

### Модернизация набора данных CFPQ\_DATA

Автор: Вадим Игоревич Абзалов, 18.Б11-мм

Научный руководитель: к. ф.-м. н., доцент кафедры информатики СПбГУ С. В.

Григорьев

Санкт-Петербургский государственный университет Кафедра системного программирования

12 июня 2021 г.



### ЭЗадача поиска путей с контекстно-свободными ограничениями

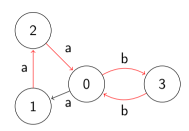


Рис. 1. Граф

$$S \rightarrow a S b$$
  
 $S \rightarrow a b$ 

Рис. 2. Грамматика

#### CFPQ алгоритмы

- Граф: на рёбрах метки
- Запрос: контекстно-свободная грамматика
- Путь в графе: слово из языка этой грамматики
- Задача: искать такие пути

#### Области применения

- Базы данных
- Биоинформатика
- Статический анализ кода

## 

### Экспериментальное исследование CFPQ

#### алгоритмов

- Проводить на реальных данных
- Определять производительность
- Сравнить с уже существующими решениями
- **А** Нет единого набора данных

### Проект CFPQ\_Data

- (1/2) Множество различных реальных и синтетических графов
- (2/2) Вспомогательные инструменты
  - 🛕 Имеет ряд технических ограничений

# ♣ Требования к проекту CFPQ\_DATA

#### Проблемы

- Набор данных может быть загружен только целиком
- Отсутствуют инструменты манипулирования графами
- ? Отсутствует информация о структуре графов, включенных в набор

#### Требования

- Предоставить возможность загрузки конкретного графа из набора
- Предоставить инструменты для манипулирования графами
- Предоставить информацию о структуре графов, включенных в набор

# 📮 Цель и задачи

**Цель**: модернизация существующего набора данных  ${\rm CFPQ\_DATA}$  для создания унифицированного средства подготовки проведения экспериментального исследования CFPQ алгоритмов

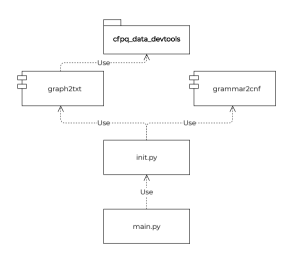
#### Задачи

- Модернизация архитектуры набора данных
- Добавление новых возможностей работы с данными
  - Загрузка конкретных графов из набора данных
  - Преобразование графов в другие форматы
  - Получение информации о графе
  - Трансформация графов
- Публикация Python пакета для работы с набором данных и документации к нему

# • Обзор

Набор графовых данных	Описание	Тип	Дата	#Вершин	#Рёбер
SNAP: Stanford Network Analysis		_		•	.,
Project	•	_		•	•
The webgraph framework I: compression			~	•	
techniques	•		_	•	<u> </u>
Layered Label Propagation: A					
MultiResolution Coordinate-Free			~	•	
Ordering for Compressing Social	•		_	•	•
Networks					
Требования к CFPQ_Data	<b>✓</b>			<b>~</b>	~

### 🤹 Модернизация архитектуры



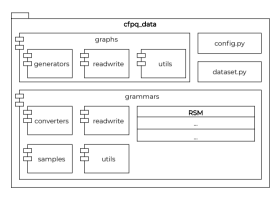
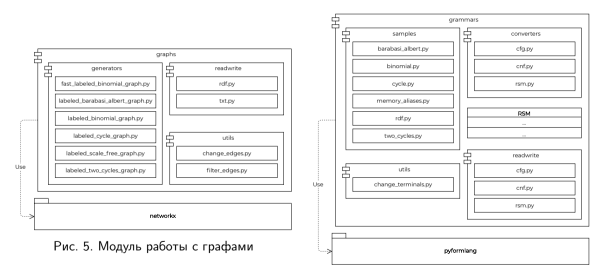


Рис. 4. Архитектура «после»

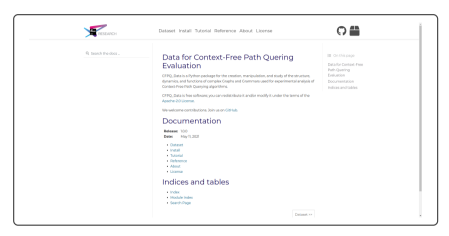
Рис. 3. Архитектура «до»

## </> Добавление новых возможностей



Модернизация CFPQ\_Data

# **Ф** Публикация пакета



руководствоДокументация

• Информация о

наборе данных

• Руководство по

установке

• Обучающее

Рис. 8. Веб-сайт проекта

# Результаты

- ✓ Модернизирована архитектура набора данных
- √ Добавлены новые возможности работы с данными
  - ✓ Загрузка конкретных графов из набора данных
  - ✓ Преобразование графов в другие форматы
  - √ Получение информации о графе
  - ✓ Трансформация графов
- $\checkmark$  Опубликован Python пакет $^1$  для работы с набором данных и документация к нему $^2$

Вадим Абзалов (СПбГУ)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Pvthon пакет: https://pypi.org/project/cfpq-data, дата последнего доступа — 04.06.2021

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Веб-сайт с документацией: https://jetbrains-research.github.io/CFPQ\_Data/, дата последнего