

Дипломные работы

Темы / направления

1. Итераторы в lock-free контейнерах (Multi Array)
2. Алгоритмы, требующие реализации и доработки в [libcds](#), обычно есть что улучшить и ускорить по сравнению с реализацией из статей
3. Доработка алгоритмов [Google Thread Sanitizer](#), в частности в области уборки некорректных срабатываний в lock-free и умной работы с барьерами памяти
4. Доработка алгоритмов детекции Data race в valgrind [helgrind](#) и [drd](#) по существующим ошибкам / запросам
5. Реализация и моделирование сетевых протоколов в симуляторе [NS-3](#)
6. Доработка визуализатора сетевой симуляции [NetAnim](#)
7. Пересмотр текущих чистых lock-free алгоритмов в сторону Hardware Transactional Memory
8. Анализ применимости использования HTM для реализации futex и подобных (например, как [здесь](#))
9. В процессе формулирования:
 - работа над производительностью некоторых биоинформатических библиотек
 - реализация аналога pthread_setcancelstate для java
 - Rast, Erlang

Текущие

Магистранты

1. Карулин Н. *“Исследование и разработка методов обеспечения заданной производительности системы анализа последовательностей генома”*, ЛЭТИ 2017
2. Кирдяшкин Б. *“Разработка неблокирующих конкурентных структур данных на основе временных меток”*, ЛЭТИ 2017
3. Шохин Е. *“???”*, ЛЭТИ 2018

Бакалавры

1. Абрамов М. *“?? jmeter”*

Защищённые

Магистры

1. Галимуллин М. *“Разработка адаптивной стратегии синхронизации потоков в конкурентных структурах данных, основанных на flat-combining”*, ЛЭТИ 2016
2. Рапоткин Н. *“Разработка стратегий flat-combining для конкурентных структур данных на примере библиотеки libcds»”*, ЛЭТИ 2015 (+ Балтрашевич)

3. Леснова О. *“Разработка методов балансировки нагрузки для платформы моделирования сетей NS-3”*, ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
4. Алексеева А. *“Разработка алгоритма маршрутизации беспроводных Mesh-сетей в условиях ограничения на энергопотребление узлов”*, ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
5. Александрова С. *“Разработка средства моделирования пространственной структуры белковых молекул”*, АУ 2010

Бакалавры

1. Шохин Е. *“Интерактивная карта университета с отображением расписания”*, ЛЭТИ 2016
2. Королёв Ю. *“Разработка подсистемы визуализации созвездия навигационных космических аппаратов”*, ЛЭТИ 2009 (+ Кафтасьев)

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kel:diplomas?rev=1488049868>

Last update: **2017/02/25 22:11**

