

УДК 519.718.7:681.3.069

А. С. Сугак,
А. Н. Мартинюк, канд. техн. наук

ЭВОЛЮЦИОННАЯ СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ТЕСТИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Аннотация. Предложена сетевая алгоритмическая модель, основанная на иерархической композиции модели тестирования и модели эволюций и использующая тестовые контрольные и транспортные фрагменты экспериментов для компонентных автоматов сети в качестве базиса для эволюционной системы на основе генетического программирования. Модель позволяет определять условия тестирования и построить метод синтеза функциональных тестов распределенных информационных систем. Реализация модели для сетевых сервисов управления подтвердила целесообразность исследования.

Ключевые слова: распределенные информационные системы, функциональные тесты, модель тестирования, эволюционная система, генетическое программирование

A. S. Sugak,
A. N. Martynuk, PhD.

EVOLUTIONARY NETWORK MODEL OF TESTING FOR DISTRIBUTED INFORMATION SYSTEMS

Abstract. Proposed network algorithmic model based on hierarchical composition model of testing and model of evolution and used the test check and transport experiments for component automata of network, as a basis for evolutionary system based on genetic programming. The model allows to determine the conditions of the test and build a method for the synthesis of functional tests of distributed information systems. Implementation of the model for network services management has confirmed the feasibility of the study.

Keywords: distributed information systems, functional tests, model testing, evolutionary system, genetic programming

Г. С. Сугак,
О. М. Мартинюк, канд. техн. наук

ЕВОЛЮЦІЙНА МЕРЕЖЕВА МОДЕЛЬ ТЕСТУВАННЯ РОЗПОДІЛЕНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Анотація. Запропоновано мережеву алгоритмічну модель, засновану на ієрархічній композиції моделі тестування та моделі еволюції і що використовує тестові контрольні і транспортні фрагменти експериментів для компонентних автоматів мережі як базису для еволюційної системи на основі генетичного програмування. Модель дозволяє визначати умови тестування і побудовувати метод синтезу функціональних тестів розподілених інформаційних систем. Реалізація моделі для мережевих сервісів управління підтвердила доцільність дослідження.

Ключові слова: розподілені інформаційні системи, функціональні тести, модель тестування, еволюційна система, генетичне програмування

Введение

Системы диагностирования, осуществляющие рабочий и тестовый контроль, составляют весомую часть в числе разнообразных средств обеспечения работоспособности распределенных информационных систем (РИС). Быстро растущая сложность РИС, общность, неполнота, нечеткость, многоуровневость спецификаций компонентов РИС [1], зачастую ограниченных функциональным описанием, наряду с имеющейся невозможностью прямого наблюдения и управления большинством из них предполагает использование и развитие аналитичес-

ких моделей и методов тестирования РИС, основанных, в частности, на композициях объектов и процессов, структурных, функциональных, информационных представлениях, подходах искусственного интеллекта [2].

Сложность тестирования и, в частности, синтеза тестов, особенно в случае функционально-поведенческих спецификаций, порождающих перебор [3], обуславливает целесообразность развития декомпозиционных моделей и оптимизации методов синтеза функциональных тестов (ФТ) [4], снижающих экспоненциальную сложность задач тестового анализа.

В этой связи представляется актуальным исследование моделей и методов синтеза ФТ,

использующих идентификацию свойств [5] в сетевых автоматных экспериментах [6, 7] на основе псевдослучайного целевого поиска эволюционных систем (ЭС) [8] и методов генетического программирования (ГП) [9].

Постановка задачи

Целью работы является сокращение времени и, как следствие, вычислительных затрат на синтез ФТ для поведенческого диагностирования компонентов РИС в классе ошибок их функциональных отображений за счет конструктивного описания ФТ как композиции реализуемых и распознаваемых автоматных контрольных и транспортных экспериментов в сети автоматов (СА), представляющей РИС, на основе идентификации специфицируемых поведенческих свойств и использования моделей и методов ЭС/ГП.

Поставленная цель может быть достигнута на основе решения задачи построения сетевой алгоритмической модели (*AM*):

во-первых, основанной на иерархической композиции модели тестирования СА и модели сетевой тестовой эволюции в СА;

во-вторых, обладающей особенностями использования идентификации специфицируемых свойств в контрольных и транспортных экспериментах, построенных на базе тестовых фрагментов и ЭС/ГП в СА.

Компонентные тестовые фрагменты и ЭС, реализуемые и распознаваемые в СА, могут применяться в качестве объектного базиса объединенной АМ.

Таким образом, *AM* в части модели тестирования позволяет определить условия функционального тестирования РИС, а в части модели ЭС – для синтеза ФТ РИС.

Под тестовым фрагментом понимается часть тестового вход-выходного поведения компонентного автомата (КА) в СА, лежащая в диапазоне от некоторого неделимого тестового примитива, идентифицирующего некоторое свойство, до некоторого полного контрольного или транспортного эксперимента для этого компонента.

Построение *AM* использует два представления, то есть $AM = (CT, \text{ЭСА})$.

Первое – представление тестирования *CT* для СА, формирующее общие объекты ЭС/ГП – реализуемые (управляемые) и распознаваемые (наблюдаемые) в СА тестовые

контрольные и транспортные тестовые фрагменты для КА в СА.

Второе – представление сетевой эволюции ЭСА, особнями которой являются указанные общие объекты ЭС/ГП – реализуемые и распознаваемые контрольные и транспортные тестовые фрагменты для КА в СА.

Определение формальной сетевой модели тестирования

В представлении тестирования могут быть определены различные типы целевых объектов, в частности, в поведенческой проверке на основе контрольных или транспортных экспериментов в качестве объектов определены тестовые фрагменты для КА в СА.

Формально модель для представления тестирования *CT* – сетевая модель тестирования – содержит четыре компонента [6], приобретающих собственную интерпретацию размерности и полноты тестирования всех КА – объектов СА:

$$CT = (CA, \{\delta^\wedge, \lambda^\wedge\}, \{Id^\wedge, \{R^\wedge Tr^\wedge\}\}, Fr^\wedge),$$

где

– $CA = (X, Y, A^\wedge, \alpha^\wedge)$ – сеть взаимодействующих автоматов, в которой:

а) X, Y – общие входной и выходной алфавиты СА;

б) $A^\wedge = \cup_{i \in I} A_i$ множество компонентных автоматов (КА) вида $A_i = (S_i, X_i, Y_i, \delta_i, \lambda_i, S_{oi})$ с соответствующим множеством абстрактных вход-выходных поведений $Be^\wedge = \cup_{i \in I} Be_i$ в объединенных алфавитах вида $U_i = X_i \times Y_i$, то есть, языков, структурированных в соответствующие сети на основе начальных состояний и детерминированности поведения КА (очевидно, $\min(Be_i) = A_i$);

в) $\alpha^\wedge = \cup_{i \in I} \alpha_i$ – множество алфавитных отображений (структура связей в СА) вида $\alpha_i: X_i \times Y_i \rightarrow X_i$, где $i \in I$, причем, $Y_i = X_k$ для некоторого $k \in I$;

– $\delta^\wedge = \cup_{i \in I} \delta_i$ и $\lambda^\wedge = \cup_{i \in I} \lambda_i$ – проверяемые сетевые свойства для всех $A_i \in A^\wedge$ в составе их контролируемых функций соответственно переходов и выходов;

– $Id^\wedge = \cup_{i \in I} Id_i$ (где для любого $i \in I$ $Id_i \leq Be_i$) – контрольные идентификаторы, проверяющие свойства для всех $A_i \in A^\wedge$, в составе их идентифицирующих характеристических окрестностей внутренних состояний $s_i \in S_i$, где $i \in I$.

- $R^\wedge = \cup_{i \in I} R_i$ и $Tr^\wedge = \cup_{i \in I} Tr_i$ (где для любого $i \in I$ $R_i \leq (Be_i)^{-1}$, $Tr_i \leq Be_i$) – соответственно реализуемые и распознаваемые транспортные примитивы-идентификаторы для всех $A_i \in A^\wedge$, то есть множества соответственно их реализуемых и распознаваемых слов во выход-входных алфавитах;
- $Fr^\wedge = \cup_{i \in I} Fr_i$ (где для любого $i \in I$ $Fr_i \leq Be_i$) – формируемые в СА целевые сетевые тестовые фрагменты на основе сетевых контрольных (Id^\wedge) и транспортных (R^\wedge , Tr^\wedge) идентификаторов, то есть реализуемые и распознаваемые тестовые фрагменты, в частности, тестовые примитивы $Pr^\wedge = \cup_{i \in I} Pr_i$ для всех $A_i \in A^\wedge$ ($Pr^\wedge \subseteq Fr^\wedge$), которые позволяют строить в СА контрольные и транспортные эксперименты $Ex^\wedge = \cup_{i \in I} Ex_i$ (где для любого $i \in I$ $Ex_i \leq Be_i$).

Для конструктивного описания контрольных идентификаторов состояний каждого A_i из СА использованы автоматы Рабина-Скотт [5] простого или общего [6] вида $H(A_i) = (\Psi_{Hi}, R_i, U^+_i, \Delta_i, \psi_{0i}, F_i)$.

В этом случае анализ поведения, представленного множеством вход-выходных последовательностей W_i , выполняется на основании априорной информации о входном X_i и выходном Y_i алфавитах, множествах приведенных начальных Id_{Hi} и конечных Id_{Ki} идентификаторов, отношениях совместимости σ_i и различности η_i , определенных на объединенном множестве $Id_i = Id_{Hi} \cup Id_{Ki}$ [5].

Прямая однозначность функций

$$\delta^\wedge = \cup_{i \in I} \delta_i, \lambda^\wedge = \cup_{i \in I} \lambda_{i-1}$$

и обратная неоднозначность функций

$$\delta^{i-1} = \cup_{i \in I} \delta_i^{-1}, \lambda^{i-1} = \cup_{i \in I} \lambda_i^{-1}$$

предполагает при построении $\{R^\wedge, Tr^\wedge\}$ на основе идентифицируемого входного поведения для всех $A_i \in A^\wedge$ использование множества $G^\wedge = \cup_{i \in I} G(A_i)$ проверочных графов [5] одного из возможных видов [7]

$$G(A_i) = (B(S_i), Y_i \times X_i \times S_i^2, \Delta_i, \{S_i\}).$$

Сетевая модель тестирования CT принимает в качестве входных (выше представленных) данных тестовые примитивы для всех $A_i \in A^\wedge$. Алгоритмическая модель AM_i

отдельного компонентного автомата $A_i \in A^\wedge$ в составе его модели CT_i тестирования и тестовой эволюции рассмотрена в [10].

В сетевой AM в отличие и в дополнение к множеству моделей AM_i для всех $i \in I$ акцентируется определение и использование условий реализуемости и распознаваемости тестовых фрагментов всех $A_i \in A^\wedge$, в частности, примитивов в композиции СА.

Сетевая композиция моделей тестирования CT_i и эволюций для всех $A_i \in A^\wedge$ в соответствии со структурой и отображениями сетевой модели тестирования CT дает возможность декомпозиции задачи синтеза тестов для СА в целом и, как следствие, полиномиального понижения NP-трудности этой задачи.

Определение формальной сетевой модели эволюций

В сетевой модели основной объект эволюций – популяция особей ЭС – автономных тестовых эволюций для всех $A_i \in A^\wedge$.

В представлении эволюций в качестве базового конструктивного описания (метода синтеза) ФТ применена сетевая эволюционная система на основе генетического программирования (ЭС/ГП) для СА, определяющая механизмы псевдослучайного целенаправленного поиска оптимального развития и взаимодействия особей ЭС.

Особи ЭС – это эволюционирующие по внутренним (в $A_i \in A^\wedge$) [10] и внешним (в СА) правилам контрольные и транспортные фрагменты и их группы (агрегации), для которых выполняются условия реализуемости и распознаваемости в СА.

В ЭС/ГП определена сигнатура сетевых генетических операций и функций.

Формально сетевая модель представления эволюций – сетевая модель эволюций ЭСА – включает три компонента с корректируемой интерпретацией значений фитнес-функций для всех $A_i \in A^\wedge$ и в целом СА:

$$\mathcal{ECA} = (Fr^\wedge, Vr^\wedge, \{\mu_n, \kappa_n, \varphi_n, \sigma_n\}),$$

где – $Fr^\wedge = \cup_{i \in I} Fr_i$ (где для любого $i \in I$ $Fr_i \leq Be_i$) – тестовые контрольные и транспортные фрагменты, в частности, примитивы

$Pr^{\wedge} = \cup_{i \in I} Pr_i$ для всех $A_i \in A^{\wedge}$, эволюционирующие по их внутренним правилам;

– $Vr^{\wedge} = \cup_{i \in I} Vr_i$ (где для любого $i \in I$ $Vr_i \leq Be_i$) – вирусы, то есть фрагменты поведения, соответствующие соответствующим $A_i \in A^{\wedge}$ и играющие в ЭС/ГП роль внешних мутационных модификаторов фрагментов поведения $A_i \in A^{\wedge}$, модификация использует информацию, во-первых, структурированную под внешние цели и функции вирусов; во-вторых, модифицирующую или расширяющую основные свойства фрагментов поведения $A_i \in A^{\wedge}$;

– $\{\mu_n, \kappa_n, \varphi_n, \sigma_n\}$ – сигнатура сетевых действий в ЭС в составе двух операций и двух функций:

а) $\mu_n: Fr_i \times Vr_i \rightarrow Fr_i$ – операция вирусной мутации;

б) $\kappa_n: Fr_i \times Fr_i \rightarrow Fr_i$ – операция кроссинговера;

в) $\varphi_n: Fr_i \times \Pi_i \rightarrow Fr_i'$ – фитнес функция;

г) $\sigma_n: Fr_i' \times \Sigma_i \rightarrow Fr_i$ – функция выбора,

где $Fr_i' = Fr_i \times N$ (N – множество натуральных чисел, характеризующих упорядочение выбора). В функциях φ_n и σ_n присутствуют управляющие параметры ЭС: приоритеты – Π_i и директивный выбор – Σ_i .

Множество AM_i для всех $A_i \in A^{\wedge}$ [10] вместе с сетевой AM для СА позволяет строить объединенную двухуровневую модель тестирования, в которой иерархия моделей тестирования может определять сквозные условия синтеза ФТ, а иерархия ЭС/ГП – задавать сквозной метод синтеза ФТ.

Реализация сетевой алгоритмической модели эволюций

В ходе реализации элементов информационной технологии тестирования РИС на базе предложенных сетевых моделей тестирования и эволюции разработан параллельный комплексный метод построения ФТ на основе ЭС/ГП, представляемых в виде сетевой композиции тестовых контрольных и транспортных фрагментов, которые допустимо реализовать и распознать в заданной автоматной сети.

В составе комплексного метода – совокупность задач:

- синтеза автономных контрольных фрагментов;
- синтеза автономных транспортных фрагментов;
- прямого распознавания сетевых тестовых фрагментов;
- обратной реализации сетевых тестовых фрагментов;
- агрегации сетевых тестовых фрагментов в целевые группы эволюции.

Детерминированные сетевые реализации частных методов для решения первых четырех задач, предложенные, в частности, в [3], позволили за счет декомпозиции снизить NP – сложность синтеза функциональных тестов. Последующее ее уменьшение может дать целенаправленный случайный поиск ЭС/ГП, который реализуется в представленной выше модели эволюции и принят в качестве базового метода для решения всех пяти задач.

В общем виде, применимом ко всем пяти задачам, представление базового метода в формальной модели незамкнутой эволюции ЭСА (без ограничений ресурсов), содержит следующие шаги:

Шаг 1. Формируется текущая популяция ЭСА, как начальная популяция ЭС – стартовая совокупность множеств начальных тестовых контрольных и транспортных примитивов всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА.

Шаг 2. Для текущей популяции ЭСА – совокупности множеств вновь полученных контрольных, транспортных и объединенных (общих) фрагментов для $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также вновь полученных агрегаций фрагментов запускаются процессы расчета фитнес-функций (возможность параллелизма), однокомпонентных для фрагментов и многокомпонентных для агрегаций.

Значения фитнес-функций в общем представлении прямо пропорциональны полноте тестирования и обратно пропорциональны длине и кратности (в агрегациях) фрагментов.

Шаг 3. На текущей общей совокупности всех тестовых контрольных, транспортных и общих фрагментов всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций

фрагментов выполняется их частное, по отдельным критериям, и полное, по интегральному критерию, упорядочение.

Шаг 4. Если получена целевая часть упорядоченной текущей популяции ЭС – часть упорядоченной совокупности множеств тестовых контрольных, транспортных и общих фрагментов для всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций фрагментов, удовлетворяющая критериям цели по полноте, длине и кратности, принимается решение о переходе к шагу 10.

Шаг 5. Для упорядоченной текущей популяции ЭС – упорядоченной совокупности множеств тестовых контрольных, транспортных и общих фрагментов для всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций фрагментов запускаются процессы функций выбора (возможность параллелизма) для операций кроссинговера, мутации и агрегации.

Шаг 6. Для текущей популяции ЭС – совокупности множеств тестовых контрольных, транспортных и общих фрагментов всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций фрагментов – все фрагменты, в том числе из состава агрегации, запускают два процесса-поиска (возможность параллелизма с другими фрагментами), формирующих новые экземпляры фрагментов (без ликвидации старых):

а) автономный процесс внутри компонентного развития фрагмента на основе автономной идентификации для внутри компонентного многоточечного кроссинговера;

б) сетевой процесс внешнего развития многокомпонентного фрагмента на основе сетевой идентификации для многокомпонентного многоточечного кроссинговера.

Шаг 7. Для текущей популяции ЭС – совокупности множеств тестовых контрольных, транспортных и общих фрагментов всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций фрагментов запускаются процессы внутри компонентных мутаций (возможность параллелизма),

расширяющие эволюцию новыми экземплярами фрагментов и агрегаций.

Шаг 8. Для текущей популяции ЭС – совокупности множеств тестовых, транспортных и общих фрагментов всех $A_i \in A^{\wedge}$ из СА, частей СА и СА в целом, а также агрегаций фрагментов запускаются сетевые процессы внешнего развития комбинаций многокомпонентных фрагментов (возможность параллелизма) на основе множественной сетевой совместимой агрегации, расширяющие эволюцию новыми тестовыми фрагментами и агрегациями.

Шаг 9. Переход к шагу 2.

Шаг 10. Завершение эволюции.

В случае параллельного представления пока экземпляр фрагмента или агрегации модифицируется, он не связывается ни в сети, ни в агрегации.

Операции и функции ЭС/ГП, используя свойства совместимости и идентификации, критерии полноты, длины и кратности тестирования, определяют предшествование и экстремумы фрагментов, агрегаций и популяции в целом в пространстве значений фитнес-функций.

Выводы

Предложенная в работе сетевая алгоритмическая модель, основанная на взаимодействии модели тестирования и модели эволюции, выполняя конструктивное описание ФТ, позволяет полиномиально уменьшить:

– размерность (NP-трудность) функционального тестирования за счет сетевой декомпозиции модели тестирования РИС в выбранном классе ошибок;

– время синтеза ФТ, образующих покрытие тестовых примитивов, за счет применения псевдослучайного целевого поиска тестовых фрагментов в сетевой эволюции вместо детерминированного переборного поиска покрытия такого покрытия.

Возможность ограничения ресурсов ЭС – числа особей и агрегаций, частной для особей, групповой для агрегаций и общей для популяции длины и кратности, параметры фитнес-функций и функций выбора, а также возможность останова эволюции при достижении определенных показателей полноты тестирования, длины и кратности, времени

синтеза обеспечивают завершение построения функциональных тестов.

К достоинствам предлагаемого подхода, кроме уменьшения размерности и сокращения времени синтеза тестов, можно отнести относительную простоту и параллелизм вычислительной организации поиска в ЭС. Недостатками остаются высокая сложность построения тестовых контрольных и транспортных примитивов и фрагментов, усиленная условиями реализуемости и распознаваемости в СА, а также недетерминированность получения ФТ необходимых полноты и ресурсоемкости в псевдослучайном целевом поиске ЭС.

Экспериментальная программно-алгоритмическая реализация модели и метода, выполненная с применением компонентного программирования для сервисов мониторинга и контроля работы протокольных реализаций в средствах РИС, подтвердила целесообразность развития исследований и реализаций в данном направлении.

Список использованной литературы

1. Bakker A.A., Steen M., and Tanenbaum A.S., (2006), Wide-Area Distribution Network for Free Software, *ACM Trans. on Internet Technology*, Vol. 6, Aug. 2006, pp. 259 – 281.
Url:<http://www.cs.vu.nl/~ast/publications/transit-2006.pdf>.
2. Ranjan Praveen, and Srivastava Km Baby, (2010), Automated Software Testing Using Metahuristic Technique Based on An Ant Colony Optimization Electronic System Design (ISED), *International Symposium*, 20-22 Dec. 2010, Bhubaneswar, pp. 235 – 240.
Url:<http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1106/1106.2686.pdf>.
3. Thomas Müller, Rex Black, Sigrid Eldh, Dorothy Graham, Klaus Olsen, Maaret Pyhäjärvi, Geoff Thompson, and Erik van Veendendaal, (2005), Certified Tester Foundation Level Syllabus. Version 2005, *International Software Testing Qualifications Board*. 2005. – 73 p.
Url:<http://www.bcs.org/upload/pdf/istqbssyll.pdf>.
4. Mats Grindal, (2007), Handling Combinatorial Explosion in Software Testing, *Print-*

ed by LiU-Tryck, Linköping, 89 p.

Url: <http://www.divaportal.org/smash/get/diva2:17568/FULLTEXT01.pdf>.

5. Кудрявцев В. Б. Анализ поведения автоматов / В. Б. Кудрявцев, И. С. Грунский, В. А. Козловский. // Дискретная математика – М. : РАН, Отделение математических наук. Т. 21. – № 1. – 2009. – С. 3 – 35.

Url: [http://intsys.msu.ru/magazine/archive/v10\(14\)/grunskiy-345-448.pdf](http://intsys.msu.ru/magazine/archive/v10(14)/grunskiy-345-448.pdf).

6. Мартынюк А. Н. Сетевые автоматные модели синтеза тестов / А. Н. Мартынюк // Холодильна техніка і технологія. – Одеса : Ізд-во Одеська Академія Харчових Технологій. – 2007. – № 2(106). – С. 94 – 97.

7. Мартынюк А. Н. Модели тестирования для композиций сетей Петри, / А. Н. Мартынюк, Васим Аль Шариф // Холодильна техніка і технологія. – Одеса : Ізд-во Одеська Академія Харчових Технологій – 2013. – № 2(142). – С. 84 – 87.

8. Снитюк В. Е. Аспекты эволюционного моделирования в задачах оптимизации / В. Е. Снитюк // Искусственный интеллект. – М. : Изд-во Наука. – 2005. – № 4. – С. 284 – 291.

Url: http://artint.com.ua/pdf/Russian/evolmodel_rus.pdf.

9. Riccardo Poli, William B. Langdon, Nicholas F. McPhee, and John R. Koza, (2008), A Field Guide to Genetic Programming, *Creative Commons Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 2.0 UK: England March 2008* – 250 p.

Url: http://dces.essex.ac.uk/staff/rpoli/gp-field-guide/A_Field_Guide_to_Genetic_Programming.pdf.

10. Мартинюк О. М. Модель тестування еволюційної системи, / О. М. Мартинюк, Г. С. Сугак, О. В. Дрозд // Науковий вісник Чернівецького національного ун-ту. Серія : Комп’ютерні системи та компоненти. – 2014. – Т. 5. – Вип. 1. – Чернівці : Видавн. Чернівецький нац. ун-т. – С. 49 – 53.

Получено 30.10.2014

References

1. Bakker A.A., Steen M., and Tanenbaum A.S., (2006), Wide-Area Distribution Network for Free Software, *ACM Trans. on Internet Technology*, Vol. 6, Aug. 2006, pp. 259 – 281.
Url:<http://www.cs.vu.nl/~ast/publications/trans-it-2006.pdf>.
2. Ranjan Praveen, and Srivastava Km Baby, (2010), Automated Software Testing Using Metahuristic Technique Based on An Ant Colony Optimization Electronic System Design (ISED), *International Symposium*, 20-22 Dec. 2010, Bhubaneswar, pp. 235 – 240.
Url:<http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1106/1106.2686.pdf>.
3. Thomas Müller, Rex Black, Sigrid Eldh, Dorothy Graham, Klaus Olsen, Maaret Pyhäjärvi, Geoff Thompson, and Erik Van Veendendaal, (2005), Certified Tester Foundation Level Syllabus. Version 2005, *International Software Testing Qualifications Board*. 2005. – 73 p.
Url:<http://www.bcs.org/upload/pdf/istqbssyll.pdf>.
4. Mats Grindal, (2007), Handling Combinatorial Explosion in Software Testing, *Printed by LiU-Tryck*, Linköping. 2007. – 89 p.
Url: <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:17568/FULLTEXT01.pdf>.
5. Kudryavtsev V.B., Grunskii I.S., and Kozlovskii V.A. Analiz Povedeniya Avtomatov [Automata Behavior Analysis], (2009), *Diskretnaya Matematika*, Moscow, Russian Federation., RAN, Otdelenie Matematicheskikh Nauk. Tom 21, No. 1. pp. 3 – 35 (In Russian).
Url: [http://intsys.msu.ru/magazine/archive/v10\(1-4\)/grunskiy-345-448.pdf](http://intsys.msu.ru/magazine/archive/v10(1-4)/grunskiy-345-448.pdf).
6. Martynyuk A.N. Setevye avtomatnye modeli sinteza testov [Network Automata Models for Test Synthesis], (2007), *Kholodil'na Tekhnika I Tekhnologiya*, Odesa, Ukraine, Isd. Odesk. Akad. Harch. Tehnolog. No. 2(106), pp. 94 – 97 (In Russian).
7. Martynyuk A.N., Vasim Al Sharif Modeli testirovaniya dlya kompozitsii setei Petri [Models of Testing for Petri Net Compositions], (2013), *Kholodil'na Tekhnika I Tekhnologiya*, Isd. Odesk. Akad. Harch. Tehnolog, Odesa, Ukraine, No. 2(142), pp. 84 – 87 (In Russian).
8. Snityuk V.E. Aspekty evolyutsionnogo modelirovaniya v zadachakh optimizatsii [Aspects of Evolutionary Modeling in Optimization Problems], (2005). *Iskusstvennyi Intellekt, Nauka Publ.*, Moscow, Russian Federation, Isd. Nauka, No. 4, pp. 284 – 291 (In Russian). . Url:http://artint.com.ua/pdf/Russian/evolmodel_rus.pdf.
9. Riccardo Poli, William B. Langdon, Nicholas F. McPhee, and John R. Koza, (2008), A Field Guide to Genetic Programming, *Creative Commons Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 2.0* UK: England March 2008 – 250 p.
Url: http://dces.essex.ac.uk/staff/rpoli/gp-field-guide/A_Field_Guide_to_Genetic_Programming.pdf.
10. Martynyuk A.N., Sugak A.S., and Drozd A.V. Model' testuvannja evoljucijnoi systemy [Model of Testing for Evolution System], (2014), *Naukovyj Visnyk Chernivec'kogo Nacional'nogo Universytetu, Vipusk "Komp'jurni systemy ta komponenty"*, Chernivtsi, Ukraine, Tom 5, Vip. 1, Vidavn. Chen. Natz. Univ. pp. 48 – 53 (In Ukrainian).



Сугак
Анна Сергеевна;
аспирант каф. компьютерных интеллектуальных систем и сетей Одесского нац. политехнич. ун-та,
тел.: +38(093) 705-15-93.
E-mail:
sygak.anna@mail.ru



Мартынюк
Александр Николаевич,
канд. техн. наук, доц.
каф. компьютерных интеллектуальных систем и сетей Одесского нац. политехн. ун-та,
тел.: (067) 489-81-69
E-mail:
amartynyuk@ukr.net