

文章编号: 1000- 582X(2004) 04- 0061- 03

基于 Logistic 映射混沌加密算法的设计与实现^{*}

邓绍江, 肖 迪, 涂凤华

(重庆大学 计算机学院, 重庆 400030)

摘 要: 序列密码作为主要密码技术之一, 它的的安全强度完全决定于它所产生的伪随机序列的好坏。混沌系统能产生具有对初值敏感、难以预测的性能良好的伪随机序列, 所以很适于序列密码。通过对基于 Logistic 混沌映射的加密算法原理的分析, 提出了一个基于该算法的加密方法, 并从算法的安全性、效率等方面进行了性能分析。最后采用 Visual C++ 开发工具完成了该混沌加密算法的设计, 并用该算法对一个实例进行了加密。

关键词: Logistic 映射; 序列密码; 混沌加密

中图分类号: TP393. 08

文献标识码: A

1 混沌加密原理

混沌现象是非线性确定性系统中的一种类似随机的过程, 把两个十分相近的初值带入同一个混沌函数进行迭代运算, 经过一定阶段的运算后, 数值序列变得毫不相关。它隶属于确定性系统却难于预测, 隐含于复杂系统但又不可分解, 看似“混乱无序”, 实则颇有规律。混沌信号的非周期性、连续宽带频谱、类似噪声的特性, 使它具有天然的隐蔽性; 对初始条件高度敏感, 又使混沌信号具有长期不可预测性。混沌信号的隐蔽性、不可预测性、高复杂度和易于实现等特性都特别适用于保密通信。

Logistic 映射是一个典型非线性混沌方程, 它虽然简单却体现出混沌运动的基本性质。

Logistic 映射如式(1):

$$X_{n+1} = bX_n(1 - X_n) \quad X_n \in [0, 1] \quad (1)$$

其中 b 为控制参量, b 值确定后, 由任意初值 $X_0 \in [0, 1]$, 可迭代出一个确定的时间序列 X_1, X_2, \dots, X_n , 对于不同的 b 值, 系统(1)将呈现不同的特性, 随着参数 b 的增加, 系统(1)不断地经历倍周期分叉, 最终达到混沌。称当 $b = 4$ 时由系统(1)产生的序列 $\{X_n\}$ 运动形式具有典型的下列混沌特征:

1) 随机性。当 $b = 4$ 时, Logistic 映射在有限迭代

内不稳定运动, 随后其长时间的动态行为将显示随机性质。

2) 规律性。尽管 $\{X_n\}$ 体现出随机性质, 但它是由确定性方程(1)导出的, 初值 X_0 确定后 X_n 便已确定, 即其随机性是内在的, 这就是混沌运动的规律性。

3) 遍历性。混沌运动的遍历性是指混沌变量能在一定范围内按其自身规律不重复地遍历所有状态。

4) 对初值的敏感性。初值 X_0 的微小变化将导致序列 $\{X_n\}$ 远期行为的巨大差异, 如图 1 所示。图 1 是两个初值 $X_{10} = 0.100\ 001$, $X_{20} = 0.100\ 002$ 以迭代 30 次得到序列 $\{X_{1n}\}$ 和 $\{X_{2n}\}$ 。可以看出, 虽然初值相差 1.0×10^{-6} , 但迭代 30 次后两个序列便完全不一样了。

5) 具有分形的性质。混沌的奇异吸引子在微小尺度上具有与整体自相似的几何结构。

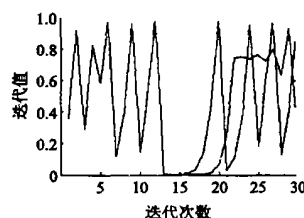


图 1 取 $X_{10} = 0.100\ 001$, $X_{20} = 0.100\ 002$ 作为初值迭代 30 次

^{*} 收稿日期: 2003- 11- 15

基金项目: 重庆大学基础及应用基础研究基金资助项目(717411039)

作者简介: 邓绍江(1971-), 男, 重庆人, 重庆大学博士研究生, 主要从事信息安全方面的研究。

5 结束语

介绍了基于 logistic 映射的混沌加密算法的设计与实现。可以看出, 混沌作为信息加密的伪随机序列发生器, 是可靠的, 而且有着广泛的应用前景。但是, 一维混沌系统的随机性有限, 现在对具有多个指数的超混沌系统的研究越来越多, 使用多混沌系统进行加密可以成倍增强系统的安全性。

参考文献:

[1] SCHNEIER B. 应用密码学协议算法与 C 源程序[M]. 北

京: 机械工业出版社, 1996.

[2] 白少华. 一种基于 Lorenz 系统的混沌加密算法的设计和分析[J]. 科技情报开发与经济, 2003, 13(5): 192– 193.
[3] 郝柏林. 从抛物线谈起——空气动力学引论[M]. 上海: 上海科技教育出版社, 1997.
[4] 邓绍江, 李传东, 廖晓峰. 基于耦合 Logistic 映射的伪随机位发生器及其在混沌序列密码算法中的应用[J]. 计算机科学, 2003, (12): 95– 98.
[5] 王育民, 刘建伟. 通信网的安全——理论与技术[M]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1999.
[6] 邓绍江, 李传东. 混沌理论及其在密码学的应用[J]. 重庆建筑大学学报, 2003, 25(5): 123– 127.

Design and Implementation of Chaos Encrytion
Algorithm based on Logistic Formula

DENG Shao-jiang , XIAO Di, TU Feng-hua

(College of Computer, Chongqing University, Chongqing 400030, China)

Abstract: The security of stream cipher, which is known as one of the main cipher techniques, dependents completely on the quality of generated pseudo-stochastic sequences. Chaotic systems can produce the pseudo-stochastic sequences with the properties of excessive dependence on initial conditions and the difficulty in forecasting, therefore, these systems are suitable to the stream cipher. A new encryption algorithm is proposed by analyzing the principle of the chaos encryption algorithm based on logistic formula. Moreover, the security and performance of the proposed algorithm is also estimated. Finally, an example is given to demonstrate our method via the Visual C++ .

Key words: logistic formula; stream cipher; chaos encryption

(编辑 张 苹)