第一次上机考试

时间: 2019年4月11日 下午2: 30--4: 20

考试纪律和上传要求:

- (1) 在实验室完成,请签到,不在实验室完成零分。
- (2) 独立完成,发现抄袭、拷贝,双方都零分。
- (3) 必须在下午 4: 20 以前将工程文件夹打包压缩上传,文件名: "*学号后四位_姓名*. zip"。
- (4) 上传到 ftp 上传作业"第一次上机考试(56节)"文件夹下。

题目:

某车队有若干小汽车和卡车,现写一个程序实现新增车辆、查询车辆和列出车辆信息等功能。

其中,小汽车有商标、颜色、载客量(人)、出厂年、车厢数(2厢或3厢)等属性,卡车有商标、颜色、载重量(吨)、出厂年等属性。

一、 程序主菜单

程序开始显示主菜单,主菜单效果如下图所示:

请输入对应输入进行相应菜单操作:

- 1. 新增车辆
- 2. 查询车辆
- 3. 列出所有车辆
- 4. 结束程序

二、 主菜单错误处理:

在主菜单下, 若用户输入除了1-4的整数, 提示用户"请输入1-4的整数",

并重新显示主菜单,效果如下图所示:

请输入对应输入进行相应菜单操作:

- 1. 新增车辆
- 2. 查询车辆
- 3. 列出所有车辆
- 4. 结束程序

а

请输入1-4的整数

请输入对应输入进行相应菜单操作:

- 1. 新增车辆
- 2. 查询车辆
- 3. 列出所有车辆
- 4. 结束程序

5

请输入1-4的整数

请输入对应输入进行相应菜单操作:

- 1. 新增车辆
- 2. 查询车辆
- 3. 列出所有车辆
- 4. 结束程序

三、新增车辆

在主菜单下, 若用户输入 1, 则提示用户输入车辆信息, 如下图所示:

请输入车辆信息,示例:

小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢 卡车 雷诺 红色 3.5 2008 结束新增,请输入end

(1) 若用户输入的信息符合要求,则提示用户"创建成功",如下图所示:

请输入车辆信息,示例:
 小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢 卡车 雷诺 红色 3.5 2008 结束新增,请输入end 小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢 创建成功

小汽车,品牌:丰田 颜色:红色 出厂年份:2007载客量4人 厢数2厢

请输入车辆信息,示例:
 小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢
 卡车 雷诺 红色 3.5 2008
结束新增,请输入end
卡车 雷诺 红色 3.5 2008
创建成功

卡车、品牌: 雷诺 颜色:红色 出厂年份:2008载重量3.5吨

请输入车辆信息,示例:
 小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢
 卡车 雷诺 红色 3.5 2008
结束新增,请输入end

(2) 若用户输入的信息不符合要求,则提示用户相应的错误,如下图所示:

请输入车辆信息,示例:
 小汽车 丰田 红色 4 2007 2厢
 卡车 雷诺 红色 3.5 2008
结束新增,请输入end
摩托车 丰田 红色 4 2007 2厢
第一个应为小汽车或者卡车

创建不成功

(3) 若用户输入"end",则结束新增,重新显示主菜单。

四、查询车辆

在主菜单下,若用户输入 2, 提示用户按照相应的格式输入, 如下图所

示:

2

请按照"类型 商标 颜色 出厂年"的顺序输入条件,若条件为空用"null"代替,2个示例: 小汽车 丰田 红色 2007 null 丰田 null null

输入end返回上级菜单

(1) 若用户输入的信息符合查询格式,则将查询结果返回给用户,效果如下图所示:

请按照"类型 商标 颜色 出厂年"的顺序输入条件,若条件为空用"null"代替,2个示例:

小汽车 丰田 红色 2007

null 丰田 null null

输入end返回上级菜单

小汽车 丰田 红色 2007

搜索到1辆车,信息如下:

小汽车, 品牌: 丰田 颜色:红色 出厂年份:2007载客量4人 厢数2厢

请按照"类型 商标 颜色 出厂年"的顺序输入条件, 若条件为空用"null"代替,2个示例:

小汽车 丰田 红色 2007

null 丰田 null null

输入end返回上级菜单

null 丰田 null null

搜索到1辆车,信息如下:

小汽车,品牌:丰田 颜色:红色 出厂年份:2007载客量4人 厢数2厢

请按照"类型 商标 颜色 出厂年"的顺序输入条件, 若条件为空用"null"代替,2个示例:

小汽车 丰田 红色 2007

null 丰田 null null

输入end返回上级菜单

(2) 若用户输入的信息不符合要求,则给出相应的提示,如下图所示:

摩托车 丰田 红色 2007

没有搜索到相应的交通工具

(3) 若用户输入 "end",则返回到主菜单

五、 列出所有车辆

在主菜单下, 若用户输入 3, 则列出目前已有的所有车辆, 效果如下图所示:

请输入对应输入进行相应菜单操作:

- 1. 新增车辆
- 2. 查询车辆
- 3. 列出所有车辆
- 4. 结束程序

3

目前有2辆车信息如下:

- 1: 小汽车,品牌:丰田 颜色:红色 出厂年份:2007载客量4人 厢数2厢
- 2: 卡车、品牌: 雷诺 颜色:红色 出厂年份:2008载重量3.5吨

六、 结束程序

在主菜单下, 若用户输入 4, 则退出整个程序。

备注:

- (1) 程序中必须用到多态;
- (2) 请注意类、方法设计的合理性,程序的规范性(命名规范、添加必要的注释),类变量赋值的合理性检查。
- (3) 通过类名创建对象举例:

Class.forName("Hello").getConstructor(String.class,
int.class).newInstance("name",1);

- (4) 通过字符串匹配是否相等,可以用 String 类的 equals 方法
- (5) 将一个字符串通过空格分割,可以用以下语句:

String[] StrArr =str.split("[]+");