# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΣ – HY340

### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2019 ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ

### **ΒΑΣΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ** ΦΑΣΗ 3η από 5

Ανάθεση: Τρίτη 2 Απριλίου 2019, 16:00 (απόγευμα) Παράδοση: Πέμπτη 18 Απριλίου 2019, 24:00 (βράδυ)

#### ΗΥ 340 / Εαρινό εξάμηνο 2019 Σελ. 2 Βασική εργασία, Τμήμα 3

### Γενικά

Στη  $3^{\eta}$  φάση θα ενσωματώσετε στον συντακτικό αναλυτή της  $2^{\eta\varsigma}$  φάσης (για τη γλώσσα alpha) τους σημασιολογικούς κανόνες για συντακτικά οδηγούμενη μετάφραση ενδιάμεσου κώδικα. Στο τέλος της διαδικασίας, μόνο σε περίπτωση επιτυχούς περάτωσης της συντακτικής ανάλυσης, θα γράφονται στο αρχείο quads.txt οι εντολές του ενδιάμεσου κώδικα σε κάποια επαρκώς αναγνώσιμη μορφή κειμένου, μία εντολή ανά γραμμή.

## Αντικείμενο εργασίας

Η συντακτικά οδηγούμενη παραγωγή ενδιάμεσου κώδικα θα εφαρμοστεί στον LR ανοδικό αναλυτή της προηγούμενης φάσης (που παράγεται από το YACC/BISON). Θα κινηθείτε πάνω στο σχέδιο των σημασιολογικών κανόνων των σχετικών διαλέξεων οι οποίοι υιοθετούν αποκλειστικά συντιθέμενα γνωρίσματα γραμματικών συμβόλων.

Στην παραγωγή ενδιάμεσου κώδικα για τον υπολογισμό των λογικών εκφράσεων, η υλοποίηση μερικής αποτίμησης (short-circuit boolean evaluation) απαιτείται για το μέγιστο βαθμό 10 (στο φροντιστήριο οι λεπτομέρειες), ενώ απλώς με την υλοποίηση ολικής αποτίμησης (total boolean evaluation), ο μέγιστος βαθμός είναι το 8.5