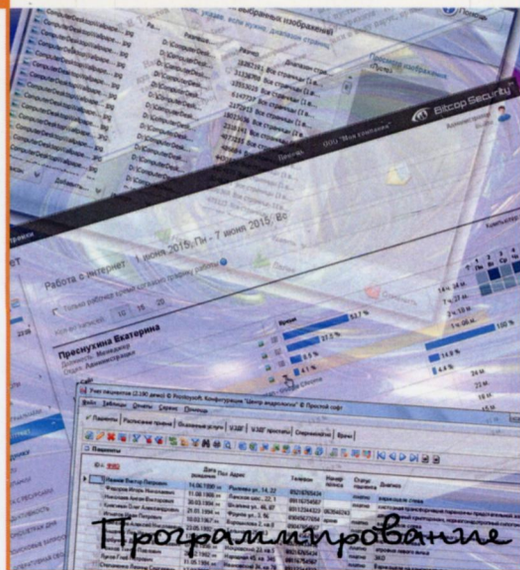


НАУЧНАЯ МЫСЛЬ



Р.Ю. Царев, А.В. Штарик, Е.Н. Штарик

МУЛЬТИВЕРСИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

*Алгоритмы голосования
и оценка надёжности*



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY



НАУЧНАЯ МЫСЛЬ

СЕРИЯ ОСНОВАНА В 2008 ГОДУ



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBERIAN FEDERAL UNIVERSITY

**Р.Ю. ЦАРЕВ
А.В. ШТАРИК
Е.Н. ШТАРИК**

**МУЛЬТИВЕРСИОННОЕ
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
АЛГОРИТМЫ ГОЛОСОВАНИЯ И ОЦЕНКА НАДЁЖНОСТИ**

МОНОГРАФИЯ

Москва
ИНФРА-М

Красноярск
СФУ

2023

УДК 004.451.46(075.4)

ББК 32.973-018

Ц18

Рецензенты:

А.Н. Антамошкин, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой математического моделирования и информатики Красноярского государственного аграрного университета;

А.В. Медведев, доктор технических наук, профессор кафедры системного анализа и исследования операций Сибирского государственного аэрокосмического университета им. М.Ф. Решетнёва

Царев Р.Ю.

Ц18 Мультиверсионное программное обеспечение. Алгоритмы голосования и оценка надёжности : монография / Р.Ю. Царев, А.В. Штарик, Е.Н. Штарик. — Москва : ИНФРА-М ; Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2023. — 117 с. — (Научная мысль).

ISBN 978-5-16-013283-9 (ИНФРА-М)

ISBN 978-5-7638-2749-1 (СФУ)

В монографии представлены современные алгоритмы голосования, используемые в мультиверсионном программном обеспечении при принятии решения о корректности полученных результатов; приведена их классификация. Рассмотрены проблемы применения алгоритмов голосования в мультиверсионном программном обеспечении. Показана модель оценки надёжности мультиверсионного программного обеспечения, представлены результаты ее исследования при имитировании поведения реальной мультиверсионной системы с распределенной архитектурой.

Результаты исследования служат теоретической базой для разработки высоконадёжного и отказоустойчивого программного обеспечения на основе мультиверсионной парадигмы.

Предназначено специалистам, работающим в области проектирования и разработки программного обеспечения, а также аспирантам и докторантам. Материалы монографии рекомендуются к использованию при проведении лекционных и практических занятий у магистрантов, обучающихся по программе подготовки магистров 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

УДК 004.451.46(075.4)

ББК 32.973-018

© Царев Р.Ю., Штарик А.В.,
Штарик Е.Н., 2013, 2018

© Сибирский федеральный
университет, 2013, 2018

ISBN 978-5-16-013283-9 (ИНФРА-М)

ISBN 978-5-7638-2749-1 (СФУ)

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. МУЛЬТИВЕРСИОННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ НАДЁЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ.....	7
1.1. Программный компонент систем управления и обработки информации.....	7
1.2. Надёжность функционирования программного обеспечения	9
1.2.1. Надёжностная характеристика программного модуля	9
1.2.2. Обеспечение надёжности программ с помощью введения избыточности.....	14
1.3. Мультиверсионное программирование как методология проектирования отказоустойчивого программного обеспечения систем управления и обработки информации	17
2. АЛГОРИТМЫ ГОЛОСОВАНИЯ В МУЛЬТИВЕРСИОННОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.....	22
2.1. Алгоритмы голосования, основанные на сравнении выходных данных.....	23
2.1.1. Неформализованные алгоритмы голосования.....	24
2.1.2. Формализованные алгоритмы голосования.....	34
2.2. Алгоритмы с принятием решения вне зависимости от схожести выходных данных.....	35
2.2.1. «Максимально вероятное» голосование (<i>MLV</i>).....	36
2.2.2. Усреднённое голосование.....	38
3. СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ГОЛОСОВАНИЯ В МУЛЬТИВЕРСИОННОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ.....	39
3.1. Неоднозначность принятия решения в алгоритмах голосования согласованным большинством.....	39
3.2. «Склеивание» подмножеств выходных данных.....	49
3.3. Оценка результатов голосования.....	55
3.4. Несовместность разбиений в алгоритмах с минимизацией.....	58
3.5. Выбор значения λ -сечения в нечётких алгоритмах.....	59
3.6. Комплексное применение алгоритмов голосования в мультиверсионном программном обеспечении.....	62
4. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ГОЛОСОВАНИЯ В МУЛЬТИВЕРСИОННОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ.....	70
4.1. Программа <i>NVX</i>	70
4.1.1. Особенности программы.....	70

4.1.2. Взаимодействие с исполняемыми версиями.....	71
4.1.3. Общая схема работы программы.....	72
4.1.4. Обобщенная схема работы версий.....	74
4.1.5. Требования к разработке версий.....	75
4.2. Программа <i>NVX-m</i>	75
5. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ НАДЁЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	78
5.1. Модель анализа на этапе дизайна архитектуры программного обеспечения.....	79
5.2. Анализ надёжности программного обеспечения на фазе кодирования.....	81
5.3. Анализ надёжности программного обеспечения на фазе тестирования системы.....	82
5.4. Модель оценки транзакционной надёжности объектно-ориентированного программного обеспечения.....	83
5.5. Универсальная модель оценки надёжности объектно-ориентированного мультиверсионного программного обеспечения с распределенной архитектурой	84
6. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ ОЦЕНКИ НАДЁЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	86
6.1. Система <i>SMR</i>	86
6.1.1. Назначение и общие сведения о системе поддержки принятия решений <i>SMR</i>	87
6.1.2. Структура информационной системы.....	88
6.1.3. Описание основных подсистем.....	89
6.2. Результаты применения системы <i>SMR</i>	90
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	98
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	100
Приложение 1. Применение алгоритма выбора значения λ -сечения <i>CVS</i>	109
Приложение 2. Условия успешного применения алгоритмов голосования.....	116