MEM6810 工程系统建模与仿真

案例 软件

第三讲: 典型系统建模与仿真 I

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 排队系统建模与仿真

- ▶ 引言
- ▶ 术语
- ▶ 符号
- ▶ 守恒方程
- ▶ 泊松到达过程
- ▶ 等待时间"悖论"
- ► *M/M/*1
- **►** *M/M/s*
- ► *M/M/*∞
- **▶** *M/M/1/K*
- ► M/G/1
- ▶ Excel 仿真实践

② 库存系统建模与仿真

- ▶ 引言
- ▶ 基本概念
- ▶ 恒定库存量模型
- ▶ 经济订货批量 (EOQ) 模型
- ▶ 单周期随机库存模型 (报童模型)



- ▶ 引言
- ▶ 术语
- ▶ 符号
- ▶ 守恒方程
- ▶ 泊松到达过程
- ▶ 等待时间"悖论"
- **►** *M/M/*1
- ightharpoonup M/M/s
- $ightharpoonup M/M/\infty$
- ► *M/M/1/K*
- $\blacktriangleright M/G/1$
- ▶ Excel 仿真实践

2 库存系统建模与仿真

- ▶引言
- ▶ 基本概念
- ▶ 恒定库存量模型
- ▶ 经济订货批量 (EOQ) 模型
- ▶ 单周期随机库存模型 (报童模型)



- 排队在现实世界中无处不在!
- 排队是现代生活中不可避免的一个现象.
 - 如,在医院看病、在商店买东西、在银行取钱、通过线上客服中心进行咨询等。
 - 尽管人们都不喜欢排队,但是大家都能认可排队机制的公平性.
- 实际上, 不仅仅只有人需要排队.
 - 例如, 邮件系统、打印机、生产线等内部也存在排队现象.
 - 生产系统在制造的过程中为原材料、半成品、成品维持队列,即为库存。
 - 物流管理中的排队现象也很多, 如, 运输工具在仓储中心的卸货和装车过程, 电商按订单分拣出库的过程等.
- 物流管理中的排队现象也很多. 如
 - 运输工具在仓储中心的卸货和装车过程:
 - 电商按订单分拣出库的过程:
 - 顾客去快递自提点取货的过程, 等等.





图: 医院中的队列





图: 商店中的队列 (from The Sun)





图:银行中的队列





图:银行中的队列(有时人无需真的站到队列中)







图: 在线服务中的队列



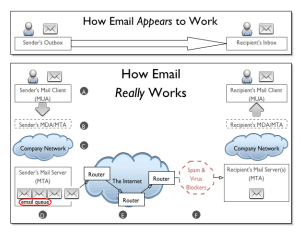


图: 邮件服务器中的队列 (from OASIS)



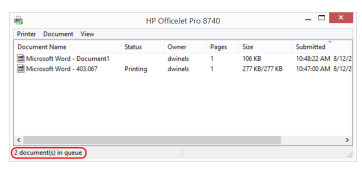


图: 打印机中的队列





图: 生产线上的队列 (库存) (from Estes)



- 一般来说,一个排队系统包含一连串的"顾客"(可以是人、 货物或信息),他们
 - 以某种方式到达;
 - 根据特定的规则在队列中等待:
 - 接受服务;
 - 最终离开.
- 许多现实世界中的系统都可被视为排队系统, 例如,
 - 生活服务设施
 - 生产系统
 - 维修和保养设施
 - 通信与计算系统
 - 运输和物料管理系统
- 排队模型是对排队系统的数学化表示.



- 排队模型可以
 - 解析地求解, 当它比较简单时 (做了高度的简化处理);
 - 通过仿真进行分析, 当它比较复杂时 (更加贴近实际).
- 排队系统的仿真, 是典型的离散事件系统仿真.
- 无论采用哪种方式进行研究,排队模型都是一个强大的工具,可用以设计和评估排队系统的性能.
- 该目的可借由回答下列 (以及其它更多) 问题实现:
 - ① 平均来说, 有多少顾客在队列 (或者系统) 中?
 - ② 平均来说, 一个典型的顾客需要在队列 (或者系统) 中停留多长时间?
 - 3 服务台的繁忙程度如何?



• 可解析求解的简单排队模型:

- 以可忽略的时间和费用, 得到系统性能的粗略估计.
- 更重要的是, 理解排队系统的动态特性和不同性能度量之间的关系.
- 为验证仿真模型是否被正确地编程实现提供了一种手段.
- 通过仿真进行分析的复杂排队模型:
 - 使我们可以将实际系统任意精细的细节引入到模型中.
 - 估计任意感兴趣的性能度量, 并且具有高精度.



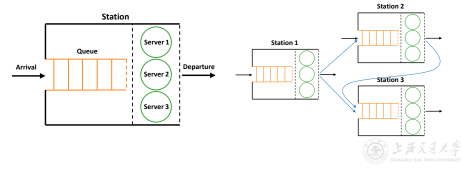
沈海辉

- 排队系统中最关键的两个要素是顾客 (customer) 和服务台 (server).
 - "顾客"一词可以指代任何到达系统并且需要服务的人或物.
 - "服务台"一词可以指代任何为顾客提供服务所需的资源.
- 相同的服务台及其前面的队列 (queue) 构成站点 (station), 它可能是排队系统的全部或者部分.
- 容量是指一个站点所能容纳的顾客数量的最大值.
 - 队列中的数量 + 正在接受服务的数量.
 - 它可能是有限或无限的.



沈海辉

- 单站点排队系统.
 - 顾客在接受完服务之后直接离开.
 - 例如. 顾客来到咖啡店买完咖啡后便离开.
- 多站点排队系统 (排队网络).
 - 顾客可能从一个站点去另一个站点 (接受不同的服务).
 - 例如, 病人在医院中要去不同的科室排队并接受服务.



- 到达过程模型描述了顾客是以何种方式到来.
 - 他们可能是在预先指定的时刻或随机的时刻到来.
 - 对于随机到达的情况,到达时间间隔 (interarrival times) 通常可由概率分布来刻画。
 - 该概率分布可能依赖于当下的时间点.
 - 顾客可能一个一个到达,或者以批次形式到达 (确定性的或随机性的批量大小).
 - 顾客可能有多种类别.
- 当顾客达到站点之后:
 - 如果站点容量已满:
 - 外部到达的客户只能马上离开 (lost);
 - 内部到达的客户可能在他上一个站点中等待.
 - 如果站点容量未满, 则进入站点:
 - 如果有空闲的服务台, 立刻接受服务;
 - 如果有所有服务台都处于繁忙,则进入队列等待.



- 排队规则: 哪个顾客先服务.
 - 先进先出 (first-in-first-out, FIFO), 或称为先到先服务 (first-come-first-served, FCFS).
 - 后进先出 (last-in-first-out, LIFO), 或称为后到先服务 (last-come-first-served, LCFS).
 - 最短服务时间优先.
 - 根据优先权 (当有多个类别的顾客的时候).
- 队列行为: 在队列中的顾客的行为.
 - 畏缩 (balk): 当看到队列太长的时候选择直接离开.
 - 放弃 (renege): 在队列中等了一段时间, 感觉队伍移动得太慢 而选择离开.
- 服务时长是指一个服务台中的服务所持续的时长.
 - 确定的或随机的时长.
 - 可能依赖于顾客的类别.
 - 可能依赖于当下的时间点或当前队列的长度.



- 现有的排队理论通常考虑满足下列假设的排队模型,以便解析地求解出一些稳态性能指标:
 - 1 只有一类顾客.
 - ② 随机的到达 (即,随机的到达时间间隔),并且到达时间间隔独立同分布。
 - ③ 不是批次到达 (即, 批量大小为 1).
 - 4 在一个站点中只有一条队列.
 - 5 先到先服务.
 - 6 没有畏缩 (balk) 和放弃 (renege) 现象.
 - 7 随机的服务时长 (不与其他任何事物有关), 并且独立同分布.
- 即便如此, 分析求解排队模型也不是一件容易的事情.
- 而更加复杂的排队模型, 往往只能诉诸于仿真.



- 由 Kendall (1953) 提出的经典的符号体系: X/Y/s/K.
 - X表示到达时间间隔的分布。
 - M: 无记忆, 即, 达时间间隔服从指数分布;
 - G: 一般的分布;
 - D: 确定性的分布.
 - Y表示服务时长的分布。
 - 和达时间间隔的分布的记号一样.
 - s表示并行的服务台的数量.
 - 是一个有限值.
 - 当服务台的数量无穷多时, s 被替换为 ∞ .
 - K表示站点的容量.
 - 是一个有限值.
 - 当站点的容量为无限时, K 被替换为 ∞, 或直接省略.
- 例子: M/M/1, M/G/1, M/M/s/K.



令 L(t) 为在时刻 t 时站点内的顾客数量.

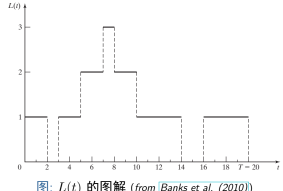


图: L(t) 的图解 (from Banks et al. (2010))

• 令 $\widehat{L}(T)$ 为截止到时刻 T 为止在站点内的 (时间加权的) 平 均顾客数量:

$$\widehat{L}(T) := \frac{1}{T} \int_0^T L(t) dt.$$



- $\widehat{L}(T)$ 还可以用另一种方式来计算.
- $\Diamond T_n$ 为在 [0,T] 时间段中站点内恰好有 n 名顾客的总时长.

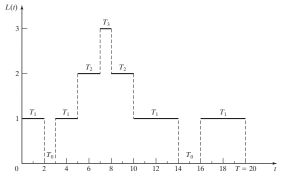


图: L(t) 的图解 (from Banks et al. (2010))

• $\widehat{L}(T) := \frac{1}{T} \int_0^T L(t) dt = \frac{1}{T} \sum_{n=0}^\infty n T_n = \sum_{n=0}^\infty n \left(\frac{T_n}{T}\right)$

- 假设在 [0,T] 时间段中,一共有 N(T) 名顾客进入站点,并且用 $W_1,W_2,\ldots,W_{N(T)}$ 表示截止到时刻 T 为止每位顾客在站点中的逗留时长. †
- 令 $\widehat{W}(T)$ 为截止到时刻 T 为止在站点内的平均逗留时长:

$$\widehat{W}(T) \coloneqq \frac{1}{N(T)} \sum_{i=1}^{N(T)} W_i.$$

- 用类似的方式, 我们可以定义
 - $\widehat{L}_Q(T)$ 截止到时刻 T 为止在队列中的平均顾客数量.
 - $\widehat{W}_Q(T)$ 截止到时刻 T 为止在队列中的平均等待时长.



 $^{^{\}mathsf{T}}$ 逗留时长包含等待时长和接受服务时长; 超出时刻 T 的部分不计入

- 现在我们来考虑一些长期的 (long-run) 性能度量.
 - L 在站点内的长期的平均顾客数量:

$$L := \lim_{T \to \infty} \widehat{L}(T).$$

• W - 在站点内的长期的平均逗留时长:

$$W \coloneqq \lim_{T \to \infty} \widehat{W}(T).$$

• L_O - 在队列中的长期的平均顾客数量:

$$L_Q := \lim_{T \to \infty} \widehat{L}_Q(T).$$

• W_Q - 在队列中的长期的平均等待时长:

$$W_Q := \lim_{T \to \infty} \widehat{W}_Q(T).$$

- L, W, L_Q 和 W_Q 也是对站点和队列的**期望**性能度量.
- 问题: 什么时候 L, W, L_Q 和 W_Q 存在 (且 $< \infty$), 即, 排队 系统是稳定的?

- 对于一个任意的排队系统 X/Y/s/K:
 - 令 \ 记为到达速率, 即,

$$\mathbb{E}[$$
到达时间间隔 $]=rac{1}{\lambda}.$

• 令 μ 记为单个服务台的服务速率, 即,

$$\mathbb{E}[\mathbb{R}\, \mathsf{\$}\, \mathsf{H}\, \mathsf{K}] = \frac{1}{\mu}.$$

定理 (稳定性条件)

对于一个 $X/Y/s/\infty$ 排队系统 (即, 无限容量), 若它的到达速率为 λ , 服务速率为 μ , 那么该系统是稳定的如果

$$\lambda < s\mu$$
.

另一方面,一个 X/Y/s/K 排队系统 (即, 有限容量) 一定 是稳定的.

- 守恒方程 (Little's Law) 是排队论中最一般最通用的定律之
 - 以 John D.C. Little 命名, 他最早在 1961 年首次证明了该定律的一个版本.
 - 当被巧妙地运用时, 守恒方程可以使一些推导变得十分简化.

定理 (守恒方程 - 经验版本)

定义 $\widehat{\lambda}:=N(T)/T$,即为观测到的进入速率. 那么, $\widehat{L}(T)=\widehat{\lambda}\widehat{W}(T),\quad \widehat{L}_O(T)=\widehat{\lambda}\widehat{W}_O(T).$



• 验证守恒方程*

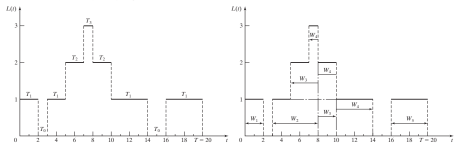


图: L(t) 和 W_i 的图解 (from Banks et al. (2010))

$$\hat{\lambda} = N(T)/T = 5/20 = 0.25.$$

$$\widehat{W}(T) = \frac{1}{N(T)} \sum_{i=1}^{N(T)} W_i = \frac{1}{5} (2+5+5+7+4) = \frac{23}{5} = 4.6.$$

$$\widehat{L}(T) = \frac{1}{T} \sum_{n=0}^{\infty} nT_n = \frac{1}{20} (0 \times 3 + 1 \times 12 + 2 \times 4 + 3 \times 1) = \frac{23}{20} = 1.15.$$

所以, $\widehat{\lambda}\widehat{W}(T)=0.25\times4.6=1.15=\widehat{L}(T)$. (为什么它们总是相等?)

• 验证守恒方程*

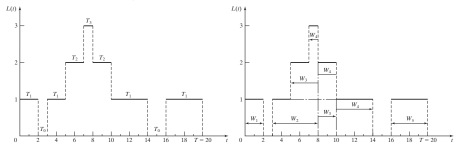


图: L(t) 和 W_i 的图解 (from Banks et al. (2010))

• 为什么它们总是相等?

$$\begin{split} \widehat{L}(T) &= \tfrac{1}{T} \sum_{n=0}^{\infty} n T_n = \tfrac{1}{T} \times \mathbf{o} \mathbf{n} \mathcal{H}. \\ \widehat{\lambda} \widehat{W}(T) &= \tfrac{N(T)}{T} \tfrac{1}{N(T)} \sum_{i=1}^{N(T)} W_i = \tfrac{1}{T} \sum_{i=1}^{N(T)} W_i = \tfrac{1}{T} \times \mathbf{o} \mathbf{n} \mathcal{H}. \\ \mathbf{所以}, \ \widehat{L}(T) &= \widehat{\lambda} \widehat{W}(T) \ \mathbf{总是成立}. \end{split}$$

• 相同的论证可以得到 $\widehat{L}_Q(T) = \widehat{\lambda}\widehat{W}_Q(T)$.



定理 (守恒方程 - 极限/期望版本)

对于稳定的排队系统, 令 λ^* 表示到达速率或进入速率, 那么,

$$L = \lambda^* W$$
, $L_Q = \lambda^* W_Q$.

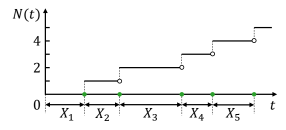
注意: 如果 λ^* 是到达速率, 那么时间均值 (W, W_Q) 是基于所有 (进入或未进入站点的) 顾客而言; 如果 λ^* 是进入速率, 那么时间均值只是基于所有进入站点的顾客而言.

• 附注:

- 对于未进入站点的顾客 (由于有限容量), 他在系统或者队列中花费的时间为 ().
- 一旦我们知道了 L, W, L_Q 和 W_Q 中的任意一个, 便可借助守恒方程来计算其余的量.



• 一个随机过程 $\{N(t), t \geq 0\}$ 被称为是一个**计数过程**, 如果 N(t) 表示截止到时刻 t 为止随机到达 (或称发生的"事件") 的总数量.



- 以 $\{X_n, n \ge 1\}$ 记到达时间间隔 (interarrival times):
 - X₁ 指第一个到达的时刻 (即, 他与 0 时刻的间隔);
 - 对于 $n \ge 2$, X_n 指第 (n-1) 个和第 n 个到达之间的时间间隔.

- **定义 1:** 一个计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 被称为**泊松过程**, 速率 参数为 $\lambda > 0$, 如果它满足下列条件:
 - **1** N(0) = 0;
 - ② 过程具有独立且平稳的增量;
 - ③ 给定 t, 随机变量N(t) 服从参数为 λt 的泊松分布, 即, $N(t) \sim \text{Poisson}(\lambda t)$:

$$\mathbb{P}(N(t) = n) = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^n}{n!}, \ n = 0, 1, 2, \dots$$

- 独立的增量: 在不相交的时间区间中到达的数量是独立的.
- 平稳的增量: 在任一时间区间中到达的数量的分布只依赖于时间区间的长度, 即, 对 s < t, N(t) N(s) 的分布只依赖于 t s.

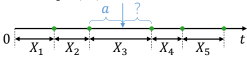


- **定义 2:** 一个计数过程 $\{N(t), t \ge 0\}$ 被称为**泊松过程**, 速率 参数为 $\lambda > 0$, 如果它满足下列条件:
 - **1** N(0) = 0;
 - 2 过程具有独立且平稳的增量;
 - **3** $\mathbb{P}(N(t) = 1) = \lambda t + o(t);$
 - **4** $\mathbb{P}(N(t) \ge 2) = o(t)$.
- 定义 3: 一个计数过程 {N(t), t≥0} 被称为泊松过程, 速率 参数为 λ > 0, 如果它满足下列条件:
 - **1** N(0) = 0;
 - ② $\{X_n, n \ge 1\}$ 是均值为 $1/\lambda$ 的独立同分布的指数随机变量, 即, $X_n \sim \text{exponential}(\lambda), n = 1, 2, \dots$
- 可以证明, 定义 1, 定义 2 和 定义 3 是等价的!
- 在 Excel 中验证泊松分布和指数分布之间的关系。



• 问: 下一个什么时候到来?

Standing here, ask, when will the 3rd arrival occur?



• 泊松过程具有无记忆性, 这是因为到达时间间隔服从指数分布, 而指数分布具有无记忆性.

沈海辉

- 真实数据: 以色列某电话客服中心的来电记录.
- 我们为上午 10:30 至 10:35 时段内的来电时间间隔拟合分布 (1991.11.01 - 1991.12.31, 共 43 个工作日)

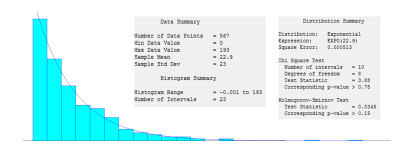


图: 数据的经验 pdf vs 指数分布 pdf (by Input Analyzer in Arena)





- 假设某车站发车间隔平均为60分钟,乘客到达的时间在时间轴上呈均匀分布.问,乘客的平均等车时长是多少?
 - 如发车间隔为确定的 60 分钟, 易知平均等车时长为 30 分钟.
 - 如发车间隔是随机变量 X, $\mathbb{E}[X] = 60$ 分钟, 则平均等车时长 > 30 分钟.
 - 如发车间隔服从指数分布,即,汽车到来服从泊松过程,则平均等车时长为 60 分钟!

■ M/M/1 排队系统

- 到达时间间隔是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(λ) 分布, 即, 顾客达到过程是泊松过程, 速率参数为 λ .
- 服务时长是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(μ) 分布.
- 只有一个服务台, 且顾客以先到先服务的方式接受服务.
- 容量是无限的,即,假设队列长度 (等候的区域)可以是无限的.
- 该排队系统是稳定的, 当且仅当 $\lambda < \mu$.
- 由于无限容量, 到达速率 = 进入速率.
- 对于 M/M/1 排队系统, 我们可以相对容易地求出 L, W, L_Q 和 W_Q .



- $\Leftrightarrow \rho \coloneqq \lambda/\mu$.
- $L = \frac{\rho}{1-\rho}$.
- $W = L/\lambda = \frac{1}{\mu \lambda}$.
- $L_Q = \frac{\rho^2}{1-\rho}$.
- $W_Q = L_Q/\lambda = \frac{\rho}{\mu \lambda}$.
- 或者, $W_Q=W-\mathbb{E}[$ 服务时长 $]=rac{1}{\mu-\lambda}-rac{1}{\mu}=rac{
 ho}{\mu-\lambda}.$
- 由于无限容量, 到达速率 = 进入速率, 因此时间均值 (W, W_Q) 是基于所有顾客而言.
- 服务台利用率 = ρ , $\mathbb{P}[$ 服务台空闲 $] = 1 \rho$.
- 当 $\rho \to 1$, L, W, L_Q 和 W_Q 都趋向于 ∞ .



- M/M/s 排队系统
 - 到达时间间隔是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(λ) 分布, 即, 顾客达到过程是泊松过程, 速率参数为 λ .
 - 服务时长是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(μ) 分布.
 - 有 s 个服务台.
 - 顾客形成一条队列,以先到先服务的方式,在最先空出来的服务台接受服务(若有多个同时空闲则等概率随机选择).
 - 容量是无限的,即,假设队列长度 (等候的区域)可以是无限的。
 - 该排队系统是稳定的, 当且仅当 $\lambda < s\mu$.
 - 由于无限容量, 到达速率 = 进入速率.
- M/M/s 排队系统是 M/M/1 排队系统的一般化版本; 如令 s=1, 则退化成为 M/M/1.



•
$$\Leftrightarrow \rho \coloneqq \lambda/(s\mu), P_s = \left[\sum_{i=0}^s \frac{1}{i!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^i + \frac{s^s}{s!} \frac{\rho^{s+1}}{1-\rho}\right]^{-1} \frac{s^s}{s!} \rho^s.$$

- $L_Q = \frac{P_s \rho}{(1-\rho)^2}$.
- $W_Q = L_Q/\lambda = \frac{P_s}{s\mu(1-\rho)^2}$.
- $W = W_Q + \mathbb{E}[\mathbb{R}$ \mathbb{H} $\mathbb{H} \mathbb{H}$ \mathbb{H} $\mathbb{H} \mathbb{H}$ \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb{H} \mathbb
- $L = \lambda W = \lambda (W_Q + \frac{1}{\mu}) = L_Q + \frac{\lambda}{\mu} = \frac{P_s \rho}{(1-\rho)^2} + \frac{\lambda}{\mu}$.
- 由于无限容量, 到达速率 = 进入速率, 因此时间均值 (W, W_Q) 是基于所有顾客而言.
- 服务台利用率 $= \rho$, $\mathbb{P}[\mathbf{R}$ 务台全空闲] $= \left[\sum_{i=0}^{s} \frac{1}{i!} \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^i + \frac{s^s}{s!} \frac{\rho^{s+1}}{1-\rho}\right]^{-1}$.
- 当 $\rho \to 1$, L, W, L_Q 和 W_Q 都趋向于 ∞ .



- 通过令 $s \to \infty$, 可以得到 M/M/s 排队系统的极限情况, $M/M/\infty$ 排队系统.
- $M/M/\infty$ 排队系统总是稳定的! (服务台利用率总是 0.)
- 所有的性能度量都可以通过令 M/M/s 的结果中的 $s \to \infty$ 得到. †
- $L = \frac{\lambda}{\mu}$.
- $W = L/\lambda = \frac{1}{\mu}$.
- $L_Q = 0$, $W_Q = 0$.



M/M/1/K 排队系统

- 到达时间间隔是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(λ)分布, 即, 顾客达到过程是泊松过程, 速率参数为 λ .
- 服务时长是独立同分布的随机变量, 服从 exponential(μ) 分布.
- 只有一个服务台, 且顾客以先到先服务的方式接受服务.
- 容量为 K, $K \ge 1$, 即, 队列长度 + 服务台中的顾客数量 < K.
- 如果一个从外部到达的顾客发现该站点是满的 (里面已经包含了 K 名顾客), 他会立即离开 (lost).
- 进入速率 (记为 λ_e) 小于到达速率 (记为 λ).
- 该排队系统永远是稳定的 (由于有限容量).



- $\Leftrightarrow \rho \coloneqq \lambda/\mu$.
- $L = \begin{cases} \frac{\rho}{1-\rho} \frac{1-(K+1)\rho^K + K\rho^{K+1}}{1-\rho^{K+1}}, & \text{ yhe } \rho \neq 1, \\ \frac{K}{2}, & \text{ yhe } \rho = 1. \end{cases}$
- $\mathbb{P}[$ 站点是满的 $] = P_K = egin{cases} rac{(1ho)
 ho^K}{1ho^{K+1}}, & \text{如果 }
 ho \neq 1, \\ rac{1}{K+1}, & \text{如果 }
 ho = 1. \end{cases}$
- 进入速率 $\lambda_e = \lambda(1 P_K)$.
- 服务台利用率 = $\lambda_e/\mu = \rho(1-P_K)$.
- 当 $\rho \to \infty$ 时, $L \to K$, $1 P_K \to 0$, $\rho(1 P_K) \to 1$.



- 对于进入站点的顾客
 - $W = L/\lambda_e = \frac{L}{\lambda(1-P_K)}$.
 - $W_Q = W \frac{1}{\mu} = \frac{L}{\lambda(1 P_K)} \frac{1}{\mu}$.
- 对于全体顾客 (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)
 - $W' = (1 P_K)W + P_K \times 0 = \frac{L}{\lambda}$.
 - $W_Q' = (1 P_K)W_Q + P_K \times 0 = \frac{L}{\lambda} \frac{1 P_K}{\mu}$.
- $L_Q = \lambda_e W_Q = \lambda W_Q' = L \rho (1 P_K).$
- $\mbox{$\sharp$ } \rho \to \infty \mbox{ ft}, \ L_Q \to K-1.$
 - 如果 μ 固定而 $\lambda \to \infty$: $\lambda(1-P_K) \to \mu$, $W \to \frac{K}{\mu}$, $W_Q \to \frac{K-1}{\mu}$, $W' \to 0$, $W'_Q \to 0$.
 - 如果 λ 固定而 $\mu \to 0$: $\frac{1}{\mu}(1-P_K) \to \frac{1}{\lambda}, \ W \to \infty, \ W_Q \to \infty, \ W' \to \frac{K}{\lambda}, \ W'_Q \to \frac{K-1}{\lambda}.$

- M/G/1 排队系统
 - 服务时长是独立同分布的随机变量, 服从一个**任意的**分布 (均值 $\frac{1}{1}$, 方差 σ^2).
 - 其他都和 M/M/1 排队系统相同.
- 令 $m^2 \coloneqq \left(\frac{1}{\mu}\right)^2 + \sigma^2$, 以及 $\rho \coloneqq \lambda/\mu < 1$.
 - 服务台利用率 = ρ , $\mathbb{P}[$ 服务台空闲 $] = 1 \rho$.
 - $W_Q = \frac{\lambda m^2}{2(1-\rho)}$.
 - $L_Q = \lambda W_Q = \frac{\lambda^2 m^2}{2(1-\rho)}$.
 - $W = W_Q + \frac{1}{\mu} = \frac{\lambda m^2}{2(1-\rho)} + \frac{1}{\mu}$.
 - $L = \lambda W = L_Q + \lambda/\mu = \frac{\lambda^2 m^2}{2(1-\rho)} + \rho.$
- 对于 $M/G/\infty$ 排队系统, 那些性能度量与 $M/M/\infty$ 排队系统中的性能度量是相同的.

- 在 Excel 中实现 M/M/1 排队系统的仿真, $\lambda=0.6$, $\mu=1$.
 - 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 $=\rho=0.6$.
- 任意 G/G/1 排队系统的仿真可用相同的方法实现 (此时已 经无法解析求解).
- 在 Excel 中实现 M/M/2 排队系统的仿真, $\lambda=0.6$, $\mu=0.5$.
 - 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 $=\rho=0.6.$
- 任意 G/G/2 排队系统的仿真可用相同的方法实现 (此时已 经无法解析求解).



• 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.



• 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.



1 排队系统建模与仿真

- ▶ 引言
- ▶ 术语
- ▶ 符号
- ▶ 守恒方程
- ▶ 泊松到达过程
- ▶ 等待时间"悖论"
- ► *M*/*M*/1
- ightharpoonup M/M/s
- $ightharpoonup M/M/\infty$
- ► M/M/1/K
- ► *M/G/*1
- ▶ Excel 仿真实践

2 库存系统建模与仿真

▶ 引言

- ▶ 基本概念
- ▶ 恒定库存量模型
- ▶ 经济订货批量 (EOQ) 模型
- ▶ 单周期随机库存模型 (报童模型)



- 库存 (inventory) 是一个组织中存储的为满足日后所需的物品或资源。
 - 制造库存主要分为原材料库存、零部件库存、在制品库存、成品库存。
 - 在服务行业,库存通常指将来售出的有形商品和提供服务所需的供给。
- 持有库存的主要目的是
 - 利用订货的规模经济效应;
 - 应对供应方或需求方的不确定性.
- 库存系统是一套政策和控制机制,它监控库存水平,决定需要维持何种水平,何时需要补货,以及订单量多大。
- 库存模型是对库存系统的数学化表示,可以帮助企业提高库存决策科学性和准确性.



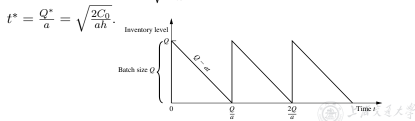
- 需求
 - 离散 vs 连续
 - 确定 vs 随机
- 补充 (向其他厂家购买或者自己生产)
 - 订货提前期 (lead time): 确定 vs 随机
 - 订货批量 (batch size)
 - 到货方式: 一次性到达 vs 连续到达
- 费用
 - 订货/生产费用
 - ① 订购/装配费用 (固定, 与数量无关)
 - ② 商品成本 (与数量成正比, 有时也有数量折扣等因素要考虑)
 - 缺货费用 (shortage cost)
 - 失去销售机会造成的损失,停工待料造成的损失,信誉的损失, 相关的赔偿等
 - 若不允许缺货,则将缺货费用作无穷大处理
 - 库存费用 (holding cost, or carrying cost)



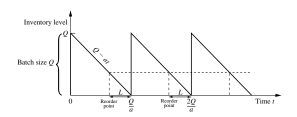
- 若一个仓库只为一个客户供货, 该客户的需求是随机的, 服从 [1,10] 上的离散均匀分布. 若要保证至少在 80% 的情况中订单需求可以满足, 最低的库存水平是多少? 答案: 8
- 如果新增一个客户,该客户的需求也服从[1,10]上的离散均匀分布,且两个客户的需求是独立的.若仍要保证至少在80%的情况中订单需求可以满足,最低的库存水平是多少?
 答案: 16? 15 就已经足够!
- 理论计算 vs 仿真分析.
- 若要保证至少在 20% 的情况中订单需求可以满足呢?
- 如果该商品的数量为连续的, 需求服从 uniform(1, 10) 呢?



- 经济订货批量 (EOQ) 模型是库存理论中最基本的模型,最早由 Ford W. Harris 于 1913 年提出.
- 基础 EOQ 模型 (不允许缺货, 补货一次到达)
 - 需求是连续且均匀的, 单位时间需求量为 a;
 - 每次订货批量 Q 是恒定的, 订货提前期 L=0 并且是一次性 到达 (即, 瞬时完成):
 - 固定订购费用为 C_0 ; 单位物资成本为 c; 单位时间单位商品的库存费用为 h; 不允许缺货 (缺货费用无穷大).
- 最优订货批量为 $Q^* = \sqrt{rac{2aC_0}{h}}$; 订货周期也随之确定, 为

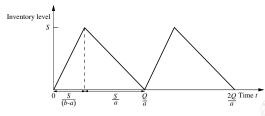


- 基础 EOQ 模型 (不允许缺货, 补货一次到达)
 - 订货提前期 L 固定但 L > 0, 并且是一次性到达;
 - 其余都不变.
- 最优订货批量不变, 只需将订货点 (reorder point) 往前平移时间 L 即可.



• 只要订货提前期 L 是确定的, 它便不会对分析造成影响 (只需先按 L=0 计算, 最终将订货点前移即可).

- EOQ 模型 (不允许缺货, 补货连续到达)
 - 需求是连续且均匀的, 单位时间需求量为 a;
 - 每次订货批量 Q 是恒定的, 订货提前期 L 是确定的, 但货物 是连续到达的, 单位时间到达量为 b, b > a.
 - 固定订购费用为 C_0 ; 单位物资成本为 c; 单位时间单位商品的库存费用为 h; 不允许缺货 (缺货费用无穷大).
- 最优订货批量为 $Q^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}}\sqrt{\frac{b}{b-a}}$; 订货周期也随之确定, 为 $t^* = \frac{Q^*}{a} = \sqrt{\frac{2C_0}{ah}}\sqrt{\frac{b}{b-a}}$. 最优库存峰值为 $S^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}}\sqrt{\frac{b-a}{b}}$.



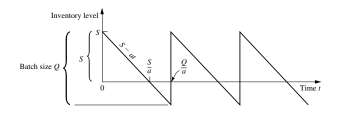
- 有些情况下, 允许一定数量的缺货可以减少库存费用, 降低总成本.
- 缺货时, 顾客的行为有两种: 流失 (去别家买) 或等待.
 - 如果顾客会因为缺货而流失,在前两个模型其他假设不变的情况下,可知,即使无需因为缺货而赔偿顾客,商家也不会允许缺货发生(为了最大化利润),因此最优解与前面保持一致.
 - 如果顾客愿意等待, 而商家需要为此付出一定的费用, 那么最优解会出现变化.



- EOQ 模型 (允许缺货, 补货一次到达)
 - 需求是连续且均匀的, 单位时间需求量为 a:
 - 每次订货批量 Q 是恒定的, 订货提前期 L 是确定的, 并且是一次性到达;
 - 固定订购费用为 C_0 ; 单位物资成本为 c; 单位时间单位商品的库存费用为 h:
 - 允许缺货: 顾客一直等待直到有货 (backorder), 但是每单位时间单位商品的缺货费用为 p; 当有货时, 他们瞬时被满足.



• EOQ 模型 (允许缺货, 补货一次到达)



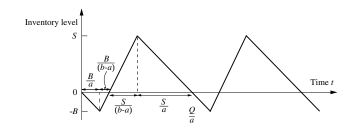
- 最优订货批量为 $Q^*=\sqrt{\frac{2aC_0}{h}}\sqrt{\frac{p+h}{p}}$; 订货周期也随之确定, 为 $t^*=\frac{Q^*}{a}=\sqrt{\frac{2C_0}{ah}}\sqrt{\frac{p+h}{p}}$.
- 最优库存峰值为 $S^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}}\sqrt{\frac{p}{p+h}}$, 最大缺货量为 $Q^* S^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{p}}\sqrt{\frac{h}{p+h}}.$



- EOQ 模型 (允许缺货, 补货连续到达)
 - 需求是连续且均匀的, 单位时间需求量为 a:
 - 每次订货批量 Q 是恒定的, 订货提前期 L 是确定的, 但货物 是连续到达的, 单位时间到达量为 b, b > a.
 - 固定订购费用为 C_0 ; 单位物资成本为 c; 单位时间单位商品的库存费用为 h:
 - **允许缺货:** 顾客一直等待直到有货 (backorder), 但是每单位时间单位商品的缺货费用为 p; 当有货时, 他们瞬时被满足.



• EOQ 模型 (允许缺货, 补货连续到达)



- 最优订货批量为 $Q^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}} \sqrt{\frac{p+h}{p}} \sqrt{\frac{b}{b-a}}$; 订货周期也随之确定, 为 $t^* = \frac{Q^*}{a} = \sqrt{\frac{2C_0}{ah}} \sqrt{\frac{p+h}{p}} \sqrt{\frac{b}{b-a}}$.
- 最优库存峰值为 $S^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}}\sqrt{\frac{p}{p+h}}\sqrt{\frac{b-a}{b}}$, 最大缺货量为 $B^* = Q^* S^* = \sqrt{\frac{2aC_0}{p}}\sqrt{\frac{h}{p+h}}\sqrt{\frac{b}{b-a}}$.

- 数量折扣: 供应商有时为了鼓励大批量订货, 会实行价格优 惠. 订货批量越大. 单价越便宜.
- EOQ 模型 (不允许缺货, 补货一次到达, 有数量折扣)
 - 需求是连续且均匀的,单位时间需求量为 a;
 - 每次订货批量 Q 是恒定的, 订货提前期 L 是确定的, 并且是 一次性到达:
 - 固定订购费用为 C_0 ; 单位时间单位商品的库存费用为 h; 不 允许缺货 (缺货费用无穷大).
 - 数量折扣: 单位物资成本为 c(Q), 与订货批量 Q 有关.

$$c(Q) = \begin{cases} c_1, & 0 \le Q < Q_1, \\ c_2, & Q_1 \le Q < Q_2, \\ \dots & \dots \\ c_n, & Q_{n-1} \le Q < Q_n, \end{cases}$$

其中, $0 < Q_1 < Q_2 < \dots < Q_n$, $c_1 > c_2 > \dots > c_n$.

- 最优订货批量 Q* 可通过下列方式计算.
 - ① 令 $\tilde{Q} = \sqrt{\frac{2aC_0}{h}}$ (此为基础模型中的最优订货批量);
 - ② 计算该订货批量下的平均总费用: 若 $Q_{i-1} \leq \tilde{Q} < Q_i$,则平均总费用为

$$\tilde{C} = \frac{h\tilde{Q}}{2} + \frac{aC_0}{\tilde{Q}} + ac_i.$$

计算其他订货批量下的平均总费用:

$$C^{(j)} = \frac{hQ_j}{2} + \frac{aC_0}{Q_j} + ac_{j+1}, \quad j = i, i+1, \dots, n-1.$$

④ $\{\tilde{C}, C^{(i)}, C^{(i+1)}, C^{(n-1)}\}$ 中最小者,所对应的订货批量,即为最优订货批量 Q^* .



• 例子: 某车间每月需要消耗零件 30000 个 (a), 固定订购费用为 500 元 (C_0) , 每月每件库存费用为 0.2 元 (h). 订货单价 c(Q) 与订货批量 Q 的关系如下:

$$c(Q) = \begin{cases} 1\overline{\pi}/\Upsilon, & 0 \le Q < 10000, \\ 0.98\overline{\pi}/\Upsilon, & 10000 \le Q < 30000, \\ 0.94\overline{\pi}/\Upsilon, & 30000 \le Q < 50000, \\ 0.90\overline{\pi}/\Upsilon, & 50000 \le Q < \infty. \end{cases}$$

求最优订货批量 Q^* .



- 单周期库存模型: 在某一时期内订货只有一次, 到此时期结束时要么所有的产品全卖光, 要么就折本销售剩余产品.
 - 典型例子: 报纸、时装、易腐烂产品等.
- 报童模型 Arrow et al. (1951)
 - 需求是一个随机变量 X, 其累积分布函数 (CDF) 为 F(x) (注: X 可以是离散随机变量, 也可以是连续随机变量);
 - 在销售期开始之前确定订货批量 Q,并于销售期开始之前送达:
 - 固定订购费用 C_0 可假设为 0 (若 $C_0 > 0$, 不会改变最优解,除非 C_0 过大而使最优解变为 "不订货");
 - 商品的库存费用为一个恒定的值 (与时间和数量无关), 可假设为 0 (若大于 0, 不会改变最优解, 除非过大而使最优解变为 "不订货");
 - 单位商品成本为 c; 单位商品的售出价为 p, p > c, 商品售完即止 (后续的顾客全流失); 若销售期结束时仍有商品剩余, 则以单价 q, q < c, 一次性处理 (q 称为残值).

- 简单分析
 - 随机需求为 X, 订货量为 Q, 因此剩余量为 $\max\{Q X, 0\}$, 销售量为 $Q \max\{Q X, 0\}$.
 - 令 a := p c > 0 表示每售出单位商品的利润, 令 b := c q > 0 表示每剩余单位商品的亏损.
 - 销售期结束后的总利润为

$$\begin{split} \pi(Q) &= a[Q - \max\{Q - X, 0\}] - b \max\{Q - X, 0\} \\ &= aQ - (a + b) \max\{Q - X, 0\} \\ &= (p - c)Q - (p - q) \max\{Q - X, 0\}. \end{split}$$

• 总利润的期望值为

$$\mathbb{E}[\pi(Q)] = (p - c)Q - (p - q)\,\mathbb{E}[\max\{Q - X, 0\}].$$

- 需要寻找 Q 使 $\mathbb{E}[\pi(Q)]$ 最大.
- 最优订货批量 Q* 为

$$Q^* = F^{-1}\left(\frac{p-c}{p-q}\right) = \min\left\{x \ge 0: \ F(x) \ge \frac{p-c}{p-q}\right\}.$$

- 如果在做订货决策之时, 已有初始库存 1.
- 若 $I \geq Q^*$,则肯定选择"不订货".
- 若 $I < Q^*$, 令 q^* 满足 $q^* \le Q^*$ 且 $\mathbb{E}[\pi(q^*)] = \mathbb{E}[\pi(Q^*)] C_0$:
 - 如果 $I \geq q^*$, 选择"不补货";
 - 如果 $I < q^*$, 选择补货至 Q^* .
- 可知当 $C_0 = 0$ 时, $q^* = Q^*$, 此时, 若 $I < Q^*$, 则必选择补货 至 Q^* .
- 这便是经典的 (s, S) 订货策略: 当库存水平低于 s, 补货至 S; 当库存水平高于或等于 s, 不补货.
- 在报童模型中, $S=Q^*$, $s=q^*$, 并且可以证明 (s,S) 订货策略是最优的策略.

• 实例分析

- 某报刊亭全年出售一种报纸, 每份售价 1.0 元, 每份进价 0.4 元, 当天剩余报纸残值为每份 0 元.
- 根据以往经验, 每天报纸的需求量的分布如下表所示:

需求/份	300	400	500	600	700	800
概率	0.05	0.10	0.25	0.30	0.20	0.10

- 每天的最优订货批量为多少?
- 通过 Excel 进行理论计算 vs 仿真分析.
- 如果保亭与印刷厂达成协议, 当天剩余报纸可以每份 0.2 元 卖回给印刷厂, 该协议的价值有多大?

