# Εργαστήριο 1:Υλοποίηση πολυνηματικής λειτουργίας σε μηχανή αποθήκευσης δεδομένων

Ευστάθιος Ανδρεόπουλος ΑΜ: 4630

Γιώργος Χατζηλίγος ΑΜ: 4835

# **CONTENTS**

Περιγραφή μηχανής kiwi	2
Γενική περιγραφή του προβλήματος	3
Περιγραφή της λύσης του προβλήματος	4
Bench.c και περιγραφή αλλαγών - τροποποιήσεων	5
Bench.h και περιγραφή αλλαγών – τροποποιήσεων	16
Kiwi.c και περιγραφή αλλαγών - τροποποιήσεων	17
Db.h και περιγραφή αλλαγών – τροποποιήσεων	21
Db.c και περιγραφή αλλαγών – τροποποιήσεων	22
Test	28
АNАФОРА PATHS	42
Unvec	42

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΣ KIWI

Το Kiwi είναι μια μηχανή αποθήκευσης ανοιχτού κώδικα για καταστήματα βασικών τιμών που βασίζεται στη δομή δεδομένων Log-Structured Merge Tree (LSM tree). Ακολουθούν ορισμένα βασικά χαρακτηριστικά και πληροφορίες για το ακτινίδιο:

- Δεντρικό δέντρο LSM: Το δέντρο LSM είναι μια δομή δεδομένων που βασίζεται σε δίσκο και είναι βελτιστοποιημένη για βαρύ φόρτο εργασίας. Αποτελείται από πολλαπλά επίπεδα, όπου τα δεδομένα γράφονται αρχικά σε ένα buffer στη μνήμη, που ονομάζεται memtable. Μόλις το memtable γεμίσει, τα περιεχόμενά του ξεπλένονται στο δίσκο και γίνονται το κάτω επίπεδο του δέντρου LSM. Καθώς γράφονται περισσότερα δεδομένα, δημιουργούνται νέα επίπεδα στο δίσκο, με κάθε επίπεδο να είναι διαδοχικά μεγαλύτερο και να περιέχει πιο συμπαγή δεδομένα.
- Συμπίεση: Το ακτινίδιο χρησιμοποιεί μια τεχνική που ονομάζεται ισοπεδωμένη συμπίεση για να συγχωνεύσει δεδομένα από τα χαμηλότερα επίπεδα του δέντρου LSM σε υψηλότερα επίπεδα. Αυτό βοηθά στη μείωση του αριθμού των αναζητήσεων δίσκου που απαιτούνται για την ανάγνωση ενός ζεύγους κλειδιού-τιμής και βελτιώνει την απόδοση ανάγνωσης.
- Ευρετήριο B-tree: Το Kiwi χρησιμοποιεί έναν δείκτη B-tree για να εντοπίσει δεδομένα στο δέντρο LSM. Αυτό βοηθά στη μείωση του αριθμού των αναζητήσεων δίσκου που απαιτούνται για την εύρεση ενός συγκεκριμένου ζεύγους κλειδιού-τιμής.
- Ενίσχυση εγγραφής: Το ακτινίδιο στοχεύει να ελαχιστοποιήσει την ενίσχυση εγγραφής μειώνοντας τον όγκο των δεδομένων που πρέπει να ξαναγραφτούν κατά τη συμπύκνωση.
- Ερωτήματα εύρους: Το Κίwi υποστηρίζει ερωτήματα εύρους, τα οποία μπορούν να εκτελεστούν αποτελεσματικά σαρώνοντας τα επίπεδα δέντρων LSM με τη σειρά.
- Συντονίσιμες παράμετροι: Το Kiwi επιτρέπει στους χρήστες να συντονίζουν διάφορες παραμέτρους, όπως το μέγεθος του memtable, τον αριθμό των επιπέδων στο δέντρο LSM και τη στρατηγική συμπίεσης.
- Συνολικά, το Kiwi είναι μια σύγχρονη και αποδοτική μηχανή αποθήκευσης που είναι κατάλληλη για μεγάλο φόρτο εργασίας και ερωτήματα εύρους.

#### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Το πρόβλημα αφορά μια μηχανή αναζήτησης η οποία λειτουργεί με 2 νήματα-threads και έχει ως κύριο σκοπό την εξυπηρέτηση ενός ή πολλών χρηστών. Βασικό πρόβλημα αποτελεί το διάβασμα και το γράψιμο σε μια βάση δεδομένων. Το πρόγραμμα έχει τη λειτουργία "put", η οποία γράφει στη βάση δεδομένων νέα στοιχεία είτε στο memtable είτε στο sst.

Υπάρχουν δύο νήματα στη μηχανή αποθήκευσης. Το πρώτο νήμα εκτελεί μια σειρά λειτουργιών put ή get μία μετά την άλλη, όπως ορίζεται από τη γραμμή εντολών. Το δεύτερο νήμα έχει ως αρμοδιότητα τη συμπίεση των αρχείων όταν πληρούνται οι απαιτούμενες συνθήκες. Όταν δηλαδή το memtable μετακινείται στον δίσκο, συγχωνεύεται με τα αρχεία (στο επίπεδο 0 ή 1) των οποίων τα κλειδιά επικαλύπτονται με τα κλειδιά του memtable. Επιπρόσθετα, ενεργοποιείται σύμπτυξη αρχείων (compaction) όταν το πλήθος των αρχείων στο επίπεδο 0 ξεπερνά ένα προκαθορισμένο κατώφλι (π.χ., 4), ή το συνολικό μέγεθος των αρχείων σε ένα επίπεδο ξεπερνάει ένα προκαθορισμένο κατώφλι για το επίπεδο αυτό. Με την σύμπτυξη, τα αρχεία ενός επιπέδου συγχωνεύονται σε ένα αρχείο που προστίθεται στο επόμενο επίπεδο.

Η λειτουργία put επιδρά στο memtable για να εισάγει ένα νέο στοιχείο στη δομή και, αν απαιτείται, συγχωνεύει το τρέχον memtable με ένα αρχείο sst, που μπορεί να οδηγήσει σε περαιτέρω σύμπτυξη από το ένα επίπεδο στο επόμενο. Αντίστοιχα, η λειτουργία get αναζητά πρώτα στο memtable για το δοθέν κλειδί και, αν δεν βρεθεί εκεί, συνεχίζει στα αρχεία sst ξεκινώντας από το επίπεδο 0 και πηγαίνοντας σε επόμενα επίπεδα όπως απαιτείται. Αν έχει δρομολογηθεί η συγχώνευση ενός memtable, αυτό πρέπει επίσης να αναζητηθεί πριν τα αρχεία sst. Η αναζήτηση σε ένα αρχείο sst γίνεται γρηγορότερα με τη χρήση ενός Bloom filter που περιέχει τους κατακερματισμούς των κλειδιών που έχουν ήδη εισαχθεί στο συγκεκριμένο αρχείο.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Έχουμε μια μηχανή αναζήτησης η οποία θέλουμε οι λειτουργίες της να γίνονται πολυνηματικά. Στην μηχανή αναζήτησης kiwi έχουμε αρχικά 2 threads τα οποία περιγράψαμε αρχικά ποιες είναι λειτουργίες τους . Τώρα θέλουμε να έχουμε πολλά thread που να εκτελούν είτε read είτε write είτε ταυτόχρονα readwrite στην βάση δεδομένων .

H bench.c και η kiwi.c είναι 2 αρχεία της γλώσσας τα οποία του front-end τα οποία μεταξύ τους συνεργάζονται το . Το bench.c έχει ως κύριο σκοπό του να πάρει τα δεδομένα από τον χρήστη και κάποια δεδομένα από τον υπολογιστή του χρήστη .H kiwi.c με την σειρά της έχει ως κύριο σκοπό να παίρνει τα δεδομένα από την bench.c του χρήστη και να επικοινωνήσει με το backend δηλαδή την db.c και db.h ώστε να εκτελέσει τις λειτουργίες read και write.

Η bench.c οπότε πρέπει να φτιάχνει ένα πίνακα με κωδικούς νημάτων pthread\_t \*id\_num και ανάλογα με το πόσα συνολικά read ή write έχουμε και thread να τα περνάει με μια struct στο bench.η ώστε να μπορεί να έχει πρόσβαση και το kiwi.c . Ανάλογα τα πόσα threads έχουμε τόσα write ή read θα πρέπει να εκτελέσουμε και αυτό θα γίνει με την συνάρτηση pthread\_create() .Αφού κατασκευάσουμε τα νήματα κάνουμε και πρέπει να περιμένουμε και τα υπόλοιπα νήματα να τελειώσουν (Κλασσική μεθοδολογία για την κατασκευή νημάτων) . Έπειτα να πληροφορήσουμε το χρήστη με γενικές επιδόσεις της πολυνηματικής εκτέλεσης.

H bench.h χρησιμεύει σαν διεπαφή μεταξύ του kiwi.c και του bench.c ώστε να περνάμε μεταβλητές όπως τα νήματα και το πόσες λειτουργίες με αυτά θέλουμε να κάνουμε. Επίσης είναι σημαντικό να αναφέρουμε εδώ και το τις μεταβλητές τύπου pthread\_mutex\_t που χρησιμεύουν για να κάνουμε lock και unlock μέσα στην kiwi.c και να κάνουμε read και write.

Η kiwi.c θα επικοινωνεί με την βάση δεδομένων ανάλογα με το λόγο λειτουργιών/νήματα και θα εκτελεί είτε read είτε write. Επίσης χρησιμοποιούμε κλειδαριές που έχουν σκοπό να κλειδώνουν τα mutex που αφορούν την μεταβλητή writes και τα reads ώστε να μην δίνεται πρόσβαση και να υπάρχει αμοιβαίος αποκλεισμός μεταξύ των νημάτων .

#### ΒΕΝCH.C ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΛΛΑΓΩΝ - ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

```
#include "bench.h"
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

#include <unistd.h>
#include <unistd.h>
#define R_RATE 10
#define W_RATE 90
```

Γραμμή  $2^n$ : Το stdio.h είναι ένα αρχείο κεφαλίδας που έχει τις απαραίτητες πληροφορίες για να συμπεριλάβει τις συναρτήσεις εισόδου/εξόδου στο πρόγραμμά μας. Παράδειγμα printf, scanf κ.λπ.

Γραμμή 3<sup>n</sup> : Το stdlib.h είναι ένα αρχείο κεφαλίδας που δηλώνει διάφορες συναρτήσεις βοηθητικού προγράμματος για μετατροπές τύπων, εκχώρηση μνήμης, αλγόριθμους και άλλες παρόμοιες περιπτώσεις χρήσης. Παράδειγμα malloc, calloc κ.λπ.

Γραμμή  $5^{n}$ : Η κεφαλίδα <unistd.h> ορίζει διάφορες συμβολικές σταθερές και τύπους και δηλώνει διάφορες συναρτήσεις.

Γραμμή  $6^{\eta}$ : Η οδηγία #define χρησιμοποιείται για να δηλώσει ορισμένες σταθερές τιμές ή μια έκφραση με όνομα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλο το πρόγραμμά μας C.

```
// This function takes a void pointer argument named values
       void *write_request(void *values){
            // Cast the void pointer "values" to a pointer of type "struct data"
            struct data *d = (struct data *)values;
            // Call the function " write test" with the arguments specified in the "struct data" pointer "d"
             _write_test(
                d->number_count,
                d->number_r
                d->number_threads
                                     // Number of threads to use
             return 0; // Return 0 as the function's exit status
       void *read_request(void *values){
            struct data *d = (struct data *)values;
             read test(
                d->number count,
100
                d->number r,
                d->number threads
102
104
             return 0; // Return 0 as the function's exit status
105
```

Η συνάρτηση write\_request(Γραμμές 78-91) είναι μια συνάρτηση που ορίζει ένα νήμα (thread) που θα κληθεί αργότερα από την κύρια συνάρτηση(main). Η συνάρτηση αυτή λαμβάνει ως είσοδο έναν δείκτη σε μια δομή data. Αυτή η δομή περιέχει τρία ακέραιους αριθμούς, τον αριθμό count που πρέπει να γραφτούν, τον αριθμό r(random) και τον αριθμό των νημάτων(threads). Μετά το casting του δείκτη στην δομή data, η συνάρτηση καλεί τη συνάρτηση \_write\_test με τους παραμέτρους number\_count, number\_r και number\_threads που αντλούνται από τη δομή data.

Η συνάρτηση read\_request(Γραμμές 93-105) είναι μια συνάρτηση που ορίζει ένα νήμα (thread) που θα κληθεί αργότερα από την κύρια συνάρτηση(main).

Η συνάρτηση αυτή λαμβάνει ως είσοδο έναν δείκτη σε μια δομή data. Αυτή η δομή περιέχει τρία ακέραιους αριθμούς, τον αριθμό count που πρέπει να γραφτούν, τον αριθμό r(random) και τον αριθμό των νημάτων(threads).

Μετά το casting του δείκτη στην δομή data, η συνάρτηση καλεί τη συνάρτηση \_read\_test με τους παραμέτρους number count, number r και number threads που αντλούνται από τη δομή data.

```
// Function to generate a random integer value greater than or equal to 50
int random_generator(){
    // Generate a random integer value using the rand() function from the standard library
    int random_value = rand();
    // Initialize a counter variable to keep track of the number of iterations
    int count = 0;
    // While the random value is less than 50, generate a new random value

while (random_value < 50 ){
    random_value = rand(); // Generate a new random value
    fprintf(stderr, "\n [%d] random value : %d",count,random_value); // Print the current random value (optional)
    count++; // Increment the counter variable
}

// Multiply the random value by 10 and return the result
int return_value = random_value*10;
return return_value;
}
```

Η συνάρτηση(Γραμμές 110-125) ξεκινά δημιουργώντας μια τυχαία ακέραια τιμή χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση rand() και αποθηκεύοντάς την στη μεταβλητή random\_value.

Στη συνέχεια, η συνάρτηση προετοιμάζει μια μεταβλητή μετρητή που ονομάζεται count για να παρακολουθεί τον αριθμό των επαναλήψεων.

Ο βρόχος while ξεκινά ελέγχοντας εάν η τιμή random\_value είναι μικρότερη από 50. Εάν είναι, ο βρόχος δημιουργεί μια νέα τυχαία τιμή χρησιμοποιώντας τη rand() και την εκχωρεί στην τιμή random\_value. Η πρόταση fprintf εντός του βρόχου είναι προαιρετική και χρησιμοποιείται για την εκτύπωση της τρέχουσας τυχαίας τιμής στην τυπική ροή σφαλμάτων (stderr). Ο βρόχος συνεχίζεται έως ότου η τιμή\_τυχαίας τιμής είναι μεγαλύτερη ή ίση με 50.

Μετά την ολοκλήρωση του βρόχου, η συνάρτηση πολλαπλασιάζει την τιμή random\_value επί 10 και επιστρέφει το αποτέλεσμα.

Η συνάρτηση(Γραμμές 129-132) printf\_info\_terminal\_by\_txt() εκτελεί μια εντολή φλοιού(shell) για να εκτυπώσει τα περιεχόμενα ενός αρχείου κειμένου στο τερματικό. Δεν λαμβάνει κάποια παράμετρο και δεν επιστρέφει κάποια τιμή.

Η συνάρτηση(Γραμμές 134-165) error\_cather, είναι υπεύθυνη για τον έλεγχο σφαλμάτων στις παραμέτρους εισόδου που της μεταβιβάστηκαν. Η συνάρτηση παίρνει τέσσερις παραμέτρους, εντολή, count, νήματα και η, που είναι όλες δείκτες σε μεταβλητές τύπου char. Η συνάρτηση μετατρέπει πρώτα τα νήματα και τις παραμέτρους μέτρησης από συμβολοσειρές σε ακέραιους αριθμούς χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση atoi. Στη συνέχεια, ελέγχει εάν η παράμετρος εντολής είναι μία από τις τρεις έγκυρες τιμές ("write", "read" ή "readwrite"). Εάν η εντολή δεν είναι έγκυρη, η συνάρτηση εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος στο stderr και βγαίνει από το πρόγραμμα με κωδικό σφάλματος 1. Στη συνέχεια, η συνάρτηση ελέγχει εάν η παράμετρος count είναι μικρότερη από 0. Εάν είναι, η συνάρτηση εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος στο stderr και βγαίνει από το πρόγραμμα με κωδικό σφάλματος 1. Τέλος, η συνάρτηση ελέγχει εάν η συμβολοσειρά που δείχνει η παράμετρος η μπορεί να μετατραπεί σε ακέραιο αριθμό 0 ή 1 χρησιμοποιώντας atoi. Εάν δεν μπορεί, η συνάρτηση εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος στο stderr και βγαίνει από το πρόγραμμα με κωδικό σφάλματος 1. Σε όλες τις περιπτώσεις, η συνάρτηση καλεί μια άλλη συνάρτηση που ονομάζεται printf\_info\_terminal\_by\_txt() για να εκτυπώσει πρόσθετες πληροφορίες στο τερματικό.

```
// This function prints the results of a random write benchmark test
// It takes in the number of the writes performed and the total time it took to perform them as input
void print_time_write(int number_count, double cost_of_writes){
// Print a horizontal line to make the output easier to read
printf(LINE);
// Prints the results of the write benchmark test.
// The output includes the number of writes performed, the time it took to perform one write operation,
// the estimated number of the writes per second, and the total time it took to perform all writes.

printf("|Random-Write (done:%d): %.6f sec/op; %.1f writes/sec(estimated); cost:%.3f(sec);\n"
,number_count, (double)(cost_of_writes) number_count)
, (double)(number_count / cost_of_writes)
,cost_of_writes);

// This function prints the results of a random read benchmark

void print_time_read(int number_count, double cost_of_reads){
// Prints a horizontal line to make the output easier to read
printf(LINE);
// Prints a horizontal line to make the output easier to read
printf(LINE);
// Prints the results of the read benchmark test
// The output includes the number of reads performed, the time it took to perform one read operation,
// the estimated number of the reads per second and the total time it took to perform all reads.

printf("Random-Read (done:%d): %.6f sec/op; %.1f reads /sec(estimated); cost:%.3f(sec)\n",
number_count, (double)(cost_of_reads),
cost_of_reads);
}
```

Οι δύο συναρτήσεις print\_time\_write και print\_time\_read είναι υπεύθυνες για την εκτύπωση των αποτελεσμάτων μιας benchmark test τυχαίας write ή read, αντίστοιχα.

Η συνάρτηση print\_time\_write(Γραμμές 167-179) παίρνει δύο παραμέτρους: number\_count, που αντιπροσωπεύει τον αριθμό των write που εκτελούνται και cost\_of\_write, που αντιπροσωπεύει τον συνολικό χρόνο που χρειάστηκε για την εκτέλεση των εγγραφών. Η συνάρτηση αρχικά εκτυπώνει μια οριζόντια γραμμή χρησιμοποιώντας τη μακροεντολή LINE που ορίζεται κάπου αλλού στον κώδικα και, στη συνέχεια, εκτυπώνει τα αποτελέσματα της benchmark test. Η έξοδος περιλαμβάνει τον αριθμό των write που πραγματοποιήθηκαν, το χρόνο που χρειάστηκε για να πραγματοποιηθεί μια λειτουργία write, τον εκτιμώμενο αριθμό write ανά δευτερόλεπτο και τον συνολικό χρόνο που χρειάστηκε για να πραγματοποιηθούν όλες οι write. Η συνάρτηση printf χρησιμοποιείται για την εκτύπωση αυτών των πληροφοριών στην κονσόλα.

Ομοίως, η συνάρτηση print\_time\_read(Γραμμές 181-192) λαμβάνει δύο παραμέτρους: number\_count, που αντιπροσωπεύει τον αριθμό των read που πραγματοποιήθηκαν και cost\_of\_reads, που αντιπροσωπεύει τον συνολικό χρόνο που χρειάστηκε για να πραγματοποιηθούν οι reads. Η συνάρτηση εκτυπώνει μια οριζόντια γραμμή και, στη συνέχεια, εκτυπώνει τα αποτελέσματα της benchmark test. Η έξοδος περιλαμβάνει τον αριθμό των read που πραγματοποιήθηκαν, τον χρόνο που χρειάστηκε για να πραγματοποιηθεί μία λειτουργία read, τον εκτιμώμενο αριθμό read ανά δευτερόλεπτο και τον συνολικό χρόνο που χρειάστηκε για να πραγματοποιηθούν όλες οι read.

Συνολικά, αυτές οι λειτουργίες είναι χρήσιμες για την εκτύπωση των αποτελεσμάτων μιας benchmark test με σαφή και συνοπτικό τρόπο, διευκολύνοντας τον χρήστη να κατανοήσει την απόδοση του συστήματος που δοκιμάζεται.

```
// Function to read the read rate from the user
int read_function_rate(){
    int read_rate;
    printf("Enter read rate :"); // Ask the user to enter the read rate
    scanf("%d",%read_rate); // Read the read rate from the user
    printf("\n");
    // Check if the read rate is greater than 0
    if (read_rate)) // If the read rate is valid, return it
}

printf("\nDefault read rate 90"); // If the read rate is not valid, print a default read rate message
return read_rate; // Return the read rate(even if it not valid)

//Function to read the write rate from the user
int write_function_rate(){
    int write_rate;
    printf("\nTextraction_rate() {
        int write_rate;
        printf("\n"); // Ask the user to enter the write rate
        scanf("%d",%write_rate); // Read the write rate from the user
    printf("\n"); // Check if the write rate is grater than 0
    if (write_rate)) {
        if (write_rate) // If the write rate is valid, return it
        }
        printf("\nDefault write rate 10"); // If the write rate is not valid, print a default write rate message
        return write_rate; // Return the write rate (even if it is not valid)

}
```

Αυτές οι δύο συναρτήσεις(Γραμμές 194-206 και 208-221) προτρέπουν τον χρήστη να εισάγει το ποσοστό ανάγνωσης και το ποσοστό εγγραφής, αντίστοιχα. Στη συνέχεια διαβάζουν τις τιμές που εισήγαγε ο χρήστης και πραγματοποιούν κάποια βασική επικύρωση εισόδου για να διασφαλίσουν ότι οι τιμές που έχουν εισαχθεί είναι μεγαλύτερες από το μηδέν. Εάν η εισαγόμενη τιμή είναι έγκυρη, η συνάρτηση επιστρέφει την τιμή. Εάν η εισαγόμενη τιμή δεν είναι έγκυρη, η συνάρτηση εκτυπώνει ένα προεπιλεγμένο μήνυμα(default) και επιστρέφει την τιμή που έχει εισαχθεί από τον χρήστη (η οποία μπορεί να είναι άκυρη).

Η χρήση για αυτές τις συναρτήσεις είναι να αποφύγουμε σφάλματα και να διασφαλίσουμε ότι το πρόγραμμα συμπεριφέρεται όπως αναμένεται.

Η συνάρτηση αυτή (Γραμμές 223-255) παίρνει δύο ακέραιες παραμέτρους, read\_rate και write\_rate, και υπολογίζει το συμπλήρωμα του αθροίσματος τους. Στη συνέχεια, επιστρέφει αυτήν την τιμή συμπληρώματος.

Πριν από τον υπολογισμό του συμπληρώματος, η συνάρτηση εκτελεί ορισμένους ελέγχους στις παραμέτρους εισόδου. Εάν είτε ο ρυθμός ανάγνωσης είτε ο ρυθμός εγγραφής είναι αρνητικός, η συνάρτηση εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος και βγαίνει από το πρόγραμμα. Εάν το άθροισμα των ποσοστών ανάγνωσης και ρυθμού εγγραφής είναι μεγαλύτερο από 100, η συνάρτηση επιστρέφει το συμπλήρωμα αυτού του αθροίσματος. Εάν η διαφορά μεταξύ read\_rate και write\_rate είναι αρνητική, η συνάρτηση επιστρέφει το συμπλήρωμα αυτής της διαφοράς. Εάν δεν πληρούνται καμία από αυτές τις προϋποθέσεις, η συνάρτηση επιστρέφει 0.

Η κύρια συνάρτηση(main) λαμβάνει ορίσματα γραμμής εντολών και εκτελεί ορισμένες ενέργειες με βάση τις τιμές αυτών των ορισμάτων.

```
This is the main function of the program
         int main(int argc,char** argv)
             int read_rate;
             int write_rate ;
             // Check if the first argument is "readwrite"
             if (strcmp(argv[1], "readwrite") == 0){
266
                 // If there are 7 arguments, take read write rates from the user input
267
268
                 if (argc == 7 ){
                     read_rate = atoi(argv[5]); // Take read_rate from user input
270
                     write_rate = atoi(argv[6]); // Take write_rate from user input
271
272
273
                 else{
274
                     read_rate = read_function_rate(); // Take read_rate from user input function
                     write_rate = write_function_rate(); // Take write_rate from user input function
276
278
279
             int value = complement_rate(read_rate,write_rate);
             if (value>100 || value <0){
280
                 read_rate = R_RATE;
                 write_rate = W_RATE;
284
                 printf(LINE);
286
                 printf("Rates Set Default : read_rate = 10 and write_rate = 90");
                 printf(LINE);
                 sleep(1);
290
             error_cather(argv[1],argv[2],argv[3],argv[4]);
             long int count;
294
             int id_num;
             int threads;
296
             cost_of_writes = 0.0; // from bench.h
             cost_of_reads = 0.0; // from bench.h
298
300
             id_num = random_generator();
             pthread_t *id_numbers,*id1_numbers,*id2_numbers;
             id_numbers = (pthread_t *) malloc (id_num*sizeof(int));
302
             id1_numbers = (pthread_t *) malloc (id_num*sizeof(int));
304
             id2_numbers = (pthread_t *) malloc (id_num*sizeof(int));
305
306
             struct data argument1 , argument2 ,argument3 ;
             pthread_mutex_init(&total_writes,NULL);
             pthread_mutex_init(&total_reads,NULL);
308
309
310
311
             srand(time(NULL));
```

Η main ξεκινά δηλώνοντας δύο ακέραιες μεταβλητές read\_rate και write\_rate. Στη συνέχεια, ελέγχει εάν το πρώτο όρισμα της γραμμής εντολών είναι "readwrite" χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση strcmp. Εάν το όρισμα είναι "readwrite", ελέγχει αν υπάρχουν επτά ορίσματα. Εάν υπάρχουν επτά ορίσματα, παίρνει το πέμπτο και το έκτο όρισμα ως read\_rate και write\_rate, αντίστοιχα. Εάν δεν υπάρχουν επτά ορίσματα, καλεί δύο συναρτήσεις εισόδου χρήστη για να πάρει τον read\_rate και τον write\_rate από τον χρήστη. Μετά τη λήψη

του read\_rate και write rate, ο κώδικας καλεί μια συνάρτηση με το όνομα complement\_rate για να υπολογίσει το συμπλήρωμα των read\_rate και write\_rate. Εάν η τιμή του συμπληρώματος είναι μεγαλύτερη από 100 ή μικρότερη από 0, ο read\_rate και write\_rate ορίζονται στις προεπιλεγμένες τιμές και εκτυπώνεται ένα μήνυμα. Στη συνέχεια, ο κώδικας καλεί μια συνάρτηση με το όνομα error\_cather για να ελέγξει για σφάλματα στα ορίσματα της γραμμής εντολών. Μετά από αυτό, δηλώνει μεταβλητές και αρχικοποιεί ορισμένες μεταβλητές που σχετίζονται με το multi-threading. Τέλος, ο κώδικας δημιουργεί τη γεννήτρια τυχαίων αριθμών.

```
Check if the first argument is "write
313
314
             if (strcmp(argv[1], "write") == 0) {
                 int r = 0;
                 count = atoi(argv[2]);
                 _print_header(count);
                  _print_environment();
                 if (argc == 5)
                 threads = atoi(argv[3]);
324
                 // Open database and set arguments
                 _open_db();
                 argument1.number_r = r ;
                 argument1.number_count = count ;
                 argument1.number_threads = threads;
                 for (int i = 0 ; i<threads;i++){</pre>
                      pthread_create(&id1_numbers[i], NULL, write_request, (void *)&argument1);
334
                 for (int j = 0 ; j<threads ; j++){</pre>
                      pthread_join(id1_numbers[j],NULL);
                 // Close database and print write time
                  _close_db();
                 print_time_write(argument1.number_count,cost_of_writes);
340
```

Αυτός ο κώδικας ελέγχει εάν το δεύτερο όρισμα της γραμμής εντολών είναι "write" χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση strcmp. Εάν το όρισμα είναι "write", ο κώδικας αρχικοποιεί ορισμένες μεταβλητές που σχετίζονται με το multi-threading και ανοίγει μια βάση δεδομένων. Στη συνέχεια, δημιουργεί έναν καθορισμένο αριθμό νημάτων (καθορίζεται από το τρίτο όρισμα γραμμής εντολών) και καλεί μια συνάρτηση με το όνομα write\_request, περνώντας μια δομή με το όνομα argument1 ως όρισμα σε κάθε νήμα. Αφού ολοκληρωθούν όλα τα νήματα, ο κώδικας κλείνει τη βάση δεδομένων και καλεί μια συνάρτηση με το όνομα print\_time\_write για να εκτυπώσει το χρόνο που χρειάστηκε για την ολοκλήρωση των αιτημάτων εγγραφής. Η δομή με το όνομα argument1 περιέχει τρεις ακέραιες μεταβλητές: number\_r, number\_count και number\_threads, οι οποίες χρησιμοποιούνται για να ορίσουν τα ορίσματα για τη συνάρτηση write\_request. Η μεταβλητή count λαμβάνεται από το τρίτο όρισμα γραμμής εντολών και η μεταβλητή threads λαμβάνεται από το τέταρτο όρισμα γραμμής εντολών. Η μεταβλητή number\_r ορίζεται σε 0 εάν υπάρχουν τέσσερα ορίσματα γραμμής εντολών και 1 εάν υπάρχουν πέντε ορίσματα γραμμής εντολών. Συνολικά, αυτός ο

κώδικας φαίνεται να υλοποιεί μια λειτουργία εγγραφής βάσης δεδομένων πολλαπλών νημάτων με παραμέτρους που καθορίζονται από τον χρήστη μέσω ορισμάτων γραμμής εντολών.

```
else if (strcmp(argv[1], "read") == 0) {
    // Initialize a variable to hold a flag that will determine whether a read request was performed
    count = atoi(argv[2])
    _print_header(count);
    _print_environment();
    //check if there is a fourth argument which indicates whether a read_rate was performed
    if (argc == 5)
   _open_db();
    argument1.number_r=r;
    argument1.number_count =count;
    argument1.number_threads = threads;
    // Create "threads" number of threads using "pthread_create", each calling a function named "read_request" for (int i = 0; i < threads; i++){
        pthread_create(&id1_numbers[i],NULL,read_request,(void *)&argument1);
    for (int j = 0 ; j<threads ; j++){</pre>
        pthread_join(id1_numbers[j],NULL);
    // Close the database connection
   _close_db();
// Print the time taken to complete the read request
    print_time_read(argument1.number_count,cost_of_reads);
```

Αυτός ο κώδικας ελέγχει εάν το δεύτερο όρισμα που μεταβιβάστηκε στο πρόγραμμα είναι "read". Εάν είναι, διαβάζει το τρίτο όρισμα ως τον αριθμό των αιτημάτων που πρέπει να εκτελεστούν (αποθηκευμένα στο πλήθος count) και το τέταρτο όρισμα ως τον αριθμό των νημάτων που θα χρησιμοποιηθούν (αποθηκευμένα στα νήματα της threads). Ελέγχει επίσης εάν υπάρχει ένα πέμπτο όρισμα (argc == 5), το οποίο θα υποδείκνυε ότι καθορίστηκε read\_write. Αν ναι, η μεταβλητή r ορίζεται σε 1. Στη συνέχεια, ανοίγει μια σύνδεση βάσης δεδομένων χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση \_open\_db(), αρχικοποιεί τη δομή argument1 με πληροφορίες σχετικά με το αίτημα read και δημιουργεί αριθμό νημάτων χρησιμοποιώντας pthread\_create(), καθένα από τα οποία καλεί τη συνάρτηση read\_request(). Αφού όλα τα νήματα ολοκληρώσουν την εργασία τους, η σύνδεση της βάσης δεδομένων κλείνει χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση \_close\_db() και ο χρόνος που απαιτείται για την ολοκλήρωση της αίτησης ανάγνωσης εκτυπώνεται χρησιμοποιώντας τη συνάρτηση print\_time\_read().

```
Check if the first argument is "readwrite
             else if(strcmp(argv[1],"readwrite")==0){
                  double write_rate_1 = (double)write_rate;
                  double read_rate_1 = (double)read_rate;
                  double write_percentage = write_rate_1/100;
double read_percentage = read_rate_1/100;
                  printf("\n Write percentage = %f and Read percentage = %f ",write_percentage,read_percentage);
                  int r =0 ;
                  count = atoi(argv[2]);
                  _print_header(count);
                  _print_environment();
                  if (argc == 5)
                  threads = atoi(argv[3]);
                  _open_db();
399
                  argument2.number_count = (long)(count * write_percentage);
                  argument2.number_threads=(int)(threads * write_percentage);
                  argument2.number_r = r;
                  argument3.number_count = (long)(count * read_percentage);
                  argument3.number_threads = (int)(threads * read_percentage);
                  argument3.number_r = r;
                  for (int i = 0 ; i<(threads*write_percentage);i++){</pre>
                      pthread_create(&id1_numbers[i], NULL, write_request, (void *)&argument2);
                  for (int i = 0 ; i<(threads*read_percentage);i++){</pre>
                      pthread_create(&id2_numbers[i],NULL,read_request,(void *)&argument3);
                  for (int j = 0 ; j<(threads * read_percentage) ; j++){</pre>
                      pthread_join(id2_numbers[j],NULL);
                  for (int j = 0 ; j<(threads*write_percentage) ; j++){</pre>
                      pthread_join(id1_numbers[j],NULL);
                  print_time_write(argument2.number_count,cost_of_writes);
                  print_time_read(argument3.number_count,cost_of_reads);
```

Αυτός ο κώδικας εκτελεί λειτουργίες read και write σε μια βάση δεδομένων χρησιμοποιώντας πολλαπλά νήματα. Αρχικά ελέγχει εάν το δευτερο όρισμα γραμμής εντολών που διαβιβάστηκε στο πρόγραμμα είναι "readwrite". Εάν είναι, υπολογίζει το ποσοστό των λειτουργιών read και write με βάση το όρισμα write\_rate και read\_rate που μεταβιβάστηκε στο πρόγραμμα και τις εκτυπώνει στην κονσόλα. Στη συνέχεια, το πρόγραμμα ορίζει τον αριθμό των νημάτων και τον αριθμό των πράξεων για read και write με βάση τα ορίσματα εισόδου που διαβιβάζονται στο πρόγραμμα. Δημιουργεί νήματα για read και write και περιμένει να τελειώσουν τα νήματα χρησιμοποιώντας το pthread\_join(). Εκτυπώνει επίσης το χρόνο που χρειάστηκε για την εκτέλεση των read και των write.

Εάν το δεύτερο όρισμα γραμμής εντολών που μεταβιβάστηκε στο πρόγραμμα δεν είναι "write", "read" ή "readwrite", εκτυπώνει οδηγίες χρήσης στην κονσόλα και εξέρχεται από το πρόγραμμα με κωδικό εξόδου 1, υποδεικνύοντας ένα σφάλμα. Οι οδηγίες χρήσης καθορίζουν τη σωστή μορφή για τα ορίσματα της γραμμής εντολών, συμπεριλαμβανομένης της λειτουργίας προς εκτέλεση, τον αριθμό των λειτουργιών που πρέπει να εκτελεστούν (μέτρηση), τον αριθμό των νημάτων που θα χρησιμοποιηθούν και ένα προαιρετικό "r" διαφωνία. Εάν τα ορίσματα της γραμμής εντολών είναι σωστά και το πρόγραμμα ολοκληρωθεί με επιτυχία, επιστρέφει μια τιμή 1.

#### ΒΕΝCΗ.Η ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΛΛΑΓΩΝ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

```
#include <stdio.h>
         #include <stdlib.h>
         #include <unistd.h>
         #include <stdint.h>
         #include <string.h>
         #include <time.h>
         #include <sys/time.h>
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
         #include <pthread.h> // include the pthread library
         #define KSIZE (16)
#define VSIZE (1000)
          #define LINE "+----
          #define LINE1 "-----
         long long get_ustime_sec(void);
          void _random_key(char *key,int length);
         pthread_mutex_t total_writes; // initialize a mutex for total writes
         pthread_mutex_t total_reads; // initialize a mutex for total reads
double cost_of_writes; // initialize the cost of writes
         double cost_of_reads;
            int number_r;
              long int number count;
              int number_threads;
```

Γραμμή 8: Το αρχείο κεφαλίδας pthread.h περιέχει δηλώσεις συναρτήσεων και αντιστοιχίσεις για διασυνδέσεις νήματος και ορίζει έναν αριθμό σταθερών που χρησιμοποιούνται από αυτές τις συναρτήσεις.

Γραμμές 19-22: Ορίζονται δύο mutexes χρησιμοποιώντας το pthread\_mutex\_t: total\_writes και total\_reads. Αυτά χρησιμοποιούνται για την πρόσβαση σε κοινόχρηστες μεταβλητές του προγράμματος. Ορίζονται επίσης δύο δεκαδικές μεταβλητές cost\_of\_writes και cost\_of\_reads, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του κόστους εγγραφής και ανάγνωσης, αντίστοιχα.

Γραμμές 24-28: Ορίζεται μια δομή με όνομα data με τρία μέλη: number\_r, number\_count και number\_threads. Αυτή η δομή χρησιμοποιείται για τη διατήρηση ορισμένων δεδομένων που σχετίζονται με το multi-threading στο πρόγραμμα.

## Κυρίως σκοπος της kiwi.c

#### Η kiwi έχει ως στόχο

- Την επικοινωνία με την βάση δεδομένων για να γίνονται οι λειτουργίες db\_add() και db\_get()
   ανάλογα με το πόσα threads και των αριθμό λειτουργιών έχει ζητήσει ο χρήστης
- ο Την προβολή αποτελεσμάτων χρόνου.

# Περιγραφή και φωτογραφίες read test()

```
void _read_test(long int count, int r, int threads){
  long int counter;
 int ret:
 int found = 0;
 long long start,end;
 Variant sk;
 char key[KSIZE + 1];
 start = get_ustime_sec();
 counter = find_rate(count, threads);
    memset(key, 0, KSIZE + 1);
      _random_key(key, KSIZE);
      snprintf(key, KSIZE, "key-%d", i);
    fprintf(stderr, "%d searching %s\n", i, key);
    sk.length = KSIZE;
    ret = db_get(db, &sk, &sv);
      found++;
      INFO("not found key#%s",
          sk.mem);
    if ((i % 10000) == 0) {
      fprintf(stderr, "random read finished %d ops%30s\r", i, "");
      fflush(stderr);
```

```
end = get_ustime_sec();

cost = end - start;

// Lock the mutex associated with the 'total_reads' variable to prevent access

pthread_mutex_lock(&total_reads);

// Add the cost of the reads to the 'cost_of_reads' variable

cost_of_reads = cost_of_reads + cost;

// Unlock the mutex associated with the 'total_reads' variable to allow other threads to access it

pthread_mutex_unlock(&total_reads);

}
```

Γραμμή (86): Ορισμός συνάρτησης void read test(long int count, int r, int threads)

- Ορίσματα: Τα ορίσματα έχουν οριστεί στην bench.c και τα έχουμε περάσει σε ένα struct στην bench.h
  - ο long int *count* είναι το πόσες λειτουργίες στο σύνολο θα κάνουμε
  - o int *r*
  - ο **int threads** είναι το πόσα νήματα θα χρησιμοποιήσουμε στην
- Return Value τύπου void

<u>Γραμμή</u> (98):Στην αρχή παίρνουμε τον χρόνο τον και τον βάζουμε σε μια μεταβλητή start ώστε να ξέρουμε πότε ξεκίνησε το test

<u>Γραμμή (99)</u>:βρίσκουμε τον λόγο των συνολικών διεργασιών σε σχέση με τα threads με την χρήση της find\_rate(*count, threads*) για να ξέρουμε πόσες διεργασίες θα εκτελέσουμε μέσα στην βάση δεδομένων

<u>Γραμμή (</u>101-125): μπαίνουμε μέσα σε ένα for loop στο οποίο εκτελούμε την db\_get() και τερματίζει μέχρι να γίνει μια temp μεταβλητή i ίση με το λόγο (Αρκετά είναι ίδιο με το αρχικό kiwi.c).

<u>Γραμμή</u> (126) παίρνουμε την δεδομένη ώρα σε sec από τον υπολογιστή ώστε να υπολογίσουμε μετέπειτα πόσο χρειάστηκε το read test που εξομοιώσαμε. Εκτελούμε μια αφαίρεση ώστε να δούμε πόσο χρόνο χρειάστηκε.

<u>Γραμμή (128 – 133):Στις γραμμές εκτελούμε αμοιβαίο αποκλεισμό ώστε να βρούμε το συνολικό χρόνο όλων αυτών των test που γίνονται .</u>

## Περιγραφή και φωτογραφίες write test()

```
void _write_test(long int count, int r, int threads){
 long int counter;
 double cost;
 long long start,end;
 Variant sk, sv;
 char key[KSIZE + 1];
 char val[VSIZE + 1];
 char sbuf[1024];
 memset(key, 0, KSIZE + 1);
 memset(val, 0, VSIZE + 1);
 memset(sbuf, 0, 1024);
 start = get_ustime_sec();
 counter = find_rate(count, threads);
  for (i = 0; i < counter; i++) {
      _random_key(key, KSIZE);
    else
    snprintf(key, KSIZE, "key-%d", i);
    fprintf(stderr, "%d adding %s\n", i, key);
    snprintf(val, VSIZE, "val-%d", i);
    sk.length = KSIZE;
    sv.length = VSIZE;
    sv.mem = val;
    if ((i % 10000) == 0) {
      fprintf(stderr, "random write finished %d ops%30s\r", i, "");
      fflush(stderr);
    ena = get_ustime_sec();
    cost = end - start; // the time in seconds that a operation needs to be done
    // Lock the mutex associated with the 'total_writes' variable to prevent access
    pthread_mutex_lock(&total_writes);
    cost_of_writes = cost_of_writes + cost;
     pthread_mutex_unlock(&total_writes);
```

#### Γραμμή (32): Ορισμός συνάρτησης void \_write\_test(long int count, int r, int threads)

- Ορίσματα: Τα ορίσματα έχουν οριστεί στην bench.c και τα έχουμε περάσει σε ένα struct στην bench.h
  - ο **long int** *count* είναι το πόσες λειτουργίες στο σύνολο θα κάνουμε
  - o int *r*
  - o int threads είναι το πόσα νήματα θα χρησιμοποιήσουμε στην
- Return Value τύπου void

<u>Γραμμή (</u>48):Στην αρχή παίρνουμε τον χρόνο που έχει εκείνη την χρονική στιγμή που ξεκινά ένα πείραμα τον και τον βάζουμε σε μια μεταβλητή start ώστε να ξέρουμε πότε ξεκίνησε το test

<u>Γραμμή (50)</u>:βρίσκουμε τον λόγο των συνολικών διεργασιών σε σχέση με τα threads με την χρήση της find\_rate(*count, threads*) για να ξέρουμε πόσες διεργασίες θα εκτελέσουμε μέσα στην βάση δεδομένων

<u>Γραμμή (</u>51-67): μπαίνουμε μέσα σε ένα for loop στο οποίο κάνουμε εκτελούμε την db\_add() και τερματίζει μέχρι να γίνει μια temp μεταβλητή i ίση με το λόγο (Αρκετά είναι ίδιο με το αρχικό kiwi.c).

<u>Γραμμή</u> (70-71) παίρνουμε την δεδομένη ώρα σε sec από τον υπολογιστή ώστε να υπολογίσουμε μετέπειτα πόσο χρειάστηκε το read test που εξομοιώσαμε. Εκτελούμε μια αφαίρεση ώστε να δούμε πόσο χρόνο χρειάστηκε .

<u>Γραμμή</u> (73-81):Στις γραμμές εκτελούμε αμοιβαίο αποκλεισμό ώστε να βρούμε το συνολικό χρόνο όλων αυτών των test που γίνονται .

# Περιγραφή και φωτογραφίες find\_rate()

```
// Function to find the rate for distributing data across threads
long int find_rate(long int count, int threads){
long int counter;
// Calculate the number of data elements to assign to each thread
counter = count/threads;
return counter; // Return the calculated value
}
```

Μια απλή συνάρτηση η οποίο επιστρέφει έναν integer ο οποίος μας βοηθάει να βρούμε πόσες φορές θα εκτελεσθεί μια function μέσα στην βάση δεδομένων.

#### DB.Η ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΛΛΑΓΩΝ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ

```
typedef struct _db {{
    // char basedir[MAX_FILENAME];

pthread_mutex_t readwrite_mutex;
pthread_mutex_t readcount_mutex;
int readcount;
char basedir[MAX_FILENAME+1];

SST* sst;
MemTable* memtable;

DB;
```

Μέσα στο μια δομή(struct) η οποία προϋπήρχε βάζουμε κάποιες μεταβλητές τύπου pthread\_mutex\_t οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν μετέπειτα μέσα στην db.c που την περνάμε σαν όρισμα στην συνάρτηση db\_get(DB\* self, Variant\* key, Variant\* value) και στην db\_add(DB\* self, Variant\* key, Variant\* value).

- 1.Η μεταβλητή pthread\_mutex\_t readwrite\_mutex χρησιμοποιείτε κυρίως για τον ταυτοχρονισμό του write και πρέπει να είναι καθολική μεταβλητή για αυτό την ορίζουμε στην db.h και περνιέται σαν όρισμα μέσα στις pthread\_mutex\_lock()και pthread\_mutex\_unlock()
- 2.Η μεταβλητή pthread\_mutex\_t readcount\_mutex χρησιμοποιείται για τον ταυτοχρονισμό του read και να είναι και αυτή καθολική μεταβλητή για αυτό την ορίζουμε στην db.h αι περνιέται σαν όρισμα μέσα στις pthread\_mutex\_lock()και pthread\_mutex\_unlock()
- 3. int readcount ο counter αυτός θα χρησιμοποιηθεί μέσα στην db\_get() μετράει το πόσους εγγραφές/writers θα έχουμε για να αποκλείουμε κάποιες περιπτώσεις οι οποίες θα μας οδηγήσουν σε λάθος ταυτοχρονισμό μέσα στη βάση δεδομένων μεταξύ των πολλαπλών readers που θέλουμε να έχουμε αυτό φαίνεται καλυτέρα παρακάτω

(θα μπορούσαμε να χρησιμοποιήσουμε επίσης global τις μεταβλητές τύπου pthread\_mutex\_t μέσα στην db.c θεωρήσαμε ότι είναι καλύτερο να είναι σε ένα header file σε μια δομή η οποία θα περνάει και σαν όρισμα σε μια συνάρτηση)

#### **DB.C ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΛΛΑΓΩΝ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ**

Ερώτημα – (iv): Προσδιορίστε το επίπεδο ταυτοχρονισμού που θέλετε να πετύχετε. Αυτό εξαρτάται από τα μέρη της δομής που εμπλέκονται στις διάφορες λειτουργίες και το αν διαβάζουν μόνο τα δεδομένα ή επιπλέον τροποποιούν τα δεδομένα. Μια απλή προσέγγιση είναι να επιτρέψετε να τρέχει μία μόνο λειτουργία τη φορά και να το εξασφαλίσετε αυτό με αμοιβαίο αποκλεισμό. Θα πρέπει να βελτιώσετε αυτή την τετριμμένη λύση προσθέτοντας επιπλέον ταυτοχρονισμό με την χρήση πολλαπλών κρίσιμων περιοχών και πειραματισμό με συγχρονισμό reader-writer στα διάφορα επίπεδα του LSM-tree (π.χ., skip list, sst, συγχώνευση, σύμπτυξη, κλπ.).

## Κυρίως σκοπός της db.c

Κυρίως σκοπός γενικά του engine package και του αρχείου db.c είναι να εξυπηρετήσουν το backend . Υπεύθυνο για τα αιτήματα των χρηστών και το χειρισμό δεδομένων και την αποστολή απαντήσεων πίσω στην πλευρά

## Λειτουργίες της βάσης δεδομένων είναι

db\_get()

Ως κύρια λειτουργία έχει να διαβάζει από

- 1. <μνήμη Ram = memtable get()>
- 2. είτε άμα υπάρξει το compaction διαβάζει από το <σκληρό δίσκο = sst\_get()>

#### db add()

Ως κύρια λειτουργία έχει να γραφει σε

- 1. <μνημη Ram = memtable get()>
- 2. είτε άμα υπάρξει το compaction γράψει στο το <σκληρό δίσκο = sst get()>

## Περιγραφή Προβλήματος

Αρχικά έχουμε προσέγγιση τις δυο βασικές λειτουργίες της db\_add() και της της db\_get() χρησιμοποιώντας την μέθοδο του αμοιβαίου αποκλεισμού δηλαδή εκτελείται μια λειτουργία την φορά επομένως είτε αφήνει το γράψιμο είτε διάβασμα από την βάση δεδομένων .

## Λύση Προβλήματος

Βελτιωμένη προσέγγιση των αιτημάτων στην βάση δεδομένων μπορεί να γίνει με την χρήση ταυτοχρονισμού με την χρήση πολλαπλών κρίσιμων περιοχών και πειραματισμό με συγχρονισμό reader-writer στα διάφορα επίπεδα του LSM-tree.

# Συγχρονισμός reader-writer πολλαπλών κρίσιμων περιοχών

- 1. Ένα σύνολο δεδομένων μοιράζεται σε έναν αριθμό διαδικασιών
- 2. Όταν μια εγγραφή είναι έτοιμη τότε ολοκληρώνεται η εγγραφή στην βάση δεδομένων (μόνο ένας μπορεί να γραφει την φορά)
- 3. Όταν εκτελείται μια εγγραφή , δεν μπορεί να εκτελείται γράψιμο
- 4. Όταν εκτελείται ανάγνωση από την βάση δεδομένων , δεν μπορεί να γίνει κανένα γράψιμο στην βάση δεδομένων
- 5. Ένας αναγνώστης μπορεί μόνο να διαβάσει

Υπόθεση	Διαδικασία 1	Διαδικασία 2	Επιτρέπεται
Περίπτωση 1	db add()	db add()	False
Περίπτωση 2	db add()	db_get()	False
Περίπτωση 3	db_get()	db_add()	False
Περίπτωση 4	db_get()	db_get()	True

Αυτό σημαίνει ότι όταν πραγματοποιούμε **db\_get()** δεν χρειάζεται να περιμένουμε μέχρι να τελειώσει μια ανάγνωση για να εκτελέσουμε ταυτόχρονα ακόμα μια ή και πολλές μαζί.

# 3 #include "db.h"

χρειάζεται ώστε να έχουμε πρόσβαση στις μεταβλητές, δομές, συναρτήσεις που έχουμε ορίσει στην db.h

## Περιγραφή και φωτογραφίες συνάρτησης db get()

```
#function manage read in database

*with read-write sychronization

*reader enter critical area to read in database

*licrease by one a counter which count the readers

*if a reader is the first and a writer comes need to stop it and not accept to write simuteniously in database

*we need to give permision to a lot of readers in database

*lreturns an integer with the read value

*int db_get(DB* self, Variant* key, Variant* value)

int read_value;

//reader enter in critical area

pthread_mutex_lock(&self->readcount_mutex);

//with this counter increase exlude the situation if a writer enter in critical area

self->readcount++;

//there is at least one reader //

if (self->readcount == 1){

pthread_mutex_lock(&self->readwrite_mutex);

// eave of critical area to allow others readers to run simuteliously

pthread_mutex_unlock(&self->readcount_mutex);

// check if need to search in memtable or in sst to find the value

if (memtable get(self->memtable->list, key, value) == 1){

read_value = 1;

}

else{

read_value = sst_get(self->sst, key, value);

}
```

```
pthread_mutex_lock(&self->readcount_mutex);
self->readcount--;
if(self->readcount==0)//if counter=0 exit brcause there is no one to read

pthread_mutex_unlock(&self->readwrite_mutex);//allow writers to write(db_add())

// exit critical area
pthread_mutex_unlock(&self->readcount_mutex);
return read_value;

int db_remove(DB* self, Variant* key)

return memtable_remove(self->memtable, key);

return memtable_remove(self->memtable, key);
```

Δεν θα σχολιάσουμε τα comments που έχουμε βάλει για να εξηγήσουμε των κώδικα στην db.c

Γραμμή (79 - 85): σχόλια που περιγράφουν γενικά πως λειτουργεί η συνάρτηση

Γραμμή (86): Ορισμός συνάρτησης int db\_get(DB\* self, Variant\* key, Variant\* value)

- Ορίσματα
  - O DB self ώστε να μπορεί να έχει τις μεταβλητές από το struct DB που είναι στην db.h
  - Variant Key παίρνει σαν ορίσματά κλειδί που ψάχνει μέσα στην βάση δεδομένων
  - Variant Value παίρνει σαν όρισμα το value που ψάχνει να βρει μέσα στην βάση
- Return Value τύπου Int από πριν έχει οριστεί τι θα επιστρέφει χωρίς κάποια αλλαγή

Γενικά με την μεθοδολογία που θα εφαρμόσουμε ταυτοχρονισμού των λειτουργιών παρακάτω και με την εξήγηση που θα δώσουμε θα πρέπει να αποκλείσουμε την περίπτωση να έχουμε μαζί κάποιων reader και writer στην βάση δεδομένων . Αλλά θα πρέπει να επιτρέπουμε την ταυτόχρονη λειτουργία πολλαπλών readers. Αυτό θα δείξουμε παρακάτω .

<u>Γραμμή (89):</u> είναι η μεταβλητή επιστροφής τύπου int που θα επιστρέφει η συνάρτηση όταν γίνει κάποιο return μέσα της

Γραμμή (92-99) : ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΡΙΣΙΜΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΝΟΣ READER ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ WRITER

Μπαίνουμε αρχικά στην κρίσιμη περιοχή χρησιμοποιώντας κλειδαριές για να κάνουμε read από την βάση δεδομένων . Αρχικά , κλειδώνουμε με την συνάρτηση pthread\_mutex\_lock(&self->readcount\_mutex) και αυξάνουμε την μεταβλητή readcount η οποία βοηθάει στο να αποκλείσουμε το ενδεχομενο να μπει κάποιος writer στη κρίσιμη περιοχή και κλειδώνουμε τον writer με την pthread\_mutex\_lock(&self->readwrite\_mutex) δεν θέλουμε στον ταυτοχρονισμό που θα χρησιμοποιήσουμε όπως είπαμε να γίνεται ταυτόχρονα read και write.Μετέπειτα, ξεκλειδώνουμε για να μπορέσουμε να βάλουμε πολλαπλούς reader .

Γραμμή (103-109): Φορτώνουμε την τιμή από το meltable ή από το sst στην read\_value

Γραμμή (110-116): Εκτελούμε πολλαπλά read από την βάση

Μπαίνουμε στην κρίσιμη περιοχή για να εκτελέσουμε πολλαπλά κλειδώνοντας με την pthread\_mutex\_lock(&self->readcount\_mutex) για να κάνουμε read ανάλογα πόσα έχουμε και αφαιρούμε κάθε φορά ένα από τον read count μέχρι να μηδενιστεί για να αφήσουμε ελεύθερα να κάνει write από την βάση αφού έχουν τελειώσει πλέον οι readers και έχει γίνει ο counter = 0 ξεκλειδώνουμε ώστε να βγούμε από την κρίσιμη περιοχή και επιστρέφουμε την τιμή που κάναμε read από το memtable ή το sst.

## Περιγραφή και φωτογραφίες συνάρτησης db add()

```
*function which manage writes in database
    *with read-write sychronization
54
    *we allow in this situation only one writer to enter into critical area and leave
    *!return an integer write value
    int db add(DB* self, Variant* key, Variant* value){
        int write value;
        //lock the critical area for write
        pthread mutex lock(&self->readwrite mutex);
         //check for compactation this code is from previously here
        if (memtable needs compaction(self->memtable))
            INFO("Starting compaction of the memtable after %d insertions and %d deletions
                 | self->memtable->add count, self->memtable->del count);
             sst merge(self->sst, self->memtable);
            memtable reset(self->memtable);
         //add the key and value in database
        write value = memtable add(self->memtable, key, value);
        //leaves the critical area
        pthread mutex unlock(&self->readwrite mutex);
         return write value;
```

## <u>Γραμμή (57):</u> Ορισμός συνάρτησης int **db\_add(DB\* self, Variant\* key, Variant\* value)**

- Ορίσματα
  - DB self ώστε να μπορεί να έχει τις μεταβλητές από το struct DB που είναι στην db.h
  - Variant Key παίρνει σαν ορίσματά κλειδί που φτιάχνουμε μέσα στην βάση δεδομένων
  - Variant Value παίρνει σαν όρισμα το value που έχουμε βρει μέσα στην βάση
- Return Value τύπου Int από πριν έχει οριστεί τι θα επιστρέφει χωρίς κάποια αλλαγή από το αρχικό

<u>Γραμμή (58):</u> φτιάχνουμε μια μεταβλητή int οποία θα είναι αυτή που θα επιστρέφει

#### Γραμμή (61-75):Κάνουμε Write μέσα στην βάση δεδομένων

Στην βάση δεδομένων δεν μπορώ να έχω ταυτόχρονα πολλές εγγραφές ούτε να έχω write και μετά να έχω ταυτόχρονα read αυτό φαίνεται και στον πίνακα παραπάνω. Οπότε στο σημείο του κώδικα είναι πιο απλό από την db\_get() αφού χρειάζεται μόλις γίνεται μια εγγραφή να κλειδώνω και μετά να ξεκλειδώνω για να μην έχω πρόβλημα του ταυτοχρονισμού σύμφωνα και με την μέθοδο writer-reader που μας ζητείται να εφαρμόσουμε. Αρχικά, μπαίνουμε στην κρίσιμη περιοχή κλειδώνουμε με την pthread\_mutex\_lock(&self->readwrite\_mutex) και ελέγχουμε εάν χρειάζεται να γίνει κάποιο compactation του memtable(υπάρχει ήδη

αυτό το κομμάτι από πριν). Έπειτα, βάζουμε στο write\_value την memtable\_add(self->memtable, key, value) δηλαδή την μεταβλητή που γράφουμε στην βάση δεδομένων και βγαίνουμε από την κρίσιμη περιοχή. Τέλος επιστρέφουμε την μεταβλητή που βάζουμε στην βάση δεδομένων.

# Περιγραφή και φωτογραφίες συνάρτησης db\_open\_ex()

```
DB* db_open_ex(const char* basedir, uint64 t cache_size)
         DB* self = calloc(1, sizeof(DB));
         if (!self)
             PANIC("NULL allocation");
         strncpy(self->basedir, basedir, MAX FILENAME);
         self->sst = sst new(basedir, cache size);
         Log* log = log new(self->sst->basedir);
         self->memtable = memtable new(log);
         *! The new mutex may be used immediately for serializing critical resource
         * readwrite mutex and readcount mutex is defiened globally as always in db.h
         pthread mutex init(&(self->readwrite mutex),NULL);
         pthread mutex init(&(self->readcount mutex),NULL);
         self->readcount=0; // counter for parallel read set to 0
26
28
         return self;
```

<u>Γραμμη (24-26)</u> Προετοιμαζει τα pthread\_mutex\_t για χρηση στις κρισιμες περιοχες οπου χρειαζονται να εμπλακουν ώστε να γινει σωστα lock και unlock των κλειδαριων ώστε να γινει μετειπειτα ο ταυτοχρονισμος στις συναρτησεις που χρειαζονται μεσα στην db.c.Επισης ο μετρητης για τα παραλληλα read θετεται στο 0.

## **TEST**

# **Test commands in terminal**

./kiwi-bench <read|write|readwrite> <number of processes> <number of threads> <r> <percentage of read>

1.argv[1] <read | write | readwrite > : εντολή που θέλουμε να εκτελεστεί το πρόγραμμα. Υπάρχουν συναρτήσεις που προλαμβάνουν τα λάθη του χρήστη π.χ. εάν γράψεις λάθος κάποιο από τα 3 είτε εσκεμμένα είτε εν αγνοία σου τότε να σου εμφανίζεται μήνυμα λάθους στην κονσόλα σου και ένα αρχείο <Information.txt> να σου υποδεικνύει το σωστό συντακτικό εντολής που πρέπει να ακολουθήσεις.

2.argv[2] <number of processes> : πόσα processes από read ή write ή readwrite θέλουμε να γίνουν . Υπάρχουν συναρτήσεις που προλαμβάνουν τα λάθη του χρήστη π.χ. εάν έχει βάλει αρνητικό αριθμό είτε εσκεμμένα είτε εν αγνοία σου τότε να σου εμφανίζεται μήνυμα λάθους στην κονσόλα σου και ένα αρχείο <Information.txt> να σου υποδεικνύει το σωστό συντακτικό εντολής που πρέπει να ακολουθήσεις.

- 3. argv[3] <number of threads>: πόσα νήματα θέλω να χρησιμοποιήσω για την προσομοίωση . Υπάρχουν συναρτήσεις που προλαμβάνουν τα λάθη του χρήστη π.χ. εάν έχει βάλει αρνητικό αριθμό είτε εσκεμμένα είτε εν αγνοία σου τότε να σου εμφανίζεται μήνυμα λάθους στην κονσόλα σου και ένα αρχείο <Information.txt> να σου υποδεικνύει το σωστό συντακτικό εντολής που πρέπει να ακολουθήσεις.
- 5. argv[4] <r> : ειτε 0 ή 1 αλλιως προλαμβανεται το λαθος και βγαζει μηνυμα λαθους.
- 6. argv[5] < percentage of read > : το ποσοστό που θέλω να κάνει read . Υπάρχουν συναρτήσεις που προλαμβάνουν τα λάθη του χρήστη π.χ. εάν έχει βάλει αρνητικό αριθμό είτε εάν έχει βάλει μεγάλο ποσοστό πάνω από 100% τότε τρέχει το default ποσοστό το read και του write μέσα στο υπόλοιπο πρόγραμμα είτε εσκεμμένα είτε εν αγνοία σου τότε να σου εμφανίζεται μήνυμα λάθους στην κονσόλα σου και ένα αρχείο <Information.txt> να σου υποδεικνύει το σωστό συντακτικό εντολής που πρέπει να ακολουθήσεις. Επίσης , όταν έχουμε write ή read μόνο τότε το ποσοστό αυτόματα είναι 100%.
- 7. argv[6] < percentage of read > : το ποσοστό που θέλω να κάνει write . Υπάρχουν συναρτήσεις που προλαμβάνουν τα λάθη του χρήστη π.χ. εάν έχει βάλει αρνητικό αριθμό είτε εάν έχει βάλλει μεγάλο ποσοστό πάνω από 100% τότε τρέχει το default ποσοστό το read και του write μέσα στο υπόλοιπο πρόγραμμα είτε εσκεμμένα είτε εν αγνοία σου τότε να σου εμφανίζεται μήνυμα λάθους στην κονσόλα σου και ένα αρχείο <Information.txt> να σου υποδεικνύει το σωστό συντακτικό εντολής που πρέπει να ακολουθήσεις. Επίσης , όταν έχουμε write ή read μόνο τότε το ποσοστό αυτόματα είναι 100%.
- 8. argv[7] < Enable Information.txt> :  $βαζεις σαν 8^η εντολη στο terminal ότι θες.Είναι ένα εγγραφο το οποιο δειχνει πως θα πρεπει να μπουν σωστα στη γραμμη εντολων οι εντολες ώστε να γινει σωστα η εκτελεση του προγραμματος και καποιες λεπτομερειες.$

```
myy601@myy601lab1:~/kiwi_end/kiwi-source$ make clean
cd engine && make clean
make[1]: Entering directory '/home/myy601/kiwi_end/kiwi-source/engine'
rm -rf *.o libindexer.a
make[1]: Leaving directory '/home/myy601/kiwi_end/kiwi-source/engine'
cd bench && make clean
make[1]: Entering directory '/home/myy601/kiwi_end/kiwi-source/bench'
rm -f kiwi-bench
rm -rf testdb
make[1]: Leaving directory '/home/myy601/kiwi end/kiwi-source/bench'
```

```
myy601@myy601lab1:~/kiwi end/kiwi-source$ make all
cd engine && make all
make[1]: Entering directory '/home/myy601/kiwi end/kiwi-source/engine'
   CC memtable.o
   CC indexer.o
   CC sst.o
   cc sst block builder.o
   CC hash.o
   CC bloom builder.o
   cc merger.o
   CC compaction.o
   CC skiplist.o
   CC buffer.o
   CC arena.o
   CC utils.o
   CC crc32.o
   CC file.o
   CC vector.o
   CC log.o
    CC lru.o
```

```
AR libindexer.a

make[1]: Leaving directory '/home/myy601/kiwi_end/kiwi-source/engine'

cd bench && make all

make[1]: Entering directory '/home/myy601/kiwi_end/kiwi-source/bench'

gcc -g -ggdb -Wall -Wno-implicit-function-declaration -Wno-unused-but-set-vari

able bench.c kiwi.c -L ../engine -lindexer -lpthread -lsnappy -o kiwi-bench

bench.c: In function 'random_generator':
```

### **TEΣT FOR THE READ**

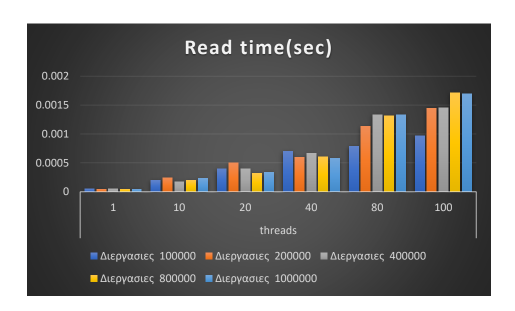
myy601@myy601lab1:~/kiwi\_end/kiwi-source/bench\$ ./kiwi-bench read 100000 10 1

|Random-Read (done:100000): 0.000200 sec/op; 5000.0 reads /sec(estimated); cost:20.000(sec)

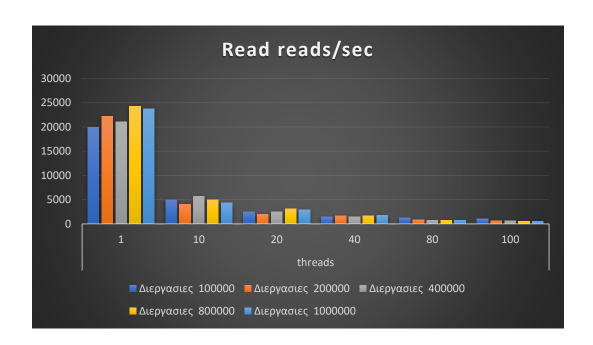
myy601@myy601lab1:~/kiwi\_end/kiwi-source/bench\$ ./kiwi-bench read 100000 20 1

|Random-Read (done:100000): 0.000400 sec/op; 2500.0 reads /sec(estimated); cost:40.000(sec)

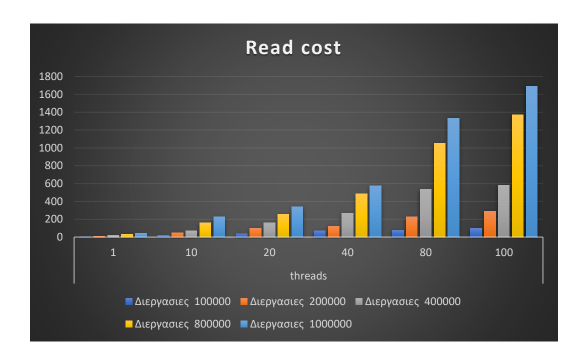
0	()		Διεργασιες					
Read time(sec)		100000	200000	400000	800000	1000000		
	1	0.00005	0.000045	0.000048	0.000041	0.000042		
Los .	10	0.0002	0.000245	0.000175	0.0002	0.00023		
rhreads	20	0.0004	0.0005	0.000398	0.000321	0.000339		
Ĭ	40	0.0007	0.0006	0.000663	0.000606	0.000576		
	80	0.00079	0.00113	0.001335	0.001318	0.001334		
threads	100	0.00097	0.00145	0.001455	0.001718	0.001693		



Read re	Read reads/sec			Διεργασιες		
<u>neua reaasysee</u>		100000	200000	400000	800000	1000000
	1	20000	22222.2	21052.6	24242.4	23809.5
Los .	10	5000	4081.6	5714.3	5000	4347.8
Threads	20	2500	2000	2515.7	3112.8	2949.9
F	40	1428.6	1666.7	1509.4	1649.5	1736.1
	80	1265.8	885	749.1	759	749.6
threads	100	1030.9	689.7	687.3	582.2	590.7



Read cost				Διεργασιες		
		100000	200000	400000	800000	1000000
	1	5	9	19	33	42
vs	10	20	49	70	160	230
Threads	20	40	100	159	257	339
별	40	70	120	265	485	576
	80	79	226	534	1054	1334
threads	100	97	290	582	1374	1693



## **TEST FOR THE WRITE**

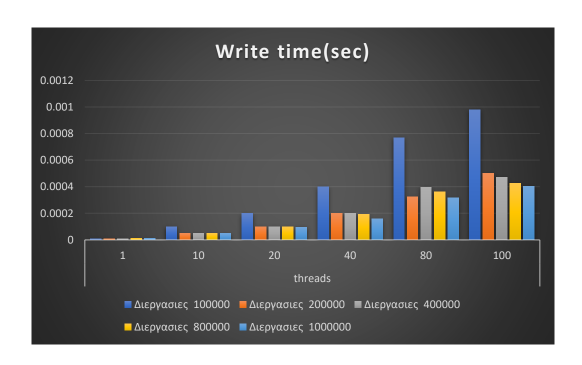
myy601@myy601lab1:~/kiwi\_end/kiwi-source/bench\$ ./kiwi-bench write 100000 10 1

|Random-Write (done:100000): 0.000100 sec/op; 10000.0 writes/sec(estimated); cost:10.000(sec);

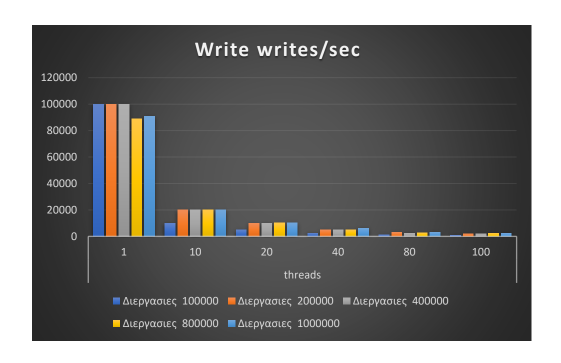
myy601@myy601lab1:~/kiwi\_end/kiwi-source/bench\$ ./kiwi-bench write 100000 20 1

|Random-Write (done:100000): 0.000200 sec/op; 5000.0 writes/sec(estimated); cost:20.000(sec);

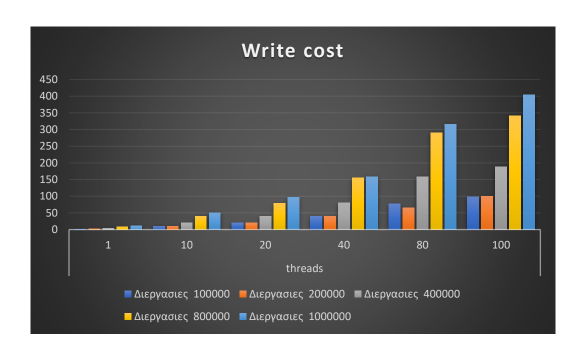
14/			Διεργασιες					
Write time(sec)		100000	200000	400000	800000	1000000		
	1	0.00001	0.00001	0.00001	0.000011	0.000011		
Los .	10	0.0001	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005		
Threads	20	0.0002	0.0001	0.0001	0.000099	0.000097		
불	40	0.0004	0.0002	0.0002	0.000194	0.000159		
	80	0.00077	0.000325	0.000398	0.000364	0.000316		
threads	100	0.00098	0.0005	0.000472	0.000427	0.000404		



Write w	Write writes/sec		Διεργασιες						
with with carrie		100000	200000	400000	800000	1000000			
	1	100000	100000	100000	88888.9	90909.1			
LO LO	10	10000	20000	20000	20000	20000			
Threads	20	5000	10000	10000	10126.6	10309.3			
Ě	40	2500	5000	5000	5161.3	6289.3			
	80	1298.7	3076.9	2515.7	2749.1	3164.6			
threads	100	1020.4	2000	2116.4	2339.2	2475.2			

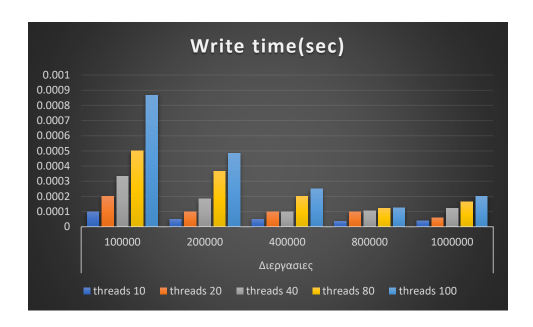


14/-/-			Διεργασιες				
Write cost		100000	200000	400000	800000	1000000	
	1	1	2	4	9	11	
vo	10	10	10	20	40	50	
eads	20	20	20	40	79	97	
THE I	40	40	40	80	155	159	
	80	77	65	159	291	316	
threads	100	98	100	189	342	404	

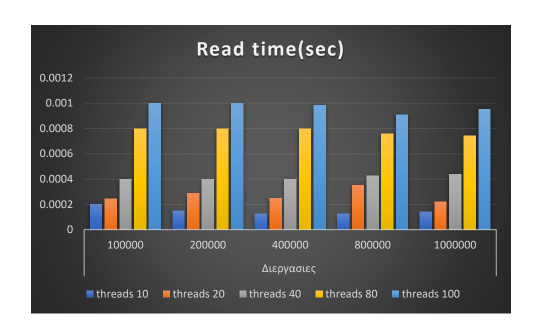


# **TEST FOR THE READWRITE ME 70% Read 30% Write**

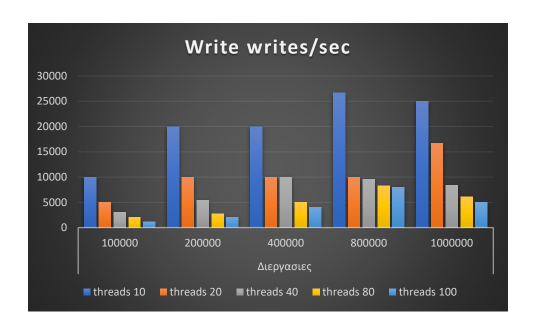
Write ti	Write time(sec)		Διεργασιες				
write th			200000	400000	800000	1000000	
	10	0.0001	0.00005	0.00005	0.000037	0.00004	
spe	20	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.00006	
Threads	40	0.000333	0.000183	0.0001	0.000104	0.00012	
=	80	0.0005	0.000367	0.0002	0.000121	0.000163	
threads	100	0.000867	0.000483	0.00025	0.000125	0.0002	



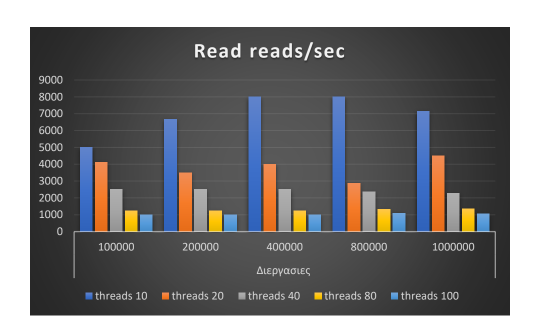
Read time(sec)				Διεργασιες		
		100000	200000	400000	800000	1000000
	10	0.0002	0.00015	0.000125	0.000125	0.00014
eads	20	0.000243	0.000286	0.00025	0.00035	0.000221
rea	40	0.0004	0.0004	0.0004	0.000425	0.00044
推	80	0.0008	0.0008	0.0008	0.000759	0.000744
threads	100	0.001	0.001	0.000986	0.000909	0.000954



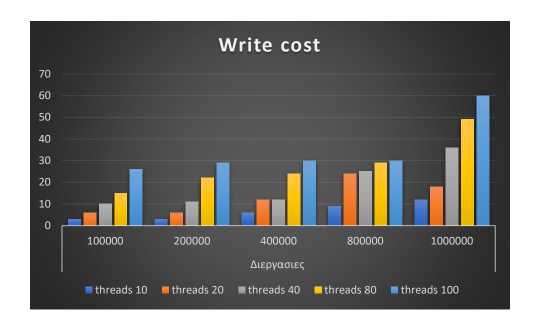
Write writes/sec				Διεργασιες		
177722 107	nesy see	100000 200000			800000	1000000
	10	10000	20000	20000	26666.7	25000
ds	20	5000	10000	10000	10000	16666.7
rhreads	40	3000	5454.5	10000	9600	8333.3
f	80	2000	2727.3	5000	8275.9	6122.4
threads	100	1153.8	2069	4000	8000	5000



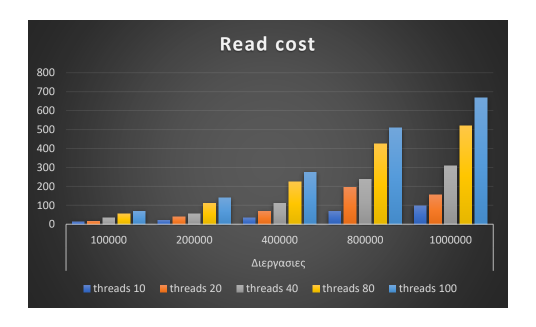
Rend re	Read reads/sec		Διεργασιες					
Redu Tedus/Sec		100000	200000	400000	800000	1000000		
	10	5000	6666.7	8000	8000	7142.9		
sp	20	4117.6	3500	4000	2857.1	4516.1		
Threads	40	2500	2500	2500	2352.9	2272.7		
	80	1250	1250	1250	1317.6	1343.6		
threads	100	1000	1000	1014.5	1100.2	1047.9		



Write cost		Διεργασιες					
		100000	200000	400000	800000	1000000	
Threads	10	3	3	6	9	12	
	20	6	6	12	24	18	
	40	10	11	12	25	36	
	80	15	22	24	29	49	
threads	100	26	29	30	30	60	



Read cost		Διεργασιες					
		100000	200000	400000	800000	1000000	
Threads	10	14	21	35	70	98	
	20	17	40	70	196	155	
	40	35	56	112	238	308	
	80	56	112	224	425	521	
threads	100	70	140	276	509	668	



#### **А**ВАФОРА РАТНЯ

Στα αρχεια που εγιναν αλλαγες

Db.c -> /home/myy601/kiwi/kiwi-source/engine/db.c

Db.c -> /home/myy601/kiwi/kiwi-source/engine/db.h

Bench.c -> /home/myy601/kiwi/kiwi-source/bench/bench.c

Kiwi.c -> /home/myy601/kiwi/kiwi-source/bench/kiwi.c

Information.txt -> /home/myy601/kiwi/kiwi-source/engine/Information.txt

#### ΠΗΓΕΣ

https://www.ibm.com/docs/en/i/7.3?topic=ssw\_ibm\_i\_73/apis/users\_61.html

https://www.geeksforgeeks.org/readers-writers-problem-set-1-introduction-and-readers-preference-solution/

https://www.cse.uoi.gr/~stergios/teaching/myy601/

https://www.ibm.com/docs/en/aix/7.2?topic=programming-creating-threads