

“Synthesis of information control devices which are transferred to diagnostic network with package composition”

AUTHORS

Mikhail Losev  <http://orcid.org/0000-0002-2393-3490>

ARTICLE INFO

Mikhail Losev (2018). Synthesis of information control devices which are transferred to diagnostic network with package composition. *Development Management*, 16(4), 52-63. doi:[10.21511/dm.4\(4\).2018.05](https://doi.org/10.21511/dm.4(4).2018.05)

DOI

[http://dx.doi.org/10.21511/dm.4\(4\).2018.05](http://dx.doi.org/10.21511/dm.4(4).2018.05)

RELEASED ON

Monday, 04 February 2019

RECEIVED ON

Thursday, 08 November 2018

ACCEPTED ON

Monday, 17 December 2018

LICENSE



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

JOURNAL

"Development Management"

ISSN PRINT

2413-9610

ISSN ONLINE

2663-2365

PUBLISHER

LLC “Consulting Publishing Company “Business Perspectives”

FOUNDER

Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics



NUMBER OF REFERENCES

14



NUMBER OF FIGURES

4



NUMBER OF TABLES

3

© The author(s) 2025. This publication is an open access article.



BUSINESS PERSPECTIVES



Publisher:

LLC "CPC "Business Perspectives"
Hryhorii Skovoroda lane, 10,
Sumy, 40022, Ukraine
www.businessperspectives.org



S. KUZNETS KHNUe



Founder:

Simon Kuznets Kharkiv National
University of Economics, Nauky
avenue, 9-A, Kharkiv, 61166,
Ukraine
<http://www.hneu.edu.ua/>

Received on: 8th of
November, 2018
Accepted on: 17th of
December, 2018

© Mikhail Losev, 2018

Mikhail Losev, Ph. D., Associate
professor, Simon Kuznets Kharkiv
National University of Economics,
Ukraine.



This is an Open Access article,
distributed under the terms of the
[Creative Commons Attribution 4.0
International license](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), which permits
unrestricted re-use, distribution,
and reproduction in any medium,
provided the original work is
properly cited.

Mikhail Losev (Ukraine)

SYNTHESIS OF INFORMATION CONTROL DEVICES WHICH ARE TRANSFERRED TO DIAGNOSTIC NETWORK WITH PACKAGE COMPOSITION

Abstract

In the context of growing requirements for the reliability of information and a reduction in the time of data delivery, the urgent task is the development of simple and effective means of control as a process of transmission of information and equipment in distributed systems. The problem of diagnosing the efficiency of distributed systems in data exchange networks with packet switching is considered in the paper.

The proposed approach to the synthesis of data control devices is most effective in verifying the transmission of a multitude of packet messages over a datagram channel in time division mode and can be used in digital test device diagnostic systems as an initialization analyzer.

The practical implementation of the proposed approach allows you to create devices that have achieved a significant reduction in hardware costs and simplify the technical implementation of signature analyzers. In this case, it is not necessary to store the input information, which provides the possibility of using different characteristic of polynomials, by automatically generating this information in the device. Parallel processing of message packets or diagnostic information allows to increase the speed of analyzers, with reception of signatures that equal the signature of a single-channel analyzer.

Examples of synthesis of multichannel signature analyzers that are capable of high-speed data reliably process information, localize errors in the information input sequence and determine the number of the false packet in the message or the device from the group of verifiable devices are given.

Keywords

test control, technical diagnostics, irreducible and primitive
polynomials, shift registers, signature analysis, interference-
protected code, information sequence

JEL Classification

O30

М.Ю. Лосєв (Україна)

СИНТЕЗ ПРИСТРОЇВ КОНТРОЛЮ ІНФОРМАЦІЇ, ЩО ПЕРЕДАЄТЬСЯ ДЛЯ ДІАГНОСТУВАННЯ МЕРЕЖ З КОМУТАЦІЄЮ ПАКЕТІВ

Анотація

В сучасних умовах зростання вимог до зменшення часу обміну інформацією, що передається між об'єктами, а також підвищення достовірності доставки даних абонентам є актуальною задача розроблення простих і ефективних засобів контролю як процесу передачі інформації, так і обладнання в розподілених системах. В роботі розглядається проблема діагностування працездатності розподілених систем в мережах обміну даними з комутацією пакетів.

Пропонований підхід до синтезу пристроїв контролю даних найбільш ефективний при перевірці передачі безлічі повідомлень пакетами по дейтаграмному каналу в режимі поділу часу та може використовуватися в якості аналізатора вихідних реакцій у системах тестового діагностування апаратури системи зв'язку.

Практична реалізація запропонованого підходу дозволяє створювати діагностичні пристрої, в яких досягнуто суттєве спрощення технічної реалізації сигнатурних аналізаторів, що значно впливає на зменшення апаратних витрат. При цьому не потрібно зберігати вхідну інформацію, яка автоматично формується в сигнатурному аналізаторі і забезпечує можливість використання різних характеристичних поліномів. Паралельна обробка пакетів повідомлень або діагностичної інформації дозволяє підвищити швидкість аналізаторів, з одержанням сигнатур, які дорівнюють сигнатурі одноканального аналізатора при використанні одного й

того поліному.

Наведені приклади синтезу багатоканальних сигнатурних аналізаторів, які здатні з високою швидкістю достовірно обробляти інформацію, локалізувати помилки в інформаційній вхідній послідовності та визначати номер помилкового пакету в повідомленні або прилад з групи приладів, що перевіряються.

Ключові слова

тестовий контроль, технічна діагностика, поліном що не приводиться примітивний поліном, реєстри зсуву, сигнатурний аналіз, перешкодозахищений код, інформаційних послідовність

Класифікація JEL

O30

ВСТУП

Сучасні системи зв'язку мають складну розподілену багаторівневу архітектуру. Часткова відмова апаратури є характерною рисою розподілених систем. Такі відмови відбуваються при збої в одному або в декількох з компонент розподіленої системи, тоді як інші компоненти це може не торкнутися. Часткові відмови в розподілених системах завжди є глобальними, тому що вони так чи інакше, прямо або побічно, чіпають всі їх компоненти і можуть привести до повної втрати працездатності [13].

Створення нового обладнання переслідує мету розширення функціональних можливостей, підвищення його швидкодії в процесі збору і обробки інформації та спрощення технічної реалізації (зменшення об'єму пам'яті тощо). Розширення функціональних можливостей досягається шляхом додавання операцій, які дозволяють визначати та виправляти помилки в інформаційних повідомленнях, встановлювати проблемні маршрути в мережі, діагностувати обладнання на основі аналізу або використанням різноманітних поліномів для перевірки реакцій на тестування.

В умовах зростання вимог до зменшення часу обміну інформацією, що передається між об'єктами, а також підвищення достовірності доставки даних абонентам є актуальною задачею розроблення простих і ефективних засобів контролю як процесу передачі інформації, так і обладнання в розподілених системах. Тому основна мета цього дослідження є удосконалення методики синтезу універсальних, швидкодіючих багатоканальних пристроїв на основі методу сигнатурного аналізу, які дозволяють локалізувати помилки в інформаційних пакетах повідомлень і давати інформацію для діагностування обладнання.

Об'єктом дослідження є процес передачі даних і визначення зіпсованих пакетів в повідомленнях.

Предметом дослідження є методи пошуку і діагностування помилок в пакетах повідомлень.

1. ЛІТЕРАТУРНИЙ ОГЛЯД

Розвиток мережевих технологій істотно підвищує вимоги до ефективності систем передачі даних, включаючи підвищення достовірності передачі і пропускну здатності, завжди привертала увагу фахівців інформаційних технологій і телекомунікацій. Питання оцінки та обґрунтування принципів побудови і розробки методів обміну інформацією в розподілених обчислювальних мережах розглянуті в роботах [5-8, 14]. При цьому розглядаються концепції побудови систем динамічного управління інформаційним обміном. Наводяться рекомендації для підвищення ефективності роботи апаратно-програмного забезпечення відомих і перспективних обчислювальних мереж. В процесі передачі даних дуже високі вимоги пред'являються до правильності доставки повідомлень. Задоволення цих вимог ґрунтується на використанні зворотного зв'язку в поєднанні з перешкодостійкими кодами, яким присвячені класичні роботи [1, 12].

Сигнатурний аналіз є одним з таких напрямків використання циклічних кодів. Він успішно застосовується для перевірки електронного цифрового обладнання на працездатність. Але цей метод може бути застосований для контролю передачі інформації. Використання сигнатурного аналізу було вперше обґрунтовано в роботі [3]. З метою підвищення швидкодії і розширення функціональних

можливостей сигнатурних аналізаторів в сучасних розробках [2, 4, 9-11] пропонуються багатоканальні сигнатурні аналізатори. Однак поліпшення їх можливостей щодо виявлення та локалізації помилок у даних призводить до значного збільшення інформаційної надмірності або ускладнення технічної реалізації. Незважаючи на велику кількість прикладних розробок багатоканальних приладів контролю даних в [2, 4, 9-11] відсутній єдиний підхід до їх розвитку та забезпечення широких функціональних можливостей.

Матриця станів сигнатурного аналізатора, будується на основі характеристичного полінома над полем Галуа GF(2). При цьому кожний стовбець цієї матриці визначається відповідно виразу [12]:

$$h_i = S^i \cdot h_0, i = 0, 1, \dots, w, (1)$$

де h_i – i -й стовбець матриці станів H , w – кількість стовбців матриці станів, $h_0 = \|10\dots0\|^T$ – нульовий стовбець матриці станів, S – супроводжуюча матриця, яка однозначно описує характеристичний поліном [1].

$$P(x) = a_n x^n \oplus a_{n-1} x^{n-1} \oplus \dots \oplus a_i x^i \oplus \dots \oplus a_1 x^1 \oplus 1, (2)$$

де $a_i \in \{0, 1\}$ – коефіцієнти характеристичного поліному.

Процес отримання сигнатури для вхідної послідовності $v(t)$ можна представити з допомогою виразу:

$$sigv(t) = \sum_{i=0}^w S^i v_i h_0, (3)$$

де Σ – сума за модулем два, v_i – i -й елемент вхідної послідовності, w – кількість елементів вхідної послідовності. Вираз (3) можна перетворити до наступного вигляду:

$$sigv(t) = \sum_{i=0}^w h_i v_i. (4)$$

Таким чином, сигнатура вхідної послідовності дорівнює сумі тих стовбців матриці станів, які відповідають ненульовим елементам v_i . Отримання тільки сигнатури ще не дозволяє пристроям виконувати діагностичні функції, які призначені для визначення помилок, а також їх виправлення.

2. МЕТА ДОСЛІДЖЕННЯ

Метою статті є удосконалення методики синтезу універсальних, швидкодіючих багатоканальних сигнатурних аналізаторів, що дозволяють контролювати повідомлення, локалізувати помилки в інформаційних пакетах і давати інформацію для діагностування обладнання. При цьому результати згорток інформації повинні строго відповідати класичному одноканальному пристрою [3].

3. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

Методи дослідження: метод сигнатурного аналізу, а також методи пошуку і діагностування помилок в пакетах повідомлень.

Моделювання процесу прийому повідомлення.

Управління обміном даними може здійснюватися методами інформаційного забезпечення, методами управління каналними, буферними і тимчасовими ресурсами, а також вибором стратегії розподілу ресурсів (централізованої, ієрархічної, децентралізованої) [8]. При управлінні мережевими ресурсами можна впливати на параметри каналу передачі даних, а також і на структуру інформаційного тракту. Вибір параметрів управління комп'ютерними мережами є важко формалізується завданням і часто

ґрунтується на особистих уподобаннях менеджерів і дослідників. Одним з найважливіших напрямків таких досліджень став аналіз ефективності обміну даними в мережах з комутацією пакетів на основі ймовірно-часових графів [5-8]. Однак всі вони спрямовані на дослідження існуючих правил інформаційного обміну (протоколів). Зміна протоколів можлива на основі застосування нових технологій, методів і засобів передачі і контролю даних.

Підвищення швидкодії пристроїв контролю переданих повідомлень має особливе значення при обміні даними по дейтаграммний каналу, в якому кожен пакет доставляється абоненту і обробляється як самостійне повідомлення. Фази з'єднання і роз'єднання відсутні. Після доставки всіх пакетів на приймальній стороні формується повідомлення. Останні дії можуть істотно збільшити час доставки повідомлень при запізненні хоча б одного пакету.

Розглянемо можливості розширення діагностичних функцій сигнатурного аналізу.

Припустимо, що інформаційна послідовність передається в сигнатурний аналізатор по групах, по m розрядів в кожній. Тоді вираз (4) можна перетворити до виразу, який наведений нижче:

$$\text{sig1}v(t) = \sum_{i=1}^{z-1} S^{m(i-1)} \sum_{j=0}^{m-1} S^j v_j, \quad (5)$$

де z – кількість тактів роботи приладу.

На першому такті аналізатор обробляє групу розрядів $(v_{m(r-1)}, v_{(m+1)(r-1)}, \dots, v_{mr-1})$, а на останньому такті – $(v_0, v_1, \dots, v_{m-1})$. Для того, щоб результат відповідав виразу (12), необхідно сигнатуру першої групи розрядів помножити на матрицю $S^{m(r-1)}$, а результат множення скласти за модулем два зі згортою наступної групи розрядів, яка попередньо множиться на матрицю $S^{m(r-2)}$. Такі дії повторюються поки буде вводиться вся інформаційна послідовність до останньої групи розрядів.

Виконаємо лінійне перетворення сигнатури (9) за наступним правилом:

$$\text{sig2}v(t) = \sum_{j=1}^z g_j S^{j-1}, \quad (6)$$

де g_i – сигнатура i -ї групи розрядів (пакета).

Таким чином, отримані дві сигнатури або два перевірочних кодових слова $\text{sig1}v(t)$ і $\text{sig2}v(t)$. В якості контрольної кодової комбінації необхідно використовувати дві еталонні сигнатури (або два контрольних слова) E_1 і E_2 , які складаються з сукупності еталонів груп розрядів інформаційної послідовності [12]:

$$\begin{aligned} E_1 &= e_1 + e_2 + \dots + e_z, \\ E_2 &= e_1^1 + e_2^1 + \dots + e_z^1, \end{aligned} \quad (9)$$

$$\text{де } e_j^1 = e_j S^{j-1}.$$

Якщо існує помилка, що виявляється, в i -му пакеті, тоді виникнуть зміни в сигнатурі i -го пакету g_i , а синдроми помилки визначаються за формулами:

$$\begin{aligned} \sigma &= g_i + e_i, \\ \sigma &= g_i S^{i-1} + e_i S^{i-1}. \end{aligned} \quad (10)$$

Для того, щоб обидва синдроми помилки збіглися необхідно один з них помножити на S^{i-1} або виконати $i-1$ тактів зсуву в регістрі сигнатурного аналізатора. Кількість таких тактів зсуву синдрому ψ покаже номер групи розрядів або номер пакета, в якому сталася помилка. У тому випадку, якщо синдроми не співпали, то можна зробити висновок про наявність помилки в декількох пакетах.

Особливість передачі повідомлень пакетами по дейтаграммний каналу передбачає можливість використання пакетом свого окремого маршруту. При цьому пакети можуть бути доставлені абоненту в різний час і з різних напрямків. У тому випадку, якщо кожен пакет містить кодове слово для перевірки інформації, що передається, то цю перевірку можна виконувати негайно після прибуття пакета. Однак наявність перевірочних слів в кожному пакеті, хоч і підвищує достовірність даних, що передаються, а й призводить до істотного збільшення надмірності інформації. Якщо мережа надійна і ймовірність виникнення помилки в пакеті або ймовірність втрати пакета не висока, то така надмірність не може мати підстав. Зниження надмірності можна домогтися шляхом використання двох перевірочних слів для всього повідомлення і здійснювати пошук помилок на основі виразу (10).

Використання такого підходу до визначення помилок в пакетах повідомлень призводить до зміни протоколу обміну даними. Протоколи обміну даними використовують зворотній зв'язок для підвищення якості обслуговування трафіку, тому далі розглянемо процес передачі і прийому повідомлень на прикладі зворотнього зв'язку. Алгоритм обробки повідомлення наведений на Рисунку 1.

Результатом алгоритму може бути висновок про правильне надходження повідомлень, про виникнення помилки в повідомленні. При цьому якщо помилка виникла в одному пакеті, то надсилається квитанція про необхідність його повторення і визначається проблемний маршрут, по якому цей пакет слідував.

Якщо помилка виникла в декількох пакетах, то надсилається квитанція про необхідність повторення всього повідомлення і збирається інформація про маршрути проходження пакетів для подальшого діагностування мережі.

У процесі прийому безлічі повідомлень різного розміру з різною кількістю і довжини пакета сигнатурний аналізатор повинен працювати в режимі поділу часу. Для обробки кожного з повідомлень необхідно виділяти фрагмент часу в залежності від довжини, кількості пакетів в повідомленнях і наявності їх у абонента. При цьому, відповідно до виразу (9), слід оперативно змінювати матрицю S_i .

Оперативно отримати матрицю S_i можна двома шляхами: використовувати пам'ять для зберігання матриць S_i , $i = \{1; 2; \dots; w\}$; формувати матрицю S_i в сигнатурному аналізаторі. В обох випадках слід використовувати елемент (наприклад, регістр) для тимчасового зберігання матриці. Якщо в основу побудови сигнатурного аналізатора використовуються поліноми ступенем $n = 16$ і більше, то в пристрої необхідний регістр з більш ніж в 256 розрядів

Розглянемо, як можна зменшити складність сигнатурного аналізатора шляхом формування матриці S_i на прикладі полінома:

$$P(x) = x^4 \oplus x^3 \oplus 1. \quad (12)$$

Для цього наведемо кілька ступенів цієї матриці в Таблиці 1.

Різні ступені матриці переходу S можна згенерувати двома способами:

Шляхом формування стовпців.

Шляхом формування рядків.

При першому способі утримання кожного стовпця матриці будь-якого ступеня можна отримати шляхом зсуву іншого стовбця в аналізаторі [4].

Наприклад, в матриці S^0 перший стовпець отриманий шляхом зсуву четвертого стовпця, другий – першого, а третій – другого стовпця. Аналогічної особливістю володіють всі інші міри матриці.



Рисунок 1. Алгоритм обробки повідомлення

Таблиця 1. Ступені матриці S, відповідної поліному $P(x) = x^4 \oplus x^3 \oplus 1$

S	S2	S3	S4	S5	S6	S7
0011	0110	1100	1011	0101	1010	0111
1000	0011	0110	1100	1011	0101	1010
0100	1000	0011	0110	1100	1011	0101
0010	0100	1000	0011	0110	1100	1011

На Рисунку 2 наведено генератор формування стовпців матриці в 7-ми розрядному регістрі. На Рисунку 2 зображений регістр зсуву і два суматора за модулем два. Зворотні зв'язки з розрядів регістра підключені до входів першого суматора відповідно до коефіцієнтів полінома (12). З входами другого суматора з'єднані розряди регістра відповідно до коефіцієнтів зворотнього поліному (12):

$$P_o(x) = x^4 \oplus x \oplus 1. \quad (13)$$

Поліноми $P(x)$ і $P_o(x)$ мають одну і ту ж матрицю станів H . Тому зрушення інформації в регістрі в одну або в іншу сторону дозволить збільшувати (зменшувати) ступінь матриці переходу S . У початковому стані в регістр зсуву записується код матриці S^0 (1000100).

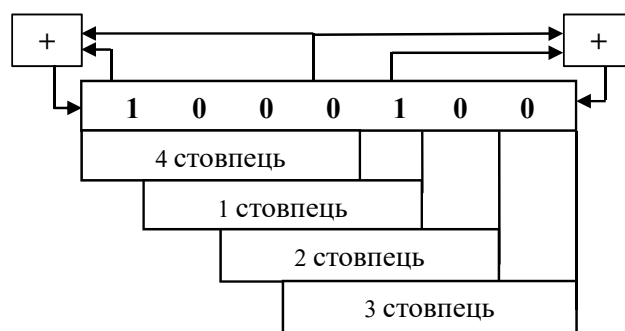


Рисунок 2. Генератор формування ступенів матриці переходу S_i

При другому способі формування ступенів матриці переходу S_i зміст кожної j -го рядка матриці будь-якого ступеня можна отримати шляхом копіювання $(j-1)$ -го рядка матриці зі ступенем на одиницю менше заданої (Таблиця 1). Перша стрічка i -го ступеню матриці формується шляхом зсуву у напрямку молодших розрядів першої стрічки $(i-1)$ -го ступеню матриці в тому випадку, коли в старшому розряді першої стрічки буде отриманий 0. Якщо в старшому розряді першої стрічки i -го ступеню супроводжуючої матриці S^i буде отримана 1, то розряди що відповідають ступеням утворюючого поліному додатково інвертуються.

Використання різних поліномів в одному пристрої розширює його функціональні можливості. При цьому виникає необхідність тимчасового зберігання матриці переходу S_i в регістрі розміром $n * n$ (256 розрядів, якщо $n = 16$). При цьому виникає ще одне завдання оперативного формування матриці станів N аналізатора відповідно утворюючого поліному.

Для виконання цієї функції також можна використати класичний генератор псевдовипадкової послідовності [2], який формує стовбці матриці станів шляхом зсуву коду 1000. Генератор псевдовипадкової послідовності містить регістр зсуву та суматор за модулем два, що з'єднані відповідно поліному циклічного коду. Сигнатурний аналізатор [13] побудований за такою ж схемою. Пристрій [2] здатний зберігати лише один стовпчик матриці станів. У процесі формування псевдовипадкової послідовності необхідно зберігати більше стовбців, особливо якщо кількість розрядів регістра буде більше ступеня полінома n . Наприклад, код побудований відповідно поліному (12) і наведений нижче дозволяє зберігати вісім стовбців матриці станів:

0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

У наведеному коді, за аналогією з Рисунок 2, перші чотири розряди 0001 являють собою перший стовпець матриці станів N , другі чотири розряди 0010 – другий стовпець, а (останні) чотири розряди 1010 – восьмий стовпчик.

Слід відмітити, що у стовбці 1 другий, третій та четвертий розряди можуть мати тільки нульове значення. У стовбці 2 нульові значення зберігають розряди 3 та 4, а у стовбці 3 – розряд 4. Якщо відкинути нульові розряди першого стовпчика, то отримаємо регістр, який містить тільки вісім розрядів. При цьому регістр зберігає вісім стовпчиків матриці станів, а в старшому розряді записується 1.

4. РЕЗУЛЬТАТИ

Аналогічно створюється пристрій на підставі любого характеристичного поліному. При цьому регістр для зберігання матриці станів буде мати стільки розрядів, скільки сигнатурний аналізатор має інформаційних входів.

В якості експерименту розглянемо синтез генератора формування ступенів матриці S_i для наступного полінома:

$$P(x) = x^{16} \oplus x^{12} \oplus x^9 \oplus x^7 \oplus 1. \quad (14)$$

Наведемо кілька ступенів матриці переходу S для полінома (14) в Таблиці 2. Виходячи з даних Таблиці 2, процес побудови генератора формування ступенів матриці S_i за стовпцями зазнає суттєвих змін. Слід звернути увагу на зміну даних в стовпчиках, відповідних одиничним коефіцієнтами полінома (14). При цьому, починаючи з 7-го, 9-го і 12-го стовпців, виконується нова генерація інформації шляхом зсуву даних в регістрі [3].

В даному випадку для подання 256 розрядів ступенів матриці S_i потрібно три регістра. Ці регістри формують такі стовпці матриці:

1. Перший регістр формує з першого по сьомий стовпець, а також з 13-го по 16-й стовпці.
2. Другий регістр зсуву формує восьмий і дев'ятий стовпці.
3. Третій регістр – з 10-го по 12-й.

Таблиця 2. Ступені матриці S , що відповідає поліному $P(x) = x^{16} \oplus x^{12} \oplus x^9 \oplus x^7 \oplus 1$

S1	S2	S7
0000001010010001	0000010100100010	1010010001000000
1000000000000000	0000001010010001	0101001000100000
0100000000000000	1000000000000000	0010100100010000
0010000000000000	0100000000000000	0001010010001000
0001000000000000	0010000000000000	0000101001000100
0000100000000000	0001000000000000	0000010100100010
0000010000000000	0000100000000000	0000001010010001
0000001000000000	0000010000000000	1000000000000000
0000000100000000	0000001000000000	0100000000000000
0000000010000000	0000000100000000	0010000000000000
0000000001000000	0000000010000000	0001000000000000
0000000000100000	0000000001000000	0000100000000000
0000000000010000	0000000000100000	0000001000000000
0000000000001000	0000000000010000	0000000100000000
0000000000000100	0000000000001000	0000000010000000
0000000000000010	0000000000000100	0000000001000000
S8	S14	S15
0100101000010001	1010100001110010	0101001001110101
1010010001000000	0101010000111001	1010100001110010
0101001000100000	1010101101010100	0101010000111001
0010100100010000	0101010110101010	1010101101010100
0001010010001000	0010101011010101	0101010110101010
0000101001000100	1001010000100010	0010101011010101
0000010100100010	0100101000010001	1001010000100010
0000001010010001	1010010001000000	0100101000010001
1000000000000000	0101001000100000	1010010001000000
0100000000000000	0010100100010000	0101001000100000
0010000000000000	0001010010001000	0010100100010000
0001000000000000	0000101001000100	0001010010001000
0000100000000000	0000010100100010	0000101001000100
0000010000000000	0000001010010001	0000010100100010
0000001000000000	1000000000000000	0000001010010001
0000000100000000	0100000000000000	1000000000000000

Початковий стан регістрів повинно відповідати матриці S^* . На Рисунку 3 наведено перший регістр генератора формування ступенів матриці переходу S^i .

Для оперативного зменшення ступеня матриці, за аналогією з Рисунку 2, можна використовувати зворотній поліном (14):

$$P_o(x) = x^{16} \oplus x^9 \oplus x^7 \oplus x^4 \oplus 1. \quad (15)$$

Таким чином, перший регістр містить 26 розрядів. Аналогічно будуються регістри для зберігання інших стовпців. Другий регістр буде містити 17 розрядів, а третій – 18 розрядів. Всього для зберігання матриці використовується 61 розряд замість 256.

Архітектура багатоканального сигнатурного аналізатора приведена на Рисунку 4. На малюнку введено такі позначення: БЗП – буферне запам'ятовуючий пристрій, ПЗП – постійне запам'ятовуючий пристрій, БПСІ – блок просторового стиснення інформації, ГФМІ – генератор формування матриці S^i , БМДІ – блок множення даних на матрицю S^i , БМД1 – блок множення даних на матрицю S^1 , БВП – блок визначення помилок, ОП – оперативна пам'ять.

Прийом і обробка інформації може виконуватися словами в залежності від розміру пакета і кількості входів аналізатора. У процесі прийому безлічі повідомлень сигнатурний аналізатор повинен працювати в режимі поділу часу. У цих умовах необхідно оперативно зберігати в блоці ОП і відновлювати контекст повідомлення.

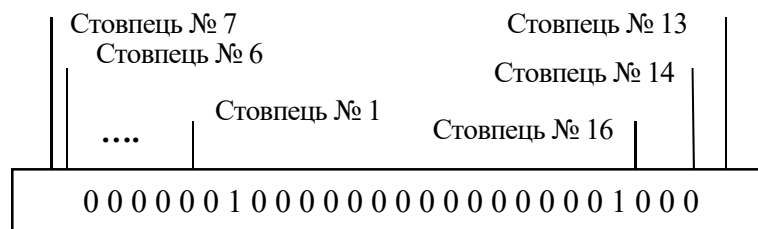


Рисунок 3. Перший регістр генератора формування ступенів матриці переходу S^i

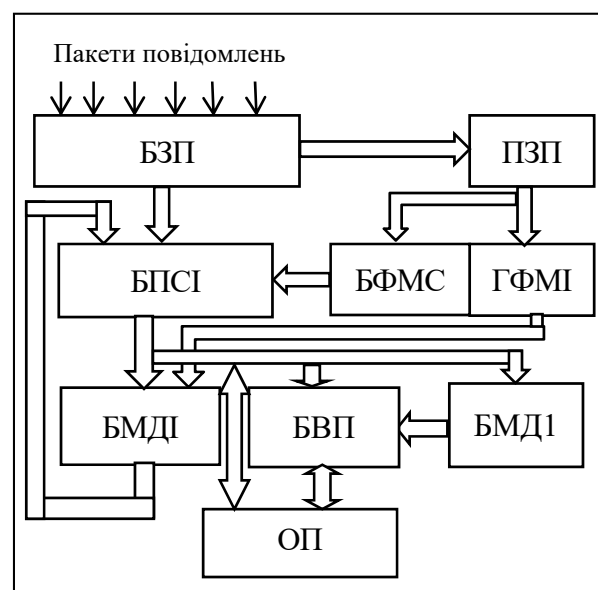


Рисунок 4. Архітектура багатоканального сигнатурного аналізатора

5. ОБГОВОРЕННЯ

Визначимо, наскільки швидко можна виконати перевірку групи повідомлень одноканальним і багатоканальним сигнатурними аналізаторами. Час перевірки будемо вимірювати кількістю тактів, які необхідні для перевірки повідомлень. Кількість тактів для перевірки групи фрагментів повідомлень одноканальним пристроєм можна визначити відповідно до виразу:

$$\tau_1 = \sum_{j=0}^q k_j z_j. \quad (16)$$

За допомогою багатоканального пристрою кількість тактів визначається за формулою:

$$\tau_2 = k_1 + \sum_{j=1}^q |k_{j+1} - k_j| + \sum_{j=1}^q z_j, \quad (17)$$

де $|k_{j+1} - k_j|$ – кількість тактів при підготовці до перевірки фрагмента (j+1)-го повідомлення після перевірки фрагмента j-го повідомлення.

Розглянемо випадок, коли кількість тактів перевірки постійно і $z_j = \text{const} = z$. Найбільша кількість тактів для підготовки до перевірки (j+1)-го після перевірки j-го повідомлення визначається за формулою:

$$|k_{j+1} - k_j| = m - 1. \quad (18)$$

Тоді вирази (16) і (17) можна перетворити до вигляду:

$$\tau_1 = q \cdot m \cdot z; \tau_2 = m + (q - 1)(m - 1) + q \cdot z. \quad (19)$$

Визначимо, наскільки довше одноканальний аналізатор виконує перевірку з q фрагментів повідомлень:

$$\tau_1 - \tau_2 = q \cdot (z - 1)(m - 1) - 1. \quad (20)$$

Для того, щоб багатоканальне пристрій було більш ефективним ніж одноканальне, необхідним є дотримання виразу:

$$q \cdot (z - 1)(m - 1) > 1. \quad (21)$$

Нерівність (21) справедливо у всіх випадках, якщо виконуються наступні умови: $q > 1; z > 1; m > 1$. Таким чином, пропонувані багатоканальні пристрої будуть найбільш ефективним при перевірці безлічі повідомлень.

Архітектура пристрою і алгоритм його роботи передбачають необхідність зберігання даних для забезпечення обробки інформації. При цьому слід зберігати дані про матриці станів H (перевірочної матриці) і про різні ступені матриці переходу S. Необхідність використання сукупності полиномів призводить до істотного збільшення обсягу пам'яті. Наприклад, багатоканальні пристрої [4, 11] при використанні p полиномів вимагають для зберігання інформації наступну кількість розрядів:

$$R = n^2 \cdot p \cdot m. \quad (22)$$

У загальному випадку пропонуваний підхід до синтезу багатоканальних сигнатурних аналізаторів дозволяє замість матриць H і S зберігати тільки перший рядок матриці S (поліном). У Таблиці 3 наведені результати порівняння двох пристроїв за обсягом необхідної пам'яті.

Таблиця 3. Порівняння необхідного обсягу пам'яті для зберігання ступенів матриці переходу S

Джерело: Складено на основі джерела [12].

п	Кількість поліномів	Кількість входів пристрою	Об'єм пам'яті в (біт)	Об'єм пам'яті (біт)
8	2	8	1,024	16
16	4	16	16,384	64
16	6	32	49,152	96
20	6	32	76,800	120

ВИСНОВКИ

Запропонована в роботі архітектура сигнатурного аналізатора дозволяє контролювати дані по пакетах або групам пакетів. Оскільки група пакетів інформаційного повідомлення може оброблятися у міру їх прийому в буферному пристрої зберігання даних, то немає необхідності в існуванні процесу складання цього повідомлення. При цьому не обов'язково чекати прибуття «спізнюються» груп пакетів. За результатами перевірки даних можна зробити висновок про наявність помилки в одному пакеті або помилка поширена по всьому повідомленню. У першому випадку визначається проблемний маршрут «зіпсованого» пакета, у другому – збирається інформація про стан мережі.

Пропонований підхід до синтезу пристроїв контролю даних найбільш ефективний при перевірці передачі безлічі повідомлень пакетами по дейтаграмний каналу в режимі поділу часу.

Багатоканальний сигнатурний аналізатор дозволяє контролювати декілька пристроїв, що мають різну кількість виходів, які потрібно перевіряти за один такт генератора імпульсів. При цьому можна домогтися зниження надмірності в переданих даних шляхом використання двох перевірочних слів для всього повідомлення.

У роботі детально розглянуті питання зниження апаратною надмірності при зберіганні службової інформації, що забезпечує роботу пристроїв. При цьому можна домогтися багаторазового зменшення необхідного обсягу пам'яті в порівнянні з існуючими пристроями. Як подальшого розвитку цієї роботи передбачається проведення досліджень стосовно до протоколів обміну даними і розробки алгоритмічного і програмного забезпечення пошуку помилок в повідомленнях.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Bljejkhut, R. (1986). *Теория и практика кодов, контролирующих ошибки* [Teoryia y praktyka kodov, kontrolyruyushchykh oshybky] (576 p.). М.: Mir.
2. Djachenko, O. N., & Zhuravel, A. P. (1993). *Многоканальный сигнатурный анализатор* [Mnogokanalnyj signaturnyj analizator] (Патент 1797118, Российская Федерация, Донецкий политехнический институт, МКИ G06F11/00). Retrieved from <http://ea.donntu.edu.ua/bitstream/123456789/18366/1/AC%201797118.pdf>
3. Gordon, G., & Nadich, H. (2006). Локализация неисправностей в микропроцессорных системах при помощи шестнадцатеричных ключевых кодов [Lokalizatsiya nespravnostey v mikroprotsesornykh systemakh pry pomoshchy shestnadsaterychnykh kliuchevykh kodov]. *Elektronika*, 5, 23-33.
4. Ivanov, M. A., Ajgozhiev, M. K., Levchuk, T. V., Chugunkov, I. V., & Chulikov, D. M. (1999). *Многоканальный сигнатурный анализатор* [Mnogokanalnyj signaturnyj analizator] (Патент 2133057, Российская Федерация, Московский инженерно-физический институт, МКИ G06F11/00). Retrieved from <http://ru-patent.info/21/30-34/2133057.html>
5. Losev, Ju. I., Borovoj, V. I., & Kurilko, V. E. (2003). Методика присвоения приоритетности обслуживания сообщений в сети обмена данными [Metodika prisvoyeniya prioritetnosti obsluzhivaniya soobshcheniy v seti obmena dannymi]. *Radioelektronni i kompyuterni systemy*, 4(4), 98-101.
6. Losev, Ju. I., Shmatkov, S. I., & Rukkas, K. M. (2011). *Методы и модели обмена информацией в распределенных адаптивных вычислительных сетях с временной параметризацией параллельных процессов* [Metody i modeli obmena informatsiyey v raspredelennykh adaptivnykh vychislitelnykh setyakh s vremennoy parametrizatsiyey parallelnykh protsessov] (204 p.). Н.: HNU imeni V. N. Karazina.
7. Losev, Ju. I., Shmatkov, S. I., Rukkas, K. M., & Shhebenjuk, V. S. (2011). Сравнительная оценка эффективности одномаршрутного и мультимаршрутного методов передачи сообщений [Sravnitelnaya otsenka effektivnosti odnomarshrutnogo i multimarshrutnogo metodov peredachi soobshcheniy]. *Zbirnik naukovih prac Harkivskogo universitetu povitranij sil*, 2(28), 132-135.

8. Losev, Ju. I., Volovik, B. M., Dresvjankin, V. V., & Losev, M. Ju. (1994). *Автоматизация в сетях с коммутацией пакетов [Avtomatizatsiya v setyakh s kommutatsiyey paketov]* (215 p.). К.: «Техника».
9. Losev, M. Ju., Glushenkov, S. O., Yevsyukov, M. S., Patrakeev, I. M., & Shostak, A. V. (2012). *Аналізатор сигнатур паралельного потоку даних [Analizator signatur paralelnogo potoku danih]* (Патент на корисну модель 74159, МКИ G06F11/00). Retrieved from <http://uapatents.com/11-74159-analizator-signatur-paralelnogo-potoku-danikh.html>
10. Losev, M. Ju., Risovaniy, O. M., Tarasov, O. V., & Shostak, A. V. (2012). *Багатоканальний сигнатурний аналізатор з локалізацією помилок [Bahatokanalnyy syhnaturnyy analizator z lokalizatsiyeyu potylok]* (Патент на корисну модель 68273, МКИ³ G06F11/00). Retrieved from <http://uapatents.com/10-68273-bagatokanalnij-signaturnijj-analizator-z-lokalizaciehyu-pomilok.html>
11. Novik, G. H., Sarychev, K. F., Avdeeva, L. E., & Bykova, N. A. (1993). *Параллельный сигнатурный анализатор [Parallelnyj signaturnyj analizator]* (Патент 2001429, Российская Федерация, Научно-исследовательский институт электромеханики, МКИ G06F11/00).
12. Piterson, U., & Ueldon, E. (1986). *Коды, исправляющие ошибки [Kody, ispravlyayushchiye oshibki]* (590 p.). М.: Mir.
13. Ponomarenko, V. S. (2014). *Информационные системы в управлении, образовании, промышленности [Informatsionnyye sistemy v upravlenii, obrazovanii, promyshlennosti]* (376 p.). Н.: TOV «Shhedra sadiba pljus».
14. Ponomarenko, V. S. (2018). *Інформаційні технології: сучасний стан та перспективи [Informatsiyini tekhnolohiyi: suchasnyy stan ta perspektyvy]* (pp. 102-118). Н.: Vid-vo TOV «DISA PLJuS».