停车场模拟系统

采用的技术：

自封装的Queue类

Qt图形界面

基于事件循环的触发器

实现的基本功能：

停车管理GUI应用模拟程序， n和m的值可以输入。

使用自定义队列管理排队模型；

模拟停车场从空到需要排队的进出过程；

入口动态显示空车位、排队车辆数；

出口显示当前出去车辆的计费详情；

实现的扩展功能：

实时动态模拟车辆全程行驶过程；

停车场管理统计分析

事件触发编程（eventloop）

截图：



