### MEM6810 工程系统建模与仿真

#### 案例 软件

#### 第五讲: 典型系统建模与仿真 ||

沈海辉

中美物流研究院 上海交通大学

- ★ shenhaihui.github.io/teaching/mem6810p

2024年春 (MEM非全日制)



董浩云智能制造与服务管理研究院 CYTUNG institute of intelligent Manufacturing and Service Management (中美物流研究院)



## 目录

- 1 简单排队系统仿真
  - ightharpoonup M/M/s
  - ▶ 港口实例
  - ightharpoonup M/M/s/K
- 2 产品入库仿真
- 3 配货系统仿真
- 4 供应商制造商库存控制仿真



- 1 简单排队系统仿真
  - **►** *M/M/s*
  - ▶ 港口实例
  - ightharpoonup M/M/s/K
- 2 产品入库仿真
- 3 配货系统仿真



- 再次考虑 M/M/1 排队系统的仿真,  $\lambda=0.6$ ,  $\mu=1$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知 L=1.5,  $L_Q=0.9$ , W=2.5,  $W_Q=1.5$ , 服务台利用率  $=\rho=0.6$ .
  - 模型: MM1.fsm



- 再次考虑 M/M/1 排队系统的仿真,  $\lambda=0.6$ ,  $\mu=1$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知 L=1.5,  $L_Q=0.9$ , W=2.5,  $W_Q=1.5$ , 服务台利用率  $=\rho=0.6$ .
  - 模型: MM1.fsm
- 再次考虑 M/M/2 排队系统的仿真,  $\lambda=0.6$ ,  $\mu=0.5$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知 L=1.875,  $L_Q=0.675$ , W=3.125,  $W_Q=1.125$ , 服务台利用率  $=\rho=0.6$ .
  - 模型: MM2.fsm



- 再次考虑 M/M/1 排队系统的仿真,  $\lambda=0.6$ ,  $\mu=1$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知 L=1.5,  $L_Q=0.9$ , W=2.5,  $W_Q=1.5$ , 服务台利用率  $=\rho=0.6$ .
  - 模型: MM1.fsm
- 再次考虑 M/M/2 排队系统的仿真,  $\lambda=0.6$ ,  $\mu=0.5$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知 L = 1.875,  $L_Q = 0.675$ , W = 3.125,  $W_Q = 1.125$ , 服务台利用率 =  $\rho = 0.6$ .
  - 模型: MM2.fsm
- 相同方法可实现任意 G/G/s (服务台可以不同) 排队系统的 仿真.



#### • 单泊位港口仿真实例

- 某港口现有1个泊位,可供船舶停靠,进行装船、卸货作业.
- 船舶入港后,如泊位是空闲的,可立即使用;否则需要遵循先到先服务原则在港口区排队等候。
- 邮轮到达时间间隔的分布,邮轮类型的分布及其所需作业时 长如下列表格所示:

到达时间间隔/天	概率			
1	0.05	邮轮类型	所需时长/天	概率
2	0.15	巨型	4	0.40
3	0.35	中型	3	0.35
4	0.25	小型	2	0.25
5	0.20			

- 计算该港口长时间连续运行下的性能度量: L,  $L_Q$ , W,  $W_Q$  和泊位利用率.
- 提示: 可以建模为 G/G/1 进行仿真.
- 模型: SinglePort.fsm



#### • 双泊位港口仿真实例

- 由于发现该港口现有的服务水平太低,现考虑对港口进行改造,新增1个泊位.
- 由于新增泊位的技术水平较高,所需作业时长较原泊位短,如下表所示:

邮轮类型	原泊位所需时长/天	新泊位所需时长/天
巨型	4	3
中型	3	2
小型	2	1

- 计算改造后各性能度量的变化情况.
- 提示: 可以建模为 G/G/2 (两个服务台速率不同) 进行仿真.
- 当两个泊位都空闲时, 使用哪一个? (1) 旧/新泊位; (2) 随机选择; (3) 轮流选择 (round robin); (4) 先空闲者...
- 模型: DoublePorts.fsm



- 考虑 M/M/1/5 排队系统的仿真,  $\lambda = 1$ ,  $\mu = 0.8$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知  $P_K=0.2711$ , L=3.132,  $L_Q=2.221$ ; 对于进入站点的顾客而言, W=4.296,  $W_Q=3.046$ ; 对于全体顾客而言, W'=3.132,  $W_Q'=2.221$ ; 服务台利用率  $=\rho(1-P_K)=0.6=0.911$ .
  - 模型: MM1K.fsm, MM1K-EnteredCustomer.fsm, MM1K-AllCustomer.fsm



- 考虑 M/M/1/5 排队系统的仿真,  $\lambda=1, \mu=0.8$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知  $P_K=0.2711,\, L=3.132,\, L_Q=2.221;$  对于进入站点的顾客而言,  $W=4.296,\, W_Q=3.046;$  对于全体顾客而言,  $W'=3.132,\, W_Q'=2.221;$  服务台利用率  $=\rho(1-P_K)=0.6=0.911.$
  - 模型: MM1K.fsm, MM1K-EnteredCustomer.fsm, MM1K-AllCustomer.fsm
- 考虑 M/M/2/5 排队系统的仿真,  $\lambda=1$ ,  $\mu=0.4$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 模型: MM2K.fsm



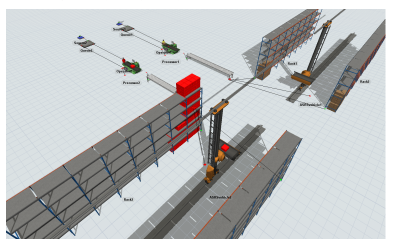
- 考虑 M/M/1/5 排队系统的仿真,  $\lambda=1, \mu=0.8$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 根据排队论, 已知  $P_K=0.2711$ , L=3.132,  $L_Q=2.221$ ; 对于进入站点的顾客而言, W=4.296,  $W_Q=3.046$ ; 对于全体顾客而言, W'=3.132,  $W_Q'=2.221$ ; 服务台利用率  $=\rho(1-P_K)=0.6=0.911$ .
  - 模型: MM1K.fsm, MM1K-EnteredCustomer.fsm, MM1K-AllCustomer.fsm
- 考虑 M/M/2/5 排队系统的仿真,  $\lambda=1$ ,  $\mu=0.4$ ; 用 FlexSim 实现.
  - 模型: MM2K.fsm
- 相同方法可实现任意 G/G/s/K (服务台可以不同) 排队系统的仿真.

- 1 简单排队系统仿真
  - ightharpoonup M/M/s
  - ▶ 港口实例
  - ightharpoonup M/M/s/K
- 2 产品入库仿真
- 3 配货系统仿真



# 产品入库仿真

• 将生产完成的货物存放至货架:



• 模型: StockIn.fsm

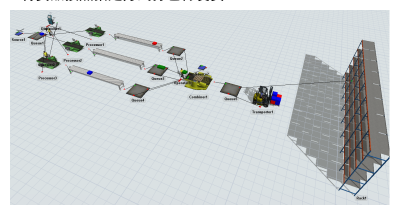


- 1 简单排队系统仿真
  - **►** *M/M/s*
  - ▶ 港口实例
  - ightharpoonup M/M/s/K
- 2 产品入库仿真
- 3 配货系统仿真



# 配货系统仿真

• 将货品按照指定方式打包待发货:



• 模型: Allocation.fsm

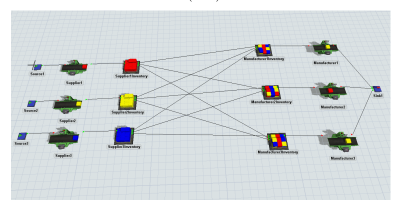


- 1 简单排队系统仿真
  - **►** *M/M/s*
  - ▶ 港口实例
  - ightharpoonup M/M/s/K
- 2 产品入库仿真
- 3 配货系统仿真



### 供应商制造商库存控制仿真

• 供应商和制造商各自使用 (s, S) 库存控制策略:



• 模型: Inventory.fsm

