Les chaînes de caractères en C pour les nuls

Module FAR

Polytech Montpellier – IG3

David Delahaye

Déclaration

Les chaînes de caractères sont des tableaux de caractères (type char) :

```
char *ma_chaine;
```

- · La déclaration ne permet pas d'utiliser la chaîne de caractères, il faut lui allouer de la place en mémoire.
- Cette allocation est manuelle.

Allocation mémoire

· L'allocation version longue est la suivante :

```
char *ma_chaine;
ma_chaine = malloc(10 * sizeof(char));
```

· Alloue une chaîne de 10 caractères en mémoire.

Allocation mémoire

· L'allocation version courte est la suivante :

```
char ma_chaine[10];
```

- · Alloue une chaîne de 10 caractères en mémoire.
- · Complètement équivalent à la version précédente.

Initialisation

· L'initialisation peut être faite manuellement :

```
char ma_chaine[10];
ma_chaine[0] = 'I';
ma_chaine[1] = 'G';
ma_chaine[2] = '3';
ma_chaine[3] = '\0';
printf("%s\n", ma_chaine);
```

- Les chaînes doivent être terminées par '\0'.
- · Le '\n' vide le buffer de sortie.

Initialisation

· L'initialisation peut être faite de manière compacte :

```
char ma_chaine[10] = "IG3";
printf("%s\n", ma_chaine);
```

· Ne peut être fait qu'à l'initialisation :

```
char ma_chaine[10];
ma_chaine = "IG3";
```

Saisie

La « bonne » façon de saisir une chaîne de caractères est d'utiliser la fonction « fgets » (et pas « scanf ») :

```
char ma_chaine[10];
fgets(ma_chaine, 10, stdin);
printf("Chaine = %s\n", ma_chaine);
```

« fgets » ne lira que 9 caractères ici et placera le '\0' à la fin de la chaîne. Si la saisie est plus longue, la chaîne sera tronquée.

Saisie

Si la chaîne fait moins de 9 caractères, le '\n' sera placé dans la chaîne (avant le '\0'). La plupart du temps, on souhaitera le retirer comme suit :

```
char ma_chaine[10];
fgets(ma_chaine, 10, stdin);
char *pos = strchr(ma_chaine, '\n');
*pos = '\0'; = caractère de fin de chaîne
printf("Chaine = %s\n", ma_chaine);
```

Longueur

 La longueur d'une chaîne de caractères se calcule de la manière suivante :

```
char ma_chaine[10] = "IG3";
printf("Longueur = %d\n", (int)strlen(ma_chaine));
```

La fonction strlent rend un objet de type size_t (d'où la nécessité de caster).

Copie

 La copie d'une chaîne de caractères se fait de la manière suivante :

```
char ma_chaine[10] = "IG3", copie[10];
strcpy(copie, ma_chaine);
printf("Copie = %s\n", copie);
```

 La chaîne « copie » doit être assez longue pour contenir la chaîne « ma_chaine » sous peine de débordement de mémoire.

Concaténation

 La concaténation de deux chaînes de caractères se fait de la manière suivante :

La chaîne « ma_chaine » doit être assez longue pour contenir la concaténation des deux chaînes sous peine de débordement de mémoire.

Comparaison

 La comparaison de deux chaînes de caractères se fait de la manière suivante (pas avec « == »!) :

 Si « strcmp » rend 0, les chaînes sont identiques, sinon elles sont différentes.

Recherche de caractères

La recherche d'un caractère dans une chaîne de caractères se fait de la manière suivante :

```
char ma_chaine[10] = "IG3";
char *pos = strchr(ma_chaine, 'G');
printf("Chaine = %s\n", pos);
```

- Recherche le caractère concerné et rend un pointeur sur ce caractère dans la chaîne initiale (rend NULL si le caractère n'est pas dans la chaîne).
- · Le programme affiche « G3 ».

Recherche d'une chaîne de caractères dans une autre

La recherche d'une chaîne de caractères dans une autre se fait de la manière suivante :

```
char ma_chaine[20] = "IG3 for ever";
char *pos = strstr(ma_chaine, "for");
printf("Chaine = %s\n", pos);
```

- Rend un pointeur sur la chaîne recherchée dans la chaîne initiale (rend NULL en cas d'échec).
- Le programme affiche « for ever ».

Découpage en « tokens »

Le découpage en « tokens » d'une chaîne de caractères se faire de la manière suivante :

```
char ma_chaine[20] = "IG3 for ever";
char *tok = strtok(ma_chaine, " ");
printf("Token 1 = %s\n", tok);
tok = strtok(NULL, " ");
printf("Token 2 = %s\n", tok);
tok = strtok(NULL, " ");
printf("Token 3 = %s\n", tok);
```

Découpage en « tokens »

- Le premier argument est la chaîne à découper en « tokens ». Au premier appel, on mettra la chaîne, puis on mettra « NULL » pour continuer à découper la chaîne.
- · Le deuxième argument est le séparateur.
- · Affichage du programme :

```
Token 1 = IG3
```

Token 2 = for

Token 3 = ever

Écriture formatée dans une chaîne de caractères

On peut former une chaîne de caractères avec des formats à la manière de « printf » comme suit :

```
char ma_chaine[20];
sprintf(ma_chaine, "IG3 %d !", 2016);
printf("%s\n", ma_chaine);
```

- La chaine « ma_chaine » doit être assez grande sous peine de débordement de mémoire.
- Le programme affiche « IG3 2016! ». 17