# Разработка алгоритмов анализа граф-структурированных данных, основанных на теории формальных языков

Семён Григорьев

10 октября 2019 г.

### 1 Сведения о проекте

### 1.1 Название проекта

ru

Разработка алгоритмов анализа граф-структурированных данных, основанных на теории формальных языков

en

- 1.2 Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология
- 1.3 Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. №642 "О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации") (при наличии)
- 1.4 Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)

ru

Теория графов, теория формальных языков, поиск путей, графовые базы данных, формальные грамматики, синтаксический анализ, оптимизации алгоритмов, параллельные алгоритмы, специализация.

### 1.5 Аннотация проекта

#### ru

Эффективная обработка больших объёмов данных — актуальная прикладная область, требующая качественных теоретических результатов для решения возникающих задач. Одной из активно изучаемых в последнее время моделей для представления данных является граф — отсюда и возникают граф-структурированные данные. На практике такая модель применяется при работе с различными сетями (социальные сети, транспортные сети), при анализе и верификации программых и аппаратных комплексов (графы вызовов, переходов и т.д.), а в общем случае является основой для графовых баз данных.

Одна из задач при анализе данных — поиск и анализ связей между сущностями (или же установление факта отсутсвия специфических связей). В случае граф-структурированных данных данная задача формулируется в терминах поиска путей между вершинами или провери их отсутсвия. При этом содержательные задачи приводят к появлению дополнительных, не всегда тривиальных, ограничений на пути. В качестве примера можно рассмотреть поиск простых путей и поиск кратчайших путей.

Одним из способов задать ограничение на путь в нагруженном графе (то есть в графе, рёбра которого несут некоторую нагрузку в виде метки или веса) использует формальные языки. В данном случае рассматриваются слова, полученые конкатенацией меток рёбер пути, и задаётся язык, которому должны принадлежать такие слова. Иными словами, возникает следующая задача: найти пути в графе, такие что слова, задаваемые ими принадлежат заданному языку. При этом, возможны различные вариации постановки задачи (характерные для многих задач поиска путей): поиск пути между двумя заданными вершинами, поиск всех путей в графе, удовлетворяющих заданному ограничению, проверка достижимости (а не поиск непосредственно пути) и т.д. В зависимости от этого необходимо применять различные алгоритмы для достижения лчшей эффективности.

Вместе с тем, так как ограничения формулируются в терминах языков, естественным является привлечение результатов теории формальных языков. С одной стороны, возникают фундаментальные вопросы о разрешимости задчи: при использовании каких классов языков в качестве ограничений задача поиска путей разрешима. С другой стороны, оказывается возможным использовать алгоритмы синтаксического анализа для решения задачи, однако алгоритмы требуют модификации, а исследование их теоретических свойств, например, асимптотики, оказывается нетривиальной задачей. Важно, что ответы на эти вопросы связаны не только со свойствами используемых языков, но и со свойствами обрабатываемых графов, что приводит к тесному соприкосновению двух областей науки: теории графов и теории формальных языков.

С прикладной же точки зрения, кроме теоретических результатов, важно получение эффективных с вычислительной точки зрения алгоритмов для решения практических задач. Параллельные (массовый парарллелизм) Графовые базы — специализация, языки запросов и

т.д. Возникает ещё и вопрос о языке запросов: как его интегрировать, какими возможностями он может обладать, ....

Проект посвящён разработке !!! Основным предметом изучения здесь является !!!! и построение эффективных с вычислительной точки зрения алгоритмов.

Коллектив исполнителей включает специалистов по теории формальных языков, оптимизации, графы, блах!!! Это позволит организовать плодотворное сотрудничество и обеспечить комплексний подход к решению задач, а также привлечь к изучению талантливых студентов.

en

### 1.6 Ожидаемые результаты и их значимость

ru

Параллельные алгоритмы. Распределённые. Различные модели параллельных вычислений.

В области языков запросов: как теоретические ограничегия, так и комбинаторы и прочее безобразие. Семантика, типобезопасность.

В области оптимизации планируется иследование применимости специализации

 $\mathbf{e}\mathbf{n}$ 

### 1.7 В состав научного коллектива будут входить

- исполнителей проекта (включая руководителя)
- в том числе !!! исполнителей в возрасте до 39 лет включительно,
- из них: !!! очных аспирантов, адъюнктов, интернов, ординаторов, студентов.
- 1.8 Планируемый состав научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) членов коллектива, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы, формы отношений с организацией (трудовой договор, гражданско-правовой договор) в период реализации проекта.

Соответствие профессионального уровня членов научного коллектива задачам проекта ги Екатерина Андреевна Вербицкая— встроенные языки, комбинаторы, ФП, суперкомпиляция Даниил Андреевич Березун— суперкомпиляция, кфмн Рустам Азимов—

графы, поиск путей в графах, формальные языки, параллельные алгоритмы. Григрьев Семён — графы, формальные языки, алгоритмы поиска путей, руководство грантаим, аспирантами, магистрами и т.д. кфмн

en

## 1.9 Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам (указывается в тыс. рублей)

2020 г. - тыс. рублей, 2021 г. - введите планируемый объем финансирования в 2021 г. тыс. рублей, 2022 г. - введите планируемый объем финансирования в 2022 г. тыс. рублей.

## 1.10 Научный коллектив по результатам проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее

### !!! публикаций

из них !!!введите число:!!! в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus).

Информация о научных изданиях, в которых планируется опубликовать результаты проекта, в том числе следует указать в каких базах индексируются данные издания - «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus), РИНЦ, иные базы, а также указать тип публикации - статья, обзор, тезисы, монография, иной тип

Иные способы обнародования результатов выполнения проекта

## 1.11 Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2015 года до даты подачи заявки

!!!введите число:!!!, из них !!!введите число:!!! – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus.

## 1.12 Планируемое участие научного коллектива в международных коллаборациях (проектах) (при наличии)

Руководитель проекта подтверждает, что

• все члены научного коллектива (в том числе руководитель проекта) удовлетворяют пунктам 6, 7, 13 конкурсной документации;

- на весь период реализации проекта он будет состоять в трудовых отношениях с организацией;
- при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, он и его научный коллектив будут указывать на получение финансовой поддержки от Фонда и организацию, а также согласны с опубликованием Фондом аннотации и ожидаемых результатов поддержанного проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- помимо гранта Фонда проект не будет иметь других источников финансирования в течение всего периода практической реализации проекта с использованием гранта Фонда;
- проект не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы научных фондов и иных организаций;
- проект не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;
- доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива будет составлять не менее 50 процентов в течение всего периода практической реализации проекта;
- в установленные сроки будут представляться в Фонд ежегодные отчеты о выполнении проекта и о целевом использовании средств гранта.

### 2 Содержание проекта

### 2.1 Научная проблема, на решение которой направлен проект

ru

Проект посвящён изучению и разработке методов и алгоритмов анализа граф-структурированных данных с использованием методов теории формальных языков.

Одна из классических задач — навигационная: поиск различного рода путей между вершинами.

en

### 2.2 Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы

ru

en

2.3 Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность

ru

Разработать методы специализации, применимые для оптимизации запросов.

Комбинаторы!

Алгоритмы! В том числе параллельные для современных архитектур и т.д.

 $\mathbf{e}\mathbf{n}$ 

2.4 Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения запланированных результатов

ru

Специализацию в данном контексте не применяли. Алгоритмы запросов ещё не до конца изучены. Практически эффективных ещё нету.

 $\mathbf{e}\mathbf{n}$ 

2.5 Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты

 $\mathbf{r}\mathbf{u}$ 

Обзор алгоритмов запросов.

Обзор алгоритмов специализации.

Тра-та-та

en

2.6 Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта и ожидаемые результаты

ru

Специализация.

 $\mathbf{e}\mathbf{n}$ 

2.7 Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов

ru

Руководитель проекта обладает опытом в разработке и исследовании алгоритмов синтаксического анализа, и их применении в различных областях, что подтверждается соответствующими статьями (Grigorev, Ragozina, "Context-free path querying with structural representation of result SECR-2017; Azimov, Grigorev, "Context-free path querying by matrix multiplication GRADES-NDA-2018; Verbitskaia, Kirillov, Nozkin, Grigorev, "Parser combinators for context-free path querying Scala-2018)

В том числе, у руководителя имеется опыт применения формальных грамматик и алгоритмов синтаксического анализа для решения задач в области биологии (биоинформатики), что подтверждается выступлениями на тематических конференциях Biata-2017/2018, BIOINFORMATICS-2019.

Кроме того, руководителем был предложен метод совмещения формальных грамматик и ИНС для анализа вторичной структуры, который предполагается развивать в рамках данного исследования. Метод был изложен в статье "The Composition of Dense Neural Networks and Formal Grammars for Secondary Structure Analysis" и представлен на конференции BIOINFORMATICS-2019.

Руководитель принимал успешное участие в совместной работе над проектами в рамках грантов РФФИ (15-01-05431 и 18-01-00380), Фонда содействия развитию малых форм предприятий в технической сфере (программа УМНИК, проекты N  $162\Gamma V1/2013$  и N  $5609\Gamma V1/2014$ ), а также является руководителем научной группы, в соавторстве с участниками которой опубликованы указанные выше и некоторые другие работы.

2.8 Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта

ru

2.9	План работы на первый год выполнения проекта
ru	
en	
2.10	Ожидаемые в конце первого года конкретные научные резуль- таты
ru	
en	
2.11	Перечень планируемых к приобретению руководителем проекта за счет гранта Фонда оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения проекта
	лее 200 тыс. рублей ежегодно будет тратиться на поездки с докладами на конференции. дов на оборудование не предполагается.