

## Специализация: ООП





## Специализация: ООП



#### На прошлом уроке

- 🖈 Данные
- 🖈 Примитивные типы данных
- 🖈 Ссылочные типы данных, массивы
- 🖈 🛮 Базовый функционал языка
- 📌 Функции





#### Что будет на уроке сегодня

- **★** Классы;
- 🖈 Объекты;
- 🖈 Статика;
- **х** Стек;
- 🖈 Куча;
- 🖈 Сборщик мусора;
- 🖈 Конструкторы;
- 📌 Инкапсуляция;
- 🖈 Наследование;
- 🖈 Полиморфизм.





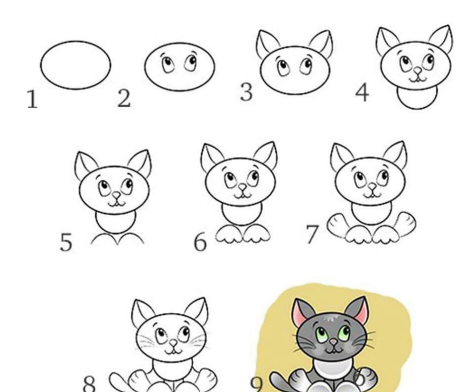
## Класс



#### Понятие класса

Класс - это новый тип данных;

Класс - это шаблон.





#### Например, класс





#### Например, класс

г. Санкт-Петербург

Общество с ограниченной ответственностью «Весна» (ООО «Весна»)

AURCIDIEFG	« <u>16</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.		
	ПРИ	КАЗ № 2-шр	
	Об утверждении штатного расписания		
	ПРИКАЗЫВАЮ:		
WP WS I'U	<ol> <li>Утвердить штатное расписание М единицы и месячным фондом :</li> </ol>		
UNWAYYZ DI	миллиона) рублей.  2. Ввести штатное расписание № 1 о  3. Контроль за исполнением наст кадровой службы И.И. Иванова		
23456789	Приложение №1: штатное расписание	е № 1 от «13» мая 2019 г	
	Генеральный директор	Субботин	Субботин О.В.
	С приказом ознакомлен:	(подпись)	(расшифровка подписи)
	Руководитель кадровой службы	Иванов (поликъ)	Иванов И.И.
70/	« <u>17</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.	(подпись)	увешцировка полинен)
RESERV	ED		

#### ПРИКАЗ

«\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_ г.

№ 0190-II

#### О назначении ответственного лица за осуществление строительного контроля

В целях организации строительного контроля на объекте «Строительство завода»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

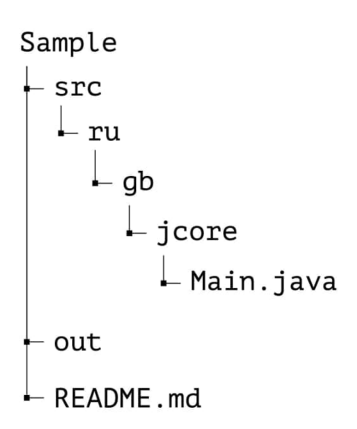
- Назначить ответственным лицом за осуществление строительного контроля – ведущего инженера строительного контроля В.А. Крюкова.
- При осуществлении строительного контроля ответственному лицу руководствоваться проектной документацией, проектом производства работ, СНиП, СП, РД, ВСН и другой действующей нормативной документацией в строительстве.
- На время отсутствия Крюкова В.А. (отпуск, командировка, болезнь и т.д.), его обязанности возложить на заместителя главного инженера Иванова И.А.
  - 4. Конгроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Главный инженер

А.И. Марков

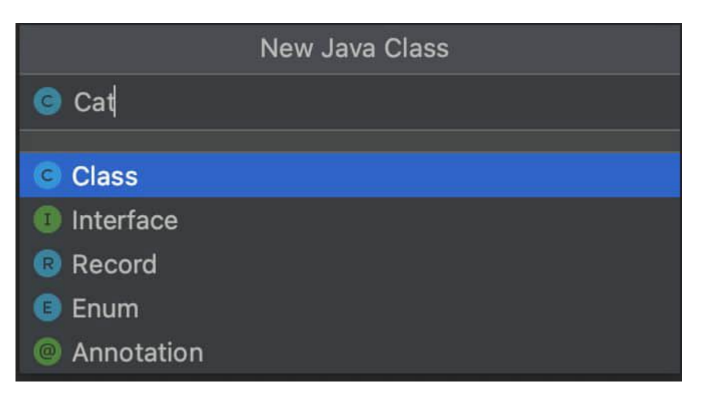


#### Структура проекта





#### Структура





#### Поля класса

```
Cat.java
Main.java
     package ru.gb.jcore;
     public class Cat {
         String name;
         String color;
         int age;
```





#### Создание экземпляра

6	
7	new Cat();
8	

7	Cat cat1;		
8	cat1 = new Cat();		
9			





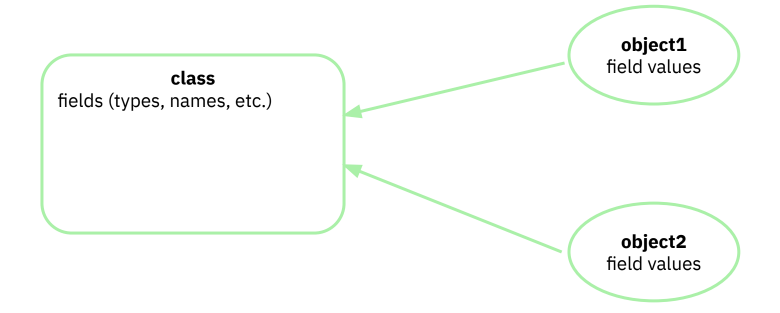
#### Несколько объектов







#### Отношения класса и объектов (поля)





## Объект



#### Варианты создания экземпляра

```
Cat cat1;
 8
               cat1 = new Cat();
 9
               Cat cat2 = new Cat();
10
11
               cat1.color = "White";
```



#### Оператор new

[квалификаторы] ИмяКласса имяПеременной = new ИмяКласса();





#### Две ссылки на один объект

```
Cat cat1 = new Cat();

Cat cat2 = cat1;

cat1.name = "Barsik";

cat1.color = "White";

cat1.age = 4;

cat2.name = "Murzik";

cat2.color = "Black";

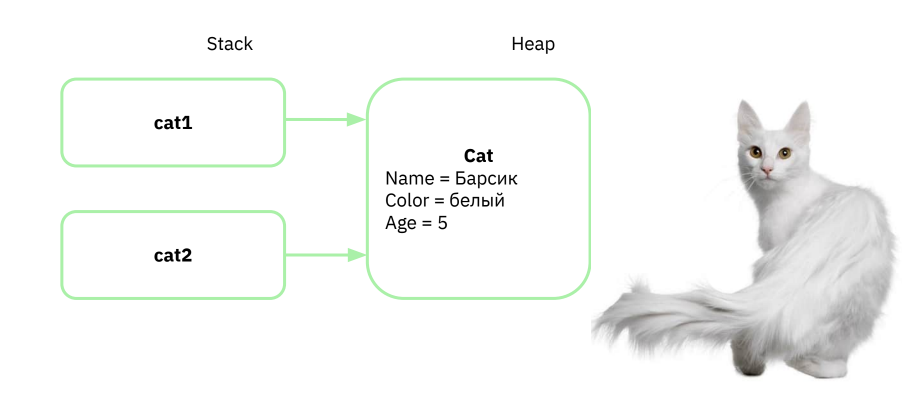
cat2.age = 6;

System.out.println("Cat1 named: " + cat1.name + " is " + cat1.color + " has age: " + cat1.age);

System.out.println("Cat2 named: " + cat2.name + " is " + cat2.color + " has age: " + cat2.age);
```



#### Две ссылки на один объект





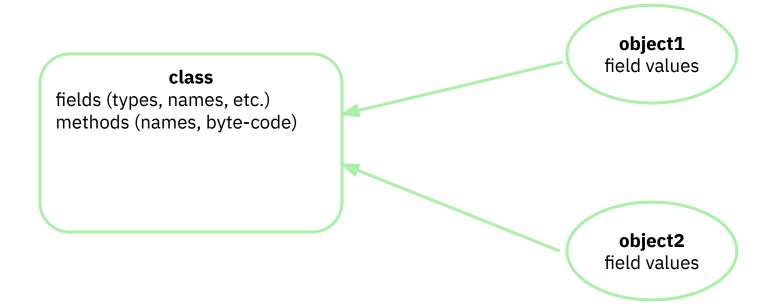
#### Метод

Метод - это функция, принадлежащая классу





#### Отношение класса и объектов (методы)





#### Методы

```
Main.java
       Cat.java
      package ru.gb.jcore;
      public class Cat {
          String name;
          String color;
          int age;
          void voice() {
              System.out.println(name + " meows");
          void jump() {
              if (this.age < 5)
                  System.out.println(name + " jumps");
```



#### Вызов методов

```
cat1.jump();
           cat1.voice();
           cat2.jump();
           cat2.voice();
/Library/Java/JavaVirtualMachines/liberica
Cat1 named: Barsik is White has age: 4
Cat2 named: Murzik is Black has age: 6
Barsik jumps
Barsik meows
Murzik meows
```



## Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. Что такое класс?
- 2. Что такое поле класса?
- 3. На какие три этапа делится создание объекта?





## Статика



#### Ключевое слово static

static - (от греч. στατός, «неподвижный») — раздел механики, в котором изучаются условия равновесия механических систем под действием приложенных к ним сил и возникших моментов.



#### Статические контексты

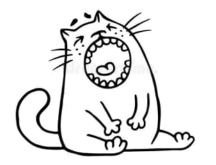
- 🖈 Статические методы;
- 🖈 Статические переменные;
- 🖈 Статические вложенные классы;
- 🖈 Статические блоки.



#### Статические методы

Статические методы - это методы класса, а не объектов

MEOW!





#### Отношение класса и объектов

#### class

fields (types, names, etc.) methods (names, byte-code) static fields static methods static field values **object1** field values

**object2** field values



#### Статическое поле

```
public class Cat {
    static int pawsCount = 4;

String name;
String color;
int age;
```



#### Статическое поле (семантическая ошибка)

```
public class Cat {
    static int pawsCount = 4;
    static String name;
    String color;
    int age;
```



#### Статическое поле (признак семантической ошибки)

```
Cat cat1 = new Cat();
      Cat cat2 = new Cat();
      cat1.name = "Barsik";
      cat1.color = "White":
      cat1.age = 4;
      cat2.name = "Murzik";
      cat2.color = "Black";
      cat2.age = 6;
      System.out.println("Cat1 named: " + cat1.name + " is " + cat1.color + " has age:
      System.out.println("Cat2 named: " + cat2.name + " is " + cat2.color + " has age:
/Library/Java/JavaVirtualMachines/liberica-jo
Cat1 named: Murzik is White has age: 4
Cat2 named: Murzik is Black has age: 6
```



#### Отношение класса и объектов

# class fields (types, names, etc.) methods (names, byte-code) static fields static methods static field values

**object1** field values

**object2** field values



## Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. Какое свойство добавляет ключевое слово static полю или методу?
  - а. неизменяемость;
  - b. принадлежность классу;
  - с. принадлежность приложению.
- 2. Может ли статический метод получить доступ к полям объекта?
  - а. не может;
  - b. может только к константным;
  - с. может только к неинициализированным.

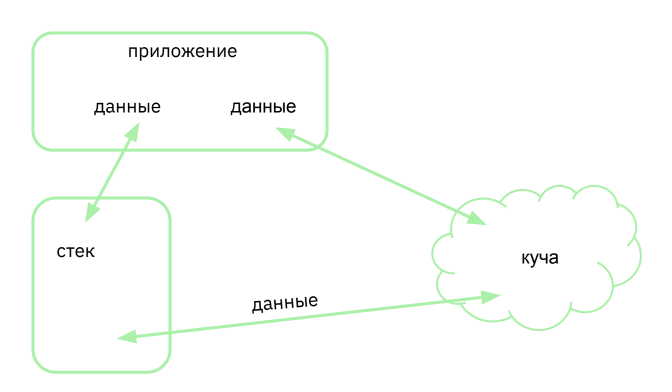




## Введение в управление памятью



#### Память





### Стековая память



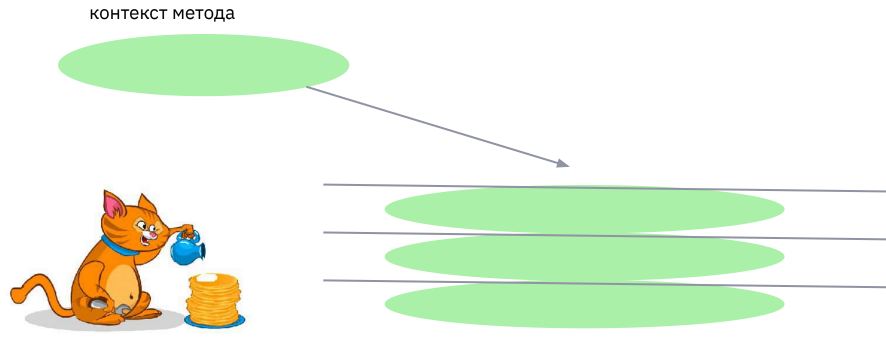
### LIFO

Last-In, First-Out

Последний зашёл, Первый вышел



## Стековая память





## Многопоточность

поток 1	поток 2	поток 3
контекст метода	контекст метода	контекст метода
стек	стек	стек

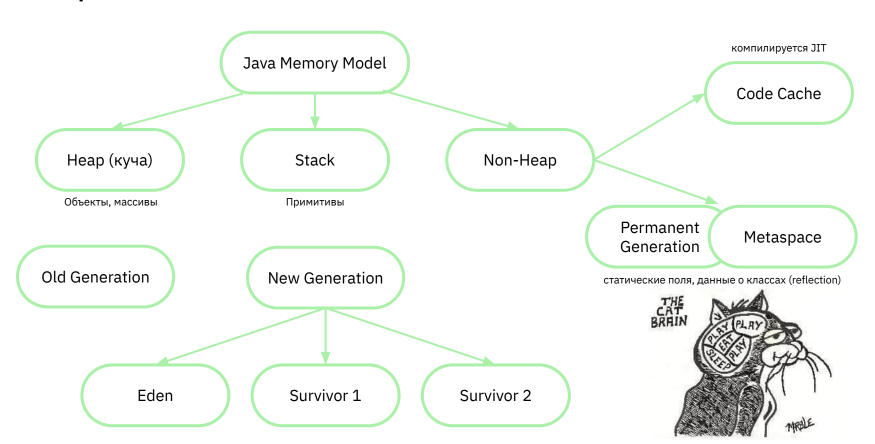


#### Особенности стека

- 🖈 Заполняется и освобождается по мере вызова и завершения новых методов;
- Переменные на стеке существуют до тех пор, пока выполняется метод в котором они были созданы;
- Ecли память стека будет заполнена, Java бросит исключение java.lang.StackOverflowError;
- 🖈 🛮 Доступ к этой области памяти осуществляется быстрее, чем к куче;
- Является потокобезопасным, поскольку для каждого потока создаётся свой отдельный стек.

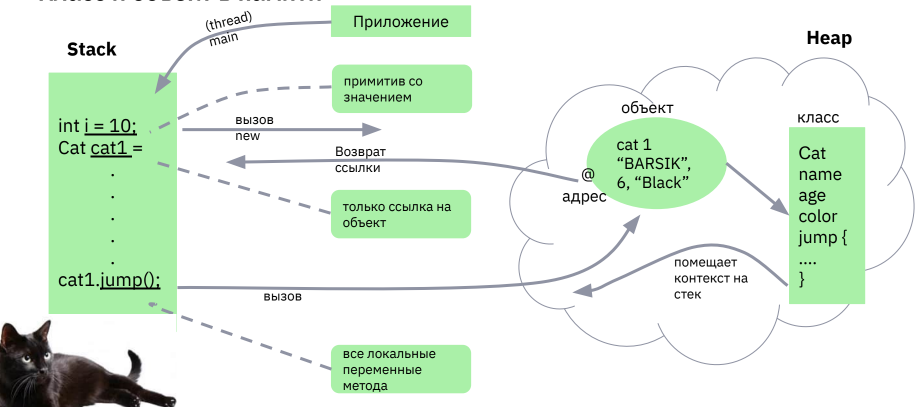


# Устройство памяти





## Класс и объект в памяти





# Поколения кучи

- Young Generation
- Note: The second of the second
- Permanent Generation



## Особенности кучи

- 🖈 В общем случае, размеры кучи на порядок больше размеров стека;
- ★ Когда эта область памяти полностью заполняется, Java бросает java.lang.OutOfMemoryError;
- 🖈 🛮 Доступ к ней медленнее, чем к стеку;
- Эта память, в отличие от стека, автоматически не освобождается. Для сбора неиспользуемых объектов используется сборщик мусора;
- В отличие от стека, который создаётся для каждого потока свой, куча не является потокобезопасной, поскольку для всех одна, и ее необходимо контролировать, правильно синхронизируя код.



# Сборщик мусора



## Процесс сборки мусора

- → Этот процесс запускается автоматически Java, и Java решает, запускать или нет этот процесс;
- ★ На самом деле это дорогостоящий процесс. При запуске сборщика мусора все потоки в вашем приложении приостанавливаются (в зависимости от типа GC);
- На самом деле это гораздо более сложный процесс, чем просто сбор мусора и освобождение памяти.

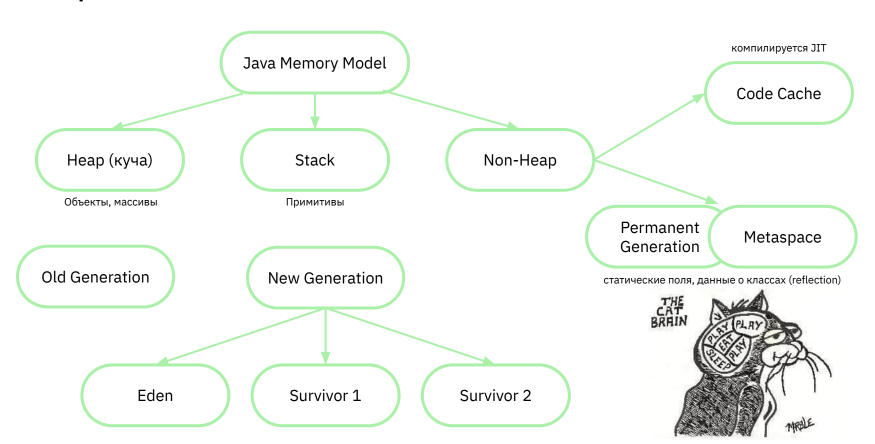


### Системный сборщик мусора

```
Main.java
            System.java
                          Cat.java
             * Runs the garbage collector.
             * Calling the {@code gc} method suggests that the Java Virtual
             * Machine expend effort toward recycling unused objects in order to
             * Machine has made a best effort to reclaim space from all discarded
             * The call {@code System.gc()} is effectively equivalent to the
             * <blockquote>
             * Runtime.getRuntime().gc()
             * </blockquote>
             * @see
                       java.lang.Runtime#gc()
            public static void gc() {
                Runtime.getRuntime().gc();
```

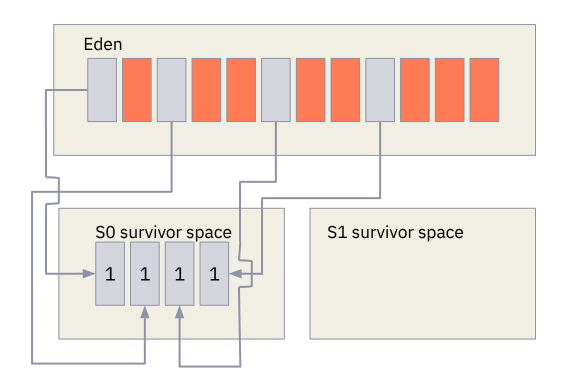


# Устройство памяти





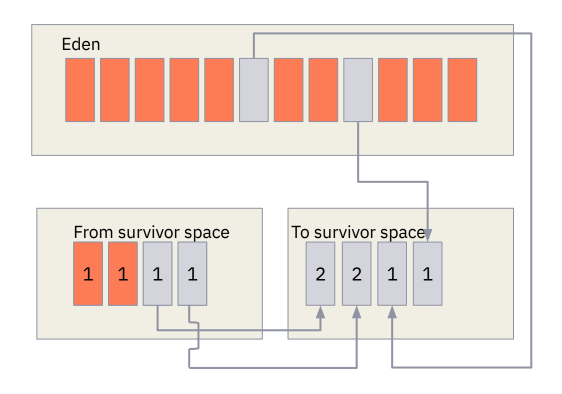
# Молодое поколение



Без ссылок



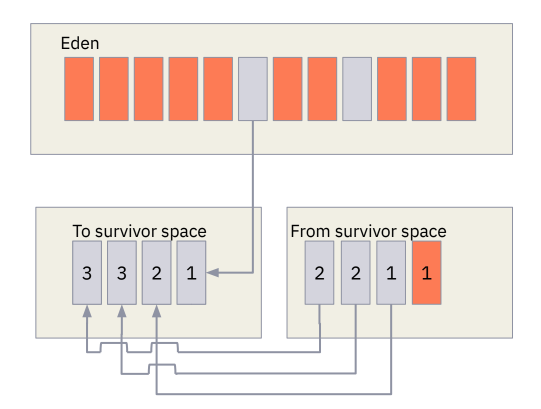
## Выжившее поколение



Без ссылок



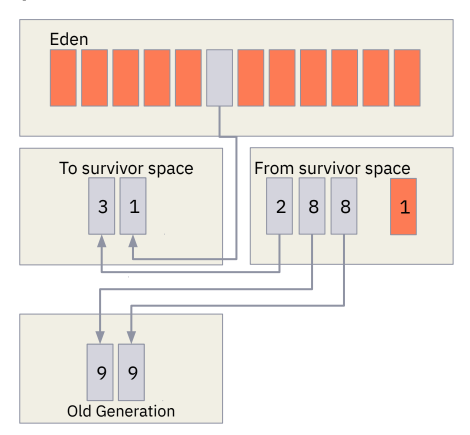
# Третье поколение



Без ссылок



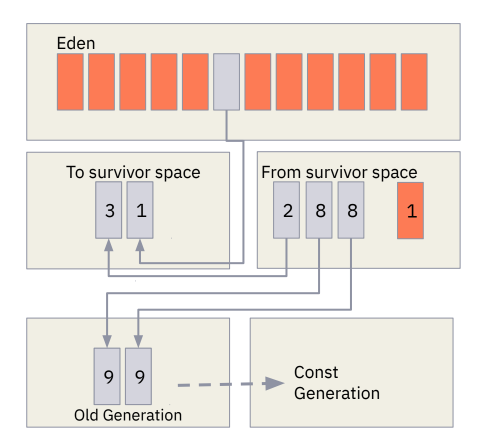
## Старое поколение



Без ссылок



#### Постоянное поколение



Без ссылок



# Сборщик мусора. Реализации

- 🖈 Последовательный;
- 🖈 Параллельный;
- cMS;
- 📌 G1;
- 🖈 ZGC



## Управление памятью. Итоги

- 🖈 куча доступна везде, объекты доступны отовсюду;
- 🖈 💮 все объекты хранятся в куче, все локальные переменные хранятся на стеке;
- 🖈 стек недолговечен;
- 🖈 и стек и куча могут быть переполнены;
- 🖈 куча много больше стека, но стек гораздо быстрее.



# Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. По какому принципу работает стек?
- 2. Что быстрее, стек или куча?
- 3. Что больше, стек или куча?





# Конструктор



#### Похожие объекты







## Очень плохой конструктор

```
☑ Main.java

       Cat.java
      package ru.gb.jcore;
      public class Cat {
          static int pawsCount = 4;
          String name;
          String color;
          int age;
          Cat() {
               System.out.println("constructor is constructing...");
               name = "Barsik";
               color = "White";
               age = 2;
```



## Параметризированный конструктор

```
Main.java
       Cat.java
      package ru.gb.jcore;
      public class Cat {
          static int pawsCount = 4;
          String name;
          String color;
          int age;
          Cat(String n, String c, int a) {
              System.out.println("constructor is constructing...");
              color = c;
              age = a;
```



### Вызов параметризированного конструктора

```
Main.java
       Cat. ava
     package ru.gb.jcore;
     public class Main{
          public static void main(String[] args) {
             System.gc();
              Cat cat1 = new Cat(n: "Barsik", c: "White", a: 4);
              Cat cat2 = new Cat(n: "Murzik", c: "Black", a: 6);
              System.out.println("Cat1 named: " + cat1.name + " is " +
              System.out.println("Cat2 named: " + cat2.name + " is " +
    constructor is constructing...
    constructor is constructing...
```



### Перегрузка конструкторов

```
public Cat(String n, String c, int a) {
    System.out.println("constructor is constructing...");
    name = n;
   color = c;
    age = a;
public Cat(String n) {
    name = n;
    color = "unknown";
    age = 1;
```



## Вызов перегруженных конструкторов

```
Cat cat1 = new Cat("<u>Barsik</u>", "White", 4);
Cat cat2 = new Cat("<u>Murzik</u>");
```



## Конструктор по умолчанию

```
Cat cat1 = new Cat("Barsik", "White", 4);
                      Cat cat2 = new Cat("Murzik");
 9
                      Cat cat3 = new Cat();
10
                                                     Cannot resolve constructor 'Cat()'
                                                     Candidates for new Cat() are:
                                                     Cat(String n, String c, int a)
                                                     sources-draft
```



#### Ключевое слово this

this - это указатель на текущий экземпляр класса.

нужен когда совпадают имена полей класса и параметров конструктора, а также, чтобы вызвать конструктор из конструктора.



## Параметризированный конструктор

```
Main.java
       Cat.java
      package ru.gb.jcore;
      public class Cat {
          static int pawsCount = 4;
          String name;
          String color;
          int age;
          Cat(String n, String c, int a) {
              System.out.println("constructor is constructing...");
              color = c;
              age = a;
```



## Сломанный параметризированный конструктор

```
package ru.gb.jcore;
public class Cat {
    static int pawsCount = 4;
    String name;
    String color;
    int age;
    Cat(String name, String color, int age) {
        System.out.println("constructor is constructing...");
        name = name;
        color = color;
        age = age;
```



## Правильный конструктор

```
package ru.gb.jcore;
public class Cat {
    static int pawsCount = 4;
   String name;
   String color;
   int age;
   Cat(String name, String color, int age) {
        System.out.println("constructor is constructing...");
        this.name = name;
        this.color = color;
        this.age = age;
```



## Вызов одного конструктора из другого

```
public Cat(String name, String color, int age) {
              this(name, color);
              System.out.println("constructor is constructing...");
              this.age = age;
15
          public Cat(String name, String color) {
               this.name = name;
              this.color = color;
```



# Конструктор копирования

```
public Cat (Cat cat) {
    this(cat.name, cat.color, cat.age);
}
```





# Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- Для инициализации нового объекта с абсолютно идентичными значениями свойств переданного объекта используется
  - а. пустой конструктор;
  - b. конструктор по-умолчанию;
  - с. конструктор копирования.
- 2. Что означает ключевое слово this?





# Инкапсуляция



## Инкапсуляция

Инкапсуляция (англ. encapsulation, от лат. in capsula) — в информатике, процесс разделения элементов абстракций, определяющих ее структуру (данные) и поведение (методы); инкапсуляция предназначена для изоляции контрактных обязательств абстракции (протокол/интерфейс) от их реализации. На практике это означает, что класс должен состоять из двух частей: интерфейса и реализации.



# Инкапсуляция как чёрный ящик



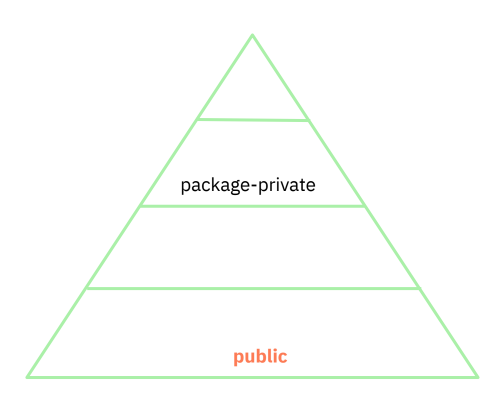


# Инкапсуляция как чёрный ящик



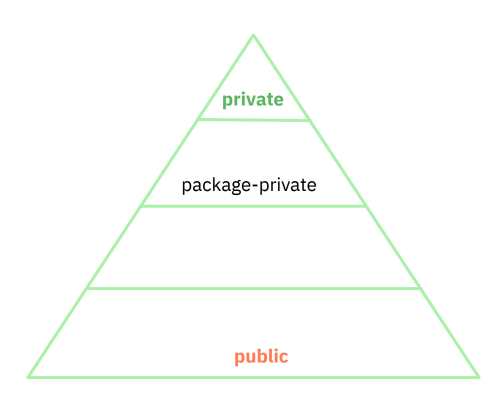


# Модификаторы доступа





## Модификаторы доступа





## Нарушение инкапсуляции

```
18
           cat1.name = "";
19
           cat1.color = "GREEEEEN";
20
           cat1.age = -12345;
```



## Не инкапсулированный кот

```
public class Cat {
         static int pawsCount = 4;
         String name;
         String color;
8
         int age;
         public Cat(String name, String color, int age) {
```



## Инкапсулированный кот

```
public class Cat {
         static int pawsCount = 4;
         private String name;
         private String color;
         private int age;
8
         public Cat(String name, String color, int age) {
```



## Геттеры и сеттеры

```
public String getName() { return name; }
30
          public void setName(String name) { this.name = name; }
          public String getColor() { return color; }
          public void setColor(String color) { this.color = color; }
34
          public int getAge() { return age; }
          public void setAge(int age) { this.age = age; }
36
```



## Доступ через геттеры и сеттеры

```
System.out.println("Cat1 named: " +
                      cat1.getName() + " is " +
                      cat1.getColor() + " has age: " +
10
                      cat1.getAge());
              System.out.println("Cat2 named: " +
                      cat2.getName() + " is " +
                      cat2.getColor() + " has age: " +
                      cat2.getAge());
```



### Запрещаем недопустимое

```
public String getName() { return name; }

public void setName(String name) { this.name = name; }

public String getColor() { return color; }

public int getAge() { return age; }

}
```



## Хранение возраста

```
public class Cat {
         static int pawsCount = 4;
         private String name;
         private String color;
         private int age;
8
         public Cat(String name, String color, int age) {
```



## Хранение года рождения и вычисление возраста

```
private String name;
private final String color;
private int birthYear;

public Cat(String name, String color, int birthYear) {
    this(name, color);
    this.birthYear = birthYear;
}
```

```
public int getAge() {
return 2022 - birthYear;
}
```



# Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. Перечислите модификаторы доступа
- 2. Инкапсуляция это
  - а. архивирование проекта;
  - b. сокрытие информации о классе;
  - с. создание микросервисной архитектуры.





# Наследование



## Идентичный коту класс собаки

```
package ru.gb.jcore;
public class Dog {
   private String name;
   private String polor;
   private int birthYear;
   public Dog(String name, String color, int birthYear) {
       this(name, color);
       this.birthYear = birthYear;
   public Dog(String name, String color) {
       this.name = name;
       this.color = color;
   void voice() { System.out.println(name + " barks"); }
   void jump() {
       if (this.getAge() < 5)
           System.out.println(name + " jumps");
```





## Наследование

**Наследование** (англ. inheritance) — концепция объектно-ориентированного программирования, согласно которой абстрактный тип данных может наследовать данные и функциональность некоторого существующего типа, способствуя повторному использованию компонентов программного обеспечения.

Hacлeдование в Java реализуется ключевым словом extends (англ. - расширять)



#### Класс животного

```
Cat.java X
            C Dog.java X C Animal.java
     package ru.gb.jcore;
     public class Animal {
          private String name;
          private String color;
          private int birthYear;
```

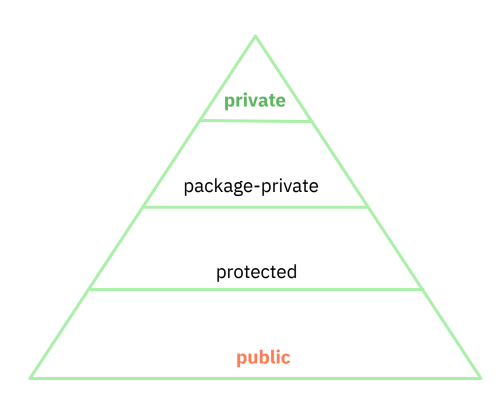


#### Класс животного

```
Cat.java
        O Dog java
package ru.gb.jcore;
public class Animal {
   private String name;
    private String color;
   void jump() {
        if (this.getAge() < 5)
            System.out.println(name + " jumps");
    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
    public String getColor() { return color; }
    public int getAge() { return 2022 - birthYear; }
```



# Модификаторы доступа





## Конструктор животного

```
public Animal(String name, String color, int birthYear) {
    this.name = name;
    this.color = color;
    this.birthYear = birthYear;
}
```



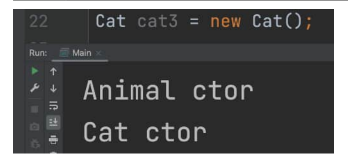
## Порядок вызова конструкторов

```
public class Animal {

Animal() {
    System.out.println("Animal ctor");
}

public class Cat extends Animal {
    static int pawsCount = 4;
}

Cat() {
    System.out.println("Cat ctor");
}
```







## Вызов родительского конструктора из наследника

```
public Dog(String name, String color, int birthYear) {
    super(name, color, birthYear);
}
```



## Ещё один наследник

```
public class Bird extends Animal {
   static int pawsCount = 2;
    public Bird(String name, String color, int birthYear) {
        super(name, color, birthYear);
   void voice() { System.out.println(name + " tweets"); }
```



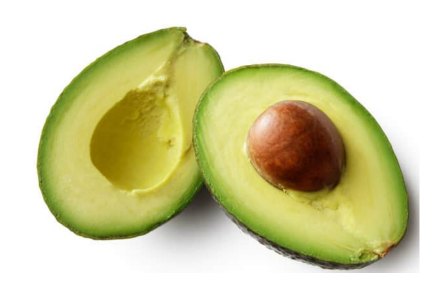
## Дополнительные свойства

```
public class Bird extends Animal {
    static int pawsCount = 2;
    int flyHeight;
    public Bird(String name, String color, int birthYear, int flyHeight) {
        super(name, color, birthYear);
        this.flyHeight = flyHeight;
    void voice() { System.out.println(name + " tweets"); }
```



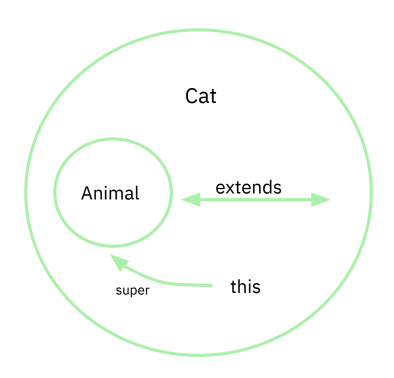
# this vs. super

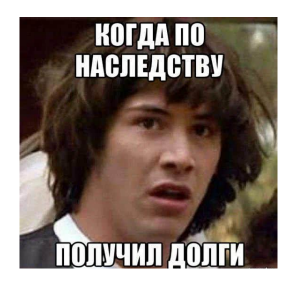






## this() vs. super()







# this.method() this.field vs. super.method() super.field



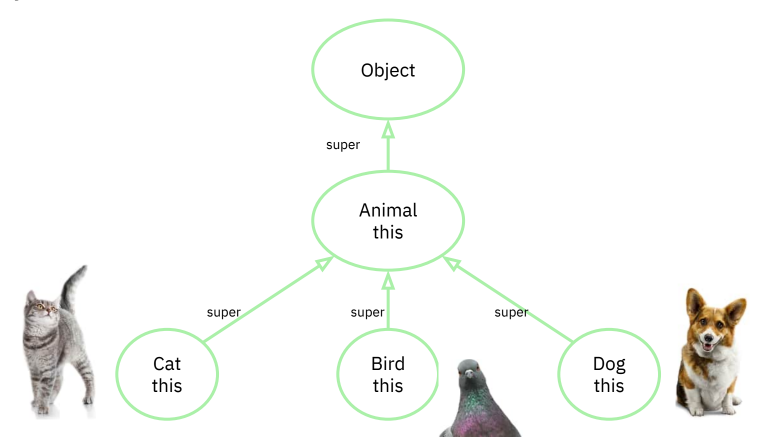


Множественное наследование запрещено





# Object. Каскадное наследование





### Общие ссылки

```
public static void main(String[] args) {
    Cat cat1 = new Cat("Barsik", "White", 4);
    Cat cat2 = new Cat("Murzik", "Black", 6);
    Object animal = new Animal("Cat", "Black", 3);
    Object cat = new Cat("Murka", "Black", 4);
    Object dog = new Dog("Bobik", "White", 2);
    Animal birdAnimal = new Bird("Chijik", "Grey", 3, 10);
    Animal catAnimal = new Cat("Marusya", "Orange", 1);
```



## Общие ссылки



# instanceof



## Оператор instanceof

oператор instanceof возвращает истину, если объект принадлежит классу или его суперклассам и ложь в противном случае





## Проверка на возможность преобразования

```
Object cat = new Cat("Murka", "Black", 4);
           if (cat instanceof Dog) {
               Dog dogIsCat = (Dog) cat;
               dogIsCat.jump();
16
          } else {
               System.out.println("Conversion is invalid");
18
   Main
    Conversion is invalid
```



# Ключевое слово final



#### Константность

final - переменная с конечным значением. Класс с финальной реализацией.





#### Запрет наследования

```
public class Parrot extends Bird {

public Parrot(String name, Cannot inherit from final 'ru.gb.jcore.Bird' | Year, int flyHeight) {

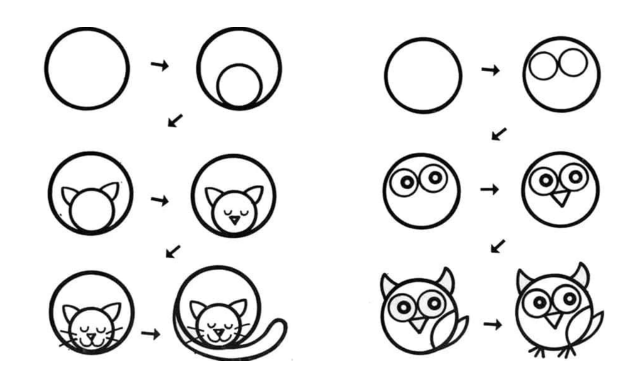
super(name, color, bir | Image: Property of the public final class Bird extends Animal extends Animal | Sources-draft |
```



# Абстракция



# Абстракция





# Абстрактный метод





### Абстрактный класс животного

```
public abstract class Animal {
    protected String name;
    protected String color;
    protected int birthYear;
    public Animal(String name, String color, int birthYear) {
        this.name = name;
        this.color = color;
        this.birthYear = birthYear;
   void jump() {
        if (this.getAge() < 5)</pre>
            System.out.println(name + " jumps");
    abstract void voice();
```



#### Абстракции в языке Java

Абстрактный метод - это метод не содержащий реализации (только объявление метода)

Абстрактный класс - класс содержащий хотя бы один абстрактный метод.

Абстрактный класс нельзя инстанциировать



# Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. Какое ключевое слово используется при наследовании?
  - a. parent;
  - b. extends;
  - с. как в С++, используется двоеточие.
- 2. super это
  - а. ссылка на улучшенный класс;
  - b. ссылка на расширенный класс;
  - с. ссылка на родительский класс.
- 3. Не наследуются от Object
  - а. строки;
  - b. потоки ввода-вывода;
  - с. ни один вариант не верный.





# Полиморфизм



# Полиморфизм



Полиморфизм – это возможность объектов с одинаковой спецификацией иметь различную реализацию (Overriding)





## Абстрактный класс животного

```
Cat.java
                                                   © Dog.java
      package ru.gb.jcore;
                                                           package ru.gb.jcore;
                                                                                                                           package ru.gb.jcore;
                                                                                                                                                                         A3 ^ v
      public class Cat extends Animal {
                                                           public class Dog extends Animal {
                                                                                                                          public final class Bird extends Animal {
                                                               public Dog(String name, String color, int birthYear 6
          public Cat(String name, String color, int 6
                                                                   super(name, color, birthYear);
                                                                                                                               public Bird(String name, String color, int birthYea
          @Override
                                                                                                                                   super(name, color, birthYear);
          void voice() {
                                                                                                                                   this.flyHeight = flyHeight;
                                                            @ @Override
              System.out.println(name + " meows"); 10
                                                               void voice() {
                                                                   System.out.println(name + " barks");
                                                                                                                               void voice() {
                                                                                                                                   System.out.println(name + " tweets");
```



#### Аннотация @Override

Аннотации реализуют вспомогательные интерфейсы. Аннотация @Override проверяет, действительно ли метод переопределяется, а не перегружается.





### Абстрактный класс животного

```
public abstract class Animal {
                                                                       public class Snake extends Animal {
    protected String name;
                                                                           public Snake(String name, String color, int birthYear) {
    protected String color;
                                                                               super(name, color, birthYear);
    protected int birthYear;
    public Animal(String name, String color, int birthYear) {
                                                                           @Override
                                                                           void move() {
        this.name = name;
                                                                               System.out.println(name + " crawls");
        this.color = color;
        this.birthYear = birthYear;
                                                                           @Override
                                                                           void voice() {
    void move() {
                                                                               System.out.println(name + " hisses");
        System.out.println(name + " walks on paws");
```



### Перекрытие (hiding) методов

```
Animal animal = new Cat("Barsik", "White", 4);
            Cat cat3 = new Cat("Murzik", "Black", 6);
            animal.self();
40
            cat3.self();
  Main >
    I'm an animal
     I'm a cat
```



#### Научный подход к полиморфизму

Полиморфизм в языках программирования и теории типов — способность функции обрабатывать данные разных типов

Существуют параметрический полиморфизм и ad-hoc-полиморфизм

Широко распространено определение полиморфизма, приписываемое Бьёрну Страуструпу (автор языка C++): **«один интерфейс — много реализаций»** 



# Параметрический полиморфизм. Начало

К полиморфизму также относится перегрузка методов (Overloading)









#### Перегрузка метода прыжка

```
void jump() {
    if (this.getAge() < 5)</pre>
        System.out.println(name + " jumps");
void jump(String place) {
    if (this.getAge() < 5)</pre>
        System.out.println(name + " jumps to " + place);
void jump(int count) {
    if (this.getAge() < 5)</pre>
        System.out.println(name + " jumps " + count + " times");
```



## Как следовать ООП?

- 🖈 абстрагируйте
- классифицируйте
- 🖈 снова абстрагируйте
- инкапсулируйте



# Ответьте на вопросы сообщением в чат

#### Вопросы:

- 1. Является ли перегрузка полиморфизмом
  - а. да, это истинный полиморфизм
  - b. да, это часть истинного полиморфизма
  - с. нет, это не полиморфизм
- 2. Что обязательно для переопределения?
  - а. полное повторение сигнатуры метода
  - b. полное повторение тела метода
  - с. аннотация Override





# На этом уроке

- 🖈 Классы;
- 📌 Объекты;
- 🖈 Статика;
- 📌 Стек и куча;
- 🖈 Сборщик мусора;
- **х** Конструкторы;
- 🖈 Инкапсуляция;
- 🖈 Наследование;
- 📌 Полиморфизм.





#### Практическое задание

- Написать класс кота (из лекции) так, чтобы каждому объекту кота присваивался личный порядковый целочисленный номер.
- ★ Написать классы кота, собаки, птицы, наследники животного. У всех есть три действия: бежать, плыть, прыгать. Действия принимают размер препятствия и возвращают булев результат. Три ограничения: высота прыжка, расстояние, которое животное может пробежать, расстояние, которое животное может проплыть. Следует учесть, что коты не любят воду.
- \* Добавить механизм, создающий 25% разброс значений каждого ограничения для каждого объекта животного





Надо много учиться, чтобы знать хоть немного.

Шарль Луи де Монтескьё



#### Вложенные классы

