

Mini-projet: FizzBuzz



06/10/2016

GOMEZ Matias & MOHAMED RAFFIQUE Asfar 1G

Dossier du premier mini-projet : FizzBuzz, le but de ce mini-projet est de réaliser un programme permettant à un joueur d'affronter un ordinateur dans une partie de FizzBuzz.

GOMEZ MATIAS & MOHAMED RAFFIQUE ASFAR 1G

Table des matières :

I- Introduction	2
II- Les hypothèses de travail et les choix de programmation	3
III- Les problèmes rencontrés	4
IV- Le jeu d'essais	5
V- Conclusion	6
Annexe	7-8

I- Introduction

Nous avons réalisés ce projet en binôme à partir du samedi 24 septembre, le programme de ce projet a été réalisé sur Code::Blocks en 4 jours

II- Les hypothèses de travail et les choix de programmation

III- Les problèmes rencontrés

Mini-projet : FizzBuzz

IV- Le jeu d'essais

Le but du test	Les valeurs choisies en entrée	Les résultats prévus pour ce test

V- Conclusion

Annexe

```
#include <iostream>
#include<string>
     #include <cstdlib>
#include <cstdio>
    using namespace std;
    int main()
          string prenom;
string nomPC="Ordinateur";
10
11
12
          int MAX:
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
          int MIN;
          int depart;
          int i;
          int nbVie=3;
          char rejouer='o';
          string valeurJEU;
          char tab[250];
          bool mult3;
23
24
          bool mult5;
bool tourOrdi;
25
26
27
          while (rejouer == 'o')
          cout << "Viens on joue !\n" << endl;
cout<<"Comment t'appelles-tu ?"<<endl;</pre>
28
29
30
          cin>>prenom;
31
32
33
34
          cout<<"Donne moi la valeur minimale et maximale dans laquelles nous jouerons."<<endl;
cout<<"MIN= ";</pre>
          cin>>MIN;
          cout<< "MAX= ":
35
36
37
38
          while (MAX<=0 | | MIN<=0 | | MIN>MAX)
39
40
               if (MAX<=0)
41
42
43
44
45
                     cout<<"Assurez vous que le maximum soit positive"<<endl;</pre>
                     cin>>MAX;
               if (MIN<=0)
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
                     cout<<"Assurez vous que le minimum soit positive"<<endl;</pre>
                     cin>>MIN;
               if (MIN>MAX)
                     cout<<"Assurez vous que le maximum soit superieur au minimum SVP."<<endl;</pre>
                     cout<<"MIN= ";
cin>>MIN;
                     cout<<"MAX= ";
cin>>MAX;
    cout<<"Je commence ou tu commences ?\n Si c'est moi qui commence tape '0' \n Si c'est toi
qui commences tape '1'"<<endl;
cin>>depart;
59
60
          while((depart!=0) && (depart!=1))
62
                cout<<"J'AI DIS !!! Si c'est moi qui commence tape '0' \n Si c'est toi qui commences
64
    tape '1'"
                 <<endl;
65
66
               cin>>depart;
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
          tourOrdi= depart==0;
          if(tourOrdi)
               cout<<"OK ! Alors je commence."<<endl;</pre>
               cout<<"Super! Alors tu commences."<<endl;
          i=MIN;
          while(i<=MAX)
               mult3= i%3 == 0;
```

```
79
              mult5= i%5 == 0;
 80
 81
              if (tourOrdi)
 82
                   if (mult3 && mult5)
 83
 84
                       cout<<nomPC<<"> FizzBuzz"<<endl;</pre>
 85
 86
 87
                  else if(mult3)
 88
                       cout<<nomPC<<"> Fizz"<<endl;</pre>
 89
 90
                  else if (mult5)
 91
 92
                       cout<<nomPC<<"> Buzz"<<endl;</pre>
 93
 94
 95
 96
                       cout<<nomPC<<"> "<<i<<endl;</pre>
 97
 98
              else
 99
                   cout<<pre>cout<<pre>cout<<pre>cout<</pre>
100
101
                  cin>>valeurJEU;
102
                  if((mult3 && mult5) && valeurJEU!="FizzBuzz")
103
104
                       cout<<"ERREUR la reponse etait FizzBuzz"<<endl;</pre>
105
106
                       nbVie=nbVie-1;
107
108
                   else if(mult3 && valeurJEU!="Fizz")
109
110
                       cout << "ERREUR la reponse etait Fizz" << endl;
111
                       nbVie=nbVie-1;
112
                  else if(mult5 && valeurJEU!="Buzz")
113
114
115
                       cout << "ERREUR la reponse etait Buzz" << endl;
116
                       nbVie=nbVie-1;
117
                  else if(!(mult3 || mult5))
118
119
120
                       sprintf(tab, "%d", i);
121
                       if (valeurJEU!=tab)
122
123
                           cout << "ERREUR la reponse etait "<<i << endl;
                           nbVie=nbVie-1;
124
125
126
127
                  if (nbVie==0)
128
129
                       cout<<"Defaite : ("<<endl;
130
                       i=MAX;
131
132
              i=i+1;
133
134
              tourOrdi= !tourOrdi;
135
136
              if (nbVie>0)
137
                  cout<<"\nVictoire :) \n"<<endl;</pre>
138
139
140
141
              cout<<"C'etait chouette on rejoue ? (o/n) "<<endl;</pre>
142
              cin>>rejouer;
143
              while(rejouer!='o' && rejouer!='n')
144
145
                  cout<<"Veillez a repondre par 'o' pour oui ou 'n' pour non, merci."<<endl;</pre>
146
147
148
              if(rejouer=='n')
149
150
                  rejouer='n';
151
152
         cout<<"A la prochaine :) "<<endl;</pre>
153
154
          return 0;
155
```