

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε Προγραμματισμός Υπολογιστών (Εργαστήριο) Εργασία 07

> Στέφανος Στεφάνου Αριθμός Μητρώου : 161118 Τμήμα Α3(Τετάρτη 8:00-10:00)

Τα παρακάτω προγράμματα γραφτήκανε και δοκιμαστήκανε κάτω απο ZorinOS 64bit(Ubuntu based) και gcc έκδοση 5.4.0 κάτω απο το πρότυπο c99(ISO/IEC 9899:1999)

Άσκηση 1)

Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει τα στοιχεία N φοιτητών από την standard είσοδο και στην συνέχεια θα τα γράφει σε αρχείο κειμένου.

Κώδικας Άσκησης 1)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>
#define FAIL NULL
#define SUCCESS 1
#define ERR 2
#define FOPEN ERROR -1
* Συνάρτηση openfile()
* Ανοίγει το αρχείο σε κατάσταση append ("a")
       δεν λαμβάνει καμια παράμετρο
* @:returns
      ΝULL σε περίπτωση αποτυχίας ανοίγματος αρχείου
       εναν δείκτη σε δεδομένα τύπου FILE (struct) assosiated με ενα αρχείο,
το οποίο δείχνει στο τέλος (κατάσταση append)
FILE *openfile() { return fopen("data.txt", "a"); }
* Συνάρτηση writeintoopenedfile(FILE **, char **)
* Γράφει πάνω στο αρχείο /Stream το οποίο δίνεται ως πρώτη παράμετρος , τα
δεδομένα που δίνονται στον buffer (δευτερη παράμετρος)
* Προσοχή! πρέπει να έχει ήδη ανοιχτεί το αρχειο /Stream πριν την κλήση της
writeintofile και να εχε δεσμευτεί δυναμικα
* o buffer
* @:arg
       FILE ** file descriptor -> Εναν pointer προς pointers τύπου FILE
       char ** Buffer -> η περιοχή ενδιάμεσης μνήμης προς εγραφή
* @:returns ακαίρεο (int)
      SUCCESS (1) Σε περίπτωση επιτυχίας
       ERR (2) Σε διαφορετική περίπτωση
int writeintoopenedfile(FILE **file descriptor,char **Buffer){
```

```
fflush (*file descriptor);
    if (fprintf(*file descriptor, *Buffer)) {
        return SUCCESS;
    else return ERR;
 * Συνάρτηση INIT MEMOPY(char **Buffer)
* Κάνει τις απαραίτητες δεσμεύσεις στην μνήμη για την περιοχή ενδιάμεσης
αποθήκευσης Buffer
* @:arg
        char ** Buffer , εναν διπλο pointer προς την περιοχή ενδιάμεσης
αποθήκευσης
 * @:no returns (void)
 * /
void INIT MEMORY(char **Buffer){
    *Buffer=(char *)malloc(200*sizeof(char));
    if(*Buffer==FAIL) {
        fprintf(stderr, "cant allocate memory!");
        exit(EXIT FAILURE);
    memset(*Buffer, 0, 200*sizeof(char));
* Σύνάρτηση EXIT PROCCESS(File **file pointer, char **Buffer)
* Κάνει την απαραίτηση απελευθέρωση μνήμης και κλείνει το ρεύμα εξόδου που
ανοίχτηκε με την openfile()
 * @:arg
           FILE **file pointer -> ενα ανοιχτό stream προς αρχείο
          char **Buffer -> εναν pointer που δείχνει σε δυναμικα δεσμευμένο
πίνακα!!!!
 * @:no returns!
 * @:warn
       το ρεύμα θα πρέπει να είναι ανοιγμένο με μια κληση της openfile()
        Η μνήμη πρέπει να είναι δυναμικά δεσμευμένη με μια κλήση της
INIT MEMORY
 * /
void EXIT PROCCESS(FILE **file pointer, char **Buffer) {
    fclose(*file pointer);
    free(*Buffer);
void Call UI(char **Buffer, FILE **file pointer) {
    int num, i;
    size t buffsize=200;//Δήλωση μεγέθους buffer (το size t είναι ενα εσωτερικό
typedef της c -> unsigned int)
    printf("Δώσε αριθμό μαθητών");
    scanf("%d", &num);
    for (i = 0; i <=num; ++i) {</pre>
        if(i==0){
            fflush(*file pointer);
            getline (Buffer, &buffsize, stdin);
            continue;
        printf("%d) \Delta \hat{\omega} \sigma \epsilon \sigma \tau \sigma \iota \chi \epsilon (\alpha \phi \sigma \iota \tau \eta \tau \eta \eta \tau, i);
        fflush(stdin);
```

Άσκηση 2)

Να γραφεί πρόγραμμα το οποίο θα διαβάζει από αρχείο κειμένου τα στοιχεία όλων των φοιτητών που βρίσκονται σε αυτό και στη συνέχεια θα τυπώνει στην standard έξοδο τα στοιχεία του φοιτητή με τον μεγαλύτερο μέσο όρο.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>
#define FAIL NULL
#define SUCCESS 1
#define ERR 2
#define AM Size 6
#define NAME Size 40
#define GIVE ME MAX 1
* Struct Record
* Αποθηκεύει τα δεδομένα του κάθε φοιτητη
* /
struct record{
   char AM[AM Size+1];
   char NAME[NAME Size+1];
   char SURNAME[NAME Size+1];
   int semester;
   int Marks[5];
};
* Συνάρτηση opefile
* Ανοίγει το αρχείο data.txt προς αναγνωση (reading mode "r")
* @:no args
 * @returns
        FAIL (NULL) σε περίπτωση αποτυχίας
        FILE * fp \rightarrow εναν file pointer που δείχνει το αρχειο data.txt
```

```
FILE *openfile() {
    FILE *fp = fopen("data.csv", "r");
   if (fp==FAIL) {
       fprintf(stderr,"[CantOpenFileException :P -> ]Cant open file, check if
exists, give me sudo permissions maybe? :P ");
       return FAIL;
   else return fp;
* Συνάρτηση EXIT PROCCESS(FILE **, char **)
* Αποδεσμεύει τον δυναμικά δεσμευμένο Buffer και κλείνει το ρεύμα εξοδου
* 0:arg
        Εναν δείκτη σε δείκτες τύπου FILE -> το ανοιχτό ρεύμα εξόδου που
πρόκειται να κλείσει
       Εναν δείκτη προς τον Buffer Εισόδου -> ο Buffer που θα αποδεσμευτεί!
void EXIT PROCCESS(FILE **file pointer, char **Buffer) {
   fclose(*file pointer);
    free(*Buffer);
* Συνάρτηση CalculateMo(struct record *TempRawData)
* @:returns double
               Τον αριθμο που αντιπροσωπεύει τον μέσο όρο!
 * @:args
         struct record *TempRawData -> ενας δείκτης σε δομή που περιέχει
στοιχεία φοιτητή
 * /
double CalculateMO(struct record *TempRawData) {
   int i,temp=0;
    for (i=0; i<5; i++) {
       temp+=TempRawData->Marks[i];
   return temp/5;
* Συνάρτηση HandleStudentRawData(struct record *, struct record *)
* Χειρίζεται μια νεά εισαγωγή δεδομένων απο το αρχείο σε μορφη struct record
* Ελένχει αν είναι ο μεγαλυτερος μεσος όρος μεχρι στιγμης και προβαίνει στις
κατάλληλες ενεργειες
 * @:no return
 * @:args
          struct record *TempRawData -> ενας δείκτης σε δομή που περιέχει
στοιχεία φοιτητή
         struct record *MaxStudent -> ενας δείκτης σε δομή η οποία περιέχει τα
στοιχεία του καλύτερου φοιτητη μεχρι στιγμής
void HandleStudentRawData(struct record *TempRawData,struct record
*MaxStudent) {
   static double maxMO=0;
```

```
double tempMO=CalculateMO(TempRawData);
   if (tempMO>maxMO) {
       maxMO=tempMO;
       *MaxStudent=*TempRawData;
* Συνάρτηση show results (struct record *)
* Εκτυπωνει τα στοιχεία ενος φοιτητή
        struct record *PrintRecord -> τα στοιχεία ενος φοιτητή προς εκτύπωση!
 * @:no return
void show results(struct record *PrintRecord) {
   printf("ID : %s\n", PrintRecord->AM);
   printf("NAME : %s\n", PrintRecord->NAME);
   printf("SURNAME : %s\n", PrintRecord->SURNAME);
   printf("SEMESTER : %d\n", PrintRecord->semester);
   for (i=0; i<5; i++) {
       printf("LESSON %d WITH MARK %d\n",i,PrintRecord->Marks[i]);
* Συνάρτηση INIT MEMORY(char ** )
* Αρχικοποιεί τον Buffer εισόδου (200 bytes)
* @:args
         char **Buffer -> ο δείκτης που θα δείχνει στον buffer εισόδου
          FAIL (NULL) -> Σε περίπτωση σφαλματος στην δεσμεύση χώρου
           SUCCESS (1) ->\Sigma\varepsilon περίπτωση επιτυχίας αρχικοποιησης
* /
int INIT MEMORY(char **Buffer, struct record *MaxStudent, struct record
*TempStudent) {
   *Buffer = (char *) malloc(sizeof(char) *250);
   if(*Buffer==NULL) {
       return FAIL;
   memset(*Buffer, 0, 250);
   memset(MaxStudent, 0, sizeof(struct record));
   memset(TempStudent, 0, sizeof(struct record));
int main(){
   struct record MaxStudent, TempStudent;
                                                          //Δημιουργία μεταβλητών
-δομών για μεγιστο και προσωρινά δεδομένα
   int maxMarkMO=0, num, i;
                                                          //Μεγιστος μεσος
όρος, αριθμος γραμμών και μετρητής βρόνχου
   char *Buffer;
                                                          //pointer στον Buffer
   INIT MEMORY(&Buffer, &MaxStudent, &TempStudent);
                                                          //Αρχικοποίηση
μεταβλητών
   FILE *file pointer=openfile();
                                                          //Δημιουργια του
file pointer
   size t BufferSize=250;
                                                          //Μέγεθος Buffer
   fscanf(file pointer, "%d\n", &num);
                                                          //Διάβασμα γραμμών απο
το αρχειο και αγνόηση ενος \n
```