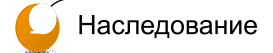


Основы методологии

Контрольная



Принципы ООП



Полиморфизм

О Инкапсуляция

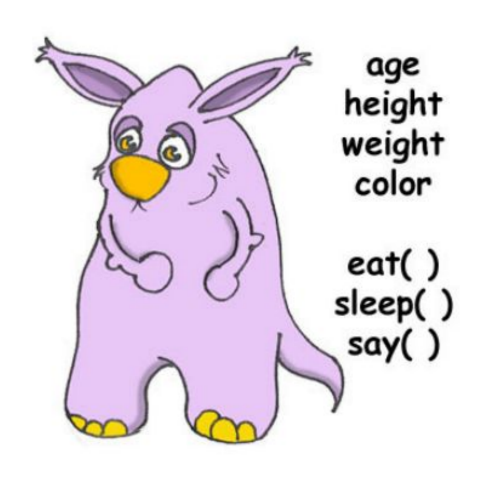




• Абстра́кция в <u>объектно-ориентированном</u> программировании — это придание <u>объекту</u> характеристик, которые чётко определяют его концептуальные границы, отличая от всех других объектов.



Давайте создадим вот такое существо из реального мира)





```
public class Pet {
4
5
6
7
8<sup>©</sup>
9
        int age;
        float weight;
        float height;
        String color;
        public void sleep(){
            System.out.println("Спокойной ночи! До завтра");
119
        public void eat(){
            System.out.println("Я очень голоден, давайте перекусим чипсами!");
13
149
        public String say(String aWord){
15
16
            String petResponse = "Hy ладно!! " +aWord;
            return petResponse;
17
        }
18 }
```

Сигнатура и возвращаемы значения

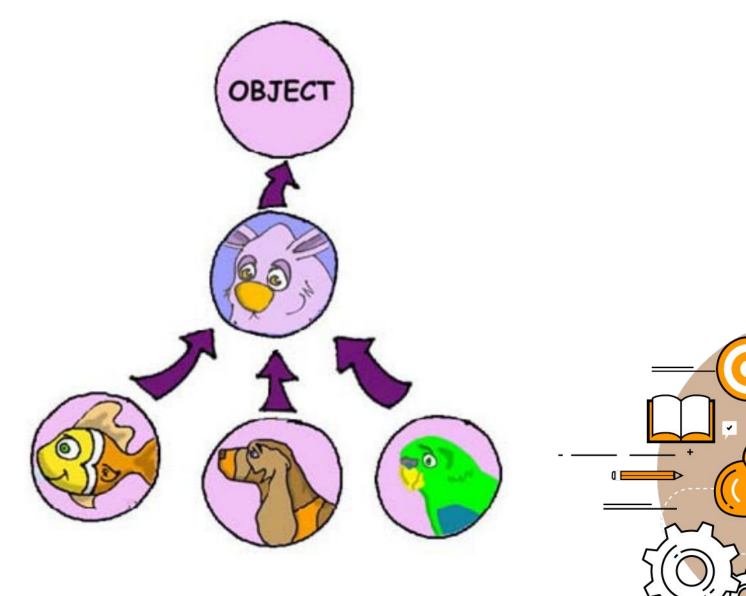
public void sleep()

public String say(String aWord)



```
public class NewApp {
       public static void main(String[] args) {
40
           String petReaction;
           Pet myPet = new Pet();
           myPet.eat();
           petReaction = myPet.say("Чик!! Чирик!!");
           System.out.println(petReaction);
10
           myPet.sleep();
12
```

Наследование – Рыбка Тоже Домашнее Животное



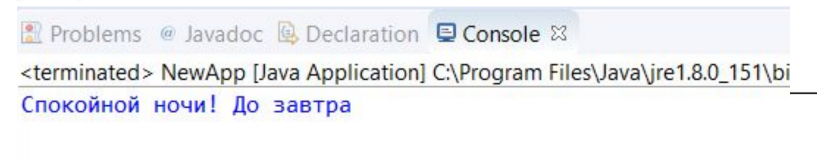
Наследуемся от питомца

```
public class Fish extends Pet{
    public of the second of the seco
```



Вызов метода класса родителя

```
public class NewApp {
      public static void main(String[] args) {
40
          Fish myLittleFish = new Fish();
          myLittleFish.sleep();
```



Наследование рыбы от питомца

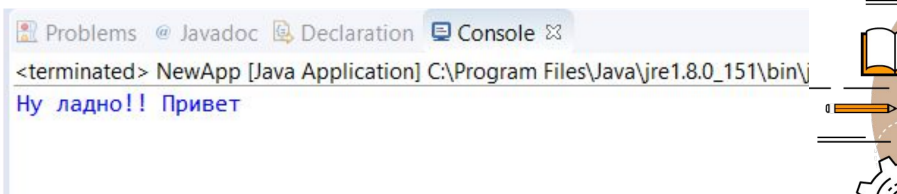
```
public class Fish extends Pet{
    int currentDepth=0;
    public int dive(int howDeep)
    currentDepth=currentDepth + howDeep;
    System.out.println("Ныряю на глубину " + howDeep + " футов");
    System.out.println("Я на глубине " + currentDepth + " футов ниже уровня моря");
    return currentDepth;
}
```



Вызов собственных методов рыби и методов питомца

```
public class NewApp {
       public static void main(String[] args) {
            Fish myFish = new Fish();
 6 7 8 9
            myFish.dive(2);
            myFish.dive(3);
            myFish.sleep();
10
```

```
public class NewApp {
public static void main(String[] args) {
    Fish myFish = new Fish();
    System.out.println(myFish.say("Привет"));
}
```



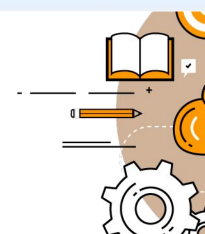
• Полиморфизм (polymorphism) (от греческого polymorphos) - это свойство, которое позволяет одно и то же имя использовать для решения двух или более схожих, но технически разных задач. Целью полиморфизма, применительно к объектноориентированному программированию, является использование одного имени для задания общих для класса действий. Выполнение каждого конкретного действия будет определяться типом данных.

Полиморфизм в действии

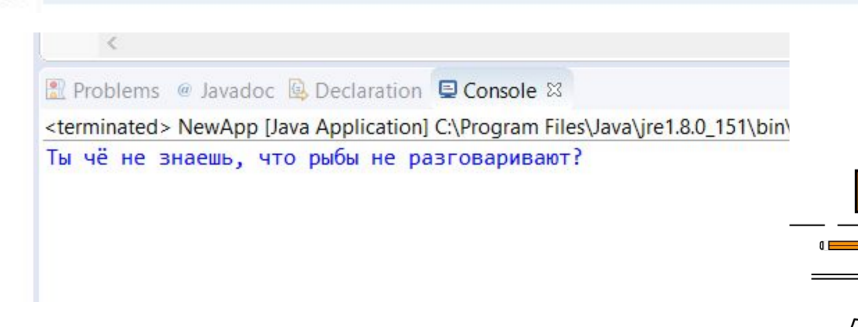
```
public class Fish extends Pet{
   int currentDepth=0;
   public int dive(int howDeep)

   {
      currentDepth=currentDepth + howDeep;
      System.out.println("Ныряю на глубину " + howDeep + " футов");
      System.out.println("Я на глубине " + currentDepth + " футов ниже уровня моря");
      return currentDepth;
}

public String say(String something)
{
      return "Ты чё не знаешь, что рыбы не разговаривают?";
}
```



```
2
3 public class NewApp {
4 public static void main(String[] args) {
5 Fish myFish = new Fish();
6 System.out.println(myFish.say("Привет"));
7 }
8 }
```



Что делает final?

final public void sleep() {...}



Модификаторы доступа

- public: публичный, общедоступный класс или член класса. Поля и методы, объявленные с модификатором public, видны другим классам из текущего пакета и из внешних пакетов.
- private: закрытый класс или член класса, противоположность модификатору public. Закрытый класс или член класса доступен только из кода в том же классе.
- protected: такой класс или член класса доступен из любого места в текущем классе или пакете или в производных классах, даже если они находятся в других пакетах
- Модификатор по умолчанию. Отсутствие модификатора у поля или метода класса предполагает применение к нему модификатора по умолчанию. Такие поля или методы видны всем классам в текущем пакете.

Давайте попробуем в действии модификаторы доступа

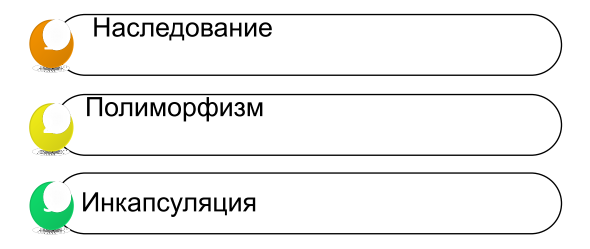
```
public class Fish extends Pet{
    int currentDepth=0;
    public int dive(int howDeep)
        currentDepth=currentDepth + howDeep;
        System.out.println("Ныряю на глубину " + howDeep + "
          футов");
        System.out.println("Я на глубине" + currentDepth + " футов ниже уровня моря");
        return currentDepth;
    public String say(String something)
      return "Ты чё не знаешь, что рыбы не разговаривают?";
```

• Казалось бы, почему бы не объявить все переменные и методы с модификатором public? Однако использование различных модификаторов гарантирует, что данные не будут искажены или изменены не надлежащим образом. Подобное сокрытие данных называется инкапсуляцией.



```
import java.util.Scanner;
 3
   public class NewApp {
       public static void main(String[] args) {
 50
           Scanner in = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Введите имя: ");
 8
           String name = in.nextLine();
 9
           System.out.print("Введите возраст: ");
10
           int age = in.nextInt();
           System.out.println("Ваше имя: " + name + " Ваш возраст: " + age);
11
12
       }
13
14 }
```

Принципы ООП





+ Абстракция

Классы и объекты

- Автомобиль
- Компьютер
- Телефон
- Часы
- Посуда
- Игра
- Магазин
- Приложение

- Мебель
- Одежда
- Бытовая техника
- Игровой персонаж
- Футболист
- Напиток
- Игрушка
- Предприятие



Домашняя работа

Создать класс телепузики. Поля возраст и вес.

Функция говорить.

Перегрузить данную функцию.

