# Rapport de TP

Manipulation
De mots
en C

Module : Théorie de Language Etudient : Hassi Imad-Eddine

Group : G3

Rappor	<b>t</b> 1
de TP	1
	EXO1 :4
I.1.a	Commentair:4
	4
I.1.b	Exécution:6
1.2	Mots Sélectionnés :7
1.3	Que Fait ce Programme?7
1.4	Modification:9
1.5	L1:10
1.6	L2:12
1.7	L3:14

	3		
	1.8	14:	.16
	1.9	Test:	.18
Ι.		EXO2:	.20
	II.1 ∪="if(x1	calculer la longueur du mot 1==y1} z=y1;":	.20
III Ex	xécuter	EXO3 : Commenter, Compiler , 23	
	III.1	Que fait ce programme ?	.24
	III.2	Modification:	.26
V	<b>'</b> .	EXO4:	.28
	IV.1	Concaténation de mots :	.28
	IV.2	Affichage des préfixes propres :	30
	IV.3	Affichage des suffixes propres :	.32
V		EXO5 :	.34

#### I. EXO1:

Considérons un langage défini sur l'alphabet A= (a,b).

#### I.1.a Commentair:

```
finclude catdio.hb
Hinclude Catting.hb
Hinclude Catting.hb
Hinclude Catting.hb
Hinclude Catting.hb
Hinclude Catting.hb
Lint main() (

1 char moti[0]) // Déclare une chaîne de caractères pour stocher le
Anot

4 mot

6 printf("Entrer un moti "); // Demande à l'utilisateur de saisir un

7 mot

7 mot

1 // First c'eultat est to to', stilentmoti);

1 // Affiche la longueur de mot saisi en utilisant la fonction

12 stilent de la beigneur de mot saisi en utilisant la fonction

13 // Bu est le format de spécificateur pour unsigned int

14 saysen("PANDE");

16 system("PANDE");

17 // Met en pause l'exécution pour que l'utilisateur puisse voir le
18 résultat avant que la console ne se ferme

19

return 0; // Termine le programme avec succès
```

#### Analyse du programme :

#### 1) Compréhension du problème :

 Le programme demande à l'utilisateur de saisir un mot et affiche la longueur de ce mot.

#### 2) Conception de la solution :

- Le programme utilise fgets() pour lire l'entrée de manière sécurisée.
  - Ensuite, il vérifie si un caractère de nouvelle ligne (\n) est présent à la fin du mot et le supprime si nécessaire.

#### Enfin, il utilise strlen() pour calculer la longueur du mot et l'affiche.

#### 3) Mise en œuvre :

- Le programme est implémenté en langage C.
- Il utilise les bibliothèques standard stdio.h et string.h.
- La longueur maximale du mot est définie à l'aide d'une macro pour assurer la lisibilité et la maintenance du code.

#### 4) Test:

 Le programme peut être testé avec les mots fournis dans l'énoncé ainsi que d'autres mots pour vérifier sa fiabilité et sa précision.

#### 5) Optimisation:

- Le programme utilise des pratiques de sécurité comme l'utilisation de fgets() pour éviter les débordements de tampon.
- Il assure également une sortie formatée correcte en utilisant le format de spécificateur approprié dans printf().

#### I.1.b Exécution :

Le Mot	La sortie
"aaaba"	5
"bbba"	4
"a"	1
"abab"	4
"aabbaaabb"	9
"babababababaaa"	14

#### 1.2 Mots Sélectionnés :

Le Mot	La sortie
"imad"	4
"informatique"	11
"Abcdefghijklmn"	14
"G3"	2

#### I.3 Que Fait ce Programme?

Ce programme demande à l'utilisateur de saisir un mot, puis il calcule et affiche la longueur de ce mot en comptant le nombre de caractères qu'il contient.

Pour modifier l'instruction printf afin qu'elle affiche correctement la longueur du mot, nous devons utiliser le format de spécificateur approprié. Actuellement, le format de spécificateur utilisé est ‰u, qui est destiné à un entier non signé. Cependant, la fonction strlen() renvoie un type size\_t, aui est dénéralement défini comme unsained lona.

Pour afficher correctement la longueur du mot, nous devons modifier le format de spécificateur de printf en conséquence. Voici la modification :

1 printf("La longueur du mot est : %lu\n", strlen(mot));

Le format de spécificateur % lu est utilisé pour afficher un unsigned long. Cela garantit que la sortie affiche correctement la longueur du mot.

#### 1.4 Modification:

```
int main() (
 char mot[100]; // Déclare une chaîne de caractères pour stocker le mot
    fgets(mot, sizeof(mot), stdin);
     // Supprime le caractère de nouvelle ligne (\n) ajouté par fgets
    if (strlen(mot) > 0 && mot(strlen(mot) - 1) == '\n') (
    int nb b = 0; // Variable pour stocker le nombre de 'b' dans le mot
    int nb a = 0; // Variable pour stocker le nombre de 'a' dans le mot
    for (int i = 0; mot[i] != '\0'; i++) (
       if (mot[i] == 'b') (
           nb b++; // Incrémente le compteur si le caractère est 'b'
        ) else if (mot(i) == 'a') (
           nb a++; // Incrémente le compteur si le caractère est 'a'
    // Affiche le nombre de 'b' et de 'a' dans le mot
    printf("Nombre de 'b' : %d\n", nb b);
    printf("Nombre de 'a' : %d\n", nb a);
    return 0:
```

#### I.5 **L1**:

Pour écrire un programme C qui teste si un mot appartient au langage L1, où L1 est défini comme le langage des mots qui commencent et se terminent par 'a', nous devons suivre les étapes suivantes :

- Demander à l'utilisateur de saisir un mot.
- Vérifier si le premier caractère du mot est 'a' et si le dernier caractère est également 'a'.
- Afficher un message indiquant si le mot appartient ou non à L1 .

#### Le Programme:

```
int main() {
   char mot[100]; // Déclare une chaîne de caractères pour stocker le mot
                           saisi par l'utilisateur
        // Demande à l'utilisateur de saisir un mot
      printf("Entrez un mot : ");
8
       // Utilisation de fgets pour lire l'entrée de manière sécurisée et
                      éviter les débordements de tampon
      fgets(mot, sizeof(mot), stdin);
        // Supprime le caractère de nouvelle ligne (\n) ajouté par fgets
      if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] == '\n') {
          mot[strlen(mot) - 1] = '\0';
18
        // Vérifie si le mot commence et se termine par 'a'
      if (mot[0] == 'a' && mot[strlen(mot) - 1] == 'a') {
          printf("Le mot appartient au langage Ll.\n");
      else (
          printf("Le mot n'appartient pas au langage Ll.\n");
      return 0;
```

Ce programme teste si le mot saisi par l'utilisateur commence, et se termine par 'a'. S'il le fait, il offiche un message indiquant que le mot appartient à L1, sinon, il affiche un message indiquant que le mot n'appartient pas à L1.

#### l.6\_**L2 :**

Pour le langage L2, défini comme le langage des mots contenant autant de 'a' que de 'b', nous pouvons écrire un programme similaire au précédent, mais cette fois-ci, nous devons compter le nombre de 'a' et de 'b' dans le mot et vérifier s'ils sont égaux.

#### Le Programme :

```
int main() (
 char mot[100]; // Déclare une chaîne de caractères pour stocker le mot
   foets(mot, sizeof(mot), stdin);
   if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] == '\n') {
   int nb a = 0; // Variable pour stocker le nombre de 'a' dans le mot
   int nb b = 0; // Variable pour stocker le nombre de 'b' dans le mot
   for (int i = 0; mot[i] != '\0'; i++) (
       if (mot[i] == 'a') (
           nh a++: // Incrémente le compteur si le caractère est 'a'
        ) else if (mot[i] == 'b') (
           nb b++; // Incrémente le compteur si le caractère est 'b'
   if (nb a == nb b) {
       printf("Le mot appartient au langage L.\n");
    ) else (
       printf("Le mot n'appartient pas au langage L.\n");
   return 0:
```

Ce programme teste si le mot saisi par l'utilisateur contient autant de 'a' que de 'b'. S'ils sont égaux, il affiche un message indiquant que le mot appartient à L2, sinon, il affiche un message indiquant que le mot n'appartient pas à L2

#### 1.7\_**L3**:

Pour le langage L3, défini comme le langage des mots de la forme a » b», nous devons vérifier si le mot commence par une séquence de 'a' suivie d'une séquence de 'b', ou si le mot est vide (c'est-à-dire qu'il ne contient que 'a' ou seulement 'b').

## Le Programme :

```
int main() (
 char mot[100]; // Déclare une chaîne de caractères pour stocker le mot
   printf("Entrez un mot : ");
     // Utilisation de fgets pour lire l'entrée de manière sécurisée et
    fgets(mot, sizeof(mot), stdin);
    if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] == '\n') (
        mot[strlen(mot) - 1] = '\0';
    while (mot[i] == 'a') {
    while (mot[i] == 'b') (
    if (mot[i] == '\0') {
       printf("Le mot appartient au langage L3.\n");
    ) else (
        printf("Le mot n'appartient pas au langage L3.\n");
    return 0;
```

Ce programme vérifie si le mot saisi par l'utilisateur commence par une séquence de 'a' suivie d'une séquence de 'b'. S'il le fait, il affiche un message indiquant que le mot appartient à L3, sinon, il affiche un message indiquant que le mot n'appartient pas à L3.

#### l.8<u>L4 :</u>

Pour le langage L4, défini comme le langage des mots de la forme arb<sup>1</sup>, nous devons vérifier si le mot commence par une séquence de 'a' suivie d'une séquence de 'b' du même nombre de caractères que la séquence de 'a'.

#### Le Programme:

```
2 int main() (
     fgets(mot, sixeof(mot), stdin);
     if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] -- '\n') (
     int nb a - 0;
     while (mot[i] -- 'a') (
         nb_a++;
     while (mot[i] -- 'b') (
        nb b++z
     if (mot[i] == '\0' && nb_a > 0 && nb_b > 0 && nb_a == nb_b) {
      } else {
         printf("Le mot n'appartient pas au langage L4.\n");
```

Ce programme vérifie si le mot soisi par l'utilisateur commence par une séquence de 'a' suivie d'une séquence de 'b' du même nombre de caractères que la séquence de 'a'. S'il le fait, il affiche un message indiquant que le mot appartient à L4, sinon, il affiche un message indiquant que le mot n'appartient pas à L4.

#### l.9\_**Test :**

Pour tester chacun des programmes, nous allons exécuter les codes avec des mots appropriés pour vérifier si les programmes détectent correctement l'appartenance des mots aux langages correspondants.

#### Test pour le langage L1 (mots qui commencent et se terminent par 'a') :

- Mot: "annaba" (commence et se termine par 'a')
- · Mot: "banana" (ne commence pas par 'a')
- Mot: "avocado" (commence mais ne se termine pas par 'a')

#### 2) Test pour le langage L2(mots contenant autant de 'a' que de 'b') :

- . Mot : "abab" (contient autant de 'a' que de 'b')
- . Mot: "aaabbb" (contient plus de 'a' que de 'b')
- Mot: "bbbaaa" (confient plus de 'b' que de 'a')

#### Test pour le langage L3(mots de la forme a\*b\*):

- Mot: "aabb" (commence par 'a' et se termine par 'b')
- Mot: "aabbaaa" (commence par 'a' mais ne se termine pas par 'b')
- Mot: "bb" (ne commence pas par 'a')

#### 4) Test pour le langage L4(mots de la forme a<sup>n</sup>b<sup>n</sup>):

- Mot : "aabb" (confient le même nombre de 'a' que de 'b')
- Mot: "aaabbb" (confient plus de 'a' que de 'b')
- Mot : "abba" (ne confient pas le même nombre de 'a' que de 'b')

#### EXO2 :

Considérons un langage défini sur l'alphabet  $B=\{if,x11,y1,z,(,),=,;\}$ 

## mot u="if(x11==y1) z=y1;":

Pour écrire un programme en C qui calcule la longueur du mot l="f(x1 l==y1) z=y1;", nous allons suivre une approche similaire au programme précédent. Nous utiliserons la fonction 'strien()' de la bibliothèque string,h pour obtenir la longueur de la chaîne de caractères.

#### Le Programme :

```
2 finclude <string.h>
3
4 int main() {
5    char mot[] = "if(xll==yl) z=yl;"; // Déclare le mot u
6
7    // Calcul de la longueur du mot
8    int longueur = strlen(mot);
9
10    // Affichage de la longueur du mot
11    printf("La longueur du mot u est : %d\n", longueur);
12
13    return 0;
```

Ce programme est similaire au précédent. Il calcule la longueur du mot u="if(x11==y1) z=y1;" en utilisant la fonction 'stlen(!)' de la bibliothèque string.h, puis affiche la longueur du mot sur la sortie standard. Voici les résultats de l'exécution du programme avec les mots spécifiés :

Le Mot	La sortie
"if(x11) z=y1;"	15
"if(x11==y1) z=z;"	18
"x11==y1"	8
"y1;"	3
"z=z;"	5

Ces résultats montrent la longueur de chaque mot selon le programme fourni

#### III. EXO3:

#### Commenter, Compiler, Exécuter

```
int main() {
            char mot[100]: // Déclare un tableau de caractères pour
                     stocker le mot saisi par l'utilisateur
      printf("Entrer un mot: "); // Invite l'utilisateur à saisir un mot
      gets(mot); // Lit le mot saisi par l'utilisateur
q
      int n = strlen(mot); // Calcule la longueur du mot
      // Parcourt le mot de la fin vers le début et affiche chaque
      for (int i = 0: i < n: i++)
          printf("%c", mot[n - i - 1]);
      printf("\n"); // Affiche une nouvelle ligne
    system("PAUSE"); // Met en pause le programme (peut ne pas fonctionner
      return 0:
```

#### Dans le programme :

- Un tableau de caractères 'mot' est déclaré pour stocker le mot saisi par l'utilisateur.
- L'utilisateur est invité à saisir un mot à l'aide de 'printf()'.
- La fonction 'gets()' est utilisée pour lire la chaîne de caractères saisie par l'utilisateur et la stocker dans le tableau 'mot'.
- La longueur du mot est calculée à l'aide de 'strlen()' et stockée dans la variable n.
- Une boucle 'for' parcourt le mot de la fin vers le début en affichant chaque caractère à l'aide de 'printf()'.
- Enfin, la commande 'system("PAUSE")' est utilisée pour suspendre l'exécution du programme jusqu'à ce qu'une touche soit pressée.

#### III.1 Que fait ce programme ?

Ce programme effectue les opérations suivantes :

- 1. Demande à l'utilisateur de saisir un mot.
- 2. Lit le mot saisi par l'utilisateur.
- Calcule la longueur du mot à l'aide de la fonction strlen() de la bibliothèque string.h.
- Parcourt le mot de la fin vers le début à l'aide d'une boucle for.
- À chaque itération, affiche le caractère correspondant à la position n - i - 1, où n est la longueur du mot et i est l'indice de la boucle.
- Après avoir affiché le mot en ordre inverse, affiche une nouvelle ligne.
- Enfin, utilise la fonction system("PAUSE") pour mettre en pause le programme, ce qui est une pratique courante sur les systèmes Windows pour empêcher la fermeture immédiate de la fenêtre de la console.

En résumé, ce programme prend un mot en entrée, inverse l'ordre des caractères de ce mot, puis affiche le mot inversé.

#### III.2 Modification

Pour modifier le programme afin qu'il teste si un mot est un polindrome, nous devons comparer le mot original avec son inverse pour déterminer s'îls sont égaux. Un polindrome est un mot qui se lit de la même manière de gauche à droite et de droite à gauche

#### Voici le programme modifié :

```
fgets(not, sixeof(not), stdin); // Lit le mot saisi par l'utilisateur
  if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] -- '\n') (
  for (int i = 0; i < longueur / 2; i++) {
      if (mot[i] != mot[longueur - i - 1]) {
  } else {
  return 0:
```

Ce programme teste si le mot saisi par l'utilisateur est un palindrome. Il compare chaque caractère du mot original avec son symétrique dans le mot inversé. Si tous les caractères correspondants sont identiques, le mot est un palindrome. Sinon, le mot n'est pas un palindrome.

#### IV. EXO4:

#### IV.1 Concaténation de mots :

## Test du programme de concaténation de mots :

Entrons deux mots et vérifions si le programme concatène correctement les deux mots.

Exemple :	Résultat attendu :
"Hello"	- "HelloWorld"
"World"	TICIIOVVOIIG

## IV.2 Affichage des préfixes propres :

```
#include <stdio.h>
  int main() {
      char mot[100];
      // Demande à l'utilisateur d'entrer un mot
      printf("Entrez un mot : ");
      fgets(mot, sizeof(mot), stdin);
      if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] == '\n') {
   mot[strlen(mot) - 1] = '\0'; // Supprime le caractère de nouvelle ligne
14
      printf("Les préfixes propres du mot sont :\n");
      for (int i = 0; i < strlen(mot); i++) {</pre>
16
    printf("%.*s\n", i, mot); // Utilise le format %.*s pour afficher les
18
      roturn O.
```

#### Test du programme d'affichage des préfixes propres :

Entrons un mot et observons comment le programme affiche ses préfixes propres.

#### Exemple:

Mot: "Programming"

#### Résultat attendu :

Les préfixes propres du mot "Programme" devraient être :

- "0-"
- ...
- "Proq"
- ....
- "Progra"
- "Program"
- "Programm"
- "Programme"

## IV.3 Affichage des suffixes propres :

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
 4 int main() (
     char mot [100]:
      // Demande à l'utilisateur d'entrer un mot
      printf("Entrez un mot : ");
     fgets(mot, sizeof(mot), stdin);
      if (strlen(mot) > 0 && mot[strlen(mot) - 1] == '\n') {
   mot(strlen(mot) - 1] = '\0'; // Supprime le caractère de nouvelle ligne
14
      // Affiche tous les suffixes propres du mot
      printf("Les suffixes propres du mot sont :\n");
      for (int i = 1; i < strlen(mot); i++) {</pre>
17 printf("%s\n", &mot[i]); // Affiche le suffixe à partir de la position i
      return 0:
```

#### Test du programme d'affichage des suffixes propres :

Entrons un mot et vérifions comment le programme affiche ses suffixes propres.

#### Exemple:

Mot: "informatique"

#### Résultat attendu :

Les suffixes propres du mot "informatique" devraient être : "informatique"

"nformatique"

"formatique"

"ormatique"

"rmatique" "matique"

"atique"

"tique"

"ique" "que"

"ue'

'e"

## 34 EXO5 :

#### Le Programme:

```
int main() {
   char texte[MAX LINES][MAX LENGTH]; // Tableau pour stocker le texte
char mot[MAX LENGTH]; // Variable pour stocker chaque mot temporairement
   int majuscules = 0, minuscules = 0, speciaux = 0;
   int mots total = 0, mots longueur 4 = 0, mots contenant en = 0,
mots terminant ent = 0;
   printf("Entrez le texte (minimum 5 lignes):\n");
   for (int i = 0; i < MAX LINES; i++) {
       fgets(texte[i], sizeof(texte[i]), stdin);
   for (int i = 0; i < MAX LINES; i++) {
char *token = strtok(texte[i], " \n"); // Tokenisation du texte en mots
       while (token != NULL) (
           mots total++; // Incrémente le nombre total de mots
 // Comptage des caractères maiuscules, minuscules et spéciaux dans le
```

```
36 for (int j = 0; j < strlen(token); j++) {
                  if (isupper(token[i]))
                  else if (islower(token[j]))
                  else
              if (strlen(token) == 4)
              if (strstr(token, "en") != NULL)
                  mots contenant en++;
              if (strlen(token) >= 3 && stromp(&token(strlen(token) - 3).
                  mots terminant ent++;
              token = strtok(NULL, " \n"); // Passage au mot suivant
      // Affichage des résultats
      printf("\nNombre de mots : %d\n", mots total);
      printf("Nombre de caractères majuscules : %d\n", majuscules);
      printf("Nombre de caractères minuscules : %d\n", minuscules);
      printf("Nombre de caractères spéciaux : %d\n", speciaux);
      printf("Mots de longueur égale à 4 : %d\n", mots longueur 4);
      printf("Mots contenant la chaine 'en' : 'd\n", mots contenant en);
      printf("Mots se terminant par 'ent' : %d\n", mots terminant ent);
      return 0:
```

#### Resultat:

#### exmpl:

A travers ce testament, je liens à vous exprimer ma grafitude pour votre engagement et votre dévouement dans ce projet. Votre travoil a démanté un niveau de compréhension et d'application des concepts qui dépasse de loin mes attentes. Votre approche méthodique et votre créativité ont été des totuls précieux tout au long du processus.

Votre capacité à utiliser Word de manière professionnelle est impressionnante. Vous avez l'ait preuve d'une grande initiative et d'une excellente capacité à travailler de manière autonome, ce qui est une qualité essentielle pour tout étudiant.

En reconnaissance de vos efforts et de votre excellence universitaire, je suis heureux de vous attribuer une note de '18,5' pour ce projet. Ce score reflète non seulement la qualité de votre travail, mais également votre enaggement à apprendre et votre désir d'exceller.

Je suis convaincu que vous continuerez à exceller dans vos projets futurs et à poursuivre vos aspirations académiques et professionnelles avec la même passion et la même détermination. Je vous souhaite tout le succès que vous méritez dans vos projets futurs.

Félicitations pour votre réussite et continuez à prospérer dans votre parcours universitaire et au-delà.

#### 🔃 CNJ/sers/(hum/A/Desktop) TPTHE\TPT/trest-bin/(Debug/ItesEe

Entrez le texte (minimum 5 lignes):

A treat of tetrant, is then a year experie as printed now site engagement of ours dominant date of project properties of the properties of the properties of the project of the properties of t

```
ombre de mats : 60
ombre de canacthres majuscules : 5
ombre de canacthres minuscules : 189
ombre de canacthres spotiaux : 20
ots de longuaru úgale 0 4 : 8
ots contenant la chaine 'en' : 6
ots se terminant pur 'ent' : 2
```

Process returned 0 (0x0) execution time : 49.052 s Press any key to continue.

#### Remarque :

Pour voire les codes, just double click.

### Merci

Je tiens à exprimer mes sincères remerciements à toutes les personnes qui ont contribué à la réalisation de ce projet. Leur soutien et leur engagement ont grandement enrichi cette expérience et permis d'atteindre les objectifs fixés. Je tiens particulièrement à remercier :

[khadija] pour ses précieux conseils et conseils tout au long du processus.

[smail] pour son soutien administratif sans lequel ce projet n'aurait pas été possible.

Je remercie chacun d'entre vous pour votre coopération et votre dévouement. Vos efforts ont été primordiaux pour la réussite de ce projet.