Méthodes de test (Joueur contre Joueur)

Méthode n°1

Méthode: createGameboard

```
/**
 * @param stickQuantity
 * @return le tableau de la taille adéquate avec @stickQuantity en premier element
 *
 */
int[] createGameboard(int stickQuantity){
   int[] gameboard = new int[ stickQuantity ];
   gameboard[0] = stickQuantity;
   return gameboard;
}
```

Code méthode de test

```
* Teste un cas de la méthode createGameboard()
* On ne pourra pas créer un tableau avec moins de 2 allumettes,
* le tableau doit être jouable au moins une fois
* La vérification se fait avant l'appel de la méthode
* @param stickQuantity
* @param expected
void testCaseCreateGameboard(int stickQuantity, int[] expected){
  System.out.println(" ****** Test"):
  System.out.print("Nombre d'allumette = " + stickQuantity + " ");
  int[] gameboard = createGameboard(stickQuantity);
  System.out.print(Arrays.toString(gameboard) + " ");
  if (gameboard.length == stickQuantity && gameboard[0] == stickQuantity){
     System.out.println("OK");
  } else {
     System.err.println(" ERROR ");
}
* Teste en batterie la méthode createGameboard
void testCreateGameboard(){
  System.out.println(" ****** Test de la méthode createGameboard ********");
  int[] expected1 = {4,0,0,0};
  testCaseCreateGameboard(4, expected1);
  int[] expected2 = {7,0,0,0,0,0,0,0};
  testCaseCreateGameboard(7, expected2);
}
```

```
****** Test de la méthode createGameboard *******

****** Test

Nombre d'allumette = 4 [4, 0, 0, 0] OK

******* Test
```

Méthode n°2

Méthode: isPlayable

```
/**
    * @param gameboard
    * @return true s'il est possible de jouer encore au moins un coup
    * @return false sinon
    */
    boolean isPlayable(int[] gameboard){
        boolean playable = false;
        for(int i = 0 ; i < gameboard.length ; i++){
            if (gameboard[i] > 2){
                playable = true;
            }
        }
        return playable;
}
```

Code méthode de test

```
* Test un cas de la méthode isPlayable()
* @param gameboard
* @param expected
void testCaseIsPlayable(int[] gameboard, boolean expected){
  System.out.println(" ****** Test ");
  System.out.print(Arrays.toString(gameboard));
  System.out.print(" Attentes : " + expected + " ");
  if (isPlayable(gameboard) == expected){
     System.out.println(" OK ");
  } else {
     System.out.println(" ERROR ");
}
* Test en batterie la méthode isPlayable()
void testIsPlayable(){
  System.out.println(" ****** Test de la méthode isPlayable() *******);
  int[] gameboard1 = {7,3,0,0};
  testCaseIsPlayable(gameboard1, true);
  int[] gameboard2 = \{1,2,7,0\};
  testCaseIsPlayable(gameboard2, true);
  int[] gameboard3 = {2,2,3,7};
  testCaseIsPlayable(gameboard3, true);
  int[] gameboard4 = {2,1,2,0};
  testCaseIsPlayable(gameboard4, false);
  }
```

```
****** Test de la méthode isPlayable() *******

Test

[7, 3, 0, 0] Attentes : true OK

****** Test

[1, 2, 7, 0] Attentes : true OK
```

```
****** Test
[2, 2, 3, 7] Attentes: true OK
****** Test
[2, 1, 2, 0] Attentes: false OK
```

Méthode n°3

Méthode: display

```
/**
 * Affiche avec des bâtons l'êtat du jeu
 * @param gameboard le tableau d'entier du jeu
 */
void display(int[] gameboard){
   int i = 0;
   while( i < gameboard.length && gameboard[i] != 0 ){
      System.out.print(i + "\t : ");
      for (int j = 0 ; j < gameboard[i] ; j++){
            System.out.print("| ");
      }
      System.out.println();
      i++;
   }
}</pre>
```

Code méthode de test

```
* Test un cas de la méthode display
 * La vérification doit se faire à l'oeil
 * @param gameboard
void testCaseDisplay(int[] gameboard){
  System.out.println(" ****** Test ");
  System.out.println(Arrays.toString(gameboard));
  display(gameboard);
}
/**
* Teste en batterie la méthode display()
* La vérification doit se faire à la main
void testDisplay(){
  System.out.println(" ****** Test de la méthode display *******");
  int[] gameboard1 = {7,3,0,0};
  testCaseDisplay(gameboard1);
  int[] gameboard2 = {3,3,3};
  testCaseDisplay(gameboard2);
}
```

```
****** Test de la méthode display ******

****** Test

[7, 3, 0, 0]

0 : | | | | | | |

1 : | | |

****** Test

[3, 3, 3]

0 : | | |
```

```
1 :|||
2 :|||
```

Méthode n°4

Méthode : playableLine

```
* @param gameboard
 * @param divideQuantity
 * @return l'index de la seule ligne jouable s'il y en a une
 * S'il en a plusieurs ou aucune, renvoie -1
int playableLine(int[] gameboard, int divideQuantity){
    int index = -1;
    if (divideQuantity == 0) {
        index = 0:
    else {
        int playableLigneQuantity = 0;
        int k = 0:
        while (playableLigneQuantity < 2 && k < (divideQuantity+1)
          && k < gameboard.length){
            if (gameboard[k] > 2){
                index = k;
                playableLigneQuantity++;
            k++;
        if (playableLigneQuantity != 1){
            index = -1;
        }
    return index;
```

Code méthode de test

```
/**
* Teste un cas unique de la méthode playableLine()
* @param gameboard
* @param divideQuantity
* @param expected
void testCasPlayableLineQuantity(int[] gameboard, int divideQuantity, int expected){
  System.out.println("***** Test ");
  display(gameboard);
  if (playableLine(gameboard, divideQuantity) == expected){
     System.out.println("Nombre de divisions effectuées : " + divideQuantity +" | Attentes : "
     + expected + " | réponse : " + playableLine(gameboard, divideQuantity) + " : OK ");
     System.err.println("Nombre de divisions effectuées : " + divideQuantity +" | Attentes : "
     + expected + " | réponse : " + playableLine(gameboard, divideQuantity) + " : ERROR ");
}
* Teste en batterie la méthode playableLine()
void testPlayableLine(){
  System.out.println(" ****** Test de la méthode playableLine *******);
  int[] gameboard = {7,0,0,0};
  testCasPlayableLineQuantity(gameboard, 0,0);
```

```
int[] gameboard2 = {3,4,0,0};
testCasPlayableLineQuantity(gameboard2, 1,-1);
int[] gameboard3 = {3,2,2,0};
testCasPlayableLineQuantity(gameboard3, 2,0);
int[] gameboard4 = {2,2,2,1};
testCasPlayableLineQuantity(gameboard4, 3,-1);
}
```

Execution:

```
****** Test de la méthode playableLine ******
**** Test
      : | | | | | | |
Nombre de divisions effectuées : 0 | Attentes : 0 | réponse : 0 : OK
***** Test
0
      : | | |
1
      : | | | |
Nombre de divisions effectuées : 1 | Attentes : -1 | réponse : -1 : OK
0
      : | | |
1
      : | |
      : | |
Nombre de divisions effectuées : 2 | Attentes : 0 | réponse : 0 : OK
**** Test
0
     : []
1
      : | |
2
      : | |
3
      : |
Nombre de divisions effectuées : 3 | Attentes : -1 | réponse : -1 : OK
```

Méthode n°5

Méthode : possible

```
* @param gameboard le tableau d'entier du jeu
* @param lineNB le numero de la ligne du tableau souhaitée
* @param stickQuantity la quantité de batons à séparer
* @return true s'il est possible de separer StickQuantity bâtons de la ligne LineNB
 * du tableau de jeu
  false sinon
boolean possible(int[] gameboard, int lineNB, int stickNB){
    boolean possible = false;
    if (gameboard[lineNB] > 2){
        if (gameboard[lineNB] == 3){
            if (stickNB == 1 || stickNB == 2){
                possible = true;
        else if (stickNB >= 1 && stickNB < gameboard[lineNB]</pre>
           && gameboard[lineNB] - stickNB != stickNB) {
            possible = true;
   }
     return possible;
```

Code méthode de test

```
void testCasePossible(int[] gameboard, int lineNB, int stickNB, boolean expected){
    System.out.println(" ******* Test");
    display(gameboard);
```

```
System.out.print("Ligne choisie: " + lineNB + " | nombre d'allumette à séparer: " + stickNB + " : ");
  if (possible(gameboard, lineNB, stickNB) == expected){
     System.out.println(" OK ");
   } else {
     System.err.println(" ERROR ");
  }
}
/**
* test en batterie la m"thode possible()
* On ne prend ici que des index existants car la vérification aura déjà eu lieu
void testPossible(){
  System.out.println(" ****** Test de la méthode possible() *******");
  int[] gameboard = \{7,0,0,0\};
  testCasePossible(gameboard, 0,3, true);
  int[] gameboard2 = {3,4,0,0};
  testCasePossible(gameboard2, 1,2,false);
  int[] gameboard3 = {3,2,2,0};
  testCasePossible(gameboard3, 2,2,false);
  int[] gameboard4 = {2,2,2,1};
  testCasePossible(gameboard4, 3,1, false);
}
```

Execution:

```
****** Test de la méthode possible() *******
***** Test
     :||||||
Ligne choisie : 0 | nombre d'allumette à séparer : 3 : OK
****** Test
0
     : | | |
    :||||
Ligne choisie : 1 | nombre d'allumette à séparer : 2 : OK
***** Test
0
     : | | |
1
     : | |
2
     : | |
Ligne choisie : 2 | nombre d'allumette à séparer : 2 : OK
***** Test
0
     : | |
1
     : | |
2
     : | |
Ligne choisie : 3 | nombre d'allumette à séparer : 1 : OK
```

Méthode n°6

Méthode : split

```
/**
 * sépare strickQuantity bâtons de la ligne LineNB du jeu directement
 * dans le gameboard
 * @param gameboard le tableau d'entier du jeu
 * @param lineNB le numero de la ligne du tableau souhaitée
 * @param stickQuantity la quantité de batons à séparer
 */
void split(int[] gameboard, int lineNB, int stickQuantity){
   int i =0;
   while(gameboard[i] != 0){
```

```
i++;
}
gameboard[i] = stickQuantity;
gameboard[lineNB] = gameboard[lineNB] - stickQuantity;
System.out.println();
}
```

Code méthode de test

```
void testCaseSplit(int[] gameboard, int lineNB, int stickQuantity, int[] expected){
    System.out.println("****** Test"):
    display(gameboard);
    split(gameboard, lineNB, stickQuantity);
    System.out.print("Numéro de ligne : " + lineNB + "| Quantité d'allumettes : " + stickQuantity + " | ");
    System.out.println("Attente : ");
    display(expected);
    if (Arrays.equals(gameboard, expected)){
      System.out.println(" OK ");
    } else {
      System.out.println(" ERROR ");
 }
  * Teste en batterie la méthode split() en batterie
  * On donnera des arguments valide car la vérification se fera avant
 void testSplit(){
    System.out.println(" ****** Test de la méthode split *******);
    int[] gameboard = \{7,0,0,0\};
    int[] expected1 = {4,3,0,0};
    testCaseSplit(gameboard, 0,3, expected1);
    int[] gameboard2 = {3,4,0,0};
    int[] expected2 = {3,1,3,0};
    testCaseSplit(gameboard2, 1,3,expected2);
    int[] gameboard3 = {3,2,2,0};
    int[] expected3 = {2,2,2,1};
    testCaseSplit(gameboard3, 0,1,expected3);
    int[] gameboard4 = {2,2,3,0};
    int[] expected4 = {2,2,2,1};
    testCaseSplit(gameboard4, 2,1, expected4);
 }
```

```
****** Test de la méthode split ******
***** Test
      : | | | | | | |
Numéro de ligne : 0| Quantité d'allumettes : 3 | Attente :
0
     : | | | |
1
      : | | |
OK
****** Test
0
      : | | |
1
      : | | | |
Numéro de ligne : 1 | Quantité d'allumettes : 3 | Attente :
      : | | |
1
      : |
2
      : | | |
```

```
OK
****** Test
0
     : |||
1
     : | |
2
      :||
Numéro de ligne : 0| Quantité d'allumettes : 1 | Attente :
     :||
:||
:||
1
2
3
     : |
OK
********* Test
0
     :||
1
      : ||
2
      : | | |
Numéro de ligne : 2| Quantité d'allumettes : 1 | Attente :
      :||
:||
1
2
3
      : [
OK
```