Проекты на летнюю школу

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

04.07.2022

1/13

Medical Images Research Framework

- Библиотека для работы с медицинскими данными (не только изображениями) и инструменты вокруг неё
 - Анализ МРТ- и КТ-снимков, ЭКГ и т.п.
 - Хранение данных, распределённые вычисления, генерация отчётов
 - Прежде всего, платформа для интеграции алгоритмов
- Веб-приложение для получения второго мнения
 - Позволяет общаться врачам и пациентам
 - ▶ Использует MIRF (по идее)
 - Начиналось на прошлой ЛШ



2/13

Что хотим

- Доработать чат внутри приложения
 - Поиск по разным вещам
 - Пересылка и удаление сообщений
 - Улучшенный список контактов
- ▶ Прикрутить HTTPS
- Админка
- Логирование
- Немного DevOps-задач, включая требующие кодить на Kotlin
- Адаптивная вёрстка



3/13

Кого ищем

- 2-3 человека
- Желание программировать на JS (надеюсь, таких не будет), Java, Kotlin
- Не противно разбираться в чужом коде



Куда писать

Латохин Святослав Алексеевич, Шеремет Ирина Дмитриевна,
Шехаде Даниэль (это уже третьекурсники ПИ, есть в Teams)



Конструктор вычислителей

Бизнес-цели проекта

- Повышение уровня освоения материла на курсах, программа которых включает изучение абстрактных вычислителей
- Ускорение разработки абстрактных вычислителей в промышленных проектах

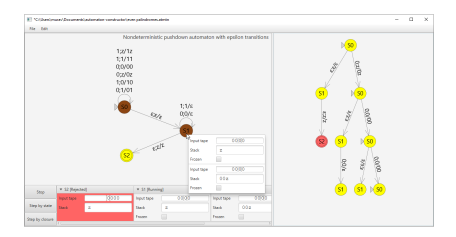


Поддерживаемая функциональность

- Редактирование абстрактные вычислители в специальном визуальном редакторе
- Симуляция работы вычислителей
- ▶ Произведение некоторых видов анализа (поиск ошибок, недетерминизмов и т.д.)

Поддерживаемые вычислители

- Конечные автоматы
- Автоматы с магазинной (стековой) памятью
- Автоматы с регистрами
- Машины Мили и Мура
- Машины Тьюринга (многолентчочные, многодорожечные, с регистрами)



Подробнее

- ▶ README
 - github.com/spbu-se/KotlinAutomataConstructor
- Пользовательская документация
 - docs.google.com/document/d/ 1jhqQSpF-SMvZJMpAzzRWi49u15uQ_wBPstUS369gO-Y
- Отчёты учебной практики
 - drive.google.com/file/d/1RzXoGHFHjjEvBZPwH-dYr5N4t7hHrZaJ
 - drive.google.com/file/d/1sPX4CGHwINEX7otoTbet_GFub7ILjjjm

Задачи на ЛШ

- Создания вычислителей по их описанию на формальном языке
 - Для конечных автоматов по регулярным выражениям
 - Для автоматов с магазинной памятью -- по контекстно свободным грамматикам
- Преобразование вычислителей одного вида в другой
 - ► HKA —> ДКА
 - ► Машина Мили ← Машина Мура
- Прочая функциональность
 - ▶ Меню «Help»
 - Ctrl+C, Ctrl+V
 - Локализация
 - Стандартная библиотека вычислителей

Требования к кандидату (ищем 1-3 человек)

Необходим

 Опыт разработки на Kotlin или желание и возможность изучить этот язык

Плюсом будет

- Знакомство с JavaFX (TornadoFX)
- Умение использовать JUnit 5

Контакты для заявок

- ► MS Teams: Муравьев Илья Владимирович
- ► Telegram: @ilyamuravjov

