Limbaje regulare: gramatici si automate

- 1. Pentru urmatoarele limbaje, dati AF care le accepta. Apoi dati o gramatica echivalenta. Este regulara? Daca nu, dati gramatica regulara echivalenta.
 - a) $L = \{a \}$
 - b) $L = \{a^n | n \in \mathbf{N}\}$
 - c) $L = \{a^n b | n \in \mathbf{N}\}$
 - d) $L = \{\varepsilon\} \cup \{a^n b | n \in \mathbb{N}\}\$
 - e) $L = \{a^m b^n | m, n \in \mathbb{N}, m+n > 0\}$
 - f) $L = \{ab^n | n \in \mathbb{N}\}$
- 2. Descrieti constructia generala a unei gram. regulare echivalente cu un AF dat.
- 3. Pentru urmatoarele limbaje, dati o gramatica regulara care le genereza.
 - a) $L = \{a^{3n} | n \in \mathbb{N}^*\}$
 - b) $L = \{a^{3n} | n \in \mathbb{N}\}$
 - c) $L = \{a^m b^n | m, n \in \mathbb{N}^* \}$
 - d) limbajul constantelor numerice fara semn reprezentate in baza 2
 - e) limbajul identificatorilor

obs.: este permisa scrierea compacta a regulilor de productie folosind | si ...

ex:
$$S \rightarrow a|...|c$$
 corespunde la: $S \rightarrow a$

 $S \rightarrow b$ $S \rightarrow c$

unde: a, ..., z – terminale

- 4. Pentru urmatoarele gram. regulare, descrieti limbajul generat. Dati AF echivalent.
 - a) $A \rightarrow aA$
 - $A \rightarrow b$
 - b) $S \rightarrow \varepsilon$
 - $S \rightarrow aA$
 - $A \rightarrow b$
 - c) $S \rightarrow \varepsilon$
 - $S \rightarrow aA$
 - $A \rightarrow bA$
 - $A \rightarrow c$
- 5. Descrieti constructia generala a unui AF echivalent cu o gram. regulara data.
- 6. Pentru urmatoarele limbaje, dati AF care le accepta. Apoi dati gr. regulara echivalenta, aplicand alg. (general) de construire. Apoi dati AF echiv. cu gr. regulara, aplicand alg. general de construire.
 - a) $L = \{a^{2n} | n \in N\}$
 - b) $L = \{a^m b^n | m, n \in N\}$