





Теория формальных языков и линейная алгебра для анализа графов Летняя Школа 2021

Семён Григорьев

JetBrains Research, Programming Languages and Tools Lab Санкт-Петербургский Государственный Университет

19.12.2020

Состав

Руководитель: Семён Григорьев

- Доцент кафедры информатики СП6ГУ
- Руководитель группы в лаборатории языковых инструментов JetBrains Research
- Контакты
 - s.v.grigoriev@spbu.ru
 - semyon.grigorev@jetbrains.com
 - rsdpisuy@gmail.com (он же телега, он же гуглочат)

Состав

Руководитель: Семён Григорьев

- Доцент кафедры информатики СПбГУ
- Руководитель группы в лаборатории языковых инструментов JetBrains Research
- Контакты
 - s.v.grigoriev@spbu.ru
 - semyon.grigorev@jetbrains.com
 - rsdpisuy@gmail.com (он же телега, он же гуглочат)

Участники

- Рустам Азимов
- Екатерина Шеметова
- Влада Погожельская
- Павел Алимов
- Егор Орачёв
- Екатерина Винник
- Арсений Терехов
- Дмитрий Панфилёнок
- ...

Область интересов

Линейная алгебра и теория формальных языков для высокопроизводительного анализа графов

- GraphBLAS
 - Домашняя страница
 - Большая коллекция полезных и интересных ссылок

Область интересов

Линейная алгебра и теория формальных языков для высокопроизводительного анализа графов

- GraphBLAS
 - Домашняя страница
 - ▶ Большая коллекция полезных и интересных ссылок
- Поиск путей с ограничениями в терминах формальгных языков
 - Статический анализ кода
 - Запросы к графовым базам данных
 - Внакомство с областью можно начать с наших результатов или с заготовки конспекта лекций

Область интересов

Линейная алгебра и теория формальных языков для высокопроизводительного анализа графов

- GraphBLAS
 - Домашняя страница
 - ▶ Большая коллекция полезных и интересных ссылок
- Поиск путей с ограничениями в терминах формальгных языков
 - Статический анализ кода
 - Запросы к графовым базам данных
 - Знакомство с областью можно начать с наших результатов или с заготовки конспекта лекций
- Графовые базы данных
 - ► Neo4j
 - RedisGraph
 - TigerGraph
 - ▶ Больше примеров и рейтинг графовых БД

О проекте

- Задчи
 - ▶ Получение теоретических оценок сложности
 - Разработка алгоритмов
 - Реализация алгоритмов
 - ▶ Постановка экспериментов

О проекте

- Задчи
 - ▶ Получение теоретических оценок сложности
 - Разработка алгоритмов
 - Реализация алгоритмов
 - Постановка экспериментов
- Технологии
 - ▶ VHDL, FPGA
 - C, OpenCL C, GPGPU
 - Python
 - ► Haskell, Scala, Coq, F#

Репозитории (примеры)

- spbla (разреженная булева линейная алгебра)
- CFPQ_Data (набор данных для экспериментального исследования)
- CFPQ_PyAlgo (коллекция алгоритмов для поиска путей с ограничениями в виде контекстно-свободных грамматик)