Simulation et optimisation par Loïc Herman, page 1 de 4

Partie 1 — Heuristiques

1 Heuristiques et approximations

1.1 Optimisation combinatoire

Un problème d'optimisation combinatoire à résoudre consiste d'une fonction objectif et de la recherche d'une meilleure solution parmi l'ensemble de solutions

Formellement, un problème d'optimisation combinatoire se définit par :

- ensemble fini S de solutions admissibles,
- fonction objectif $f: S \to \mathbb{R}$ qui associe une valeur aux solutions.

misant la valeur de la fonction f.

$$\min_{x \in S} f(x)$$

1.2 Exemples

1.2.1 Arbre recouvrant de poids minimum

Dans un graphe connexe G = (V, E) aux arêtes pondérées, on cherche un sous-ensemble d'arêtes formant un arbre recouvrant et de poids total minimum.

Pour un graphe complet sur n sommets il existe n^{n-2} arbres recouvrants différents. Le problème est cependant facile et les algorithmes de Kruskal ou de Prim permettent de le résoudre efficacement en temps polynomial.

1.2.2 Problème du voyageur de commerce

Étant donné un graphe complet G = (V, E) sur n sommets et une matrice de distances entre chaque paire de sommets, on cherche une tournée, c.à-d. un cycle hamiltonien passant une fois par chaque sommet, de 1.4 Approximations longueur totale aussi faible que possible.

tesque (égal à $\frac{(n-1)!}{n}$ si les distances sont symétriques), une qualité minimale de la solution produite. Contrairement aux deux exemples précédents, la re-Pour un problème de minimisation P, un algorithme La coloration séquentielle du graphe s'effectue ensuite couleurs pour colorier de tels graphes). connu pour le résoudre dans le cas général.

1.2.3 Problème du stable de cardinal maximum

Étant donné un graphe G=(V,E), on cherche un stable, de valeur z_H vérifiant : c.-à-d. un sous-ensemble de sommets deux à deux non adjacents, aussi grand que possible.

Même si dénombrer tous les stables d'un graphe est très difficile, leur nombre est fini et borné supérieurement Ainsi, une 2-approximation fournit une solution dont la par $|\mathscr{P}(V)| = 2^n (n = |V|)$. Ici aussi le problème est difficile et aucun algorithme de complexité polynomiale optimale (c.-à-d. minimale) du problème. n'est connu pour le résoudre dans le cas général.

1.2.4 Problème d'optimisation linéaire

tions ou inéquations) linéaires.

Si les variables ne peuvent prendre que des valeurs en- arêtes aient des couleurs différentes. dans le cas général.

en temps polynomial.

1.3 Algorithmes de résolution

1.3.1 Les méthodes exactes

male du problème.

Pour les problèmes faciles, un bon algorithme exact a 2.2 Coloration séquentielle une complexité polynomiale et demande donc un temps Les méthodes de coloration séquentielle, aussi ap-recevant la couleur i. de résolution (nombre d'itérations, nombre d'opérations) pelées **méthodes gloutonnes**, sont des heuristiques La complexité temporelle de l'heuristique est en O(nm)borné par un polynôme en la taille du problème.

un nombre exponentiel d'itérations.

1.3.2 Les algorithmes d'approximation

Une approximation fournit une solution sous-optimale Choix classiques pour l'ordre de coloration des sommets : en général, elle assure une qualité minimale de la solution produite, elle est de complexité raisonnable (polynomiale).

1.3.3 Les heuristiques

On cherche alors une solution $x^* \in S$ minimisant/maxi- Une heuristique fournit une solution sous-optimale en général, elle ne donne aucune garantie sur la qualité de la Règles classiques pour le choix de la couleur à réutiliser: Déterminer le sommet $v \in V$ de degré maximal solution fournie, elle est efficace en pratique, on constate empiriquement qu'elle trouve souvent une bonne solu-

Il existe plusieurs types d'heuristiques :

- heuristiques constructives qui construisent itérativement une solution approchée,
- heuristiques d'amélioration qui partent d'une solution admissible du problème (obtenue, par exemple, à l'aide d'une heuristique constructive) et qui esdite $\mathbf{voisine}$, de meilleure qualité. Ces modifications, m arêtes. souvent appelés échanges, sont enchaînées tant que des améliorations sont possibles,
- métaheuristiques qui travaillent sur un schéma plus global.

Un algorithme d'approximation est une méthode appro- Pour k de 2 à n (n = |V|, le nombre de sommets de G). Ici aussi le nombre de solutions admissibles est gigan- chée (une heuristique) pour laquelle on peut garantir choisir pour v_k le sommet de plus petit degré dans le Les heuristiques DSATUR et RLF sont optimales pour

cherche d'une tournée optimale est un problème diffi- H est une ρ -approximation si, quelle que soit l'instance dans l'ordre inverse : $(v_n, v_{n-1}, \dots, v_2, v_1)$. cile. Aucun algorithme de complexité polynomiale n'est de P (le jeu de données particulier) de valeur optimale La complexité, aussi bien spatiale que temporelle, de 3.1 Définition

$$z_H \le \rho z^* \quad \Leftrightarrow \quad \frac{z_H}{z^*} \le \rho$$

valeur (le coût) ne dépasse jamais le double de la valeur

2 Coloration de graphes

2.1 Coloration des sommets d'un graphe

La résolution d'un problème d'optimisation linéaire, Soit G = (V, E) un graphe simple, non orienté, une co-leur au sommet de degré maximal du graphe. aussi appelé programme linéaire, consiste à détermi- loration des sommets de G consiste à attribuer une Pour les itérations suivantes, le sommet à être colorié ner l'optimum (minimum ou maximum) d'une fonction couleur à chaque sommet du graphe de sorte que deux (par la méthode séquentielle) est choisi comme celui linéaire de n variables soumises à des contraintes (équa- sommets adjacents reçoivent des couleurs différentes ou, ayant un degré de saturation (actuel) maximal et, dit autrement, de sorte que les extrémités de chaque en cas d'égalité, celui de degré maximal dans le sous- 3.3 Heuristique : Plus proche voisin

tières (typiquement binaires), le problème est difficile Une coloration des sommets d'un graphe en k couleurs graphe initial). ou k-chromatique.

Le plus petit entier k pour lequel G admet une k- 2.6 RLF (Recursive largest first) coloration (c.-à-d. le nombre minimum de couleurs né-Coloration d'un graphe G = (V, E) en construisant Un algorithme exact fournit toujours une solution opti- cessaires pour colorier les sommets de G est appelé le séquentiellement une partition des sommets du nombre chromatique de G et est noté $\chi(G)$.

constructives qui considèrent les sommets du graphe les pour un graphe comptant n sommets et m arêtes. Pour les problèmes difficiles, la méthode peut nécessiter uns après les autres dans un ordre prédéfini ou calculé Algorithme 1 : RLF au fur et à mesure et essaient de colorier chaque sommet $k \leftarrow 0$ avec une des couleurs déjà utilisées jusque là.

- ordre décroissant des degrés,
- ordre croissant des degrés.
- ordre lexicographique/aléatoire des sommets du

- couleur la plus ancienne (parcours des couleurs déjà utilisées dans l'ordre croissant, règle par défaut)
- couleur la plus récente (parcours des couleurs déià utilisées dans l'ordre décroissant),
- couleur la plus utilisée, la moins utilisée,
- couleur choisie au hasard.

2.3 LF (Plus grand degré en premier)

La complexité, aussi bien spatiale que temporelle, de saient, en appliquant un ensemble de règles, de mo- l'heuristique est linéaire en la taille du graphe, c.-à-d. difier cette solution afin d'en obtenir une nouvelle, en O(n+m) pour un graphe comptant n sommets et

> Comme toutes les colorations gloutonnes, cette heuris- 2.7 Performances tique utilise au plus $\Delta(G) + 1$ couleurs pour un graphe Les quatre heuristiques de coloration séquentielle pré-G dont le degré maximal des sommets est $\Delta(G)$.

2.4 SL (Plus petit degré en dernier)

graphe G = (V, E).

sous-graphe induit par $V \setminus \{v_1, \ldots, v_{k-1}\}$.

 $z^* > 0$, l'algorithme H s'exécute en un temps polyno- l'heuristique est linéaire en la taille du graphe, c.-à-d. Données : un ensemble $\{1,...,n\}$ de n villes et pour mial et retourne une solution admissible du problème en O(n+m) pour un graphe comptant n sommets et chaque couple (i,j) de villes distinctes une distance m arêtes.

2.5 DSATUR

Même structure que LF et SL, avec un ordre de colora- chacune des villes une et une seule fois. tion construit dynamiquement.

Plus précisément, pour une coloration partielle du — problèmes symétriques : d(i,j) = d(j,i), graphe G. la méthode définit le degré de saturation du sommet v comme le nombre de couleurs différentes utilisées par les sommets adjacents à v et déjà coloriés. L'algorithme commence par affecter une première cou-

graphe induit par les sommets non coloriés (ou dans le **Principe** : Construire la tournée itérativement en se

est une k-coloration. Un graphe G qui admet une colo- L'heuristique peut être mise en œuvre avec une com- encore visitée Si les variables sont réelles, le problème peut être résolu ration de ses sommets en k couleurs est dit k-coloriable plexité, aussi bien spatiale que temporelle, en $O(n^2)$ Variante par les deux bouts: considérer les insertions pour un graphe d'ordre n.

graphe en sous-ensembles stables $\{C_1,\ldots,C_k\}$, chaque ensemble stable C_i correspondant aux sommets

tant que existe des sommets non coloriés faire

```
// nouvelle couleur nécessaire
k \leftarrow k + 1
Calculer C_k des sommets pour la couleur k
V \leftarrow V \setminus C_k
                     // V sans les sommets de C_k
G \leftarrow G(V)
                                          // m.à.i. G
```

Algorithme 2 : Calcul d'une classe C pour RLF

```
U \leftarrow \mathrm{Adj}[v]
W \leftarrow V \setminus (\mathrm{Adi}[v] \cup \{v\})
tant que W \neq \emptyset faire
    Déterminer le sommet w \in W avant un nombre
      maximal de voisins dans U
    //\ w est le sommet ayant le plus de voisins
         communs avec les sommets déjà dans C \Rightarrow
         on l'ajoute C
    C \leftarrow C \cup \{w\}
    U \leftarrow U \cup \mathrm{Adi}[w]
    W \leftarrow W \setminus (\mathrm{Adi}[w] \cup \{w\})
```

sentées utilisent au plus $\Delta(G) + 1$ couleurs pour un graphe G dont le degré maximal des sommets est $\Delta(G)$. Le sommet v_1 est le sommet de plus petit degré du Cette performance n'est pas spécifique aux méthodes présentées mais est vérifiée par tous les algorithmes de coloration gloutonne

les graphes bipartis (elles n'utilisent jamais plus de deux

3 Voyageur de commerce

Objectif: trouver la tournée la plus courte visitant

3.2 Variantes

- problèmes asymétriques : d(i, j) pas forcément égal à d(j,i),
- problèmes vérifiant l'inégalité triangulaire : d(i,j) + d(j,k) > d(i,k),
- problèmes euclidiens et géométriques : villes sont des points du plan et les distances qui les séparent sont égales aux distances euclidiennes.

déplaçant à chaque fois vers la plus proche ville non

depuis le début ou la fin de la tournée.

Simulation et optimisation par Loïc Herman, page 2 de 4

3.4 Heuristique gloutonne

Modèle: Une tournée correspond à un cycle hamiltosommet) dans le graphe complet K_n dont les n sommets correspondent aux villes du problème.

Principe: Construire le cycle hamiltonien en considé- 3. Ajouter les arêtes de M à l'arbre optimal T (en duplirant les arêtes les plus courtes d'abord.

3.4.1 Algorithme

- 1. Parcourir les arêtes de la plus courte à la plus longue et sélectionner une arête si et seulement si
 - (a) elle ne crée aucun sous-tour avec celles déià sélectionnées, c.-à-d. aucun cycle de longueur inférieure à n (la longueur correspondant ici au 3.7.2 Facteur d'approximation nombre d'arêtes ou de sommets du cycle);
 - (b) elle ne crée aucun sommet de degré 3.

3.5 Heuristique : Insertion la moins chère

Principe : : Partir d'une tournée partielle sur deux villes seulement et insérer les villes manquantes les unes après les autres en choisissant à chaque itération celle qui provoque la plus petite augmentation de la longueur totale de la tournée (approche gloutonne).

3.5.1 Algorithme

- ville et sa plus proche voisine.
- 2. Déterminer l'arête $\{i, j\}$ de la tournée actuelle et la ville k n'en faisant pas partie avec un coût d'insertion tournée entre i et j.
- 3. Répéter le point précédent tant qu'il reste des villes à insérer.

3.5.2 Cas euclidien

convexe des points.

3.6 Heuristique : Insertion la plus éoignée

Principe: Fixer rapidement la forme générale de la tournée.

que la précédente.

3.6.1 Algorithme

- 1. Partir de la tournée partielle formée des deux villes les plus éloignées.
- 2. Déterminer la ville la plus éloignée de la tournée la tournée.
- 3. Répéter le point précédent tant qu'il reste des villes 1. Générer une solution admissible initiale; à insérer.

3.6.2 Cas euclidien

Partir de la tournée partielle définie par l'enveloppe convexe des points.

3.7 Méthode de Christofides

Principe: Transformer un cycle eulérien en un cycle hamiltonien.

Trouver le meilleur parcours du cycle eulérien, appor- mouvement. est un problème difficile.

3.7.1 Algorithme

- 1. Déterminer un arbre recouvrant T de poids mini- une solution s est souvent notée $s \oplus m$. mum dans le graphe pondéré complet G = (V, E) Une telle solution est dite voisine de la solution s. représentant le problème.
- degré impair dans T, déterminer un couplage parfait l'ensemble S des solutions du problème. M de poids minimum.
- quant les arêtes appartenant à M et à T). Le graphe obtenu a tous ses sommets de degré pair et possède donc un cycle eulérien.
- 4. Construire la tournée en parcourant ce cycle tout en prenant des raccourcis afin d'éviter de visiter une 4.2.2 Résultat ville plus d'une fois.

Pour les problèmes symétriques vérifiant l'inégalité tri- définie par les mouvements M. angulaire (en particulier les problèmes euclidiens), l'al- 4.2.3 Algorithme gorithme de Christofides est une $\frac{3}{2}$ -approximation. Soit, Tant que l'on ne trouve pas au moins un mouvement pour L_{CH} la longueur de la tournée fournie et L^* la améliorant, on répète : longueur optimale, on aura:

$$L_{CH} \leq \frac{3}{2}L^*$$

3.8 Heuristique : Meilleures fusions

Dans cette méthode on commence par choisir une ville 1. Construire une tournée partielle en choisissant une (disons la ville 1) qui joue le rôle de dépôt central et on considère la pseudo-tournée consistant à faire l'allerretour depuis ce dépôt jusqu'à chacune des autres villes. Les sous-tournées sont ensuite fusionnées en remplaçant d(i,k) + d(k,j) - d(i,j) minimum. Insérer k dans la une arête retour $\{i,1\}$ et une arête aller $\{1,j\}$ par le trajet direct $\{i, j\}$, les fusions étant considérées dans l'ordre décroissant des gains (les « épargnes » ou savings en anglais) qu'elles apportent (approche gloutonne).

4 Heuristiques d'amélioration et d'échanges

4.1 Heuristiques d'amélioration

Partir de la tournée partielle définie par l'enveloppe Les heuristiques d'amélioration sont des exemples particuliers de méthodes de recherche locale.

Ces techniques se basent sur les observations suivantes, valables pour de nombreux problèmes d'optimisation combinatoire:

- problème d'optimisation combinatoire donné.
- missibilité.

- 2. Modifier localement la solution courante afin d'obte- demande un temps en $O(n^2)$. nir une nouvelle solution admissible, meilleure que Une tournée 2-optimale n'est pas forcément de longueur l'actuelle (de valeur inférieure dans un problème de minimale! minimisation);
- 3. Répéter l'étape précédente tant qu'on trouve une modification améliorante.

Une modification locale d'une solution est appelée un

tant les raccourcis les plus intéressants et fournissant la Ces mouvements correspondent le plus souvent à l'apmeilleure tournée (le cycle hamiltonien le plus court), plication de règles de modifications et sont donc définis implicitement

La solution obtenue en appliquant un mouvement m à 4.3.2 3-opt

Un choix donné de modifications locales (de mouvenien (c.-à-d. passant une et une seule fois par chaque 2. Dans le sous-graphe de G induit par les sommets de ments) définit donc une structure de voisinage sur

4.2 Algorithme de descente

4.2.1 Données

- Une solution initiale $s_0 \in S$;
- Une fonction objectif f à minimiser;
- Pour chaque solution $s \in S$, un ensemble M(s) de mouvements.

Une solution s correspondant à un minimum local de la fonction f relativement à la structure de voisinage

- Parcourir toutes les solutions voisines de la solution actuelles, autrement dit considérer tous les mouvements de M(s) jusqu'à

Variante 1:

Trouver un mouvement m tel que $f(s \oplus m) < f(s)$ Remplacer alors s par $s \oplus m$.

Variante 2:

Trouver le mouvement m qui minimise $f(s \oplus m)$ Remplacer alors s par $s \oplus m$ si $f(s \oplus m) < f(s)$

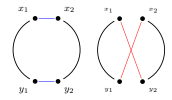
4.3 Heuristiques k-opt

Les méthodes k-opt sont des heuristiques d'échanges pour le problème du voyageur de commerce qui partent d'une tournée initiale (obtenue à l'aide d'une heuristique constructive) et qui cherchent à la modifier tant qu'il 4.3.3 2.5-opt est possible d'en diminuer la longueur.

Chaque modification consiste à supprimer k arêtes de la tournée et à les remplacer par k autres (on parle alors d'un k-échange) tout en prenant soin de reconnecter les morceaux de manière à conserver une tournée.

4.3.1 2-opt

Cette méthode donne de meilleurs résultats, en général, — Il est souvent facile d'obtenir une solution admis- Un échange 2-opt consiste à remplacer deux arêtes $\{a,b\}$ sible (éventuellement de mauvaise qualité) à un et $\{c,d\}$ d'une tournée par les arêtes $\{a,c\}$ et $\{b,d\}$. Le « coût » d'une modification peut être calculé en - Il est souvent possible de modifier légèrement et temps constant mais la modification de la tournée néceslocalement une solution tout en conservant son ad- site l'utilisation d'une « bonne » structure de données Transitions : (une approche directe peut demander un temps O(n)actuelle. Insérer cette ville de manière optimale dans La structure de base de ces techniques est alors la sui- par modification, car le sens de parcours entre b et c, ou entre a et d, est inversé après la modification). Vérifier qu'une tournée est 2-optimale (qu'il n'existe plus d'échanges 2-opt permettant de diminuer sa longueur)





Équivalent à un mouvement 2-opt :

ac'b' = a'bc

abc'







Équivalent à deux mouvements 2-opt :

ab'c' = a'cb

ac'b = a'b'c



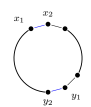




Équivalent à trois mouvements 2-opt

acb = a'b'c'

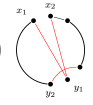




Variante A Variante B Variante C







Équivalent à 3-opt, sauf que les mouvements sont restreints à l'inversion de seulement un segment, afin de garder la gestion structurelle dans l'ordre linéaire. Il y a donc seulement les mouvements 3-opt abc', ac'b, et acb qui sont acceptés par les contraintes Or-opt.

Simulation et optimisation par Loïc Herman, page 3 de 4

Partie 2 — Programmation linéaire

1 Formulation d'un programme linéaire

La structure d'un programme linéaire est standard, c'est 1.3 Résolution graphique un problème d'optimisation visant à maximiser (ou mi- Les lignes de niveau de la fonction objectif sont des 1.5.1 min / max nimiser) une fonction objectif linéaire de n variables droites parallèles dans \mathbb{R}^2 . réelles soumises à un ensemble de contraintes linéaires prenant la forme d'équations/inéquations linéaires.

Une équation/inéquation est linéaire si elle est de la

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n \begin{cases} \leq \\ = \\ \geq \end{cases} b$$

équivalent à

$$\sum_{k=1}^{n} a_k x_k \left\{ \begin{array}{c} \leq \\ = \\ \geq \end{array} \right\} b$$

1.1 Ordre de définition

- 1. Variables de décision : On note, par exemple, $x_{ij} = \text{qt\'e}$ achet\'ee à i au mois $j, i \in \{1, \dots\}, j \in$
- 2. Fonction objectif : On l'exprime à l'aide 1.4 Forme canonique d'un PL des variables de décision, par exemple $z=\sum_{i\in\{1,\dots\}}\sum_{j\in\{A,\dots\}}p_{ij}x_{ij}$ où p_{ij} sont les poids correspondants pour une variable.

 1.4 Forme canonique d'un PL

 Un programme linéaire de forme canonique est un problème de maximisation, dont les variables sont toutes
- $d_i, i \in \{1, \dots\}$ avec d_i un coefficient. On rajoute ou égal (<). aussi éventuellement des bornes pour les variables de 1.4.1 Techniques de transformation décision.

$$\max z = \sum_{j=1}^{n} c_{j}x_{j}$$

$$a_{1}x_{1} + \dots + a_{n}x_{n} \ge b \Leftrightarrow -a_{1}x_{1} - \dots - a_{n}x_{n} \le -a_{1}x_{1} - \dots - a_{n}x_{$$

1.2 Terminologie

Représentation dans le plan :

L'ensemble des solutions d'une inéquation linéaire correspond à un demi-plan dans \mathbb{R}^2 .

L'ensemble des solutions d'un système d'équations et d'inéquations linéaires correspond à l'intersection des demi-plans et des droites associés à chaque élément du système.

Solution d'un problème :

Une solution est une affectation de valeurs aux va- Variable bornée inférieurement : riables du problème.

Elle est admissible/réalisable si elle satisfait toutes les contraintes du problème.

La valeur d'une solution est la valeur de la fonction 1.5 Techniques de linéarisation objectif.

Le domaine admissible D d'un PL est l'ensemble des solutions admissibles.

Il existe des solutions admissibles de valeur z si la ligne de niveau associée à cette valeur intersecte le domaine admissible D du problème.

Les points de contact ainsi obtenus correspondent aux solutions optimales du PL.

1.3.1 Domaine admissible

Le domaine admissible d'un PL peut être

- vide, dans un tel cas le problème est sans solution admissible.
- **borné**, dans un tel cas le problème possède toujours au moins une solution optimale, quelle que soit la fonction objectif.
- non borné, dans ce cas selon la fonction objectif choisie, le problème peux posséder plusieurs solutions
 Les autres combinaisons ne sont pas linéarisables.
 1.5.2 Min-max optimales ou il peut exister des solutions admissibles $\text{Pour Min } z = \max\{expr_1, \dots, expr_k\}, \text{ on introduit une } \text{Activity valeur primale de la variable auxiliaire}$ de valeur arbitrairement grande/petite.

non négatives et dont toutes les autres contraintes qui se transforme 3. Contraintes : On annonce par exemple $x_{iA} + x_{iC} \leq \text{ sont formulées par une inéquation du type plus petit}$

Minimisation \leftrightarrow **Maximisation** : min f(x) =Ainsi un programme linéaire à n variables et $m - \max(-f(x))$. Pour minimiser $z = \vec{c}^T \vec{x}$, il faut maxicontraintes est un problème d'optimisation de la forme miser $w = -\vec{c}^T \vec{x} = (-\vec{c})^T \vec{x}$ et multiplier la valeur optimale de w par -1 pour obtenir celle de z.

Inéquation $> \leftrightarrow <$:

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n \ge b \Leftrightarrow -a_1x_1 - \dots - a_nx_n \le -b$$
 Pour un objectif « max-min » :

Inéquation \rightarrow inéquation \leq :

$$a_1x_1 + \dots + a_nx_n = b \Leftrightarrow \begin{cases} a_1x_1 + \dots + a_nx_n \le b \\ a_1x_1 + \dots + a_nx_n \ge b \end{cases}$$

Inéquation $\leq \rightarrow$ équation : On ajoute une variable

L'ensemble de solutions d'une équation linéaire correspond à une droite dans
$$\mathbb{R}^2$$
.
$$a_1x_1+\cdots+a_nx_n \leq b \Leftrightarrow \begin{cases} a_1x_1+\cdots+a_nx_n+s=b\\ s\geq 0 \end{cases}$$

Variable libre \rightarrow non négative :

$$x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} x = x^+ - x^- \\ x^+, x^- > 0 \end{cases}$$

$$x \ge b \Leftrightarrow \begin{cases} x = x' + b \\ x' \ge 0 \end{cases}$$

$$expr_k = \overrightarrow{c}_k^T \overrightarrow{x} + d_k = \sum_{j=1}^n c_{kj} x_j + d_k$$

Pour $\min(expr_1, \dots, expr_k) \ge expr_0$, on écrira

$$\begin{cases} expr_1 \ge expr_0 \\ \vdots \\ expr_k \ge expr_0 \end{cases}$$

Ainsi pour $\max(expr_1, \dots, expr_k) < expr_0$, on écrira

$$\begin{cases} expr_1 \le expr_0 \\ \vdots \\ expr_k \le expr_0 \end{cases}$$

variable auxiliaire t pour obtenir le système

$$\begin{aligned} & \text{Min } z = & t \\ & \text{s. c.} & & t \geq \max\{expr_1, \dots, expr_k\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Min}\,z &= & t\\ \text{s. c.} & & t \geq \overrightarrow{c}_1^T\overrightarrow{x} + d_1\\ & & \vdots\\ & & t \geq \overrightarrow{c}_k^T\overrightarrow{x} + d_k\\ & & t \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

$$\max z = t$$
s. c.
$$t \leq \overrightarrow{c}_1^T \overrightarrow{x} + d_1$$

$$\vdots$$

$$t \leq \overrightarrow{c}_k^T \overrightarrow{x} + d_k$$

$$t \in \mathbb{R}$$

1.6 Valeur absolue

La contrainte $|expr_1| \le expr_2$ est équivalente aux deux inéquations linéaires

$$-expr_2 \le expr_1 \le expr_2 \Leftrightarrow \begin{cases} expr_1 \le expr_2 \\ expr_+ \ge -expr_2 \end{cases}$$

L'objectif Min $z = |expr_1|$ peut se transformer en

$$\text{Min } z = t
 \text{s. c.} -t \le expr_1 \le t \ge 0$$

2 Analyse de sensibilité

L'analyse de sensibilité a pour but d'étudier le comportement de la solution optimale d'un programme linéaire et de sa valeur lorsque l'on modifie légèrement les coefficients apparaissant dans le problème.

Analyse de sensibilité de la fonction objectif : Comment se comporte la solution optimale d'un programme linéaire ainsi que sa valeur lorsque l'on modifie un coefficient de la fonction objectif du problème?

Analyse de sensibilité du second membre : Comment se comporte la solution optimale d'un programme linéaire ainsi que sa valeur lorsque l'on modifie le second membre (le terme constant) d'une des contraintes du problème?

2.1 Résultats de l'analyse par GLPK

St. Statut

— BS contrainte inactive

- NL " inégalité, borne inférieure active

- NU " inégalité, borne supérieure active

- NS " égalité, colonne fixée

- NF " active et libre, sans bornes

Slack valeur primale de la variable d'écart. Une contrainte est active/saturée si la variable d'écart associée est nulle

Marginal valeur du coût marginal de la variable auxi-

Bornes d'activité les bornes de l'intervalle [a, b] dans lequel le second membre (b_i) peut-être modifié tout en conservant la solution optimale actuelle

Obj. val. brk. point les valeurs de la fonction objectif lorsque la valeur du second membre atteint une des

Le coût marginal est égal à la variation, en plus ou en moins, de la valeur de la fonction objectif si la valeur du second membre est modifiée d'une unité, en plus ou en moins.

Lors de la modification d'un second membre d'une contrainte non active à l'optimum, l'intérvalle de variation doit se calculer différemment; on prendra donc valeur actuelle – valeur d'écart et une borne supérieure $\dot{a} + \infty$.

3 Programmation entière

3.1 Couplage maximum

Pour un graphe G = (V, E) non orienté (simple et connexe) dans lequel on cherche un couplage maximum.

Variables de décision

$$x_{ij} = \begin{cases} 1 \text{ si l'arête } \{i, j\} \text{ appartient au couplage} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

On distinguera que $x_{ij} = x_{ji}$.

Fonction objectif Maximiser le nombre de sélections : $z = \sum_{\{i,j\} \in E} x_{ij}$

Contraintes

Max 1 incidence

$$\sum_{j \in Adj[i]} x_{ij} \le 1 \,\forall i \in V$$

Simulation et optimisation par Loïc Herman, page 4 de 4

3.2 Brocanteur

Sélection d'un certain nombre de bibelots sous contrainte de poids maximum.

Variables de décision

$$x_i = \begin{cases} 0 \text{ si le bibelot } i \text{ est s\'electionn\'e} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Fonction objectif

Maximiser le bénéfice

$$z = \sum_{i \in B} b_i x_i$$

Contraintes

Poids maximum

$$\sum_{i \in B} p_i x_i \le P_{\max}$$

Programme linéaire à résoudre

$$\operatorname{Min} z = \sum_{i \in B} b_i x_i$$

s. c. $\sum_{i \in B} p_i x_i \le P_{\max}$
 $x_i \in \{0,1\} \quad \forall i$

3.3 Noyau d'un graphe Variables de décision

$$x_v = \begin{cases} 1 \text{ si le sommet } v \in V \text{ est s\'electionn\'e} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Fonction objectif

Minimiser le cardinal

$$z = \sum_{v \in V} x_v$$

Contraintes

- Ensemble stable, donc les sommets sont disjoints 4.2 Fonction objectif à coûts fixes deux à deux, en prenant toutes les arêtes du graphe Si le coût associé à l'achat de x unités est composé d'un on a: $x_i + x_j \le 1 \,\forall \{i, j\} \in E$
- Ensemble dominant, un sommet ou un voisin doit variable $cx \propto \#x$.

Programme linéaire à résoudre

$$\begin{aligned} & \text{Min}\,z = & \sum_{v \in V} x_v \\ & \text{s. c.} & x_i + x_j \leq 1 & \forall \{i,j\} \in E \\ & x_i + \sum_{j \in \text{Adj}[i]} x_j \geq 1 & \forall i \in V \\ & x_i \in \{0,1\} & \forall i \in V \end{aligned}$$

3.4 Contraintes additionnelles

3.4.1 Au plus 2 produits

Variables auxiliaires

$$y_i = \begin{cases} 1 \text{ si le produit } i \text{ est choisi} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Contraintes additionnelles

- Vérifier max 2 produits $\sum_{i} y_i \leq 2$
- Assigner y_i pour $x_i : x_i \leq My_i, \forall i$

3.4.2 Ne pas investir dans a et b en même temps Variables auxiliaires

$$y_i = \begin{cases} 1 \text{ si le produit } i \text{ est choisi} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Contraintes additionnelles

- Vérifier 1 des 2 produits $y_a + y_b \le 1$
- Assigner y_i pour $x_i : x_i \leq My_i$, $i \in \{a, b\}$

3.4.3 Si a, alors b

Variables auxiliaires

$$y_i = \begin{cases} 1 \text{ si le produit } i \text{ est choisi} \\ 0 \text{ sinon.} \end{cases}$$

Contraintes additionnelles

- Vérifier $y_a < y_b$ (si a, alors b)
- Assigner y_i pour $x_i : x_i \leq My_i, i \in \{a, b\}$

4 Modélisation entière

4.1 Variables discrètes

Une variable x bivalente définit $x \in \{a, b\}$. On la modélise à l'aide d'une variable $y \in \{0, 1\}$.

$$x \in \{a, b\} \Leftrightarrow \begin{cases} x = a + (b - a)y \\ y \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Dans le cas général, une variable $x \in \{a_1, \dots, a_q\}$ 4.5 Valeurs absolues

$$x \in \{a_1, \dots, a_q\} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sum_{k=1}^q a_k y_k \\ \text{où } \sum_{k=1}^q y_k = 1 \\ \text{et } y_k \in \{0, 1\}, \ k = 1, \dots, q \end{cases}$$

coût fixe K > 0 à payer dès que x > 0 et d'un coût

x < My permet d'assigner la valeur 1 à y si x a une valeur positive. Si y = 1 alors le coût fixe est forcé.

4.3 Variables semi-continues

Une variable est semi-continues si sa valeur est soit 1 Variables aléatoires nulle soit varie dans l'intervalle [a, b].

On ajoute une variable binaire y=1 si $x\in [a,b]$ sinon 0 Soit X une variable aléatoire de support [a,b] et de et une variable continue $0 \le t \le 1$. Ainsi :

$$x \in \{0\} \cup [a, b] \Leftrightarrow \begin{cases} x = ay + (b - a)t \\ t \le y \\ 0 \le t \le 1 \text{ et } y \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Une généralisation est possible en ajoutant les variables y_i et t_i pour chaque intervalle et une contrainte $\sum_{i} y_i \leq 1.$

4.4 Contraintes disjonctives

En considérant deux contraintes linéaires dont une des deux au moins doit être satisfaite, on peut ajouter une variable binaire $y = \{0, 1\}$. Ainsi:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 12 + M(1 - y) \\ 3x_1 + x_2 \le 9 + My \\ y \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Pour un M suffisamment grand. Une version avec plusieurs variables binaires est aussi possible, dans le cas où on voudrait une contrainte parmi N:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 12 + M(1 - y_1) \\ 3x_1 + x_2 \le 9 + M(1 - y_2) \\ y_1 + y_2 = 1 \\ y_i \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Dans le cas où on veut avoir K contraintes parmi N:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 12 + M(1 - y_1) \\ 3x_1 + x_2 \le 9 + M(1 - y_2) \\ x_1 + x_2 \le 5 + M(1 - y_3) \\ y_1 + y_2 + y_3 = K \\ y_i \in \{0, 1\} \end{cases}$$

Pour une contrainte inférieure ou égale à sa borne :

$$|2x_1 + 3x_2| \le 12 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 \le 12\\ 2x_1 + 3x_2 \ge -12 \end{cases}$$

Dans le cas opposé, il est nécessaire d'utiliser une contrainte disjonctive :

coût fixe
$$K>0$$
 à payer dès que $x>0$ et d'un coût Ensemble dominant, un sommet ou un voisin doit être dans le noyau : $x_i+\sum_{j\in \mathrm{Adj}[i]}x_j\geq 1 \, \forall i\in V$ On modélise avec une variable binaire $y=1$ si $x>0$ et d'un coût variable $cx\propto\#x$.

On modélise avec une variable binaire $y=1$ si $x>0$ sinon 0 et M une borne supérieure sur la valeur de x .

On modélise avec une variable $x=1$ si $x>0$ sinon 0 et $x=1$ si $x>1$ si $x>1$

Partie 3 — Simulation

1.1 Méthode d'acceptation-rejet

densité f(x) et M une borne supérieure de f(x) (dans [a,b], idéalement $M = \max_{x \in [a,b]} f(x)$.

Pour générer une réalisation x de la v.a. X:

- 1. on génère un point (x, y), au hasard, dans le rectangle $[a,b] \times [0,M]$
- 2. si $y \ge f(x)$ on accepte et retourne x, sinon on recom-