Semestre 3

# Projet — Le problème du voyageur de commerce

Antoine de ROQUEMAUREL (Groupe 1.1)

## 1 Le projet

### 1.1 Compilation

- make ou make build Compile le projet
- make clean supprime les fichiers binaires (.o)

Une fois un make effectué le fichier executable est disponible en racine du projet, il se nomme voyageurDeCommerce.

#### 1.2 Execution

Comme demandé dans le cahier des charges, le programme doit respecter une liste d'argument précis, exemples d'utilisation :

```
./voyageurDeCommerce -v -f resources/inputFiles/essai8.txt -bf
2 ./voyageurDeCommerce -f resources/inputFiles/essai8.txt -bf -lsr 50
3 ./voyageurDeCommerce -f resources/inputFiles/ulysse16.txt -lsnr 20 -lsr 50
4 ./voyageurDeCommerce -v -f resources/inputFiles/ulysse16.txt -ga 15 0.8
```

Listing 1 – Exemple d'execution du programme

#### 1.3 Organisation des fichiers

Afin d'avoir une meilleur clarté, le projet est organisé en plusieurs fichiers, qui sont répartis dans différents dossiers, ci-dessous l'utilité de chacun des dossiers.

build Ce dossier contient les fichiers binaires (.o) du projet, ceux-ci seront supprimés en utilisant la commande make clean

doc Ce dossier contient la documentation générée à l'aide de doxygen du projet. ¹
La documentation du projet est également disponible à l'adresse suivante :

▷ http://documentation.joohoo.fr/L2/voyageurCommerce/

lib Ce dossier contient les fichiers headers (.h)

src Ce dossier contient les sources du projet (.c)

resources Ici sont entreposés les fichiers de ressources pouvant être utiles au programmes tests Les fichiers de tests.

<sup>1.</sup> Celle-ci est disponible en format HTML ou pdf.

- 2 Modifications apportés depuis la validation du 7 Janvier 2013
- 3 Programmation avec preuve de util\_searchFirstOccurence