# 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 :

```
./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

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

Les modifications depuis la validation :

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

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

Pour la partie sur les algorithmes génétiques, il n'est pas précisé dans le sujet que le nombrez 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

## 3.2 Programmation

```
/* N > 0 */
     p = 0;
 2
     /* INV = \forall J : 0 \le J \le p \rightarrow T[J] \ne R */ while(p < N && T[p] != R) {
        /* p < N \land T[p] \neq R \land INV */
 5
 6
        /* INV */
 8
     /*~p~>~\text{N}~\wedge~\text{T[p]}~=~\text{R}~\wedge~\forall \text{J}\colon~\text{O}~\leq~\text{J}~<~p~\rightarrow~\text{T[J]}~\neq~\text{R}~*/
     if(p == N-1) {
10
        p = -1;
11
     /* (( \forall I: 0 \leq I < N \rightarrow T[I] \neq R) \rightarrow p = -1) \land
13
       * ((\exists p : 0 \le \langle N \land T[p] = R) \land \forall J : 0 \le J \langle p \rightarrow T[J] \ne R)
14
15
```

## 3.3 Preuve de programme

#### 3.3.1 Initialisation

$$\begin{array}{cccc} N > 0 & \rightarrow & \texttt{pfp}("p = 0", \forall J : 0 \leq J 0 & \rightarrow & \underbrace{\forall J : 0 \leq J < 0}_{I} \rightarrow T[J] \neq R) \end{array}$$

 $-\ 2\ -$ 

L'initialisation est donc correct.