2025/10/19 21:08 1/3 Дипломные работы

Дипломные работы

Темы / направления

- 1. Сравнительный анализ:
 - RCU примитивы по отношению к RWLock для различных структур данных (тут придётся немного пару структур может на rcu перевести, но это не сложно) (C++)

На уровне идей (конференции...)

1. Оптимизация выдедения памяти в jemalloc и освобождения при делании сего из разных потоков (C/C++)

Текущие темы

Магистранты

Бакалавры

Защищённые темы

Специалисты

- 1. Лагутчев Н. "Разработка системы непрерывной интеграции для целевых платформ защищённых ОС", РГГМУ 2021
- 2. Шмыгин Е. "Разработка конвейерной системы поддержки жизненного цикла сборки программных продуктов", РГГМУ 2021
- 3. Кузнецов Н. "Проектирование безопасности оптико-электронной станции", РГГМУ 2020

Магистры

- 1. Шахов А. "Разработка стратегии планирования вычислительных потоков с целью проверки линеаризуемости lock-free алгоритмов", ЛЭТИ 2021
- 2. Надежин Н. "Разработка комплекса скоростной видеосъемки с возможностью автосопровождения летящих объектов", 2020
- 3. Ёров С. "Доработка алгоритмов Google Thread Sanitizer", АУ 2018
- 4. Доронин О. "Автоматическое fuzzy-планирование потоков с помощью relacy для обнаружения ошибок в многопоточном коде", AУ 2018
- 5. Карулин Н. "Исследование и разработка методов обеспечения заданной производительности системы анализа последовательностей генома", ЛЭТИ 2017
- 6. Яцык А. *"Разработка протокола формирования и передачи вектора состояния ОЭС ТИК-М."*, ИТМО 2017

- 7. Галимуллин М. "Разработка адаптивной стратегии синхронизации потоков в конкурентных структурах данных, основанных на flat-combining", ЛЭТИ 2016
- 8. Рапоткин Н. "Разработка стратегий flat-combining для конкурентных структур данных на примере библиотеки libcds»", ЛЭТИ 2015 (+ Балтрашевич)
- 9. Леснова О. *"Разработка методов балансировки нагрузки для платформы моделирования сетей NS-3"*, ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
- 10. Алексеева А. "Разработка алгоритма маршрутизации беспроводных Mesh-сетей в условиях ограничения на энергопотребление узлов", ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
- 11. Александрова С. "Разработка средства моделирования пространственной структуры белковых молекул", АУ 2010

Бакалавры

- 1. Швец А. *"Разработка системы управления наземными измерительными средствами"*, ЛЭТИ 2021
- 2. Цикалюк А. "Разработка инфраструктуры развёртывания программных артефактов в системе непрерывной интеграции", СПбГПУ 2021
- 3. Шохин Е. "Интерактивная карта университета с отображением расписания", ЛЭТИ 2016
- 4. Королёв Ю. *"Разработка подсистемы визуализации созвездия навигационных космических аппаратов"*, ЛЭТИ 2009 (+ Кафтасьев)

Архив

- 1. Доработка алгоритмов Google Thread Sanitizer, в частности:
 - В области уборки некорректных срабатываний в lock-free
 - В целом исправление работы с fine-grained-lock алгоритмами
- 2. Реализация и моделирование сетевых протоколов в симуляторе NS-3
- 3. Доработка визуализатора сетевой симулации NetAnim
- 4. Доработка алгоритмов детекции Data race в valgrind helgrind и drd по существующим ошибкам / запросам
- 5. Алгоритмы, требующие реализации и доработки в libcds, обычно есть что улучшить и ускорить по сравнению с реализацией из статей
- 6. Основанное на анализе кода fuzzy-планирование потоков с применением lincheck для обнаружения ошибок в многопоточном коде
- 7. Пересмотр текущих чистых lock-free алгоритмов в сторону Hardware Transactional Memory
- 8. Итераторы в lock-free контейнерах (Multi Array): в структуре данных "Feldman's Multi Array" в libcds добавить возможность работы с ключами переменной длины через список коллизий в узлах. Тип lock-free списка должен задаваться извне (в Traits) сейчас есть три реализации MichaelList, LazyList, IterableList
- 9. Доработки hpx
- 10. Сравнительный анализ:
 - Производительность STM для Java / Haskell / Closure
 - ∘ Производительность HTM в OpenJDK
 - Производительность НТМ
 - Производительность scalable аллокаторов (C++)
- 11. [В проработке] Доработка применения HTM в OpenJDK (вводная статья и от того же автора, небольшой вводный докладпо TM в принципе). Сама реализация была сделана в 1.8 по этой задаче

http://wiki.osll.ru/ Printed on 2025/10/19 21:08

From:

http://wiki.osll.ru/ - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kel:diplomas?rev=1668935182

Last update: 2022/11/20 12:06

