



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο  
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών  
Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής και Υπολογιστών  
Εργαστήριο Λογικής και Επιστήμης Υπολογισμών

## 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](mailto:aanton@corelab.ntua.gr).

Προθεσμία παράδοσης: 20/2/2014.

#### Ασκηση 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.

#### Ασκηση 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  $L \in \text{DTIME}(T^2(n))$ .

#### Ασκηση 3

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

#### Ασκηση 4

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

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

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

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

#### Ασκηση 5

Ο S. Cook, όρισε μια διαφορετική αναγωγή από αυτές που χρησιμοποιούμε για τα  $\text{NP}$ -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  $L'$ ).

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

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

$\gamma'$ . Δείξτε ότι αν η **NP** είναι κλειστή ως προς την αναγωγή κατά Cook, τότε **NP** = **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  $L \in \text{NP}$  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** ( $\text{NL} = \text{NSPACE}[\log n]$ ).
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 (αριθμήσιμα) άπειρο. Δείξτε ότι για κάθε (αναδρομική) γλώσσα  $L \subseteq \{0, 1\}^*$  υπάρχει μία TM απείρων καταστάσεων που την αποφασίζει σε γραμμικό χρόνο.