

## INF203 - Examen terminal Année 2023-2024

Durée: 2h.

Une feuille A4 manuscrite recto/verso autorisée, dictionnaire papier (non annoté) autorisé pour les étudiants étrangers uniquement.

Tout autre document, calculatrices et appareils électroniques interdits.

Pour chaque question, une partie des points peut tenir compte de la présentation.

Le barème est indicatif.

Toute réponse même incomplète sera valorisée à partir du moment où elle réalise au moins une partie de ce qui est demandé. Les questions sont relativement indépendantes, et dans tous les cas vous pouvez utiliser les scripts et les fonctions demandées dans les questions précédentes même si vous n'avez pas réussi à les écrire.

Par ailleurs, tout code ou algorithme élégant, en plus d'être correct, sera bonifié.

## 1 Programmer la commande tr (C) (10 pts)

Dans cette partie nous avons l'objectif d'écrire un programme dont le comportement sera similaire à celui de la commande tr.

On rappelle que cette commande copie l'entrée standard sur la sortie standard en appliquant deux comportements distincts :

Mode "translate": Si on l'appelle sous la forme tr CHAINE1 CHAINE2, chaque caractère présent dans CHAINE1 est remplacé par le caractère de position correspondante dans CHAINE2

Mode "squeeze": Si on l'appelle sous la forme tr -s CHAINE, les répétitions des caractères présents dans CHAINE sont remplacés par une occurrence unique

Par exemple, si le fichier toto contient les lignes

```
Belle journee pour passer des partielles
Il est vraiment cooococool cet examen non ?
Je me suis endocococomi sur la touche o de mon clavier
Alors la commande tr abcd efgh < toto affiche
Belle journee pour pesser hes pertielles
Il est vreiment goococool get exemen non ?
Je me suis enhocococomi sur le toughe o he mon glevier
et la commande tr -s ol < toto affiche
Bele journee pour passer des partieles
Il est vraiment col cet examen non ?
Je me suis endormi sur la touche o de mon clavier
```

Important. Dans toute cette partie, l'utilisation des fonctions de la bibliothèque string.h est interdite : c'est à vous d'écrire vos propres fonctions de parcours des chaînes de caractères (on n'utilisera notamment pas les commandes strlen, strcpy, strcmp, strchr).

#### Fonctions utiles

On programme quelques fonctions qui nous permettront par la suite d'implémenter les deux modes de fonctionnement de tr.

- 1. (1½ points) Écrire une fonction int verif\_longueurs(char \*chaine1, char \*chaine2) qui renvoie 1 si chaine1 et chaine2 sont de la même longueur, ou 0 sinon.
- 2. (2 points) Écrire une fonction int verif\_unique(char \*chaine1) qui renvoie 1 si la chaîne chaine1 ne contient que des caractères tous distincts, ou 0 sinon.

- 3. (1 point) Écrire une fonction int position(char c, char \*chaine) qui renvoie :
  - l'indice du caractère c dans chaine s'il est présent dans cette chaîne;
  - -1 sinon.

### Programmation du fonctionnement de la commande

À l'aide des fonctions précédemment écrites, on réalise le premier mode de fonctionnement de tr qui remplace certains caractères par d'autres. Vous pouvez utiliser ces fonctions même si vous n'avez pas réussi à les écrire.

4. (2 points) Écrire une fonction void translate(char \*chaine1, char \*chaine2) qui applique le traitement translate sur chaque caractère de l'entrée standard et l'affiche sur la sortie standard.

Vous utiliserez feof(stdin) pour décider quand cette fonction doit s'arrêter.

À l'aide des fonctions précédemment écrites, on réalise le second mode de fonctionnement de tr, qui remplace plusieurs caractères successifs identiques par une seule occurrence.

5. (1½ points) Écrire une fonction void squeeze(char \*chaine) qui parcourt l'entrée standard et recopie chaque caractère sur la sortie standard, sauf si ce caractère apparaît dans chaine et est identique au caractère précédent.

Il est conseillé d'utiliser une variable pour mémoriser l'avant-dernier caractère lu.

Vous utiliserez feof(stdin) pour décider quand cette fonction doit s'arrêter.

On intègre désormais les deux modes de fonctionnement de tr dans le programme principal.

- 6. (2 points) Écrire une fonction main qui :
  - vérifie qu'exactement 2 arguments ont été donnés au programme;
  - si le premier argument est -s, applique le traitement "squeeze" à son entrée standard;
  - sinon, vérifie que les 2 chaînes reçues en arguments ont la même longueur et que la première chaîne ne comporte que des caractères distincts, et applique le traitement "translate".

Un message d'erreur sera affiché si les arguments sont inadaptés ou en nombre incorrect.

# 2 Acronymes (automate, C, Bash) (12 pts)

L'objectif de cet exercice est de créer un programme acronyme.c en langage C qui remplace toutes les occurrences de l'acronyme (à 2 lettres exactement) de vos prénom-nom (par exemple toutes les occurrences de "RC", espaces inclus, par "Romain Couillet") au sein d'un fichier input donné en argument et d'en donner le résultat dans un second fichier output également donné en argument. Pour cela, dans le même esprit que vu en cours, nous ferons usage d'un automate.

### Questions:

1. (3 points) Chaque entrée de l'automate correspondant à la lecture d'un unique caractère au sein du fichier input, réalisez graphiquement l'automate d'évolution de la lecture-écriture effectuée par acronyme.c.

Prenez particulièrement soin

- (i) de nommer les états de manière claire et distincte,
- (ii) d'expliciter sur les liens entre états tout à la fois les entrées (les caractères lus dans input) et les sorties (les caractères ou chaînes de caractères écrites dans output).
- 2. (2 points) Étant donné cet automate, donnez les tableaux
  - (i) des transitions entre états,
  - (ii) des sorties (associées à chaque lien état-entrée).
- 3. (2 points) En reprenant le squelette suivant vu en cours (ou une version modifiée si vous le souhaitez)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define ... 1 // ici on pourra donner des raccourcis de noms
#define ... 2 // pour les états
```

```
#define ... 3
. . .
int transition(int etat_courant, char entree) {
    switch (etat_courant) {
        case ... :
            switch (entree) {
                case '...' : return ... ;
                case '...' : return ... ;
}
void f_sortie (int etat_courant, char entree, char sortie[]) {
    switch (etat_courant) {
        case ... :
            switch (entree) {
                case '...':
                    sortie[0]= ... ;
                    sortie[1] = ...;
                    . . .
                    break;
                case '...' :
                     . . .
}
```

réalisez les deux fonctions de transition (transition) et de sortie (f\_sortie) associées à l'automate.

- 4. (2 points) Réalisez la fonction main du code acronyme.c qui devra successivement :
  - (i) ouvrir les deux flux FILE \*input, FILE \*output des fichiers input et output donnés en argument, le premier en lecture, le second en écriture,
  - (ii) lire l'ensemble des caractères contenus dans input et les traduire, grâce à l'automate, dans le fichier output,
  - (iii) fermer les deux flux avant de sortir du programme.
- 5. (1 point) Nous souhaitons désormais utiliser de manière étendue la fonction de traduction d'acronyme sur l'ensemble des fichiers texte d'un répertoire local contenant nos documents administratifs. Donnez tout d'abord la commande Bash qui permet de compiler le fichier acronyme.c en un exécutable acronyme, ainsi que la commande qui ne permet qu'à moi-même et à personne d'autre (même au sein de mes groupes d'utilisateurs) d'exécuter acronyme.
- 6. (2 points) Proposez un script Bash script\_acronyme.sh permettant d'appliquer la commande acronyme à l'ensemble des fichiers d'extension .txt (de type fichier.txt) d'un répertoire passé en argument et qui renommera ces fichiers sous le format étendu \_acronyme.txt (typiquement fichier\_acronyme.txt). Par exemple, si le dossier passé en argument est ./DocsAdmin de contenu initial

```
DocsAdmin/
|-- signature.png
|-- important_et_serieux1.txt
|-- important_et_serieux2.txt
|-- important_et_serieux3.txt
```

suite à l'application de script\_acronyme.sh ./DocsAdmin, son contenu final devient

```
DocsAdmin/
|-- signature.png
|-- important_et_serieux1_acronyme.txt
|-- important_et_serieux2_acronyme.txt
|-- important_et_serieux3_acronyme.txt
```