1.内部类

1.1 内部类的基本使用 (理解)

- 内部类概念
 - 在一个类中定义一个类。举例: 在一个类A的内部定义一个类B, 类B就被称为内部类
- 内部类定义格式
 - ο 格式&举例:

- 内部类的访问特点
 - 。 内部类可以直接访问外部类的成员, 包括私有
 - 。 外部类要访问内部类的成员, 必须创建对象
- 示例代码:

```
/*
内部类访问特点:
内部类可以直接访问外部类的成员,包括私有
外部类要访问内部类的成员,必须创建对象

*/
public class Outer {
    private int num = 10;
    public class Inner {
        public void show() {
            System.out.println(num);
        }
    }
    public void method() {
        Inner i = new Inner();
        i.show();
    }
}
```

1.2 成员内部类 (理解)

- 成员内部类的定义位置
 - 在类中方法, 跟成员变量是一个位置
- 外界创建成员内部类格式
 - 格式:外部类名.内部类名对象名=外部类对象.内部类对象;
 - 举例: Outer.Inner oi = new Outer().new Inner();
- 私有成员内部类
 - 将一个类,设计为内部类的目的,大多数都是不想让外界去访问,所以内部类的定义应该私有化,私有化之后,再提供一个可以让外界调用的方法,方法内部创建内部类对象并调用。
 - ο 示例代码:

```
class Outer {
    private int num = 10;
    private class Inner {
        public void show() {
            System.out.println(num);
        }
    public void method() {
        Inner i = new Inner();
        i.show();
    }
public class InnerDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //Outer.Inner oi = new Outer().new Inner();
        //oi.show();
        Outer o = new Outer();
        o.method();
    }
}
```

• 静态成员内部类

- o 静态成员内部类访问格式:外部类名.内部类名对象名 = new 外部类名.内部类名();
- 。 静态成员内部类中的静态方法: 外部类名.内部类名.方法名();
- o 示例代码

```
class Outer {
    static class Inner {
        public void show(){
            System.out.println("inner..show");
        }

    public static void method(){
            System.out.println("inner..method");
        }
}
```

1.3 局部内部类 (理解)

- 局部内部类定义位置
 - 。 局部内部类是在方法中定义的类
- 局部内部类方式方式
 - 。 局部内部类, 外界是无法直接使用, 需要在方法内部创建对象并使用
 - 。 该类可以直接访问外部类的成员, 也可以访问方法内的局部变量
- 示例代码

```
class Outer {
   private int num = 10;
   public void method() {
        int num2 = 20;
        class Inner {
            public void show() {
                System.out.println(num);
                System.out.println(num2);
            }
        }
        Inner i = new Inner();
        i.show();
   }
}
public class OuterDemo {
   public static void main(String[] args) {
       Outer o = new Outer();
       o.method();
   }
}
```

1.4 匿名内部类 (应用)

- 匿名内部类的前提
 - 。 存在一个类或者接口,这里的类可以是具体类也可以是抽象类

- 匿名内部类的格式
 - 格式: new 类名(){ 重写方法} new 接口名(){ 重写方法}
 - o 举例:

```
new Inter(){
    @Override
    public void method(){}
}
```

- 匿名内部类的本质
 - 本质: 是一个继承了该类或者实现了该接口的子类匿名对象
- 匿名内部类的细节
 - 。 匿名内部类可以通过多态的形式接受

```
Inter i = new Inter(){
    @Override
    public void method(){
    }
}
```

• 匿名内部类直接调用方法

```
interface Inter{
    void method();
}

class Test{
    public static void main(String[] args){
        new Inter(){
          @Override
          public void method(){
                System.out.println("我是匿名内部类");
          }
     }.method(); // 直接调用方法
}
```

1.5 匿名内部类在开发中的使用(应用)

- 匿名内部类在开发中的使用
 - 当发现某个方法需要,接口或抽象类的子类对象,我们就可以传递一个匿名内部类过去,来简化传统的 代码
- 示例代码:

```
/*
游泳接口
```

```
interface Swimming {
   void swim();
}
public class TestSwimming {
   public static void main(String[] args) {
       goSwimming(new Swimming() {
           @Override
           public void swim() {
               System.out.println("铁汁, 我们去游泳吧");
       });
   }
    * 使用接口的方法
   public static void goSwimming(Swimming swimming){
           Swimming swim = new Swimming() {
               @Override
               public void swim() {
                   System.out.println("铁汁, 我们去游泳吧");
           }
       swimming.swim();
   }
}
```

2.Lambda表达式

2.1体验Lambda表达式【理解】

• 代码演示

```
/*
    游泳接口
    */
interface Swimming {
    void swim();
}

public class TestSwimming {
    public static void main(String[] args) {
        // 通过匿名内部类实现
        goSwimming(new Swimming() {
            @Override
            public void swim() {
                 System.out.println("铁汁,我们去游泳吧");
        }
```

• 函数式编程思想概述

在数学中,函数就是有输入量、输出量的一套计算方案,也就是"拿数据做操作" 面向对象思想强调"必须通过对象的形式来做事情"

函数式思想则尽量忽略面向对象的复杂语法:"强调做什么,而不是以什么形式去做" 而我们要学习的Lambda表达式就是函数式思想的体现

2.2Lambda表达式的标准格式【理解】

• 格式:

(形式参数) -> {代码块}

- 形式参数:如果有多个参数,参数之间用逗号隔开;如果没有参数,留空即可
- o ->: 由英文中画线和大于符号组成, 固定写法。代表指向动作
- 。 代码块: 是我们具体要做的事情, 也就是以前我们写的方法体内容
- 组成Lambda表达式的三要素:
 - 。 形式参数, 箭头, 代码块

2.3Lambda表达式练习1【应用】

- Lambda表达式的使用前提
 - 。 有一个接口
 - 。 接口中有且仅有一个抽象方法
- 练习描述

无参无返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Eatable), 里面定义一个抽象方法: void eat();
 - 。 定义一个测试类(EatableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useEatable(Eatable e)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useEatable方法
- 示例代码

```
//接口
public interface Eatable {
   void eat();
}
//实现类
public class EatableImpl implements Eatable {
   @Override
   public void eat() {
       System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
}
//测试类
public class EatableDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //在主方法中调用useEatable方法
       Eatable e = new EatableImpl();
       useEatable(e);
       //匿名内部类
       useEatable(new Eatable() {
           @Override
           public void eat() {
               System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
           }
       });
       //Lambda表达式
       useEatable(() -> {
           System.out.println("一天一苹果, 医生远离我");
       });
   }
   private static void useEatable(Eatable e) {
       e.eat();
   }
}
```

2.4Lambda表达式练习2【应用】

• 练习描述

有参无返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Flyable), 里面定义一个抽象方法: void fly(String s);
 - 。 定义一个测试类(FlyableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useFlyable(Flyable f)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useFlyable方法
- 示例代码

```
public interface Flyable {
```

```
void fly(String s);
}
public class FlyableDemo {
   public static void main(String[] args) {
       //在主方法中调用useFlyable方法
       //匿名内部类
       useFlyable(new Flyable() {
           @Override
           public void fly(String s) {
               System.out.println(s);
               System.out.println("飞机自驾游");
           }
       });
       System.out.println("----");
       //Lambda
       useFlyable((String s) -> {
           System.out.println(s);
           System.out.println("飞机自驾游");
       });
   }
   private static void useFlyable(Flyable f) {
       f.fly("风和日丽, 晴空万里");
   }
}
```

2.5Lambda表达式练习3【应用】

• 练习描述

有参有返回值抽象方法的练习

- 操作步骤
 - 。 定义一个接口(Addable),里面定义一个抽象方法: int add(int x,int y);
 - 。 定义一个测试类(AddableDemo), 在测试类中提供两个方法
 - 一个方法是: useAddable(Addable a)
 - 一个方法是主方法,在主方法中调用useAddable方法
- 示例代码

```
public interface Addable {
    int add(int x,int y);
}

public class AddableDemo {
    public static void main(String[] args) {
        //在主方法中调用useAddable方法
        useAddable((int x,int y) -> {
            return x + y;
        });
    }
}
```

```
private static void useAddable(Addable a) {
   int sum = a.add(10, 20);
   System.out.println(sum);
}
```

2.6Lambda表达式的省略模式【应用】

- 省略的规则
 - 。 参数类型可以省略。但是有多个参数的情况下,不能只省略一个
 - 如果参数有且仅有一个, 那么小括号可以省略
 - o 如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号,和return关键字
- 代码演示

```
public interface Addable {
   int add(int x, int y);
public interface Flyable {
   void fly(String s);
public class LambdaDemo {
   public static void main(String[] args) {
//
       useAddable((int x,int y) -> {
//
            return x + y;
        });
       //参数的类型可以省略
       useAddable((x, y) \rightarrow \{
           return x + y;
       });
//
       useFlyable((String s) -> {
//
             System.out.println(s);
//
        });
      //如果参数有且仅有一个, 那么小括号可以省略
//
        useFlyable(s -> {
//
            System.out.println(s);
//
        });
       //如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号
       useFlyable(s -> System.out.println(s));
       //如果代码块的语句只有一条,可以省略大括号和分号,如果有return, return也要省略掉
       useAddable((x, y) \rightarrow x + y);
   }
   private static void useFlyable(Flyable f) {
```

```
f.fly("风和日丽, 晴空万里");
}

private static void useAddable(Addable a) {
   int sum = a.add(10, 20);
   System.out.println(sum);
}
```

2.7Lambda表达式的使用前提【理解】

- 使用Lambda必须要有接口
- 并且要求接口中有且仅有一个抽象方法

2.8Lambda表达式和匿名内部类的区别【理解】

• 所需类型不同

。 匿名内部类: 可以是接口, 也可以是抽象类, 还可以是具体类

o Lambda表达式:只能是接口

• 使用限制不同

- o 如果接口中有且仅有一个抽象方法,可以使用Lambda表达式,也可以使用匿名内部类
- o 如果接口中多于一个抽象方法,只能使用匿名内部类,而不能使用Lambda表达式
- 实现原理不同
 - o 匿名内部类:编译之后,产生一个单独的.class字节码文件
 - o Lambda表达式:编译之后,没有一个单独的.class字节码文件。对应的字节码会在运行的时候动态生成