Programmation avancée

Les Fichiers en C

Walter Rudametkin

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

> Bureau F011 Polytech'Lille

> > CM₅

Les fichiers en C

Pas de fichiers dans le langage C

▶ Bibliothèque standard libc.so/libc.a: inclure le fichier entête <stdio.h>

Fichier C = une suite d'octets (= flot)

Pas de fichiers typés

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

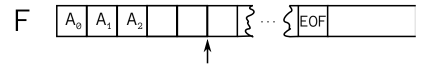
Fichiers Binaires

- 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

6/18

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 accessible:fp=0x1d12010
                                         toto.txt inaccessible:
  Fermer toto
                                         fp=(nil)
```

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 < >)
- Lectures écritures à partir de la position suivant le curseur

Fichiers texte: lecture

```
► char getc (FILE *fp)
    ▶ getchar() ⇔ getc(stdin)
▶ int fscanf(FILE *fp, char *format, ...)
    ▶ scanf(...) ⇔ fscanf(stdin,...)
    ► Retourne le nombre d'items lus
char * fgets(char *chaine, int taille,
                FILE *fp)
▶ int feof(FILE *fp)
```

▶ Retourne une valeur différent à zéro si la fin du fichier a été rencontrée lors d'une opération de lecture (valeur lue indéterminée)

Fichiers texte: mode écriture/allongement

```
▶ int putc(char c, FILE *fp)
    ▶ putchar(c) ⇔ putc(c, stdout)
```

- ▶ int fprintf(FILE *fp, char *format, ...)
- int fputs(char *chaine, FILE *fp)

Fichiers texte: exemple

```
#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);
7
                while (!feof(fp1)){
                        putc(c, fp2);
                        c = qetc(fp1);
10
11
12
13
       if (fp1 != NULL) fclose(fp1);
14
       if (fp2 != NULL) fclose(fp2);
15
16
```

Fichiers binaires: ouverture

 Octets représentent la copie exacte du codage des données en mémoire

Ouverture

11/18

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

```
rb:
                lecture
         wb: création/écriture
                allongement
mode = \langle ab :
         rb+: lecture/écriture
```

```
lecture: F
       écriture: F
lecture/écriture: F
```

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.

Utilisation courante :

```
FILE *fp; <T> x;
fwrite(&x, sizeof(x), 1, fp);
```

Fichiers binaires: écriture

Mode lecture/écriture

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

14/18

Fichiers binaires: lecture

- int fread(void *pt, int taille, int nb, FILE *fp)
 Lire nb objets de taille <taille> et les copier dans l'espace pointé par pt

Fichiers binaire: lecture

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

Fichiers binaires: accès direct

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

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 ?????