

# 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 exécutable 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 :

```
1 ./voyageurDeCommerce -v -f resources/inputFiles/essai8.txt -bf
2 ./voyageurDeCommerce -f resources/inputFiles/essai8.txt -bf -lsr 50
3 ./voyageurDeCommerce -f resources/inputFiles/ulyse16.txt -lsnr 20 -lsr 50
4 ./voyageurDeCommerce -v -f resources/inputFiles/ulyse16.txt -ga 15 0.8
```

Listing 1 – Exemple d'exécution 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.<sup>1</sup>

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

## 2 Modifications apportés depuis la validation du 7 Janvier 2013

Les modifications depuis la validation :

---

1. Celle-ci est disponible en format HTML ou pdf.

- Correction bug des recherches locales.
- Développement de la partie 3, algorithmes génétiques

**R** Pour la partie sur les algorithmes génétiques, il n'est pas précisé dans le sujet que le nombre  $N$  d'individus doit être passé en paramètre du programme, ainsi cette valeur n'est présente qu'en paramètre de la fonction `genetic_bestPath` afin de respecter le cahier des charges du point de vue des arguments.

### 3 Programmation avec preuve de `util_searchFirstOccurence`

#### 3.1 Spécification

```

1  /* N > 0 */
2  searchFirstOccurence(T, R, N, p);
3  /* (( $\forall I : 0 \leq I < N \rightarrow T[i] \neq R$ )  $\rightarrow$   $p = -1$ )  $\vee$ 
4     * ( $(\exists J : 0 \leq J < N \wedge T[J] = R) \rightarrow p = J$ )
5     */

```

#### 3.2 Programmation

```

1  /* N > 0 */
2  p = 0;
3  /* INV =  $\forall J : 0 \leq J \leq p \rightarrow T[J] \neq R$  */
4  while(p < N && T[p] != R) {
5      /*  $p < N \wedge T[p] \neq R \wedge \text{INV}$  */
6      ++p;
7      /* INV */
8  }
9  /*  $p > N \wedge T[p] = R \wedge \forall J : 0 \leq J < p \rightarrow T[J] \neq R$  */
10 if(p == N-1) {
11     p = -1;
12 }
13 /* (( $\forall I : 0 \leq I < N \rightarrow T[I] \neq R$ )  $\rightarrow$   $p = -1$ )  $\wedge$ 
14    * ( $(\exists p : 0 \leq p < N \wedge T[p] = R) \wedge \forall J : 0 \leq J < p \rightarrow T[J] \neq R$ )
15    */

```