## Berichte aus der Kommunikationstechnik herausgegeben von Prof. Firoz Kaderali

#### Band 4

### **Markus Schneider**

Über Methoden der Generierung binärer Pseudozufallsfolgen zur Stromverschlüsselung

Shaker Verlag Aachen 1999

#### Die Deutsche Bibliothek - CIP-Einheitsaufnahme

Schneider, Markus:

Über Methoden der Generierung binärer Pseudozufallsfolgen zur Stromverschlüsselung/Markus Schneider.

 - Als Ms. gedr. - Aachen: Shaker, 1999
(Berichte aus der Kommunikationstechnik herausgegeben von Prof. Firoz Kaderali; Bd. 4)
Zugl.: Hagen, Univ., Diss., 1999
ISBN 3-8265-6750-1

Copyright Shaker Verlag 1999 Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung, vorbehalten.

Als Manuskript gedruckt. Printed in Germany.

ISBN 3-8265-6750-1 ISSN 1437-7497

Shaker Verlag GmbH • Postfach 1290 • 52013 Aachen Telefon: 02407/9596-0 • Telefax: 02407/9596-9 Internet: www.shaker.de • eMail: info@shaker.de

# **Kurzfassung**

Verfahren zur Stromverschlüsselung sind zur Schaffung von Vertraulichkeit in der modernen Kommunikationstechnik von großer Relevanz. An die in diesem Kontext benötigten Pseudozufallsgeneratoren sind besonders hohe Anforderungen zu stellen.

In einem systemtheoretischen Ansatz spielen linear zurückgekoppelte Schieberegister zur Erzeugung von Pseudozufallsfolgen eine besonders wichtige Rolle. Um im Rahmen der Pseudozufallserzeugung kryptographisch verwendbare Folgen zu erhalten, sind bekannte Gütekriterien zu erfüllen. Im Fall neu identifizierter kryptographischer Schwächen sind neue Gütekriterien zu entwickeln, aus welchen sich dann neue Konstruktionsmethoden von Pseudozufallsgeneratoren ergeben.

In der vorliegenden Arbeit werden vorhandene Gütekriterien von binären Pseudozufallsfolgen untersucht. In diesem Zusammenhang werden kombinatorische Untersuchungen von Folgen mit geeigneten linearen Komplexitätsprofilen durchgeführt. Darüber hinaus werden statistische Momente der Symbolverteilung in binären Pseudozufallsfolgen mit perfekten linearen Komplexitätsprofilen berechnet und mit den korrespondierenden Momenten von echten binären Zufallsfolgen verglichen. Dabei zeigt sich, daß die Momente 1. und 2. Ordnung von Folgen mit perfektem linearen Komplexitätsprofil annähernd mit den Momenten echter Zufallsfolgen übereinstimmen. Korrespondierende Momente höherer Ordnung zeigen jedoch unterschiedliche Eigenschaften. Desweiteren wird das Komplexitätsmaß der Jump-Komplexität vor dem Hintergrund einer kryptographisch verwendbaren Menge von binären Folgen bewertet.

Im weiteren wird ein Verfahren in zwei Varianten vorgestellt, mit welchen sich jeweils binäre Pseudozufallsfolgen erzeugen lassen, deren lineare Komplexitätsprofile den gewünschten Anforderungen entsprechen. Da der Aufwand zur Folgenerzeugung mit der Folgenlänge ansteigt, eignen sich die beiden Varianten in der Praxis nur für entsprechend kleine Folgenlängen. Wegen des hohen Aufwandes wird der Einsatz der beiden Varianten zur Erzeugung von Folgen mit geeigneten Startprofilen vorgeschlagen.

Ein anderer Gegenstand der Betrachtung ist der Filter-Generator. Hierbei werden unterschiedliche Entwurfskriterien der Konstruktion eines Filter-Geneviii KURZFASSUNG

rators zunächst losgelöst voneinander behandelt und danach auf die simultane Erfüllbarkeit der gefundenen hinreichenden Bedingungen hin untersucht. In diesem Kontext werden Bedingungen für die Auswahl der Phasen zum Erreichen von geeigneten Eingangstupelverteilungen, hohe untere Schranken der linearen Komplexität und maximale Periodenlängen angegeben.

Abschließend werden korrelationsimmune Funktionen behandelt. In diesem Rahmen wird eine neue Methode zur Konstruktion m-korrelationsimmuner Funktionen gewünschter Hamming-Gewichte angegeben. Danach werden interessierende Komplexitätsparameter dieser Konstruktionsmethode untersucht und berechnet. Die gefundenen Komplexitätsparameter erlauben es schließlich, eine neue universelle obere Schranke für die Anzahl von m-korrelationsimmunen Funktionen mit n Eingängen angegeben, welche die bisher bekannte und ausschließlich für den Fall 'm=1' gültige obere Schranke unterbietet.