Михаил Солоткий

mihlushi@yandex.ru

https://github.com/MichaelSolotky

Москва, Россия 1 +7 967 291-08-66

Образование

Бакалавриат прикладной математике и информатике, IV курс

• МГУ имени М.В. Ломоносова Факультет Вычислительной Математики и Кибернетики, ср. балл $4.85 \ / \ 5.0$

Планирую продолжение образования в магистратуре, ожидаемый год оканчания: 2021

Опыт работы

• Группа разработки голосовых технологий. Яндекс Стажёр-разработчик бэкэнда Июнь 2018 – Октябрь 2018

- 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
- о 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
 - $\circ\,$ 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