ACH2043 INTRODUÇÃO À TEORIA DA COMPUTAÇÃO

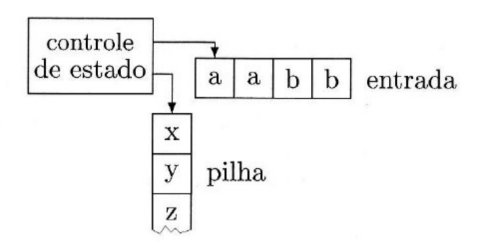
Aula 9

Cap. 2.2 – Autômato com pilha

Profa. Ariane Machado Lima ariane.machado@usp.br

Cap 2.2 – Autômato com pilha (AP)

 Autômato finito com uma memória adicional (leitura e escrita DO TOPO da pilha)



• Lembram de B = $\{0^n1^n \mid n >= 0\}$?

Cap 2.2 – Autômato com pilha (AP)

Determinísticos e não-determinísticos

- NÃO são equivalentes
 - Autômatos a pilha não determinísticos reconhecem mais linguagens
- Autômatos a pilha não-determinísticos são equivalentes a gramáticas livres de contexto

Definição formal

DEFINIÇÃO 2.13

Um autômato com pilha é uma 6-upla $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, F)$, onde Q, Σ , Γ e F são todos conjuntos finitos, e

- 1. Q é o conjunto de estados,
- 2. Σ é o alfabeto de entrada,
- 3. Γ é o alfabeto de pilha,
- 4. $\delta: Q \times \Sigma_{\varepsilon} \times \Gamma_{\varepsilon} \longrightarrow \mathcal{P}(Q \times \Gamma_{\varepsilon})$ é a função de transição,
- 5. $q_0 \in Q$ é o estado inicial, e
- **6.** $F \subseteq Q$ é o conjunto de estados de aceitação.

Exemplo

 $\{0^n 1^n | n \geq 0\}$. Suponha que M_1 seja $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, F)$

Exemplo

 $\{0^n 1^n | n \geq 0\}$. Suponha que M_1 seja $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_1, F)$

$$Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\},$$

$$\Sigma = \{0,1\},$$

$$\Gamma = \{0,\$\},$$

$$F = \{q_1, q_4\}, e$$

$$Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4\},$$

$$Q = \{q_1, q_2, q_4\},$$

$$Q =$$

 δ é dada pela tabela abaixo, na qual entradas em branco significam \emptyset .

Entrada:	0			1			ϵ		
Pilha:	0	\$	ε	0	\$	ε	0	\$	ε
$\overline{q_1}$			***************************************						$\{(q_2,\$)\}$
q_2			$\{(q_2,\mathtt{0})\}$	$\{(q_3,\boldsymbol{\varepsilon})\}$					
q_3				$\{(q_3,\varepsilon)\}$				$\{(q_4,oldsymbol{arepsilon})\}$	
q_4									

Computação com um AP

Um autômato com pilha $M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,F)$ computa da seguinte maneira. Ele aceita a entrada w se w puder ser escrita como $w=w_1w_2\cdots w_m$, onde cada $w_i\in\Sigma_\varepsilon$, e existem uma seqüência de estados $r_0,r_1,\ldots,r_m\in Q$ e cadeias $s_0,s_1,\ldots,s_m\in\Gamma^*$ que satisfazem as três condições a seguir. As cadeias s_i representam a seqüência de conteúdo da pilha que M tem no ramo de aceitação da computação.

- 1. $r_0=q_0$ e $s_0=\varepsilon$. Essa condição significa que M inicia apropriadamente, no estado inicial e com uma pilha vazia.
- **2.** Para $i=0,\ldots,m-1$, temos $(r_{i+1},b)\in \delta(r_i,w_{i+1},a)$, onde $s_i=at$ e $s_{i+1}=bt$ para algum $a,b\in \Gamma_{\varepsilon}$ e $t\in \Gamma^*$. Essa condição afirma que M se move apropriadamente, conforme o estado, a pilha e o próximo símbolo de entrada.
- 3. $r_m \in F$. Essa condição afirma que um estado de aceitação ocorre ao final da entrada.

EXEMPLO 2.16

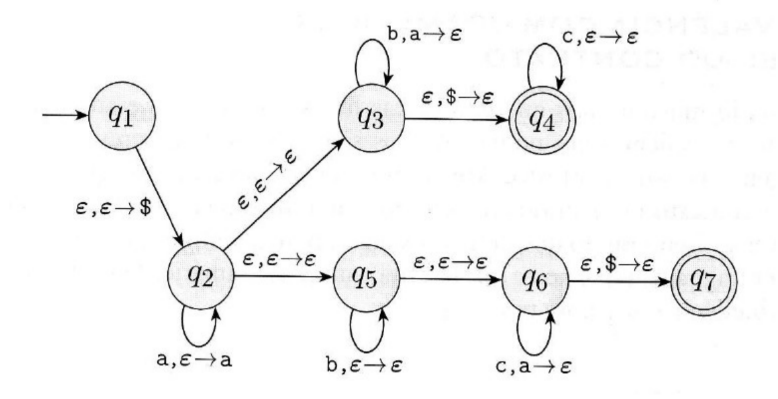
$$\{a^ib^jc^k|\ i,j,k\geq 0\ e\ i=j\ {\rm ou}\ i=k\}$$

Empilho quando leio a's, e desempilho quando leio b's ou c's?

$$\{a^i b^j c^k | i, j, k \ge 0 \text{ e } i = j \text{ ou } i = k\}$$

Empilho quando leio a's, e desempilho quando leio b's ou c's?

Aqui não-determinismo é essencial!

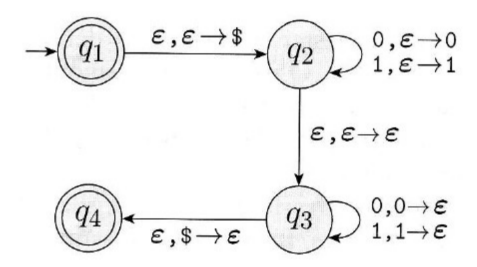


EXEMPLO 2.18

Nesse exemplo, damos um AP M_3 que reconhece a linguagem $\{ww^{\mathcal{R}} | w \in \{0,1\}^*\}$. Lembremo-nos de que $w^{\mathcal{R}}$ significa w escrita de trás para a frente.

Nesse exemplo, damos um AP M_3 que reconhece a linguagem $\{ww^{\mathcal{R}}| w \in \{0,1\}^*\}$. Lembremo-nos de que $w^{\mathcal{R}}$ significa w escrita de trás para a frente. Segue a descrição informal do AP.

Comece empilhando os símbolos que são lidos. A cada ponto, adivinhe não-deterministicamente se o meio da cadeia foi atingido e, se tiver sido, passe a desempilhar um símbolo para cada símbolo lido, checando para garantir que eles sejam os mesmos. Se eles forem sempre os mesmos e a pilha esvaziar ao mesmo tempo em que a entrada terminar, aceite; caso contrário, rejeite.



Equivalência entre APN e GLC

TEOREMA 2.20 -----

Uma linguagem é livre-do-contexto se e somente se algum autômato com pilha a reconhece.

Autômato com pilha NÃO DETERMINÍSTICO!!!

Equivalência entre APN e GLC

LEMA 2.21

Se uma linguagem é livre-do-contexto, então algum autômato com pilha a reconhece.

Ideia da prova:

Uma LLC é gerada por uma GLC

Mostrar como converter uma GLC em um APN equivalente

- Uma gramática aceita uma cadeia w se, começando pela variável inicial, chega-se a uma cadeia apenas de símbolos terminais (w) após uma sequência de derivações diretas (substituições de variáveis).
- Um autômato aceita uma cadeia w se, começando pelo estado inicial, chega-se ao estado final após uma sequência de mudança de estados (transições)
- Simular cada substituição por uma transição

- O APN começa empilhando a variável inicial na pilha (na transição do estado inicial para o estado intermediário)
- O estado intermediário possui transições para ele mesmo, em cada uma fazendo uma substituição (derivação) na cadeia que está na pilha
- O APN vai para o estado final quando não há mais substituições a serem feitas
- Ex:

 $S \rightarrow T$

 $T \rightarrow b$

- O APN começa empilhando a variável inicial na pilha (na transição do estado inicial para o estado intermediário)
- O estado intermediário possui transições para ele mesmo, em cada uma fazendo uma substituição (derivação) na cadeia que está na pilha
- O APN vai para o estado final quando não há mais substituições a serem feitas
- Ex2:

$$S \rightarrow T$$

$$T \rightarrow b \mid a$$

- O APN começa empilhando a variável inicial na pilha (na transição do estado inicial para o estado intermediário)
- O estado intermediário possui transições para ele mesmo, em cada uma fazendo uma substituição (derivação) na cadeia que está na pilha
- O APN vai para o estado final quando não há mais substituições a serem feitas
- Ex2:

$$S \rightarrow T$$

$$T \rightarrow b \mid a$$

- Problemas a serem resolvidos:
 - O que fazer quando há várias opções de substituição?

- Problema 1: O que fazer quando há várias opções de substituições?
 - Aproveitar o não determinismo

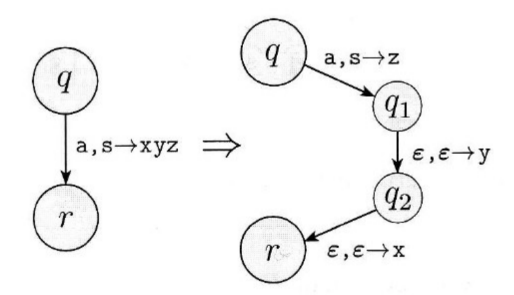
- O APN começa empilhando a variável inicial na pilha (na transição do estado inicial para o estado intermediário)
- O estado intermediário possui transições para ele mesmo, em cada uma fazendo uma substituição (derivação) na cadeia que está na pilha
- O APN vai para o estado final quando não há mais substituições a serem feitas
- Ex 3:

$$S o aTb \mid b$$
 $T o Ta \mid \varepsilon$

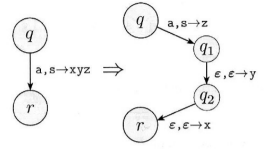
- Problemas a serem resolvidos:
 - O que fazer quando há várias opções de substituição?
 - Como empilhar uma cadeia (e não apenas um símbolo)?
 - Se só podemos ler o topo da pilha, o que fazer quando a primeira variável da forma sentencial não estiver no topo da pilha?

 Problema 2: Como empilhar uma cadeia, e não simplesmente um símbolo?

 Problema 2: Como empilhar uma cadeia, e não simplesmente um símbolo?



Problema 2: Como empilhar uma cadeia, e não simplesmente um símbolo?



Sejam q e r estados do AP e suponha que a esteja em Σ_{ε} e s em Γ_{ε} . Digamos que queiramos que o AP vá de q para r quando ele lê a e desempilha s. Além do mais, queremos empilhar a cadeia inteira $u=u_1\cdots u_l$ ao mesmo tempo. Podemos implementar essa ação introduzindo novos estados q_1,\ldots,q_{l-1} e montando a tabela de transição da seguinte maneira

$$\delta(q, a, s)$$
 deve conter (q_1, u_l) ,
 $\delta(q_1, \varepsilon, \varepsilon) = \{(q_2, u_{l-1})\},$
 $\delta(q_2, \varepsilon, \varepsilon) = \{(q_3, u_{l-2})\},$
 \vdots
 $\delta(q_{l-1}, \varepsilon, \varepsilon) = \{(r, u_1)\}.$

 Problema 3: Se só podemos ler o topo da pilha, o que fazer quando a primeira variável da forma sentencial não estiver no topo da pilha?

- Problema 3: Se só podemos ler o topo da pilha, o que fazer quando a primeira variável da forma sentencial não estiver no topo da pilha?
 - Sempre faremos a derivação mais à esquerda
 - Se o começo da forma sentencial contiver terminais, desempilho esses símbolos "casando-os" com a entrada (por meio de transições).

Exemplo

$$S
ightarrow {
m a} T {
m b} \mid {
m b} \ T
ightarrow T {
m a} \mid {
m arepsilon}$$

 Exemplo $S \to aTb \mid b$ T o Ta $\mid arepsilon$ $q_{\rm início}$ $\varepsilon, \varepsilon \to \$$ $c, \varepsilon \to T$ $\varepsilon, T \to a$ $\varepsilon, \varepsilon \to S$ $q_{\mathrm{laço}}$ $\varepsilon, S \to \mathbf{b}$ $\begin{array}{c} \varepsilon, T \to \varepsilon \\ \mathbf{a}, \mathbf{a} \to \varepsilon \end{array}$ $\varepsilon,\$ o arepsilon$ $b, b \rightarrow \varepsilon$ q_{aceita}

Caso Geral:

