



## Θεωρητική Πληροφορική I - Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα II

### 1η Σειρά Ασκήσεων

Διδάσκοντες: Σ. Ζάχος, Α. Παγουρτζής  
Χειμερινό Εξάμηνο 2012-2013

Η παράδοση των ασκήσεων μπορεί να γίνει στο μάθημα ή σε ηλεκτρονική μορφή στην διεύθυνση [antony.ant1985@gmail.com](mailto:antony.ant1985@gmail.com).  
Προθεσμία παράδοσης: 29/11/2012.

#### 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 διδιάστατη 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 διδιάστατη 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 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):

Μια γλώσσα  $L$  έχει αναγωγή πολυωνυμικού χρόνου 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 **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  $L \in \mathbf{NP}$  στο **SAT** μπορεί να τροποποιηθεί σε parsimonious.

(Hint: Χρησιμοποιήστε κυκλώματα)

## Άσκηση 7

(Case study: Paddability)

Μία πολύ βασική τεχνική στην Θεωρία Πολυπλοκότητας είναι η paddability, η οποία έγκειται στο να “παραφουσκώνουμε” κάθε string μιας γλώσσας με κάποια περιττά επιπλέον σύμβολα:

**Ορισμός 1** Μια γλώσσα  $L \subseteq \Sigma^*$  λέγεται paddable αν υπάρχει μία πολυωνυμικά υπολογίσιμη και αντιστρέψιμη συνάρτηση  $pad : \Sigma^* \times \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  (δηλαδή  $pad, pad^{-1} \in \mathbf{FP}$ ), τέτοια ώστε:

i.  $pad(x, y) \in L$  αν και μόνο αν  $x \in L$ , για κάθε  $x, y \in \Sigma^*$ .

ii.  $|pad(x, y)| > |x| + |y|$ , για κάθε  $x, y \in \Sigma^*$ .

iii. Υπάρχει αλγόριθμος πολυωνυμικού χρόνου, που δεδομένου του  $pad(x, y)$  επιστρέφει το  $y$ .

Χρησιμοποιώντας την paddability μπορούμε να δείξουμε ισομορφισμούς πολυωνυμικού χρόνου μεταξύ **NP** – complete προβλημάτων, όπως θα δούμε στο μάθημα, όπως και να δείχνουμε ότι σχέσεις μεταξύ κλάσεων πολυπλοκότητας μεταφέρονται σε διαφορετικές τάξεις μεγέθους (scale-up/down).

α'. Δείξτε ότι τα προβλήματα **VERTEX COVER** και **HAMILTON PATH** είναι paddable γλώσσες.

β'. Δείξτε ότι αν **EXP**  $\neq$  **NEXP**, τότε **P**  $\neq$  **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.