

## Ενδιάμεση Εξέταση

- Απαντήστε όλα τα θέματα. Διάρκεια εξέτασης: Μία ώρα και δεκαπέντε λεπτά.
1. ( $8 + 8 = 16$  μονάδες) Το θέμα αυτό αφορά την ισοδυναμία μη ντετερμινιστικών και ντετερμινιστικών πεπερασμένων αυτομάτων. Η Κατασκευή Υποσυνόλων παρέχει κατασκευαστική απόδειξη της ισοδυναμίας. Χρησιμοποιείστε την Κατασκευή Υποσυνόλων για να μετατρέψετε καθένα από τα μη ντετερμινιστικά πεπερασμένα αυτόματα  $M_1$  και  $M_2$  του σχήματος σε ένα ισοδύναμο ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο.
    - (α) Το αυτόματο  $M_1$ :

(β) Το αυτόματο  $M_2$ :

2. (10 + 10 = 20 μονάδες) Το θέμα αυτό αφορά την ισοδυναμία κανονικών εκφράσεων και πεπερασμένων αυτομάτων. Το Θεώρημα Kleene παρέχει κατασκευαστική απόδειξη της ισοδυναμίας. Ωστόσο, δεν είναι απαραίτητο να βασίσετε τις κατασκευές που θα σας ζητηθούν στην κατασκευαστική εκείνη απόδειξη.

(α) Κατασκευάστε μία κανονική έκφραση ισοδύναμη προς το πεπερασμένο αυτόματο  $M_3$  του σχήματος.

(β) Κατασκευάστε ένα πεπερασμένο αυτόματο ισοδύναμο προς την κανονική έκφραση  $(000)^*1 \cup (00)^*1$ .

3. (10 + 10 = 20 μονάδες) Το θέμα αυτό αφορά την ισοδυναμία κανονικών γραμματικών και πεπερασμένων αυτομάτων.

(α) Κατασκευάστε κανονική γραμματική ισοδύναμη προς το πεπερασμένο αυτόματο  $M_4$  του σχήματος.

(β) Κατασκευάστε πεπερασμένο αυτόματο ισοδύναμο προς την κανονική γραμματική με κανόνες

$$S \rightarrow aba \mid B \mid baB \mid \epsilon$$

$$A \rightarrow bS$$

$$B \rightarrow aS$$

$$A \rightarrow b$$

(Νοείται ότι  $S$  είναι το αρχικό σύμβολο και  $S, A, B$  είναι οι μεταβλητές της γραμματικής.)

4. (3 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 2 + 8 = 25 μονάδες) Χρησιμοποιείστε το Θεώρημα Άντλησης για Κανονικές Γλώσσες (Ισχυρή Μορφή) για να δείξετε ότι η γλώσσα

$$L = \{u\$x\$y \mid u, x, y \in \{a, b\}^* \text{ και } \#_a(y) = \#_a(u) + \#_a(x)\}$$

δεν είναι κανονική.

Σημειώστε ότι τα σύμβολα  $\#_a(y)$ ,  $\#_a(u)$  και  $\#_a(x)$ , συμβολίζουν τον αριθμό των εμφανίσεων του συμβόλου  $a$  στις λέξεις  $y$ ,  $u$  και  $x$ , αντίστοιχα.

Η απόδειξή σας πρέπει να συμπληρώσει κατάλληλα τα (εννέα) κενά στην παρακάτω (ελλιπή) απόδειξη:

Υποθέτουμε, για να φτάσουμε σε αντίφαση, ότι η  $L$  είναι κανονική. Αφού η  $L$  είναι άπειρη, το Θεώρημα Άντλησης για Κανονικές Γλώσσες (Ισχυρή Μορφή) συνεπάγεται ότι υπάρχει σταθερά  $M_L > 0$  τέτοια ώστε κάθε λέξη  $w \in L$  με μήκος  $|w| \geq M_L$  μπορεί να γραφεί ως  $w = xyz$  έτσι ώστε (i)  $y \neq \epsilon$ , (ii)  $|xy| \neq M_L$ , και (iii) για κάθε ακέραιο  $n \geq 0$ ,  $xy^n z \in L$ .

Επιλέγουμε τη λέξη  $w = \underline{\hspace{10cm}}$  από τη γλώσσα  $L$ .

Προφανώς,  $|w| = \underline{\hspace{10cm}} \geq M_L$ .

Από τις συνθήκες (i) και (ii), έπεται ότι  $x = \underline{\hspace{10cm}}$ ,

$y = \underline{\hspace{10cm}}$  και

$z = \underline{\hspace{10cm}}$ ,

όπου  $\underline{\hspace{10cm}}$ .

Επιλέγουμε  $n = \underline{\hspace{10cm}}$ .

Τότε,  $xy^n z = \underline{\hspace{10cm}}$ .

Παρατηρούμε ότι  $\underline{\hspace{10cm}}$  -

-  $\underline{\hspace{10cm}}$  -

-  $\underline{\hspace{10cm}}$  -

-  $\underline{\hspace{10cm}}$  -

-  $\underline{\hspace{10cm}}$  Αντίφαση.

5. (19 μονάδες) Κατασκευάστε κατηγορηματική γραμματική η οποία παράγει τη γλώσσα

$$L_2 = \{x\delta y \mid x, y \in \{a, b\}^* \text{ και } |x| > |y|\}.$$

Η γραμματική σας οφείλει να είναι ορθή. Ωστόσο, δεν σας ζητείται να αποδείξετε την ορθότητά της.