

Дипломные работы

Темы / направления

Медицина

3D Slicer

Технологии: C++ / Qt / CMake / ...

Пригодность: бакалавр / магистр

Во взаимодействии с клинической больницей РАН спланирован ряд задач в проекте “[Система поддержки составления плана операции и диагностики ЛОР-заболеваний](#)”. Набор задач потребует достаточно разноплановые знания - от разработки плагинов и анализа изображений (как методами вычислительной геометрии, так и ML) до обеспечения необходимого уровня производительности

1. Поиск и выделение:
 - Поиск и выделение носовой перегородки
 - Полипов, аденоидов и т.п.
 - Решётчатых артерий
2. Определение:
 - Искривления носовой перегородки
 - Узкого места и расчёт площади/объёма дыхательных пазух
 - Утолщения слизистой оболочки
3. Хватает ли дыхания на основе отношения индекса массы тела и площади дыхательного просвета? (показано ли хирургическое лечение храпа)
4. Расчёт маршрута проведения инфундибулотомии
5. Учёт газодинамических эффектов и моделирование дыхательного процесса

Параллельное программирование / High performance computing

Contention-aware synchronization objects

Технологии: C++ / C / Linux / eBPF / ...

Пригодность: бакалавр / магистр

Исследования и доработка примитивов синхронизации glibc/ядра ОС для переключения стратегий синхронизации исходя из анализа текущего профиля исполнения приложения

Описание дополняется...

YDB

Технологии: C++ / YDB / etcd / CMake / ...

Пригодность: бакалавр / магистр

Yandex в качестве дипломных и практических работ поставляет [ряд задач](#) по YDB. Команда [Олега Доронина](#) (ведущий практик по || программированию) из Yandex поддерживает работу с дипломником и обеспечивает экспертизу в указанной области

- Разработка новой функциональности и улучшений в SDK на языках: [Go Java Python C++](#)
- [Разработка NoSQL-адаптера к СУБД ydb на основе протокола etcd: необходимо реализовать протокол etcd на основе YDB \(активно используется GRPC\), сохранив производительность и иные заданные параметры системы](#)
- [Интеграция R7 office и YDB](#)
- [Интеграция DBT и YDB федеративных запросов](#)
- [Поддержка новых федеративных источников на Go \(как PostgreSQL, MySQL, MS и т.д.\)](#)
- [Реализация синка YDB в Apache Nifi](#)

НИР:

- **Кеширование прочитанных данных из S3.** В YDB федеративных запросах поддерживается чтение из внешнего источника [S3](#). Чтение данных из такого источника может быть медленным, а также данные в нем могут храниться в неструктурированном виде json, csv, xml, raw и даже в сжатом представлении. Предлагается в качестве НИР разработать кеширование на диске прочитанных данных в уже подготовленном и разжатом виде для ускорения и минимизации накладных расходов при повторном чтении таких данных.
- **Автоскейлинг потоковых запросов.** Внутри сервиса [Yandex Query](#) поддерживаются потоковые запросы, обработка в которых является бесконечной. Источниками в таких запросах являются бесконечные очереди сообщений. Для обеспечения отказоустойчивости и гарантий доставки данных используются так называемые [чекпоинты](#). Но при этом в процессе работы таких запросов может увеличиться объем поступаемых данных и в этом случае нужно иметь механизмы для оценки и масштабирования запросов (в том числе и состояний которые сохраняются при прохождении чекпоинтов)
- **Планировщик для запуска запросов в YQ.** Некоторые системы поддерживаются запуск запросов по расписания (для [cron](#)). Примером такой системы является [snowflake](#). В работе предлагается провести исследование существующих систем которые предлагают похожие решение. На основе этого анализа предложить варианты решения для Yandex Query и разработать прототип для предложенного решения.
- **Продвинутый планировщик который учитывает локальный плейсинг с учетом доступных ресурсов для потоковых запросов.** Текущая реализация алгоритма планирования либо умеет явно заселять запрос на один хост или же заселять с учетом доступной памяти. Такие стратегии не всегда эффективны с точки зрения использования ресурсов. Предлагается учитывать структуру графов чтобы минимизировать число пересылок и учитывать другие потребляемые ресурсы при планировании CPU/Mem/Net

Сети

NetAnim

Технологии: Qt / C++ / CMake

Пригодность: бакалавр

Доработка [визуализатора](#) сетевой симуляции [NetAnim](#):

- Отображение загруженности сетевых очередей, буферов и т.п.
- Отображение узлов на карте при известном географическом положении
- Анимация объёма передаваемых данных
- Возможность анимации в реальном времени с управлением через python-консоль
- Отображение направленности антенн

Средство развивается мало с 2017 года, но применяется в связке с NS-3. Хорошая практика работы со стеком технологий со средним порогом вхождения

На уровне идей (конференции...)

1. Оптимизация выделения памяти в [jemalloc](#) и освобождения при делании сего из разных потоков (C/C++)
2. Продолжение [проекта Thread Sanitizer](#) (применение [Google TSAN](#) через [LLVM](#)) для [OpenJDK](#):
 - Изучение проблем приостановки работ в 2020 году
 - Доведение до готовности к слиянию в основную ветку
3. Доработка [Google Thread Sanitizer](#), в части:
 - Уменьшение числа false/positive при поиске data/race
 - [Поддержка явных барьеров памяти](#)
 - [Добавление fuzzing потоков](#) (сейчас есть только на данных)
4. Fuzzing:
 - Участие в разработке [centipede](#) в части распределённости и привнесения учёта многопоточности в анализ трасс

Текущие темы

Магистранты

Бакалавры

Защищённые темы

Магистры

1. Талашенко П. "Разработка NoSQL-адаптера к СУБД *ydb* на основе протокола *etcd*", ЛЭТИ 2024
2. Самсонов П. "Система поддержки составления плана операции и диагностики ЛОР-заболеваний", ИТМО 2024
3. Егорычев А. "Система поддержки составления плана операции и диагностики ЛОР-заболеваний", ИТМО 2024
4. Шахов А. "Разработка стратегии планирования вычислительных потоков с целью проверки линейризуемости *lock-free* алгоритмов", ЛЭТИ 2021
5. Надежин Н. "Разработка комплекса скоростной видеосъёмки с возможностью

- автосопровождения летящих объектов”, 2020
6. Ёров С. “Доработка алгоритмов Google Thread Sanitizer”, АУ 2018
 7. Доронин О. “Автоматическое fuzzy-планирование потоков с помощью relacy для обнаружения ошибок в многопоточном коде”, АУ 2018
 8. Карулин Н. “Исследование и разработка методов обеспечения заданной производительности системы анализа последовательностей генома”, ЛЭТИ 2017
 9. Яцык А. “Разработка протокола формирования и передачи вектора состояния ОЭС ТИК-М.”, ИТМО 2017
 10. Галимуллин М. “Разработка адаптивной стратегии синхронизации потоков в конкурентных структурах данных, основанных на flat-combining”, ЛЭТИ 2016
 11. Рапоткин Н. “Разработка стратегий flat-combining для конкурентных структур данных на примере библиотеки libcds», ЛЭТИ 2015 (+ Балтрашевич)
 12. Леснова О. “Разработка методов балансировки нагрузки для платформы моделирования сетей NS-3”, ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
 13. Алексеева А. “Разработка алгоритма маршрутизации беспроводных Mesh-сетей в условиях ограничения на энергопотребление узлов”, ЛЭТИ 2013 (+ Балтрашевич)
 14. Александрова С. “Разработка средства моделирования пространственной структуры белковых молекул”, АУ 2010

Бакалавры

1. Никитин Д. “Разработка системы развёртывания программных продуктов в рамках конвейера системы непрерывной интеграции”, ЛЭТИ 2024
2. Швец А. “Разработка системы управления наземными измерительными средствами”, ЛЭТИ 2021
3. Цикалюк А. “Разработка инфраструктуры развёртывания программных артефактов в системе непрерывной интеграции”, СПбГПУ 2021
4. Шохин Е. “Интерактивная карта университета с отображением расписания”, ЛЭТИ 2016
5. Королёв Ю. “Разработка подсистемы визуализации созвездия навигационных космических аппаратов”, ЛЭТИ 2009 (+ Кафтасьев)

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

Архив

1. Доработка алгоритмов детекции Data race в valgrind [helgrind](#) и [drd](#) по существующим ошибкам / запросам
2. Алгоритмы, требующие реализации и доработки в [libcds](#), обычно есть что улучшить и ускорить по сравнению с реализацией из статей
3. Основанное на анализе кода fuzzy-планирование потоков с применением [lincheck](#) для обнаружения ошибок в многопоточном коде
4. Пересмотр текущих чистых lock-free алгоритмов в сторону Hardware Transactional Memory

5. 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
6. [Доработки hpx](#)
7. Сравнительный анализ:
 - Производительность STM для Java / Haskell / Closure
 - Производительность HTM в OpenJDK
 - Производительность [HTM](#)
 - Производительность scalable аллокаторов (C++)
8. *[В проработке]* Доработка применения HTM в OpenJDK ([вводная статья](#) и [от того же автора](#), небольшой [вводный доклад](#) по ТМ в принципе). Сама реализация была сделана в 1.8 по [этой задаче](#)
9. Решение [задач](#) по расширению функциональности моделирования сетевых протоколов в симуляторе [NS-3](#) (C++)
10. 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++)

From:

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

Permanent link:

<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:kel:diplomas?rev=1727532424>

Last update: **2024/09/28 17:07**

