Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών https://courses.softlab.ntua.gr/p12/

## Γλώσσες Προγραμματισμού ΙΙ

Αν δεν αναφέρεται διαφορετικά, οι ασκήσεις πρέπει να παραδίδονται στους διδάσκοντες σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του συνεργατικού συστήματος ηλεκτρονικής μάθησης moodle.softlab.ntua.gr. Η προθεσμία παράδοσης θα τηρείται αυστηρά. Έχετε δικαίωμα να καθυστερήσετε το πολύ μία άσκηση.

## Άσκηση 5 Εξαγωγή τύπων

Προθεσμία παράδοσης: 2/2/2020

Υλοποιήστε την εξαγωγή τύπων για τον απλό λ-λογισμό. Υποβάλετε τη λύση σας στο σύστημα αυτόματης υποβολής και ελέγχου προγραμμάτων grader . softlab . ntua . gr, σε όποια γλώσσα προγραμματισμού θέλετε (από αυτές που υποστηρίζει ο grader — αν θέλετε άλλη, μιλήστε με τους διδάσκοντες). Για δική σας διευκόλυνση, σας προτείνουμε να επιλέξετε μια συναρτησιακή γλώσσα: Haskell, Standard ML (MLton) ή OCaml.

**Είσοδος και έξοδος.** Το πρόγραμμά σας θα διαβάζει τα δεδομένα από την τυπική είσοδο (stdin) και θα τυπώνει τα αποτελέσματα στην τυπική έξοδο (stdout).

Η πρώτη γραμμή της εισόδου θα περιέχει ένα φυσικό αριθμό N. Οι επόμενες N γραμμές θα περιέχουν ένα  $\lambda$ -όρο κάθε μία. Η ακριβής μορφή στην οποία θα δίνονται οι  $\lambda$ -όροι θα περιγραφεί στην εκφώνηση που θα βρείτε στον grader.

Το πρόγραμμά σας πρέπει να τυπώνει N γραμμές, κάθε μία από τις οποίες θα περιέχει τον τύπο που βρήκε για τον αντίστοιχο  $\lambda$ -όρο ή το μήνυμα "type error", σε περίπτωση που η εξαγωγή τύπων αποτύχει. Η ακριβής μορφή στην οποία θα πρέπει να εμφανίζονται οι τύποι θα περιγραφεί στην εκφώνηση που θα βρείτε στον grader.

**Συνοπτική περιγραφή της λύσης.** Η γραμματική που ακολουθεί περιγράφει τη σύνταξη των  $\lambda$ -όρων (M,N) και των τύπων  $(\sigma,\tau)$ .

$$M, N ::= x | (\lambda x.M) | (M N)$$
  
 $\sigma, \tau ::= \alpha | (\sigma \to \tau)$ 

Για την κατασκευή του συνόλου περιορισμών που προκύπτει από τη σημασιολογική ανάλυση ενός  $\lambda$ -όρου, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους παρακάτω κανόνες. Είναι οι κανόνες που δόθηκαν στον πίνακα στην παράδοση της 11/12/2019 και είναι ισοδύναμοι με τους κανόνες τύπων à-la Curry για τον απλό  $\lambda$ -λογισμό, που δίνονται στη διαφάνεια 41 της ίδιας παράδοσης.

Η σχέση τύπων  $\Gamma \vdash e : \tau \mid C$  σημαίνει ότι στο περιβάλλον  $\Gamma$ , η έκφραση e έχει τύπο  $\tau$ , υπό την προϋπόθεση να ικανοποιούνται οι περιορισμοί που ανήκουν στο σύνολο C.

$$\begin{array}{c} (x:\tau) \in \Gamma \\ \hline \Gamma \vdash x:\tau \mid \varnothing \end{array} \qquad \begin{array}{c} \alpha \text{ φρέσκια μεταβλητή τύπου} \qquad \Gamma, x:\alpha \vdash e:\tau \mid C \\ \hline \Gamma \vdash x:\tau \mid \varnothing \end{array} \qquad \begin{array}{c} \Gamma \vdash e_1:\sigma \mid C_1 \qquad \Gamma \vdash e_2:\tau \mid C_2 \qquad \alpha \text{ φρέσκια μεταβλητή τύπου} \\ \hline \Gamma \vdash e_1e_2:\alpha \mid C_1 \cup C_2 \cup \{\sigma=\tau \rightarrow \alpha\} \end{array}$$

Ο ελεγκτής τύπων με κατασκευή περιορισμών που θα γράψετε θα δέχεται ως είσοδο τα  $\Gamma$  και e και θα παράγει ως έξοδο τα  $\tau$  και C. Ο αλγόριθμος W για τον υπολογισμό του γενικότερου ενοποιητή (most general unifier) για το C δίνεται στη διαφάνεια 42.  $\qquad \qquad - \text{Τυχαίο}; \, \Delta \varepsilon \, \text{νομίζω!}$