Programmation avancée

Les Fichiers en C

Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech Lille

> > CM₅

1/20

Les fichiers en C

Pas de fichiers de base dans le langage C

▶ Mais dans la bibliothèque standard libc.so/libc.a en incluant le fichier d'en-tête <stdio.h>

Un fichier C = une suite d'octets (= flot)

▶ Pas de types de fichiers (e.g. image, tableau ...)

Fichiers texte

- Les octets représentent des caractères codant les données (souvent le très limité ASCII, mais aussi le populaire et recommandé UTF-8)
- ► Standard Éditables Imprimables

2/20

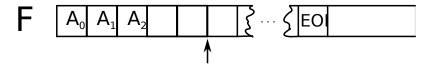
Fichiers Binaires

- Les octets représentent la copie exacte des données en mémoire sur un système donné
- ► Non standard Non éditables Non imprimables
- ► Mais lecture / écriture plus rapides (pas d'analyse)
- ► En général, plus compacts
 - ex: 654875 = 6 octets (char), 2/4 octets (short/int)

Pas d'attribut texte ou binaire sur un fichier (dépend de l'interprétation des octets)

- N'intervient pas à la déclaration
- Lié aux opérations applicables

Le type FILE



- ► Défini dans <stdio.h>
- Structure C contenant
 - Identification du fichier associé (descripteur)
 - Position du curseur dans le fichier
 - ► Tampon de lecture / écriture
 - ► Indication de mode d'ouverture . . .
- Opérations sont effectuées sur un FILE * fourni à l'ouverture

Fichiers texte: ouverture/fermeture

Retour

- ► FILE * si tout va bien
- ► NULL si erreur (ex: fichier inexistant, pas les droits de lecture ou écriture, . . .)

Fermeture

- ► fclose(FILE *fp)
- Déconnecte fp du fichier physique
- Libère la mémoire du programme associée au fichier
- ► Permet aux autres applications d'utiliser le fichier

6/20

Fichiers texte: exemple

```
#include <stdio.h>
  int main(){
     FILE *fp = fopen("toto.txt", "r");
     if (fp == NULL) printf("toto.txt inaccessible: fp=%p\n",fp);
     else printf("toto.txt accessible: fp=%p\n",fp);
     if (fp != NULL){
       printf("Fermer toto\n");
       fclose(fp);
10
11
12
  si toto.txt existe
                                         si toto.txt n'existe pas
                                         toto.txt inaccessible:
  toto.txt accessible:fp=0x1d12010
  Fermer toto
                                         fp=NULL
```

Fichiers texte: utilisation

- Généralisation des manipulations effectuées sur l'entrée/sortie standard (stdin, stdout)
- ► Dans <stdio.h>
 - entrée standard : FILE * stdin
 - ▶ sortie standard : FILE * stdout
- Connexion à l'exécution aux entrées / sorties standard fournies par le système (console par défaut, redirigeables par <, > ou |)
- Lectures et écritures à partir de la position suivant le curseur

Fichiers texte: lecture

```
    Char getc (FILE *fp)
    petchar() ⇔ getc(stdin)
    int fscanf(FILE *fp, char *format, ...)
    scanf(...) ⇔ fscanf(stdin,...)
    Retourne le nombre d'items lus, à vérifier à
```

▶ int feof(FILE *fp)

chaque utilisation

- Retourne une valeur différent à zéro si la fin du fichier a été rencontrée lors d'une opération de lecture
- ▶ int ferror(FILE *fp)
 - Retourne une valeur différent à zéro si un erreur a été rencontrée lors d'une opération de lecture

Fichiers texte: mode écriture/allongement

▶ int fputs(char *chaine, FILE *fp)

10/20

Fichiers texte: exemple (MAUVAISE)

```
#include <stdio.h>
   int main() {
       FILE *fp1, *fp2;
       if ((fp1 = fopen("titi.txt", "r")) != NULL) {
           if ((fp2 = fopen("titibis.txt","w")) != NULL) {
                int c = getc(fp1);
                while (!feof(fp1)){ //mauvais façon de faire!
                        putc(c, fp2):
                        c = getc(fp1);
10
                        printf("%c",c);
11
12
13
14
       if (fp1 != NULL) fclose(fp1);
15
       if (fp2 != NULL) fclose(fp2);
17
```

Fichiers texte: exemple (BONNE)

```
#include <stdio.h>
   int main() {
       FILE *fp1, *fp2;
       if ((fp1 = fopen("titi.txt", "r")) != NULL) {
           if ((fp2 = fopen("titibis.txt","w")) != NULL) {
               int c = 0; //= qetc(fp1);
               int p = 0;
               while (c!=EOF && p!=EOF){ //BONNE FAÇON DE FAIRE
                        c = getc(fp1);
                        p = putc(c, fp2);
11
                        printf("%c:%c\n",p,c);
12
                        printf("%d:%d\n",p,c);
13
14
15
       if (fp1 != NULL) fclose(fp1);
17
       if (fp2 != NULL) fclose(fp2);
19 }
```

11/20

Fichiers binaires: ouverture

 Octets représentent la copie exacte du codage des données en mémoire

Ouverture

► FILE *fopen (char *nom, char *mode) où

 $\text{mode} = \begin{cases} \text{rb}: & \text{lecture} \\ \text{wb}: & \text{création/écriture} \\ \text{ab}: & \text{allongement} \\ \text{rb+}: & \text{lecture/écriture} \\ \dots \end{cases}$

lecture :	F	$A_0 A_1 A_2$ C EOF
écriture:	F	1
lecture/écriture:	F	

13/20

Fichiers binaires: fermeture/écriture

Fermeture (idem fichiers texte)

- ► fclose(FILE *fp)
- ▶ int feof(FILE *fp)

Écriture (mode création ou lecture/écriture)

Écrit sur le fichier fp, à partir de la position suivant le curseur, nb objets, chacun de taille taille, qui se trouvent contiguëment dans la zone mémoire pointée par pt. Et la valeur de retour?

Utilisation courante :
 FILE *fp; <T> x;
 fwrite(&x, sizeof(x), 1, fp);

14/20

Fichiers binaires: écriture

Mode lecture/écriture

```
char x = '?';
fwrite(&x, 1, 1, fp);
```

Fichiers binaires: lecture

- size_t fread(void *pt, size_t taille, size_t nb, FILE *fp); Lire nb objets de taille taille et les copier dans l'espace pointé par pt.
- Utilisation courante :

```
<T> x;
fread(&x, sizeof(<T>), 1, fp);
```

15/20

Fichiers binaire: lecture (MAUVAISE)

```
#include <stdio.h>
   typedef struct{
        char nom[30];
        int age;
   } Personne;
   int main(){
        Personne P;
       FILE * fich = fopen("personnes" , "rb");
10
       if(fich!=NULL){
11
            fread(&P, sizeof(Personne), 1, fich);
12
13
            while (!feof(fich)) { //MAUVAIS FAÇON DE TESTER!!!
14
                printf("%s %d\n", P.nom, P.age);
15
                fread(&P, sizeof(Personne), 1, fich);
16
17
            fclose(fich);
18
19
20
```

Fichiers binaire: lecture (BONNE)

18/20

Fichiers binaires: accès direct

```
\label{eq:output} \begin{split} \text{où} \quad \text{origine} &= \begin{cases} \text{SEEK\_SET}: & \text{d\'ebut} \\ \text{SEEK\_CUR}: & \text{position courant} \\ \text{SEEK\_END}: & \text{fin} \end{cases} \end{split}
```

- Positionne le curseur pour la prochaine lecture ou écriture
- ► Position = déplacement + origine
- Usage courant: fseek(fp, i*sizeof(<T>), SEEK_SET);
- ▶ stdin et stdout ne supportent pas fseek

Fichiers: conclusion

- Texte ou binaire n'est pas un attribut de fichier
- Un fichier texte peut être exploité en binaire comme simple suite d'octets
 - ex:fseek(fp, i*sizeof(char), SEEK_SET);
 - ex : utilisation de fread ou fwrite sur un fichier texte
- Exploitation d'un fichier binaire en texte ?????

19/20

17/20