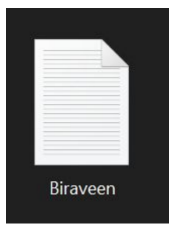
Compte rendu TD3 SLAM4

Exercice n°1:

Dans un premier temps, nous allons créer un fichier ".txt" et le mettre dans un répertoire. Comme ci-dessous :



Exercice n°2:

Maintenant, nous allons écrire un programme qui permettra de lire. Voici le programme:

```
🗗 test.java 🛭 🚨 Test.java
  1 import java.io.File;
  2 import java.io.FileNotFoundException;
  3 import java.io.FileReader;
 4 import java.io.FileWriter;
  5 import java.util.Scanner;
  6
 7
 8
  9 public class test {
10⊝
        public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
11
12
13
        File f1=new File("C:\\Users\\sbira\\OneDrive\\Documents");
14
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
15
        System.out.println("Entrez votre identifiant");
16
17
        FileReader fr=new FileReader(f1);
18
        File f2=new File("C:\\Users\\sbira\\OneDrive\\Documents");
19
920
        write(int c): void;
21
22
        FileWriter FileWriter f1 = new FileWriter(f2);
        int c;
23
        while((c-fr read())|--1){
```

J'ai essayé de faire mais j'ai pas pu trouver les erreurs.