

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.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 :

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  /* ((∀ I : 0 ≤ I < N → T[i] ≠ R) → p = -1) ∨
4     * ((∃ J : 0 ≤ J < N ∧ T[J] = R) → p = J)
5  */

```

3.2 Programmation

```

1  /* N > 0 */
2  p = 0;
3  /* INV = ∀ J : 0 ≤ J ≤ p → T[J] ≠ R */
4  while(p < N && T[p] != R) {
5      /* p < N ∧ T[p] ≠ R ∧ INV */
6      ++p;
7      /* INV */
8  }
9  /* p > N ∧ T[p] = R ∧ ∀ J : 0 ≤ J < p → T[J] ≠ R */
10 if(p == N-1) {
11     p = -1;
12 }
13 /* ((∀ I : 0 ≤ I < N → T[I] ≠ R) → p = -1) ∧
14 * ((∃ p : 0 ≤ p < N ∧ T[p] = R) ∧ ∀ J : 0 ≤ J < p → T[J] ≠ R)
15 */

```

3.3 Preuve de programme

3.3.1 Initialisation

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

L'initialisation est donc correct.