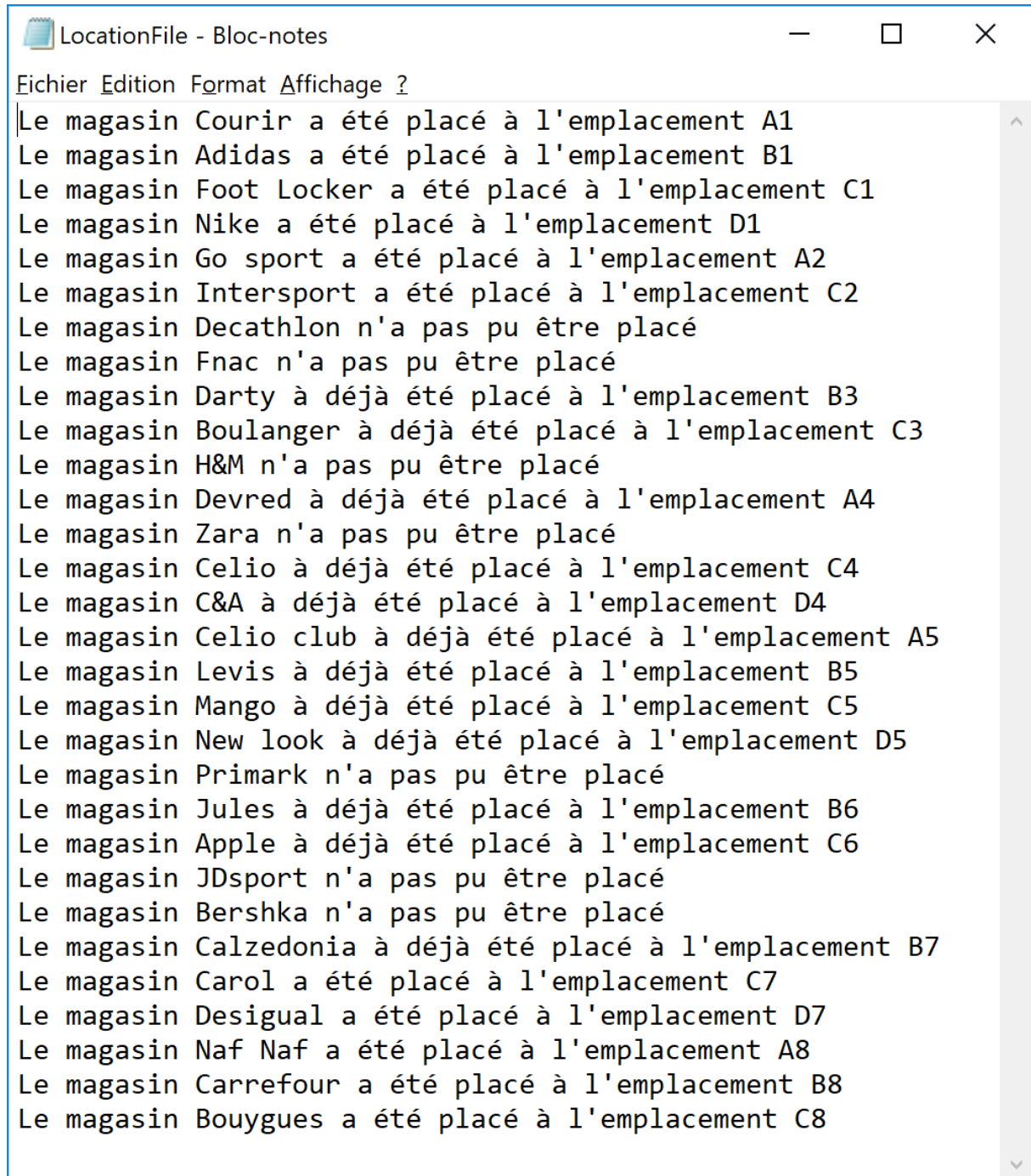


USER GUIDE : Mapping

The goal of the program is to place the different stores in the maps of the Phygit Mall.

- Launch the MySQL Server where the datas are added.
- Run the program « EspadaPDSMapping.jar »

The program will attribute the location. However some stores may not be placed

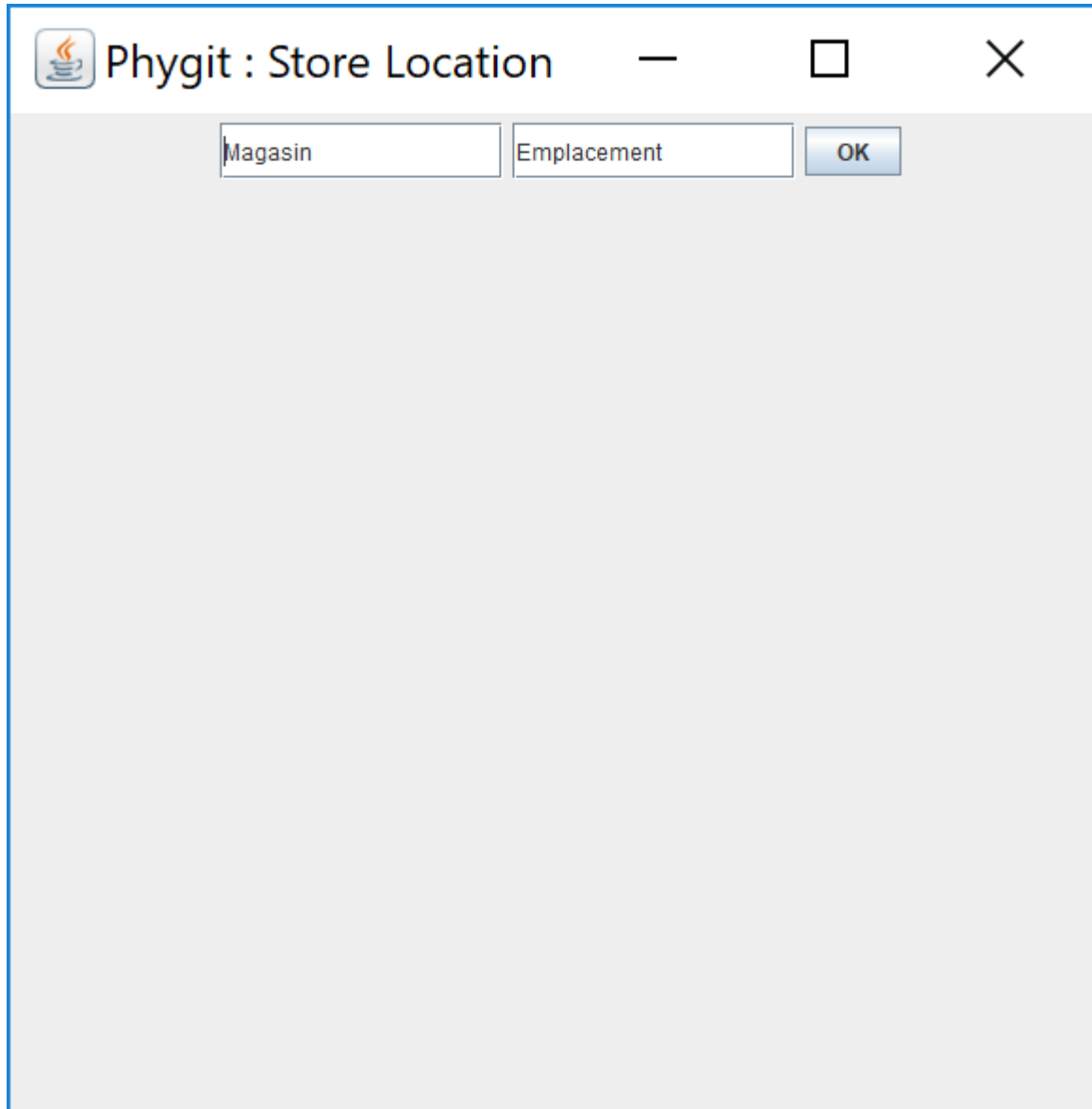


```
LocationFile - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
Le magasin Courir a été placé à l'emplacement A1
Le magasin Adidas a été placé à l'emplacement B1
Le magasin Foot Locker a été placé à l'emplacement C1
Le magasin Nike a été placé à l'emplacement D1
Le magasin Go sport a été placé à l'emplacement A2
Le magasin Intersport a été placé à l'emplacement C2
Le magasin Decathlon n'a pas pu être placé
Le magasin Fnac n'a pas pu être placé
Le magasin Darty à déjà été placé à l'emplacement B3
Le magasin Boulanger à déjà été placé à l'emplacement C3
Le magasin H&M n'a pas pu être placé
Le magasin Devred à déjà été placé à l'emplacement A4
Le magasin Zara n'a pas pu être placé
Le magasin Celio à déjà été placé à l'emplacement C4
Le magasin C&A à déjà été placé à l'emplacement D4
Le magasin Celio club à déjà été placé à l'emplacement A5
Le magasin Levis à déjà été placé à l'emplacement B5
Le magasin Mango à déjà été placé à l'emplacement C5
Le magasin New look à déjà été placé à l'emplacement D5
Le magasin Primark n'a pas pu être placé
Le magasin Jules à déjà été placé à l'emplacement B6
Le magasin Apple à déjà été placé à l'emplacement C6
Le magasin JDsport n'a pas pu être placé
Le magasin Bershka n'a pas pu être placé
Le magasin Calzedonia à déjà été placé à l'emplacement B7
Le magasin Carol a été placé à l'emplacement C7
Le magasin Desigual a été placé à l'emplacement D7
Le magasin Naf Naf a été placé à l'emplacement A8
Le magasin Carrefour a été placé à l'emplacement B8
Le magasin Bouygues a été placé à l'emplacement C8
```

To complete the program, the manager of the mall has to :

- Fill the first textfield with the name of the magasin which is not has location
- Fill the second textfiled with the name of the location
- Press OK

If you put a wrong store name or wrong location name , the program will not add them in the database. You have to write the full complete name of each other without fault.



The program will attribute the new location to the store.

You can verify on the database that the new location of the stores are attribute.

- Connect on the database device
- Run MySQL Server commande line
- Use the command : `select * from occupation ;`

This command will give you all of the association between store and location.

```
MySQL 5.7 Command Line Client
version for the right syntax to use near '' at line 1
mysql> select * from occupation;
```

idEmplacement	idMagasin	dateEntree	dateSortie
1	1	2018-05-16	NULL
2	2	2018-05-16	NULL
3	3	2018-05-16	NULL
4	4	2018-05-16	NULL
5	5	2018-05-16	NULL
6	6	2018-05-16	NULL
9	9	2018-05-16	NULL
10	10	2018-05-16	NULL
12	12	2018-05-16	NULL
14	14	2018-05-16	NULL
15	15	2018-05-16	NULL
16	16	2018-05-16	NULL
17	17	2018-05-16	NULL
18	18	2018-05-16	NULL
19	19	2018-05-16	NULL
21	21	2018-05-16	NULL
22	22	2018-05-16	NULL
25	25	2018-05-16	NULL
26	26	2018-05-16	NULL
27	27	2018-05-16	NULL
28	28	2018-05-16	NULL
29	29	2018-05-16	NULL
30	30	2018-05-16	NULL

```
23 rows in set (0.07 sec)
```