Programmation en C/C++

Série 8 Lecture / écriture dans des fichiers

Cette série comporte des exercices corrigés.
Certains exercices ne sont pas corrigés, vous pouvez les chercher et nous publierons éventuellement les corrigés en ligne.



Objectifs

Savoir lire et écrire des données dans un fichier texte enregistré sur le disque dur ou une clé USB. Savoir supprimer ou renommer des fichiers sur un disque.

Introduction

Jusqu'à présent nous avons créé des programmes qui demandaient de saisir des données au clavier, stockaient celles-ci dans des variables puis affichaient des résultats à l'écran. En fin de programme toutes ces données étaient perdues. Il peut être intéressant d'utiliser des données qui sont présentes dans un fichier texte déjà existant au lieu de les saisir au clavier (**opération de lecture** dans un fichier) et d'enregistrer les résultats obtenus dans un fichier texte (**opération d'écriture** dans un fichier) stocké sur un disque.

Un fichier (file en anglais) est un ensemble de données stockées sur un support physique (disque dur, clé USB...). Les fichiers textes sont des fichiers séquentiels où les données sont enregistrées consécutivement les unes derrière les autres. Attention! Leurs données ne pourront être lues que séquentiellement, c'est-à-dire dans ce même ordre: il faudra, par exemple, parcourir les 5 premiers caractères pour atteindre le sixième! Il faudra donc connaître la structure d'un fichier texte pour en extraire ses données.

Nous aurons besoin de la librairie *stdio.h*; pensez donc à inclure en tête de votre programme C, la directive *#include <stdio.h>*.

Nous aurons besoin d'un pointeur vers le fichier texte (ce pointeur est une variable ayant en mémoire l'adresse du fichier texte).

Le fichier texte sera ouvert <u>soit</u> en mode écriture <u>soit</u> en mode lecture.

Attention! Nous utilisons des fichiers enregistrés sur le disque dur ou une clé USB, dans cette série. Nous aurons donc besoin de connaître les chemins d'accès à ces fichiers (dossier exact où est placé le fichier texte). Dans tous les exemples et corrections de cette série les chemins d'accès correspondent à une situation réelle, mais ils devront être modifiés et adaptés pour fonctionner sur votre propre ordinateur.

Sous Linux (salle machine)

Gestion de fichiers

Cliquer sur le caméléon tout en haut à droite de l'écran, puis sur *Utilitaires* puis sur *Fichiers*. Un *clic droit* sur le fichier suivi d'un clic sur *Propriétés* vous permettra de connaître le chemin d'accès à votre fichier.

Exemple de chemin sur les machines de l'établissement :

/home/licencep/Bureau/mesSources/Fichier1.txt

Chemin d'accès par défaut

Si vous ne précisez pas le chemin d'accès, le fichier texte est créé là où se trouve votre projet *Codeblocks*. Pour connaître le dossier où est stocké votre projet : mettezvous sur votre programme C sous Codeblocks puis faire *File* puis *Save File As* et vous verrez le chemin : par exemple /home/licencep/Bureau/mesSources/

Attention ! Sous Linux, si l'on souhaite écrire dans un fichier sans préciser le chemin d'accès, si le fichier n'existe pas, Linux le crée dans le dossier où est placé le programme C que vous exécutez.

Écriture dans un fichier texte

Étape 1 : création d'un fichier de "texte brut"

Nous allons dans un premier temps créer un fichier texte (texte brut) nommé "Fichier1.txt" et le placer dans le dossier où se trouve le programme C exécutable. Ouvrir un éditeur quelconque de texte type Wordpad. Taper 2 nombres entiers l'un en dessous de l'autre et enregistrer le fichier (au format texte) dans le bon dossier sous le nom Fichier1.txt.

Éditeur de texte sous Linux :

Cliquer sur le caméléon tout en haut à droite de l'écran, puis sur Éditeurs puis sur Kate qui est un éditeur de texte basique. Tapez vos données et faites Fichier puis

Enregistrer sous ; choisissez le dossier de sauvegarde et précisez bien le nom et l'extension "txt" de votre fichier (exemple : Fichier1.txt)

Attention! Le fichier doit posséder le format "texte brut" (extension .txt). Le nom du fichier est *Fichier1*, son extension est .txt (fichier de format texte brut). Ne pas enregistrer au format .docx ou .doc de Word.



Le fichier texte devra être ouvert en mode écriture : a (on écrit à la fin du fichier ; tout le contenu éventuellement existant est gardé), w (attention, danger ! Le contenu existant dans le fichier est entièrement effacé et on écrit dedans à nouveau.

Exemple: *fic* = *fopen("Fichier1.txt","w");* notion abordée plus loin. lci, on ouvre *Fichier1.txt* en mode écriture.

Étape 2 : Écriture dans un fichier avec *fputc* Instruction d'écriture *fputc*

L'instruction fputc permet d'écrire un caractère dans le fichier texte (Fputc : file put char).

Syntaxe: fputc('x', fic); x est le caractère à insérer ; fic est un pointeur sur le fichier texte (voir plus loin).

Exemple de programme avec putc

```
#include < stdio.h >
#include < stdio.h >
#include < stdlib.h >
int main() {

FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Fichier1.txt","a");

if (fic!= NULL) {
    fputc('1', fic);
    fclose (fic);
```

```
else

printf("Ouverture impossible");

return 0;
}
```

Étape 3 : Exécution du programme et vérification

Le chiffre 1 a bien été écrit à la fin de Fichier1.txt

Le mode "a" sur la ligne fic = fopen("Fichier1.txt", "a"); signifie écrire à la fin du fichier. Si le "a " avait été remplacé par un "w", tout aurait été écrasé (effacé) dans le fichier et il serait resté uniquement le 1.

Fichier1.txt doit être placé ici dans le même dossier que le programme exécutable.

Explications sur le programme

// on crée un pointeur nommé fic ; ce pointeur aura en mémoire d'adresse d'un fichier (FILE) ; l'adresse est vide pour le moment. FILE* fic = NULL;

```
// on associe le pointeur fic au fichier nommé Fichier1.txt ; on ouvre le fichier en mode "écriture à la fin du fichier" fic = fopen("Fichier1.txt", "a");

// si le pointeur a bien une adresse en mémoire...

if (fic != NULL) {

// on écrit 1 dans le fichier (à la fin) fputc('1', fic);

// on ferme le fichier et on libère le pointeur fic fclose (fic);

}
```

Instruction d'écriture fputs

printf("Ouverture impossible");

fputs permet d'écrire une chaîne de caractère dans un fichier (Fputs : file put string).

Syntaxe: fputs("xxx", fic); xxx est la chaîne à insérer; fic est un pointeur sur le fichier texte.

Exemple

else

return 0:

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
```

```
FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Fichier1.txt","w");

if (fic != NULL) {
         fputs("Première écriture dans un fichier", fic);
         fclose (fic);
        }
else
         printf("Ouverture impossible");

return 0;
}
```

Exécution



Fichier1.txt ~

Premiere ecriture dans un fichier

Remarque

Ne pas utiliser de caractères accentués qui peuvent poser problème. Les données ont été effacées et remplacée par "Premiere ecriture dans un fichier" (on est en mode "w" : ouverture d'un fichier texte en mode écriture avec effacement de ses données, s'il y en a).

Instruction d'écriture fprintf

fprint permet d'écrire du texte, des valeurs comme la fonction printf (File print)

Syntaxe: fprintf(fic, "x vaut: %d", Var1);

fic est un pointeur sur le fichier texte, dans cet exemple, on écrira : x vaut : suivi du nombre entier contenu dans la variable Var1.

Exemple

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

int main() {

int Annee;
FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Fichier1.txt","w");

if (fic != NULL) {
    printf("Quelle est l'annee en cours ?");
    scanf ("%d", &Annee);

    // Ecriture dans le fichier
    fprintf(fic, "Annee actuelle : %d", Annee);

    fclose (fic);
```

```
else printf("Ouverture impossible");
return 0;
}
```

Exécution



Annee actuelle : 2016



Remarque

Ne pas utiliser de caractères accentués qui peuvent poser problème.

Lecture dans un fichier texte

Ces opérations vont permettre de récupérer des données présentes dans un fichier texte ; on dira que l'on lit les données du fichier, par opposition aux écritures vues précédemment.

Nous utiliserons trois instructions différentes :

faetc : lit un caractère,

fgets : lit une chaîne de caractères

fscanf: joue le même rôle que *scanf* à partir de données présentes dans des fichiers plutot que saisies au clavier.



Le fichier texte devra être ouvert en mode lecture (read)

Étape préalable : Création d'un fichier de "texte brut"

Nous allons dans un premier temps créer un fichier texte (texte brut) nommé "Fichier1.txt" et le placer sur le bureau de l'ordinateur.

Ouvrir un éditeur quelconque de texte type *Wordpad*. Taper le texte suivant : "Apprentisage du langage C" puis enregistrer le fichier sur le bureau sous le nom *Fichier1.txt*.

Le fichier texte devra être ouvert en mode lecture (*r* pour *read*; le fichier doit exister!).

Exemple : fic = fopen("Fichier1.txt", "r");

Exemple 1 : utilisation de fgetc() Syntaxe de fgetc() : VAR = fgetc(fic); Dans cet exemple, on lit un caractère dans le fichier pointé par fic et on l'affecte à la variable *VAR*. *VAR* aura le type *int* (code ASCII).

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
int caract; FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Fichier1.txt","r");
if (fic != NULL)
    do {
        caract = fgetc(fic);
        printf("%c",caract);
    } while (caract != EOF);
    printf("\n");
    fclose (fic);
}
else
       printf("Ouverture impossible");
return 0;
```

Exemple 2 : utilisation de fgets()



Remarque

fgets() retourne une chaîne de caractères.

Syntaxe de fgets(): fgets(VAR, 100, fic);

Dans cet exemple, on lit une chaîne de 100 caractères dans le fichier pointé par fic et on l'affecte à la variable VAR.

Exemple d'implémentation

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>

int main() {

char Chaine[100];
FILE* fic = NULL;

fic = fopen("Fichier1.txt","r");

if (fic != NULL) {
    fgets(Chaine, 100, fic);
    printf("%s\n",Chaine);
```

```
fclose (fic);
}
else
printf("Ouverture impossible");
return 0;
}
```

Exemple 3 : utilisation de fscanf()

Syntaxe de fscanf(): fscanf(fic, "%d", &Var1);

Dans cet exemple, on lit un entier (%d) présent dans le fichier texte pointé par *fic* et on l'affecte à la variable Var1.

On travaillera à partir du fichier texte Fichier1.txt dans lequel sont enregistrés 2 nombres réels. On cherche à remonter ces 2 nombres dans deux variables que l'on affichera ensuite.

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

int main() {

double V1,V2;
FILE* fic = NULL;

fic = fopen("Fichier1.txt","r");

if (fic != NULL) {
    fscanf(fic, "%lg %lg", &V1,&V2);
    fclose (fic);
}
else
    printf("Ouverture impossible");

printf("%lg\t%lg ", V1,V2);
    return 0;
}
```

Remarque

Il faut déclarer les 2 variables réelles puis utiliser le fscanf avec deux fois %lg.

Différents modes d'ouverture des fichiers

r (mode lecture; le fichier doit donc exister!)
a (mode écriture; on écrit à la fin du fichier; le fichier peut ne pas exister),

w (mode écriture ; on <u>efface</u> le contenu existant dans le fichier et on écrit dedans à nouveau ; le fichier peut ne pas exister).

r+ (mode lecture /écriture à la fin)

w+ (mode lecture/écriture)

Position du curseur dans un fichier texte

Il existe quelques fonctions bien pratiques pour se situer et déplacer dans un fichier texte.

ftell La fonction ftell renvoie un entier long (comptabilisé en nombre d'octets) correspondant à la position actuelle du curseur dans le fichier texte par rapport au début du fichier.

Prototype : *long ftell (FILE* file);*

fseek La fonction fseek permet de déplacer le curseur à partir d'une position connue Prototype : int fseek (FILE* file, long décalage, int postionDebut);

seek_set Indique le début du fichier
seek end Indique la fin du fichier

seek_cur Indique la position courante dans le fichier

Exemples

fseek(file,10, SEEK_CUR) déplace le curseur de 10 caractères vers la droite à partir de sa position courante.

fseek(file,-10, SEEK_CUR) déplace le curseur de 10 caractères vers la gauche à partir de sa position courante,

fseek(file,0, SEEK END) déplace le curseur à la fin du fichier,

fseek(file,0, SEEK SET) déplace le curseur au début du fichier,

fseek(file, 10, SEEK SET) déplace le curseur 10 caractères après le début du fichier.

Attention! Si on place le curseur à un endroit donné dans le texte et que l'on écrit dans le fichier, le texte "écrasera" l'ancien texte présent à cet endroit.

Notion de fin de fichier avec EOF et feof

La fin d'un fichier est marquée par le symbole EOF (End Of File).

La fonction **feof** permet de rechercher la fin d'un fichier : elle signifie (*Find End Of File*).

feof a pour format : feof(fic) où fic est un pointeur sur un fichier.

feof renvoie vrai si la fin du fichier est atteinte.

On pourra donc parcourir un fichier tant qu'on n'a pas atteint la fin de celui-ci avec une boucle du type : while (!feof(fic))... (Tant que l'on n'est pas en fin de fichier...) Pratique pour le lire entièrement...

Notion de fin de chaîne et de fin de ligne avec \0 ou \n

La fin d'une chaîne est spécifiée par le caractère de contrôle $\ 0$. La fin de ligne est spécifiée par le caractère de contrôle $\ n$. Une tabulation est spécifiée par le caractère de contrôle $\ t$.

Ces caractères de contrôle posent des problèmes lorsqu'on lit tout un texte contenu dans un fichier (des caractères classiques ainsi que des caractères de contrôle seront "lus" et il faudra donc faire la différence entre eux!).

```
while (car !='\n') \{...\}
```

Notion de chemin d'accès

Si l'on ne précise pas son chemin d'accès, le fichier texte devra être placé sur le même disque et dans le même dossier que le programme exécutable.

On peut utiliser en lecture ou en écriture un fichier texte présent à un autre endroit et/ou sur un autre disque (disque dur, clé USB...).

Il faudra alors spécifier le chemin d'accès à ce disque afin d'accéder en lecture ou écriture au fichier texte.

Exemples de chemins d'accès

Sous Windows

C:\sourcesC\Test1.txt\

Sous iOS

Macintosh HD\Utilisateurs\Alpha\Bureau\Fichier1.txt\

Sous Linux

/home/licencep/Bureau/mesSources/Fichier1.txt

Supprimer des fichiers sur un disque

rename et remove sont deux fonctions qui permettent respectivement de renommer et supprimer des fichiers présents sur un disque.

Prototypes

int rename(const char* ancienNom, const char* nouveauNom); int remove(const char* fichierASupprimer);

EXERCICES

Exercice 1

Énoncé

Écrire un caractère saisi au clavier dans un fichier texte nommé Test1.txt.

Corrigé

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

int main() {
    char lettre;
    FILE* fic = NULL;

printf("Saisir une lettre");
    scanf("%c",&lettre);

fic = fopen("Test1.txt","a");

if (fic != NULL) {
        fputc(lettre, fic);
        fclose (fic);
        printf("Lettre ecrite");
        }

else
        printf("Ouverture impossible");

return 0;
}
```

Exercice 2

Énoncé

Écrire un mot saisi au clavier dans un fichier texte nommé Test2.txt. Ce programme ne prend pas en charge une phrase de plusieurs mots séparés par des espaces.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
  char Mot [100];
  FILE* fic = NULL;
  printf("Saisir une phrase complete");
```

```
scanf("%s",&Mot);
fic = fopen("Test2.txt","a");
if (fic != NULL) {
          fputs(Mot, fic);
          fclose (fic);
          printf("Phrase enregistree");
        }
else
          printf("Ouverture impossible");
return 0;
}
```

Énoncé

Écrire à la suite, l'un en dessous de l'autre, les chiffres 1 et 2 dans un fichier texte nommé *Test2.txt*.

Corrigé

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

int main() {

FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Test2.txt","a");

if (fic != NULL) {
    fputc('1', fic);
    fputs("\n", fic);
    fputc('2', fic);

    fclose (fic);
    }

else
    printf("Ouverture impossible");

return 0;
}
```

Exercice 4

Énoncé

Écrire à la volée 5 entiers saisis au clavier, à la suite, sur une même ligne, dans un fichier texte nommé Test2.txt. Les 5 nombres seront séparés par une espace.

Corrigé

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main()
int Nombre,i;
FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Test2.txt", "a");
if (fic != NULL)
       for (i=1; i<= 5; i++)
              printf("Saisir un entier");
              scanf("%d",&Nombre);
              fprintf(fic, "%d ", Nombre); // attention espace après le %d
       fclose (fic);
       printf("Nombre enregistre");
}
else
       printf("Ouverture impossible"),
return 0;
}
```

Exercice 5

Énoncé

Saisir au clavier 5 entiers qui seront stockés dans un tableau à l'aide d'une boucle. <u>Puis</u>, les écrire les uns en dessous des autres dans un fichier texte.

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

#int main()
{
int T[5],i;
FILE* fic = NULL;

for (i=0; i<5; i++)
```



Énoncé

Saisir et enregistrer 6 nombres entiers dans un tableau. Puis, écrire les nombres stockés dans ce tableau dans un fichier texte, les uns en dessous des autres. Enfin, le programme appellera une fonction qui retourne la moyenne de ces nombres. Le programme écrira la valeur retournée (réel!) sur la ligne en dessous des 6 nombres.

```
#include<stdio.h>
#include<stdib.h>

float MOY (int T [] , int max)
{
  float somme = 0.0;
  int i;

for (i=0; i< max; i++)
    {
      somme+=T[i];
    }
  return (somme/max);
}

int main()</pre>
```

```
{
int T[6],i;
FILE* fic = NULL;

for (i=0; i< 6; i++)
    {
    printf("Saisir un entier");
    scanf("%d",&T[i]);
    }

fic = fopen("Test2.txt","a");
    if (fic != NULL)
    {
        for (i=0; i< 6; i++)
            {
                  fprintf(fic, "%d\n", T[i]);
            }

            fprintf(fic, "Moyenne: %.2f\n", MOY(T,6));
            fclose (fic);
            printf("Nombres enregistres");
        }

else
        printf("Ouverture impossible");

return 0;
}</pre>
```

Énoncé

Écrire le programme qui demande le nombre de réels devant être saisis au clavier. Le programme demande ensuite leur saisie et les écrit, à la volée (saisie puis écriture juste après pour chaque nombre), dans un fichier texte, les uns à la suite des autres (séparés par une espace). On n'utilisera pas la structure de tableau.

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

int main()
{
  int NBelements;
  int i;
  float Reel;
  FILE* fic = NULL;
```

Énoncé

On travaillera à partir d'un fichier texte Fichier1.txt dans lequel sont enregistrés 3 nombres réels les uns à la suite des autres et séparés par une espace. Écrire le programme qui affiche ces nombres à la volée.

```
printf ("%.2f \n", Reel);
}

fclose (fic);
}
else
 printf("Ouverture impossible");
return 0;
}
```

Remarque

Ce programme fonctionne que les 3 nombres soient séparés par un ou plusieurs espace(s) ou les uns en dessous des autres. Le curseur se décale au réel suivant à chaque tour de boucle.

Exercice 9

Énoncé

On travaillera à partir d'un fichier texte Fichier1.txt dans lequel seront enregistrés 3 nombres entiers séparés pas des espaces sur la première ligne et 2 autres nombres entiers sur la seconde.

Écrire le programme qui remonte ces 5 nombres dans un tableau. Le tableau est ensuite affiché.

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
int i, T[5];
FILE* fic = NULL;
fic = fopen("Fichier1.txt", "r");
if (fic != NULL)
       for (i=0; i<5; i++)
              fscanf(fic, "%d", &T[i]);
       fclose (fic);
}
else
       printf("Ouverture impossible");
for (i=0; i<5; i++)
       printf("%d\t ", T[i]);
return 0;
```

Remarque

Peu importe les espaces ou les retours à la ligne entre les nombres : ils seront remontés. Le programme "passe" d'un entier à l'autre.

Exercice 10

Énoncé

Écrire un programme qui lit et affiche tout le contenu d'un fichier texte que vous aurez créé préalablement et enregistré sur le disque dur.

Corrigé

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
FILE *fic;
fic = fopen("Test3.txt", "r");
int c:
if (!fic)
       printf("Impossible d'ouvrir le fichier texte ; sortie du programme\n");
       exit(-1); // on sort du programme
//Tant que l'on n'est pas en fin de fichier..
while (!feof(fic)) {
       c=fqetc(fic);
       //si le caractère est différent de celui de fin de fichier on l'affiche
       if (c!=EOF)
              printf("%c",c):
       }
printf("\n");
fclose(fic);
return 0;
```

Remarque

On est obligé de tester si la variable *c* contient le caractère de "fin de fichier (EOF)" avant de l'afficher ou pas.

Exercice 11 Facultatif

Énoncé

Écrire un programme qui demande de saisir une phrase au clavier puis l'écrit dans un fichier texte. Pour cela, déclarer un tableau (*Tab*) de caractères et utiliser la fonction gets (*Tab*).

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

```
#include <string.h>
int main() {
FILE *fic;
char Tab[150];
fic = fopen("File1.txt","w");

if(fic !=NULL){
        printf("saisissez une phrase : ");
        gets(Tab);
        printf("Phrase saisie : %s\t ",Tab);
        fouts(Tab,fic);
        fclose(fic);
        }
else        {
              printf("Ouverture impossible");
        }
return 0;
}
```

Énoncé

Écrire une phrase dans un fichier texte nommé *Test2.txt*. Écrire ensuite le programme qui affiche le nombre de caractères présents dans cette phrase.

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

int main()
{
   int NBcar = 0;
   FILE *fic;
   fic = fopen("Test2.txt", "r");

if (!fic)
   {
      printf("Impossible d'ouvrir le fichier texte ; sortie du programme\n");
      exit(-1);
   }

while (!feof(fic))
   {
      fgetc(fic);
      NBcar++;
   }

printf("nombre de caracteres dans le fichier : %d",(NBcar-1));
```

```
fclose(fic);
return 0;
}
```

Remarque

On enlève 1 pour tenir compte du caractère de fin de fichier.

Exercice 13

Énoncé

Écrire un programme qui affiche le 5^{ème} caractère présent dans un fichier texte qui comporte une phrase.

Corrigé

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
char LeChar;
int NBcar = 0;
FILE *fic:
fic = fopen("Test2.txt", "r");
if (!fic)
  {
    printf("Impossible d'ouvrir le fichier texte ; sortie du programme\n");
     exit(-1);
while (!feof(fic))
   LeChar = fgetc(fic)
   NBcar++;
   if (NBcar == 5)
             printf("5ieme element : %c" , LeChar);
             exit (0);
fclose(fic);
return 0;
}
```

Remarque

On a mis un "exit" car on pourra améliorer le programme pour demander d'afficher un caractère situé à un rang donné.

Énoncé

Écrire une phrase dans un fichier texte ; enregistrez le. Écrire ensuite le programme qui appelle une fonction qui affiche ce texte et renvoie le nombre de mots dans cette phrase.

Penser à calculer le nombre d'espaces...

Corrigé

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
int NbMot(FILE *fic);
int main() {
FILE *fic;
fic = fopen("Test3.txt","r");
if (fic != NULL){
       printf("le nombre de mot est : %d\n ", NbMot(fic));
       fclose(fic);
       }
else
       printf("ouverture impossible\n");
return 0;
}
int NbMot(FILE *fic){
int NbEspaces =0;
int caract;
while (!feof(fic)){
       caract = fgetc(fic);
       if (caract!=EOF)
              printf("%c",caract);
       if (caract == 32)
              NbEspaces ++;
printf("\n ");
return ++NbEspaces;
```

Exercice 15

Énoncé

Écrire quelques nombres réels dans un fichier texte les uns en dessous des autres. Écrire ensuite le programme qui demande quel nombre (rang) on souhaite afficher et qui affiche le nombre en question. **Exemple** : si on saisit 3 : le troisième nombre sera affiché à l'écran.

```
Corrigé
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main()
int i , Entier;
// Entier stockera le rang du réel à afficher
float Reel:
FILE* fic = NULL;
printf("Quel réel afficher ?");
scanf("%d",&Entier);
fic = fopen("Test2.txt", "r+");
if (fic != NULL)
     {
          for (i=1; i<=Entier;i++)
              fscanf(fic, "%f ", &Reel);
          printf("Reel numero %d: %.2f", Entier, Reel);
          fclose (fic);
     }
else
      printf("Ouverture impossible");
return 0;
```

Exercice 16



Énoncé

Soit le fichier texte suivant :

Candidat 1: 12.0 Candidat 2: 14.5 Candidat 3: 7.5 Candidat 4: 16.0

Écrire le programme qui calcule la moyenne des candidats. Attention ! Le nombre de candidats peut être variable : si on change le nombre de lignes dans le fichier texte le programme doit marcher.

```
12.00
                  14.50
                 7.50
                 16.00
                 la moyenne des 4 candidats est de : 12.50
                              Capture d'écran du résultat
Corrigé
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
FILE *fic = NULL;
float note:
float somme= 0;
int cpt = 0;
fic = fopen("fichiers.txt","r");
if (fic != NULL) {
       while (!feof(fic)) {
             if (fgetc(fic)== ':'){
                    fscanf(fic, "%f", &note);
                    printf("%.2f\n",note);
                    somme+=note;
                    cpt++;
       printf("la moyenne des %d candidats est de : %.2f \n",cpt,somme/cpt);
       fclose(fic);
}
else {
       printf("ouverture du fichier impossible");
}
return 0;
```

Énoncé

Écrire une phrase dans un fichier texte. Écrire le programme qui affiche le 3ème mot.

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

int main() {
FILE *fic;
int cpt =0;
char mot[100];
```

```
fic = fopen("Test3.txt","r");
if (fic!= NULL){
while (!feof(fic)) {
       // On compte les espaces (code ASCII 32)
       if (fgetc(fic) == 32){
       cpt ++;
       // Le 3ème mot est situé après le 2ème espace!
       if (cpt == 2){}
              fscanf(fic, "%s", mot);
              printf("Le mot numero %d est : %s\n",(cpt+1), mot);
       }
}
fclose (fic);
else{
       printf("Ouverture du fichier impossible");
       exit(-1);
return 0;
```

Remarque

fgetc(fic) == 32 peut être remplacé par fgetc(fic) == ' ' (Attention ! Il y a une espace entre les 2 apostrophes).



Exercice 18

Énoncé

Écrire le programme qui demande de saisir un mot au clavier puis l'insère entre le troisième et quatrième mot d'un fichier texte contenant une phrase.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

int main() {
FILE *fic;
char chaine[30];
char tampon[200];
int cpt =0;
char caract;
long curseur;

fic = fopen("Fichier.txt","r+");
```

```
printf ("Saisir un mot : ");
gets (chaine);
if (fic != NULL){
       while (!feof(fic)){
       caract = fgetc(fic);
       printf("%c",caract);
              if (caract == 32){
              cpt ++;
                      if (cpt == 3){}
                      curseur = ftell(fic);
                      fgets(tampon, 200, fic);
              }
       fseek(fic,curseur,SEEK SET);
       fprintf(fic,"%s",chaine);
       fprintf(fic," %s",tampon);
       fclose(fic);
}
else {
       printf("ouverture du fichier impossible");
return 0;
```

Énoncé

Écrire le programme qui calcule combien de phrases sont présentes dans un fichier texte. Pour rappel, une phrase se termine par un point, un point d'exclamation ou un point d'interrogation.

```
printf("Il y a %d phrase(s) dans ce fichier texte\n",NbPhrase);
fclose(fic);
}
else{
    printf("Ouverture du fichier impossible");
}
return 0;
}
```

Remarque

On ne gère pas ici une phrase se terminant par trois petits points.

Exercice 20

Énoncé

Écrire le programme qui demande de saisir un mot au clavier puis l'envoie à une fonction qui affiche "Mot présent" si le mot est présent dans un fichier texte contenant une phrase.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
void EstPresent(FILE *fic, char *mot)
int main() {
char mot[30];
FILE *fic;
fic = fopen("Fichier.txt", "r");
printf("saisir un mot au clavier : ");
scanf("%s",&mot);
EstPresent(fic,mot);
return 0;
}
void EstPresent(FILE *fic, char *mot){
char buffer[20];
int caract;
int i,j;
if (fic !=NULL){
              while (!feof(fic)){
              // reinitialisation du buffer
                      for(j=0;j<20;j++){
                             buffer[j]= '\0';
```

```
i =0:
              // decoupage des mot du fichier texte
              do {
                     caract = fgetc(fic);
                     if (caract != ' ' && caract != '.' && caract!='\n')
                             buffer[i]= caract;
                             j++;
              } while (caract != ' ' && caract != '.' && caract!= EOF );
              // On verifie si les chaines sont égales
              if (strcmp(buffer,mot)== 0){
                     printf("Mot present ...\n");
              }
       fclose(fic);
}
else{
       printf("Ouverture du fichier impossible");
}
return;
```

Énoncé

Écrire le programme qui demande de saisir un mot au clavier puis l'envoie à une fonction qui retourne le nombre d'occurrences de ce mot dans un fichier texte contenant une phrase.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <string.h>

// prototype
int NbOccurence(FILE *fic, char *mot);

int main() {
    char mot[30];
    FILE *fic;
    fic = fopen("Test2.txt","r");
    printf("saisir un mot au clavier : ");
    scanf("%s",mot);
```

```
printf("II y a %d occurrences de ce mot\n", NbOccurence(fic,mot) );
return 0;
}
int NbOccurence(FILE *fic, char *mot){
char buffer[20];
int caract;
int i,j;
int NbrOccurence =0;
if (fic !=NULL){
       while (!feof(fic)){
              // reinitialisation du buffer
              for(j=0;j<20;j++){
              buffer[j]= '\0';
                                       }
              i = 0;
              // decoupage des mot du fichier texte
              do{
                     caract = fgetc(fic);
                     if (caract != ' ' && caract != '.' && caract!='\n' ){
                            buffer[i]= caract;
                            j++;
              } while (caract != ' ' && caract != '.' && caract!= EOF );
              // on verifie si les chaines sont égales
              if (strcmp(buffer,mot)== 0){
                     NbrOccurence++;
              }
       fclose (fic);
else{
       printf("Ouverture du fichier impossible\n");
}
return NbrOccurence;
}
```