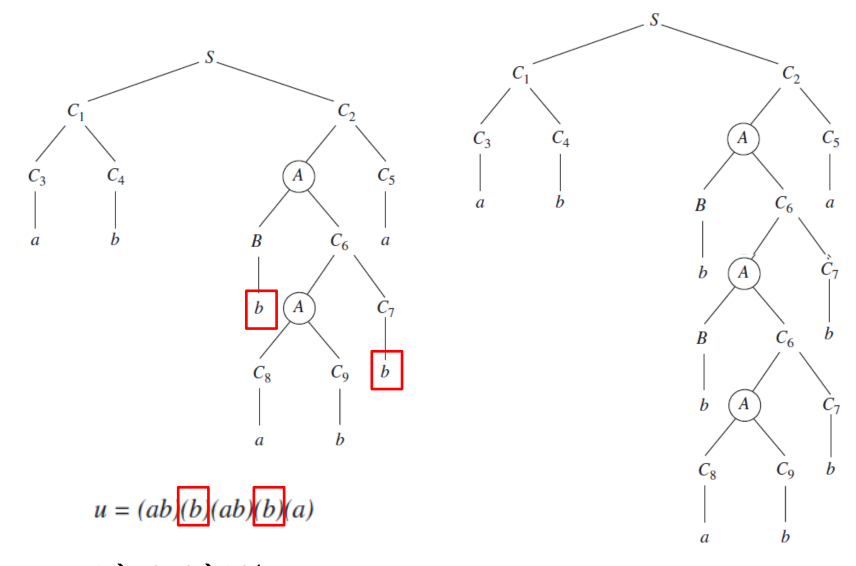
Az informatika számítástudományi alapjai

8. feladatsor

A mai témák címszavakban

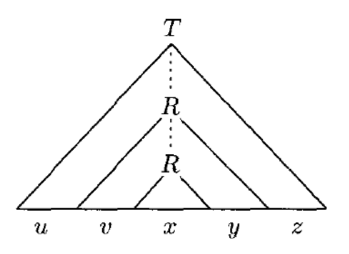
- Pumpálási lemma környezetfüggetlen nyelvekre
- Veremautomaták

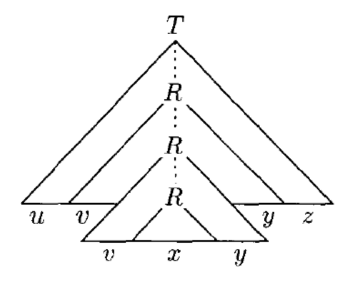
Levezetési fák közelebbről

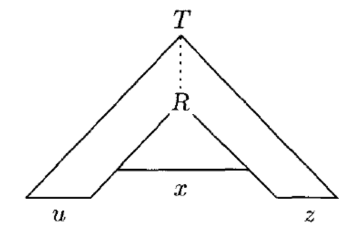


van A→BC , C→ACés A→CC szabály

u=(ab) (b)(b) (ab) (b)(b) (a)







Pumpailai lema: Ha L 40 myrettiggetter arker létrice p, han ha sEL si/s/>P, arrer 5 polir hate' S=UVXYZ alarbe,

- 1. Ubixyiz EL minder i zo-re
- 2.1041>0
- 3. 15x3/6P

3. A pumpálási lemma segítségével mutassuk meg, hogy az alábbi nyelveket nem lehet környezetfüggetlen grammatikával generálni.

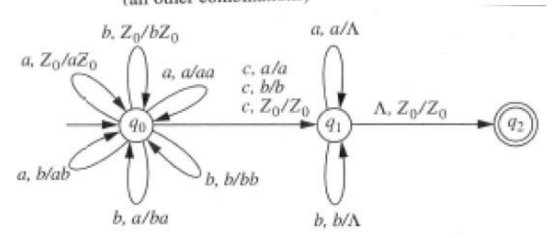
a.
$$L = \{a^i b^j c^k \mid i < j < k\}$$

b. $L = \{a^{2^n} \mid n \ge 0\}$
c. $L = \{a^n b^{2n} a^n \mid n \ge 0\}$

Primpailaic lama: Ha L 6 myrettjiggther arker letrich prham ha SEL si/s/>pr arker S falir hato S=UVXYZ alarba, alul 1. UVIXYZ EL minder i 20-re 2. |UY|>0 3. |UXX| EP Rélda, veremantaneta

Table 7.1 Transition table for Example 7.1

Move number	State	Input	Stack symbol	Move(s)
1	q_0	a	Z_0	(q_0, aZ_0)
2	100	b	Z_0	(q_0, bZ_0)
3	q_0	а	а	(q_0, aa)
3	q_0	b	a	(q_0, ba)
5	q_0	а	b	(q_0, ab)
	q_0	b	b	(q_0, bb)
6	q_0	c	Z_0	(q_1, Z_0)
8	q_0	C	a	(q_1, a)
9	q_0 q_0	c	b	(q_1, b)
10		a	a	(q_1, Λ)
11	q_1	b	b	(q_1, Λ)
12	q_1	Λ	Z_0	(q_2, Z_0)
14	(all other combinations)			none



Kezdő állapot: q₀

Elfogadó állapot: q2

Kezdetben a verem alján lévő betű:

 Z_0

1. Milyen nyelvet fogadnak el az alábbi veremautomaták (kezdőállapot q_0 , elfogadó állapot q_2 kezdő veremtartalom Z_0)?

a,	Move Number	State	Input	Stack Symbol	Move(s)
	1	q_0	a	Z_0	(q_1, aZ_0)
	2	q_0	\boldsymbol{b}	Z_0	(q_1, bZ_0)
	3	q_1	a	a	$(q_1, a), (q_2, a)$
	4	q_1	\boldsymbol{b}	a	(q_1, a)
	5	q_1	a	b	(q_1, b)
	6	q_1	b	b	$(q_1, b), (q_2, b)$
		(all other c	combinations)		none

Move Number	State	Input	Stack Symbol	Move(s)
1	q_0	a	Z_0	(q_0, XZ_0)
2	q_0	\boldsymbol{b}	Z_0	(q_0, XZ_0)
3	q_0	a	X	(q_0, XX)
4	q_0	b	X	(q_0, XX)
5	q_0	c	X	(q_1, X)
6	q_0	c	Z_0	(q_1, Z_0)
7	q_1	a	X	(q_1,Λ)
8	q_1	\boldsymbol{b}	X	(q_1,Λ)
9	q_1	Λ	Z_0	(q_2, Z_0)
)	none		



a. $\{a^nb^{2n} \mid n>=0\}$

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):

d. $\{a^n b^{n+m} a^m \mid n, m \ge 0\}$