## **Теорема Париха.** Стековые автоматы

Теория формальных языков  $2022 \ z$ .



## Теорема Париха

Скажем, что множество векторов полулинейно, если оно является конечным объединением множеств векторов вида  $(i_1 + \sum p_{t,1} \cdot j_{t,1}, \dots, i_k + \sum p_{t,k} \cdot j_{p,k}).$ 

КС-язык  $\mathscr L$  в алфавите  $\Sigma$  можно описать количественно: как множество  $V_{\mathscr L}$  векторов  $\{(k_{j,1},\ldots,k_{j,n})\,|\,k_{j,i}=|w_j|_{a_i}\;\&\;w_j\in\mathscr L\}.$ 

. Если  $\mathscr{L}$  — КС-язык, тогда  $V_{\mathscr{S}}$  полулинейно.



## Теорема Париха

Пусть  $V_{\mathscr{L}}=\{(k_{j,1},\ldots,k_{j,n})\,|\,k_{j,i}=|w_j|_{a_i}\ \&\ w_j\in\mathscr{L}\}$ . Если  $\mathscr{L}$  — КС-язык, тогда  $V_{\mathscr{L}}$  полулинейно.

- Если  $V_{\mathscr{L}}$  полулинеен, то  $V_{h(\mathscr{L})}$  полулинеен (h гомоморфизм).
- Если w принадлежит языку Шютценберже, то  $\forall n(|w|_{(n} = |w|_{)_n} = |w|_{[n} = |w|_{]_n}).$
- Рассматриваем префиксные трассы вывода над ГНФ языка Шютценберже и выкидываем из них наиболее короткие отрезки накачки. Их длина ограничена ⇒ ограничено их множество.



## Следствия теоремы Париха

Множества регулярных и КС-языков над однобуквенным алфавитом совпадают.

Коммутативным образом всякого КС-языка является регулярный язык.



Пусть стартовый нетерминал грамматики  $G_i$  — это  $S_i$ .

- КС-языки тривиально замкнуты относительно объединения и конкатенации. Объединение: добавим правило  $S' \to S_1 \mid S_2$ , конкатенация: добавим правило  $S' \to S_1 S_2$ .
- КС-языки замкнуты относительно реверсирования (достаточно реверсировать левые части правил), а также префиксных и суффиксных замыканий (упражнение после освоения материала по PDA).



• КС-языки не замкнуты относительно пересечения. Универсальный контрпример: пусть \$ – символ-разделитель (отсутствует в словаре). Рассмотрим язык  $\{w_1\$(.)^*\$w_3\}$ , где слова  $w_1$  и  $w_2$  связаны порождающими правилами (т.е. структура  $w_1$ \$ $w_3$  не регулярна), и язык { $w_1$ \$ $w_2$ \$(.)\*}, где такими правилами связаны  $w_1$  и  $w_2$ . Их пересечение вынудит существование нерегулярной зависимости между  $w_1$  и одновременно  $w_2$  и  $w_3$ , что порождает не две, как в КС-языках, а минимум три области накачки. Конкретные примеры: пара  $L_1 = \{\alpha^n \alpha^n \alpha^n \alpha^n \}$ ,  $L_2 = \{\alpha^n \$\alpha^* \$\alpha^n\};$  или пара  $L'_1 = \{w\$w^R \$\alpha^*\},$  $L_2' = \{w (a|b)^* a^n | |w|_a = n\}.$ 



КС-языки не замкнуты относительно дополнения. В
противном случае пересечение также не нарушало бы
свойство контекстной свободы. Контпримеры строятся на
основе этой же идеи: берём язык-пересечение КС-языков L<sub>1</sub>
и L<sub>2</sub>, не являющийся КС. Чаще всего его дополнение
КС-язык.

Конкретные примеры: КС-язык  $L' = \overline{L_1 \cap L_2} = \{a^m \$ a^n \$ a^k \mid m \neq n \vee m \neq k \vee n \neq k \} \text{ с не }$  КС-дополнением; КС-язык  $L'' = \overline{L_1' \cap L_2'} = \{w\$ v\$ a^n \mid v \neq w^R \vee n \neq |w|_a\} \text{ с не }$  КС-дополнением.



- КС-языки тривиально замкнуты относительно объединения и конкатенации.
- КС-языки замкнуты относительно реверсирования (достаточно реверсировать левые части правил), а также префиксных и суффиксных замыканий (упражнение после освоения материала по PDA).
- КС-языки не замкнуты относительно пересечения.
- КС-языки не замкнуты относительно дополнения.
- КС-свободные языки замкнуты относительно пересечения с регулярным языком (см. ниже).



# Пересечение КС-грамматики и рег. языка

#### Утверждение

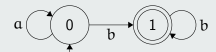
Даны КС-грамматика G и конечный автомат  $\mathscr{A}$ . Можно построить КС-грамматику G' такую, что  $L(G') = L(G) \cap L(\mathscr{A})$ .

Предположим, что G — в k-нормальной форме Хомского, q — множество состояний автомата  $\mathscr{A}$ ,  $q_f$  — единственное финальное состояние, N — множество нетерминалов грамматики G. Множество нетерминалов G' — множество троек  $\langle q_i, A, q_j \rangle$ ,  $q_i, q_j \in q, A \in N$ .

- По каждому правилу  $A \to A_1 \dots A_n$  из G строим правила  $\langle p,A,q \rangle \to \langle p,A_1,q_1 \rangle \langle q_{n-1},A_n,q \rangle$  для всех возможных  $p,q,q_i$ .
- По правилу вида  $A \to t$  из G и переходу  $p \to t^t q$  строим правило  $\langle p, A, q \rangle \to t$ .
- Нетерминал  $\langle q_0, S, q_f \rangle$  объявляем стартовым.

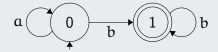


Построим пересечение языков CFG S o GAT | SS, T o b | SGB, GA o a, GB o b, и следующего автомата:





Построим пересечение языков CFG  $S \rightarrow G_A T | SS$ ,  $T \rightarrow b \mid SG_B, G_A \rightarrow a, G_B \rightarrow b$ , и следующего автомата:



Сначала разберёмся с правилами вида  $X \to t$ . Если t = a, тогда подходящий нетерминал — только  $G_A$ , состояния — только 0+0. Если t = b, получается четыре комбинации состояний и нетерминалов.

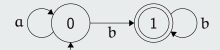
$$\langle 0, G_B, 1 \rangle \rightarrow b \quad \langle 1, G_B, 1 \rangle \rightarrow b$$

$$\langle 0, \mathsf{T}, \mathsf{1} \rangle \to \mathsf{b} \qquad \langle \mathsf{1}, \mathsf{T}, \mathsf{1} \rangle \to \mathsf{b} \qquad \langle \mathsf{0}, \mathsf{G}_{\mathsf{A}}, \mathsf{0} \rangle \to \mathsf{a}$$

$$\langle 0, G_A, 0 \rangle \rightarrow a$$



Построим пересечение языков CFG S  $\rightarrow$  G<sub>A</sub>T | SS, T  $\rightarrow$  b | SG<sub>B</sub>, G<sub>A</sub>  $\rightarrow$  a, G<sub>B</sub>  $\rightarrow$  b, и следующего автомата:



$$\langle \textbf{0},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} \quad \langle \textbf{1},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b}$$

$$\langle 0, T, 1 \rangle \to b$$
  $\langle 1, T, 1 \rangle \to b$   $\langle 0, G_A, 0 \rangle \to a$ 

Рассмотрим возможные подстановки состояний в правила,

порождаемые S ightarrow G A T, T ightarrow S G B. Соответствующие уравнения:

$$\langle X1, S, X2 \rangle \rightarrow \langle X1, G_A, X3 \rangle \langle X3, T, X2 \rangle$$

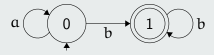
$$\langle Y1, T, Y2 \rangle \rightarrow \langle Y1, S, Y3 \rangle \langle Y3, G_B, Y2 \rangle$$

Чтобы правила были порождающими, необходимо положить

X1 = X3 = 0, Y2 = 1. Выпишем все такие правила. Заметим, что получившийся в одном из них нетерминал  $\langle 0, T, 0 \rangle$  — непорождающий, и удалим это правило.



Построим пересечение языков CFG S ightarrow G<sub>A</sub>T | SS, T ightarrow b | SG<sub>B</sub>, G<sub>A</sub> ightarrow a, G<sub>B</sub> ightarrow b, и следующего автомата:



$$\begin{array}{lll} \langle 0,G_B,1\rangle \to b & \langle 1,G_B,1\rangle \to b \\ \langle 0,T,1\rangle \to b & \langle 1,T,1\rangle \to b & \langle 0,G_A,0\rangle \to \alpha \\ \langle 0,S,0\rangle \to \langle 0,G_A,0\rangle \langle 0,T,0\rangle & \langle 0,S,1\rangle \to \langle 0,G_A,0\rangle \langle 0,T,1\rangle \\ \langle 0,T,1\rangle \to \langle 0,S,0\rangle \langle 0,G_B,1\rangle & \langle 0,T,1\rangle \to \langle 0,S,1\rangle \langle 1,G_B,1\rangle \\ \langle 1,T,1\rangle \to \langle 1,S,0\rangle \langle 0,G_B,1\rangle & \langle 1,T,1\rangle \to \langle 1,S,1\rangle \langle 1,G_B,1\rangle \\ Oсталось разобраться с правилами, порождёнными  $S \to SS$ . Выпишем их общий вид:  $\langle \textbf{X1},S,\textbf{X2}\rangle \to \langle \textbf{X1},S,\textbf{X3}\rangle \langle \textbf{X3},S,\textbf{X2}\rangle. \end{array}$$$

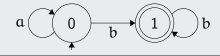
6/17



 $\langle 0, G_B, 1 \rangle \rightarrow b$ 

## Пример

Построим пересечение языков CFG  $S \to G_AT \mid SS$ ,  $T \to b \mid SG_B, G_A \to \mathfrak{a}, G_B \to \mathfrak{b},$  и следующего автомата:



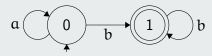
 $\langle 1, \mathsf{G}_{\mathsf{B}}, 1 \rangle \to \mathsf{b}$ 

$$\langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to b$$
  $\langle 0, \mathsf{G}_A, 0 \rangle \to a$   $\langle 0, \mathsf{S}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{G}_A, 0 \rangle \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle$   $\langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{S}, 0 \rangle \langle 0, \mathsf{G}_B, 1 \rangle$   $\langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{S}, 1 \rangle \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle$   $\langle 1, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 1, \mathsf{S}, 0 \rangle \langle 0, \mathsf{G}_B, 1 \rangle$   $\langle 1, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 1, \mathsf{S}, 1 \rangle \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle$  Осталось разобраться с правилами, порождёнными  $\mathsf{S} \to \mathsf{SS}$ . Выпишем их общий вид:  $\langle \mathsf{X}1, \mathsf{S}, \mathsf{X}2 \rangle \to \langle \mathsf{X}1, \mathsf{S}, \mathsf{X}3 \rangle \langle \mathsf{X}3, \mathsf{S}, \mathsf{X}2 \rangle$ . Если положить  $\mathsf{X}1 = 1$ ,  $\mathsf{X}2 = 0$ , получим саморекурсивное правило  $\langle 1, \mathsf{S}, 0 \rangle \to \alpha_1 \langle 1, \mathsf{S}, 0 \rangle \alpha_2$ . Но в построенной части грамматики нет правил вида  $\langle 1, \mathsf{S}, \dots \rangle \to \beta$ . Поэтому нетерминал  $\langle 1, \mathsf{S}, 0 \rangle \to \alpha_1 \langle 1, \mathsf{S}, 0 \rangle \to \alpha_2 \langle 1, \mathsf{S}, \dots \rangle$ 

непорождающий. Удалим правила с его вхождением.



Построим пересечение языков CFG S  $\rightarrow$  G<sub>A</sub>T | SS, T  $\rightarrow$  b | SG<sub>B</sub>, G<sub>A</sub>  $\rightarrow$  a, G<sub>B</sub>  $\rightarrow$  b, и следующего автомата:



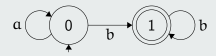
$$\begin{array}{llll} \langle 0, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \to b & & \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \to b \\ \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to b & & \langle 1, \mathsf{T}, 1 \rangle \to b & \langle 0, \mathsf{G}_A, 0 \rangle \to \alpha \\ & & \langle 0, \mathsf{S}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{G}_A, 0 \rangle \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \\ \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{S}, 0 \rangle \langle 0, \mathsf{G}_B, 1 \rangle & & \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 0, \mathsf{S}, 1 \rangle \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \\ & & \langle 1, \mathsf{T}, 1 \rangle \to \langle 1, \mathsf{S}, 1 \rangle \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \\ \end{array}$$

Теперь если X1 = X2 = 1, то единственный вариант развёртки S  $\to$  SS без участия нетерминала  $\langle 1, S, 0 \rangle$  будет иметь вид  $\langle 1, S, 1 \rangle \to \langle 1, S, 1 \rangle \langle 1, S, 1 \rangle$ , так что нетерминал  $\langle 1, S, 1 \rangle$  тоже непорождающий.

6/17



Построим пересечение языков CFG S o G<sub>A</sub>T | SS, T o b | SG<sub>B</sub>, G<sub>A</sub> o a, G<sub>B</sub> o b, и следующего автомата:

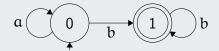


$$\begin{array}{lll} \langle 0, G_B, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, G_B, 1 \rangle \rightarrow b \\ \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 0, G_A, 0 \rangle \rightarrow \alpha \\ & \langle 0, S, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, G_A, 0 \rangle \langle 0, T, 1 \rangle \\ \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, S, 0 \rangle \langle 0, G_B, 1 \rangle & \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, S, 1 \rangle \langle 1, G_B, 1 \rangle \end{array}$$

Аналогичным образом устанавливаем бесполезность нетерминала  $\langle 0, S, 0 \rangle$ , который обязан ссылаться либо дважды на себя, либо на непорождающий  $\langle 1, S, 0 \rangle$ .



Построим пересечение языков CFG  $S \to G_AT \mid SS$ ,  $T \to b \mid SG_B$ ,  $G_A \to a$ ,  $G_B \to b$ , и следующего автомата:

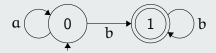


$$\begin{array}{lll} \langle \textbf{0},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} \\ \langle \textbf{0},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{0},\textbf{G}_{A},\textbf{0}\rangle \rightarrow \textbf{a} \\ & \langle \textbf{0},\textbf{S},\textbf{1}\rangle \rightarrow \langle \textbf{0},\textbf{G}_{A},\textbf{0}\rangle \langle \textbf{0},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \\ & \langle \textbf{0},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \rightarrow \langle \textbf{0},\textbf{S},\textbf{1}\rangle \langle \textbf{1},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \end{array}$$

Теперь получается, что все варианты раскрытия нетерминала  $\langle 0,S,1\rangle$  по правилу  $S\to SS$  включают непорождающие нетерминалы, поэтому никаких других правил в грамматику добавлять не надо. Осталось только удалить правила с недостижимыми нетерминалами  $\langle 0,G_B,1\rangle$ ,  $\langle 1,T,1\rangle$ .



Построим пересечение языков CFG S o G<sub>A</sub>T | SS, T o b | SG<sub>B</sub>, G<sub>A</sub> o a, G<sub>B</sub> o b, и следующего автомата:



$$\begin{array}{lll} \langle 0, G_A, 0 \rangle \rightarrow \alpha & \langle 1, G_B, 1 \rangle \rightarrow b \\ \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow b & \\ \langle 0, S, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, G_A, 0 \rangle \langle 0, T, 1 \rangle & \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, S, 1 \rangle \langle 1, G_B, 1 \rangle \\ \end{array}$$

Грамматика пересечения языков построена.



## Алгоритм Кока-Янгера-Касами (СҮК)

#### Задача

Дано слово  $w_1 \dots w_n \in \Sigma^+$  и грамматика G в CNF. Проверить, выполнено ли  $w \in L(G)$ .

Идея алгоритма: переход к более простым задачам порождения подстрок w.



## Алгоритм Кока-Янгера-Касами (СҮК)

#### Задача

Дано слово  $w_1 \dots w_n \in \Sigma^+$  и грамматика G в CNF. Проверить, выполнено ли  $w \in L(G)$ .

Идея алгоритма: переход к более простым задачам порождения подстрок w.

Определим функцию f(A, i, j) (где  $i \leq j$ ), возвращающую ответ, можно ли вывести слово  $w_i \dots w_j$  из  $A \in \mathbb{N}$ .

- Если i=j, тогда  $f(A,i,j)=T\Leftrightarrow A\to w_i\in P$ , и f(A,i,j)=F иначе.
- ullet Если  $\mathfrak{i} < \mathfrak{j}$ , тогда

$$f(A, i, j) = \bigvee_{(A \to BC \in P)} \bigvee_{k=i+1}^{J} (f(B, i, k-1) \& f(C, k, j)).$$



## Стековая память

Пусть G — CFG. Неформально представим, что G — это стековый автомат, где состояния стека — нетерминальные сент. формы, порождаемые G. Скажем, что G распознаёт только слова, соответствующие пустому стеку.



#### Стековая память

Пусть G — CFG. Неформально представим, что G — это стековый автомат, где состояния стека — нетерминальные сент. формы, порождаемые G. Скажем, что G распознаёт только слова, соответствующие пустому стеку.

# Грамматика и её стек $S \to \alpha SB \, | \, SS \, | \, \epsilon \qquad B \to b$ $\epsilon, \, S/SS$ $\alpha, \, S/SB$

b,  $B/\varepsilon$ 



#### Стековая памяты

Пусть G — CFG. Неформально представим, что G — это стековый автомат, где состояния стека — нетерминальные сент. формы, порождаемые G. Скажем, что G распознаёт только слова, соответствующие пустому стеку.

# Грамматика и её стек $S \to aSB \, | \, SS \, | \, \epsilon \qquad B \to b$ $\epsilon, \, S/SS$ $\alpha, \, S/SB$ $\epsilon, \, S/\epsilon$

b, B/ $\varepsilon$ 

А если в такие автоматы добавить ещё состояния?



## **Pushdown Automata**

#### Определение

Стековый автомат  $\mathscr{A}$  — кортеж  $\langle \Pi, \Sigma, Q, \delta, q_0, Z_0 \rangle$ , где:

- П алфавит стека;
- Σ алфавит языка;
- Q множество состояний;
- $\delta$  правила перехода вида  $\langle q_i, t, P_i \rangle \to \langle q_j, \alpha \rangle$ , где  $t \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, \, \alpha \in \Pi^*;$
- $q_0$  стартовое состояние,  $Z_0$  дно стека.



## **Pushdown Automata**

#### Определение

Стековый автомат  $\mathscr{A}$  — кортеж  $\langle \Pi, \Sigma, Q, \delta, q_0, Z_0 \rangle$ , где:

- П алфавит стека;
- Σ алфавит языка;
- Q множество состояний;
- $\delta$  правила перехода вида  $\langle q_i, t, P_i \rangle \to \langle q_j, \alpha \rangle$ , где  $t \in \Sigma \cup \{\epsilon\}, \, \alpha \in \Pi^*;$
- $q_0$  стартовое состояние,  $Z_0$  дно стека.

#### Два варианта допуска слова:

- если слово полностью прочитано, и стек пуст;
- если слово полностью прочитано, и состояние финальное.

9/17



## Виды допуска

#### Утверждение

PDA с допуском по конечному состоянию распознают те же языки, что и PDA с допуском по пустому стеку.



## Виды допуска

#### Утверждение

PDA с допуском по конечному состоянию распознают те же языки, что и PDA с допуском по пустому стеку.

• Пусть PDA допускает пустой стек. Добавим новый символ дна  $Z_1$  и добавим по нему  $\epsilon$ -переходы из всех состояний в новое финальное состояние.



## Виды допуска

#### Утверждение

PDA с допуском по конечному состоянию распознают те же языки, что и PDA с допуском по пустому стеку.

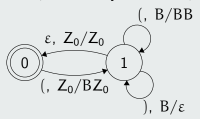
- Пусть PDA допускает пустой стек. Добавим новый символ дна  $Z_1$  и добавим по нему  $\epsilon$ -переходы из всех состояний в новое финальное состояние.
- Пусть PDA допускает финальные состояния. Добавим из них  $\epsilon$ -переходы в состояние, опустошающее стек, а также новый символ стека  $Z_1$  и новое стартовое состояние  $q_0'$  с переходом  $\langle q_0', \epsilon, Z_0 \rangle \to \langle q_0, Z_0 Z_1 \rangle$ .



## Пример оформления РDА

Обычно PDA изображается в виде автомата, в котором стрелки помечены сигнатурой  $\alpha$ ,  $T/\Phi$ , где  $\alpha$  — это символ терминального алфавита (или пустое слово), T — символ на вершине стека,  $\Phi$  — последовательность стековых символов, помещаемая на вершину стека вместо T.

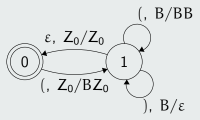
Следующий PDA распознаёт правильные скобочные последовательности (включая пустое слово).





## Пример оформления PDA

Следующий PDA распознаёт правильные скобочные последовательности (включая пустое слово).



Заметим, что перехода из состояния 0 по символу ) нет. Так же как и в случае конечных автоматов, можно добавить для такого перехода состояние-ловушку, потому что он порождает слово, в префиксе которого количество закрывающих скобок превышает количество открывающих, а такие слова не являются ПСП.



# От CFG к PDA

#### Утверждение

По всякой CFG G можно построить PDA  $\mathscr A$  такой, что  $\mathsf L(\mathsf G)=\mathsf L(\mathscr A).$ 



## От CFG к PDA

#### Утверждение

По всякой CFG G можно построить PDA  $\mathscr A$  такой, что  $\mathsf L(\mathsf G)=\mathsf L(\mathscr A).$ 

Переведём G в GNF и построим по ней PDA с единственным состоянием 0 и допуском по пустому стеку, такой что  $Z_0=S$ , правилу  $A\to \mathfrak{a}$  соответствует переход  $(0,\mathfrak{a},A)\to (0,\epsilon);$  правилу  $A\to \mathfrak{a}B_1\dots B_n$  — переход  $(0,\mathfrak{a},A)\to (0,B_1\dots B_n).$ 



## Oт PDA к CFG

#### Утверждение

По всякому PDA  $\mathscr A$  можно построить CFG G такую, что  $\mathsf L(\mathsf G)=\mathsf L(\mathscr A).$ 



## Oт PDA к CFG

#### Утверждение

По всякому PDA  $\mathscr{A}$  можно построить CFG G такую, что  $L(G) = L(\mathscr{A})$ .

Пусть А допускает слова по пустому стеку.

- Построим по стеку Я вспомогательную G':
  - введём новые стековые символы и заменим правила  $(q_i, t, A) \to (q_j, A_1 \dots A_n) \ (n \geqslant 1)$  на пары  $(q_i, \epsilon, A) \to (q_i, A_0 \dots A_n), (q_i, t, A_0) \to (q_i, \epsilon).$
  - переход  $(q_i, \varepsilon, A) \to (q_j, A_0 A_1 \dots A_n)$  поставим в соответствие правилу  $A \to A_0 A_1 \dots A_n$ ; переход  $(q_i, t, A) \to (q_j, \varepsilon)$  поставим в соответствие правилу  $A \to t_{i,j}$ .  $Z_0$  объявим стартовым символом. Пустой символ введём явно и так же пометим.



# От PDA к CFG

#### Пусть А допускает слова по пустому стеку.

- Построим по стеку Я вспомогательную G':
  - введём новые стековые символы и заменим правила  $(q_i, t, A) \rightarrow (q_i, A_1 \dots A_n) \ (n \geqslant 1)$  на пары  $(q_i, \varepsilon, A) \rightarrow (q_i, A_0 \dots A_n), (q_i, t, A_0) \rightarrow (q_i, \varepsilon).$
  - переход  $(q_i, \varepsilon, A) \to (q_i, A_0 A_1 \dots A_n)$  поставим в соответствие правилу  $A \to A_0 A_1 \dots A_n$ ; переход  $(q_i, t, A) \to (q_i, \varepsilon)$  поставим в соответствие правилу  $A \to t_{i,j}$ .  $Z_0$  объявим стартовым символом. Пустой символ введём явно и так же пометим.
- Построим  $\mathscr{A}'$  FA с правилами вида  $(q_i, t_{i,j}) \to q_i$ , если для каких-нибудь A,  $\alpha$  ( $q_i$ , t, A)  $\rightarrow$  ( $q_i$ ,  $\alpha$ ) переход А. Все состояния объявим финальными.



## От PDA к CFG

#### Пусть А допускает слова по пустому стеку.

- - введём новые стековые символы и заменим правила  $(q_i, t, A) \to (q_j, A_1 \dots A_n) \ (n \geqslant 1)$  на пары  $(q_i, \epsilon, A) \to (q_i, A_0 \dots A_n), (q_i, t, A_0) \to (q_j, \epsilon).$
  - переход  $(q_i, \varepsilon, A) \to (q_j, A_0 A_1 \dots A_n)$  поставим в соответствие правилу  $A \to A_0 A_1 \dots A_n$ ; переход  $(q_i, t, A) \to (q_j, \varepsilon)$  поставим в соответствие правилу  $A \to t_{i,j}$ .  $Z_0$  объявим стартовым символом. Пустой символ введём явно и так же пометим.
- Построим  $\mathscr{A}'$  FA с правилами вида  $(q_i, t_{i,j}) \to q_j$ , если для каких-нибудь A,  $\alpha$   $(q_i, t, A) \to (q_j, \alpha)$  переход  $\mathscr{A}$ . Все состояния объявим финальными.
- Теперь построим CFG пересечение G' и  $\mathscr{A}'$  и сотрем все  $\varepsilon_{i,j}$  и разметку терминалов. Грамматика G готова!



## PDA в CFG формально

- Нетерминалы тройки [p, A, q], где  $p, q \in Q, A \in \Pi$ .
- По каждому переходу вида  $(q, t, A) \rightarrow (p, A_1 \dots A_n)$  добавим правила для всех возможных  $q_i$  вида  $[q, A, q_n] \rightarrow t[p, A_1, q_1] \dots [q_{n-1}, A_n, q_n].$
- По каждому переходу вида  $(q, t, A) \to (p, \epsilon)$  добавим правило  $[q, A, p] \to t$ .
- Разрешим стартовому состоянию переписываться в любое из  $[q_0, Z_0, q]$ .



#### Определение

PDA *A* детерминированный, если:

- если есть переход  $\langle q, \epsilon, Z \rangle \to \dots$ , то больше никаких переходов по Z из состояния q нет;
- каждой тройке  $\langle q, \alpha, Z \rangle$ ,  $\alpha \in \Sigma$ , соответствует не больше одной правой части.

DPDA слабее, чем NPDA. Например, язык  $\{a^nb^m \mid n=m \lor m=2*n\}$  не распознается DPDA. DPDA с допуском по пустому стеку ещё слабее — язык  $\{a^n\}$  не может быть распознан DPDA с таким допуском.



DPDA слабее, чем NPDA. Например, язык  $\{a^nb^m \mid n=m \lor m=2*n\}$  не распознается DPDA. DPDA с допуском по пустому стеку ещё слабее — язык  $\{a^n\}$  не может быть распознан DPDA с таким допуском.

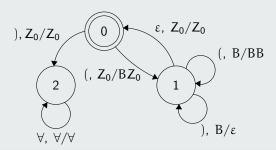
Предположим, что существует DPDA, распознающий язык  $\{a^nb^m\mid n=m\lor m=2*n\}$ . Тогда после чтения префикса  $a^nb^n$  слова  $a^nb^{2n}$  он должен находиться в финальном состоянии. Далее он должен распознать ровно n букв b. Заменим часть автомата, распознающую этот фрагмент слова, на изоморфную ей, но читающую только буквы c. Получим PDA, распознающий язык  $\{a^nb^n\}\cup\{a^nb^nc^n\}$ , не являющийся KC.

Предположим, что существует DPDA с допуском по пустому стеку, распознающий язык  $\{\alpha^n\}$ . Тогда на слове  $\alpha$  стек этого автомата должен быть уже точно пуст  $\Rightarrow$  в этом состоянии вообще невозможно сделать дальнейшие переходы.



## Пример DPDA

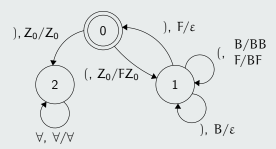
РDA для ПСП, приведённый выше, является DPDA, в чём нетрудно убедиться, проверив, что  $\varepsilon$ -переход совершается лишь в том случае, когда никакие другие совершить невозможно. Добавим в него состояние-ловушку.





## Пример DPDA

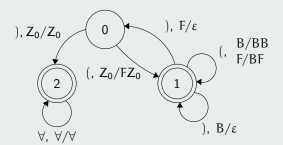
Чтобы не описывать многочисленные переходы из состояния-ловушки в себя по всем парам «символ ленты — символ стека», мы воспользовались сокращённым обозначением  $\forall$ ,  $\forall$ / $\forall$ , подразумевая следующее: «по любой паре  $\langle$  терминал, символ стека  $\rangle$  в состоянии 2 переходим в себя, сохраняя символ стека на вершине». Также избавимся от  $\varepsilon$ -перехода, введя символ стека F, т.е. «самая первая скобка».





## Пример DPDA

Поскольку автомат  $\mathscr{A}$  — детерминированный, в нём существуют переходы по всем комбинациям  $\langle$  терминал, символ стека  $\rangle$ , и нет  $\varepsilon$ -переходов, связывающих нефинальное и финальное состояния, то автомат, в котором все конечные состояния  $\mathscr{A}$  заменены на нефинальные и наоборот, распознаёт дополнение языка, распознаваемого PDA  $\mathscr{A}$ . Значит, мы показали, что дополнение языка ПСП контекстно-свободно, и предъявили PDA, который распознаёт его.





## Двухсторонние PDA

#### Утверждение

Двухсторонние PDA распознают больше языков, чем односторонние.

Доказательство: язык  $\{a^nb^nc^n\}$  распознаваем двухсторонним PDA.