

Projet : Un problème de tomographie discrète

MOGPL : MODÉLISATION ET OPTIMISATION PAR LES GRAPHS ET LA
PROGRAMMATION LINÉAIRE

REALISÉ PAR
BECIRSPAHIC LUCAS
ET
ADOUM ROBERT

Contents

Contents	2
I. Raisonnement par programmation dynamique	3
1 - Première étape	3
II. La PLNE à la rescousse	5
1 - Modélisation	5
2 - Implantation et tests	6

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 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 $l = 0, j \in \{0, \dots, m - 1\}$: Vrai
justification : Si il n'y a pas de bloc à poser, alors un coloriage est toujours possible.
- Cas $l \geq 1, j < s_l - 1$: Faux
justification : Si le nombre de cases dont on dispose est inférieur à la taille du bloc, on ne peut pas le poser donc faux.
- Cas $l \geq 1, j = s_l - 1$:
 - Si $l = 1$ alors Vrai
 - Si $l \neq 1$ alors Faux

justification : Si le bloc fait exactement la taille de nos cases, on regarde si il y a un unique bloc à poser. Si ce n'est pas le cas, on renvoi faux.

Question 3:

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

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

En effet si l'on se trouve à la case j qui est noir, et que l'on veut savoir si il est possible de colorier la sous séquence (s_1, \dots, s_l) il faut pouvoir colorier s_l case(s) et laisser une case de séparation entre les coloration de s_{l-1} et s_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, \dots, s_{l-1}) .

En revanche si la case j est blanche, il n'est pas possible de placer le bloc par conséquent on regarde si il est possible de placer la sequences sur les bloc précédents, ce qui s'exprimer par la formule : $T(j - 1, l)$

Question 4:

- 1) Dans le cas, ou l'on a pas de bloc, il faut vérifier qu'aucune case n'est coloriées.
- 2.a) Si il n'y a pas la place pour mettre un bloc, c'est toujours faux peu importe la ligne
- 2.b) Si $j = s_l - 1$ alors il faut vérifier que l'on peut poser le bloc, c'est à dire il n'y a pas de cases noires sur les cases considérées.
- 2.c)

- Si la première case est blanche, on ne peut pas poser le bloc par conséquent on regarde $T(j - 1, l)$
- Si la case j est noire, on regarde si on peut placer le bloc de manière correcte, c'est à dire pas de blanc sur l'emplacement et un blanc apres et avant pour s'assurer que les blocs son bien séparés.
- Si la case n'est pas encore colorié, on traite les deux cas de figures précédent et il suffit qu'un seul soit vrai pour que l'on considère $T(j, l)$ vrai.

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

Figure 0.1: Tableau représentant les résultats de la programmation dynamique

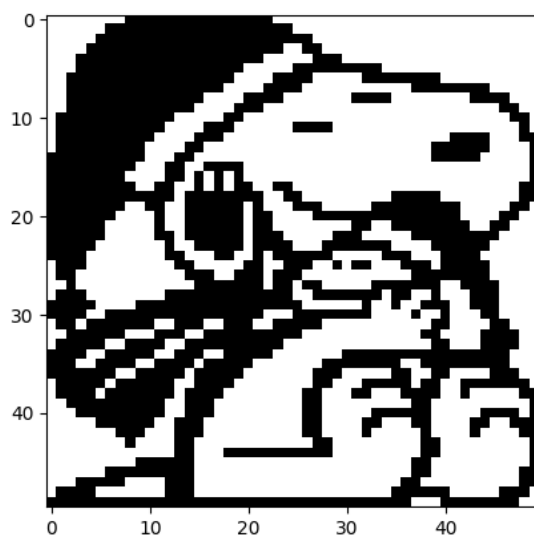


Figure 0.2: Grille de l'instance numéro 9

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 arbitrairement puis on relance coloration avec la nouvelle grille. On réitère jusqu'à obtenir une grille complète (dans ce cas fin de l'algorithme) ou une grille insolvable. Si le grille ne peut pas être résolue, on retourne jusqu'à 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.

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

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

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 cherche à exprimer une contrainte qui empêche de poser un bloc $t+1$ avant que le bloc t

soit posé c'est à dire : $y_{ij}^t = 1 \Rightarrow \sum_{k=0}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} = 0$

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

Et donc la condition est: $y_{ij}^t + \sum_{k=0}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} \leq 1$

Avec le même raisonnement on a pour les colonnes: $z_{ij}^t + \sum_{k=0}^{i+s_t} z_{kj}^{t+1} \leq 1$

instances	time
11	0.0006639957427978516
12	117.45809602737427
13	1.6546478271484375
14	0.47141194343566895
15	15.691749095916748

Figure 0.3: Temps PLNE

Question 12:

$$\begin{aligned}
\text{Min } z = & \sum_{i=0, j=0}^{N, M} x_{i,j} \\
s.c \quad & \left\{ \begin{aligned}
& \sum_{k=j}^{j+s_t-1} x_{ik} \geq y_{ij}^t \times s_t \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_i\} \\
& \sum_{k=i}^{i+s_t-1} x_{kj} \geq z_{ij}^t \times s_t \mid \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_j\} \\
& y_{ij}^t + \sum_{k=0}^{j+s_t} y_{ik}^{t+1} \leq 1 \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_i\} \\
& z_{ij}^t + \sum_{k=0}^{i+s_t} z_{kj}^{t+1} \leq 1 \mid \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_j\} \\
& \sum_{j=0}^{M-1} y_{ij}^t = 1 \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_i\} \\
& \sum_{i=0}^{N-1} z_{ij}^t = 1 \mid \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_j\} \\
& x_{ij} \in \{0, 1\} \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\} \\
& y_{ij}^t \in \{0, 1\} \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_i\} \\
& z_{ij}^t \in \{0, 1\} \mid \forall i \in \{0, 1, 2, \dots, N-1\}, \forall j \in \{0, 1, 2, \dots, M-1\}, \forall t \in \{1, 2, \dots, k_j\}
\end{aligned} \right.
\end{aligned}$$

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 $(i, M - s_l - \sum_{n=l+1}^{k_i} (s_n + 1))$.

instances	plne-time	dynamique-time
0	0.0007050037384033203	0.0004220008850097656
1	0.0012221336364746094	0.0006170272827148438
2	2.4385571479797363	0.1177520751953125
3	0.10664486885070801	0.09617209434509277
4	9.278510093688965	0.1829090118408203
5	2.123404026031494	0.19921302795410156
6	120.54762291908264	0.5109150409698486
7	0.5048248767852783	0.30011606216430664
8	1.1952688694000244	0.4349830150604248
9	timeout	5.423044919967651
10	timeout	8.712966918945312

Figure 0.4: Comparaison des temps pour les 2 methodes

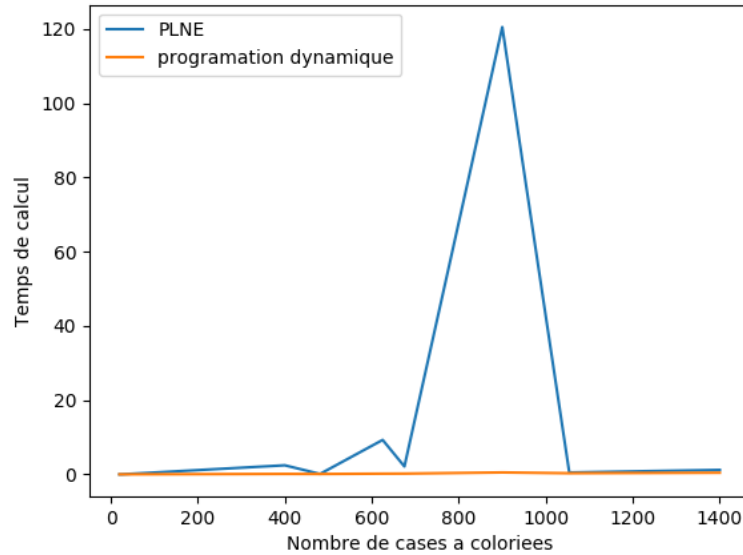


Figure 0.5: Comparaison des deux methodes sur les 8 premières instances

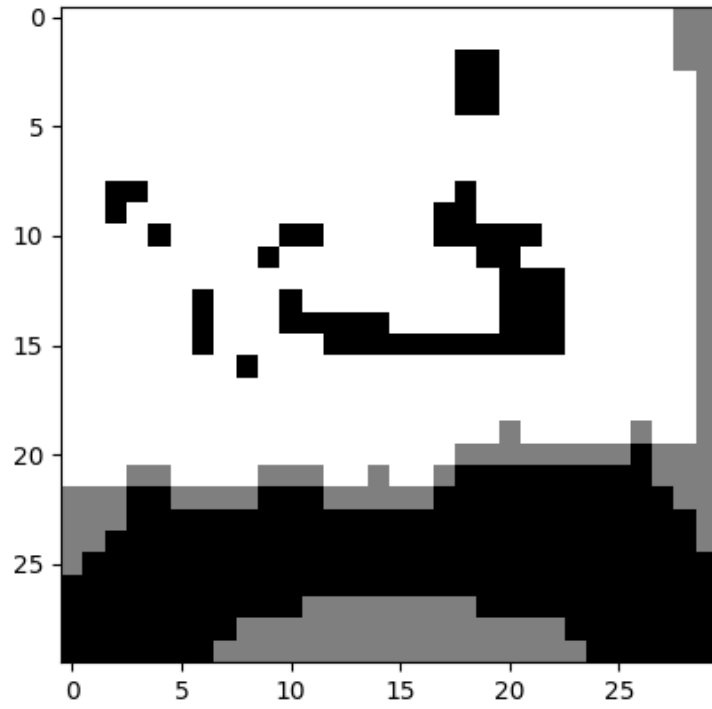


Figure 0.6: Images de l'instance 15 avec la programmation dynamique
le gris correspond aux cases blanches, le noir aux cases noires et le blanc aux cases non déterminées.

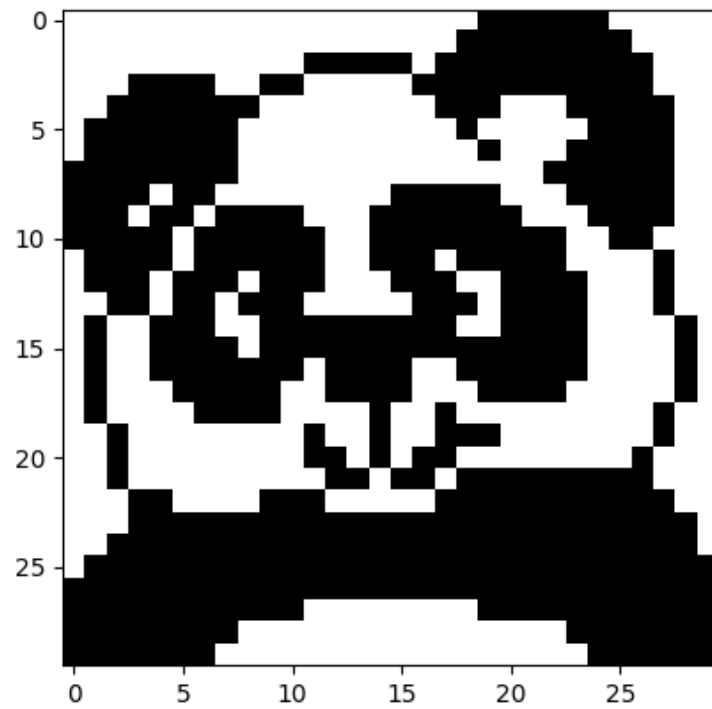


Figure 0.7: Image de l'instance 15 avec la PLNE

instances	plne-time	mix-time
11	0.000541925430298	0.00097918510437
12	162.90399909	1.08105015755
13	2.34310412407	1.3090941906
14	0.735449075699	0.824674129486
15	18.1603360176	7.86031389236
16	timeout	1650.86029291

Figure 0.8: Comparaison des temps entre la plne pure et avec une initialisation avec la programmation dynamique(mix)