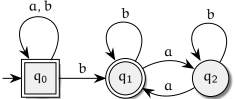
Visibly Pushdown Languages. Конъюнктивные языки. Древесные языки

Теория формальных языков $2023 \ z$.



AFA

Переключающиеся автоматы (Alternating Finite Automata) содержат узлы двух типов: конъюнктивные и дизъюнктивные (\forall -узлы и \exists -узлы, соответственно).



ДКА, содержащий только $\{q_1, q_2\}$, принимает слова, содержащие чётное число букв $\mathfrak a$. По каждой очередной букве $\mathfrak b$ данный автомат должен быть принимающим по обеим исходящим из $\mathfrak q_0$ веткам. Значит, между каждыми двумя буквами $\mathfrak b$ в словах из $\mathscr L(\mathscr A)$ может стоять лишь чётное число букв $\mathfrak a$.



Выразительная сила AFA

- Все AFA языки регулярные, т.к. регулярные языки замкнуты относительно пересечений.
- Позволяют легко моделировать lookahead-выражения под итерацией, или lookahead-выражения внутри lookahead-выражений. Например, автомат на предыдущем слайде представляет выражение $(a \mid b(? = (b^*ab^*a)^*b^*\$))^*$.

3 / 15



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 (а la конечный автомат).

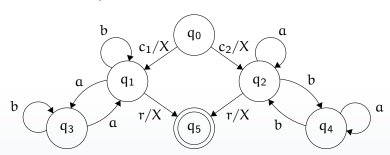
Дополнительные допущения:

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



Примеры: два эквивалентных VPDA

Алфавит $\Sigma_c = \{c_1, c_2\}, \Sigma_r = \{r\}, \Sigma = \{\alpha, b\}$. Язык $c_1(b^*(ab^*ab^*)^*)r|c_2(a^*(ba^*ba^*)^*)r$. Он регулярный, и можно построить соответствующий автомат, который полностью игнорирует состояния памяти (пишем в память всегда X, и достаём тот же X).

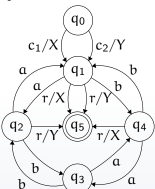




Примеры: два эквивалентных VPDA

Алфавит $\Sigma_c=\{c_1,c_2\}, \Sigma_r=\{r\}, \Sigma=\{a,b\}$. Язык $c_1(b^*(ab^*ab^*)^*)r|c_2(a^*(ba^*ba^*)^*)r$.

Можно пойти другим путём: считать сразу чётности всех букв, но корректность выхода в конечное состояние определять по символу, который сохранён в памяти. VPDA получится такого же размера.





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

$$A_i \to \Phi_1 \And \cdots \And \Phi_2$$

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	$A \rightarrow XAX cEa$
$B \rightarrow XBX cEb$	$B \rightarrow XBX cEb$
$E \rightarrow XE \mid \varepsilon$	$E \rightarrow XE \mid \varepsilon$
$X \rightarrow a \mid b$	$X \rightarrow a \mid b$



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.



Real-time клеточные автоматы

Если переписывание стартует с «листьев», но структурой является сеть, то получается т.н. «автомат Треллиса». Выделенное красным значение — финальный нетерминал (то, что должно оказаться на вершине стека). Выделенные синим значения — нетерминалы (т.е. они не могут встречаться во входной строке).

Левая таблица определяет автомат Треллиса для слов из $\{a, b\}^*$, у которых центральная буква есть a. Правая таблица определяет автомат Треллиса для языка ПСП, где a = (, b =).

a	a	b	c
a	c	b	
b	c	b	b
c		а	а

_	, ,		()		,
	d	a	b	d	r
	а	а	d	a	а
	b	r	b		r
	d		b		а
	r	r	b	b	r



Real-time клеточные автоматы

Если переписывание стартует с «листьев», но структурой является сеть, то получается т.н. «автомат Треллиса». Языки, распознаваемые такими автоматами, — это в точности линейные конъюнктивные языки.

Преобразование автомата Треллиса в конъюнктивную грамматику (она будет линейной, т.к. в каждой базисной правой части может быть, самое большее, всего один нетерминал):

$$\begin{split} S &\to A_{\texttt{final}} \\ A_{\texttt{init}(\mathfrak{a})} &\to \mathfrak{a}, \, \mathfrak{a} \in \Sigma \\ A_{\delta(q_1,q_2)} &\to A_{q_1} c \; \& \; b A_{q_2}, \forall b, c \in \Sigma \end{split}$$



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)



Грамматики древесных сопряжений (TAG)

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:

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

Пример такой грамматики для языка
$$\{a^nb^nc^nd^n\}$$
: $S[\circ\circ] \to aS[\circ\circ l]d\,|\,T[\circ\circ]$ $T[\circ\circ l] \to bT[\circ\circ]c$ $T[\varepsilon] \to \varepsilon$



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