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

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

3/20

Fichiers texte: ouverture

- ► Défini dans <stdio.h>
- ► FILE * fopen(char *nom, char *mode) Où

mode = { 'r': lecture 'w': création/écriture 'a': allongement (ajout

'a': allongement (ajout à la fin du fichier)

lecture :

écriture: F

allongement :



5/20

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);
}

}

si toto.txt existe
toto.txt accessible:fp=0x1d12010
Fermer toto

si toto.txt n'existe pas
toto.txt inaccessible:
fp=NULL

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)

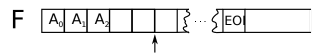
▶ Pas de types de fichiers (e.g. image, tableau . . .)

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

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

4/2

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: 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

7/20

0/2

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, à vérifier à chaque utilisation
    ▶ char * fgets(char *chaine int taille
```

- ▶ int feof(FILE *fp)
 - 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

9/20

Fichiers texte: exemple (MAUVAISE)

11/20

Fichiers binaires: ouverture

 Octets représentent la copie exacte du codage des données en mémoire

Ouverture

```
► FILE *fopen (char *nom, char *mode) Où
                 rb:
                         lecture
                 wb:
                         création/écriture
      mode =
                 ab:
                         allongement
                 rb+: lecture/écriture
          lecture: F
                           A<sub>0</sub> A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> { EO
         écriture:
                       F
                           A<sub>0</sub> A<sub>1</sub> A<sub>2</sub>
lecture/écriture: F
                                                                         13/20
```

Fichiers binaires: écriture

Mode lecture/écriture

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

Fichiers texte: mode écriture/allongement

10/00

Fichiers texte: exemple (BONNE)

12/2

Fichiers binaires: fermeture/écriture

Fermeture (idem fichiers texte)

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

Écriture (mode création ou lecture/écriture)

► int fwrite(void *pt, int taille, int nb, FILE *fp)

Égrit sur la fichier fo à partir de la position suiva

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);

14/20

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

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");
    if(fich!=NULL){
        fread(&P, sizeof(Personne), 1, fich);

        while (!feof(fich)) { //MAUVAIS FAÇON DE TESTER!!!
            printf("%s %d\n", P.nom, P.age);
            fread(&P, sizeof(Personne), 1, fich);
        }
        fclose(fich);
}
```

17/20

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);
- ▶ stdin et stdout ne supportent pas fseek

19/20

Fichiers binaire: lecture (BONNE)

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 ?????

20/20