

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ

ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

ISSN 1563-0064

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ИНФОРМАТИКА

Научно-технический журнал

Основан в 1997 г.

№ 2(69), апрель – июнь 2015

Выходит 4 раза в год

© Харьковский национальный
университет радиоэлектроники, 2015

Свидетельство о государственной регистрации КВ № 12097-968 ПР 14.12.2006

РИ, 2015, № 2

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

РЯБУХА Ю.Н. ТЕХНОЛОГИЯ БЫСТРОЙ ТРЕХМЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ СЕМАНТИЧЕСКОГО СОДЕРЖАНИЯ...3

СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНКРАТОВ А.В. PNI-ФУНКЦИИ ДЛЯ ЭЛЛИПСОВ, АППРОКСИМИРОВАННЫХ ДУГАМИ ОКРУЖНОСТЕЙ.....6

ГИБКИНА Н.В., МАРТЫНЕНКО М.С., СИДОРОВ М.В. ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВОМ ОДНОРОДНОЙ ПЛАСТИНЫ.....10

ЛУХАНИН В.С. ПРО ПОБУДОВУ ДВОСТОРОННІХ НАБЛИЖЕНЬ ДО ДОДАТНОГО РОЗВ'ЯЗКУ ЕЛІПТИЧНОЇ КРАЙОВОЇ ЗАДАЧІ З ЕКСПОНЕНЦІАЛЬНОЮ МАЖОРАНТОЮ.....16

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

ШКИЛЬ А.С. ПОИСК ОШИБОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ В ПОВЕДЕНЧЕСКИХ HDL-МОДЕЛЯХ МЕТОДОМ ОБРАТНОГО ПРОСЛЕЖИВАНИЯ.....19

ХАХАНОВ В.И., ЛИТВИНОВА Е.И., ЗАЙЧЕНКО С.А., ГУРЕЕВ Б.Н., ШЛЯХТУН М.М. КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ.....25

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

БОЖИНСКИЙ И.А. МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕГРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РАСПРЕДЕЛЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ.....30

ЗУБКО С.І., ШВЕЦЬ Є.Я. РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ І АПАРАТУРИ УПРАВЛІННЯ КОРИГУВАННЯМ ЛЕГУЮЧИХ ДОМІШОК ДЛЯ РЕГУЛЮВАННЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТАКТУ З ОРГАНІЧНОГО НАПІВПРОВІДНИКА РС СТРУКТУР AL/PCAL/POR-SI/N-SI/ITO І CU/PCCU/ POR-SI/N-SI/ITO.....37

ПОДГОРНЫЙ А.Р., СИДОРОВ М.В., ЯЛОВЕГА И.Г. ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ФАЗОВЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ОДНОМЕРНОЙ ЗАДАЧИ СТЕФАНА.....45

ЛАМТЮГОВА С.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ИТЕРАЦИОННЫХ МЕТОДОВ К РАСЧЕТУ ОБТЕКАНИЯ ТЕЛ СТАЦИОНАРНЫМ ПОТОКОМ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ.....49

ГРАБОВСЬКА Н.Р., РУСИН Б.П., ІВАНЮК В.Г., КАПШІЙ О.В. ПОХИБКА ТРИВИМІРНОЇ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПОВЕРХНІ ТРИЩИНІ ЗА ТРІАДОЮ ЗОБРАЖЕНЬ.....57

РЕФЕРАТИ.....63

CALL FOR PAPER "EAST-WEST DESIGN AND TEST SYMPOSIUM 2015".....66

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА.....67

проектирования в HDL-коде / *А.С. Шкиль, Е.Е. Сыревич, Д.Е. Кучеренко, С. Альмадхоун* // Радиоэлектроника. Информатика. Управление. 2009. №2. С. 86-90.

Поступила в редколлегию 11.06.2015

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Кривуля Г.Ф.

УДК004:519.713

КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

ХАХАНОВ В.И., ЛИТВИНОВА Е.И., ЗАЙЧЕНКО С.А., ГУРЕЕВ Б.Н., ШЛЯХТУН М.М.

Предлагается инфраструктура обеспечения параллельного анализа big data для поиска, распознавания и принятия решений на основе использования булевой метрики измерения киберпространства. Она характеризуется наличием единственной логической хог-операции для определения кибер-расстояния путем циклического замыкания не менее одного объекта, что дает возможность на порядок повысить быстродействие анализа больших данных. Разрабатывается новая структурная модель анализа big data, которая характеризуется использованием облачных сервисов, киберфизических и поисковых систем, параллельных виртуальных мультипроцессоров с минимальным набором векторно-логических операций для точного поиска информации на основе предложенной булевой метрики и нечисленных критериев качества. Это дает возможность создавать семантическую инфраструктуру «чистого» киберпространства путем компетентностной классификации и метрического упорядочения big data в масштабах киберэкосистемы планеты.

1. Введение

Киберфизическая система призвана сделать активной концепцию big data, рассматривая большие данные во взаимодействии с киберсистемами (облаками) управления, ориентированными на поиск, распознавание и принятие решений. Структурное содержание CPS (рис. 1) – совокупность коммуникационно связанных реальных и виртуальных компонентов с выраженными функциями адекватного физического циф-

Шкиль Александр Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры АПВТ ХНУРЭ. Научные интересы: логическое моделирование, техническая диагностика компьютерных систем. Адрес: Украина, 61166, Харьков, пр. Ленина, 14, комн. 319.

рового мониторинга и оптимального облачного компьютерного киберуправления для обеспечения качества жизни, продукции, процессов или сервисов в заданных условиях ограничений на время и ресурсы. CPS включает компоненты: Cyber Control, Internet of

Things или Cloud, Security, Intelligence, Big Data and Services, Digital Monitoring, Cyber Managing, Physical Smart Everything, Nature, Social and Tech World. Регуляторные отношения (Relationship) между компонентами CPS формируются законами, уставами предприятий и организаций, морально-этическими правилами поведения внутри социальной группы. Направление движения RoadMap – Harmony of Human, Nature and Tech киберфизической системы человечества можно определить как достижение такого интегрального уровня развития киберфизических компонентов, который обеспечит гармонию жизни человека с природой и техникой (созданным миром – Created World).

Big data – технологическая культура киберпространства, направленная на формирование динамически развивающейся инфраструктуры киберфизической экосистемы планеты путем метрико-семантической структуризации больших потоков (объемов) гетерогенных данных на основе использования интеллектуальных быстродействующих специализированных облачных фильтров параллельного мониторинга и метрического анализа извлекаемой информации для online управления физическими и виртуальными процессами.

Рыночно-привлекательные глобальные проекты сегодня выполняются под эгидой объединения физического и виртуального пространства в единое целое. Киберфизическое пространство (Cyber Physical Space)



Рис. 1. Киберфизическая система управления неприродными процессами

– метрика телекоммуникационного взаимодействия физических, биологических и социальных объектов, процессов и явлений с виртуальными или облачными (компьютерными) технологиями мониторинга и управления на основе использования Internet of Things & Smart Everything для достижения социально значимых целей. Оно призвано интегрировать наиболее перспективные киберфизические технологические решения: 1) Встроенный интерфейс непосредственной связи мозга человека с компьютером и/или киберпространством путем замены последовательных языковых интерфейсов на параллельные образные отношения. 2) Создание искусственного интеллекта для самообучения и самосовершенствования киберфизических структур, программ и процессов. 3) Нановыращивание компьютера путем аддитивного структурирования атомов. 4) Самое интересное решение связано с неотвратимостью естественного отказа человечества от функций управления биологическими, социальными и техническими объектами и процессами в пользу беспристрастных киберфизических систем!

Девять технических лидеров IEEE Computer Society [1] объединили усилия для прогнозирования будущего планеты, в которое включены 23 компьютерные технологии 2022 года. Сформирована кибермода на ближайшие 8 лет: 3D printing, big data and analytics, open intellectual property movement, massively online open courses, security cross-cutting issues, universal memory, 3D integrated circuits, photonics, cloud computing, computational biology and bioinformatics, device and nanotechnology, sustainability, high-performance computing, internet of things, life sciences, machine learning and intelligent systems, natural user interfaces, computer vision and pattern recognition, networking and interconnectivity, quantum computing, software-defined networks, multicore, and robotics for medical care.

2. Основное содержание

Предлагается big data driven киберфизическая система (рис. 2) online управления физическими и/или виртуальными процессами, инвариантными по отношению к сферам человеческой деятельности.

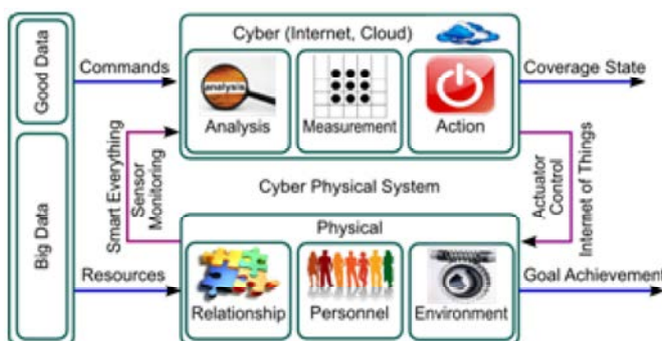


Рис. 2. Киберфизическая система управления процессами

Представленная big data driven киберфизическая система управления физическими процессами имеет инновационные отличия от существующих решений: 1) матричное представление цели, процесса, маршрута движения, компетенций объектов и субъектов; 2) online исполнение всех процессов; 3) использование нецифровой булеан-метрики для структурного и скалярного оценивания процессов и явлений; 4) использование метрического дискретного булевого пространства для идентификации процессов и явлений, применение big data технологической культуры для организации и активного управления киберфизическими процессами; 5) киберсистемное управление процессами на основе жесткого взаимодействия исполнительного и управляющего механизмов, сенсоров и актюаторов.

Взаимодействие интеллектуальных средств (фильтров) управления и big data в рамках киберфизической системы фильтров поиска полезной информации подобно процессу добычи золота из песка с помощью драги, настроенной на выделение тяжелого металла, когда легкие фракции вымываются водой. Следует заметить, что баланс экосистемы не нарушается, а добытое золото остается на планете, только в строго определенном месте. Аналогичные процессы протекают и в киберэкосистеме планеты, когда из хаоса киберпространства тяжелым трудом умных фильтров добывается полезная информация, чтобы ее затем положить в ячейку уже структурированной части киберпространства, которая становится reusable и может быть легко доступна всем желающим. Человечество стремится к порядку и структуризации, но оно также ответственно за мусор и хаос в киберпространстве, объемы которого еще в большей степени подчиняются закону Мура. Каждые 2 года информация удваивается, а к 2020 году ее объем составит 40 зеттабайт. Поэтому процесс упорядочения информации всегда будет отставать от мусоризации киберпространства. Сегодня человечество фильтрует и использует порядка 0,4 процента уже полезной информации. Дальше не будет больше. Это означает, что в ближайшие 100 лет актуальность технологической культуры big data для создания «правильной» инфраструктуры киберпространства будет только возрастать. Прогнозируется, что финансовые и кадровые инвестиции для создания инфраструктуры киберэкосистемы до 2020 года вырастут на 40%. Инвестиции в хранение и защиту информации, Big Data и Cloud Computing будут расти значительно быстрее [2].

Сегодня более 60% компаний делают инвестиции в технологии Big Data, Cloud Services и аналитические продукты, чтобы иметь big data-driven киберуправление кадровыми и материальными ресурсами. Порядка 60% компаний в мире, по оценкам журнала «Форбс», готовы купить программные системы управления ресурсами. Компании замотивированы семью аргументами: продукты взрослеют и умнеют, их становится легко купить, появился удобный пользовательский интерфейс, системы способны интегрировать много-

численные программные средства компании, big data реально позволяет управлять кадрами – путем playing “Moneyball” with their people data, облачные технологии позволяют легко переключаться на новые сервисы управления кадрами, а талант стал навсегда стратегическим товаром и главным вопросом каждого руководителя. Человеческий капитал, по оценке журнала «Форбс», имеет индекс важности для решения проблем компании, организации, государства – 2,44; управление и выполнение операций 2,10; инновации 1,99; остальные 7 имеют индексы: отношения с потребителями 1,72; глобальная политика 1,68; правительственное регулирование 1,55; глобальная экспансия 1,31; корпоративный бренд и репутация 0,92; устойчивость 0,82 и вера в бизнес 0,46. Дуализм управления на основе Big Data и Cloud Services включает: 1) детерминизм – технологии (правильные данные) управляют нами и 2) волюнтаризм – мы управляем технологиями. Оба варианта в своем комплексном развитии приводят рынок облачных технологий управления к детерминизму на основе использования концепции киберфизических систем, где фигурируют огромные массивы данных, не всегда достоверной информации. Но умная аналитика движков по big data пространствам должна научиться формировать правильное решение. Leon Trotsky: “Tell me anyway – maybe I can find the truth by comparing the lies” (Скажи мне, что ты думаешь, в любой форме, а я сумею найти правду сравнением даже ложных высказываний). По данным журнала “Форбс” технология big data сгенерирует в 2015 году 3,7 триллиона прибыли в продуктах и сервисах, что означает появление на рынке 4,4 миллиона новых рабочих мест. Если учесть, что во всех компаниях мира заработная плата составляет 40% доходов, то управление персоналом и ресурсами сегодня есть самая важная проблема бизнеса. Главный вывод из сказанного – человечество настолько гениально и одновременно несовершенно, что оно не может объективно управлять самим собой! Человек гениален в творчестве и бездарен в самоуправлении. Таким образом, мировой рынок безальтернативно приходит к необходимости использования кибероблачного управления ресурсами и кадрами без участия человека, но на основе извлечения правильных данных из киберинформационного «мусора».

Цель рыночного бренда big data – выращивание в киберпространстве культурного слоя инфраструктуры метрико-семантически упорядоченной легко доступной полезной reusable информации за счет разработки виртуальных облачных сервисов на основе параллельных мультипроцессоров, выполняющих роль быстродействующих интеллектуальных фильтров при поиске, распознавании и принятии решений.

Задачи технологической культуры big data:

1) Хранение неструктурированной разнородной информации в надежных распределенных системах, обслуживаемых Nadoor-сервисами.

2) Анализ big data в реальном времени с помощью низкоуровневых параллельных интеллектуальных быстродействующих процессоров среды Map-Reduce, помещенных в облачные сервисы.

3) Создание новых метрик измерения расстояний между процессами и явлениями в киберпространстве для построения быстродействующих метрико-семантических фильтров поиска полезной информации.

4) Разработка инфраструктурных решений для киберпространства в целях компактного хранения и быстрого семантико-метрического извлечения полезной классифицированной информации с помощью облачных сервисов и специализированных процессоров.

5) Создание типового шаблона киберфизической системы управления big data analytics, использующей структуры облачных фильтров для извлечения полезной информации из больших объемов неструктурированных данных в целях получения прибыли путем big data driven управления физическими и виртуальными процессами.

6) Построение масштабируемой киберинформационной системы массовой метрико-семантической переработки в реальном масштабе времени больших объемов данных в полезную структурированную информацию, используемую для управления физическим миром.

7) Разработка big data-driven аналитической киберфизической системы прогнозирования (планирования) и управления неприродными (социальными) процессами и явлениями (катаклизмами) путем точного и исчерпывающего мониторинга общественного мнения для выработки регуляторных информационных управляющих воздействий в целях обеспечения качества жизни социальных групп и устранения конфликтов. Например, при желании власть имущих можно без финансовых и временных затрат устранить все конфликты в Украине путем законодательного учета интересов всех слоев населения во времени и пространстве на основе толерантного объединения исторических, языковых и национальных культур. Курс любой системы власти на пересечение интересов социальных групп, очевидно всем и не только знающим математику, непременно приводит к нарушению целостности и/или гибели государственных образований.

Структура киберинформационной системы (рис. 3) с сигналами мониторинга и управления включает компоненты: 1) «Big data – good data», которые должны стремиться к процентному соотношению 90:10. 2) Облачные сервисы-фильтры, предназначенные для формирования 10 процентов структурированной, легко доступной, полезной и многократно востребованной информации. 3) Материальные и временные ресурсы для трансформирования киберпространства в семантико-метрическую инфраструктуру правильных данных. 4) Метрики классификации и оценивания информационных объектов, необходимые для создания фильтров, анализа big data и синтеза структур

правильных данных. 5) Вектор состояния киберпространства, определяющий фактическое соотношение между «big data и good data» в реальном времени. 6) Цель – достижение высокого уровня правильных данных (Good Data = PureData [5-7]) по отношению к «информационному мусору» – big data и последующее использование уже метрико-семантически-структурированных данных для оптимального управления киберфизическими процессами планеты.

По оценке журнала «Форбс» сегодня 36 процентов компаний вкладывают ресурсы в технологическую культуру big data. Однако только 13 процентов из них занимаются прогнозированием бизнеса в своем сегменте рынка. Тем не менее, уже 16 процентов компаний пытаются использовать добытые из big data правильные данные для управления киберфизическими процессами.

Таким образом, можно сделать вывод, что взамен статистическому анализу данных по частичной представительной выборке приходит точный и полный анализ больших данных по наперед заданной тематике, где экспертная формулировка проблемы есть искусство попадания в цель.

3. Выводы

Существующие программные продукты и публикации не предлагают ассоциативно-логических технологий поиска, распознавания и принятия решений в дискретном информационном пространстве [4], состоящем из big data. Практически все они используют универсальную систему команд современного дорогостоящего процессора с математическим сопроцессором. В то же время, аппаратные специализированные средства логического анализа, являющиеся их прототипами [3], как правило, ориентированы на побитовую или не векторную обработку информации.

1. Новая киберинформационная модель анализа big data, использующая средства облачных сервисов, киберфизические системы, параллельные виртуальные мультипроцессоры с минимальным набором векторно-логических операций для точного поиска информации на основе предложенной булевой метрики и векторно-логических критериев качества, дает возможность постепенной классификации и упорядо-

чения хаотических данных big data в масштабах киберэкосистемы планеты.

2. Практическая значимость предложенных моделей заключается в необходимости реструктуризации киберпространства путем замены концепции аморфных big data на семантически классифицируемую информационную инфраструктуру полезных данных, предназначенных для управления киберфизическими процессами. В связи с этим предложены направления формирования технологической культуры big data для постепенного повышения уровня полезной информации от 0,4 до 10% путем компетентностной реструктуризации киберпространства больших данных.

3. Направления будущих исследований - проектирование big data driven cyber physical systems, которые ориентированы на постоянную метрико-семантическую реструктуризацию киберпространства в целях удобного извлечения знаний, 2) также на преобразование социальных отношений неприродного мира путем передачи управления от человека к облачным сервисам.

Литература: 1. Hasan Alkhatib, Paolo Faraboschi, Eitan Frachtenberg, Hironori Kasahara, Danny Lange, Phil Laplante, Arif Merchant, Dejan Milojicic, Karsten Schwan. IEEE CS 2022 Report. IEEE Computer Society. 2014. 163 p. 2. [http://www.tssonline.ru/articles2/fix-corp/rost-obemainformatsii—realii-tsifrovoy-vselennoy#sthash.rpNOdQLF.dpuf] 3. Бондаренко М.Ф., Хаханов В.И., Литвинова Е.И. Структура логического ассоциативного мультипроцессора // Автоматика и телемеханика. 2012. № 10. С. 71-92. 4. Vladimir Hahanov, Wajeb Gharibi, Kudin A.P., Ivan Hahanov, Ngene Christopher (Nigeria), Tiekura Yeve (Cote d'Ivoire), Daria Krulevska, Anastasya Yerchenko, Alexander Mishchenko, Dmitry Shcherbin, Aleksey Priymak. Cyber Physical Social Systems – Future of Ukraine // Proceedings of 12th IEEE EWDT Symposium, Kiev, Ukraine, September 26-29. 2014. P. 67-81. 5. Han Hu, Yonggang Wen, Tat-Seng Chua, Xuelong LiP. Toward Scalable Systems for Big Data Analytics: A Technology Tutorial. IEEE Explore: 2014. ISSN: 2169-3536. P. 652 – 687. 6. Fadi H. Gebara, H. Peter Hofstee, and Kevin J. Nowka, IBM Research–Austin. Second-Generation Big Data Systems. IEEE Computer magazine. 2015, January. P. 36-41. 7. PureData System for Analytics: http://www-01.ibm.com/common/ssi/cgi-bin/ssialias?subtype=SP&infotype=PM&appname=SWGE_WA_

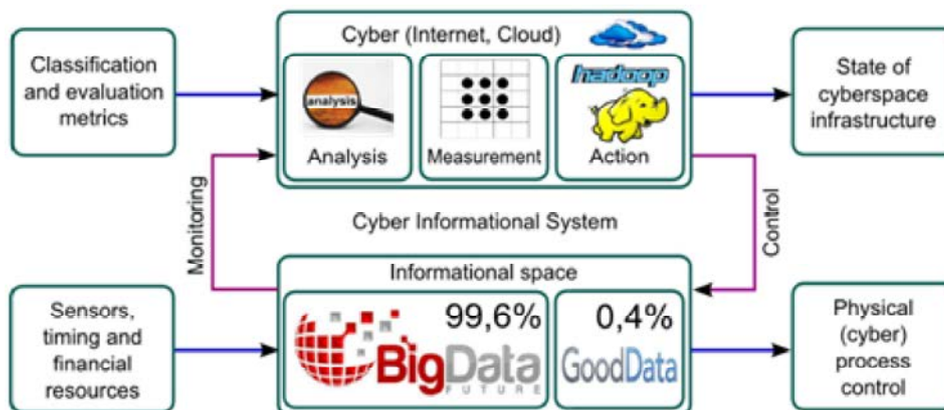


Рис. 3. Киберинформационная система трансформирования big data

UZ_USEN&htmlfid=WAS12385USEN&attachment=WAS12385USEN.PDF#loaded

Поступила в редколлегию 21.04.2015

Рецензент: д-р техн. наук, проф. Харченко В.С.

Хаханов Владимир Иванович, декан факультета КИУ ХНУРЭ, д-р техн. наук, профессор кафедры АПВТ ХНУРЭ, IEEE Senior Member, IEEE Computer Society Golden Core Member. Научные интересы: техническая диагностика цифровых систем, сетей и программных продуктов. Увлечения: баскетбол, футбол, горные лыжи. Адрес: Украина, 61166, Харьков, пр. Ленина, 14, тел. +380 57 70-21-326. E-mail: hahanov@kture.kharkov.ua.

Литвинова Евгения Ивановна, д-р техн. наук, профессор кафедры АПВТ ХНУРЭ, зам. декана факультета КИУ ХНУРЭ, IEEE Member. Научные интересы: техническая диагностика цифровых систем, сетей и программных продуктов. Увлечения: музыка. Адрес: Украина, 61166, Харьков, пр. Ленина, 14, тел. +3805770-21-326. E-mail: kiu@kture.kharkov.ua.

Зайченко Сергей Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры АПВТ ХНУРЭ. Научные интересы: автоматизированное проектирование и верификация цифровых систем. Увлечения: технологии онлайн-образования. Адрес: Украина, 61045, Харьков, ул. Космическая, 23а, тел. (057)-760-47-25.

Гуреев Богдан Николаевич, магистрант факультета КИУ ХНУРЭ, инженер-программист ООО “Алдек-КТС” (Харьков). Научные интересы: автоматизированное проектирование и верификация цифровых систем. Адрес: Украина, 61045, Харьков, ул. Космическая 23а, тел. (057)-760-47-25.

Шляхтун Максим Михайлович, магистрант факультета КИУ ХНУРЭ, инженер-программист ООО “Алдек-КТС” (г. Харьков). Научные интересы: автоматизированное проектирование и верификация цифровых систем. Адрес: Украина, 61045, Харьков, ул. Космическая 23а, тел. (057)-760-47-25.

РЕФЕРАТИ

УДК 621.327:681.5

Технологія швидкої тривимірної обробки динамічного інформаційного ресурсу в умовах змінного семантичного змісту / Ю.М. Рябуха // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. №2. С. 3-5.

Показано, що у сфері моніторингу об'єктів в кризових ситуаціях значна роль відводиться комплексам повітряного відеоспостереження. Обґрунтовано, що для систем аеромоніторингу забезпечення інформаційної безпеки пов'язане з виконанням вимог по категоріях доступності і цілісності.

Бібліогр.: 8 назв.

УДК 519.85

Phi-функції для еліпсів, апроксимованих дугами кіл / О.В. Панкратов // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 6–9.

Розглянута задача упаковки набору нерівних по величині еліпсів, що можуть вільно транслюватися і обертатися, у прямокутний контейнер мінімального розміру. Для розробки ефективних алгоритмів оптимізації, заснованих на використанні методів локальної та глобальної оптимізації, побудовані адекватні математичні моделі на ґрунті аналітичного опису відносин еліпсів. Для опису обмежень неперетину і належності виведено нові вільні від радикалів phi-функції для еліпсів, що апроксимовані дугами кола.

Лл. 4. Бібліогр.: 13 назв.

УДК 517.977.56

Про одну задачу оптимального керування нагріванням однорідної пластини / Н.В. Гибкіна, М.С. Мартиненко, М.В. Сидоров // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 10–16.

Розглянуто одну з можливих постановок задач оптимального керування нагріванням однорідної пластини. Визначено такий температурний режим нижньої сторони пластини, що у кінцевий момент часу приводить до розподілу температури у всій пластині, якомога близького до бажаного розподілу. Наведено результати розв'язання задачі оптимального керування для різних типів бажаного розподілу температури та для апроксимуючих співвідношень функції керування у вигляді відрізків подвійного ряду Фур'є різної довжини.

Лл. 8. Бібліогр.: 14 назв.

УДК 519.713

Про побудову двосторонніх наближень до додатного розв'язку еліптичної крайової задачі з експоненціальною мажорантою / В.С. Луханін // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С.16-18.

Розглянуто питання існування, єдиності та побудови двосторонніх наближень до додатного розв'язку однієї еліптичної крайової задачі з експоненціальною нелінійністю. Отримано умови, яким мають задовольняти параметри,

РИ, 2015, № 2

ABSTRACTS

UDC 621.327:681.5

Technology fast 3-d processing dynamic information resource in a changing semantic content/ Yu. Ryabukha // *Radioelektronika i informatika*. 2015. N 2. P. 3-5.

Shown, that in the field monitoring of objects in crisis situations a considerable role gives oneself up complexes air video supervision. Grounded, that for the systems the air monitoring providing of informative safety is related to implementation requirements on the categories availability and integrity. rs on all of vertical lines.

Ref.: 8 items.

UDC 519.85

Phi-functions for ellipses approximated by circular arcs. A.V. Pankratov // *Radioelektronika i informatika*. 2015. N 2. P. 6-9.

The problem of packing a set of nonequal ellipses, allowing continuous rotation and translation in a minimum size rectangular container is considered. To develop efficient optimization algorithms based on the use of methods of local and global optimization, adequate mathematical models based on analytical description of the relationship of the ellipses to be built. For describing nonoverlapping and containment constraints, new radical-free phi-functions are derived for ellipses approximated by circle arcs.

Fig. 4. Ref.: 13 items.

UDC 517.977.56

About one problem of optimal control of the heating of a homogeneous plate / N.V. Gybkina, M.S. Martynenko, M.V. Sidorov // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2 P. 10–16.

The one of the possible formulations of optimal control problems by heating a homogeneous plate was considered. Such temperature mode of the lower side of the plate, which leads to the temperature distribution in the plate at the final moment of time as close as possible to the specified distribution was defined. The results of solving the optimal control problem for different types of specified temperature distribution and for approximating expression of control functions in the form of segments of double Fourier series of different lengths were obtained.

Fig. 8. Ref.: 14 items.

UDC 519.713

On the construction of two-sided approximations to the positive solution of the elliptic boundary value problem with exponential dominant / V.S. Lukhanin // *Radioelektronika i informatika*. 2015. N2. P.16-18.

In this paper the existence, uniqueness and possibility of constructing of two-sided approximations to the positive solution of the elliptic boundary problem with exponential nonlinearity are considered. Conditions that parameters, which are included into the nonlinear part, must satisfy are

63

що входять до нелінійності, щоб двосторонні наближення збіглися до додатного розв'язку розглядуваної задачі. Обчислювальний експеримент проведено у крузі, результати представлено у вигляді графіків поверхні наближення та ліній рівня, а також у вигляді таблиці.

Табл. 1. Іл. 2. Бібліогр.: 3 назви.

УДК 681.326

Пошук помилок проектування у поведінкових HDL-моделях методом зворотного простежування / О.С. Шкіль // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 19 – 25.

Запропоновано метод пошуку помилок проектування в HDL-моделях цифрових пристроїв поведінкового стилю опису. Як помилка проектування розглянута заміна операндів в арифметичних або логічних виразах. Для підвищення глибини пошуку помилок проектування застосовано метод зворотного простежування в еквівалентних схемах функціонально-блочного рівня з використанням кубічного числення. Наданий приклад реалізації метода для фрагменту VHDL-моделі арифметично-логічного пристрою.

Табл. 4. Іл. 9. Бібліогр.: 3 назви.

УДК 004:519.713

Кіберфізичні структури для аналізу великих даних / В.І. Хаханов, Є.І. Литвинова, С.О. Зайченко, Б.М. Гурєєв, М.М. Шляхтун // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 25–29.

Показана нова модель аналізу big data, яка використовує кошти хмарних сервісів, кіберфізичні системи, паралельні віртуальні мультипроцесори з мінімальним набором векторно-логічних операцій для точного пошуку інформації на основі запропонованої булеаної метрики і векторно-логічних критеріїв якості, що дає можливість поступової класифікації та впорядкування даних на основі компетентісної інфраструктуризації big data в масштабах кіберекосистеми планети.

Іл. 3. Бібліогр.: 7 назв.

УДК 621.383.52:537.311.4

Розробка технології і апаратури управління коригуванням легуючих домішок для регулювання характеристик контакту з органічного напівпровідника Рс структур Al/PcAl/por-Si/n-Si/ITO і Cu/PcCu/por-Si/n-Si/ITO / Є.І.Зубко, Є. Я. Швец // *Радіоелектроніка та автоматика*. 2015. № 2. С. 37–45.

У результаті дослідження впливу легування на характер контактів з органічних напівпровідників Рс була створена технологія і апаратура управління процесами коригування легуючих домішок, за якою виявлено оборотне поглинання кисню зі зміною характеру контакту від омичного до випрямляючого для Cu/PcCu/por-Si/n-Si/ITO. Для структур Al/PcAl/por-Si/n-Si/ITO коригування характеристик РсAl здійснюють після операцій плазмового травлення в суміші газів Cl₂ і N₂ в плінні 2 годин та відпалу зразка при 200°C при дії кисню.

Іл. 9. Бібліогр.: 7 назв.

obtained. The conditions guarantee that two-sided approximations converge to the positive solution of the problem. The computational experiment is performed in disk, the results of the experiment are presented as plots of approximate solution surface and level lines and also as a table.

Tab. 1. Fig. 2. Ref.: 3 items.

УДК 681.326

Design errors searching in behavioral HDL-models using the method of backtracking / A.S. Shkil // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2 P. 19–25.

In this paper the method of design errors searching in behavioral HDL-models of digital devices was proposed. Replacement of the operands in the arithmetic or logical expressions is considered as design errors. To increase the depth of design errors searching the method of backtracking in the equivalent circuit of the functional-block level using the cubic calculus was applied. An example of the method implementation for the fragment of the VHDL-model of the arithmetic logic unit was demonstrated.

Tab. 4. Fig. 9. Ref.: 3 items.

UDC 004:519.713

Metrics and Structures for Big Data Analysis / V. I. Hahanov, E. I. Litvinova, S.A. Zaychenko, B.M. Gureev, M.M. Shlyahatun // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2 P. 25–29.

A new model for analyzing big data, based on the use of cloud services, cyber physical systems, parallel virtual multiprocessors with a minimal set of vector-logical operations for accurate information retrieval by using the proposed Boolean metric and vector-logical quality criteria is shown; it allows gradual classifying and ordering data based on the competency structuring big data in the frame of the planet cyber-ecosystem.

Fig. 3. Ref.: 7 items.

UDC 621.383.52:537.311.4

Research of technology and equipment which controls processes of correcting alloying components for regulation of characteristics of contact made of organic semiconductor Pc of structures Al/PcAl/por-Si/n-Si/ITO and Cu/PcCu/por-Si/n-Si/ITO / E.I.Zubko, E.Y.Shvets // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2 P. 37–45.

As a result of research is determined influence of doping on character of contacts from organic semiconductors Pc. The technology and equipment for control of correcting of alloying impurity allows detected turnaround absorption of oxygen with change of character of contact from ohmic to rectifying for Cu/PcCu/por-Si/n-Si/ITO. For structures Al/PcAl/por-Si/n-Si/ITO a correcting of characteristics PcAl were performed after operations of plasma etching in a mix of gases Cl₂ and N₂ for 2 hours and annealing the sample at 200°C in atmosphere of oxygen.

Fig. 9. Ref.: 7 items.

УДК519.63

Чисельний аналіз фазових перетворень на прикладі одновимірної задачі Стефана / О.Р. Подгорний, М.В. Сидоров, І.Г. Яловега // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 45–48.

Розглянуто задачу розрахунку процесу теплопровідності на відріжку при наявності фазових перетворень (одновимірна задача Стефана). Для її чисельного аналізу запропоновано наближено-аналітичний метод, який базується на методі Гальоркіна. Проведено розрахунки для модельної задачі.

Л. 1. Бібліогр.: 9 назв.

УДК517.9:532.5

Застосування ітераційних методів до розрахунку обтікання тіл стаціонарним потоком в'язкої рідини / С.М. Ламтюгова // *Радіоелектроніка та інформатика*. 2015. № 2. С. 49–56.

Розглянуто і обґрунтовано застосування методів *R*-функцій, послідовних наближень і Бубнова-Гальоркіна до розрахунку обтікання тіл обертання і циліндричних тіл стаціонарним потоком в'язкої рідини. Доведено збіжність побудованого ітераційного процесу при малих числах Рейнольдса, отримані оцінки швидкості збіжності і оцінки розв'язків у енергетичній нормі.

Бібліогр.: 23 назв.

УДК383.8:621.396.96:621.396.6

Похибка тривимірної реконструкції поверхні тріщини за триадою зображень / Н.Р. Грабовська, Б.П. Русин, В.Г. Іванюк, О.В.Капшій // *Радіоелектроніка і інформатика*. 2015. №2. С.57-62.

Розглянуто проблему оцінки похибки тривимірної реконструкції поверхні за двомірними зображеннями. Для відозйомки зображень запропоновано використовувати три напрямки освітлення. Від точності встановлення напрямків освітлення визначально залежить точність реконструкції. Проведено оцінку похибки реконструкції похідних поверхні залежно від двох напрямків освітлення. Зокрема, на основі тестового зображення тріщини проведено розрахунок оцінки похибки реконструкції похідних поверхні тріщини. В результаті аналізу отриманої залежності представлені рекомендації по встановленню експлуатаційних меж кутів відхилень напрямків освітлення та формуванню діапазонів реконструкції похідних .

Л. 3. Бібліогр.: 16 назв.

UDC 519.63

Numerical analysis of phase transformations on the example of one-dimensional Stefan problem / A.R. Podgornyj, M.V. Sidorov, I.G. Yalovega // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2. P. 45–48.

The problem of calculating the process of thermal conductivity on the segment in the presence of phase transitions (one-dimensional Stefan problem) was considered. For its numerical analysis the approximate analytical method based on the Galerkin method was suggested. The calculations for the model problem were conducted.

Fig. 1. Ref.: 9 items.

UDC 517.9:532.5

The iterative methods application for calculating the flow over body by stationary current of viscous fluid / S.N. Lamtyugova // *Radioelektronika i informatika*. 2015. № 2. P. 49–56.

The application of the *R*-functions method, the successive approximations method and the Bubnov-Galerkin method to calculate the flow over bodies of revolution and around cylindrical bodies by stationary current of viscous fluid was considered and substantiated. The convergence of the iterative process, constructed at low Reynolds numbers, was proved. The estimates of the convergence rate and solutions assessments in the energy norm were derived.

Ref.: 23 items.

UDC 383.8:621.396.96:621.396.6

An error of three-dimensional reconstruction of surface of crack is after the triad of images / Hrabovcska N.R., Rusyn B.P., Ivanyuk V.G., Kapshiy O.V. // *Radioelektronika i informatika*. 2015. №2. P. 57-62.

The article considers the problem of error estimation for three-dimensional surface reconstruction with two-dimensional images. For recording images it offers to use three directions of illumination. The accuracy of the determination of directions of illumination initially depends on the accuracy of the reconstruction. The estimation error of the reconstruction of the derivatives of the surface depending on two directions of illumination. In particular, based on the test image of the crack was calculated estimate of the error of reconstruction of the derivatives of the surface cracks. The analysis of this dependences presented recommendations for establishing operating limits of the angular deviations of the directions of illumination and formation ranges of the reconstruction of derivatives .

Fig.3. Ref.: 16 items.
