

Esercizi PDA

a.a. 2020-2021

Corso di Fondamenti di Informatica - 1 modulo

Corso di Laurea in Informatica

Università di Roma "Tor Vergata"

Prof. Giorgio Gambosi



Definire un automa a pila che accetti il seguente linguaggio

$$L = \{a^p b^{p+2q} a^q; p, q > 0\}$$

1: soluzione

- Nello stato q_0 vengono posti nella pila tanti simboli A quanti simboli a sono letti. Lo stato diventa q_1 al primo simbolo b letto
- Nello stato q_1 , un simbolo A viene tolto dalla pila per ogni b letto, fino a giungere al fondo della pila e passare in q_2 .
- In q_2 , per ogni simbolo b letto viene posto sulla pila un simbolo B . L'automa passa in q_3 quando legge un nuovo simbolo a
- In q_3 , per ogni simbolo a letto l'automa dovrà togliere due simboli B : per far ciò, passerà ciclicamente in q_3 , in cui toglierà la prima B dalla pila avendo letto a , e in q_4 , in cui toglierà la seconda B con una ε -transizione.
- Infine, se l'automa si trova in q_4 , ed ha quindi tolto BB dalla pila avendo letto a , può eliminare Z_0 dalla pila con una ε . La stringa è accettata per pila vuota.

1: soluzione

	(q_0, Z_0)	(q_0, A)	(q_1, Z_0)	(q_1, A)	(q_2, B)	(q_3, B)	(q_4, Z_0)	(q_4, B)
a	(q_0, AZ_0)	(q_0, AA)	-	-	(q_3, ε)	-	-	(q_3, ε)
b	-	(q_1, ε)	(q_2, BZ_0)	(q_1, ε)	(q_2, BB)	-	-	-
ε	-	-	-	-	-	(q_4, ε)	(q_4, ε)	-

1: soluzione

Un approccio alternativo è basato sulla definizione di una CFG per il linguaggio e sulla derivazione da essa di un NPDA. Grammatica:

$$S \rightarrow XY$$

$$X \rightarrow aXb|ab$$

$$Y \rightarrow bbYa|bba$$

La grammatica non ha ε -produzioni, produzioni unitarie o simboli inutili, per cui è già in forma ridotta.

1: soluzione

In CNF:

$$S \rightarrow XY$$

$$X \rightarrow AZ|AB$$

$$Y \rightarrow VW|VA$$

$$Z \rightarrow XB$$

$$V \rightarrow BB$$

$$W \rightarrow YA$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$

1: soluzione

In GNF:

$$S \rightarrow aZY|aBY$$

$$X \rightarrow aZ|aB$$

$$Y \rightarrow bBW|bBA$$

$$Z \rightarrow aZB|aBB$$

$$V \rightarrow bB$$

$$W \rightarrow bBWA|bBAA$$

$$A \rightarrow a$$

$$B \rightarrow b$$

1: soluzione

NPDA: L'automa ha un solo stato, che per brevità non viene riportato.

	S	X	Y	Z	V	W	A	B
a	ZY, BY	Z, B	-	ZB, BB	-	-	ε	-
b	-	-	BW, BA	-	B	BWA, BAA	-	ε

Si definisca un automa a pila (eventualmente non deterministico) che accetti il linguaggio $L = \{a^r b^s c^t a^n c^n \mid s = r + t, r, t, n \geq 0\}$.

Si consideri il linguaggio $L \subset \{0, 1\}^*$ tale che $\sigma \in L$ se e solo se $\#_0(\sigma) = \#_1(\sigma)$, dove $\#_a(s)$ indica il numero di occorrenze del carattere a nella stringa s . Si definisca una grammatica CF in GNF che generi L .

3: soluzione

Una possibile grammatica è la seguente:

$$S \rightarrow 0S1S|1S0S|\varepsilon$$

L'eliminazione della ε -produzione porta alla grammatica equivalente

$$S \rightarrow 0S1S|1S0S|0S1|01S|1S0|10S|01|10$$

che non presenta produzioni unitarie o simboli inutili.

3: soluzione

La grammatica in CNF che ne deriva è

$$S \rightarrow XY|YX|XU|ZY|YZ|UX|ZU|UZ$$

$$X \rightarrow ZS$$

$$Y \rightarrow US$$

$$Z \rightarrow 0$$

$$U \rightarrow 1$$

3: soluzione

da cui deriva immediatamente la grammatica in GNF

$$S \rightarrow oSY|1SX|oSU|oY|1SZ|1X|oU|1Z$$

$$X \rightarrow oS$$

$$Y \rightarrow 1S$$

$$Z \rightarrow o$$

$$U \rightarrow 1$$

Si consideri il linguaggio

$$L = \{0^i 1^j \mid i \geq j\}$$

Il linguaggio è regolare o context free? Dimostrare quale delle due affermazioni è vera. Si definisca inoltre un automa (a stati finiti o a pila, rispettivamente) che accetti tutte e sole le stringhe del linguaggio.

4: soluzione

Il linguaggio non è regolare, ma è context free. Per verificare che non è regolare si può utilizzare il pumping lemma applicato (fissato n) alla stringa $0^n 1^n \in L$. Dato che per ogni $uvx = 0^n 1^n$ con $|uv| \leq n$ e $|v| \geq 1$ si deve avere necessariamente che $v = 0^k$ per un qualche $k > 0$, si che $uv^0w = uv = 0^{n-k} 1^k \notin L$, per cui L non è regolare.

L'automa a pila richiesto può essere derivato a partire da una grammatica CF che genera L , come la seguente

$$S \rightarrow oS1|oT1|\varepsilon$$

$$T \rightarrow oT|o$$

Definire un automa a pila che accetta per stato finale il linguaggio composto dalle stringhe $w \in \{0, 1\}^+$ contenenti uno stesso numero di 0 e di 1.

5: soluzione

Un possibile automa ha 2 soli stati q_o, q_F e un alfabeto di pila Z_o, Z, U . Ad ogni istante la pila contiene, al di sopra di Z_o , una sequenza di Z di dimensione pari a $\#(o) - \#(1)$ se $\#(o) - \#(1) > 0$ o una sequenza di U di dimensione pari a $\#(1) - \#(o)$ se $\#(o) - \#(1) < 0$.

	(q_o, o)	$(q_o, 1)$	(q_o, ε)
Z_o	(q_o, ZZ_o)	(q_o, UZ_o)	(q_F, ε)
Z	(q_o, ZZ)	(q_o, ε)	-
U	(q_o, ε)	(q_o, UU)	-

Si consideri il linguaggio

$$L = \{w\#x \mid w, x \in \{0, 1\}^+, w^R \text{ è suffisso di } x\}$$

Si verifichi che L è context free definendo un automa a pila che lo accetta.

6: soluzione

L'automa dapprima (nello stato q_0) legge w e la trascrive sulla pila in ordine inverso. Alla lettura del carattere $\#$ l'automa passa nello stato q_1 di lettura di x : in qualunque passo in cui il carattere letto corrisponde a quello in cima alla pila l'automa effettua una scelta non deterministica tra due opzioni:

1. assumere che w^R compaia in x a partire da questo carattere, in tal caso passa nello stato q_2 ed elimina il primo carattere dalla pila
2. assumere che w^R non compaia in x a partire da questo carattere, e continuare a leggere caratteri, nello stato q_1

Nello stato q_2 , l'automa procede nella computazione fin tanto che i caratteri letti corrispondono a quelli via via estratti dalla pila. Nel caso positivo, la stringa termina con Z_0 sulla pila: questo carattere viene quindi estratto con una ε -transizione.

6: soluzione

	(q_0, Z_0)	(q_0, Z)	(q_0, U)	(q_1, Z)	(q_1, U)	(q_2, Z)	(q_2, U)	(q_2, Z_0)
0	(q_0, ZZ_0)	(q_0, ZZ)	(q_0, UZ)	$\{(q_1, Z), (q_2, \varepsilon)\}$	(q_1, U)	(q_2, ε)	-	-
1	(q_0, UZ_0)	(q_0, UZ)	(q_0, UU)	(q_1, Z)	$\{(q_1, U), (q_2, \varepsilon)\}$	-	(q_2, ε)	-
#	-	(q_1, Z)	(q_1, U)	-	-	-	-	-
ε	-	-	-	-	-	-	-	(q_2, ε)

Sia dato il linguaggio

$$L = \{a^n b^m c^k \mid k = |n - m|\}$$

Definire un PDA che accetti il linguaggio.

7: soluzione

Possiamo derivare il PDA da una grammatica che generi il linguaggio:

$$\begin{aligned} S &\rightarrow S_1 | S_3 \\ S_1 &\rightarrow aS_1b | S_2 \\ S_2 &\rightarrow aS_2c | \varepsilon \\ S_3 &\rightarrow S_4S_5 \\ S_4 &\rightarrow aS_4b | \varepsilon \\ S_5 &\rightarrow bS_5c | \varepsilon \end{aligned}$$

S_1 corrisponde al caso $n \geq m$, mentre S_3 al caso $m \geq n$.

7: soluzione

La grammatica in questo caso risulta ambigua, in quanto ad esempio la stringa $aabb$ può essere generata sia come

$S \Rightarrow S_1 \Rightarrow aS_1b \Rightarrow aaS_1bb \Rightarrow aabb$ che come

$S \Rightarrow S_3 \Rightarrow S_4S_5 \Rightarrow aS_4bS_5 \Rightarrow aaS_4bbS_5 \Rightarrow aabbS_5 \Rightarrow aabb$

Come eliminare l'ambiguità?

Dimostrare che il seguente linguaggio.

$$L = \{w \in \{a, b\}^+ : \#_w(a) = 2\#_w(b)\}$$

è context free, dove $\#_w(x)$ indica il numero di occorrenze del carattere x nella stringa w

8: soluzione

Una possibile soluzione è quella di definire un PDA che accetta il linguaggio.

	(q_0, Z_0)	(q_0, X)	(q_0, Y)	(q_1, Z_0)	(q_1, Y)
a	(q_0, XXZ_0)	(q_0, XXX)	(q_1, ε)	-	-
b	(q_0, YZ_0)	(q_0, ε)	(q_0, YY)	-	-
ε	(q_0, ε)	-	-	(q_0, X)	(q_0, ε)

Si definisca un automa a pila (eventualmente non deterministico) che accetti il linguaggio $L = \{a^r b^s c^t \mid t = r - s\}$.