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

Семён Григорьев

8 октября 2019 г.

1 Сведения о проекте

1.1 Название проекта

ru

Использование формальных грамматик и искусственных нейронных сетей для анализа вторичной структуры геномных и протеомных последовательностей

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

Utilization of formal grammars and artificial neural networks for secondary structure analysis of the genomic and proteomic sequences

- 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

Формальные грамматики, синтаксический анализ, параллельные алгоритмы, вторичная структура, РНК, геномные последовательности, белки, протеомные последовательности, метагеномная сборка, искусственные нейронные сети.

en

Formal grammars, syntax analysis, parsing, parallel algorithms, secondary structure, RNA, genomic sequences, proteins, proteomic sequences, metagenomic assembly, artificial neural network

1.5 Аннотация проекта

ru

en

1.6 Ожидаемые результаты и их значимость

ru

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

- 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 ru

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

en

2.2 Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы

ru

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

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!

A	I D							
Алгорит	мы: в	TOM	числе і	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

ru

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.

en

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

ru

Не более 200 тыс. рублей ежегодно будет тратиться на поездки с докладами на конференции. Расходов на оборудование не предполагается.