфавитном порядке

 sə70u t－praч｜x－7x0s｜ST \＄ ：Аунешох оㅅнници фавиту имя файла в текущем каталоге，можно использовать следующую состыкованных команд）．Если мы хотим вывести на экран последнее по ал－ входного потока（в нашем случае на вход будет подан выход от нескольких Можно пойти дальше и состыковать более двух команд．Рассмотрим ко－ Теперь можно этот список «перелистывать»．
\＄1s／usr／bin｜more частями： экран слишком быстро，чтобы его содержимое можно было прочитать．По－
пробуем использовать команду more для того，чтобы выводить этот список выдаёт длинный список файлов．Большая часть этого списка выводится на
экран слишком быстро，чтобы его содержимое можно было прочитать．По－安

Рассмотрим ещё один пример．Команда
проще набирать．
Эта команда короче，чем последовательность отдельных команд，и её

：


42


 －етояa eyolou




 | \＄cat＜CEND |
| :--- |
| Hello，world！ |
| END |
| Hello，world！ |
| $\$$ | ：ьเәцицәษรед


 дописывает вывод команды ls в конец файла file－list． $\square 7$ 7TT－əTTI＜＜sT §



 вывода в файл является деструктивным．Иными словами，команда

 －（Јифәт）－ицевея人




 кие образы непосредственно на сами диски．Утилиты могут использоваться


 мандного интерпретатора перенаправляется в файл／tmp／mc．jpg．







 | $\$ 1 \mathrm{~s}-\mathrm{R} / \mathrm{var} / \log / 2>\$ 1>/ \mathrm{dev} / \mathrm{null}$ |
| :--- |
| $\$ 1 \mathrm{~s}-\mathrm{R} / \mathrm{var} / \log / \mathrm{l} / \mathrm{dev} / \mathrm{null} 2>\alpha 1$ |


 имени файла номер файлового дескриптора в формате \＆номер：

 выводится в файл stdout，а сообщения об ошибках－в файл stderr．
 Можно одновременно перенаправить и поток вывода，и поток ошибок：
\＄ $1 \mathrm{~s}-\mathrm{R} / \mathrm{var} / \mathrm{log} / 2>\mathrm{stderr}$＞stdout команды mkdir в／dev／null можно записать：
\＄mkdir／etc／my－directory $2>$
／dev／null
 йяяониеф เə人яュว



 шояинәп ияоdっวtou






 распространению регулярных выражений．


 выбранных правил．Многие языки программирования имеют встроенную

 это система поиска фрагментов в тексте，основанная на специальной Регулярные выражения（англ．regular expressions，сокращённо regex）－ Основы регулярных выражений．

вывода в устройство／dev／null можно，проанализировав код возврата．
 потока вывода сразу： дополнительный оператор перенаправления $\&>$ ，переназначающий оба

 Одновременное перенаправление в один и тот же файл и потока

|  <br>  | $\left\{\backslash K^{\prime} \mathrm{x}\right\} \backslash$ |
| :---: | :---: |
|  <br>  <br>  | ＊ |
| －оинәжеdıяяџоப <br>  | u $\backslash$ |
| －әжєоц онеяоєqเочวи <br>  | （ \）\} |
| －еュяәュ ижод」ว 人пноя <br>  | \＄ |
| －еュжәд ияодл Кигенен <br>  | $\checkmark$ |
| －वфип <br>  <br>  <br>  | ［ v］ |
|  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  | ［ ］ |
|  | － |


 －оиненгоW人 оч винәжеdıяя әוянdкьК」әd






Например，«go＊gle» соответствует ggle，gogle，google и т．д


46
 надо написать \［（ обратный слеш，и следом за ним скобка［ ）и т．д．Сам



 Способ представить сами метасимволы－．，－［ ］и другие－в
регулярных выражениях без интерпретации，т．е．в качестве простых（не

|  | $[\Lambda \backslash f \backslash x \backslash U \backslash 7 \backslash \vee]$ | ［：प ¢ел．6：］ |
| :---: | :---: | :---: |
|  | － | ［：［xาuจ：］ |
| ＇ежวイuodu ıqьояผиว | $[\Lambda \backslash チ \backslash オ \backslash U \backslash 7 \backslash]$ | ［：əoeds：］ |
| ＇випьцイgeı и Ləgodப | ［7\］ | ［：Yuetq：］ |
| －иипе人цун人ь ияенє |  | ［：7．ound：］ |
|  | ［ま－セ过－甘6－0］ | ［：7т¢Tpx：］ |
| －ı 9 ¢фиП | ［6－0］ | ［：7ヶ¢¢¢p：］ |
| －edュวи」әd оләнжин и <br>  | ［6－0z－eZ－せ］ | ［：unute：］ |
| －ed„ои」әd оләнжин и оләнxdәя Іяяж人9 әижวницец | ［z－ez－Z］ | ［：eपdโe：］ |
| －edıги」әd оләнжин ıяяк9 әижวнице | ［z－e］ | ［：хәмот：］ |
| －edュวи」əd оләнхdәя ıяяк人9 әинวницец | ［ $\mathrm{Z}-\mathrm{*}$ ］ | ［：xəddn：］ |
| әинеэишо | еяाяєь оложэииилне ьиt новецеи | OJELY | ：яочояшиว йиdоләцех и яоээеья хІяdоножән

 диапазону соответствуют символы $b, B, c, C, d, D, e$ ． набор символов $b, c, d, e$ ．По правилам русского языка，сортировка тех же
символов идёт в другом порядке（．．．эЭюЮяЯаAbBcCdDeEfFgG．．．），и тому же




 формат вызова утилиты：


 －dәлб ецицицк
 әинәнәwиdu әәце甘 wиdıоwכэед ногяепा ‘лоногяепा иожıодоя әәгоя Ј ән е шаблоном，шаблон совпадёт с первым из н，

 совпадать с максимально длинным из возможных вариантов．Для той же использовании квантификаторов＊（астериск）и＋（плюс），шаблон будет

место совпадения（шаблон с）рассмотрено не будет．

 в строке，где есть несколько совпадений с шаблоном，шаблон
совпадёт с первым из них


 основные черты：они являются т．н．«ленивыми» и «жадными»．Первое







Файлы из／bin，которые начинаются на $b$ ：

| zdizq |
| ---: | ---: |
| zdŤunq |
| zuseq |

Файлы из／bin，которые кончаются на 2：
метром，и передаст его grep целиком，вместе с пробелом внутри）． чек командный интерпретатор будет считать выражение＇a b＇одним пара－ grep будет искать строки с буквами а в файле b．При использовании кавы－ интерпретатор，разобрав строку，вызовет grep с двумя параметрами，и Если этот шаблон указать grep без кавычек，т．e．grep a b，то командный описывает шаблон для строк，содержащих последовательно $a$ ，пробел и $b$ ． придерживаться во всех случаях（например，регулярное выражение＇a b＇ рые указывают bash，что внутри них－обычная строка．Такой синтаксис
 $\qquad$ ное выражение «ziр»．Перенаправляем вывод из ls в grep и получаем：
 Предположим，нас интересуют те программы（файлы）из／bin，которые co－ файлов из каталога／bin．Вывод команда ls осуществляет в stdout． выводит список файлов в каталоге．Команда ls／bin выведет список жений．Как говорилось в предыдущей лабораторной работе，команда ls Рассмотрим некоторые примеры использования grep и регулярных выра－
 Кроме того, нас не очень интересуют просто пустые строки, в которых нет ; - พәцея

 'gouәgodu охягожәән

 Проще отфильтровать ненужный текст непосредственно при выводе
файла на экран.




 текстом, так и с примерами различных опций настройки. Предположим, файлов) содержится большое количество комментариев, как с поясняющим Как было видно, в нём (как и в большинстве других конфигурационных
 Рассмотрим более полезный пример.

Здесь используется описание набора символов - [aek].


Файлы из /bin, начинающиеся на $b$ и содержащие в своём имени буквы $a$,
$e$ или $k$ :


и таких символов может быть сколько угодно - 0 или больше -




вида 27 days, 22:13)
 резултате только это число: число пользователей. Заменив целиком строку на \1, мы получим в Данное выражение совпадает со всей строкой и выделяет в подстроку \1 строки тоже может быть любой: «^.* <br>([0-9] \+<br>) \+user.*».
 « <br>([0-9] \+<br>) \+user». В начале строки идёт некоторый текст, отделённый интересно число пользователей - выберем его в подвыражении: в общем случае) - «[0-9] \+ \+» следует слово user (или users). Нам цифр - «[0-9] \+», за которыми после пробела (или нескольких пробелов системе, используем sed. Число пользователей - это одна или несколько

 | \$ uptime |
| :---: |
| $07: 48: 42$ up 27 days, $22: 13,1$ user, load average: $0.00,0.00,0.00$ |

Утилита uptime выдаёт определённую статистику по работе системы:

 \$ ls /var/cache/ I sed 's/a/A/
Apt
fontconfig
mAn - . командной ls. Регулярное выражение «apt» совпадает с одной из строк
вывода, и мы меняем совпадение на Арт.


man $/$ lsar/cache/ | sed 's/apt/APT/'
APT
fontconfig fontconfig
man
$\begin{array}{ll}\text { \$ ls } & \text {-1 /var/cache } \\ \text { apt }\end{array}$
В простейшем случае просто поменяем один фрагмент текста на другой:
Рассмотрим использование команды замены в sed на примерах.
вывода. EXPRESSION. Результирующий текст выводится в стандартный поток выражения PATTERN. Результаты совпадения заменяются на выражение

и мы получаем требуемый результат. (Символ \ (обратный слеш) в конце
 Далее нам нужно удалить текст от начала строки до ир включительно:



 Отметим, что более простой вариант без привязки к концу строки



 Отметим, что то же самое мы могли бы сделать и по-другому: просто
удаляя из вывода ненужный нам текст. Например:


 однако за ним через запятую и один или несколько пробелов символы, в т.ч. пробелы, знаки пунктуации и пр.
$\wedge . *$ up $\backslash+\backslash(. \backslash+\backslash)$

 слово ир - ^.* up
 регулярное выражение для
подстроку можно описать как: после него идёт число пользователей. Соответственно, требующееся

 awk обрабатывает каждую строку списка отдельно，и самостоятельно ＜eged山＞＜ешшイdu＞：＜пәгәாегя＞＜егйеф ьки＞


|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |




действий мы рассмотрим только команду print．
Шаблон－это регулярное выражение，из большого числа возможных
 Опционально можно указать блоки кода BEGIN\｛\} и END $\}$ ，которые будут действие．Если шаблон не указан，то действие выполняется для всех строк




Программа на AWK имеет вид значение поля можно получить как значение переменной \＄1，\＄2，\＄3，．．．
Переменная $\$ 0$ содержит в себе всю запись． а разделителями полей в строке－пробелы．Внутри программы на AWK

 Weinberger）и Брайана Кернигана（Brian W．Kernighan）． розработчиков：Альфреда Axo（Alfred V．Aho），Питера Вейнбергера（Peter J． обработки текстовой информации．Первая версия AWK была написана в









 ls I grep script
S sh script
script В простейшем случае，скрипт можно создать，например，так： такие файлы с записанными командами называют скриптами файл и запускать их не из командной строки，а из такого файла．Обычно неудобно．В таких случаях можно сохранить последовательность команд в
 －ョолшидя әиненгоว
 учётом этого получаем：






 awk root：root lrwxrwxrwx
basename root：root－rwxr－
 -əинәнเоபIqя файл через саt и проверив права на него через $1 \mathrm{~s}-1$ ) и запустили его на задали этому файлу право на выполнение, проверили результат (выведя
 эй -rwxr-xr-x
\$./script
script

 Soro:
S echo
S eho аргумента имя файла.
итого: указанный после неё интерпретатор, которому будет передано в качестве
аргумента имя файла.


 для файла задано право его выполнения, то интерпретатор команд откроет
 оформленную строку они не будут. для выделения комментариев, т. е. интерпретировать подобным образом командный интерпретатор в частности) используют символ \# (октоторп)


 как оформленной первой строки скрипта, которая обычно выглядит примерно самом скрипте. Это делается с помощью специальным образом
 тот или иной скрипт. способ указать системе, каким именно интерпретатором следует выполнять

 различным синтаксисом команд. Существуат и боньшое количество
различных интерпретирующих языков программирования, программы для


Кроме того, для удобства работы с файлами почти все командные
интерпретаторы интерпретируют символы? (знак вопроса) и * (астериск),
используя их как шаблоны имен файлов (т.н. метасимволы): специальных символов.

 -яонояшиэ хІянячеипәшว оипегәdидәнни



 - (обратный слеш) - знак отмены специального значения

 переменной, имя которой указывается сразу за ним (\$VAR).

 из текста скрипта. \$9 (\$0 - имя самого скрипта), и по этим именам к ним можно обращаться Скрипту могут быть переданы аргументы при запуске. Каждому из первых
девяти аргументов ставится в соответствие позиционный параметр от $\$ 1$ до исполнение (устанавливается с помощью команды chmod). Такие файлы не требуют компиляции и выполняются в режиме
интерпретации, но они, как отмечалось ранее, должны обладать правом на команды UNIX. (shell-файлы, shell-скрипты), которые могут включать операторы языка и १ выполнение команд и т.п. Командный интерпретатор имеет собственный эффективного программирования требуются переменные, условное Часто простого последовательного выполнения недостаточно: для /bin. скрипта командный интерпретатор запустит стандартную утилиту script из

$\angle S$






 -хеьчидяว хıяншәьวиว я иинәжедıяя


 usr/sbin. Или, для обычного пользователя в нескольких переменных
 суперпользователя в этой переменной, помимо каталогов с программами интерпретатор берёт из переменной окружения \$РАтн . Для каталогах: /bin, /usr/bin и т.п. Перечень этих каталогов командный командный интерпретатор ищет выполняемые файлы в определённых





 параметров окружения пользователя, например, в переменной TMP
 т.н. переменных окружения. Их полный список можно получить командой переменным начинается со знака \$ (знак доллара).
Имеется большое количество уже определё содержать латинские буквы, цифры и символ подчеркивания. Обращение к объявления. Имена переменных начинаются с латинской буквы и могут Язык shell позволяет работать с переменными без предварительного '/|әцs емाчєв әІннәшәdәц

пять символов и имеют любое расширение. pr???.* обозначает файлы, имена которых начинаются с pr, содержат


существования файла вместо [ (открывающая квадратная скобка), при этом, например, для проверки В качестве альтернативой записи test можно использовать команду
 оняед иьи әттчго9 әбәтчго9 7.6-

؛онаед ици әтчнәш әт؛əтянәш 7tонged ән әu-- Сравнение чисел: test число1 -ключ число2
Ключи: -еq равно; файл существует и является каталогом пуст, т. е. его размер больше 0 байт; -s файл существует, является обычным файлом и не не каталогом, не файлом устройства и т.п.); файл существует и является обычным файлом (т. е. файл существует и доступен для исполнения;

 - Проверка файлов: test -ключ имя_файла
Ключи: -r файл существует и доступен нечисловые строки. Она используется в следующих режимах: Аргументами этой команды могут быть имена файлов, числовые и Проверка условия может осуществляется с помощью команды test. выполняются команды из списка_командз, если он указан. возврата эквивалентен значению «истина». В противном случае выполняются команды из списка_команд2, таким образом нулевой код списка используется : (двоеточие). Список_команд1 передает оператору if Список_команд - это одна или несколько команд, для задания пустого
(В квадратных скобках указывается необязательная часть команды.)

9
 Например, шаблоны имён файлов, тогда интерпретатор превращает эти шаблоны в
список имён файлов, удовлетворяющих шаблону. скрипта. В качестве передаваемых параметров можно использовать
 список_значений опущены как необязательные, то переменной поочередно списке_значений, разделённых пробелами. Если ключевое слово in и Количество итераций равно количеству цепочек символов в
 єи еяоиг олонъәdəһо әинәһенє вэュәеяиеяэиdь йоннәшәdәப
 Цикл for: этом цикл выполняется до тех пор, пока код возврата не примет значение
«истина», т. е. будет равным нулю.



|  <br>  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  | списка_команд1, при этом 0 интерпретируется как «истина».

Цикл until:

 Цикл while: В языке командного интерпретатора существует три типа циклов: while,
until и for. Построение циклов.
\$ if [ -f /bin/bash ]; then echo 'bash найден!'; fi
bash найден!

файлами, вызовов внешних программ и т. п вершены с ошибками, и обработка таких ошибок. Это касается операций с ляется проверка успешности выполнения действий, которые могут быть за и в программах на других языках программирования, хорошим тоном яв При написании скриптов на языке командного интерпретатора, так же как ошибку.




> if [-x/bin/su]; then
echo "Нет прав на выполнение команды su" $>\& 2$
exit 1
fi
/bin/su -c 'ls -1'
общение об ошибке в поток вывода ошибок и завершится с кодом возврата под текущим пользователем, в случае недостаточности прав - выведет соНапример, такой скрипт проверит возможность выполнение команды 'su' Есть возможность завершить скрипт с заданным кодом возврата - для этого
можно использовать команду ехit. По-умолчанию, это код возврата последней выполненной команды скрипта Скрипты командного интерпретатора также возвращают коды возврата. ветствует ненулевое значение - определяется самой программой. вое - наличие каких-либо возникших ошибок. Каким ошибка именно соотлевое значение подразумевает успешное выполнение программы, ненулеКак говорилось ранее, каждая программа по результату своего выполне-- eledgeos toy
цикле мы вывели текущее значение переменной цикла и номер записи. полученный список в качестве параметра оператору цикла for. В самом



N
 ные бинарные файлы разработчиками программ или предоставляются для ными текстами программ. Однако пригодные для запуска скомпилированми лицензиями, и с сайтов разработчиков можно загрузить архивы с исходграммного обеспечения. Основная масса этого ПО доступна под свободны-

 пустой оператор ':', всегда возвращающий нулевое значение.

 (1/601



\# Clear /root/tmp/log
set -e
Другой вариант - использовать 'set -e':


Можно явно проверить результат выполнение команды cd /root/tmp и
завершить выполнение скрипта с выдачей кода ошибки:
содержимым в текущем каталоге.


 Например, скрипт нии ошибки при выполнении любой команды. Данный режим включается
командой 'set -e' в начале скрипта.



 кету с исходным кодом，таким образом，соответствует несколько пакетов с Исполняемый код，очевидно，зависит от архитектуры системы．Одному па－ ＇әพәьכиว a wwed $\lrcorner$ odu хицє ижаон дом содержат скомпилированные программы и предназначены для уста－
 сборке из этого исходного кода пакетов с исполняемым кодом．В системе ходный код программы и инструкции для системы управления пакетами по пакеты с исполняемым кодом（бинарные пакеты）．В первых содержится ис

Пакеты разделяются на две категории－пакеты с исходными текстами и －nu！ $7 \perp 7 \forall$ n Mandriva，в проектах Fedora Core，PLD，в отечественных проектах ASP Linux ния пакетами в формате $R P M$ используется одноименнная утилита．Пакеты в
формате $R P M$ ，в частности，используются в дистрибутивах Red Hat，SUSE， Manager），разработанная компанией Red Hat．В этой системе для управле－ Вторая система－RPM Package Manager（изначально Red Hat Package
 dpkg，работающую с форматом ．deb ．Данная система используется в

 рые используются программой в пакете и нужны ей для работы． от других пакетов－т．е．пакеты с теми программами и библиотеками，кото－ и версии самого пакета．Для каждого пакета указываются его зависимости ция о названии программы，краткое её описание，номер версии программы архивов специального формата．В заголовке пакета указывается информа－
 вить не только её，но и все использующие её программы． усти какой－либо системной библиотеки，требуется заново собрать и устано－
 создать псевдопользователей，добавить скрипты для запуска программы и диться в правильности прав на установленные файлы，при необходимости ответствии с принятыми в конкретном дистрибутиве соглашениями，убе－ менения в её настройки（ $и$ ，возможно，в настройки других программ）в со－ Кроме того，перед использованием программу мало собрать－её надо установленных системных библиотек на разных системах могут отличаться грамму придётся вручную на каждой по－отдельности，т．к．набор и версии
 －ogイレ」 он




Более подробную информацию можно получить，добавив ключ－i： Здесь 4.0 .4 －версия программы RPM，a alt77．м40．1－релиз пакета． \＄rpm－q rpm
rpm－4．0．4－alt77．M40．1 установленного пакета： rpm－q＜имя пакета＞выведет краткую информацию о версии и релизе информации о пакетах предназначается ключ－q．
 Используя команду rpm，можно получать информацию о пакетах，
устанавливать，обновлять и удалять их，а также собирать пакеты с водстве（man rpm）．
 систем－．x86＿64．rpm и ．noarch．rpm．

 каждой из архитектур，они упаковываются в пакеты с архитектурой noarch．

 пакетов ．armh．rpm），а также архитектуры RISC－V，MIPS，Эльбрус v3 и Эль－





 для конкретного дистрибутива и связанный общими зависимостями. Под репозиторием понимается набор пакетов программ, предназначенный яоцәуец ишьиdoциعоบәd поверх систем $R P M$ и $d p k g$ используются системы управления
 других пакетов, и для установки пакета требуется также установка и всех работы с одиночными пакетами. Однако пакеты, как правило, зависят от не очень удобно. Дело в том, что rpm (как и dpkg) предназначена для



 प







99
 занимали пакеты с исходными кодами, по 40 Gb - пакеты для архитектур
ARMv7 и MIPS, по 45 Gb - для 886 _64, $\mathbf{i 5 8 6 , 3 0} \mathbf{G b}$ - архитектурно-незаведённый выше репозиторий занимал порядка 270 Gb , из них около 60 Gb требуется только одна. Например, по состоянию на сентябрь 2018 г. присамостоятельной сборки, так и пакеты для разных архитектур, из которых




 следует удалить.


 указываться i586, для систем на архитектуре Эльбрус - e2kv3 или e2kv4,
 примере используются пакеты для 64-битных систем и архитектурноwонне甘 я 'ии дарвере ftp.altlinux.org в каталоге /pub/distributios/ALTLinux/pg/branch . В таким репозиторием. Далее указан URL самого репозитория. Как видно, в
данном случае репозиторий доступен по протоколу FTP и размещён на
 чэицเоц веяодфип игэヨ 'ий


 следующим образом: каталоге /etc/apt/sources.list.d/. Запись о репозитории выглядит

 пакетов $R P M$. является Артоя Advanced packaging tool). Изначально разработанная для


ошибок, включаются в отдельные репозитории обновлений.


g

| [\%00 I ] \#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\# <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  <br> $K$ [u/X] iənuṭưos of fuem no $K$ oa <br>  <br>  <br>  obpmssed ${ }^{-}$oured <br>  <br>  <br>  <br>  <br>  әрелбdn 7әб-7de \# |
| :---: |


 обновлению пакетов в системе - это задача системного администратора. стоит обратить внимание на то, что выполнение операций по установке В данном случае система APT успешно обновила список пакетов

| \# apt-get update |
| :--- |
| Get:1 ftp://ftp-distr $\times 86$ _64 release [730B] |
| Get:2 ftp://ftp-distr noarch release [728B] |
| Fetched 1458B in 0s (13.5kB/s) |
| Get:1 ftp://ftp-distr 886 64/classic pkglist [2081kB] |
| Hit ftp://ftp-distr x86-64/classic release |
| Get:2 ftp://ftp-distr noarch/classic pkglist [942kB] |
| Hit ftp://ftp-distr noarch/clasic release |
| Fetched 3023 kB in 1s (1906kB/s) |
| Reading Package Lists... Done |
| Building Dependency Tree... Done |

ках. Примерный вид работы apt-get update выглядит следующим об
разом: какие-либо репозитории недоступны, будут выведены сообщения об ошибсписка пакетов. Это делается командной apt-get update. В случае, если Для того, чтобы система APT узнала текущее состояние репозитория и ровать сетевой трафик.




| \# apt-get install rrd-perl |
| :--- |
| Reading Package Lists... Done |
| Building Dependency Tree... Done |
| The following extra packages will be installed: |
| libart -lgpl libfreetype libpng12 librrd |
| The following NEW packages will be installed: |
| libart_lgpl libfreetype libpng12 librrd rrd-perl |
| o upgraded, 5 newly installed, 0 removed and 0 not upgraded. |
| Need to get 774 kB of archives. |
| After unpacking 1563 kB of additional disk space will be used. |
| Do you want to continue? [Y/n] n |
| Abort. |


 Для аргумента ей передаются имена пакетов, которые нужно установить. установить. зависимости на два новых пакета, которые команда apt-get и предложила
 obpmssed ${ }^{-}$oured $: \begin{array}{r}\cdot \text { əuod } \\ :\end{array}$
 Fetched 52.6kB in 0s
Committing changes...
Preparing...



 pamo_passwdqc The following NEW packages will be installed:

Calculating Upgrade... Done
The following packages will be upgraded Reading Packilding Dependency Tree... Done
Build
Calculating Upgrade... Done \# apt-get dist-upgrade
Reading Package Lists.. Для обновления пакетов, у которых изменились зависимости, служит
команда apt-get dist-upgrade: системе.



 операции upgrade система $A P T$ не устанавливает новые и не удаляет из







 Building Dependency Tree... Done
The following packages wili be REMOVED:

В ряде случаев удаляемый пакет критически необходим для системы: удалит сервер SSH. После ее выполнения удаленно зайти в систему уже не
получится.
 избежание нежелательных последствий. Например, команда Списки удаляемых пакетов следует внимательно просматривать во удалении пакетов apt-get всегда запрашивает подтверждение операции. ещё из установленных в системе, apt-get предложит удалить их все. При Для удаления пакетов используется команда apt-get remove. Ей также -әә егинәшьо 7әб-7dе ‘иипедәио
 установку дополнительно ещё четырёх - что и предложила сделать библиотеки libpng12 и др. Всего установка пакета потребовала бы


им для взлома систем программы непосредственно на этих системах. нимаемое системой на диске, а с другой - создать дополнительные сложи сборке программ. Это, с одной стороны, позволяет уменьшить место, заголовочных файлов и прочих инструментов, применяемых при разработке вых пакетов на рабочих системах не требуется наличие компиляторов, заДополнительно можно отметить, что в случае установки программ из гото-
 что доступна в репозитории. Как правило, в таких случаях у собирающего



 программ. Если появляется необходимость установить какую-либо новую
программу, её прежде всего стоит поискать в готовом виде в репозитории.

 



 apt-get clean.


 уровень практически не используется.




 стемы, используемый по умолчанию.

3 - многопользовательская система. Это основной уровень работы си2 - многопользовательская система без сетевой поддержки. Как пра-
вило, в настоящее время этот уровень не используется. мандный интерпретатор суперпользователя.

1 - однопользовательская система. Используется только в режиме
восстановления системы, обычно на этом уровне запускается только коключается ратная платформа, то после перехода на этот уровень компьютер выкомандам poweroff, shutdown, halt. Если подобное поддерживает аппа 0 - уровень остановки системы. На этот уровень система переходит по :хин єи 'ц кинәншошяя йәняодк ботать на новом уровне. запускает скрипты, останавливающие работающие на текущем уровне за-
грузки системы сервисы, и затем запускает сервисы, которые должны рацесс init. При переходе с одного уровня на другой init последовательно щего уровня на другой. Управляет переключениями уровней загрузки прогрузки, и в ней выполняется соответствующий этому уровню набор серви-
сов. Имеется возможность отдать системе команду и перевести её с текумомент времени система находится на некотором определенном уровне за-
грузки, и в ней выполняется соответствующий этому уровню набор сервиsysvinit вводится понятия уровня загрузки (уровня выполнения). в любой достаточно сложную систему скриптов. Для описания состояния системы в традиционной и достаточно широко распространённой в настоящее время安 дования, проверку и монтирование файловых систем, запуск демонов, и
 рилось ранее, процесс init запускается ядром операциоиной системы при
загрузке системы. Далее этот процесс, согласно настройкам системы инисистема инициализации, в состав которой входит процесс init. Как говопри её выключении/перезагрузке. Для этого в *nіх-системах используется
 запуска при загрузке системы.
 событие. Для запуска и остановки сервисов в работающей системе в ALT запускает и не останавливает их в работающей системе. Как правило,
перезагрузка *піх-систем - это очень редкое и обычно вынжжденное Включение и выключение сервисов в конфигурации запуска системы не

 Для включения сервиса следует выполнить команду
chkconfig <имя сервиса> on: запускаться не будет

 | $\begin{array}{l}\text { \# chkconfig --list lighttpd } \\ \text { lighttpd }\end{array}$ | $0:$ off | $1:$ off | $2:$ off | $3:$ off | $4:$ off | $5:$ off |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |$\quad 6:$ off уровнях $2,3,4$ и 5 . Посмотреть на состояние конкретного сервиса можно,

указав его имя:

 можно командной chkconfig --list:
 каком уровне запускается, используется команда chkconfig. /etc/rc.d/init.d/ равнозначно. Для управления тем, какой скрипт и на символьная ссылка/etc/init.d/, использование путей /etc/init.d/ и расположенными в каталоге /etc/rc.d/init.d/. На этот каталог есть B ALT Linux и ряде других дистрибутивов сервисы запускаются скриптами, водятся, и нужны только при её загрузке или остановке. компьютерная система должна перезагрузиться.




 запустила． работающего сервиса lighttpd，о чём сообщила，и потом его успешно



 предназначены для перезапуска сервиса при обновлении пакета с ним． status．Команды condstop，condrestart и condreload в основном
 Starting
$\#$
 Например，для сервиса lighttpd： состояние запускаемых ими программ и не позволят повторно запустить
их． Подавляющее большинство скриптов в／etc／init．d отслеживают 19 ннешоя виневея人

 сервиса），restart（для остановки и последующего запуска сервиса） （для запуска неработающего сервиса），stop（для остановки работающего имя скрипта из／etc／init．d／）．Все сервисы поддерживают команды star Имя сервиса то же，что и для команды chkconfig（и，на самом деле，это



 ＜елияdәь вки＞ұォе7sәл โ7วшә7sКs для остановки－systemctl stop＜имя сервиса＞，для перезапуска－
 Настройка и получение информации о работе сервисов выполняются с ис－ «7әбле7・ォәsn－т．7пnu»




 В отличие от sysvinit в системе инициализации systemd для конфигурации


 Для современных настольных и серверных Linux－систем в настоящее вре－
мя преимущественно выбирается система инициализации systemd，обеспе－ тельности запуска и остановки зависящих друг от друга демонов． ня выполнения на другой，и сложность задания правильной последова－ раций запуска или остановки демонов в процессе перехода с одного уров Основными её недостатками являются последовательное выполнение опе－ выше sysvinit отличается малой требовательностью к ресурсам для своей
 В используемом в настоящей лабораторной работе дистрибутиве ALT Linux


В целях совместимости в системе инициализации systemd поддерживают
ся также скрипты sysvinit в／etc／rc．d／init．d／и команды service логи внутри каталога／var／log／
 Нужно отметить，что часть программ не использует системные сервисы вочном руководстве man． Другие варианты использования journalctl можно посмотреть в его спра－ Oct 17 03：59：54 lab－00．edu．cbias．ru systemd［1］：Started Lighttpd Daemon．ervice
lighttpd
 Oct 17 03：59：52 lab－00．edu．cbias．ru systemd［1］：
／lib／systemd／system／lighttpd．service：7：PIDFile＝references a path below legacy
directory／var／run／，updating／var／run／lighttpd．pid $\rightarrow$／run／lighttpd．pid；please directory／var／run／，updating／var／run／lighttpd．pid $\rightarrow$ run／lighttpd．pid；please
update the unit file accordingly． Oct 17 03：59：47 lab－00．edu．cbias．ru systemd［1］：
／lib／systemd／system／lighttpd．service：7：PIDFile references a path below legacy
directory／var／run／，updating／var／run／lighttpd．pid $\rightarrow$／run／lighttpd．pid；please directory／var／run／，updating／var／run／lighttpd．pid $\rightarrow$／run／lighttpd．pid；please
update the unit file accordingly． Oct 17 03：59：46 lab－00．edu．cbias．ru systemd［1］：
／lib／systemd／system／lighttpd．service：7：PIDFile＝references a path below legacy
 ного сервиса（journalctl－u＜имя сервиса＞）： journalctl－n 100），или посмотреть логи запуска и выполнения конкрет－
 ты системы и сервисов можно，используя команду јournalctl．По－умолча－ ния журналов работы системы и сервисов－journald．Получить логи рабо－ Также в рамках systemd имеется централизованный сервис сбора и хране－ В отличие от sysvinit，systemd может отслеживать выполнение нужных
сервисов и в случае каких－либо сбоев автоматически перезапускать их．

| ```40.896 : Кхощә人``` |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

76

|  | əstef／uṭq／＊＊＊9＇I I |
| :---: | :---: |
|  <br>  <br>  | əstef／uṭq／＊＊＊Z－I \＆／＊ |
|  я＇епкวәр олоџжея ‘ьнџ олоџжея＇еэен <br>  | əstef／uṭq／＊＊＊＊ع／＊ |
|  <br>  <br>  | əstef／uṭa／＊＊＊＊ |


| Iquwediodu |  |  |  |  |  |  | ：əstef／uțq／ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IqWWed」odu | egociag | edəWиdu | eH | йəเ๐ப | хицє | Бинәһенє | WиdıOWכวed |

＇（«ИᄂИ әожכəһи」ои» عədəһ）әинәжонว месяца» и «месяц»，или поле «день недели»．При указании для задачи и
дня месяца，и дня недели，эти условия объединяются через логическое

 Для каждого из полей можно указать или какое－либо определённое



 $\qquad$

## 

## 77 ғ०，




$\stackrel{n}{0}$
0
0
0
3
3 fi ${ }^{\text {touch "\$LOCK" }}$
\$ cat lock.sh
\#!/bin/bash
LOCK=/tmp/fil завершиться предыдущий. Обычно такое можно делать, создавая и
анализируя при запуске скрипта файл блокировки. Например: повторный запуск cron'ом скрипта в то время, когда ещё не успел



|  <br>  <br>  | əstef/uṭq/ G OT IE * * |
| :---: | :---: |
|  <br>  | əstey/uṭa/ I 乙 * I I |
| -»инягәџәнои <br>  | əstef/uṭq/ I * * I I |
|  |  |

78
 Для входа на сервер требуется загрузить терминальную программу PuTTY.




 сетевой адрес сервера и номер порта для удалённого входа на него;

 Перед началом выполнения работы необходимо получить у преподавателя сервера задачу и обеспечить их выполнение в рамках выделенного виртуального

 можно найти в Internet или готовое решение, или набор рецептов, то



организовать получение текущих значений через веб-интерфейс;


 ознакомится с основами работы в операционной системе ALT Linux
Server, изучить работу основных команд операционной системы; В лабораторной работе требуется: администрированию операционной системы. Выполнение лабораторной командного интерпретатора и выполнению основных задач по вывода, регулярных выражений, написанию простых программ на языке
 системой семейства *nix, основ взаимодействия команд в операционных


## Iqıoged йонdoledoget əинәнгOLIqg

Выйдите из Midnight Commander． Введите какой－либо текст в созданный файл，используя встроенный
редактор mс（＜F4＞）． Для выхода из справочного руководства используйте клавишу＜q＞． Для получения справки по параметрам команды используйте команду man． Перейдите в каталог～／Documents，создайте пустой файл командой touch нажатии клавиши＜Tab＞． интерпретатора по автоматическому дополнению имени файлов при



 Запустите менеджер файлов Midnight Commander（команда mc）．Для ключами－1，－la，－a），cd，pwd

Изучите структуру каталогов сервера，пользуясь командами ls（в т．ч．с
Дальнейшие команды，вводимые в терминале，выполняются на удалённом
сервере．


После успешного входа в систему в окне терминала появляется PUTTY．
отображается．В случае ошибки повторите ввод пароля или перезапустите В появившемся окне консоли на запрос login as：введите идентификатор
пользователя，на запрос password－пароль．Пароль при вводе не окна настроек． Для подключения к серверу и начала сеанса нажмите кнопку Open внизу указать UTF－8．
（в данном случае－UTF－8），для старых версий PuTTY вместо KOI8－U следует assumed to be in which character set：требуется задать нужную кодировку списка слева в окне настроек．В выпадающем списке Received data требуется указать кодировку поступающих от сервера символов．Эти
настройки задаются на вкладке Windows $\rightarrow$ Translation，выбираемой из корректной работы с разными кодировками сервера и клиентской системы，
требуется указать кодировку поступающих от сервера символов．Эти ввести в поля Host Name（or IP address）и Port соответственно．Для


 высеритите вход в систему под учётной записью созданного
осуществите
пользователя．Убедитесь в возможности получения им прав （доступного при нажатии на иконку приложения слева в заголовке окна）
выберите пункт New Session．Повторите настройки подключения и Запустите вторую терминальную сессию．Для этого в меню окна PuTTY
 в нужные группы，отредактировав файл／etc／group． （полное имя файла команды－／bin／su）．Внесите созданного пользователя Проверьте，какие пользователи имеют право на запуск команды su Проверьте список пользователей и групп в системе． пользователя используйте команду useradd． буквы，цифры и символы－（дефис）и－（нижнее подчёркивание），и по
возможности не должно превышать 8－ми символов．Для создания
 Создайте нового пользователя．Имя пользователя выберите
 （＜a＞＋＜Tイプ）＞
 student，запустив passwd с соответствующим параметром． Задайте пароль на пользователя root．Задайте пароль для пользователя Запустите командный интерпретатор с правами root．
［root＠lab－100～］\＃ суперпользователя．Приглашение для root выглядит так： качестве параметра su запускает командный интерпретатор с правами


 записи в системном журнале／var／log／messages ．
 ／etc／passwd и／etc／group．Изучите права на файлы в домашнем каталоге Изучите список пользователей и групп，находящийся в файлах
 редактора vim．Для завершения

 по протоколу TCP/IP. Выбор нужного веб-сервера осуществляется по

 Поместите в указанный каталог (при необходимости создав его)
 Найдите в основном конфигурационном файле веб-сервера lighttpd команды apt-get install. пакет, содержащий веб-сервер lighttpd. Установите пакет через вызов Используя команду apt-cache search <строка для поиска>, найдите изменениях перечень команды apt-get upgrade и apt-get dist-upgrade. Обратите внимание на
 пакетов. исправьте список репозиториев, и снова выполните обновление списка apt-get update. В случае появления сообщений об ошибках проверьте и Обновите локальные списки пакетов системы APT, выполнив команду согласно выданным преподавателем рекомендациям. файле /etc/apt/sources.list. Внесите в него записи о репозиториях, Рассмотрите настройки списка репозиториев системы $A P T$, находящиеся в




Удалите домашний каталог пользователя student. chown.

При необходимости поменяйте права на файл с помощью команд chmod и пользователей. Перенесите созданный в Documents/ текстовый файл в
каталог созданного пользователя. Найдите в /home домашние каталоги созданного и удалённого
пользователей. Перенесите созданный в Documents/ текстовый файл в запустить терминальную сессию под этим пользователем. содержимое файлов /etc/passwd и /etc/group, а также попробовав userdel. Убедитесь в успешном выполнении команды, проверив
 выполнение лабораторной работы предусматривает использование готовых Поскольку, как правило, под решение практически любой задачи в Linux qıoged ионdoıedoger


 Проверьте, работает ли lighttpd. (время перезагрузки находится в пределах 5 минут). Войдите в систему.
 включён на уровнях выполнения 2-5. Если он выключен, включите его
командой chkconfig lighttpd on. автоматического запуска при загрузке системы сервис должен быть
включён на уровнях выполнения $2-5$. Если он выключен, включите его его отсутствия, добавьте сервис командой chkconfig lighttpd --add. Для
 Получите список зарегистрированных в системе сервисов, командой файл из браузера, указав имя сервера и имя файла. выполняемых процессов, выполнив команду ps aux. Обратите внимание на


 в данном параметре требуется задать значение «0.0.0.0». Чтобы можно было подключиться к веб-серверу из любых внешних сетей, («localhost»). lighttpd принимает соединения только на локальный адрес сервера

 подключение, указывается в его конфигурации.

 веб-сервер должен ожидать входящие подключения на этот адрес IP и порт рассматриваются в лабораторной работе № 3.) нужному адресу IP. (Подробнее вопросы работы протоколов TCP/IP используется порт 80, для схемы https:// - 443, и, как правило, вместо




 IF-MIB::ifOutUcastPkts. 2 - число переданных интерфейсом пакетов. IF-MIB:: ifOutOctets. 2 - число переданных интерфейсом байтов; IF-MIB::ifInUcastPkts. 2 - число принятых интерфейсом пакетов; IF-MIB::ifDescr. 2 - имя 2-го сетевого интерфейса; которого были запрошены параметры:

Здесь было произведено обращение к коммутатору 192.168.250.1, с

|  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  | Вызов программы snmpget имеет вид: протоколу SNMP с использованием программы snmpget.






 следующие значения:

В лабораторной работе требуется получить, записать и проанализировать -edəadəว скрипты надо установить на конкретную систему, адаптировать их под
задачу и обеспечить их выполнение в рамках выделенного виртуального
log-snmp.sh - получение и запись в файл SNMP-статистики. минуту для получения локальной информации, и раз в две минуты - для


|  әтTэ әч7 ०7 tie bot \# |
| :---: |
|  |  |

$$
\text { done }{ }^{\text {RES="\$RES }} \text { \$NAME: \$VALUE" }
$$

VALUE=`echo "\$LINE" | sed "s/^IF-MIB::[[:alnum:]] $1+\backslash . \$ N=[[: a l n u m:]]$
\# snmp info
RES='
 MIB5="IF-MIB: : ifOutUcastPkts. \$N
MIB3="IF-MIB::ifInUcastPkts.\$N"
MIB4="IF-MIB: ifoutOctets. $\$ N^{\prime \prime}$
MIB1="IF-MIB: : ifDescr.\$N"
MIB2="IF-MIB: $:$ ifInOctets.
\# SNMP community
COMMUNITY=public
HOST=192.168.222.100 $\mathrm{N}=8$
\# SNMP host
HOST=192.168.222.100
\# Network interface number:
$\mathrm{N}=8$
LOG_FILE=/var/www/stat/snmp.log
\# Network interface number: \# Script for logging current SNMP information:
\# - RX and TX bytes over some network interface
\#
$\qquad$

$$
\begin{aligned}
& \text { r MIB in \$MIB1 \$MIB2 \$MIB3 \$MIB4 \$MIB5; do } \\
& \text { LINE=` snmpget -c \$COMMUNITY -v } 1 \text { \$HOST \$MII }
\end{aligned}
$$

COMMUNITY=public
\# MIBS
SNMP community
bin/bash
(

の
 Текст скриптов, обеспечивающих вывод данных в табличной форме и

cgi-snmp.sh - отображение SNMP-статистики.

cgi-local.sh - отображение локальной статистики.









 －добавить расширения файлов скриптов в параметр $\quad$ static－file．exclude－extensions в файле lighttpd．conf：
 （ $\operatorname{conf} . \mathrm{d} / \mathrm{cgi} . \operatorname{conf}$ ）секцию параметров вида：
－задать в подключеном файле конфигурации модуля mod＿cgi
строку «include＂conf．d／cgi．conf＂» в файле modules．conf； нужно подключить модуль mod＿cgi веб－сервера，раскомментировав

Для запуска скриптов как ве6－программ следует разрешить это в
настройках lighttpd（расположенных в каталоге／etc／lighttpd／）： подкаталог внутри document＿root веб－сервера． журналов－／var／www／stat．Для хранения графиков используется для веб－интерфейса－document root веб－сервера，для хранения



посмотреть примеры результатов работы этих скриптов．





|  |
| :---: |

предлагается разместить индексный файл с названием index．html вида：
 Обеспечить безопасное выполнение скриптов．

 жения записываемых в пп．13－14 данных из журналов，обеспечить Адаптировать приведённые в описании работы скрипты для отобра－ Обеспечить периодическое регулярное выполнение скриптов． щие значения статистических параметров и записывающие их жур－ Адаптировать приведённые в описании работы скрипты，получаю－ Доставить в систему все необходимое для работы скриптов сбора и тически запустился после перезагрузки системы． ewolae pal ту веб－сервера．Настроить его автоматический запуск при загрузке Установить веб－сервер lighttpd，запустить сервер．Проверить рабо－ Настроить список репозиториев пакетов для системы APT．Провести Удалить учётную запись пользователя student． убедиться в возможности использования им команды su Зарегистрироваться в системе под созданным в п． 5 пользователем， Изменить пароли пользователя и суперпользователя системы． Используя команду su，получить привилегии суперпользователя си－
 ру каталогов сервера．Посмотреть доступные команды в системе，вы Выполнить удалённую регистрацию в системе．
Провести ознакомление с операционной системой．Изучить структу－ Задания на лабораторную работу．
$\odot$
$\omega$ NN NNNNNN 21．Что такое пакет $R P M$ ？
22．Какая информация хра
 Что такое регулярное выражение？

17．Как определить и использовать переменную shell？
18．Какие управляющие конструкции доступны в язы


 Как изменить права доступа к файлу？ Что такое псевдопользователи，и зачем они нужны？
Как посмотреть права доступа к конкретному файлу？ Какие пользователи могут запускать команду su в ALT Linux？
Что такое суперпользователь системы？ Когда вступают в силу изменения в списке групп пользователя？ Как можно создать нового пользователя в системе？ Где хранится список пользователей и групп пользователей？ мы и программы，предназначенные для выполнения суперпользова－

 Какие основные каталоги есть в файловой системе＊nix？
В каких каталогах хранятся настройки системы？

 ной работе для получения и вывода данных．
Поясните，под какими учётными записями пользователей выполня－




 Какая информация хранится в заголовке пакета $R P M$ ？
Что такое репозиторий пакетов？
Как найти в репозитории пакет，содержащий нужную Какие управляющие конструкции доступны в языке командного ин－

| Литература |  |
| :---: | :---: |
| 1. Георгий Курячий, Кирилл Маслинский <br> «Введение в ОС Linux» - учебное пособие по работе с операционной системой Linux, распространяется на условиях лицензии GNU FDL: http://heap.altlinux.org/issues/textbooks/LinuxIntro.george/index.html |  |
| 2. ALT Linux снаружи. ALT Linux изнутри. Под ред. Кирилла Маслинского, M.: ALT Linux; Издательский дом ДМК-пресс, 2006 г. - 416 стр. Доступна на условиях лицензии GNU FDL, http://heap.altlinux.org/alt-docs/compactbook/index.html |  |
| 3. Робачевский А.М., Немнюгин С.А., Стесик О.Л. Операционная система UNIX. - 2 изд., СПб.: BHV - Санкт-Петербург, 2005. - 636 с. |  |
| 4. Забродин Л.Д. UNIX. Введение в командный интерфейс. - М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1994. - 144 с. |  |
| 5. Керниган Б.В., Пайк Р. UNIX - универсальная среда программирования: Пер. с англ. - М.: Финансы и статистика, 1992. 304 с. |  |
| 6. Дансмур М., Дейвис Г. Операционная система UNIX и программирование на языке Си: Пер. с англ. - М.: Радио и связь, 1989. - 192 с. |  |
| 7. Торвальдс Л., Даймонд Д. Ради удовольствия: рассказ нечаянного революционера. - М.: ЭКСМО-Пресс, 2002. - 288 с. http://www.lib.ru/LINUXGUIDE/torvalds jast for fun.txt |  |
| 8. Advanced Bash-Scripting Guide, перевод на русский язык http://www.opennet.ru/docs/RUS/bash_scripting_guide/ |  |
| 9. Advanced Bash-Scripting Guide http://tldp.org/LDP/abs/html/ |  |
| Текст лицензии GNU FDL можно найти по адресу: http://www.gnu.org/licenses/fdl.html |  |
| 9 |  |

