

UFR d'Ingénierie

7 janvier 2025

L1 (2024-2025)

Éléments de programmation en C (LU1IN002)

TME

Semaines 1 à 11

UE LU1IN002 page 2/54

Semaine 1 - TME

Objectifs

- Prise en main de l'environnement
 - Terminal
 - Arborescence de fichiers Unix
 - Éditeur
- Compilateur C
- Fonctions
- Alternatives

Exercices

Exercice 1 – Prise en main de l'environnement

Pour réaliser les TME de l'ue LU1IN002, vous devrez utiliser un éditeur de texte et le terminal.

Editeur

Vous pouvez utiliser l'éditeur de texte que vous préférez. Plusieurs sont installés sur les machines de la ppti : emacs, vi, vim, nano, geany, gedit, Visual Studio Code... Nous vous conseillons Visual Studio Code ou gedit, mais vous avez la possibilité de choisir un autre éditeur dont vous maîtrisez l'utilisation. Un petit manuel pour configurer gedit est proposé ci dessous.

Tous les fichiers contenant du code C que vous écrirez devront être nommés avec l'extension .c. Outre le fait que c'est une bonne pratique qui vous permet de repérer facilement le contenu d'un fichier, c'est aussi cette règle qui permet à l'éditeur d'identifier la coloration syntaxique (i.e., l'utilisation de couleurs particulières pour les mots réservés du langage) à appliquer.

Lancez gedit à partir du menu Activités. Comme le fait apparaître la Figure 1, l'utilisation peut être paramétrée à partir de différents endroits.

La partie **Configuration** permet de choisir le langage qui va définir la coloration syntaxique (gedit ne peut pour l'instant pas savoir que nous voulons écrire du code C), de définir le nombre de caractères associés à une tabulation (4 est une bonne valeur, profitez-en pour cocher l'indentation automatique) et de préciser que nous souhaitons afficher les numéros de lignes (indispensables pour traiter les messages du compilateur).

Les **Préférences**, accessibles à partir du menu *gedit*, permettent en particulier de configurer les greffons (plug-ins). Nous vous conseillons de vérifier que les greffons ci-dessous sont activés, ou de le faire si nécessaire :

- Commentateur de code
- Panneau de l'explorateur de fichiers
- Terminal intégré

L'entrée Affichage dans la partie **Menu** permet ensuite d'ajouter à la fenêtre un panneau latéral et un panneau inférieur. Le panneau inférieur permettra de lancer la compilation directement à partir de gedit. Positionné sur Navigateur de fichiers, le panneau latéral permettra de naviguer facilement dans l'arborescence.

En dehors du choix du langage, qui est dépendant du fichier ouvert, ces différents réglages sont mémorisés par l'éditeur.

UE LU1IN002 page 3/54

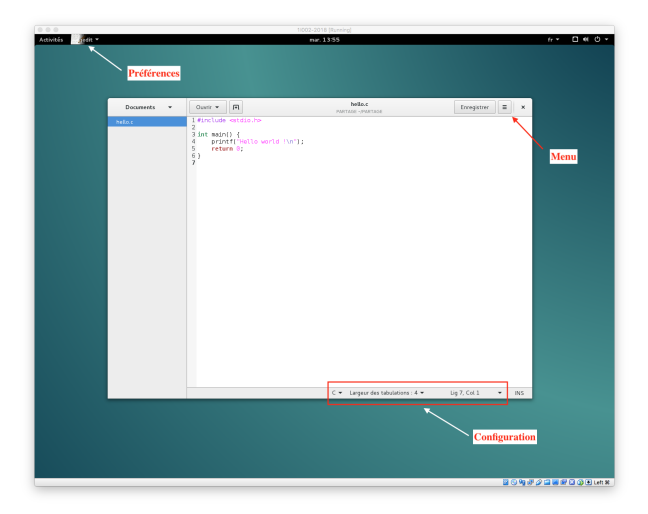


FIGURE 1 - L'éditeur gedit

Terminal

Le terminal vous permet de compiler et d'exécuter vos programmes, il vous permet aussi de vous déplacer dans l'arborescence de fichiers.

Ce terminal peut être ouvert :

- soit dans le panneau inférieur de gedit
- soit en utilisant le menu Activités : une zone de recherche s'ouvre dans laquelle vous devez taper (au moins les premières lettres de) terminal. Lorsque l'icône de l'application apparaît, vous avez la possibilité de l'ajouter aux favoris (les icônes qui s'affichent lorsque vous cliquez sur Activités) en cliquant dessus avec le bouton droit de la souris.

À l'ouverture du terminal, une chaîne de caractères, du type login@ppti-14-302-01\$, appelée *prompt* ou invite de commande s'affiche au début de la ligne.

Cet affichage indique que l'interprète de commandes est prÃ^at à exécuter les commandes que vous allez saisir dans le terminal (en tapant la commande, suivie d'un retour à la ligne).

Arborescence de fichiers

Le système de fichiers est organisé sous forme d'un arbre, dont le nœud racine sous Linux s'appelle /. Cette racine apparaît sous le nom Ordinateur lorsqu'on utilise une interface graphique pour naviguer dans l'arborescence.

Chaque utilisateur dispose dans cette arborescence d'un répertoire personnel, appelé *Home Directory*. C'est le répertoire dans lequel il est placé à la connexion (répertoire courant) et dans lequel il peut organiser ses données.

UE LU1IN002 page 4/54

Ce répertoire apparaît sous le nom Dossier personnel lorsqu'on utilise une interface graphique pour naviguer dans l'arborescence. La *Home Directory* de chaque étudiant est un répertoire dont le nom est son numéro d'étudiant. Le répertoire courant est le répertoire pris comme référence lors de l'exécution des commandes. Un répertoire ne peut pas contenir deux éléments de même nom, mais deux éléments de même nom peuvent se trouver dans deux répertoires différents, il est alors possible de les différencier.

La commande pwd affiche le nom du répertoire courant (celui pris en référence).

Dans un nom de répertoire (ou de fichier) :

- le . fait référence au répertoire courant,
- le . . fait référence au répertoire père,
- $le \sim fait \, r\acute{e}f\acute{e}rence \, \grave{a} \, \, la \, (ou \, au) \, \mbox{HomeDirectory}.$

La commande cd permet de changer le répertoire courant :

- cd fait de la HomeDirectory le répertoire courant,
- cd . permet de rester dans le répertoire courant (elle est donc rarement utilisée),
- cd .. permet de remonter au répertoire père du répertoire courant,
- cd chemin permet de se déplacer dans le répertoire spécifié par chemin. chemin est la suite de répertoires parcourus pour atteindre le répertoire destination, séparés par des /. chemin commence dans le répertoire courant ou à la racine de l'arborescence (le nom commence alora par le caractère /). Le changement de répertoire courant n'est effectué que si le répertoire cible existe,
- cd ~/nom_rep fait du répertoire nom_rep de votre HomeDirectory le répertoire courant (s'il existe bien sûr),
- $cd \sim est synonyme de cd.$

La commande ls affiche le contenu du répertoire passé en paramètre (ou du répertoire courant s'il n'y a pas de paramètre).

La commande mkdir nom_rep crée le répertoire nom_rep dans le répertoire courant.

Question 1

Exécutez la commande pwd dans votre terminal. Quelle information vous donne-t-elle?

Ouestion 2

Donnez le chemin absolu (i.e., depuis la racine de l'arborescence) de votre Home Directory.

Question 3

A partir de votre HomeDirectory créez un répertoire LU1IN002, dans lequel vous créerez les répertoires semaine1, semaine2 jusqu'à semaine11. Chaque répertoire contiendra l'ensemble des fichiers que vous aurez écrits pendant la semaine concernée et correspond au répertoire que vous devez soumettre.

Question 4

A partir de l'éditeur de votre choix créez un fichier hello.c contenant le code visible dans la Figure 1 (une fonction main qui affiche le texte Hello world !) que vous sauvegarderez dans le répertoire HomeDirectory/LU1IN002/semaine1.

Exercice 2 – Compilation et exécution dans un terminal

Contrairement à Python qui est un langage interprété, C est un langage compilé. Le code source que vous avez écrit en utilisant un éditeur de texte est analysé et traduit par un compilateur pour produire un fichier binaire dont le contenu est directement utilisable par le processeur. On parle de fichier *exécutable*. Cet exécutable n'est produit que si le compilateur n'a pas détecté d'erreur de syntaxe dans le code source.

Nous utiliserons dans cette UE le compilateur gcc. Pour pouvoir lancer la compilation, il est nécessaire de disposer d'un terminal par l'intermédiaire duquel nous pourrons envoyer des commandes au système.

UE LU1IN002 page 5/54

Pour compiler notre code source, nous allons d'abord nous déplacer dans le répertoire où se trouve le fichier dans lequel nous l'avons enregistré.

Question 1

En utilisant la commande cd, et en vous aidant si nécessaire de la commande ls, placez-vous dans le répertoire où vous avez enregistré votre fichier hello.c.

La commande gcc prend en paramètre le fichier contenant le code source à compiler.

Si la compilation ne produit pas d'erreur (le *prompt* est réaffiché directement), un fichier exécutable est créé. Si la compilation produit des erreurs, celles-ci sont affichées dans le terminal et aucun exécutable n'est créé.

Question 2

Compilez votre programme, en répétant si nécessaire l'opération jusqu'à ce que toutes les erreurs aient été corrigées. Listez le contenu du répertoire courant et déduisez-en le nom de l'exécutable produit.

Puisque le système utilise un nom par défaut, tous les fichiers exécutables vont porter le même nom... C'est non seulement peu pratique, mais cela empêche aussi d'avoir plusieurs exécutables dans le même répertoire.

On peut bien sûr renommer le fichier créé (mv ancien_nom nouveau_nom), mais il est plus pratique de choisir le nom de l'exécutable à la compilation.

La commande gcc accepte un certain nombre d'options. Une option est une chaîne de caractères commençant par "-" et qui permet d'affiner le comportement de la commande. L'option -o prend en paramètre une chaîne de caractères qui sera utilisée pour nommer le fichier exécutable. Par exemple,

```
gcc -o mon_exec source.c
```

crée, à partir du code contenu dans source.c, un programme exécutable stocké dans le fichier mon_exec. Une bonne pratique (qui n'est pas respectée ici...) consiste à lier le nom de l'exécutable à celui du fichier contenant le code source. Par exemple, on va appeler hello l'exécutable produit par la compilation du fichier hello.c.

Question 3

Supprimez le fichier a .out avec la commande rm a .out. Recompilez votre programme en choisissant judicieusement le nom de l'exécutable.

Pour exécuter un programme, on utilise *un chemin d'accès* au fichier exécutable. Par exemple, si on est toujours dans le répertoire contenant l'exécutable, pour exécuter le programme produit par la commande gcc de l'exemple, on utilise la commande ./mon_exec.

Question 4

Exécutez votre programme.

En plus de l'option -o, nous utiliserons l'option -Wall qui permet d'afficher tous les avertissements générés par le compilateur. Un avertissement cache généralement une erreur de programmation qui n'empêche pas la création de l'exécutable mais à cause de laquelle le programme ne produira pas les résultats attendus. Vous devez donc considérer que la compilation est satisfaisante lorsqu'elle n'affichage aucun avertissement ni erreur.

La commande complète à exécuter pour compiler un programme hello.c est donc :

```
gcc -Wall -o hello hello.c
```

Note : Lorsque votre programme utilisera les fonctions de certaines bibliothèques, il sera nécessaire d'ajouter des options de compilation :

- -lm lorsque le programme inclut la bibliothèque math.h
- -lcini lorsque le programme inclut la bibliothèque cini.h

Question 5

Compilez à nouveau votre programme avec l'option -Wall, en vérifiant qu'aucune avertissement n'apparaît.

UE LU1IN002 page 6/54

Exercice 3 – Jeu de test

La commande op permet de recopier un fichier ou tout le contenu d'un répertoire.

- cp nom_rep/fichier1 . recopie, dans le répertoire courant, le fichier fichier1 se trouvant dans le répertoire nom_rep,

- cp nom_rep1/fichier1 nom_rep2 recopie, dans le répertoire nom_rep2, le fichier fichier1 se trouvant dans le répertoire nom_rep1,
- cp nom_rep/*.c . recopie, dans le répertoire courant, tous les fichiers, dont le nom est suffixé par .c, se trouvant dans le répertoire nom_rep et .

Question 1

Recopiez dans votre répertoire LU1IN002/semainel le programme jeuTest.c suivant que vous trouverez sur la page moodle de l'UE.

```
#include <stdio.h>
int alternative(int n1, int n2, int n3) {
  int res ;
  if (n1 > 8) {
    res = 3;
  } else {
    if (n3 == 20) {
      res = 2;
    } else {
      if ((n2 \ge 10) \&\& (n3 \ge 10)) {
        res = 1;
      } else {
        res = 0;
    }
  }
  return res;
int main(){
  // A compléter
  return 0;
```

Ouestion 2

Complétez la fonction main par un jeu de test vous permettant de tester toutes les branches de la fonction alternative. Vous indiquerez en commentaire, pour chaque test, quel est le cas traité.

Exercice 4 – Soumission des TP

Les exercices identifiés CodeRunner sont à soumettre sur la page moodle de l'UE. Pour chaque exercice vous devez au préalable avoir testé les fonctions et programmes hors de moodle, **le nombre de soumissions par question étant limité à 3**.

Chaque étudiant doit soumettre l'ensemble des exercices sur moodle, même si vous travaillez en binôme en TP.

Les exercices non identifiés CodeRunner ne font a priori ni l'objet d'une soumission ni celui d'une correction automatique. Vos enseignants peuvent décider de les corriger et de les noter. Dans tous les cas, ces exercices ne sont pas à négliger.

UE LU1IN002 page 7/54

Exercice 5 – (CodeRunner) Calcul du discriminant

Etant donné qu'il s'agit du premier exercice de TP que vous devez soumettre via CodeRunner, le nombre de soumissions est illimité pour cet exercice uniquement.

Dans cet exercice, vous devez écrire plusieurs fonctions et le jeu de tests adapté à chacune d'elles. Pour vous aider dans vos tests voici quelques polynômes du second degré à coefficients entiers et leurs racines :

- $4*x^2+4*x+1$ admet une racine double, -0, 5
- $-4 * x^2 + 6 * x + 1$ admet deux racines, -0, 191 et -1, 309
- $-7 * x^2 + -5 * x 1$ n'admet pas de racine réelle.

Nous vous rappelons que:

- le discriminant (Δ) du polynôme est égal à $b^2 4 * a * c$,
- si Δ < 0, le polynôme n'a pas de racine réelle,
- si $\Delta=0$, le polynôme a une racine double égale à $\frac{-b}{2*a}$, si $\Delta>0$, le polynôme a deux racines $\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2*a}$ et $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2*a}$

Question 1

Écrivez une fonction discriminant qui renvoie la valeur du discriminant du polynôme du second degré ax^2+bx+c . Les valeurs entières de a, b et c seront passées en paramètre de la fonction. Écrivez une fonction main pour tester votre fonction discriminant.

Question 2

Ajoutez à votre programme une fonction afficheRacines qui

- prend en paramètre les coefficients entiers a, b et c du polynôme du second degré $ax^2 + bx + c$
- affiche les racines (ou le message une racine double suivi de la racine ou pas de racine réelle suivant les cas),
- votre fonction doit obligatoirement faire appel à la fonction discriminant.

Pour calculer la racine carrée d'un nombre vous utiliserez la fonction sgrt, pour que la compilation ne pose pas de problème, vous devrez ajouter la ligne #include <math.h> juste sous la ligne #include <stdio.h>. N'oubliez pas d'ajouter l'option -lm à votre commande de compilation.

Question 3

Complétez la fonction main pour tester votre fonction afficheRacines en définissant un jeu de tests.

Exercice 6 – Finir le TD

Faites les exercices non terminés lors de la séance de TD.

Exercice 7 – (CodeRunner) Signe d'un produit

Question 1

Écrivez la fonction signeProduit qui prend en paramètres deux entiers et qui, sans calculer le produit, renvoie 0 si le produit est nul, -1 s'il est négatif et 1 sinon.

Question 2

Écrivez une fonction main qui permet de tester la fonction signeProduit en utilisant la fonction assert.

Exercice 8 – (CodeRunner) Visite de la *Tour de Londres*

Si vous achetez vos billets en ligne, les tarifs pour visiter la *Tour de Londres* sont les suivants (tarifs du 12 juin 2018):

UE LU1IN002 page 8/54

- adulte: 22,7 £
- enfant (entre 5 et 15 ans): 10,75 £
 enfant de moins de 5 ans : gratuit
- famille (2 adultes et 3 enfants au maximum): 57,80 £

Voici quelques résultats attendus qui vous permettront de tester votre programme :

- 2 adultes et 3 enfants d'au moins 5 ans paient 57,80 £
- 2 adultes et 2 enfants d'au moins 5 ans paient 57,80 £
- 2 adultes et 1 enfant d'au moins 5 ans paient 56,15 £(le tarif famille n'est pas intéressant)
- 1 adulte et 3 enfants d'au moins 5 ans paient 54,95 £(le tarif famille n'est pas intéressant)

Question 1

Écrivez une fonction prixentree qui prend en paramètre le nombre d'adultes, d'enfants d'au moins 5 ans et qui renvoie la somme à payer. Pour simplifier, une seule entrée *famille* est possible (même si le nombre d'adultes et enfants pourrait en permettre plus). Les personnes non comprises dans l'entrée famille paient en fonction de leur age.

Pour savoir s'il est intéressant d'appliquer le tarif famille votre fonction devra calculer le prix à payer sans prendre en compte le tarif famille (chacun paie en fonction de son âge) et celui à payer si on prend en compte une entrée famille. La fonction renvoie la plus petite des deux valeurs.

Question 2

Écrivez la fonction main qui permet de tester la fonction prixEntree en affichant la valeur renvoyée.

UE LU1IN002 page 9/54

Semaine 2 - TME

Objectifs

- Prise en main de l'environnement graphique
- Boucles

Exercices

Exercice 9 – Initiation à la bibliothèque graphique

Dans cet exercice et dans les suivants, vous allez utiliser la bibliothèque graphique cini. h pour écrire des programmes de dessin. La bibliothèque graphique définit un ensemble de fonctions pour créer une fenêtre graphique et dessiner dedans. Dans ce TP, nous utiliserons uniquement les fonctions suivantes:

- void CINI_open_window(int width, int height, char* title);
 crée une fenêtre de fond noir, de largeur width et de hauteur height, ayant pour titre title. Attention, la fenêtre graphique doit être créée une seule fois, avant tout affichage.
- void CINI_fill_window(char* color);
 remplit la fenêtre précédemment créée de la couleur passée en paramètre.
- void CINI_draw_pixel (int x, int y, char* color);
 affiche le point de coordonnées (x, y) de couleur color. Attention, le point de coordonnées (0,0) correspond au coin supérieur gauche de la fenêtre et celui de coordonnées (width-1, height-1) au coin inférieur droit de la fenêtre.
- void CINI_loop();

met le programme en pause jusqu'à la fermeture de la fenêtre (ou la frappe de la touche ESC). Sans cette fonction, la fenêtre graphique ayant été créée par le programme, elle disparaît avec la terminaison (quasi-instantanée) de celui-ci. **Attention**, les instructions se trouvant **après** l'instruction CINI_loop(); ne seront exécutées qu'une fois la fenêtre graphique fermée.

Question 1

Recopiez le fichier exemple_graphique.c. Ce fichier correspond à un programme faisant appel aux fonctions de la bibliothèque cini. Vous remarquerez que la directive **#include** <cini.h> est nécessaire pour accéder à ces fonctions et que les couleurs d'affichage sont données en anglais.

Compilez le fichier avec l'option -lcini et exécutez le programe obtenu. Vous devez voir une fenêtre de 400 pixels de large sur 300 de haut s'ouvrir et trois points blancs s'y afficher.

Attention Pour les questions suivantes, vous n'avez pas le droit d'utiliser d'autres fonctions que celles présentées dans ce sujet. Pour afficher une ligne, vous devrez donc afficher chacun de ses points.

Question 2

Écrivez la fonction diagonale qui prend en paramètre une coordonnée x et qui affiche la diagonale reliant le point de coordonnées (0,0) au point de coordonnées (x,x). Nous supposons qu'une fenêtre graphique a bien été créée et que le point de coordonnées (x,x) appartient à la fenêtre.

UE LU1IN002 page 10/54

Question 3

Écrivez la fonction main permettant de tester la fonction diagonale.

Exercice 10 – Carrément graphique

Question 1

Écrivez une fonction carre qui prend une longueur entière en paramètre et qui dessine un carré de coin supérieur gauche le point (0,0) et dont le côté est la longueur passée en paramètre. Les côtés du carré sont parallèles aux côtés de la fenêtre graphique. Le côté supérieur doit être tracé en bleu (blue), le côté inférieur en vert (green), le côté gauche en rouge (red) et le côté droit en noir (black). Nous ferons l'hypothèse que la fenêtre graphique est déjà créée et que le carré peut être dessiné dans cette fenêtre. Ecrivez la fonction main permettant de tester votre fonction, faites attention à la couleur de remplissage de la fenêtre!

Question 2

Si ce n'est pas déjà le cas, modifiez votre fonction carre pour qu'elle ne contienne qu'une boucle. Pour vous aider, considérez un point de coordonnées (x, y) appartenant au côté supérieur du carré et déterminez les coordonnées d'un point de chacun des autres côtés en fonction de x, y et la longueur.

Question 3

Nous souhaitons maintenant que le carré puisse être placé n'importe où dans la fenêtre graphique (ses côtés étant toujours parallèles à ceux de la fenêtre). Modifiez la fonction carre pour qu'en plus de la longueur du carré elle prenne en paramètres les coordonnées de son coin supérieur gauche. Modifiez la fonction main pour pouvoir tester la nouvelle version de cette fonction.

Question 4

Écrivez la fonction carres_remontant qui prend en paramètres une longueur et les coordonnées d'un point et qui affiche :

- le carré dont la longueur et les coordonnées du coin en haut à gauche sont passées en paramètre,
- tous les carrés de même dimension obtenus par une translation de 20 pixels vers la gauche et de 20 pixels vers le haut, comme sur la figure 2 (le premier carré dessiné est celui du centre de la fenêtre). Les carrés dont un des points est en dehors de la fenêtre ne seront pas dessinés.

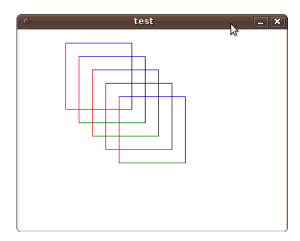


FIGURE 2 – Translation carrés

Cette nouvelle fonction doit faire appel à la fonction carre. Modifiez la fonction main pour pouvoir tester cette nouvelle fonction.

UE LU1IN002 page 11/54

Exercice 11 – (CodeRunner) Propagation épidémie

Des chercheurs s'intéressent à la vitesse de propagation d'une épidémie dans une ville alors qu'un seul individu est initialement malade. Sachant qu'une seule personnne contamine x nouvelles personnes chaque jour, nous voulons savoir en combien de jours un certain pourcentage de la population de la ville sera contaminée. Pour simplifier les calculs, une personne contaminée le reste et continue donc à contaminer d'autres personnes tous les jours suivant sa contamination.

Question 1

Ecrivez et testez la fonction jours qui prend en paramètre deux entiers, le nombre de personnes contaminées par une même personne chaque jour et la population totale de la ville (on suppose qu'un nombre entier est suffisant) ainsi qu'un réel, compris entre 0.0 et 100.0, correspondant au pourcentage de la population qui « doit » être infecté. La fonction renvoie le nombre de jours au bout duquel le pourcentage, passé en paramètre, de la population de la ville est contaminé. N'oubliez pas qu'initialement une seule personne est contaminée.

Voici les résultats attendus lorsque la population totale est de 10000 habitants, le nombre de personnes contaminées par une même personne est de 5 :

- nombre de jours pour que 100.00 pourcent de la population soit contaminée = 6
- nombre de jours pour que 50.00 pourcent de la population soit contaminée = 5
- nombre de jours pour que 25.00 pourcent de la population soit contaminée = 5
- nombre de jours pour que 10.00 pourcent de la population soit contaminée = 4

Question 2

Les chercheurs souhaitent maintenant savoir quel pourcentage de la population sera contaminé au bout d'un certain nombre de jours. Ecrivez et testez la fonction pourcentage qui prend trois entiers en paramètre, le nombre de personnes contaminées par une même personne chaque jour, la population totale de la ville et le nombre de jours étudiés. La fonction renvoie le pourcentage de la population contaminée au bout du nombre de jours donné.

Voici les résultats attendus lorsque la population totale est de 10000 habitants, le nombre de personnes contaminées par une même personne est de 5 :

- pourcentage population contaminée au bout de 2 jours = 0.36
- pourcentage population contaminée au bout de 3 jours = 2.16
- pourcentage population contaminée au bout de 4 jours = 12.96
- pourcentage population contaminée au bout de 5 jours = 77.76
- pourcentage population contaminée au bout de 6 jours = 100.00

Exercice 12 – Droite et points

Ouestion 1

Ecrivez une fonction position qui prend en paramètres les entiers a et b qui caractérisent la droite d'équation y=a*x+b, et les coordonnées entières d'un point. La fonction renvoie -1 si le point est en-dessous de la droite, 0 s'il appartient à la droite et 1 s'il est au-dessus de la droite.

La figure 3 vous rappelle quel est le repère associé à une fenêtre graphique et vous montre où se trouvent les points au-dessus et en-dessous de la droite.

Ouestion 2

Ecrivez une fonction affiche qui prend en paramètres les entiers a et b qui caractérisent la droite d'équation y=a*x+b, et la hauteur et la largeur d'une fenêtre graphique. La fonction doit afficher tous les points de la fenêtre en respectant les couleurs suivantes :

- noire pour les points se trouvant sur la droite y=ax+b,

UE LU1IN002 page 12/54

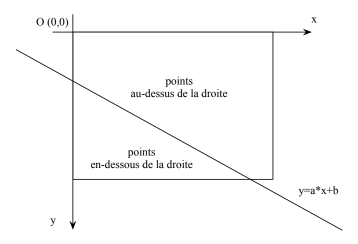


FIGURE 3 – Repère associé à la fenêtre graphique

- rouge pour les points se trouvant au-dessus de la droite y=ax+b,
- bleue pour les points se trouvant en-dessous de la droite y=ax+b.

Question 3

Ecrivez le programme complet pour pouvoir tester vos fonctions. N'oubliez pas de créer la fenêtre graphique et d'attendre sa fermeture à la fin du programme.

Exercice 13 – Finir le TD

Faites les exercices non terminés lors de la séance de TD.

Exercice 14 - (CodeRunner) Visite de la Tour de Londres

Nous vous rappelons les tarifs pour la visite de la tour de Londres si vous achetez vos billets en ligne (tarifs du 12 juin 2018) :

- adulte: 22,7 £
- enfant (entre 5 et 15 ans) : 10,75 £
- enfant de moins de 5 ans : gratuit
- famille (2 adultes et 3 enfants au maximum) : 57,80 £

Voici quelques résultats attendus :

- 2 adultes et 1 enfant d'au moins 5 ans paient 56,15 £(le tarif famille n'est pas intéressant)
- 2 adultes et 2 enfants d'au moins 5 ans paient 57,80 £
- 2 adultes et 3 enfants d'au moins 5 ans paient 57,80 £
- 6 adultes et 3 enfants d'au moins 5 ans paient 148,60 £(1 tarif famille + 4 adultes)
- 1 adulte et 3 enfants d'au moins 5 ans paient 54,95 £(le tarif famille n'est pas intéressant)
- 5 adultes et 7 enfants d'au moins 5 ans paient 149,05 £(2 tarifs famille + 1 adulte + 1 enfant)
- 6 adultes et 8 enfants d'au moins 5 ans paient 173,4 £(3 tarifs famille)
- 10 adultes paient 227 £
- 4 enfants paient 43 £

Question 1

Nous souhaitons maintenant appliquer le tarif famille autant de fois que possible. Écrivez une nouvelle fonction

UE LU1IN002 page 13/54

prixEntree qui prend en paramètres le nombre d'adultes et d'enfants de plus de cinq ans et qui renvoie la somme à payer. Les personnes non comprises dans les entrées *famille* paient en fonction de leur âge.

Question 2

Écrivez la fonction main qui permet de tester votre fonction prixEntree.

Exercice 15 - Triangles en spirale

A partir de cet exercice vous pouvez utiliser la fonction

```
void CINI_draw_line(int x_1, int y_1, int x_2, int y_2, char* color);
```

qui trace, dans la couleur passée en paramètre, le segment de droite reliant les deux points de coordonnées (x_1, y_1) et (x_2, y_2) .

Question 1

Écrivez une fonction triangles qui prend en paramètres 2 entiers correspondant à la largeur et la hauteur d'une fenêtre graphique (fenêtre supposée déjà ouverte) et qui y trace un triangle qui remplit l'intégralité de la fenêtre graphique (comme illustré par la figure 4). Vous utiliserez une couleur différente pour chacun des trois côtés du triangle. Vous écrirez le programme permettant de tester votre fonction.

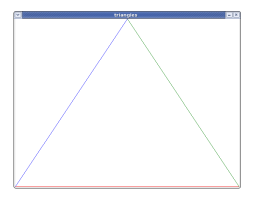


FIGURE 4 – Premier triangle

Question 2

Modifiez la fonction triangles pour qu'elle affiche un deuxième triangle décalé par rapport au premier comme illustré par la figure 5.

Indications : les coordonnées des sommets du second triangle peuvent être calculées facilement à partir des coordonnées des sommets du premier triangle.

Si le premier triangle a pour sommets les points A, B et C de coordonnées respectives (x_A, y_A) , (x_B, y_B) et (x_C, y_C) , alors le sommet A' du second triangle, qui est entre les points A et B a pour coordonnées $x_{A'} = \frac{x_B + 9x_A}{10}$ et, de la même manière, $y_{A'} = \frac{y_B + 9y_A}{10}$. Le calcul des coordonnées des points B' et C' se fait de façon similaire.

Faites le calcul sur papier pour vous en persuader, en considérant séparément les abscisses et les ordonnées!

Pensez à utiliser des variables temporaires pour calculer ces nouvelles coordonnées sans écraser les précédentes et n'oubliez pas de tracer le segments [A'B'] (resp. [B'C'] et [C'A']) de la même couleur que le segments [AB] (resp. [BC] et [CA]).

Question 3

Modifiez votre fonction triangles pour qu'elle affiche 10 triangles. Entre le tracé de deux triangles vous appellerez la fonction CINI_loop_until_keyup qui bloquera le programme tant que vous n'aurez pas tapé sur une touche.

UE LU1IN002 page 14/54

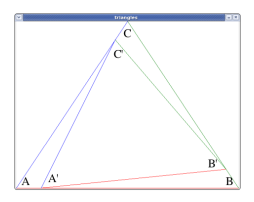


FIGURE 5 – Second triangle

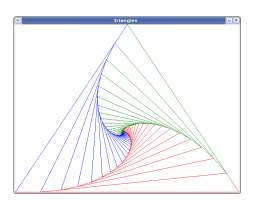


FIGURE 6 – Résultat final

Question 4

Modifiez votre fonction triangles pour qu'elle continue à tracer des triangles jusqu'à ce que la distance entre les points A et B soit inférieure à une valeur epsilon passée en paramètre de la fonction. Vous allez alors obtenir un ensemble de triangles inscrits les uns dans les autres, jusqu'à donner l'impression d'une spirale comme sur la figure 6. **Indication :** Nous vous rappelons que le carré de la distance entre deux points A et B de coordonnées respectives

 (x_A, y_A) et (x_B, y_B) est égal à $(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2$.

UE LU1IN002 page 15/54

Semaine 3 - TME

Objectifs

- Adresse
- Pointeur
- Saisie d'une valeur au clavier (fonction scanf)
- Générateur de nombres aléatoires

Exercices

Exercice 16 – Qu'est-ce qu'un pointeur?

Recopiez le fichier pointeurs.c contenant les instructions suivantes :

```
#include <stdio.h>

void ma_fonction(int v1, int v2) {
   int a;
   int b;

   a = v1;
   b = a + v2;
   a = 2 * b;
   printf("a=%d, b=%d\n",a,b);
}

int main() {
   ma_fonction(10,20);
}
```

Question 1

Lors de l'exécution du programme, l'affichage obtenu est a=60, b=30. Modifiez les instructions pour que les modifications de valeurs effectuées à partir des variables a et b soient effectuées sur le même emplacement mémoire (on devra alors obtenir l'affichage a=60, b=60). Votre solution doit bien sûr utiliser un pointeur! Vous utiliserez le debogueur ddd pour vérifier que vos deux variables mènent bien au même emplacement mémoire.

Exercice 17 – (CodeRunner) Compter les valeurs positives, négatives et les zéros

Cet exercice utilise le générateur de nombres pseudo-aléatoires du langage C. La génération de nombres pseudo-aléatoires se fait de la façon suivante :

- inclusion des bibliothèques stdlib.h et time.h, la première pour avoir accès au générateur et la seconde pour l'intialisation de ce dernier,
- initialisation du générateur pour qu'il ne produise pas la même suite de nombres à chaque exécution (instruction srand (time (NULL);). Cette initialisation est à faire une seule fois dans le programme, en général en début de la fonction main. Lors de la mise au point de votre programme il peut être judicieux de mettre cette instruction en commentaire, ceci vous permettra de tester votre programme sur la même suite de valeurs à chaque exécution.

UE LU1IN002 page 16/54

- récupérer un nombre généré aléatoirement par l'appel rand() qui renvoie un entier compris entre 0 et RAND_MAX (constante définie dans stdlib.h).

Recopiez le fichier pnz.c

Question 1

Dans le fichier que vous avez récupéré, la fonction valeur_aleatoire renvoie un entier compris entre 0 et RAND_MAX, modifiez cette fonction pour que l'entier renvoyé soit compris entre les valeurs des paramètres min et max comprises (nous faisons l'hypothèse que min \le max). Complétez la fonction main pour pouvoir tester votre fonction valeur_aleatoire en tirant et affichant NB_VALEURS entiers choisis aléatoirement entre VMIN et VMAX.

Nous souhaitons maintenant écrire un programme qui, en plus de tirer aléatoirement NB_VALEURS entiers compris entre VMIN et VMAX, affiche le nombre de valeurs négatives, le nombre de valeurs positives et le nombres de zéro choisis aléatoirement. La fonction pos_neg_zero appelée après le tirage de chaque valeur doit effectuer la mise à jour des compteurs.

Question 2

Écrivez une fonction pos_neg_zero.

Question 3

Complétez la fonction main qui fait les tirages aléatoires et les appels à pos_neg_zero. Vous afficherez les compteurs obtenus.

Exercice 18 - (CodeRunner) Tri de trois valeurs

Dans cet exercice, nous allons ranger par ordre croissant trois valeurs entières.

Question 1

Écrivez et testez la fonction echange qui permet d'échanger la valeur de deux variables entières. Soient 2 variables a et b, si leur valeur initiale est respectivement 1 et 2, après l'appel à la fonction echange, la valeur de a doit être 2 et celle de b 1.

Ouestion 2

Écrivez et testez la fonction tri qui prend deux pointeurs sur entier en paramètre et qui "met" dans le premier paramètre le plus petit des deux entiers et le plus grand dans la deuxième. Cette fonction doit faire appel à la fonction echange.

Ouestion 3

Écrivez et testez la fonction tri_3 qui prend trois pointeurs sur entier en paramètre et qui "met" dans le premier paramètre le plus petit des trois entiers, le plus grand dans le dernier et le troisième entier dans le deuxième paramètre. Cette fonction doit faire appel à la fonction tri.

Exercice 19 – (CodeRunner) Calcul de la moyenne, du minimum et du maximum

Recopiez le fichier min_max_moy.c. Les primitives #define définissent des valeurs vous permettant de tester votre programme. Vous devez changer ces valeurs pour faire d'autres tests. Par contre, sauf indication contraire, vous ne devez pas modifier les instructions qui vous sont données (en particulier vous ne devez pas modifier les types de retour des fonctions). Vous devez juste compléter le fichier.

Question 1

Écrivez et testez la fonction min_max qui prend trois paramètres dont un entier. Les deux autres paramètres doivent

UE LU1IN002 page 17/54

permettre d'accéder à deux valeurs entières représentant un maximum et un minimum. La fonction met à jour ces deux valeurs en fonction de celle du paramètre entier (si ce dernier est plus petit que le minimum, il faut changer la valeur du minimum, on a un raisonnement similaire si l'entier est plus grand que le maximum).

Question 2

Nous souhaitons calculer le plus grand, le plus petit et la moyenne de quatre entiers en ne prenant en compte les valeurs que tant qu'elles sont strictement positives. Écrivez et testez la fonction stats qui prend sept paramètres dont quatre entiers. La fonction doit déterminer le plus grand, le plus petit et la moyenne des quatre entiers passés en paramètres. Attention, si un entier est négatif ou nul, lui-même et les entiers suivants ne sont pas à prendre en compte dans les calculs. Si le premier entier est négatif ou nul, le minimum, le maximum et la moyenne seront égaux à -1. Votre fonction doit faire appel à la fonction min_max dès que nécessaire.

Voici quelques exemples de résultats attendus (vi correspond au ième paramètre entier) :

```
v1=2, v2=7, v3=5, v4=9, maximum = 9, minimum = 2, moyenne = 5.75
```

v1=2, v2=7, v3=-5, v4=-9, maximum = 7, minimum = 2, moyenne = 4.5 (seules les valeurs 2 et 7 sont prises en compte)

v1=2, v2=7, v3=-5, v4 =9, maximum = 7, minimum = 2, moyenne = 4.5 (seules les valeurs 2 et 7 sont prises en compte)

v1=2, v2=-7, v3=-5, v4=9, maximum = 2, minimum = 2, moyenne = 2.0 (seule la valeur 2 est prise en compte) v1=-2, v2=-7, v3=-5, v4=9, maximum = -1, minimum = -1, moyenne = -1.0 (aucune valeur prise en compte)

Question 3

Modifiez la fonction main pour que le programme affiche le plus grand, le plus petit et la moyenne des valeurs définies par VAL1, VAL2, VAL3 et VAL4.

Exercice 20 – (CodeRunner) Calcul des Racines d'un polynôme du second degré

Dans cet exercice, vous devez écrire plusieurs fonctions et le jeu de tests adapté à chacune d'elles. Pour vous aider dans vos tests voici quelques polynômes du second degré à coefficients entiers et leurs racines :

- $4 * x^2 + 4 * x + 1$ admet une racine double, -0, 5
- $4 * x^2 + 6 * x + 1$ admet deux racines, -0, 191 et -1, 309
- $-7 * x^2 + -5 * x 1$ n'admet pas de racine réelle.

Nous vous rappelons que:

- le discriminant (Δ) du polynôme est égal à $b^2 4 * a * c$,
- si $\Delta < 0$, le polynôme n'a pas de racine réelle,
- si $\Delta = 0$, le polynôme a une racine double égale à $\frac{-b}{2*a}$,
- si $\Delta > 0$, le polynôme a deux racines $\frac{-b-\sqrt{\Delta}}{2*a}$ et $\frac{-b+\sqrt{\Delta}}{2*a}$

Recopiez le fichier racines_poly.c

Question 1

Écrivez et testez la fonction nb_racines qui renvoie le nombre de racines réelles du polynôme du second degré $a*x^2+b*x+c$ à coefficients entiers (a est bien sûr non nul). La fonction prend en paramètres les 3 coefficients (entiers) du polynôme.

Question 2

Écrivez et testez la fonction nb_racines_delta qui en plus de renvoyer le nombre de racines réelles, permet de récupérer la valeur du discriminant. Cette nouvelle fonction s'inspirera bien sûr de la fonction nb_racines.

Question 3

Écrivez et testez la fonction racines qui renvoie le nombre de racines réelles du polynôme du second degré a *

UE LU1IN002 page 18/54

 $x^2 + b * x + c$ et permet de récupérer la valeur des racines si elles existent. La fonction prend en paramètres les 3 coefficients (entiers) du polynôme et doit faire appel à la fonction nb_racines_delta. Vous devez bien sûr ajouter d'autres paramètres à la fonction.

Exercice 21 – Pierre-Feuille-Ciseaux

L'objectif de cet exercice est de programmer le célèbre jeu Pierre-Feuille-Ciseaux (ou chifoumi). Il s'agit d'un jeu à deux joueurs, chacun des deux choisit soit pierre, soit feuille, soit ciseaux. Les deux joueurs annoncent simultanément leur choix, un ensemble de règles permet de déterminer qui a gagné :

- Les ciseaux coupent la feuille (les ciseaux gagnent).
- La pierre émousse les ciseaux (la pierre gagne).
- La feuille enveloppe la pierre (la feuille gagne).

Chaque objet en bat un autre, fait match nul contre lui-même et est battu par le troisième.

Le programme que vous allez écrire va permettre à un joueur humain d'affronter l'ordinateur. Le choix de l'ordinateur sera réalisé en utilisant le générateur pseudo-aléatoire, le choix du joueur sera saisi au clavier.

La pierre, la feuille et les ciseaux seront respectivement représentés par des entiers définis en utilisant la directive #define) en respectant les propriétés suivantes :

```
- FEUILLE = PIERRE + 1
- CISEAUX = FEUILLE + 1
```

Les valeurs associées à PIERRE, FEUILLE et CISEAUX sont donc trois entiers consécutifs.

Pour réaliser la saisie, il faut utiliser la fonction scanf qui prend en paramètres une chaîne de caractères qui indique le type de la variable à initialiser (format donné de façon similaire à celui de la fonction printf) et l'adresse de la variable qui sera initialisée par les caractères lus. Pour pouvoir utiliser cette fonction, vous devez inclure la librairie stdio.h.

L'instruction suivante permet d'initialiser la variable i (déclarée par l'instruction int i;) avec la valeur entière saisie au clavier :

```
scanf("%d",&i);
```

Attention, dans cette UE, la chaîne de caractères, indiquant le type de la variable, ne doit contenir **rien d'autre** que le format.

Recopiez le fichier pierre_feuille_ciseaux.c que vous complèterez.

Question 1

Complétez la fonction choix_ordinateur qui ne prend pas de paramètre et qui renvoie le choix de l'ordinateur tiré aléatoirement. Votre fonction doit donc renvoyer un entier compris entre 1 et 3 choisi aléatoirement.

Question 2

Complétez la fonction choix_joueur qui demande au joueur de saisir au clavier une valeur entière comprise entre 1 et 3 et la renvoie. Si au bout de 3 essais, le joueur n'a pas saisi de valeur correcte, cette dernière sera tirée au sort (valeur choisie aléatoirement).

Question 3

Complétez la fonction score qui ne renvoie rien mais qui prend en paramètres les choix du joueur et de l'ordinateur et met à jour leurs scores respectifs (la fonction doit donc avoir 4 paramètres). Le score du joueur (resp. ordinateur) est augmenté de 1 si son choix bat celui de l'ordinateur (resp. joueur). Aucun score n'est modifié si le joueur et l'ordinateur ont fait le même choix.

Question 4

Complétez la fonction jeu qui représente un partie entre le joueur et l'ordinateur. Le gagnant est celui qui arrive le

UE LU1IN002 page 19/54

premier à trois points. Votre fonction devra faire des affichages pour pouvoir suivre le déroulement de la partie et identifier le gagnant.

Exercice 22 – Bowling

Dans cet exercice nous allons calculer le score d'un joueur de bowling. Voici les règles que nous appliquons :

- une partie se joue en 10 tours,
- à chaque début de tour 10 quilles sont placées sur la piste,
- à chaque tour le joueur a 2 lancers pour renverser les 10 quilles,
- le nombre de points marqués par lancer est le nombre de quilles renversées,
- si les 10 quilles tombent au premier lancer, le joueur réalise un strike, il marque 10 points (les 10 quilles renversées) + les points des 2 lancers suivants (le nombre de points marqués pour le tour dépend donc des deux lancers suivants),
- si les 10 quilles tombent en deux lancers, le joueur réalise un spare, il marque 10 points (les 10 quilles renversées) + les points du lancer suivant (le nombre de points marqués pour le tour dépend donc du lancer suivant).
- si le joueur réalise un spare (resp. un strike) lors du dixième tour, il bénéficie de 1 (resp. 2) lancer(s) supplémentaire(s). Lors de ces tours supplémentaires, on ne fait que mettre à jour le score en fonction des spare ou strikes déjà réalisés.

Dans l'exemple suivant, nous nous limitons à une partie en 5 tours.

```
TOUR 1
Ouilles renversees: 6
Quilles renversees: 3
Score apres tour 1:9
TOUR 2
Quilles renversees: 5
Quilles renversees: 5
Score apres tour 2:19
score incomplet : spare en cours
                                       vrai score = 19 + 7 = 26 (7 quilles renversées au lancer suivant)
TOUR 3
Quilles renversees: 7
Quilles renversees: 3
Score apres tour 3:36
score incomplet : spare en cours
                                       vrai score = 36 + 0 = 36 (aucune quille renversée au lancer suivant)
TOUR 4
Ouilles renversees: 0
Quilles renversees: 2
Score apres tour 4:38
TOUR 5
Quilles renversees: 10
Score apres tour 5:48
score incomplet : strike en cours
                                       vrai score = 48 + 4 + 6 = 58(4 \text{ et } 6 \text{ quilles renversées lors du tour supp.})
TOUR SUPPLEMENTAIRE
Ouilles renversees: 4
Quilles renversees: 6
```

Le score maximum est de 300 points. Dans ce cas, le joueur ne fait que des strikes, il marque 10 points par tour plus les 20 points des deux lancers suivants, ce qui fait 10 tours à 30 points, donc 300 points.

Score apres tour supplementaire: 58

UE LU1IN002 page 20/54

Si un joueur renverse 5 quilles à chaque lancer, son score sera de 150 points. Il réalise alors 10 spares. Aux 10 quilles renversées à chaque tour s'ajoutent les 5 quilles renversées au premier lancer du tour suivant. Ce qui fait 10 tours à 15 points, donc 150 points.

Et bien sûr, un joueur qui ne renverse aucune quille à chaque lancer aura un score de 0 point.

Même si ce n'est pas explicitement demandé, vous devrez bien sûr tester vos fonctions indépendemment les unes des autres.

Recopiez le fichier bowling.c que vous complèterez.

Question 1

Complétez la fonction lancer qui prend en paramètre un entier et qui renvoie la première valeur entière saisie par l'utilisateur supérieure ou égale à 0 et inférieure ou égale au paramètre. L'entier passé en paramètre représente le nombre de quilles encore debout sur la piste (10 pour le premier lancer d'un tour), la fonction renvoie le nombre de quilles renversées lors d'un lancer.

Ouestion 2

Nous nous intéressons aux points rapportés par un lancer. Complétez la fonction score qui permet de mettre à jour le score en fonction du nombre de quilles renversées lors d'un lancer et des informations suivantes :

- un spare a été réalisé au lancer précédent,
- un strike a été réalisé au lancer précédent,
- un strike a été réalisé deux lancers plus tôt.

Chacune de ces informations peut-être représentée par un entier qui vaudra 0 (l'événement n'a pas eu lieu) ou 1 (l'événement a eu lieu).

Une fois le score mis à jour, les informations sur les spare et strike doivent aussi être mises à jour pour pouvoir être prises en compte lors du calcul du score du lancer suivant.

Question 3

Nous nous intéressons aux points rapportés par un tour (donc deux lancers au maximum). Complétez la fonction tour qui représente un tour de jeu. Cette fonction devra faire appel à la foncion score pour mettre à jour le score après chaque lancer. Pour chaque lancer la fonction devra :

- récupérer le lancer du joueur,
- mettre à jour le score,
- mettre à jour les variables associées aux événements spare et strike si nécessaire,
- mettre à jour le nombre de quilles encore debout pour le lancer suivant.

Renouveler ces opérations pour le deuxième lancer si nécessaire.

Question 4

Complétez maintenant la fonction jeu qui représente les 10 tours d'une partie et renvoie le score final. N'oubliez pas de prendre en compte les lancers supplémentaires lorsque nécessaire.

Question 5

Remplacez maintenant la fonction lancer par la fonction lancer_aleatoire qui prend aussi un paramètre entier et qui renvoie un entier choisi aléatoirement entre 0 et la paramètre compris. Testez votre programme avec cette nouvelle fonction.

UE LU1IN002 page 21/54

Semaine 4 - TME

Objectifs

- Tableaux : opérations de base
- Tableau en valeur de retour
- Utilisation de l'outil de debug DDD

Une de deux séances de TP sera consacrée à un contrôle individuel de 45 minutes. L'évaluation sera réalisée sur moodle en utilisant CodeRunner.

Exercices

Exercice 23 – (CodeRunner) On prend la température

Nous considérons un tableau tab de 31 cases stockant les températures moyennes de chaque jour du mois écoulé (supposé faire 31 jours). Pour simuler la collecte des données, chaque case est initialisée avec un flottant, obtenu par tirage aléatoire d'une valeur entière entre -200 et 300 qui est ensuite divisée par 10.

Question 1

Écrivez une fonction init_temp qui initialise le tableau de températures.

Écrivez une fonction d'affichage et une fonction main pour tester votre initialisation.

Question 2

Écrivez une fonction moy_temp qui calcule et renvoie la température moyenne sur le mois. Peut-on facilement vérifier que la valeur calculée est correcte?

Question 3

Écrivez une fonction qui compte le nombre de jours dans le mois où la température a été strictement négative et qui renvoie la température moyenne sur ces journées.

Lorsque la température est toujours restée positive, le programme de test devra afficher un message : "Aucune temperature au-dessous de zero.".

Exercice 24 – (CodeRunner) Insertion d'un élément dans un tableau trié

L'objectif de cet exercice est d'écrire un programme qui insère des éléments dans un tableau tout en les triant.

Nous distinguerons la taille taille du tableau (c'est-à-dire le nombre maximum d'éléments qu'il peut contenir) du nombre nbEl d'éléments déjà insérés dans le tableau. Au début, le tableau est vide (nbEl = 0).

Avant d'insérer une valeur dans le tableau, il faut d'abord s'assurer que celui-ci n'est pas plein (nbEl < taille). Dans ce cas, le programme va commencer par rechercher la position où insérer la valeur dans le tableau : avant le premier élément qui lui est supérieur, ou à la fin s'il n'y en a pas.

Question 1

Écrivez une fonction indiceInsert qui, étant donnés un tableau d'entiers tab de taille taille contenant nbEl éléments triés par ordre croissant et un entier el, renvoie l'indice auquel el doit être inséré pour que le tableau reste trié.

UE LU1IN002 page 22/54

Si le tableau est plein ou si l'élément est déjà présent, la fonction renverra la valeur -1.

Une fois l'emplacement connu, pour pouvoir réaliser l'insertion, il faut d'abord "libérer" la case qui va recevoir l'élément. Cela consiste à décaler d'un cran vers la droite le contenu de la case à libérer et de toutes les suivantes.

Question 2

Écrivez une fonction insertElt qui réalise l'insertion de el dans tab si l'élément n'est pas déjà présent et si le tableau n'est pas plein. Cette fonction renverra 1 si l'insertion a été réalisée, 0 sinon.

Ouestion 3

Écrivez un programme complet qui permet de tester les fonctions précédentes. Pour vérifier l'évolution du tableau lors de l'exécution du programme, vous utiliserez l'outil de debug DDD pour lequel une notice d'utilisation est mise en ligne sur la page de l'UE.

Exercice 25 – Le tri par insertion

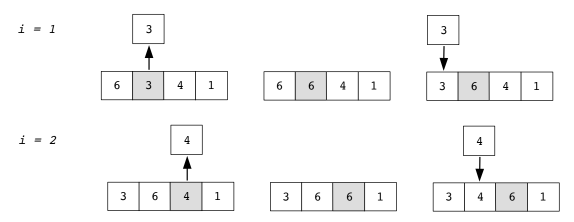
Dans l'exercice précédent, nous avons utilisé un mécanisme d'insertion permettant de garantir qu'un tableau reste trié lors de l'ajout de nouveaux éléments. Dans exercice, nous allons utiliser le mécanisme d'insertion pour écrire un programme qui trie par ordre croissant un tableau dont les éléments sont initialement dans un ordre quelconque. Le principe est décrit ci-dessous.

Supposons que les i premiers éléments du tableau soient triés. On extrait alors du tableau tab l'élément tab [i], puis on insère cet élément à sa place parmi ceux qui le précèdent dans le tableau, ce qui implique de décaler d'une position vers la droite toutes les valeurs supérieures à tab[i] qui figurent dans les cases d'indice inférieur à i (ces valeurs sont déjà ordonnées).

En faisant varier i de 1 jusqu'à taille-1, on s'assure à chaque étape que tous les éléments qui précèdent tab[i] dans le tableau sont ordonnés. En effet,

- le tableau tab réduit à son premier élément (tab[0]) est trié;
- lorsqu'on extrait tab[1] du tableau, la case d'indice 1 devient libre. Si tab[0] est plus grand que tab[1], on le copie dans la case 1 (décalage à droite), la case 0 est maintenant libre et on peut y copier tab[1] (insertion). Sinon, on ne fait rien. Après cette étape, les deux premières cases du tableau sont triées;
- on répète ce mécanisme jusqu'à avoir inséré à sa place le dernier élément du tableau.

Un exemple d'exécution de cet algorithme est illustré par la figure 7.



Question 1

En vous inspirant de ce qui a été fait pour l'insertion d'un élément dans un tableau trié, écrivez une fonction void placeElt(float tab[], int i) qui positionne l'élément d'indice i à sa place parmi ses prédécesseurs.

UE LU1IN002 page 23/54

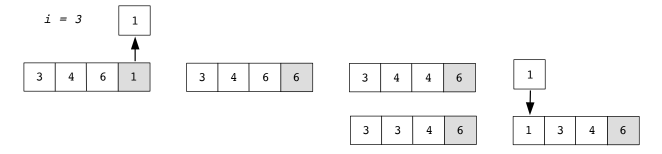


FIGURE 7 – Tri par insertion d'un tableau de 4 cases

Question 2

Écrivez une fonction main qui effectue le tri d'un tableau. Testez-la sur plusieurs exemples. Contrôlez son exécution en affichant l'évolution du tableau à l'aide de l'outil DDD.

Exercice 26 – (CodeRunner) Fusion de tableaux triés

Nous voulons écrire une fonction qui prend en paramètres deux tableaux d'entiers *triés* de tailles respectives taille1 et taille2 et qui renvoie le tableau *trié* obtenu en fusionnant les deux tableaux. Cette fonction ne supprime pas les doublons : la taille du tableau résultat est la somme des tailles des deux tableaux.

Question 1

Donnez le prototype de la fonction.

Le principe de fusion est le suivant : on gère un indice de parcours dans chacun des deux tableaux de données, et un troisième indice pour le tableau résultat.

Tant qu'on n'a parcouru entièrement aucun des deux tableaux, on compare les valeurs de tabl[i1] et tableau [i2]. On recopie la plus petite à l'indice i du tableau résultat et on incrémente i et l'indice du tableau d'où provient la donnée.

Lorsqu'on arrive au bout d'un des deux tableaux, il faut recopier dans le tableau résultat les éventuelles valeurs restant dans le tableau qui n'a pas été entièrement parcouru.

Question 2

Écrivez le corps de la fonction, ainsi qu'un programme permettant de la tester.

UE LU1IN002 page 24/54

Semaine 5 - TME

Objectifs

- Chaînes de caractères
- Tableaux à deux dimensions

Exercices

Exercice 27 – (CodeRunner) Comptage des mots d'une chaîne

Question 1

Écrivez une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie le nombre de mots constituant cette chaîne. L'unique séparateur considéré ici est l'espace, il peut y avoir plusieurs espaces entre deux mots, il peut y avoir des espaces en début ou en fin de chaîne.

Toute séquence d'un ou plusieurs caractères autres que l'espace forme un mot.

Question 2

Écrivez une fonction main pour tester votre programme.

Exercice 28 - (CodeRunner) Participation aux frais

Un groupe de NB_AMIS amis, partant en vacances pour un séjour de NB_JOURS jours, souhaite gérer dans un tableau à deux dimensions la participation financière de chacun aux frais du séjour. Chaque colonne du tableau représente, pour une journée, le solde des dépenses ce cette journée pour chaque membre du groupe (il y a une ligne par membre du groupe).

Question 1

Écrivez une fonction qui initialise à 0 le contenu de chacune des cases du tableau. Écrivez un programme qui déclare un tableau permettant de stocker l'ensemble des soldes et qui initialise à zéro le contenu de chacune de ses cases.

Pour faciliter les comptes en fin de séjour, il est décidé que :

- les dépenses d'une journée seront payées par une seule personne,
- les dépenses de la journée seront réparties immédiatement. Le tableau contiendra pour chaque personne et chaque jour son avoir (s'il a réglé les dépenses de la journée) ou sa dette (s'il n'a pas réglé les dépenses de la journée). Par exemple, si l'on considère un groupe de 3 personnes dans lequel l'un des membres dépense 45 euros, la participation de chacun s'élève à 15 euros. Les valeurs inscrites dans le tableau pour cette dépense seront de 30(= 45 − 15) euros pour celui qui a payé et de −15 euros pour les deux autres. La somme des valeurs dans une colonne est donc toujours nulle.

Question 2

Programmez une fonction qui écrit dans le tableau les comptes du jour j : la fonction tire aléatoirement un montant entier de dépenses entre 30 et 50 euros et tire aussi aléatoirement l'identité du payeur.

Question 3

Complétez le programme pour afficher, pour chaque journée, le solde de chacun sous une forme similaire à celle-ci (dans le cas d'un groupe de 4 voyageant 7 jours) :

UE LU1IN002 page 25/54

```
Jour 1: 1 paye 37
Jour 2: 2 paye 32
Jour 3: 0 paye 43
Jour 4: 2 paye 39
Jour 5: 1 paye 38
Jour 6: 1 paye 36
Jour 7: 2 paye 30
```

		1	2	3	4	5	6	7
0		-9.25	-8.00	32.25	-9.75	-9.50	-9.00	-7.50
1		27.75	-8.00	-10.75	-9.75	28.50	27.00	-7.50
2		-9.25	24.00	-10.75	29.25	-9.50	-9.00	22.50
3	1	-9.25	-8.00	-10.75	-9.75	-9.50	-9.00	-7.50

NB: vous n'accorderez pas une importance excessive à la mise en page du tableau.

Question 4

Écrivez une fonction qui calcule et renvoie le solde du voyage pour un membre du groupe. Complétez la fonction main pour afficher le solde total de chacun des membres du groupe.

Exercice 29 - Filtrage d'une chaîne de caractères

Nous souhaitons écrire un programme qui parcourt une chaîne de caractères et qui la filtre en ne conservant que les caractères correspondant à des lettres.

Ouestion 1

Écrivez une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui *affiche* uniquement les lettres de la chaîne. Écrivez une fonction main permettant de tester votre fonction.

Question 2

Écrivez maintenant une fonction qui prend en paramètre une chaîne de caractères et qui renvoie la chaîne construite en conservant uniquement les lettres de la chaîne en paramètre (cette dernière n'est pas modifiée).

Question 3

Peut-on écrire une fonction qui effectue un filtrage "en place" d'une chaîne de caractères, c'est-à-dire qui modifie directement la chaîne passée en paramètre?

Exercice 30 – (CodeRunner) Compression d'un tableau de bits

Nous souhaitons écrire un programme qui compresse sans perte et décompresse des séquences de 0 et de 1. Les données brutes (décompressées) sont une suite de 0 et de 1 d'au plus MAX éléments, terminée **systématiquement** par la valeur -1 (qui indique la fin des données pertinentes). Par exemple :

```
0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 -1
```

Dans notre programme C, les données brutes et les données compressées seront stockées dans deux tableaux d'entiers de taille (MAX+1) appelés respectivement brut et compress.

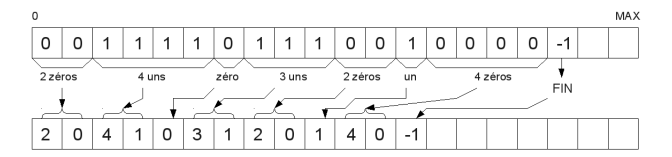
Attention: la valeur de fin (-1) n'est pas forcément dans la dernière case du tableau. Nous pouvons ainsi stocker des suites contenant moins de MAX éléments.

UE LU1IN002 page 26/54

L'algorithme de compression utilisé est très simple 1 : on recherche les groupes d'éléments successifs identiques (par exemple, 3 fois de suite la valeur "1"). Lorsqu'un élément apparaît une seule fois, il est conservé tel quel. Mais s'il apparaît n fois de suite avec $n \geq 2$, il est stocké sous la forme "n suivi de l'élément répété". Par exemple, la séquence ci-dessus sera compressée en :

```
2 0 4 1 0 3 1 2 0 1 4 0 -1
```

car il y a 2 fois l'élément 0 puis 4 fois l'élément 1 puis une seule fois l'élément 0 puis 3 fois l'élément 1, *etc*, comme l'illustre le dessin ci-dessous.



Nous allons écrire un programme qui :

- permet de générer aléatoirement un tableau de données brutes;
- compresse ce tableau;
- effectue ensuite l'opération inverse pour afficher le contenu du tableau initial en parcourant le tableau compressé.

Dans la réalité, nous aurions trois programmes différents : le programme de décompression ne connaît pas le tableau brut de départ. Cela explique l'interdiction, dans l'énoncé, de réutiliser certaines variables.

Question 1

Écrivez une fonction qui initialise un tableau de données brutes de manière aléatoire de sorte que :

- taille, le nombre d'éléments de la séquence, soit choisi aléatoirement entre MIN et MAX (ces deux valeurs sont définies par des primitives #define);
- 2. la valeur de chaque élément de la séquence soit tirée aléatoirement entre 0 et 1;
- 3. la fin du tableau soit indiquée par la valeur -1.

La fonction renvoie le nombre de cases du tableau auxquelles une valeur a été affectée.

Écrivez une fonction d'affichage de tableau et une fonction main qui initialise et affiche un tableau brut.

Question 2

Écrivez une fonction

```
int compress_tab(int tab_brut[], int tab_compress[])
qui, à partir d'un tableau tab_brut initialisé avec des données brutes, remplit le tableau tab_compress avec les
données compressées. La valeur -1 est stockée dans le tableau à la fin de la séquence de données compressées.
```

La fonction renvoie le nombre de cases du tableau tab_compress auxquelles une valeur a été affectée.

Pour écrire cette fonction, vous pourrez utiliser un compteur lors du parcours du tableau tab_brut. Ce compteur est réinitialisé chaque fois que la nouvelle valeur lue diffère de la précédente.

^{1.} Ce type de compression est utilisé, par exemple, pour les images en noir et blanc, bien que l'algorithme ne soit pas exactement celui décrit ici. Chaque pixel prend la valeur 0 ou 1 selon qu'il est blanc ou noir. L'algorithme de compression consiste alors à compter les pixels blancs ou noirs consécutifs.

UE LU1IN002 page 27/54

Question 3

Écrivez une fonction

int decompress_tab(int tab_brut[], int tab_compress[])
qui, à partir d'un tableau tab_compress initialisé avec des données compressées, reconstruit le tableau tab_brut

La fonction renvoie le nombre de cases du tableau tab_brut auxquelles une valeur a été affectée.

de données brutes. La valeur -1 est stockée dans le tableau à la fin de la séquence de données brutes.

Question 4

Écrivez une fonction permettant de comparer deux tableaux dont les contenus sont des séquences terminées par -1. La fonction renvoie 1 si les contenus des deux tableaux sont identiques, 0 sinon.

Testez votre fonction en comparant le tableau tab_brut initial et le tableau obtenu par décompression du tableau compressé.

Exercice 31 - L'image mystère

La fonction rand () permet de tirer des valeurs dans un intervalle de manière équiprobable. On peut le vérifier en effectuant un nombre de tirages assez important et en comparant le nombre de fois où chaque valeur est tirée. Pour 10 000 tirages dans l'intervalle 0..3, on obtient ce type de résultat :

```
Valeur 0 tiree 2501 fois.
Valeur 1 tiree 2467 fois.
Valeur 2 tiree 2515 fois.
Valeur 3 tiree 2517 fois.
```

Nous voulons maintenant un tirage qui ne soit pas équiprobable. Par exemple, la probabilité de tirer la valeur 0 doit être de 17%, 28% pour la valeur 1, 50% pour la valeur 2, et 5% pour la valeur 3.

Pour cela, nous allons effectuer un tirage aléatoire parmi les valeurs de 0 à 99. Si la valeur tirée est comprise entre 0 et 16 alors la valeur affectée au résultat est 0, si la valeur tirée est comprise entre 17 et 44 (ce qui représente un intervalle de 28 valeurs) alors la valeur affectée au résultat est 1, si la valeur tirée est comprise entre 45 et 94 alors la valeur affectée au résultat est 2 et si la valeur est comprise entre 95 et 99 alors la valeur affectée au résultat est 3.

Ouestion 1

Écrivez une fonction calcule_bornes_sup qui prend en paramètres un tableau de pourcentages et qui remplace chaque pourcentage par la borne supérieure de l'intervalle de tirage correspondant.

Dans l'exemple, le tableau en paramètre contient les valeurs [17, 28, 50, 5]. Après l'exécution de la fonction, il doit contenir les valeurs [16, 44, 94, 99].

Ouestion 2

Écrivez une fonction tire_non_equi qui prend en paramètres un tableau de bornes et qui renvoie le résultat du tirage non équiprobable. Pour cela, la fonction tire une valeur dans l'intervalle 0..99 et compare la valeur tirée aux bornes des différents intervalles.

Dans l'exemple, si la valeur tirée est 15, la fonction renvoie 0, si la valeur tirée est 95, la fonction renvoie 3.

Ouestion 3

Écrivez une fonction main qui effectue 10 000 tirages non équiprobables, qui stocke dans un tableau le nombre d'occurrences de chacun des résultats et qui affiche le contenu de ce tableau.

Pour l'exemple, le type de résultat attendu est : [1676 2730 5127 467].

Nous allons utiliser le tirage non équiprobable pour appliquer des transformations affines sur les points d'une image. L'application d'une transformation affine à un point (x_n, y_n) s'écrit de la manière suivante :

$$\left(\begin{array}{c} x_{n+1} \\ y_{n+1} \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} a_i & b_i \\ c_i & d_i \end{array}\right) \cdot \left(\begin{array}{c} x_n \\ y_n \end{array}\right) + \left(\begin{array}{c} e_i \\ f_i \end{array}\right)$$

UE LU1IN002 page 28/54

ou encore:

$$x_{n+1} = a_i.x_n + b_i.y_n + e_i$$

$$y_{n+1} = c_i.x_n + d_i.y_n + f_i$$

Le programme que l'on va construire calcule un ensemble de points par l'application répétitive d'une transformation affine sur le dernier point calculé : on part d'un point (x_0, y_0) à partir duquel on calcule le point (x_1, y_1) , puis on calcule le point (x_2, y_2) à partir de (x_1, y_1) , etc.

On dispose de 4 transformations affines ta_0, ta_1, ta_2 et ta_3 . Le choix de la transformation à appliquer à une étape se fait de manière aléatoire, mais avec un tirage qui n'est pas équiprobable : la probabilité d'appliquer la transformation ta_0 est de 1%, chacune des transformations ta_1 et ta_2 a une probabilité de 7% et la transformation ta_3 a une probabilité de 85%.

Question 4

Recopiez le fichier feuille_enonce.c. Complétez le programme pour calculer un ensemble de points à partir du point (0,0) en appliquant, avec les probabilités données ci-dessus, les transformations dont les coefficients figurent dans les tableaux. La couleur d'affichage du point dépend de la transformation qui a été appliquée. Les valeurs dX et dY permettent de positionner le dessin dans la fenêtre, les valeurs coefX et coefY fixent l'échelle du dessin.

Vous ajouterez les variables qui vous sont nécessaires.

UE LU1IN002 page 29/54

Semaine 6 - TME

Objectifs

Récursivité sur les tableaux

Exercices

Exercice 32 – (CodeRunner) Recherche d'un élément dans un tableau

La recherche dichotomique est une technique efficace pour rechercher un élément dans un tableau $tri\acute{e}$. Nous considérons dans cet exercice un tableau de taille N, non $tri\acute{e}$, contenant des entiers.

Question 1

Écrivez une fonction *itérative* permettant de tester la présence d'un élément dans un tableau. La fonction renvoie 1 si l'élément est présent, 0 sinon.

Écrivez une fonction main permettant de tester votre fonction.

Nous souhaitons maintenant effectuer la recherche au moyen d'une fonction récursive.

Question 2

Quels sont les cas d'arrêt?

Ouestion 3

Écrivez une version récursive de la fonction de recherche.

Question 4

Quelle modification faut-il apporter à la fonction de recherche (dans le cas itératif et dans le cas récursif) lorsque le tableau est trié dans l'ordre croissant? Modifiez vos fonctions en conséquence.

Exercice 33 – (CodeRunner) Inclusion de chaînes de caractères

Question 1

Écrivez une fonction *récursive* est_deb qui prend en paramètres deux chaînes de caractères. La fonction renvoie 1 si la première chaîne est le début de la deuxième, 0 sinon.

Par exemple, "alpha" est le début d'"alphabet", dans ce cas la fonction renvoie 1. Mais "alpaga" n'est pas le début d'"alphabet", dans ce cas la fonction renvoie 0.

Écrivez une fonction main permettant de tester votre fonction.

Nous souhaitons maintenant pouvoir déterminer si une chaîne chainel est incluse dans une chaîne chainel.

Ouestion 2

Écrivez une fonction *récursive* est_incluse qui prend en paramètres deux chaînes de caractères. La fonction renvoie 1 si la première chaîne est incluse dans la deuxième, 0 sinon.

Par exemple, "abe" est incluse dans "alphabet", dans ce cas la fonction renvoie 1. Mais "beta" n'est pas incluse dans "alphabet", dans ce cas la fonction renvoie 0.

UE LU1IN002 page 30/54

Vous pourrez utiliser la fonction est_deb pour programmer la fonction est_incluse. Complétez votre fonction main pour tester l'inclusion.

La solution précédente n'est pas optimale : si chainel est plus longue que chainel, on va malgré tout rechercher chainel à partir de toutes les positions de chainel avant de détecter qu'il n'y a pas inclusion.

À défaut d'une solution optimale qui nécessiterait de connaître la longueur des chaînes, on peut améliorer notre solution en stoppant la recherche dès que est_deb échoue parce qu'on est arrivé au bout de chaine2 mais pas de chaine1.

Question 3

Proposez une nouvelle version des fonctions est_deb (en fait, il est sans doute judicieux d'écrire plutôt une fonction n_est_pas_deb) et est_incluse.

Exercice 34 – Jeu du morpion

L'objectif de cet exercice est de réaliser un jeu de morpion à deux joueurs. Sur un plateau de jeu de dimensions $N \times N$, 2 joueurs posent un pion à tour de rôle. Si l'un des joueurs parvient à aligner N pions, il gagne la partie. Si le plateau est rempli sans que cette condition soit réalisée, il y a match nul.

Le plateau de jeu sera représenté par un tableau de caractères à deux dimensions. Une case vide sera représentée par le caractère '_', les pions du joueur 0 par le caractère 'X' et ceux du joueur 1 par le caractère 'O'.

Question 1

Écrivez une fonction **void** init (**char** plateau[N][N]) qui initialise une partie (toutes les cases du plateau sont vides). Écrivez une fonction **void** afficher (**char** plateau[N][N]) qui affiche le plateau de jeu et écrivez une fonction main qui teste vos deux fonctions.

Question 2

Avant de commencer une partie, le programme affiche un menu permettant au joueur de choisir entre trois options :

- 1. partie à 2 joueurs
- 2. partie contre l'ordinateur
- 3. quitter

Écrivez une fonction int choisir_menu12q() qui affiche le menu et renvoie l'option choisie par le joueur. La fonction doit contrôler la validité de la saisie du joueur.

Question 3

Écrivez une fonction void jouer (char plateau[N][N], int joueur) qui permet au joueur passé en paramètre de la fonction de poser un pion sur le plateau.

La fonction demande au joueur de saisir les deux coordonnées de la case dans laquelle il veut jouer, vérifie que ces coordonnées correspondent à une case du plateau et que la case est vide. Lorsque toutes ces conditions sont remplies, la case du plateau est remplie avec le jeton du joueur. Si ce n'est pas le cas, le joueur doit saisir de nouvelles coordonnées.

Question 4

Écrivez une fonction **void** jouerOrdinateur(**char** plateau[N][N]) qui pose le pion de l'ordinateur lorsque le joueur a choisi l'option 2 du menu.

La fonction fait l'hypothèse que l'ordinateur est toujours le joueur 1. La stratégie de l'ordinateur est de choisir aléatoirement une case vide.

Ouestion 5

Écrivez une fonction int partie_gagnee (char plateau[N][N]) qui détermine si la configuration courante du plateau est gagnante pour l'un des deux joueurs.

UE LU1IN002 page 31/54

La fonction doit donc vérifier s'il existe sur le plateau une ligne, une colonne ou une diagonale sur laquelle tous les jetons sont identiques. L'idée est de regarder le contenu de la première case de la ligne (resp. colonne, diagonale), qui doit être non vide, et de parcourir la ligne (resp. colonne, diagonale) jusqu'à trouver un jeton différent ou atteindre la fin de la ligne (resp. colonne, diagonale).

Dans le deuxième cas, la partie est gagnée, la fonction renvoie 1. La fonction ne peut conclure qu'il n'y a pas de gagnant qu'une fois toutes les lignes, colonnes, diagonales parcourues sans succès. Dans ce cas, la fonction renvoie 0.

Question 6

Nous nous intéressons maintenant au déroulement d'une partie. La fonction

```
void jouer_a(char plateau[N][N], int nb_joueurs)
```

exécute l'enchaînement des coups, jusqu'à ce que la partie se termine. Le joueur 0 joue les coups pairs, l'ordinateur ou le joueur 1 les coups impairs. Chaque coup joué est comptabilisé, et le plateau de jeu affiché à chaque fois. La partie se termine dès qu'un joueur (ou l'ordinateur) aligne N pions, ou lorsque le plateau est rempli.

Écrivez le code de la fonction, qui doit afficher le résultat de la partie.

Ouestion 7

Complétez la fonction main pour que le joueur puisse, par l'intermédiaire du menu, choisir le type de partie ou quitter le programme.

UE LU1IN002 page 32/54

Semaine 7 - TME

Objectifs

- Structures
- Tableaux de structures

Exercices

Exercice 35 – (CodeRunner) Système solaire

Nous souhaitons représenter les planètes du système solaire. Chaque planète est caractérisée par :

- son nom (10 caractères au maximum),
- sa densité (un réel),
- sa distance au soleil en millions de kilomètres (un réel),
- le nombre de ses satellites (un entier).

Vous complèterez le fichier planete.c qui vous est fourni et testerez vos fonctions au fur et à mesure.

Question 1

Définissez le type planete qui permet de déclarer une planète. Pour pouvoir utiliser le fichier qui vous est fourni faites attention à l'ordre dans lequel vous déclarez les différents éléments, il doit correspondre à l'ordre de l'énoncé.

Question 2

Écrivez la fonction affichePlanete qui prend en paramètre une planète et qui affiche ses caractéristiques.

Question 3

Écrivez la fonction afficheToutesPlanetes qui prend en paramètre un tableau de planètes, sa taille et qui affiche les caractéristiques de toutes les planètes du tableau. Cette fonction doit faire appel à la fonction affichePlanete.

Ouestion 4

Nous faisons l'hypothèse que des nouvelles découvertes peuvent remettre en cause les densités actuellement connues. Pour anticiper une telle possibilité, écrivez la fonction modifiedensite qui permet de modifier la densité d'une planète, son type de retour doit être void.

Exercice 36 – Poursuite du TP

Une fois fait le premier exercice de ce sujet, vous avez deux possibilités :

- Vous n'avez pas fini les exercices des semaines précédentes, vous devez les terminer, ces exercices abordent des notions de base que vous devez maîtriser.
- Vous avez fini les exercices des semaines précédentes, vous pouvez donc continuer avec les exercices de cette semaine (programmation d'un Tetris) qui reviennent sur les différentes notions vues dans les semaines précédentes et les structures.

Exercice 37 – Tetris : structures de données

UE LU1IN002 page 33/54

Cette présentation est en grande partie extraite de Wikipedia (http://fr.wikipedia.org/wiki/Tetris).

Le principe du jeu de Tetris est simple : des pièces de couleur et de formes différentes descendent du haut de la fenêtre de jeu. Le joueur ne peut pas agir sur cette chute mais peut décider à quel angle de rotation $(0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ})$ et à quel emplacement latéral l'objet peut atterrir. Lorsqu'une ligne horizontale est complétée sans vide, elle disparaît et les blocs supérieurs tombent. Si le joueur ne parvient pas à faire disparaître les lignes assez vite et que la fenêtre se remplit jusqu'en haut, la partie est finie.

Les pièces de Tetris sont appelées "tétrominos" (du grec *tetra* : quatre) car elles sont toutes basées sur un assemblage de quatre carrés. Il en existe sept formes différentes, elles sont représentées dans la figure 8. A chacune d'elles est associée une lettre de l'alphabet.

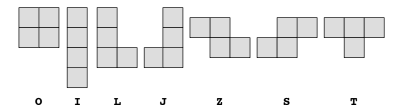


FIGURE 8 – Représentation des sept tétrominos et de la lettre associée

Le plateau de jeu est une grille formée de cases de même taille que les carrés qui composent les pièces. La largeur du plateau est de 10 cases, la hauteur de 22 cases.

Récupérez le fichier Tetrisl.c qui contient une boucle de jeu qui va vous permettre de tester vos fonctions. Dans cette version du programme, contrairement au vrai jeu de Tetris, aucune action n'est temporisée. Il s'agit en fait de disposer d'un programme dans lequel l'utilisateur maîtrise tous les événements, ce qui rend la mise au point plus facile.

Les pièces de Tetris sont colorées. Le tableau color contient 7 couleurs (une couleur est une chaîne de caractères, en anglais et en minuscules), correspondant aux 7 tétrominos.

Un tétromino est un assemblage de quatre cases. Chacune de ces cases est repérée par deux coordonnées colonne et ligne qui permettent de la positionner sur le plateau de jeu. La structure une_case suivante permet de représenter une case.

```
struct une_case
  int colonne;
  int ligne;
};
```

Lors de la création d'une nouvelle pièce sur le plateau de jeu, il faut initialiser (entre autres) les coordonnées de ses quatre cases. Pour faire cette initialisation facilement, nous choisissons tout d'abord de construire un tableau, nommé tab_pieces, contenant la description des 7 tétrominos. Nous allons donc déclarer un tableau à deux dimensions : une ligne par tétromino et pour chaque ligne, quatre colonnes correspondant aux 4 cases de chaque tétromino. Pour chaque tétromino, une des cases est en position (0,0), la position des autres cases est donnée relativement à la case en position (0,0). Nous expliquerons un peu plus loin, comment ce tableau est construit.

Pour déterminer la position à un instant donné d'un tétromino, nous choisissons de mémoriser la position sur le plateau de jeu de la case (0,0), c'est-à-dire, la colonne et la ligne auxquelles elle se trouve. Les emplacements occupés par les autres cases seront calculés en ajoutant les coordonnées relatives de celles-ci à (colonne, ligne).

Enfin, un tétromino a une couleur. Pour limiter les manipulations de chaînes de caractères, nous allons simplement indiquer dans la définition du tétromino la position de sa couleur dans le tableau de couleurs.

La structure piece suivante permet de représenter un tétromino : les coordonnées de la case (0,0) sur le plateau de jeu, les coordonnées relatives de ses 4 cases et sa couleur.

UE LU1IN002 page 34/54

```
struct piece {
  int pos_ligne,pos_colonne;
  struct une_case la_piece[4];
  int type;
};
```

Question 1

Nous revenons sur la construction du tableau tab_pieces contenant la description des 7 tétrominos.

Nous choisissons de représenter l'assemblage des quatre cases d'un tétromino par les coordonnées relatives des cases les unes par rapport aux autres : l'une des cases a toujours pour coordonnées (0,0) et les coordonnées des autres cases sont définies par rapport à celle-ci. Par exemple, les coordonnées des quatre cases du tétromino 'O' (carré) sont données dans la Figure 9.

Supposons que le tableau tab_pieces regroupe la description des sept tétrominos et la pièce o (carré) se trouve à l'indice 0. La représentation de cette pièce est donnée dans la Figure 9. L'initialisation d'une pièce se fera ensuite en recopiant dans le champ adéquat de la pièce créée la ligne correspondante du tableau tab_pieces. L'ordre des 4 cases dans chaque ligne du tableau tab_pieces n'a pas d'importance.

```
 \begin{array}{c|c}  & tab\_pieces[0] = \{ \{0, \, 0\}, \, \{0, \, 1\}, \, \{1, \, 0\}, \, \{1, \, 1\} \} \\ \hline (0, \, 1) \, (1, \, 1) & tab\_pieces[0][2] = \{1, \, 0\} \\ \hline (0, \, 1) \, (1, \, 1) & tab\_pieces[0][2].colonne = 1 \\ \hline (1, \, 1) \, (1, \, 1) & tab\_pieces[0][2].ligne = 0 \\ \hline \end{array}
```

FIGURE 9 – Représentation du tétromino 'O'

Insérez, dans la fonction main la déclaration et l'initialisation du tableau tab_pieces permettant de stocker les sept tétrominos. Pour simplifier l'insertion d'une nouvelle pièce dans le tableau de jeu, il est judicieux de choisir les coordonnées de sorte qu'aucune coordonnée *ligne* ne soit négative.

Dans la suite, lorsque nous parlons du *type* d'une pièce il s'agit de son indice dans le tableau que vous devez déclarer. Dans l'exemple de la Figure 9, la pièce de type 0 est la pièce associée à la lettre 0.

Dans la fonction main, l'appel à la fonction afficher_toutes_pieces, affiche les septs tétrominos. L'exécution du programme vous permet alors de vérifier que vous avez bien déclaré le tableau tab_pieces. Une fois cette vérification faite, vous pouvez mettre l'appel à afficher_toutes_pieces en commentaire.

Pour compiler le programme vous devez utiliser l'option —lcini pour pouvoir accéder aux fonctions de la bibliothèque graphique. La touche escape vous permer de fermer la fenêtre graphique et donc de terminer l'exécution du programme.

Exercice 38 – Tetris : le jeu

Le principe général du jeu consiste à gérer les déplacements d'une pièce sur le plateau de jeu. Celui-ci est représenté par un tableau de HAUTEUR lignes et LARGEUR colonnes. La valeur stockée dans une case du tableau est la couleur de l'élément qui l'occupe si elle n'est pas vide (sous forme d'un indice référençant la case correspondante dans le tableau de couleurs), une valeur particulière représentée par la constante VIDE si la case n'est pas occupée.

Le plateau de jeu

Le plateau de jeu est affiché dans une fenêtre graphique de même taille. Chaque case du plateau (qui a la même taille qu'une case de tétromino) sera représentée par un carré de TAILLE_CASE pixels de côté.

Question 1

UE LU1IN002 page 35/54

Complétez la fonction main en déclarant et initialisant le plateau de jeu.

Question 2

Écrivez la fonction afficher_plateau qui prend en paramètres un plateau de jeu et un tableau de couleurs et affiche chaque case du plateau en fonction de la couleur correspondant à son contenu. Toute case vide sera affichée de la couleur de la fenêtre. Dans la fonction main, "décommentez" l'appel à la fonction afficher_plateau et complétez le.

Attention:

- les colonnes correspondent à l'axe des abscisses de la fenêtre graphique et les lignes à celui des ordonnées,
- lorsqu'une fonction a en paramètre un tableau à deux dimensions, il faut que sa signature contienne la valeur de chacune des deux dimensions.

NB : Pour que les différentes étapes du jeu ne se superposent pas il faut "effacer" le tableau avant de l'afficher à nouveau. Ceci peut se faire facilement en remplissant la fenêtre de sa couleur de fond (utilisation de la fonction CINI_fill_window).

La création d'une pièce

Question 3

Pour choisir le type de la prochaine pièce créée, la boucle de jeu tire aléatoirement une valeur entre 0 et 6 (inclus). L'initialisation consiste ensuite à aller lire le tableau des pièces pour recopier dans la pièce créée les informations correspondant au type tiré. La pièce créée est positionnée en haut et au milieu de la fenêtre.

NB: nous avons fait le choix, pour les fonctions qui modifient une pièce, de passer l'adresse d'une pièce en paramètre, plutôt que d'avoir un résultat de type pièce. En effet, dans ce dernier cas, il faudrait systématiquement recopier *tous* les champs de la pièce modifiée dans la variable résultat, alors qu'en travaillant directement sur la pièce, on peut n'affecter que les champs modifiés. Nous avons fait ce choix aussi pour la fonction d'initialisation, par souci d'homogénéité.

Vous disposez de la fonction initialiser qui prend en paramètre l'adresse d'une pièce, les caractéristiques de la pièce créée (la bonne ligne du tableau tab_pieces), le type de la pièce créée. Dans la fonction main, "décommentez" l'appel à la fonction initialiser et complétez le.

Question 4

Pour afficher la pièce créée, nous allons modifier le contenu de la fenêtre graphique, sans modifier le contenu du plateau de jeu. Celui-ci ne sera mis à jour qu'une fois que la pièce aura atteint sa position définitive.

Vous disposez de la fonction afficher_piece qui prend en paramètre une pièce et une couleur et qui affiche la pièce dans la fenêtre graphique. Dans la fonction main, "décommentez" les trois appels à la fonction afficher_piece et complétez les.

Les déplacements

La seule action que nous prenons en compte est la frappe d'une touche. Toute frappe entraîne la descente de la pièce. En fonction de la touche choisie, un mouvement peut être ajouté :

- flèche gauche : décalage de la pièce sur la gauche ;
- flèche droite : décalage de la pièce sur la droite ;
- touche d : rotation à gauche;
- touche g : rotation à droite;

Vous pouvez inverser l'effet des touches det gen remplaçant, dans le switch de la fonction main, SDLK_d par SDLK_g et inversement.

La flèche vers le bas provoque la création d'une nouvelle pièce et la touche escape la fin de la partie.

Après chaque mouvement, il faut réafficher le plateau de jeu.

Question 5

Le mouvement de base d'une pièce est la descente. Avant de faire descendre la pièce, il faut s'assurer que ce

UE LU1IN002 page 36/54

déplacement est possible, donc qu'aucune partie de la pièce ne sort de la fenêtre et que toutes les cases du plateau que la pièce occupera dans sa nouvelle position sont vides.

Si la descente est possible, on modifie les coordonnées de la pièce, sinon celle-ci a atteint sa position définitive et ne pourra donc plus descendre, il faut alors mettre à jour le plateau de jeu en marquant les emplacements occupés par cette pièce.

Écrivez et testez la fonction descendre qui prend en paramètre le plateau de jeu et l'adresse d'une pièce, qui modifie la pièce si celle-ci s'est déplacée, et qui renvoie un 0 si la pièce est bloquée et 1 sinon (ce résultat sera utilisé dans la suite, en particulier dans la version temporisée du jeu). Dans la fonction main, "décommentez" l'appel à la fonction descendre et complétez le.

N.B.: cette fonction réalise un mouvement élémentaire : la pièce ne descend que d'un niveau. Elle sera normalement appelée en boucle jusqu'au blocage de la pièce. Le plateau n'est mis à jour que lorsque la pièce est bloquée. Si vous faites apparaître une nouvelle pièce alors que la précédente n'était pas arrivée à sa position définitive, la pièce précédente disparaîtra (elle n'aura pas été enregistrée sur le plateau).

Question 6

Une pièce peut aussi se déplacer latéralement. Écrivez les fonctions decaler_gauche et decaler_droite qui modifient les coordonnées de la pièce en fonction du mouvement demandé lorsque celui-ci est possible. Si le mouvement est impossible, les fonctions sont sans effet. Ces fonctions prennent les mêmes paramètres que la fonction descendre. Dans la fonction main, "décommentez" les appels à ces fonctions et complétez les.

Ouestion 7

Enfin, une pièce peut tourner sur elle-même d'un angle de 90° , vers la droite ou vers la gauche. Compte tenu de l'orientation du repère dans la fenêtre graphique, une rotation vers la droite modifie les coordonnées relatives du point (x,y) en (x',y') avec x'=-y et y'=x alors qu'une rotation vers la gauche aboutit à x'=y et y'=-x (voir Figure 10).

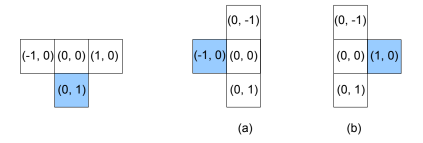


FIGURE 10 – Exemple de rotation droite (a) et gauche (b) : le tétromino 'T'

Écrivez les fonctions rotation_gauche et rotation_droite qui modifient les coordonnées de la pièce en fonction de la rotation demandée lorsque celle-ci est possible. Ces fonctions prennent les mêmes paramètres que la fonction descendre. Dans la fonction main, "décommentez" les appels à ces fonctions et complétez les.

Une fois que la pièce est bloquée

Lorsqu'une pièce ne peut plus être déplacée, il faut vérifier si son insertion permet de compléter des lignes. Si c'est le cas, toutes les lignes complètes doivent être supprimées et les lignes situées au-dessus doivent être décalées vers le bas.

Question 8

Écrivez une fonction supprimer_lignes qui prend en paramètre le plateau de jeu et qui efface dans le plateau de jeu toutes les lignes complètes. Dans la fonction main, "décommentez" l'appel à cette fonction et complétez le.

Question 9

La partie se termine lorsque l'ensemble des pièces empilées atteint le haut de la fenêtre. Écrivez une fonction

UE LU1IN002 page 37/54

partie_perdue qui prend en paramètre le plateau de jeu et qui détermine si la partie est terminée ou non. Modifiez la boucle de jeu pour prendre en compte cette nouvelle condition de terminaison.

Déplacements rapides

Question 10

L'action hard_drop consiste à faire tomber directement une pièce lorsque sa position latérale a été choisie.

Ecrivez la fonction hard_drop qui prend les mêmes paramètres que la fonction descendre. Dans le switch de la fonction main, "décommentez" le cas dans lequel l'appel à la fonction hard_drop a lieu et complétez l'appel (l'appel à la fonction est associé à une action sur la touche espace, cas SDLK_SPACE).

Exercice 39 – Tetris: scores et niveaux

Nous allons, dans cet exercice, ajouter des fonctionnalités supplémentaires au jeu liées à la gestion d'une horloge pour faire descendre automatiquement les pièces à une vitesse dépendant du niveau du joueur.

Tetris ne se termine jamais par la victoire du joueur. Avant de perdre, le joueur doit tenter de compléter un maximum de lignes pour obtenir le score le plus élevé possible. Au niveau initial (le niveau 0), les points sont comptés de la manière suivante :

- une seule ligne complétée rapporte 40 points;
- deux lignes complétées rapportent 100 points;
- trois lignes complétées rapportent 300 points;
- quatre lignes complétées rapportent 1200 points;

Le niveau détermine la vitesse de la chute des pièces. Plus le niveau est élevé, plus les pièces tombent vite. Le nombre de points est augmenté à chaque niveau selon l'équation $nb_pts(n) = (n+1).p$, où p est le nombre de points au niveau 0 et n le niveau.

Le niveau augmente de 1 toutes les CHANGEMENT_NIVEAU lignes supprimées.

Question 1

Récupérez le fichier Tetris2.c qui inclut une gestion d'horloge pour la descente des pièces, insérez-y vos déclarations de types, de variables, vos fonctions, complétez les appels et la condition de la boucle externe du jeu (tout ce que vous avez fait jusqu'à présent). Testez alors le fonctionnement de votre programme dans ce nouvel environnement. Si vous rencontrez des problèmes lors de la compilation ajoutez l'option -lsdl à votre commande.

Question 2

Modifiez la fonction supprimer_lignes pour prendre en compte le comptage des points. La fonction devra renvoyer le nombre de lignes supprimées et mettre à jour le score. La valeur de retour sera utilisée pour mettre à jour la variable cpt qui compte le nombre de lignes supprimées, vous devez donc aussi modifier l'appel à supprimer_lignes et déclarer la variable stockant le score.

Pour gérer les changements de niveau, vous pouvez "décommenter" les lignes de code agissant sur la variable cpt. Ces instructions diminuent la période de l'horloge de DIMINUTION_PERIODE ms et augmentent le niveau lorsque c'est nécessaire (la variable niveau est déjà déclarée et initialisée). Vous pouvez changer les valeurs associées à CHANGEMENT_NIVEAU et DIMINUTION_PERIODE.

Question 3

Pour pouvoir afficher l'évolution du score, nous allons augmenter la largeur de la fenêtre graphique, afin de réserver une partie dans laquelle se fera cet affichage.

Modifiez votre programme pour que :

- la fenêtre affichée soit deux fois plus large,
- une ligne verticale sépare la fenêtre en deux (une moitié sera le plateau de jeu, l'autre sera consacrée à l'affichage),
- modifiez la fonction afficher_plateau pour que seule la partie de la fenêtre représentant le plateau de jeu soit "effacée".

UE LU1IN002 page 38/54

Question 4

Nous devons maintenant afficher le score dans la partie de la fenêtre prévue à cet effet.

Comme nous ne disposons pas d'une fonction permettant directement d'afficher graphiquement un entier, nous allons utiliser la fonction CINI_draw_int_table et le fait qu'un tableau d'entiers est un pointeur sur un entier.

Ecrivez une fonction afficher_score qui affiche le score au bon endroit dans la fenêtre graphique. Dans la fonction main, faites en sorte que le score soit à nouveau affiché chaque fois qu'il est modifié.

UE LU1IN002 page 39/54

Semaine 8 - TME

Objectifs

- Bibliothèque : programme découpé en plusieurs fichiers
- Représentation des listes
- Les différents parcours de liste

Exercices

Comme pour les exercices de TD, les exercices de TME s'appuieront sur la structure de données suivante :

```
typedef struct _cellule_t cellule_t;
struct _cellule_t{
  int donnee;
  cellule_t *suivant;
};
```

Exercice 40 – Plusieurs fichiers .c pour un programme

Les types et fonctions définis dans un programme peuvent être utiles à différents programmes, il est alors intéressant de les regrouper dans un même fichier qui sera ensuite inclus par les programmes en ayant besoin. Un tel fichier est appelé "bibliothèque", cela permet d'éviter de dupliquer du code, ce qui est un très bonne pratique.

Recopiez les fichiers liste_entiers.h, liste_entiers.c et test_liste.c. La bibliothèque liste_entiers est utilisée par le programme test_liste.

- Le fichier liste_entiers.h contient la définition du type cellule_t et la signature de la fonction creerListe (dont vous n'avez pas besoin de comprendre le fonctionnement pour cette séance). Ce fichier .h est appelé *header*.
- Le fichier liste_entiers.c contient la définition de la fonction creerListe et inclut le fichier liste_entiers.h pour avoir accès au type cellule_t.
- Le fichier test_liste.c contient la fonction main permettant de tester la fonction définie dans le fichier liste_entiers.c. Le fichier liste_entiers.h est donc inclus dans le fichier test_liste.c.

Pour compiler un programme découpé en plusieurs fichiers, la manière la plus simple est de procéder comme habituellement mais en incluant dans la commande de compilation *tous les fichiers source* utilisés par le programme.

Question 1

Compilez le programme précédent en exécutant la commande suivante et utilisez ddd pour visualiser la liste construite. La compilation signale un avertissement que vous ignorerez pour cette question.

```
gcc -Wall -g -o test_liste liste_entiers.c test_liste.c
```

Question 2

Vous allez maintenant enrichir la bibliothèque liste_entiers en y ajoutant une fonction void AfficherListeInt(cellule_t *liste) qui affiche le champs donnée de tous les éléments de liste. Vous devez alors :

- ajouter la signature de la fonction au fichier liste_entiers.h;
- ajouter la définition de la fonction au fichier liste_entiers.c;

UE LU1IN002 page 40/54

- modifier le fichier test_liste.c pour tester la fonction AfficherListeInt.

Exercice 41 – (CodeRunner) Parcours de listes

Les fonctions suivantes sont à ajouter à la bibliothèque liste_entiers. Vous devez donc pour chacune d'elles,

- ajouter la signature de la fonction au fichier liste_entiers.h;
- ajouter la définition de la fonction au fichier liste_entiers.c;
- modifier le fichier test liste.c pour tester la nouvelle fonction.

Question 1

Écrivez une fonction int nb_occurences (int val, cellule_t *liste) qui renvoie le nombre de fois où la valeur val apparaît dans la liste liste.

Question 2

Écrivez une fonction int tous_plus_grand(int val, cellule_t *liste) qui renvoie 1 (vrai) si tous les éléments de la liste sont supérieurs ou égaux à la valeur val, 0 sinon.

Question 3

Écrivez une fonction cellule_t* Maximum(cellule_t *liste) qui renvoie un pointeur vers la cellule dont le champ donnee a la valeur maximum dans la liste. Si plusieurs cellules vérifient cette condition, la fonction renvoie un pointeur vers la première rencontrée.

Question 4

Écrivez une fonction int Renvoyer_val_element_pos(int pos, cellule_t* liste) qui renvoie la valeur du champ donnee de l'élément en position pos de la liste (le premier élément est en position 0).

Nous ferons l'hypothèse que la fonction est toujours appelée avec une valeur de pos inférieure au nombre d'éléments de la liste et supérieure ou égale à 0.

Question 5

Question non notée

Écrivez une fonction itérative cellule_t *Concatener_it (cellule_t *liste1, cellule_t *liste2) qui renvoie la liste obtenue en ajoutant les éléments de liste2 à la fin de liste1. Si l'une des deux listes est vide, la fonction renvoie l'autre liste. Si les deux listes sont vides, la fonction renvoie NULL. Si aucune des deux listes n'est vide, la fonction modifie liste1 et renvoie la tête de la liste après ajout des éléments de liste2.

Question 6

Question non notée

Écrivez une fonction int nb_maximum (cellule_t *liste) qui calcule et renvoie le nombre de fois où la valeur maximale est présente dans la liste. La liste ne devra être parcourue qu'une seule fois.

Exercice 42 – Finir le TD

Faites les exercices non terminés lors de la séance de TD. Ajoutez les fonctions demandées à la bibliothèque liste_entiers

UE LU1IN002 page 41/54

Semaine 9 - TME

Objectifs

- Ajout d'un élément dans une liste
- Suppression d'un élément d'une liste
- Parcours simultané de plusieurs listes

Exercices

Nous allons considérer des listes représentant des multi-ensembles. Un multi-ensemble est un ensemble dans lequel chaque élément peut apparaître plusieurs fois. Nous utilisons les types suivants pour représenter un élément de la liste. Le champ frequence correspond au nombre de fois où valeur apparaît dans l'ensemble. Deux éléments de la liste ne doivent donc jamais avoir la même valeur.

```
typedef struct _element_t element_t;
struct _element_t{
  int valeur;
  int frequence;
  element_t *suivant;
};
```

Recopiez les fichiers multi_ensembles.h, multi_ensembles.c et test_multi_ensembles.c. La bibliothèque multi_ensembles est utilisée par le programme test_multi_ensembles.

Comme en TD, les fonctions que vous allez écrire cette semaine modifient la liste sur laquelle elles s'appliquent soit en y ajoutant un élément soit en en supprimant un. Si l'ajout se fait en tête de liste ou si le premier élément de la liste est supprimé, la tête de liste est modifiée, il faut donc récupérer sa nouvelle valeur. Ces fonctions vont donc prendre en paramètre un pointeur sur un élément de liste (le premier élément de la liste avant modification) et renvoyer un pointeur sur un élément de liste (le premier élément de la liste modifiée).

Attention, ces fonctions modifient la liste initiale et renvoient le pointeur sur le premier élément de la liste après modification. La liste initiale n'existe plus après appel à l'une de ces fonctions, elle a été modifiée.

Exercice 43 – (CodeRunner) Création d'un multi-ensemble

Question 1

Complétez la fonction Recherche_val pour qu'elle renvoie un pointeur sur le premier élément de valeur val du multi-ensemble. La fonction renvoie NULL si la valeur ne se trouve pas dans le multi-ensemble.

Question 2

Complétez la fonction Ajout_tete_ensemble pour qu'elle ajoute au multi-ensemble passé en paramètre un élément de valeur val et de fréquence freq. Si la valeur apparaît déjà dans le multi-ensemble, sa fréquence sera augmentée de freq, sinon un nouvel élément sera créé avec la fréquence freq et ajouté en tête de liste. La fonction renvoie la tête de la nouvelle liste. Vous pouvez bien-sûr faire appel à la fonction Recherche_val pour déterminer si la valeur est présente dans le multi-ensemble ou non.

Modifiez le fichier test_multi_ensembles.c pour tester votre fonction.

UE LU1IN002 page 42/5-

Exercice 44 – (CodeRunner) Suppression d'un élément d'un multi-ensemble

Question 1

Ajoutez à la bibliothèque une fonction Supprime_total_element_ensemble qui prend en paramètre un multiensemble et une valeur et qui supprime du multi-ensemble l'élément de la valeur passée en paramètre. L'element ne doit plus appaître dans l'ensemble même si initialement sa fréquence était supérieure à 1. Si la valeur ne se trouve pas dans le multi-ensemble, ce dernier n'est pas modifié. La fonction doit renvoyer le pointeur sur le premier élément du multi-ensemble après suppression.

Modifiez le fichier test_multi_ensembles.c pour tester votre fonction.

Question 2

Ajoutez à la bibliothèque une fonction Supprime_element_ensemble qui cette fois va mettre a jour la fréquence associée à la valeur à supprimer. Si la fréquence est supérieure à 1, elle est simplement diminuée de 1. Si la fréquence est égale à 1, la valeur est supprimée du multi-ensemble. Comme pour la fonction précédente, si la valeur ne se trouve pas dans le multi-ensemble, ce dernier n'est pas modifié. La fonction doit renvoyer le pointeur sur le premier élément du multi-ensemble après suppression.

Modifiez le fichier test_multi_ensembles.c pour tester votre fonction.

Exercice 45 – (CodeRunner) Ajout et suppression dans un multi-ensemble trié

Nous allons maintenant créer un multi-ensemble en triant ses éléments par valeur croissante et supprimer des éléments de cet ensemble en prenant en compte son caractère trié.

Question 1

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Ajout_ensemble_trie pour qu'elle ajoute au multi-ensemble passé en paramètre un élément de valeur val et de fréquence freq en respectant l'ordre, après ajout l'ensemble est toujours trié en ordre coissant des valeurs. Si la valeur apparaît déjà dans la liste, sa fréquence sera augmentée de freq, sinon un nouvel élément sera créé et ajouté à la bonne place dans la liste, avec la fréquence freq. La fonction renvoie la tête de la nouvelle liste.

 $Modifiez\ le\ fichier\ {\tt test_multi_ensembles.c}\ pour\ tester\ votre\ fonction.$

Question 2

Ajoutez à la bibliothèque les fonctions Supprime_element_ensemble_trie et Supprime_total_element_ensemble_trie qui tiennent compte du caractère trié du multi-ensemble pour supprimer un élément du multi-ensemble (diminuer sa fréquence de 1 ou l'enlever complètement de l'ensemble).

Modifiez le fichier test_multi_ensembles.c pour tester vos fonctions.

Exercice 46 - (CodeRunner : non noté) Parcours simultané de plusieurs multiensembles

Question 1

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Inclus qui prend en paramètre deux multi-ensembles et renvoie 1 si le premier est inclus dans le deuxième, 0 sinon. Un multi-ensemble e1 est inclus dans un multi-ensemble e2 si tout élément de e1 apparaît dans e2 avec une fréquence supérieure ou égale. Nous ferons l'hypothèse que les multi-ensembles sont triés en ordre croissant des valeurs et qu'une même valeur n'apparaît qu'une fois dans un multi-ensemble.

Modifiez le fichier test_multi_ensembles.c pour tester votre fonction.

Question 2

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Intersection_vide qui prend en paramètre deux multi-ensembles et renvoie

UE LU1IN002 page 43/54

1 si leur intersection est vide, 0 sinon. Nous ferons l'hypothèse que les multi-ensembles sont triés en ordre croissant des valeurs et qu'une même valeur n'apparaît qu'une fois dans un multi-ensemble.

 $Modifiez\ le\ fichier\ {\tt test_multi_ensembles.c}\ pour\ tester\ votre\ fonction.$

UE LU1IN002 page 44/54

Semaine 10 - TME

Objectifs

- Récursivité
- Extraction d'une sous-liste
- Parcours simultané de plusieurs listes

Exercices

Dans ce TP vous allez continuer à enrichir la bibliothèque multi_ensembles. Vous devez donc compléter les fichiers multi_ensembles.h, multi_ensembles.c et test_multi_ensembles.c que vous avez écrits la semaine dernière. Même si ce n'est pas explicitement demandé, vous devez bien sûr modifier le fichier test_multi_ensembles.c pour tester chaque nouvelle fonction.

Exercice 47 – (CodeRunner) Parcours récursif "simple" et extraction d'une sousliste

Question 1

Ajoutez à la bibliothèque la fonction **récursive** taille qui prend en paramètre un multi-ensemble et qui renvoie le nombre d'élements qu'il contient (un élément sera compté autant de fois que sa fréquence).

Question 2

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Supprime_frequence_inf_seuil qui prend en paramètres un multiensemble et un entier et qui supprime du multi-ensemble tous les éléments dont la fréquence est inférieure à la valeur passée en paramètre. La liste initiale est donc modifiée. La fonction renvoie la nouvelle tête de liste

Exercice 48 – (CodeRunner - non noté) Opérations ensemblistes - Parcours simultané de plusieurs listes

Dans cet exercice vous allez programmer les principales opérations ensemblistes (inclusion, intersection, différence). Une fois l'une de ces opérations réalisée, ne recommencez pas tout à zéro pour les opérations suivantes, demandez-vous quelles sont le différences entre les opérations déjà réalisées et celle que vous voulez ajouter. Vous vous rendrez alors compte que vous n'avez plus grand chose à faire!

Question 1

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Inclus_rec qui est la version récursive de la fonction Inclus demandée la semaine dernière. La fonction prend en paramètre deux multi-ensembles et renvoie 1 si le premier multi-ensemble est inclus dans le second, 0 sinon. Nous ferons l'hypothèse que les multi-ensembles sont triés par ordre croissant des valeurs et qu'une même valeur n'apparaît qu'une fois dans un multi-ensemble.

Question 2

Ajoutez à la bibliothèque la fonction itérative Union qui prend en paramètres deux multi-ensembles triés, crée le multi-ensemble égal à l'union des deux multi-ensembles passés en paramètre et renvoie un pointeur sur le premier élément du nouveau multi-ensemble (les deux multi-ensembles passés en paramètres ne sont pas modifiés). Dans le nouveau multi-ensemble, chaque valeur ne doit apparaître qu'une seule fois avec la bonne fréquence. Pour ajouter un

UE LU1IN002 page 45/54

nouvel élément au multi-ensemble résultat, vous ferez appel à la fonction Ajout_tete_ensemble (la liste sera alors triée en ordre décroissant des valeurs).

Question 3

Nous souhaitons maintenant que le multi-ensemble résultat de l'union de deux multi-ensemble soit trié en ordre croissant sur les valeurs des éléments. Nous ne souhaitons pas remplacer les appels à la fonction Ajout_tete_ensemble par des appels à la fonction Ajout_ensemble_trie car dans ce cas, la liste serait parcourue entièrement à chaque ajout. Nous allons écrire une fonction qui évite ce parcours.

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Ajout_suivant qui prend en paramètres un pointeur sur un élément d'un multi-ensemble, une fréquence et une valeur et qui ajoute à la suite de l'élément passé en paramètre un nouvel élément dont la valeur et la fréquence correspondent aux paramètres. Le suivant du nouvel élément sera le suivant de l'élément passé en paramètre. La fonction renvoie l'adresse du nouvel élément créé.

Question 4

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Union_triee qui agit comme la fonction Union mais qui fait appel à la fonction Ajout_suivant pour que le multi-ensemble résultat soit trié en ordre croissant des valeurs. N'oubliez pas de modifier la tête de liste lorsque c'est nécessaire.

Question 5

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Union_triee_rec qui agit comme la fonction Union_triee mais qui est récursive. Pour obtenir un ensemble trié dans ce cas, l'ajout d'un élément se fera par appel à la fonction Ajout_tete_ensemble.

Question 6

Ajoutez à la bibliothèque la fonction Intersection_triee qui prend en paramètres deux multi-ensembles triés, crée le multi-ensemble égal à l'intersection des deux multi-ensembles passés en paramètre et renvoie un pointeur sur le premier élément du nouveau multi-ensemble (les deux multi-ensembles passés en paramètres ne sont pas modifiés). Dans le nouveau multi-ensemble, chaque valeur ne doit apparaîre qu'une seule fois avec la bonne fréquence (minimum entre la fréquence de chacune des listes). Si l'intersection est vide, la fonction renvoie NULL. Le multi-ensemble résultat est trié par ordre croissant des valeurs. À vous de choisir si vous souhaitez écrire une fonction récursive ou non.

Question 7

Ajoutez à la bibliothèque la fonction <code>Difference_triee</code> qui prend en paramètres deux multi-ensembles triés, crée le multi-ensemble contenant les éléments présents dans le premier paramètre mais pas dans le second et renvoie un pointeur sur le premier élément du nouveau multi-ensemble (les deux multi-ensembles passés en paramètres ne sont pas modifiés). Dans le nouveau multi-ensemble, chaque valeur ne doit apparaîre qu'une seule fois avec la bonne fréquence . Si le résultat ne contient aucune valeur, la focntion renvoie <code>NULL</code>. Le multi-ensemble résultat est trié par ordre croissant des valeurs. À vous de choisir si vous souhaitez écrire une fonction récursive ou non.

Les éléments du multi-ensemble résultat et leur fréquence seront calculés de la façon suivante pour chaque valeur val. Nous notons £1 la fréquence de la valeur dans le premier multi-ensemble et £2 la fréquence dans le second multi-ensemble (si la valeur n'est pas présente dans un multi-ensemble cette fréquence sera égale à 0);

- si f1 \leq f2, le multi-ensemble résultat ne contiendra pas la valeur val;
- Si f1 > f2, le multi-ensemble résultat contiendra f1 f2 fois la valeur val.

Question 8

Ajoutez à la blibliothèque la fonction Xor_triee qui prend en paramètres deux multi-ensembles triés, crée le multi-ensemble trié contenant les éléments présents dans un des deux multi-ensembles mais pas dans les deux et renvoie un pointeur sur le premier élément du nouveau multi-ensemble (les deux multi-ensembles passés en paramètres ne sont pas modifiés). Vous ferez appel aux fonctions Union_triee et Difference_triee.

Question 9

L'utilisation des fonctions Union_triee et Difference_triee a deux inconvénients :

UE LU1IN002 page 46/54

- plusieurs parcours des mêmes listes,
- création de multi-ensembles dont l'usage n'est que temporaire, sans libération de la mémoire utilisée.

Dans cette question nous nous intéressons au problème de la gestion de la mémoire. Pour ne pas utiliser inutilement de la mémoire, il est nécessaire de supprimer les multi-ensembles dont l'usage n'est que temporaire une fois qu'ils ne sont plus utilisés.

Ajoutez à la blibliothèque la fonction Detruire qui prend en paramètre un multi-ensemble et qui libère toute la mémoire qu'il occupe, la fonction ne renvoie rien.

En utilisant la fonction Detruire, modifiez la fonction Xor_triee pour que les multi-ensembles dont l'usage est temporaire soient détruits. Après l'appel à la fonction seuls les multi-ensembles passés en paramètres et le résultat doivent occuper de la mémoire.

UE LU1IN002 page 47/54

Semaine 11 - TME

Objectifs

Évaluation

Exercices

Cette semaine est consacrée à une évaluation de TP qui durera 1h45 par étudiant. Chaque étudiant ne sera donc présent qu'à une des deux séances de la semaine. La répartition des étudiants sur les deux séances vous sera donnée par votre enseignant.

En plus de répondre aux questions de programmation, vous devrez savoir :

- créer un répertoire;
- recopier des fichiers d'un répertoire à un autre ;
- compiler un programme;
- produire un exécutable à partir de plusieurs fichiers .c;
- soumettre le contenu d'un répertoire.

UE LU1IN002 page 48/54

Semaine 12 - TME

Objectifs

— Pour aller plus loin

Exercices

Ce dernier TME n'utilise aucune nouvelle connaissance. Il permet juste de revoir et d'appliquer les notions vues jusqu'à présent à un petit problème, et de construire un programme un peu plus complexe que d'habitude. Ce dernier TME n'est à faire que si vous avez déjà fini tous les exercices des séances précédentes.

L'objectif du TME est de programmer une interface et (au moins) un joueur automatique pour le jeu Othello (ou Reversi).

Othello se joue à 2, sur un plateau unicolore de 64 cases (8 sur 8), avec des pions bicolores, noirs d'un côté et blancs de l'autre. Le but du jeu est d'avoir plus de pions de sa couleur que l'adversaire à la fin de la partie, celle-ci s'achevant lorsque aucun des deux joueurs ne peut plus jouer de coup légal, généralement lorsque les 64 cases sont occupées. Au début de la partie, la position de départ est indiquée figure 11. Les noirs commencent. Le pion en haut à gauche de la figure correspond au prochain pion à poser (donc à la couleur du joueur dont c'est le tour).

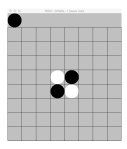


FIGURE 11 - Plateau de jeu de Othello au départ

Chacun à son tour, les joueurs vont poser un pion de leur couleur sur une case vide, adjacente à un pion adverse. Chaque pion posé doit obligatoirement encadrer un ou plusieurs pions adverses avec un autre pion de sa couleur, déjà placé. Le joueur retourne alors le ou les pions adverse(s) qu'il vient d'encadrer. Les pions ne sont ni retirés du plateau de jeu, ni déplacés d'une case à l'autre. On peut encadrer des pions adverses dans les huit directions et plusieurs pions peuvent être encadrés dans chaque direction.

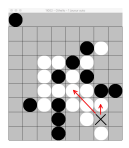


FIGURE 12 – Plateau de jeu de Othello en cours de jeu

Par exemple (cf. figure 12), si le joueur noir joue à l'endroit marqué par une croix, il retourne deux pions blancs en diagonale et un autre pion au dessus. Il n'y a pas de réaction en chaîne : les pions retournés ne peuvent pas servir à en retourner d'autres lors du même tour de jeu.

UE LU1IN002 page 49/54

Si aucune case vide ne permet le retournement de pions adverses, le joueur est bloqué et passe son tour et c'est à l'adversaire de jouer.

La partie se termine si les deux joueurs sont bloqués ou si toutes les cases sont remplies.

Le programme sera organisé en quatre fichiers . c et trois fichiers . h que vous devez recopier :

- Affichage.c et Affichage.h qui contiennent toutes les fonctions permettant l'affichage du plateau de jeu. Toutes ces fonctions vous sont fournies.
- ListePos.c et ListePos.h qui contiendront toutes les fonctions de manipulation de listes que vous écrirez.
- Othello.c et Othello.h qui contiendront toutes les fonctions concernant le jeu lui même.
- Main.c qui contiendra la fonction main.

Le plateau de jeu est un tableau à deux dimensions de taille H×H, H étant définie (avec un #define) comme valant 8 dans Othello.h. La case en haut à gauche sera la case (0,0) Chaque case de ce tableau peut soit être vide, soit être occupée par un pion noir, soit être occupée par un pion blanc. Dans le fichier Othello.h sont aussi définies ces trois valeurs possibles :

```
#define VIDE 0
#define NOIR 1
#define BLANC 2
```

Exercice 49 - Règles du jeu Othello

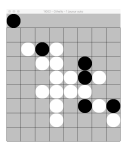


FIGURE 13 – Plateau de jeu de Othello en cours de jeu

Question 1

Le plateau de jeu d'une partie en cours est présenté figure 13. Pour chacune de ces cases, dites si la position est jouable ou non pour les noirs et si oui, combien de pions blancs vont être retournés. Dans les couples (i, j), i correspond à la ligne et j à la colonne.

- **-** (2,1)
- -(3,2)
- -(5,2)
- **-** (7,2)

Question 2

Quel est le nombre de positions jouables pour les noirs pour le plateau présenté figure 14?

Exercice 50 – Affichage du plateau, prise en main de l'affichage

Les fonctions d'affichage que vous aurez à utiliser sont :

UE LU1IN002 page 50/54

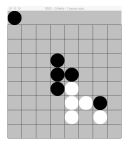


FIGURE 14 – Plateau de jeu de Othello en cours de jeu

- void Creer_fenetre (char *ModeStr); qui prend en argument le titre de la fenêtre (correspondant au mode de jeu : 2 joueurs...) et crée une fenêtre avec le plateau de jeu;
- void Detruire_fenetre(); qui détruit la fenêtre avec le plateau de jeu;
- int Loop_until_play(int plateau[H][H], int *pi, int *pj, int joueurCourant); qui prend en argument le plateau de jeu, deux pointeurs vers des entiers et le joueur courant (NOIR pour le joueur des pions noirs et BLANC pour le joueur des pions blancs). Cette fonction attend que le joueur clique dans la fenêtre et met à jour (les variables dont l'adresse est passée en paramètre) avec les indices de la case du plateau où le joueur a cliqué. Cette fonction renvoie -1 si la fenêtre a été fermée (0 sinon).

Question 1

Dans le fichier Othello.c, vous complèterez la fonction

```
void Initialiser_plateau(int plateau[H][H]);
```

qui met toutes les cases du plateau donné en argument à vide sauf les 4 cases du milieu qui doivent contenir des pions blancs ou noirs comme présenté précédemment.

Question 2

Dans le fichier Othello.c, vous complèterez la fonction int Autre_joueur (int joueur); qui prend en argument la couleur du joueur et qui renvoie BLANC (2) si le joueur est NOIR (1) et NOIR (1) sinon.

Question 3

Dans le fichier Main.c, vous complèterez la fonction main qui appellera les fonctions précédentes pour :

- initialiser le plateau;
- créer une fenêtre;
- Tant que la fenêtre n'est pas fermée, mettre alternativement un pion noir ou un pion blanc là où l'utilisateur a cliqué; pour ajouter un pion dans une case (i, j) donnée il suffit de mettre la couleur jouée dans cette case;
- détruire la fenêtre.

Pour compiler votre programme, il vous faudra compiler en même temps tous les fichiers .c dont vous utilisez des fonctions. Ainsi, dans ce premier exercice, vous devrez compiler à la fois Affichage.c, Othello.c et Main.c. Comme nous utilisons la bibliothèque SDL2, il faut inclure cette bibliothèque; vous devrez ajouter 'sdl2-config --libs' à votre ligne de commande de compilation qui deviendra²:

```
gcc -Wall -o Othello Affichage.c Othello.c Main.c 'sdl2-config --libs'
```

Si vous préférez, nous vous avons aussi fourni un *Makefile* qui permet d'effectuer facilement la compilation. Vous apprendrez éventuellement l'année prochaine comment cela fonctionne. Pour l'utiliser, et compiler votre programme, il suffit de taper make dans le terminal.

Si tout se passe bien, vous pourrez mettre des pions blancs ou noirs sur le plateau de jeu, mais sans respecter les règles de placement. C'est ce que nous allons programmer dans la suite du sujet.

^{2.} Si vous souhaitez compiler votre programme sous mac, il vous faut avoir la bibliothèque SDL2 et remplacer le 'sdl2-config --libs' avec -I/Library/Frameworks/SDL2.framework/Headers -framework SDL2

UE LU1IN002 page 51/54

Exercice 51 – Liste de positions jouables

Nous allons maintenant restreindre les positions où un joueur peut placer son pion aux positions permettant d'encadrer un ou plusieurs pions adverses avec un autre pion de sa couleur, déjà placé. Pour cela, pour une couleur donnée et un joueur donné, nous allons construire la liste des positions possibles. Les fonctions de manipulation de listes sont à écrire dans le fichier ListePos.c. La structure d'un élément de liste vous est donnée dans le fichier ListePos.h. La voici :

```
typedef struct _cellule_t cellule_t;
struct _cellule_t{
  int i, j;
  int val;
  cellule_t *suivant;
};
```

Elle comporte 4 champs : les coordonnées i et j de la position sur le plateau, val le nombre de points que ce coup rapporterait (*ie.* le nombre de pions adverses qui seraient retournés) et suivant, le pointeur vers l'élément suivant de la liste.

Question 1

Dans le fichier ListePos.c vous complèterez les fonctions suivantes en vous inspirant des fonctions vues lors des TD et TP précédents :

- cellule_t *Creer_cellule(int i, int j, int val) qui prend en argument les coordonnées i et j ainsi que val, le nombre de points associés au coup, qui alloue un élément de liste et qui renvoie un pointeur vers cet élément;
- **void** Afficher_liste(cellule_t *liste) qui prend en argument une liste et qui affiche celle ci dans le terminale (cela vous permettra de vérifier que vos fonctions sont correctes);
- **void** Detruire_liste(cellule_t *liste) qui prend en argument une liste liste et qui libère toute la mémoire réservée pour la liste.
- une des deux fonctions suivantes :
 - cellule_t *Inserer_tete(int i, int j, cellule_t *liste, int val) qui prend en argument les coordonnées i et j, le nombre de points associés au coup val (qui peut être à 0 si nécessaire) et une liste liste (qui peut être NULL), qui alloue un nouvel élément de liste, l'ajoute en tête de list et qui renvoie un pointeur vers la liste;
 - cellule_t *Inserer_decrois(int i, int j, cellule_t *liste, int val) qui prend en argument les coordonnées i et j, le nombre de points associés au coup val (qui peut être à 0 si nécessaire) et une liste liste (qui peut être NULL), qui alloue un nouvel élément de liste, l'ajoute dans la liste qui renvoie un pointeur vers la liste; attention, la liste est ordonnée par ordre décroissant des valeur du champs val; cet ordre devra être maintenu;

Vous prendrez soin de bien tester vos fonctions en les appelant (transitoirement) dans la fonction main.

Exercice 52 – Une position est elle jouable?

Pour savoir si une position est jouable nous allons compter le nombre de pions adverses qui seraient retournés si ce coup était joué. Il y a 8 directions possibles dans lesquelles les pions sont retournés : vers le haut, le bas, la gauche, la droite, mais aussi les 4 diagonales. La première fonction <code>Gain_dir</code> renverra le nombre de pions retournés pour une direction donnée tandis que <code>Est_jouable_gain</code> renverra le nombre de pions retournés dans toutes les directions. Enfin, la fonction <code>Trouver_liste_pos_jouables</code> renverra la liste de toutes les positions jouables. Ces trois fonctions sont à compléter dans le fichier <code>Othello.c</code>

Question 1

Vous allez écrire la fonction

UE LU1IN002 page 52/54

```
int Gain_dir(int plateau[H][H], int iLigne, int iCol, int dirLigne, int dirCol, int
couleurQuiJoue)
```

qui prend en argument le plateau de jeu plateau, les coordonnées de la case iLigne et iCol, la direction (dirLigne et dirCol) et la couleur du joueur qui joue couleurQuiJoue. La direction est représentée par deux entiers valant -1, 0 ou 1. Ainsi, si par exemple dirLigne vaut -1 et dirCol vaut 0, la direction sera celle de même colonne et d'indices de ligne décroissant, c'est-à-dire vers le haut (pour rappel, la case en haut à gauche est la case d'indice (0,0)). La fonction renverra le nombre de pions de couleur adverse potentiellement retournés. Pour rappel, s'il n'y a pas de pion de la couleur du joueur courant, aucun pion ne sera retourné.

Question 2

Vous allez maintenant écrire la fonction

```
int Est_jouable_gain(int plateau[H][H], int iLigne, int iCol, int couleurQuiJoue) qui prend en argument le plateau de jeu plateau, les coordonnées de la case iLigne et iCol, et la couleur du joueur qui joue couleurQuiJoue. Cette fonction renverra le nombre de pions de couleur adverse potentiellement retournés dans toutes les directions.
```

Question 3

Vous allez maintenant écrire la fonction

```
cellule_t *Trouver_liste_pos_jouables(int plateau[H][H], int couleurQuiJoue)
```

qui prend en argument le plateau de jeu plateau et la couleur du joueur qui joue couleurQuiJoue. Cette fonction renvoie la liste des positions jouables, chaque position contenant aussi le nombre de pions potentiellement retournés dans le champs val de la structure cellule_t.

Exercice 53 – Limitation du jeu aux positions jouables

Nous voulons maintenant modifier la fonction main pour que seules les cases jouables puissent être jouées (*ie.* qu'un pion ne soit ajouté que si la case est jouable). Pour cela, nous auront besoin de savoir si la case sur laquelle l'utilisateur a cliqué est jouable.

Ouestion 1

Ecrivez, dans le fichier ListePos.c une fonction

```
int Est_dans_liste(cellule_t *liste, int i, int j)
```

qui prend en argument une liste liste et les coordonnées i et j d'une case et qui renvoie 1 si une case ayant ces coordonnées existe dans la liste et 0 sinon.

Question 2

Vous modifierez ensuite votre fonction main pour que seules les cases jouables puissent être jouées. Si l'utilisateur clique sur une case qui n'est pas jouable, le plateau n'est pas modifié et un autre clic dans une case est attendu. Attention à ne pas générer de fuite mémoire avec les listes.

Question 3

Nous allons maintenant réfléchir aux conditions de terminaison du jeu. Le jeu se termine si les deux joueurs sont bloqués, ce qui peut arriver si le plateau est plein, ou non. On sait qu'un joueur est bloqué si sa liste de positions jouables est vide. Vous modifierez votre fonction main pour que le jeu s'arrête si la fenêtre est fermée ou que les deux joueurs sont bloqués.

Exercice 54 – Othello à deux joueurs

Pour terminer notre implémentation du jeu Othello il nous faut encore retourner les pions, et compter le score de chaque joueur.

UE LU1IN002 page 53/54

Question 1

Dans le fichier Othello.c, écrire la fonction

```
void Retourner_pions(int plateau[H][H], int iLigne, int iCol, int dirLigne, int
dirCol, int couleurQuiJoue)
```

qui prend en argument un plateau (plateau), une case jouée de coordonnées iLigne et iCol, une direction (dirLigne, dirCol) et une couleur de joueur (couleurQuiJoue). Elle retournera tous les pions adverses qui seront encadrés par le pions joué et l'autre pion de même couleur le plus proche dans la direction donnée. Attention, il est possible qu'aucun pion ne doive être retourné dans cette direction.

Question 2

Vous complèterez ensuite la fonction

```
void Jouer_pion(int plateau[H][H], int iLigne, int iCol, int couleurQuiJoue)
```

qui pour un plateau (plateau), une case jouée de coordonnées iLigne et iCol, une couleur de joueur (couleurQuiJoue) retourne tous les pions adverses qui sont encadrés par le pion joué et un autre pion de même couleur dans toutes les directions.

Ouestion 3

Vous modifierez votre fonction main pour que les pions soient retournés lorsqu'un pion est joué.

Ouestion 4

Il serait plus satisfaisant maintenant de savoir qui a gagné. Vous écrirez pour cela une fonction Nb_pions (dont vous trouverez le prototype) qui renvoie le nombres de pions noirs et le nombre de pions blancs présents sur le plateau. Vous utiliserez cette fonction dans le main pour afficher dans le terminal qui a gagné et de combien.

Exercice 55 – Othello avec un joueur automatique simple

Nous allons maintenant implémenter un joueur automatique simple : il jouera à chaque tour le coup rapportant le plus de points pour ce tour. Le joueur automatique sera toujours le joueur blanc. Pour cela, il suffit de trouver dans la liste des coup possibles le meilleur coup.

Question 1

Ecrivez dans le fichier ListePos.c une fonction Max_liste - dont vous déterminerez vous même le prototype - qui Renvoie le meilleur coup pour ce tour de jeu. Il y a plusieurs possibilités :

- si votre liste est déjà triée (*ie.* votre fonction d'insertion ajoute les éléments en respectant l'ordre du champs val), le premier élément de la liste est le maximum,
- si votre liste n'est pas triée (*ie.* vous pouvez soit trier la liste puis renvoyer le premier élément, soit parcourir la liste pour trouver le maximum.

Question subsidiaire, quelle est, selon vous, la méthode la plus efficace?

Question 2

Nous avons maintenant deux modes possibles pour notre jeu. Le mode sera choisi par l'utilisateur en ajout un argument (0 ou 1) sur la ligne de commande permettant de lancer le jeu. Ces arguments sont accessibles avec les arguments argc et argv de la fonction main. Suivant l'argument, le second joueur sera donc soit un joueur humain soit le joueur automatique. Vous modifierez votre fonction main pour que ce soit le cas.

Exercice 56 – Othello avec un joueur automatique à deux coups

Nous allons maintenant implémenter un joueur automatique normalement un peu plus malin. Nous voulons qu'il cherche le meilleur coup possible en regardant un coup plus loin. Ainsi, pour chaque coup possible au tour i, il supposera que l'adversaire au tour i+1 jouera le meilleur coup et calculera quel est alors le meilleur coup possible au tour i+2.

UE LU1IN002 page 54/54

Question 1

Vous écrirez, dans le fichier Othello.c la fonction

void Joueur_Auto_2 (int plateau[H][H], int *pi, int*pj) qui met à jour les variables pointées par pi et pj avec les coordonnées du meilleur coup prédit en regardant deux tours plus loin.

Pour cela, les étapes sont :

- 1. Calculer la liste des positions jouables (coups) du joueur courant au tour i;
- 2. Pour chaque coup possible c:
 - (a) Recopier le plateau dans un plateau temporaire;
 - (b) Jouer le coup c sur ce plateau temporaire;
 - (c) Calculer la liste des positions jouables du joueur adverse au tour i+1;
 - (d) Trouver le coup rapportant le plus de point au joueur adverse au tour i+1; conserver le nombre de points de ce coup;
 - (e) Jouer ce coup sur le plateau temporaire;
 - (f) Calculer la liste des positions jouables du joueur courant au tour i+2 avec ce plateau temporaire;
 - (g) Trouver le coup rapportant le plus de point au joueur courant; conserver le nombre de points de ce coup;
 - (h) Si le nombre de points gagnés pour le joueur courant pour ces trois coups successifs est meilleur que ceux qui ont été vus auparavant, conserver le coup c comme étant celui à jouer.

N'oubliez pas de détruire les listes au fur et à mesure.

Question 2

Vous modifierez votre fonction main pour proposer un troisième mode de jeu avec ce joueur automatique.