# Разработка библиотеки комбинаторов запросов к графам

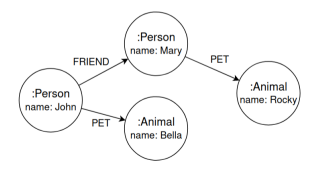
#### Шушаков Даниил Сергеевич

Научный руководитель: Григорьев Семен Вячеславович

27 мая 2024 г.

## Графовое представление данных

- Данные могут представляться в виде графа
- Хранятся в графовых базах данных
- Вершины и ребра могут иметь свойства



## Языки запросов

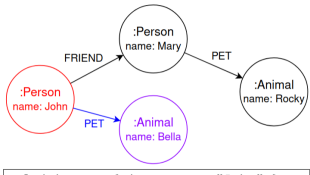
- Для графов используются языки запросов, например, Cypher для Neo4j
- Хотим бесшовную интеграцию запросов в язык программирования
- Языки запросов можем использовать как строки:

```
tx.execute("MATCH (n {name: 'my node'}) RETURN n, n.name")
```

- Отсутствие проверки корректности запроса на этапе компиляции
- Сложно составлять и переиспользовать подзапросы

# Применение парсер-комбинаторов к графам

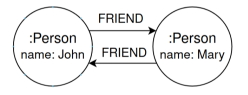
- Запрос к графу нахождение путей, удовлетворяющих ограничениям
- Ограничения на пути можно описать с помощью грамматики
- Грамматику в ЯП общего назначения удобно описать через парсер-комбинаторы



```
val john = v { it.name == "John" }
val pet = outE { it.label == "PET" }
val s = john seq pet seq outV()
```

# Требования к комбинаторам

- Описывать КС-ограничения: существуют применения в области биоинформатики<sup>1</sup>, статическом анализе<sup>2</sup> и т.д.
- Разбирать циклы: результатов может быть бесконечно много



val s = friend or (s seq friend)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Sevon et al (2016). Subgraph Queries by Context-free Grammars

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Reps (1997). Program analysis via graph reachability

### Аналоги: Trails

 $\mathsf{Trails}^1$  — библиотека парсер-комбинаторов для запросов к графам.

#### Преимущества:

- Прост в использовании
- Типизация контролирует корректность парсера

#### Недостатки:

- Не поддерживает леворекурсивные грамматики
- Имеет ограниченную поддержку циклов
- Экспоненциальная сложность

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kröni et al (2013). Parsing graphs: applying parser combinators to graph traversals

## Аналоги: Meerkat

Meerkat — изначально библиотека с комбинаторами для разбора текста, реализующий алгоритм из статьи  $^1$ , в последствии расширена поддержкой запросов к графам.

#### Преимущества:

- Поддерживает леворекурсивные грамматики и циклы в графе
- ullet Имеет сложность  $O(n^3)$

#### Недостатки:

• Имеет проблемы с типизацией, обнаруживаются во время исполнения

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Izmaylova et al (2016). Practical, General Parser Combinators

## Цель и задачи

**Цель:** разработать библиотеку комбинаторов запросов к графам на основе алгоритмов, предложенных в работе  $^1$ , позволяющую описывать правильно типизированные парсеры.

#### Задачи:

- Разработать базовую структуру парсера и комбинаторов с правильной типизацией
- Поддержать левую рекурсию в грамматике
- Поддержать разбор циклов в графе
- Сравнить скорость работы с другими решениями

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Izmaylova et al (2016). Practical, General Parser Combinators

## Базовая структура парсера

```
type Parser = (I) -> ParserResult<0, R>
```

- Принимает входящее состояние, возвращает множество выходящий состояний и результатов
- Состояние: вершина, ребро, стартовое
- Базовые парсеры: v, edge, inE, outE, inV, outV
- Комбинаторы: seq, or, many и т.д.

## Мемоизация результатов

- Разбор может бесконечно выполняться: левая рекурсия, циклы
- Хотим, чтобы вычисление парсера исполнялось один раз
- Парсер в качестве результата теперь возвращает вычисление:

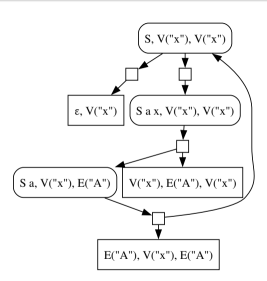
```
type Parser = (I) -> (Continuation<0, R>) -> Unit
```

- Парсер мемоизирует вычисления для каждого входящего состояния
- Вычисление запоминает все результаты и продолжения, при появлении нового результата вызывает эти продолжения
- Всем продолжениям будет переданы все результаты вычисления

## Генерация SPPF

- Разбор графа с циклами потенциально может генерировать бесконечно много результатов
- Нужно представить результат такого разбора в виде конечной структуры — SPPF





## Исследование времени работы

Для исследования добавлена поддержка базы данных Neo4j.

Граф	Кол-во вершин	Кол-во рёбер	Мое реш. (мс)	Meerkat (мс)
atom-primitive	291	685	19.5	22.0
bmp. <sup>1</sup>	341	711	23.5	42.5
generations	129	351	1.3	1.4
pizza	671	2,604	61.4	123.9
enzyme	48,815	86,543	121	116
eclass	239,111	360,248	1220	1095
go	582,929	1,437,437	6231	5367
go_hierarchy	45,007	490,109	12015	8337
yago	42,832,856	62,643,951	5558	ООМ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>biomedical-mesure-primitive

## Результаты

- Разработаны базовая структура парсера и комбинаторов, проверяющая корректность во время компиляции
- Поддержаны леворекурсивные и неоднозначные грамматики
- Поддержан разбор циклов в графе
- Реализована базовая поддержка Neo4j графов
- Проведено исследование времени работы: время сопоставимо с Meerkat

## Сигнатуры комбинаторов

```
fun BaseParser<I, 01, R1>.seq(p2: BaseParser<01, 02, R2>)
    : BaseParser<I. 02. Pair<R1. R2>>
fun BaseParser<I, 0, R>.or(p2: BaseParser<I, 0, R>)
    : BaseParser<I, 0, R>
fun rule(first: BaseParser<I. 0. R>. vararg rest: BaseParser<I. 0. R>)
fun BaseParser<I, 0, A>.using(f: (A) -> B): BaseParser<I, 0, B>
fun BaseParser<I, 0, R>.that(constraint: BaseParser<0, 02, R2>)
    : BaseParser<I, 0, R>
val BaseParser<S, S, R>.many: BaseParser<S, S, List<R>>
val BaseParser<S. S. R>.some: BaseParser<S. S. List<R>>>
```

## Комбинаторы that и using

#### Использование комбинаторов that, using:

```
val mary = outV { it.value == "Mary" }
val loves = outE { it.label == "loves" }
val friend = outE { it.label == "friend" }
val maryLover = v().that(loves seq mary)
val p = maryLover seqr (friend seq outV()).some
val s = p using {edges -> Pair(edges.size, edges.last().second)}
```

## Запросы для исследования времени (КС)

```
val subclassof1: Symbol[L, N, _] = inE("subClass0f")
val subclassof: Symbol[L, N, _] = outE("subClass0f")
val type1: Symbol[L, N, _] = inE("type")
val _type: Symbol[L, N, _] = outE("type")
val grammar: Symbol[L, N, _] =
    syn((subclassof1 ~ syn(grammar | ε) ~ subclassof) |
        (type1 ~ syn(grammar | ε) ~ _type))
```

# Запросы для исследования времени (yago)

```
MATCH (x)-[:P74636308]->()-[:P59561600]->
()-[:P13305537*1..]->()-[:P92580544*1..]->
(:Entity{id:'40324616'}) RETURN DISTINCT x
```

```
(v { it.properties["id"] == "40324616" } seq
(inE { it.label == "P92580544" } seq inV()).some seq
(inE { it.label == "P13305537" } seq inV()).some seq
inE { it.label == "P59561600" } seq inV() seq
inE { it.label == "P74636308" } seq inV())
```

```
syn(V((e: Entity) => e.getProperty("id") == "40324616") ~
inE((e: Entity) => e.label() == "P92580544").+ ~
inE((e: Entity) => e.label() == "P13305537").+ ~
inE((e: Entity) => e.label() == "P59561600") ~
inE((e: Entity) => e.label() == "P74636308"))
```