





# Структурное представление результата поиска путей с контекстно-свободными ограничениями

#### Семён Григорьев

JetBrains Research, лаборатория языковых инструментов Санкт-Петербургский университет

21.10.2017

## Поиск путей в графах

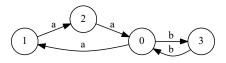
- Графовые базы данных
- Статический анализ программ
  - Анализ алиасов
  - Статический анализ динамически формируемого кода
  - **>**
- ..

## Поиск путей с контекстно-свободными ограничениями

- ullet  $\mathbb{G}=(\Sigma,N,P)$  контекстно-свободная грамматика,  $L\subseteq \Sigma$
- ullet  $p=(v_0,l_0,v_1),\cdots,(v_{n-1},l_{n-1},v_n)$  путь в графе G
- $\omega(p) = \omega((v_0, l_0, v_1), \cdots, (v_{n-1}, l_{n-1}, v_n)) = l_0 l_1 \cdots l_{n-1}$
- ullet G=(V,E,L) ориентированный граф,  $E\subseteq V imes L imes V$
- $R = \{p | \exists N_i \in N(\omega(p) \in L(\mathbb{G}, N_i))\}$ 
  - Стартовый нетерминал можно зафиксировать заранее
  - ▶ **Проблема**: множество R может быть бесконечным

# Существующие решения

#### Пример



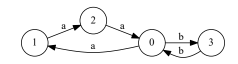
Puc.: An example: the map of School (input graph M)

 $0: S \rightarrow a S b$  $1: S \rightarrow Middle$ 

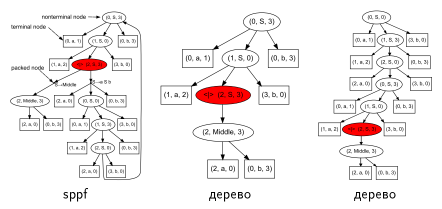
 $2: Middle \rightarrow a b$ 

Puc.: An example: grammar  $G_1$  for language  $L=\{a^nb^n; n\geq 1\}$  with additional marker for the middle of a path

# Пример: SPPF



Puc.: An example: the map of School (input graph M)



#### Алгоритм

- Основан на обобщённом LL (Generalized GLL, GLL)
  - Scott E., Johnstone A. GLL parsing
- Поддерживает произвольные контекстно-свободные граммтики (неоднозначные, леворекурсивные)
- Не требуется преобразование грамматики в нормальную форму Хомсого
- SPPF

### Характеристики алгоритма

Пусть на входе граф M = (V, E, L), тогда

- Пространственная сложность предложенного алгоритма равна  $O(|V|^3 + |E|)$
- ullet Временная сложность предложенного алгоритма равна  $O\left(|V|^3*\max_{v\in V}\left(deg^+\left(v
  ight)
  ight)
  ight)$
- ullet Результирующий SPPF имеет размер  $O(|V'|^3+|E'|)$  где M'=(V',E',L') это подграф M содержащий только искомые пути

#### Экспериментальное исследование: запросы

- $0: S \rightarrow subClassOf^{-1} S subClassOf$
- 1:  $S \rightarrow type^{-1} S type$
- 2:  $S \rightarrow subClassOf^{-1} subClassOf$
- $3: S \rightarrow type^{-1} type$

Рис.: Грамматика для запроса Query 1

- $0: S \rightarrow B \ sub Class Of$
- 1:  $S \rightarrow subClassOf$
- 2:  $B \rightarrow subClassOf^{-1} B subClassOf$
- $3: B \rightarrow subClassOf^{-1} subClassOf$

Рис.: Грамматика для запроса Query 2

# Экспериментальное исследование: результаты

Ontology	#edg	Query 1			Query 2	
		time	time		time	
		CYK (ms)	(ms)	#result	(ms)	#result
skos	252	1044	10	810	1	1
generations	273	6091	19	2164	1	0
travel	277	13971	24	2499	1	63
univ-bench	293	20981	25	2540	11	81
foaf	631	_	39	4118	2	10
people-pets	640	82081	89	9472	3	37
funding	1086	_	212	17634	23	1158
atom-primitive	425	515285	255	15454	66	122
biomedical-						
measure-primitive	459	420604	261	15156	45	2871
pizza	1980	3233587	697	56195	29	1262
wine	1839	4075319	819	66572	8	133

#### Контакты

- Почта: semen.grigorev@jetbrains.com
- GitHub-сообщество YaccConstructor: https://github.com/YaccConstructor