



ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE TOURS 64, Avenue Jean Portalis 37200 TOURS, FRANCE Tél. (33)2-47-36-14-14

Fax (33)2-47-36-14-22

www.polytech.univ-tours.fr

# DI3

# Rapport de projet S4

Projet tutoré 2 : Sac à dos

Auteur(s)

Encadrant(s)

**Thomas Couchoud** 

thomas.couchoud@etu.univ-tours.fr

Victor Coleau

victor.coleau@etu.univ-tours.fr

Lineadrani (5)

Yannick Kergosien

yannick.kergosien@univ-tours.fr

Polytech Tours

Département DI

# Table des matières

1	Info	rmations générales sur le projet	<b>2</b>	
	1.1	Outils utilisés	2	
	1.2	Structure du projet	2	
2	Explication des fichiers			
	2.1	Parser	4	
	2.2	Instance	4	
	2.3	Item	5	
	2.4	Bag	5	
	2.5	SolutionDirect	6	
	2.6	SolutionIndirect	6	
	2.7	Solution	7	
	2.8	Heuristic	7	
	2.9	Scheduler	8	
	2.10	MetaheuristicLocal	8	
	2.11	MetaheuristicTabou	9	
	2.12	MetaheuristicGenetic	10	
	2.13	MetaheuristicKaguya	11	
	Con	clusion	13	
	A	$oldsymbol{A}$ nnexes	13	

## Introduction

Le projet que nous avons choisi est celui portant sur le problème du sac à dos  $(Knap-sack\ problem)$ . Celui-ci se généralise très simplement et donne lieu à de nombreux problèmes analogues.

Dans notre cas, nous devons remplir un sac à dos d'objets. Chaque objet a une certaine valeur prédéfinie ainsi que des "poids" dans différentes dimensions. On peut imaginer le cas où l'on tenterait de remplir sa valise pour partir en voyage. Chaque objet a une valeur selon l'importance qu'on lui donne ainsi que des "poids" qui pourraient être la place qu'il occupe, son poids réel etc.. L'idée ici est d'essayer de maximiser la valeur que nous emportons avec nous sachant que notre valise est limitée en poids et taille.

D'un point de vu mathématique, on peut modéliser ceci simplement :

- X Un vecteur définissant quels items sont dans le sac ou pas (ex : (0;0;1) définira un sac avec seulement le 3ème item de pris).
- $W_i$  Le poids maximum que le sac peut supporter dans la dimension i.
- $w_{i,j}$  Le poids du *i*ème item dans la *j*ème dimension.
- $v_i$  La valeur du *i*ème item.

Les contraintes sont :  $\forall j \in [0...m], \sum_{i=0}^{n} x_i w_{i,j} \leq W_j$ On appellera la fonction objectif z(X) la fonction donnant la valeur d'un sac :  $z(X) = \sum_{i=0}^{m} x_i v_i$ 

## Chapitre 1

# Informations générales sur le projet

#### 1.1 Outils utilisés

Afin de réaliser notre projet, nous avons utilisé différents outils. Concernant les Systèmes d'exploitations, nous avons utilisé Windows (Victor), OSX (Thomas) et Ubuntu (Travis CI). Les IDEs sont : CodeBlocks, CLion, Atom, Notepad++. Le compilateur utilisé est gcc, un Makefile est disponible pour la compilation.

### 1.2 Structure du projet

Le C ayant un langage rassemblant tous les fichiers en un lors de la compilation, il est nécessaire de choisir judicieusement ses noms de fonctions afin d'éviter les duplicatas. Dans notre cas nous avons choisi un formatage simple : [Nom du .c / Nom de la structure]\_[Nom de la fonction]. Nous aurons donc des fonctions du type  $population\_create(...)$  ou bien  $metaheuristicGenetic\_search(...)$ .

Concernant l'organisation des fichiers en eux même, chaque type d'entre eux est localisé à un endroit différent. En effet nous avions commencé par mettre tous nos .c et .h dans un même dossier. Cependant, le projet grandissant assez vite, il a rapidement arrivé un stade où l'on se perd. Pour cela nous avons décidé de séparer les .h des .c puisque nous travaillons principalement sur les .c. Cela permet de s'y retrouver plus aisément. Ainsi la structure de notre dossier source est la suivante :

- src  $\longrightarrow$  Le dossier racine contenant nos .c pour le programme
  - headers  $\longrightarrow$  Le dossier contenant nos headers pour le programme
  - unit  $\longrightarrow$  Le dossier contenant nos .c pour les tests unitaires
    - headers  $\longrightarrow$  Le dossier contenant nos headers pour les tests unitaires

Intéressons-nous au dossier src, son contenu est :

- Parser Regroupant les différentes fonctions afin de lire un fichier.
- Instance  $\longrightarrow$  Représentant une instance.
- Item Représentant un élément de l'instance.
- Bag Représentant le contenu du sac pour une solution indirecte.
- SolutionDirect Représentant une solution directe.
- SolutionIndirect Représentant une solution indirecte.
- Solution → Représentant l'union d'une solution directe et indirecte.
- Heuristic Regroupant les fonctions liées à la résolution grâce à une heuristique.
- Scheduler Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour l'heuristique.
- MetaheuristiqueLocal Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la metaheuristique locale.



- Metaheuristique Tabou → Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la metaheuristique tabou et contenant la structure Tabou.
- MetaheuristiqueGenetic Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la metaheuristique génétique et contenant la structure Population.
- MetaheuristicKaguya Regroupant les fonctions liées à notre metaheuristique personalisée (contenant les structures Clan, ClanMember et DNA).
- Metaheuristic Kaguya Temp → Regroupant les fonctions liées à notre metaheuristique personalisée (contenant les structures Clan, Clan Member et DNA) en phase de reconception.

# Chapitre 2

# Explication des fichiers

Nous allons maintenant décrire brièvement les différentes fonctions contenus dans chaque fichier. Plus d'informations sont disponibles dans la doc des headers, notamment concernant les retours spéciaux (comme '-1' si un index n'est pas trouvé ou autres).

### $2.1 \quad Parser$ - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

L'une des premières parties que nous devions réaliser est le parser. Lors de cette dernière, un choix important a du se faire : lisons-nous toutes les instances d'un fichier d'un seul coup ou lisons les nous une par une?

Nous avions initialement décidé de les lire toutes à la suite. En effet, ce choix était celui de la simplicité. Nous avons voulu commencer simple afin de pouvoir avancer sans attendre sur les autres tâches à faire. Puis rapidement nous avons implémenté la seconde méthode. Celle-ci nous paru plus adéquate pour nos utilisations car elle permet d'éviter une utilisation importante de la mémoire pour pas grand chose. Certes nous avons du créer une structure Parser qui sert principalement à conserver les informations de la dernière lecture, mais ce choix nous paru être le meilleur.

Afin de satisfaire la seconde methode, une structure Parser a été créee ainsi que ces fonctions associées :

- parser create  $\longrightarrow$  Permet de créer cette structure à partir du chemin d'un fichier.
- parser destroy  $\longrightarrow$  Pour détruire la structure.
- parser\_getNextInstance → Renvoi la prochaine instance du fichier ou NULL si l'on a atteint la fin.

A coté de cela, des fonction génériques sont présentes :

- parser readAllFile  $\longrightarrow$  Renvoi toutes les instances d'un fichier.
- parser\_readInstance Renvoi une instance à partir d'un fichier ouvert à la bonne position.
- parser\_readLine → Lis la prochaine ligne non vide, ou renvoi NULL si on a atteint la fin du fichier.
- parser\_lineToIntArray Convertis un string composé de nombres séparés par tabulation en un tableau d'entiers.
- getLine  $\longrightarrow$  Lit la prochaine ligne du ficher.

#### 2.2 Instance - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier Instance comporte une structure nommée Instance qui contient ces propriétés suivantes :



- itemsCount  $\longrightarrow$  Représentant le nombre d'items dans l'instance.
- dimensions Number Représentant le nombre de dimensions dans l'instance.
- items  $\longrightarrow$  Un tableau d'Item (section 2.3) étant les éléments de l'instance.
- maxWeights Un tableau d'entier représentant le poids maximum pour chaque dimension.

Les fonctions suivantes agissent toutes à partir d'une instance :

- instance\_initialize Permettant de créer une instance sur le tas. La fonction instance\_setMaxWeights devra par la suite être appelé. Le tableau d'item est créé mais chaque item devra être initialisé grâce à item\_setWeight.
- instance\_getItem Permet de récupérer une item à un index précis dans l'instance.
- instance\_setMaxWeights Permet de définir le tableau des poids maximums de l'instance. Le tableau doit être alloué sur le tas.
- instance\_getMaxWeight Permet de récupérer le poids maximum sur une dimension précise.
- instance destroy Détruit une instance précédemment créée par instance initialize.
- instance\_item\_getWeight Récupère le poids de l'item à un certain index dans l'instance.
- instance\_item\_getValue Récupère la valeur de l'item à un certain index dans l'instance.

### 2.3 Item - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier Item contient une structure Item ayant pour propriétés :

- value  $\longrightarrow$  La valeur d'un item.
- weights Un tableau de ses différents poids sur chaque dimension.

Les fonctions suivantes s'appliquent à partir d'une structure Item :

- item initialize  $\longrightarrow$  Afin de créer un Item sur le tas.
- item setWeight Pour définir le poids d'un item dans la dimension souhaitée.
- item getWeight  $\longrightarrow$  Pour obtenir le poids d'un item dans la dimension souhaitée.
- item destroy Afin de détruire un Item précédemment créé par item initialize.

#### $2.4 \quad Bag$ - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier Bag contient une structure Bag permettant de stocker les indices des items pris dans notre sac. Ses propriétés sont :

- bag create Permet de créer un bag sur le tas à partir d'une instance.
- bag destroy Permet de détruire un bag précédemment créé par bag create.
- bag appendItem  $\longrightarrow$  Ajoute un item dans le sac.
- bag canContain  $\longrightarrow$  Permet de savoir si un item va pouvoir rentrer dans le sac.
- bag\_getItemIndex → Permet de récupérer l'indice de l'item à un index donné dans le sac.
- bag getWeight  $\longrightarrow$  Récupère le poids actuel du sac dans la dimension demandée.



- bag addWeight → Ajoute du poids dans le sac dans la dimension donnée.
- bag saveItems  $\leftarrow$  Ecrit le bag dans un fichier.
- bag print  $\longrightarrow$  Affiche le bag dans la console.
- bag getCriticDimension  $\longrightarrow$  Renvoi l'index de la dimension critique.
- bag toSolutionDirect → Permet de convertir un bag en une solutionDirect (section 2.5).
- bag duplicate  $\longrightarrow$  Permet de dupliquer un bag sur le tas.

#### 2.5 SolutionDirect - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier SolutionDirect contient une structure SolutionDirect ayant pour propriétées :

- instance Un pointeur vers l'instance associée.
- itemsTaken Un tableau de booleans représentant l'était de chaque item (pris ou non).

Les fonctions suivantes s'appliquent à partir d'une structure SolutionDirect :

- solutionDirect create  $\longrightarrow$  Afin de créer une SolutionDirecte sur le tas (par default aucun item n'est pris).
- isolutionDirect destroy Afin de détruire une SolutionDirecte précédemment créé par solutionDirect create.
- solutionDirect evaluate  $\longrightarrow$  Fonction score pour une solution directe.
- solutionDirect doable  $\longrightarrow$  Indique la faisabilité d'une solution directe.
- solutionDirect print  $\longrightarrow$  Affiche une solution directe dans la console.
- solutionDirect saveToFile Enregistre une solution directe dans un fichier.
- solutionDirect takeItem  $\longrightarrow$  Marque un item comme pris dans la solution directe.
- solutionDirect duplicate  $\longrightarrow$  Duplique une solution directe sur le tas.
- solutionDirect isItemTaken  $\longrightarrow$  Indique si un item est pris dans la solution directe.

#### 2.6 SolutionIndirect - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier SolutionIndirect contient une structure SolutionIndirect ayant pour propriétées :

- instance Un pointeur vers l'instance associée.
- itemsOrder  $\longrightarrow$  L'ordre dans lequel les items seront ajoutés au sac.
- bag  $\longrightarrow$  Un pointeur vers un sac associé à la solution indirecte.

Les fonctions suivantes s'appliquent à partir d'une structure SolutionIndirect :

- solutionIndirect create Afin de créer une SolutionIndirecte sur le tas (par default item order ne contient que des '-1').
- solutionIndirect destroy Afin de détruire une SolutionIndirecte précédemment créé par solutionIndirect create.
- solutionIndirect decode  $\longrightarrow$  Décode une solution indirecte, permettant de créer le sac associé.



- solutionIndirect evaluate  $\longrightarrow$  Fonction score pour une solution indirecte.
- solutionIndirect\_doable → Indique la faisabilité d'une solution indirecte.
- solutionIndirect print  $\longrightarrow$  Affiche une solution indirecte dans la console.
- solutionIndirect saveToFile  $\longrightarrow$  Enregistre une solution indirecte dans un fichier.
- solutionIndirect\_getItemIndex Renvoi l'indice de l'item à la position demandé de la liste de remplissage du sac.
- solutionIndirect\_getIndexItem → Renvoi l'indice dans la liste de remplissage d'un item donné.
- solutionIndirect duplicate  $\longrightarrow$  Duplique une solution indirecte sur le tas.

### 2.7 Solution - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Le fichier Solution contient une structure Solution permettant de rassembler une solution directe ou indirecte afin d'avoir une manipulation plus générale de celles-ci. Cette structure a pour propriétés :

- instance Un pointeur vers l'instance associée.
- type  $\longrightarrow$  Une énumération pouvant prendre les valeurs DIRECT ou INDIRECT, représentant le type de la solution contenue.
- solutions La solution en elle-même, dépendant du type. Union de Solution Direct et Solution<br/>Indirect.
- solveTime Un entier représentant le temps de calcul pour obtenir la solution.

Les fonctions suivantes s'appliquent à partir d'une structure SolutionIndirect :

- solution save ToFile  $\longrightarrow$  Enregistre une solution dans un fichier.
- solution getTimeDiff Renvoi la différence en secondes entre deux structures timeb.
- solution evaluate  $\longrightarrow$  Fonction score pour une solution.
- solution doable Indique la faisabilité d'une solution.
- solution duplicate  $\longrightarrow$  Duplique une solution sur le tas.
- solution destroy  $\longrightarrow$  Détruit une Solution.
- solution fromIndirect Créé une solution à partir d'une solution indirecte.
- solution from Direct Créé une solution à partir d'une solution directe.
- solution full  $\longrightarrow$  Renvoi une solution contenant tous les items de l'instance.

### $2.8 \quad Heuristic - Codé à 100\% \mid Testé à 99.9\% \mid Fonctionne: Oui \mid Valgrind: OK$

Dans le cadre des heuristiques, nous avons du implémenter nos propres critères de sélection. Nous allons ici vous en présenter deux. Les applications de ces fonctions sont présentes dans le ficher scheduler que nous verrons à la section 2.9.

Le premier ("allDimensionsWeighted") se base sur l'algorithme de la dimension critique mais prend cette fois-ci en compte toutes les dimensions. Pour cela nous calculons pour l'item à l'index i un ratio qui est  $r_i = \sum_{j=0}^m \frac{w_j}{W_j}$ . Ce ratio sert par la suite à calculer un score temporaire afin d'appliquer l'heuristique  $score_i = \frac{v_i}{r_i}$ . De cette manière, plus l'item remplira le sac, plus le diviseur sera important et par conséquent, l'item aura un score faible.

Le second ("exponential") se base sur le taux de complétion des différentes dimensions ainsi que le poids de l'item. Pour cela, Pour cela nous calculons pour l'item à l'index i un ratio qui est  $r_i = \sum_{j=0}^m w_j \times \exp \frac{20 \times B w_j}{W_j}$  avec  $Bw_j$  le poid actuel du sac dans la dimension j. Ce ratio est un score temporaire afin par la suite d'appliquer l'heuristique  $score_i = \frac{v_i}{r_i}$ . De cette manière, plus une dimension est pleine, plus elle impliquera un diviseur élevé. De plus, plus un item prend une place importante dans l'une des dimensions, plus le diviseur sera élevé. L'exponentielle permet de rapidement élever le diviseur si l'item en question prend beaucoup trop de place et "efface" les différences entre les poids de chaque items afin de privilégier les items qui remplissent peu le sac.

Les fonctions contenues dans Heuristic sont :

- heuristic search  $\longrightarrow$  Lance la recherche heuristique.
- heuristic getList Renvoi la liste des items ordonnées en fonction du scheduler choisi.

#### 2.9 Scheduler - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | Valgrind: OK

Les fonctions générales de ce fichier sont :

- scheduler\_removeFromList Pour retirer un indice d'item d'une liste tout en le retournant.
- scheduler\_appendToList  $\longrightarrow$  Pour ajouter un indice d'item à une liste.
- scheduler  $\_$ sortArray  $\longrightarrow$  Pour trier une liste d'index d'items à partir d'une liste de score.

Les fonctions restantes représentes les différentes méthodes de tri pour l'heuristique, cellesci sont de la forme : scheduler\_[Name] étant la fonction renvoyant la liste d'index d'items ordonnée, scheduler [Name] score calculant le score d'un item. Les différents noms sont :

- random  $\longrightarrow$  Créant une liste ordonnée aléatoirement.
- value Créant une liste ordonnée selon la valeur des items.
- all Dimensions — Créant une liste grâce au ratio  $\frac{v_i}{\sum_{j=0}^m w_{i,j}}.$
- forDimension Créant une liste à partir du ratio valeur / poids dans une dimension donnée (utilisé principalement pour la dimension critique).
- allDimentionsWeighted  $\longrightarrow$  Expliqué à la section 2.8.
- exponential  $\longrightarrow$  Expliqué à la section 2.8.

### $2.10 \quad MetaheuristicLocal$ - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui

| Valgrind: OK

Ce fichier comporte toutes les fonctions associées à la recherche locale :

- metaheuristicLocal\_search Permet de lancer la recherche locale. Les paramètres ajoutés sont :
  - solutionType Le type de la solution à créer (directe ou indirecte).
  - operatorSearch → L'opérateur de recherche. Pour le moment seul 0 est utilisé dans le cas du direct et de l'indirect. Cela correspond à ajouter puis inverser pour le type direct et inverser pour l'indirect.



- metaheuristicLocal\_getNeighbours Créé une liste de voisins d'une solution, basé sur l'opérateur de recherche choisi.
- metaheuristicLocal\_swapItem Créé une liste de voisins d'une solution, basé sur l'opérateur de recherche d'inversion (indirecte).
- metaheuristicLocal\_addItem Créé une liste de voisins d'une solution, basé sur l'opérateur de recherche d'ajout (directe).
- metaheuristicLocal\_invertItem Créé une liste de voisins d'une solution, basé sur l'opérateur de recherche d'inversion (directe).
- metaheuristicLocal\_addAndInvertItem Créé une liste de voisins d'une solution, basé sur la concaténation des opérateurs de recherche d'ajour et d'inversion (directe).

### $2.11 \quad Metaheuristic Tabou$ - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui

#### | Valgrind: OK

Ce fichier comporte une première structure Movement permettant d'identifier un mouvement  $a \Leftrightarrow b$ . Ses propriétés sont :

- a  $\longrightarrow$  L'index du premier élément à inverser.
- b  $\longrightarrow$  L'index du second élément à inverser.

Les fonctions suivantes lui sont associées :

- movement equals Permet de vérifier si deux mouvements sont les mêmes.
- movement\_applyMovement  $\longrightarrow$  Applique le mouvement sur une solution.
- -- movement \_duplicate  $\longrightarrow$  Duplique un mouvement sur le tas.

Une deuxième structure Tabou représente la liste des mouvements interdits et à pour propriétés :

- movements  $\longrightarrow$  Une liste de pointeurs de mouvements.
- size  $\longrightarrow$  La taille actuelle de la liste.
- changes  $\longrightarrow$  Le nombre d'ajouts à la structure (pour pouvoir écrire de manière "continue" dans la liste).
- max  $\longrightarrow$  La taille maximum de la liste.

Les fonctions suivantes lui sont associées :

- tabou create  $\longrightarrow$  Permet de créer une structure Tabou sur le tas.
- tabou\_appendMovement  $\longrightarrow$  Permet d'ajouter un movement à la liste tabou.
- tabou isMovementTabou Indique si un movement est présent dans la liste tabou.
- tabou destroy Détruit une structure tabou précédemment créée par tabou create.

#### Les fonctions suivantes concernent la recherche taboue :

- metaheuristicTabou\_search Permet de lancer la recherche tabou. Les paramètres ajoutés sont :
  - solution Type  $\longrightarrow$  Le type de la solution à créer (directe ou indirecte).
  - iterationMax Le nombre maximum d'itérations à effectuer lorsque nous trouvons la même solution.
  - tabou $Max \longrightarrow La$  taille maximum de la liste taboue.



- aspiration Un booléen représentant l'utilisation ou non de l'aspiration.
- metaheuristic Tabou\_get Neighbour FromMovement  $\longrightarrow$  Duplique une solution puis lui applique un mouvement.
- metaheuristicTabou\_getMovements → Renvoi la liste de toutes les permutations possibles.

### $2.12 \quad Meta heuristic Genetic - \texttt{Cod\'e a 100\%} \mid \texttt{Test\'e a 99.9\%} \mid \texttt{Fonctionne:?}$

#### | Valgrind: OK

Ce fichier comporte une structure Population permettant de regrouper plusieurs solution en tant que "génération". Celle-ci contient les propriétées suivantes :

- people  $\longrightarrow$  Une liste de pointeur sur les membres de cette population.
- maxSize  $\longrightarrow$  La taille maximum de la population.
- size  $\longrightarrow$  La taille actuelle de la population.

#### Les fonctions suivantes lui sont associées :

- population create Permet de créer une population sur le tas.
- population destroy Détruit une population pécédemment créée par population create.
- population append  $\longrightarrow$  Ajoute une solution dans la population si il reste de la place.
- population\_getBest → Renvoi la meilleure solution de la population.
- population\_getWorst → Renvoi la pire solution de la population.
- population\_duplicate  $\longrightarrow$  Duplique une solution sur le tas.
- population\_replace → Remplace une solution par une autre dans une population.
- population\_remove Retire une solution d'une population.
- population\_evaluate Calcule le score de la population (somme des scores des solutions).

#### Les fonctions de la metaheuristique sont :

- metaheuristic Genetic\_search — Permet de lancer la recherche génétique. Les paramètres ajoutés sont :
  - solution Type — Le type de la solution à créer (directe ou indirecte).
  - populationSize  $\longrightarrow$  La taille des populations.
  - mutation Probability — La Probabilité de mutation.
  - max Iterations — Le nombre de générations à créer.
  - style Natural<br/>Selection — Le style de sélection naturelle à utiliser.
  - style Parent<br/>Selection — Le style de selection des parents à utiliser.
- metaheuristicGenetic\_selectParents Sélectionne deux parents dans une population selon le style.
- metaheuristicGenetic selectParentsFight  $\longrightarrow$
- -- metaheuristicGenetic selectParentsRoulette --
- metaheuristicGenetic\_breedChildren → Créé deux enfants à partir de deux parents.
- metaheuristic Genetic\_breed Children<br/>PMX  $\longrightarrow$
- metaheuristic Genetic\_breed Children<br/>1 Point —>
- metaheuristicGenetic mutation → Permet de faire muter une solution.
- metaheuristic Genetic\_natural Selection —



- -- metaheuristicGenetic\_naturalSelectionGeneration --
- metaheuristic Genetic natural Selection Elitist  $\longrightarrow$
- -- metaheuristicGenetic\_naturalSelectionBalanced --

# $2.13 \quad MetaheuristicKaguya \text{ - Codé à } 100\% \text{ | Testé à } 0\% \text{ | Fonctionne: ? |}$

#### Valgrind:?

Nous avons pensé à implémenter notre propre metaheuristique, metaheuristicKaguya. Celleci part d'une solution où tout les items sont présents, puis tente de retirer les items de celle-ci. Nous tentons tout les cas possibles. Dès q'une solution est réalisable, nous la gardons et n'essonys plus de retirer des items à partir de celle-ci.

Cette solution peut être intéressante pour les sacs qui contiennent beaucoup d'items dans leur solution optimale, mais s'avère dangereuse si ce n'est pas le cas. Nous avons tenté des tests cependant le temps de résolution est beaucoup trop long et la place pris en mémoire aussi. Cela est principalement dû au grand nombre de solutions qui sont explorées puisque les duplicatas ne sont pas retirés (Retirer 2 puis 3 et retirer 3 puis 2 revient à la même chose). [Un début a été ajouté concernant ce problème mais ralenti fortement le temps de résolution à cause du parcours de la l'immense liste]

Afin de palier à ce problème de duplicata, nous avons pensé à créer une table de hashage qui permettrai de chercher les duplicatas de manière plus éfficasse (parcourir une liste de 900000 solutions est toujours mieux qu'une de 9000000). Cependant ce travail n'est pas fini mais peut tout de même être aperçu dans les fichiers metaheuristiqueKaguyaTemp.

Parlons maintenant du metaheuristique Kaguya en lui-même, deux structures sont présentes. La première est Clan Member et représente une séquence d'items à retirer afin d'effectuer une solution. Ses propriétées sont :

- DNA  $\longrightarrow$  Un tableau d'int représentant les items à retirer.
- dilution  $\longrightarrow$  Le nombre d'items à retirer (faisant aussi office d'indicateur de la génération du membre).

Les fonctions lui étant associées sont :

- clanMember ancestor  $\longrightarrow$
- clanMember destroy Permet de détruire un membre.
- clanMember generation  $\longrightarrow$
- clanMember duplicate  $\longrightarrow$  Permet de dupliquer un membre sur le tas.
- clanMember\_doable Permet de vérifier si un membre va donner une solution réalisable.
- clanMember toSolution Permet de créer une solution à partir d'un membre.
- clanMember evaluate  $\longrightarrow$
- cleanMember\_equals Permet de vérifier l'égalité de deux membres (Retirer 2 puis 3 et retirer 3 puis 2 revient à la même chose).

La deuxième est Clan et représente une génération de plusieurs membres. Ses propriétées sont :

— instance — Un pointeur sur l'instance concernée.



```
— type — Le type de solution à créer (seulement DIRECT est possible pour le moment).
— size \longrightarrow Le nombre de membres dans le clan.
— people — Une liste de pointeurs sur les différents membres.
Les fonctions lui étant associées sont :
```

- clan create  $\longrightarrow$  Permet de créer un clan sur le tas.
- clan\_append  $\longrightarrow$  Permet d'ajouter un membre à un clan.
- clan remove  $\longrightarrow$  Permet de retirer un membre d'un clan.
- clan generation  $\longrightarrow$
- clan dispertion  $\longrightarrow$
- clan extinction  $\longrightarrow$

La seule fonction de la metaheuristique pour le moment est metaheuristicKaguya search et permet de lancer la recherche. Le seul paramètre pour le moment est le type de solution à créer (Seul DIRECT est supporté pour le moment).

# Conclusion

Ce projet fut une bonne expérience et très intéressant. Le problème en lui même est assez concret et permet de se familiariser avec celui-ci rapidement.

Nous avons eu un départ assez rapide et avons trouvé une heuristique qui avait d'assez bon résultats. Cependant nous avons ralenti sur la fin ce qui nous a empêché de faire tourner l'algorithme sur de vrai données afin d'interpréter les résultats. De plus la metaheuristique inventée est probablement à revoir car elle explore beaucoup trop de résultats et prend par conséquent un temps important.

### Projet tutoré 2 : Sac à dos

### Rapport de projet S4

**Résumé :** Projet ayant pour objectif la réalisation d'un algorithme cherchant des solutions au problème du sac à dos multidimentionel.

Mots clé: sac à dos, algorithme, C, heuristique, metaheuristique, parser, directe, indirecte

**Abstract :** Project which objective is to find solutions for the multidimentional Knapsack problem.

**Keywords:** backpack, Knapsack, algorithm, C, heurictic, metaheuristic, parser, direct, indirect

Auteur(s) Encadrant(s)

**Thomas Couchoud** 

thomas.couchoud@etu.univ-tours.fr

Victor Coleau

victor.coleau@etu.univ-tours.fr

Yannick Kergosien

yannick.kergosien@univ-tours.fr

Polytech Tours

Département DI

Ce document a été formaté selon le format EPUProjetPeiP.cls (N. Monmarché)