

Подготовка к Sun Certified Java Programmer(SCJP) exam.

Автор: Денис Жданов Enrelia

Опубликовано: 03.01.2007 . Исправлено: 10.12.2016 Версия текста: 1.1

Что это такое

Процедура сдачи Подготовка к SCJP 1.4

Exam objectives Language fundamentals

Declaration and access control Operators and assignments

Flow control, exceptions and assertions

Object orientation, overloading and overriding, constructors and return types java.lang – the Math class, Strings and wrappers

Objects and collections

Inner classes

Threads

Подготовка к SCJP 1.5

Exam objectives Var-args methods

Enums

Covariant returns

Coupling and cohesion Autoboxing / autounboxing

Overloading rules

Static import

Bitwise operators Enchanced for loop (for-each)

Compiling assertion-aware code StringBuilder class

File navigation and I/O Serialization

Dates, Numbers and Currency Parsing, Tokenizing and Formatting

Collections changes

Материалы

Что это такое

Экзамен на SCJP – это тест, проводимый компанией Sun Microsystems, основная цель которого проверить базовые знания языка программирования Java.

Зачем

Минусы

- экзамен платный, стоимость составляет 150\$;
- не самая простая и быстрая процедура сдачи;
- к нему надо готовиться;

ПРИМЕЧАНИЕ

Все нижесказанное является субъективным мнением автора

Плюсы

- бонус при устройстве на работу;
- упорядочивание знаний у сдающего; повышение уверенности в своих знаниях;
- сдав на SCJP, можно сдавать Sun Certified Java Developer (SCJD), Sun Certified Web Component Developer (SCWCD), Sun Certified Business Component Developer (SCBCD), Sun Certified Developer For Java Web Services (SCDJWS), Sun Certified Mobile Application Developer (SCMAD);

Давайте поговорим подробнее об этом. С минусами понятно (про процедуру сдачи будет рассказано ниже). Давайте разберемся с плюсами. Сразу скажу, что являюсь сторонником сертификации, потому что она мне кажется достаточно объективным критерием оценки человека в профессиональном плане. Человек оценивается всегда, будь то устройство на работу или, например, взятие кредита в банке. Кажется, что дополнительный бонус при этом никогда не будет лишним. Также при подготовке происходит упорядочивание знаний, узнается что-то новое. SCJP необходим для сдачи SCJD, который, в свою очередь, проверяет умение разрабатывать реальные приложения.

ПРОЦЕДУРА СДАЧИ

- 1. На адрес education@Russia.Sun.Com отправляется запрос о приобретении ваучера;
- 2. Выставляется счет;
- Через некоторое время после оплаты счета(в моем случае примерно месяц) приходит ваучер;
- http://www.2test.com находится наиболее удобный по расположению центр проведения экзамена;
- 5. Связываетесь с центром проведения, договариваетесь о времени; 6. Сдача экзамена ((SCJP 1.5) 72 вопроса, для успешной сдачи необходимо иметь не менее 59% правильных ответов). Каждый вопрос предлагается с вариантами ответов, задача выбрать правильный(ые);

Подготовка к SCJP 1.4

Статья не претендует на то, чтобы быть полным учебником, прочитать который достаточно для прохождения сертификации. Предполагается, что читатель знаком с основными концепциями Java, поэтому о них здесь говориться не будет. Я ставил целью рассказать о тех аспектах, которые не так часто встречаются в повседневной жизни, но знание которых проверяется во время сдачи. Также представлена интересная (на мой взгляд) информация, выходящая за рамки экзамена.

Exam objectives

CX-310-035;

Language fundamentals

Экзамен предполагает знание ключевых слов Java. Не требуется перечислить их все, но необходимо правильно отвечать на вопросы типа

```
🗏 📄 пример
```

```
Which one of these lists contains only Java programming language keywords? (Choose one.)
A. class, if, void, long, Int, continue
B. goto, instanceof, native, finally, default, throws
C. try, virtual, throw, final, volatile, transient
D. strictfp, constant, super, implements, do
E. byte, break, assert, switch, include
```

COBET

Надо не забывать, что есть ключевое слово strictfp, которое означает, что над числами с плавающей точкой должны выполняться точные операции (IEE754). Также надо помнить, что const и goto - ключевые слова, которые не используются, но зарезервированы.

Ключевые слова нельзя использовать в качестве имен переменных и методов. Т.о. увидев пример кода наподобие следующего можно смело утверждать, что он не скомпилируется

```
🗏 📄 пример
```

```
class Foo {
publicvoid go() {
   // complex code here
publicintbreak(int b) {
    // code that appears to break something
```

Хотя null, false и true, строго говоря, являются литералами, в рамках подготовки к экзамену их можно считать ключевыми словами.

}

На экзамене могут быть подводные камни типа использования в примере protect вместо protected, extend вместо extends и т.п.

Legal identifiers

В качестве имен переменных, методов, классов и т.д. можно использовать любую комбинацию символов unicode, чисел и знаков валюты (\$) и подчеркивания (_). Причем имя не может начинаться с цифры. Т.о. следующие объявления не вызовут ошибки компиляции:

```
int _a;
int $c;
int _$;
       2 w;
int this_is_a_very_detailed_name_for_an_identifier;
```

а эти вызовут:

⊟ і некорректные объявления

```
int :b;
int -d;
int e#;
int .f;
int 7g;
```

Literals and ranges of all primitive data types

Здесь надо помнить

- размеры каждого типа:
- все, кроме char, знаковые;

- интегральные литералы бывают по основаниям 8, 10, 16;
 регистр символов в литералах не имеет значения (22l == 22L, 0xcafe == 0XCAFE и т.д.);
 по умолчанию литералы с плавающей точкой имеют тип double, т.о. следующий код не скомпилируется, потому что мы пытаемся присвоить переменной типа float (4 байта) значение типа double (8 байт)

```
float f = 0.1;
```

• для литералов с плавающей точкой можно не задавать целую часть, т.е. следующее правильно

```
double d = .5;
```

■ можно использовать символьные литералы с кодом unicode

```
char c = '\u2122';
int i = '\u3100';
```

■ при инициализации переменной литералом компилятор проверяет, попадает ли он в диапазон допустимых значений, т.е. следующее не скомпилируется

```
byte b = 128;
short s = '\u8fff';
```

■ для символьных переменных можно использовать любое интегральное значение в диапазоне [0; 65536), т.о. следующий код скомпилируется:

```
char a = 0xfffff;
char b = 10;
```

а этот нет

```
char c = -1;

char d = 0x10000;
```

Implicit widening

■ надо помнить, что к char неявно не приводится переменная любого типа, т.е. следующее не скомпилируется:

```
⊟ 📄 пример
```

```
byte b = 1;
byte s = 2;
char c1 = b; // Compilation failschar c2 = s; // Compilation fails
```

■ любая переменная интегрального типа может быть неявно расширена до любого вещественного типа, т.о. следующий код скомпилируется:

```
⊟ 📄 пример
```

```
long var = Long.MAX_VALUE;
float f = var;
```

Array declaration, construction and initialization

- int[] і то же самое, что int і[] (хотя для лучшей читаемости рекомендуется использовать первый вариант);
- возможны записи вида

```
String[] names[] // двумерный массив String
```

COBET

Скобки после имени переменной относятся только к этой переменной, т.е. при объявлении вида float[]f[], f2;

f1 будет двумерный массив, а f2 одномерный.

• нельзя указывать размерность массива при его объявлении, т.е. следующее не скомпилируется

```
int[5] i;
```

- при создании массива его элементам присваиваются значения по умолчанию для соответствующего типа;
- при обращении к элементу массива в runtime производится проверка того, что индекс правильный и, в противном случае, возбуждается исключение ArrayIndexOutOfBoundsException;
- способы инициализации
- 🗏 📄 пример

```
// агрегатная инициализация int[][] scores = {{1, 2}, {1, 2, 3, 4}, {1, 2, 3}};
// создание анонимного массивavoid test(String[] names) {}
...
test(new String[] {"1", "2"});
```

• массив можно инициализировать агрегатно только в момент объявления, т.е. следующее не скомпилируется:

```
🗏 📄 пример
```

```
int[] i1 = {1}; // OKint[] i2;
i2 = {1}; // Compilation fails
```

■ при создании анонимного массива также нельзя явно указывать его размерность, т.е. следующее не скомпилируется

```
new
int[2] {1, 2};
```

• массивы примитивов разных типов нельзя присваивать друг другу, т.е. следующее не скомпилируется

⊟ 🛅 пример

```
int[] i;
char[] c = newchar[2];
i = c;
```

■ массивы ссылок разных статических типов можно присваивать друг другу, если между ними выполняется отношение IS-A. Следующий пример скомпилируется, потому что Sub IS-A Base.

⊟ 📄 пример

```
class Base {}
class Sub extends Base {}
...
Base[] b;
Sub[] s = new Sub[1];
b = s;
```

• хотя ссылки на массивы разных типов и можно присваивать друг другу в случае отношения IS-A, при попытке использовать значение неверного типа получим исключительную ситуацию времени выполнения:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Integer[] intArray = {new Integer(1), new Integer(2)};
        Number[] numberArray = intArray;
        numberArray[0] = new Double(1.0); // java.lang.ArrayStoreException: java.lang.Double
    }
}
```

Uninitialized variables

- все поля класса инициализируются значениями по умолчанию;
- все локальные переменные требуют явной инициализации перед использованием;

Launching JVM

Экзамен предполагает, что испытуемый должен считать, что при запуске JVM должен быть указан класс, в котором затем ищется и запускается метод с сигнатурой

```
public
static
void main(java.lang.String[] args);
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Вообще говоря, это не совсем так, потому что при работе, например, через JNI наличие main не требуется.

Имя переменной java.lang.String[] может быть любым, т.е. следующий метод будет найден и запущен при старте

```
public
static
void main(String[] aaa) {}
```

Исходя из вышесказанного логично, что при запуске следующего примера программа выведет в консоль сообщение об ошибке, потому что метод main, принимающий на вход массив из java.lang.String, в классе StrungOut не определен. Там присутствует метод main, принимающий на вход массив объектов класса String, объявленного в этом же файле:

```
public
    class StrungOut {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        String s = new String("Hello world");
        System.out.println(s);
    }
}

class String {
    privatefinal java.lang.String s;
    public String(java.lang.String s) {
        this.s = s;
    }

    public java.lang.String toString() {
        return s;
    }
}
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Задача выходит из круга рассматриваемых на экзамене.

Declaration and access control

Declarations and modifiers

- в файле может быть только один невнутренний public класс, причем имя файла должно совпадать с именем класса;
- если в файле нет ни одного public класса, его имя может быть любым;
- если в файле есть объявление package, то оно должно быть первой строкой кода;
- надо знать, какие бывают модификаторы доступа и что они означают применительно к классам и их членам;

COBET

Надо помнить, что если какой-то класс не видит другой, он не видит ни один из его методов независимо от модификатора доступа. Т.е. в следующем примере Bar не скомпилируется, потому что ему не виден весь класс Foo.

⊟ 📄 Main.java

```
⊟ 🛅 Bar.java
```

```
package com.mycompany.second

public
    class Bar {
    Bar() {
        Foo.callMe();
    }
}
```

• модификатор protected означает, что член класса виден только классам из этого же пакета и наследникам. Причем если наследник находится в другом пакете, он не имеет доступа к protected-члену через ссылку на объект суперкласса. Что это значит? Это значит, например, что следующий код не скомпилируется:

```
⊟ 📑 Base.java
```

```
package pkg1;
publicclass Base {
    protectedint i;
}

E Sub1.java

    package pkg2;
import pkg1.Base;
publicclass Sub1 extends Base {
    void test(Base base) {
        System.out.println(base.i); // Compilation fails
    }
}
```

В то же время объект подкласса может обращаться к protected-полям суперкласса через цепочку наследования либо через ссылку на объект этого же класса, т.о. следующий класс скомпилируется:

```
⊟ 🛅 Sub2.java
```

```
package pkg2;
import pkg1.Base;
publicclass Sub2 extends Base {
    void test1() {
        System.out.println(super.i);
    }
    void test2(Sub2 sub) {
        System.out.println(sub.i);
    }
}
```

• в объявлении класса кроме модификаторов доступа могут присутствовать следующие модификаторы

🗏 📄 модификаторы

```
final
abstract
```

• абстрактный класс может не иметь ни одного абстрактного метода, т.е. следующее скомпилируется

```
public
abstract
class Foo {
```

■ на абстрактные методы помимо основных ограничений (не static, не private, не final) наложен запрет на использование следующих ключевых слов, относящихся к реализации метода

⊟ 📄 ключевые слова

```
native
synchronized
strictfp
```

• переопределяющий метод можно объявлять как abstract, т.е. следующий код скомпилируется

⊟ 📄 пример

```
abstract
    class Base {
    publicabstractvoid meth1();
    publicvoid meth2() {}
}

abstractclass Sub extends Base {
    publicvoid meth1() {}
    publicabstractvoid meth2();
}
```

• объекты абстрактного класса нельзя создавать, а массивы можно:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        MyAbstractClass object = new MyAbstractClass(); // Compilations fails
        MyAbstractClass[] array = new MyAbstractClass[4]; // OK
    }
}
abstractclass MyAbstractClass {
}
```

• члены-переменные не переопределяются, а перекрываются (shadowing), т.о. следующий код не скомпилируется, потому что мы пытаемся обратиться к закрытому члену класса (B.i).

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println(new B().i);
        // Исправляется так:
        // System.out.println(((A)new B()).i);
    }
} class A {
    publicint i = 1;
}
class B extends A {
    privateint i = 2;
}
```

- к локальным переменным можно применять только модификатор final;
- из статического контекста нельзя обращаться к нестатическому, т.о. следующий пример не скомпилируется.
- **⊟** пример

```
public
    class StartClass {

privatefinal String DUMMY = "DUMMY";

publicstaticvoid main(String[] args) {
    System.out.println(DUMMY);
  }
}
```

• обращаться к статическим полям и методам можно и через объект класса. В данном случае это не больше, чем синтаксический сахар. По статическому типу ссылки объекта компилятор просто распознает нужный класс. Т.о. следующее будет работать правильно.

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        ((Foo)null).test();
    }
}
class Foo {
    staticvoid test() {
        System.out.println("Foo.test()");
    }
}
```

Interfaces

- для интерфейсов можно применять множественное наследование;
- необязятельно указывать все ключевые слова при объявлении интерфейса, его полей и методов, т.о. все нижеследующие объявления одинаковы:

⊟ 📄 пример

```
public
    interface Testable {
    int FIELD = 1;
    void test();
}
publicabstractinterface Testable {
    int FIELD = 1;
    void test();
}
publicinterface Testable {
    publicitation publication final field = 1;
    void test();
}
publicitation Testable {
    int FIELD = 1;
    publication testable {
    int FIELD = 1;
    int FIE
```

• общие правила наследования и реализации интерфейсов;

COBET

Помните, что все переменные интерфейса public static final, а все методы public. Т.о. следующий код не скомпилируется, потому что пытается изменить терминальное поле counter

⊟ 📄 пример

```
interface Count {
  short counter = 0;
  void countUp();
}
```

```
publicclass TestCount implements Count {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
         TestCount t = new TestCount();
t.countUp();
    publicvoid countUp() {
   for (int x = 6; x > counter; x--, ++counter) {
             System.out.print(" " + counter);
    }
}
```

Operators and assignments

Operators

- надо знать, что делает каждый из операторов Java;
- результат выполнения любого оператора над интегральными переменными, меньшими, чем int, есть int. Т.о. следующий код не скомпилируется, потому что мы пытаемся присвоить переменной типа byte значение типа int.
- ⊟ 📄 пример

```
\begin{array}{c} \text{byte b1 = 1;} \\ \text{byte b2 = 2;} \\ \text{byte b3 = b1 + b2;} \ // \ \text{possible loss of precision} \end{array}
```

- compound assignment operators отличаются от обычных тем, что они выполняются по формуле
- - все compound assignment operators требуют, чтобы операнды были примитивного типа кроме оператора +=. Он позволяет правому операнду быть любого типа, если левый String, т.е. следующее правильно
- □ пример

```
String s = "abc";
s += 7.0;
```

• оператор % может вернуть отрицательное число. Справедлива формула

```
(a / b) * b + (a % b) == a
```

• надо помнить о порядке выполнения операторов

⊟ 🛅 пример

```
int a = 1;
int b = 2;
System.out.println("" + a + b); // prints '12'
System.out.println(a + b); // prints '3'
```

- JVM возбудит исключительную ситуацию java.lang.ArithmeticException при делении интегральной переменной на ноль; при делении числа с плавающей точкой на ноль (интегрального числа на 0.0) результатом будет бесконечность (Double.POSITIVE_INFINITY, Double.NEGATIVE_INFINITY, Float.POSITIVE_INFINITY, Float.NEGATIVE_INFINITY).
- 🗏 📄 пример

```
\begin{array}{c} \text{double d1 = 1.5;} \\ \text{double d2 = d1 / 0;} \end{array}
System.out.println(Double.isInfinite(d2)); // trueint i1 = -2; double d3 = i1 / 0.0;
System.out.println(Double.isInfinite(d3)); // true
```

■ Double.NaN и Float.NaN не равны чему бы то ни было:

□ пример

```
double d1 = Double.NaN;
double d1 - Double.NaN;
double d2 = Double.NaN;
System.out.println(d1 == d2); // prints false
System.out.println(Double.isNaN(Float.NaN)); // prints true
```

■ при работе с примитивами в джаве возможно переполнение. Так, следующий пример напечатает 5, потому что хотя переменная MICROS_PER_DAY имеет тип long, ей присваивается результат выполнения (24 * 60 * 60 * 1000 * 1000), то есть int. Во время вычисления этого выражения и произойдет переполнение:

🗏 📄 пример

```
public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
  finallong MICROS_PER_DAY = 24 * 60 * 60 * 1000 * 1000;
  finallong MILLIS_PER_DAY = 24 * 60 * 60 * 1000;
        System.out.println(MICROS_PER_DAY / MILLIS_PER_DAY);
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Задача выходит из круга рассматриваемых на экзамене.

• onepatop instanceof требует, чтобы его первый операнд был ссылочной переменной, и чтобы либо статический тип первого операнда был приводим ко второму, либо наоброт, т.е. следующий код не скомпилируется, потому что ни List приводим к String, ни String к List:

🗏 📑 пример

```
List string = new ArrayList();
System.out.println(string instanceof String);
```

• аналогично при компиляции проверяется, принадлежат ли операнды оператора приведения типа к одному дереву наследования:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {

publicstaticvoid main(String[] args) {
    First first = new First();
    Second second = new Second();
    First anotherFirst = (First)second; // compilation fails
  }
}

class First {
}

class Second {
}
```

• если первым аргументом оператору instanceof передан null, результат всегда будет false

```
🗏 📄 пример
```

```
String string = null;
System.out.println(string instanceof String); // false
System.out.println(nullinstanceof String); // false
```

■ работа с операторами побитового сдвига происходит следующим образом: проверяется, что операнды интегрального типа, если левый операнд не шире int, к правому операнду применяется маска 0x1f, в противном случае 0x3f. После этого выполняется сдвиг на получившееся в результате применения маски число. Т.о. 1 << -30 эквивалентно 1 << 2.

```
🗏 📄 задача
```

```
Может ли оператор >>> вернуть отрицательное число?
```

⊟ 📄 ответ

```
Moжer: (-1 >>> 32).
```

■ надо помнить, что при использовании оперторов && и || правое выражение может не выполняться. На экзамене любят задачи вида

🗏 📄 задача

■ при применении оператора приведения типа к переменным, находящимся под воздействием другого оператора, к нужному типу приводится только первый операнд, т.о. следующий код не скомпилируется, потому что мы пытаемся присвоить переменной типа byte переменную, получившуюся в результате деления byte на long, т.е. long:

```
\begin{array}{c} \text{long x = 5;} \\ \text{long y = 2;} \\ \text{byte b = (byte) x / y;} \end{array}
```

Passing variables into methods

надо помнить, что в Java все переменные передаются по значению, т.о. если метод принимает ссылочную переменную в качестве аргумента, на самом деле он получает на вход копию ссылки. Т.к. это копия, она указывает на тот же объект, что оригинал, но мы можем перенаправить ссылку на другой объект и изменять его, причем это никак не повлияет на оригинал. Пример задачи на эту тему:

🗏 📑 пример

```
public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
   String s1 = "java";
   StringBuffer s2 = new StringBuffer("java");
   replaceString(s1);
   replaceStringBuffer(s2);
   System.out.println(s1); // prints 'java'
   System.out.println(s2); // prints 'java'
}

staticvoid replaceString(String s) {
   s = s.replace('j', 'l');
}

staticvoid replaceStringBuffer(StringBuffer s) {
   s.append("c");
   s = new StringBuffer();
   s.append("d");
}
```

Flow control, exceptions and assertions

if-else branching

• для ясности всегда лучше применять фигурные скобки. На экзамене попадаются вопросы вида

```
Пример

// Что напечатает следующий фрагмент?

if (exam.done())

if (exam.getScore() < 0.61)

System.out.println("Try again.");

else

System.out.println("Java master!");
```

Надо помнить, что else всегда относится к ближайшему if;

• іf принимает булево выражение, поэтому на экзамены попадаются вопросы, где в секции условия оператора іf находится присваивание булевой переменной.

■ если определение переменной происходит внутри if-блока, то при попытке использовать ее после if получим ошибку компиляции;

```
🗏 📄 пример
```

```
public
   class StartClass {
  publicstaticvoid main(String[] args) {
    int i;
    boolean b = true;
    if (b) {
        i = 1;
    }
    System.out.println(i);
}
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Это относится не только к инициализации переменной внутри if, но и вообще к использованию локальной переменной, которая может быть не инициализирована.

switch statement

• switch принимает на вход аргумент типа int (следовательно, из-за автоматического расширения подходят byte, char, short), т.о. следующий код не скомпилируется:

```
⊟ 📄 пример
```

```
long i = 1;
switch (i) {
  default:
     System.out.println("default");
     break;
}
```

ПРИМЕЧАНИЕ

Начиная с java 1.5 оператор switch работает также и с перечислениями.

■ в качестве аргумента в case можно использовать переменную, но она должна быть объявлена с модификатором final, т.о. следующий код не скомпилируется

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    int stagel = 1; // исправляется объявлением stagel final.int i = 1;
    switch (i) {
        case stagel:
            System.out.println("first stage");
            break;
        default:
            System.out.println("default");
            break;
    }
}
```

• компилятор проверяет, что значение каждого аргумента case не шире типа пременной, передаваемой в switch, т.о. следующий код не скомпилируется:

⊟ 📄 пример

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
  char i = 1;
  switch (i) {
```

• default case не обязательно должен находиться в последней позиции switch, т.е. расположение default по отношению к другим case не влияет на итоговый выбор:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
   class StartClass {
  publicstaticvoid main(String[] args) {
    int i = 1;
    switch (i) {
        default:
            System.out.println("default");
            break;
        case 1:
            System.out.println("first"); // попадем сюда, а не в defaultbreak;
        }
   }
}
```

Loops

■ в примерах на работу с циклами могут встречаться задания, где отсутствуют фигурные скобки и используется нарочито неправильное форматирование:

```
🗏 📄 пример
```

```
// Что напечатает программа?

public
class Test {
publicstaticvoid main(String [] args) {
  int i = 1;
  dowhile (i < 1)
    System.out.print("i is " + i);
  while (i > 1) ;
}
```

Эта программа ничего не напечатает, потому что на самом деле данный код эквивалентен следующему

⊟ 📄 пример

• в цикле do-while между do и while должен быть какой-то код иначе получим ошибку компиляции

🗏 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        dowhile(false);
        // можно исправить, записав так// do ; while(false);
    }
}
```

• если между меткой и циклом есть код, то при отсутствии фигурных скобок получим ошибку компиляции

🗏 📄 пример

```
loop: { // (1)
    System.out.println("test");
    for (;;) {
        break loop;
    }
} // (2)//если бы фигурные скобки в строках (1) и (2) отсутствовали, была бы ошибка компиляции
```

• break и continue можно использовать вместе с метками:

⊟ 📄 пример break

```
public
    class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    boolean isTrue = true;
    outer:
    for (int i = 0; i < 5; i++) {
        while (isTrue) {
            System.out.println("Hello");
            break outer;
        } // end of inner while loop
        System.out.println("Outer loop."); // Won't print
} // end of outer for loop
System.out.println("Good-Bye"); // Will print</pre>
```

}

⊟ пример continue

■ цикл for не требует наличия никакой из своих частей. По умолчанию условное выражение в нем всегда true, т.о. следующее является бесконечным циклом

```
for (;;) {}
```

Handling exceptions

■ терминология: exception – это не наследник java.lang.Exception, а исключительная ситуация вообще. Т.о., например, объект java.lang.Error тоже является exception. Обобщая, можно сказать, что exception – любой класс, для которого выполняется отношение IS-A java.lang.Throwable. Исключительные ситуации делятся на контролируемые (checked) и неконтролируемые (unchecked). Неконтролируемая исключительная ситуация – любой класс, для которого выполняется IS-A java.lang.RuntimeException или IS-A java.lang.Error; контролируемая – все остальные. Контролируемая исключительная ситуация называется так, потому что компилятор следит за тем, чтобы программист ее обрабатывал или декларировал, что метод может пробросить ее дальше по стеку. Отсода следует, что, увидев код наподобие нижеприведенного, можно утверждать, что он не скомпилируется, потому что контролируемая исключительная ситуация не обрабатывается и не декларируется:

🗏 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        thrownew Throwable();
    }
}
```

• компилятор следит за тем, чтобы не было недостижимого кода, т.е. кода вида

⊟ 📄 пример

```
public
    void test() {
    return;
    System.out.println("test"); // эта строка недостижима
```

Подобное может возникнуть и при обработке исключительных ситуаций. Приведенный ниже код не скомпилируется, потому что контролируемая исключительная ситуация не возбуждается нигде в блоке try, и, следовательно, блок catch по контролируемой исключительной ситуации недостижим

⊟ 📄 пример

```
public
    void test() {

try {
    System.out.println("Inside empty try");
} catch(IOException ignore) {
}
```

Если мы обрабатываем несколько типов исключительных ситуаций, связанных отношением IS-A, надо следить за тем, чтобы обработчик исключительной ситуации общего типа не предшествовал остальным. Приведенный ниже фрагмент не скомпилируется, потому что после обработки java.lang.Exception управление никогда не сможет попасть в обработчик java.lang.IOException (IOException наследник Exception)

🗏 📄 пример

```
try {
  thrownew IOException();
} catch (Exception e) {
    // operate Exception
} catch (IOException e) {
    // operate IOException
}
```

COBET

Надо различать, какой код является достижимым, а какой нет. Например, следующий фрагмент кода скомпилируется, потому что в нем присутствует catch по java.lang.Exception, который сам по себе является контролируемой исключительной ситуацией, но в то же время является родителем неконтролируемой исключительной ситуации java.lang.RuntimeException(и всех потомков этого класса). Компилятор считает, что неконтролируемая исключительная ситуация может возникнуть всегда, и, следовательно, обработчик по java.lang.Exception является достижимым

🗏 📄 пример

```
public
    void test() {

try {
    System.out.println("Inside empty try");
} catch(Exception ignore) {
}
```

• блок finally выполняется всегда кроме случаев экстренного завершения программы. Т.о. следующий пример будет печатать 100

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println(getInt());
    }

    privatestaticint getInt() {
        try {
            return 10;
        } finally{
            return 100;
        }
    }
}
```

■ надо помнить, что между блоками try и catch, try и finally, catch и catch, catch и finally не может находиться никаких выражений. На экзамене встречаются вопросы наподобие нижеприведенного.

```
⊟ 📄 пример
```

```
Given the following,

System.out.print("Start ");

try {

   System.out.print("Hello world");
   thrownew FileNotFoundException();
}

System.out.print(" Catch Here ");
catch (EOFException e) {

   System.out.print("End of file exception");
} catch (FileNotFoundException e) {

   System.out.print("File not found");
}

and given that EOFException and FileNotFoundException are both subclasses of IOException, and further assuming this block of code is placed into a class, which statement is most true concerning this code?

A. The code will not compile.

B. Code output: Start Hello world File Not Found.

C. Code output: Start Hello world End of file exception.

D. Code output: Start Hello world Catch Here File not found.
```

Working with assertions

■ assertion может состоять из одного или двух выражений

```
    □ одно выражение
```

```
public
    double sqrt(double base) {
    assert (0 <= base);
    // some stuff
}

Dublic
    double sqrt(double base) {
    assert (0 <= base) : "Can't calculate square root for the negative number(" + base + ")";
    // some stuff
}</pre>
```

Надо помнить, что второе выражение должно возвращать значение. Т.о. следующий пример не скомпилируется, потому что метод foo(), использующийся во втором выражении assert, ничего не возвращает

⊟ 📄 пример

```
public
    class Test {
publicstaticint y;

publicstaticvoid foo(int x) {
    System.out.print("foo ");
    y = x;
}

publicstaticint bar(int z) {
    System.out.print("bar ");
    return y = z;
}

publicstaticvoid main(String [] args) {
    int t = 0;
    assert t > 0 : bar(7);
    assert t > 1 : foo(8); // Compilation fails
    System.out.println("done ");
}
```

■ по умолчанию assertions отключены, т.е. можно использовать assert как, например, имя переменной. Для того, чтобы скомпилировать код с использованием assert как ключевого слова, необходимо явно указать это с помощью специального ключа компилятора:.

javac -source 1.4

• следующие флаги позволяют регулировать обработку assertions во время выполнения программы. По умолчанию они не обрабатываются

```
🗏 📄 флаги
```

```
-ea // enables assertions
-enableassertions // TO Xe, UTO -ea
-esa // enables assertions for system classes
```

```
-enablesystemassertions // To жe, чTO -esa -da // disables assertions -disableassertions // To жe, чTO -da -dsa // disables assertions for system classes -disablesystemassertions // To жe, чTO -dsa
```

■ при запуске виртуальной машины можно комбинировать использование assertions. Например, в следующем примере после старта JVM assertions будут обрабатываться для всех классов кроме системных и классов из пакета com.mycompany.myproduct.unchecked и всех его подпакетов

java -ea -dsa -da:com.mycompany.myproduct.unchecked...

Object orientation, overloading and overriding, constructors and return types

Overriden methods

ПРИМЕЧАНИЕ

Начиная с джава 1.5 с некоторым ограничением можно менять тип значения, возвращаемого переопределяющим методом. Это называется covariant returns

• если метод не может быть наследован, его нельзя переопределять. Приведенный ниже пример не скомпилируется, потому что класс Sub не наследует метод method() из класса Base

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Sub sub = new Sub();
        sub.method();
    }
}
class Base {
    privatevoid method() {}
}
class Sub extends Base {
}
```

- переопределяющий метод не может иметь в сигнатуре новую или более широкую по классу контролируемую исключительную ситуацию. Т.о. следующие примеры не скомпилируются

```
class Base {
  publicvoid method() {}
}

class Sub extends Base {
   publicvoid method() throws Exception {}
}
```

🗏 📄 более широкий класс конторолируемой исключительной ситуации

```
class Base {
   publicvoid method() throws Exception {}
}

class Sub extends Base {
   publicvoid method() throws Throwable {}
}
```

- в переопределяющем методе можно указывать объявление более узкого класса контролируемой исключительной ситуации относительно переопределяемого метода. Т.о. следующий пример скомпилируется (IOException наследник Exception)
- 🗏 📄 пример

```
class Base {
  publicvoid method() throws Exception {}
}
class Sub extends Base {
  publicvoid method() throws IOException {}
}
```

• статические методы не переопределяются. В совокупности с тем, что их можно вызывать через объектную переменную, могут попасться задания, в которых используется код подобный приведенному:

🗏 📄 пример

```
public
    class StartClass {

publicstaticvoid main(String[] args) {
    Base sub = new Sub();
    sub.test(); // печатается 'Base.test()', потому что вызывается метод класса, определяемого статическим типом переменной (Base)
}

class Base {
    publicstaticvoid test() {
        System.out.println("Base.test()");
    }
}

class Sub extends Base {
    publicstaticvoid test() {
        System.out.println("Sub.test()");
    }
}
```

Overloaded methods

■ метод можно перегружать как в том же классе, так и в подклассе, поэтому надо различать перегрузку и переопределение. Следующий фрагмент является примером перегрузки, а не переопределения, поэтому на перегруженный метод не применяется ограничение переопределения (объявление новой контролируемой исключительной ситуации)

```
class Base {
    publicvoid doStuff(int y, String s) {}
    publicvoid moreThings(int x) {}
}
class Sub extends Base {
    publicvoid doStuff(int y, float s) throws IOException {}
```

• бывает, что одному вызову может соответствовать несколько перегруженных методов. В таком случае будет вызван наиболее специфичный из них. В приведенном ниже примере будет вызван метод, принимающий int, а не метод, принимающий long, потому что любую переменную типа int можно использовать как long, но не наоборот.

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {

privatestaticvoid method(int i) {
    System.out.println("method(int)");
}

privatestaticvoid method(long i) {
    System.out.println("method(long)");
}

publicstaticvoid main(String[] args) {
    byte b = 1;
    method(b);
}
```

• выбор нужного перегруженного метода происходит во время компиляции, а не во время исполнения. Метод выбирается исходя из статического типа переданных ему аргументов. Т.о. в следующем примере программа вызовет method(Base), потому что, хотя действительный тип передаваемого аргумента Sub, его статический тип Base:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    privatestaticvoid method(Base b) {
        System.out.println("using Base");
    }
    privatestaticvoid method(Sub s) {
            System.out.println("using Sub");
    }
    publicstaticvoid main(String[] args) {
            Base sub = new Sub();
            method(sub);
     }
}
class Base {
}
class Sub extends Base {
```

■ при вызове метода компилятор проверяет, что у класса, определяемого статическим типом переменной, действительно есть нужный метод. Т.о. следующий пример не скомпилируется, потому что у класса, определяемого статическим типом переменной (Animal) нет метода eat (String).

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Animal horse = new Horse();
        horse.eat("grass");
    }
}

class Animal {
    publicvoid eat() {
        System.out.println("Generic Animal Eats Generically");
    }
}

class Horse extends Animal {
    publicvoid eat() {
        System.out.println("Horse eats hay ");
    }

    publicvoid eat(String s) {
        System.out.println("Horse eats " + s);
    }
}
```

■ допустим, есть N независящих друг от друга интерфейсов, в которых объявлены методы с одинаковыми сигнатурами и типами возвращаемых значений, но разными декларациями контролируемых исключительных ситуаций. Класс, реализующий эти интерфейсы, может указать в сигнатуре указанного метода класс контролируемой исключительной ситуации не шире пересечения классов контролируемых исключительных ситуаций, объявленных в методах интерфейса. Давайте разберем это нечитаемое утверждение на примере:

🗏 📄 пример

```
interface First {
  void method() throws IOException;
}
interface Second {
  void method() throws FileNotFoundException;
}
class Impl implements First, Second {
  publicvoid method() throws FileNotFoundException {
   }
}
```

FileNotFoundException потомок IOException, значит их пересечение есть FileNotFoundException. Поэтому метод method() класса Impl не может, например, указать в свой декларации IOException, т.о. следующий код не скомпилируется:

Constructors and instantiation

- в каждом классе всегда есть конструктор. Если программист не объявит ни один конструктор явно, компилятор сгенерирует конструктор без аргументов, который будет обладать таким же модификатором видимости, что и его класс;
- первой строкой любого конструктора всегда идет вызов либо конструктора суперкласса, либо другого конструктора этого класса. Если программист не сделает этого явно, компилятор вставит первой строкой конструктора вызов конструктора без аргументов родительского класса. Исходя из этого, следующий пример не скомпилируется, потому что компилятор сгенерирует для класса Sub конструктор без аргументов, первой строкой которого будет вызов конструктора предка(Ваѕе) без аргументов. У класса Ваѕе нет конструктора без аргументов, поэтому получим ошибку:
- class Base {
 Base(int i) {}
 }
 class Sub extends Base {
 - при попытке вызвать из конструктора этот же конструктор получим ошибку компиляции:
- ☐ пример

 class Base {
 Base(int i) {
 this(i);
 }
 }
 - при создании любого объекта сначала будут создаваться объекты всех его суперклассов, и, следовательно, вызываться их конструкторы. В следующем примере сначала будет вызван конструктор java.lang.Object, потом конструктор Base, потом конструктор Sub:
- public
 class StartClass {
 publicstaticvoid main(String[] args) {
 Sub sub = new Sub();
 }
 }
 class Base {
 Base() {
 System.out.println("Base c-tor");
 }
 }
 class Sub extends Base {
 Sub() {
 System.out.println("Sub c-tor");
 }
 }
 - в качестве аргумента при вызове конструктора суперкласса нельзя передавать нестатические поля класса, результат выполнения нестатического метода или ссылку this. Т.о. в следующем примере вызовы конструктора предка (1) и (2) вызовут ошибку компиляции, а (3) и (4) будут работать правильно:
- class Base {
 public Base(String s) {
 System.out.println("Base(" + s + ")");
 }
 }

 class Sub extends Base {
 privatestaticfinal String CLASS_DUMMY_STRING = "CLASS_DUMMY_STRING";
 privatefinal String INSTANCE_DUMMY_STRING = "INSTANCE_DUMMY_STRING";

 public Sub() {
 // super(INSTANCE_DUMMY_STRING); (1)// super(getInstanceString()); (2)// super(CLASS_DUMMY_STRING);
 }

 privatestatic String getClassString() {
 return CLASS_DUMMY_STRING;
 }

 private String getInstanceString() {
 return INSTANCE_DUMMY_STRING;
 }

}

• в классе можно определять методы, имя которых совпадает с именем класса. Надо отличать их от конструкторов. Пример подобной задачи:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class ThreeConst {
    publicstaticvoid main(String [] args) {
        new ThreeConst();
    }

    publicvoid ThreeConst(int x) {
        System.out.print(" " + (x * 2));
    }

    publicvoid ThreeConst(long x) {
        System.out.print(" " + x);
    }

    publicvoid ThreeConst() {
        System.out.print("no-arg ");
    }

    publicvoid ThreeConst() {
        System.out.print("no-arg ");
    }

    what is the result?
    A. no-arg
    B. 8 4 no-arg
    C. no-arg 8 4
    D. Compilation fails.
    E. No output is produced.
    F. An exception is thrown at runtime.
```

Правильный ответ E, потому что в классе ThreeConst программистом явно не определен ни один конструктор. То, что похоже на конструкторы, на самом деле методы (у них указан тип возвращаемого значения void), поэтому компилятор сгенерировал конструктор без аргументов, который и был вызван при создании объекта:

java.lang - the Math class, Strings and wrappers

Strings

• надо помнить, что объекты String являются неизменяемыми, и, следовательно, вызов любых методов на объекте String не изменит его:

```
⊟ 📄 пример
```

```
String x = "Java";
x.concat(" Rules!");
System.out.println("x = " + x); // the output is: x = Java
x.toUpperCase();
System.out.println("x = " + x); // the output is still: x = Java
x.replace('a', 'X');
System.out.println("x = " + x); // the output is still: x = Java
```

при создании объекта String с помощью new всегда будет создан объект на куче, при использовании же литералов будет браться объект из пула строк,
 поэтому, в зависимости от создания, результат сравнения через метод equals() может совпадать с результатом сравнения через оператор ==

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    String string1 = "Java";
    String string2 = "Java";
    String string3 = new String("Java");
    String string4 = new String("Java");
    System.out.println(string1 == string2); // true
    System.out.println(string1 == string3); // false
    System.out.println(string3 == string4); // false
    System.out.println(string1.equals(string3)); // true
    System.out.println(string3.equals(string4)); // true
}
```

• у массивов есть поле length, у класса String есть метод length(), на экзамене бывают вопросы с вариантами их неправильного использования:

```
⊟ 📄 пример
```

}

```
String x = "test";
System.out.println(x.length); // compiler error
String [] y = new String[3];
System.out.println(y.length()); // compiler error
```

■ надо помнить, что метод equals() не переопределен для класса StringBuffer, т.о. следующий пример напечатает false:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        StringBuffer buffer1 = new StringBuffer("aa");
        StringBuffer buffer2 = new StringBuffer("aa");
        System.out.println(buffer1.equals(buffer2)); // Prints false.
    }
}
```

java.lang.Math class

• на экзамене проверяется знание того, что делают следующие методы класса java.lang.Math:

```
metoды

ceil()
floor()
random()
abs()
max()
min()
round()
sqrt()
toDegrees()
toRadlans()
tan()
sin()
cos()
```

Могут попасться вопросы наподобие нижеприведенного:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class Degrees {
    publicstaticvoid main(String [] args) {
        System.out.println(Math.sin(75));
        System.out.println(Math.toDegrees(Math.sin(75)));
        System.out.println(Math.toRadians(75)));
        System.out.println(Math.toRadians(Math.sin(75)));
    }
}
what line will the sine of 75 degrees be output?
```

⊞ 📄 ответ

Wrapper classes

- у каждого класса-обертки за исключением Character есть два конструктора один принимает в качестве параметра значение соответствующего примитивного типа, второй текствое представление значения. В классе Character определен только конструктор, принимающий на вход переменную типа char.
- конструкторы классов-оберток целочисленных типов, принимающие на вход строку, рассматривают ее как десятичное число, т.о. при выполнении следующего примера возникнет NumberFormatException:

```
🗏 📄 пример
```

```
Integer i = new Integer("0xff");
System.out.println(i.intValue());
```

• а следующий напечатает false:

```
🗏 📄 пример
```

```
Integer i1 = new Integer("042");
Integer i2 = new Integer(042);
System.out.println(i1.equals(i2));
```

■ текстовый аргумент конструктора Boolean является нечувствительным к регистру букв, т.о. следующий пример отработает нормально:

```
🗏 📄 пример
```

```
Boolean b = new Boolean("TruE");
```

COBET

В 1.4 нельзя использовать объект Boolean в качестве условия в условном операторе, т.о. следующее вызовет ошибку компиляции:

⊟ 📄 пример

```
Boolean b = Boolean.TRUE;
if (b) {
    System.out.println("ok");
}
```

• при сравнении с помощью equals() объектов разных классов-оберток, результат всегда будет false:

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Integer var1 = new Integer(5);
        Long var2 = new Long(5);
        System.out.println(var1.equals(var2)); // Prints false
    }
}
```

Objects and collections

■ надо помнить, что следующие методы принадлежат классу java.lang.Object, и, следовательно, всем создаваемым классам. Также надо знать, что они делают (это изложено в javadoc для java.lang.Object):

⊟ 📄 методы

```
boolean equals(Object obj)
void finalize()
int hashCode()
finalvoid notify()
finalvoid notifyAll()
finalvoid wait()
String toString()
```

■ надо помнить ограничения, действующие на методы equals() и hashCode(). Эта информация также доступна в javadoc к java.lang.Object. В частности, надо уметь отличать корректную реализацию от некорректной. На экзамене встречаются вопросы типа нижеприведенного:

```
⊟ 📑 вопрос
```

```
Does the following hashCode() implementation legal?
publicint hashCode() {
    return 1;
}
```

- ⊞ 📑 ответ
 - надо помнить основные интерфейсы, их методы и классы из java Collections framework;
 - надо помнить, что интерфейс Мар не наследует интерфейс Collection;
 - на экзамене проверяется понимание того, что является упорядоченным (ordered: ArrayList, LinkedHashSet etc) и сортируемым (sorted: TreeSet, TreeMap etc);
 - надо понимать, когда объект становится доступным для сборки garbage collector'ом. На эту тему встречаются вопросы типа нижеприведенного:

```
🗏 📄 пример
```

⊞ 📄 ответ

■ надо внимательно следить за тем, сколько объектов действительно могут быть удалены сборщиком мусора:

```
□ пример
```

```
Given:
class CardBoard {
    StringBuffer story = new StringBuffer("text");

    CardBoard go(CardBoard cb) {
        cb = null;
        return cb;
    }

    publicstaticvoid main(String[] args) {
        CardBoard c1 = new CardBoard();
        CardBoard c2 = new CardBoard();
        CardBoard c3 = c1.go(c2);
        cl = null;
        // do stuff
    }
}

When // do stuff is reached, how many objects are eligible for GC?

A. 0
B. 1
C. 2
D. Compilation fails.
E. It is not possible to know.
F. An exception is thrown at runtime.
```

⊞ 📄 ответ

• объекты, в которых хранятся перекрестные ссылки друг на друга, недоступные из запущенного потока, могут быть собраны сборщиком мусора. Ниже приведен пример вопроса на эту тему:

⊟ 📑 пример

COBET

Такой набор объектов называется islands of isolated objects.

■ про метод finalize() надо помнить, что в результате его выполнения объект может избежать удаления, т.е. станет снова strongly reachable. Также надо помнить, что finalize() определенного объекта вызвается только один раз, т.е. если некий объект был собран сборщиком мусора, был вызван его метод finalize(), и объект снова стал 'живым', в следующий раз, когда его соберет сборщик мусора, finalize() не будет вызван;

Inner classes

• внутренние классы бывают четырех видов:

```
Inner Classes (none-static inner classes)
Method-local Inner Classes
Anonymous Inner Classes
Static Nested Classes
```

для создания объекта нестатического внутреннего класса всегда нужен объект внешнего класса. Из класса, в котором объявлен внутренний класс, его
объект можно создавать, используя только имя класса; из внешнего кода всегда надо указывать объект внешнего класса. В следующем примере
объекты внутреннего класса создаются в строках (1), (2) и (3):

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticovid main(String[] args) {
        TestOuter myObject = new TestOuter();
        myObject.testOuter(1);
        myObject.new TestInner(2); // (2) new TestOuter().new TestInner(3); // (3)

    }
}

class TestOuter {
    publicclass TestInner {
        public TestInner(int i) {
            System.out.println("Hello from inner class (" + i + ")");
        }
    publicvoid testOuter(int i) {
            new TestInner(i); // (1)
    }
}
```

■ для того, чтобы указать ссылку на объект окружающего класса из внутреннего класса, надо использовать комбинацию имени внешнего класса и ключевого слова this:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        new TestOuter().new TestInner().testInner();
    }
}

class TestOuter {
    publicclass TestInner {
        publicvoid testInner() {
            System.out.println("Inner class reference: " + this);
            System.out.println("Outer class reference: " + TestOuter.this);
        }
    }
}
```

■ во внутреннем нестатическом классе нельзя объявлять статические неконстантные поля и статические методы, т.о. если откомментировать строчку (1) или (2), получим ошибку компиляции:

```
⊟ 📄 пример
```

```
class TestOuter {
publicclass TestInner {
   //static int i1 = 4; // (1)staticfinalint i2 = 4;
   //static void test() {} // (2)
}
```

■ надо не забывать о том, что внутренний класс, объявленный в методе, может использовать только те аргументы метода и локальные переменные, которые объявлены с модификатором final. Т.о. следующий пример вызовет ошибку компляции:

⊟ 📄 пример

```
class TestOuter {
  void testOuter(int i) {
     class TestInner {
         void testInner () {
               System.out.println("parameter = " + i);
          }
          new TestInner().testInner();
    }
}
```

 для того, чтобы создать объект статического внутреннего класса, надо указать только имя внешнего класса. Попытка использовать, например, объект внешнего класса вызовет ошибку компиляции:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        TestOuter.TestInner inner = new TestOuter.TestInner();
        TestOuter testOuter = new TestOuter();
        TestOuter.TestInner inner2 = testOuter.new TestInner(); // compilation fails
    }
}
class TestOuter {
    staticclass TestInner {
```

1

Threads

• надо помнить, что у класса java.lang.Thread есть следующие конструкторы:

```
Thread()
Thread(Runnable target)
Thread(Runnable target, String name)
Thread(String name)
Thread(ThreadGroup group, Runnable target)
Thread(ThreadGroup group, Runnable target)
Thread(ThreadGroup group, String name)
Thread(ThreadGroup group, String name)
```

• поток нельзя сделать демоном, если он уже стартовал, но можно изменить его имя:

• поток нельзя запустить дважды, т.о. следующие примеры вызовут исключительную ситуацию во время выполнения:

```
⊟ 📄 повторный запуск запущенного потока
```

🗏 📄 повторный запуск завершившегося потока

```
public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) throws InterruptedException {
  Thread t = new Thread();
  t.start();
  t.join();
  t.start(); // produces IllegalThreadStateException
}
```

- потоку можно назначить приоритет из интервала [Thread.MIN_PRIORITY; Thread.MAX_PRIORITY]. При попытке использовать значение вне указанного интервала, получим исключительную ситуацию;
- нельзя синхронизироваться по примитивам, т.о. следующий код вызовет ошибку компиляции:

```
🗏 📄 пример
```

}

}

```
int i = 1;
synchronized(i) { // compilation fails
    System.out.println("test");
}
```

■ в случае объявления нестатического метода с ключевым словом synchronized, при его вызове лочится весь объект, в случае объявления статического метода с synchronized лочится соответствующий объект класса Class:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Test {
    staticsynchronizedvoid test1() {} // lock on 'Test.class' referencesynchronizedvoid test2() {} // lock on 'this' reference
}
```

- если в потоке вызывается метод sleep() класса Thread, поток сохраняет владение всеми взятыми к этому моменту локами; если в потоке вызван метод wait() класса Object, поток освобождает все взятые к этому моменту локи;
- методы wait(), notify(), notifyAll() должны быть вызваны из синхронизированного по соответствующему объекту контекста, иначе получим исключительную ситуацию:

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        args.notify(); // produces IllegalMonitorStateException
    }
}
```

■ надо помнить, что в сигнатуре методов Thread.sleep() и wait() из Object присутствует объявление контролируемой исключительной ситуации InterruptedException, которую необходимо обработать. На экзамене попадаются вопросы вида:

```
⊟ 📄 пример
```

- при попытке использования нулевой ссылки в блоке synchronized получим ошибку времени выполнения:
- 🗏 📄 пример

Подготовка к SCJP 1.5

Exam objectives

CX-310-055;

Var-args methods

■ при объявлении метода с переменным числом аргументов число пробелов не регламентировано, т.е. все следующие объявления являются корректными:

⊟ 📄 пример

```
void test1(Object...args) {}
void test2(Object ...args) {}
void test3(Object... args) {}
void test4(Object ... args) {}
```

■ в методе можно иметь как обычные параметры, так и параметр с переменным числом аргументов, но при этом var-arg параметр должен быть последним параметром метода:

⊟ 📄 пример

```
void test1(int i, Object...args) {} // OKvoid test2(Object...args, int i) {} // compilation fails
```

■ в методе может быть только один var-arg параметр:

⊟ 🛅 пример

```
void\ test(int...\ i,\ float...\ f)\ \mbox{\{}\}\ \ //\ \ compilation\ fails,\ too\ many\ var-arg\ parameters
```

Fnums

• перечисления нельзя объявлять в методах:

```
□ пример

public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
enum Number {ONE, TWO}; // compilation fails
```

• перечисления нельзя объявлять в нестатических внутренних классах:

🗏 📄 пример

```
class Outer {
```

```
privateclass Inner {
    enum Color {BLACK, WHITE}; // Compilation fails
    }
}
```

• точка с запятой после перечисления не является обязательной:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    enum Number {ONE, TWO}; // OKenum AnotherNumber {THREE, FOUR} // OK
}
```

• в перечислениях можно объявлять поля, конструкторы, методы:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println("BIG=" + Size.BIG.getSize() + ", SMALL=" + Size.SMALL.getSize());
    }
}
enum Size {
    BIG(10), SMALL(1);
    privateint size;
    Size(int size) {
        this.size = size;
    }
    publicint getSize() {
        return size;
    }
}
```

• конструктор перечисления может быть вызван только неявно, при объявлении члена перечисления:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Size size = new Size(5); // compilation fails
    }
}
enum Size {
    BIG(10), SMALL(1);
    privateint size;
    Size(int size) {
        this.size = size;
    }
    publicint getSize() {
        return size;
    }
}
```

■ подобно тому, как для доступа к статическим членам класса можно использовать объект этого класса, для доступа к членам перечисления можно использовать экземпляр перечисления:

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {

privatestatic Size size;

publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println("BIG=" + size.BIG.getSize() + ", SMALL=" + size.SMALL.getSize()); // OK
    }
}

enum Size {
    BIG(10), SMALL(1);

privateint size;

Size(int size) {
    this.size = size;
    }

publicint getSize() {
    return size;
    }
}
```

• для отдельных элементов перечисления можно переопределять метод перечисления. Синтаксис похож на тот, что используется при объявлении анонимных внутренних классов. Это свойство называется constantspecificclassbody:

⊟ 📄 пример

```
public
  class StartClass {

publicstaticvoid main(String[] args) {
    System.out.println(Size.BIG); // prints 'Ordinary size'
    System.out.println(Size.MEDIUM); // prints 'Ordinary size'
    System.out.println(Size.SMALL); // prints 'Really small'
```

```
penum Size {
    BIG,
    MEDIUM,
    SMALL {
        public String toString() {
            return"Really small";
        }
    };
    public String toString() {
        return"Ordinary size";
    }
}
```

■ обращение к статическим полям перечисления, объявленным без ключевого слова final, из конструктора, блока инициализации или при инициализации нестатической переменной вызывает ошибку компиляции:

```
🗏 📄 пример
```

```
enum Test1 {
  FIRST, SECOND;
  privateint i = test; // Compilation fails
}
enum Test2 {
  FIRST, SECOND;
  privatestaticint test = 1;
  {
    System.out.println(test); // Compilation fails
  }
}
enum Test3 {
  FIRST, SECOND;
  privatestaticint test = 1;

  Test3 () {
    System.out.println(test); // Compilation fails
  }
}
```

• перечисления можно использовать в switch, т.о. следующий код скомпилируется и корректно отработает:

```
🗏 📄 пример
```

■ при использовании перечисления в case-выражении оператора switch нельзя указывать полное имя перечисления, иначе получим ошибку компиляции:

```
⊟ 📄 пример
```

Covariant returns

■ переопределяющий метод может объявить тип возвращаемого значения, для которого выполняется отношение IS-A по отношению к типу возвращаемого значения переопределяемого метода:

```
⊟ 📄 пример
```

```
class Base {
  public Object test() {
     returnnew Object();
  }
}
class Sub extends Base {
  public Sub test() { // OK because Sub IS-A Objectreturnthis;
  }
}
```

Coupling and cohesion

SCJP 1.5 требует знания терминов coupling и cohesion и, соответственно, понимания, почему именно low coupling и high cohesion есть хорошо. На всякий случай привожу ссылки на эти определения в википедии:

- coupling: http://en.wikipedia.org/wiki/Coupling_(computer_science)
- cohesion: http://en.wikipedia.org/wiki/Cohesion_(computer_science)

Autoboxing / autounboxing

■ надо помнить, что при использовании autoboxing/autounboxing код, который мы видим, может вести себя не так, как мы ожидаем. Например, можно ли представить, что при вызове приведенной функции случится NullPointerException?

```
🗏 📄 функция
```

```
static
    void doStuff(int x) {
    System.out.println(x);
}
```

Ответ - можно, потому что при autounboxing компилятор генерирует за нас дополнительный код. Например, если мы пишем

```
Integer i1 = new Integer(100);
int i2 = i1;
```

то этот код на самом деле эквивалентен следующему:

```
Integer i1 = new Integer(100);
int i2 = i1.intValue();
```

возвращаясь к первоначальному примеру, NullPointerException может возникнуть, например, так:

🗏 📄 пример

```
public
  class StartClass {

static Integer i;

publicstaticvoid main(String[] args) {
    doStuff(i); // исключение возбуждается, потому что на самом деле здесь doStuff(i.intValue()), a i = null
}

staticvoid doStuff(int x) {
    System.out.println(x);
}
```

• что можно сказать о результате выполнения следующего кода?

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        Integer i1 = 1000; // преобразовывается в Integer i1 = Integer.valueOf(1000);
        Integer i2 = 1000; // преобразовывается в Integer i2 = Integer.valueOf(1000);
        System.out.println(i1 == i2);
        System.out.println(i1 == 1000);
    }
}
```

⊞ 📄 ответ

С целью не потерять обратную совместимость с предыдущими версиями джавы при первом сравнении проверяется, ссылаются ли i1 и i2 на один и тот же объект. Не ссылаются. Второе же сравнение не вызовет ошибку компиляции только начиная с java 1.5, поэтому для этого случая (один операнд примитив, ко второму может быть применен autounboxing) возможно было реализовать сравнение действительных значений.

• принимая во внимание предыдущий пункт, что можно сказать о выполнении следующего кода?

⊟ 📄 пример

```
public
   class StartClass {
   publicstaticvoid main(String[] args) {
     Integer i1 = 10;
     Integer i2 = 10;
     System.out.println(i1 == i2);
     System.out.println(i1 == 10);
   }
}
```

⊞ 📄 ответ

Здесь сравнение i1 с i2 дает положительный результат, потому что при autoboxing в случае, когда соотвествующее значение примитивного типа принадлежит определенному интервалу, для одинаковых примитивных значений возвращается один и тот же объект. 10 – число из этого интервала, поэтому при autoboxing ссылки i1 и i2 связываются с одним и тем же объектом Integer. Такой эффект происходит при autoboxing Boolean, autoboxing Byte, Short, Integer, Long для значений из [-128; 127], autoboxing Character для значений из ['\u00000'; '\u0007F']. На Double и Float это не распространяется, поэтому, например, следующий код напечатает false:

🗏 📄 пример

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
   Double d1 = 1d;
   Double d2 = 1d;
   System.out.println(d1 == d2);
}
```

• переменной примитивного метода не позволяется неявно расшириться, потом выполнить autoboxing, поэтому следующий пример не скомпилируется:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
   class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    byte b = 1;
    test(b); // compilation fails because b is not allowed to wide from byte to long and then make autoboxing
}

privatestaticvoid test(Long var) {
}
}
```

Т.к. здесь b не может быть неявно расширина, происходит autoboxing (byte -> Byte), потом проверяется, может ли переменная типа Byte использоваться как переменная типа Long (т.е. проверяется, верно ли, что Byte IS-A Long). Ответ нет, поэтому получаем ошибку компиляции;

• переменная, полученная в результате autoboxing, может использоваться вместо переменной другого типа, если между ними существует отношение IS-A:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
  byte b = 1;
  test(b); // OK because Byte IS-A Object
}
privatestaticvoid test(Object var) {
}
```

• autounboxing работает в switch. Следующий фрагмент кода скомпилируется и корректно отработает:

```
🗏 📄 пример
```

```
switch (new Integer(4)) {
  case 4:
     System.out.println("boxing is OK");
}
```

• в case-секциях оператора switch можно использовать переменные, если они объявлены как final. Это условие не выполняется в случае переменных, для которых нужен autounboxing, т.е. следующее не скомпилируется:

```
🗏 📄 пример
```

Overloading rules

■ при выборе перегруженного метода предпочтение отдается тому, для вызова которого надо выполнить неявное расширение типа, по сравнению с тем, для вызова которого надо выполнить autoboxing:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
   class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    int i = 1;
     test(i); // prints 'test(long)'
}

privatestaticvoid test(Integer i) {
    System.out.println("test(Integer)");
}

privatestaticvoid test(long var) {
    System.out.println("test(long)");
}
```

• неявное расширение типа предпочитается var-args:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        byte b = 1;
        test(b, b); // prints 'test(int, int)'
    }

    privatestaticvoid test(int x, int y) {
        System.out.println("test(int, int)");
    }

    privatestaticvoid test(byte ... b) {
        System.out.println("test(byte ...)");
    }
}
```

autoboxing предпочитается var-args:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
  byte b = 1;
  test(b, b); // prints 'test(Byte, Byte)'
```

```
privatestaticvoid test(Byte x, Byte y) {
        System.out.println("test(Byte, Byte)");
}

privatestaticvoid test(byte ... b) {
        System.out.println("test(byte ...)");
}
}
```

Static import

■ начиная с java 1.5 появилась возможность импортировать не только классы, но и их статические поля и методы:

```
import
    static java.lang.Math.*;

publicclass StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println(max(1, 2)); // calls java.lang.Math.abs(int, int)
    }
}
```

• так же, как и с обычными импортами, в случае неопределенности при использовании статических импортов, ее надо устранить, иначе получим ошибку компиляции:

```
import
static java.lang.Integer.*;
importstatic java.lang.Long.*;

publicclass StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.println(MAX_VALUE); // Compilation fails: both Integer.MAX_VALUE and Long.MAX_VALUE matches
    }
}
```

Bitwise operators

■ в отличие от SCJP 1.4, в SCJP 1.5 не включены вопросы по операторам, работающим с битами (>>, >>>, <<, >>=, >>>=, <<=, &, |, ^, &=, |=, ^=). Причем операторы &, |, ^ рассматриваются, но только в примерах с булевыми выражениями;

Enchanced for loop (for-each)

■ цикл foreach можно применять либо с объектами, классы которых реализуют интерфейс java.lang.Iterable, либо с массивами:

```
⊟ 📄 пример
              public
              class StartClass {
        publicstaticvoid main(String[] args) {
    List<String> list = new ArrayList<String>(); // List<E> extends Collection<E> & Collection<E> extends Iterable<E>
              list.add("a");
             list.add("b");
list.add("b");
for (String s : list) { // Compilation successful
    System.out.print(s + " "); // prints 'a b '
              System.out.println("");
             MyIterable iterable = new MyIterable();
for (Integer i : iterable) { // Compilation successful
    System.out.print(i + " "); // prints '0 1 2 '
   }
   class MyIterable implements Iterable<Integer> {
        privatestaticclass MvIterator implements Iterator<Integer> {
             privateint counter = -1;
             publicboolean hasNext()
                 return ++counter < 3;
              public Integer next() {
              publicvoid remove() {
        }
        public Iterator<Integer> iterator() {
             returnnew MyIterator();
```

■ при использовании for-each переменная, использующаяся для хранения значения из массива или коллекции, должна быть объявлена внутри цикла, иначе получим ошибку компиляции:

```
int[] array = {1, 2};
int x;
for (x : array) { // compilation fails
    System.out.println(x);
}
```

■ при обходе с помощью for-each тип обходимого массива или коллекции должен быть совместим с типом переменной, используемой при итерации:

```
🗏 📄 пример
```

```
int[] array1 = {1, 2};
for (long x : array1) { // compilation successfully
    System.out.println(x);
}
long[] array2 = {3, 4};
for (int x : array2) { // compilation failes: 'possible loss of precision'
    System.out.println(x);
}
```

Compiling assertion-aware code

• компилятор 1.5 (в отличие от компилятора 1.4) по умолчанию рассматривает assert как ключевое слово. Если же запустить его с опцией -source 1.3, то при обработке кода, где assert используется не как ключевое слово, будет сгенерировано предупреждение;

StringBuilder class

- java.lang.StringBuilder это класс, предоставляющий те же возможности, что и java.lang.StringBuffer за искоючением того, что методы StringBuilder не синхронизированы;
- equals() для StringBuilder не переопределен (так же как и для StringBuffer):

```
⊟ пример
```

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
  StringBuilder builder1 = new StringBuilder("test");
  StringBuilder builder2 = new StringBuilder("test");
  System.out.println(builder1.equals(builder2)); // prints false
}
```

File navigation and I/O

■ этот раздел не присутствовал в SCJP 1.4. Для SCJP 1.5 необходимо знать, для чего нужны и как работают нижеперечисленные классы и их методы:

```
∃ 📄 File
```

```
File(File, String)
   File (String)
   File (String)
File (String, String)
createNewFile()
   delete()
   exists()
   isDirectory()
   isFile()
   list()
   mkdir()
   renameTo()
⊟ 📑 FileReader
   FileReader (File)
   FileReader(String)
   read()
⊟ 🛅 BufferedReader
   BufferedReader (Reader)
   readLine()
```

⊟ FileWriter

```
FileWriter(File)
FileWriter(String)
close()
flush()
write()
```

☐ BufferedWriter

```
BufferedWriter(Writer)
close()
flush()
newLine()
write()
```

☐ PrintWriter

```
PrintWriter (File)
PrintWriter (String)
PrintWriter (OutputStream)
PrintWriter (Writer)
close()
flush()
format()
printf()
printf()
println()
write()
```

COBET

Методы PrintWriter не пробрасывают IOException. Узнать, не произошла ли ошибка, можно только вызвав на нем метод checkError(). Поэтому (мое субъективное мнение) использовать его не стоит, достаточно BufferedWriter.

```
E ☐ пример вопроса на эту тему

Given that bw is a reference to a valid BufferedWriter and the snippet:

15. BufferedWriter b1 = new BufferedWriter(new File("f"));

16. BufferedWriter b2 = new BufferedWriter(new FileWriter("f1"));

17. BufferedWriter b3 = new BufferedWriter(new PrintWriter("f2"));

18. BufferedWriter b4 = new BufferedWriter(new BufferedWriter(bw));

What is the result?

A. Compilation succeeds.

B. Compilation fails due only to an error on line 15.

C. Compilation fails due only to an error on line 16.

D. Compilation fails due only to an error on line 17.

E. Compilation fails due only to an error on line 18.

F. Compilation fails due to errors on multiple lines.

■ ☐ OTBET
```

- надо не забывать, что многие методы классов из java.io объявляют конролируемую исключительную ситуацию IOException, обработка которой может быть пропущена в экзаменационных вопросах;
- файл на жестком диске создается при вызове File.createNewFile() либо при создании FileWriter или FileOutputStream, т.о. выполнении следующего примера создаст в текущем каталоге файл abcdefg.txt:
- 🗏 📄 создание файла

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) throws IOException {
  FileOutputStream fOut = new FileOutputStream(new File("abcdefg.txt"));
  fOut.close();
}
```

Но это правило не распространяется на создание новых каталогов:

🗏 📄 пример

}

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) throws IOException {
        File myDir = new File("mydir");
        File myFile = new File(myDir, "myfile.txt");
        FileWriter writer = new FileWriter(myFile); // FileNotFoundException: mydir\myfile.txt (The system cannot find the path specified)
        writer.close();
    }
}
```

- при попытке прочитать из несуществующего файла, файл не создается;
- ⊟ 📄 пример

```
public
   class StartClass {
   publicstaticvoid main(String [] args) throws IOException {
      FileReader reader = new FileReader(new File("abcdefg.txt")); // java.io.FileNotFoundException: abcdefg.txt (The system cannot find t
   }
}
```

- файлы нельзя создавать в несуществующем каталоге:
- 🗏 📄 пример

```
public
   class StartClass {
   publicstaticvoid main(String [] args) throws IOException {
     File dir = new File("mydir"); // assuming that no such dir exists
     File file = new File(dir, "myFile");
     file.createNewFile(); // java.io.IOException: The system cannot find the path specified
}
```

• нельзя удалить непустой каталог:

🗏 📄 пример

```
public
  class StartClass {
  publicstaticvoid main(String[] args) throws IOException {
    File myDir = new File("mydir");
    myDir.mkdir();
    File myFile = new File(myDir, "myfile.txt");
    myFile.createNewFile();
    System.out.println(myDir.delete()); // prints false
    myFile.delete();
    System.out.println(myDir.delete()); // prints true
}
```

- непустой каталог можно переименовывать;
- надо помнить, что в классе File есть открытые константы, при объявлении которых не соблюдены Sun's Code Conventions. Встретив их на экзамене, не надо думать, что это опечатка и пример не скомпилируется:
- ⊟ 📄 константы

}

```
File.separatorChar
File.separator
File.pathSeparatorChar
File.pathSeparator
```

Serialization

🗏 📄 пример

 при сериализации объекта также происходит сериализация всего графа объектов, на которые ссылается данный. Если какой-то из объектов графа не является сериализуемым, получим ошибку времени выполнения:

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) throws IOException {
        ByteArrayOutputStream bOut = new ByteArrayOutputStream();
        ObjectOutputStream oOut = new ObjectOutputStream(bOut);
        Whole object = new Whole();
        oOut.writeObject(object); //java.io.NotSerializableException: Part
    }
}
class Whole implements Serializable {
    privatefinal Part part = new Part();
}
class Part {
}
```

• методы writeObjet() и readObject() должны быть объявлены с модификатором видимости private, иначе они не будут использоваться при сериализации/ десериализации:

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
        ByteArrayOutputStream bOut = new ByteArrayOutputStream();
        ObjectOutputStream oOut = new ObjectOutputStream(bOut);
        Whole object = new Whole();
        oOut.writeObject(object);
    }
} class Whole implements Serializable {
    publicvoid writeObject(ObjectOutputStream out) {
        System.out.println("Whole.writeObjet()"); // is never called since method is public
    }
}
```

• надо следить, чтобы десериализация происходила в том же порядке, что и сериализация:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
           class StartClass {
     publicstatiovoid main(String[] args) throws Exception {
    ByteArrayOutputStream bOut = new ByteArrayOutputStream();
    ObjectOutputStream oOut = new ObjectOutputStream(bOut);
          oOut.writeObject(new Whole());
          ByteArrayInputStream bIn = new ByteArrayInputStream(bOut.toByteArray());
          ObjectInputStream oIn = new ObjectInputStream(bIn); oIn.readObject(); //java.io.StreamCorruptedException
class Whole implements Serializable {
     transient Part part = new Part(1);
     int wholePart;
     privatevoid writeObject(ObjectOutputStream out) throws IOException {
          out.writeInt(part.partField);
out.defaultWriteObject();
     privatevoid readObject(ObjectInputStream in) throws Exception {
          // lines (1) and (2) must be changedin.defaultReadObject(); // (1)
          part = new Part(in.readInt()); // (2)
}
class Part {
     int partField;
    public Part(int field)
          this.partField = field;
}
```

■ при десериализации объекта класса, реализующего Serializable, его конструктор не выполняется, а поля не инициализируются значениями по умолчанию. Однако если создать сериализуемый (через Serializable) класс, который наследует несериализуемый класс, при десериализации его объекта происходит инициализация по умолчанию полей суперкласса и вызов его конструктора:

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
        ByteArrayOutputStream bOut = new ByteArrayOutputStream();
        ObjectOutputStream oOut = new ObjectOutputStream(bOut);
        oOut.writeObject(new Sub()); // prints '1 Base.Base() 2 Sub.Sub()'

        System.out.println("");
        ByteArrayInputStream bIn = new ByteArrayInputStream(bOut.toByteArray());
        ObjectInputStream oIn = new ObjectInputStream(bIn);
        oIn.readObject(); // prints '1 Base.Base()'
    }
}
class Base {
    privateint baseField = getInt(1);
    public Base() {
        System.out.print("Base.Base() ");
    }
}
```

```
protectedint getInt(int i) {
        System.out.print(i + " ");
        return i;
}
}
class Sub extends Base implements Serializable {
    privateint subField = getInt(2);
    public Sub() {
        System.out.print("Sub.Sub() ");
    }
}
```

статические поля не сериализуются в процессе нормальной сериализации (без соответствующих writeObject() и readObject()) кроме специального поля
serialVersionUID. Это связано с тем, что сериализация предназначена для сохранения состояния объекта в виде массива байтов. Статические же поля
не входят в состояние объекта, они принадлежат классу;

Dates, Numbers and Currency

■ этот раздел не присутствовал в SCJP 1.4. Для SCJP 1.5 необходимо знать, для чего нужны и как работают нижеперечисленные классы:

```
java.util.Date
java.util.Calendar
java.text.DateFormat
java.text.NumberFormat
java.util.Locale
```

}

1

⊟ 📄 классы

• при форматировании даты информация о часах и минутах теряется:

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
        Date date = new Date(100000000000L);
        System.out.println(date); // (1) prints 'Sun Sep 09 05:46:40 MSD 2001'

        DateFormat dateFormat = DateFormat.getDateInstance(DateFormat.LONG);
        String dateRepresentation = dateFormat.format(date);
        System.out.println(dateRepresentation); // prints '9 CentraOps 2001 r.'

        Date newDate = dateFormat.parse(dateRepresentation);
        System.out.println(newDate); // prints 'Sun Sep 09 00:00:00 MSD 2001'. Compare with (1)
```

• если NumberFormat должен укоротить слишком длинное вещественное число, он не обрезает его, а округляет:

```
public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
float f = 123.45678f;
NumberFormat numberFormat = NumberFormat.getInstance();
numberFormat.setMaximumFractionDigits(2);
System.out.println(numberFormat.format(f)); // prints '123,46'
}
```

Parsing, Tokenizing and Formatting

■ этот раздел не присутствовал в SCJP 1.4. Для SCJP 1.5 необходимо знать основы работы с регулярными выражениями, правила форматированного вывода и возможности их применения в следующих классах:

```
java.util.regex.Pattern
    java.util.regex.Matcher
java.lang.String
    iava util Scanner
    java.util.Formatter
⊟ 📄 пример на использование регулярных выражений
   publicclass StartClass {
        publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
   String source = "ab34ef";
   String regex = "\\d*";
   Pattern p = Pattern.compile(regex);
   Matcher m = p.matcher(source);
   while (m find()) {
               while (m.find()) {
                    System.out.print(m.start() + m.group());
        }
   What is the result?
   A. 234
   в. 334
    c. 334
   D. 0123456
    E. 01234456
    F. 12334567
   G. Compilation fails.
⊞ 🛅 ответ
```

🗏 📄 пример

• при разбиении текста повторяющийся символ-разделитель предстает как пустая строка:

```
public
  class StartClass {
  publicstaticvoid main(String[] args) throws Exception {
    String source = "a 3 bc 23 d";
    Scanner scanner = new Scanner(source);
    scanner.useDelimiter("\\d");
    while (scanner.hasNext()) {
        System.out.println(">" + scanner.next() + "<");
    }
}</pre>
```

⊞ 📄 результат

Тот же результат мы получим и, например, если будем использовать String.split():

public
 class StartClass {
 publicstaticvoid main(String[] args) {
 String source = "a 3 bc 23 d";
 String[] tokens = source.split("\\d");
 for (String token : tokens) {
 System.out.println(">" + token + "<");
 }
 }
}</pre>

- PrintWriter.format() работает так же, как PrintWriter.printf();
- преобразование булева выражения %b возвращает true для любых не-null или не-boolean аргументов:
- ⊟ 📄 пример

}

```
public
class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
   System.out.printf("%b\n", 1.2); // prints 'true'
   System.out.printf("%b", new Object()); // prints 'true'
}
```

• в случае несоответствия переданного аргумента флагу форматирования возбуждается исключительная ситуация:

```
⊟ 🛅 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.printf("%c", "c"); // java.util.IllegalFormatConversionException: c != java.lang.String
    }
}
```

• флаг форматирования %s можно использовать с любым типом аргументов:

```
⊟ 🛅 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        System.out.printf("%s\n", 1); // prints '1'
        System.out.printf("%s\n", 2.3); // prints '2.3'
        System.out.printf("%s\n", true); // prints 'true'
        System.out.printf("%s\n", new Test()); // prints 'Test.toString()'
    }
}

class Test {
    public String toString() {
        return"Test.toString()";
    }
}
```

Generics

■ из существования отношения IS-A между типами параметризованного класса не следует, что между объектами, параметризованными этим типами, также выполняется IS-A:

⊟ 📄 пример

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        ArrayList<Base> list = new ArrayList<Sub>(); // Compilation fails
    }
}
class Base {
}
class Sub extends Base {
}
```

• при определении объекта параметризованного типа необходимо, чтобы тип-параметр был одинаковым в обеих частях выражения:

```
⊟ 📑 пример
```

```
public
class StartClass {
```

```
publicstaticvoid main(String[] args) {
    Set<List<String>> set1 = new HashSet<List<String>>(); // OK
    Set<List<String>> set2 = new HashSet<ArrayList<String>>(); // Compilation fails
}
```

■ нельзя объявлять перегруженные методы, различающиеся только типом параметризации:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Test {
void test(List<Integer> list) { // Compilation fails
}
void test(List<String> list) { // Compilation fails
}
```

■ при объявлении маски для типа-параметра (например, <? extends MyClass>) всегда используется ключевое слово extends, даже если в выражении находится имя интерфейса, а не класса:

```
⊟ 📄 пример
```

}

```
class Test {
void test1(List<? extends Serializable> list) { // OK
}

void test2(Set<? implements Serializable> set) { // Compilation fails
}
```

• в маске для типа-параметра нельзя использовать примитивы и массивы:

```
⊟ 📄 пример
```

}

```
class Test {

<T extendslong> void test1(T t) { // Compilation fails }

<T extends Object[]> void test2(T t) { // Compilation fails }
```

• при создании объекта типизированного класса нельзя использовать маску для типа-параметра:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
  class StartClass {
  publicstaticvoid main(String[] args) {
    List<?> list1 = new ArrayList<? extends Object>(); // Compilation fails
    List<?> list2 = new ArrayList<?>(); // Compilation fails
}
```

Из этого следует, например, что следующая попытка создать копию списка не скомпилируется:

□ invalid copying

```
class Test {
  void testInvalidCopy(List<?> list) {
     List<?> copy = new ArrayList<?>(list); // Compilation fails
  }
}
```

Надо делать так:

- - параметризовать можно любой метод, в том числе и конструктор (хотя это и бессмысленно):
- 🗏 📄 пример

```
class Test {
  public <T> Test(T t) {
  }
}
```

• имя типа-аргумента может сопадать с именем класса, в этом случае оно перекрывается:

⊟ 📄 пример

```
class T { public <T> T(T t) { // t's type is constructor's type parameter, not T.class }
```

• знак ? нельзя использовать в маске типа-параметра при объявлении интерфейсов, классов или методов:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Test<?> { // Compilation fails
}
class MyList extends ArrayList<?> { // Compilation fails
```

• на объекте параметризованного класса, в статическом типе которого указана маска <?>, нельзя вызывать методы, принимающие аргумент типапараметра. Единственное исключение – передача null:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        List<?> list = new ArrayList<String>();
        list.add("a"); // Compilation fails
        list.add(null); // OK

        Test<?> testObject = new Test<Integer>();
        testObject.test(1); // Compilation fails
        testObject.test(null); // OK
    }
}

class Test<T> {
    void test(T t) {
    }
}
```

■ результат вызова метода параметризованного класса на объекте, в статическом типе которого указана маска <?>, и возвращающего значение типапараметра можно безопасно приводить к Object:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        List<?> list = new ArrayList<String>();
        String firstElement = list.get(0); // Compilation fails
        Object secondElement = list.get(1); // OK

        Test<?> testObject = new Test<Integer>();
        Integer var1 = testObject.get(); // Compilation fails
        Object var2 = testObject.get(); // OK
    }
}

class Test<T> {
    T get() {
        returnnull;
    }
}
```

• при объявлении параметризированного метода объявление типа-параметра должно присутствовать перед типом возвращаемого значения:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Test {
    <T> void method1(T t) { // OK
    }

void <T> method2(T t) { // Compilation fails
}
```

• один и тот же параметризированный тип нельзя использовать в маске больше одного раза:

```
🗏 📄 пример
```

}

```
{\tt class} \ {\tt ObjectStore<T} \ {\tt extends} \ {\tt Comparable<T>} \ {\tt \& Comparable<String>>} \ {\tt // Compilation fails} \\ {\tt }
```

• параметризированный метод не может переопределять непараметризированный:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Base {
  publicvoid test() {
  }
}

class Sub extends Base {
  public <T> void test() { // Compilation fails
  }
}
```

• тип-параметр нельзя использовать в статическом контексте:

⊟ 📄 пример

```
class Test<T> {
    staticvoid method(T t) { // Compilation fails
    }
}
```

• перечисления нельзя параметризовать:

```
⊟ 🛅 пример
```

```
enum Color<T> { // Compilation fails
WHITE, BLACK
}
```

• методы перечисления можно параметризовать:

⊟ 📄 пример

```
enum Shape {
TRIANGLE, SQUARE;
public <T> T test(T t) { // OKreturn t;
```

■ типизированный класс с определенным типом-параметром нельзя использовать с оператором instanceof:

```
⊟ 📄 пример
```

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    test1(new ArrayList<String>());
    test2(new ArrayList<String>());
}

privatestaticvoid test1(List<?> list) {
    System.out.println(list instanceof LinkedList<String>); // Compilation fails
}

privatestaticvoid test2(List<?> list) {
    System.out.println(list instanceof LinkedList); // OK
}
```

• нельзя создавать массивы параметризованного типа или типа-параметра:

```
🗏 📄 пример
```

```
class Test<T> {
  void test(T t) {
        Object array1 = new T[5]; // ?The component type of an array object may not be a type variable
        T[] array2 = {t}; // Even agregate initialization is not allowed
        Class<T>[] array3 = new Class<T>[5]; // ?The component type of an array object may not be parameterized type
    }
}
```

• можно создавать массивы параметризированного типа, используя маску <?>:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
  class StartClass {
publicstaticvoid main(String[] args) {
    List<?>[] array = new List<?>[2]; //OK
    List<Integer> list1 = new ArrayList<Integer>();
    list1.add(1);
    List<String> list2 = new ArrayList<String>();
    list2.add("2");
    array[0] = list1; // OK
    array[1] = list2; // OK
    Integer i = (Integer) array[0].get(0); // OK but explicit case is necessary
    String s = (String) array[1].get(0); // OK but explicit case is necessary
}
```

• во время вызова параметризованного метода тип-параметр может быть выведен из аргумента, т.о. нет необходимости задавать его явно, хотя и можно. В случае явного задания надо сначала явно указать, на чем вызывается метод:

```
⊟ 📄 пример
```

}

```
public
    class StartClass {
    publicstaticvoid main(String[] args) {
        String s = test("test"); // OK
        Integer i1 = <Integer>test(1); // Compilation fails
        Integer i2 = StartClass.<Integer>test(1); // OK
    }

    privatestatic <T> T test(T t) {
        return t;
    }
}
```

■ при использовании масок для типа-параметра можно задавать несколько условий. При этом после *erasure* типом параметра будет являться тип, использующийся в первом условии. Во всех условиях кроме первого должны использоваться интерфейсы:

```
🗏 📄 пример
```

```
public
    class TestClass {
    private <T extends Interfacel & Interface2> void test1(T t) { // OK
    }

    private <T extends Class1 & Interface1 & Interface2> void test2(T t) { // OK
    }

    private <T extends Interface1 & Class1> void test3(T t) { // Compilation fails
    }
}

interface Interface1 {
}

class Class1 {
}

class Class2 {
}
```

■ попытка создания параметризованного класса, который явно или неявно наследуется от java.lang.Throwable, вызвает ошибку компиляции:

```
⊟ 🛅 пример
```

```
class MyException<T> extends Exception { // Compilation fails
```

■ тип-параметр можно указывать в объявлении throws, если используется маска с участием класса из иерархии дерева исключительных ситуаций (IS-A Throwable):

```
🗏 📄 пример
```

```
class TestClass {
<T extends Exception> void test(T t) throws T \{
    throw t;
```

■ тип-параметр нельзя указывть в секции catch:

```
⊟ 🛅 пример
```

```
class TestClass {
<T extends Exception> void test(T t) {
    try {
} catch (T e) {
```

Collections changes

■ начиная с 1.5 LinkedList реализует интерфейс Queue;

Материалы

- JLS 3.0: http://java.sun.com/docs/books/jls/download/langspec-3.0.pdf
- SCJP 1.5 guide
- http://java.sun.com/j2ee/1.4/docs/api/ 1.4 javadoc:
- 1.5 javadoc: http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/
- Java Puzzlers
- serialization specification:
 sun's code conventions:
 http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/serialization/spec/serialTOC.html
 Sun's internationalization tutorial:
 http://java.sun.com/docs/codeconv/html/CodeConvTOC.doc.html
 http://java.sun.com/docs/books/tutorial/i18n/index.html
- Regexp resource: http://www.regular-expressions.info/
- Sun's regexp tutorial: http://java.sun.com/docs/books/tutorial/essential/regex/intro.html
 Format string syntax: http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/util/Formatter.html#syntax
- Sun's generics tutorial: http://java.sun.com/j2se/1.5/pdf/generics-tutorial.pdf
- Generics tutorial from Angelika Langer: http://www.angelikalanger.com/GenericsFAQ/JavaGenericsFAQ.html

Любой из материалов, опубликованных на этом сервере, не может быть воспроизведен в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного

<<Показать меню <<Показать меню 🥸 Сообщений 54 🕰 Оценка 537 🤺 📦 Оценить 📊 📜 🗷 💢 🥃