### Стековые автоматы

Теория формальных языков *2021 г*.



## Пересечение CFG и рег. языка

#### **Утверждение**

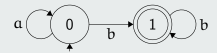
Даны CFG G и конечный автомат  $\mathscr{A}$ . Можно построить CFG G' такую, что  $L(G') = L(G) \cap L(\mathscr{A})$ .

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  $\langle q_i, A, q_i \rangle$ ,  $q_i, q_i \in q$ ,  $A \in N$ .

- 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  $p,q,q_i$ .
- ullet По правилу вида A o t из G и переходу  $p o^t q$  строим правило  $\langle p,A,q \rangle o t$ .
- Нетерминал  $\langle q_0, S, q_f \rangle$  объявляем стартовым.

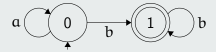


Построим пересечение языков CFG  $S \to G_AT \,|\, SS$ ,  $T \to b \,|\, SG_B$ ,  $G_A \to a$ ,  $G_B \to b$ , и следующего автомата:





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



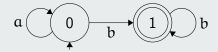
Сначала разберёмся с правилами вида  $X \to t$ . Если t = a, тогда подходящий нетерминал — только  $G_A$ , состояния — только 0+0. Если t = b, получается четыре комбинации состояний и нетерминалов.

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

$$\begin{array}{lll} \langle \textbf{0}, \textbf{G}_B, \textbf{1} \rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1}, \textbf{G}_B, \textbf{1} \rangle \rightarrow \textbf{b} \\ \langle \textbf{0}, \textbf{T}, \textbf{1} \rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1}, \textbf{T}, \textbf{1} \rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{0}, \textbf{G}_A, \textbf{0} \rangle \rightarrow \textbf{a} \end{array}$$



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



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

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

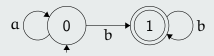
Рассмотрим возможные подстановки состояний в правила, порождаемые  $S \to G_A T$ ,  $S \to S G_B$ . Соответствующие уравнения:  $\langle X1, S, X2 \rangle \rightarrow \langle X1, G_A, X3 \rangle \langle X3, T, X2 \rangle$ 

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

Чтобы правила были порождающими, необходимо положить X1 = X3 = 0, Y2 = 1. Выпишем все такие правила. Заметим, что получившийся в одном из них нетерминал (0, T, 0) непорождающий, и удалим это правило.



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

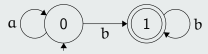


$$\begin{array}{llll} \langle 0, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \to b & \langle 1, \mathsf{G}_B, 1 \rangle \to b \\ \langle 0, \mathsf{T}, 1 \rangle \to b & \langle 1, \mathsf{T}, 1 \rangle \to b & \langle 0, \mathsf{G}_A, 0 \rangle \to \alpha \\ \langle 0, \mathsf{S}, 0 \rangle \to \langle 0, \mathsf{G}_A,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

Осталось разобраться с правилами, порождёнными  $S \to SS$ . Выпишем их общий вид:  $\langle X1, S, X2 \rangle \to \langle X1, S, X3 \rangle \langle X3, S, X2 \rangle$ .



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

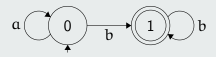


$$\begin{array}{c|c} \langle 0, G_B, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, G_B, 1 \rangle \rightarrow b \\ \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 0, G_A, 0 \rangle \rightarrow \alpha \\ & \langle 0, S, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, G_A, 0 \rangle \langle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

Осталось разобраться с правилами, порождёнными  $S \to SS$ . Выпишем их общий вид:  $\langle \mathbf{X1}, S, \mathbf{X2} \rangle \to \langle \mathbf{X1}, S, \mathbf{X3} \rangle \langle \mathbf{X3}, S, \mathbf{X2} \rangle$ . Если положить  $\mathbf{X1} = \mathbf{1}$ ,  $\mathbf{X2} = \mathbf{0}$ , получим саморекурсивное правило  $\langle 1, S, 0 \rangle \to \alpha_1 \langle 1, S, 0 \rangle \alpha_2$ . Но в построенной части грамматики нет правил вида  $\langle 1, S, \dots \rangle \to \beta$ . Поэтому нетерминал  $\langle 1, S, 0 \rangle \to \mathbf{0}$  непорождающий. Удалим правила с его вхождением.



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

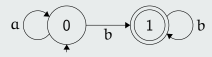


$$\begin{array}{llll} \langle 0,\mathsf{G}_B,1\rangle \to b & \langle 1,\mathsf{G}_B,1\rangle \to b \\ \langle 0,\mathsf{T},1\rangle \to b & \langle 1,\mathsf{T},1\rangle \to b & \langle 0,\mathsf{G}_A,0\rangle \to \alpha \\ & \langle 0,\mathsf{S},1\rangle \to \langle 0,\mathsf{G}_A,0\rangle \langle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

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.



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

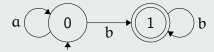


$$\begin{array}{llll} \langle 0, G_B, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, G_B, 1 \rangle \rightarrow b \\ \langle 0, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 1, T, 1 \rangle \rightarrow b & \langle 0, G_A, 0 \rangle \rightarrow \alpha \\ & \langle 0, S, 1 \rangle \rightarrow \langle 0, G_A, 0 \rangle \langle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

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  $S \to G_AT \,|\, SS$ ,  $T \to b \,|\, SG_B$ ,  $G_A \to a$ ,  $G_B \to b$ , и следующего автомата:

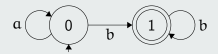


$$\begin{array}{lll} \langle \textbf{0},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1},\textbf{G}_{B},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} \\ \langle \textbf{0},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \rightarrow \textbf{b} & \langle \textbf{1},\textbf{T},\textbf{1}\rangle \rightarrow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

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  $S \to G_AT \,|\, SS$ ,  $T \to b \,|\, SG_B$ ,  $G_A \to a$ ,  $G_B \to b$ , и следующего автомата:



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

Грамматика пересечения языков построена.



## 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

$$S \rightarrow aSB \mid SS \mid \varepsilon$$
  $B \rightarrow b$   
 $\varepsilon, S/SS$   
 $\epsilon, S/\varepsilon$   
 $b, B/\varepsilon$ 



### 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

$$S \rightarrow aSB | SS | \varepsilon$$
  $B \rightarrow b$   
 $\varepsilon, S/SS$   
 $\varepsilon, S/\varepsilon$   
 $\delta, B/\varepsilon$ 

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.



## 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  $\varepsilon$ -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.

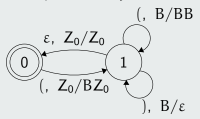
- Пусть PDA допускает пустой стек. Добавим новый символ дна  $Z_1$  и добавим по нему  $\varepsilon$ -переходы из всех состояний в новое финальное состояние.
- Пусть PDA допускает финальные состояния. Добавим из них  $\epsilon$ -переходы в состояние, опустошающее стек, а также новый символ стека  $Z_1$  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 РDA

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.

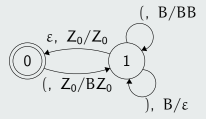
Следующий PDA распознаёт правильные скобочные последовательности (включая пустое слово).





## 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.

1



# От CFG к PDA

#### **Утверждение**

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



## 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 c единственным состоянием 0 и допуском по пустому стеку, такой что  $Z_0=S$ , правилу  $A\to \alpha$  соответствует переход  $(0,\alpha,A)\to (0,\epsilon)$ ; правилу  $A\to \alpha B_1\dots B_n$  — переход  $(0,\alpha,A)\to (0,B_1\dots B_n)$ .



#### **Утверждение**

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



#### **Утверждение**

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

### Пусть Я 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.



### Пусть Я допускает слова по пустому стеку.

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



### Пусть $\mathscr A$ допускает слова по пустому стеку.

- - введём новые стековые символы и заменим правила  $(q_i, t, A) \to (q_i, A_1 \dots A_n)$  (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  $A o A_0 A_1 \dots A_n$ ; переход  $(q_i, t, A) o (q_i, \epsilon)$  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  $(q_i, t_{i,i}) \to q_i$ , если для каких-нибудь A,  $\alpha$   $(q_i, t, A) \rightarrow (q_i, \alpha)$  переход А. Все состояния объявим финальными.
- ullet 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  $(q,t,A) \to (p,A_1 \dots A_n)$  добавим правила для всех возможных  $q_i$  вида  $[q,A,q_n] \to t[p,A_1,q_1] \dots [q_{n-1},A_n,q_n]$ .
- По каждому переходу вида  $(q, t, A) \to (p, \epsilon)$  добавим правило  $[q, A, p] \to t$ .
- Разрешим стартовому состоянию переписываться в любое из  $[q_0, Z_0, q]$ .



### **DPDA**

#### Определение

PDA 🗷 детерминированный, если:

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



### **DPDA**

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.

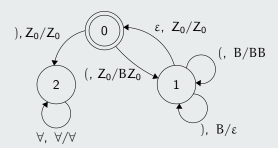
Предположим, что существует DPDA, распознающий язык  $\{a^nb^m \mid n=m \lor m=2*n\}$ . Тогда после чтения префикса  $a^nb^n$  слова  $a^nb^{2n}$  он должен находиться в финальном состоянии. Далее он должен распознать ровно n букв b. Заменим часть автомата, распознающую этот фрагмент слова, на изоморфную 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

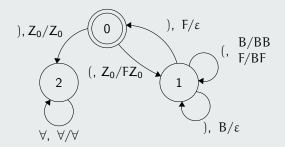
PDA для ПСП, приведённый выше, является DPDA, в чём нетрудно убедиться, проверив, что  $\varepsilon$ -переход совершается лишь в том случае, когда никакие другие совершить невозможно. Добавим в него состояние-ловушку.





## Пример DPDA

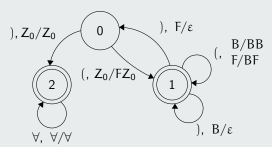
Чтобы не описывать многочисленные переходы из состояния-ловушки в себя по всем парам «символ ленты — символ стека», мы воспользовались сокращённым обозначением  $\forall$ ,  $\forall$ / $\forall$ , подразумевая следующее: «по любой паре  $\langle$  терминал, символ стека  $\rangle$  в состоянии 2 переходим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