Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

ΗΥ437 - Αλγόριθμοι CAD

Εαρινό Εξάμηνο - Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019

3η Εργασία

 $11/11/2018 \in \omega \subseteq 26/11/2018$

Χ. Σωτηρίου

3η Εργασία

Στατική Χρονική Ανάλυση

Ο στόχος της 3ης Εργασίας είναι να πραγματοποιήσετε Στατική Χρονική Ανάλυση, βάση του Αλγορίθμου Μακρύτερου Μονοπατιού, που συζητήσαμε αναλυτικά στο μάθημα.

Το πρώτο βήμα σας θα είναι να αναπαραστήσετε τον γράφο στην μνήμη. Υλοποιήστε μια εντολή TCL read_graph, η οποία θα διαβάζει ενα αρχείο με την αναπαράσταση του γράφου και θα τον αποθηκεύει στις κατάλληλες δομές, όπως δισδιάστατος πίνακας $N\times N$, ή δισδιάστατος πίνακας με συνδέσεις του κάθε κόμβου. Επιπλέον, η κάθε ακμή θα πρέπει να έχει μια καθυστέρηση, όπως στο παράδειγμα του μαθήματος.

Η μορφή του αρχείου μπορεί να είναι όπως παρακάτω:

n0 -> n1 1 n0 -> n2 2 n0 -> n3 3 n0 -> n4 4 n1 -> n6 1

Δηλαδή κόμβος, επόμενος κόμβος καί βάρος της σχετικής ακμής. Έχοντας διαβάσει τον γράφο, προεραϊτικά μπορείτε να τον απεικονίσετε με την χρήση του εργαλείου TCL graphviz, και της εντολής dotty, υλοποιόντας μια δική σας εντολή TCL draw_graph. Εναλλακτικά, μπορείτε να γράψετε τον γράφο σε ένα αρχείο για να επαληθεύσετε την ορθή του απεικόνιση στην μνήμη με μια εντολή TCL write_graph.

Υλοποιήστε τον Αλγόριθμο Μαχρύτερου Μονοπατιού, στην ίδια δομή του ψευδοχώδιχα που είδαμε και ενσωματώστε τον στην εντολή TCL graph_critical_path. Η τελευταία θα πρέπει να τυπώνει το μήχος του χρίσιμου, μαχρύτερου μονοπατιού, αλλά και τους σχετιχούς χόμβους. Προεραιτιχά, για παραπάνω βαθμούς, υλοποιήστε και την ανάθεση slack, στους χόμβους ως άλλη συνάρτηση, που θα εκτελείται μετά την ολοχλήρωση του Αλγόριθμου Μαχρύτερου Μονοπατιού, αλλά ενσωματωμένη στην ίδια εντολή TCL graph_critical_path, ώστε να τυπώνει ενα πίναχα απο τα slacks όλων των χόμβων.

Συνοψίζοντας, θα πρέπει να υλοποιήσετε:

- read_graph: ανάγνωση του γράφου απο αρχείο.
- write_graph: εγγραφή του γράφου σε αρχείο για επαλήθευση.
- draw_graph: εγγραφή σε αρχείο graphviz και άνοιγμα με το dotty <filename>.
- graph_critical_path: υπολογισμός και εμφάνιση του κρίσιμου μονοπατιού και των τιμών του slack του κάθε κόμβου.

Η μορφή των αρχείων graphviz είναι η εξής:

```
digraph {
                node [fillcolor="lightgray",
                style="filled, solid"
digraph {
                fontsize=10,
               fontcolor="red"]
 a -> b;
 b -> c;
 c -> d;
               a -> b[label="0.2", weight="0.2"];
 d -> a;
               a -> c[label="0.4",weight="0.4"];
               c -> b[label="0.6", weight="0.6"];
                c -> e[label="0.6", weight="0.6"];
                e -> e[label="0.1", weight="0.1"];
                e -> b[label="0.7",weight="0.7"];
```

Περισσότερες λεπτομέρειες μπορείτε να βρείτε στις σχετικές σελίδες του graphviz, ή σε διάφορες σχετικές ιστοσελίδες.

Παρουσίαση και Demo

Προετοιμάστε ενα σύντομο ppt και μια επίδειξη του εκτελέσιμου για την ώρα του μαθήματος. Η προθεσμία παράδοσης του 1ου Συνόλου Ασκήσεων είναι η 26/11/2018. Μέχρι τότε θα πρέπει να έχετε υποβάλλει τις λύσεις των ασκήσεων μέσω του e-Class.