Υλοποίηση Συστημάτων Βάσεων Δεδομένων

Εργασίες 1 & 2

Κωνσταντίνος Χούσος Αναστάσιος-Φαίδων Σεϊτανίδης ΑΜ: 1115202000215 ΑΜ: 1115202000179

ΕΡΓΑΣΙΑ 1

Αρχείο Σωρού

Συναρτήσεις

Οι παρακάτω συναρτήσεις εκμεταλλεύονται τις συναρτήσεις επιπέδου block BF_* για την υλοποίησή τους, προσθέτοντας ωστόσο παραπάνω λειτουργικότητα.

- HP_CreateFile: Δημιουργεί το αρχείο με όνομα filename, δημιουργεί το block 0 κι αρχικοποιεί τις τιμές του όσον αφορά τα HP_info και HP_block_info. Κάνει το block 0 dirty και το κάνει unpin. Τέλος, κλείνει το αρχείο.
- HP_OpenFile: Ανοίγει το αρχείο σωρού με όνομα filename. Ελέγχει αν το αρχείο πρόχειται για αρχείο καταχερματισμού ή όχι. Αν όχι, συνεχίζει. Καθώς κάθε φορά που καλείται η BF_OpenFile το fileDesc αλλάζει, ενημερώνουμε κάθε φορά το HP_info του block 0. Κάνουμε dirty κι unpin το block 0, κρατώντας ωστόσο το HP_info στον σωρό κι επιστρέφοντάς το.
- HP_CloseFile: Βρίσκει πόσα blocks έχει το αρχείο σωρού. Σε ένα for loop κάνει το καθένα unpin. Κλείνει το αρχείο κι αποδεσμεύει την μνήμη του HP_info που υπάρχει στον σωρό.
- HP_InsertEntry: Βρίσκει το τελευταίο block του αρχείου σωρού. Ελέγχει αν υπάρχει αρκετός χώρος σε αυτό για την εγγραφή μιας πλειάδας. Αν ναι, αντιγράφει την πλειάδα σε αυτό. Αν όχι, δημιουργεί ένα νέο block στο τέλος του αρχείου σωρού, γράφει σε αυτό την πλειάδα και αρχικοποιεί τα metadata του. Έπειτα ενημερώνει το HP_info για το νέο block και το κάνει unpin. Τέλος, επιστρέφει τον αναγνωριστικό αριθμό του block στο οποίο έγινε τελικά η εγγραφή.
- HP_GetAllEntries: Η συνάρτηση επιστρέφει μία μεταβλητή int read_blocks. Αυτή αρχικοποιείται με -1 και ανανεώνεται όταν βρούμε ένα record με id == value. Αν επιστραφεί και δεν έχει αλλάξει, σημαίνει πως υπήρξε κάποιο σφάλμα. Διατρέχει όλα τα blocks του αρχείου σωρού, βρίσκει για το καθένα πόσες εγγραφές υπάρχουν και τυπώνει αυτές που έχουν id == value.

Δομή Αρχείου Σωρού

• Δομή HP_info

Ένα αρχείο σωρού χαρακτηρίζεται από τα εξής στοιχεία:

Εργασίες 1 & 2 ΥΣΒΔ

- int fileDesc: Ο αναγνωριστικός αριθμός ανοίγματος αρχείου από το επίπεδο block

- int lastBlockDesc: Ο αναγνωριστικός αριθμός του τελευταίου σε αριθμό block του αρχείου σωρού
- int isHT: Ένα flag που δηλώνει αν το αρχείο είναι αρχείο κατακερματισμού ή όχι.
 Στην περίπτωση του αρχείου σωρού αρχικοποιείται με 0.

• $\Delta o \mu \acute{\eta} \ \text{HP_block_info}$

Ένα block ενός αρχείου σωρού χαρακτηρίζεται από τα εξής στοιχεία:

- int blockDesc: Ο αναγνωριστικός αριθμός του block στην αρίθμηση των block του αρχείου σωρού
- int recsNum: Το πλήθος εγγεγραμμένων πλειάδων στο συγχεχριμένο block
- int nextBlock: Ο αναγνωριστικός αριθμός του επόμενου block στην αρίθμηση των block του αρχείου σωρού.

Σημειώσεις

To HP_ERROR ορίζεται σε -1, καθώς δεν έχει αρχικοποιηθεί κι αλλιώς δεν δουλεύει η συνάρτηση CALL_BF.