

Az informatika számítástudományi alapjai

9. feladatsor

3. Adjunk meg az alábbi nyelveket elfogadó veremautomatát



- b. $\{a^n x \mid n \geq 0, x \in \{a, b\}^* \text{ and } |x| \leq n\}.$
- c. $\{a^i b^j c^k \mid i, j, k \geq 0 \text{ and } j = i \text{ or } j = k\}.$

5. Adjunk (nem feltétlen determinisztikus) veremautomatákat az alábbi nyelvekre ($n_a(x)$ és $n_b(x)$ az x szóban lévő a ill. b betűk száma):

- a. $\{x \in \{a, b\}^* \mid n_a(x) < n_b(x)\}$
- b. $\{x \in \{a, b\}^* \mid n_a(x) \neq n_b(x)\}$
- c. $\{x \in \{a, b\}^* \mid n_a(x) = 2n_b(x)\}$

A második ZH-ban plusz fél pontot kap, aki papíron mutat jó megoldást, és meg is győz róla, hogy érzi miért jó.

Például : $s \rightarrow \underline{[s]} \underline{|} \underline{ss} \underline{|} \underline{\lambda}$

Move Number	State	Input	Stack Symbol	Move
1	q_0	Λ	Z_0	(q_1, SZ_0)
2	q_1	Λ	S	$(q_1, [S]), (q_1, SS), (q_1, \Lambda)$
3	q_1	[[(q_1, Λ)
4	q_1]]	(q_1, Λ)
5	q_1	Λ	Z_0	(q_2, Z_0)
(all other combinations) none				

Kezdőállapot: q_0

Elfogadó állapot: q_2

Kezdeti veremtartalom: Z_0

(vegyünk egy jó és egy rossz példát)

4. Adjunk meg a G 2-es típusú grammaifikához egy olyan veremautomatát, amely a G grammaika által generált nyelvet ismeri fel, majd mutassuk meg, hogy az 10011 szót felismeri az automata!

a. $G = (\{S, A, B\}, \{0, 1\}, S, H)$, ahol H szabályai:

$$S \rightarrow SA, S \rightarrow AB,$$

$$A \rightarrow BS, B \rightarrow SA,$$

$$A \rightarrow 1, S \rightarrow 1, B \rightarrow 0.$$

b. ismeri fel, és mutassuk meg, hogy a $bbcbba$ szót is elfogadja!

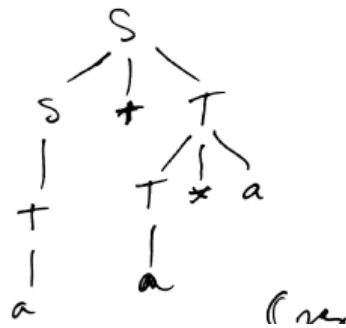
$G = (\{S, A, B, C, D\}, \{a, b, c\}, S, H)$, ahol H szabályai:

$$S \rightarrow AB, A \rightarrow CA, A \rightarrow SS, B \rightarrow CD,$$

$$A \rightarrow b, D \rightarrow a, C \rightarrow c, C \rightarrow b.$$

$$S \rightarrow S + T \mid T$$

$$T \rightarrow T * a \mid a$$



Reduction	Stack (reversed)	Unread Input	Derivation Step
	Z_0	$a + a * a$	
(1)	$Z_0 \underline{a}$	$+ a * a$	
(2)	$Z_0 \underline{T}$	$+ a * a$	$\Rightarrow a + a * a$
	$Z_0 \underline{S}$	$+ a * a$	$\Rightarrow T + a * a$
	$Z_0 S +$	$a * a$	
	$Z_0 S + \underline{a}$	$* a$	
(3)	$Z_0 S + T$	$* a$	$\Rightarrow S + a * a$
	$Z_0 S + T *$	a	
	$Z_0 S + \underline{T * a}$		
(4)	$Z_0 \underline{S + T}$		$\Rightarrow S + T * a$
(5)	$Z_0 \underline{S}$		$\Rightarrow S + T$
	(accept)		S

5.29. Consider the CFG G with productions

$$S \rightarrow aB \mid bA \mid \Lambda \quad A \rightarrow aS \mid bAA \quad B \rightarrow bS \mid aBB$$

generating $A Eq B$, the nondeterministic bottom-up PDA $NB(G)$, and the input string $aababb$. After the first few moves, the configuration of the PDA is $(q_0, abb, baaZ_0)$. There are two possible remaining sequences of moves that cause the string to be accepted. Write both of them.

- 5.30.** For a certain CFG G , the moves shown below are those by which the nondeterministic bottom-up PDA $NB(G)$ accepts the input string $aabbab$. Each occurrence of \vdash^* indicates a sequence of moves constituting a reduction. Draw the derivation tree for $aabbab$ that corresponds to this sequence of moves.

$$\begin{aligned}(q_0, aabbab, Z_0) &\vdash (q_0, abbab, aZ_0) \vdash (q_0, bbab, aaZ_0) \\&\vdash (q_0, bab, baaZ_0) \vdash^* (q_0, bab, SaZ_0) \\&\vdash (q_0, ab, bSaZ_0) \vdash^* (q_0, ab, SZ_0) \vdash (q_0, b, aSZ_0) \\&\vdash (q_0, \Lambda, baSZ_0) \vdash^* (q_0, \Lambda, SSZ_0) \vdash^* (q_0, \Lambda, SZ_0) \\&\vdash (q_1, \Lambda, Z_0) \vdash (q_2, \Lambda, Z_0)\end{aligned}$$

- 5.31.** Let G be the CFG with productions $S \rightarrow S + T \mid T \quad T \rightarrow [S] \mid a$. Both parts of the question refer to the moves made by the nondeterministic bottom-up PDA $NB(G)$ in the process of accepting the input string $[a + [a]]$.
- If the configuration at some point is $(q_0, +[a], S[Z_0])$, what is the configuration one move later?
 - If the configuration at some point is $(q_0, +[a], T[Z_0])$, what is the configuration one move later?

3.

Környezetfüggetlenek-e az alábbi nyelvek? Miért?

- a. $L = \{a^n b^m a^m b^n \mid m, n \geq 0\}$
- b. $L = \{xayb \mid x, y \in \{a, b\}^* \text{ and } |x| = |y|\}$
- c. $L = \{xcx \mid x \in \{a, b\}^*\}$
- d. $L = \{xyx \mid x, y \in \{a, b\}^* \text{ and } |x| \geq 1\}$