Java基础内容——面向对象

- 基本概念
- 继承
- 重写和重载
- 多态
- 抽象类
- 接口
- 包
- 作用域

面向对象概念

- 常见的两种方法: 面向对象和面向过程
- 解决问题的两种思路, 把问题组织起来的方式不同
- 面向对象把特定数据组合和相关的方法整合到一起
- 没有哪个方法更好, 根据具体需求去选择

class和instance区分(类和实体)

- 类: 就是类型
- 实体: 类中具体的一个
- 举例:
 - 书是类, 《安卓开发》就是实体
 - 学习用品是类,书就是实体
 - 纸制品是类, 书也是实体

哲学的内容就此结束

定义class

```
class Person {
   public String name;
   public int age;
}
```

- class name: Person
- field: name/age
- public是修饰字段

class例子练习

书: name、author、price

创建实例

```
Person ming = new Person();
ming.name = "ming";
ming.age = 12;
```

必须使用new

构造方法

```
class Person {
   public String name;
   public int age;

   Person(){}
   Person(String name, int age){
       this.name = name;
       this.age = age;
   }
}
```

构造方法使用

```
Person ming = new Person();
ming.name = "ming";
ming.age = 12;

Person hua = new Person("hua",11);
```

默认构造方法

- 如果一个类没有定义构造方法,编译器会自动为我们生成一个默认构造方法,它没有参数,也没有执行语句。
- 如果定义了自己的构造方法呢?

方法/成员函数

```
class Person {
    public String name;
    public int age;
    public void setName(String name)
        this.name = name;
    public String getName()
        return this.name;
```

private使用和意义

- ? field用public暴露给外部可能会破坏封装性
- ? 直接操作field, 容易造成逻辑混乱

private个人理解

- 减少直接操作的错误
- 便于功能升级

静态类型

静态变量

- class普通字段叫实例字段,每个实例中占有不同的空间。
- class中用static修饰的字段叫静态字段,所有实例同享同一段空间。
- 建议只用className.fieldName访问静态字段。

静态方法

- 和上面一样,用static修饰的方法叫静态方法。
- 通过类名就可调用。
- 静态方法内部,无法访问this变量,也无法访问实例字段,它只能访问静态字段。
- 常用于工具类方法如Arrays.sort()、Math.acos()

方法重载(overload)

- 方法名相同,但各自的参数不同,称为方法重载 (Overload)
- 方法重载的目的是, 功能类似的方法使用同一名字, 更容易记住和调用
- 注意和重写 (Override) 区分

重载举例

String类提供了多个重载方法indexOf()查找子串:

- int indexOf(int ch): 根据字符的Unicode码查找;
- int indexOf(String str): 根据字符串查找;
- int indexOf(int ch, int fromIndex):根据字符查找,但指定起始位置;
- int indexOf(String str, int fromIndex)根据字符串查找,但指定起始位置。

重载规则

- 被重载的方法必须在同一个类中;
- 被重载的方法必须改变参数列表(参数个数或类型不一样);
- 被重载的方法可以改变返回类型;
- 被重载的方法可以改变访问修饰符;
- 被重载的方法可以声明新的或更广的检查异常;
- 无法以返回值类型作为重载函数的区分标准.

继承

继承是java面向对象编程技术的一块基石,因为它允许从现有类轻松创建新类。

注意: Java只允许一个class继承自一个类,因此,一个类有且仅有一个父类。

直接定义

```
class Student {
    private String name;
    private int age;
    private int score; // new field
    public String getName() {...}
    public void setName(String name) {...}
    public int getAge() {...}
    public void setAge(int age) {...}
    public int getScore() { ... } // new field
    public void setScore(int score) { ... } // new field
    // other new functions
```

使用继承定义

```
class Student extends Person {
    // 不要重复name和age字段/方法,
    // 只需要定义新增score字段/方法:
    private int score;
    public int getScore() { ... }
    public void setScore(int score) { ... }
}
```

注意: 子类自动获得了父类的所有字段, 严禁定义与父类重名的字段!

术语

• Person称为超类 (super class) , 父类 (parent class) , 基类 (base class) -- Student称为子类 (subclass) , 扩展类 (extended class)

继承关系

Student -- » Person -- » Object

除了Object,每个类都父类

protected

继承中,子类无法访问父类的private字段或者private方法。 为了让子类可以访问父类的字段,我们需要把private改为protected。

super

- super关键字表示父类 (超类).
- 常常在构建方法中需要用到

方法重写(Override)

当子类的某些方法的实现过程和父类不同时,有可能用到重写。 解决方法:

- 重新写个新方法 干脆, 没有多级牵连
- 重写父类的同名方法 便于统一识别, 多态

向上转型

```
Student s = new Student();
Person p = new Person();
Object obj = s;
```

这种把一个子类类型安全地变为父类类型的赋值,被称为向上转型(upcasting)。

向下转型

```
Person p1 = new Student(); // upcasting, ok
Person p2 = new Person();
Student s1 = (Student) p1; // ok
Student s2 = (Student) p2; // runtime error! ClassCastException!
```

因为p2的实际类型是Person,不能把父类变为子类,因为子类功能比父类多,多的功能无法凭空变出来。

多态

- 多态:针对某个类型的方法调用, 其真正执行的方法取决于运行时期实际类型的方法
- 作用: 同一类指针,实现不同功能

重写(Overriding)和重载(Overloading)总结

方法的重写(Overriding)和重载(Overloading)是java多态性的不同表现。

- (1)方法重载是一个类中定义了多个方法名相同,而他们的参数的数量不同或数量相同而类型和次序不同,则称为方法的重载(Overloading)。
- (2)方法重写是在子类存在方法与父类的方法的名字相同,而且参数的个数与类型一样,返回值也一样的方法,就称为重写(Overriding)。
- (3)方法重载是一个类的多态性表现,而方法重写是子类与父类的一种多态性表现。

抽象类

使用场景:当父类中的某个方法没有实际实现,而子类需要,这正是抽象方法出场的时候。

- 添加abstract作为修饰
- 不需要实现该方法
 此时该类也应该加上abstract,变成抽象类,它再也不能被实例化。

这个类生来为了当"爸爸",只能当父类,被其他类继承。

接口

接口是一组方法的实现规范,便于多方合作开发。

```
interface DataBaseManagement {
   public String[] getAllDatabase();
   public boolean addDatabase(String name);
}
```

- 明确地定义了方法的名称,参数,和返回值
- 没有任何实现过程的规范
- 使用implements关键字实现接口

包 package

类似C++中的namespace:

- 可避免名称冲突的问题
- 便于将class和功能分类管理、查找和使用
- 包也限定了访问权限,拥有包访问权限的类才能访问某个包中的类

包规范

- 完整类名应该是包名.类名,达到了解决名称冲突的效果
- 包没有父子关系。java.util和java.util.zip是不同的包,两者没有任何继承关系
- 所有Java文件对应的目录层次要和包的层次一致
- 包作用域:位于同一个包的类,可以访问包作用域的字段和方法。不用public、protected、private修饰的字段和方法就是包作用域。
- 一个.java文件只能包含一个public类,但可以包含多个非public类。如果有public类,文件名必须和public类的名字相同