

Αυτόματα και Τυπικές Γραμματικές  
 2η σειρά ασκήσεων  
 Στάθης Ζάχος

1. Δώστε διάγραμμα καταστάσεων για DFA που αποδέχεται την γλώσσα

$$L = \left\{ w \in \{a, b\}^* \mid \text{κάθε } a \begin{array}{l} \text{ακολουθείται αμέσως από ένα } b \\ \text{και έπειτα αμέσως ενός } b \end{array} \right\}$$

Για παράδειγμα,  $bababb \in L$ ,  $bbb \in L$ , αλλά  $ab \notin L$ .

Το DFA σας δεν θα πρέπει να έχει πάνω από τέσσερις καταστάσεις.

2. Αποδείξτε ή ανταποδείξτε (δίνοντας αντιπαράδειγμα) ότι για δύο γλώσσες  $L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$  ισχύει  $(L_1 \cup L_2)^* = L_1^* \cup L_2^*$

3. (α) Έστω η γλώσσα  $L$  όλων των συμβολοσειρών από  $a$  και  $b$  που δεν τελειώνουν σε  $b$  και δεν περιέχουν ως υποσυμβολοσειρά το  $bb$ . Βρείτε πεπερασμένη γλώσσα  $S$  τέτοια ώστε  $L = S^*$ .

(β) Δείξτε ότι δεν υπάρχει γλώσσα  $S$  τέτοια ώστε η γλώσσα όλων των συμβολοσειρών από  $a$  και  $b$  που δεν περιέχουν ως υποσυμβολοσειρά το  $bb$  να είναι ίση με  $S^*$ .

4. Κατασκευάστε κανονικές εκφράσεις για κάθε μία από τις γλώσσες:

(α) Σύνολο συμβολοσειρών του  $\{a, b\}^*$  των οποίων το πλήθος των  $a$  δεν είναι πολλαπλάσιο του 3.

(β) Σύνολο συμβολοσειρών του  $\{a, b\}^*$  που έχουν άρτιο πλήθος  $a$  και τελειώνουν σε  $b$ .

(γ) Σύνολο συμβολοσειρών του  $\{a, b\}^*$  που δεν έχουν δύο συνεχόμενα  $a$ .

5. Δύο κανονικές εκφράσεις ονομάζονται ισοδύναμες όταν παράγουν την ίδια γλώσσα. Χρησιμοποιούμε το σύμβολο  $\tau$  της ισότητας για να δείξουμε την ισοδυναμία. Έστω  $r$  και  $s$  κανονικές εκφράσεις. Θεωρήσατε την εξίσωση  $X = rX + S$ . Με την προϋπόθεση ότι η γλώσσα που παράγεται από την  $r$ , δηλαδή η  $L(r)$ , δεν περιέχει την κενή συμβολοσειρά  $\epsilon$ , βρείτε την λύση για το  $X$  και αποδείξτε ότι είναι μοναδική εκτός ισοδυναμίας. Ποια είναι η λύση αν η  $L(r)$  περιέχει την  $\epsilon$ ; **Υπόδειξη:** Στην τελευταία περίπτωση η λύση δεν είναι μοναδική. Για παράδειγμα, αμφότερες οι  $X = 10^*$  και  $X = (1 + 11)0^*$ , που αναπαριστούν διαφορετικές γλώσσες, είναι λύσεις της  $X = 1 + X0^*$ .