Михаил Юрьевич Туник

⊠ Почта: mihael.8112@yahoo.com

Образование

2013 — 2017 бакалавр, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, кафедра прикладной математики и механики.

2017 — 2019 магистр, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, кафедра прикладной математики и механики.

Магистерская работа

2019 Исследование ядерной оценки плотности вероятности в условиях малой выборки.

Работа посвящена исследованию теоретической точности статистической ядерной оценки специального типа в случае конечного размера выборки.

Опыт работы: 3 года 2 месяца

август 2019 — Санкт-Петербургский государственный университет, междисциплинарнастоящее время ная исследовательская лаборатория им. П.Л.Чебышева, программистматематик.

- Работа в команде над созданием статистического инструмента для анализа геоданных с помощью гауссовских процессов (multi-output GP, sparse GP) на Python. Добавление новой функциональности, рефакторинг существующей кодовой базы. Разбор научных статей в предметной области.
- Работа над созданием ПО для решения задач сейсмической инверсии. Разработка подхода на основе разработанного на предыдущем этапе инструмента. Использование фреймворков Tensorflow/Torch. Участие в разработке, проведение тестов разработанного метода на реальных данных.
- Разработка ПО для решения задач Римана, возникающих в ходе решения уравнений гидродинамики в пористых средах. Поиск и обработка литературы, проектирование алгоритмов и их реализация. Написание библиотеки на C++ для использования в проекте на Python через ctypes.
- Подбор параметров сложных численных симуляций задач гидродинамики в среде Dumux с помощью байесовской оптимизации, библиотека botorch. Участие в алгоритмической разработке инструмента. Дополнительно: работа с готовыми дашбордами экспериментов (Tensorboard), проектирование и разработка собственного интерфейса ML-системы (PyQt5).

Навыки

расчетов:

Для научных Python (numpy, scipy, keras, autograd), R, Mathematica

бэкграунд:

Математический математическая статистика и теория вероятностей (в том числе случайные функции: процессы, поля), теория интегральных преобразований, линейная алгебра, дискретная математика.

подготовка:

Алгоритмическая стандартный курс алгоритмов и численных методов, комбинаторная оптимизация, статистический анализ данных, машинное обучение: основные подходы к регрессии, классификация по табличным данным.

Дополнительно:

- Большой опыт работы с Linux [Ubuntu, Mint], настройка системы и работа через bash;
- Опыт работы с фреймворками GPFlow, GPy для работы с гауссовскими процессами, небольшой опыт работы с CatBoost; навыки работы с Pandas Dataframes, sklearn;
- Свободная работа с LaTeX для написания математических текстов и презентаций;
- Опыт создания устанавливаемых пакетов для Python;
- Опыт создания оконных приложений на PyQt5, небольшой опыт сборки бинарных файлов для релиза через PyInstaller;
- Система контроля версий Git, управление репозиториями в Bitbucket и GitHub (pull-requests, code review и т.п.);
- Запуск кода на удаленном сервере через ssh, сборка и настройка Docker на базовом уровне, работа через virtual environment с Python проектами;
- \circ C/C++ на среднем уровне (в том числе параллельные вычисления с OpenMP, написание make-файлов, создание небольших .so библиотек, CMake);
- Paбота с PostgreSQL на базовом уровне, pgAdmin, libpq++.

Иностранные языки

Английский Upper-Intermediate