

Programmation C TP nº 8 : Chaînes de caractères

Dans cet énoncé:

- vous pouvez utiliser les fonctions de la bibliothèque standard vues en cours, notamment celles définies dans ctype.h et string.h;
- à chaque fois que vous faites un malloc, assurez-vous avec assert que la mémoire a été correctement allouée;
- veillez à bien tester chacune des fonctions.

1 Échauffement

Exercice 1:

Quels comportements ont les fonctions suivantes et que calculent/affichent elles? Attention, certaines comportent des erreurs à ne pas commettre!

```
void f1 (const char *s) {
    for(int i = 0; s[i] != '\0'; i++)
        printf ("%c", s[i]);
}

void f1 (const char *s) {
    for(; *s; s++)
        printf("%c", *s);
}
```

```
char *g1 (const char *s) {
    char *t;
    strcpy (t, s);
    return t;
}
char *g2 (const char *s) {
    char *t = malloc (strlen (s));
    strcpy (t, s);
    return t;
}
```

```
char *g3 (const char *s) {
   char *t = malloc (strlen (s) + 1);
   strcpy (t, s);
   return t;
}
```

2 Chaînes et mots

Dans les exercices qui suivent, par *mot* d'une chaîne, on entend toute suite maximale de caractères adjacents dans la chaîne et tous différents des caractères d'espacement — ' ', '\n', '\t', ... et plus généralement tous les caractères pour lesquels la fonction int isspace (int c) renvoie une valeur non nulle ¹.

^{1.} Le type du paramètre de isspace est int et non char, afin de permettre l'application de cette fonction à la constante EOF ("end of file") qui est la valeur renvoyée par certaines fonctions d'entrées-sorties pour signaler la fin d'un flux de caractères.

L2 Informatique Année 2020-2021

Par exemple, la suite des mots de " a aa ba a bbbb " est "a", "aa", "ba", "a" et "bbbb". Les remarques suivantes sont à garder en tête :

- Il peut y avoir plusieurs espacements entre deux mots.
- Il peut y avoir des espacements avant le premier ou après le dernier, mais ce n'est pas obligatoire. Le début du premier mot peut être le premier caractère de la chaîne. La fin du dernier mot peut être le dernier caractère de la chaîne.
- Même non vide, une chaîne peut ne contenir aucun mot si elle ne contient que des caractères d'espacement.

Dans les exercices qui suivent, rappelez-vous que le dernier mot d'une chaîne n'est donc pas toujours suivi d'un espacement : il peut être suivi du caractère nul.

Exercice 2 : Nombre de mots

Écrire une fonction int nbr_words(const char *s) renvoyant le nombre de mots de la chaîne d'adresse s. Par exemple, si cette chaîne est " a aa ba a bbbb ", la fonction doit renvoyer 5. Servez-vous de isspace.

Exercice 3: Extraction de mots

- 1. Écrire une fonction int word_len(char *w). Cette fonction suppose que w est l'adresse d'un départ de mot dans une chaîne de caractères. Elle doit renvoyer la longueur de ce mot. Par exemple, si la chaîne " abc d" est à l'adresse s, l'adresse s + 1 est celle du caractère 'a' dans la chaîne, et word_len(s + 1) renvoie 3.
- 2. Ecrire une fonction char *extract_word(char *w, int *pl). Cette fonction suppose aussi que w est l'adresse d'un départ de mot dans une chaîne de caractères. Elle doit effectuer le traitement suivant :
 - 1. Allouer un zone mémoire permettant de stocker une copie de ce mot sous forme de chaîne de caractères (servez-vous de word_len).
 - 2. Copier le mot dans la zone allouée (par une boucle la prochaine fois, servez-vous de strncpy, mais gardez en tête qu'un appel de strcpy ou de strncpy n'est jamais gratuit).
 - 3. Inscrire la longueur du mot à l'adresse pl.
 - 4. Renvoyer l'adresse d'allocation.

3 Indexs

Dans cette partie, nous allons définir un type de structure permettant de manipuler des zonesmémoire allouées dynamiquement et contenant des adresses de chaînes sans espacements. Ce type est :

```
typedef struct {
  int nbr;
  char **words;
  y_index;
```

L2 Informatique Année 2020-2021

Nous appelerons index toute valeur de type w_index respectant les contraintes suivantes :

- 1. La structure a été allouée par malloc.
- 2. La valeur de son champ words est l'adresse d'une zone mémoire allouée par malloc contenant une suite de nbr pointeurs de type char *.
- 3. Chacun de ces pointeurs est l'adresse d'une chaîne sans espacements, c'est-à-dire réduite à un mot, toujours allouée par malloc.

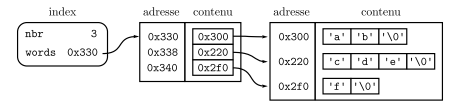


FIGURE 1 – Exemple d'index.

La Figure 1 est un exemple d'index (les adresses sont fictives) contenant les trois mots "ab", "cde" et "f". Les adresses de ces mots (0x300, 0x220, 2f0) sont stockées à l'adresse 0x330, qui est aussi la valeur du champ words de l'index.

Exercice 4:

En supposant que pi est l'adresse d'un index (avec les contraintes sur les allocationsmémoire), écrire void free_index(w_index *pi) libérant par des free tout l'espace-mémoire alloué pour cet index.

Exercice 5 : Concaténation

- 1. Ecrire une fonction int size_words(w_index *pi). Cette fonction suppose que pi est l'adresse d'un index. Elle doit renvoyer le nombre total de caractères des mots de l'index.
- 2. Écrire une fonction char *concat_words(w_index *pi). Cette fonction doit allouer par malloc, construire et renvoyer l'adresse d'une nouvelle chaîne formée de la concaténation de tous les mots de l'index, en séparant chaque couple de mots successifs par une unique espace. Servez-vous bien sûr de size_words, et n'oubliez pas de tenir compte des espaces et du caractère nul dans le calcul de la taille d'allocation.

Remarque. Rien n'interdit dans la définition d'un index que son ensemble de mots soit vide (nbr vaut 0). Dans ce cas particulier, la fonction doit renvoyer une chaîne vide.

Exercice 6 : Construction d'un index

Écrire une fonction w_index *cons_index(const char *s). Cette fonction suppose que s est l'adresse d'une chaîne de caractères. Elle doit allouer par malloc une structure de type w_index, l'initialiser pour former l'index des mots de la chaîne, puis renvoyer l'adresse de l'index.

Il faudra donc initialiser la valeur du champ words de la structure par un second malloc en allouant une zone-mémoire permettant de stocker nbr_words(s) pointeurs vers char.

Soit pi l'adresse de la structure allouée. La valeur de nbr_words sera copiée dans pi -> nbr. Pour chaque mot de la chaîne de rang i dans la suite des mots de la chaîne, la fonction doit initialiser pi -> words[i] à l'adresse d'une copie de ce mot - servez-vous de la fonction extract_word de l'Exercice 3, et de la longueur du mot inscrite par cette fonction dans une variable pour vous décaler dans la chaîne après le dernier mot recopié.

L2 Informatique Année 2020-2021

Exemple. Considérons le code suivant :

```
w_index *pi = cons_index(" ab cde f ");
char *s = concat_words (pi);
printf ("%s\n", s);
free (s);
free_index (pi);
```

Après l'appel de cons_index, le pointeur pi vaut l'adresse d'une nouvelle structure de type w_index, et pi -> words contient l'adresse d'une zone-mémoire contenant trois adresses de chaînes :

```
p -> nbr vaut 3,
p -> words[0] est l'adresse d'une nouvelle chaîne "ab",
p -> words[1] est l'adresse d'une nouvelle chaîne "cde",
p -> words[2] est l'adresse d'une nouvelle chaîne "f".
```

En appliquant concat_words à pi, on obtient une chaîne contenant la même suite de mots que la chaîne initiale - sans espaces avant le premier mot et après le dernier, et avec un seul espace entre chaque couple de mots adjacents.