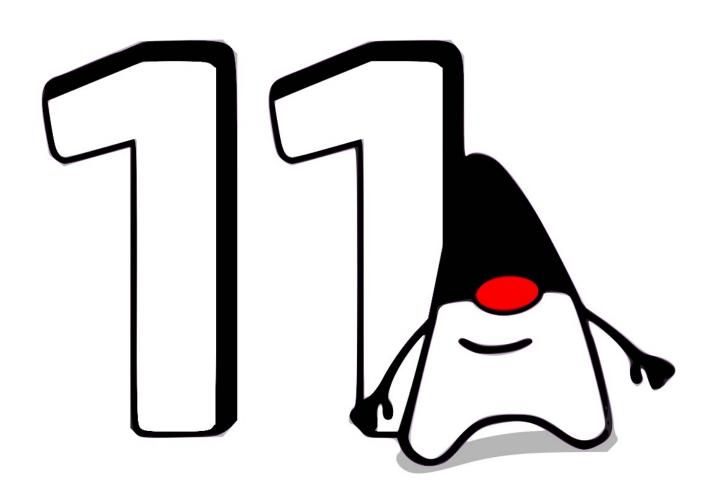


А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Ю.А. Королёва, А.Е. Харитонова, Е.А. Цопа

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ JAVA



Санкт-Петербург

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

А.В. Гаврилов, С.В. Клименков, Ю.А. Королёва, А.Е. Харитонова, Е.А. Цопа

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ JAVA

Конспект лекций

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИТМО по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», 24.03.02 «Системы управления движением и навигация», 27.03.04 «Управление в технических системах» и другим техническим направлениям в качестве учебно-методического пособия для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования бакалавриата



Санкт-Петербург

2019

Гаврилов А.В., Клименков С.В., Королёва Ю.А., Харитонова А.Е., Цопа Е.А. Программирование на языке Java. Конспект лекций – СПб: Университет ИТМО, 2019. – 127 с.

Рецензент: к.т.н. Балакшин Павел Валерьевич, доцент факультета ПИиКТ Университета ИТМО

Данное пособие представляет собой краткий справочник по языку Java и может использоваться как конспект лекционного курса «Программирование». Рассмотрены основные концепции объектно-ориентированного программирования, описан синтаксис языка Java, а также приведено описание основных классов и интерфейсов, входящих в стандартную библиотеку с алгоритмами и примерами их использования.



Университет ИТМО – ведущий вуз России в области информационных и фотонных технологий, один из немногих российских вузов, получивших в 2009 году статус национального исследовательского университета. С 2013 года Университет ИТМО – участник программы повышения конкурентоспособности российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров, известной как проект «5 в 100». Цель Университета ИТМО – становление исследовательского университета мирового уровня, предпринимательского по типу, ориентированного на интернационализацию всех направлений деятельности.

© Университет ИТМО, 2019

© Гаврилов А.В, Клименков С.В., Королёва Ю.А., Харитонова А.Е, Цопа Е.А., 2019

Оглавление

Введение. Основные концепции ООП	5
Язык программирования Java	5
Объекты и классы	5
Конструкторы	6
Сообщения	7
Инкапсуляция	8
Наследование	
Полиморфизм	9
Интерфейсы	10
Вложенные, локальные и анонимные классы	13
Принципы проектирования классов	14
Инструментальные средства JDK 11	17
javac	18
java	19
javadoc	19
appletviewer	21
Интегрированные среды разработки	
Синтаксис языка Java	23
Приложение Hello, World!	23
Апплет Hello, World!	24
Класс Applet	24
Безопасность при работе с апплетами	
Лексический разбор исходного кода	25
Идентификаторы и ключевые слова	26
Типы данных и литералы	
Переменные	
Области видимости	29
Ключевое слово var	
Модули	31
Операторы	32
Управляющие конструкции	32
Модификаторы	33
Аннотации	34
Перечисляемые типы	35
Использование объектов	
Метод finalize()	
Стандартная библиотека классов	36
Пакеты, входящие в JDK 11	
Пакет java.lang	
Класс Object	
Класс Class	
Класс System	41

класс матп	41
Классы-оболочки	41
Автоупаковка и автораспаковка	41
Класс String	42
Классы StringBuffer и StringBuilder	43
Использование String и StringBuffer	43
Kласс java.util.StringTokenizer	44
Kласс Exception	44
Kласс RuntimeException	
Класс Error	47
Множественная обработка исключений	47
Проброс исключений более узких типов	48
Выражение try-with-resources	50
Пакет java.util	52
Использование легковесных процессов	54
Реализация потока	54
Состояние потока	55
Распределение приоритета между потоками	55
Kласс java.lang.ThreadGroup	
Методы класса java.lang.ThreadGroup	56
Взаимодействие и синхронизация потоков	56
Модификатор volatile	58
Обобщенное программирование	60
Шаблоны	60
Описание типов с шаблонами	61
Описание методов с шаблонами	61
Формальные параметры типа	62
Шаблоны с групповой подстановкой	
Коллекции	64
Интерфейс Iterator	65
Интерфейс Collection	65
Интерфейсы коллекций	66
Коллекции общего назначения	67
Специальные коллекции	67
Сортировка элементов коллекции	
Класс Collections	69
Лямбда-выражения	
Пакет java.util.concurrent	
Исполнители (Executors)	
Очереди (Queues)	
Потокобезопасные коллекции (Concurrent Collections)	
Синхронизаторы (Synchronizers)	
Блокировки (Locks)	
Атомарные объекты (Atomic objects)	
Работа с потоками ввода-вывода	84

иерархия потоков в Java	84
Класс InputStream	84
Класс OutputSrteam	85
Kласс Reader	86
Класс Writer	86
Специализированные потоки	87
Преобразующие потоки	
Стандартные потоки ввода-вывода	89
Сериализация объектов	
Интерфейс java.io.Serializable	90
Класс java.io.ObjectOutputStream	90
Класс java.io.ObjectInputStream	
Пример сериализации и восстановления объекта	91
Интерфейс java.io.Externalizable	92
Контроль версий сериализуемого класса	92
Основы сетевого взаимодействия	93
Работа с адресами	93
Передача данных по протоколу ТСР	94
Передача данных по протоколу UDP	96
Работа с URL-соединениями	98
Расширенный ввод-вывод	99
Работа с буферами	99
Кодировки символов	102
Каналы	102
Файловые каналы	102
Сетевые каналы	103
RMI – вызов удаленных методов	104
Структура RMI	
Определения	104
Определение удаленных интерфейсов	
Создание сервера	105
Создание клиентов	106
Запуск каталога, сервера и клиентов	
Интернационализация и локализация	
Интернационализация	
Локализация	
Класс Locale	
Класс ResourceBundle	
Класс ListResourceBundle	
Класс PropertyResourceBundle	
Иерархия классов java.text	
Класс NumberFormat	
Класс DecimalFormat	
Класс DecimalFormatSymbols	
Класс DateFormat	113

Kласс SimpleDateFormat	114
Класс DateFormatSymbols	115
Класс MessageFormat	116
Класс ChoiceFormat	
Kласс Collator	117
Класс RuleBasedCollator	118
Класс CollationKey	119
Рефлексия	
Класс Class	
Интерфейс Member	121
Класс Modifier	
Класс Field	122
Класс Method	123
Класс Constructor	123
Класс Array	123

Введение. Основные концепции ООП

Язык программирования Java

• простой

сходство с С и С++

устранение проблематичных элементов

• объектно-ориентированный

чистая реализация объектно-ориентированной концепции

• распределенный

поддержка сетевого взаимодействия

удаленный вызов методов

• интерпретируемый

байт-код выполняется виртуальной машиной Java (JVM)

• надежный

устранение большинства ошибок на этапе компиляции

• безопасный

контроль и ограничение доступа

• архитектурно-нейтральный

работа на любых платформах

• переносимый

независимость спецификации от реализации

• высокоэффективный

приближенность байт-кода к машинному сочетание производительности и переносимости

многопотоковый

встроенная поддержка многопотокового выполнения приложений

• динамический

загрузка классов во время выполнения приложений

Объекты и классы

Объект – это программная модель объектов реального мира или абстрактных понятий, представляющая собой совокупность переменных, задающих состояние объекта, и связанных с ними методов, определяющих поведение объекта.

Класс — это прототип, описывающий переменные и методы, определяющие характеристики объектов данного класса.

Характеристики объектов

Класс	Состояние	Поведение
собака	кличка, возраст, порода,	лает, кусает, виляет хвостом, гры-
	цвет	зет новые тапочки
автомобиль	цвет, марка, скорость, пере-	ускоряется, тормозит, меняет пе-
	дача	редачу
Point	x, y	show(), hide()
	Переменные	Методы

Создание объектов

Процесс создания новых объектов по описанию, объявленному в классе, называется *созданием* или *реализацией* (instantiation).

Объекты создаются с помощью инструкции **new.** При этом происходит выделение памяти для хранения переменных объекта.

Классы и объекты

Класс	Объявление переменных	Объект	Переменные
	color		color = red
Car	speed	myCar	speed = 90
	brand		brand = Volvo
	X		x = 40
Point	У	a	y = 25
	isVisible		isVisible = true

Объявление класса	Реализация объекта
<pre>class Point { int x, y; boolean isVisible; }</pre>	Point a; // объявление объекта a = new Point(); // создание объекта a.x = 40; a.y = 25; a.isVisible = true;

Конструкторы

Для инициализации объекта при его создании используются конструкторы.

Объявление класса	Создание объекта
<pre>class Point { int x, y; boolean isVisible = false;</pre>	<pre>Point a = new Point(); a.isVisible = true;</pre>
	Point b = new Point(20,50);

```
Point() {
    x = y = 0;
}

Point(x0, y0) {
    x = x0;
    y = y0;
}
```

Значения переменных объектов

Point	а	b
int x	0	20
int y	0	50
boolean isVisible	true	false

Сообщения

Объекты взамодействуют между собой путем посылки друг другу *сообщений*, которые могут содержать *параметры*. Посылка сообщения осуществляется с помощью вызова соответствующего метода объекта.

Объявление класса	Вызов методов
<pre>class Point { int x, y;</pre>	<pre>Point a = new Point(20,30); a.isVisible = true;</pre>
boolean isVisible;	,
	a.hide();
<pre>void hide() { isVisible = false;</pre>	a.move(60,80); a.show();
}	(1.5110w(),
	Point center = new Point();
<pre>void show() { isVisible = true;</pre>	center.show();
}	
void move(x1, y1) {	
$ \begin{array}{rcl} x &= x1; \\ y &= y1; \end{array} $	
} , , , , , , ,	
}	

Компоненты сообщения

Объект	Имя метода	Параметры
a.	move	(60,80)
center.	show	()

Инкапсуляция

Инкапсуляция — сокрытие данных внутри объекта и обеспечение доступа к ним с помощью общедоступных методов.

Объявление класса	Доступ к переменным класса
<pre>public class Point { private int x, y;</pre>	<pre>Point a = new Point(20,30); int z;</pre>
<pre>public void move(x1,y1) { x = x1;</pre>	a.x = 25 ; // запрещено z = a.y ; // запрещено
y = y1; }	<pre>z = a.getY(); a.move(25,a.getY());</pre>
<pre>public int getX() { return x; }</pre>	a.move(a.getX()-5,a.getY()+5);
<pre>public int getY() { return y; } </pre>	

Наследование

Наследование или *расширение* – приобретение одним классом (*подклассом*) свойств другого класса (*суперкласса*).

Объявление суперкласса	Наследование
<pre>public class Point {</pre>	public class Pixel
<pre>protected int x, y;</pre>	extends Point {
nublic Doint() (private int color;
<pre>public Point() { x = y = 0;</pre>	<pre>public Pixel() {</pre>
}	color = 0;
<pre>public Point(int x,</pre>	
int y){	public Pixel(int x,
this.x = x; this.y = y;	<pre>int y){ super(x,y);</pre>
}	color = 0;
<pre>public int getX() {</pre>	J S

```
return x;
}

public setColor(int c) {
   color = c;
}

public int getY() {
   return y;
}

public int getColor() {
   return color;
}
```

```
Point a = new Point(30,40);
int ax, ay;
ax = a.getX();
ay = a.getY();
by = b.getY();
by = b.getY();
bc = b.getColor();
```

Полиморфизм

Полиморфизм — возможность единообразно обрабатывать объекты разных типов. Различают полиморфизм включения (или полиморфизм подтипов), который позволяет обращаться с помощью единого интерфейса к классу и к любым его потомкам, и параметрический полиморфизм, который определяет обобщенный интерфейс с одинаковой реализацией.

Объявления классов	Использование полиморфизма
<pre>public class Shape {</pre>	<pre>public class FiguresSet {</pre>
abstract void draw(); }	<pre>public static void main (String args[]) {</pre>
<pre>public class Rectangle extends Shape {</pre>	Shape rect; Shape circ;
void draw() { }	rect = new Rectangle(); circ = new Circle();
}	<pre>rect.draw(); circ.draw();</pre>
<pre>public class Circle extends Shape {</pre>	}
void draw() {	
} }	

Интерфейсы

Интерфейс — абстрактное описание набора методов и констант, необходимых для реализации определенной функции.

Объявление интерфейса	Воплощение интерфейса
<pre>interface Displayable { void hide(); void show(); }</pre>	<pre>public class Pixel extends Point implements Displayable { void hide() { } void show() { } }</pre>

Класс может воплощать любое количество интерфейсов.

В Java 7 и более ранних версиях интерфейсы могли содержать *только* заголовки методов и константы. Это приводило к проблемам в случае модификации интерфейса — при добавлении к нему нового метода все его реализации "ломались" до тех пор, пока в них не будет добавлена реализация добавленного метода:

```
/*
 * До модификации
 */
public interface Orderable {
 void orderByID();
}

// Класс скомпилируется
public class MyCollection implements Orderable {
 ...
 public void orderByID() {
 ...
}
 ...
}

/*
 * После модификации
 */
public interface Orderable {
 void orderByID();
```

```
void orderByName(); // Новый метод
}

// Класс не скомпилируется —
// не реализован метод orderByName
public class MyCollection implements Orderable {
    ...
    public void orderByName() {
        ...
    }
    ...
}
```

Эта проблема была решена в Java 8. Теперь, помимо заголовков методов и констант, интерфейсы могут содержать и конкретные реализации методов. Такие методы называются методами по умолчанию; при их объявлении должно быть использовано ключевое слово default:

```
public interface Orderable {
  void orderByID();
  default void orderByName() {
    ... // Какая-то реализация
  }
}

// Класс скомпилируется —
  // метод orderByName уже реализован в интерфейсе
  public class MyCollection implements Orderable {
    ...
    public void orderByName() {
     ...
  }
    ...
}
```

Так как класс может реализовывать множество интерфейсов, может возникнуть ситуация, когда один и тот же метод объявлен или реализован сразу в нескольких из них. Если метод объявлен более, чем в одном из интерфейсов, то программист *обязан* переопределить его в классе, независимо от того, реализован этот метод в интерфейсах или нет.

Код	Комментарий
<pre>interface Human { default void getName(); }</pre>	Код не скомпилируется — требуется реализовать метод getName() в классе.
public class Businessman implements Human, Company { // Метод getName не реализован }	

```
Код скомпилируется – метод уже
interface Human {
  default void getName() {
                                    реализован в интерфейсе; реализа-
    ... // Реализация
                                   ция в классе не нужна.
}
public class Businessman
  implements Human, Company {
  // Метод getName не реализован
}
interface Human {
                                    Код не скомпилируется – "конфликт"
  default void getName() {
                                    между интерфейсами. Нужно пере-
    ... // Реализация
                                    определить метод в классе.
}
interface Company {
  default void getName() {
    ... // Реализация
}
public class Businessman
  implements Human, Company {
  // Метод getName не реализован
}
interface Human {
                                   Код не скомпилируется – нужно пе-
  default void getName() {
                                    реопределить метод getName() в
    ... // Реализация
                                    классе, несмотря на то, что он уже
                                    реализован в интерфейсе Human.
}
interface Company {
  void getName();
public class Businessman
  implements Human, Company {
  // Метод getName не реализован
```

Если класс "получает по наследству" реализацию метода одновременно из родительского класса и из интерфейса, то всегда применяется реализация метода из класса:

```
public interface Orderable {
  default void orderByName() {
```

В Java 9, помимо реализации по умолчанию, интерфейс, аналогично классу, может также содержать *приватные* методы, которые не являются частью его публичного API:

```
public interface MyInterface {
  void normalInterfaceMethod();
  default void interfaceMethodWithDefault() { init(); }
  default void anotherDefaultMethod() { init(); }
  // Приватный метод, не виден при реализации интерфейса private void init() { System.out.println("Инициализация..."); }
}
```

Вложенные, локальные и анонимные классы

Вложенный класс — это класс, объявленный внутри объявления другого класса.

```
public class EnclosingClass {
    ...
   public class NestedClass {
    ...
   }
}
```

Локальный класс — это класс, объявленный внутри блока кода. Область видимости локального класса ограничена тем блоком, внутри которого он объявлен.

```
public class EnclosingClass {
    ...
    public void enclosingMethod(){
        // Этот класс доступен только внутри
        // enclosingMethod()
        public class LocalClass {
         ...
        }
    }
}
```

Анонимный класс – это локальный класс без имени.

```
// Параметр конструктора — экземпляр анонимного класса,
// реализующего интерфейс Runnable
new Thread(new Runnable() {
   public void run() {
        ...
   }
}).start();
```

Принципы проектирования классов

Для того, чтобы избежать наиболее часто возникающих проблем при проектировании объектно-ориентированного приложения, были разработаны принципы, которым рекомендуется следовать при разработке.

Принцип единственной обязанности (SRP – Single Responsibility Principle)

Класс должен иметь единственную обязанность. При этом не должно возникать более одной причины для изменения класса.

Принцип открытости-закрытости (OCP - Open-Closed Principle)

Классы должны быть открыты для расширения, но закрыты для модификации.

Принцип подстановки Барбары Лисков (LSP – Liskov Substitution Principle)

Наследующий класс должен дополнять, а не замещать поведение базового класса. При этом замена в коде объектов класса-предка на объекты класса-потомка не приведёт к изменениям в работе программы.

Принцип разделения интерфейса (ISP – Interface Segregation Principle)

Вместо одного универсального интерфейса лучше использовать много специализированных.

Принцип инверсии зависимостей (DIP – Dependency Inversion Principle)

Зависимости внутри системы строятся на уровне абстракций. Модули верхнего уровня не должны зависеть от модулей нижнего уровня. Абстракции не должны зависеть от деталей, а наоборот, детали должны зависеть от абстракций.

Принцип повышения связности

Связность (cohesion) — это мера сфокусированности обязанностей класса. Считается что класс обладает высокой степенью связности, если его обязанности тесно связаны между собой и он не выполняет огромных объемов разнородной работы.

Высокая степень связности (high cohesion) позволяет добиться лучшей читаемости кода класса и повысить эффективность его повторного использования.

Класс с низкой степенью связности (low cohesion) выполняет много разнородных функций или не связанных между собой обязанностей. Такие классы создавать нежелательно, поскольку они приводят к возникновению следующих проблем:

- трудность понимания;
- сложность при повторном использовании;
- сложность поддержки;
- ненадежность, постоянная подверженность изменениям.

Классы со слабой связностью, как правило, являются слишком «абстрактными» или выполняют обязанности, которые можно легко распределить между другими объектами.

Принцип уменьшения связанности

Связанность (coupling) — это мера, определяющая, насколько жестко один элемент связан с другими элементами либо каким количеством данных о других элементах он обладает.

Элемент с *низкой степенью связанности* (или слабым связыванием, *low coupling*) зависит от не очень большого числа других элементов и имеет следующие свойства:

- малое число зависимостей между классами;
- слабая зависимость одного класса от изменений в другом;
- высокая степень повторного использования классов.

Инструментальные средства JDK 11

Основные			
javac	компилятор		
java	интерпретатор		
jdb	отладчик		
javah	генератор файлов заголовков и исходных текстов на С		
javap	дизассемблер классов		
javadoc	генератор документации		
appletviewer	программа просмотра апплетов		
jshell	интерактивная оболочка (появилась в JDK 9)		
jar	упаковщик классов в исполняемый архив		
extcheck	детектор конфликтов версий		
jdeps	анализатор зависимостей		
Средства безоп	•		
keytool	менеджер ключей и сертификатов		
policytool	программа для управления файлами политик		
jarsigner	утилита для подписи архивов		
Средства интер	рнационализации		
native2ascii	конвертер в кодировку Latin-1		
Средства поддержки RMI, IDL, RMI-IOOP и веб-сервисов			
rmic	RMI-компилятор		
rmid	RMI-сервер		
rmiregistry	реестр RMI-объектов		
serialver	вывод serialVersionUID классов в CLASSPATH		
tnameserv	служба имён		
idlj	генератор зависимостей для языка IDL		
orbd	ORB-сервер		
servertool	консоль администратора ORB-сервера		
schemagen	генератор XML-схем		
wsgen	генератор stubs для веб-сервисов		
wsimport	генератор ties для веб-сервисов		
xjc	генератор классов на основе XML-схем		
	ртывания и запуска приложений		
javapackager	упаковщик Java и JavaFX-приложений		
pack200	программа компрессии архивов jar		
unpack200	программа для распаковки архивов		
javaws	программа, осуществляющая загрузку и запуск приложений		
	с удалённых веб-серверов		
_	ки, мониторинга и профилирования		
jcmd	утилита команд диагностики		

jconsole	консоль, предназначенная для мониторинга и управления ис-	
imc	полнением приложений	
jmc	коммерческое средство мониторинга без влияния на произ-	
	водительность	
jvisualvm	графический профилировщик приложений	
jps	вывод информации о запущенных процессах	
jstat	утилита мониторинга статистики	
jstatd	демон статистики	
jmap	вывод карты памяти процесса	
jinfo	вывод информации о конфигурации	
jhat	браузер дампа кучи	
jstack	вывод состояния стека	
jsadebugd	демон для отладки процессов	
Средства подде	ржки скриптов	
jjs	запуск скриптов Nashorn	
jrunscript	командная строка для скриптов	

Переменная окружения CLASSPATH определяет дополнительные пути поиска классов. Путь по умолчанию указывает на jar-архивы с классами Java API, входящими в состав JDK, которые находятся в каталогах lib и jre/lib. В переменной CLASSPATH через символ: (двоеточие) перечисляются каталоги, zip- и jar-архивы, содержащие классы, необходимые для выполнения программ.

Пример установки переменной CLASSPATH в UNIX:

CLASSPATH=.:/usr/local/java/swing/classes
export CLASSPATH

javac

Компилирует исходные тексты (файлы с расширением .java) в байт-код (файлы с расширением .class).

javac [*параметры*] файлы

В одном файле с расширением .java должен находиться только один публичный (public) класс, и имя этого класса (без имени пакета) должно совпадать с именем файла (без расширения).

Параметры

-classpath ПУТЬ

Переопределяет путь поиска классов, заданный переменной CLASSPATH. - d *каталог*

Задает каталог для хранения классов (по умолчанию используется текущий каталог). Файлы классов размещаются в подкаталогах в соответствии с именами пакетов классов.

-deprecation

Устанавливает режим выдачи сообщения при каждом использовании устаревшего API.

-verbose

Устанавливается режим выдачи сообщений о ходе компиляции.

java

Интерпретатор байт-кода. Запускает Java-программы (файлы с расширением .class). Начиная с JDK11 автоматически компилирует исходные тексты классов при необходимости.

```
java [ параметры ] имя класса [ аргументы ]
```

Программа, которую необходимо выполнить, должна представлять собой класс с именем *имя_класса* (без расширения .class, но с указанием пакета, которому принадлежит класс) и содержать метод main() с описанием:

```
public static void main(String args[])
```

Аргументы, указанные в командной строке, помещаются в массив args[] и передаются методу main().

Параметры

-classpath $\Pi Y T b$

Переопределяет путь поиска классов, заданный переменной CLASSPATH.

Выполняет приложение, упакованное в архив

- Dимя=значение

Присваивает системному свойству с заданным именем указанное значение.

-verbose

-jar

Устанавливается режим выдачи сообщений о загрузке классов.

javadoc

Создает документацию в формате HTML для указанных пакетов или файлов исходных текстов Java.

```
javadoc [ параметры ] файлы
javadoc [ параметры ] пакет
```

Данные для документирования берутся из комментариев для документации, имеющих вид /** комментарий */, в которых могут использоваться форматирующие метки HTML.

Параметры

-classpath путь

Переопределяет путь поиска классов, заданный переменной CLASSPATH.

-d каталог

Задает каталог для записи документации.

-docecoding кодировка

Задает кодировку символов для документации.

-encoding кодировка

Задает кодировку символов для исходных текстов.

-author

Включает в документацию информацию об авторе.

-version

Включает в документацию информацию о версии.

-verbose

Устанавливается режим выдачи сообщений о ходе документирования.

Документирующие комментарии

```
/**
 * Первое предложение является кратким описанием класса или
 * метода. Далее следует более подробное дополнительное
 * описание. После описаний могут располагаться специальные
 * теги, обеспечивающие дополнительное форматирование. Для
 * классов могут употребляться следующие теги:
 * @author автор
 * @version версия
 * @see класс
 * @see пакет.класс#метод
 * @deprecated объяснение
public class myClass {
/**
 * Эта переменная содержит очень полезную информацию.
 * Комментарии должны предшествовать объявлению класса,
 * метода или переменной. Для переменных используются:
 * @see класс
 * @see класс#метод
 * @deprecated объяснение
public int myVariable
/**
 * Метод, устанавливающий все необходимые значения.
 * Для методов, кроме тегов, используемых для переменных,
 * могут также использоваться:
 * @рагат параметр описание
 * @return описание
```

```
* @exception исключение описание
*/
  public String myMethod(int a, int b) throws myException {
    return str;
  }
}
```

appletviewer

Используется для просмотра апплетов, ссылки на которые имеются в HTMLдокументах.

```
appletviewer [ параметры ] url/файлы
```

Указанные HTML-файлы загружаются, и все апплеты, на которые в них имеются ссылки в виде тега <APPLET>, отображаются каждый в собственном окне.

Параметры

-debug

Апплет запускается под управлением отладчика.

-Јаргумент

Передает указанный аргумент командной строки интерпретатору.

-encoding кодировка

Задает кодировку символов для HTML-документов.

Элементы HTML для поддержки Java

```
<APPLET
```

```
CODEBASE = codebaseURL
ARCHIVE = archiveList
CODE = appletFile or OBJECT = serializedApplet
ALT = alternateText
NAME = appletInstanceName
WIDTH = pixels HEIGHT = pixels
ALIGN = alignment
VSPACE = pixels HSPACE = pixels
>
<PARAM NAME = appletAttribute1 VALUE = value>
<PARAM NAME = appletAttribute2 VALUE = value>
. . . .
</APPLET>
```

Атрибуты тега <APPLET>

CODE

Указывает имя класса, содержащего апплет. В теге <APPLET> должен присутствовать либо атрибут CODE, либо OBJECT.

OBJECT

Указывает имя файла, содержащего сериализованный апплет. При запуске такого апплета вызывается метод start().

WIDTH, HEIGHT

Указывают ширину и высоту области для апплета.

CODEBASE

Указывает базовый URL или каталог апплета. По умолчанию используется URL HTML-документа.

ARCHIVE

Указывает список архивов, загружаемых перед выполнением апплета.

Атрибуты тега <PARAM>

NAME

Имя параметра.

VALUE

Значение параметра.

Интегрированные среды разработки

• NetBeans (Apache)

https://www.netbeans.org

• Eclipse (Eclipse Foundation)

https://www.eclipse.org

• IntelliJIDEA (JetBrains)

https://www.jetbrains.com/idea/

Синтаксис языка Java

Приложение Hello, World!

```
public class HelloWorld {
  public static void main(String args[]) {
    System.out.println("Hello, World!"); // Print string
  }
}
```

```
* Программа пишет "Hello, World"
* в стандартный поток вывода
* @version 2
*/
public class HelloWorld {
 private String name;
 public static void main(String args[]) {
    HelloWorld h:
    if (args.length > 0)
      h = new HelloWorld(args[0]);
    else
      h = new HelloWorld("World");
  }
  /**
   * Конструктор создает объект с заданным именем
  public HelloWorld(String s) {
    name = s;
  }
  * Метод выводит "Hello" и имя
  * в стандартный поток вывода
  */
  public void sayHello() {
    System.out.println("Hello, " + name + "!");
  }
```

- 1. Создайте текстовый файл с именем HelloWorld.java, содержащий приведенную программу.
- 2. Скомпилируйте программу: javac HelloWorld.java
- 3. Получившийся в результате файл HelloWorld.class запустите на выполнение: java HelloWorld

4. Создайте документацию (для второго варианта программы): javadoc -version HelloWorld.java

Апплет Hello, World!

```
import java.applet.Applet;
import java.awt.Graphics;

public class HelloWorld extends Applet {
   public void paint(Graphics g) {
      g.drawString("Hello world!", 50, 25);
   }
}
```

```
<hr/>
```

- 1. Создайте текстовый файл с именем HelloWorld.java, содержащий приведенную программу на языке Java.
- 2. Скомпилируйте программу: javac HelloWorld.java
- 3. Создайте файл HelloWorld.html, содержащий программу на языке HTML.
- 4. Просмотрите получившийся апплет: appletviewer HelloWorld.html

Класс Applet

Для создания собственного апплета используется подкласс данного класса и переопределяются следующие методы (если необходимо):

init()	вызывается при инициализации апплета
start()	вызывается при начале просмотра апплета
stop()	вызывается при прекращении просмотра
	апплета
destroy()	вызывается при уничтожении апплета
paint()	наследуется из Component и используется
	для прорисовки изображения
<pre>getParameter(String name)</pre>	используется для получения параметров, пе-
	реданных апплету

Безопасность при работе с апплетами

Апплет, загруженный по сети, **не может:**

- производить чтение и запись информации в локальной файловой системе;
- создавать сетевые соединения (кроме компьютера, с которого был загружен апплет);
- осуществлять выход, запускать процессы и загружать библиотеки;
- производить печать, использовать системный буфер и системную очередь событий;
- использовать системные свойства (кроме специально оговоренных);
- получать доступ к потокам или группе потоков других приложений;
- пользоваться классом ClassLoader;
- пользоваться методами отражения для получения информации о защищенных или частных членах классов;
- работать с системой безопасности.

Лексический разбор исходного кода

Исходный код программы на языке Java состоит из последовательности символов стандарта Unicode в кодировке UTF-16. Программа также может быть записана в других кодировках, например ASCII. При этом остальные символы Unicode записываются в виде \uXXXX, где XXXX – шестнадцатеричный код символа UTF-16.

Лексический разбор исходного кода состоит из следующих этапов:

Последовательности вида \uXXXX заменяются символами Unicode.

Текст делится на строки. Концом строки считаются символы:

- «перевод строки» (код 10);
- «возврат каретки» (код 13);
- последовательность этих символов (CR LF).

Удаляются комментарии. Комментарии могут быть однострочные и многострочные. Однострочный комментарий — это текст от символов // до конца строки. Многострочный комментарий — это текст между символами /* и */ включительно.

Выделяются лексемы, ограниченные пробельными символами и концами строк. Пробельные символы:

- «пробел» (код 32);
- «табуляция» (код 9);
- «перевод страницы» (код 12).

К лексемам относятся идентификаторы, ключевые слова, литералы, разделители и операторы.

Идентификаторы и ключевые слова

Идентификатор – последовательность букв и цифр, начинающаяся с буквы, не совпадающая с ключевым словом. Идентификаторы используются в качестве имен для элементов программы.

Ключевые слова языка Java перечислены в таблице. В эту же таблицу добавлены литералы (выделены подчеркиванием), которые так же, как и ключевые слова, не могут быть идентификаторами.

abstract	do	goto	private	throw
assert	double	implements	protected	throws
boolean	else	import	public	transient
break	enum	instanceof	requires	<u>true</u>
byte	exports	int	return	try
case	extends	interface	short	var
catch	<u>false</u>	long	static	void
char	final	module	strictfp	volatile
class	finally	native	super	while
const	float	new	switch	
continue	for	<u>null</u>	synchronized	
default	if	package	this	

Типы данных и литералы

Язык Java является языком со строгой статический типизацией. Статическая типизация обозначает, что все переменные и выражения имеют тип, который должен быть известен на этапе компиляции. Строгая типизация подразумевает строгий контроль соответствия типа переменной типу значения, которое ей может быть присвоено. Также тип переменных и выражений определяет набор и семантику операций, которые можно над ними производить.

Типы данных делятся на примитивные и ссылочные. По адресу, связанному с переменной примитивного типа, хранится ее значение. По адресу, связанному с переменной ссылочного типа, хранится ссылка на ее значение.

В языке Java существует 8 примитивных типов данных.

Тип	Бит	Диапазон значений defau	
byte	8	[-128 127]	0
short	16	[-32768 32767]	0
int	32	[-2147483648 2147483647] 0	
long	64	[-9223372036854775808 9223372036854775807]	0L

char	16	['\u0000' '\uffff'] или [0 65535]	'\u0000'
float	32	±[0; 1.4·10 ⁻⁴⁵ 3.4028235·10 ³⁸ ; ∞], NaN	0.0F
double	64	$\pm [0; 4.9 \cdot 10^{-324} \dots 1.7976931348623157 \cdot 10^{308}; ∞],$ NaN	0.0
boolean		false; true	false

К ссылочным типам относятся: классы, интерфейсы, переменные типа и массивы.

Для представления значений переменных используются литералы. Числовые литералы делятся на целые и с плавающей запятой.

Формат целого литерала: (префикс) значение (суффикс). Формат литерала с плавающей запятой: (префикс) целая_часть . дробная_часть основание порядок (суффикс). Варианты обозначения элементов числовых литералов приведены в таблице.

Элемент	Символ		Значение
	Θ		восьмеричный литерал (целый)
префикс	0×	0X	шестнадцатеричный литерал
	0b		двоичный литерал (целый)
	l	L	литерал типа long
суффикс	f	F	литерал типа float
	d	D	литерал типа double
	е	E	десятичное основание степени
основание	p	Р	двоичное основание степени

Префикс определяет систему счисления литерала — десятичная (без префикса), восьмеричная, шестнадцатеричная или двоичная. Суффикс определяет тип литерала. Литерал без суффикса имеет тип int или double. В литералах могут использоваться заглавные или строчные буквы. Строчный префикс l для типа long использовать не рекомендуется, так как он похож на единицу. Для удобства чтения длинные значения литералов можно делить на группы с помощью символа подчеркивания.

Десятичный литерал с плавающей запятой вида aEb представляет число a·10b, шестнадцатеричный литерал с плавающей запятой вида 0хаPb — число a16·2b. Обязательными элементами литерала с плавающей запятой являются:

- хотя бы одна цифра в целой или дробной части;
- десятичная точка или основание с порядком или суффикс типа для десятичного формата;
- основание с порядком для шестнадцатеричного формата.

Логический литерал имеет тип boolean и может принимать значения false или true.

Символьный литерал представляет собой одиночный символ Unicode, он имеет тип char, его значение задается в одинарных кавычках. Строковый литерал представляет собой последовательность символов Unicode, он имеет тип String и является ссылкой на соответствующий экземпляр класса String. Значение строкового литерала задается в двойных кавычках. Символы Unicode для символьных и стороковых литералов могут задаваться:

- явно:
- в виде \uXXXX, где XXXX шестнадцатеричный код символа UTF-16;
- в виде \XXX, где XXX восьмеричный код символа от 000 до 377;
- в виде экранированного символа. Экранированные символы используются для задания символов в тех позициях, где реальный символ нарушает синтаксис программы. Значения экранированных символов приведены в таблице.

Экранированный символ	Значение
\b	символ возврата
\t	табуляция
\f	перевод страницы
\n	перевод строки
\r	возврат каретки
\"	двойная кавычка
\'	одинарная кавычка
\\	обратная косая черта

Heoпределенный литерал null представляет неопределенное значение ссылочного типа — пустая ссылка.

Примеры литералов:

```
987 654 321
                           // десятичный типа int
0765 4321 0123 4567L
                           // восьмеричный типа long
0xFFFF CAFE
                           // шестнадцатеричный типа int
0b0001 0010 0100 1000L
                           // двоичный типа long
1.
                           // десятичный типа double = 1.0
1e0
                           // десятичный типа double = 1.0
1d
                           // десятичный типа double = 1.0
                           // десятичный типа float = \pi
3.14159F
                           // десятичный типа float = 6.67408·10<sup>-11</sup>
6.67408e-11f
0xFFp4
                           // шестнадцатеричный типа double
                           // FF_{16} \cdot 2^4 = FF0_{16}
                           // логический
true
'π'
                           // символьный
'\u03c0'
                           // СИМВОЛЬНЫЙ = '\pi'
"Привет"
                           // строковый
```

Переменные

Имя переменной должно состоять из символов Unicode. Оно не должно совпадать с любым из ключевых слов языка Java, а также с логическими константами true и false. Две переменных не могут иметь одинаковые имена, если они находятся в одной области видимости.

Области видимости

Область видимости объявления — это часть программы, где объявленная сущность доступна по простому имени.

Все переменные имеют область видимости имени. Обычно область видимости совпадает с блоком, где объявлена переменная (рис. 1).

Правила, по которым определяется область видимости:

- область видимости элемента, указанного в инструкции import все классы и интерфейсы, объявленные в том же файле;
- область видимости класса или интерфейса верхнего уровня пакет, к которому принадлежит этот класс или интерфейс;
- область видимости объявленного или наследуемого члена класса или интерфейса все тело класса или интерфейса, включая вложенные типы;
- область видимости перечисляемой константы все тело соответствующего перечисляемого типа, а также весь блок switch, использующий данный перечисляемый тип
- область видимости параметра метода, конструктора, цикла или лямбдавыражения все тело метода, конструктора, цикла или лямбдавыражения;
- область видимости параметра типа элемента все тело элемента, исключая модификаторы;
- область видимости локального класса или переменной, объявленной в любом блоке до конца этого блока;
- область видимости параметра обработчика исключения, объявленного в блоке catch весь блок catch;
- область видимости переменной, объявленной в блоке try с ресурсом весь блок try.

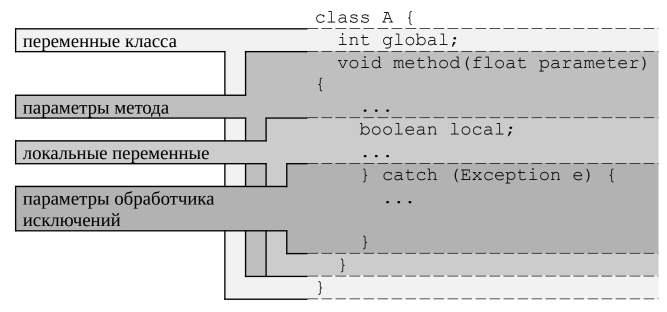


Рисунок 1. Области видимости переменных

Ключевое слово var

Начиная с Java 10, при объявлении локальной переменной больше не требуется явно указывать её тип. Вместо этого можно использовать ключевое слово var — в этом случае компилятор определит тип автоматически на основании присваиваемого этой переменной значения:

```
class A {
  public static void main(String a[]) {
   var x = "Hi there"; // Тип переменной — строка
  System.out.println(x);
  }
}
```

Аналогичным образом объявление переменных с помощью ключевого слова var можно использовать в цикле foreach и при обработке возвращаемых значений функций:

```
class A {
   public static void main(String a[]) {
     int[] arr = new int[3];
     arr = { 1, 2, 3 };
     for (var x = 0; x < 3; x++) // Тип переменной — int
        System.out.println(arr[x] + "\n");
   }
}
```

```
class B {
  int ret() {
    return 1;
  }
  public static void main(String a[]) {
    var x = new B().ret(); // Тип переменной — int
    System.out.println(x);
  }
}
```

При этом ключевое слово var нельзя использовать при объявлении полей класса, непроинициализированных переменных (даже локальных!), параметров методов и типов данных их возвращаемых значений:

```
class A {
  public static void main(String a[]) {
     var x;  // Ошибка компиляции!
  }
  void show(var a) { } // Ошибка компиляции!
  public var show() { // Ошибка компиляции!
    return 1;
  }
}
```

Модули

Появились в Java 9, предназначены для повышения связности и связанности кода в сложных проектах с большим числом классов и библиотек. Программу можно разбить на ряд модулей, каждый из которых хранится в отдельном jar-файле. Конфигурация модуля задаётся с помощью ключевого слова module и хранится в файле module-info.java:

```
module client { // Объявление модуля exports ru.ifmo.client.api; // Экспортируемый пакет requires common; // Модуль-зависимость }
```

Каждый модуль может экспортировать один или несколько пакетов — классы, содержащиеся в этих пакетах, можно будет использовать в других модулях. Все остальные пакеты модуля являются приватными, и их содержимое в других модулях использовать нельзя. Помимо этого, каждый модуль может зависеть от одного или нескольких внешних модулей — для этого используется ключевое слово requires.

Пример двух взаимосвязанных модулей приведён на рис. 2.

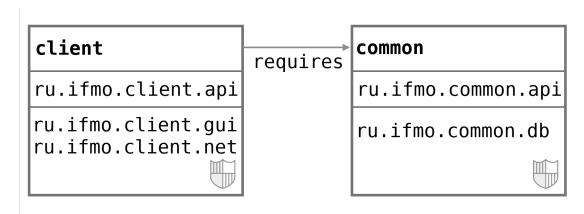


Рисунок 2. Взаимосвязанные модули

Пакеты, отмеченные иконкой щита, являются приватными, и за пределами «своего» модуля не видны.

Операторы

Приоритеты операторов

постфиксные операторы	expr++ expr ::
унарные операторы	++exprexpr +expr -expr ~ !
операции с типами	new (cast) expr
умножение/деление	* / %
сложение/вычитание	+ -
операторы сдвига	<< >> >>>
операторы отношения	< > <= >= instanceof
операторы равенства	== !=
поразрядное И	&
поразрядное искл. ИЛИ	^
поразрядное ИЛИ	1
логическое И	& &
логическое ИЛИ	
условный оператор	?:
операторы присваивания	= += -= *= /= %= >>= <<= >>>= &= ^=
	=
стрелка лямбда	->

Управляющие конструкции

```
// ветвление

if (boolean expr) {
    op1;
    else {
        op2;
    }

for (init; expr; incr) {
        op;
```

```
// множественный выбор
                                   // цикл по элементам
switch (int|String|enum expr) {
                                   coll - любой тип, реализующий
  case const1:
                                   интерфейс Iterable<T> (напри-
                                   мер, коллекция) или массив, со-
    op1;
  case const2:
                                   держащий элементы типа Т
    op2;
                                   */
    break;
                                   for (T x : coll) {
  default:
    op3;
                                     op;
                                   }
// цикл с предусловием
                                   // цикл с постусловием
while (boolean expr) {
                                   do {
 op;
                                     op;
                                   } while (boolean expr);
// обработка исключения
                                   // метка для выхода из цикла
try {
                                   label:
                                     for (...) {
 op;
} catch (Exception e) {
                                       for (...) {
 block1;
                                         op;
} finally {
                                         continue label;
 block2;
                                     }
                                   // возврат из функции
// генерация исключения
throw new Exception();
                                   return;
```

Модификаторы

abstract	метод только описан, но не реализован;
	класс содержит абстрактные методы
final	переменная является константой;
	метод не может быть переопределен;
	класс не может быть расширен
static	переменная является переменной класса;
	метод является методом класса;
	инициализатор запускается при загрузке класса;
	класс является классом верхнего уровня
public	метод или переменная доступны везде
protected	метод или переменная доступны в подклассах и в пределах
	пакета
private	метод или переменная доступны только в пределах класса
(package)	метод или переменная доступны только в пределах пакета

synchronized	метод, для которого осуществляется блокировка доступа к
	ресурсу
transient	переменная не должна быть сериализована
native	метод реализован на С или другим платформо-зависимым способом
volatile	переменная не должна оптимизироваться

Аннотации

Аннотации — это модификаторы, семантически не влияющие на программу, но содержащие метаданные, которые могут быть использованы при анализе кода, в процессе компиляции программы или во время её исполнения.

Стандартные аннотации языка Java:

```
@Deprecated
                         Этот метод устарел, заменён
                         на aBetterAlternative() и
                      */ не рекомендуется к использованию.
                     @Deprecated
                     public void theDeprecatedMethod() {
                     public void aBetterAlternative() {
@SupressWarnings
                     public static void main(String[] args) {
                       // Блокирует предупреждение
                       // компилятора
                       @SuppressWarnings("unchecked")
                       Collection<Integer> c =
                           new LinkedList();
                     }
@Override
                     class BaseClass {
                       public void toBeOverriddenMethod() {
                     }
                     public class ClassWithOverrideMethod {
                       // Переопределяет метод
                       // родительского класса
                       @Override
                       public void toBeOverriddenMethod() {
                     }
```

Перечисляемые типы

Перечисляемый тип (enum) – это тип, значения которого ограничены набором констант.

```
public enum Season {
    WINTER, SPRING, SUMMER, AUTUMN
}

public class TestSeason {
    public static void main(String[] args) {
        Season s = Season.SUMMER;
        System.out.println("Current season is " + s);
    }
}
```

Использование объектов

объявление (declaration) объекта (a = null)	Point a;
создание объекта (выделяется память)	a = new Point(10,10);
доступ к переменным	a.x = 20;
вызов методов	a.show();
уничтожение неиспользуемого объекта	"сборщик мусора"

Метод finalize()

```
protected void finalize() throws Throwable {
   super.finalize();
   if (file != null) {
     file.close();
     file = null;
   }
}
```

Стандартная библиотека классов

Пакеты, входящие в JDK 11

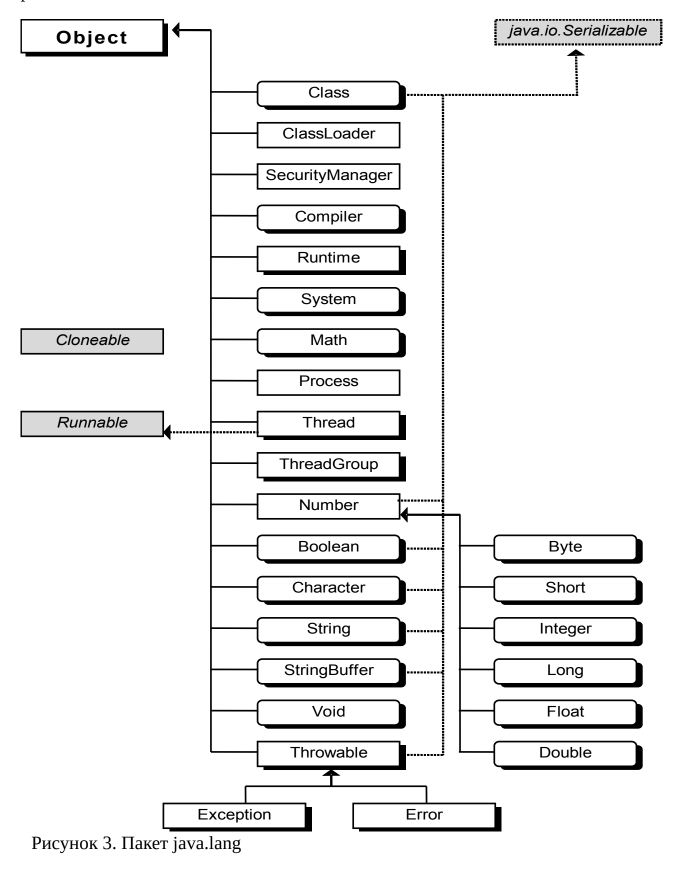
java.applet	Классы для реализации апплетов.	
java.awt	Классы для реализации графического пользовательского интерфейса.	
java.awt.color	Классы для раскраски компонентов пользовательского интерфейса.	
java.awt.datatransfer	Классы для поддержки передачи информации внутри приложений и между ними.	
java.awt.dnd	Классы для реализации механизма drag-n-drop в пользовательских интерфейсах.	
java.awt.event	Классы и интерфейсы для обработки событий.	
java.awt.font	Классы и интерфейсы, связанные со шрифтами.	
java.awt.geom	Классы для генерации объектов двухмерной графики.	
java.awt.im	Классы и интерфейсы для реализации ввода данных.	
java.awt.image	Классы для обработки изображений.	
java.awt.print	Классы и интерфейсы, реализующие механизм вывода данных на печать.	
java.beans	API для модели компонентов JavaBeans.	
java.io	Классы для различных потоков ввода-вывода, сериализации и работы с файловой системой.	
java.lang	Базовые классы и интерфейсы языка Java.	
java.lang.annotation	Классы для поддержки работы с аннотациями	
java.lang.instrument	Классы для модификации байт-кода	
java.lang.invoke	Классы для поддержки динамических вызовов	
java.lang.management	Классы для поддержки мониторинга и управления приложениями.	
java.lang.ref	Классы, обеспечивающие ряд возможностей по взаимодействию со «сборщиком мусора» виртуальной машины.	
java.lang.reflect	Классы для проверки структуры классов и ее отражения.	
java.math	Классы для чисел произвольной точности	
java.net	Классы для поддержки сетевого взаимодействия.	
java.nio	Классы, реализующие расширенные возможности ввода-вывода	
java.nio.channels	Классы для реализации каналов	
java.nio.charset	Поддержка кодировок	

java.rmi	Классы и интерфейсы для обеспечения удаленного вызова методов.
java.rmi.activation	API, реализующее возможности по активации RMI- объектов.
java.rmi.dgc	Классы и интерфейсы для реализации распределенной "сборки мусора".
java.rmi.registry	Классы для поддержки базы данных объектов и услуг.
java.rmi.server	Классы для обеспечения удаленного доступа со стороны сервера.
java.security	Классы и интерфейсы для обеспечения защиты данных от несанкционированного доступа.
java.sql	Стандартный интерфейс доступа к базам данных.
java.text	Классы и интерфейсы для обеспечения многоязыковой поддержки.
java.time	Новый интерфейс работы с датами и временем.
java.util	Вспомогательные классы, обеспечивающие работу со структурами данных и форматирование текста с учетом локализации.
java.util.concurrent	Классы, обеспечивающие расширенные возможности многопоточного программирования.
java.util.function	Набор функциональных интерфейсов
java.util.jar	Классы для работы с JAR-архивами.
java.util.logging	Классы и интерфейсы, реализующие журналирование исполнения программ.
java.util.prefs	API для работы с пользовательскими и системными конфигурационными параметрами.
java.util.regex	Классы для обработки данных с помощью регулярных выражений.
java.util.stream	Классы для конвейерных операций с данными
java.util.zip	Классы для обеспечения архивации.
javax.annotation	Классы, реализующие разнообразные механизмы обработки аннотаций.
javax.crypto	Классы и интерфейсы для криптографических операций.
javax.imageio	АРІ для ввода-вывода графических изображений.
javax.management	Классы и интерфейсы, реализующие API Java Management Extensions.
javax.naming	Классы и интерфейсы для доступа к службам имён.
javax.net	Дополнительные классы для поддержки сетевого взаимодействия.
javax.print	Классы и интерфейсы, реализующие вывод данных на печать.
javax.rmi	API для RMI-IIOP.
javax.script	Классы и интерфейсы, позволяющие использовать

	программы, написанные на скриптовых языках программирования.		
javax.security.auth	Классы и интерфейсы, реализующие механизмы аутентификации и авторизации.		
javax.security.cert	Классы и интерфейсы, реализующие поддержку сертификатов открытых ключей.		
javax.security.sasl	Классы и интерфейсы, реализующие поддержку SASL.		
javax.sound.midi	API для создания и воспроизведения MIDI-звуков.		
javax.sound.sampled	Классы и интерфейсы для захвата, преобразования и воспроизведения дискретных звуковых данных.		
javax.sql	АРІ для доступа к базам данных.		
javax.swing	Набор легковесных компонентов для создания графических интерфейсов пользователя.		
javax.swing.border	Классы и интерфейсы для создания рамок вокруг компонентов Swing.		
javax.swing.colorchooser	Классы и интерфейсы, используемые компонентом JColorChooser.		
javax.swing.event	Классы событий, создаваемых компонентами Swing.		
javax.swing.filechooser	Классы и интерфейсы, используемые компонентом JFileChooser.		
javax.swing.plaf	Классы и интерфейсы, реализующие возможности изменения внешнего вида компонентов Swing.		
javax.swing.table	Классы и интерфейсы для работы с компонентом javax.swing.JTable.		
javax.swing.text	Классы и интерфейсы, реализующие редактируемые и нередактируемые текстовые компоненты.		
javax.swing.tree	Классы и интерфейсы для работы с компонентом javax.swing.JTree		
javax.swing.undo	API для реализации функций undo / redo («отменить» / «вернуть»).		
javax.tools	Интерфейсы для вызова внешних утилит (например, компиляторов).		
javax.transaction	Классы и интерфейсы, описывающие правила взаимодействия менеджеров транзакций и менеджеров ресурсов для разных протоколов.		
javax.xml	Классы и интерфейсы, необходимые для работы с XML, а также с основанными на XML протоколами.		

Пакет java.lang

Основные классы и интерфейсы, входящие в пакет java.lang, показаны на рис. 3.



Класс Object

Класс **Object** лежит в основе всей иерархии классов Java

Методы класса

<pre>public final native Class getClass()</pre>	возвращает класс объекта
<pre>public final native void notify()</pre>	пробуждает поток, ожидающий
	монитор объекта
<pre>public final native void notifyAll()</pre>	пробуждает все потоки, ожи-
	дающие монитор объекта
<pre>public final native void wait()</pre>	ждет оповещения другим
	потоком
<pre>public native int hashCode()</pre>	возвращает хэш-код объекта
<pre>public boolean equals(Object obj)</pre>	сравнивает объекты на ра-
	венство
<pre>public native Object clone()</pre>	возвращает копию объекта
<pre>public String toString()</pre>	преобразует объект в строку
	СИМВОЛОВ
protected void finalize()	вызывается сборщиком мусора
	при разрушении объекта

Класс Class

Экземпляры этого класса описывают классы, интерфейсы, массивы и примитивные типы данных работающего приложения. У этого класса нет конструкторов, объекты создаются либо динамически виртуальной машиной Java, либо с помощью метода getClass() любого объекта.

Методы:

forName(String className)	возвращает объект Class для заданного име-
	ни
getName()	возвращает имя класса
newInstance()	создает новый экземпляр класса
<pre>getSuperclass()</pre>	возвращает суперкласс
isInterface()	определяет, является ли объект интерфейсом
<pre>getInterfaces()</pre>	возвращает интерфейсы класса
isArray()	определяет, является ли объект массивом
<pre>isPrimitive()</pre>	определяет, является ли тип примитивным

Класс System

Содержит набор методов для доступа к системным функциям, а также переменные in, out и err, представляющие соответственно стандартные потоки ввода, вывода и ошибок.

<pre>getProperty(String name)</pre>	возвращает значение свойства с име- нем name
getenv(String name)	возвращает значение переменной окружения
arraycopy(Object src, nt pos1, Object dst, int pos2, int n)	копирует элементы массива в другой массив
exit(int status)	выполняет выход из программы
gc()	запускает сборщик мусора
loadLibrary(String name)	загружает динамическую библиотеку
runFinalization()	запускает методы finalize() объектов
<pre>currentTimeMillis()</pre>	возвращает миллисекунды с 1 января 1970 г.

Класс Math

Содержит константы и методы для реализации математических функций:

```
E, PI abs(x), max(a,b), min(a,b), round(x), rint(x), ceil(x), floor(x); \\ pow(x,y), exp(x), log(x), sqrt(x), IEEEremainder(x,y), random(x); \\ sin(x), cos(x), tan(x), asin(x), acos(x), atan(x), atan2(x,y).
```

Классы-оболочки

Используются для объектного представления примитивных типов данных. Реализуют методы преобразования из примитивных типов и обратно, а также в строковое представление и обратно.

К классам-оболочкам относятся: Boolean, Character, Byte, Short, Integer, Long, Float, Double, Void.

Автоупаковка и автораспаковка

Допускается присваивать переменным примитивного типа значения соответствующих классов-оболочек и наоборот — в этом случае вызов метода преобразования будет автоматически добавлен компилятором:

```
Integer answer = Integer answer = 42;
new Integer(42);
int i = answer.intValue();
int i = answer;
```

Класс String

Используется для представления неизменяемых символьных строк. Класс String также содержит приватный пул строк, называемый каноническим, куда помещаются литералы и константы строк.

Конструкторы

Методы

<pre>public int length()</pre>	длина строки
<pre>public char charAt(int index)</pre>	символ в заданной позиции
<pre>public int compareTo(String s)</pre>	сравнение со строкой
<pre>public int compareToIgnoreCase(String s)</pre>	сравнение со строкой без учета регистра символов
<pre>public boolean startsWith(String s)</pre>	истина, если строка начинается с префикса
<pre>public boolean endsWith(String s)</pre>	истина, если строка заканчивается суффиксом
<pre>public byte[] getBytes()</pre>	Преобразование в массив байтов с кодировкой по умолчанию
<pre>public int indexOf(int char)</pre>	позиция символа
<pre>public int indexOf(String str)</pre>	позиция подстроки
<pre>public int lastIndexOf(int char)</pre>	позиция символа с конца
<pre>public int lastIndexOf(String str)</pre>	позиция подстроки с конца
<pre>public String intern()</pre>	получение ссылки или добавление новой в канонический пул строк
<pre>public boolean isBlank() (JDK11)</pre>	строка пустая или из содержит только пробельные символы

<pre>public boolean isEmpty()</pre>	истина, если длина строки ==0
<pre>public Stream<string> lines() (JDK11)</string></pre>	разбивка на строки по символу новой строки
<pre>public boolean matches(String regex)</pre>	соответствие строки регулярному выражению
<pre>public String replace(char oldc,newc)</pre>	новая строка с заменой символов
<pre>public String replaceAll(String regex, String replacement)</pre>	новая строка с заменой на строку replacement совпавших шаблонов
<pre>public String substring(int beginIndex, int endIndex)</pre>	новая строка в виде подстроки из данной
<pre>public String toLowerCase()</pre>	новая строка из строчных симв.
<pre>public String trim()</pre>	новая строка без пробелов в нача- ле и конце строки
<pre>public String strip() (JDK11)</pre>	новая строка без пробельных сим- волов в начале и конце строки
<pre>public static String valueOf()</pre>	преобразование в строку

Классы StringBuffer и StringBuilder

Используются для представления изменяемых строк, содержат идентичные методы, но StringBuilder работает несколько быстрее, a StringBuffer может использоваться для работы в многопоточных приложениях.

Конструкторы

public StringBuffer()

public StringBuffer(int length)

public StringBuffer(String str)

Методы

<pre>public int length()</pre>	длина строки в буфере
<pre>public char charAt(int index)</pre>	символ в заданной позиции
<pre>public int capacity()</pre>	размер буфера
<pre>public StringBuffer append()</pre>	добавление в конец буфера
<pre>public StringBuffer insert()</pre>	вставка в буфер
<pre>public StringBuffer reverse()</pre>	инверсия строки
<pre>public void setCharAt(int i, char c)</pre>	установка символа в заданной по-
	зиции
<pre>public String toString()</pre>	преобразование в строку

Использование String и StringBuffer

<pre>class ReverseString {</pre>

```
public static String reverse(String source) {
   int i, len = source.length();
   StringBuffer dest = new StringBuffer(len);
   for (i = (len - 1); i >= 0; i--) {
      dest.append(source.charAt(i));
   }
   return dest.toString();
}
```

Bce строковые константы в Java имеют тип String. Оператор + для объектов типа String выполняет операцию соединения (конкатенации). Если в выражении присутствует хотя бы один объект типа String, остальные объекты преобразуются в String с помощью метода toString().

Класс java.util.StringTokenizer

Используется для разбиения строки на лексемы.

Конструкторы

```
public StringTokenizer(String string)
public StringTokenizer(String string, String delimiters)
```

Методы

```
public boolean hasMoreTokens();
public String nextToken();
public String nextToken(String newDelimiters);
```

Пример

Класс Exception

Является предком всех классов исключений, сигнализирующих о нестандартных ситуациях, которые должны быть специальным образом обработаны. Исключения, которые может вызывать какой-либо метод, должны объявляться в операторе throws этого метода (кроме исключений, порожденных от класса RuntimeException).

Классы исключений, входящие в состав пакета java.lang, приведены на рис. 4.

AC

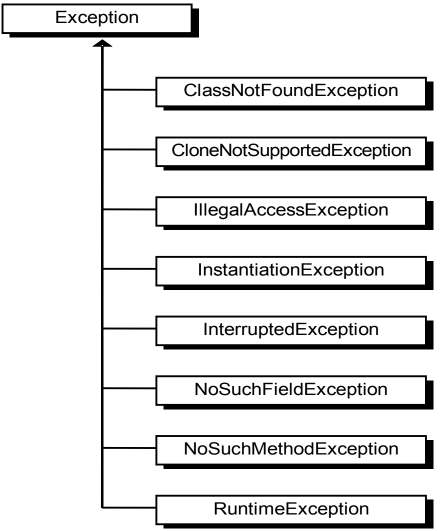


Рисунок 4. Исключения пакета java.lang

Обработка исключений производится с помощью блока try-catch-finally.

Класс RuntimeException

Данные исключения описывают исключения среды исполнения, которые могут возникать в любом месте программы и которые не нужно объявлять в операторе throws. В отличие от остальных исключений, потомки класса RuntimeException являются неконтролируемыми, так как компилятор не требует их обработки.

Основные классы неконтролируемых исключений приведены на рис. 5.

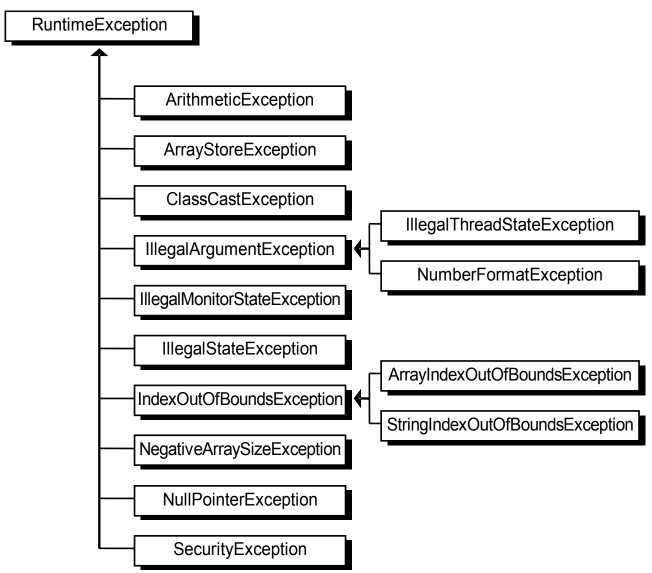


Рисунок 5. Неконтролируемые исключения пакета java.lang

Класс Error

Объекты Error, в отличие от исключений, не должны перехватываться и обычно приводят к экстренному завершению программы.

Основные классы ошибок приведены на рис. 6.

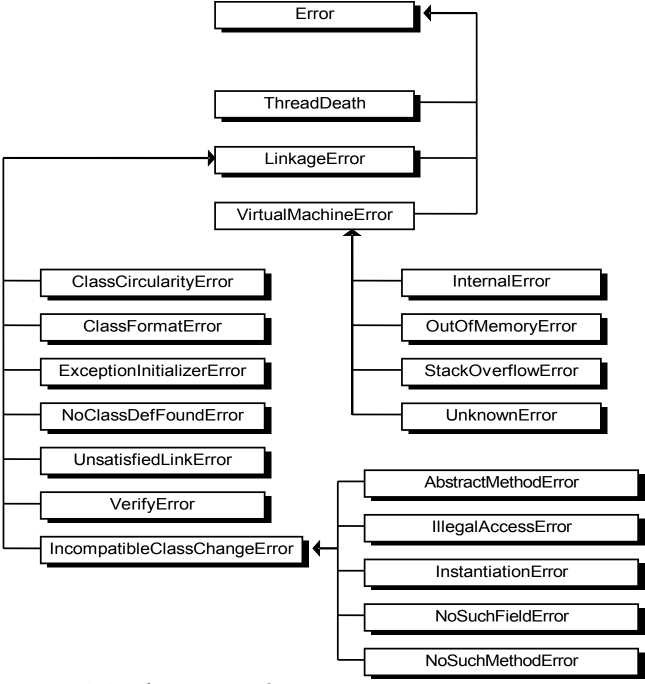


Рисунок 6. Ошибки пакета java.lang

Множественная обработка исключений

В Java 7 и выше единственный блок catch может обрабатывать более одного исключения разных типов. Это позволяет уменьшить количество повто-

ряющегося кода и снижает вероятность перехватить слишком общее исключение.

Следующий код содержит повторяющиеся фрагменты в каждом блоке catch:

```
catch (IOException ex) {
    logger.log(ex);
    throw ex;
catch (SQLException ex) {
    logger.log(ex);
    throw ex;
}
```

В предыдущих версиях Java было сложно создать метод, который бы позволил не дублировать код, так как переменная ех разного типа.

Ниже приведен пример для Java 7 и выше, решающий проблемы дубликации кода:

```
catch (IOException|SQLException ex) {
   logger.log(ex);
   throw ex;
}
```

В описании блока catch указаны типы исключений, которые блок может обрабатывать. Названия типов разделены вертикальным разделителем «|».

При этом следует учитывать, что если в блоке catch указано более одного типа исключений, то параметр блока catch будет являться final переменной. В примере выше параметр ех будет final, и внутри блока catch ему нельзя будет присванивать другие значения.

Проброс исключений более узких типов

Компилятор Java 7 осуществляет более точный анализ преобразовываемых исключений. Это позволяет указывать более узкие виды исключений в блоке throws при описании метода.

Рассмотрим пример:

}

В данном примере блок try может выбрасывать исключения типов FirstException и SecondException. Предположим, что требуется указать эти исключения в блоке throws для дальнейшего проброса. До Java 7 этого было нельзя сделать, так как параметр блока catch, е, имеет тип Exception, и пробрасываемое исключение будет типа Exception. То есть, при объявлении метода можно было указать только этот тип, Exception.

В Java 7 компилятор определяет, какое именно исключение будет выброшено из блока try. В данном примере этот будут только исключения типов FirstException и SecondException. Даже если параметр блока catch, е, будет объявлен более общим типом исключений (Exception), компилятор определит, является ли пробрасываемое исключение экземпляром класса FirstException или SecondException.

```
public void rethrowException(String exceptionName)
  throws FirstException, SecondException {
    try {
        // ...
    }
    catch (Exception e) {
        throw e;
    }
}
```

Проверка типа исключения не происходит, если параметру е внутри блока catch будут присваиваться какие-то другие значения.

Таким образом, когда объявляется одно или более исключений в блоке catch и затем эти исключения пробрасываются, компилятор проверяет, удовлетворяет ли тип пробрасываемых исключений следующим условиям:

- блок try должен быть способен их выбросить;
- нет больше никаких блоков catch, которые могли бы их перехватить;
- исключение является предком или потомком любого исключения, объявленного в параметрах catch.

Компилятор Java 7 позволит указать исключения типов FirstException или SecondException при в блоке throws при объявлении метода, так как вы можете пробросить любое исключение, если оно является предком объявленных в throws.

В более ранних версиях Java нельзя было выбросить исключение, которое является предком исключений, указанных в параметрах блока catch. В этом случае на выражение throw e; в коде компилятор бы сгенерировал ошибку «unreported exception Exception; must be caught or declared to be thrown» (незарегистрированное исключение Exception; должно быть отловлено или объявлено как пробрасываемое).

Выражение try-with-resources

Выражение try-with-resources — это такое выражение, которое объявляет блок try с одним и более ресурсами (источниками). Ресурс — это объект, который может быть закрыт, после того как программа закончила с ним работу. Выражение try-with-resources обеспечивает то, что каждый объявленный в нем источник будет закрыт в конце блока. Любой объект, который реализует интерфейс java.lang.AutoCloseable, включает в себя объекты, каждый из которых реализует интерфейс java.io.Closeable, может являться ресурсом.

Пример ниже считывает первую строку из файла. Для того, чтобы прочитать данные из файла, она использует экземпляр класса BufferedReader. BufferedReader — это ресурс, который может быть закрыт после того как программа закончит с ним работу:

В этом примере ресурс, объявленный выражением try-with-resources — это BufferedReader. Выражение с объявлением ресурса находится в фигурных скобках непосредственно после ключевого слова try. Класс BufferedReader, начиная с Java 7, реализует интерфейс java.lang.AutoCloseable. Так как экземпляр BufferedReader объявлен в выражении try-with-resources, он будет закрыт вне зависимости от того, нормально ли завершилось выполнение выражения try или нет (например метод return br.readLine() выбросит исключение).

Ранее в таких ситуация было принято применять блок finally — чтобы закрыть ресурс вне зависимости от результата его использования. Пример ниже это иллюстрирует:

Tem не менее, если оба метода br.readLine() и br.close() выбросят исключения, то метод readFirstLineFromFileWithFinallyBlock выбросит то исключение, которое сгенерировал блок finally, то есть исключение из блока try будет подавлено. В отличие от этого, при использовании try-with-resources

метод readFirstLineFromFile выбросит исключение из блока try, при этом будет подавлено внутреннее исключение блока try-with-resources.

В блоке try-with-resources можно объявлять несколько ресурсов. Следущий пример получает имена файлов из zip-архива и записывает их в создаваемый текстовый файл.

```
public static void writeToFileZipFileContents(String zipFileName,
                                            String outputFileName)
                                            throws
java.io.IOException {
    java.nio.charset.Charset charset =
         java.nio.charset.StandardCharsets.US ASCII;
    java.nio.file.Path outputFilePath =
         java.nio.file.Paths.get(outputFileName);
    try (
        java.util.zip.ZipFile zf =
             new java.util.zip.ZipFile(zipFileName);
        java.io.BufferedWriter writer =
            java.nio.file.Files.newBufferedWriter(outputFilePath,
                                                   charset)
      for (java.util.Enumeration entries = zf.entries();
                              entries.hasMoreElements();) {
          String newLine = System.getProperty("line.separator");
          String zipEntryName =
    ((java.util.zip.ZipEntry)entries.nextElement()).getName() +
                 newLine;
            writer.write(zipEntryName, 0, zipEntryName.length());
        }
    }
}
```

В данном примере выражение try-with-resources содержит два объявления, разделенные точкой с запятой (;). Методы close() классов ZipFile и BufferedWriter будут вызываться автоматически в определенном порядке после того как, нормально или с исключением, завершится выполнение блока кода, который следовал сразу за объявлением. Порядок вызова метода является обратным относительно создания соответствующих ресурсов.

У выражения try-with-resources могут быть блоки catch и finally, так же как и у обычного try. Любой из блоков catch или finally будет вызываться только после того, как будет выполнено закрытие всех объявленных ресурсов.

Подавленные исключения

Исключение может быть выброшено из блока, ассоциированного с выражением try-with-resources. В примере выше одно исключение может быть выброшено из блока try, и одно или два исключения — из выражения try-with-resources при

попытке закрытия ресурсов. Если одновременно выброшены исключения из блока try и из выражения try-with-resources, то исключения из try-with-resources будут подавлены. Метод writeToFileZipFileContents выбросит только исключение из блока try. Подавленные исключения можно получить из выброшенного исключения с помощью метода Throwable.getSuppressed.

Пакет java.util

Основные классы и интерфейсы, входящие в состав пакета java.util, показаны на рис. 7.

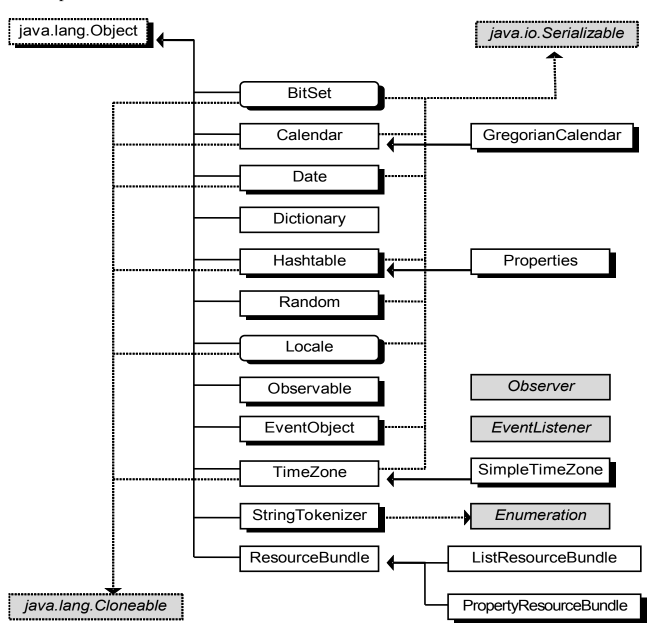


Рисунок 7. Классы и интерфейсы пакета java.util

Классы и интерфейсы пакета java.util

BitSet	представляет битовый массив произвольной длины
Date	описывает значения даты и времени в миллисекундах
Calendar	работает с единицами измерения даты
GregorianCalendar	реализует стандартный григорианский календарь
TimeZone	описывает временные пояса
SimpleTimeZone	временная зона для григорианского календаря
Random	используется для генерации псевдослучайных чисел
EventObject	определяет базовый тип события
EventListener	является меткой слушателя событий
0bserver	интерфейс для объектов-наблюдателей
Observable	базовый класс для всех наблюдаемых объектов
Dictionary	шаблон для создания ассоциативных массивов
Properties	используется для хранения списка системных свойств
Locale	описывает понятие местности
ResourceBundle	описывают набор локализованных ресурсов

Использование легковесных процессов

Данный раздел посвящен работе с потоками (в некоторых других источниках они получили название легковесные процессы). Поток — отдельная выполняемая последовательность в программе. Фактически поток — это способ реализации многозадачности в Java.

Потоки используются при решении многих задач:

- обновление и восстановление информации в фоновом режиме;
- ожидание и обработка информации, поступающей по сети.
- анимация;
- воспроизведение и обработка звуковых данных.

Другим способом реализации многозадачности являются процессы. Основное отличие процессов от потоков состоит в том, что процесс обладает собственным адресным пространством и обменивается данными с другими процессами при помощи межпроцессного взаимодействия. В то же время потоки одного процесса имеют общее адресное пространство и могут обращаться к одной области памяти, используя для обмена данными общие переменные. Переключения контекста потока происходит намного быстрее, чем для процесса, поэтому создание и уничтожение потоков требуют меньше времени и системных ресурсов.

Реализация потока

Java предусматривает две возможности реализации потоков:

• класс реализует интерфейс java.lang.Runnable с определением метода run(), затем экземпляр этого класса передается в конструктор класса Thread;

```
public class MyThread1 implements Runnable {
    public void run() {
        // тело потока
    }
}
...
Thread t = new Thread(new MyThread1);
t.start();
```

• класс строится как потомок класса java.lang.Thread с переопределением метода run(), затем создается экземпляр этого класса.

```
MyThread2 t = new ldap.devMyThread2();
t.start();
```

Метод run() является "сердцем" потока, именно он определяет назначение не только потока, но и, зачастую, всего класса.

Запуск потока осуществляется с помощью метода start() класса Thread. При этом подготавливаются необходимые для запуска ресурсы, создается новый поток и начинает выполняться его метод run().

Состояние потока

Состояния потока с точки зрения виртуальной машины определены во вложенном классе Thread. State:

- NEW (Новый) поток создан, но еще не запущен методом start().
- RUNNABLE (Выполняемый) в данное состояние поток переходит после вызова метода start(), а также после возврата из других состояний. При этом потоками управляет диспетчер, который распределяет процессорное время между выполняемыми потоками, выделяя каждому небольшой квант времени. Количество одновременно выполняющихся потоков зависит от количества процессоров и количества ядер в процессорах. Если поток находится в состоянии RUNNABLE, он либо реально выполняется процессором, либо ожидает предоставления ему кванта процессорного времени. Виртуальная машина не различает эти два подсостояния.
- BLOCKED (Заблокированный) поток заблокирован ожиданием монитора.
- WAITING (Ожидающий) поток ждет выполнения другим потоком определенного действия.
- TIMED_WAITING (Временно ожидающий) поток ждет выполнения другим потоком определенного действия в течение определенного времени, по истечении которого поток прекращает ожидание.
- TERMINATED (Завершившийся) метод run() завершил работу.

Распределение приоритета между потоками

В классе java.lang.Thread описаны три идентификатора, определяющие приоритеты для потоков.

- MIN PRIORITY
- NORM PRIORITY
- MAX PRIORITY

При создании потока ему по умолчанию устанавливается NORM_PRIORITY, изменить приоритет можно путем использования метода setPriority(int). Потоки с более высоким приоритетом будут первыми выбираться для выполнения.

Класс java.lang.ThreadGroup

Класс предназначен для объединения потоков в группы, что в значительной степени упрощает работу с потоками и позволяет более гибко управлять их работой. С группой потоков возможны те же основные операции, что и с простым потоком:

- запуск;
- останов;
- установка приоритетов;
- и так далее.

К тому же, для группы потоков можно определять как родителя, так и потомков.

Методы класса java.lang.ThreadGroup

Условно разделим все методы на те, которые возвращают значения, и те, которые их устанавливают.

Первая группа:

- activeCount() возвращает текущее число активных потоков в группе;
- currentThread() возвращает ссылку на текущий выполняющийся поток;
- getName() возвращает имя потока;
- getPriority() возвращает приоритет потока;
- getThreadGroup() возвращает ссылку на группу, к которой принадлежит поток;
- interrupted() возвращает информацию о том, является ли *текущий* поток остановленным (статический метод);
- isInterrupted() возвращает информацию о том, остановлен ли выбранный поток (нестатический метод);
- isAlive() возвращает информацию о том, жив ли поток;
- isDaemon() возвращает информацию о том, является ли поток демоном.

Вторая группа:

- setDaemon(boolean) делает поток демоном;
- setName(String) устанавливает имя потока;
- setPriority(int) изменяет приоритет потока.

Взаимодействие и синхронизация потоков

Поток может приостановить свое выполнение на определенное время с помощью метода Thread.sleep(long ms). При этом поток переходит в состояние TIMED WAITING и дает возможность поработать другим потокам.

С помощью метода join() можно заставить поток ждать, когда другой поток завершит свою работу.

Метод interrupt() позволяет послать потоку запрос на прерывание путем установки флажка. Во время работы поток может периодически проверять состояние флажка с помощью метода isInterrupted() и при получении запроса на прерывание предпринять необходимые действия (обычно это завершение работы). Методы sleep(), join() и другие при получении запроса на прерывание выбрасывают InterruptedException, которое можно перехватить и обработать.

Если два потока имеют доступ к одному и тому же разделяемому ресурсу, то при работе этих потоков возможно наступление состояния гонок (race condition), когда один из потоков считал данные, изменил их, но до того, как он успел записать измененные данные, другой поток прочитал их и также изменил. Когда оба потока выполнят операцию записи, данные станут недостоверными. Для исключения подобных ситуаций производится синхронизация. Тот участок кода, где происходит считывание и запись данных, помечается ключевым словом synchronized. Есть два варианта использования synchronized — синхронизированный блок и синхронизированный метод.

Любой объект в Java имеет монитор, использующийся для синхронизации. При выполнении синхронизированного блока будет использоваться монитор объекта, указанного в качестве параметра блока.

```
synchronized (obj) {
   a = a + x;
}
```

При входе в синхронизированный блок одного из потоков данный поток захватывает монитор объекта obj. Пока монитор занят, другие потоки не могут войти в синхронизированный блок, переходя в состояние BLOCKED. При выходе из блока первый поток освобождает монитор, разрешая тем самым заблокированным потокам попытаться захватить монитор и получить разрешение на выполнение синхронизированного блока.

Важное замечание – поток может захватывать монитор повторно, если он уже владеет этим монитором.

Если несколько синхронизированных блоков используют один и тот же объект для синхронизации, то все эти блоки становятся недоступными для выполнения при захвате одним из потоков монитора данного объекта. При использовании разных объектов блоки могут выполняться одновременно.

Синхронизированные методы — это методы с модификатором synchronized. Они используют в качестве объекта синхронизации текущий объект (this). Если синхронизированный метод — статический, то блокироваться будет объект класса Class, соответствующий данному объекту.

Для того, чтобы потоки могли извещать друг друга о наступлении некоторого события, например, о том, что данные подготовлены для считывания, можно использовать методы wait(), notify(), notifyAll() класса Object.

Например, есть два метода: put и get, один из которых устанавливает значение переменной, другой читает его. Необходимо синхронизировать методы так, чтобы один из потоков мог устанавливать значение после того, как предыдущее будет прочитано, а второй поток мог читать значение после того, как оно будет установлено другим потоком.

```
class A {
  boolean flag = false;
  int value;
  synchronized void put(int i) {
    while(flag) { wait(); }
    flag = true; value = i;
    notifyAll();
  }
  synchronized int get() {
    while(!flag) { wait(); }
    flag = false;
    notifyAll();
    return value;
  }
}
```

Meтоды wait(), notify() и notifyAll() работают с использованием внутреннего монитора объекта. При вызове этих методов поток должен обладать монитором, поэтому эти методы должны всегда располагаться внутри синхронизированных блоков или методов.

Метод wait() помещает поток в список ожидания объекта, после чего освобождает монитор и переходит в состояние WAITING или TIMED_WAITING. При этом метод wait() остается в незавершенном состоянии. Другие потоки могут захватить свободный монитор и начать выполнять синхронизированный блок. Как только некоторый поток совершил действие, которое ожидают другие потоки, он вызывает метод notify() или notifyAll() и выходит из синхронизированного блока, освобождая монитор. Методы notify() и notifyAll() выводят из состояния ожидания либо один, либо все потоки, которые находились в списке ожидания данного объекта. Эти потоки пытаются захватить монитор, получив который, они могут завершить выполнение метода wait() и продолжить работу.

Модификатор volatile

Модификатор volatile применяется для переменных и означает, что:

1. Переменная, объявленная volatile, не кэшируется потоком (что для обычных переменных может происходить для оптимизации), а всегда читается или записывается напрямую в память.

2.	При операциях чтения-записи из нескольких потоков гарантируется, что операция записи для volatile-переменной будет завершена до операции чтения.
3.	Операции чтения-записи для volatile-переменной всегда атомарны (даже для типов long и double).

Обобщенное программирование

Обобщенное программирование (generic programming) — описание данных и алгоритмов в программе, которое можно применить к различным типам данных, не меняя при этом само это описание.

Для такого описания используются специальные синтаксические конструкции, называемые *шаблонами* (дженериками).

Шаблоны

Шаблон (generic) – описание класса, метода или атрибута без использования конкретного типа данных.

Без шаблонов	С шаблонами
Объявление:	Объявление:
<pre>List l = new LinkedList(); l.add(new Integer(0));</pre>	List <integer> l = new LinkedList<integer>();</integer></integer>
l.add(new Double(1.1)); //(*)	<pre>l.add(new Integer(0)); l.add(new Double(1.1);//</pre>
Использование:	compilation error
<pre>for() { Integer x = (Integer)</pre>	Использование:
<pre>l.iterator().next(); }</pre>	for () { Integer x =
	<pre>l.iterator().next(); }</pre>

Шаблоны повышают наглядность кода и снижают количество явных преобразований типа и возможных ошибок от неявных преобразований.

Пример показывает, что в примере с шаблонами отсутствует явное приведение к типу Integer. Это исключает появление ошибки ClassCastException в момент работы программы (* - при ошибочном добавлении в List элемента Double), а также упрощает визуальное восприятие доступа к элементам и делает проще замену типа данных Integer на, например, Double.

Синтаксические конструкции с использованием шаблонов запрещены в перечислениях, исключительных ситуациях и анонимных встроенных классах.

При компиляции программы происходит уничтожение информации о шаблонах (type erasure) и приведение всех обобщенных и параметризованных типов, формальных параметров типа к использованию только базового типа.

Основное применение шаблонов — коллекции.

Описание типов с шаблонами

Обобщенный mun (generic type) — это описание класса с использованием формальных параметров типа.

Параметризованный тип (parameterized type) – реализация обобщенного типа с использованием конкретного типа данных в качестве аргумента.

Описание класса без шаблонов	Описание с использованием шаб-
	лонов
<pre>class Game { int result; int getResult(); void setResult(int result); }</pre>	<pre>class Game<t> { T result; T getResult(); void setResult(T result); }</t></pre>

Game<T> — обобщенный тип, T — формальный параметр типа, Game < String> g = new Game < String> () — параметризованный тип для представления результатов игры, например, в футбол ("2:0"), a <math>Game < Integer> g = new Game < Integer> () — в Temporal Equation = 1 в Tempor

Описание методов с шаблонами

Метод с использованием формального описания типа называется шаблонным методом (generic method).

Признаком того, что метод является шаблонным служит указание типа данных, с которым работает метод. В нашем примере это символ **<T>**

```
Объявление:

public static <T> Set<T> emptySet() {
    return new HashSet<T>();
}

Вызов:

// конкретный тип для подстановки выбирает компилятор по
// аргументам вызова метода или оператору присвоения
Set<String> = Collections.emptySet();
// указан явно
Set<Integer> = Collections.<Integer>emptySet(); //
```

Формальные параметры типа

Формальный параметр muna (type parameter) — это параметр, вместо которого при создании по шаблону параметризованного типа необходимо подставить конкретный тип данных.

```
interface Comparable<E> {
   int compareTo(E other);
}
```

В приведенном примере E является формальным параметром типа. Формальных параметров может быть несколько — KeyValue<KEY, value>.

Формальные параметры могут быть ограниченными.

Ограниченный формальный параметр позволяет задать возможные границы подстановки конкретных типов данных для получения параметризованного типа.

Haпример, c extends Number разрешает использовать в качестве формального параметра только потомков класса Number.

Шаблоны с групповой подстановкой

Wildcards (дословно Джокер) или групповая подстановка — синтаксические конструкции с использованием символа '?', используемые для замены в шаблонах конкретного класса множеством возможных классов.

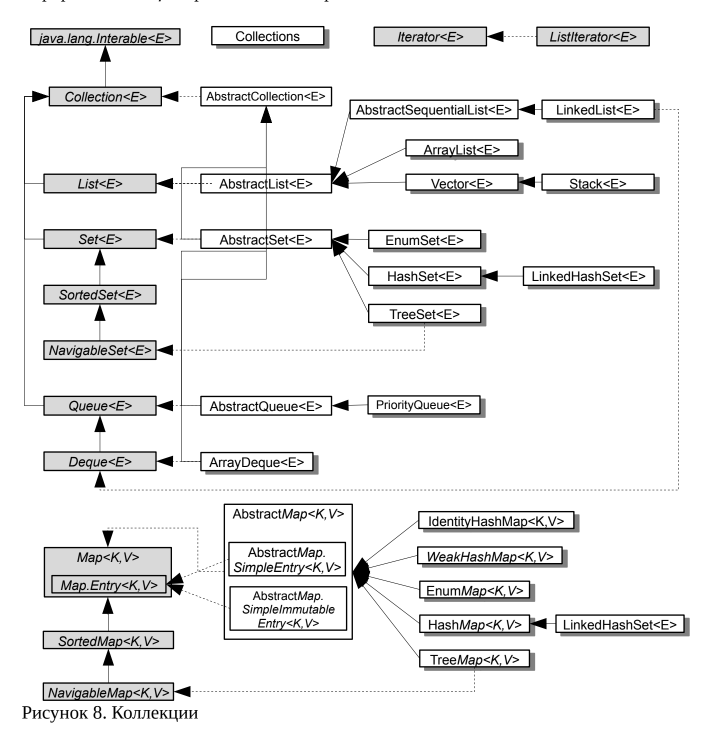
пример:		

```
/*
 * Допустимые параметры:
 * Square s (Square extends Shape) — можно
 * String str — нельзя
 */
static void drawAll(Collection<? extends Shape> c) {
 for(Shape s : c) {
  s.draw();
 }
}
```

Коллекции

Коллекции — это классы для сохранения, получения, манипулирования множеством объектов.

Иерархия коллекций представлена на рис. 8.



Интерфейс Iterator

Iterator — интерфейс, позволяющий выполнять обход элементов коллекции. Является переработкой и развитием интерфейса Enumeration.

<pre>boolean hasNext();</pre>	возвращает true, если в коллекции есть еще элементы
E next();	следующий элемент
<pre>void remove();</pre>	удалить элемент

Использование Iterator вместо Enumeration является предпочтительным изза более короткого описания методов и появившейся операции remove. Класс ListIterator осуществляет двунаправленное перемещение по коллекции.

Интерфейс Collection

Collection — интерфейс, описывающий набор каких-либо элементов. Способ организации элементов определяется реализующими Collection классами и интерфейсами.

int size()	Возвращает размер коллекции.
boolean isEmpty()	Возвращает true, если в коллекции нет элементов.
boolean contains(Object o)	Возвращает true, если коллекция содержит элемент.
<pre>Iterator<e> iterator();</e></pre>	Возвращает Iterator.
<pre>Object[] toArray();</pre>	Преобразует коллекцию в массив объектов.
<t> T[] toArray(T[] a);</t>	Преобразует коллекцию в массив типа Т, размещая в массиве а.
boolean add(E e);	Добавляет элемент в коллекцию. Возвращает true, если элемент добавлен; false — если коллекция запрещает дубликаты элементов и элемент не уникален.
boolean remove(Object o);	Удаляет <i>один</i> элемент (даже если таких несколько). Возвращает true, если элемент удален.
<pre>boolean containsAll(Collection<?> c);</pre>	Возвращает true, если коллекция содержит все элементы заданной коллекции.
boolean addAll(Collection </td <td>Добавляет элементы в коллекцию. Воз-</td>	Добавляет элементы в коллекцию. Воз-

extends E> c);	вращает true, если коллекция изменена в результате операции.
<pre>boolean removeAll(Collection<?> c);</pre>	Удаляет все элементы, заданные в кол- лекции с.
<pre>boolean retainAll(Collection<?> c);</pre>	Удаляет из коллекции все элементы, кроме тех, которые заданы в коллекции с.
<pre>void clear();</pre>	Удаляет из коллекции все элементы.
<pre>boolean equals(Object o);</pre>	Проверяет коллекцию на равенство другой коллекции
<pre>int hashCode();</pre>	Возвращает хеш-код коллекции.

Методы Collection могут быть не реализованы в конкретной реализации той или иной коллекции. В этом случае они обязаны генерировать исключение UnsupportedOperationException. Любая коллекция должна возвращать итератор и, соответственно, позволять перечислять свои элементы.

Интерфейсы коллекций

	,
Set	Множество. Элементы уникальны и, возможно, отсортиро-
	ваны.
List	Сортированная последовательность элементов, с возможно-
	стью дублирования и позиционного доступа.
Queue	Очередь, предназначенная для размещения элемента перед
	его обработкой. Расширяет коллекцию методами для встав-
	ки, выборки и просмотра элементов.
Deque	Двунаправленная очередь, позволяющая вставку и удаление
-	в два конца очереди.
Мар	Карта – это соответствие ключ – значение. Каждому ключу
	соответствует одно значение.
SortedSet	Множество, элементы которого автоматически сортируются
	либо в их натуральном порядке (интерфейс Comparable),
	либо с использованием Comparator.
SortedMap	Автоматически сортированная карта (см. SortedSet).
NavigableSet	SortedSet, расширенный методами кратчайшего доступа к
	искомому элементу. B NavigableSet элементы могут быть
	доступны в порядке увеличения и уменьшения.
NavigableMap	SortedMap, расширенный методами кратчайшего доступа к
	искомому элементу.

В пакете java.util.concurrent доступны дополнительные интерфейсы BlockingQueue, BlockingDeque (ограниченное число элементов и ожидание освобождения места), ConcurrentMap, ConcurrentNavigableMap (атомарные операции вставки, удаления, замены).

Для уменьшения трудоемкости реализации существуют общие интерфейсы реализации коллекций — AbstractCollection, AbstractMap и другие, представляющие тривиальную реализацию основных методов коллекций.

Коллекции общего назначения

HashSet	Реализация множества с использованием хеш-таблиц,	
	обладающая самым высоким быстродействием.	
TreeSet	Peaлизация NavigableSet интерфейса с использованием	
	раскрашенных деревьев.	
LinkedHashSet	Реализация множества в виде хеш-таблицы и двусвязного	
	списка с заданным порядком элементов.	
ArrayList	Массив переменного размера. Является потоко-небезопас-	
	ным Vector. Наиболее высокое быстродействие.	
ArrayDeque	Эффективная реализация интерфейса Deque переменного	
	размера.	
LinkedList	Двусвязная реализация интерфейса List. Быстрее	
	ArrayList, если элементы часто добавляются и удаляют-	
	ся. В дополнение реализует интерфейс Deque.	
PriorityQueue	Реализация очереди с приоритетами.	
HashMap	Реализация интерфейса Мар с использованием хеш-таблиц.	
TreeMap	Реализация NavigableMap интрефейса с использованием	
	раскрашеных деревьев.	
LinkedHashMap	Реализация карты в виде хеш-таблицы и двусвязанного	
	списка с заданным порядком элементов.	

В дополнение к общим реализациям существуют прародители коллекций – классы Vector и Hashtable, которые были обновлены с использованием шаблонов.

Специальные коллекции

WeakHashMap	Карта, сохраняющие слабые ссылки на ключи. Позволяет сборщику мусора уничтожить пару ключзначение, когда на на ключ более нет внешних ссылок.
IdentityHashMap	Реализация интерфейса Мар с использованием хештаблицы и сравнением объекта на равенство по ссылке (key1==key2) вместо сравнения по значению (key1.equals(key2)).
CopyOnWriteArrayList	Реализация List, в которой операции - мутаторы (add, set, remove) реализуются путем создания новой копии List. В результате нет необходимости в синхронизации.

CopyOnWriteArraySet	Реализация Set с созданием новой копии по операции изменения (см. CopyOnWriteArrayList)
EnumSet	Высокопроизводительная реализация множества с использованием битового вектора. Все элементы должны быть элементами одного Enum.
EnumMap	Высокопроизводительная реализация карты с ис- пользованием битового вектора. Все ключи должны быть элементами одного Enum.

Пакет java.util.concurrent дополняет реализации коллекций классами ConcurrentLinkedQueue, LinkedBlockingQueue, ArrayBlockingQueue, PriorityBlockingQueue, DelayQueue, SynchronousQueue, LinkedBlockingDeque, ConcurrentHashMap, ConcurrentSkipListSet, ConcurrentSkipListMap, которые подготовлены для использования многопоточных программах и реализуют различную дополнительную функциональность.

Сортировка элементов коллекции

Сортировка элементов коллекции в интерфейсе SortedMap и аналогичных производится при помощи естественного порядка сортировки, определяемого в элементе коллекции, либо при помощи интерфейса Comparator.

Естественный порядок сортировки (natural sort order) — естественный и реализованный по умолчанию (реализацией метода compareTo интерфейса java.lang.Comparable) способ сравнения двух экземпляров одного класса.

int compareTo(E other) — сравнивает this объект с other и возвращает отрицательное значение, если this<other, 0 — если они равны, и положительное значение, если this>other. Для класса Byte данный метод реализуется следующим образом:

```
public int compareTo(Byte anotherByte) {
    return this.value - anotherByte.value;
}
```

java.util.Comparator — содержит два метода:

- int compare(T o1, T o2) сравнение, аналогичное compareTo
- boolean equals(Object obj) true, если obj это Comparator и у него такой же принцип сравнения.

Класс Collections

Collections — класс, состоящий из статических методов, осуществляющих различные служебные операции над коллекциями.

sort(List)	Сортировать список, используя merge sort алгоритм, с гарантированной скоростью О (n*log n).
<pre>binarySearch(List, Object)</pre>	Бинарный поиск элементов в списке.
reverse(List)	Изменить порядок элементов в списке на противоположный.
shuffle(List)	Случайно перемешать элементы.
fill(List, Object)	Заменить каждый элемент заданным.
<pre>copy(List dest, List src)</pre>	Скопировать список src в dst.
min(Collection)	Вернуть минимальный элемент коллекции.
max(Collection)	Вернуть максимальный элемент коллекции.
<pre>rotate(List list, int distance)</pre>	Циклически повернуть список на указанное число элементов.
<pre>replaceAll(List list, Object oldVal, Object newVal)</pre>	Заменить все объекты на указанные.
<pre>indexOfSubList(List source, List target)</pre>	Вернуть индекс первого подсписка source, который эквивалентен target.
<pre>lastIndexOfSubList(List source, List target)</pre>	Вернуть индекс последнего подсписка source, который эквивалентен target.
<pre>swap(List, int, int)</pre>	Заменить элементы в указанных позициях списка.
unmodifiableCollection (Collection)	Создает неизменяемую копию коллекции. Существуют отдельные методы для Set, List, Мар, и так далее.
synchronizedCollection (Collection)	Создает потоко-безопасную копию коллекции. Существуют отдельные методы для Set, List, Мар, и так далее.
<pre>checkedCollection (Collection<e> c, Class<e> type)</e></e></pre>	Создает типо-безопасную копию коллекции, предотвращая появление неразрешенных типов в коллекции. Существуют отдельные методы для Set, List, Map, и так далее.
<t> Set<t> singleton(T</t></t>	Создает неизменяемый Set, содержащий

0);	только заданный объект. Существуют методы для List и Map.	
<t> List<t> nCopies(int n, T o)</t></t>	Создает неизменяемый List, содержащий п копий заданного объекта.	
<pre>frequency(Collection, Object)</pre>	Подсчитать количество элементов в коллекции.	
reverseOrder()	Beрнуть Comparator, которые предполагает обратный порядок сортировки элементов.	
list(Enumeration <t> e)</t>	Beрнуть Enumeration в виде ArrayList.	
<pre>disjoint(Collection, Collection)</pre>	Определить, что коллекции не содержат общих элементов.	
<pre>addAll(Collection<? super T>,T[])</pre>	Добавить все элементы из массива в кол-лекцию.	
newSetFromMap(Map)	Создать Set из Map.	
asLifoQueue(Deque)	Создать Last In First Out Queue-представление из Deque.	

Лямбда-выражения

Язык Java реализует императивную парадигму программирования.

Императивное программирование — это парадигма программирования, которая описывает процесс вычисления в виде инструкций, изменяющих состояние данных.

В 8 версии Java разработчики добавили в синтаксис языка некоторые элементы функционального программирования.

Функциональное программирование — это парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании).

Иными словами, если в программе на императивном языке программирования результат вычисления функции может определяться как значениями ее аргументов, так и текущим состоянием программы (совокупностью значений переменных), то в программе на функциональном языке результат вычисления одной и той же функции с одним и тем же набором аргументов всегда будет одинаков.

Следующий пример иллюстрирует отличия процедурного стиля программирования от функционального.

```
// Процедурный стиль — внешняя переменная
// хранит состояние
int a = 0;

void increment1() {
    a++;
}

// Функциональный стиль — состояние не сохраняется
int increment2(int a) {
    return a++;
}
```

Ключевые особенности функциональных языков программирования:

- Все функциональные языки программирования базируются на концепции лямбда-исчисления (λ-исчисления) формальной системы, в основе которой лежит понятие анонимной функции. Эта система была предложена американским математиком А. Чёрчем в 1932 году; она способна определить в своих терминах любую языковую конструкцию или алгоритм.
- *Функции высших порядков* в функциональных языках программирования функции могут принимать в качестве аргументов и возвращать другие функции.

- Использование *чистых функций*. Чистые функции это функции, которые зависят только от своих аргументов и возвращают только свой результат.
- Вместо циклов обычно используется *рекурсия* функция вызывает саму себя.

Так как Java является императивным объектно-ориентированным языком, все функциональные нововведения в ней являются "косметическими". Они представляют собой так называемый "синтаксический сахар", то есть позволяют писать код более компактно, но никак не влияют на основы самого языка программирования.

Концепция лямбда-выражений в Java возникла по причине частого использования в программах так называемых функциональных интерфейсов.

Функциональный интерфейс – это интерфейс, в котором определен один (и только один) абстрактный метод.

Важное примечание — если в интерфейсе объявлены методы, существующие в классе Object (например, toString или equals), то такие методы при подсчете количества абстрактных методов не учитываются. К примеру, интерфейс java.util.Comparator является функциональным, несмотря на то, что в нём описаны два абстрактных метода — compare и equals: метод equals есть в классе Object, поэтому учитывается только метод compare.

Другими примерами функциональных интерфейсов являются Runnable, Callable а также разнообразные слушатели событий в AWT, Swing и JavaFX.

В Java 8 появилась возможность в явном виде объявить интерфейс функциональным — для этого нужно пометить его аннотацией @FunctionalInterface. В этом случае компилятор проверит, действительно ли этот интерфейс является функциональным, и, если нет (к примеру, если в нем описан более, чем один метод), выдаст ошибку.

Нововведение Java 8 состоит в том, что теперь вместо функциональных интерфейсов появилась возможность использовать лямбда-выражения.

Пямбда-выражение — это блок кода с параметрами, который может быть преобразован в функциональный интерфейс.

Рассмотрим пример. Пусть нам необходимо отсортировать студентов по их возрасту. В Java 7 код, реализующий это, будет выглядеть примерно так:

```
public class Student {
    ...
    Date birthday;

public int getAge() {
    // Вычисляем возраст из даты рождения
    }
```

```
public Date getBirthday {
    return birthday;
}

// Реализация функционального интерфейса Comparator
class StudentAgeComparator
    implements Comparator<Student> {

    // Сравниваем студентов по возрасту
    public int compare(Student a, Student b) {
        return a.getBirthday().compareTo(b.getBirthday());
    }
}

// Сортируем массив с помощью созданного компаратора
Arrays.sort(strs, new StudentAgeComparator());
```

В Java 8 аналогичный код может выглядеть существенно лаконичнее, если воспользоваться лямбда-выражениями:

```
Student[] students = ...; // Сортируемый массив

// Компаратор создаётся с помощью лямбда-выражения
Comparator<Student> comp =
  (Student a, Student b) -> {
    a.getBirthday().compareTo(b.getBirthday());
  };

Arrays.sort(strs, comp);
```

Таким образом, вместо создания отдельного класса, реализующего интерфейс Comparator, во втором примере используется анонимная функция. Оператор "->" отделяет список аргументов анонимной функции от ее тела.

Реализовав код компаратора прямо в вызове метода сортировки, приведенный выше пример можно еще упростить:

```
// Лямбда-выражение объявляется прямо в вызове
// метода сортировки
Arrays.sort(students, (Student a, Student b) ->
{ a.getBirthday().compareTo(b.getBirthday()) });
```

Однако и это еще не все. Если тело единственного метода реализации функционального интерфейса состоит только из одного выражения, то фигурные скобки можно опустить. Помимо этого, если компилятор может из контекста вывести типы параметров лямбда-выражения, их тоже можно не указывать. Таким образом, код в нашем примере станет еще проще:

```
// Не указываем фигурные скобки и типы параметров
// лямбда-выражения
Arrays.sort(students,
(a, b) -> a.getBirthday().compareTo(b.getBirthday()));
```

Важно учитывать, что тело лямбда-выражения не может создавать проверяемые исключения, за исключением тех, которые указаны в заголовке метода функционального интерфейса.

```
// Метод run() не пробрасывает InterruptedException -
// код не скомпилируется
Runnable sleepingRunner = () -> {
    Thread.sleep(1000); // Throws InterruptedException
};
```

Если немного модифицировать исходный класс в приведенном выше примере с сортировкой массива, то объем кода можно сократить еще больше.

```
public class Student {
    ...
    Date birthday;

public int getAge() {
      // Вычисляем возраст из даты рождения
    }

public Date getBirthday {
     return birthday;
    }

// Добавим метод сравнения по возрасту
    // прямо в классе Student
    public static int compareByAge(Student a, Student b) {
      return a.birthday.compareTo(b.birthday);
    }
}
```

В этом случае лямбда-выражение в функции сортировки можно реализовать так:

```
Arrays.sort(students,
  (a, b) -> Student.compareByAge(a, b));
```

В Java 8, в случае, если лямбда выражение вызывает определенный в какомлибо классе метод с передачей ему своих параметров и больше ничего не делает, можно вместо него просто указать ссылку на этот метод. Делается это с помощью нового оператора "::":

```
// Вместо лямбда-выражения просто задаём ссылку
// на метод сортировки.
// Компилятор сам сгенерирует класс-компаратор
// на основании этой ссылки.
Arrays.sort(strs, Student::compareByAge);
```

Лямбда-выражение в этом случае будет сгенерировано компилятором автоматически на основании функционального интерфейса и сигнатуры метода compareByAge.

Ссылаться с помощью оператора "::" можно как на методы экземпляра, так и на статические методы. Помимо этого, можно ссылаться на конструкторы — это позволяет упростить инициализацию массивов объектов:

```
List<String> strs = ...; // Список надписей на кнопках

// Преобразуем в java.util.Stream
Stream<Button> stream = strs.stream();

// Инициализируем каждую кнопку с помощью ссылки
// на конструктор
Button[] buttons = stream.toArray(Button[]::new);
```

Как и анонимные классы, лямбда-выражения могут обращаться к локальным переменным (и параметрам) функции, в теле которой они объявлены. Таким образом, приведенный ниже код является корректным:

```
public static void repeatText(String text, int count) {
   Runnable r = () -> {
      // Переменные text и count можно использовать
      // внутри лямбда-выражения
      for (int i = 0; i < count; i++) {
            System.out.println(text);
            Thread.yield();
      }
   };
   new Thread(r).start();
}</pre>
```

Единственное ограничение – такие "захваченные" переменные внутри лямбдавыражения не должны изменяться (модифицироваться, повторно присваиваться, и так далее). Например, приведенный ниже пример не скомпилируется:

```
public static void repeatText(String text, int count) {
   Runnable r = () -> {
     while (count > 0) {
        count--; // Так делать нельзя
        System.out.println(text);
        Thread.yield();
   }
};
new Thread(r).start();
}
```

При этом, если "захваченная" переменная – объектная, то никто не запрещает менять ее состояние из лямбда-выражения, вызывая ее методы (правда, это может быть небезопасно в многопоточных приложениях):

```
public static void fight(int count, Pokemon fighter) {
   Runnable r = () -> {
    for (int i = 0; i < count; i++) {</pre>
```

```
fighter.fight(); // Всё корректно
Thread.yield();
          }
     };
     new Thread(r).start();
}
```

78

Пакет java.util.concurrent

Рассмотренные в разделе "Использование легковесных процессов" возможности параллельной обработки данных были низкоуровневыми. Начиная с версии 5, в Java появился пакет, содержащий классы для расширения возможностей параллельных приложений и более удобных средств работы с ними. Рассмотрим подробнее классы, входящие в пакет java.util.concurrent. Они делятся на 6 групп.

Исполнители (Executors)

Интерфейс Callable<V> предоставляет функциональность, аналогичную Runnable, но, в отличие от Runnable, имеет возвращаемое значение и может выбрасывать исключение. Содержит метод V call().

Интерфейс Future<V> позволяет получить результат работы задачи в будущем. Содержит методы:

- V get() блокирует текущий поток до завершения операции и возвращает значение.
- V get(long, TimeUnit) блокирует поток до завершения операции или таймаута.
- boolean cancel(boolean) пытается отменить задачу. Если задача еще не началась, возвращает true и успешно ее отменяет. Если задача уже завершилась, возвращает false. Если задача выполняется, то при параметре true пытается ее прервать, при параметре false разрешает ей завершиться самостоятельно.
- boolean isDone() возвращает true, если задача завершилась любым способом (нормально, в результате отмены или исключения).
- boolean isCancelled() возвращает true, если задача была отменена.

Интерфейс Delayed — позволяет задать время до начала задачи. Содержит метод long getDelay(TimeUnit).

Интерфейс RunnableFuture — объединение Runnable и Future. Позволяет запустить задачу и получить ее результат, когда он будет получен.

Интерфейс ScheduledFuture – объединение Delayed и Future.

Интерфейс RunnableScheduledFuture — объединение Runnable и Scheduled-Future. Позволяет запустить задачу в заданное время и получить ее результат. Дополнительно содержит метод boolean isPeriodic(), позволяющий задавать повторяющиеся задачи.

Базовый интерфейс Executor выполняет предоставленную ему задачу, реализующую интерфейс Runnable. Он обеспечивает разделение добавления задачи и механизма запуска задачи на выполнение. Содержит метод execute(Runnable), который асинхронно запускает задачу на выполнение.

Интерфейс ExecutorService позволяет отслеживать выполнение задач и возвращать их результаты. В дополнение к методу execute() интерфейса Executor содержит методы:

- Future<T> submit(Callable<T> task) запускает асинхронно на выполнение задачу, возвращает объект Future для получения результата.
- List<Future<T>> invokeAll(Collcection<Callable> tasks) запускает на выполнение несколько задач, возвращая список объектов Future для получения их результатов после завершения всех задач.

Интерфейс ScheduledExecutorService, расширяющий интерфейс ExecutorService позволяет с помощью метода ScheduledFuture schedule() задавать начало выполнения задач.

Вспомогательный класс Executors содержит статические методы, возвращающие наиболее часто используемые реализации интерфейсов ExecutorService или ScheduledExecutorService. В основном это варианты класса ThreadPoolExecutor, представляющие из себя пулы потоков:

- FixedThreadPool пул с фиксированным количеством потоков и общей неограниченной очередью.
- WorkStealingPool пул с изменяемым количеством потоков и несколькими очередями, обычно количество потоков равно количеству доступных процессоров.
- CachedThreadPool пул с кэшированием, по возможности повторно используются уже имеющиеся потоки. При этом потоки уничтожаются, если не использовались в течение минуты, и создаются новые по мере необходимости. Удобен для большого количества коротких задач.
- ScheduledThreadPool пул с возможностью запуска задач с задержкой или периодических задач.
- SingleThreadExecutor однопоточный исполнитель с неограниченной очередью. В случае необходимости создается новый поток. Гарантируется, что в один момент времени будет выполняться одна задача, и что они будут выполнены в порядке поступления.
- SungleThreadScheduledExecutor SingleThreadExecutor с возможностью задания задержки выполнения задачи.

Кроме этого, можно использовать механизм fork-join с помощью класса ForkJoinPool и класса ForkJoinTask. Основным принципом использования механизма fork-join является выполнение задачи потоком самостоятельно, если она достаточно мала, в противном случае задача делится на 2 подзадачи, которые передаются на исполнение другим потокам, которые в свою очередь выполняют аналогичную операцию. Выполнение задачи реализуется обычно одним из потомков класса ForkJoinTask — RecursiveAction или RecursiveTask. Оба этих класса имеют абстрактный метод compute(), в котором и реализуется алгоритм. Например, для вычисления чисел Фибоначчи:

public class FiboTask extends RecursiveTask<Integer> {

```
final int n;
public FiboTask(int number) { n = number; }
Integer compute() {
    if (n < 2) { return n; }
    FiboTask f1 = new FiboTask(n - 1);
    f1.fork(); // выдача подзадачи другому потоку
    FiboTask f2 = new FiboTask(n - 2);
    return f2.compute() + f1.join();
}</pre>
```

Для запуска задачи с помощью пула потоков создается объект класса ForkJoin-Pool, у которого вызывается метод invoke(), которому в качестве параметра передается задача (подкласс ForkJoinTask).

Интерфейс ComletionService разделяет создание новых асинхронных задач и получение результатов завершенных задач. Он содержит методы:

- Future<V> submit(Callable<T>) запустить задачу на выполнение и вернуть Future для получения результата
- Future<V> poll() получить результат очередной задачи или null, если нет завершенных задач.
- Future<V> take() получить результат очередной задачи, ожидая завершения, если таких нет.

Очереди (Queues)

В пакете java.util.concurrent определены реализации очередей:

- ConcurrentLinkedQueue потокобезопасная реализация очереди, основанной на связанном списке.
- ConcurrentLinkedDeque потокобезопасная реализация двусторонней очереди, основанной на связанном списке.
- BlockingQueue интерфейс, представляющий блокирующую очередь, которая, в дополнение к стандартным методам (add(), remove(), element(), выбрасывающим исключение при невозможности выполнить действие; offer(), poll(), peek(), возвращающим false или null при невозможности выполнить действие), предоставляет еще два вида методов:
 - put(e) и take(), которые при невозможности добавить или получить элемент блокируют очередь, пока не удастся выполнить действие;
 - offer(e, time, unit) и poll(time, unit), которые при невозможности добавить или получить элемент блокируют очередь на определенное время.
- LinkedBlockedQueue и LinkedBlockingDeque реализация блокирующей очереди (одно- и двухсторонней) на основе связанного списка.

- ArrayBlockingQueue реализация блокирующей очереди на основе кольцевого буфера.
- SynchronousQueue реализация блокирующей очереди с синхронизацией добавления и получения элементов. После добавления элемента очередь блокируется, пока элемент не будет получен.
- PriorityBlockingQueue реализация блокирующей очереди с приоритетами, задающимися компаратором.
- DelayQueue реализация блокирующей очереди с задержкой получения элементов после их добавления.
- интерфейс TransferQueue и его реализация LinkedTransferQueue расширяет интерфейс BlockingQueue путем добавления метода transfer(), который блокирует поток, добавивший элемент, до тех пор, пока элемент не будет получен другим потоком.

Потокобезопасные коллекции (Concurrent Collections)

Кроме очередей, пакет содержит набор потокобезопасных коллекций. В отличие от синхронизированных коллекций, которые можно получить с помощью класса Collections и методов getSynchronizedList и подобных, и которые блокируют доступ ко всей коллекции при вызове методов, потокобезопасные коллекции блокируют коллекцию частично, тем самым увеличивая производительность при параллельных операциях.

- ConcurrentHashMap разрешает любое количество параллельных операций чтения и ограниченное количество параллельных операций записи (достигается изменением распределения значений в хеш-таблице).
- ConcurrentSkipListMap реализация ассоциативного массива на основе списков с пропусками.
- ConcurrentSkipListSet реализация множества на основе списков с пропусками.
- CopyOnWriteArrayList реализация динамического массива, при которой любая модифицирующая операция выполняется с использованием копирования массива.
- CopyOnWriteArraySet реализация множества на основе CopyOn-WriteArrayList.

Синхронизаторы (Synchronizers)

Набор классов, обеспечивающих различные варианты синхронизации между потоками:

• Semaphore — семафор позволяет ограничить количество потоков, имеющих доступ к ресурсу. При создании семафора указывается количество разрешений. Метод acquire уменьшает количество разрешений на 1, если они еще есть, и возвращается немедленно. Если разрешений нет, поток блокируется, пока они не появятся. Метод tryAcquire() вместо

блокировки возвращает false, если разрешения отсутствуют. Метод release() возвращает в семафор одно разрешение, позволяя «проснуться» одному из потоков, ожидающих его.

- Exchanger<V> класс для обмена данными двух потоков. Метод V exchange(V) ожидает, когда второй поток вызовет такой же метод, после чего отдает свое значение, получая взамен значение от второго потока.
- CountDownLatch триггер с обратным отсчетом. При создании объекта данного класса указывается начальное значение счетчика. Вызов метода await() приводит к блокировке потока до тех пор, пока необходимое количество раз не будет вызван метод countDown(). После этого триггер срабатывает, и ожидающие потоки просыпаются.
- CyclicBarrier циклический барьер. При создании барьера указывается его размер. Вызов метода await() приводит к блокировке потока до тех пор, пока количество потоков, ожидающих дальнейшего продвижения, не сравняется с размером барьера. После этого потоки разблокируются.
- Phaser синхронизатор, объединяющий возможности триггера с обратным отсчетом и циклического барьера. При его создании можно задать количество потоков, необходимых для преодоления барьера. Потоки могут вызывать методы:
 - o register(), увеличивающий барьер на 1;
 - o arriveAndAwaitAdvance() прибыть к барьеру и ждать остальных;
 - o arriveAndDeregister() прибыть к барьеру и отменить дальнейшее участие;
 - ∘ arrive() прибыть к барьеру и не ждать его открытия.

С помощью этих методов можно реализовывать различные сценарии работы.

Блокировки (Locks)

Классы и интерфейсы, находящиеся в пакете java.util.concurrent.locks.

- Интерфейс Lock предназначен для реализации поведения, подобного синхронизированным методам, но с расширенными возможностями, включая неблокирующий захват блокировки, блокировку с прерыванием и блокировку с таймаутом. Методы:
 - lock() получить блокировку. Если блокировка свободна, то она захватывается текущим потоком. Если блокировка захвачена другим потоком, то текущий поток блокируется и «засыпает» до освобождения блокировки.
 - unlock() освободить блокировку.
 - lockInterruptibly() throws InterruptedException получить блокировку с возможностью отменить захват блокировки прерыванием потока.

- tryLock() получить блокировку, если она свободна.
- tryLock(time, unit) получить блокировку, если она свободна, в противном случае поток блокируется и спит определенное время, либо до получения блокировки, либо до прерывания.
- Condition newCondition() возвращает условие, связанное с данной блокировкой.
- Интерфейс Condition позволяет осуществлять блокировку с ожиданием условия, подобно методам wait-notify, но опять же с расширенными возможностями, например, с возможностью иметь несколько условий для одной блокировки. Методы:
 - await() заставляет текущий поток ожидать сигнала или прерывания.
 - await(time, unit) заставляет текущий поток ожидать сигнала, прерывания, либо окончания таймаута.
 - awaitUntil(Date) заставляет текущий поток ожидать сигнала, прерывания, либо наступления определенного момента времени.
 - awaitUninterruptibly() заставляет текущий поток ожидать сигнала.
 - ∘ signal() пробуждает один поток.
 - ∘ signalAll() пробуждает все потоки.
- Интерфейс ReadWtiteLock содержит пару связанных блокировок, одну для операций чтения (позволяет получить блокировку, если нет захваченных блокировок записи), другую для операций записи (позволяет получить блокировку только если нет захваченных блокировок как чтения, так и записи). Методы:
 - readLock() возвращает блокировку для чтения.
 - o writeLock() возвращает блокировку для записи.
- Kласc ReentrantLock реализация интерфейса Lock с возможностью повторного получения уже захваченной блокировки (при этом поддерживается счетчик захватов). Для освобождения блокировки нужно освободить ее столько же раз, сколько она была захвачена.
- Класс ReentrantReadWriteLock реализация интерфейса ReadWrite-Lock со следующими характеристиками:
 - По умолчанию включается «нечестный» режим без гарантии порядка предоставления блокировок.
 - Опционально доступен «честный» режим с меньшей производительностью, но с предоставлением блокировок наиболее долго ждущим потокам.
 - Блокировка на чтение предоставляется только в случае отсутствия потока, ожидающего блокировки на запись.

04

- Поток, имеющий блокировку на запись, может получить также блокировку на чтение.
- Поток, имеющий блокировку на чтение, не может получить блокировку на запись.
- Блокировка на запись поддерживает условия (Condition), блокировка на чтение не поддерживает.
- Оба вида блокировки являются прерываемыми.

Атомарные объекты (Atomic objects)

Хотя использование переменных с модификатором volatile позволяет решить проблему атомарности чтения-записи, другие операции (инкремент, декремент, сложение) остаются неатомарными. Для упрощения работы в таких случаях существует пакет java.util.concurrent.atomic. Классы, входящие в данный пакет, позволяют достичь более высокой производительности, чем использование синхронизированных блоков для обеспечения атомарности операций над различными типами данных.

- AtomicInteger, AtomicLong, AtomicBoolean, AtomicReference классы, реализующие атомарный доступ и операции для соответствующих типов:
 - ∘ V get() получить значение;
 - ∘ set(V) установить значение;
 - ∘ V getAndSet(V) установить значение и вернуть старое;
 - o boolean compareAndSet(V expect, V update) если значение равно expect, установить новое значение в update.
 - ∘ для AtomicInteger и AtomicLong дополнительно:
 - incrementAndGet(), decrementAndGet();
 - getAndIncrement(), getAndDecrement(), getAndAdd().
- AtomicIntegerArray, AtomicLongArray, AtomicReferenceArray:
 - Те же методы, только с индексом элемента.
- AtomicMarkedReference, AtomicStampedReference:
 - Представляют собой ссылки с дополнительным полем типа boolean или int.

Работа с потоками ввода-вывода

Поток данных (stream) представляет из себя абстрактный объект, предназначенный для получения или передачи данных единым способом, независимо от связанного с потоком источника или приемника данных.

Иерархия потоков в Java

Потоки реализуются с помощью классов, входящих в пакет java.io. Потоки делятся на две больших группы – потоки ввода и потоки вывода. Потоки ввода связаны с источниками данных, потоки вывода – с приемниками данных. Кроме того, потоки делятся на байтовые и символьные. Единицей обмена для байтовых потоков является байт, для символьных – символ Unicode.

	Потоки ввода	Потоки вывода
байтовые	InputStream	OutputStream
символьные	Reader	Writer

Кроме этих основных потоков, в пакет входят специализированные потоки, предназначенные для работы с различными источниками или приемниками данных, а также преобразующие потоки, предназначенные для преобразования информации, поступающей на вход потока, и выдачи ее на выход в преобразованном виде.

Класс InputStream

Представляет абстрактный входной поток байтов и является предком для всех входных байтовых потоков.

Конструктор

<pre>InputStream()</pre>	Создает входной байтовый поток.
--------------------------	---------------------------------

Методы

throws IOException	Читает очередной байт данных из входного потока. Значение должно быть от 0 до 255. При достижении конца потока возвращается -1. При ошибке ввода-вывода генерируется исключение. Подклассы должны обеспечить реализацию данного метода.
<pre>int read(byte[] buf)</pre>	Читает данные в буфер и возвращает количество прочитанных байтов.

<pre>Int read(byte[] buf, int offset, int len)</pre>	Читает не более len байтов в буфер, заполняя его со смещением offset, и возвращает количество прочитанных байтов.	
void close()	Закрывает поток.	
<pre>int available()</pre>	Возвращает количество доступных на данный момент байтов для чтения из потока.	
long skip(long n)	Пропускает указанное количество байтов из потока.	
boolean markSupported()	Проверка на возможность повторного чтения из потока.	
<pre>void mark(int limit)</pre>	Устанавливает метку для последующего повторного чтения; limit — размер буфера для операции повторного чтения.	
<pre>void reset()</pre>	Возвращает указатель потока на предварительно установленную метку. Дальнейшие вызовы метода read() будут снова возвращать данные, начиная с заданной метки.	

Класс OutputSrteam

Представляет абстрактный выходной поток байтов и является предком для всех выходных байтовых потоков.

Конструктор

OutputStream()	Создает выходной байтовый поток.
----------------	----------------------------------

Методы

abstract void write(int n) throws IOException	Записывает очередной байт данных в выходной поток. Значащими являются 8 младших битов, старшие игнорируются. При ошибке ввода-вывода генерируется исключение. Подклассы должны обеспечить реализацию данного метода.		
<pre>void write(byte[] buf)</pre>	Записывает в поток данные из буфера.		
<pre>void write(byte[] buf, int offset, int len)</pre>	Записывает в поток len байтов из буфера, начиная со смещения offset.		
void close()	Закрывает поток.		
void flush()	Заставляет освободить возможный буфер потока, отправляя на запись все записанные в него данные.		

Класс Reader

Представляет абстрактный входной поток символов и является предком для всех входных символьных потоков.

Конструктор

Reader()	Создает входной символьный поток.
----------	-----------------------------------

Методы

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
abstract int read() throws IOException	Читает очередной символ Unicode из входного потока. При достижении конца потока возвращается -1. При ошибке ввода-вывода генерируется исключение. Подклассы должны обеспечить реализацию данного метода.	
<pre>int read(char[] buf)</pre>	Читает данные в буфер и возвращает количество прочитанных символов.	
<pre>Int read(char[] buf, int offset, int len)</pre>	Читает не более len символов в буфер, заполняя его со смещением offset, и возвращает количество прочитанных символов.	
void close()	Закрывает поток.	
<pre>int available()</pre>	Возвращает количество доступных на данный момент символов для чтения из потока.	
long skip(long n)	Пропускает указанное количество символов из потока.	
boolean markSupported()	Проверка на возможность повторного чтения из потока.	
void mark(int limit)	Устанавливает метку для последующего повторного чтения; limit — размер буфера для операции повторного чтения.	
void reset()	Возвращает указатель потока на предварительно установленную метку. Дальнейшие вызовы метода read() будут снова возвращать данные, начиная с заданной метки.	

Класс Writer

Представляет абстрактный выходной поток символов и является предком для всех выходных символьных потоков.

Конструктор

Writer()	Создает выходной символьный поток.	
----------	------------------------------------	--

Методы

abstract void write(int n) throws IOException	Записывает очередной символ Unicode в выходной поток. Значащими являются 16 младших битов, старшие игнорируются. При ошибке вводавывода генерируется исключение. Подклассы должны обеспечить реализацию данного метода.		
<pre>void write(char[] buf)</pre>	Записывает в поток данные из буфера.		
<pre>void write(char[] buf, int offset, int len)</pre>	Записывает в поток len символов из буфера, начиная со смещения offset.		
void close()	Закрывает поток.		
void flush()	Заставляет освободить возможный буфер потока, отправляя на запись все записанные в него данные.		

Специализированные потоки

В пакет java.io входят потоки для работы со следующими основными типами источников и приемников данных:

1 /1				
Тип	байтовые		символьные	
данных	входной	выходной	входной	выходной
файл	FileInputStream	FileOutputStream	FileReader	FireWriter
массив	ByteArray InputStream	ByteArray OutputStream	CharArray Reader	CharArray Writer
строка	-	-	StringReader	StringWriter
конвейер	PipedInputStream	PipedOutputStream	PipedReader	PipedWriter

Конструкторы этих потоков в качестве аргумента принимают ссылку на источник или приемник данных — файл, массив, строку. Методы для чтения и записи данных — read() для входных потоков, write() для выходных потоков. Конвейер имеет ту особенность, что источником данных для входного конвейера является выходной конвейер, и наоборот. Обычно конвейеры используются для обмена данными между двумя потоками выполнения (Thread).

Пример чтения данных из файла:

```
FileReader f = new FileReader("myfile.txt");
char[] buffer = new char[512];
```

```
f.read(buffer);
f.close();
```

Преобразующие потоки

Этот тип потоков выполняет некие преобразования над данными других потоков. Конструкторы таких классов в качестве аргумента принимают поток данных.

Классы BufferedInputStream, BufferedOutputStream, BufferedReader и BufferedWriter предназначены для буферизации ввода-вывода. Они позволяют читать и записывать данные большими блоками. При этом обмен данными со стороны приложения ведется с буфером, а по мере необходимости в буфер из источника данных подгружается новая порция данных, либо из буфера данные переписываются в приемник данных. Класс BufferedReader имеет дополнительный метод readLine() для чтения строки символов, ограниченной разделителем строк. Класс BufferedWriter имеет дополнительный метод newLine() для вывода разделителя строк.

Классы InputStreamReader и OutputStreamWriter предназначены для преобразования байтовых потоков в символьные и наоборот. Кодировка задается в конструкторе класса. Если она опущена, то используется системная кодировка, установленная по умолчанию). В конструктор класса InputStreamReader передается как аргумент объект класса InputStream, а в конструктор класса OutputStreamWriter — объект класса OutputStream. Методы read() и write() этих классов аналогичны методам классов Reader и Writer.

Пример использования

f- поток байтов из файла myfile.txt.

isr — поток символов, преобразованный из байтового с учетом системной кодировки.

br – поток символов с поддержкой буферизации.

Классы DataInputStream и DataOutputStream предназначены для записи и чтения примитивных типов данных и содержат методы readBoolean(), readInt(), readDouble(), writeFloat(), writeByte() и другие подобные методы. Для успешного чтения таких данных из потока DataInputStream они должны быть предварительно записаны с помощью соответствующих методов DataOutputStream в том же порядке.

Классы PrintStream и PrintWriter предназначены для форматированного вывода в поток вывода. В них определено множество методов print() и println() с различными аргументами, которые позволяют напечатать в поток аргумент, представленный в текстовой форме (с использованием системной кодировки). В качестве аргумента может использоваться любой примитивный тип данных, строка и любой объект. Методы println добавляют в конце разделитель строк.

Стандартные потоки ввода-вывода

Kласc java.lang.System содержит 3 поля, представляющих собой стандартные консольные потоки.

поле	класс	поток	по умолчанию
System.in	InputStream	стандартный поток ввода	клавиатура
System.out	PrintStream	стандартный поток вывода	окно терминала
System.err	PrintStream	стандартный поток ошибок	окно терминала

Имеется возможность перенаправлять данные потоки с помощью методов System.setIn(), System.setErr().

Пример чтения данных с клавиатуры и вывода в окно терминала

Сериализация объектов

Сериализация объектов — запись объекта со всеми полями и ссылками на другие объекты в виде последовательности байтов в поток вывода с последующим воссозданием (десериализацией) копии этого объекта путем чтения последовательности байтов сохраненного объекта из потока ввода.

Интерфейс java.io.Serializable

Интерфейс-метка, указывающий на то, что реализующий его класс может быть сериализован. Поля класса, не требующие сериализации, должны иметь модификатор transient.

Класс java.io.ObjectOutputStream

Предназначен для записи в поток вывода примитивных типов, подобно классу DataOutputStream и объектов (иерархически).

Конструктор класса ObjectOutputStream

ObjectOutputStream(OutputStream o)	Создает объект класса, связанный с
	выходным потоком о.

Методы класса ObjectOutputStream

<pre>void writeObject(Object obj)</pre>	Иерархически записывает в поток заданный объект.
void useProtocolVersion(int v)	Задает версию протокола сериализации ObjectStreamConstants.PROTOCOL_VERSION_1 (использовалась в JDK версии 1.1) или ObjectStreamConstants.PROTOCOL_VERSION_2 (по умолчанию начиная с версии JDK 1.2).
<pre>void defaultWriteObject()</pre>	Вызывается из метода writeObject сериализуемого класса для сохранения нестатических и нетранзитивых полей этого класса.
<pre>writeBoolean, writeByte, writeShort, writeChar, writeInt, writeLong, writeFloat, writeDOuble, writeUTF</pre>	Методы, аналогичные методам класса DataOutputStream для записи в поток примитивных типов.

Класс java.io.ObjectInputStream

Предназначен для получения из потока ввода примитивных типов, подобно классу DataOutputStream и объектов (иерархически), которые были предварительно записаны с помощью класса ObjectOutputStream.

Конструктор класса ObjectInputStream

ObjectInputStream(InputStream	Создает	объект	класса,	связанный	С
1)	входным	потоком	īi.		

Методы класса ObjectInputStream

Object readObject()	Получает из потока заданный объект и восстанавливает его иерархически.
void defaultReadObject()	Вызывается из метода readObject ce- риализуемого класса для восстановле- ния нестатических и нетранзитивых полей этого класса.
<pre>readBoolean, readByte, readShort, readChar, readInt, readLong, readFloat, readDouble, readUTF</pre>	Методы, аналогичные методам класса DataInputStream для чтения из потока примитивных типов.

В случае, если стандартного поведения для сериализации объекта недостаточно, можно определить в сериализуемом классе методы private void writeObject(ObjectOutputStream oos) и private void readObject(ObjectInputStream ois), и определить в них необходимые действия по сериализации.

Пример сериализации и восстановления объекта

Интерфейс java.io.Externalizable

Предназначен для реализации классами, которым требуется нестандартное поведение при сериализации. В интерфейсе описаны 2 метода — writeExternal(ObjectOutput o) и readExternal(ObjectInput i), предназначенный для записи и чтения состояния объекта. По умолчанию никакие поля объекта, реализующего интерфейс Externalizable, в поток не передаются.

Контроль версий сериализуемого класса

Очевидно, что при сериализации объекта необходимо сохранять некоторую информацию классе. Эта информация описывается java.io.ObjectStreamClass, в нее входит имя класса и идентификатор версии. Последний параметр важен, так как класс более ранней версии может не суметь восстановить сериализованный объект более поздней версии. Идентификатор класса хранится в переменной типа long serialVersionUID. В том класс определяет ЭТУ переменную, случае, если не класс ObjectOutputStream автоматически вычисляет уникальный идентификатор версии для него с помощью алгоритма Secure Hash Algorithm (SHA). При изменении какой-либо переменной класса или какого-нибудь метода не-private происходит изменение этого значения. Для вычисления первоначального значения serialVersionUID используется утилита serialver.

Основы сетевого взаимодействия

Пакет java.net содержит классы, которые отвечают за различные аспекты сетевого взаимодействия. Классы можно поделить на 2 категории:

- низкоуровневый доступ (адреса, сокеты, интерфейсы)
- высокоуровневый доступ (URI, URL, соединения).

Классы, входящие в java.net, позволяют организовать передачу данных с помощью протоколов TCP, UDP, HTTP.

TCP и UDP являются протоколами транспортного уровня. Протоколы имеют следующие особенности.

Протокол	ТСР	UDP
Установление соединения	да	нет
Подтверждение доставки сообщений	да	нет

При этом протокол TCP имеет более высокую надежность доставки сообщений, а UDP – более высокую скорость передачи данных.

Работа с адресами

Адреса хостов в локальной и глобальной сети представляются в виде последовательности чисел, которые получили название *IP-адреса*. IP-адрес может быть представлен в двух форматах — IPv4 и IPv6.

Адрес формата IPv4 имеет длину 32 бита и представляется в виде четырех десятичных чисел от 0 до 255, разделенных точками (192.168.0.1 или 92.123.155.81).

Адрес формата IPv6 имеет длину 128 бит, и представляется в виде восьми 16-ричных чисел от 0 до FFFF, разделенных двоеточиями (1080:0:0:8:800:200C:417A).

Пользователям удобнее иметь дело с именами хостов, представленных в алфавитно-цифровом виде. Для преобразования цифровых адресов в алфавитно-цифровые имена используется *служба имен DNS* (Domain Name Service).

Для представления IP-адресов и доступа к DNS в Java используется класс InetAddress. Данный класс имеет два подкласса — Inet4Address и Inet6Address, но они используются редко, так как для большинства приложений хватает функциональности базового класса. Объект класса InetAddress содержит IP-адрес и имя хоста.

Экземпляр класса InetAddress можно получить с помощью статических методов класса:

getLocalHost()	Возвращает локальный хост.
<pre>getByAddress(String host, byte[] addr)</pre>	Возвращает InetAddress с заданным IP-адресом и именем (корректность имени для данного адреса не проверяется).
<pre>getByAddress(byte[] addr)</pre>	Возвращает InetAddress с заданным IP-адресом.
<pre>getByName(String host)</pre>	Возвращает InetAddress с заданным именем хоста (путем обращения к DNS).
<pre>getAllByName(String host)</pre>	Возвращает массив IP-адресов хоста с заданным именем (путем обращения к DNS).

Основные методы класса InetAddress:

<pre>byte[] getAddress()</pre>	Возвращает IP-адрес хоста.
String getHostName()	Возвращает имя хоста.

Передача данных по протоколу ТСР

Для обеспечения передачи данных по протоколу TCP основным классом является java.net.Socket.

Конструктор класса Socket

int nort)	Создает соединение и подключает
' '	его к заданному порту по задан- ному IP-адресу.

Методы класса Socket

<pre>InputStream getInputStream()</pre>	Возвращает входной поток данных.
OutputStream getOutputStream()	Возвращает выходной поток данных.
<pre>void setSoTimeout(int ms)</pre>	Устанавливает время ожидания завершения операции чтения из входного потока сокета в миллисекундах. По истечении данного времени выбрасывается исключение SocketTimeoutException.
void close()	Закрывает сокет.

Для реализации сервера, который ожидает запрос от клиента и отвечает на него, используется класс ServerSocket.

Конструктор класса ServerSocket

ServerSocket(int port) Создает г	подключение на заданном порту.
----------------------------------	--------------------------------

Методы класса Socket

Socket accept()	Ожидает соединение и устанавливает его.
<pre>void setSoTimeout(int ms)</pre>	Устанавливает время ожидания установления соединения в миллисекундах. По истечении данного времени выбрасывается исключение SocketTimeoutException.
void close()	Закрывает сокет.

Последовательность создания ТСР-соединения на стороне клиента

1	Получение объекта InetAddress.	<pre>InetAddress ia = InetAddress.getLocalHost();</pre>	
2	Создание сокета. При этом задается адрес (объект InetAddress) и порт, к которым будет устанавливаться соединение.	8888);	
3	Получение входного и выходного потоков сокета.	<pre>InputStream is = soc.getInputStream(); OutputStream os = soc.getOutputStream();</pre>	
4	Чтение данных из входного и запись данных в выходной поток.	<pre>is.read(); os.write();</pre>	
5	Закрытие потоков.	<pre>is.close(); os.close();</pre>	
6	Закрытие сокета.	<pre>soc.close();</pre>	

Последовательность создания ТСР-соединения на стороне сервера

1	Создание объекта ServerSocket, кото-ServerSoc 1 рый будет принимать соединения на за- данный порт.	ket ss = new ocket(8888);
2	Ожидание соединения от клиента и по-Socket so лучение сокета для коммуникации с клиентом.	<pre>c = ss.accept();</pre>
3	3 Получение входного и выходного пото-InputStre soc.get OutputStr	<pre>InputStream();</pre>

		<pre>soc.getOutputStream();</pre>
	Чтение данных из входного и запись данных в выходной поток.	is.read() os.write()
5	Dunpbillie notonob.	is.close(); os.close();
6	Закрытие сокета.	soc.close();

Передача данных по протоколу UDP

При работе с UDP используются следующие основные классы: java.net.DatagramPacket (представляющий передаваемое сообщение — датаграмму) и java.net.DatagramSocket.

Конструкторы класса DatagramPacket

<pre>DatagramPacket(byte[] buf,</pre>	Создает датаграмму из заданного массива байтов с заданной длиной.
<pre>DatagramPacket(byte[] buf, int length, InetAddress addr, int port)</pre>	Создает датаграмму из заданного массива байтов с заданной длиной, для отправления на заданный адрес по заданному порту.

Методы класса DatagramPacket

<pre>InetAddress getAddress()</pre>	Возвращает адрес.
<pre>int getPort()</pre>	Возвращает порт.
byte[] getData()	Возвращает массив данных.
int getLength()	Возвращает длину данных.

Конструкторы класса DatagramSocket

DatagramSocket()	Создает сокет с использованием первого доступного локального порта.
DatagramSocket(int port)	Создает сокет с использованием заданного порта.

Методы класса DatagramSocket

<pre>void send(DatagramPacket p)</pre>	Отсылает заданную датаграмму.
void receive(DatagramPacket p)	Принимает данные в заданную датаграмму.

<pre>void setSoTimeout(int ms)</pre>	Устанавливает время ожидания завершения операции приема датаграммы в миллисекундах. По истечении данного времени создается исключение Socket-TimeoutException.
void close()	Закрывает сокет.

Последовательность создания UDP-сокета на стороне сервера

1	который будет принимать соединения на заданный порт и буферов для	<pre>DatagramSocket ds = new DatagramSocket(7777); byte[] ib = new byte[256]; byte[] ob = new byte[256];</pre>
2		<pre>DatagramPacket ip = new DatagramPacket(ib, ib.length); ds.receive(ip);</pre>
3	Формирование ответа клиенту в виде массива байтов ob.	
4	та датаграммы).	<pre>InetAddress addr = ip.getAddress(); int port = ip.getPort(); DatagramPacket op = new DatagramPacket(ob, ob.length, addr, port); ds.send(dp);</pre>
5	Закрытие сокета.	ds.close();

Последовательность создания UDP-сокета на стороне клиента

1	Создание объекта Datagram- Socket (без указания порта) и буферов для ввода и вывода.	<pre>DatagramSocket ds = new DatagramSocket(); byte[] ib = new byte[256]; byte[] ob = new byte[256];</pre>
2	Формирование запроса серверу в виде массива байтов ob.	
3	Формирование датаграммы и отсылка ее серверу.	<pre>DatagramPacket op = new DatagramPacket(ob, ob.length, InetAddress .getByName(server_name), 7777); ds.send(dp);</pre>

4	Получение ответной да- таграммы от сервера.	<pre>DatagramPacket ip = new DatagramPacket(ib,</pre>
5	Закрытие сокета.	ds.close();

Работа с URL-соединениями

URI (Unifrom Resource Identifier) – унифицированный идентификатор ресурса. Представляет собой символьную строку, идентифицирующую какойлибо ресурс (обычно ресурс Интернет).

URL (Uniform Resource Locator) – *унифицированный локатор ресурса*. Представляет собой подкласс URI, который, кроме идентификации, дает информацию о местонахождении ресурса.

Формат URL в общем виде (элементы в квадратных скобках могут отсутствовать):

```
[протокол:][//[логин[:пароль]@]хост[:порт]][путь]
[?запрос][#фрагмент]
```

Пакет java.net содержит классы URI и URL для представления URI и URL соответственно, класс URLConnection, использующийся для создания соединения с заданным ресурсом, и его подкласс HttpURLConnection, реализующий соединение с ресурсом по протоколу HTTP.

Рекомендуемая последовательность работы с URL-соединениями.

1	Создание URI.	<pre>URI uri = new URI("http://joe:12345@mail.ru:8080/index.php"</pre>
2	Преобразование URI в URL.	<pre>URL url = uri.toURL();</pre>
3.1	Открытие URL- соединения и потока данных.	<pre>URLConnection uc = url.openConnection(); uc.connect(); InputStream is = uc.getInputStream();</pre>
3.2	Открытие потока данных.	<pre>InputStream is = url.openStream();</pre>
4	Получение дан-	

	ных.	
!	Закрытие потока и соединения.	<pre>is.close(); uc.close();</pre>

Использование URLConnection по сравнению с простым открытием потока из URL позволяет дополнительно устанавливать параметры соединения, такие как возможность взаимодействия с пользователем, разрешение записи и чтения, а также получать информацию о соединении, такую как даты создания и модификации, тип, длину и кодировку содержимого.

Расширенный ввод-вывод

Чтение и запись данных с помощью потоков ввода-вывода подразумевает побайтовый (посимвольный) обмен данными. При этом данные передаются последовательно, нет возможности произвольно перемещаться по потоку вперед или назад. Чтение и запись производятся синхронно, то есть любой вызов метода read или write дожидается завершения операции чтения или записи байта. Для преодоления этих ограничений, начиная с версии 1.4, был введен пакет java.nio, который позволяет производить обмен данными целыми блоками, производить асинхронный обмен данными, что значительно ускорило операции ввода-вывода при работе с большими объемами данных.

Работа с буферами

Абстрактный класс java.nio.Buffer представляет собой контейнер для хранения фиксированного количества элементов данных.

Буфер имеет следующие характеристики:

- вместимость (capacity) количество элементов в буфере (задается при создании);
- граница (limit) неотрицательный индекс первого недоступного элемента;
- позиция (position) неотрицательный индекс текущего элемента;
- метка (mark) отмеченная позиция для операции сброса.

Характеристики связаны соотношением: $0 \le mark \le position \le limit \le capacity$

Значения характеристик можно получить с помощью методов capacity(), limit() и position(). Метод remaining() возвращает количество элементов между текущей позицией и границей.

Методы класса Buffer, изменяющие значения характеристик буфера, приведены в таблице.

Если ячейка таблицы пустая или условие не выполняется, соответствующая характеристика не изменяется. Символ \emptyset обозначает, что характеристика сбрасывается и ее значение после выполнения метода не определено.

Мотол	Новое значение характеристики			
Метод	mark	position	limit	
limit(newLim)	Ø, если > newLim	newLim, если > newLim	newLim	
position(newPos)	Ø, если > newPos	newPos		
mark()	position			
reset()		mark		
clear()	Ø	0	capacity	
flip()	Ø	0	position	
rewind()	Ø	0		
compact()	Ø	remaining()	capacity	

Буфер связан с массивом, где физически хранятся данные. Получить ссылку на этот массив можно с помощью метода array(). Каждый потомок класса Buffer определяет 2 статических метода для создания буфера: allocate(int capacity) и wrap(array). Метод allocate в качестве параметра получает вместимость буфера, создает массив заданного размера и возвращает ссылку на буфер. Метод wrap в качестве параметра получает ссылку на массив, который будет использован для хранения данных, связывает этот массив с буфером и возвращает ссылку на буфер.

Методы для чтения данных называются get(), методы для записи – put().

Операции обмена данными с буфером могут быть с абсолютной и относительной индексацией. Операции с относительной индексацией работают с текущей позицией, то есть записывают данные в текущую позицию или читают данные из текущей позиции. Позиция при этом изменяется. Относительные операции делятся на одиночные и групповые. Одиночные операции читают и записывают один элемент данных, групповые – читают или записывают массив элементов.

Операции с абсолютной индексацией читают и записывают элемент данных по указанному индексу, не изменяя значение текущей позиции. Они читают или записывают только один элемент.

Простейший алгоритм работы с буфером:

- 1. Создать буфер с помощью метода allocate, указав его вместимость.
- 2. Вызвать метод clear(), чтобы очистить буфер перед записью данных. При этом значение границы устанавливается равным вместимости буфер полностью доступен для записи.
- 3. С помощью одного из методов put() заполнить буфер данными. При этом значение текущей позиции будет равно количеству записанных в буфер элементов.

- 4. Вызвать метод flip(), чтобы переключить буфер в режим чтения. При этом значение границы станет равным значению позиции, то есть прочитать можно будет ровно столько элементов, сколько было записано. Позиция переместится на 0, чтобы читать элементы с начала буфера.
- 5. С помощью одного из методов get() прочитать данные. Методом hasRemaining() можно проверять, есть ли еще доступные для чтения элементы.
- 6. Если необходимо еще раз прочитать содержимое буфера, можно вызвать метод rewind(), который сбросит позицию в начало буфера, но оставит неизменной границу.
- 7. Если были прочитаны не все данные, но надо записать еще, то буфер можно сжать с помощью метода compact(). Он переносит оставшуюся часть недочитанных данных между позицией и границей в начало буфера, устанавливают новую позицию в конец этих данных (то есть позиция будет равна значению remaining()), а границу передвигают на конец буфера.
- 8. В случае необходимости можно повторить пункты, начиная с 2.

Для буферов также определены методы:

duplicate() — дублирует буфер, создавая новый объект для доступа к тем же данным. Все изменения в одном буфере будут видны в буфере-дубле. Значения вместимости, границы, позиции и метки нового буфера независимы от соответствующих значений исходного, но при создании дубля они будут идентичны значениям исходного.

Slice() — дублирует часть буфера, создавая новый буфер для доступа к данным, начиная с текущей позиции исходного буфера. Вместимость нового буфера будет равна количеству оставшегося места в исходном буфере (от позиции до границы). Значения вместимости, границы, позиции и метки нового буфера независимы от соответствующих значений исходного.

Для каждого типа данных определен свой класс буфера. Kласс ByteBuffer представляет байтовый буфер, классы CharBuffer, ShortBuffer, IntBuffer, LongBuffer, FloatBuffer, DoubleBuffer — соответственно буферы для других типов данных. ByteBuffer применяется намного чаще, так как основной единицей обмена данными является байт. Поэтому данный класс содержит дополнительные методы:

- 1. Для чтения данных других типов getChar(), putChar(), getShort(), putShort(), и так далее. Эти методы могут быть относительными и абсолютными.
- 2. Для представления байтового буфера как буфера другого типа asChar-Buffer(), asIntBuffer(), asDoubleBuffer() и так далее.

Кроме того, байтовый буфер можно создать с прямым доступом (с помощью метода allocateDirect()). В этом случае виртуальная машина постарается создать буфер так, чтобы операционная система имела к нему прямой доступ на чтение и запись. При этом буфер можно располагаться вне основной памяти

400

Java-машины. Будет затрачено больше ресурсов на создание и удаление буфера, но при этом скорость операций ввода-вывода существенно возрастет.

Кодировки символов

Для представления символов Java использует стандарт Unicode. Однако часто бывает, что работать приходится с текстами в других кодировках, многие из которых требуют один байт для представления одного символа. Для представления кодировки служит класс java.nio.charset.Charset. В нем определены методы:

- CharBuffer decode(ByteBuffer b) преобразует текст в заданной кодировке в Unicode;
- ByteBuffer encode(CharBuffer b) преобразует текст из Unicode в заданную кодировку.

Каналы

Канал представляет из себя объект, способный эффективно передавать данные между буфером и устройством ввода-вывода (файлом или сокетом). Существуют 2 типа каналов – файловые и сетевые.

В пакете java.nio.channels определен интерфейс Channel, а также классы для различных типов каналов.

Файловые каналы

Объект типа FileChannel можно получить, вызвав метод open() класса FileChannel, либо метод getChannel() у одного из открытых объектов типа FileInputStream, FileOutputStream или RandomAccessFile.

Для чтения из канала в буфер предназначен метод read(ByteBuffer). Для записи из буфера в канал — метод write(ByteBuffer). Методы возвращают количество прочитанных или записанных байт. Значение «-1» обозначает конецфайла.

Есть специальный вид буфера с прямым доступом, который позволяет еще больше ускорить ввод-вывод — буфер, отображенный в память (MappedByte-Buffer). Его можно получить с помощью метода map() класса FileChannel. У такого буфера определены 3 метода:

- load() загружает содержимое буфера в память;
- isLoaded() проверяет, находится ли содержимое буфера в памяти (без гарантии истинности результата);
- force() заставляет сохранить в файле все изменения, которые были сделаны в буфере.

Сетевые каналы

Для обмена данными по протоколу TCP предназначен канал SocketChannel. Он может быть получен двумя способами:

- 1. На стороне сервера сначала создается объект класса ServerSocketChannel с помощью метода open() класса ServerSocketChannel, затем он связывается с портом с помощью метода bind(), которому передается объект класса InetSocketAddress, содержащий номер порта для прослушивания. Далее, метод ассерt() возвращает объект класса SocketChannel, как только будет получен запрос от клиента.
- 2. На стороне клиента вызывается метод open() класса SocketChannel, затем метод connect(), которому передается объект класса InetSocke-tAddress, содержащий адрес узла сети и номер порта.

Полученный объект класса SocketChannel используется для обмена данными через буфер с помощью методов read(ByteBuffer) и write(ByteBuffer).

Для обмена данными по протоколу UDP предназначен канал DatagramChannel. Его можно использовать следующим образом: вызывается метод open() класса DatagramChannel, затем он связывается с локальным портом с помощью метода bind(), которому передается объект класса InetSocketAddress, содержащий номер порта.

Далее метод send(ByteBuffer, InetSocketAddress) используется для отправки данных по адресу и номеру порта, заданным в объекте InetSocketAddress. Метод receive(ByteBuffer) предназначен для приема данных.

Если адрес и номер порта при обмене не меняются, то, чтобы не указывать их каждый раз при отправке, можно создать условное «соединение» с помощью метода connect(InetSocketAddress). Реального соединения при этом не создается, а вместо методов send и receive становится возможным использовать методы read(ByteBuffer) и write(ButeBuffer).

RMI - вызов удаленных методов

RMI (Remote method invocation) — технология распределенного объектного взаимодействия, позволяющая объекту, расположенному на стороне клиента, вызывать методы объектов, расположенных на стороне сервера (удаленных объектов). Для программиста вызов удаленного метода осуществляется так же, как и локального.

Структура RMI

Структура RMI приведена на рис. 9

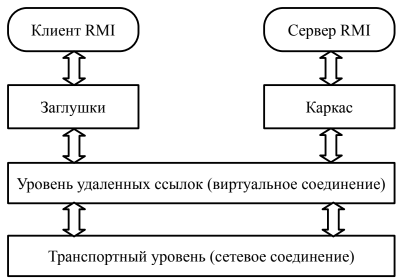


Рисунок 9. Структура RMI

Определения

Удаленный объект — объект, методы которого могут быть вызваны из другой виртуальной Java-машины, возможно, расположенной на другой вычислительной системе.

Удаленный интерфейс — интерфейс, который реализуют удаленные объекты. Вызов удаленного метода — действие по вызову метода и удаленного интерфейса, реализованного в удаленном объекте. Вызов такого метода имеет такой же синтаксис, как и вызов локального.

Сервер объектов – программа, предоставляющая удаленные методы для вызова.

Клиент – программа, осуществляющая вызов удаленных методов.

Каталог удаленных объектов (RMI Registry) – служебная программа, работающая на той же вычислительной системе, что и сервер объектов. Позволяет определять объекты, доступные для удаленных вызовов с данного сервера.

Объект-заглушка (Stub) – посредник удаленного объекта со стороны клиента. Предназначен для обработки аргументов и вызова транспортного уровня.

Алгоритм работы с RMI

- 1. Определение удаленных интерфейсов
- 2. Создание сервера
- 3. Создание клиента
- 4. Запуск каталога удаленных объектов, сервера и клиента

Определение удаленных интерфейсов

Требования к удаленному интерфейсу:

- должен быть public;
- должен наследоваться от java.rmi.Remote;
- каждый метод интерфейса должен объявлять, что он выбрасывает java.rmi.RemoteException;
- аргументы и значения методов должны иметь примитивный или сериализуемый тип, либо тип удаленного интерфейса.

```
package hello;
import java.rmi.*;
public interface Hello extends Remote {
    String sayHello() throws RemoteException;
}
```

Создание сервера

1. Объявление класса, реализующего удаленный интерфейс.

```
public class Server implements Hello {
    public Server() { }
    public String sayHello() { return "Hello, World!"; }
}
```

2. Создание и экспорт удаленного объекта. Метод exportObject класса java.rmi.server.UnicastRemoteObject экпортирует удаленный объект, позволяя ему принимать удаленные вызовы на анонимный порт. Метод возвращает объект-заглушку, которая передается клиентам. Можно задать определенный порт, указав его в качестве второго аргумента. До версии JDK 1.5 заглушки создавались с помощью инструмента rmic. Этот способ

необходимо применять в случае необходимости обеспечить совместимость с предущими версиями.

```
Server obj = new Server();
Hello stub = (Hello) UnicastRemoteObject.exportObject(obj,0);
```

3. Зарегистрировать удаленный объект в каталоге RMI registry.

```
Registry reg = LocateRegistry.getRegistry();
reg.bind("Hello", stub);
```

Создание клиентов

1. Получение ссылки на удаленный метод из каталога RMI registry

```
Registry reg = LocateRegistry.getRegistry(hostname);
Hello stub = (Hello) registry.lookup("Hello");
```

2. Вызов удаленного метода

```
String response = stub.sayHello();
System.out.println(response);
```

Запуск каталога, сервера и клиентов

Для UNIX/Linux

```
rmiregistry &
  java -classpath path -Djava.rmi.server.codebase=file:path/
&
  java -classpath path Client
```

Для Windows

```
start rmiregistry
start java -classpath path -Djava.rmi.server.codebase=<u>file:path/</u>
Server
java -classpath path Client
```

Интернационализация и локализация

Интернационализация

Интернационализация — это процесс создания приложений таким образом, чтобы они легко адаптировались для различных языков и регионов без внесения конструктивных изменений.

Характеристики интернационализированного приложения:

- 1. Один и тот же код может работать в любой местности при условии добавления данных о локализации.
- 2. Приложение отображает текст на родном языке конечного пользователя.
- 3. Текстовые элементы не являются частью кода, а хранятся отдельно и запрашиваются динамически.
- 4. Поддержка новых языков не требует перекомпиляции.
- 5. Данные, зависящие от местности, такие как даты и денежные единицы, отображаются в соответствии с регионом и языком конечного пользователя.
- 6. Приложение может быть быстро и легко локализовано.

Локализация

Покализация — это процесс адаптации программного обеспечения для определенного региона или языка путем добавления специфических для данной местности компонентов и перевода текста.

Данные, зависящие от местности:

- 1. Текст.
- 2. Числа.
- 3. Денежные единицы.
- 4. Дата и время.
- 5. Изображения.
- 6. Цвета.
- 7. Звуки.

Пример программы

```
import java.util.*;
public class IntTest {
    static public void main(String args[]) {
        if (args.length != 2) {
            System.out.println("Format: java IntTest lang country");
            System.exit(-1);
        }
        String language = new String(args[0]);
        String country = new String(args[1]);
        Locale loc = new Locale(language, country);
        ResourceBundle messages =
            ResourceBundle.getBundle("MessagesBundle", loc);
        System.out.println(messages.getString("greeting"));
        System.out.println(messages.getString("inquiry"));
        System.out.println(messages.getString("farewell"));
    }
}
```

Имя файла	Содержимое
MessageBundle.properties	<pre>greeting = Hello! inquiry = How are you? farewell = Goodbye!</pre>
MessageBundle_ru_RU.properties	greeting = Привет! inquiry = Как дела? farewell = До свидания!

Класс Locale

Представляет определенный географический, политический или культурный регион (местность).

Конструкторы

Пример:

```
Locale current = new Locale("en", "US");
Locale loc = new Locale("ru", "RU", "koi8r");
```

Методы

```
public String getLanguage()
public String getCountry()
public String getVariant()
public static Locale getDefault()
public static synchronized void setDefault(Locale loc)
```

Metog Locale.getDefault() возвращает значение Locale, используемое по умолчанию. Установить его можно следующим образом:

- с помощью системных свойств user.language и user.region;
- с помощью метода Locale.setDefault().

Получить список возможных комбинаций языка и страны можно с помощью статического метода getAvailableLocales() различных классов, которые используют форматирование с учетом местных особенностей. Например:

```
Locale list[] = DateFormat.getAvailableLocales()
```

Класс ResourceBundle

Абстрактный класс, предназначенный для хранения наборов зависящих от местности ресурсов. Обычно используется один из его подклассов:

ListResourceBundle;

MessageBundle

PropertyResourceBundle.

Представляет собой набор связанных классов с единым базовым именем и различающихся суффиксами, задающими язык, страну и вариант.

Эти методы возвращают объект одного из подклассов ResourceBundle с базовым именем пате и местностью, заданной объектом locale или взятой по умолчанию. При отсутствии данного ресурса осуществляется поиск наиболее подходящего из имеющихся (путем последовательного исключения суффиксов), при неудаче инициируется исключение MissingResourceException.

Класс ListResourceBundle

Абстрактный класс, управляющий ресурсами с помощью списка. Используется путем создания набора классов, расширяющих ListResourceBundle, для каждой поддерживаемой местности и определения метода getContents().

Пример:

```
public class MessageBundle_ru extends ListResourceBundle {
  public Object[][] getContents() {
    return contents;
  }

public Object[][] contents = {
    { "greeting", "Привет!" },
    { "inquiry", "Как дела?" },
    { "farewell", "До свидания!" }
  };
}
```

Maccub contents содержит список пар ключ — значение, причем ключ должен быть объектом типа String, а значение — Object.

Объект класса ListResourceBundle можно получить вызовом статического метода ResourceBundle.getBundle().

Поиск классов осуществляется в следующей последовательности

- MessageBundle_ru_RU.class;
- 2. MessageBundle_ru.class;
- 3. MessageBundle.class.

Для получения желаемого значения объекта используется метод get0bject

```
String s = (String) messages.getObject("greeting");
```

Класс PropertyResourceBundle

Абстрактный класс, управляющий ресурсами с помощью набора свойств. Используется в случаях, когда локализуемые объекты имеют тип String. Ресурсы хранятся отдельно от кода, поэтому для добавления новых ресурсов не требуется перекомпиляция. Строки хранятся в кодировке Latin-1, для преобразования можно использовать утилиту native2ascii, входящую в набор JDK.

Пример файла Message_it.properties

```
greeting = Ciao!
inquiry = Come va?
farewell = Arrivederci!
```

Объект класса PropertyResourceBundle можно получить вызовом статического метода ResourceBundle.getBundle().

Eсли метод getBundle() не может найти соответствующий класс, производится поиск файлов с расширением .properties в той же последовательности, как и для ListResourceBundle:

- 1. MessageBundle_it_IT.properties;
- 2. MessageBundle_it.properties;
- 3. MessageBundle.properties.

Для получения значения свойства используется метод getString.

```
String s = messages.getString("greeting")
```

Иерархия классов java.text

Иерархия классов пакета java.text приведена на рис. 10.

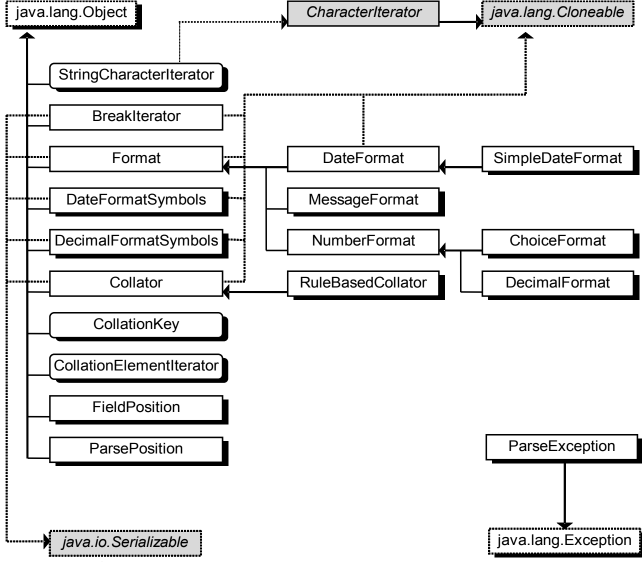


Рисунок 10. Пакет java.text.

Класс NumberFormat

Абстрактный класс, позволяющий форматировать числа, денежные единицы, проценты в соответствии с форматом, принятым в определенной местности. Список допустимых местностей, для которых определены форматы, можно получить с помощью статического метода NumberFormat.getAvailableLocales().

Форматирование осуществляется в 2 этапа:

- 1. Получение требуемого экземпляра класса с помощью одного из методов
 - getNumberInstance;
 - getCurrencyInstance;
 - getPercentInstance.
- 2. Вызов метода format() для получения отформатированной строки.

Числа

NumberFormat fo	ormatter =
•	

```
NumberFormat.getNumberInstance(Locale.GERMANY);
String result = formatter.format(123456.789);
```

Денежные единицы

```
NumberFormat formatter =
   NumberFormat.getCurrencyInstance(Locale.FRANCE);
String result = formatter.format(4999.99);
```

Проценты

```
NumberFormat formatter =
   NumberFormat.getPercentInstance(Locale.US);
String result = formatter.format(.75);
```

Класс DecimalFormat

Позволяет создавать собственные форматы для чисел, денежных единиц и процентов.

Порядок использования

- Вызывается конструктор с шаблоном в качестве аргумента String pattern = "###,##0.##";
 DecimalFormat formatter = new DecimalFormat(pattern);
- 2. Вызывается метод format() для получения отформатированной строки String s = formatter.format(123123.456);

Значения символов шаблона

Символ	Значение
0	цифра
#	цифра, или пробел в случае нуля
	десятичный разделитель
,	групповой разделитель
;	разделитель форматов
-	префикс отрицательного числа
%	процент (значение умножается на 100)
?	промилле (значение умножается на 1000)
¤	заменяется обозначением денежной единицы (международным, если удвоен), и в формате вместо десятичного будет использован денежный разделитель
Х	любой другой символ в префиксе или суффиксе
ı	используется для экранирования специальных символов в префи- ксе или суффиксе

Класс DecimalFormatSymbols

Используется для изменения значения используемых по умолчанию разделителей в классе DecimalFormat.

Конструкторы

```
public DecimalFormatSymbols()
public DecimalFormatSymbols(Locale locale)
```

Методы

```
public void setZeroDigit(char c)
public void setGroupingSeparator(char c)
public void setDecimalSeparator(char c)
public void setPerMill(char c)
public void setPercent(char c)
public void setDigit(char c)
public void setNaN(char c)
public void setInfinity(char c)
public void setMinusSign(char c)
public void setPatternSeparator(char c)
```

Имеются соответствующие методы get() для получения установленных значений.

Для передачи значений разделителей объект DecimalFormatSymbols передается конструктору класса DecimalFormat в качестве аргумента:

```
DecimalFormatSymbols symbols = new DecimalFormatSymbols();
symbols.setGroupingSeparator(" ");
DecimalFormat formatter =
    new DecimalFormat("#,##0.00", symbols);
String s = formatter.format(4.50);
```

Класс DateFormat

Абстрактный класс, позволяющий форматировать дату и время в соответствии с форматом, принятым в определенной местности. Список допустимых местностей, для которых определены форматы, можно получить с помощью статического метода DateFormat.getAvailableLocales().

Форматирование осуществляется в 2 этапа:

- 1. Получение требуемого экземпляра класса с помощью одного из методов
 - getDateInstance;
 - getTimeInstance;
 - getDateTimeInstance.
- 2. Вызов метода format() для получения отформатированной строки.

Дата

```
DateFormat formatter =
```

Время

Дата и время

Класс SimpleDateFormat

Позволяет создавать форматы для даты и времени.

Порядок использования

- Вызывается конструктор с шаблоном в качестве аргумента SimpleDateFormat formatter = new SimpleDateFormat("K:mm EEE MMM d ''yy");
- 2. Вызывается метод format() для получения отформатированной строки String s = formatter.format(new Date());

Шаблоны SimpleDateFormat

Символ	Значение	Tun	Пример
G	обозначение эры	текст	AD
у	год	число	1996
М	месяц года	текст/число	July или 07
d	число месяца	число	23
h	часы (1 – 12)	число	5
Н	часы (0 – 23)	число	22
m	минуты	число	45
S	секунды	число	31
S	миллисекунды	число	978
E	день недели	текст	Tuesday
D	номер дня в году	число	189

F	день недели в месяце	число	2 (2 nd Wed in July)
W	неделя в году	число	27
W	неделя в месяце	число	2
a	знак АМ/РМ	текст	PM
k	часы (1-24)	число	24
K	часы (0-11)	число	0
Z	временная зона	текст	GMT
1	символ экранирования		

Для текста 4 и более символов задают полную форму, 3 и меньше – сокращенную. Для чисел количество символов указывает минимальный длину числа (кроме года – два символа обозначают год, записанный двумя цифрами). Смешанный формат с тремя и более символами – текст, менее трех – число.

Класс DateFormatSymbols

Используется для изменения названий месяцев, дней недели и других значений в классе SimpleDateFormat.

Конструкторы

```
public DateFormatSymbols()
public DateFormatSymbols(Locale locale)
```

Методы

```
public void setEras(String newValue[])
public void setMonths(String newValue[])
public void setShortMonths(String newValue[])
public void setWeekDays(String newValue[])
public void setShortWeekDays(String newValue[])
public void setAmPmStrings(String newValue[])
public void setZoneStrings(String newValue[])
public void setPatternChars(String newValue[])
```

Имеются соответствующие методы get() для получения установленных значений.

Для передачи значений разделителей объект DateFormatSymbols передается конструктору класса SimpleDateFormat в качестве аргумента:

```
DateFormatSymbols symbols = new DateFormatSymbols();

String weekdays[] = {"ΠΗ", "Βτ", "Cp", "Чτ", "Πτ", "C6", "Bc"};

symbols.setShortWeekDays(weekdays);

DecimalFormat formatter = new SimpleDateFormat("E", symbols);

String s = formatter.format(new Date());
```

Класс MessageFormat

Используется для выдачи сообщений на различных языках с включением изменяющихся объектов.

Использование класса

1. Выделение переменных объектов в сообщении: At **1:15 PM** on **April 13, 1998**, we detected **7** spaceships on the planet **Mars**.

2. Помещение шаблона сообщения в ResourceBundle:

Содержимое файла MessageBundle.properties:

```
template = At \{2, \text{time}, \text{short}\} on \{2, \text{date}, \text{long}\}, we detected \{1, \text{number}, \text{integer}\} spaceships on the planet \{0\}. planet = Mars
```

3. Установка аргументов сообщения:

```
Object[] args = {
  messages.getString("planet"),
  new Integer(7),
  new Date()
}
```

4. Создание объекта MessageFormat:

```
MessageFormat formatter =
  new MessageFormat(messages.getString("template"));
formatter.setLocale(currentLocale);
```

5. Форматирование сообщения:

```
String s = formatter.format(args);
```

Синтаксис аргументов MessageFormat

```
{ индекс аргумента, [ тип, [ стиль ] ] }
```

Индекс задает порядковый индекс аргумента в массиве объектов (0-9).

Типы и стили аргументов

Возможные типы	Возможные стили				
number	currency, percent, integer, шаблон числа				
date	short, long, full, medium, шаблон даты				
time	short, long, full, medium, шаблон времени				
choice	шаблон выбора				

Если тип и стиль отсутствуют, то аргумент должен являться строкой. При отсутствии стиля, он принимается по умолчанию.

Класс ChoiceFormat

Используется для задания возможности выбора различных элементов в зависимости от значения параметров.

Использование класса

1. Выделение переменных объектов в сообщении

```
There <u>are no files</u> on disk C.
There <u>is one file</u> on disk C.
There <u>are 3 files</u> on disk C.
```

2. Помещение шаблона сообщения в ResourceBundle. Содержимое файла MessageBundle.properties:

```
template = There {0} on disk {1}.
no = are no files
one = is one file
many = are {2} files
```

3. Создание объекта ChoiceFormat:

```
double limits[] = {0,1,2}
String choices[] = { messages.getString("no"),
    messages.getString("one"),
    messages.getString("many") }
ChoiceFormat choice =
    new ChoiceFormat(limits, choices);
```

4. Создание объекта MessageFormat:

5. Установка аргументов сообщения:

```
Object[] args = { 1, "C", 1 };
```

6. Форматирование сообщения:

```
String s = formatter.format(args);
```

Класс Collator

Используется для выполнения сравнений строк в различных языках.

Получение объекта:

```
Collator c = Collator.getInstance(Locale.US);
```

Методы:

Пример:

```
c.setStrength(PRIMARY);
if (c.compare("ABC", "abc") < 0) {
    // "ABC" < "abc"
} else {
    // "ABC" >= "abc"
}
```

Класс RuleBasedCollator

Используется для задания собственных правил сортировки символов. Набор правил передается конструктору в виде строки символов.

```
String rule = "a < b < c < d";
RuleBasedCollator c = new RuleBasedCollator(rule);</pre>
```

Формат правил

<	следующий символ больше предыдущего
;	следующий символ больше предыдущего без учета акцентов
,	следующий символ больше предыдущего без учета размера букв
=	следующий символ равен предыдущему
@	сортировка акцентов в обратном порядке
&	дополнительное правило для уже встречавшихся символов

Пример:

```
RuleBasedCollator us = (RuleBasedCollator)
  Collator.getInstance(Locale.US);
String rule = us.getRules();
String extraRule = "& c,C < ch,CH";
RuleBasedCollator sp =
  new RuleBasedCollator(rule + extraRule);
String words[] = {"canoe", "corozon", "chiquita"};
String tmp;
for (int i = 0; i < words.length; i++) {</pre>
```

```
for (int j = i+1; j < words.length; j++) {
   if (sp.compare(words[i], words[j]) > 0 {
      tmp = words[i];
      words[i] = words[j];
      words[j] = tmp;
   }
  }
}
System.out.println("" + words);
```

Класс CollationKey

Используется для повышения производительности при многочисленных сравнениях строк.

Пример:

```
Collator us = Collator.getInstance(Locale.US);
String words[] = {"apple", "orange", "lemon", "peach"};
String tmp;
CollationKey[] keys = new CollationKey(words.length);
for (int i = 0; i < words.length; i++) {
  keys[i] = us.getCollationKey(words[i]);
for (int i = 0; i < keys.length; i++) {
  for (int j = i+1; j < keys.length; j++) {
    if (keys[i].compareTo(keys[i])) > 0 {
      tmp = keys[i];
      keys[i] = keys[i];
      keys[i] = tmp;
    }
  }
for (CollationKey key : keys) {
  System.out.println(key.getSourceString() + " ");
```

Рефлексия

Рефлексия позволяет получить информацию о полях, методах и конструкторах загруженных классов и созданных объектов, а также модифицировать эту информацию в определенных пределах. Эти функции необходимы для создания компиляторов, интерпретаторов, отладчиков. Также рефлексия используется при сериализации объектов для получения иерархии ссылок.

Рефлексия реализуется с помощью класса java.lang.Class и классов и интерфейсов из пакета java.lang.reflect.

Класс Class

Виртуальная машина хранит ссылку на один объект класса Class для каждого загруженного и используемого в программе класса. Получить ссылку на объект класса Class можно одним из следующих способов:

- 1. У любого объекта нужного класса вызвать метод getClass().
- 2. Вызвать статический метод Class.forName(String name).
- 3. Воспользоваться конструкцией .class, которая возвращает объект класса Class для любого ссылочного или примитивного типа;
- 4. Для примитивных типов в соответствующих оболочках есть константа ТҮРЕ.

Пример:

```
Class c1 = "This is a string".getClass();
Class c2 = Class.forName("java.lang.System");
Class c3 = Double.class;
Class c4 = Integer.TYPE; // то же самое, что int.class
```

Методы класса Class:

- getName() возвращает имя класса. Для массивов имя состоит из одной или нескольких открывающих квадратных скобок (количество определяется размерностью массива), латинской заглавной буквы, определяющей тип элемента массива (B byte, C char, S short, I int, J long, F float, D double, Z boolean, L ссылка), и, если элементы имеют ссылочный тип наименование этого типа. Например, [[Z обозначение имени класса для двумерного массива с элементами boolean, [Lja-va.lang.Object обозначение имени класса для одномерного массива элементов типа Object.
- isPrimitive(), isArray(), isEnum(), isInterface(), isAnnotation() возвращают true, если класс представляет соответственно примитивный тип, массив, перечисление, интерфейс, аннотацию.
- isMemberClass(), isLocalClass(), isAnonymousClass() возвращают true, если класс является соответственно вложенным, локальным, анонимным.

- getPackage() возвращает пакет, к которому принадлежит данный класс.
- getSuperclass() возвращает родительский класс данного класса. Для интерфейсов, примитивных типов или класса, представляющего Object, возвращает null. Для массивов возвращает класс, представляющий Object.
- getInterfaces() для класса возвращает массив интерфейсов, которые реализует данный класс, для интерфейса массив интерфейсов-предков данного интерфейса. Если таковых не существует, то массив имеет нулевую длину.
- getFields(), getMethods(), getConstructors(), getClasses() возвращают соответственно список полей, методов, конструкторов или вложенных классов и интерфейсов, которые определены в данном классе и его предках. Данные методы возвращают только общедоступные элементы, имеющие модфикатор public. Для получения списка всех полей, методов, конструкторов, вложенных классов и интерфейсов, включая элементы с модификаторами protected, private и с пакетным доступом, используются методы getDeclaredFields(), getDeclaredMethods(), getDeclaredConstructors(), getDeclaredClasses().
- isInstance(Object obj) проверяет, может ли заданный объект быть приведен к типу, представленному данным классом.
- cast(Object obj) приводит объект к типу, представленному данным классом.
- newInstance() создает объект данного класса путем вызова конструктора без параметров.
- getEnumConstants() в случае, если класс представляет из себя перечисление, данный метод возвращает массив возможных значений перечислимого типа.

Интерфейс Member

Интерфейс java.lang.reflect.Member реализуется классами Field, Method и Constructor. В нем объявлены следующие методы:

- getName() возвращает имя элемента;
- getDeclaringClass() возвращает класс, где объявлен данный элемент;
- getModifiers() возвращает модификаторы в виде целого числа.

Класс Modifier

Для представления модификаторов классов, интерфейсов, полей, методов и конструкторов служит класс java.lang.reflect.Modifier. В нем определен набор статических методов и констант для проверки и кодирования модификаторов. Метод getModifier(), определенный для классов Class, Field, Method, Constructor, возвращает целое число, представляющее собой битовую маску

100

всех модификаторов данного элемента. Значения, соответствующие модификаторам, приведены в таблице:

бит	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
целое значе- ние	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1
модифика- тор	strictfp	abstract	interface	native	transient	volatile	synchronized	final	static	protected	private	public

Методы класса Modifier:

- 12 методов isPublic(int mod), isPrivate(int mod), и так далее возвращают true, если в mod установлен соответствующий модификатор.
- Metoды fieldModifiers(), methodModifiers(), constructorModifiers(), interfaceModifiers(), classModifiers() возвращают все возможные модификаторы для полей, методов, констукторов, интефейсов и классов соответственно.
- Meтод toString() возвращает список модификаторов в виде строки.

Класс Field

Kласc java.lang.reflect.Field обеспечивает доступ к полю, а также позволяет получать и изменять значение поля.

В классе Field, кроме уже описанных методов интерфейса Member, дополнительно определены следующие методы:

- getType() возвращает тип поля.
- Object get(Object obj) возвращает значение поля у объекта obj. Если поле статическое, то ссылка на объект игнорируется. Если поле имеет примитивный тип, оно упаковывается в объект. Также в классе Field определен набор методов, возвращающих значение определенного примитивного типа getByte(), getChar(), getInt() и т. д. Работают они аналогично.
- set(Object obj, Object value) устанавливает полю объекта obj новое значение value. Если поле статические, то ссылка на объект игнорируется. Если поле имеет примитивный тип, его значение распаковывается. Также в классе Field определен набор методов, устанавливающих значение определенного примитивного типа setByte(), setChar(), setInt() и так далее. Работают они аналогично.

404

Класс Method

Класс java.lang.reflect.Method обеспечивает доступ к методу, позволяет получать значения типа результата, параметров и исключений, а также вызывать метод.

В классе Method, кроме уже описанных методов интерфейса Member, дополнительно определены следующие методы:

- getReturnType() возвращает тип результата метода.
- GetParameterTypes() возвращает массив типов параметров метода.
- GetExceptionTypes() возвращает массив исключений, которые может выбрасывать метод.
- Object invoke(Object obj, Object... args) вызывает метод у указанного объекта obj с аргументами args и возвращает полученный результат в виде Object. Если метод статический, то obj игнорируется. Если какие-то аргументы или результат имеют примитивный тип, то они подвергаются упаковке или распаковке.

Класс Constructor

Kласc java.lang.reflect.Consturctor<T> обеспечивает доступ к конструктору, позволяет получать значения типа параметров и исключений, а также вызывать конструктор для создания нового экземпляра класса.

В классе Constructor, кроме уже описанных методов интерфейса Member, дополнительно определены следующие методы:

- getParameterTypes() и getExceptionTypes() аналогичны уже рассмотренным методам класса Method.
- T newInstance(Object... args) вызывает соответствующий конструктор с аргументами args и возвращает полученный результат параметризованного типа. Если какие-то аргументы имеют примитивный тип, то они подвергаются упаковке.

Класс Array

Kласc java.lang.reflect.Array определяет набор статических методов для динамического создания и доступа к массивам.

Meтод isArray() класса Class позволяет удостовериться, что данный класс представляет собой массив. В классе Array определены следующие статические методы:

- Object newInstance(Class type, int length) создает массив элементов типа type размером length и возвращает ссылку на созданный массив.
- Object newInstance(Class type, int... dimensions) аналогичен предыдущему, но предназначен для массивов любой размерности. Длина каждой размерности задается отдельно.

40=

• int getLength(Object array) — возвращает длину массива.	
• Семейство методов get и set, аналогичных методам класса Field, д полнительно имеющие аргумент index типа int для получения и установки значения элементов массива.	•

Гаврилов Антон Валерьевич
Клименков Сергей Викторович
Королёва Юлия Александровна
Харитонова Анастасия Евгеньевна
Цопа Евгений Алексеевич

Программирование на языке Java

Конспект лекций

Издание 3-е, исправленное и дополненное

В авторской редакции
Редакционно-издательский отдел Университета ИТМО
Зав. РИО Н.Ф. Гусарова
Подписано к печати
Заказ №
Тираж
Отпечатано на ризографе

197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., 49