# 实验2 集合类

一、实验目的：

1、理解List接口的作用。

2、熟悉ArrayList类的使用。

3、理解Map接口的作用。

4、熟悉HashMap常见方法的使用。

1. 实验报告要求

1、实验报告提交word文档，命名为“学号+姓名+实验2”。

2、本次实验共2题，必须给出每一题的填好**空缺**部分的**完整代码**，以及**运行成功的截图**。

3、可以附上调试程序的过程中，出现的问题、以及解决方法。【可选】

三、实验内容：

1、请在【代码一】~【代码七】填写代码，以实现购物车的常见功能。



（1）新建一个名为”ex2”的“Java”项目。在项目中，新建名为“mypackage”的包，在包中新建名为“CartItem”的Java类，CartItem类为购物项类。

package mypackage;

public class CartItem {

//商品ID

private String itemID;

//商品价格

private Double price;

//购买数量

private Integer num;

//【代码一】带三个参数的构造函数

//【代码二】重写toString()

//【代码三】为全部的私有成员变量定义getter和setter

}

（2）在“mypackage”包中，新建名为“ShoppingCart”的Java类，ShoppingCart类为购物车类。

package mypackage;

import java.util.\*;

public class ShoppingCart {

public List<CartItem> items = new ArrayList();

//计算购物车中商品总价

public Double getTotalPrice() {

Double totalPrice = 0.0;

for (CartItem item : items) {

//【代码四】

}

return totalPrice;

}

//向购物车中添加商品

public void add(CartItem newItem) {

/\*\*

\* 遍历所有的商品，如果商品id相同，就将数量进行相加。 如果全部不同，则需要把商品单独添加到购物车

\*/

for (CartItem item : items) {

//比较id

if (/\*【代码五】\*/) {

//修改item的数量

item.setNum(item.getNum() + newItem.getNum());

return;

}

}

//【代码六】把商品单独添加到购物车

}

public void delete(String itemID) {

/\*\*

\* 使用迭代器从集合中删除商品。 使用迭代器对象.remove()方法删除

\*/

Iterator<CartItem> it = items.iterator();//拿到迭代器

while (it.hasNext()) { //hasNext():是否存在下一个对象元素

CartItem item = it.next();//拿到购物车中的商品

//判断。如果商品id和传过来的id一样，则删除

if (itemID.equals(item.getItemID())) {

it.remove();

//【代码七】跳出循环

}

}

}

@Override  
public String toString() {  
 return "ShoppingCart{" +  
 "items=" + items +  
 '}';  
}

public static void main(String[] args) {

//测试

ShoppingCart cart = new ShoppingCart();

cart.add(new CartItem("C001",12.0,2));

cart.add(new CartItem("C002",15.0,1));

cart.add(new CartItem("C001",12.0,1));

System.out.println(cart);

System.out.println("商品总价："+cart.getTotalPrice());

cart.delete("C001");

System.out.println(cart);

}

}

2、请在【代码一】~【代码七】填写代码，实现通过学号，对学生基本信息的管理。

（1）在“mypackage”包中，新建名为“Student”的Java类。Student为学生类。

package mypackage;

public class Student {

private String id;

private String name;

private int grade;

@Override

public String toString() {

return "Student{" + "id=" + id + ", name=" + name + ", grade=" + grade + '}';

}

public Student(String id, String name, int grade) {

this.id = id;

this.name = name;

this.grade = grade;

}

public String getId() {

return id;

}

public void setId(String id) {

this.id = id;

}

public String getName() {

return name;

}

public void setName(String name) {

this.name = name;

}

public int getGrade() {

return grade;

}

public void setGrade(int grade) {

this.grade = grade;

}

}

（2）在“mypackage”包中，新建名为“StudentManager”的Java类。StudentManager类用于实现对学生信息的增删改查的操作。

package mypackage;

import java.util.\*;

public class StudentManager {

//【代码一】声明HashMap集合对象

public StudentManager() {

//创建集合对象

map = new HashMap();

//创建学生对象

Student s = new Student("181305", "xws", 100);

Student s1 = new Student("181306", "xxs", 90);

Student s2 = new Student("181307", "wws", 99);

/\*【代码二】根据自己的学号、姓名以及100分的成绩，创建Student对象;

并将该Student对象添加到map集合中\*/

//学生对象添加到集合

map.put("181305", s);

map.put("181306", s1);

map.put("181307", s2);

}

//显示所有学生信息

public void showStu() {

if (map.isEmpty()) {

System.out.println("没有学生");

} else {

System.out.println("一共有" + map.size() + "个学生");

for (String key : map.keySet()) {

System.out.println(key + ":" + map.get(key));

}

}

}

//添加一个学生

public void addStu(Student student) {

//【代码三】

map.put(key, student);

System.out.println("添加学生成功");

showStu();

}

//根据学号，查找一个学生

public void selectStu(String id) {

if (map.containsKey(id)) {

Student stu = /\*【代码四】\*/

System.out.println(stu);

} else {

System.out.println("没有这个学号的学生");

}

}

//根据学号更新学生基本信息

public void updateStu(String id, String name, int grade) {

if (/\*【代码五】\*/) {

Student stu = map.get(id);

//【代码六】设置学生的姓名及成绩

System.out.println("学生信息更新成功");

showStu();

} else {

System.out.println("没有这个学号的学生");

}

}

//根据学号删除学生

public void deleteStu(String id) {

if (map.containsKey(id)) {

//【代码七】

System.out.println("学生删除成功");

showStu();

} else {

System.out.println("没有这个学号的学生");

}

}

public static void main(String[] args) {

StudentManager studentManager = new StudentManager();

studentManager.showStu();

System.out.println("=============================================");

studentManager.selectStu("990001");

studentManager.selectStu("181305");

System.out.println("=============================================");

studentManager.addStu(new Student("990002", "lucy", 90));

System.out.println("=============================================");

studentManager.deleteStu("990001");

studentManager.deleteStu("990002");

System.out.println("=============================================");

studentManager.updateStu("990001", "mary", 90);

studentManager.updateStu("181305", "mary", 90);

}

}