

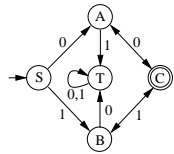
Formális nyelvek

2004. SZEPTEMBER 20-22.

2. gyakorlat

1. feladat Adjunk meg egy az aaa -val kezdődő szavak által alkotott nyelvet elfogadó véges automatát! ($\Sigma = \{a, b\}$)

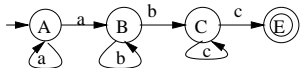
2. feladat Milyen nyelvet fogad el az alábbi véges automata?



3. feladat Adjunk determinisztikus véges automatát az alábbi nyelvhez:

$$L = \{w \in \Sigma^* \mid |w|_a \text{ osztható hárommal} \wedge |w|_b \text{ osztható kettővel}\}$$

4. feladat Tegyük teljesen specifikálttá és determinisztikussá az alábbi automatát:



5. feladat Adjunk véges automatát a következő nyelvekhez!

$$L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w\text{-ben jobbról a 2. betű } b\}$$

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid \exists 01^n 0 \text{ részsorozat } w\text{-ben } \wedge 4|n\}$$

6. feladat

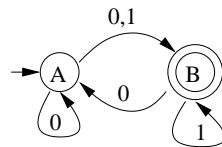
$$S \rightarrow aS \mid bS \mid cS \mid cA$$

$$A \rightarrow cB$$

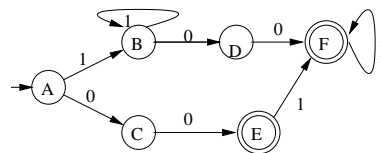
$$B \rightarrow aB \mid bB \mid cB \mid \epsilon$$

- Milyen nyelvet generál a fenti nyelvtan? (Múlt gyakorlaton már szerepelt!)
- Készítsünk véges automatát, amely a fenti nyelvtan által generált nyelvet ismeri fel!
- Tegyük az automatát teljesen specifikálttá és determinisztikussá!
- Készítsünk a nyelvet generáló balreguláris nyelvtant is!

7. feladat Milyen nyelvet fogad el az alábbi automata? Tegyük az automatát determinisztikussá, és adjunk (jobb- és bal-) reguláris nyelvtant az eredeti automatához!



8. feladat Készítsünk az alábbi automatához balreguláris nyelvtant!



9. feladat Milyen nyelvet generál az alábbi nyelvtan? Adjuk meg a balreguláris megfelelőjét!

$$S \rightarrow aA \mid bB \mid b$$

$$A \rightarrow aS \mid bC$$

$$B \rightarrow aC \mid bS$$

$$C \rightarrow aB \mid bA \mid a$$

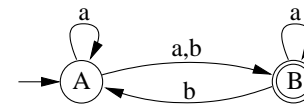
10. feladat Legyen $\Sigma = \{a, b, c\}$. Az L nyelv szavaira a következő állítások érvényesek:

- mindhárom terminális karakter előfordul bennük,
- ha két szomszédos karakter nem azonos, akkor a után csak b , b után csak c és c után csak a jöhet.

Készítsünk véges automatát L elfogadására!

11. feladat Legyen $\Sigma = \{0, 1\}$. A jelsorozatokot tekintsük mint bináris számokat. Adjunk automatát amely pont a hárommal osztható számokat fogadja el! Vegyük figyelembe, hogy szám 0-val nem kezdődik, kivéve maga a 0.

12. feladat * Írjuk le szavakkal, hogy mi az alábbi automata által elfogadott nyelv komplementere! ($\Sigma = \{a, b\}$)



További gyakorló példák:

13. feladat Álljon az L nyelv azokból a $\{a, b\}^*$ beli szavakból, amelyek ha a -val

kezdődnek, akkor nem tartalmaznak bb részsztót, ha b -re végződnek, akkor nem tartalmaznak aa részsztót. (Ha a -val kezdődnek és b -vel végződnek, akkor természetesen mindkét feltételt ki kell elégíteniük.) Adjunk automatát L elfogadására.

14. feladat Adjunk determinisztikus véges automatát a következő nyelvhez:

$$\Sigma = \{a, b\}, L = \{w \in \Sigma^* \mid \forall x \in H(w, a)\text{-ra } \exists |x| \wedge \forall y \in H(w, b)\text{-re } 2||y|\}$$

($H(w, a)$ a nem bővíthető csak a -kból álló (a -homogén) részsorozatok halmaza.)

15. feladat Legyen $\Sigma = \{0, 1, 2, 3\}$ és a nyelv tartalmazza azokat a jelsorozatokat melyek négyes szárendszerben felírt számként tekintve oszthatóak ötten. Adjunk ehhez automatát!

16. feladat Legyen $\Sigma = \{a, b\}$ és álljon az L nyelv azokból a szavakból, melyekben minden három hosszú részszo legalább 2 darab a betűt tartalmaz. Készítsünk az L nyelvet elfogadó automatát.

17. feladat Mutassuk meg, hogy ha az $L \subset \{a, b\}^*$ reguláris nyelv, akkor az az L' nyelv is reguláris!

$$L' = \{wd \mid dw \in L \wedge d \in \{a, b\} \wedge w \in \{a, b\}^*\}$$