程序设计基础训练(80L878Q)

实验#8(2)

交付物提交时间要求

■ 详见《程序设计基础训练课程安排表》;

相关知识点

■ 模块化程序设计;

需自学的相关技术

■ 无

实验目的

- 训练学生强化程序设计与开发能力;
- 训练学生掌握软件设计开发流程;

实验内容

- 程序设计:
- 1)设计程序,复用实验5的部分代码,采用外部调用的方式调用实验4和实验7的exe程序,实现对电梯的大规模仿 真功能
 - 2)程序通过菜单方式向用户提供功能,提供的功能及菜单显示效果如下:

【菜单显示效果举例】

XXX的实验8程序:

- 1调用实验4程序生成1个数据记录文件并完成对该文件的仿真(控制台输出,不输出结果文件)
- 2.调用实验4程序生成1个数据记录文件并完成对该文件的仿真(文件输出)
- 3. 调用实验4程序生成n个数据记录文件并完成对这n个文件的仿真(文件输出)
- 4.修改实验4程字的配置文件

0.退出

请输入您要执行的程序序号:

2)当一次仿真多个数据记录文件时(对应功能菜单中的3),程序调用实验4生成n个数据记录文件后调用实验7完成电梯仿真,生成n的仿真结果文件,n个数据记录文件的命名方式需要采用一定的规则确定,通过实验7程序仿真后生

成的仿真结果文件名需要与实验4生成的数据记录文件名建立关联,达到通过文件名即可找到数据记录文件对应的仿真结果文件的目的。

- 仿真实验:
- 1)运行实验8的程序对电梯运行进行数据仿真,开展以下仿真实验:

实验 8-1: 电梯运行逻辑验证实验,实验步骤如下:

- ① 运行实验8程序生成一个电梯用户请求指令数据记录文件,其中电梯楼层数不低于10层(即数据记录三元组第1、2个元素的上限值需大于10),生成的记录数不少于30条;
- ② 完成电梯仿真,采用文件模式输出仿真结果;
- ③ 对输出结果文件进行检查,判断电梯仿真逻辑是否正确。

对实验8-1至少开展5次以上的实验,在实验报告中对实验结果进行分析;如果发现电梯仿真逻辑存在问题,在实验报告中对发现的电梯仿真逻辑错误进行记录并相应修改实验7程序;在实验报告中阐述对实验7进行的修改。修改后重新开展实验8-1的实验,验证修改后的逻辑是否正确,并在实验报告中加以记录和分析。

实验8-2: 电梯有限时间内的响应实验,实验步骤如下:

- ① 运行实验8生成n个用户请求指令数据记录文件,文件数量不少于10个,每个文件中电梯楼层数不低于15,目所有文件的电梯楼层数相同;设置用户指令到来时间范围为0-20(即数据记录三元组第3个元素的下限为0,上限为20),数据记录条数不低于50条,上限自行指定;
- ② 进行电梯仿真,采用文件模式输出仿真结果;
- ③ 在实验报告中分析在总楼层相同的情况下,相同时间范围内,用户指令数量的密集程度对电梯响应时间和运行长度的影响。

实验 8-3: 电梯大规模仿真实验,自行拟定仿真参数和分析维度,对电梯进行大规模仿真,仿真步骤如下::

- ① 自行拟定仿真参数, 生成不少于1000个数据记录文件, 每个文件中电梯楼层数相同;
- ② 进行电梯仿真,采用文件模式输出仿真结果;
- ③ 自行拟定分析维度,在实验报告中对电梯大规模仿真实验结果进行分析,并给出分析结论。
- 实验报告:

请同学们完成上述仿真实验并根据要求撰写实验报告。

结果提交

■ 程序调试通过后,由授课教师课堂检查并记录成绩;

- 实验完毕后需提交程序工程源代码、release版本程序和实验报告,以压缩包的形式提交给任课教师;

成绩评定

- 采分点:
 - 程序是否独立调试通过并运行正常;
 - 程序格式是否规范,程序是否易于阅读;
 - 实验报告内容是否详实、所反映出的学生对实验8程序的设计是否完善,对仿真实验分析是否准确充分。