

ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Κ23α – Ανάπτυξη Λογισμικού Για Πληροφοριακά Συστήματα

Χειμερινό Εξάμηνο 2018-2019

Ζήσης Μπεληγιάννης 1115201400118

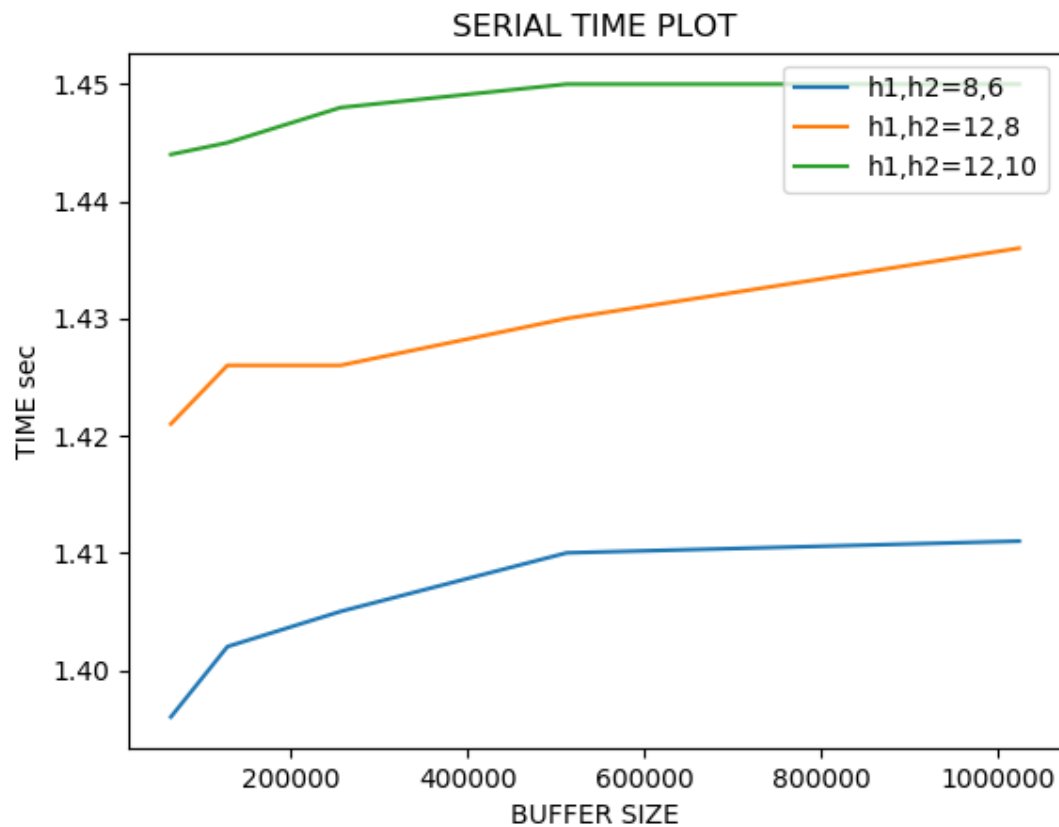
Παναγιώτης Στασινός 1115201400191

Χρονομετρήσεις

Οι χρονομετρήσεις έγιναν στα workstation της σχολής (2 cores με 2 threads ο καθένας)

Χρονομέτρηση Σειριακού

BUFFER SIZE	h1,h2 = 8,6	h1,h2 = 12,8	h1,h2 = 12,10
64000	1,396	1,421	1,444
12800	1,402	1,426	1,445
256000	1,405	1,426	1,448
512000	1,41	1,43	1,45
1024000	1,411	1,436	1,45

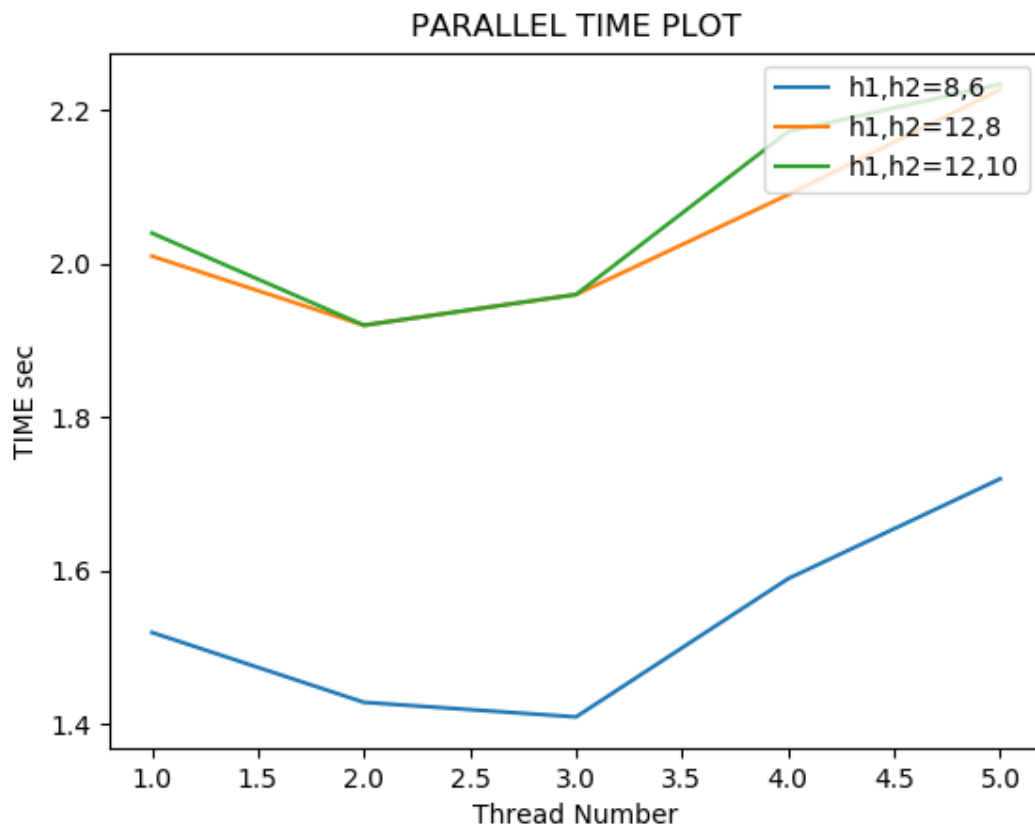


(Παρατήρηση : για μικρότερα μεγέθη του buffer ο χρόνος αυξανόταν, καλύτεροι χρόνοι με buffer size 64000 Byte)

Χρονομέτρηση Παραλληλοποιημένου

Σταθερό μέγεθος buffer 64000 byte

NUMBER OF THREADS	h1,h2 = 8,6	h1,h2 = 12,8	h1,h2 = 12,10
1	1,52	2,01	2,04
2	1,429	1,92	1,92
3	1,41	1,96	1,966
4	1,59	2,09	2,172
5	1,72	2,227	2,234



(Παρατήρηση : επειδή το πρόγραμμα τεσταρίστηκε στους υπολογιστές της σχολής οι οποίοι διαθέτουν 4 thread είναι λογικό ο χρόνος να βελτιστοποιείται με thread pool 3 thread, καθώς η δουλειά μοιράζεται ομοιόμορφα μεταξύ των 3 thread και του main thread (4 στο σύνολο))

Thread Pool

Το πλήθος των thread που δημιουργεί η συνάρτηση `thread_pool_create()` καθορίζεται με `#define` μέσα στο αρχείο `thread_pool.h`.

Το thread pool αρχικοποιείται μέσα στην `main` πριν το διάβασμα των `query` και απευθείας γίνεται `sleep`. Στην `RadixHashJoin` ενεργοποιείται για να γίνουν οι παράλληλοι υπολογισμοί και στη συνέχεια πάλι αδρανοποιείται. Επίσης ενεργοποιείται για τον υπολογισμό του αθροίσματος του αποτελέσματος του `query`. Τέλος αφού έχουν γίνει όλα τα `queries` στην `main` καταστρέφεται.

Manual Συναρτήσεων

parse.c :

- **void information_storing(struct file_info* , uint64_t *, struct file_stats *);**
συνάρτηση η οποία αποθηκεύει την απαραίτητη πληροφορία για κάθε σχέση και συγκεκριμένα τον αριθμό γραμμών, αριθμό στηλών και τους δείκτες προς τις στήλες των σχέσεων. Επίσης υπολογίζει τα στατιστικά για κάθε σχέση, δηλαδή βρίσκει τον μικρότερο και το μεγαλύτερο στοιχείο για τις στήλες όλων των σχέσεων καθώς και τον πλήθος των *distinct values* κάθε στήλης σύμφωνα με τους τύπους που έχουν δοθεί στην εκφώνηση της εργασίας. Για τον υπολογισμό του πλήθους των *distinct* στοιχείων χρησιμοποιείται *bit vector* για την εξοικονόμηση χώρου.
- **void print_query_info(struct query_info* query);**
εκτυπώνει τις πληροφορίες του *query* που έχει δοθεί ως όρισμα.
- **void insert_pred(struct query_info* query, char* pred, int index);**
αποθήκευση *predicate*.

query.c :

- **void calculate_query(struct query_info *, struct file_info*, struct thrd_pool *thread_pool);**
η συνάρτηση καλείται για κάθε *query* του αρχείου και υπολογίζει τα ζητούμενα αθροίσματα. Στη συνάρτηση αυτή καλείται η *Radix Hash Join* παίρνοντας ως ορίσματα τις κατάλληλες σχέσεις που πρέπει να γίνουν *join*. Η κύρια λούπα της συνάρτησης γίνεται για κάθε *predicate* που υπάρχει στο *query* και ανανεώνει τα ενδιάμεσα αποτελέσματα μετά από κάθε επανάληψη. Στην συνάρτηση αυτή λαμβάνονται υπόψη και υποπεριπτώσεις που αφορούν τα *predicate*, όπως για παράδειγμα η περίπτωση να συναντήσουμε *predicate* που υπάρχει παραπάνω από μία φορά στο *query*. Η σειρά με την οποία εκτελούνται τα *predicate* καθορίζεται με βάση κάποιους αλγόριθμους που έχουν υλοποιηθεί, όπως είναι η *calculate_priority* ή η *QueryOptimization(Best Tree)*. Στο τέλος της συναρτήσεως υπολογίζονται και εκτυπώνονται τα αθροίσματα τα οποία "ζητούνται" από το *query*.
- **result* comparison_query(struct file_info *, int , uint64_t , int, char, result *);**
η συνάρτηση καλείται σε περίπτωση που κάποιο *predicate* είναι φίλτρο. Ελέγχει τις τιμές της σχέσης και αν ικανοποιούν την συνθήκη του εκάστοτε φίλτρου τότε αποθηκεύει τα σωστά *row ids* στα ενδιάμεσα αποτελέσματα.
- **int calculate_priority(struct priority *, qinfo *, finfo *, int);**
συνάρτηση η οποία αναθέτει για κάθε *predicate* μια τιμή προτεραιότητας σύμφωνα με την οποία γίνεται η επιλογή με την οποία θα τρέξει κάθε *predicate*. Ο αλγόριθμος ακολουθεί *greedy* λογική καθώς σε κάθε επανάληψη επιλέγει εκείνο το *predicate* που επιστρέφει τα λιγότερα αποτελέσματα και το οποίο δεν βέβαια δεν έχει εκτελεστεί ήδη. Επίσης τα *predicate* τύπου φίλτρο εκτελούνται πρώτα καθώς στην βοηθούν στην βελτίωση του χρόνου αλλά και του χώρου. Τέλος ελεγχέται η περίπτωση των *cross products* καθώς είναι κάτι που επιβαρύνει τον υπολογισμό των αποτελεσμάτων το οποίο θέλουμε να αποφύγουμε.
- **void calculate_sum(struct result*, struct query_info *, struct file_info *, int, uint64_t);**

υπολογισμός των αθροισμάτων που πρέπει να εκτυπωθούν. Η συνάρτηση λαμβάνει τα ενδιαμέσως αποτελέσματα τα οποία περιέχουν τα row ids των γραμμών και με την χρήση των δεικτών που έχουμε για τις στήλες των αρχείων (και χρησιμοποιώντας τα row ids ως offset) υπολογίζει τα ζητούμενα αθροίσματα.

- **void print_sum(struct result*, struct query_info *, struct file_info *, struct thrd_pool *);**
λαμβάνει τα ids των column για τις οποίες πρέπει να προβληθούν τα αθροίσματα και καλεί την συνάρτηση `calculate_sum` για να πραγματοποιήσει τους υπολογισμούς.
- **int predicate_exists(qinfo *, int, int);**
ελέγχει την περίπτωση που ένα predicate βρίσκεται στο query παραπάνω από μία φορά. Στην περίπτωση που η εμφάνιση του συγκεκριμένου predicate δεν είναι μοναδική ο αλγόριθμος φροντίζει η πραγματοποίησή του να γίνει μία φορά.

utils.c :

- **void update_results(result *, result *, int, result *, int, result*, struct file_info*, struct query_info *, int);**
συνάρτηση αρχικοποίησης των ενδιαμέσως αποτελεσμάτων. Σε περίπτωση που οι ενδιαμέσως δομές έχουν δημιουργηθεί ήδη καλεί την `update_interlists` για την ανανέωση των ενδιαμέσως αποτελεσμάτων.
- **void update_interlists(result *, result *, result *, int, result *, int, struct file_info*, struct query_info *, int);**
συνάρτηση ανανέωσης των ενδιαμέσως αποτελεσμάτων η οποία χρησιμοποιεί τα indexes των προηγούμενων ενδιαμέσως αποτελεσμάτων για να αποθηκεύσει τα νέα αποτελέσματα.
- **void updateDifferCol(relation *, relation *, result *, finfo *, qinfo *, int);**
ανανέωση ενδιαμέσως αποτελεσμάτων σε περίπτωση πραγματοποίησης join μεταξύ σχέσεων που έχουν γίνει ήδη join αλλά για διαφορετικές στήλες η μία τουλάχιστον από τις δύο.
- **void relation_similarity(relation *, relation *, result *, finfo *, qinfo *, int);**
συνάρτηση στην περίπτωση που έχουμε join μεταξύ στηλών της ίδιας σχέσης.
- **void update_existing_interlists(relation *, relation *, result *, finfo *, qinfo *, int);**
συνάρτηση για την περίπτωση που και οι δύο σχέσεις που συμμετέχουν στο predicate βρίσκονται ήδη στα ενδιαμέσως αποτελέσματα.
- **void update_results_filter(result *, result *, int , finfo *, qinfo *, int, struct thrd_pool *);**
δημιουργία ενδιαμέσως δομών μετά την εκτέλεση φίλτρου ή κλήση της συνάρτησης `update_interlists_filter` για την ανανέωση των ενδιαμέσως αποτελεσμάτων σε περίπτωση που αυτά υπάρχουν.
- **void update_interlists_filter(result *, result *, result *, int, finfo *, qinfo *, int);**
ανανέωση ενδιαμέσως αποτελεσμάτων μετά την εκτέλεση φίλτρου.
- **void create_relation(struct relation*, struct file_info *, int rel_id, uint64_t column);**
δημιουργία relation από τα αρχεία που έχουμε αποθηκεύσει στην μνήμη.
- **void create_rel_from_list(struct relation*, struct result*, struct file_info *, int, uint64_t);**

δημιουργία μιας *relation* από λίστα που περιέχει τα ενδιαμέσα αποτελέσματα. Τα *keys* της *relation* αντιστοιχούν στις γραμμές των αρχείων που έχουμε ως δεδομένα και που έχουμε αποθηκεύσει στη μνήμη. Τα *payloads* και αυτά αντιστοιχούν στα αρχεία.

- **void create_interlist(struct result *, struct result*, struct result*, struct file_info*);**
η συνάρτηση αυτή χρησιμοποιείται μετά την ολοκλήρωση της συνάρτησης *Radix Hash Join* η οποία μας έχει επιστρέψει τους συνδυασμούς τιμών των δύο σχέσεων που έγιναν *join*. Η *create_interlist* αποθηκεύει τις τα *row ids* της κάθε σχέσης στην δική της ξεχωριστή λίστα.
- **void list_to_relation(struct relation*, struct result*, struct file_info *, int, uint64_t);**
η συνάρτηση δημιουργεί *relation* από τα ενδιαμέσα αποτελέσματα με *key* τον *index* που αντιστοιχεί στην ενδιαμέση δομή και με *payload* το πραγματικό *value* της αντίστοιχης τιμής του αρχείου.
- **void list_to_rel_with_indexes (struct relation*, struct result*);**
δημιουργία *relation* από λίστα *result* χρησιμοποιώντας ως *payload* τον *value* της λίστας.
- **void copy_result(result* dest, result* source);**
συνάρτηση αντιγραφής της λίστας με μεταβλητή *source* στη λίστα *dest*.

thread_pool.c :

- **int thrd_pool_wait(struct thrd_pool *temp);**
μπολκαρει το *main thread* μέχρι να μην έχει μείνει καμία δουλειά στην *job_queue* και κανένα *thread* να μην εκτελεί ακόμα κάποιο *job*.
- **Int thrd_pool_create(struct thrd_pool *temp);**
αρχικοποιεί τα *mutexes* της *job queue* και του μετρητή των *active thread*, το *flag end* σε μηδεν, δημιουργεί την *job queue* και στο τέλος δημιουργεί τα *thread* τα οποία εκτελούν την συνάρτηση *ready()*.
- **Int thrd_pool_destroy(struct thrd_pool *temp);**
δίνει στην *flag* μεταβλητή *end* τιμή 1 ώστε να τερματίσουν όλα τα *threads* και στην συνέχεια περιμένει όλα τα *threads* να τερματίσουν. Τέλος κάνει *destroy* τα *mutexes* και τα *semaphores*.
- **int thrd_pool_sleep(struct thrd_pool *temp);**
μπλοκαρει τα *thread* μέσω του *semaphore* που αντιστοιχεί στο καθένα
- **int thrd_pool_wake(struct thrd_pool *temp);**
ξεμπλοκάρει τα *thread* ώστε να είναι έτοιμα να πάρουν *jobs*

job_scheduler.c :

- **void *ready(void *args);**
λειτουργία : εκτελείται από τα *thread* κατά την δημιουργία τους. Κάθε *thread* εκτελεί την επανάληψη ζητώντας για *job* να εκτελέσει. Αν του επιστραφεί *NULL* δεν υπάρχει κάποια εργασία να κάνει και επιστρέφει στην αρχή της επανάληψης. Αν έχει κληθεί η *thrd_pool_sleep()* τότε μπλοκάρεται στο *semaphore* του και περιμένει για κλήση της *thrd_pool_wake()* για να συνεχίσει, αλλιώς συνεχίζει να ζητάει για *job* μέχρι να πάρει. Αν λαβει *job*, αυξάνει την μεταβλητή των ενεργών *thread* κατά ένα, εκτελεί το *job* και στην συνέχεια μειώνει κατά ένα την μεταβλητή.

- **int job_queue_create(struct job_queue *queue);**
λειτουργία : αρχικοποιεί την *job queue* με μήκος μηδέν
- **int job_queue_push(struct thrd_pool *pool, int (*func)(void**), void **args);**
λειτουργία : καλείται από το *main thread* για να εισάγει μια νέα δουλειά στην *job_queue*
- **int job_queue_pull(struct job_queue *queue, struct job *temp_job);**
λειτουργία : καλείται από τα *thread* του *pool* για να λάβουν μια εργασία να κάνουν, επιστρέφει στο *temp_job->func* NULL αν δεν υπάρχει *job* για εκτέλεση.
- **int HistogramJob(void **args);**
(int)args[0] , *start_index* για την αρχική *relation*
(int)args[1] , *end_index* για την αρχική *relation*
(struct histogram*)args[2] , δείκτης του ιστογράμματος στο οποίο πρέπει να γράψει το συγκεκριμένο *job*
(struct relation*)args[3] , δείκτης στην αρχική σχέση
(struct histogram*)args[4] , δείκτης του αθροιστικού ιστογράμματος στο οποίο πρέπει να γράψει το συγκεκριμένο *job*
λειτουργία : αρχικοποιεί το ιστογράμμο και το αθροιστικό ιστογράμμο και στην συνέχεια υπολογίζει το ιστόγραμμα για το κομμάτι από το *start* μέχρι και το *end*
- **int PartitionJobs(void **args);**
(struct histogram*)args[0] , δείκτης του ιστογράμματος από το οποίο πρέπει να διαβάσει το συγκεκριμένο *job*
(struct histogram*)args[1] , δείκτης του αθροιστικού ιστογράμματος από το οποίο πρέπει να διαβάσει το συγκεκριμένο *job*
(struct relation*)args[2] , δείκτης στην παλιά σχέση
(struct relation*)args[3] , δείκτης στην *ordered relation*
(int)args[4] , *start_index* για την παλιά *relation*
(int)args[5] , *end_index* για την παλιά *relation*
λειτουργία : αντιγράφει τα *tuples* της παλιάς *relation* που βρίσκονται μεταξύ *start* και *end* στο κατάλληλο *bucket* της *ordered relation* με βάση τα *hist* και τα *psum* του συγκεκριμένου *job*.
- **int JoinJobs(void **args);**
(int)args[0] , *start* του συγκεκριμένου *bucket* για την *ordered relation R*
(int)args[1] , *end* του συγκεκριμένου *bucket* για την *ordered relation R*
(struct relation*)args[2] , δείκτης στην *ordered relation R*
(int)args[3] , *start* του συγκεκριμένου *bucket* για την *ordered relation S*
(int)args[4] , *end* του συγκεκριμένου *bucket* για την *ordered relation S*
(struct relation*)args[5] , δείκτης στην *ordered relation S*
(struct result*)args[6] , δείκτης στο *result* στο οποίο γράφει το συγκεκριμένο *job*
λειτουργία : εκτελεί το *radix hash join* για ένα συγκεκριμένο *bucket*
- **int Sum(void **args);**
(struct result*)args[0] , δείκτης στο *result* που έχει τα *indexes* για συγκεκριμένο *relation*
(struct file_info*)args[1] , δείκτης στις πληροφορίες των *relation*
(int)args[2] , αριθμός *relation*
(int)args[3] , αριθμός *column*
(uint64_t*)args[4] , δείκτης στην μεταβλητή όπου θα αποθηκευτεί το άθροισμα

λειτουργία : υπολογίζει το άθροισμα για την συγκεκριμένη σχέση και το συγκεκριμένο *column* και το γυρνάει πίσω μέσω του *(uint64_t*)args[4]*

str.c :

- **result* RadixHashJoin(relation *relR, relation* relS, struct thrd_pool *temp);**
λειτουργία: επιστρέφει τον δείκτη των *result* της *radix hash join*. Κάνει *wake up* το *thread pool* και στην συνέχεια καλεί τις συναρτήσεις που δίνουν εργασίες για την στο *thread pool* για την δημιουργία των *hist*, *psum* και των τελικών αποτελεσμάτων.
- **int Hist_and_Psum();**
λειτουργία : μοιράζει την δουλειά της δημιουργίας των *hist* και της αρχικοποίησης των *psum*. Στην συνέχεια αφού όλα τα *thread* έχουν τερματίσει και είναι έτοιμα τα ιστογράμματα δημιουργεί σε σειριακό κομμάτι τα *psum*.
- **int ReOrdered();**
λειτουργία : μοιράζει το αρχικό *relation* σε πλήθος τμημάτων όσο και το πλήθος των *thread* και αναθέτει σε κάθε *thread* την συμπλήρωση διαφορετικού τμήματος της *reordered*. Τέλος περιμένει όλα τα *thread* να τερματίσουν ώστε να είναι έτοιμο το *reordered relation* και τερματίζει.
- **int Join();**
λειτουργία : δημιουργεί πλήθος *job* όσο και το πλήθος των *bucket* των *relation* και περιμένει μέχρι να τερματίσουν. Αφού έχει τα αποτελέσματα από όλα τα *job* τα ενώνει σε ένα και τερματίζει. Αυτό το αποτέλεσμα είναι και το τελικό που επιστρέφει η *RadixHashJoin()*.

result.c :

- **void result_init(result* result);**
λειτουργία : αρχικοποιεί το *result* με έναν κενό *buffer*
- **void insert_result(int rowR, int rowS, result* result);**
λειτουργία : ελέγχει αν υπάρχει χώρος στον τρέχον κόμβο και σε περίπτωση που μπορεί εισάγει την δυάδα αποτελεσμάτων στον *buffer*, αλλιώς δεσμεύει ένα νέο *buffer* και τον προσθέτει στην λίστα και στην συνέχεια εισάγει τα αποτελέσματα
- **void print_result(result* result);**
λειτουργία : βοηθητική συνάρτηση που εκτυπώνει το περιεχόμενο ενός *result*
- **void free_result(result* res);**
λειτουργία : ελευθερώνει την μνήμη του *result* που δίνεται
- **void insert_inter(int row, result* result);**
λειτουργία : παρόμοια με την *insert_result()* με την διαφορά ότι εισάγει μόνο ένα αποτέλεσμα στον *buffer*, χρησιμοποιείται κυρίως για την δομή των ενδιάμεσων αποτελεσμάτων

query_selection.c :

- **void QueryOptimization (qinfo*, finfo*, fstats*, int *qselect);**
λειτουργία : κατασκευάζει το *hashTable BestTree* και εκτελεί τον δυναμικό αλγόριθμο ο οποίος επιστρέφει το καλύτερο συνδυασμό που χρησιμοποιεί όλες τις σχέσεις του *query*.

- **void JoinEstimation(BestTree*, tree_node*, tree_node*, nodedata*);**
 λειτουργία : βάση τα στατιστικά των δύο δέντρων που γίνονται Join κάνει την εκτίμηση για το νέο συνδυασμό σχέσεων που θα δημιουργηθεί από τα δύο προηγούμενα.
- **void GreaterFilterEstimation(tree_node*);**
 λειτουργία: υπολογίζει τα νέα στατιστικά της σχέσης που συμμετέχει σε predicate τύπου φίλτρου μεγαλύτερο (>) και ανανεώνει τις αντίστοιχες τιμές.
- **void LessFilterEstimation(tree_node*);**
 λειτουργία: ίδια λειτουργικότητα με την GreaterFilterEstimation αλλά για φίλτρα τύπου μικρότερο(<).
- **void EqualFilterEstimation(treenode*);**
 λειτουργία: και πάλι ίδια λειτουργικότητα με τις δύο προηγούμενες συναρτήσεις αλλά για φίλτρα τύπου ισότητας(=).
- **void CreateJoinTree(BestTree*, tree_node*, tree_node*);**
 λειτουργία: Δημιουργία νέου δέντρου από την ένωση του παλιού δέντρου και του νέου. Στην υλοποίηση μας το νέο δέντρο αποτελείται από μία σχέση. Αρχικοποιεί δεδομένα του νέου δέντρου.
- **void TreeInsert(BestTree*, char* key, nodedata*,);**
 λειτουργία: εκχωρεί, με βάση το κλειδί που επιστρέφει η hash function, στο hash Table τον νέο συνδυασμό σχέσεων αφού πρώτα δεσμεύσει τον απαραίτητο χώρο.
- **Tree_node* TreeSearch(BestTree*, char* key);**
 λειτουργία: κάνει αναζήτηση στο hash Table το στοιχείο με το συγκεκριμένο key.