MEM6810 工程系统建模与仿真

中美物流研究院 上海交通大学

2023年春 (非全日制)

作业 2

截止时间: 6月11日 09:00

说明

- (a) 相关解答可以手写在纸上, 在课堂上提交; 也可以以电子版 (Word 或 PDF) 的形式上传至 Canvas.
- (b) 相关的文件 (如 Excel, 程序源文件, 仿真软件源文件等) 也需上传至 Canvas (如多于一个文件, 请打包后再上传).
- (c) 电子文件、压缩包的文件名称中请注明姓名与学号.
- (d) 在解答中指明与每一题对应的相关源文件 (如有).
- (e) 晚于截止时间上交, 记为 0分; 若有抄袭行为, 双方均记为 0分.

.....

问题 1, 港口仿真 (20 分)

使用 Excel, 求解第三讲课件中第 38 页上的"双泊位港口仿真实例". 规定, 如果邮轮 到达时两个泊位都是空闲的, 我们**使用旧泊位**. 计算在新增了泊位之后的性能度量 L, L_Q, W, W_Q . (允许使用守恒公式进行辅助计算.) 仿真中产生约 10000 艘左右的邮轮, Excel 文件请上传.

问题 2, M/M/1/5 排队系统 $(10+30=40 \ \%)$

考虑一个 M/M/1/5 排队系统, 其中 $\lambda = 1$, $\mu = 0.8$.

- (1) 使用理论公式计算, 当系统运作时间无限长时, 对于全体顾客而言的平均逗留时间 W' 和平均等待时间 W'_Q (那些未进入站点的顾客, 他们的逗留时间和等待时间都为 0), 以及对于进入站点的顾客而言的平均逗留时间 W 和平均等待时间 W_Q .
- (2) 在 Excel 中进行仿真, 估计出 W', W'_Q, W, W_Q . (允许使用守恒公式进行辅助计算.) 仿真中产生约 10000 位左右的顾客, Excel 文件请上传.

问题 3, 库存策略仿真 (40 分)

考虑一个两阶段的随机库存问题. 某商店出售一种商品, 每件售价为 1 元, 进货价为 0.4 元. 现有两个销售期, 店主在每个销售期之前都有一次订货机会, 所订货物会在销售期开始之前送达. 固定订购费用可忽略. 每个销售期内, 需求都是随机的, 且服从下表所示的离散随机分布. 第一个销售期开始之前, 初始库存为 0. 第一个销售期结束之后, 若有剩

| 需求 (件) | 概率 |
|--------|------|
| 100 | 0.05 |
| 200 | 0.10 |
| 300 | 0.10 |
| 400 | 0.10 |
| 500 | 0.15 |
| 600 | 0.15 |
| 700 | 0.10 |
| 800 | 0.10 |
| 900 | 0.10 |
| 1000 | 0.05 |

余,可以保留到第二个销售期再卖,但是每件商品会产生 0.1 元的存储费. 第二个销售期结束之后,剩余商品的残值为 0.

现在考虑这样一种订货策略: 在第一个销售期之前, 订 Q_1 件商品; 在第二个销售期之前, 如果库存水平低于 Q_2 , 则补货至 Q_2 , 否则就维持现状. 现让 Q_1 在 {600,800,1000} 中取值, Q_2 在 {400,600,800} 中取值, 共有 9 种组合. 使用 Excel 进行仿真, 找出最好的那个组合. 重复约 50000 次左右的实验, Excel 文件请上传.