

## CHAPTER 1

# Conclusion

### 1.1. Qu'est-ce qu'un problème d'optimisation discrète ?

On a un ensemble fini, et on veut minimiser une fonction définie sur cet ensemble.

Facile, il suffit d'énumérer tous les éléments de l'ensemble!

Sauf que l'ensemble est habituellement très gros ...

### 1.2. Comment aborder un tel problème ?

L'essentiel est de trouver un *bon modèle* :

- Suffisamment simple pour être traité (si possible déjà étudié dans la littérature!)
- Suffisamment expressif pour bien représenter la réalité

Un tout petit changement de modèle peut entraîner de gros changements de complexité!

(Cf. ordonnancement).

Alors, quelles questions se poser ?

- (1) Quelles sont les variables ? (comment mesurer une solution au problème)
- (2) Quelles sont les contraintes ?
  - Peut-on l'exprimer en fonction des variables ?
  - Quelles contraintes sont essentielles ?
  - Quelles contraintes peuvent relaxées ?
- (3) Quelle est la fonction à optimiser ?
  - Peut-on l'exprimer simplement en fonction des variables ?
  - Peut-on l'approcher par une fonction plus simple (par ex. linéaire) ?

EXEMPLE. Problème du boucher.

### 1.3. Reconnaître les difficultés

#### 1.3.1. Problèmes de décision.

EXEMPLE. Problème du sac à dos

#### 1.3.2. Problèmes en entiers (discret $\leftrightarrow$ continu).

EXEMPLE. Résolution d'équations diophantienne (équations linéaires en entiers)

Une droite contient-elle un point à coordonnées entières ?

Démontrer que  $\sqrt{2}$ ,  $e$  ou  $\pi$  sont irrationnels n'est pas trivial.

### 1.4. Modèles et méthodes polynomiales

**1.4.1. Programation linéaire.** Principe : simplifier le problème en le rendant continu.

EXEMPLE. Recherche de couplage max dans un graphe biparti.

Plusieurs modèles de plus en plus simples :

- (1) Programmation linéaire générale
  - Méthode du simplexe
  - Méthode des points intérieurs
  - Méthode de l'ellipsoïde
  - Résolution polynomiale
  - Théorème de dualité
- (2) Problèmes de transport, avec ou sans contraintes
  - Algorithme du simplexe pour les réseaux
  - Théorème d'intégralité!
  - Beaucoup plus rapide *en pratique*.
- (3) Problèmes de flot
  - Algorithme de Ford-Fulkerson (parcours en profondeur dans un graphe)
  - Beaucoup plus rapide :  $O(n^3)$

### 1.4.2. Algorithmes dans les graphes, ...

## 1.5. Problèmes non-polynomiaux

La plupart du temps, il n'y a pas d'algorithme polynomial, et on est obligé de passer à des méthodes énumératives.

Comment gérer l'explosion combinatoire?

En fait la plupart des idées ci-dessous sont parfaitement naturelles : vous les utilisez déjà intuitivement dans la vie de tous les jours.

**1.5.1. Méthodes arborescentes.** Organiser la recherche exhaustive, de façon à examiner des solutions proches les unes des autres, et limiter les recalculs.

**1.5.2. Restreindre le domaine de recherche.** Rendre faisable une recherche exhaustive en restreignant le domaine de recherche.

#### 1.5.2.1. *Minorer et majorer la fonction objectif.*

- (1) Résolution approchée par des heuristiques -> minoration

EXEMPLE. Utiliser Coffman-Graham pour ordonnancer des tâches unitaires sur 3 processeurs ou plus.

- (2) Méthodes de relaxation -> majoration

Relâcher certaines contraintes

EXEMPLE. Enlever la contrainte d'intégralité dans un problème de programmation linéaire général.

- (3) Trouver un problème dual -> majoration

Si on a un théorème min-max, c'est encore mieux

### 1.5.2.2. Restreindre le domaine de recherche à un sous-ensemble dominant.

EXEMPLE. Pour l'ordonnancement de tâches unitaires, on peut toujours trouver un ordonnancement optimal calé à gauche.

Un tel sous-ensemble de solutions est *dominant*.

On peut restreindre le domaine de recherche à ce sous-ensemble.

EXEMPLE. Pour l'ordonnancement de tâches sans contraintes de ressources, cette approche est suffisante pour donner un algorithme polynomial (méthode PERT).

1.5.2.3. *Programmation dynamique*. Utiliser l'indépendances de certaines décisions pour contracter des branches similaires dans un arbre de recherche.

**1.5.3. «C'est pas parfait, mais ça fera l'affaire».** Pour beaucoup de problèmes, il existe des algorithmes polynomiaux donnant une solution approchée avec garantie de qualité (à moins de  $x\%$  de la solution optimale).

C'est très souvent largement suffisant dans les applications.

Voire mieux : une famille d'algorithmes  $A_n$  de complexité polynomiale tels que :

- Le degré de complexité tends vers l'infini avec  $n$ .
- La garantie de qualité  $x_n$  tends vers 0 avec  $n$ .
- L'algorithme limite  $A_\infty$  est optimal.

EXEMPLE. Dans une méthode arborescente,

On peut donc complètement choisir, suivant les besoins, un compromis vitesse / qualité.

EXEMPLE. Algorithme LLL.

## 1.6. À vous de jouer !



## Bibliography

- [1] *Problèmes d'ordonnement, Modélisation, Complexité, Algorithmes*; J. Carlier, P. Chrétienne, Masson, Études et recherches en informatique, 1988.
- [2] *Optimisation combinatoire* (2 tomes), Michel Sakarovitch, Hermann