# Report1

Rainzor

### 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

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

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

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

 $\chi^2$ 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

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  $2 \times 10^7$ ,在 I 处于 1 到 9 时,可见 C(I)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。

## 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。