

INF203 - Examen Terminal Année 2021-2022

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 Programmation en C : Puissance 4 (10 pts)

Le but de cet exercice est de recréer un jeu du Puissance 4.

Le jeu du *Puissance 4* oppose 2 joueurs sur une grille de LIGNES lignes et COLONNES colonnes. Tour par tour, chaque joueur place un jeton en haut de la grille (sur l'une des colonnes 0 à COLONNES-1). Le jeton va tomber jusqu'à atteindre la ligne la plus basse disponible (entre 0, tout en **haut**, et LIGNES-1, tout en **bas**) dans la colonne choisie. Le premier joueur parvenant à aligner 4 jetons sur la grille sans interruption par un jeton adverse ou une case vide, que ce soit en diagonale ou en ligne (horizontale ou verticale), gagne la partie. Si la grille est remplie sans qu'aucun joueur n'ait gagné, il y a match nul.

```
colonne
                                                      colonne
                                                                     COLONNES-1
                                                        0
On fournit la structure suivante :
    #define LIGNES 6
                                              ligne
    #define COLONNES 7
                                                                             victoire
                                                                             ioueur 1
    typedef struct{
         int grille[LIGNES][COLONNES];
         int etat_colonne[COLONNES];
                                             ligne
         int joueur;
                                            LIGNES-1
    } jeu;
                                                 joueur
```

Le tableau grille représente le tableau de jeu. Les valeurs de ce tableau sont égales à 1 si le joueur 1 y a placé un jeton, 2 si le joueur 2 y a placé un jeton, et 0 sinon.

La case d'indice i du tableau etat_colonne représente la ligne à laquelle le jeton devra tomber si un joueur décide de jouer dans la colonne i du tableau grille. Elle sera égale à -1 si la colonne est pleine.

Le champ joueur désigne le numéro du joueur qui jouera le prochain jeton. Au début d'une partie, le premier joueur à jouer sera toujours le joueur 1.

Questions:

1. (1 point) Écrire une fonction de profil void init(jeu * J) qui initialise les champs de la structure jeu fournie en arguments.

Solution:			

```
void init(jeu * J){
//on met toutes les valeurs du tableau grille à 0
  for(int i =0; i<LIGNES; i++){</pre>
    for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
       J->grille[i][j] = 0;
    }
  }
  //on met toutes les valeurs du tableau etat_colonne à LIGNES-1
  for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
       J->etat_colonne[j] = LIGNES-1;
  J \rightarrow joueur = 1;
}
Barème
  — \frac{1}{2}: toute la grille est initialisée à 0
  — ½ : etat_colonne est initialisé (selon le choix de l'implémentation, cette valeur peut chan-
     ger)
```

2. (2 points) Écrire une fonction de profil void affiche(jeu * J) qui affiche l'état courant de la grille du jeu J. On imprimera le symbole | pour délimiter les colonnes, le symbole X pour signifier l'emplacement d'un jeton du joueur 1, le symbole 0 pour un jeton du joueur 2 et un espace si aucun jeton n'est présent dans la case. On pourrait par exemple obtenir:

```
Solution:
void affiche(jeu * J){
  for(int i =0; i<LIGNES; i++){</pre>
    for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
      printf("|");//separation colonne
      switch(J->grille[i][j]){
        case 1: //joueur 1
          printf("X");
          break;
        case 2: //joueur 2
          printf("0");
          break;
        case 0: //case vide, peut être un default
          printf(" ");
          break;
      if (j == COLONNES -1){ //la dernière colonne
        printf("|");
    }
  printf("\n");
```

```
Barème

— 1: utilisation d'une structure switch ou if else correcte

— ½: les retour à la ligne

— ½: la première et la dernière colonne de |
```

3. (1 point) Écrire une fonction de profil int lire_entree(jeu *J) qui affiche le numéro du joueur pour qui c'est le tour de jouer et lit un entier sur l'entrée standard. Cette valeur représente la colonne où le joueur souhaite jouer. Cette valeur sera renvoyée par la fonction.

```
Solution:

int lire_entree(jeu *J){
  printf("au joueur %d de jouer(chiffre de 0 à 6) ", J->joueur);

int entree;
  scanf("%d", &entree);

return entree;
}

Barème
- ½: demande au joueur d'entrer une valeur
- ½: scan de la valeur entière
```

4. (2 points) Écrire alors une fonction de profil void jouer(jeu * J, int entree) qui utilise l'entier entree pour essayer de jouer dans l'état J du jeu pour le joueur joueur contenu dans le jeu J. Si le coup exécuté par joueur est autorisé, le jeu J se met à jour. Sinon la fonction affiche une erreur mentionnant que le coup est illégal à l'intention du joueur joueur et ne met pas le jeu J à jour.

```
— \frac{1}{2}: affichage de message d'erreur si le coup n'est pas valide

— \frac{1}{2}: mise a jour de grille

— \frac{1}{2}: mise a jour de etat_colonne

— \frac{1}{2}: mise a jour de joueur
```

On souhaite maintenant pouvoir reprendre une partie en cours. L'idée étant que si un joueur émet une commande avec un nombre négatif Nombre au moment de choisir sa colonne de prochain coup, la partie est sauvegardée dans le fichier partie_en_coursNombre. Par exemple, si le joueur tape -42, la partie sera sauvegardée dans le fichier partie_en_cours-42. On va pour cela créer 2 fonctions permettant de sauvegarder et charger une partie en cours dans un fichier.

- 5. (2 points) Le fichier de sauvegarde contient (i) l'état de la grille du jeu J en cours, (ii) le numéro du joueur qui doit jouer le prochain coup.
 - 1. Écrire une fonction de profil void sauvegarder_partie(jeu * J, int Nombre) qui va enregistrer dans un fichier partie_en_coursNombre l'état de la partie.
 - 2. Écrire une fonction de profil int charger_partie(jeu * J, char * nom_fichier) qui va charger dans la variable J la partie en cours contenue dans le fichier nom_fichier.

```
Solution:
void sauvegarder_partie(jeu * J, int nombre){
    char nom_fichier[100];
    sprintf(nom_fichier, "partie_en_cours%d", nombre);
    FILE *f = fopen(nom_fichier, "w");
    for(int i = 0; i<LIGNES ; i++){</pre>
      for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
        fprintf(f, "%d ", J->grille[i][j]);
        fprintf(f, "\n");//optionnel
    fprintf(f, "%d", J->joueur);
    fclose(f);
}
void charger_partie(jeu *J, char * nom_fichier){
    int joueur;
    FILE *f = fopen(nom_fichier, "r");
    for (int i = 0; i < LIGNES; i++){
      for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
        fscanf(f, "%d", &J->grille[i][j]);
        //modification de etat_colonne
        //(qui a besoin d'être initialisé soit ici soit dans le main)
        if(J->grille[i][j] != 0){
          J->etat_colonne[j] = J->etat_colonne[j] - 1;
        }
      }
    }
    fscanf(f, "%d", &joueur);
    J->joueur = joueur;
    fclose(f);
}
```

```
Barème
— 1 : sauvegarde
— 1 : charge
```

On suppose avoir à notre disposition une fonction int etat_partie(jeu * J) qui renvoie la valeur 0 si la partie est terminée et s'achève par un match nul, 1 si la partie est terminée et s'achève par la victoire du joueur 1, 2 si la partie est terminée et que le joueur 2 en sort vainqueur, et -1 si la partie n'est pas terminée. Il ne s'agit pour le moment pas de réaliser cette fonction.

6. (2 points) En utilisant les fonctions précédentes, créer un programme principal. Ce programme vérifie si un argument lui a été fourni. Si c'est le cas, cet argument contient le nom d'un fichier d'une partie sauvegardée qui devra alors être chargée. Sinon, on initialise une partie vide. On simulera ensuite la partie en affichant à chaque tour l'état de la grille et en demandant au joueur suivant de jouer. Si un joueur fournit un nombre négatif, on sauvegarde la partie et on quitte le programme. Si la partie se termine, on affiche le résultat de la partie avant de finir le programme.

```
Solution:
int main(int argc, char * argv[]) {
  jeu J;
  init(&J);
  if(argc == 2){
    charger_partie(&J, argv[1]);
  while(etat_partie(&J) == -1){
    affiche(&J);
    int entree = lire_entree(&J);
    //sauvegarde sur l'entrée -x
    if(entree < 0){
      sauvegarder_partie(&J, entree);
      return 0;
    jouer(&J, entree);
  affiche(&J);
  switch(etat_partie(&J)){
        case 0:
          printf("match nul");
          break;
        case -1:
          printf("should not be called");
          break;
        default:
          printf("Le joueur %d a gagné", etat_partie(&J));
      }
 return 0;
}
```

```
Barème si sur 3points

— \frac{1}{2}: initialisation correcte des valeurs de etat_colonne

— \frac{1}{2}: récupération des données

— \frac{1}{2}: sauvegarde des données sur une valeur négative

— 1: simulation de la partie

— \frac{1}{2}: affichage du résultat
```

- 7. (Bonus points) Implémenter la fonction de profil
 - int scan_lignes(jeu * J)

qui renvoie 1 ou 2 si une ligne contigüe de 4 jetons du joueur 1 ou 2 est découverte dans la grille, sinon -1.

On suppose de manière similaire que les fonctions de profils

```
— int scan_colonnes(jeu * J)
— int scan_diagonales_NE(jeu * J) (pour Nord-Est)
— int scan_diagonales_NO(jeu * J) (pour Nord-Ouest)
```

qui renvoient elles aussi 1 ou 2 si une suite contigüe de 4 jetons du joueur 1 ou 2 en colonne ou diagonale est découverte, sinon -1, ont été également implémentées. En vous appuyant sur ces quatre fonctions, implémenter alors la fonction int etat_partie(jeu * J).

```
Solution:
int scan_lignes(jeu * J){
  for(int i =0; i < LIGNES; i++) {</pre>
    int cpt1 = 0; //reset a chaque ligne
    int cpt2 = 0;
    for(int j =0; j < COLONNES; j++){</pre>
      switch(J->grille[i][j]){
        case 1:
          cpt1 = cpt1 +1;
          cpt2 = 0;
          break;
        case 2:
          cpt1 = 0;
          cpt2 = cpt2 +1;
          break;
        default:
           cpt1 = 0;
           cpt2 = 0;
          break;
      if(cpt1 > 3) return 1;
      if(cpt2 > 3) return 2;
  }
  return -1;
}
int etat_partie(jeu * J){
  int a = scan_lignes(J);
  int b = scan_colonnes(J);
  int c = scan_diagonales_NE(J);
  int d = scan_diagonales_NO(J);
  if (a != -1) return a;
  if(b != -1) return b;
```

```
if(c != -1) return c;
if(d != -1) return d;

int cpt = 0; //scan case vide
for(int j =0; j<COLONNES; j++){
   if(J->etat_colonne[j] == 0){
      cpt ++;
   }
}
if(cpt == 7) return 0;
return -1;
}

Barème

- ½: scan lignes
- ½: appel au 4 fonctions, vérifications de leurs valeurs
- ½: vérifie si la partie est terminée
```

2 Programmation en bash : Pendu cowsay (10pts)

On veut implémenter ici en Bash une version du jeu du pendu en exploitant le script cowsay. Pour cela, on dispose d'un fichier dictionnaire qui contient un ensemble de mots écrits en majuscule que le joueur sera amené à retrouver lettre par lettre. Le fichier dictionnaire contient un mot par ligne, dont le début prend la forme suivante :

ARBRE
COMPILATION
IMPLEMENTATION
LANGAGE

La vache affichera au moyen du symbole _ l'ensemble des lettres qu'il reste à deviner, et remplacera toutes les occurrences de _ correspondant à une lettre découverte par l'utilisateur. Elle affichera également le nombre d'erreurs en cours sur le nombre total d'erreurs autorisées.

Par exemple, si le mot à deviner est IMPLEMENTATION et que l'utilisateur entre successivement les caractères E, U, T, I, R, P, on obtiendra le résultat suivant.

Si le mot est découvert avant d'atteindre le nombre maximal d'erreurs, la vache est heureuse et renvoie

Si le nombre maximal d'erreurs est atteint, la pauvre vache décède et envoie

Questions : La commande echo -e permet de prendre en compte les caractères spéciaux d'une chaine de caractères à afficher, tels que \n pour afficher un passage à la ligne.

1. (1 point) Grâce à cette remarque et la commande cowsay, proposer 3 instructions qui produisent respectivement les 3 affichages précédents. On rappelle que les options -e suivie de 2 caractères (pour "eyes") et -T suivie d'un caractère (pour "tongue") de cowsay modifient l'affichage des yeux et de la langue. On rappelle également que, par défaut, cowsay prononce la phrase écrite sur l'entrée standard.

```
Solution: Les 3 instructions sont les suivantes :

echo -e "I_P_E_E_T_TI__\n 2/10 erreurs" | cowsay
echo -e "IMPLEMENTATION\n Victoire !" | cowsay -e '@@'
echo -e "I_PLE_ENT_T_ON\n Défaite !" | cowsay -e 'XX' -T 'U'

Barème

— 1/2: utilisation correcte de cowsay
— 1/2: utilisation correcte du pipe
```

2. (2 points) Écrire un script choix_mot.sh sans argument qui affiche un mot aléatoirement choisi dans le fichier dictionnaire. Pour cela, on pourra dans un premier temps compter le nombre de mots présents dans le fichier dictionnaire. Afin de sélectionner au hasard l'un de ces mots, on pourra alors utiliser la variable \$RANDOM qui contient un nombre généré aléatoirement (entre 0 et 32 767), ainsi que l'opérateur 'modulo' % de la commande expr.

Le comportement suivant pourra par exemple être observé:

```
user@laptop:~$ ./choix_mot.sh
IMPLEMENTATION
```

```
Solution: On peut procéder comme suit :

nombre_mots=$(cat dictionnaire | wc -1)
rand=$(expr \( $RANDOM % $nombre_mots \) + 1)
cat dictionnaire | head -n $rand | tail -n 1

Barème

— 1: utilisation correcte de la syntaxe mathématique
— 1: récupération pertinente de la ligne
```

On suppose disposer d'une variable lettres_restantes qui contient initialement l'ensemble des lettres majuscules de l'alphabet :

```
user@laptop:~$ lettres_restantes=$(echo -e {A..Z})
user@laptop:~$ echo $lettres_restantes
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
```

- 3. (2 points)
 - 1. En utilisant la commande tr, donner une commande qui modifie la variable lettres_restantes en remplaçant le caractère CARACTERE (entre 'A' et 'Z') par un espace.

Par exemple, si CARACTERE=I et que $lettres_restantes$ contient initialement l'ensemble des caractères de A à Z, on doit obtenir suite à la commande :

2. Donner ensuite un script affichage.sh qui prend deux arguments : le mot à deviner et une chaîne de caractères contenant les lettres restantes. Ce script affiche le mot à deviner en remplaçant tous les caractères contenus dans les lettres restantes par le symbole _.

Par exemple, si lettres_restantes a été modifiée comme dans la question précédente, on devra obtenir :

```
Solution:

1. On peut procéder comme suit:
    lettres_restantes=$(echo $lettres_restantes | tr -s "$CARACTERE" " ")

2. On peut procéder comme suit:
    AFFICHAGE=$1
    for i in $2
    do
        AFFICHAGE=$(echo $AFFICHAGE | tr $i _)
    done
    echo $AFFICHAGE

ou plus simplement
    echo $1 | tr "$2" _

Attention ici aux guillemets!

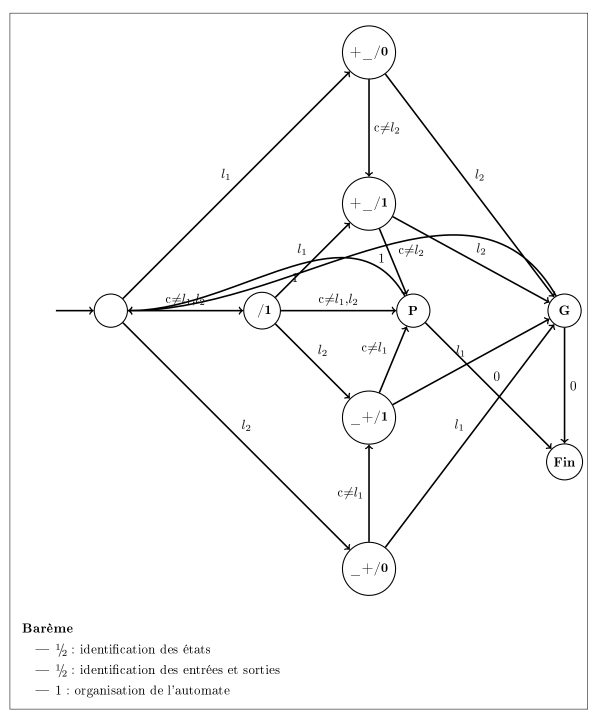
Barème

- 1: utilisation correcte de tr et du pipe
- 1: utilisation correcte de la boucle
```

On veut enfin mettre en place un script bash complet cow_pendu.sh qui simule le jeu du pendu. L'exécutable prend 1 argument optionnel correspondant au niveau de difficulté, à savoir le nombre d'erreurs autorisées. Par défaut (si aucun argument n'est donné), le nombre d'erreurs autorisé est mis à 10. Le jeu se déroule ainsi :

- a. à l'exécution, un mot est choisi au hasard dans le fichier dictionnaire
- b. à chaque tour du jeu, une utilisation pertinente de cowsay affiche, comme proposé en début d'exercice, une vache qui donne l'état du jeu à l'instant courant
- c. le programme demande à l'utilisateur de taper une lettre au clavier et met à jour les lettres restantes
- d. si le mot est découvert avant d'avoir atteint le nombre d'erreurs maximal, la vache déclare une victoire; si le nombre maximal d'erreurs est atteint, la vache déclare une défaite; sinon le jeu se poursuit.
- e. En cas de victoire ou défaite, le programme demande alors si le joueur souhaite rejouer. Si oui, une autre instance du jeu est lancée. Sinon, le programme se termine.
- 4. (2 points) On fait temporairement l'hypothèse simplificatrice où dictionnaire ne contient que des mots de deux lettres distinctes de la forme l₁l₂ avec l₁ ≠ l₂ et qu'une seule erreur est autorisée. Dans ces conditions, décrire un automate complet du jeu cow_pendu.sh en précisant l'ensemble de ses états, de ses états de sortie, de ses entrées et de ses sorties. Dessiner l'automate (pour des raisons de lisibilité, on pourra omettre d'afficher les sorties sur le dessin).

Solution: Les états peuvent être indexés sous la forme **/*, identifiant les 2 caractères à découvrir et le nombre d'erreurs effectuées, où les deux premières * valent + si le caractère est découvert, et - sinon, et la 3e étoile vaut 0, 1 ou 2. On commence la partie à -/0, les états ++/* étant des états "gagnants", les états **/2 des états "perdants". Ces 6 états pointent vers l'état initial si l'instruction de recommencer est activée, et sur un état final dans le cas contraire.



5. (3 points) On se replace ici dans le cadre général de cow_pendu.sh. En réutilisant tout ou partie des scripts produits précédemment, proposer une implémentation Bash pertinente et duement commentée de cow_pendu.sh.

```
Solution: J'utilise ici des fonctions pour tout contenir dans le même code:
#!/bin/bash

function choix_mot(){
    nombre_mots=$(cat dictionnaire | wc -1)
    rand=$(expr \( $RANDOM \% $nombre_mots \) + 1)
    cat dictionnaire | head -n $rand | tail -n 1
}

function affichage(){
    echo $1 | tr "$2" _
```

```
}
DIFFICULTE = 10
if [ $# -gt 0 ]
    DIFFICULTE = $1
fi
REJOUER = 1
while [ $REJOUER -eq 1 ]
    MOT=$(choix_mot)
    lettres_restantes=$(echo -e {A..Z})
    AFFICHAGE=$(affichage $MOT "$lettres_restantes")
    ERREURS = 0
    # Boucle principale
    while [ $ERREURS -lt $DIFFICULTE -a $MOT != $AFFICHAGE ]
        echo -e "$AFFICHAGE\n $ERREURS/$DIFFICULTE erreurs" | cowsay
        echo -e "\nEntrer une lettre\n"
        read CARACTERE
        lettres_restantes=$(echo $lettres_restantes | tr -s "$CARACTERE" " |")
        TMP_AFFICHAGE = $ AFFICHAGE
        AFFICHAGE=$(affichage $MOT "$lettres_restantes")
        if [ $AFFICHAGE = $TMP_AFFICHAGE ]
        then
             ERREURS = $ (expr $ERREURS + 1)
        fi
    done
    clear
    if [ $MOT = $AFFICHAGE ]
        echo -e "$AFFICHAGE\n Victoire !" | cowsay -e '@@'
    else
        echo -e "$AFFICHAGE\n Défaite !" | cowsay -e 'XX' -T U
    fi
    echo -e "\nRejouer encore? (1 pour Oui, O pour Non)\n"
    read REJOUER
done
Barème
  -\frac{1}{2}: prise en compte des arguments
  — ½ : adaptation/intégration des codes précédents (on acceptera la reprise de codes précé-
    demment erronés)
 — 1 : gestion des conditions et des boucles
 — 1 : organisation globale et commentaires
```