物流系统建模与仿真

第五节 测试与随机函数

测试函数

- 除典型数学函数外,系统仿真涉及大量动态性问题,其中还有一些常见动态性函数必须掌握
- › 有一类日常业务中常见的函数类型,常用来测试系统的输入输出性质,在软件里被归入"测试函数"类
- › 必须掌握的几个测试函数
 - 阶跃函数
 - 斜坡函数
 - 脉冲函数
 - 延迟函数
 - 平滑函数

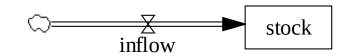
阶跃函数

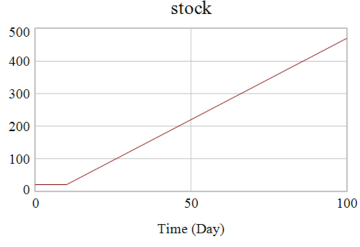
- 从时间轴某时刻开始,之前为0,之后直接越到某数值。
- > 模仿某业务开始并持续的状态

表达式:

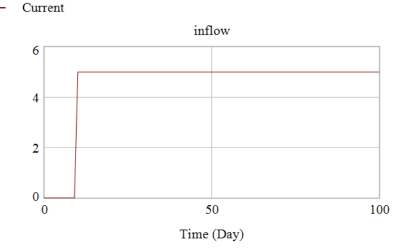
step(数值,时间)

STEP(5,10)





— Current



斜坡函数

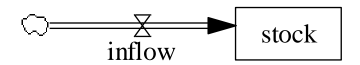
> 在某时间段内从0逐步抬升至制定值

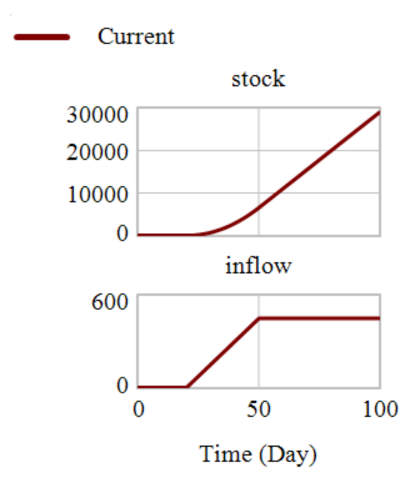
表达式:

RAMP(数值,开始时间,结束时间)

例:

inflow=ramp(15,20,50)





脉冲函数

> 脉冲函数表示一个时间段里发生的业务数量

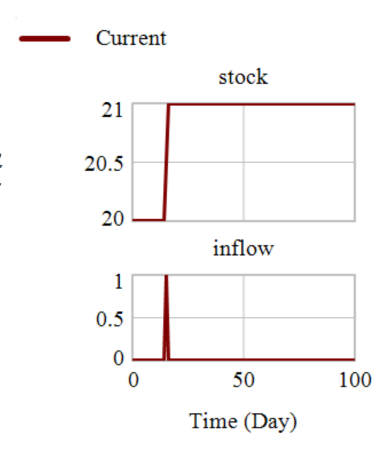
表达式

PULSE(开始时间,持续时间)

管理中的意义:

例:企业在第15天采购一次,共1吨物资

inflow=1*pulse(15,1)



多脉冲函数

> PULSE TRAIN(开始时间,持续时间,两个脉冲之间间隔, 结束时间)

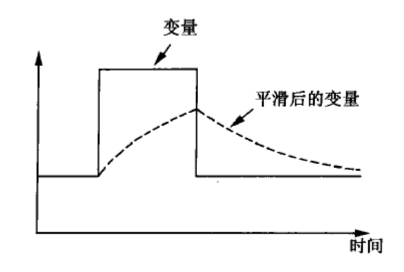
延迟函数

- > 事物产生变化,但是其传导需要延后一段时间
 - 物流中, 发货到收货之间有一个在途运输的延迟时间
 - 疾病传染, 感染到发病有一个潜伏期
- > 延迟函数
 - 格式: DELAY(X,T)
 - 自变量X输入后,延后T时间才输出
- > 延迟函数阶数
 - 格式: DELAY3(X,T)
 - 三阶延迟



平滑函数

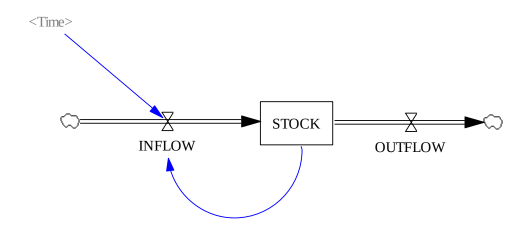
- 日常业务的突然改变,往往需要一定时间进行处理、消化,在数据上表现出曲线的尖锐变化被平滑为平缓趋势,并逐步达到目标
- > 平滑函数
 - 格式SMOOTH(X,T)
 - 自变量X输入后,需要经过T时间进行平滑



NOTE: 延迟与平滑是我们后边涉及到的两个专题内容, 此处需先掌握这两个函数的用法。

案例

› 企业仓库设置库存管理策略,当低于预期存量时开始进货, 库存消耗设置为正态随机数



统计函数

- › 随机函数 RANDOM系列函数
 - 所有随机函数均是动态的
 - 随机函数均以RANDOM开头,加上对应分布名称
 - 依赖随机种子

表达式

RANDOM NORMAL(最小值,最大值,期望,标准差,随机数种子)

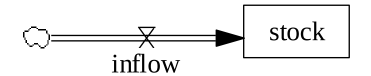
统计函数

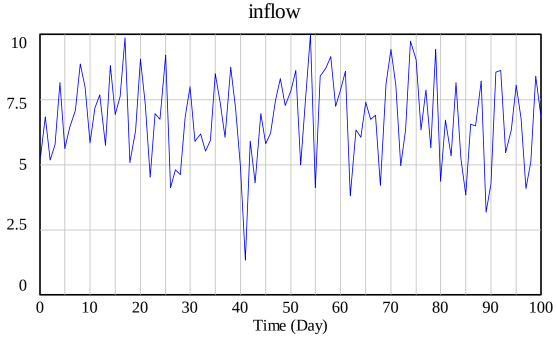
- › 统计函数的特点
- › 统计函数的格式
- › 统计函数的基本类型

正态随机函数

> 设置一个简单随机函数的输入系统

inflow=RANDOM NORMAL(1, 10,7, 2, 12)





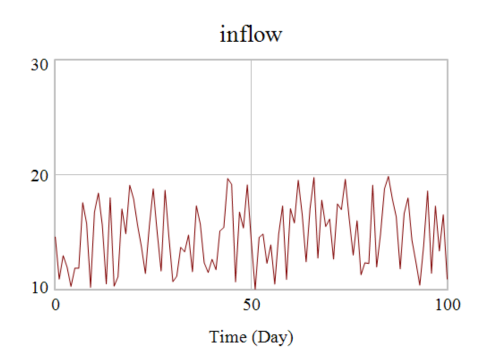
inflow: Current

均匀分布函数

> 均匀分布

表达式

RANDOM NORMAL(最小值,最大值,随机数种子)



泊松随机函数

> 泊松分布随机数

RANDOM POISSON(m,x,M,h,r,s)

m最小值

x最大值

M平均值

h平移

r拉伸

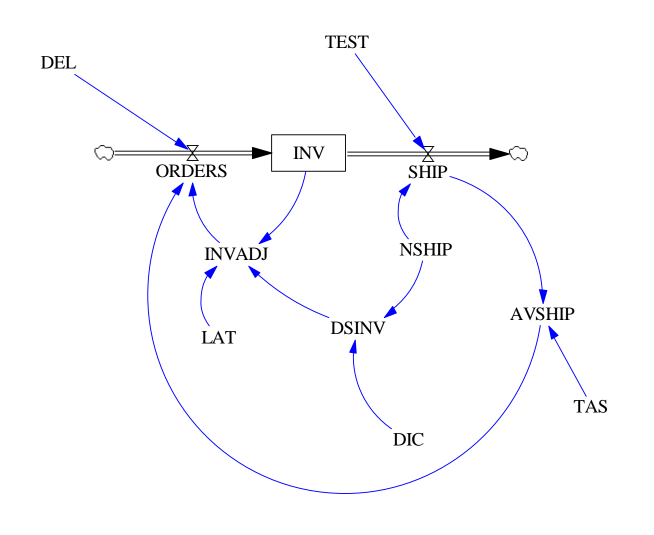
s随机种子

案例(参考线的使用)

> 泊松分布描述了一种排队现象,即

某售后服务部每天收到的维修数量服从泊松分布,假设我们设置一年52周的服务工作量安排,对应相应服务能力,利用仿真模型检验工作安排是否能够满足服务需求

案例:仓库管理的仿真系统



INV=INTEG(ORDERS-SHIP,300)

ORDERS=DELAY3(INVADJ+AVSHIP, DEL)

SHIP=NSHIP+TEST

INVADJ=(DSINV-INV)/LAT

DSINV=DIC*NSHIP

AVSHIP=SMOOTH(SHIP,TAS)

NSHIP=100

DEL=3

LAT=2

DIC=3

TAS=2

