#### La fonction

```
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
```

alloue et renvoie un pointeur sur une zone de la mémoire de nmemb \* size octets, tous initialisés avec des 0.

#### La fonction

```
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
```

alloue et renvoie un pointeur sur une zone de la mémoire de nmemb \* size octets, tous initialisés avec des 0.

```
P.ex.,
long *ptr;
ptr = (long *) calloc(13, sizeof(long));
```

alloue une zone de la mémoire pouvant accueillir 13 valeurs de type long, initialisées à 0.

### Plan

### Allocation dynamique

Pointeurs
Passage par adresse
Allocation dynamique

Tableaux dynamiques

Un tableau dynamique de N valeurs de type T est un pointeur pointant vers une zone de la mémoire de sizeof (T) \* N octets.

Un tableau dynamique de N valeurs de type T est un pointeur pointant vers une zone de la mémoire de sizeof (T) \* N octets.

```
P.ex.,
int *tab;
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 66);

déclare un tableau dynamique de valeurs de type int de taille 66.
```

Un tableau dynamique de N valeurs de type T est un pointeur pointant vers une zone de la mémoire de sizeof (T) \* N octets.

```
P.ex.,
int *tab;
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 66);

déclare un tableau dynamique de valeurs de type int de taille 66.
```

On lit et écrit dans un tableau dynamique de la même manière que dans un tableau statique. En effet, tab pointe vers la première case du tableau, et pour tout  $0 \le i < 66$ , (tab + i) pointe vers la case d'indice i.

Un tableau dynamique de N valeurs de type T est un pointeur pointant vers une zone de la mémoire de sizeof (T) \* N octets.

```
P.ex.,
int *tab;
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 66);

déclare un tableau dynamique de valeurs de type int de taille 66.
```

On lit et écrit dans un tableau dynamique de la même manière que dans un tableau statique. En effet, tab pointe vers la première case du tableau, et pour tout  $0 \le i < 66$ , (tab + i) pointe vers la case d'indice i.

La fonction free vue précédemment permet de désallouer un tableau. On utilise donc

```
free(tab);
```

pour libérer la zone mémoire occupée par tab (c.-à-d. les 66 entiers situés à partir de l'adresse tab).

Un tableau à deux dimensions est un tableau dont chaque case est elle-même un tableau.

Un tableau à deux dimensions est un tableau dont chaque case est elle-même un tableau. Un tableau dynamique à deux dimensions est donc un **pointeur sur un pointeur**.

Un tableau à deux dimensions est un tableau dont chaque case est elle-même un tableau. Un tableau dynamique à deux dimensions est donc un **pointeur sur un pointeur**. Ceci se généralise dans le cas des tableaux à plus de deux dimensions.

Un tableau à deux dimensions est un tableau dont chaque case est elle-même un tableau. Un tableau dynamique à deux dimensions est donc un **pointeur sur un pointeur**. Ceci se généralise dans le cas des tableaux à plus de deux dimensions.

Les instructions

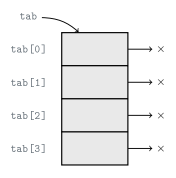
```
int i, j, **tab;
tab = (int **) malloc(sizeof(int *) * 4);
if (tab == NULL) exit(EXIT_FAILURE);
for (i = 0; i < 4; ++i) {
   tab[i] = (int *) malloc(sizeof(int) * 3);
   if (tab[i] == NULL) exit(EXIT_FAILURE);
   for (j = 0; j < 3; ++j)
     tab[i][j] = 0;
}</pre>
```

permettent de créer un tableau dynamique à deux dimensions de taille  $4 \times 3$  de valeurs de type int initialisées à 0.



Initialement, tab est pointeur vers une zone indéterminée de la mémoire.

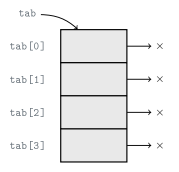


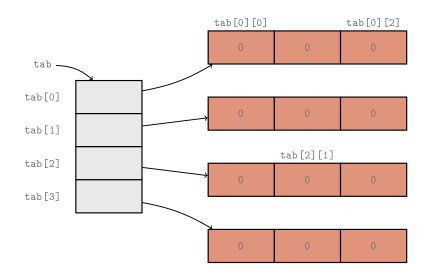


Initialement, tab est pointeur vers une zone indéterminée de la mémoire.

Juste après la 1<sup>re</sup> allocation dynamique, tab est dans cet état. L'espace de mémoire de 4 pointeurs sur des entiers a été réservé.







Initialement, tab est pointeur vers une zone indéterminée de la mémoire.

Juste après la 1<sup>re</sup> allocation dynamique, tab est dans cet état. L'espace de mémoire de 4 pointeurs sur des entiers a été réservé.

Après les allocations dynamiques des tableaux à une dimension de taille 3 et des initialisations des cases d'entiers, tab est dans cet état.

Pour libérer l'espace occupé par un tableau à deux dimensions, on utilise plusieurs fois la fonction free.

Pour libérer l'espace occupé par un tableau à deux dimensions, on utilise plusieurs fois la fonction free.

#### Les instructions

```
for (i = 0; i < 4; ++i) {
    free(tab[i]);
    tab[i] = NULL;
}
free(tab);
tab = NULL;</pre>
```

permettent de libérer l'espace mémoire occupé par un tableau tab à deux dimensions de taille  $4 \times \mathbb{N}$  de valeurs de type T où  $\mathbb{N}$  est un entier strictement positif quelconque et T est un type.

Pour libérer l'espace occupé par un tableau à deux dimensions, on utilise plusieurs fois la fonction free.

#### Les instructions

```
for (i = 0; i < 4; ++i) {
    free(tab[i]);
    tab[i] = NULL;
}
free(tab);
tab = NULL;</pre>
```

permettent de libérer l'espace mémoire occupé par un tableau tab à deux dimensions de taille  $4 \times \mathbb{N}$  de valeurs de type T où  $\mathbb{N}$  est un entier strictement positif quelconque et T est un type.

**Remarque**: la connaissance de la seconde dimension du tableau (N) n'est pas utile et n'intervient pas dans la suite d'instructions ci-dessus.

Il est possible de modifier la taille d'un tableau dynamique via la fonction

```
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

Il est possible de modifier la taille d'un tableau dynamique via la fonction

```
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

Celle-ci renvoie un pointeur sur une zone de la mémoire de taille size octets. Le contenu de cette zone mémoire est le même que celui de la zone pointée par ptr.

Il est possible de modifier la taille d'un tableau dynamique via la fonction

```
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

Celle-ci renvoie un pointeur sur une zone de la mémoire de taille size octets. Le contenu de cette zone mémoire est le même que celui de la zone pointée par ptr.

**Attention** : l'adresse de la zone de la mémoire réallouée peut être différente de son adresse d'origine.

Il est possible de modifier la taille d'un tableau dynamique via la fonction

```
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

Celle-ci renvoie un pointeur sur une zone de la mémoire de taille size octets. Le contenu de cette zone mémoire est le même que celui de la zone pointée par ptr.

**Attention** : l'adresse de la zone de la mémoire réallouée peut être différente de son adresse d'origine. En effet,

```
int *tab;
tab = (int *) malloc(sizeof(int) * 150);
printf("%p\n", tab);
tab = (int *) realloc(tab, sizeof(int) * 250000);
printf("%p\n", tab);

affiche
0x1205010
0x7fb123f9d010.
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
```

Construction d'une chaîne de caractères, caractère par caractère, dans un tableau dynamique. La lecture s'arrête sur lecture de '!'.

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
```

}

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_{max} = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t_reelle = 0;
t_{max} = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
    t_reelle += 1;
}
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t reelle = 0;
t_{max} = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
    t_reelle += 1;
    scanf(" %c", &car);
}
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
    t_reelle += 1;
    scanf(" %c", &car);
chaine[t reelle] = '\0';
```

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
    t_reelle += 1;
    scanf(" %c", &car);
chaine[t_reelle] = '\0';
chaine = (char *) realloc(chaine, t_reelle + 1); /* Diminution. */
```

## Exemple d'utilisation de realloc

Construction d'une chaîne de caractères, caractère par caractère, dans un tableau dynamique. La lecture s'arrête sur lecture de '!'.

```
char car, *chaine;
int t_max, t_reelle;
t reelle = 0;
t_max = 2;
chaine = (char *) malloc(sizeof(char) * t_max); /* Allocation initiale. */
scanf(" %c", &car);
while (car != '!') {
    if (t_reelle + 1 >= t_max) {
        t max *= 2;
        chaine = (char *) realloc(chaine, t_max); /* Augmentation. */
    chaine[t_reelle] = car;
    t_reelle += 1;
    scanf(" %c", &car);
chaine[t_reelle] = '\0';
chaine = (char *) realloc(chaine, t_reelle + 1); /* Diminution. */
printf("%s\n", chaine);
```

### Plan

#### Entrées et sorties

Sortie

Entrée

**Fichiers** 

Fichiers binaires

### Plan

#### Entrées et sorties

Sortie

Entrée

Fichiers

Fichiers binaires

### Écriture formatée

La fonction

```
int printf(char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée sur la sortie standard stdout.

### Écriture formatée

La fonction

```
int printf(char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée sur la sortie standard stdout.

**Rappel**: cette fonction renvoie le nombre de caractères affichés. Si une erreur a lieu, elle renvoie un entier négatif.

### Écriture formatée

La fonction

```
int printf(char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée sur la sortie standard stdout.

**Rappel :** cette fonction renvoie le nombre de caractères affichés. Si une erreur a lieu, elle renvoie un entier négatif.

```
int num;
num = printf("%s+%d\n", test+200
    "test", 200);
printf("%d\n", num);
```

### Indicateurs de conversion

On utilise les indicateurs de conversion suivants pour interpréter chaque valeur à écrire (ou à lire, voir la partie suivante) de manière adéquate :

Indicateur de conversion	Affichage
d, i	Entier en base dix
u	Entier non signé en base dix
x, X	Entier en hexadécimal
С	Caractère
e, E	Flottant en notation scientifique
f, g	Flottant
S	Chaîne de caractères
p	Pointeur

## Caractères spéciaux

Certains caractères ne s'affichent pas mais produisent un effet sur la sortie. Ce sont des caractères spéciaux.

Caractère spécial	Rôle
\n	Passage à la ligne suivante
\b	Retour en arrière d'un caractère
\f	Passage à la ligne suivante avec alinéa
\r	Retour chariot
\t	Tabulation horizontale
\v	Tabulation verticale

### Caractères d'attribut

Il est possible de faire suivre le % d'un indicateur de conversion de caractères d'attribut pour réaliser un formatage avancé.

Caractère d'attribut	Rôle
ON	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout de « 0 »)
N	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout d'espaces)
+	Force l'affichage du signe d'un nombre
_	Justifie à gauche un nombre (à droite par défaut)

### Caractères d'attribut

Il est possible de faire suivre le % d'un indicateur de conversion de caractères d'attribut pour réaliser un formatage avancé.

Caractère d'attribut	Rôle
ON	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout de « 0 »)
N	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout d'espaces)
+	Force l'affichage du signe d'un nombre
_	Justifie à gauche un nombre (à droite par défaut)

```
P.ex.,

printf("%+5d\n", 23);

affiche ___+23
```

### Caractères d'attribut

Il est possible de faire suivre le % d'un indicateur de conversion de caractères d'attribut pour réaliser un formatage avancé.

Caractère d'attribut	Rôle
ON	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout de « 0 »)
N	Affichage du nombre sur N chiffres (ajout d'espaces)
+	Force l'affichage du signe d'un nombre
_	Justifie à gauche un nombre (à droite par défaut)

# Écriture caractère par caractère

La fonction

```
int putchar(int c);
```

permet d'afficher un caractère sur la sortie standard.

# Écriture caractère par caractère

La fonction

```
int putchar(int c);
```

permet d'afficher un caractère sur la sortie standard.

Cette fonction renvoie le caractère écrit (converti en un int). Elle renvoie la constante EOF (end-of-file) si une erreur a lieu.

# Écriture caractère par caractère

La fonction

```
int putchar(int c);
```

permet d'afficher un caractère sur la sortie standard.

Cette fonction renvoie le caractère écrit (converti en un int). Elle renvoie la constante EOF (end-of-file) si une erreur a lieu.

```
int ret;
ret = putchar('a');
if (ret == EOF)
    exit(EXIT_FAILURE);
```

Ces instructions affichent a. Un test est réalisé pour détecter une erreur éventuelle.

### Plan

#### Entrées et sorties

Sortie

Entrée

Fichiers

Fichiers binaires

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret; standard un entier, un caractère 'W',
char chaine[128]; puis une chaîne de caractères.
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
    &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
    ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

Ces instructions lisent sur l'entrée

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret;
char chaine[128];
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
    &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
    ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

standard un entier, un caractère 'W', puis une chaîne de caractères.

```
1. 25 \square W \square abc \ n

\rightarrow 2 \ 25 \ abc
```

2.  $25 \sqcup W \sqcup \Box abc \setminus n$  $\rightarrow 2$  25 abc

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret;
char chaine[128];
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
    &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
    ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

standard un entier, un caractère 'W', puis une chaîne de caractères.

- 1.  $25 \text{W}_{\square} \text{abc} \text{n}$   $\rightarrow 2 25 \text{ abc}$
- 2.  $25 \square W \square abc n$  $\rightarrow 2$  25 abc
- 3. 25Wabc\n  $\rightarrow$  2 25 abc

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret;
char chaine[128];
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
    &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
    ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

standard un entier, un caractère 'W', puis une chaîne de caractères.

```
1. 25 \sqcup W \sqcup abc \setminus n 4. 25 \sqcup abc \setminus n \rightarrow 2 25 abc \rightarrow 1 25
```

- 2.  $25 \sqcup W \sqcup \Box abc \setminus n$  $\rightarrow 2$  25 abc
- 3. 25Wabc\n  $\rightarrow$  2 25 abc

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret;
char chaine[128];
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
  &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
  ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

standard un entier, un caractère 'W', puis une chaîne de caractères.

- 1.  $25 \text{ W}_{\text{labc}}$  4. 25 labc $\rightarrow$  2 25 abc
- 2. 25, W. ...abc\n
- 3. 25Wabc\n  $\rightarrow$  2 25 abc

 $\rightarrow$  1 25

5. xy\_W\_abc\n  $\rightarrow$  2 25 abc  $\rightarrow 0$  ?

#### La fonction

```
int scanf (char *format, PTR_1, ..., PTR_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée sur l'entrée standard stdin.

Cette fonction renvoie le nombre d'éléments lus correctement assignés.

```
int num, ret;
char chaine[128];
chaine[0] = '\0';
ret = scanf("%d W %s",
  &num, chaine);
printf("%d %d %s\n",
  ret, num, chaine);
```

Ces instructions lisent sur l'entrée

standard un entier, un caractère 'W', puis une chaîne de caractères.

- 1. 25. W. abc\n  $\rightarrow$  2 25 abc
- 2. 25, W, , , abc\n  $\rightarrow$  2 25 abc
- 3. 25Wabc\n 6. 25<sub>11</sub>W<sub>11</sub>abc\n  $\rightarrow$  2 25 abc

- 4. 25\_abc\n  $\rightarrow$  1 25
- 5. xy\_W\_abc\n  $\rightarrow$  0 ?
- $\rightarrow$  1 25

```
ret = scanf("%7s %d", prenom, &age);
```

```
ret = scanf("%7s %d", prenom, &age);
while (ret != 2) {
    printf("%lu\n", strlen(prenom));
    ret = scanf("%7s %d", prenom, &age);
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    char prenom[8];
    int age, ret;
    ret = scanf("%7s %d", prenom, &age);
    while (ret != 2) {
        printf("%lu\n", strlen(prenom));
        ret = scanf("%7s %d", prenom, &age);
    return 0;
```

# Lecture caractère par caractère

La fonction

```
int getchar();
```

permet de lire un caractère sur l'entrée standard.

## Lecture caractère par caractère

La fonction

```
int getchar();
```

permet de lire un caractère sur l'entrée standard.

Cette fonction renvoie le caractère lu (converti en un int). Elle renvoie la constante EOF (end-of-file) lorsque la fin de fichier est détectée (touche Ctrl + D).

## Lecture caractère par caractère

La fonction

```
int getchar();
```

permet de lire un caractère sur l'entrée standard.

Cette fonction renvoie le caractère lu (converti en un int). Elle renvoie la constante EOF (end-of-file) lorsque la fin de fichier est détectée (touche Ctrl + D).

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Ces instructions affichent chaque caractère lu en entrée, tant que EOF n'est pas rencontré.

Considérons les instructions

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Considérons les instructions

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Il est possible de saisir plusieurs caractères avant le '\n' (touche Entrée).

Considérons les instructions

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Il est possible de saisir plusieurs caractères avant le '\n' (touche Entrée).

Avant d'être lus par le getchar de la boucle, ils sont situés temporairement dans le tampon d'entrée.

Considérons les instructions

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Il est possible de saisir plusieurs caractères avant le '\n' (touche Entrée).

Avant d'être lus par le getchar de la boucle, ils sont situés temporairement dans le tampon d'entrée.

Le tampon d'entrée se comporte comme un tableau de caractères.

Considérons les instructions

```
char c;
while ((c = getchar()) != EOF)
    printf("%c", c);
```

Il est possible de saisir plusieurs caractères avant le '\n' (touche Entrée).

Avant d'être lus par le getchar de la boucle, ils sont situés temporairement dans le tampon d'entrée.

Le tampon d'entrée se comporte comme un tableau de caractères.

Chaque appel à getchar considère le tampon d'entrée et :

- s'il est vide, on attend la saisie d'un caractère de l'entrée standard;
- s'il contient au moins un élément, il le considère et le supprime du tampon d'entrée sans mettre en pause l'exécution.

## Plan

### Entrées et sorties

Sortie

Entrée

**Fichiers** 

Fichiers binaires

# Descripteurs de fichiers et tête de lecture/écriture

Tout fichier est manipulé par un pointeur sur une variable de type FILE.

C'est un type structuré déclaré dans stdio.h qui contient diverses informations nécessaires et relatives au fichier qu'il adresse.

Toute variable de type FILE \* est un descripteur de fichier.

# Descripteurs de fichiers et tête de lecture/écriture

Tout fichier est manipulé par un pointeur sur une variable de type FILE.

C'est un type structuré déclaré dans stdio.h qui contient diverses informations nécessaires et relatives au fichier qu'il adresse.

Toute variable de type FILE \* est un descripteur de fichier.

La lecture/écriture dans un fichier se fait par l'intermédiaire d'une tête de lecture.

Celle-ci désigne un caractère du fichier considéré comme le **caractère observé** à un instant donné.

Les fonctions de lecture/écriture ont pour effet (en particulier) de mettre à jour cette tête de lecture en avançant dans son positionnement dans le fichier.

## Tête de lecture/écriture

Il existe trois fonctions de stdio.h pour déplacer manuellement la tête de lecture ou obtenir des informations à son sujet :

▶ int ftell(FILE \*f); qui renvoie l'indice de la tête de lecture du fichier pointé par f.

Cette fonction est sans effet de bord;

## Tête de lecture/écriture

Il existe trois fonctions de stdio.h pour déplacer manuellement la tête de lecture ou obtenir des informations à son sujet :

▶ int ftell(FILE \*f); qui renvoie l'indice de la tête de lecture du fichier pointé par f.

Cette fonction est sans effet de bord;

▶ int fseek(FILE \*f, int decalage, int mode); qui décale la tête de lecture du fichier pointé par f de decalage caractères selon le mode mode.

Ce paramètre explique à quoi le décalage est relatif (SEEK\_SET : début du fichier, SEEK\_CUR : position courante, SEEK\_END : fin du fichier).

Cette fonction renvoie 0 si elle s'est bien exécutée et -1 sinon;

## Tête de lecture/écriture

Il existe trois fonctions de stdio.h pour déplacer manuellement la tête de lecture ou obtenir des informations à son sujet :

▶ int ftell(FILE \*f); qui renvoie l'indice de la tête de lecture du fichier pointé par f.

Cette fonction est sans effet de bord;

▶ int fseek(FILE \*f, int decalage, int mode); qui décale la tête de lecture du fichier pointé par f de decalage caractères selon le mode mode.

Ce paramètre explique à quoi le décalage est relatif (SEEK\_SET : début du fichier, SEEK\_CUR : position courante, SEEK\_END : fin du fichier).

Cette fonction renvoie 0 si elle s'est bien exécutée et -1 sinon;

▶ void rewind(FILE \*f); place la tête de lecture au début du fichier. L'appel rewind(f) est ainsi équivalent à fseek(f, 0, SEEK\_SET).

### La fonction

```
FILE *fopen(const char *chemin, const char *mode);
permet d'ouvrir un fichier.
```

#### La fonction

```
FILE *fopen(const char *chemin, const char *mode);
permet d'ouvrir un fichier.
```

Cette fonction renvoie un descripteur de fichier sur le fichier de chemin chemin (relatif par rapport à l'exécutable).

#### La fonction

```
FILE *fopen(const char *chemin, const char *mode);
```

permet d'ouvrir un fichier.

Cette fonction renvoie un descripteur de fichier sur le fichier de chemin chemin (relatif par rapport à l'exécutable).

La tête de lecture est positionnée sur son 1er caractère.

#### La fonction

```
FILE *fopen(const char *chemin, const char *mode);
```

permet d'ouvrir un fichier.

Cette fonction renvoie un descripteur de fichier sur le fichier de chemin chemin (relatif par rapport à l'exécutable).

La tête de lecture est positionnée sur son 1er caractère.

Le paramètre mode désigne le mode d'ouverture désiré.

#### La fonction

```
FILE *fopen(const char *chemin, const char *mode);
```

permet d'ouvrir un fichier.

Cette fonction renvoie un descripteur de fichier sur le fichier de chemin chemin (relatif par rapport à l'exécutable).

La tête de lecture est positionnée sur son 1er caractère.

Le paramètre mode désigne le mode d'ouverture désiré.

**Attention** : fopen renvoie NULL si l'ouverture s'est mal passée. Il faut donc toujours tester la valeur de retour de fopen.

## Modes d'ouverture

Il existe plusieurs modes d'ouverture. Chacun répond à un besoin particulier :

- "r": lecture seule.
- ► "w" : écriture seule. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- ▶ "a" : écriture en ajout. Permet d'écrire dans le fichier en partant de la fin. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- ► "r+" : lecture et écriture.
- ► "w+": lecture et écriture avec suppression préalable du contenu du fichier. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- ▶ "a+" : lecture et écriture en ajout. Permet de lire et d'écrire dans le fichier en partant de la fin. Si le fichier n'existe pas, il est créé.

La fonction

```
int fclose(FILE *f);
```

permet de fermer un fichier.

La fonction

```
int fclose(FILE *f);
```

permet de fermer un fichier.

Cette fonction permet de mettre à jour le fichier pointé par f de sorte que toutes les modifications effectuées soient prisent en compte. Le pointeur f n'est alors plus utilisable pour accéder au fichier.

La fonction

```
int fclose(FILE *f);
```

permet de fermer un fichier.

Cette fonction permet de mettre à jour le fichier pointé par f de sorte que toutes les modifications effectuées soient prisent en compte. Le pointeur f n'est alors plus utilisable pour accéder au fichier.

Cette fonction renvoie 0 si la fermeture s'est bien déroulée et EOF dans le cas contraire.

La fonction

```
int fclose(FILE *f);
```

permet de fermer un fichier.

Cette fonction permet de mettre à jour le fichier pointé par f de sorte que toutes les modifications effectuées soient prisent en compte. Le pointeur f n'est alors plus utilisable pour accéder au fichier.

Cette fonction renvoie 0 si la fermeture s'est bien déroulée et EOF dans le cas contraire.

**Attention**: toute ouverture d'un fichier lors de l'exécution d'un programme doit s'accompagner tôt ou tard de la fermeture future du fichier en question.

## Écriture dans un fichier

### La fonction

```
int fprintf(FILE *f, char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée dans le fichier pointé par f.

## Écriture dans un fichier

### La fonction

```
int fprintf(FILE *f, char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée dans le fichier pointé par f.

Cette fonction se comporte comme printf, à la différence que cette dernière travaille sur le fichier stdout.

## Écriture dans un fichier

#### La fonction

```
int fprintf(FILE *f, char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une écriture formatée dans le fichier pointé par f.

Cette fonction se comporte comme printf, à la différence que cette dernière travaille sur le fichier stdout.

## Lecture dans un fichier

### La fonction

```
int fscanf(FILE *f, char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée depuis le fichier pointé par f.

## Lecture dans un fichier

#### La fonction

```
int fscanf(FILE *f, char *format, V_1, ..., V_N);
```

permet de réaliser une lecture formatée depuis le fichier pointé par f.

Cette fonction se comporte comme scanf, à la différence que cette dernière travaille sur le fichier stdin.

## Plan

### Entrées et sorties

Sortie

Entrée

Fichiers

Fichiers binaires

À la différence des fichiers textes qui sont constitués de caractères (et sont donc potentiellement lisibles par un être humain directement), les fichiers binaires contiennent des suites de bits **non formatées**.

À la différence des fichiers textes qui sont constitués de caractères (et sont donc potentiellement lisibles par un être humain directement), les fichiers binaires contiennent des suites de bits **non formatées**.

Par exemple, si ft pointe vers un fichier texte, l'instruction

place les caractères '2', '6' et '1' dans le fichier en question.

À la différence des fichiers textes qui sont constitués de caractères (et sont donc potentiellement lisibles par un être humain directement), les fichiers binaires contiennent des suites de bits **non formatées**.

Par exemple, si ft pointe vers un fichier texte, l'instruction

place les caractères '2', '6' et '1' dans le fichier en question. Ceci écrit donc les trois octets 00110010, 00110110 et 00110001, obtenus en interprétant en base deux les valeurs ASCII de ces caractères décimaux.

À la différence des fichiers textes qui sont constitués de caractères (et sont donc potentiellement lisibles par un être humain directement), les fichiers binaires contiennent des suites de bits **non formatées**.

Par exemple, si ft pointe vers un fichier texte, l'instruction

place les caractères '2', '6' et '1' dans le fichier en question. Ceci écrit donc les trois octets 00110010, 00110110 et 00110001, obtenus en interprétant en base deux les valeurs ASCII de ces caractères décimaux.

En revanche, si fb pointe vers un fichier texte, on emploiera l'instruction d'écriture fwrite et, si v est une variable entière de valeur 261,

écrit dans le fichier les 4 (= sizeof (int)) octets 00000000, 00000000, 000000001, 000000101 à la suite (développement en base deux de la valeur).

À la différence des fichiers textes qui sont constitués de caractères (et sont donc potentiellement lisibles par un être humain directement), les fichiers binaires contiennent des suites de bits **non formatées**.

Par exemple, si ft pointe vers un fichier texte, l'instruction

place les caractères '2', '6' et '1' dans le fichier en question. Ceci écrit donc les trois octets 00110010, 00110110 et 00110001, obtenus en interprétant en base deux les valeurs ASCII de ces caractères décimaux.

En revanche, si fb pointe vers un fichier texte, on emploiera l'instruction d'écriture fwrite et, si v est une variable entière de valeur 261,

écrit dans le fichier les 4 (= sizeof (int)) octets 00000000, 00000000, 000000001, 000000101 à la suite (développement en base deux de la valeur).

Ainsi, on écrit/lit dans/depuis un fichier binaire directement des valeurs, sans se soucier du format à adopter.

## Ouverture de fichiers en mode binaire

On utilise les modes d'ouverture habituels avec un b en plus pour signaler l'ouverture en binaire.

- "rb": lecture binaire seule.
- "wb" : écriture binaire seule. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- ► "ab" : écriture binaire en ajout. Permet d'écrire dans le fichier en partant de la fin. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- ► "rb+": lecture binaire et écriture binaire.
- ► "wb+": lecture binaire et écriture binaire avec suppression préalable du contenu du fichier. Si le fichier n'existe pas, il est créé.
- "ab+" : lecture binaire et écriture binaire en ajout. Permet de lire et d'écrire dans le fichier en partant de la fin. Si le fichier n'existe pas, il est créé.

## Écriture dans un fichier binaire

On utilise la fonction

```
int fwrite(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour écrire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

## Écriture dans un fichier binaire

#### On utilise la fonction

```
int fwrite(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour écrire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

Cette fonction écrit les nb valeurs de taille taille octets pointées par le pointeur ptr dans le fichier pointé par f.

## Écriture dans un fichier binaire

#### On utilise la fonction

```
int fwrite(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour écrire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

Cette fonction écrit les nb valeurs de taille taille octets pointées par le pointeur ptr dans le fichier pointé par f.

Cette fonction renvoie le nombre de valeurs écrites.

```
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
```

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
int main() {
   FILE *f;
    Couleur coul;
    coul.rouge = 120; coul.bleu = 200; coul.vert = 12;
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
int main() {
   FILE *f;
    Couleur coul;
    coul.rouge = 120; coul.bleu = 200; coul.vert = 12;
    f = fopen("fic", "wb");
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
int main() {
   FILE *f;
    Couleur coul;
    coul.rouge = 120; coul.bleu = 200; coul.vert = 12;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(&coul, sizeof(Couleur), 1, f);
    return 0;
```

Ce programme écrit en mode binaire dans le fichier fic la valeur d'une variable d'un type structuré.

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
int main() {
   FILE *f;
    Couleur coul;
    coul.rouge = 120; coul.bleu = 200; coul.vert = 12;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(&coul, sizeof(Couleur), 1, f);
    fclose(f);
    return 0;
```

Ce programme écrit en mode binaire dans le fichier fic la valeur d'une variable d'un type structuré.

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    unsigned char rouge;
    unsigned char bleu;
    unsigned char vert;
} Couleur;
int main() {
   FILE *f;
    Couleur coul;
    coul.rouge = 120; coul.bleu = 200; coul.vert = 12;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(&coul, sizeof(Couleur), 1, f);
    fclose(f);
    return 0;
```

**Remarque** : il n'a pas été nécessaire ici de définir un format d'écriture (ce qui aurait été imposé en cas d'écriture dans un fichier texte).

#### Lecture dans un fichier binaire

On utilise la fonction

```
int fread(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour lire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

#### Lecture dans un fichier binaire

#### On utilise la fonction

```
int fread(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour lire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

Cette fonction lit nb valeurs de taille taille octets dans le fichier pointé par f et les place à l'adresse pointée par le pointeur ptr.

#### Lecture dans un fichier binaire

#### On utilise la fonction

```
int fread(void *ptr, int taille, int nb, FILE *f);
```

pour lire dans un fichier pointé par f ouvert en mode binaire.

Cette fonction lit nb valeurs de taille taille octets dans le fichier pointé par f et les place à l'adresse pointée par le pointeur ptr.

Cette fonction renvoie le nombre de valeurs lues.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    f = fopen("fic", "rb");
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    f = fopen("fic", "rb");
    fread(tab_2, sizeof(int), 12, f);
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    f = fopen("fic", "rb");
    fread(tab_2, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    return 0;
```

Ce programme écrit en mode binaire dans le fichier fic un tableau d'entiers et le lit.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    FILE *f;
    int i, tab_1[12], tab_2[12];
    for (i = 0 ; i < 12 ; ++i)
        tab_1[i] = i;
    f = fopen("fic", "wb");
    fwrite(tab_1, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    f = fopen("fic", "rb");
    fread(tab_2, sizeof(int), 12, f);
    fclose(f);
    return 0;
```

**Remarque** : il n'a pas été nécessaire de se baser sur un format pour la lecture (ce qui aurait été imposé en cas de lecture depuis un fichier texte).

#### Plan

#### Types

Notion de type Types scalaires Types construits

## Plan

#### Types

Notion de type

Types scalaires
Types construits

Un type peut être vu comme un ensemble (fini ou infini) de valeurs.

Un type peut être vu comme un ensemble (fini ou infini) de valeurs.

Dire qu'une variable x est de type T signifie que la valeur de x est dans T.

Un type peut être vu comme un ensemble (fini ou infini) de valeurs.

Dire qu'une variable x est de type T signifie que la valeur de x est dans T.

Il existe deux sortes de types :

1. les types scalaires, qui sont des types atomiques et définis à l'avance dans le langage;

Un type peut être vu comme un ensemble (fini ou infini) de valeurs.

Dire qu'une variable x est de type T signifie que la valeur de x est dans T.

Il existe deux sortes de types :

- 1. les types scalaires, qui sont des types atomiques et définis à l'avance dans le langage;
- 2. les types composites, qui sont des assemblages de types scalaires ou de types composites par le biais des constructions struct, enum ou tableau.

Le type d'une variable indique comment **interpréter** la zone mémoire qui lui est attribuée ainsi que sa **taille**.

Le type d'une variable indique comment **interpréter** la zone mémoire qui lui est attribuée ainsi que sa **taille**.

L'opérateur sizeof permet de connaître la taille en octets d'un type. On peut aussi l'appliquer à une valeur. P.ex., sizeof(int) et sizeof(33) valent 4.

Le type d'une variable indique comment **interpréter** la zone mémoire qui lui est attribuée ainsi que sa **taille**.

L'opérateur sizeof permet de connaître la taille en octets d'un type. On peut aussi l'appliquer à une valeur. P.ex., sizeof(int) et sizeof(33) valent 4.

Le type d'une variable indique comment **interpréter** la zone mémoire qui lui est attribuée ainsi que sa **taille**.

L'opérateur sizeof permet de connaître la taille en octets d'un type. On peut aussi l'appliquer à une valeur. P.ex., sizeof(int) et sizeof(33) valent 4.

Le type d'une variable est attribué à sa déclaration et ne peut pas être modifié.