☑ mihlushi@yandex.ru

Михаил Солоткий

Москва, Россия □ +7 967 291-08-66

• https://github.com/MichaelSolotky

in https://www.linkedin.com/in/michael-solotky/

Образование

Бакалавриат, специальность: прикладная математика и информатика, IV курс

• МГУ имени М.В. Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики, ср. балл 4.85 / 5.0 Сентябрь 2015 – Июнь 2019

Планирую продолжать учёбу в магистратуре, ожидаемый год оканчания: 2021

Опыт работы

• Группа разработки голосовых технологий. Яндекс

Июнь 2018 – Октябрь 2018

Стажёр-разработчик бэкэнда

- Реализовано несколько методов сглаживания вероятностей в языковых моделях для распознавания речи
- Проведены эксперименты по сравнению качества для нахождения лучшей модели среди использованных
- Реализован оптимальный алгоритм построения n-граммных языковых моделей на C++ с использованием MapReduce, время работы которого минимум в 3 раза меньше базовой реализации, а также он немного превосходит по метрике качества базовую реализацию на некоторых датасетах
- Написан фреймворк с операциями, доступными из терминала

ПРОЕКТЫ

• BigARTM (C++ Boost/STL, Protobuf, Travis, AppVeyor) Январь 2017 – настоящее время Бибилотека с открытым кодом по тематическому моделированию, поддерживающая одновременное использование множества регуляризаторов

github.com/bigartm/bigartm

- Разработан и реализован алгоритм параллельного сбора статистики со-встречаемостей пар слов, positive PMI на корпусах неограниченного размера
 - Обработка полного текста англоязычной Википедии на 8 ядерном процессоре intel core i5 8th gen за 6 часов
- Отвечаю за парсинг входных данных

Другой опыт

• Тест простоты чисел (С++)

Реализация теста Миллера для детерминированной проверки больших чисел на простоту в рамках курса Лаборатории Касперского «C++ и проблемы безопасности»

Время работы на простых числах длины 100 примерно 4 секунды

- github.com/MichaelSolotky/sandbox/tree/master/Cpp old tasks/Primality tests
- Машинное обучение (NumPy, Scipy)

Реализация различных алгоритмов машинного обучения с нуля

github.com/MichaelSolotky/sandbox/tree/master/ML

Технические навыки

- Языки. Использовались в работе: C++, Python, C, Bash
- Языки. Базовые знания: SQL, Assembly language
- Технологии: C++ Boost, CMake, Make, Protobuf, MapReduce, SciPy, Scikit-learn, NumPy, Pandas, Pytorch
- Инструменты: Git, Subversion, UNIX/Linux, Travis, AppVeyor, LATEX