# Programmation et structures de données en C cours 3: Chaînes de caractères et entrées/sorties

Jean-Lou Desbarbieux, Stéphane Doncieux et Mathilde Carpentier LU2IN018 Sorbonne Université 2020/2021

#### Sommaire

Chaînes de caractères

**Fichiers** 

Structures et entrées sorties

Aide-mémoire sur les entrées sorties

## Chaînes de caractères

#### Chaînes de caractères : rappels

- ▶ Dans un tableau, terminé par un '\0'
- **Exemple**:

```
char nom[]="david";
char nom2[8]= "goliath";
/* il faut une case pour '\0' */
char nom3[]= "david\0goliath";
printf("nom3=%s\n",nom3); /* resultat ? */
/* et s'il n'y a pas assez de cases ? */
char nom4[7]= "goliath";
printf("nom4=%s\n",nom4); /* resultat ? */
```

#### Quelques fonctions utiles

```
#include < string . h>
 /* renvoie la longueur de la chaine */
size_t strlen (const char *s);
/* Comparaison entre chaines. Renvoie:
 * 0 si les deux chaines sont egales
 * une valeur negative si s1 arrive avant s2
 * une valeur positive sinon */
int strcmp (const char *s1, const char *s2);
int strncmp(const char *s1, const char *s2,
            size_t n);
```

#### Quelques fonctions utiles

```
#include < string . h>
/* Copie entre deux chaines de caracteres
 (pas d'allocation), renvoie un pointeur sur dest */
char *strcpy (char *dest, const char *src);
char *strncpy(char *dest, const char *src,
              size_t n):
/* Alloue une nouvelle chaine de longueur strlen(s1)+1
 et l'initialise avec la chaine pointee par s1
  (equivalent a malloc, puis strcpy).
    ATTENTION: il faut bien penser a liberer la chaine
    ainsi allouee avec un free */
char *strdup(const char *s1);
```

### De la convention utilisée en C pour les chaînes de caractères...

#### Avantages:

#### Inconvénients:

#### scanf

- Lecture de données tapées au clavier
- Renvoie un entier : nombre d'entités lues
- Exploite également un format avec des codes de format

```
float x;
int n;
scanf("%d",&x,&n);
char m[20];
scanf("%s", m); /* attention, danger ! */
scanf("%19s", m); /* plus securise...
    lecture de 19 caracteres max */
```

#### scanf

ATTENTION : lors de la lecture, seul ce qui est demandé est lu! Exemple pathologique :

```
char c;
scanf("%c",&c);
printf("Char_lu:_%c\n", c);
scanf("%c",&c);
printf("Char_lu:_%c\n", c);
```

Que fait le programme?

Lecture d'un seul caractère! Le 2eme étant le retour à la ligne... Solution ajouter un ' ' avant le premier code de format :

```
scanf("_%c",&c);
```

ightarrow l'espace indique que le scanf doit "consommer" tous les espaces, retour à la ligne et autre tabulation avant de lire quoi que ce soit...

#### getchar/putchar

- int getchar(): lecture d'un caractère. Renvoie le code du caractère lu, EOF si problème. Équivalent à scanf("%c", &c\_lu)
- int putchar(int c): écriture d'un caractère. Renvoie le code du caractère écrit, EOF si problème. Équivalent à printf("%c", c\_a\_ecrire)
- Fonctions plus simples et plus rapides

#### getchar

```
ATTENTION: même problème sur le getchar que sur scanf
Exemple de solution :
int c:
do
  c=getchar();
while (c==' n');
ou pour éviter aussi espaces, retours à la ligne et autres
tabulations:
#include <ctype.h>
int c:
do
  c=getchar();
while (isspace(c));
```

## Fichiers

#### Fichiers: principes

- Un fichier est trouvé sur le disque dur à partir de son nom complet (incluant le répertoire) :
  - mon\_fichier: fichier nommé mon\_fichier dans le répertoire courant. Équivalent à ./mon\_fichier
  - ../repertoire/mon\_fichier: fichier nommé mon\_fichier dans le répertoire repertoire qui est dans le répertoire au-dessus du répertoire courant
  - /home/utilisateur/mon\_fichier:fichier nommé mon\_fichier dans le répertoire /home/utilisateur
- Un programme C voit le fichier comme une suite d'octets (même si le système d'exploitation le gère autrement)
- L'accès est (essentiellement) séquentiel : on lit/écrit les octets les uns après les autres
- La lecture/écriture passe par un buffer intermédiaire (c'est en général transparent, sauf en cas d'arrêt prématuré)

#### Fichiers: principes

- De quoi a besoin le programme?
  - Savoir où en est la lecture/écriture dans le fichier
  - Indicateurs d'erreurs éventuelles
  - Indicateur de fin de fichier
  - Gestion du tampon de lecture/écriture
- Tout est géré au travers d'une structure (FILE)
- Les fonctions de lecture/écriture mettent à jour automatiquement la structure

#### Fichiers: principes

 La structure FILE est initialisée par une fonction d'ouverture de fichier, et est détruite par une fonction de fermeture de fichier

#### Exemple:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *mon_fichier = fopen("fichier.txt","r")
    int x,y,z;
    if (mon_fichier==NULL) {
        printf("Erreur_a_l'ouverture_de_fichier.txt\n");
        return 1;
    }
    fscanf(mon_fichier,"%d_%d_%d",&x,&y,&z);
    printf("Valeurs_lues:_%d_%d\%d\n",x,y,z);
    fclose(mon_fichier);
    return 0;
}
```

#### Ouverture d'un fichier : fopen/fclose

- ► FILE \*fopen(const char \*nom\_fichier, const char \*mode) : ouvre le fichier selon le mode indiqué ("r", "w", "a",...)
- int fclose (FILE \*flux) : vide éventuellement le tampon de lecture/écriture, libère la mémoire correspondante et ferme le fichier

#### Lecture/écriture formatée

- int fscanf(FILE \*flux, const char \*format,
  ...) : lecture de données à partir d'un format depuis un
  fichier
- int fprintf(FILE \*flux, const char \*format,...) : écriture de données selon un format spécifié dans un fichier
- ▶ int fputc(int c, FILE \*flux) : écrit un caractère dans un fichier
- int fgetc(FILE \*flux): lit un caractère depuis un fichier
- hear \* fgets(char \*buffer, int n, FILE
   \*flux): lit une ligne dans un fichier (longueur
   maximale=n)

#### **Ecriture**

```
int main(){
  FILE *pFi=NULL;
  float x=10, y=12, z=13.5,
   char nom[]="Dupont", prenom[]="Eugene";

  pFi=fopen("out.txt", "w");
  if(pFi==NULL){
      printf ("Erreur_a_l_'ouverture_du_fichier\n");
      return 1;
}
  fprintf(pFi, "%s__%s_%f_%f\n", nom, prenom, x,y,z);
  fclose(pFi);
return 0;
}
```

#### Lecture d'un fichier ligne à ligne

Lecture d'un fichier contenant 3 entiers par ligne avec fgets et sscanf

```
#include < stdio . h>
#define LONGUEURLIGNE 128
 int main() {
   FILE *src:
   if ((src= fopen("source.txt","r"))==NULL) {
     printf("Erreur_a_l'ouverture_de_source.txt\n");
     return 1:
   char buffer[LONGUEURLIGNE];
   char *res=fgets(buffer, LONGUEURLIGNE, src);
   int a,b,c;
   while (res != NULL) {
      sscanf(buffer,"_%d_%d_%d",&a, &b, &c);
      res=fgets(buffer, LONGUEURLIGNE, src);
      printf("Lu_les_entiers_a=%d,_b=%d,_c=%d\n",a,b,c);
   fclose(src);
   return 0;
```

#### La lecture binaire

```
size_t fread (void *ptr, size_t size,
size_t nmemb, FILE *stream);
```

La fonction fread lit nmemb éléments de données, chacun d'eux représentant size octets de long, depuis le flux pointé par stream, et les stocke à l'emplacement pointé par ptr.

Les données peuvent être de type quelconque, ptr peut être un pointeur sur un int, un float, une struct... Il peut être un tableau de données d'un type quelconque.

ATTENTION : il n'y a aucune espèce de format, les données écrites dans le fichier sont recopiées directement en mémoire.

#### La lecture binaire

```
FILE *fichier;
/* ouverture du fichier */
if ((fichier=fopen(nom_fichier, "rb"))==NULL) {
  printf("Erreur_lors_de_la_lecture_de_%s\n", nom_fichier);
  exit(1);
int i[10];
int nb_lu=fread(&i, sizeof(int),10, fichier);
if (nb_lu == 10) {
  printf(''Lecture OK\n'');
else {
  printf(''Lecture KO\n'');
```

#### L'écriture binaire

```
size_t fwrite (const void *ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE *stream);
```

La fonction fwrite écrit nmemb éléments de données, chacun d'eux représentant size octets de long, dans le flux pointé par stream, après les avoir lus depuis l'emplacement pointé par ptr.

#### L'écriture binaire

```
int tab[10];
    /* Initialisation de tab */
    . . .
 /* ouverture du fichier */
  if ((fichier=fopen(nom_fichier, "wb"))==NULL) {
    printf("Erreur_lors_de_l'ecriture_de_%s\n", nom_fichier);
    exit(1);
/* ATTENTION: pas de '&' car tab est un tableau ! */
  fwrite (tab, sizeof(int), 10, fichier);
 /* fermeture du fichier */
  fclose(fichier);
```

```
typedef struct _point {
  float x:
  float v:
  float z:
} point:
point p1=\{1.0, 2.0, 3.0\}, p2;
FILE *f=fopen("mon_fichier", "wb");
fwrite(&p1, sizeof(point), 1, f);
fclose(f);
f=fopen("mon_fichier", "rb");
fread(&p2, sizeof(point), 1, f);
```

```
// Avec un tableau ?
typedef struct _contact {
  char nom[30];
 char prenom[30];
} contact;
contact c1={"Tyrell", "Eldon" };
FILE *f=fopen("mon_fichier", "wb");
fwrite(&c1, sizeof(contact), 1, f);
fclose(f):
 // ca marche !
 // Que contient le fichier ?
```

```
// Avec des pointeurs ?
typedef struct _contact {
 char * nom;
 char * prenom;
} contact;
contact c1:
c1.nom = strdup("Tyrell");
c1.prenom = strdup("Eldon");
FILE *f=fopen("mon_fichier", "wb");
fwrite(&c1, sizeof(contact), 1, f);
fclose(f):
 // au'est-ce aui est ecrit ?
```

```
// Avec des pointeurs ? Ecriture:
typedef struct _contact {
 char * nom;
  char * prenom;
} contact:
contact c1:
c1.nom = strdup("Tyrell");
c1.prenom = strdup("Eldon");
FILE *f=fopen("mon_fichier","w");
fprintf(f, "%s \ n", c1.nom);
fprintf(f, "%s\n",c1.prenom);
fclose(f);
// quel est le contenu du fichier ?
```

```
// Avec des pointeurs ? Lecture
contact c2:
FILE *f=fopen("mon_fichier","r");
char buffer[128];
faets (buffer, 128, f);
// pour enlever le '\n'
buffer[strlen(buffer)-1]=' \setminus 0';
c2.nom=strdup(buffer);
fgets (buffer, 128, f);
// pour enlever le '\n'
buffer[strlen(buffer)-1]=' \setminus 0';
c2.prenom=strdup(buffer);
fclose(f):
```

### Aide mémoire sur les entrées/sorties

... pour écrire des données à l'écran : méthode 1

 utiliser une fonction transformant les variables à écrire directement en chaînes de caractères (printf)

méthode 2

écrire caractères par caractères (putchar)

... pour lire des données tapées depuis le clavier : méthode 1

 utiliser une fonction de lecture traduisant directement la chaîne lue dans le(s) type(s) souhaité(s) (scanf)

méthode 2

lire caractères par caractères (getchar)

- ... pour lire des données depuis un fichier :
- méthode 1
  - ouvrir le fichier (fopen)
  - utiliser une fonction de lecture traduisant directement la chaîne lue dans le(s) type(s) souhaité(s) (fscanf ou fgets + sscanf)
  - ► fermer le fichier (fclose)

#### méthode 2

- ouvrir le fichier (fopen)
- utiliser une fonction de lecture caractères par caractères (fgetc)
- ► fermer le fichier (fclose)

#### méthode 3

- ouvrir le fichier (fopen, mode binaire)
- utiliser une fonction de lecture copiant les données brutes depuis le fichier vers la mémoire (lecture dite binaire) (fread)
- ► fermer le fichier (fclose)

- ... pour écrire des données depuis un fichier : méthode 1
  - ouvrir le fichier (fopen)
  - utiliser une fonction d'écriture transformant les variables à écrire directement en chaînes de caractères (fprintf)
  - fermer le fichier (fclose)

#### méthode 2

- ouvrir le fichier (fopen)
- utiliser une fonction d'écriture caractères par caractères (fputc)
- ► fermer le fichier (fclose)

#### méthode 3

- ouvrir le fichier (fopen)
- utiliser une fonction d'écriture copiant la mémoire vers le fichier sans transformation (écriture dite binaire) (fwrite)
- ► fermer le fichier (fclose)

C'est tout pour aujourd'hui...