





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

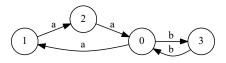
- Графовые базы данных
- Статический анализ программ
 - Анализ алиасов
 - Статический анализ динамически формируемого кода
 - **>**
- ..

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



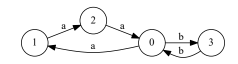
Puc.: An example: the map of School (input graph M)

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

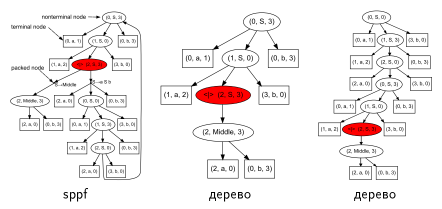
 $2: Middle \rightarrow a b$

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 (GLL)
- Не нужна НФХ
- Произвольные КС граммтики
- 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

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

Рис.: Grammar for query 1

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

Рис.: Grammar for query 2

Экспериментальное исследование

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

Контакты

- Почта: rsdpisuy@gmail.com
- Исходный код YaccConstructor: https://github.com/YaccConstructor
- Google+ сообщество: https://goo.gl/DuPWkM