Visibly Pushdown Languages. Конъюнктивные языки. Древесные языки

Теория формальных языков $2022 \ z$.



Скобочные языки

Положим, что для каждого нетерминала правила имеют следующий вид:

$$N \to ({}_N\Phi)_N$$

Соответствующие языки будут замкнуты относительно пересечения и дополнения (но не итерации и конкатенации). Очень ограниченный класс языков, в котором каждый символ является открывающей или закрывающей скобкой.



Visibly Pushdown Languages

Разделим входной алфавит PDA *A* на три класса:

- Σ_c вызывающий алфавит. При чтении его элементов в стек можно только класть.
- $\Sigma_{\rm r}$ возвращающий алфавит. При чтении его элементов из стека можно только доставать.
- Σ (просто) внутренний алфавит. Не меняет стек (a la конечный автомат).

Дополнительные допущения:

- завершение по финальному состоянию;
- если достигли дна стека (символ \bot), то символы из Σ_r не меняют его (т.е. дно стека вытолкнуть из него нельзя).



Теорема Майхилла-Нероуда

Язык \mathscr{L} является VPL \Rightarrow множество сбалансированных слов (т.е. таких, каждый символ из Σ_c в которых имеет соответствующий символ из Σ_r) разбивается на конечное число классов эквивалентности по Майхиллу–Нероуду относительно \mathscr{L} .

Напомним:

$$w_1 \equiv_{\mathscr{L}} w_2 \Leftrightarrow \forall \mathfrak{u}, \mathfrak{v}(\mathfrak{u} w_1 \mathfrak{v} \in \mathscr{L} \Leftrightarrow \mathfrak{u} w_2 \mathfrak{v} \in \mathscr{L})$$



Расширения КС-грамматик?

 $O(n^3)$ для КС-грамматик — оценка с запасом. Что можно поместить в такой запас?

- Местность функций соответствует объявленной сигнатуре;
- ... даже при вложенных и перекрестных вызовах этих функций!

```
Примеры задач: int f(int,...,int) int f(int,...,int) \{ ... \} int g(int,...,int) \{ ... \} int main() \{ x = f( int main() \{ x1 = f(0,...,0); x2 = g(0,...,0); f(0,...,0)) \}
```



Конъюнктивные грамматики

Конъюнктивная грамматика G — грамматика, правила которой имеют вид

$$A_i \to \Phi_1 \; \& \; \cdots \; \& \; \Phi_2$$

где A_i — нетерминал; Φ_j — строки в смешанном алфавите терминалов и нетерминалов.

Грамматика для $\{(a^nb)^k \mid n, k \geqslant 1\}$:

$$S \rightarrow SA \& Cb \mid A$$

$$A \rightarrow aA \mid ab$$

$$C \rightarrow \alpha C \alpha \mid B$$

$$B \rightarrow BA \mid b$$



Язык равенства

Связанность переменных тоже можно проверить. См. грамматику для $\{wcw \,|\, w \in \{\mathfrak{a},\mathfrak{b}\}^*\}$.

Язык неравенства:	Язык равенства:
$S_w \to C \mid ED$	$S_w \rightarrow C \& D$
$C \rightarrow XCX \mid XEc \mid cEX$	$C \rightarrow XCX \mid c$
$D \rightarrow aB \mid bA$	$D \rightarrow aA \& aD bB \& bD cE$
A o XAX cEa	$A \rightarrow XAX cEa$
$B \rightarrow XBX cEb$	$B \rightarrow XBX cEb$
$E \rightarrow XE \mid \varepsilon$	$E \rightarrow XE \mid \varepsilon$
$X \rightarrow a \mid b$	$X \rightarrow a \mid b$

7/12



Вопросы парсинга

Это позволяет проверять условия вроде «все переменные объявлены» или «все вызываемые функции существуют». В любой позиции, где должен заканчиваться объявленный идентификатор, для этого вызываем конструкцию равенства по всем а из алфавита имён:

$$\begin{array}{cccc} C \rightarrow & C_{len} \& C_{iter} \\ C_{len} \rightarrow & LC_{len}L & |LC_{mid}L \\ C_{mid} \rightarrow & P & |PAP \\ C_{iter} \rightarrow & C_{\alpha}\alpha \& C_{iter}\alpha \\ C_{\alpha} \rightarrow & LC_{\alpha}L & |\alpha AP \end{array}$$

Здесь Р — разделитель, L — буква из алфавита имён, А произвольная строка.

Неудобство связано с линейным разрастанием количества правил при расширении алфавита имён.



Древесные автоматы

Древесный автомат задаётся входным алфавитом (сигнатурой конструкторов) $\Sigma \subset \{\langle f, n \rangle\}$ и конечным состоянием, а также правилами перехода: $\langle f, n \rangle \in \Sigma \Rightarrow (q_1, \dots, q_n, f) \rightarrow q_s$.

Переписывание происходит снизу вверх (от листьев к корню).

- Описывают все деревья разбора КС-грамматик.
- Обладают свойствами регулярных языков (замкнутость относительно булевых операций, теорема Майхилла–Нероуда)



Клеточные автоматы реального времени

Если переписывание стартует с «листьев», но структурой является сеть, то получается т.н. «автомат Треллиса». Этот формализм распознаёт те же языки, что и линейные конъюнктивные грамматики.

Преобразование в ЛК-грамматику:

$$S \to A_{\text{final}}$$

$$A_{init(a)} \rightarrow a, a \in \Sigma$$

$$A_{\delta(q_1,q_2)} \rightarrow A_{q_1}c \& bA_{q_2}, \forall b, c \in \Sigma$$



Грамматики древесных сопряжений

Если деревья разрешается разрезать посередине и встраивать в них другие деревья из заданного базиса, то получаются так называемые «мягко контекстно-зависимые языки», которые также характеризуются КЗ-грамматиками, в которых каждый нетерминал оснащён стеком, и с правилами вида:

- $\bullet \ A[\circ \circ \eta] \to \Phi_1 A'[\circ \circ \eta'] \Phi_2$
- ullet или $A[\eta] o \Phi$

LIG для языка
$$\{a^nb^nc^nd^n\}$$
:
 $S[\circ\circ] \to aS[\circ\circ l]d \mid T[\circ\circ]$
 $T[\circ\circ l] \to bT[\circ\circ]c$
 $T[\varepsilon] \to \varepsilon$



ТАG-языки и конъюнктивные языки

	TAG	CG
Сложность разбора	$O(n^6)$	$O(n^3)$
Накачки	есть	нет
Язык $\{a^nb^nc^nd^ne^n\}$	не входит	входит
Язык $\{ww\}$	входит	неизвестно