

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών Τομέας Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών http://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.

Ασκηση 2 Συστήματα τύπων — σημασιολογία μεγάλων βημάτων

Προθεσμία παράδοσης: 1/12/2016

Η λειτουργική σημασιολογία που περιγράφεται στις διαφάνειες των παραδόσεων της 27/10 και της 3/11 είναι γνωστή ως σημασιολογία μικρών βημάτων (small-step semantics), επειδή περιγράφει τα διαδοχικά βήματα $e \longrightarrow e'$ που εκτελεί μία αφηρημένη μηχανή για την εκτέλεση ενός προγράμματος. Στη βιβλιογραφία συναντάται συχνά και η σημασιολογία μεγάλων βημάτων (big-step semantics), η οποία περιγράφει σε "μία κίνηση" όλα τα βήματα που απαιτούνται για την εκτέλεση του προγράμματος. Συγκεκριμένα, γράφουμε $e \Downarrow v$ αν η αποτίμηση της έκφρασης e έχει ως αποτέλεσμα την τιμή v.

- 1. Ορίστε τη σημασιολογία μεγάλων βημάτων για τη γλώσσα που περιέχει: απλούς τύπους (διαφάνειες 4–12), συναρτήσεις (διαφάνειες 13–15) και αναφορές (διαφάνειες 32–39). Φυσικά θα χρειαστεί να εμπλέξετε και την κατάσταση μνήμης m εκτός των e και v.
- 2. Διατυπώστε το θεώρημα ασφάλειας για αυτή τη γλώσσα, τη σημασιολογία μεγάλων βημάτων και το ίδιο σύστημα τύπων που περιγράφεται στις διαφάνειες.
- 3. Συγκρίνετε τη σημασιολογία μεγάλων βημάτων με εκείνη των μικρών βημάτων. Τι πλεονεκτήματα έχει κάθε μία έναντι της άλλης;