计算物理A第二次作业

王铠泽 PB18020766

1 作业题目

• 用16807产生器测试随机数序列中满足关系 $X_{n-1} < X_{n+1} < X_n$ 的比重。讨论Fibonacci延迟产生器中出现这种关系的比重。

2 实现方法

• Lehmer线性同余随机数产生器

$$I_{n+1} = (aI_n + b) \mod m$$
$$x_n = I_n/m$$

在本次实验中,主要采用的是16807产生器(最低标准产生器),即 $a=16807,b=0,m=2^{31}-1$

• Schrage方法

为了在计算过程中中间数据不溢出,使用Shrage方法来求取余数。

$$az \, mod \, m = \left\{ \begin{array}{ll} a(z \, mod \, q) - r[z/q] & a(z \, mod \, q) - r[z/q] \geq 0 \\ a(z \, mod \, q) - r[z/q] + m & otherwise \end{array} \right.$$

• Fibonacci产生器

这是一种延迟产生器,首先种下 $max\{p,q\}$ 个种子,然后根据如下公式迭代产生随机序列:

$$I_n = I_{n-p} \otimes I_{n-q}$$

其中 \otimes 可以代表加法,减法或者XOR运算等。本次实验中,采用16807产生器和其默认种子 $I_0 = 1$ 产生Fibonaci产生器的前 $max\{p,q\}$ 个数据,运算符采用加法运算符。

实验中,(p,q)取如下建议的经验值: (24,55),(38,89),(37,100),(30,127)

3 程式说明

• Fibonacci.c

该程式分别通过16807产生器和不同(p,q)组合下Fibonacci产生器产生100000个随机数并且统计题目要求关系比例。

包含以下函数:

int shrage (int a, int m, int In)

返回值是 $aI_n mod m$

int initial (int n)

2020 年 10 月 5 日 中国科学技术大学

n=0 为16807产生器默认种子 $I_0=1,\,n=1$ 为时间种子生成 I_0 。本实验中采用默认种子。 int main()

main函数分为三个模块,分别是用16807产生器生成随机数,用不同(p,q)组合的Fibonacci产生器生成随机数,计算比例。

\bullet ratio.txt

该文本文件记录了16807产生器和不同的Fibonacci产生器对应的关系比例。

4 计算结果

在理想条件下,得到 $X_{n-1} < X_n$ 等价于在 $[0,1] \times [0,1] \times [0,1]$ 区域上找到x < z < y区域的概率。 其体积为一个四棱锥,为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 。如下图所示区域即为所求。

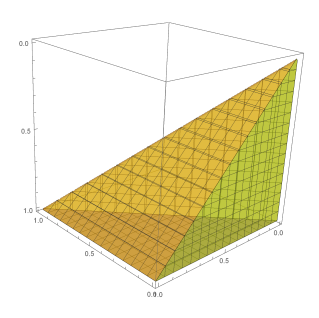


图 1: 理想期望值

4.1 比例关系比较

产生器	$X_{n-1} < X_{n+1} < X_n$ 比例	和理想比例之差绝对值
16807	0.165300	0.001367
Fibonacci, (p,q) = (55, 24)	0.165980	0.000687
Fibonacci, (p, q) = (89, 38)	0.165700	0.000967
Fibonacci, (p,q) = (100, 37)	0.165840	0.000827
Fibonacci, (p, q) = (127, 30)	0.168300	0.001633
Fibonacci, (p,q) = (250, 103)	0.166190	0.000477
Fibonacci, (p,q) = (31,3)	0.168060	0.001393

表 1: 不同产生器 $X_{n-1} < X_{n+1} < X_n$ 比例

2020 年 10 月 5 日 中国科学技术大学

5 总结

- Fibonacci产生器的质量一定程度上依赖于(p,q)的选择。本次实验中,(250,103)的产生器效果最理想。而(127,30)效果一般。相比之下,满足准则: $p^2+q^2+1=prime\ number$ 的(31,3)效果一般。很多建议的(p,q)数值都不满足该准则,所以Fibonacci参数选择可能是一个比较复杂的经验依赖性工作。
- 总体上看, Fibonacci产生器比16807产生器效果略好。
- Fibonacci由于需要的种子数量较多, 其对随机数生成的质量有影响。本次实验采用16807产生种子。

2020 年 10 月 5 日 中国科学技术大学