

Faraz Siddiqui et Elias Guebasi
Lien FileZ(.tar ne fonctionne pas):
<http://filez.iut.univ-paris8.fr/wm2b5g0>

TEST Assets.createPlateau

```
public static void main(String[] arg) {  
    System.out.println("cas moyen");  
    char[][] plateau= Assets.createPlateau(5,5);  
    Assets.printab(plateau);  
}
```

CONSOLE:

"cas moyen"

```
  X    X    X    X    X  
  X    -    -    -    X  
  X    -    -    -    X  
  X    -    -    -    X  
  X    X    X    X    X
```

Process finished with exit code 0

CAS MOYEN 2:

```
public static void main(String[] arg) {  
    System.out.println("cas moyen");  
    char[][] plateau= Assets.createPlateau(10,10);  
    Assets.printab(plateau);  
}
```

Console:

"cas moyen"

```
X    X    X    X    X    X    X    X    X    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    -    -    -    -    -    -    -    -    X  
X    X    X    X    X    X    X    X    X    X
```

Process finished with exit code 0

```
public static void main(String[] arg) {
```

```

System.out.println("cas longueur et largeur fausse");
char[][] plateau= Assets.createPlateau(-1,0);
Assets.printab(plateau);
}

```

```

          CONSOLE:
"cas longueur et largeur fausse"
  Entrez hauteur > 0 !
      9
    Entrez largeur > 0 !
        9
X      X      X      X      X      X      X      X      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      X
X      X      X      X      X      X      X      X      X
    Process finished with exit code 0

```

```

public static void main(String[] arg) {
    System.out.println("cas longueur ou largeur fausse");
    char[][] plateau= Assets.createPlateau(-1,10);
    Assets.printab(plateau);
}

```

```

          CONSOLE:
"cas longueur ou largeur fausse"
  Entrez hauteur > 0 !
      -10
    Entrez hauteur > 0 !
        10
X      X      X      X      X      X      X      X      X      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      X      X      X      X      X      X      X      X      X
    Process finished with exit code 0

```

Fin TEST Assets.createPlateau

Test Assets.printab

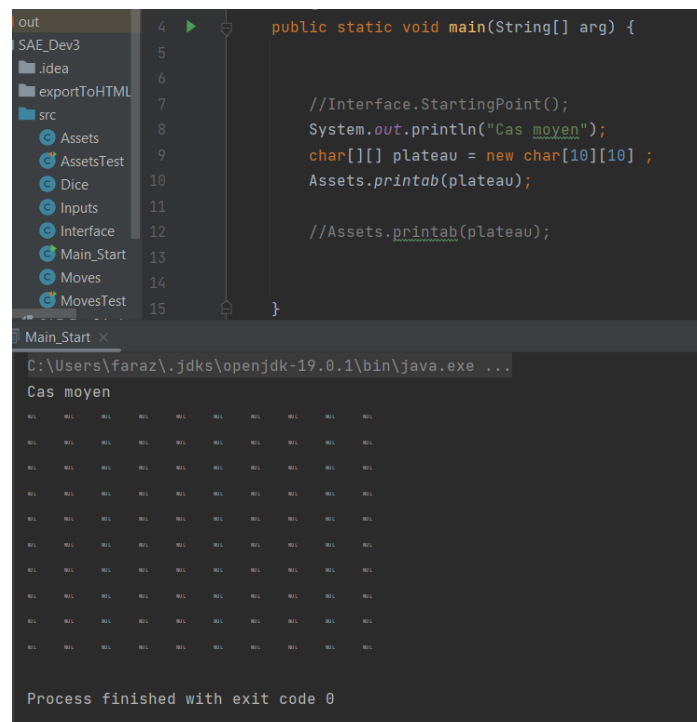
```
public static void main(String[] arg) {  
    System.out.println("Cas tableau longueur Zéro");  
    char[][] plateau = new char[0][0] ;  
    Assets.printab(plateau);  
}
```

CONSOLE:

Cas tableau longueur Zéro

Process finished with exit code 0

Cas moyen:



```
out  
SAE_Dev3  
  .idea  
  exportToHTML  
  src  
    Assets  
    AssetsTest  
    Dice  
    Inputs  
    Interface  
    Main_Start  
    Moves  
    MovesTest  
Main_Start x  
C:\Users\faraz\.jdk\openjdk-19.0.1\bin\java.exe ...  
Cas moyen  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Process finished with exit code 0
```

Cas Hauteur et largeur différente :

```
public static void main(String[] arg) {  
    System.out.println("cas hauteur et largeur différente");  
    char[][] plateau = Assets.createPlateau(10,5);  
    Assets.printab(plateau);  
}
```

"cas hauteur et largeur différente"

```
X      X      X      X      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      -      -      -      X
X      X      X      X      X
```

Process finished with exit code 0

Cas hauteur et largeur différente 2 :

```
public static void main(String[] arg) {
    System.out.println("cas hauteur et largeur différente");
    char[][] plateau = Assets.createPlateau(5,10);
    Assets.printab(plateau);
}
```

"cas hauteur et largeur différente 2 "

```
X      X      X      X      X      X      X      X      X      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      -      -      -      -      -      -      -      -      X
X      X      X      X      X      X      X      X      X      X
```

Process finished with exit code 0

FIN Test Assets.printab

TEST Interface.comptage

```
public static void main(String[] arg) {
    char[][] plateau= Assets.createPlateau(9,9) ;
    plateau[4][4] = 'c' ;
    plateau[4][7] = 'c' ;
    plateau[4][5] = 'C' ;
    plateau[4][6] = '1' ;
    char[] player1Cc = {'1', 'C', 'c'};
    char[] player2Uu = {'2', 'U', 'u'};
    plateau[3][4] = 'u' ;
    plateau[3][7] = 'u' ;
    plateau[3][5] = 'U' ;
    plateau[3][6] = '2' ;
}
```

```
Assets.printab(plateau);
Interface.comptage(plateau,player1Cc,player2Uu);
Interface.comptage(plateau,player2Uu,player1Cc);
}
```

Cas moyen :

X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	-	-	-	-	-	-	-	X
X	-	-	-	-	-	-	-	X
X	-	-	-	u	U	2	u	X
X	-	-	-	c	C	1	c	X
X	-	-	-	-	-	-	-	X
X	-	-	-	-	-	-	-	X
X	-	-	-	-	-	-	-	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
joueur n°1 à 3 points								
joueur n°2 à 3 points								

Process finished with exit code 0

FIN TEST

Lien (le même qu'au début) : <http://filez.iut.univ-paris8.fr/wm2b5g0>