Report1

PB20020480

王润泽

1.Question

用Schrage方法编写随机数子程序,用指定间隔(非连续 I > 1) 两个随机数作为点的坐标值绘出若干点的平面分布图。再用 $< x^k >$ 测试均匀性(取不同量级的N值,讨论偏差与N的关系)、 C(l) 测试其 2维独立性(总点数 $N>10^7$)

2.Method

2.1 随机数的生成

Schrage 方法主要解决的是线性同余法产生随机数时可能出现的越界问题。其递推关系为:

$$I_{n+1} = egin{cases} a(I_n \ mod \ q) - r[I_n/q], & if \ I_{n+1} > 0 \ a(I_n \ mod \ q) - r[I_n/q] + m, & otherwise \end{cases}$$

实际计算中取q=127773, r=2836, a=16807, m=2147483647。当提供了第一个小于 m 的初始值 I_0 之后,就可以 根据次递推公式得到后续的伪随机数。

代码中用 Class Schrage16807 封装实现

2.2 种子生成

采用计算机中的时间,来生成初始值

$$I_0 = (i_u - 2000) + 70(i_m + 12\{i_d + 31[i_h + 23(i_n + 59i_s)]\})$$

其值所在区间为 $[0,2^{31}-1]$

代码中用 seed_time() 函数封装实现

3.Experiment

3.1 随机数平面分布图

采用相邻间隔随机数 (l_n, l_{n+l}) 生成二维平面,取5000个数,画出散点图.

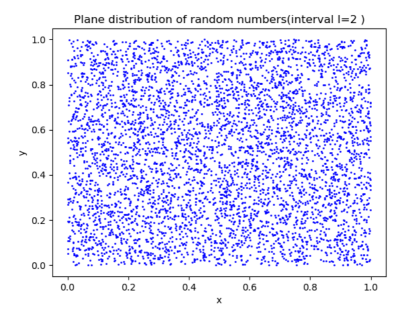


图1: 随机数分布

图中取间隔为2,由图可见未有散点存在明显的分层分区.可见在此检验下,Schrage随机数生成器不具有明显相关性,性能较好.

3.2 检验随机数均匀性

本实验中,我采取了两种方式检验随机性:关于 $< x^k >$ k阶矩与期望值的比较以及卡方分布检验

3.2.1 k阶矩检验

随机数均匀性测试结果如图 2 所示。N表示随机数个数,k表示k阶矩,下图展现一部分结果 其期望值满足

$$E(x^k)=\int_0^1 x^k dx=rac{1}{1+k}$$

```
N:1.00e+01, k:3, Average of xk:0.32124, Expectation:0.25000
N:1.00e+02, k:3, Average of xk:0.23816, Expectation:0.25000
N:1.00e+03, k:3, Average of xk:0.25646, Expectation:0.25000
N:1.00e+04, k:3, Average of xk:0.25646, Expectation:0.25000
N:1.00e+05, k:3, Average of xk:0.25162, Expectation:0.25000
N:1.00e+06, k:3, Average of xk:0.25004, Expectation:0.25000
N:1.00e+07, k:3, Average of xk:0.25004, Expectation:0.25000
N:1.00e+07, k:4, Average of xk:0.24995, Expectation:0.25000
N:1.00e+01, k:4, Average of xk:0.27613, Expectation:0.25000
N:1.00e+02, k:4, Average of xk:0.18875, Expectation:0.20000
N:1.00e+03, k:4, Average of xk:0.20577, Expectation:0.20000
N:1.00e+04, k:4, Average of xk:0.19888, Expectation:0.20000
N:1.00e+05, k:4, Average of xk:0.20143, Expectation:0.20000
N:1.00e+06, k:4, Average of xk:0.2001, Expectation:0.20000
N:1.00e+07, k:4, Average of xk:0.19996, Expectation:0.20000
N:1.00e+01, k:5, Average of xk:0.15604, Expectation:0.16667
N:1.00e+02, k:5, Average of xk:0.17170, Expectation:0.16667
N:1.00e+04, k:5, Average of xk:0.16571, Expectation:0.16667
N:1.00e+05, k:5, Average of xk:0.16766, Expectation:0.16667
N:1.00e+06, k:5, Average of xk:0.16666, Expectation:0.16667
N:1.00e+07, k:5, Average of xk:0.16666, Expectation:0.16667
```

图2: 不同N, k下, 实验值与理论值结果

总体上可见随着 N 阶 数的增加,各 k 阶矩的实验值越来越接近理论值。可见 Schrage 方法得到的随机数均匀性不错。

以k=5为例,如图3所示,样本矩和理想值的偏差大致满足满足 O ($1/\sqrt{N}$) 的关系

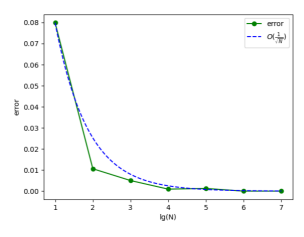


图3:5阶矩实验偏差与样本数N的关系

3.2.2 卡方检验

将区间[0,1] 分为 K 个子区间,统计随机数落在第k 个子区间的实际频数 n_k , 它应当趋近于理论频数 $m_k=N/K, (k=1,\ldots,K)$,令统计量为

$$\chi^2 = \sum_{k=1}^K rac{(n_k-m_k)^2}{m_k}$$

 χ^2 服从自由度为K-1的卡方分布,在显著水平 $\alpha=0.05$ 的条件下,对不同k,与N进行检验,得到图4结果(下图仅给出 $N\geq 10^5$ 的结果),N是随机数个数,k为子区间个数,statistics为检验统计量,Percent_point为分布点

```
N:1.00e+05, k:2, Statistics:4.84416, Percent_point:3.84146
N:1.00e+05, k:3, Statistics:4.34198, Percent point:5.99146
N:1.00e+05, k:4, Statistics:5.32096, Percent_point:7.81473
N:1.00e+05, k:5, Statistics:3.81690, Percent_point:9.48773
N:1.00e+05, k:6, Statistics:6.72680, Percent_point:11.07050
N:1.00e+05, k:7, Statistics:6.08240, Percent_point:12.59159
N:1.00e+05, k:8, Statistics:6.51024, Percent_point:14.06714
N:1.00e+05, k:9, Statistics:12.94100, Percent_point:15.50731
N:1.00e+05, k:10, Statistics:8.36060, Percent_point:16.91898
N:1.00e+06, k:2, Statistics:0.64964, Percent_point:3.84146
N:1.00e+06, k:3, Statistics:0.95641, Percent_point:5.99146
N:1.00e+06, k:4, Statistics:2.00050, Percent_point:7.81473
N:1.00e+06, k:5, Statistics:0.53269, Percent_point:9.48773
N:1.00e+06, k:6, Statistics:2.24340, Percent_point:11.07050
N:1.00e+06, k:7, Statistics:0.62833, Percent_point:12.59159
N:1.00e+06, k:8, Statistics:3.77744, Percent_point:14.06714
N:1.00e+06, k:9, Statistics:3.50065, Percent_point:15.50731
N:1.00e+06, k:10, Statistics:2.20250, Percent_point:16.91898
N:1.00e+07, k:2, Statistics:2.33289, Percent_point:3.84146
N:1.00e+07, k:3, Statistics:0.77622, Percent_point:5.99146
N:1.00e+07, k:4, Statistics:3.44425, Percent_point:7.81473
N:1.00e+07, k:5, Statistics:2.31505, Percent point:9.48773
N:1.00e+07, k:6, Statistics:7.46426, Percent_point:11.07050
N:1.00e+07, k:7, Statistics:7.65595, Percent_point:12.59159
N:1.00e+07, k:8, Statistics:8.97125, Percent_point:14.06714
N:1.00e+07, k:9, Statistics:9.63087, Percent_point:15.50731
N:1.00e+07, k:10, Statistics:5.19994, Percent_point:16.91898
```

图4:卡方分布检验

由图可见,在置信度 $1-\alpha=0.95$ 的条件下,满足随机数满足均匀性,性能很好

3.3 二维独立性检验

根据公式,得到检验统计量:

$$C(l) = rac{< x_n x_{n+l} > - < x_n >^2}{< x^2 > - < x_n >^2}$$

代码实现在 covariance2 函数中。

实验当中 N 取 2×10^7 ,在 l 处于 1 到 9 时,可见 C(l)接近于 0。即数据的二维独立性非常高,可见 Schrage 方法得到的 数据独立性不错。

检验关联性:

l = 1, C(l) = 0.0055892347 l = 2, C(l) = 0.0099037843 l = 3, C(l) = 0.0129640202 l = 4, C(l) = 0.0092159231 l = 5, C(l) = 0.0070320046 l = 6, C(l) = -0.0050442802 l = 7, C(l) = -0.0152519093 l = 8, C(l) = -0.0168483918 l = 9, C(l) = -0.0003001003

4 Summary

本实验掌握了随机数的产生方式和判断随机数产生器优劣的标准。

了解用 schrage 方法编写的 16807 产生器产生的随机数具有很弱的相关性以及很好的均匀性。