



Θεωρητική Πληροφορική I - Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα II

1η Σειρά Ασκήσεων

Διδάσκοντες: Σ. Ζάχος, Ά. Παγουρτζής
Χειμερινό Εξάμηνο 2013-2014

Η παράδοση των ασκήσεων μπορεί να γίνει στο μάθημα ή σε ηλεκτρονική μορφή στην διεύθυνση aanton@corelab.ntua.gr.
Προθεσμία παράδοσης: 20/2/2014.

Άσκηση 1

Κατασκευάστε Μηχανή Turing που να υπολογίζει την συνάρτηση:

$$f(n_1, \dots, n_k) = \max\{n_1, \dots, n_k\}$$

όπου το k δεν είναι σταθερό, π.χ. $f(1, 3, 5, 7) = 7$, $f(3, 6, 3, 6, 6, 4, 6) = 6$ κλπ.

Άσκηση 2

Ορίζουμε μια δισδιάστατη Μηχανή Turing ως μία TM που η κάθε ταινία της είναι ένα άπειρο διακριτό επίπεδο (grid), δηλαδή η TM μπορεί εκτός από δεξιά-αριστερά να κινείται και πάνω-κάτω. Δείξτε ότι για κάθε (Time-Constructible) συνάρτηση $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ και κάθε γλώσσα $L \subseteq \Sigma^*$, αν η L αποφασίζεται από μία δισδιάστατη TM σε χρόνο $T(n)$, τότε $L \in \mathbf{DTIME}(T^2(n))$.

Άσκηση 3

Δείξτε ότι $\mathbf{NP} \neq \mathbf{DSPACE}(n)$.

Άσκηση 4

α'. Έστω $L_1, L_2 \in \mathbf{NP}$. Δείξτε ότι η κλάση \mathbf{NP} είναι κλειστή ως προς την ένωση, δηλαδή ότι και $L_1 \cup L_2 \in \mathbf{NP}$. Ισχύει το ίδιο για την γλώσσα $L_1 \cap L_2$;

β'. Ορίζουμε ως το άστρο του Kleene μιας γλώσσας L την γλώσσα:

$$L^* = \{x_1 x_2 \dots x_k \mid k \geq 0 \ \& \ x_1, x_2, \dots, x_k \in L\}$$

Δείξτε ότι η κλάση \mathbf{NP} είναι κλειστή ως προς το άστρο του Kleene.

Άσκηση 5

Ο S. Cook, όρισε μια διαφορετική αναγωγή από αυτές που χρησιμοποιούμε για τα \mathbf{NP} -complete προβλήματα (αναγωγές κατά Karp, συμβ. \leq_m^p):

Μια γλώσσα L ανάγεται σε πολυωνυμικό χρόνο κατά Cook (Cook reducible) σε μία γλώσσα L' (συμβ. $L \leq_T^p L'$) αν υπάρχει μία TM πολυωνυμικού-χρόνου που να αποφασίζει την L , η οποία έχει μία έξτρα (μαγική!) ταινία, τέτοια ώστε όποτε γραφεί ένα string x στην ταινία, μπορεί να μπει σε μια ειδική κατάσταση “ερώτησης”, και τότε σε μόνο ένα υπολογιστικό βήμα να έχει την απάντηση για το αν $x \in L'$ ή όχι (θα δούμε ότι αυτό λέγεται “μαντείο” (oracle) για την L').

α'. Δείξτε ότι η Αναγωγή κατά Cook είναι μεταβατική σχέση, δηλαδή: $L_1 \leq_T^P L_2 \wedge L_2 \leq_T^P L_3 \Rightarrow L_1 \leq_T^P L_3$.

β'. Δείτε ότι $L \leq_m^p L' \Rightarrow L \leq_T^P L'$.

γ'. Δείξτε ότι αν η **NP** είναι κλειστή ως προς την αναγωγή κατά Cook, τότε $\mathbf{NP} = \mathit{coNP}$.

Άσκηση 6

Μια αναγωγή R από μία **NP** γλώσσα L σε μία **NP** γλώσσα L' ονομάζεται “parsimonious” αν ο αριθμός των πιστοποιητικών για την γλώσσα L ισούται με τον αριθμό των πιστοποιητικών για την γλώσσα L' . Τέτοιες αναγωγές είναι πολύ χρήσιμες στην Πολυπλοκότητα Μέτρησης (Counting Complexity), όπου μας ενδιαφέρει ο αριθμός των λύσεων, όχι απλά η ύπαρξη μίας. Δείξτε ότι στην απόδειξη του Θ. Cook, η αναγωγή από οποιαδήποτε γλώσσα $L \in \mathbf{NP}$ στο SAT μπορεί να τροποποιηθεί σε parsimonious.

(Hint: Χρησιμοποιήστε κυκλώματα)

Άσκηση 7

1. Δείξτε ότι ο ορισμός με πιστοποιητικά της κλάσης **NL** (Ορισμός 4.19 από το βιβλίο των Arora-Barak [2]) είναι ισοδύναμος με τον αρχικό ορισμό της **NL** ($\mathbf{NL} = \mathbf{NSPACE}[\log n]$).
2. Δείξτε ότι αν στον ορισμό με πιστοποιητικά της **NL** επιτρέψουμε στην read-once κεφαλή να κινείται και στις δύο κατευθύνσεις, τότε η κλάση που ορίζεται είναι ακριβώς η **NP**.

*Bonus Άσκηση

Μία Μηχανή Turing απείρων καταστάσεων ορίζεται όπως μια κανονική TM, μόνο που το σύνολο Q των καταστάσεων είναι (αριθμησίμα) άπειρο. Δείξτε ότι για κάθε (αναδρομική) γλώσσα $L \subseteq \{0, 1\}^*$ υπάρχει μία TM απείρων καταστάσεων που την αποφασίζει σε γραμμικό χρόνο.