Nom	•
INOIII	

Prénom:

DS POO 2017-2018

1ère session

L'objectif du sujet est de réaliser un programme multijoueur ressemblant au jeu du démineur.

1 Fonctionnement du jeu :

1) une partie commence en choisissant un nombre de lignes et de colonnes pour la grille de jeu, ainsi que le nombre de joueurs (figure 1).



2) si l'utilisateur clique sur « C'est parti », le programme crée l'aire de jeu en fonction des paramètres renseignés ; chaque case est un JButton qui n'affiche aucun texte.



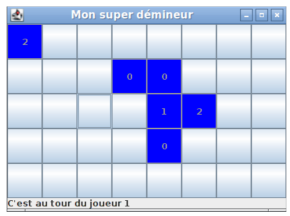
Voici, pour information, la même aire de jeu avec cette fois-ci les cases affichées :



- 3) les joueurs jouent à tour de rôle en cliquant sur une case qui n'a pas été encore jouée. La case est alors révélée et dessinée, et en fonction du type de case trois comportements sont possibles :
 - a) les cases de type « Demine », représentées en vert, révèlent toutes les cases de type mine de la ligne à laquelle la case cliquée appartient :



b) les cases de type « Info », en bleu, indiquent le nombre de mines présentes sur la colonne et la ligne de la case info



c) les cases de type « Mine », en rouge, révèlent l'aire de jeu et font perdre la partie au joueur qui les a activé :



Un joueur gagne si il révèle la dernière case non visible de l'aire de jeu. Un joueur perd si il révèle une mine.

Le code partiel de ce programme est donné en fin de sujet, il vous appartient de le compléter en fonction des questions. Les questions sont indépendantes mais il est préférable de les traiter dans l'ordre.

2 Compréhension du code (8 points)

Vous disposez en fin de sujet du code du programme qu'il conviendra de compléter.

2.1 Comment sont organisees physiquement les classes, et pourquoi ? (0,5 pt)	
2.2 Que sont les attributs public static final des classes Plateau et Jeu ? Quelle est leur util Est-ce une bonne idée de les déclarer public ? (1 pt)	ité ?
2.3 La Map ligne 137 du code sert au tirage aléatoire des types de case ? Pourquoi la métre createMap() est-elle static ? L'initialisation de la Map est-elle possible de cette manière ? Si proposez une autre manière d'initialiser cette Map (pas besoin de coder). (1 pt)	
ргоросси ана отнашение и иниванение порти и от	
2.4 Regardez les méthodes init() et tirage() de la classe Plateau (lignes 103 à 126). Explique fonctionnement de ces deux méthodes et à quoi elle servent (2 pt).	er le

2.5 Pourquoi fait-on appel à setCase ligne 121 ? Est-ce indispensable?(1 pt)
2.6 Lors de la création d'un Plateau avec new Plateau(5,5), combien d'instances de Case so créées ? (0,5 pt)
2.7 (1 pt) Dans tirage(), quelle est la probabilité en pourcentage de :
- renvoyer une instance de Demine ?
- renvoyer une instance de Mine ?
2.8 Pourquoi utilise-t-on une LinkedHashMap et pas une HashMap ligne 156 ? (1 pt)
The it can date a contained a mine annual matter and a ma
2 Codono
3 Codage
Les espaces laissés vides sont à compléter. Leur taille devrait suffire pour contenir votre code.
Parfois, seule une petite partie de cet espace est nécessaire.
Il faut respecter les import déclarés (pas d'autre import nécessaires).
4 Codage du Modèle (20 points)
Le modèle contient les classes qui modélisent le problème sans gérer la partie IHM.
4.1 compléter les lignes 6, 37, 51, 67 pour représenter la hiérarchie de Case. (1 pt)
Attention : Certains espaces peuvent rester vides.
Dans Case, les coordonnées d'une case sont représentées à l'aide de la classe Point de l'API java (vo extrait de la javadoc de Point sur deux pages en fin de sujet).
4.2 Quel est l'intérêt, dans la philosophie objet, d'utiliser cette classe ? (1 pt)

4.3 Est-ce la classe Point respecte les bonnes pratiques de conception objet ? Pourquoi ? (1 pt)

4.4 Codez la méthode setCase de la classe Case (1 pt)

Les coordonnées x et y doivent être valides ($0 \le x < longueur$, $0 \le y < largeur$). Si ce n'est pas le cas, les coordonnées (0,0) seront utilisées.

4.5 Complétez les constructeurs de Mine, Demine et Info (2 pt)

Pensez à gérer les couleurs des Cases

4.6 Coder les méthodes toString() des Case (2 pt)

Les méthodes toString() des Cases ont le comportement suivant :

- 1) si la case n'est pas visible, renvoie «?»
- 2) si la case est visible, renvoie la première lettre du nom de la classe (D pour Demine, M pour Mine...)
- 3) cas particulier : pour Info, affiche la valeur de l'attribut nbMines

Rappels:

- 1) monObjet.getClass().getSimpleName() renvoie une String contenant le nom de la classe.
- 2) extrait de la javadoc de String:

```
String substring(int beginIndex)
Returns a string that is a substring of this string.
```

<u>String</u>
<u>substring</u>(int beginIndex, int endIndex)
Returns a string that is a substring of this string.

4.7 Clonage (3 pt)

Mettez en place le clonage de Case, en obligeant les héritiers de Case à redéfinir la méthode clone() d'Object. Pensez bien à toutes les modifications à apporter à l'ensemble des classes de la hiérarchie de Case.

4.8 Codez les méthodes boolean processAction (ArrayList<ArrayList<Case>> cases) (5 pt).

Le paramètre **cases** représente les cases de l'aire de jeu.

Cette méthode est appelée lorsqu'une case doit être révélée (par exemple lorsqu'on a cliqué dessus) et applique les algorithmes suivants présentés en introduction (section 1.3).

Elle renvoie **true** si la partie est terminée, **false** sinon.

Attention: vous devez:

- utiliser un itérateur dans Demine ;
- mettre à jour l'attribut nbMines dans Info (;
- lorsqu'une Mine est activée, il faut révéler toutes les cases, donc bien penser à appeler processAction pour chacune des cases de **cases** qui ne sont pas des mines (pour par exemple avoir un affichage cohérent des cases Info).

4.9 Codez les constructeurs de Jeu (2 pt)

Vous devez être le plus concis possible.

Jeu a la responsabilité de créer un plateau et d'initialiser le nombre de joueurs.

Pensez à vérifier que les arguments sont valides.

4.10 Codez la méthode nextJoueur() dans Jeu (1 pt)

En java, l'opérateur % renvoie le reste de la division entière de deux entiers.

Par exemple:

5%6=5

5%5 = 0

5%4 = 1

5 Codage de l'interface graphique (Fenetre, 16 points)

5.1 Codez l'intégralité de la méthode initDialogue (6 points)

Consultez la documentation sur JcombBox, Jlabel et JButton.

Vous devez obtenir le même rendu que dans la partie 1.1 de Information.

5.2 Codez la boucle de la méthode init() et de ListenerBt (10 points)

Cette boucle crée des JButton et les place dans chaque case de la grille.

Il vous faudra utiliser un Listener externe (ListenerBt) dont vous devez compléter le code.

Dès qu'un bouton est cliqué, il doit être désactivé.

6 Évolutions (5 points)

On vous demande de prévoir un nouveau type de case : DemineVert, qui à le même comportement que Demine mais pour une colonne.

Demine mais pour une colonne.		
Quels sont les aménagements à apporter au code ? Pensez bien à toutes les classes impactées et		
proposer une solution la plus respecteuse des principes de conception objet.		

7 Code à compléter

```
package ds4eti2018 1S.modele;
    import java.awt.Color;
2
    import java.awt.Point;
3
    import java.util.ArrayList;
4
    public
                     class Case
6
7
    {
        private Point coord;
8
9
        private boolean visible = false;
        private Color couleur;
10
11
        public Case(){this(0,0, Color.black);}
12
        public Case(int x, int y, Color couleur){
13
14
          coord = new Point(x,y);
          this.couleur=couleur;
15
        }
16
17
18
        protected int getX(){return coord.x;}
19
        protected int getY(){return coord.y;}
20
        public Color getCouleur() {return couleur;}
21
        public boolean isVisible() {return visible;}
22
        public void setVisible(boolean visible) {this.visible = visible;}
23
24
        public void setCase(int x, int y){
25
26
27
        public String toString(){
28
        public boolean processAction(ArrayList<ArrayList<Case>> cases){
29
30
          this.setVisible(true);
          return false;
31
32
        }
33
    }
```

```
package ds4eti2018_1S.modele;
34
   import java.awt.Color;
import java.util.ArrayList;
35
36
    public
                    class Mine
37
38
    {
        public Mine(){
39
40
        public Mine(int x, int y) {
41
42
        public boolean processAction(ArrayList<ArrayList<Case>> cases) {
43
44
   }
45
```

```
package ds4eti2018_1S.modele;
46
47
   import java.awt.Color;
   import java.util.ArrayList;
48
   import java.util.Iterator;
49
50
   public
                  class Demine
51
52
   {
       public Demine(){
53
       }
54
55
       public Demine(int x, int y) {
56
57
       @Override
58
       public boolean processAction(ArrayList<ArrayList<Case>> cases) {
59
60
       }
61
   }
```

```
package ds4eti2018_1S.modele;
62
63
64
    import java.awt.Color;
    import java.util.ArrayList;
65
66
    public
                     class Info
67
68
    {
        private int nbMines = 0;
69
70
        public Info(){
        }
71
72
        public Info(int x, int y) {
73
        }
74
75
76
        public boolean processAction(ArrayList<ArrayList<Case>> cases) {
77
78
79
```

```
80
     package ds4eti2018 1S.modele;
     import java.util.ArrayList;
81
     import java.util.Iterator;
82
83
     import java.util.Map;
    import java.util.Map.Entry;
84
85
    public class Plateau {
86
         public static final int MIN COL = 5;
87
88
         public static final int MIN_LIGNE = 5;
89
         public static final int MAX COL = 20;
         public static final int MAX LIGNE = 20;
90
91
         public static final int DEFAULT COL = 8;
         public static final int DEAULT LIGNE = 8;
92
93
         public static int longueur=8;
         public static int largeur=8;
94
         private ArrayList<ArrayList<Case>> cases = new ArrayList<ArrayList<Case>>();
95
96
97
         public Plateau(){init();}
98
         public Plateau(int x, int y){
99
           Plateau.longueur = x;
100
           Plateau. largeur = y;
           init();
101
102
         public ArrayList<ArrayList<Case>> getCases() {return cases;}
103
104
         private void init() {
105
106
           for (int i=0;i<Plateau.longueur;i++){</pre>
107
                 ArrayList<Case> al = new ArrayList<Case>();
                 for(int j=0;j<Plateau.largeur;j++){</pre>
108
109
                        al.add(tirage(i,j));
110
111
                 cases.add(al);
112
           }
113
         }
         private Case tirage(int x, int y){
114
115
           Case ret = null;
116
           int alea = (int)(Math.random()*100);
           boolean trouve = false;
117
           Iterator<Entry<Case, Integer>> it = Jeu.tirageAleatoire.entrySet().iterator();
118
119
           while (!trouve && it.hasNext()) {
                 Map.Entry<Case, Integer> entry = (Map.Entry<Case, Integer>)it.next();
120
                  if(entry.getValue().intValue()>alea){
121
122
                        ret = (Case) entry.getKey().clone();
123
                        ret.setCase(x, y);
124
                        trouve = true;
125
                  }
126
             return ret;
127
128
         public String toString(){
129
130
         public static void main(String [] ar){System.out.println(new Plateau(5,8));}
131
132
```

```
133
    package ds4eti2018 1S.modele;
134
     import java.util.ArrayList;
     import java.util.LinkedHashMap;
135
     import java.util.Map;
136
137
     public class Jeu {
138
         public static final Map<Case, Integer> tirageAleatoire = createMap();
139
140
         public static final int MAX JOUEURS = 4;
         private Plateau plateau;
141
142
         private int nbJoueurs = 1;
         private int joueur = 1;
143
144
145
         public Jeu(int x, int y, int nbJoueurs){
146
147
         public Jeu(int x, int y){
148
         public Jeu(int nbJoueurs){
149
150
151
         public Jeu(){
152
         public ArrayList<ArrayList<Case>> getCases() {return plateau.getCases();}
153
         public int getJoueur() {return joueur;}
154
155
         private static Map<Case, Integer> createMap()
156
157
             Map<Case,Integer> myMap = new LinkedHashMap<Case,Integer>();
158
             myMap.put(new Demine(), 5);
159
             myMap.put(new Mine(), 20);
160
161
             myMap.put(new Info(), 100);
162
             return myMap;
163
164
         public Plateau getPlateau(){return plateau;}
165
         public void nextJoueur(){
166
167
         public void rejouer(){plateau=new Plateau();}
    }
168
```

```
169
     package ds4eti2018 15.ihm;
170
     import java.awt.BorderLayout;
     import java.awt.Component;
171
    import java.awt.Container;
import java.awt.Dimension;
172
173
     import java.awt.GridLayout;
174
     import javax.swing.JButton;
175
176
     import javax.swing.JComboBox;
     import javax.swing.JFrame;
177
     import javax.swing.JLabel;
178
     import javax.swing.JOptionPane;
179
     import javax.swing.JPanel;
180
     import java.awt.event.ActionEvent;
181
     import java.awt.event.ActionListener;
182
     import java.util.ArrayList;
183
184
     import ds4eti2018_1S.modele.Case;
185
     import ds4eti2018 15.modele.Jeu;
186
187
     import ds4eti2018 1S.modele.Plateau;
188
    public class Fenetre extends JFrame {
189
         private static final int CASE SIZE = 50;
190
         private Jeu jeu;
191
         private ArrayList<ArrayList<Case>> cases;
192
193
         private JComboBox<Integer> icbNb;
194
         private JComboBox<Integer> jcbCol;
195
         private JComboBox<Integer> jcbLigne;
196
197
         private JLabel lInfo = new JLabel("C'est au tour du joueur 1");
198
199
         private Container grille = new JPanel();
200
         private boolean perdu = false;
201
202
         public Fenetre(){
           super("Mon super démineur");
203
           initDialogue();
204
205
206
        private void init() {
         int nbJoueurs = jcbNb.getItemAt(jcbNb.getSelectedIndex()).intValue();
207
         int nbCol = jcbCol.getItemAt(jcbCol.getSelectedIndex()).intValue();
208
209
         int nbLigne = jcbLigne.getItemAt(jcbLigne.getSelectedIndex()).intValue();
210
         jeu = new Jeu(nbLigne, nbCol, nbJoueurs);
211
212
         cases = jeu.getCases();
213
         getContentPane().removeAll();
214
         grille.removeAll();
         grille.setLayout(new GridLayout(nbLigne,nbCol));
215
216
           for(ArrayList<Case> ligne:cases){
```

}

```
Container cont = getContentPane();
cont.setLayout(new BorderLayout());
217
218
                cont.add(grille, BorderLayout.NORTH);
cont.add(lInfo,BorderLayout.SOUTH);
219
220
                pack();
221
222
              private void initDialogue() {
223
```

}

```
226
         private void refresh(){
227
           int i=0;
228
           boolean gagne = true;
           for(ArrayList<Case> ligne:cases){
229
230
                  for(Case c:ligne){
231
                        Component bt = grille.getComponent(i);
232
                        i++;
233
                        if(c.isVisible()){
                               bt.setEnabled(false);
234
235
                               bt.setBackground(c.getCouleur());
236
                               ((JButton)(bt)).setText(c.toString());
237
                        }
238
                        else{gagne=false;}
                  }
239
240
           }
           if(perdu){
241
             JOptionPane.showMessageDialog(this, "le joueur "+jeu.getJoueur()+"a perdu");
242
243
             initDialogue();
244
245
           else if(gagne){
             JOptionPane.showMessageDialog(this, "le joueur "+jeu.getJoueur()+"a gagné");
246
             initDialogue();
247
           }
248
           else{
249
250
              jeu.nextJoueur();
              lInfo.setText("C'est au tour du joueur "+jeu.getJoueur());
251
252
           }
         }
253
254
255
         private class ListenerBt implements ActionListener {
256
257
           private Case c;
258
           public ListenerBt(Case c) {
259
                  this.c = c;
260
261
         }
```

262

}

8 Javadoc et documentation

8.1 Point

public class Point
extends Point2D
implements Serializable

A point representing a location in (x,y) coordinate space, specified in integer precision.

Since:

1.0

See Also:

Serialized Form

Nested Class Summary

Nested classes/interfaces inherited from class java.awt.geom.Point2D

Point2D.Double, Point2D.Float

Field Summary

Fields

Modifier and Type	Field and Description
int	X The X coordinate of this Point.
int	y The Y coordinate of this Point.

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

Point()

Constructs and initializes a point at the origin (0, 0) of the coordinate space.

Point(int x, int y)

Constructs and initializes a point at the specified (x,y) location in the

```
prield Detail

x

public int x

The X coordinate of this Point. If no X coordinate is set it will default to 0.

Since:
1.0

See Also:
getLocation(), move(int, int)

y

public int y

The Y coordinate of this Point. If no Y coordinate is set it will default to 0.

Since:
1.0

See Also:
getLocation(), move(int, int)
```

8.2 JLabel

public void setLabelFor(Component c)

Set the component this is labelling. Can be null if this does not label a Component. If the displayedMnemonic property is set and the labelFor property is also set, the label will call the requestFocus method of the component specified by the labelFor property when the mnemonic is activated.

Parameters:

C - the Component this label is for, or null if the label is not the label for a component

public void setDisplayedMnemonic(char aChar)

Specify a keycode that indicates a mnemonic key. This property is used when the label is part of a larger component. If the labelFor property of the label is not null, the label will call the requestFocus method of the component specified by the labelFor property when the mnemonic is activated.

Parameters:

aChar - a char specifying the mnemonic to display

8.3 JButton

public void setMnemonic(char mnemonic)

This method is now obsolete, please use SetMnemonic(int) to set the mnemonic for a button. This method is only designed to handle character values which fall between 'a' and 'z' or 'A' and 'Z'.

Parameters:

mnemonic - a char specifying the mnemonic value

263

264

public void setEnabled(boolean b)

Enables (or disables) the button.

8.4 JComboBox¹

• Creating a default, empty JComboBox then add items later using the addItem() method: // create an empty combo box with items of type String JComboBox<String> comboLanguage = new JComboBox<String>(); // add items to the combo box comboLanguage.addItem("English"); comboLanguage.addItem("French"); comboLanguage.addItem("Spanish"); comboLanguage.addItem("Japanese"); comboLanguage.addItem("Chinese");

• Getting selected item (using the getSelectedItem() or getSelectedIndex() methods):

```
// get the selected item as an object
String selectedBook = (String) bookList.getSelectedItem();
Job selectedJob = (Job) jobList.getSelectedItem();
// get the selected item as an index:
int selectedIndex = jobList.getSelectedIndex();
```

18

¹ d'après http://www.codejava.net/java-se/swing/jcombobox-basic-tutorial-and-examples