



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

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
	1.3	Macros	3
2	Exp	dication des fichiers	4
	2.1	Parser	4
	2.2	Instance	4
	2.3	<u>Item</u>	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	nclusion	13
	I	Annexes	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).  $x_i$  sera la valeur de ce vecteur à la position i.
- $W_i$  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.
- Soit n le nombre d'items et m le nombre de dimensions.

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 :  $z(X) = \sum_{i=0}^{n} x_i v_i$ 

## 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'exploitation, 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 étant un langage rassemblant tous les fichiers en un lors de la compilation, il est nécessaire de choisir judicieusement les différents noms de fonctions afin d'éviter les doublons. 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 nommées  $population\_create(...)$  ou encore  $metaheuristicGenetic\_search(...)$ .

Concernant l'organisation des fichiers en eux-mêmes, ils sont regroupés par types localisés à des endroits différents. En effet, nous avions commencé par mettre tous nos .c et .h dans un même dossier. Cependant, le projet grandissant assez vite, il est rapidement arrivé un stade où l'on se perd. Pour éviter cela, nous avons séparé 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  $\longrightarrow$  Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour l'heuristique.
- MetaheuristiqueLocal Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la méta-heuristique locale.



- Metaheuristique Tabou Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la méta-heuristique tabou et contenant la structure Tabou.
- MetaheuristiqueGenetic Regroupant les fonctions liées aux différents algorithmes pour la méta-heuristique génétique et contenant la structure Population.
- MetaheuristicKaguya Regroupant les fonctions liées à notre méta-heuristique personnelle (contenant les structures Clan, ClanMember et DNA).
- MetaheuristicKaguyaTemp → Regroupant les fonctions liées à notre méta-heuristique personnelle (contenant les structures Clan, ClanMember et DNA) en phase de reconception.

#### 1.3 Macros

Vous pourrez trouver tout au long du projet des macros MMALLOC et RREALLOC. Cellesci permettent l'allocation (ou réallocation) sur le tas d'une variable puis de vérifier cette allocation. La définition de cette macro est présente dans utils.h. Les paramètres sont :

- Le pointeur à malloc/realloc.
- Le type à allouer.
- La quantité de ce type à allouer.
- Un message d'erreur en cas d'échec.

## Chapitre 2

# Explication des fichiers

Nous allons maintenant décrire brièvement les différentes fonctions contenues dans chaque fichier. Plus d'informations sont disponibles dans la documentation 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 réaliser. Puis, rapidement, nous avons implémenté la seconde méthode. Celleci nous parut plus adéquate pour nos utilisations car elle permet d'éviter une consommation importante de mémoire inutilement. Certes nous avons du créer une structure Parser qui sert principalement à conserver les informations de la dernière lecture, mais ce choix nous parut être le meilleur.

Afin de satisfaire la seconde méthode, une structure Parser a été créée ainsi que ses 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 → Renvoie la prochaine instance du fichier ou NULL si l'on a atteint la fin.

A coté de cela, des fonctions génériques sont présentes :

- parser readAllFile  $\longrightarrow$  Renvoie toutes les instances d'un fichier.
- parser\_readInstance → Renvoie une instance à partir d'un fichier ouvert à la bonne position.
- parser\_readLine → Lit la prochaine ligne non vide, ou renvoie NULL si on a atteint la fin du fichier.
- parser\_lineToIntArray Convertit 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 les propriétés suivantes :



- itemsCount Représentant le nombre d'items dans l'instance.
- dimensionsNumber → 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'entiers 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 appelée. Le tableau d'items est créé mais chaque item devra être initialisé grâce à item setWeight.
- instance\_getItem Permet de récupérer un 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  $\longrightarrow$  Ajoute du poids dans le sac dans la dimension donnée.
- bag saveItems  $\longrightarrow$  Ecrit le bag dans un fichier.
- bag print  $\longrightarrow$  Affiche le bag dans la console.
- bag getCriticDimension  $\longrightarrow$  Renvoie 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 propriétés :

- instance Un pointeur vers l'instance associée.
- itemsTaken Un tableau de booléens représentant l'état 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 défaut aucun item n'est pris).
- isolutionDirect destroy Afin de détruire une SolutionDirecte précédemment créée par solutionDirect create.
- solutionDirect evaluate  $\longrightarrow$  Fonction objectif z(X) 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 propriétés :

- 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 créée par solutionIndirect create.
- solutionIndirect decode  $\longrightarrow$  Décode une solution indirecte, permettant de créer le sac associé.



- solutionIndirect evaluate  $\longrightarrow$  Fonction objectif z(X) pour une solution indirecte.
- solutionIndirect doable  $\longrightarrow$  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 Renvoie l'indice de l'item à la position demandée de la liste de remplissage du sac.
- solutionIndirect\_getIndexItem Renvoie l'indice dans la liste de remplissage d'un item donné.
- $\longrightarrow$  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 réel représentant le temps de calcul pour obtenir la solution.

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

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

### 2.8 Heuristic - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne: Oui | 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 ("all Dimensions<br/>Weighted") se base sur l'algorithme de la dimension critique mais prend<br/> cette fois-ci en compte toutes les dimensions. Pour cela nous calculons pour l'item à l'index i un ratio qui est  $r_i = \sum_{j=0}^m \frac{w_{i,j}}{W_j}$ . 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 nous calculons pour l'item à l'index i un ratio qui est  $r_i = \sum_{j=0}^m w_{i,j} \times \exp \frac{20 \times Bw_j}{W_j}$  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 évitent de remplir les dimensions les plus critiques.

Les fonctions contenues dans Heuristic sont :

- heuristic search  $\longrightarrow$  Lance la recherche heuristique.
- heuristic getList Renvoie la liste des items ordonnés 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  $\longrightarrow$  Pour retirer un indice d'item d'une liste tout en le retournant.
- scheduler append To List  $\longrightarrow$  Pour ajouter un indice d'item à une liste.
- scheduler sortArray Pour trier une liste d'index d'items à partir d'une liste de score.

Les fonctions restantes représentent 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 ordonnés, 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.

  Créant une liste grâce au ratio  $v_i$ — 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.

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

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

### 2.11 MetaheuristicTabou - 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 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 mouvement.
- 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 mouvement à la liste taboue.
- tabou isMovementTabou Indique si un mouvement est présent dans la liste taboue.
- tabou destroy Détruit une structure taboue précédemment créée par tabou create.

Les fonctions suivantes concernent la recherche taboue :

— metaheuristic Tabou\_search — Permet de lancer la recherche taboue. Les paramètres ajoutés sont :



- solutionType 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.
- metaheuristicTabou\_getNeighbourFromMovement → Duplique une solution puis lui applique un mouvement.
- metaheuristicTabou\_getMovements → Renvoie la liste de toutes les permutations possibles.

#### 2.12 MetaheuristicGenetic - Codé à 100% | Testé à 99.9% | Fonctionne:

#### Oui | Valgrind: OK

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

- people  $\longrightarrow$  Une liste de pointeurs 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 précédemment créée par population create.
- population append Ajoute une solution dans la population s'il reste de la place.
- population getBest  $\longrightarrow$  Renvoie la meilleure solution de la population.
- population\_getWorst  $\longrightarrow$  Renvoie la pire solution de la population.
- population\_duplicate  $\longrightarrow$  Duplique une solution sur le tas.
- population replace  $\longrightarrow$  Remplace une solution par une autre dans une population.
- population remove  $\longrightarrow$  Retire une solution d'une population.
- population\_evaluate Calcule le score de la population (somme des scores des solutions).

#### Les fonctions de la méta-heuristique sont :

- metaheuristic Genetic\_search — Permet de lancer la recherche génétique. Les paramètres ajoutés sont :
  - solutionType Le type de la solution à créer (directe ou indirecte).
  - populationSize La taille des populations qui seront générées.
  - mutationProbability La probabilité de mutation.
  - -- maxIterations  $\longrightarrow$  Le nombre de générations à créer.
  - styleNaturalSelection  $\longrightarrow$  Le style de sélection naturelle à utiliser.
  - styleParentSelection  $\longrightarrow$  Le style de selection des parents à utiliser.
- metaheuristic Genetic\_select Parents  $\longrightarrow$  Sélectionne le mode d'élection des parents parmi les méthodes "select Parents[Name]" suivantes.
- metaheuristicGenetic\_selectParentsFight → Sélectionne les deux parents selon une méthode de combat. Deux paires de combattants sont choisis aléatoirement dans la population. Les meilleurs de chaque paire sont désignés comme parents.



- metaheuristicGenetic\_selectParentsRoulette Sélectionne les deux parents selon une méthode totalement aléatoire. Chaque individu a une probabilité d'être sélectionné égal au pourcentage de sa valeur parmi la valeur totale de la population.
- metaheuristicGenetic\_breedChildren Sélectionne le mode de création des enfants parmi les méthodes breedChildren" suivantes.
- metaheuristicGenetic\_breedChildrenPMX Crée deux enfants à partir des deux parents selon la méthode PMX (uniquement pour les solutions indirectes).
- metaheuristicGenetic\_breedChildren1Point Crée deux enfants à partir des deux parents selon la méthode de croisement en un point (uniquement pour les solutions directes).
- metaheuristicGenetic mutation  $\longrightarrow$  Permet de faire muter une solution.
- metaheuristicGenetic\_naturalSelection → Sélectionne le mode de remplacement de l'ancienne génération par la nouvelle parmi les méthodes "naturalSelection" suivantes.
- metaheuristicGenetic\_naturalSelectionGeneration Remplace simplement la totalité de l'ancienne génération par la nouvelle.
- metaheuristicGenetic\_naturalSelectionElitist Remplace l'ancienne génération par les meilleurs individus des ancienne et nouvelle populations réunies.
- metaheuristicGenetic\_naturalSelectionBalanced → Remplace l'ancienne génération par les 50% meilleurs individus de l'ancienne génération et les 50% meilleurs de la nouvelle.

# $2.13 \quad Metaheuristic Kaguya \text{ - Codé à 100\%} \mid \mathsf{Test\'e} \text{ à 30\%} \mid \mathsf{Fonctionne:?} \mid$

#### Valgrind:?

A la suite des méta-heuristiques présentées lors des TDs, il nous a été demandé de proposer notre propre méta-heuristique. Nous avons nommé celle-ci Kaguya (metaheuristicKaguya), du plus ancien conte japonnais retrouvé. Celle-ci part d'une solution où tous les items sont présents, puis tente d'en retirer certain. Nous essayons de traiter tous les cas possibles mais cela demande énormément de ressources. Pour palier à cette contrainte, deux optimisations sont apportées : une nouvelle structure ClanMember représente un solution de manière simplifiée, économisant de l'espace mémoire, et nous stoppons le processus de génération pour une solution dès que celle-ci est réalisable.

Cette méta-heuristique peut être intéressante pour les sacs contenant beaucoup d'items dans leur solution optimale, mais s'avère dangereuse si ce n'est pas le cas. Nous avons tenté plusieurs tests cependant, le temps de résolution et la place prise en mémoire excessivement importants dus au grand nombre de cas explorés nous ont empêché d'avancer plus loin avec cette méta-heuristique telle qu'elle. [Un début de résolution de ce problème a été ajouté mais, bien qu'optimisant l'espace mémoire, ne diminue pas le temps d'exécution].

La cause des soucis précédemment évoqués est la présence de doublons parmi nos solutions. En effet, un sac plein auquel on enlèverait les items 2 et 3 est identique à un sac privé des items 3 et 2. Afin de palier à ce problème de duplicatas, nous avons pensé à créer une table de hashage qui permettrait de chercher et d'éliminer les duplicatas de manière plus efficace (parcourir une liste de 900000 solutions est toujours mieux qu'une de 9000000). Malheureusement, ce système ne put être achevé dans le temps imparti bien qu'une ébauche puisse être trouvée dans les fichiers metaheuristiqueKaguyaTemp.



Parlons maintenant du fichier 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 propriétés sont :

- DNA  $\longrightarrow$  Un tableau d'int représentant les items à retirer.
- dilution → Le nombre d'items à retirer (indiquant dans le même temps de la génération du membre).

#### Les fonctions lui étant associées sont :

- clanMember\_ancestor Crée un "membre originel" dont l'ADN est vide, représentant donc une solution où tous les items de l'instance seraient pris dans le sac.
- clanMember\_destroy  $\longrightarrow$  Détruit un membre.
- clanMember\_generation → Crée tous les enfants du membre en ajoutant à l'ADN de celui-ci un des items encore non enlevés.
- clanMember duplicate  $\longrightarrow$  Duplique un membre sur le tas.
- clanMember doable Vérifie si un membre représente une solution réalisable.
- clanMember toSolution  $\longrightarrow$  Crée une solution à partir d'un membre.
- clanMember\_evaluate  $\longrightarrow$  Fonction objectif z(X) appliqué à un membre. En réalité, celle-ci commence par créer la solution associée, l'évalue puis la détruit.
- cleanMember\_equals Vérifie l'égalité de deux membres (Retirer les objets 2 et 3 revient au même que de retirer les objets 3 et 2).

La deuxième est Clan et représente un ensemble de plusieurs membres. Ses propriétés sont :

- instance Un pointeur sur l'instance concernée.
- type Le type de solution à créer (seul 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  $\longrightarrow$  Crée un clan sur le tas.
- clan append  $\longrightarrow$  Ajoute un membre à un clan.
- clan remove  $\longrightarrow$  Retire un membre d'un clan.
- clan generation  $\longrightarrow$  Génère les enfants de chacun des membres du clan.
- clan\_dispertion Trouve les membres représentant des solutions réalisables et les envoie dans le clan réservé aux solutions faisables afin de ne pas générer d'enfants moins bons que le parent.
- clan\_extinction Détruit un clan et renvoie le meilleur de ses membres.

La seule fonction de la méta-heuristique est pour le moment metaheuristicKaguya\_search et permet de lancer la recherche. Le seul paramètre est le type de solution à créer (seul DIRECT est supporté pour l'instant).

# Conclusion

Ce projet fut une bonne et très intéressante expérience. Le problème en lui-même est assez concret, ce qui permet d'en assimiler les enjeux et difficultés rapidement.

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

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)