- Грищук, Р. В. Багатокритерійний синтез систем інформаційної безпеки [Текст] / Р. В. Грищук, І. А. Пількевич, В. О. Хорошко, В. І. Котков // Східно-Європейський журнал передових технологій. 2012. № 5/9(59). С. 40—44.
- 12. Грищук, Р. В. Методологія синтезу та аналізу диференціальноігрових моделей та методів моделювання процесів кібернападу на державні інформаційні ресурси [Текст] / Р. В. Грищук, О. Г. Корченко // Захист інформації. — 2012. — № 3(56). — С. 115—122.
- 13. Пількевич, І. А. Моделювання системи розпізнавання та аналізу текстових даних [Текст] / І. А. Пількевич, Н. М. Лобанчикова, І. В. Шульга, Р. С. Лазюта // Східно-Європейський журнал передових технологій. 2013. № 4/9(64). С. 23—29.

МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ МНОГОКРИТЕРИЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ИГРОВЫХ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ

В работе предложена методология синтеза и анализа многокритериальных дифференциально-игровых моделей и методов моделирования процессов кибернападения. Результаты методологии отображаются как в количественной, так и качественной форме, что не противоречит основным положениям теории сложных систем. Применение методологии способствует процессу интеграции прогрессивных систем информационной безопасности во вновь создаваемые информационные технологии.

Ключевые слова: процесс кибернападения, уровень защищенности, многокритериальная дифференциально-игровая модель, информационный ресурс.

Іришук Руслан Валентинович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, Науковий центр, Житомирський військовий інститут імені С. П. Корольова, Україна, e-mail: RuslanGRV@rambler.ru.

Ірищук Руслан Валентинович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, Научный центр, Житомирский военный институт имени С. П. Королева, Украина.

Hryshchuk Ruslan, Zhytomyr Military Institute named after Sergey Korolyov, Ukraine, e-mail: RuslanGRV@rambler.ru

УДК 621.391:519.72

Казакова Н. Ф.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GFSR-ГЕНЕРАТОРОВ В ЗАДАЧАХ КРИПТОГРАФИИ

Проведен анализ проблем, связанных с теоретическим и практическим обоснованием принципов построения комбинированных генераторов псевдослучайных последовательностей на основе
регистров сдвига с обобщенной обратной связью. Определены проблемы, связанные с проектированием и оценкой качества рекуррентных генераторов псевдослучайных последовательностей
комбинированного типа, которые объединяют рекуррентные способы формирования шифрующих
последовательностей с нелинейной фильтрацией выходного потока

Ключевые слова: потоковый шифр, комбинированный генератор, фильтр с памятью, GFSR-генератор, вихрь Мерсенна.

1. Введение

Генераторы (ГН) псевдослучайных последовательностей (ПСП) применяются в задачах криптографии и моделирования. Они являются частью многих криптографических систем: формирование ключей, шифрование сообщений и т. д. Их эффективность при моделировании доказана давно. Что касается криптографии, то здесь требования к равномерности распределения вероятностей формируемых чисел выше [1-3]. Этим определяется тот факт, что в настоящее время в этой области появилось большое число новых идей и подходов. Ранее для формирования ПСП использовались различные методы, среди которых наиболее значимый основан на линейных сдвиговых регистрах с обратной связью (англ.: Linear Feedback Shift Register — LFSR). Они экономичны, поскольку для реализации применяют сдвиговые, логические и линейные операции. Однако, для обеспечения заданной криптографической стойкости в их состав необходимо введение нелинейных функций и, т.о., они представляют собой некоторый инженерный компромисс между указанным подходом и ГН со сложными нелинейными преобразованиями. Следовательно, обоснованием актуальности является анализ проблем, связанных с проектированием и оценкой качества рекуррентных ГН ПСП комбинированного типа [1, 2], объединяющих рекуррентные способы формирования шифрующих последовательностей с нелинейной фильтрацией выходного потока [3].

2. Анализ литературных данных и постановка проблемы

В [4] сказано, что многие алгоритмы не обеспечивает приемлемой равномерности распределения вероятностей чисел, формируемых на выходе ГН ПСП. Там же приведен анализ проблем, связанных с усовершенствоанием алгоритмов, построенных на основе LFSR, а также краткая аннотация по нелинейным алгоритмам. Показано, что к ГН 1-го типа примененима некоторая общая математическая теория, а в основу алгоритмов 2-го типа заложены обособленные математические задачи. В [5—8] показано, что поскольку экономия вычислительных ресурсов, криптостойкость и производительность формирования ПСП являются наиболее актуальными задачами, разработчики потоковых систем шифрования

склонны к построению алгоритмов, сочетающих достоинства линейных и нелинейных преобразований. Исходя из этого и учитывая [1-3], целью является выявление наиболее перспективных способов построения составных устройств, представляющих компромиссное сочетание между LFSR и ГН с нелинейными мультипликативными фильтрами, обладающими собственной конечной памятью.

3. Результаты исследований

Известно [1—3], что большинство потоковых шифров используют LFSR. Проблема лежит в том, что их программная реализация неэффективна [6]: при выборе образующих полиномов необходимо избегать разреженных многочленов обратной связи, которые облегчают их корреляционное вскрытие. Так, например, учитывая, что выход потокового шифра — побитовый, то такой алгоритм как DES, за одну итерацию шифрует столько же текста, сколько потоковый шифр — за 64 итерации.

Целесообразным является в качестве ячеек регистра рассматривать не битовые ячейки, а блоки памяти, равные по размеру величине машинного слова w. Обычно w = 32. Такие ГН являются регистрами сдвига с обобщенной обратной связью (англ.: generalized feedback shift register - GFSR). В их основе лежит тезис о том, что для удобства анализа, всякий рекуррентный ГН может быть представлен как автомат с памятью A = (S, F, O, o) с конечным числом состояний без входа, где S — конечное множество его состояний, отображение $f: S \rightarrow S$ — это функция переходов из текущего состояния в следующее, О - набор символов выходного алфавита и $o: S \to O$ — это выходная функция, отображающая его внутренние состояния в символы выходного алфавита. Вид формируемой последовательности определяется начальным состоянием автомата s_0 , а переходы в следующие состояния происходят в соответствии с рекуррентным соотношением $s_i = f(s_{i-1})(n=1,2,3,...)$, где при этом $o(s_0), o(s_1), o(s_2),... \in O$.

Задание начального состояния GFSR-генератора — отдельная проблема. Так, генератор, основанный на «вихре Мерсенна» [7], требует заполнения 623 w-битных ячеек памяти. Для этого необходимо использовать отдельный ГН-инициализатор, формирующий на основе некоторой функции инициализации init: $K \to S$ значение $s_0 = \text{init}(k_i)$ из ключа $k_i \in K$, где K — пространство ключей. Обычно эта проблема решается путем выбора линейной функции перехода в двоичном поле Галуа GF(2).

Чтобы получить безопасный ГН с наибольшим периодом T, желательно, чтобы функции f и o были достаточно сложными. Однако для сложной функции f, анализ ее периода и распределения вероятностей в выходной последовательности представляет собой сложную задачу. Поэтому сначала определяют пространство состояний ΓH — $S = GF(2^w)^n$, где n — степень образующего полинома GFSR, а, затем, выбрают функцию перехода f, период которой может быть определен методами линейной алгебры в полиномиальном исчислении. В общем случае, для GFSR, построенного на основе образующего полинома степени n, число его внутренних состояний равно $2^{wn}-1$. Линейное отображение множества состояний ГН во множество его выходных слов $g: GF(2^w)^n \to GF(2^w)$ есть функция обратной связи, а его переход из одного состояния

в другое, эквивалентен рекурсии $x_{i+n} = g(x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+n-1}),$ i = 0, 1, 2, При этом выход GFSR задается отображением $o: S \to GF(2^w), (x_1, ..., x_n) \to x_1$, которое не является секретным.

Оценка нелинейности функции определяется ее алгебраической степенью, под которой понимается полиномиальная булева функция $h(c_1, c_2, ..., c_n)$ с переменными из поля GF(2), определяемая как $h: GF(2^n) \to GF(2)$ или $h = \sum_{i \in \{1,2,...,n\}} a_i c_i$, где $a_i \in GF(2)$, а c_i — это состояния ячеек памяти GFSR [7, 9].

Для достижения высокой производительности ГН, преобразованию о; недостаточно количества доступных бит, составляющих состояния s_i и, кроме того, алгебраическая степень такого преобразования, также ограничивается числом доступных бит. Это уменьшает достоинства большого пространства состояний S. Проблема решается введением в состав ГН дополнительного конечного автомата с входом, представляющим собой фильтр с памятью, который, в отличие от автомата без входа, может быть представлен в виде кортежа A = (S, U, f, O, o), где компоненты S, f, O и o имеют те же значения, что и в случае автомата без входа, а U есть множество символов входного алфавита. При этом функция переходов имеет вид $f: U \times S \rightarrow S$. При начальном состоянии s_0 и входной последовательности $u_0, u_1, ... \in U$, изменения внутреннего состояния автомата с входом определяется рекурсией $s_i = f(u_{i-1}, s_{i-1}), (i = 1, 2, 3, ...).$

Формально, комбинированный ГН с фильтром можно описать следующим образом. Пусть автомат без входа $A_M = (S_M, f_M, O_M, o_M)$ — это основной ГН на основе GFSR, порождающий некоторую ПСП. Автомат с входом $A_F = (S_F, U_F, f_F, O_F, o_F)$ будем использовать, как фильтр с памятью. Поскольку символы ПСП поступают на вход фильтра, алфавиты O_M и U_F совпадают, то $O_M = U_F$. Для формирования выходной последовательности следует инициализировать и основной ГН и фильтр. Для этого требуется пара начальных состояний $s_{M,0} \in S_M$ и $s_{F,0} \in U_F$. Фильтр A_F преобразует выходную последовательность основного ГН $o_{\scriptscriptstyle M}$ в собственную выходную последовательность o_F . В итоге, вся конструкция в целом является автоматом C без входа, т. е. комбинированным ГН. При этом пространство внутренних состояний такого ГН составляет $S_M \times S_F$, переходная функция имеет вид: $f_C:(s_M,s_F) \to (f_M(s_M), f_F(o_M(s_M),s_F))$, а выходная функция — $o_C:(s_M,s_F) \to o_F(s_F) \in O_F$ [10].

4. Выводы

Перспективным способом построения составных ГН на основе GFSR, является их компромиссное сочетание с нелинейными мультипликативными фильтрами, обладающими собственной конечной памятью. Применение такого подхода обосновано тем фактом, что при достаточно большом периоде формируемых GFSR-генераторами последовательностей, число порождающих полиномов, определяющих тип обратной связи, относительно невелико, что облегчает задачу криптоаналитикам. Введение же некоторой нелинейности является экономичным способом решения проблемы.

Литература

- Скопа, О. О. Аналіз моделей первинних датчиків псевдовипадкових чисел [Текст] / Н. М. Білик, О. О. Скопа // Системи обробки інформації. 2009. № 7(79). С. 56—59. ISSN 1681-7710.
- Скопа, О. О. Статистичне тестування симетричних криптографічних перетворень [Текст] / О. О. Скопа // Східно-Європейський журнал передових технологій. 2011. Т. 4, № 9(52). С. 15—18. ISSN 1729-4061.
- **3**. Скопа, О. О. Інструментальні засоби статистичного тестування криптографічних перетворень [Текст] / О. О. Скопа // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». 2011. № 33. С. 77—83. ISSN 2079-0023.
- Кнут, Д. Искусство программирования для ЭВМ [Текст]: пер. з англ. [Ю. В. Козаченко] / Д. Кнут. М.: Мир, 1977. Т. 2. 727 с. ISBN 978-5-8459-0081-4.
- Безпека банківської діяльності [Текст] : монографія / Н. Ф. Казакова, В. І. Панфілов, Л. М. Скачек, О. О. Скопа, В. О. Хорошко; за ред. проф. В. О. Хорошко. К.: ПВП «Задруга», 2013. 282 с. ISBN 978-966-2970-82-1.
- **6**. Шнайер, Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си [Текст] : пер. з англ. / Брюс Шнайер. М. : Триумф, 2002. 816 с. ISBN 5-89392-055-4, 0-471-11709-9.
- Казакова, Н. Ф. Проблемы построения комбинированных линейных генераторов псевдослучайных чисел [Текст] / Н. Ф. Казакова, Ю. В. Щербина // Інформаційна безпека. — 2013. — № 2(10). — С. 58—64. — ISSN 2224-9613.
- Щербина, Ю. В. Проблемы оценки защищенности автоматизированных систем [Текст] / Ю. В. Щербина, А. А. Скопа // Захист інформації. — 2008. — №4(41). — С. 23—29. — ISSN 2221-5212.

- 9. Courtois, N. Fast algebraic attacks on stream ciphers with linear feedback Advances in Cryptology [Text] / N. Courtois // CRYPTO-2003. Springer-Verlag. 2003. № 2729. P. 176—194. ISSN 0302-9743, ISBN 3-540-40674-3.
- Ekdahl, P. SNOW-a new stream cipher [Text] / P. Ekdahl,
 T. Johansson // Proc. of First Open NESSIE Workshop. –
 KU-Leuven, 2000. 230 p.

АНАЛІТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ GFSR-ГЕНЕРАТОРІВ В ЗАДАЧАХ КРИПТОГРАФІЇ

Проведено аналіз проблем, пов'язаних з теоретичним та практичним обґрунтуванням принципів побудови комбінованих генераторів псевдовипадкових послідовностей на основі регістрів зсуву з узагальненим зворотнім зв'язком. Визначено проблеми, які пов'язані з проектуванням та оцінкою якості рекурентних генераторів псевдовипадкових послідовностей комбінованого типу, які об'єднують рекурентні способи формування шифруючих послідовностей з нелінійною фільтрацією вихідного потоку.

Ключові слова: потоковий шифр, комбінований генератор, фільтр з пам'яттю, GFSR-генератор, вихор Мерсенна.

Казакова Надежда Феликсовна, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры информационных систем в экономике, Одесский национальный экономический университет, Украина, e-mail: kaz2003@ukr.net.

Казакова Надія Феліксівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних систем в економіці, Одеський національний економічний університет, Україна.

Kazakova Nadezhda, Odessa National Economic University, Ukraine, e-mail: kaz2003@ukr.net

УДК 005.8:331.45

Москалюк А. Ю. НЕЧЕТКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНИЦИАЦИЕЙ ПРОЕКТОВ ОХРАНЫ ТРУДА

Проекты охраны труда рассмотрены как управляемые организационно-технические системы. Показана возможность применения проектного управления в области охраны труда. Предложено использовать разработанный метод нечеткого обнаружения момента инициации проектов охраны труда.

Ключевые слова: проекты охраны труда, нечеткое обнаружение момента инициации, алгоритм Мамдани.

1. Введение

Создание безопасных и здоровых условий труда занимает особое место в концепции «качества трудовой жизни». Трудовой потенциал может быть реализован в полной мере при соответствии условий труда на рабочих местах требованиям промышленной санитарии и техники безопасности. Несмотря на изучение профильных дисциплин в ВУЗах, проведения научных исследований, деятельность службы охраны труда предприятия остается мало эффективной. Этим определяется актуальность исследования.

2. Анализ литературных данных и постановка проблемы

Все больший интерес у исследователей вызывают задачи управления проектами: управление проектами

создания локализованных бизнес-формирований, исследования эволюционного развития сложных организационно-технических систем, моделирование процессов создания ценности в проекте [1-4] и т. д. Только за последние годы количество опубликованных результатов исследований управления проектами в разных сферах и отраслях столь велико, что не поддается точному определению. Все это позволяет с уверенностью считать, что данное направление исследований весьма актуально. Столь же, сколь актуальной является эта тема исследований, столь же сложной она может считаться. Ведь зачастую приходится иметь дело с управлением в условиях неопределенности, используя в качестве инструмента исследования методы нечеткой математики [5-10]. Рассматривая процессы управления службой охраны труда (ОТ) промышленного предприятия [11] можно сделать вывод о том, что в управлении службой