

Лабораторная работа № 10.

Программирование в командном процессоре ОС UNIX. Командные файлы

ОЗЬЯС Стев Икнэль Дани

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выполнение лабораторной работы	8
5	Выводы	11
6	Контрольные вопросы	12
	Список литературы	20

Список иллюстраций

4.1	Справка по команде tar	8
4.2	Скрипт №1	8
4.3	Выполнение	8
4.4	Пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов	9
4.5	Выполнение скрипта №2	9
4.6	Скрипт №3	9
4.7	Выполнение скрипта №3	10
4.8	Скрипт_4	10
4.9	Выполнение скрипта №4	10

Список таблиц

3.1	Описание полезных команд для выполнения данной работы . . .	7
-----	---	---

1 Цель работы

Цель работы — изучить основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux, научиться писать небольшие командные файлы.

2 Задание

1. Написать скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar. Способ использования команд архивации необходимо узнать, изучив справку.
2. Написать пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять. Например, скрипт может последовательно распечатывать значения всех переданных аргументов.
3. Написать командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Требуется, чтобы он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога.
4. Написать командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.

3 Теоретическое введение

В табл. 3.1 приведено краткое описание полезных команд для выполнения данной работы.

Таблица 3.1: Описание полезных команд для выполнения данной работы

Команда	Описание действия
<code>chmod +x имя_файла</code>	сделать файл исполняемым
<code>bash командный_файл [аргументы]</code>	выполнить командный файл
<code>echo</code>	вывод на экран
<code>find</code>	поиск файлов и/или каталогов
<code>mkdir</code>	создать каталог
<code>vi имя файла</code>	вызвать vi на редактирование файла
<code>.</code>	выполнить командный файл
<code>cp</code>	копирование файлов и/или каталогов

Более подробно об Unix см. в [1–6].

4 Выполнение лабораторной работы

1. Способ использования команд архивации узнал, изучив справку по команде tar. (рис. 4.1)

```
lettre d'option sans espace intermédiaire, comme par exemple -g/tmp/snar.db.

N'importe quel nombre d'options ne prenant pas d'argument peuvent être regroupées après un seul tiret, par exemple, -vkr. Les options prenant un argument (soit obligatoire ou facultatif) peuvent figurer à la fin d'un tel groupement, par exemple, -vkrf a.tar.

L'exemple de commande ci-dessous écrit dans le style court peut apparaître ainsi :

tar -cvf etc.tar /etc
ou
tar -c -v -f etc.tar /etc

Dans GNU ou le style option longue, chaque option débute par deux tirets et possède un nom significatif, constitué de lettres minuscules et de tirets. Lorsqu'utilisée, une option longue peut être abrégée à ses initiales, pourvu que cela ne crée pas d'ambiguïté. Les arguments des options longues sont fournis soit comme mot séparé de la ligne de commande, immédiatement après l'op-
```

Рис. 4.1: Справка по команде tar

- Написал скрипт, который при запуске будет делать резервную копию самого себя (то есть файла, в котором содержится его исходный код) в другую директорию backup в вашем домашнем каталоге. При этом файл должен архивироваться одним из архиваторов на выбор zip, bzip2 или tar (рис. 4.2)

```
cp script01 backup
tar -cvf script01.tar script01
mv script01.tar backup
~
~
```

Рис. 4.2: Скрипт №1

- Выполнение скрипта №1 (рис. 4.3)

```
[soz]yas@fedora ~]$ man tar
[soz]yas@fedora ~]$ mkdir backup
[soz]yas@fedora ~]$ vi script01
[soz]yas@fedora ~]$ chmod +x script01
[soz]yas@fedora ~]$ ./script01
script01
[soz]yas@fedora ~]$ cd backup/
[soz]yas@fedora backup]$ ls
script01  script01.tar
[soz]yas@fedora backup]$
```

Рис. 4.3: Выполнение

2. Написал командного файл, обрабатывающий любое произвольное число аргументов командной строки, в том числе превышающее десять (рис. 4.4)

```
for arg in $@
do
echo $arg
done
```

Рис. 4.4: Пример командного файла, обрабатывающего любое произвольное число аргументов

- Выполнение скрипта №2 (рис. 4.5)

```
[sozjyas@fedora ~]$ vi script02
[sozjyas@fedora ~]$ chmod +x script02
[sozjyas@fedora ~]$ ./script02 1 2 3 4 пять шесть seven eight Y A1 и так далее
1
2
3
4
пять
шесть
seven
eight
Y
A1
и
так
далее
[sozjyas@fedora ~]$
```

Рис. 4.5: Выполнение скрипта №2

3. Написал командный файл — аналог команды ls (без использования самой этой команды и команды dir). Он выдавал информацию о нужном каталоге и выводил информацию о возможностях доступа к файлам этого каталога (рис. 4.6)

```
for A in *
do if test -d $A
then echo $A: is a directory
else echo -n $A: Th[ ] "
if test -w $A
then echo is a writeable file
elif test -r $A
then echo is a readable file
else echo file is neither readable nor writeable
fi
fi
done
```

Рис. 4.6: Скрипт №3

- Выполнение скрипта №3 (рис. 4.7)

```
[sozjyas@fedora ~]$ ./script03
backup: is a directory
bin: is a directory
Bureau: is a directory
Documents: is a directory
Images: is a directory
install-tl-unx: is a directory
./script03: ligne 2 : test: install-tl-unx : opérateur binaire attendu
install-tl-unx (1): This ./script03: ligne 5 : test: install-tl-unx : opérateur binaire attendu
./script03: ligne 7 : test: install-tl-unx : opérateur binaire attendu
file is neither readable nor writeable
install-tl-unx.tar.gz: This is a writeable file
logfile: This is a readable file
Modèles: is a directory
morefun: is a directory
Musiques: is a directory
newdir: is a directory
newdir1: is a directory
Pictures: is a directory
Public: is a directory
script01: This is a writeable file
script02: This is a writeable file
script03: This is a writeable file
Téléchargements: is a directory
Vidéos: is a directory
work: is a directory
z: This is a writeable file
[sozjyas@fedora ~]$
```

Рис. 4.7: Выполнение скрипта №3

4. • Написал командный файл, который получает в качестве аргумента командной строки формат файла (.txt, .doc, .jpg, .pdf и т.д.) и вычисляет количество таких файлов в указанной директории. Путь к директории также передаётся в виде аргумента командной строки.(рис. 4.8)

```
echo "Введите путь к директории: "
read d
echo "Введите формат файлов: "
read f
find $d -name "*$f" -type f | wc -l
```

Рис. 4.8: Скрипт_4

- Выполнение скрипта №4 (рис. 4.9)

```
[sozjyas@fedora ~]$ ./script04
Введите путь к директории:
/home/sozjyas/Images/
Введите формат файлов:
.png
162
[sozjyas@fedora ~]$ cd Images
[sozjyas@fedora Images]$ ls
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-52-36.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-30-27.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-55-42.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-30-55.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-57-05.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-33-28.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-57-18.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-35-40.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-57-32.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-36-25.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-58-08.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-36-30.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 11-59-00.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-37-11.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-00-23.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-37-20.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-01-50.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-41-34.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-02-34.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 17-45-47.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-02-44.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-01-47.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-02-57.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-02-00.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-03-15.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-02-10.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 12-03-51.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-02-27.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 13-19-00.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-05-31.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 14-06-18.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-11-42.png'
'Capture d'écran de 2022-04-26 18-07-49.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-12-18.png'
'Capture d'écran de 2022-04-28 05-54-44.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-13-02.png'
'Capture d'écran de 2022-04-28 22-47-41.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-13-14.png'
'Capture d'écran de 2022-04-28 22-57-45.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-13-29.png'
'Capture d'écran de 2022-04-28 23-04-21.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-13-43.png'
'Capture d'écran de 2022-04-28 23-04-31.png' 'Capture d'écran de 2022-04-30 18-14-05.png'
```

Рис. 4.9: Выполнение скрипта №4

5 Выводы

Я изучил основы программирования в оболочке ОС UNIX/Linux и научился писать небольшие командные файлы.

6 Контрольные вопросы

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

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

3. Командный процессор `bash` обеспечивает возможность использования переменных типа строка символов. Имена переменных могут быть выбраны пользователем. Пользователь имеет возможность присвоить переменной значение некоторой строки символов. Например, команда `mark=/usr/andy/bin` присваивает значение строки символов `/usr/andy/bin` переменной `mark` типа строка символов. Значение, присвоенное некоторой переменной, может быть впоследствии использовано. Для этого в соответствующем месте командной строки должно быть употреблено имя этой переменной, которому предшествует метасимвол. Например команда {имя переменной} например, использование команд `b=/tmp/andy-ls -l myfile > blsls/tmp/andy - ls, ls - l >bls` приведет к подстановке в командную строку значения переменной `bls`. Если переменной `bls` не было предварительно присвоено никакого значения, то ее значением является символ пробел. Оболочка `bash` позволяет создание массивов. Для создания массива используется команда `set` с флагом `-A`. За флагом следует имя переменной, а затем список значений, разделенных пробелом. Например, `set -A states Delaware Michigan "New Jersey"` Далее можно сделать добавление в массив, например, `states[49]=Alaska`. Индексация массивов начинается с нулевого элемента.
4. Команда `let` является показателем того, что последующие аргументы представляют собой выражение, подлежащее вычислению. Простейшее выражение - это единичный терм (`term`), обычно целочисленный. Целые числа

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

5. Какие арифметические операции можно применять в языке программирования `bash`?

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

exp1 равно exp2 . Возвращает 1; иначе возвращает 0
 $\text{exp1} > \text{exp2}$ 1 если exp1 больше, чем exp2 ; иначе 0
 $\text{exp1} \geq \text{exp2}$ 1 если exp1 больше, или равно exp2 ; иначе 0
 $\text{exp} \gg \text{exp2}$ Сдвигает exp1 вправо на exp2 бит
 $\text{var} \gg \text{exp}$ Побитовый сдвиг вправо значения var на exp
 $\text{exp1} \wedge \text{exp2}$ Исключающее OR

- Выражение $\text{exp1} \wedge \text{exp2}$
 $\text{var} \wedge \text{exp}$ присваивает var побитовое исключающее OR значений exp1 и exp2
 $\text{var} \mid \text{exp}$ Побитовое OR значений exp1 и exp2
 $\text{var} \mid= \text{exp}$ Присваивает var «исключающее OR» переменной var и выражения exp
 $\text{exp1} \parallel \text{exp2}$ 1 если или exp1 или exp2 являются ненулевыми значениями; иначе 0
 $\sim \text{exp}$ Побитовое дополнение до exp .

6. Условия оболочки `bash`, в двойные скобки `--(())`.

7. Имя переменной (идентификатор) — это строка символов, которая отличает эту переменную от других объектов программы (идентифицирует переменную в программе). При задании имен переменным нужно соблюдать следующие правила: § первым символом имени должна быть буква. Остальные символы — буквы и цифры (прописные и строчные буквы различаются). Можно использовать символ «_»; § в имени нельзя использовать символ «.»; § число символов в имени не должно превышать 255; § имя переменной не должно совпадать с зарезервированными (служебными) словами языка. `Var1`, `PATH`, `trash`, `mon`, `day`, `PS1`, `PS2` Другие стандартные переменные: `HOME` — имя домашнего каталога пользователя. Если команда `cd` вводится без аргументов, то происходит переход в каталог, указанный в этой переменной. `IFS` — последовательность символов, являющихся разделителями в командной строке. Это символы пробел, табуляция и перевод строки (`new line`). `MAIL` — командный процессор каждый раз перед выводом на экран промптера проверяет содержимое файла, имя которого указано в этой переменной, и если содержимое этого файла изменилось с момента последнего ввода из него, то перед тем как вывести на терминал

промптер, командный процессор выводит на терминал сообщение You have mail (у Вас есть почта). –TERM — тип используемого терминала. –LOGNAME — содержит регистрационное имя пользователя, которое устанавливается автоматически при входе в систему. В командном процессоре Си имеется еще несколько стандартных переменных. Значение всех переменных можно просмотреть с помощью команды set.

8. Такие символы, как ' < > * ? | " & являются метасимволами и имеют для командного процессора специальный смысл.
9. Снятие специального смысла с метасимвола называется экранированием метасимвола. Экранирование может быть осуществлено с помощью предшествующего метасимволу символа, который, в свою очередь, является метасимволом. Для экранирования группы метасимволов, ее нужно заключить в одинарные кавычки. Строка, заключенная в двойные кавычки, экранирует все метасимволы, кроме \$, ' , , ". Например, –echo выведет на экран символ, –echo ab'|'cd выдаст строку ab|cd.
10. Последовательность команд может быть помещена в текстовый файл. Такой файл называется командным. Далее этот файл можно выполнить по команде bash командный_файл [param] Чтобы не вводить каждый раз последовательности символов bash, необходимо изменить код защиты этого командного файла, обеспечив доступ к этому файлу по выполнению. Это может быть сделано с помощью команды chmod +x имя_файла Теперь можно вызывать свой командный файл на выполнение просто, вводя его имя с терминала так, как будто он является выполняемой программой. Командный процессор распознает, что в Вашем файле на самом деле хранится не выполняемая программа, а программа, написанная на языке программирования оболочки, и осуществит ее интерпретацию.
11. Группу команд можно объединить в функцию. Для этого существует ключевое слово function, после которого следует имя функции и список команд,

заклученных в фигурные скобки. Удалить функцию можно с помощью команды `unset` с флагом `-f`. Команда `typeset` имеет четыре опции для работы с функциями: `-f` — перечисляет определенные на текущий момент функции; `--ft` — при последующем вызове функции иницирует ее трассировку; `--fx` — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; `--fu` — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную `FPATH`, отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции.

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

typeset имеет четыре опции для работы с функциями: – -f — перечисляет определенные на текущий момент функции; – -ft — при последующем вызове функции инициирует ее трассировку; – -fx — экспортирует все перечисленные функции в любые дочерние программы оболочек; – -fu — обозначает указанные функции как автоматически загружаемые. Автоматически загружаемые функции хранятся в командных файлах, а при их вызове оболочка просматривает переменную FPATH , отыскивая файл с одноименными именами функций, загружает его и вызывает эти функции. В переменные mon и day будут считаны соответствующие значения, введенные с клавиатуры, а переменная trash нужна для того, чтобы отобразить всю избыточно введенную информацию и игнорировать ее. Изъять переменную из программы можно с помощью команды unset.

14. Символ является метасимволом командного процессора. Он используется в частности для ссылки на параметры точнее для получения их значений в командном файле Ю В командный файл можно передать до девяти параметров. При использовании где либо в командном файле комбинации символов where andy andy ttyG Jan 14 09:12 Определим функцию, которая изменяет каталоги, печатает список файлов

```
function clist { > cd $1 > ls > }
```

. Теперь при вызове команды clist каталог будет изменен каталог и выведено его содержимое.

15. \$* — отображается вся командная строка или параметры оболочки;

– \$? — код завершения последней выполненной команды;

– \$\$ — уникальный идентификатор процесса, в рамках которого выполняется командный процессор;

– \$! — номер процесса, в рамках которого выполняется последняя вызванная на выполнение в командном режиме команда;

– \$- — значение флагов командного процессора;

– {#} — возвращает целое число — количество слов, которые были результатом;

- `#{name}` — возвращает целое значение длины строки в переменной `name`;
 - `{name[n]}` — обращение к `n`-ному элементу массива;
 - `{name[*]}` — перечисляет все элементы массива, разделенные пробелом;
 - `{name[@]}` — то же самое, но позволяет учитывать символы пробелы в самих переменных;
 - `{name:-value}` — если значение переменной `name` не определено, то оно будет заменено на указанное `value`;
 - `{name:value}` — проверяется факт существования переменной;
 - `{name=value}` — если `name` не определено, то ему присваивается значение `value`;
 - `{name?value}` — останавливает выполнение, если имя переменной не определено, и выводит `value`, как сообщение об ошибке;
 - это выражение работает противоположно `{name-value}`. Если переменная определена, то подставляется `value`;
 - `{name#pattern}` — представляет значение переменной `name` с удаленным самым коротким левым образцом (`pattern`);
 - `{#name[*]}` и `{#name[@]}` — эти выражения возвращают количество элементов в массиве `name`.
- `$#` вместо нее будет осуществлена подстановка числа параметров, указанных в командной строке при вызове данного командного файла на выполнение.

Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016.
URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.
2. Newham C. Learning the bash Shell: Unix Shell Programming. O'Reilly Media, 2005. 354 с.
3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.
4. Robbins A. Bash Pocket Reference. O'Reilly Media, 2016. 156 с.
5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.
6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.