MEM6810 工程系统建模与仿真

案例 软件

第一讲: 绪论

沈海辉

中美物流研究院 上海交通大学

- ★ shenhaihui.github.io/teaching/mem6810p
- shenhaihui@sjtu.edu.cn

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 Managemen (中美物流研究院)



目录

- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- ③ 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ▶ 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ► 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



- 仿真 (Simulation) 是对现实世界的过程或系统随时间运行的模拟。
 - 通过手工或者计算机来完成:
 - 涉及到产生一个系统的人为演变过程, 以及它的观测记录:
 - 得出真实系统的特性的一些推断.
- 仿真在生活中无处不在!



图: 水的表面张力模拟 (from Ruan et al. (2021))





图: 使用波音787模拟机训练飞行员 (from Boeing)



图: 机场仿真 (by Vancouver Airport Services)

[Video: https://www.youtube.com/watch?v=JuXwEbAvk2Q]



图: 台风模拟 (image by Atmoz / CC BY 3.0)



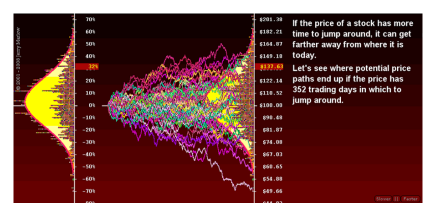


图: 金融工程



- 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ▶ 估计 π: 布丰投针
 - ► 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



为什么仿真?

- 在一个真实系统上做实际的试验, 常常是代价很高甚至不现实的.
 - 它可能具有破坏性,可能很昂贵,可能很危险,也可能是一些极小概率的事件.
- 能够很好地刻画实际问题的数学模型 (mathematical model, 稍后定义) 可能非常难以求解.
 - 只有在高度简化的情况下, 才能够求解.
- 借助仿真技术,我们可以很容易地做一些改变然后观察它的 影响,并且保持较高的保真度.



为什么仿真?

- 仿真技术既可作为一种分析的工具,也可作为一种设计的工具。
- ① 分析的工具: 回答关于现实世界中已有系统的 "what if" 问题.
 - 例如, 为生产线换一种布局会如何? 为服务中心换一种人员排班方式会如何? 金融系统在极端情况下会怎么样? 等等.
- ② 设计的工具: 在实际建造之前, 对处于设计阶段的系统进行研究.
 - 例如, 为新的运输设施、服务机构、生产系统等的设计和运营方案进行评估.
 - 仿真也是一种重要的数值方法.
- 借助图形动画技术, 仿真也是一种直观有效的展示方法.

- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ► 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



怎么做仿真?

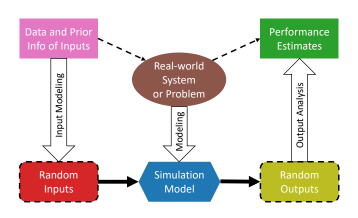


图: 仿真研究的基本流程



- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示何
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ▶ 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



- 模型, 是系统或问题的一种表示.
 - 常常会引入一些关于系统工作、运行的假设和/或近似.
 - 一般只考虑系统中与所研究问题有关的(具有重要影响的) 那些方面。
 - 但是,模型必须足够精细,以便对真实的系统或问题得出有效的结论。
 - 权衡: 简洁 vs. 准确.
- 物理模型 vs. 数学模型
 - 1 物理模型是真实系统的一个缩小的或者放大的版本.
 - ② 数学模型则使用符号标记与数学公式来描述系统.
- 有了模型 (无论是物理模型还是数学模型) 之后, 我们就不需要在现实中的系统上去做实验, 研究这个模型就可以了.
 - 显然, 这样更容易, 更快, 更便宜, 也更安全.
- 通常来说, 仿真模型也是一类特别的数学模型.





All models are wrong, but some are useful. 99

— George E. P. Box

George E. P. Box (1919.10 - 2013.03) was a British statistician, who worked in the areas of quality control, time-series analysis, design of experiments, and Bayesian inference. He has been called "one of the great statistical minds of the 20th century".

- 当一个数学模型比较简单的时候,我们可以求解它
 - 通过解析的方法. 采用代数、微积分、概率论等数学工具:
 - 通过数值的方法, 借助一些计算方法来完成 (举例: 求解一元 五次方程).
- 但是, 不是所有数学模型都可以这样被求解.
- 在仿真中, 数学模型 (或者这个时候称它为仿真模型), 是被运行出来的, 而不是被求解出来的:
 - 先根据一些假设, 人为生成一些系统的演变过程:
 - 然后观察系统的运行状态, 将这些观察收集起来进行分析;
 - 最后估计出系统性能的一些度量.
- 从本质上来说, 运行仿真模型也可以算是一种数值方法.
 - 现实问题的仿真模型可能很大很复杂,这时候运行仿真模型 通常需要借助计算机才能实现.



- 仿真模型可以分为静态模型和动态模型。
- 静态是指,时间不在其中发挥实质性作用.
 - 例 1 金融工程: 计算投资组合的回报和风险.
 - 例 2 项目管理: 计算项目在不同策略下面的回报.
 - 通常被称为蒙特卡洛 (Monte Carlo) 仿真.
 - 蒙特卡洛仿真常被应用于金融工程、计算物理学等领域的复杂数值计算。
- ② 动态是指. 时间确实在其中发挥实际性作用.
 - 例 1 物流管理: 计算一个航站楼的效率.
 - 例 2 服务管理: 计算不同排班策略下顾客的等待时间.
 - 一般用以模拟物流、交通、服务等系统,这些系统的状态是 自然地随着时间在改变的.



- 仿真模型可以分为确定模型的和随机模型。
- ① 确定是指, 所有东西都是已知且**确定**的.
 - 例如, 病人都按照准确的约定时间到达, 每个病人的看病时间都是固定的, 病人在各个科室之间转移也都是事先确定的.
- 随机是指,存在一些不确定的因素.
 - 例如,到达时间和服务时间可能是随机的,且/或病人在科室 之间的转移是有随机性的
 - 随机性仿真模型在实际中的应用远多于确定性仿真模型 (因为现实世界中的系统, 或多或少, 都存在随机性.)

- 仿真模型可以分为离散模型的和连续模型。
- ❶ 离散是指,系统状态只在离散的时间点上发生改变.
 - 例如,银行中的客户数量,只在有客户到达或离开的那一刻,才会发生改变(左图).
- ② 连续, 是指系统状态随时间连续地变化,
 - 例如, 大坝后面的水位, 在一段时间里面是连续地变化的 (右图).

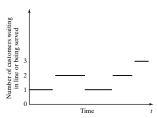


图: 离散的状态 (from Banks et al. (2010))

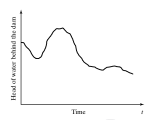


图: 连续的状态 (from Banks et al. (2010))

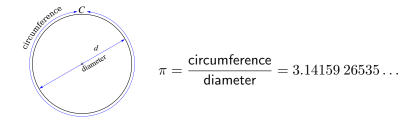
- 小结: 仿真模型, 可以分为静态的或动态的, 确定的或随机的, 离散的或连续的.
- 对于绝大多数的经营决策类的问题,适用的仿真模型是动态的、随机的、离散的。
 - 这类仿真一般称之为离散事件系统仿真 (Discrete-Event System Simulation).
 - 它是本课程的主要关注点.



- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ▶ 估计 π: 布丰投针
 - ▶ 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



数学常数 π 的原始定义为圆周和直径的比值.



在人类历史中, 计算 π 曾被视为一个非常难的问题.



- 最早的关于 π 估计的记载:
 - 巴比伦: 泥板 (1900–1600 BC), $\pi \approx \frac{25}{8} = 3.125$;
 - 埃及: 莱因德纸草书 (1650 BC, 1850 BC), $\pi \approx (\frac{16}{9})^2 = 3.160...$



图: 阿基米德 (287-212 BC)





图: 刘徽 (魏晋时期, 225-295 AD)

 $\pi \approx 3.1416$

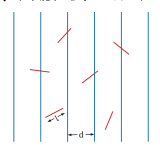


图: 祖冲之 (南北朝时期, 429-500 AD) (Statue image by 三獨 / CC BY 4.0)

 $\pi \approx \frac{355}{113} = 3.14159 \ 292...$



- 布丰投针 (Buffon's Needle)
 - 布丰 (Buffon), 一位法国数学家, 在1733 (1777) 年做了一个静态仿真实验 (手动), 它可被用于估计 π .
 - 将一根长度为 l 的细针随机地扔到画有平行线 (距离为 d) 的地面上, 其中 l < d.
 - 假设针具有相等的可能性落于地面任何地方.



• $\mathbb{P}(\mathbf{针穿过某条直线}) = \frac{2l}{\pi d}$.



• 如果布丰重复该实验 n 次 (即, 扔 n 根针), 令 h 为穿过直线的针的数量, 那么,

$$\mathbb{P}($$
针穿过某条直线 $)=rac{2l}{\pi d}pproxrac{h}{n}.$

- 因此, $\pi \approx \frac{2ln}{dh}$.
- 令 d=2l, 那么 $\pi \approx n/h$.
- 随着 n 变大, 这个近似将变得 越来越精确.

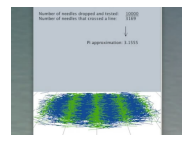


图: 一个计算机模拟 (by Jeffrey Ventrella)

[Video: https://www.youtube.com/watch?v=kazgQXaeOHk]

• 试一试!

沈海辉

https://mste.illinois.edu/activity/buffon http://datagenetics.com/blog/may42015/index.html

上海充立大学 SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

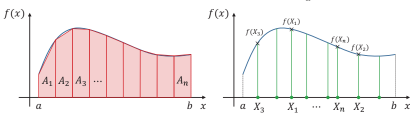
- 现在考虑用另外一种仿真方法来估计 π.
 - 随机地将 n 个点扔到一个正方形里.
 - 假设这些点具有相等的可能性落于正方形内的任何地方.
 - 令 h 表示落于扇形区域的点的个数.



图· 计算机仿直 (image by nicoguaro / CC BY 3.0)

- $\mathbb{P}($ 点在扇形中 $)=\frac{$ 扇形面积}{正方形面积}=\frac{\pi d^2/4}{d^2}\approx \frac{h}{n}. \ \Rightarrow \ \pi \approx \frac{4h}{n}.
- •访问 https://xiaoweiz.shinyapps.io/calPi 进行交互.

考虑一个数值积分 (numerical integration) \(\int_{a}^{b} f(x) \dx. \)

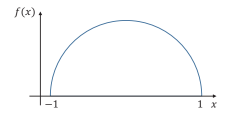


- 梯形法 (左图)

 - ① 将区域分割为 n 部分. ② $\int_{a}^{b} f(x) dx \approx A_1 + A_2 + \cdots + A_n$.
- 蒙特卡洛法 (右图)
 - ① 随机在 [a,b] 上采样 n 个点, 服从 uniform(a,b) 分布.
- 当问题的维度很高时,蒙特卡洛法将会更加高效!(例如,当 d 很大时, 计算 $\int_{[a,b]^d} f(x) dx$.)

示例

- 回顾之前的数值积分问题 $\int_a^b f(x) dx$.



- 于是, $\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} dx = \pi/2$.
- 所以我们有了另外一种采用蒙特卡洛仿真估计 π 的方法 (给定我们知道如何计算平方根).



• 考虑如下的一个系统:

- 两个部件,一个处于工作状态,一个备用,因此如果两个部件 同时失效将导致系统失效.
- 假设下一次发生部件失效的时间是随机的 (当至少有一个正常部件时), 服从一个我们已知的分布, 且我们已知道如何生成它.
- 简单起见, 假设该时间间隔为等可能性的 1, 2, 3, 4, 5 或 6 天 (无记忆).
- 修理一个部件耗时恰好为 2.5 天 (一次只能修理一个).
- 关于系统失效时间, 我们能说些什么?
- 让我们来手动运行一个仿真!
 - 以系统状态来指正常的部件的数量 (2, 1 或 0).
 - 可能发生的事件为部件失效和修理完成.



		事件表	
时钟	系统状态	下次失效	下次修复
0	2	0 + 5 = 5	∞
5	1	5 + 3 = 8	5 + 2.5 = 7.5
7.5	2	8	∞
8	1	8 + 6 = 14	8 + 2.5 = 10.5
10.5	2	14	∞
14	1	14 + 1 = 15	14 + 2.5 = 16.5
15	0	∞	16.5

• 可以观察到:

- 由正常至失效的时间 = 15
- 平均正常部件的数量 =

$$\begin{array}{l} \frac{1}{15-0} \left[2(5-0) + 1(7.5-5) + 2(8-7.5) + 1(10.5-8) + 2(14-10.5) + 1(15-14) \right] \\ = \frac{24}{15} \end{array}$$

一些问题:

- 如何处理仿真中的随机性?

- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ► 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



- 物流系统是指在一定的时间和空间里,由物资、包装设备、 装卸搬运机械、运输工具、仓储设施、人员和通信联系等若 干相互制约的动态要素所构成的具有特定功能的有机整体。
- 生产企业物流系统可细分为供应物流、生产物流、销售物流、回收和废弃物流等。
- 供应链是一个由相互间通过提供原材料、零部件、产品、服务的制造商、供应商、分销商、零售商和最终用户组成的功能网络。
 - 主要包括信息流、物流、资金流.
- 对物流与供应链系统的管理和优化, 是企业提高效率和竞争力的关键手段之一.



- 物流与供应链系统是典型的复杂随机离散系统,通常具有如下特点:
 - 不确定性 (随机性)
 - 非线性
 - 复杂性
 - 适应性
 - 动态性
- 物流与供应链系统的数学模型,只有在引入大量的假设和简化之后,才可能被求解.
 - 可用以刻画系统动态特性, 提供管理学启示;
 - 但不适用于具体的参数和策略的评价和选择.



- 利用编程语言或商业仿真软件,可以建立足够贴近实际的物流与供应链系统仿真模型:
 - 更准确地对系统性能进行定量评估;
 - 进行全局 (整体) 优化;
 - 将系统可视化, 便于展示和理解.
- 常见应用领域:
 - 物流系统布局配置和业务流程设计
 - 供应链结构分析与评估
 - 服务系统设计与优化
 - 库存管理与控制
 - 物流运输调度与路径选择
 - 物料、人力成本估算
 -





https://www.anylogic.com

Arena *Arena*°

https://www.arenasimulation.com

AutoMod

https://www.appliedmaterials.com/automation-software/automod

Plant Simulation (前身 eM-Plant) Ingenuity for life https://www.plm.automation.siemens.com/products/tecnomatix

- Enterprise Dynamics

https://www.incontrolsim.com

- ExtendSim <u>a</u> extendsim https://www.extendsim.com
- FlexSim FlexSim https://www.flexsim.com
- Simio https://www.simio.com
- Witness





https://www.lanner.com



- 1 什么是仿真?
- 2 为什么仿真?
- 3 怎么做仿真?
- 4 模型
 - ▶ 定义
 - ▶ 仿真模型的类型
- 5 示例
 - ► 估计 π: 布丰投针
 - ► 估计 π: 随机点
 - ▶ 数值积分*
 - ▶ 系统失效时间
- 6 物流与供应链系统建模与仿真
 - ▶ 定义
 - ▶ 特点
 - ▶ 仿真的优势
 - ▶ 常用仿真软件
- 7 数字孪生



• 仿真模型 ⇒ 数字孪生

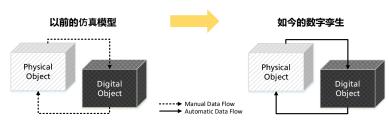
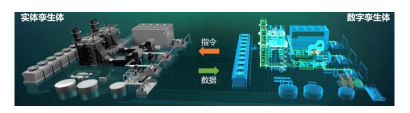


图: 仿真模型与数字孪生的区别 (from Kritzinger et al. (2018))

- 数字孪生的特点:
 - 对物理对象的各类数据进行集成, 是物理对象的忠实映射;
 - 存在于物理对象的全生命周期,与其共同进化,并不断积累相关知识;
 - 不仅能够对物理对象进行描述, 而且能够基于模型优化物理对象.

• 数字孪生在智能制造 (智能工厂) 中的应用

- 为物理实体 (实体孪生体) 建立高保真的数字孪生体, 可实时 双向交互数据和指令:
- 当物理世界中条件发生变化时, 在数字世界中自动地尝试比 较不同应对方案 (资源组织配置、生产工艺参数、物流调度 等), 找出最优方案;
- 将最优方案返回至物理世界,并自动控制物理实体进行执行。





数字孪生在智能制造 (智能工厂) 中的应用物理实体数字孪生体

上海交通大学 SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

• 优化算法是数字孪生体的大脑!

