# ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## Project 1 – Sort Merge Join

Όνομα: Ελευθέριος Δημητράς ΑΜ: 1115201600042

Όνομα: Μιχαήλ Ξανθόπουλος ΑΜ: 1115201600119

#### Διευκρινήσεις Merge:

Η merge παίρνει σαν ορίσματα τους δύο ταξινομημένους πίνακες όπως αυτοί επεστράφησαν από την TableSort(). Χρησιμοποιείται ένα δείκτης στον πίνακα  $\bf A$  και δύο δείκτες στον πίνακα  $\bf B$ . Ο ένας εκ των δύο του  $\bf B$  είναι *pinned* στο 1° από μια λίστα με ίδια κλειδιά και ο 2°ς κάνει το traversal στη λίστα αυτή. Μόλις ο δείκτης του  $\bf A$  και ο 2°ς δείκτης του  $\bf B$  δείχνουν σε ίδιο κλειδί, το εισάγουμε στη λίστα. Αν το κλειδί του  $\bf A$  είναι μεγαλύτερο από του  $\bf B$ , μετακινούμε τον *pinned* δείκτη στη λίστα με τα αμέσως μεγαλύτερα κλειδιά του  $\bf B$ . Τέλος, αν μετακινήσουμε το δείκτη του  $\bf A$  στο επόμενο κλειδί και αυτό είναι ίδιο με το προηγούμενο, επαναφέρουμε το 2° δείκτη του  $\bf B$  στη θέση του *pinned* δείκτη, αλλιώς μετακινούμε τον *pinned* στη θέση του 2°°.

#### Διευκρινήσεις Λίστας:

Η λίστα έχει υλοποιηθεί με **templates** και η λειτουργικότητά της είναι η εξής. Κάθε κόμβος, αποτελείται από ένα *Bucket*, το οποίο έχει ένα σταθερό μέγεθος χώρου, καθορισμένο από το χρήστη, στο οποίο θα αποθηκεύονται τα δεδομένα. Τα δεδομένα μπορούν να είναι οποιουδήποτε τύπου επιλέξει ο χρήστης και θα πρέπει να είναι σταθερού μεγέθους.

Η αποθήκευση των στοιχείων γίνεται σε έναν δυναμικά δεσμευμένο πίνακα που εξυπηρετεί στη γρήγορη προσπέλαση των στοιχείων. Θα πρέπει το μέγεθος του *Bucket* να είναι **τουλάχιστον** όσο το μέγεθος ενός από τα στοιχεία που πρόκειται να αποθηκευτούν σε αυτήν.

Για βελτίωση της χρήσης της μνήμης, δε δεσμεύεται το ακριβές μέγεθος **Bucket** που επιλέγει ο χρήστης, αλλά το μέγιστο δυνατό πολλαπλάσιο μνήμης των στοιχείων που πρόκειται να αποθηκευτούν. Για παράδειγμα, αν ο χρήστης ζητήσει **Bucket size 100** Bytes και ο χρήστης θέλει να αποθηκεύσει μια δομή με μέγεθος **51** Bytes, θα δεσμευτούν **51** Bytes και όχι **100**. Έτσι, σώζουμε **49** Bytes ανά **Bucket**.

### Διευκρινήσεις Sort:

Το sorting δουλεύει χρησιμοποιώντας δυο πίνακες οι οποίοι εναλλάσονται μεταξύ των αναδρομικών κλήσεων της συνάρτησης SimpleSortRec(). Η SimpleSortRec() αρχικά δημιουργεί το ιστόγραμμα και τον πίνακα psum όπως αναγράφεται στην εκφώνηση. Έπειτα χρησιμοποιεί το table1 ως R και το table2 ως R', δηλαδή σε κάθε αναδρομική κλήση ταξινομεί τον πίνακα R χρησιμοποιώντας το psum και γράφει τα αποτελέσματα στον R'. Αφού τελειώσει αυτή η διαδικασία αντιγράφουμε τα αποτελέσματα (που είναι ταξινομημένα) στον R. Όταν σε κάποια αναδρομική κλήση τα δεδομένα του δοθέντος R (ο οποίος αποτελεί ένα από τα buckets της αρχικής κλήσης), γίνουν στο πλήθος μικρότερα από 8.192 δηλαδή 64KB τότε ο R ταξινομείται με quicksort. Έτσι τελικά, μόλις τελειώσει η SimpleSortRec(), έχουμε ταξινομημένο τον πίνακα που δόθηκε στην αρχική κλήση της συνάρτησης. (Είναι ταξινομημένοι και ο R και ο R')

**Εντολή Εκτέλεσης:** ./main -da ./Datasets/tiny/relA -db ./Datasets/tiny/relB