



Programmation élémentaire

Allum1

Responsable du module younes2.serraj@epitech.eu Dernière modification 10/02/2016_11h34





Table des matières

Détails administratifs	2
Sujet	3
Fonctions autorisées	7





Détails administratifs

Rendu :

Nom du répertoire de rendu : CPE_année_Allum1

- Votre binaire devra compiler avec un Makefile.
- Votre binaire se nommera allum1
- Si vous souhaitez implémenter des bonus, ils devront se trouver dans un sousdossier "bonus". Attention, lorsque nous compilerons votre programme dans sa version basique (cad celle qui répond scrupuleusement au sujet ci-dessous et sans bonus), nous supprimerons le sous-dossier "bonus". Assurez vous que votre programme compile et s'exécute correctement dans cette configuration.





Sujet

- Allum1 est un jeu basé sur des allumettes.
- Il y a un certain nombre de lignes d'allumettes.
- Les joueurs jouent chacun leur tour.
- Chaque joueur peut, sur une même ligne, prendre une ou plusieurs allumettes.
- Le joueur qui perd est celui qui prend la dernière allumette.
- Exemples de parties :

```
1
             $ ./allum1
 2
             * ||| *
 4
             * ||||| *
 6
             *|||||*
 7
             ******
 8
             Your turn:
9
10
             Line: 4
11
             Matches: 2
             Player removed 2 match(es) from line 4
12
13
             * |
14
             * ||| *
15
             * ||||| *
17
             *|||| *
18
             ******
19
20
             AI's turn...
21
             AI removed 2 match(es) from line 3
22
             * | *
* ||| *
23
24
             * |||
25
26
             *|||| *
27
28
29
             Your turn:
30
             Line: 1
             Matches: 1
31
32
             Player removed 1 match(es) from line 1
33
34
             * ||| *
35
             * |||
36
37
             *|||| *
38
             *****
39
40
             AI's turn...
             AI removed 1 match(es) from line 2
41
42
             ******
43
             * ||
44
45
             * |||
             *|||| *
46
47
48
49
             Your turn:
50
             Line: 2
51
             Matches: 2
             Player removed 2 match(es) from line 2
52
53
             ******
54
55
             * |||
56
             *|||| *
57
58
             ******
60
             AI's turn...
             AI removed 2 match(es) from line 4
```



```
62
63
 64
 65
              * |||
              *|||
 66
 67
 68
 69
             Your turn:
 70
              Line: 3
71
              Matches: 1
72
              Player removed 1 match(es) from line 3
 73
              *
74
 75
 76
              * ||
77
              *||| *
 78
79
80
             AI's turn...
 81
              AI removed 2 match(es) from line 3
82
              ******
 83
 84
85
              *||| *
 87
88
             Your turn:
 90
             Line: 4
 91
              Matches: 2
             Player removed 2 match(es) from line 4
 92
93
              ******
 94
95
96
 97
              *|
98
              ******
99
100
             AI's turn...
             AI removed 1 match(es) from line 4
101
102
103
104
105
106
107
              I lost.. snif.. but I'll get you next time!!
108
109
 1
              $ ./allum1
 2
              ******
              * | *
 3
              * ||| *
              * ||||| *
 5
 6
              *|||||*
 7
              ******
 8
 9
             Your turn:
 10
             Line: 9999
 11
             Error: this line is out of range
 12
             Line: 0
             Error: this line is out of range
 13
 14
             Line: -53
 15
             Error: invalid input (positive number expected)
             Line: lol
 16
 17
             Error: invalid input (positive number expected)
 18
             Line: 3
             Matches: 0
 19
 20
              Error: you have to remove at least one match
 21
             Line: 3
              Matches: -21
 22
 23
              Error: invalid input (positive number expected)
 24
             Line: 3
```



```
25
             Matches: 6789
26
             Error: not enough matches on this line
27
            Line: 3
28
             Matches: chocolat
             Error: invalid input (positive number expected)
29
30
             Line: 3
31
             Matches:
            Error: invalid input (positive number expected)
32
             Line: 3
34
             Matches: 2
35
             Player removed 2 match(es) from line 3
             * | *
* ||| *
37
38
             * ||| *
39
             *|||||*
40
41
             ******
42
43
             AI's turn...
44
             AI removed 1 match(es) from line 4
45
             ******
             * | *
* ||| *
* ||| *
46
47
48
49
             *||||| *
50
51
            Your turn:
53
            Line: 1
54
             Matches: 1
55
             Player removed 1 match(es) from line 1
56
             ******
57
             * ||| *
58
             * ||| *
59
60
             *||||| *
             ******
61
62
63
             AI's turn...
             AI removed 6 match(es) from line 4
64
65
66
             * ||| *
67
68
             * ||| *
69
70
             ******
71
            Your turn:
72
73
             Line: 1
74
             Error: this line is empty
75
             Line: 2
76
             Matches: 2
77
            Player removed 2 match(es) from line 2
78
             ******
79
             * |
80
81
             * ||| *
82
83
             ******
84
85
             AI's turn...
86
             AI removed 1 match(es) from line 2
             *
88
89
             * ||| *
90
91
92
             ******
93
94
             Your turn:
95
             Line: 3
96
             Matches: 1
97
             Player removed 1 match(es) from line 3
```



```
98
99
100
101
102
103
104
105
               AI's turn...
               AI removed 1 match(es) from line 3
106
107
108
109
110
111
112
113
114
               Your turn:
               Line: 3
115
116
               Matches: 1
               Player removed 1 match(es) from line 3
117
118
119
120
121
122
123
124
               You lost, too bad..
```

- Le but du projet est de faire un programme contre lequel on peut jouer.
- La version de base doit générer un plateau de 4 lignes d'allumettes
- L'output de votre programme (messages d'erreurs compris) doivent correspondre aux exemples présentés ci-dessus et être écrits sur la sortie standard.
- Votre my_getnbr() devra se comporter de façon stricte (le moindre caractère qui ne va pas doit entrainer un message d'erreur).
- Les bonus seront notés uniquement si le jeu en mode texte fonctionne parfaitement.
- Voici une liste des bonus que vous pouvez implémenter :
 - o Changer le nombre de lignes.
 - Faire une interface graphique (liblapin?).
 - Avoir le choix entre plusieurs niveaux de difficulté (my_select?).
 - o Pouvoir jouer sans toucher le laptop, parce que c'est plutôt stylé (leap motion?).





Fonctions autorisées

- \bullet read
- write
- \bullet malloc
- free
- time
- getpid
- rand
- \bullet srand

Pour les bonus :

- termcaps / ncurse
- liblapin
- SDL
- fmod
- \bullet arduino
- SDK leap motion, Kinect, etc : renseignez vous auprès du Hub pour savoir quel composants ils peuvent vous prêter.

