Projet : Un problème de tomographie discrète

MOGPL : Modélisation et Optimisation par les Graphes et la Programmation Linéaire

REALISÉ PAR BECIRSPAHIC LUCAS ET ADOUM ROBERT

Contents

Contents	
I. I	Raisonnement par programmation dynamique
	1 - Première étape
II.	La PLNE à la rescousse
	1 - Modélisation
	2 - Implantation et tests

I. Raisonnement par programmation dynamique

1 - Première étape

Question 1:

Si l'on a calculé tous les T(j,l), pour savoir si il est possible de colorier la ligne l_i entière avec la séquence entière il suffit de de regarder T(m-1,k), si ce dernier vaut vrai alors il est possible de colorier la ligne entière avec la séquence entière. Si il vaut faux alors ce n'est pas possible.

Question 2:

• Cas $l=0,\,j\in\{0,...,m-1\}$: Vrai

• Cas $l \geqslant 1, j < s_l - 1$: Faux

• Cas $l \ge 1$, $j = s_l - 1$:

– Si l=1 alors Vrai

– Si $l \neq 1$ alors Faux

Question 3:

La relation de récurrence permettant de calculer T(j, l) est la suivante:

$$T(j,l) = T(j - (s_l + 1), l - 1)$$

En effet si l'on se trouve à la case j et que l'on veut savoir si il est possible de colorier la sous séquence $(s_1, ..., s_l)$ il faut pouvoir colorier s_l case(s) et laisser une case de séparation entre les coloration de $s_{l-1}ets_l$, il faut donc regarder si l'on peut colorier la ligne de la case 0 à $j - s_l - 1$ avec la sous séquence $(s_1, ..., s_{l-1})$

(-1,, -1-1)			
instances	nbCases	time	
0	20	0.00042200088501	
1	25	0.000617027282715	
2	400	0.117752075195	
3	481	0.0961720943451	
4	625	0.182909011841	
5	675	0.199213027954	
6	900	0.51091504097	
7	1054	0.300116062164	
8	1400	0.43498301506	
9	2500	5.42304491997	
10	9801	8.71296691895	

Question 9 En appliquant notre programme sur l'instance 11, on observe qu'en dépit de la petite taille de l'instance notre algorithme ne colorie rien. En effet quand une case peut être colorié à la fois en blanc et en noir notre algorithme ne fais rien. Si la couleur d'une case ne peut être déterminée de manière exacte grace aux contraintes elle ne sera pas colorié. Ce qui explique pourquoi notre algorithme ne colorie pas correctement l'instance 11.

Une solution à ce problème est d'implémenter un algorithme de backtracking qui une fois la coloration effectuée, observe toutes les cases non coloriées et leur affecte 0 et 1 arbirtrairement puis on relance coloration avec la nouvelle grille. On réitère jusqu'a optenir une grille complète (dans ce cas fin de l'algorithme) ou une grille insolvabe. Si le grille ne peut pas être résoulue, on retourne jusqu'a l'affectation la plus récente et on prend l'autre couleur. On notera que cette algorithme prend beaucoup plus de temps pour résoudre les grilles, une autre approche est d'utiliser la PLNE.

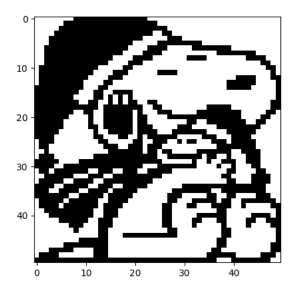


Figure 0.1: Grille de l'instance numéro 9

II. La PLNE à la rescousse

1 - Modélisation

Question 10:

- x_{ij} vaut 1 si la case (i, j) est coloriée en noir et 0 si coloriée en noir.

- y_{ij}^t vaut 1 si le t_{ieme} bloc de la ligne l_i commence à la case (i, j) et 0 sinon.

- z_{ij}^t vaut 1 si le t_{ieme} bloc de la colonne c_j commence à la case (i, j) et 0 sinon.

Par conséquent on a : $y_{ij}^t = 1 \Rightarrow \sum_{k=i}^{j+s_t-1} x_{ik} = s_t$

Et donc
$$\sum_{k=i}^{j+s_t-1} x_{ik} = y_{ij}^t \times s_t$$

Par conséquent la condition est: $\sum_{k=j}^{j+s_t-1} x_{ik} \geq y_{ij}^t \times s_t$

Avec le même raisonnement on a pour les colonnes: $\sum_{k=i}^{i+s_t-1} x_{kj} \geq z_{ij}^t \times s_t$

Question 11:

On a:
$$y_{ij}^t = 1 \Rightarrow \sum_{k=i}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} = 0$$

et
$$y_{ij}^t = 0 \Rightarrow \sum_{k=j}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} \in \{0, 1\}$$

Et donc la condition est: $y_{ij}^t + \sum_{k=j}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} \leq 1$

Avec le même raisonnement on a pour les colonnes: $z_{ij}^t + \sum_{k=i}^{i+s_t} z_{kj}^{t+1} \leq 1$

Question 12:

$$Min z = ?$$

$$\begin{split} \mathbf{z} &= ? \\ & \begin{cases} \sum_{k=j}^{j+s_t-1} x_{ik} \geq y_{ij}^t \times s_t \mid \forall i \in \{0,1,2,...,N-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_i\} \\ \sum_{k=i}^{i+s_t-1} x_{kj} \geq z_{ij}^t \times s_t \mid \forall j \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_j\} \\ y_{ij}^t + \sum_{k=j}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} \leq 1 \mid \forall i \in \{0,1,2,...,N-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_i\} \\ z_{ij}^t + \sum_{k=i}^{i+s_t} z_{kj}^{t+1} \leq 1 \mid \forall j \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_j\} \\ \sum_{j=0}^{M-1} y_{ij}^t = 1 \mid \forall i \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_j\} \\ \sum_{i=0}^{N-1} z_{ij}^t = 1 \mid \forall j \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_j\} \\ x_{ij} \in \{0,1\} \mid \forall i \in \{0,1,2,...,N-1\}, \forall j \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_i\} \\ z_{ij}^t \in \{0,1\} \mid \forall i \in \{0,1,2,...,N-1\}, \forall j \in \{0,1,2,...,M-1\}, \forall t \in \{1,2,...,k_j\} \end{cases} \end{split}$$

2 - Implantation et tests

Question 13:

(N'oublions pas que j commence à 0 et termine à M-1)

- Pour une ligne l_i le l^{ieme} bloc ne peut commencer avant la case $(i, \sum_{n=1}^{l-1} (s_n+1))$, ni commencer après la case $(i, M-s_l - \sum\limits_{n=l+1}^{k_i} (s_n+1))$.