# Travaux pratiques 10: un struct craquant

Correction. Note aux chagé de TP: j'utiliserai ce jeu pour évoquer la notion d'invariant de boucle pour le dernier cours, la stratégie gagnante (toujours rendre la tablette carrée) sera explicitée à ce moment là (ne pas trop les aider à la trouver!).

Il est important que les étudiants apprennent à manipuler les struct. On déploiera donc des trésors de pédagogie pour les forcer à représenter une tablette par un struct plutôt que par deux d'entiers (les étudiants qui ne sont pas sensibles aux tablettes aux noisettes, au chocolat noir ou au lait, devront donc être convaincus par d'autres moyens : essayer l'allégé, le bio, le culturisme).

## 1 Le jeu de la tablette de chocolat

Une tablette (ou plaquette) de chocolat est une matrice de carreaux de chocolat que l'ont peut couper selon les lignes ou les colonnes qui séparent les carreaux. La hauteur et la largeur se comptent en nombre de carreaux. On a peint en vert un carreau dans le coin d'une tablette. Deux joueurs coupent tour à tour la tablette, au choix, selon une ligne ou une colonne (pas nécessairement près du bord). L'objectif est de ne pas être le joueur qui se retrouve avec le carreau vert (la tablette de hauteur 1 et de largeur 1).

Nous allons programmer ce jeu en faisant jouer à l'ordinateur le rôle de l'opposant.

# 1.1 Type utilisateur

Définir un type utilisateur qui servira à représenter la tablette (faire simple!).

#### Correction.

```
struct tablette_s
{
  int 1; /* largeur (nombre de colonnes) */
  int c; /* hauteur (nombre de lignes) */
}
```

### 1.2 Le tour de jeu et l'arbitre

Le joueur commencera la partie, puis l'opposant (l'ordinateur) jouera et ainsi de suite. À chaque fois l'une des deux dimensions de la tablette sera modifiée, jusqu'à ce qu'il y ait un perdant. Vous adopterez la structure suivante pour le programme :

- Une variable sera utilisée pour déterminer à qui vient le tour de jouer (joueur ou opposant);
- Une boucle réalisera le tour de jeu;

- Une fonction partie\_perdue() prenant en argument la tablette et renvoyant vrai lorsque celle-ci se réduit au carré vert, servira à construire la condition de sortie de la boucle;
- Après quoi un affichage annoncera au joueur s'il a gagné ou perdu.
- À l'intérieur de la boucle, selon le tour, il sera fait appel à une fonction joueur() ou bien à une fonction opposant() (ces fonctions doivent modifier la tablette).
   Vous êtes libre du choix de la taille initiale de la tablette.

#### 1.3 Affichage

Réaliser une fonction d'affichage de la tablette qui sera appelée au début de chaque tour de jeu. Vous pouvez dans un premier temps vous contenter d'un affichage numérique de ses dimensions, et par la suite améliorer votre programme avec un affichage plus graphique.

### 1.4 Les joueurs

Le joueur étant l'humain entre le clavier et l'écran, il faudra lui faire saisir le choix de son coup, en deux temps : couper des colonnes ou couper des lignes ? Combien ? À vous de déterminer la manière de réaliser cette saisie.

Vous pouvez commencer à tester le fonctionnement de votre programme en utilisant la fonction joueur() également pour l'opposant.

L'opposant jouera au hasard. Pour cela vous pouvez vous aider d'une fonction nombre\_aleatoire qui tire au hasard un nombre entre zéro et son argument (un entier positif). Cette fonction utilisera rand. N'oubliez pas d'initialiser le générateur de nombres aléatoires dans le main() ni d'inclure les bons fichiers d'en-tête (fonctionnalités supplémentaires).

Tester votre programme. Avez-vous prévu les cas où l'un des deux joueurs n'a pas le choix? Est-ce que les coups invalides sont rendus impossibles? Vous pouvez réutiliser et améliorer des fonctions vues précédemment (choix\_utilisateur(), par exemple).

## 2 Améliorations

### 2.1 Tablette aléatoire

Dans votre programme la tablette est initialisée au départ. Pouvez-vous utiliser une fonction sans argument, tablette\_aleatoire qui renvoie une tablette aléatoire?

## 2.2 L'opposant parfait

Pouvez-vous trouver la meilleure manière de jouer (cela dépend de la tablette de départ)? Si oui, faîtes en profiter votre opposant. Vous pouvez également le faire se tromper de temps en temps, en introduisant pour cela une dose de hasard...

#### 2.3 Plusieurs tablettes

On peut utiliser plusieurs tablettes pour ce jeu : chaque joueur choisit sur quelle tablette jouer son tour et le perdant sera celui recevant pour son tour toutes les tablettes à la dimension  $1 \times 1$ .

#### 2.4 Intégration au menu

Comme pour deviner un nombre, nous voulons maintenant que croque tablette soit un jeu disponible dans notre menu.

#### Correction.

```
1
     #include <stdlib.h>
 2
     #include <stdio.h>
 3
    #include <time.h>
 4
 5
   /* Declarations de types et fonctions utilisateur */
 6
     #define TRUE 1
 7
     #define FALSE 0
 8
 9
     #define JOUEUR 1
10
    #define OPPOSANT 0
11
12
     struct tablette_s
13
14
         int 1; /* largeur */
15
         int h; /* hauteur */
16
     };
17
18
     /* Declaration de fonction utilisateur */
19
     int nombre_aleatoire(int n);
20
     int choix_utilisateur(int a, int b);
21
     void afficher_tablette(struct tablette_s choco);
22
     int partie_perdue(struct tablette_s choco);
23
     struct tablette_s joueur(struct tablette_s choco);
24
     struct tablette_s opposant(struct tablette_s choco);
25
26
27
     int main()
28
    {
29
         struct tablette_s choco = {8, 5}; /* miam */
30
         int tour = JOUEUR;
31
32
         /* Initialisation */
33
         srand(time(NULL)); /* à ne faire qu'une fois */
34
35
         /* Tour de jeu */
36
         while (!partie_perdue(choco))
37
38
             afficher_tablette(choco);
39
             if (tour == JOUEUR) /* Au joueur de jouer */
40
             {
41
                 choco = joueur(choco);
42
                 tour = OPPOSANT;
43
             }
44
             else /* A l'opposant de jouer */
45
46
                 printf("Opposant joue\n");
47
                 choco = opposant(choco);
48
                 tour = JOUEUR;
             }
49
50
         }
51
         /* La partie est finie, le gagnant est ... */
52
         if (tour == JOUEUR) /* L'opposant gagne */
53
         {
54
             printf("Perdu !\n");
55
         }
56
         else /* le joueur gagne */
```

```
57
          {
58
              printf("Arghh, vous avez gagné\n");
59
          }
60
61
          return EXIT_SUCCESS;
62
      }
63
64
65
66
      int nombre_aleatoire(int n)
67
68
          /* tirage du nombre secret */
69
          return rand() % (n + 1); /* entre 0 et n inclus */
70
      }
71
72
      void afficher_tablette(struct tablette_s choco)
73
74
          int i;
 75
          int j;
76
77
          for (i = 0; i < choco.h; i = i + 1)
 78
 79
              for (j = 0; j < choco.l; j = j + 1)
80
81
                  if ( (i == choco.h - 1) && (j == 0) )
 82
83
                      printf("X ");
84
                  }
85
                  else
86
                  {
87
                      printf("M ");
88
89
90
              printf("\n");
91
          }
92
      }
93
94
     int partie_perdue(struct tablette_s choco)
95
96
          return (choco.l == 1)
97
              && (choco.h == 1);
98
      }
99
100
      struct tablette_s joueur(struct tablette_s choco)
101
102
          char c = ' '; /* colonne ou ligne */
103
          int n; /* croque croque */
104
105
          /* Choix entre colonnes et lignes */
106
          if ( (choco.l > 1) && (choco.h > 1) )
107
108
              while (! ((c == 'c') || (c == 'C') || (c == 'l') || (c == 'L')) )
109
110
                  printf("Croquer des _C_olonnes ou des _L_ignes ? (entrer C ou L) : ");
111
                  scanf(" %c", &c);
112
              }
113
          }
114
          if (choco.1 == 1)
115
          {
116
              c = '1';
117
          }
118
          if (choco.h == 1)
119
          {
```

```
120
              c = 'c';
121
          }
122
          /* Croquer */
123
          if ( (c == 'c') \mid | (c == 'C') ) /* croquer des colonnes */
124
125
              printf("Combien de colonnes voulez vous croquer [1, %d] : ", choco.1 - 1);
126
              n = choix_utilisateur(1, choco.l - 1);
127
              choco.l = choco.l - n;
128
          }
129
          if ( (c == 'l') || (c == 'L') ) /* croquer des lignes */
130
131
              printf("Combien de lignes voulez vous croquer [1, %d] : ", choco.h - 1);
132
              n = choix_utilisateur(1, choco.h - 1);
133
              choco.h = choco.h - n;
134
135
          return choco;
136
      }
137
138
      struct tablette_s opposant(struct tablette_s choco)
139
      {
140
          int cote; /* 1 ligne, 0 colonne */
141
142
          /* Cet opposant choisit au hasard le côté */
143
          if ((choco.h > 1) && (choco.l > 1))
144
          {
145
              cote = nombre_aleatoire(1);
          }
146
147
          if (choco.h == 1)
148
          {
149
              cote = 1;
150
          }
151
          if (choco.l == 1)
152
          {
153
              cote = 0;
154
          }
155
156
          /* Mais il joue intelligement son coup ensuite, lorsque c'est possible */
157
          if (cote == 1) /* croquer ligne */
158
159
              if (choco.h > choco.l)
160
              { /* on peut rendre une tablette carrée */
161
                   choco.h = choco.l;
162
              }
163
              else
164
              { /* sinon on joue au hasard */
165
                  choco.h = nombre_aleatoire(choco.h - 2) + 1;
166
167
          }
168
          if (cote == 0) /* croquer colonne */
169
170
              if (choco.l > choco.h)
171
              { /* on peut rendre une tablette carrée */
172
                   choco.l = choco.h;
173
              }
174
175
              { /* sinon on joue au hasard */
176
                  choco.1 = nombre_aleatoire(choco.1 - 2) + 2;
177
              }
178
          }
179
          return choco;
180
      }
181
182
```

```
183
      int choix_utilisateur(int a, int b)
184
185
         int compteur = 5; /* compteur du nombre d'essais */
186
         int choix; /* choix de l'utilisateur */
187
188
         scanf("%d", &choix);
189
         while ((compteur > 0) && ((choix < a) || (choix > b)))
190
191
             printf("Le nombre doit etre entre %d et %d (inclus) : ", a, b);
192
             scanf("%d", &choix);
193
             compteur = compteur - 1;
194
         }
195
         if (compteur == 0)
196
         {
197
             choix = a;
         }
198
199
         return choix;
200
      }
```