Object

Описание
Строковое представление
Рефлексия
Сравнение и хэш-код
Уничтожение объекта

Класс: java.lang.Object

Описание

Базовый класс, от которого наследуют все остальные классы в языке Java. Любой объект Java, включая массивы, содержит все методы Object. Выражение любого типа (кроме числовых и boolean) можно присваивать переменной типа Object, а в качестве параметра метода, ожидающего Object, можно передавать вообще любое выражение, которое при необходимости завернётся в объект (например, int в Integer).

Строковое представление

У любого объекта есть метод toString:

```
String toString()
```

Именно этот метод используется при слиянии строк оператором +, если вместо строки передать произвольный объект. Исключение составляет значение null, которое при прибавлении к строке даст строку "null". Большинство классов стандартной библиотеки, хранящих в себе данные (кроме массивов!), переопределяют этот метод так, чтобы выводить удобное представление этих данных.

Кроме того, метод toString используется методами print и println, а также спецификатором %s в контексте printf. Поэтому в Java (в отличие от С и C++) %s в printf работает с любым выражением:

```
Object obj = "Hello";
LocalDate einsteinBirth = LocalDate.of(1879, Month.MARCH, 14);
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2);

System.out.println(obj + " World");
System.out.printf("Мои любимые числа - %s\n", numbers);
String einsteinFact = String.format("Эйнштейн родился %s", einsteinBirth);
System.out.println(einsteinFact);
```

Результат:

```
Hello World
Мои любимые числа - [1, 2]
Эйнштейн родился 1879-03-14
```

Peaлизация toString() по умолчанию, содержащаяся в классе Object, выводит полное имя класса и его хэш-код в шестнадцатиричном представлении. Например, следующая программа использует рeaлизацию toString по умолчанию:

```
package com.hornsandhooves;

public class DefaultToString {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(new DefaultToString());
    }
}
```

Результатом будет что-то вроде:

com.hornsandhooves.DefaultToString@7d4991ad



Важно! К сожалению, по историческим причинам массивы тоже используют реализацию по умолчанию:

```
int[] numberArray = { 1, 2 };
System.out.println("Мои любимые числа - " + numberArray);
// Мои любимые числа - [I@7d4991ad
```

Если же нужно распечатать именно содержимое массива, нужно использовать статический метод Arrays.toString:

```
int[] numberArray = { 1, 2 };
System.out.println("Мои любимые числа - " + Arrays.toString(numberArray));
// Мои любимые числа - [1, 2]
```

Имеет смысл переопределять toString в своих классах, чтобы было удобно отлаживать их внутреннее представление.

```
package com.hornsandhooves;

public class Person {
    private final String firstName;
    private final String lastName;

public Person(String firstName, String lastName) {
        this.firstName = firstName;
        this.lastName = lastName;
    }

@Override
public String toString() {
        return firstName + " " + lastName;
    }

public static void main(String[] args) {
        System.out.println(new Person("Остап", "Бендер"));
    }
}
```

Результат:

Остап Бендер

Отладчики в популярных IDE (например, Eclipse) используют toString как представление

объекта, например, в списке локальных переменных или отслеживаемых выражений.

Рефлексия

Рефлексия (reflection) — это подсистема платформы Java, позволяющая получать информацию о классах и объектах во время выполнения, а также обращаться к полям и методам классов и объектов, зная только их имена и типы параметров. Это очень мощный механизм, которого пока не имеет смысла касаться в полной мере. Отметим лишь, что основным классом, предоставляющим средства рефлексии, является класс Class, и у любого объекта можно запросить его реальный (а не объявленный) тип с помощью метода getClass:

```
Class<? extends объявленный_тип_объекта> getClass()
```

Например, можно написать вот так (мы помним, что String и StringBuilder являются подтипами CharSequence):

```
CharSequence str = "Hello";
CharSequence sb = new StringBuilder("World");
Class<? extends CharSequence> = str.getClass(); // String.class
Class<? extends CharSequence> = sb.getClass(); // StringBuilder.class
```

Здесь страшные письмена <? extends CharSequence> означают "тип CharSequence или некоторый его подтип". Таким образом, запись Class<? extends CharSequence> означает "объект Class, соответствующий типу CharSequence или какому-то его подтипу (например, String или StringBuilder), но какому именно, компилятор не знает".

У класса Class очень много методов. Вот лишь пара примеров:

```
String getName()
```

Возвращает полное имя класса вместе с именем пакета, через точку.

```
String getSimpleName()
```

Возвращает имя класса без пакета.

Особо любопытные могут использовать getClass, чтобы узнать реальное имя класса, экземпляром которого является объект, даже если мы работаем с ним через супертип (например, интерфейс List). Так может случиться, например, если фабричный метод прячет конкретный тип как деталь реализации — таков, например, метод Arrays.asList:

```
List<String> strings = new ArrayList<>();
List<Integer> numbers = Arrays.asList(1, 2);
strings.getClass().getName() // java.util.ArrayList
numbers.getClass().getName() // java.util.Arrays$ArrayList
```

Естественно, поскольку это деталь реализации, в будущих версиях JDK реальные имена классов, скрывающихся за фабричными методами, вполне могут измениться.

Каждому классу или интерфейсу в памяти всегда гарантированно соответствует ровно один экземпляр типа class. Поэтому объекты типа class можно сравнивать по ==:

```
if ("Hello".getClass() == "World".getClass()) { ... } // true
```

Mетод equals сравнивает два объекта на равенство по значению:

```
boolean equals(Object obj)
```

Классы стандартной библиотеки, представляющие значения (например, String и LocalDate), переопределяют метод equals, и он, как правило, работает так, как мы ожидаем:

```
LocalDate nlLiberationDay = LocalDate.of(1945, Month.MAY, 5);
LocalDate ruVictoryDay = LocalDate.of(1945, Month.MAY, 9);

nlLiberationDay.plusDays(4) == ruVictoryDay  // false
nlLiberationDay.plusDays(4).equals(ruVictoryDay) // true
```

Если же мы реализуем свой класс и хотим сравнивать его экземпляры по значению, то мы должны написать свой equals, потому что реализация по умолчанию (в Object) сравнивает объекты по ссылке! Вот её исходный код:

```
public boolean equals(Object obj) {
   return (this == obj);
}
```

Реализация метода equals должна удовлетворять четырём требованиям, первые три из которых известны из математики как определение *отношения* эквивалентности:

- 1. Рефлексивность: Для всякого x должно выполняться условие x.equals(x).
- 2. Симметричность: Для всяких \times и у условие $\times.equals(y)$ должно выполняться тогда и только тогда, когда y.equals(x).
- 3. Транзитивность: Для всяких x и y и z, если x.equals(y) и y.equals(z), то x.equals(z).
- 4. "Ненулёвость": Для всякого x != null условие x.equals(null) должно быть ложным.



Важно! Нельзя вызвать метод equals, как и вообще никакой метод, у ссылки null:

```
String broken = null;
broken.equals("Hello") // Выбросит NullPointerException
```

Если нужно сравнить между собой две ссылки, каждая из которых может быть равна null, можно использовать статический метод Objects.equals (не путать с Object.equals). Следующий вызов

```
Objects.equals(x, y)
```

возвращает true тогда и только тогда, когда:

```
    либо x == null и y == null,
    либо x != null и x.equals(y).
```

Однако, прежде чем мы бросимся реализовывать equals, нужно прояснить один тонкий момент. Некоторым контейнерам (их называют хэш-таблицами для эффективности нужно не только сравнивать объекты на равенство, но и иметь возможность запросить у объекта числовое значение, которое всегда было бы равным для равных объектов, а для большинства разных объектов было бы разным. Это значение называется хэш-кодом, и его можно запросить у любого объекта:

```
int hashCode()
```

Детали реализации хэш-таблиц нам сейчас не важны. Важно усвоить одно правило: *при переопределении equals* всегда нужно также переопределять hashCode. Если переопределить equals и оставить стандартную реализацию hashCode (которая, как правило, возвращает разные значения для объектов с разными адресами), работа хэш-таблиц нарушится:

```
class Person {
   private final String firstName;
    private final String lastName;
    public Person(String firstName, String lastName) {
        this.firstName = firstName;
        this.lastName = lastName;
    }
    @Override
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj) {
            return true; // оптимизация
        }
        if (!obj instanceof Person) {
            return false;
        }
        Person otherPerson = (Person) obj;
        return Objects.equals(firstName, otherPerson.firstName)
            && Objects.equals(lastName, otherPerson.lastName);
    }
   // Ошибка - не переопределили hashCode!
}
```

```
Set<Person> famousPeople = new HashSet<>();

Person newton = new Person("Исаак", "Ньютон");

Person newtonClone = new Person("Исаак", "Ньютон");

System.out.println(newton.equals(newtonClone)); // true

famousPeople.add(newton);

System.out.println(famousPeople.contains(newtonClone)); // false - ошибка!
```

Должно выполняться следующее условие:

Если объекты равны по equals, то у них должен быть одинаковый хэш-код.

Обратное, вообще говоря, может быть неверным. Вот самая простая (и самая ужасная) реализация hashCode, которую только можно себе представить:

```
@Override
public int hashCode() {
  return 42; // Никогда не делайте так!
}
```

Наш код заработает, но неэффективно. Букву контракта мы соблюли, но не дух. Действительно, у любых двух равных объектов будет одинаковый хэш-код. Проблема в том, что так вообще у любых двух объектов нашего класса будет одинаковый хэш-код. С точки

зрения производительности это совершенно неприемлемо. Желательно, чтобы как можно чаще было верно и обратное: ecли x.equals(y) == false, to x.hashCode() != y.hashCode().

Подробные рекомендации по реализации equals и hashCode можно найти в книге Джошуа Блоха "Java. Эффективное программирование" (Effective Java). Здесь отметим лишь, что проще всего для реализации hashCode использовать статический метод Objects.hash по тем же полям, что сравниваются в equals. Например, для приведённого выше класса Person мы можем реализовать hashCode вот так:

```
@Override
public int hashCode() {
   return Objects.hash(firstName, lastName);
}
```



Важно! Если вы реализуете интерфейс Comparable для упорядочения объектов, то, как правило, должно выполняться ещё одно правило: реализация метода compareTo должна быть совместимой c equals, то есть x.equals(y) должно быть верно тогда и только тогда, когда x.compareTo(y) == 0. Например, в нашем классе Person мы могли бы реализовать возможность сортировки сначала по фамилии, а затем по имени:

А вот пример использования такого порядка:

```
List<Person> quantumPhysicists = Arrays.asList(
    new Person("Эрвин", "Шрёдингер"),
    new Person("Нильс", "Бор"),
    new Person("Альберт", "Эйнштейн"),
    new Person("Поль", "Дирак"),
    new Person("Вернер", "Гейзенберг")
);

quantumPhysicists.sort(null);
quantumPhysicists.forEach(System.out::println);
```

Результат:

```
Нильс Бор
Вернер Гейзенберг
Поль Дирак
Эрвин Шрёдингер
Альберт Эйнштейн
```

У нашего класса Person всё хорошо с совместимостью equals и compareTo. А вот в стандартной библиотеке есть пример того, как делать не надо: метод equals класса BigDecimal обращает внимание на незначащие нули, а метод соmpareTo их игнорирует!

```
BigDecimal onePoint0 = new BigDecimal("1.0");
BigDecimal onePoint00 = new BigDecimal("1.00");
onePoint0.equals(onePoint00) // false
onePoint0.compareTo(onePoint00) // 0
```

Уничтожение объекта

Metod Object.finalize вызывается перед тем, как объект будет уничтожен сборщиком мусора. Он объявлен как protected, поэтому его нельзя вызвать из внешнего кода, можно только переопределить. По умолчанию он не делает ничего.

```
public class LastWords {
    @Override
    protected void finalize() {
        System.out.println("Мрачный жнец пришёл за мной");
    }

    public static void main(String[] args) {
        new LastWords();
        System.gc(); // Явно вызвали сборщик мусора
    }
}
```

Вообще говоря, нет гарантии того, что finalize будет вызван хоть когда-нибудь. Гипотетическая реализация JVM с бесконечной памятью имеет вполне законное право не только никогда не производить сборку мусора неявно, но и определить метод System.gc вот так:

```
public static void gc() { }
```

Поэтому, если класс держит какой-то ресурс, которые не контролирует сборщик мусора Java (а таково большинство ресурсов ОС — файлы, окна, сетевые соединения...), лучше освобождать эти ресурсы явно. Для этого принято реализовывать интерфейс AutoCloseable (или его подинтерфейс Closeable, появившийся раньше) и использовать объект внутри блока *try с ресурсами*:

```
public class HttpReader implements Closeable {
    private final Scanner scanner;
    public HttpReader(String host, int port) throws IOException {
        Socket socket = new Socket(host, port);
        String request = "GET / HTTP/1.1\r\n"
                + "Host: " + host + "\r\n"
                + "\r\n";
        socket.getOutputStream().write(
                request.getBytes(StandardCharsets.US_ASCII));
        socket.getOutputStream().flush();
        scanner = new Scanner(socket.getInputStream());
    }
    @Override
    public void close() throws IOException {
        scanner.close();
    }
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        try (HttpReader reader = new HttpReader("google.com", 80)) {
            while (reader.scanner.hasNextLine()) {
                System.out.println(reader.scanner.nextLine());
            }
        }
   }
}
```

Пример вполне рабочий, хоть и абсолютно игрушечный. Сетевое соединение закрывается по выходу из блока try с помощью неявного вызова метода close.

```
HTTP/1.1 302 Found
Cache-Control: private
Content-Type: text/html; charset=UTF-8
Location: http://www.google.ru/?gfe_rd=cr&ei=QSvYVoNahMdguoKtyAw
Content-Length: 255
Date: Thu, 03 Mar 2016 12:17:05 GMT

<HTML><HEAD><meta http-equiv="content-type" content="text/html;charset=utf-8">
<TITLE>302 Moved</TITLE></HEAD><BODY>
<H1>302 Moved</H1>
The document has moved
<A HREF="http://www.google.ru/?gfe_rd=cr&amp;ei=QSvYVoNahMdguoKtyAw">here</A>.
</BODY></HTML>
```

Для перестраховки можно переопределить и метод finalize, чтобы закрыть связанные с объектом ресурсы даже в случае, если пользователь класса забыл вызвать close:

```
@Override
protected void finalize() {
   close();
}
```

Библиотечный класс Socket, кстати, так и делает, но в общем случае полагаться на это нельзя, потому что finalize будет вызван не сразу, а только позже, во время сборки мусора — если он вообще когда-нибудь будет вызван.