Schémas Algorithmiques

Dans ce chapitre, on présente différents paradigmes algorithmiques qui permettent de développer des algorithmes résolvant des problèmes (souvent d'optimisation) mettant en jeu des textes, des nombres, des listes, des graphes, des expressions arithmétiques, des points du plan, des ordonnancements...

Rappel : On rappelle qu'un problème d'optimisation consiste à minimiser une fonction à valeurs réelles données sur un ensemble de solutions donné.

Ainsi, un tel problème \mathcal{P} est défini par la fonction dite fonction-objectif f et l'ensemble des solutions \mathcal{S} .

On note $\mathcal{P}: \max_{X \in \mathcal{S}} f(X)$ (ou bien $\mathcal{P}: \min_{X \in \mathcal{S}} f(X)$ s'il s'agit de minimiser f).

On appelle alors valeur du problème \mathcal{P} : val $(\mathcal{P}) = \max \{f(X) \mid X \in \mathcal{S}\}.$

On note aussi $\underset{X \in \mathcal{S}}{\operatorname{argmax}} f(X) = \{X \in \mathcal{S} \mid f(X) = \operatorname{val}(\mathcal{P})\}$ l'ensemble des solutions optimales.

Remarque : L'unicité de la valeur optimale n'entraı̂ne pas celle des solutions optimales.

 $\textbf{Remarque:} \ \mathrm{Si} \ \mathcal{S} \subseteq \widetilde{\mathcal{S}} \subseteq \mathcal{D}(f), \ \mathrm{on} \ \mathrm{dit} \ \mathrm{que} \ \widetilde{\mathcal{P}} = \max_{X \in \mathcal{S}} f(X) \ \mathrm{est} \ \mathrm{un} \ \mathrm{relâch\'e} \ \mathrm{de} \ \mathcal{P}. \ \mathrm{On} \ \mathrm{a} \ \mathrm{alors} \ \mathrm{val}(\widetilde{\mathcal{P}}) \geq \mathrm{val}(\widetilde{\mathcal{P}}).$

1 Algorithmes gloutons

1.1 L'exemple du problème du sac à dos

$$\frac{\text{OS}}{v = (v_i)_{i \in [1..n]}} \in (\mathbb{R}^{+*})^n \\
v = (v_i)_{i \in [1..n]} \in (\mathbb{R}^{+*})^n \\
p = (p_i)_{i \in [1..n]} \in (\mathbb{R}^{+*})^n \\
\underline{\text{sortie}} : \max_{\substack{\delta \in \{0,1\}^n \\ \delta \cdot p \le P}} \delta \cdot v = \max_{\substack{\delta \in \{0,1\}^n \\ \sum_{i=1}^n \delta_i p_i \le P}} \sum_{i=1}^n \delta_i v_i$$

SAC À DOS FRACTIONNAIRE \parallel entrée : $P \in \mathbb{R}$

$$\begin{array}{c|c}
\mathbf{RE} & \underbrace{\text{entr\'e}:} & P \in \mathbb{R} \\
 & v = (v_i)_{i \in [1..n]} \in (\mathbb{R}^{+*})^n \\
 & p = (p_i)_{i \in [1..n]} \in (\mathbb{R}^{+*})^n \\
 & \underbrace{\text{sortie}:} & \max_{\substack{\delta \in [0,1]^n(*) \\ \delta \cdot p \leq P}} \delta \cdot v \\
\end{array}$$

Remarque : Sac à dos fractionnaire est un relâché de Sac à dos.

 $\begin{aligned} \textbf{Remarque}: \text{ La contrainte (*) s'\'ecrit aussi/se traduit aussi par :} &\forall i \in [1..n], \ \delta \cdot \mathbbm{1}_{\{i\}} \geq 0 \\ \forall i \in [1..n], \ \delta \cdot \mathbbm{1}_{\{i\}} \leq 1. \end{aligned} \\ \text{En effet, } \forall i \in [1..n], \ \delta \cdot \mathbbm{1}_i = \sum_{j=1}^n \delta_j \times \underbrace{(\mathbbm{1}_i)_j}_{=0 \text{ sauf si } j=i} = \delta_i \times (\mathbbm{1}_i)_i = \delta_i \times 1 = \delta_i. \end{aligned}$

Exemple : Pour P = 20, en choisissant par v_i décroissants, on trouve $\delta^* = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

			Alors, $\delta^* \cdot v = v_1 = 10$.
1	20	10	Or, $\delta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ vérifie $\delta \cdot p = 1 \times p_2 + 1 \times p_3 = 10 + 10 = 20 \le P$
2	10	9	et $\delta \cdot v = 1 \times v_2 + 1 \times v_3 = 9 + 9 = 18 > 10$.
3	10	9	Ainsi, cette stratégie n'est pas optimale.

Exemple: Toujours pour P=20, avec des p_i croissants, on a $\delta^*=\begin{pmatrix} 0\\1\\1 \end{pmatrix}$, de valeur $\delta^*\cdot v=2$.

$\mid i \mid$	p_{i}	c_i	Or,
1	18	10	01,
2	10	9	On
3	10	9	

 $\delta = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ est une solution, car $\delta \cdot p = 18 \le P$, et est de valeur $\delta \cdot v = 10 > 2$.

en déduit donc de même que cette stratégie n'est pas optimale.

Exemple : Si on sélectionne maintenant par (v_i/p_i) décroissants, on obtient $\delta^* \cdot v = v_1 = 22$.

i	p_i	c_i	v_i/p_i
1	11	22	2
2	10	15	1,5
3	10	15	1,5

Or, $\delta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ est une autre solution de valeur meilleure : $\delta \cdot v = 15 + 15 = 30 > 22$ Ainsi, cette stratégie n'est pas optimale non plus.

Remarque: Les exemples précédents montrent que pour le problème Sac à dos, les stratégies simples consistant à prendre les objets simplement par v_i décroissants, p_i croissants ou v_i/p_i décroissants ne sont pas optimales. En fait, Sac à dos est un problème difficile (?).

Par contre, le dernier des trois exemples précédents s'avèrera utile pour le problème du Sac à dos fractionnaire.

Exemple : Sur le dernier exemple, $\delta^* = \begin{pmatrix} 9/10 \\ 0 \end{pmatrix}$ convient en tant que solution optimale, et $\delta^* \cdot v = 22 + 13, 5 = 35, 5$.

* Algorithme en pseudo-code

Rempli-sac $\mid P$ un réel $(p_i, v_i)_{i \in [1..n]} \in ((\mathbb{R}^{+*})^2)^n$ une suite finie de réels strictement positifs.

Trier les objets par ratio v_i/p_i décroissant, i.e. trouver $\sigma \in \mathcal{B}ij([1..n],[1..n])$ tel que $\left(v_{\sigma(k)}/p_{\sigma(k)}\right)_{k \in [1..n]}$ soit décroissante. $s \leftarrow 0$

 $\delta \leftarrow$ tableau de réels indicé par [1..n] initialisé à 0

[M]Tant que $k \le n$ et $s + p_{\sigma(k)} \le P$ // Invariant : $s = \sum_{i=1}^{n} \delta_i p_i$ $s \leftarrow s + p_{\sigma(k)}$

[M]Si
$$k \leq n$$
 $\delta_{\sigma(k)} \leftarrow (P-s)/p_{\sigma(k)}$ $s \leftarrow s + \delta_{\sigma(k)}p_{\sigma(k)}$

Renvoyer δ

On montre l'optimalité de cette stratégie par un argument d'échange.

 $[S] \underline{\mathbf{Propri\acute{e}t\acute{e}}} : \mathrm{Soit} \ n \in \mathbb{N}^*.$ Soit $(p_i, v_i)_{i \in [1..n]} \in (\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}^{+*})^2$ telle que $(v_i/p_i)_{i \in [1..n]}$ soit strictement décroissante. Soit $P \in \mathbb{R}^{+*}$. On note $\mathcal{S} = \{\delta \in [0, 1]^n \mid \delta \cdot p \leq P\}.$

On note
$$S = \{ \delta \in [0,1]^n \mid \delta \cdot p \leq P \}.$$

 \trianglerighteq Si $p \cdot \mathbb{1} > P$ (i.e. $\sum_{i=1}^{n} p_i > P$ ou encore $\mathbb{1} \notin \mathcal{S}$), alors si $\delta^* \in \underset{\delta \in \mathcal{S}}{\operatorname{argmax}} v \cdot \delta$, il existe $m \in [1..n]$

$$\begin{cases} \forall i \in [1..m[, \, \delta_i^* = 1 \\ \delta_m^* = \frac{P - \sum_{k=1}^{m-1} p_k}{p_m} \\ \forall i \in [m+1..n], \delta_i^* = 0 \end{cases}$$

Preuve : Soit $\delta^* \in \operatorname{argmax} v \cdot \delta$.

 $\delta \in \mathcal{S}$ $\delta \in \mathcal{S}$ On sait que $\mathbb{1} \notin \mathcal{S}$, donc $\delta^* \neq \mathbb{1}$ et donc $\{i \in [1..n] \mid \delta_i^* < 1\} \neq \emptyset$. On peut alors définir $m = \min\{i \in \mathcal{S}\}$ $[1..n] \mid \delta_i^* < 1 \}$. Par définition de $m, \forall i \in [1..m[, \delta_i^* = 1]]$

Par l'absurde, on suppose qu'il existe
$$i_0 \in [m+1..n]$$
 tel que $\delta_{i_0}^* \neq 0$.
Posons $\varepsilon = \min\left(\underbrace{p_{i_0}\delta_{i_0}^*}, \underbrace{p_m(1-\delta^*m)}\right)$. On considère alors $\widehat{\delta} = \delta^* - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}}\mathbb{1}_{i_0} + \frac{\varepsilon}{p_m}\mathbb{1}_{i_0}$.

Soit $i \in [1..n]$.

• Si $i \notin \{i_0, m\}, \widehat{\delta}_i = \delta_i^* \in [0, 1].$

•
$$\widehat{\delta}_{i_0} = \delta_{i_0}^* - \frac{\varepsilon}{n_i} \le \delta_{i_0} \le 1.$$

• $\hat{\delta}_{i_0} = \delta_{i_0}^* - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \le \delta_{i_0} \le 1$. De plus, $\frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \le \frac{1}{p_{i_0}} \times p_{i_0} \delta_{i_0}^* = \delta_{i_0}^* \text{ donc } \delta_{i_0}^* - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \ge 0 \text{ soit } \hat{\delta}_{i_0} \ge 0, \text{ donc } \delta_{i_0}^* - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \ge 0$.

•
$$\hat{\delta}_m = \delta_m^* + \frac{\varepsilon}{p_m} \ge \delta_m^* \ge 0$$
. De plus, $\frac{\varepsilon}{p_m} \le 1 - \delta_m^*$, soit $\delta_m^* + \frac{\varepsilon}{p_m} \le 1$ soit $\hat{\delta}_m \le 1$.

 $\widehat{\delta} \in [0,1]^n$.

De plus,
$$\hat{\delta} \cdot p = \left(\delta^* + \frac{\varepsilon}{p_m} \mathbb{1}_m - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \mathbb{1}_{i_0}\right) \cdot p$$

$$= (\delta^* \cdot p) + \frac{\varepsilon}{p_m} \underbrace{\left(\mathbb{1}_m \cdot p\right)}_{=p_m} - \underbrace{\frac{\varepsilon}{p_{i_0}}}_{=p_{i_0}} \underbrace{\left(\mathbb{1}_{i_0} \cdot p\right)}_{=p_{i_0}}$$

$$= \delta^* \cdot p + \not \in - \not \in$$

$$= \delta^* \cdot p \le P \quad (\operatorname{car} \ \delta^* \in \mathcal{S})$$

On a donc bien $\hat{\delta} \in \mathcal{S}$.

Ensuite,
$$\hat{\delta} \cdot v = \delta^* \cdot v + \frac{\varepsilon}{p_m} \underbrace{(\mathbb{1}_m \cdot v)}_{=v_m} - \frac{\varepsilon}{p_{i_0}} \underbrace{(\mathbb{1}_{i_0} \cdot v)}_{=v_{i_0}}$$

$$= \delta^* \cdot v + \underbrace{\varepsilon}_{>0} \underbrace{(\frac{v_m}{p_m} - \frac{v_{i_0}}{p_{i_0}})}_{>0}$$

$$> \delta^* \cdot v$$

C'est absurde car $\delta^* \in \underset{\sim}{\operatorname{argmax}} v \cdot \delta$. Donc $\forall i \in [1..m], \, \delta_i^* = 0$.

Ainsi,

[S] <u>Corollaire</u>: Sous les hypothèses et notations de la propriété précédente, argmax $v \cdot \delta$ est réduite à la

$$M = \min \left\{ i \in [1..n] \middle| \begin{array}{l} \text{solution donn\'ee par} : \\ \sum_{k=1}^{i} p_k > P \\ \end{array} \right\}, \quad \underbrace{\text{c-\`a-d}}_{M-1} \stackrel{t}{\underbrace{\left(\begin{array}{c} 1 \ \dots \ 1 \\ M-1 \end{array} \right)}} \stackrel{w}{\underbrace{\left(\begin{array}{c} 0 \ \dots \ 0 \\ M-1 \end{array} \right)}}$$

Preuve : Soit $\delta^* \in \operatorname{argmax} \delta \in \mathcal{S}\delta \cdot v$.

Soit $m = \min \{i \in [1..n] | \delta_i^* < 1\}$. On veut montrer que m = M.

Puisque
$$\delta^* \in \mathcal{S}$$
, $\delta^* \cdot p \leq P$ soit $\sum_{k=1}^n \delta_k^* p_k = \sum_{k=1}^m \delta_k^* p_k \leq P$

$$\text{soit } \underbrace{\delta_m^* p_m}_{\geq 0} + \sum_{k=1}^{m-1} \delta_k^* p_k \leq P$$

$$\text{donc } \sum_{k=1}^{m-1} \underbrace{\delta_k^*}_{=1} p_k \leq P$$

$$\text{donc } m-1 < M \text{ soit } m < M.$$

De plus, on a montré que $\sum_{k=1}^{m} p_k > p$ (cf. (*) dans la preuve précédente), donc $m \in \{i \in [1..n] \mid \sum_{k=1}^{i} p_k > P\}$, donc $m \ge M$ qui est le minimum de cet ensemble.

1.2 Le problème du tri

 $\begin{array}{c|c} \underline{\textbf{TRI}} & \underline{\text{entr\'ee}:} \ (x_i)_{i \in [1..n]} \in X^n \text{, où } (X, \leq) \text{ est un ensemble totalement ordonn\'e.} \\ & \underline{\text{sortie}:} \ \sigma \in \mathscr{S}_n \text{ telle que } (x_{\sigma(i)})_{i \in [1..n]} \text{ soit croissante pour } \leq. \end{array}$

Remarque : Tri est un problème d'optimisation, il consiste en la recherche de : $\min_{\substack{\sigma \in \mathscr{S}_n \\ \text{minimum qui vaut 0 et qui est atteint par n'importe quel } \sigma \in \mathscr{S}_n \text{ solution du problème.}}$

* Algorithme en pseudo-code pour le tri par sélection

Tri-sélection $(x_i)_{i\in[1..n]}$ une famille d'éléments comparables avec \leq en $\Theta(1)$, rangés

Soit T une copie du tableau (i.e. $\forall i \in [1..n], T[i] = x_i$) Soit I un tableau identité de $\lceil 1..n \rceil$ Soit σ un tableau d'entiers indicé par [1..n] initialisé à 0

$$[\mathbf{M}] \text{Pour } k \text{ allant de 1 à } n \qquad /\!\!/ \text{Invariant} : \forall i \in [1..n], \ T[i] = x_{I[i]} \\ T[1..k-1] \text{ est tri\'e} \\ \forall i \in [k..n], \ T[i] \geq \max\{T[j] | j \in [1..k-1]\} \\ \forall i \in [1..k-1], \ T[i] = x_{\sigma[i]} \\ \text{Trouver } i_0 \in \operatorname{argmin} i \in [k..n] T[i] \\ \sigma[k] \leftarrow I[i_0] \\ \text{\'echanger } T[k] \text{ et } T[i_0] \\ \text{\'echanger } I[k] \text{ et } I[i_0]$$

Renvoyer σ

Remarque : Cet algorithme peut être optimisé : en effet, si on avait directement initialisé σ au tableau identité, on n'aurait pas eu besoin du tableau I.

[S]**Propriété**: Soit I un ensemble fini non vide de cardinal n (typiquement [1..n] ou [0..n-1]). Soit $(x_i)_{i\in I}\in X^I$ où (X,\leq) est un ensemble totalement ordonné.

Soit
$$i_1 \in \operatorname{argmin} i \in Ix_i$$
.
On note $\widetilde{I} = I \setminus \{i_1\}$.

Si $\widetilde{\sigma} \in \mathscr{B}\!\!\mathit{ij} \left([1..n-1], \widetilde{I}\right)$ est telle que $\left(x_{\widetilde{\sigma}(i)}\right)_{i \in [1..n-1]}$ est croissante, alors le prolongement σ de $\widetilde{\sigma}$ défini suivant est une bijection telle que $\left(x_{\sigma(i)}\right)_{i\in[1..n]}$ est croissante : $\sigma = \begin{pmatrix} [1..n] \to I \\ 1 \mapsto i_1 \\ i \ge 2 \mapsto \widetilde{\sigma}(i-1) \end{pmatrix}$

$$\sigma = \begin{pmatrix} [1..n] \to I \\ 1 \mapsto i_1 \\ i \ge 2 \mapsto \widetilde{\sigma}(i-1) \end{pmatrix}^{1}$$

Preuve: cf. annexe "Tri par sélection".

1.3 À retenir sur les algorithmes gloutons

[S] **Définition**: On dit qu'un algorithme qu'il est glouton lorsqu'il construit une solution à un problème (d'optimisation) en prenant des décisions localement pertinentes (c-à-d optimales) à chaque étape et qu'il ne revient par sur ces décisions.

Dans le cadre d'un problème d'optimisation, on dit qu'un algorithme glouton est optimal s'il renvoie toujours une solution optimale.

Exemples: L'algorithme de Huffman (cf. DM n°3 - Partie 2/2) et l'algorithme de résolution du problème du Sac à dos fractionnaire sont des algorithmes gloutons.

Remarque: Attention, selon les problèmes, un même algorithme peut être optimal ou non. En général, les algorithmes gloutons sont efficaces (faible complexité, a fortiori polynomiale) : ils ne sont donc pas exacts pour les problèmes difficiles/NP-complets (comme Sac à dos entier).

Néanmoins, ils peuvent être utiles pour obtenir rapidement la borne supérieure ou inférieure, c-à-d un majorant ou un miniorant de la valeur optimale.

Remarque: Pour savoir si un problème d'optimisation peut être résolu par un algorithme glouton, on se pose deux questions:

- La fonction-objectif est-elle décomposable comme somme de fonctions sur les sous-parties de la solution?
- L'ensemble des solutions est-il décomposable comme produit cartésien ou au contraire défini par des contraintes liantes?

2 Programmation dynamique

2.1 Le problème du sac à dos entier

Voir TP n°13 - Introduction à la programmation dynamique.

2.2 Plus long sous-mot commun

Dans cette section, on fixe Σ un alphabet (i.e un ensemble fini non vide de symboles).

[S]**Rappel**: Soit
$$(u, v) \in (\Sigma^*)^2$$
. Notons $n = |u|$ et $m = |v|$.

On dit que u est un sous-mot de v et on note $u \leq v$ ssi il existe $\varphi \in \mathscr{F}([1..n], [1..m])$ strictement croissante, telle que : $u = v_{\varphi(1)}v_{\varphi(2)}...v_{\varphi(n)}, \quad \underline{\text{c-à-d}} \quad \forall i \in [1..n], u_i = v_{\varphi(i)}.$

$$\frac{\textbf{PLSMC}}{\| \text{ sortie : }} \parallel \underbrace{\text{ entr\'ee : }}_{\text{ (u, v)}} (u, v) \in (\Sigma^*)^2 \\ \underline{\text{ sortie : }} \quad \max \left\{ |w| \, | \, w \preccurlyeq u \text{ et } w \preccurlyeq v \right\} \text{ ou } w^* \in \operatorname{argmax} \left\{ |w| \, | \, w \preccurlyeq u \text{ et } w \preccurlyeq v \right\}$$

[S]**Propriété**: Soit
$$(u, v) \in (\Sigma^*)^2$$
. Notons $n = |u|$ et $m = |v|$.

Pour
$$(i, j) \in [0..n] \times [0..m]$$
, on note
$$\mathcal{L}_{i,j} = \max \left\{ |w| \middle| w \in \Sigma^*, \begin{array}{l} w \leq u_1...u_i \\ w \leq v_1...v_j \end{array} \right\} = \max_{w \in \mathcal{S}_{i,j}} |w|$$

On a alors :
$$\bullet \ \forall i \in [0..n], \ \mathcal{L}_{i,0} = |\varepsilon| = 0$$

 $\bullet \ \forall j \in [0..m], \ \mathcal{L}_{0,j} = 0$
 $\bullet \ \forall (i,j) \in [0..n] \times [0..m], \ \mathcal{L}_{i,j} = \{$