# 物流系统建模与仿真

第三节 仿真的计算理论基础

#### 系统动力学

- > 系统动力学上世纪50年代以来对科学发展具有变革性的重要 分支学科之一。
- > 系统动力学曾经开创了多学科交叉融合的一个高峰时期,将 计算机建模与管理学、经济学融合在一起,在理论上还融入 了系统论、信息论、控制论等学科。

## 主要人物

- > 杰伊·莱特·福里斯特 (Forrester J W), 出生于1918年,2016年11月16日在美国 Concord的家里平静离去。
- > Forrester早年通过大学的学习成为一名 工程师,强烈的好奇心驱使他发明创造了很 多实用的东西,其中包括1940年代研究了伺 服系统、磁芯存储器等对计算机科学具有重 大意义的东西。
- > 战争年代,Forrester在MIT工作期间帮助军方设计拦截敌机的雷达系统,并在航空母舰上长期研究拦截鱼类轰炸机的技术。战争结束后在前期基础上完成了首个实时计算系统,1956年在厌倦了数字计算研究之后离开了计算机领域。



## 主要人物

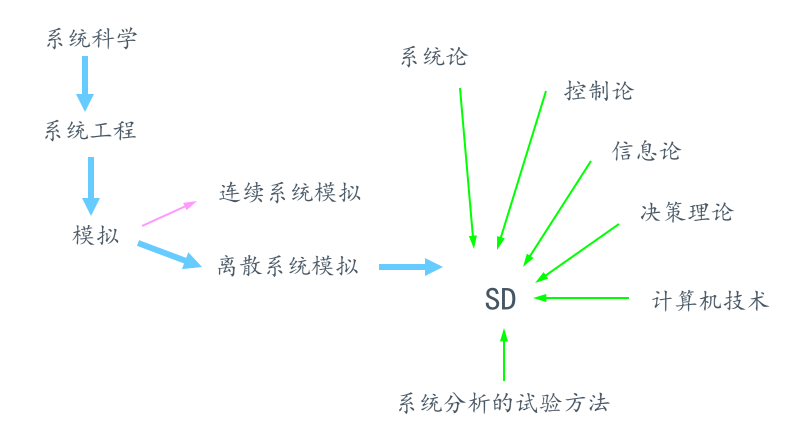
Forrester直到去世,在MIT工作了70多年,在那里建立了系统动力学的研究中心并一直维持到现在。

在当时,从来没有人想过管理学可以和 计算机科学扯到一起,更不会想到计算机 还可以用来推演系统的发展变化。此后象 各学科相继诞生了生物系统动力学、气系统 动力学等各学科当中的分支方法,而系统 动力学发展到今天也成了几乎所有商科高 校必学的仿真方法。



## 系统动力学发展

- > 国际SD学会(System Dynamics Society), 致力于SD、系统思考的理论及应用研究和推广的非营利性组织,各国SD分会20多个,会员遍及55个国家/地区。http://www.systemdynamics.org/
- > 1970s末引入,杨通谊、王其藩、许庆瑞、陶在朴、贾仁安等;
- > 1990年成立国际SD学会中国分会;
- > 1993成立中国系统工程学会SD专业委员会;
- > 1987年成功举办第5届国际SD年会;
- > 2005主办SD与管理科学——2005亚太地区可持续发展国际会议;



## 简单理解"系统"

- > 一个人无法成为系统
- > 多个人, 互相协调 对外形成一个组织
- > 系统:相对于个体的概念,由多个个体组成,每个个体具有一定功能
- > 例如:
  - 学校,由教学部门、行政部门、财务部门、后勤部门等组成一个系统
  - 企业,由生产、人事、管理、销售、采购等部门组成,各自承担一定功能使得这个组织运行起来

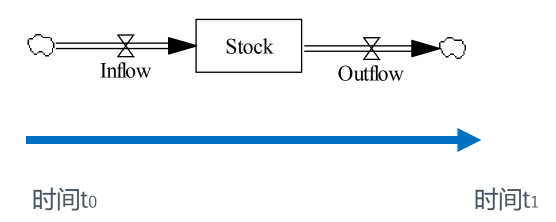


## 系统方程的类型

- › 存量 (又称为积量)
- > 流量 (又称为速率变量或率量)
- > 流 (主要包含两种类型:实物流、信息流)
- > 辅助变量(用于决策或表示外生变量,以及常量)

- › 某仓库Stock,入库操作为Inflow,出口操作命名为 Outflow
- › 时间t以天为单位

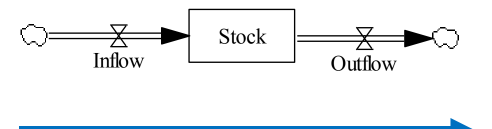
 $Stock(t_1) = Stock(t_0) + [Inflow(s) - Outflow(s)]\Delta t$ 



> 精确计算各时间的存量

$$Stock(t) = Stock(t_0) + \int_{t_0}^{t} [Inflow(s) - Outflow(s)]ds$$

$$Stock(t) = Stock(t_0) + [Inflow(s) - Outflow(s)]\Delta t$$



时间to 时间t1 时间t2

时间t

> 存量是个静态量,改变存量水平则需要率量

› 存量的表达式:

Stock = INTEGRAL(Inflow - Outflow, Original)

#### > 时间间隔

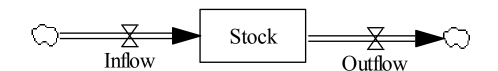
时间步长	无穷小 —	<b></b>	相对小
可测算性	不可测算		可测算
符号	dt		Δt
存量计算方法	积分		累加
误差	完全无误差		有误差
分析方法	定性		定量

- › 存量在系统中的含义
  - 表征系统状态
  - 让系统出现惯性和记忆
  - 延迟的来源
  - 产生不均衡

## 流量-让系统动起来

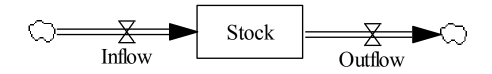
- › 流量 Inflow (率量)
  - 每个单位DT中进入存量的数量
  - 流量图中三要素
    - > 箭头:指示流量方向
    - > 阀门:调节流量
    - › 源(汇):从'源'来,或到'漏'去
- > 流量的数学含义:

$$\frac{dStock(t)}{dt} = Inflow(t) - Outflow(t)$$



#### 流量-让系统动起来

- > 严格的数学意义上,流量是瞬间值
- > 瞬间值
  - 现实中无法做到
  - 经济管理中没有意义
- > 仿真值
  - 时间轴被分为一定间隔的时间段
  - 时间段内的持续值代替瞬间值
  - 离散值代替连续值

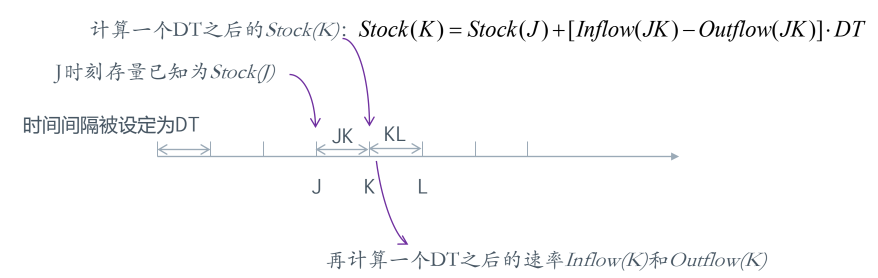


Stock=INTEGRAL(Inflow-Outflow,60) Inflow=1.5

Outflow=1.2

#### 时间间隔与存量水平

- › 仿真中, 时间间隔被设置为相对小的时间间隔, 长度设为DT
- ,由于积分中的瞬时量无法获取,采用Euler方法近似计算存量



思考: Euler方法实质是假设DT时间段内的速率量保持恒定,这与大部分管理实际问题相符合

# 思考;

#### › Euler方法实质

- 假设DT时间段内的速率量保持恒定,这 与大部分管理实际问题相符合
- 系统变化的速率很慢,时间间隔很短, Euler方法的误差很小

#### > Runge-Kutta方法

- 不能假设速率在DT内是恒定的,估算平均增长速度
- 不适应跳变情况

#### › DT的选择如何影响精度

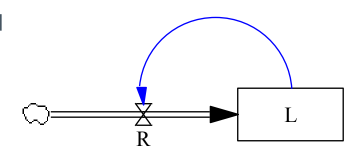
- 偏大:误差扩大
- 偏小: 计算超出计算机范围

#### 练习:辨识存量、流量

- ●数学中,积分 导数
- ●工程中, 状态 变化速度
- ●仓储管理, 仓库库存 入库量
- ●企业人事, 录用新员工企业员工数量
- ●金融 , 现金流 资产负债表项目
- ●生物 , 种群数量 死亡率

## 因果关系箭头

- > 建立起两个量之间的因果关系
- › 箭头指向意味着将L量导入到计算R量中



#### 案例:南审的猫

cat=INTEGRAL(birth-death,60)

birth=0.6\*cat

death=0.5\*cat

观察该系统中的存量如何变化

