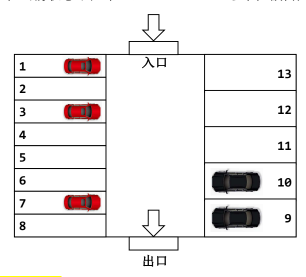
## 1 给出一个 Java ADT 题目

## 某公司拟设计和开发一个停车场管理系统, 其基本需求陈述如下:

- (1) 一个停车场有 n 个车位(n>=5),不同停车场包含的车位数目不同。
- (2) 有车牌号的车可进入停车场,如果该停车场有空车位且其宽度足以容纳车的宽度,则可以在此停车。
- (3) 停在停车场里的车,随时可以驶离停车场,根据时间自动计费(每半小时 **10** 元,不足半小时按半小时计算)。
- (4) 停车场管理员可以随时查看停车场的当前占用情况。

下图给出了一个包含 13 个停车位的小型停车场示例图,其中 1-8 号停车位较窄,9-13 号停车位较宽。在当前状态下,第 1、3、7、9、10 号车位被占用,其他车位空闲。



## 客户端程序的功能需求:

- 构造一个停车场
- 构造若干台车
- 依次将车停进停车场,可以指定车位,也可以不指定车位(随机指派)
- 随机将车驶离停车场,车辆驶离时给出入场时间、出场时间、费用金额
- 查看当前停车场的状态(目前每个车位停了什么车)

## 特殊情况(:

- 停车进场的时候(两种情况):该车辆已经在停车场里面了
- 停车进场的时候(不指定车位):停车场已没有可供该车停车的位置
- 停车进场的时候(指定车位):该车位已被占用、该车位过窄、没有该车位
- 驶离停车场的时候:该车并没有停在这里