



Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours
Département Formations par Alternance / Informatique industrielle par apprentissage
64 avenue Jean Portalis
37200 Tours, France
Tél. +33 (0)2 47 36 11 26
polytech.univ-tours.fr

Rapport de projet développement DII3 2017-2018

Outil d'aide à l'affectation des projets

Tuteur académique Ameur Soukhal Étudiants

Jérémy Loche (DII3) Louis Thomas (DII3)

Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Jérémy Locне	jeremy.loche@etu.univ-tours.fr	Étudiant DII3
Louis Thomas	louis.thomas@etu.univ-tours.fr	Étudiant DII3
Ameur Soukhal	ameur.soukhal@univ-tours.fr	Tuteur académique, Informatique industrielle par apprentissage



Ce document a été rédigé par Jérémy Loche et Louis Thomas susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Ameur Soukhal susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Jérémy Loche et Louis Thomas, *Outil d'aide à l'affectation des projets*, Rapport de projet développement DII3, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2017-2018.

```
@mastersthesis{
    author={Loche, Jérémy and Thomas, Louis},
    title={Outil d'aide à l'affectation des projets},
    type={Rapport de projet développement DII3},
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
    address={Tours, France},
    year={2017-2018}
}
```

Table des matières

Li	ste de	es inter	venants	a
Αv	vertis	sement		b
Po	ur cit	ter ce d	ocument	C
Га	ble d	es mati	ières	j
Та	ble d	es figu	res	iii
Li	ste de	es table	eaux	iv
Li	ste de	es Algo	rithmes	v
In	trodu	ıction		1
1	Le p	roblèm	ne d'affectation	2
	1	Préser	ntation	2
	2	La mo	délisation mathématique	2
		2.1	Les données et les paramètres	2
		2.2	Les variables et les contraintes	3
		2.3	Objectif simple, maximiser la préférence moyenne	4
		2.4	Objectif de compromis, la contrainte de la préférence minimale	5
2	Org	anisatio	on et choix techniques de réalisation de l'outils d'affectation	8
	1	Résou	dre le problème d'affectation	8
		1.1	L'algorithme Hongrois, de Kuhn-Munkres	8
		1.2	Résolution par un Solver Linéaire	10

Table des matières

2	Implémentation de la méthode de résolution	11
3	Saisie et visualisation	12
4	Organisation Front et Back end	12

Table des figures

2	Org	Organisation et choix techniques de réalisation de l'outils d'affectation			
	1	Modélisation étudiants-projets dans un graphe biparti complet	9		
	2	Couplages parfait sur le graphe biparti (Figure 1 (Chapitre 2))	9		

Liste des tableaux

1	Le p	Le problème d'affectation			
	1	Indiçage des entités du modèle mathématique	3		
	2	Données de préférence pour l'exemple	5		

Liste des Algorithmes

1	Résolution du modèle avec ValeurPref Min choisi par tentative	6
2	Recherche de ValeurPref Min dichotomique	7

Report_LOCHE_THOMAS_3A_DII12.loa

Introduction

Tous les ans, dans toutes les promotions d'étudiants ingénieurs de Polytech Tours, d'intenses débats ont lieu au moment des affectations de projets. En effet, chacun souhaite avoir le projet qui lui plaît le plus. Pour aider à dénouer ces débats, nous avons proposé de travailler sur un outil d'aide à l'affectation des projets étudiants.

A travers ce projet, nous verrons comment nous avons choisi de résoudre problème d'affectation afin que chacun soit satisfait de son affectation.

Vous découvrirez comment nous avons réparti notre charge de travail dans ce développement.

Nous aborderons alors comment nous avons modélisé ce problème puis avec quels outils nous avons travaillé pour arriver à un outils de saisie et de résolution des affectations.

Pendant la lecture de ce rapport de projet, nous vous exposerons une méthode de résolution du problème d'affectation.

1

Le problème d'affectation

1 Présentation

Ce travail est un problème d'affectation. En effet, le but est d'associer à un ou plusieurs individus un projet précis en respectant un objectif simple : maximiser la satisfaction générale de l'affectation. L'idée et que chacun soit satisfait du projet auquel il a été affecté et qu'il soit en mesure de le mener à bien dans les meilleures conditions.

2 La modélisation mathématique

Pour résoudre ce problème, nous allons avoir besoin de la formaliser de manière mathématique afin d'essayer de trouver des solutions. Nous rappelons que le but est d'affecter un étudiant, un binôme ou un groupe de personnes à un projet.

Le fait de formaliser un problème en langage mathématique nous permettra de demander à un solver de trouver la solution à notre problème.

Pour cela, il faut définir quels sont les **paramètres**¹, les **variables**², les **contraintes**³, et la **fonction objectif**⁴ de notre problème.

Commençons par définir nos données c'est à dire les paramètres de notre modèle.

2.1 Les données et les paramètres

Pour cela on commence par créer deux entités appartenant à deux ensembles qui seront nos données de départ :

- 1. une entité *individu* ∈ I*ndividus* : représente une personne, un binôme ou un groupe de personnes qui accomplira un **projet** ;
- 2. une entité *projet* ∈ Projets : représente un projet auquel sera affecté un **individu**.

Pour plus de simplicité, on va indicer les entités comme dans Table 1. On a choisi que les binômes seront représentés par des individus.

- 1. Dans un modèle mathématique, un paramètre est une donnée.
- 2. Dans un modèle mathématique, une variable est une valeur calculée, une inconnue.
- 3. Les contraintes représentent les règles à respecter lors de la résolution du problème.
- 4. C'est l'ultime but à atteindre pour établir que la solution au problème est optimale.

∀individu ∈ Individus		∀projet ∈ Projets		
Indice Individu Nom individu		Indice Projet Nom projet		
1 Binôme : Arthur, Léo		1	Projet : Lampe connecté	
2	Binôme : Sophie, Jean	2	Projet : Moniteur UVA	
nbIndividus	Binôme : Paul, Pierre	nbProjets	Projet : Voiture RC	

Table 1 – Indiçage des entités du modèle mathématique

Pour que l'affectation de chaque individu à un projet, il faut assez de projet pour tout le monde ce qui implique la relation suivante :

Pour tout les individus, on souhaite connaître sa préférence pour un projet afin de procéder à l'affectation. En utilisant le formalisme mathématique, on peut définir la quantité *pref erence* qui définira l'appréciation d'un individu à un projet donné :

$$\forall (i, p) \in Individus \times Projets, preference[i, p] \in [1, nbProjets]$$

On choisit de dire que cette préférence va de *nbProjet* à 1 dans l'ordre décroissant d'appréciation. Ainsi, un individu qui aurait la préférence *nbProjets* pour un projet indiquera que ce projet est son préféré et 1 pour celui qui lui plait le moins.

Pour que l'affectation soit équitable, un individu ne peut pas donner la même préférence à deux projets différents. De manière mathématique cela donne :

$$\forall (i, p1, p2) \in Individus \times Projets^2, p1 \neq p2 \Rightarrow preference[i, p1] \neq preference[i, p2]$$

Lorsque ces pré-conditions sont respectés, alors on crée un **paramètre** appelé préférence utile pour résoudre le problème d'affectation.

$$\forall (i,p) \in Individus \times Projets, preference[i,p]$$

Nous allons maintenant voir quels contraintes et variables sont à déterminer pour résoudre le problème.

2.2 Les variables et les contraintes

Pour modéliser entièrement le problème d'affectation, la préférence de chaque individus pour un projet n'est pas suffisante. Nous allons devoir mettre en place des **variables** et des **contraintes** qu'elles doivent respecter.

Une **variable** est une valeur qui doit être déterminée pour résoudre le problème. Il faut donc la calculer.

Nous cherchons à déterminer a quel projet est affecté un individu. Pour cela on crée la variable *af fectation* :

$$\forall (i,p) \in Individu \times Projets, affectation[i,p] = \begin{cases} 1 \text{ si l'individu i est affect\'e au projet p} \\ 0 \text{ sinon} \end{cases}$$

On connait la quantité que l'on souhaite déterminer pour résoudre le problème d'affectation, cependant, il faut définir des **contraintes** qui vont définir les règles de l'affectation.

Nous allons énoncer et définir deux contraintes utiles à la résolution du problème. La première est le nombre de projets par individus et la seconde est le nombre d'individus par projets. Pour une affectation d'un individu pour un projet, alors on a les contraintes (1) et (2).

$$\forall i \in Individus, nb Projets Par Individu = \sum_{p \in Projets} affectation[i, p] = 1 \tag{1}$$

Pour notre problème, un individu doit être affecté à un seul projet, ce qui donne la contrainte (1).

$$\forall p \in \text{Projets}, nb \text{Individus} \text{ParProjet} = \sum_{i \in \text{Individus}} affectation[i, p] \leqslant 1 \tag{2}$$

La contrainte (2) dit qu'un projet ne peut être réalisé que par au plus un individu.

Nous avons définit nos paramètres, variables et contraintes, donc il ne reste plus qu'à définir l'objectif à atteindre avec tout ça.

2.3 Objectif simple, maximiser la préférence moyenne

Pour choisir quelle configuration de variable on va garder, c'est à dire quel choix d'affectation on va faire, on va devoir mettre en place un indicateur permettant de juger de la qualité de l'affectation. On appelle cet indicateur la **fonction objectif**. Trouver la solution à un problème mathématique se résume souvent à établir la bonne fonction objectif qu'on souhaite faire converger vers une valeur donner, maximiser ou minimiser.

Dans notre cas, on souhaite maximiser la satisfaction générale, c'est à dire maximiser la somme des préférence des projets affectés à chacun. Ainsi le résultat optimal sera atteint lorsqu'on aura réussi a trouver la combinaison de variable qui donne la plus grande valeur de la **fonction objectif**.

Pour le problème d'affectation maximiser la fonction objectif (3) donnera la satisfaction générale la plus élevée car elle correspondra à faire en sorte que si un individu est affecté à un projet, la valeur de la préférence sera en moyenne la plus grande.

Cette méthode fonctionne est efficace pour trouver la meilleur préférence moyenne, cependant, elle peut être injuste et sélectionner pour la majorité des individu la préférence maximale et pour un individu la pire des préférence.

Il peut donc apparaître un sentiment d'injustice derrière cette affectation avec la sensation que quelqu'un à été mis de coté pour satisfaire le bien commun.

A cela, nous proposons un solution de compromis qui fourni une solution plus homogène (si elle existe évidemment).

2.4 Objectif de compromis, la contrainte de la préférence minimale

Pour obtenir une affectation plus homogène, on introduit une contrainte au modèle : c'est la contrainte de la préférence minimale. Le but est d'assurer que lorsqu'un individu est affecté à un projet, la préférence soit supérieure ou égale à une valeur de seuil Valeur Pref Min. On peut donc assurer avec cette contrainte que la préférence n'atteindra jamais 1 ou 2 etc...

On pose donc un nouveau paramètre :

$$ValeurPrefMin \in [1, nbProjet]$$

Et une nouvelle **contrainte**, qui impose que l'affectation soit faite avec un préférence supérieure à ValeurPref Min :

$$\forall i \in Individus, preference Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \geqslant Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \Rightarrow Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \Rightarrow Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \Rightarrow Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \Rightarrow Valeur Pref Minimale = \sum_{p \in Projets} affectation[i,p] \times preference[i,p] \times pref$$

Problème

Cette contrainte est très restrictive sur les solutions. Il se peut même ValeurPref Min de manière trop audacieuse et que le problème soit insoluble avec ces paramètres. Prenons un exemple de l'affectation de 4 individus et 4 projets (Cf. Table 2).

préférence[individu,projet]	Projet 1	Projet 2	Projet 3	Projet 4
Individu 1	4	3	2	1
Individu 2	4	3	1	2
Individu 3	3	4	2	1
Individu 4	2	4	1	3

Table 2 – Données de préférence pour l'exemple

Si on choisi Valeur Pref Min = 3, alors le modèle mathématique est insoluble car la contrainte pref erence Minimale ne pourras pas être respectée pour tout les individus. On a 4 projets pour 4 individus, on remarque qu'il faudra donc exactement 1 projet par individu pour respecter la contrainte nbProjets Par Individu = 1. Le problème est que si un individu est affecté au projet P3, alors la valeur de la préférence est inférieure ou égale à 2 donc inférieure à Valeur Pref Min = 3. On ne respecte alors pas la contrainte pref erence Minimale pour un des individu donc le modèle est insoluble. Pour trouver une solution il faudra revoir le paramètre Valeur Pref Min à la baisse. Pour la valeur 2, on commencera a trouver des solutions pour laquelle la Valeur Pref Min est maximale. Donc les bonnes solutions de compromis.

Il y a plusieurs solutions pour automatiser la détermination de la valeur de Valeur Pref Min pour laquelle on assure que tout le monde aura la meilleur préférence possible tout en maximisant la satisfaction générale.

Solution 1

Le but est d'essayer de trouver la valeur maximale de ValeurPref Min pour laquelle on arrive a résoudre le modèle. Pour cela, on peut rechercher la valeur maximale en faisant plusieurs résolutions du modèle mathématique en fixant différentes valeurs de ValeurPref Min. On peut faire une recherche par tentative ou dichotomique. ValeurPref Min n'intervient pas dans la fonction objectif à ce stade.

Recherche de ValeurPref Min par tentative

La fonction SolveModel (param : Valeur Pref Min) est un sous-algorithme appelé par notre algorithme pour effectuer la résolution du modèle mathématique avec la valeur de préférence minimale passée en paramètre. Elle renvoie une structure ResultSolver contenant les résultats de la résolution ResultSolver.data et l'état de la résolution ResultSolver.state qui peut valoir soit Success si une solution au modèle a été trouvée et Fail sinon.

On l'utilise donc pour savoir si on a réussi a résoudre le

```
/* Init variable résultat du solver, contient ResultSolver.data et
   ResultSolver.state
                                                                               * /
ResultSolver \leftarrow Null
/* Commencer par la valeur la plus restrictive jusqu'à la moins
   restrictive
                                                                               * /
for ValeurPref Min = nbProjets to 1 do
   /* Effectuer une résolution avec la valeur de préférence minimale
                                                                               * /
   ResultSolver \leftarrow SolveModel(ValeurPrefMin)
   if ResultSolver.state = Success then
      /* Le solver a trouvé une solution
                                                                               * /
      /* on a trouvé le maximum pour ValeurPrefMin
                                                                               * /
      /∗ on arrête la boucle ici
                                                                               * /
      break
   end
end
/* Retourner le résultat du solver qui est donc la solution avec la
   ValeurPref Min maximale et la plus grande satisfaction
                                                                               * /
return ResultSolver
```

Algorithme 1 : Résolution du modèle avec ValeurPref Min choisi par tentative

Cette méthode n'a pas la meilleur complexité et peut considérablement allonger les temps de résolution du modèle. C'est pour cela que nous proposons la méthode dichotomique.

Recherche de ValeurPref Min dichotomique

Solution 2

On change la nature de ValeurPref Min et elle devient donc une **variable** intervenant dans la fonction objectif. L'idée derrière cette modification est de demander, en plus de la maximisation de la préférence moyenne, une maximisation de la ValeurPref Min.

Méthode par aggrégation

On peut rajouter ValeurPref Min dans la fonction objectif en faisant une simple somme (Cf. (4))

Cette agrégation permettra donc de chercher aussi a maximiser la ValeurPref Min. Cependant, elle ne le sera pas au même titre que la satisfaction moyenne car il peut être plus avantageux de chercher à maximiser d'avantage la satisfaction que la ValeurPref Min.

```
/* Init variable résultat du solver, contient ResultSolver.data et
    ResultSolver.state
                                                                                                      * /
ResultSolverFinal \leftarrow Null
deb \leftarrow 1
fin \leftarrow nbProjet
mil \leftarrow \frac{deb+fin}{2}
while deb < fin do
    ResultSolverTemp = SolverModel(mil)
    if ResultSolverTemp.state = Success then
        deb = mil + 1
        ResultSolverFinal = ResultSolverTemp
       mil \leftarrow \frac{deb+fin}{2}
    end
    else
       fin = mil - 1
       mil \leftarrow \frac{deb+fin}{2}
end
{\bf return}\ Result Solver Final
```

Algorithme 2 : Recherche de ValeurPref Min dichotomique

Méthode de combinaison linéaire des variables

Pour cela, on peut ajouter des poids α , β deux nombres donnés qui peuvent servir à donner plus d'importance à la ValeurPref Min ou à la satisfaction générale (Cf. (5)).

$$\text{maximiser} \left(\alpha \text{ValeurPrefMin} + \beta \sum_{(i \in \text{Individus})} \sum_{(p \in \text{Projets})} \text{affectation}[i, p] \times \text{preference}[i, p] \right) \quad (5)$$

Transition:

Après avoir vu le fond du problème que nous avons souhaité résoudre dans ce projet, nous allons passer à notre proposition de réalisation d'un outil d'aide à l'affectation des projets.

Organisation et choix techniques de réalisation de l'outils d'affectation

1 Résoudre le problème d'affectation

Il existe plusieurs manières de résoudre le problème d'affectation. Nous rappelons que le but est d'attribuer pour chaque étudiant un unique projet en maximisant la satisfaction générale.

Dans un premier temps, nous avons recherché des algorithmes permettant de résoudre ce problème. Nous verrons 2 méthodes, l'une utilisant un algorithme Hongrois et l'autre utilisant un solver linéaire.

1.1 L'algorithme Hongrois, de Kuhn-Munkres

L'algorithme Hongrois permet de trouver un couplage parfait dans un graphe biparti de poids maximum (ou minimum) d'après Wikipédia.

Pourquoi est-ce un algorithme adapté au problème d'affectation?

Un graphe biparti? Pourquoi?

Un graphe biparti un type particulier de graphe dont on distingue 2 nuages de noeuds dont les noeuds appartenant à un nuage ne peuvent être lié qu'aux noeuds de l'autre nuage par des arcs. Autrement dit, il est interdit d'avoir un arc entre 2 noeuds d'un même nuage.

On a une analogie directe entre les 2 nuages de noeuds du graphe, le premier nuage représente les étudiants et le second représente les projets.

Chaque étudiant est lié à chaque projets par *n* arcs pour les *n* projets. Par exemple dans la Figure 1, on dispose de 3 étudiants ayant émis une préférence pour chaque projets. La valeur de la préférence correspond au poid sur l'arc reliant l'étudiant au projet.

Un couplage parfait? À quoi ça correspond?

Un couplage parfait dans un graphe correspond à choisir des arcs dans ce graphe de façon à ce qu'il n'existe qu'un et un seul arc entre chaque noeuds. Dans notre cas, si on réalise un couplage parfait sur le graphe biparti, alors on aura réalisé une affectation des étudiants à un projet.

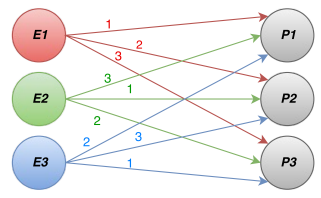


Figure 1 – Modélisation étudiants-projets dans un graphe biparti complet

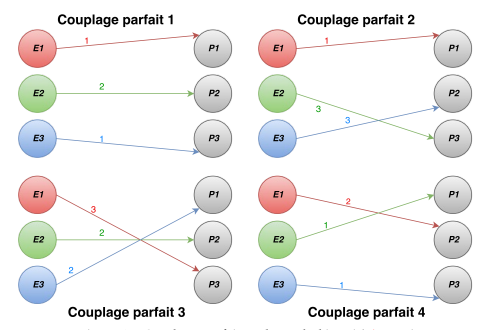


Figure 2 – Couplages parfait sur le graphe biparti (Figure 1)

La Figure 2 illustre ces propos en mettant en évidence quelques couplages possibles à partir du graphe biparti (Figure 1).

La méthode hongroise de résolution permet alors de trouver le couplage parfait maximisant (ou minimisant) la somme des poids de tous les arcs du couplage.

Pour nous, cela correspond à trouver les affectations qui satisfont tout le monde!

Nous ne rentrerons pas dans les détails de l'implémentation de l'algorithme hongrois car ce n'est pas la solution que nous avons retenu pour effectuer nos calculs d'affectation.

Nous l'avons toutefois testé lors du démarrage du projet en déroulant l'algorithme à la main sur un petit jeu de données et en utilisant une *librairie Munkres* implémentant la méthode hongroise sur *python* et *JavaScript*.

De la littérature très bien écrite est disponible sur Internet avec notamment : TODO AJOUTER LES REFERENCES

Nous nous sommes rapidement tourné vers l'optimisation par programmation linéaire plus flexible en termes de contraintes pour la résolution des problèmes et pour laquelle il existe de très puissants algorithmes implémentés dans des logiciels optimisés.

En effet, si résoudre le problème d'affectation comme le fait la méthode hongroise revient à résoudre le problème linéaire que nous avons définit au Chapitre 1.

La seule différence est que seules les contraintes Equation 2 (Chapitre 1) et Equation 1 (Chapitre 1) sur le nombre de projets par étudiants et le nombre d'étudiants par projet est fixé à 1 pour que la méthode hongroise soit applicable. De même la fonction objectif de ce problème sera forcément Equation 3 (Chapitre 1). La compléxité de cet algorithme est comprise entre $O(n^3)$ et $O(n^4)$, c'est à dire qu'elle s'exécute en un temps proportionnel au polynôme n^3 ou n^4 avec n la dimension de la matrice affectation à déterminer.

Le besoin de changer de méthode résolution et la nécessité de passer à la programmation linéaire est apparu lorsque nous avons commencé a ajouter des contraintes à notre modèle.

Nous allons voir désormais comment l'optimisation linéaire permet de résoudre le problème.

1.2 Résolution par un Solver Linéaire

Pour résoudre le problème d'affectation, après avoir testé la méthode Hongroise, nous avons découvert le solver GLPK qui permet de résoudre les problèmes d'optimisation linéaire.

Un **solver linéaire** est un machine à calculer équipé d'algorithmes d'optimisation permettant de trouver la solution à un modèle mathématique qui maximise (minimise, ou se rapproche d'une valeur donné) au mieux la fonction objectif qui est combinaison linéaire des variables à déterminer.

Tel que nous l'avons défini, le problème d'affectation est un problème d'optimisation linéaire.

Ce qui peut rendre la résolution du problème compliqué est le fait que les **variables de décision**, dans notre cas les *affectations* doivent être des nombres entiers. En effet, un étudiant ne peux pas être affecté à 0,5 projet.

Comme il s'agit d'un problème dont les solutions sont des nombres entiers, nous avons utilisé la programmation linéaire en nombre entiers (PLNE) pour le résoudre.

Un problème de programmation linéaire en nombre entiers est construit de la même façon que dans le Chapitre 1.

Il faut fournit un jeu de **paramètres** au problème, **variables** de décisions, **contraintes** et enfin une **fonction objectif**.

Une façon naïve de résoudre le problème serait de procéder par itération en listant toutes les valeurs possibles des variables à déterminer et de les tester une par une.

Alors il suffira de voir si une valeur donnée respecte toutes les contraintes et obtient une meilleur note à la fonction objectif.

Si c'est le cas, alors on gardera cette solution jusqu'à en trouver une meilleure où lorsque l'on aura testé toutes les possibilités.

Il y a un gros problème de performances avec cette méthode, car pour notre problème, la matrice des *affectations* a une taille de $nbProjets \times nbIndividus$ et ne contient que des 0 et des 1.

Un calcul rapide nous permet de dire qu'il existe $2^{nbProjets \times nbIndividus}$ combinaisons de la matrice affectations. En prend nbProjets = nbIndividus = n, c'est à dire autant d'élèves que de projets.

La complexité de cette recherche de la meilleure solution est de $O(2^{(n^2)})$, ce qui est vraiment mauvais même pour de très petit échantillons. Le temps de résolution sera exponentiel en fonction de la taille des données d'entrée.

$$n = 4 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
Exemple de matrice pour affectation (1)

Parmi les valeurs possible de la matrice d'affectations, nombreuses sont celles qui ne respecteront pas la contraintes d'un projet par étudiants ni même la contraintes d'un projet par étudiants.

C'est a dire qu'il n'existe qu'au mieux 1 seul 1 sur chaque ligne et chaque colonne de la matrice.

On pourrait donc se servir de ces informations pour discriminer certaines des valeurs de la matrice *affectations*.

Pour une matrice de taille $n \times n$, on ne peut construire qu'un dictionnaire de n! matrices potentiellement solution du problème d'affectation.

$$n = 4 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \leftarrow 4 = n \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 3 = n - 1 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 2 = n - 2 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 2 = n - 2 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

$$\leftarrow 1 = n - 3 \text{ positions dispo.}$$

On peut désormais baser notre recherche itérative sur ces n! matrices de la variable affectation. La complexité de la recherche est désormais de O(n!). Par exemple pour une matrice 4×4 , une recherche itérative simple en testant toutes les combinaison amènerai à rechercher parmi $2^{4\times 4} = 2^{16} = 65535$ matrices alors qu'après la discrimination des matrices ne pouvant pas être solutions, on a plus que 4! = 24 matrices à tester.

Cette méthode est moins efficace que l'algorithme Hongrois qui s'exécute en $O(n^4)$ au pire.

Cependant cette première optimisation de la recherche de la meilleure affectation fait parti d'un des nombreux mécanismes d'optimisation utilisés par le solver.

Cet exemple était là pour illustrer la façon avec laquelle on peut rechercher la solution au problème en fonction d'un modèle donné.

Cependant, un solver est complexe et nous n'avons pas passé en revue toutes les méthodes d'optimisation pour notre problème.

Par la suite, nous vous présenterons le solver utilisé qui est GLPK, un solver linéaire avec des méthodes de résolution efficaces même pour de larges volumes de données.

2 Implémentation de la méthode de résolution

Pour mettre en application notre modèle mathématique, nous avons choisi d'utiliser le solver linéaire **GLPK** et d'écrire notre modèle en **GMPL** aussi connu sous le nom de **Mathprog**.

En effet, nous avons précédemment formalisé le modèle du problème d'affectation et il ne reste plus qu'à le traduire en langage informatique pour qu'un solver trouve une solution optimisée qui respecte toutes les contraintes.

Nous avons choisi GLPK car c'est un solver linéaire libre multi-plateforme qu'il est possible d'intégrer dans tout type d'applications à travers des librairies. L'avantage premier étant est qu'il est adapté à la résolution de notre problème linéaire.

Chapitre 2. Organisation et choix techniques de réalisation de l'outils d'affectation

Lors de ce projet, nous n'avons pas fait le tour de toutes les méthodes d'optimisations utilisées par les solver, nous avons surtout cherché à comprendre comment utiliser le solver et le langage GMPL pour l'utiliser à la résolution de notre problème.

Le langage GMPL est un langage de programmation linéaire haut niveau permettant de mettre en forme un modèle mathématique très facilement pour qu'il soit résolu par le solver GLPK.

Ce langage a été pensé pour être très proche du formalisme mathématique.

Il est possible avec GLPK de séparer données et modèle mathématique.

En effet, on peut disposer d'un fichier [Mon_Modèle].mod et lui associer des données [Mes_Données].dat On peut ensuite appeler GLPK simplement via la commande :

glpsol -m [Mon_Modèle].mod -d [Mes_Données1].dat -d [Mes_Données2].dat

Vous trouverez en annexe l'implémentation du modèle mathématique. TODO :RAJOUTER LE LIEN DU CODE GMPL assign.mod

GLPK est disponible en librairie portable à cette adresse TODO AJOUTER LE LIEN GLPK online

- 3 Saisie et visualisation
- 4 Organisation Front et Back end

Outil d'aide à l'affectation des projets

n /			,
Ré	SU	m	e

Ce projet a pour but de fournir un outil d'aide a l'affectation des projets.

Mots-clés

affectation, solver, modèle, mathématique, google, sheet

Abstract

This is an example of an abstract for the report.

Keywords

example, LATEX