

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};
    testCaseCreateGameboard(7, expected2);
}
```

Execution :

```
***** Test de la méthode createGameboard *****
***** Test
Nombre d'allumette = 4 [4, 0, 0, 0] OK
***** Test
```

Nombre d'allumette = 7 [7, 0, 0, 0, 0, 0, 0] OK

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);
}
```

Execution :

```
***** 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'état 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++;
    }
}
```

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);
}
```

Execution :

```
***** 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 ");
    } else {
        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
0   :|||||
Nombre de divisions effectuées : 0 | Attentes : 0 | réponse : 0 : OK
***** Test
0   :|||
1   :|||
Nombre de divisions effectuées : 1 | Attentes : -1 | réponse : -1 : OK
***** Test
0   :||
1   :|
2   :|
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]
            && 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
0   : |||||
Ligne choisie : 0 | nombre d'allumette à séparer : 3 : OK
***** Test
0   : |||
1   : |||
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   : ||
3   : |
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);
}

```

Execution :

```

***** Test de la méthode split *****
***** Test
0   : |||||

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

Numéro de ligne : 1| Quantité d'allumettes : 3 | Attente :
0   : |||
1   : |
2   : ||

```

OK

***** Test

0 :|||

1 :||

2 :||

Numéro de ligne : 0| Quantité d'allumettes : 1 | Attente :

0 :||

1 :||

2 :||

3 :|

OK

***** Test

0 :||

1 :||

2 :|||

Numéro de ligne : 2| Quantité d'allumettes : 1 | Attente :

0 :||

1 :||

2 :||

3 :|

OK