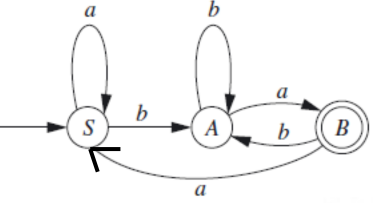
Az informatika számítástudományi alapjai

6. feladatsor

Allapot atmont as ativisis nouling

X-SU

T > XU



S-aslbA A->bAlaB B->bAlaS/2

 $S \xrightarrow{b} A \xrightarrow{b} A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{a} S \xrightarrow{b} A \xrightarrow{a} B$

 $S \Rightarrow bA \Rightarrow bbA \Rightarrow bbaB \Rightarrow bbaaS \Rightarrow bbaabA \Rightarrow bbaabaB$

Allapot adment as ativisi naching aS-aslbA A->bAlaBla B->bAlaS

$$S \xrightarrow{b} A \xrightarrow{b} A \xrightarrow{a} B \xrightarrow{a} S \xrightarrow{b} A \xrightarrow{a} B$$

 $S \Rightarrow bA \Rightarrow bbA \Rightarrow bbaB \Rightarrow bbaaS \Rightarrow bbaabA \Rightarrow bbaabB$

 Adjunk véges automatát az alábbi grammatikák generálta nyelvekhez. (A nagybetűk nemterminálisok, a kisbetűk terminálisok, az S a kezdőszimbólum.)

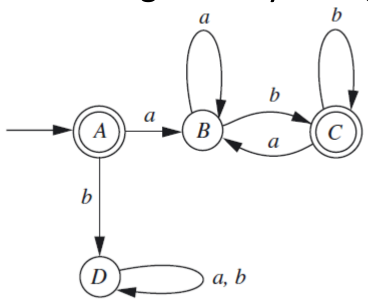
a.
$$S \to aA \mid bC \quad A \to aS \mid bB \quad B \to aC \mid bA$$

 $C \to aB \mid bS \mid \Lambda$
b. $S \to bS \mid aA \mid \Lambda \quad A \to aA \mid bB \mid b \quad B \to bS$

c.
$$S \rightarrow abA \mid bB \mid aba$$

 $A \rightarrow b \mid aB \mid bA \quad B \rightarrow aB \mid aA$

5. Adjunk reguláris grammatikát, amelyik az alábbi automata által elfogadott nyelvet generálja.



6. Legyen egy grammatika R típusú, ha

$$A \to aB, A \to Ba, \text{ or } A \to \Lambda$$

alakú szabályokat használ. Mutassuk meg, hogy minden reguláris nyelv generálható R típusú grammatikával és keressünk olyan nyelvet, ami R típusú grammatikával generálható, de nem reguláris. (Nagybetűk nemterminálsiok, kisbetűk terminálisok)

- 1. Adjunk környezetfüggetlen grammatikát az alábbi nyelvekhez:
 - Páratlan hosszúságú szavak a és b betűkből, középen a-val.
 - Páros hosszúságú szavak *a* és *b* betűkből, középen két egyforma betűvel.
 - Páratlan hosszúságú szavak a és b betűkből, ahol az első, a középső, és az utolsó betű egyforma.
- 2. Adjunk környezetfüggetlen grammatikát az alábbi nyelvekhez.

```
a. \{a^i b^j \mid i \le j\}
```

b.
$$\{a^i b^j \mid i < j\}$$

c.
$$\{a^i b^j \mid j = 2i\}$$

d.
$$\{a^i b^j \mid i \le j \le 2i\}$$

e.
$$\{a^i b^j \mid j \le 2i\}$$

f.
$$\{a^i b^j \mid j < 2i\}$$

3. Mutassuk meg, hogy az alábbi szabályokkal olyan szavak generálhatók, amelyekben az a és b betűk száma egyforma, aztán keressünk ilyen tulajdonságú szavakat amelyeket a grammatikák nem generálnak.

(Nagybetűk nemterminálsiok, kisbetűk terminálisok, S a kezdőszimbólum)

a.
$$S \rightarrow SabS \mid SbaS \mid \Lambda$$

b.
$$S \rightarrow aSb \mid bSa \mid abS \mid baS \mid Sab \mid Sba \mid \Lambda$$