TP N°3 – Chaînes de caractères



Attention à respecter les instructions suivantes :

- 1. vous **devez** utiliser l'outil **make** pour compiler vos programmes. Une introduction à cet outil est disponible sur moodle;
- 2. chaque programme doit être composé **d'au moins** deux fichiers .c (plus les éventuels .h). Un fichier contenant le main et un ou plusieurs fichiers contenant le reste du TP;
- 3. chaque fichier doit compiler avec les options -Wall -Wextra -Werror.
- Si une de ces condition n'est pas vérifiée, le TP ne sera pas validé par votre enseignant.

Le but de ce TP est de s'entraîner à la manipulation de chaînes de caractères en réécrivant un certain nombre de fonctions disponibles dans string.h.

Pour mémoire, une chaîne de caractères correspond en fait à un tableau d'octets (caractères) dont la fin est marquée par l'octet 0 (qui représente la séquence d'échappement ASCII '\0'). Chaque caractère est donc un entier, qui *code* le caractère avec l'encodage ASCII. En C, écrire 'A' ou 65 ou 0x41 est strictement équivalent. De plus, les caractères sont ordonnés selon l'ordre alphabétique dans l'encodage ASCII. Ainsi, le test 'A' < 'B' est vrai.

La chaîne est généralement repérée par l'adresse de la première case de ce tableau. On utilise donc généralement le type **char** * pour la représenter. Par ailleurs, lorsque l'on souhaite écrire une fonction qui manipule une chaîne de caractères **sans** la modifier, on utilise le type **const char** * qui indique que la zone mémoire pointée est constante (*i.e.* en lecture seule).

Exercice 1: Longueur d'une chaîne

En utilisant uniquement les « notations tableaux », écrire une fonction retournant la longueur d'une chaîne de caractères (nombre de caractères contenus dans la chaîne sans le marqueur de fin), dont le prototype est :

```
int mon_strlen(char s[]);
```

Exercice 2: Longueur d'une chaîne (2)

En utilisant uniquement les « notations pointeurs » réécrire la même fonction, dont le prototype devient :

int mon_strlen(const char *s);

Exercice 3 : Comparaison de chaînes

Écrire une fonction comparant 2 chaînes de caractères s1 et s2 selon l'ordre lexicographique, dont le prototype est :

```
int mon strcmp(const char * s1, const char * s2);
```

Cette fonction retourne un entier :

- inférieur à 0 si s1 < s2;</p>
- égal à 0 si s1 = s2;
- supérieur à 0 si s1 > s2.

Exercice 4: Comparaison de chaînes (2)

Écrire une fonction similaire à la fonction mon_strcmp mais n'opérant que sur les n premiers caractères (au plus) des 2 chaînes, dont le prototype est :

```
int mon_strncmp(const char * s1, const char * s2, int n);
```

Exercice 5 : Concaténation de chaînes

Écrire une fonction concaténant la chaîne s2 au bout de la chaîne s1, dont le prototype est :

```
char *mon_strcat(char *s1, const char *s2);
```

Cette fonction retourne s1 (terminée par '\0'), s1 est supposée assez grande pour permettre de réaliser l'opération.

Exercice 6 : Chercher un caractère..

Écrire une fonction qui retourne un pointeur sur la première occurrence d'un caractère dans une chaîne ou NULL si le caractère n'a pas été trouvé. Le prototype de cette fonction est :

```
char *mon_strchr(char *s, int c);
```

$\underline{\text{Exercice }7}:$ Chercher une aiguille..

Écrire une fonction cherchant la première occurence d'une sous-chaîne (\mathtt{needle}^1) dans une chaîne de référence ($\mathtt{haystack}^2$). Cette fonction retourne l'adresse du premier caractère de la sous-chaîne ou NULL si la sous-chaîne n'est pas trouvée. Le prototype de la fonction est :

char *mon_strstr(char *haystack, char *needle);

Exercice 8: Réutilisation

Réécrire la fonction mon_strstr en utilisant <u>intelligemment</u> les autres fonctions définies dans cet exercice (comme mon_strncmp, etc.)

^{1.} en français needle veut dire aiguille

^{2.} en français haystack veut dire botte de foin