■ mihlushi@yandex.ru

# Михаил Солоткий (не готово)

Москва, Россия

• https://github.com/MichaelSolotky

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

#### Образование

• Магистрант, специальность: прикладная математика и информатика

### НИУ Высшая Школа Экономики

Сентябрь 2019 – Июнь 2021

Факультет Компьютерных Наук, совместная программа со Школой Анализа Данных Яндекса

• Бакалавр, специальность: прикладная математика и информатика, ср. балл 4.85 / 5.0

МГУ имени М.В. Ломоносова

Сентябрь 2015 – Июнь 2019

Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики

Планирую продолжать учёбу в аспирантуре с получением степени PhD

### Опыт работы

## • Отдел машинного перевода. Яндекс

Июнь 2019 – Сентябрь 2019

Стажёр-разработчик машинного обучения

0

### • 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 Библиотека 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 is 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: MapReduce, Protobuf, C++ Boost, CMake, Make, SciPy, Scikit-learn, NumPy, Pandas
- Библиотеки глубокого обучения: PyTorch, TensorFlow
- Инструменты: Git, Subversion, UNIX/Linux, Travis, AppVeyor, LATEX