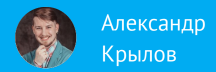


Работа в терминале лекция 2





Александр Крылов

Lead DevOps services в ПАО СК Росгосстрах



План модуля

- 1. Работа в терминале, лекция 1
- 2. Работа в терминале, лекция 2
- 3. Операционные системы, лекция 1
- 4. Операционные системы, лекция 2
- 5. Файловые системы
- 6. Компьютерные сети, лекция 1
- 7. Компьютерные сети, лекция 2
- 8. Компьютерные сети, лекция 3
- 9. Элементы безопасности информационных систем

План занятия

- 1. Стандартные потоки ввода-вывода: stdin, stdout, stderr
- 2. Терминал ТТҮ, эмулятор терминала ТТҮ, псевдо-терминал РТҮ
- Итоги
- 4. Домашнее задание

Стандартные потоки вводавывода: stdin, stdout, stderr

Как shell понимает, откуда ждать ввод и куда направлять вывод?

На прошлой лекции мы познакомились с несколькими командами, которые предполагают ввод...

```
rgersh@netology:~$ read new_var
Hello world!
```

... и вывод данных:

```
rgersh@netology:~$ echo $new_var
Hello world!
```

Когда вы работаете в терминале за **локальным** компьютером, может показаться само собой разумеющимся, что ввод и вывод в сессии происходит с физически подключенных устройств (ваша клавиатура, экран вашего компьютера).

Но всегда ли это так, и как именно оболочка принимает решение об обращении с потоками данных?

Потоки данных - одна из абстракций ОС

Использовать в программах прямой доступ к устройствам через драйвер – не универсально. Например, у *удаленного* сервера нет физической клавиатуры, но он как-то должен получить команды, переданные с *вашей* клавиатуры.

- stdin или standard input стандартный ввод, условный номер 0
 - ввод команды и ее аргументов в shell: ls -l, man ls
- stdout или standard output стандартный вывод, условный номер 1
 - вывод результата работы команды: листинг директорий **ls**, документация man
- stderr или standard error стандартный вывод ошибок, условный номер 2
 - вывод ошибок при работе команды: сообщение о вызове **ls** на несуществующую директорию, **man** на отсутствующую команду

Потоки могут не содержать данных:

- в случае успеха **ср** без дополнительных опций не сообщит об успешном копировании,
- не о чем будет сообщать и в потоке ошибок.

Процессы

Процесс – экземпляр запущенной программы.

Находясь в bash и вызывая внешние по отношению к оболочке программы (вспоминая первую лекцию – не *builtin* или не *keyword*, они как раз выполнятся внутри bash), мы порождаем новые процессы.

Хотя многие простые команды могут отработать и завершиться быстро, во время своего существования эти короткоживущие процессы также полноправны в системе как и, скажем, сам bash, или долгие "тяжелые" процессы вроде виртуальных машин Java.

Нумерация файловых дескрипторов

Цифры 0, 1 и 2 называются **файловыми дескрипторами** (file descriptors, FD) и в общем случае стандартный *процесс* Linux содержит эти потоки данных по умолчанию.

Как увидеть данные потоки, если известны лишь их абстрактные номера?

Здесь нам поможет **lsof** (list open files), или список открытых файлов.

Отношение файлов, файловых дескрипторов и стандартных потоков

Вы спросите, причем здесь список открытых файлов, и почему вдруг файловые дескрипторы, если мы хотим посмотреть на стандартные потоки процесса?

Нередко встречается выражение "все в Linux является файлом", и в данном случае эта фраза поможет ответить на заданный вопрос:

у потоков $std{in,out,err}$ существует виртуальное ϕ айловое представление.

Открытие любых файлов приводит к выделению им файловых дескрипторов, все они получают номера.

Псевдо-файловые системы /dev и /proc

Мы уже рассматривали операции над реальными файлами, находящимися на существующей файловой системе: научились их просматривать **cat** или **less**, перемещать **mv**, удалять **rm** и т.д.

Кроме файловых систем, предназначенных для работы с физическими накопителями, в Linux существуют и **виртуальные псевдо-файловые системы**, две из которых мы сегодня затронем:

- /dev (файловое представление устройств)
- /proc (файловое представление структур ядра)

Read-only действия с псевдо-файловыми системами

Базовые операции с виртуальными служебными файловыми системами не отличаются от реальных файлов и директорий:

```
rgersh@netology:~$ ls /proc/up* /proc/uptime rgersh@netology:~$ cat /proc/uptime # время со включения в секундах, время в idle 2465.32 1911.94
```

Каталог /proc содержит множество сервисной информации, которая является актуальной на момент просмотра и постоянно изменяется.

Чтение из /dev на примере клавиатуры

Среди прочего в /dev представлены и физические устройства, такие как мышь и клавиатура. Это "виртуальные" файлы, представление которых реализуют драйверы. Почитаем из устройства клавиатуры:

evtest /dev/input/event2

Этот выходной поток данных может являться входным для ожидающей ввода программы.

Атрибуты процессов: PID

Чтобы воспользоваться **lsof** и исследовать потоки данных, нам необходимо знать базовые атрибуты процесса – ведь к нему, как минимум, надо как-то обратиться.

PID, Process IDentifier - числовой идентификатор процесса, однозначно его определяющий. Находясь в shell, мы можем узнать собственный PID через зарезервированную переменную \$:

echo \$\$.

Для задач: **jobs** -l.

Поиск по **Special Parameters** в **man bash** расскажет о других подобных переменных. Он же отвечает и на 9 вопрос домашнего задания прошлой лекции.

Атрибуты процессов: PPID

PPID, Parent PID - атрибут процесса, определяющий идентификатор его родительского процесса. Все процессы в Linux выстроены в дерево и должны иметь "родителя". Так, для sleep 1h родителем будет bash, из которого sleep вызвали.

Для PPID в shell так же есть одноименная переменная: echo \$PPID.

Воспользуйтесь **pstree** -**p**, если хотите посмотреть графическое представление всех существующих в ОС процессов в виде дерева.

Часть информации в /proc представлена с группировкой по PID: в /proc/<PID> находятся относящиеся к конкретному процессу данные.

Isof -p \$\$

Теперь мы обладаем достаточными знаниями, чтобы выполнить данную команду и понять ее вывод.

Запросим список открытых файлов для процесса с PID нашего shell:

```
rgersh@netology:~$ lsof -p $$
COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
...
bash 2020 rgersh 0u CHR 136,0 0t0 3 /dev/pts/0
bash 2020 rgersh 1u CHR 136,0 0t0 3 /dev/pts/0
bash 2020 rgersh 2u CHR 136,0 0t0 3 /dev/pts/0
```

Альтернативно:

```
rgersh@netology:~$ ls -l /proc/$$/fd/{0,1,2} lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 21:08 /proc/2020/fd/0 -> /dev/pts/0 lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 21:08 /proc/2020/fd/1 -> /dev/pts/0 lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 21:08 /proc/2020/fd/2 -> /dev/pts/0
```

Так как же shell понимает, откуда ждать ввод и куда направлять вывод?

Таким образом, ответ на изначальный вопрос раздела:

shell и его потомки *понимают*, *откуда ждать ввод и куда* направлять вывод, благодаря стандартным потокам, которые в нашем случае указывают на некий /dev/pts/X.

В следующем разделе мы разберем, что это за виртуальное устройство.

Стандартные потоки – атрибут процесса

Представление /dev четко демонстрирует, что стандартные потоки являются атрибутом процесса. Используя /dev/stderr, можно сослаться только на свой собственный поток ошибок, /dev/stderr будет "свой" у каждого процесса.

```
rgersh@netology:~$ ls -l /dev/std* # self - ссылка на "самого себя" lrwxrwxrwx 1 root root 15 21:07 /dev/stderr -> /proc/self/fd/2 lrwxrwxrwx 1 root root 15 21:07 /dev/stdin -> /proc/self/fd/0 lrwxrwxrwx 1 root root 15 21:07 /dev/stdout -> /proc/self/fd/1
```

Зато эти потоки можно перенаправлять:

```
rgersh@netology:~$ bash 2>/dev/null
lsof -p $$
COMMAND PID USER FD
                       TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
bash 2568 rgersh
                    0u CHR 136,0
                                      0t0
                                              3 /dev/pts/0
bash 2568 rgersh
                        CHR 136,0
                    1u
                                      0t0
                                              3 /dev/pts/0
bash 2568 rgersh
                        CHR 1,3
                                              6 /dev/null
                    2w
                                      0t0
```

> - перенаправление выходных потоков

Без id подразумевает stdout, т.е. echo \$\$ > /tmp/bash_pid эквивалентно echo \$\$ 1> /tmp/bash_pid

Частый пример использования: >/tmp/log 2>&1, что означает:

- перенаправить stdout в файл /tmp/log,
- перенаправить stderr в stdout,

то есть собрать в /tmp/log одновременно и stdout, и stderr.

>> – режим открытия файла.

Почему не будет работать 2>&1 >/tmp/log?

Почему не будет работать sed 's/foo/bar/' file >file?

Порядок важен!

- 1. Если сначала перенаправить **stderr**, он будет указывать на текущее значение **stdout** (/dev/pts/X), то есть для **stderr** ничего не изменится.
- 2. Все перенаправление устанавливается shell до начала выполнения программы

< - перенаправление входного потока

Перенаправление входного потока подразумевает **stdin**.

```
rgersh@netology:~$ echo DevOps@Netology > learning
rgersh@netology:~$ read new_var < learning
rgersh@netology:~$ echo $new_var
DevOps@Netology</pre>
```

Если попытаться выполнить некорректную операцию, например, записать что-то в stdout, ОС не даст этого сделать:

```
vagrant@netology1:~$ ls 1< /tmp/1
ls: write error: Bad file descriptor</pre>
```

| - pipe

Позволяет связать **stdout** одного процесса с **stdin** другого: **ls -R /usr | less**.

Можно делать цепочки из нескольких ріре.

Не применяйте ріре без необходимости.

Часто встречаются конструкции вида cat some_file | grep some_string, тогда как можно обойтись одиночной grep some_string some_file.

Наследование файловых дескрипторов

При создании новых процессов в Linux дочерний процесс автоматически получает от родительского определенный набор свойств.

В этот список входят и **открытые файловые дескрипторы**. *Именно поэтому процессы, которые мы создаем из bash, по-умолчанию используют те же самые стандартные потоки, что и оболочка:*

```
rgersh@netology:~$ sleep 1h & ls -l /proc/$!/fd
[1] 4859
total 0
lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 anp 26 23:25 0 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 anp 26 23:25 1 -> /dev/pts/0
lrwx----- 1 rgersh rgersh 64 anp 26 23:25 2 -> /dev/pts/0
```

Перенаправим вручную **stdout** на соседнюю вкладку:

```
rgersh@netology:~$ echo Follow the white rabbit >/dev/pts/1
```

Но что же все-таки это за устройство /dev/pts/0, и кто запустил bash со связанными с ним потоками?

Терминал ТТҮ, эмулятор терминала ТТҮ, псевдотерминал РТҮ

Чтобы понять, что за устройство /dev/pts/X, нужно обратиться к истории.

Прародитель Linux (*nix, о котором будем говорить в следующей лекции) был изначально многопользовательской ОС, предполагавшей подключение множества устройств ввода-вывода к компьютеру.

О графическом интерфейсе тогда речи не шло, был доступен только текст, видеокарты в компьютере не существовало.

Устройство для передачи текстовых символов, подключающееся по последовательному порту к компьютеру через UART (Universal Asynchronous Receiver and Transmitter), – это и есть аппаратный терминал, teletypewriter или TTY.



взято с сайта: upweek.ru

Кен Томпсон (сидит) и **Деннис Ритчи** за DEC PDP-11 – создатели Unix, благодаря которым мы знаем современный IT мир таким, как он есть.

Пара интересных видео, показывающих устройства в действии:

- https://youtube.com/watch?v=WqgFK9h75eg
- https://youtube.com/watch?v=6zBvYs5Zej0

Оцените скорость работы :)





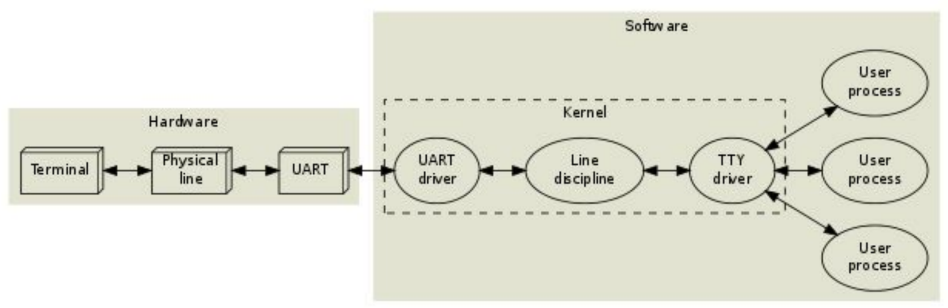
Данные с UART обрабатывались на уровне ядра операционной системы в модуле *line discipline* и *драйвере TTY*.

Они реализовывали:

- буферизацию вводимых символов,
- реакцию на специальные символы, такие как перевод строки/backspace или комбинации вроде Ctrl + C,
- вывод через UART переданных данных назад на TTY, чтобы пользователь сразу мог видеть вводимые им символы.

При нажатии Enter, буферизованные символы сбрасывались в **stdin** программе, которая выполнялась в этой сессии и находилась в активном режиме (**foreground**, вспомните **bg/fg** и **jobs** из предыдущей лекции). Много процессов, но активное взаимодействие только с одним.

Например, при начале работы с системой этой программой могла быть **login**, необходимая для аутентификации пользователя. Затем, как вы уже догадались, ей становился **shell**.



взято с сайта: linusakesson.net

Эмулятор терминала ТТҮ

С развитием техники и физическим уменьшением компьютеров необходимость в аппаратных терминалах отпала, однако до появления современных интерфейсов оставалось еще много времени.

Следующим этапом в развитии стал **эмулятор терминала**, то есть **программа**, которая позволила пользоваться привычным окружением на оборудовании, в котором аппаратные терминалы уже отсутствовали.

Прямой доступ к эмулятору терминала в Linux имеется до сих пор:

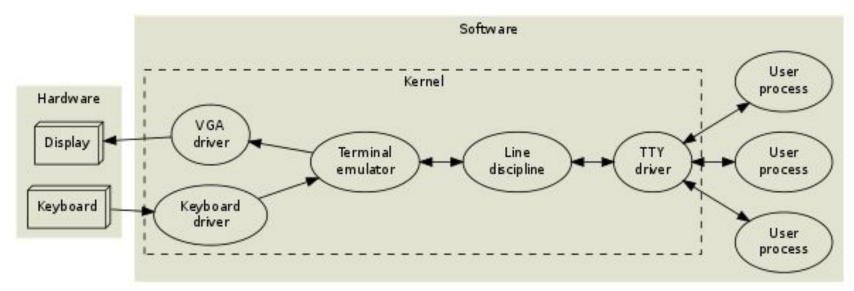
нажатие **Ctrl + Alt + F1..F6** позволяет запустить несколько независимых сессий, как будто к вашему компьютеру подключено несколько аппаратных терминалов.

Возврат в графический режим осуществляется через **Ctrl + Alt + F7***.

*обычно $\mathbf{F7}$ или $\mathbf{F1}$, но можно настроить на любую.

Эмулятор терминала ТТҮ

В примере **stdin**, **stdout** и **stderr** shell будут установлены в **/dev/ttyX** вместо **/dev/pts/X** в этом режиме, так как используется драйвер ТТҮ, а не РТҮ.



взято с сайта: linusakesson.net

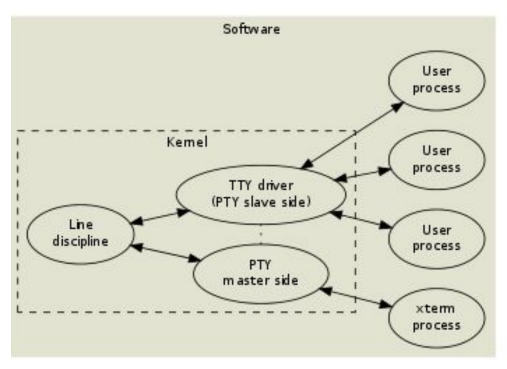
Важной особенностью эмулятора ТТҮ является то, что он реализован в ядре ОС, а значит должен быть максимально универсален, не требователен к ресурсам и т.д.

В современной реальности, когда доступно несравнимо больше аппаратных ресурсов, а в графическом интерфейсе пользователи хотят удобства, было принято решение для этих целей не расширять имеющийся эмулятор, а создать новую концепцию псевдо-терминала (pseudo-terminal, PTY).

РТУ – пара виртуальных устройств:

- /dev/ptmx для PTY-master
- /dev/pts/X для PTY-slave

Сами драйверы этих виртуальных устройств, как и драйвер ТТҮ, работают на уровне ядра, однако если раньше и сам эмулятор терминала был частью ядра, теперь это пользовательское приложение, лишь взаимодействующее с мастером РТҮ.



взято с сайта: linusakesson.net

Фактически, **PTY-slave** продолжает выполнять те же функции, которые выполнял ранее **драйвер TTY**, взаимодействуя с модулем **line discipline**.

Изменилась только схема доставки данных в и из него.

Если раньше они поставлялись от **аппаратного терминала** или от **ядерного модуля эмулятора терминала**, теперь ядро занимается доставкой данных между PTY slave и master.

При открытии эмулятора в графическом интерфейсе происходит следующее:

- 1. **приложение делает вызовы к X Window (X11)** для отрисовки интерфейса, визуально схожего с оригинальным терминалом, но не ограниченного ресурсами ядра с любыми эффектами вроде цветов, прозрачности, тем, прокруткой, поддержкой системного буфера обмена и т.д.
- 2. **начинает "слушать" системные события от X Window**, такие как нажатия клавиатуры
- 3. **делает специальный вызов к /dev/ptmx**, создавая парную сессию /dev/pts/X
- 4. **события отправляются в мастер /dev/ptmx**, где вступает в дело line discipline
- 5. полученные из /dev/ptmx в ответ данные выводятся в графический интерфейс

То есть, само приложение терминала работает именно с *PTY-master*:

```
rgersh@netology:~$ lsof -p $(pgrep gnome-terminal) | grep /dev/pt
gnome-ter 6802 rgersh 20u CHR 5,2 0t0 88 /dev/ptmx
```

Далее эмулятор терминала запускает дочерний процесс – shell того пользователя, под которым произведен вход в графическую оболочку систему.

Стандартные потоки ввода-вывода этого shell указывают на /dev/pts/X, что мы и видели <u>paнee</u>. Таким образом, прямой связи приложения терминала с std{in,out,err} shell нет.

Можно увидеть, что каждая вкладка в терминале запускает собственную сессию /dev/pts – /dev/pts/0, /dev/pts/1 и т.д.

Мы отправляем команды в shell и видим результат их работы благодаря асинхронному процессу обмена данных между PTY-master и PTY-slave, которым занимается операционная система.

Следует понимать, что описанная концепция действительна только для современного Linux. Несмотря на внешнюю схожесть, вы не найдете /dev/ptmx в MacOS X, a /dev/ttyX в Android.

Мы всегда можем узнать устройство, с которым ассоциирована наша сессия, и увидеть, кто обращался к мастеру РТҮ:

```
rgershanetology:~$ tty
/dev/pts/1
rgersh@netology:~$ lsof /dev/ptmx
COMMAND
           PID
                USER
                       FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
gnome-ter 10425 rgersh
                       19u CHR
                                   5,2
                                           0t0 88 /dev/ptmx
xterm
         11767 rgersh
                            CHR
                                   5.2
                                           0t0
                                                 88 /dev/ptmx
                        5u
```

На этот раз **lsof** мы применили не к запущенному **процессу** (как делали для дескрипторов shell), а к **устройству**. Благодаря концепции дескрипторов, есть возможность использовать одно и то же устройство с разными приложениями:

драйвер РТУ следит за тем, какой процесс сделал вызов к /dev/ptmx, поэтому для каждого процесса содержимое по одному и тому же пути будет разным (как со стандартными потоками).

Удаленное подключение

Прелесть абстракций стандартных потоков ввода-вывода дает большую гибкость.

Так, рассмотренный пример, в котором shell запускается локальной программой эмулятора терминала, является частным.

Эта программа может быть заменена другой. Например, той, что получает ввод и вывод не от локального оконного сервера, а через защищенный канал от удаленного клиента. Именно так работает **SSH** (secure shell) сервер.

В этой ситуации именно ssh сервер делает вызов к /dev/ptmx на удаленном сервере, а затем ассоциирует с сессией новый /dev/pts/X.

Так как по умолчанию удаленный пользователь не является аутентифицированным, ssh сервер не запускает cpasy shell (так как в этом случае любой мог бы получить доступ), а сначала вызовет login.

Итоги

Сегодня мы узнали о:

- процессах и некоторых их атрибутах,
- о предоставляемых операционной системой абстракциях на примере стандартных потоков ввода-вывода,
- о служебных файловых системах /dev и /proc,
- о том, как посмотреть открытые процессом файлы с помощью lsof,
- о развитии и типах терминалов.

Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- Вопросы по домашней работе задавайте **в чате** мессенджера Slack.
- Задачи можно сдавать по частям.
- Зачёт по домашней работе проставляется после того, как приняты все задачи.



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции!

Александр Крылов

