# UN PROBLÈME DE TOMOGRAPHIE DISCRÈTE

# Projet réalisé par Sira-Lina Achouri et Ina Elena Campan

Étudiantes en troisième année de la double licence Mathématiques-Informatique (Parcours PIMA) de Sorbonne Université

GROUPE 4, OLIVIER SPANJAARD

LU3IN003 -  $Algorithmique\ II$ 



# Table de matières

1	Introduction	2		
	1.1 Présentation du sujet	2		
	1.2 Choix du langage de programmation			
<b>2</b>		3		
	2.1 Première étape	3		
	2.2 Généralisation			
	2.3 Propagation	5		
	2.4 Tests	7		
3	Méthode complète de résolution	9		
	3.1 Implantation et tests	9		
	3.2 Tests additionnels			
4	Annexe	12		
5	5 Bibliographie			

## 1 Introduction

## 1.1 Présentation du sujet

Le projet a été réalisé dans le cadre de l'unité d'enseignement LU3IN003, en binôme. Le sujet est disponible à l'adresse suivante :

https://moodle-sciences-23.sorbonne-universite.fr/course/view.php?id=1553.

Ce rapport reprend les 14 questions du sujet. Il présente les solutions que nous avons proposées, accompagnées de démonstrations mathématiques et de figures qui portent sur l'efficacité des algorithmes proposés.

### 1.2 Choix du langage de programmation

Nous avons choisi le langage Python [1], afin de manipuler des classes d'objets appropriées à la résolution de notre problème, mais aussi pour un affichage précis des grilles obtenues.

## 2 Méthode incomplète de résolution

## 2.1 Première étape

#### Question n°1

Si l'on a calculé tous les T(j, l), comment savoir s'il est possible de colorier la ligne  $l_i$  entière avec la séquence entière?

On peut colorier la ligne en entier si et seulement si T(j,k) prends la valeur **vrai** pour un certain  $j \in \{1,...,M-1\}$  (ici, l=k).

#### Question n°2

Pour chacun des cas de base 1, 2a et 2b, indiquez si T(j, l) prend la valeur vrai ou faux, éventuellement sous condition.

- Pour le premier cas, T(j, l) prend la valeur **vrai** : on colorie tout la ligne en blanc, car la séquence de blocs est vide.
- Pour le deuxième cas, on suppose que l > 0. Pour le point a, T(j, l) prend la valeur **faux**, car  $j + 1 < s_l$  implique que la séquence est plus longue que le nombre de cases à colorier.
- Pour le point b,  $j + 1 = s_l$  implique que T(j, l) prend la valeur **vrai** si l = 1: on colorie les j+1 cases en noir. Sinon, T(j, l) prend la valeur **faux**.

#### Question n°3

Exprimez une relation de récurrence permettant de calculer T(j, l) dans le cas 2c en fonction de deux valeurs T(j', l') avec j' < j et  $l' \le l$ .

On établie la relation de récurrence suivante :

$$T(j,l) = T(j-1,l) \text{ ou } T(j-s_l-1,l-1)$$
 (1)

La formule (1) se traduit de la manière suivante : pour colorier les j+1 premières cases où  $j+1>s_l$  il faut :

- soit pouvoir colorier les j première cases avec la sous-séquence  $(s_1, ..., s_l)$ , si la case j+1 est blanche;
- soit pouvoir colorier les  $j s_l 1$  cases avec la sous-séquence  $s_1, ..., s_{l-1}$ , si la case j + 1 est noire.

La formule (1) prend la valeur vrai si l'une de ces deux composantes vaut vrai.

#### Question n°4

Codez l'algorithme, puis testez-le.

La fonction demandée pour calculer les valeurs des T(j,l) se retrouve dans le fichier  $methode\_incomplete.py$ . Il s'agit d'un algorithme de programmation dynamique. Signature de la fonction :

```
valeur_T(T, sequence, j, 1)
```

#### 2.2 Généralisation

#### Question n°5

Modifiez chacun des cas de l'algorithme précédent afin qu'il prenne en compte les cases déjà coloriées.

On modifie l'algorithme de la manière suivante :

- Si l = 0:
  - 1. S'il existe une case noir dans la ligne i, T(j, l) prend la valeur faux.
  - 2. Sinon, T(j, l) prend la valeur vrai.
- Si  $j = s_l 1$ :
  - 1. Si l=1: s'il existe une case blanche dans la ligne i, prend la valeur faux.
  - 2. Sinon : T(j, l) prend la valeur vrai.
- Si  $j \leq s_l 1$  et  $l \geq 1 : T(j, l)$  prend la valeur faux.
- Sinon:
  - 1. Si la case j est coloriée en noir : on ne peut pas conclure.
  - 2. Sinon, on effectue l'appel récursif T(j-1,l). Si la valeur retournée est vrai, on la retourne.
  - 3. Si l'appel retourne faux, on teste si l'on trouve des cases blanches dans la séquence; si ce n'est pas le cas, on vérifie si la case  $j s_{l-1}$  est coloriée en blanc ou on vérifie la valeur de  $T(j s_{l-1} 1, l 1)$ , comme dans la question 3.

#### Question n°6

Analysez la complexité en fonction de M de l'algorithme. Pour ce faire, on déterminera le nombre de valeurs T(j,l) à calculer, que l'on multipliera par la complexité de calcul de chaque valeur T(j,l).

Nombre de valeurs à calculer :  $(M-1) \times l = O(\lceil \frac{M}{2} \rceil * (M-1)) = O(M^2)$ , car dans une ligne on a un nombre d'au plus  $\lceil \frac{M}{2} \rceil$  de séquences (pire cas : séquence du type [1,1,...1]).

Complexité de calcul de chaque T(j,l): chaque appel est en O(j) = O(M), car, dans le pire des cas, on doit parcourir la liste du coloriage pour tester la présence ou l'absence d'une couleur dans la sous-liste C[1,...,j].

Complexité totale :  $O(M^2 * M) = O(M^3)$ .

#### Question n°7

Codez l'algorithme.

La fonction demandée pour calculer les valeurs de T(j, l) se retrouve dans le fichier methode incomplete.py. Signature de la fonction :

```
valeur_T_couleur(T, sequence, j, 1).
```

## 2.3 Propagation

#### Question n°8

Montrez que cet algorithme est de complexité polynomiale en N et M.

- Complexité ColoreLig: M tours de boucle, avec des appels à  $valeur\_T\_couleur$ , donc complexité en  $O(M*M^3) = O(M^4)$
- Complexité ColoreCol: N tours de boucle, avec des appels à  $valeur\_T\_couleur$ , donc complexité en  $O(N*N^3) = O(N^4)$
- Complexité ColoreGrille: N\*M tours de boucle, avec O(N) appels à ColoreLig, et O(M) appels à ColoreCol

Conclusion : l'algorithme de **propagation** a une complexité totale dans le pire des cas en  $O(N * M * (N * M^4 + M * N^4)) = O(N^2 * M^5 + M^2 * N^5)$ , il s'agit bien d'une complexité polynomiale en N et M.

#### Question n°9

Codez l'algorithme de propagation. Votre programme prendra en entrée un fichier texte dont chaque ligne correspond à la séquence associée à une ligne ou une colonne de la grille. Le symbole # indique que l'on passe de la description des lignes à celle des colonnes. Avant le #, il y a autant de lignes dans le fichier que de lignes dans la grille, et à chaque ligne est indiquée la séquence d'entiers représentant les longueurs des blocs. L'algorithme devra permettre une visualisation du coloriage obtenu en sortie, avec des cases de couleur noire, blanche ou indéterminée. Vous vérifierez que votre programme résout correctement l'instance  $\theta.txt$ , qui correspond à l'exemple de l'introduction.

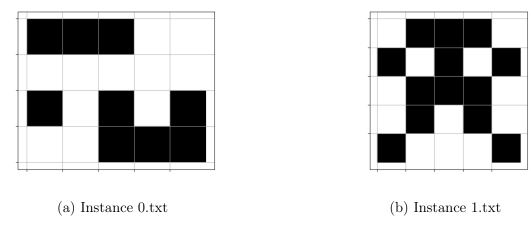


FIGURE 1 – Tests sur deux instances simples (Q9) [3]

La lecture d'une instance se fait grâce à la fonction  $read\_file$  du fichier lecture.py. L'instance est représentée par une classe Instance contenant les tableaux de séquences et leurs taille.

La grille est représentée par une classe Grille contenant la matrice des couleurs et sa taille.

Nous avons créé des variables qui représentent les cas VRAI, FAUX et NESAISPAS, afin de faciliter les tests sur le valeur de la variable ok de l'algorithme, ainsi que des variables NOIR, BLANC et VIDE pour la coloration de la grille.

```
# Variables constantes qui representent les couleurs
VIDE = 0
BLANC = 1
NOIR = 2

# Variables constates qui representent la resolution du probleme
FAUX = 0
VRAI = 1
NESAISPAS = -1
```

La fonction demandée pour effectuer le coloriage partiel ou complet de la grille se retrouve dans le fichier *methode incomplete.py*. Signature de la fonction :

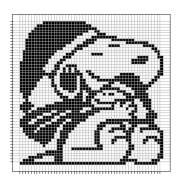
```
ColoreGrille(G, seq_lignes, seq_colonnes)
```

L'algorithme de propagation fait plusieurs appels à ColoreLig (Algorithme n°1 de l'annexe) et ColoreCol (Algorithme n°2 de l'annexe). Il suit le pseudo-code fourni par le sujet. [2]

#### 2.4 Tests

#### Question n°10

Appliquez votre programme sur les instances 1.txt à 10.txt. Vous indiquerez dans le rapport les temps de résolution dans un tableau. Vous fournirez dans le rapport la grille obtenue pour l'instance 9.txt.





(a) Instance 9.txt

(b) Instance 10.txt

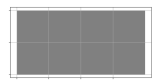
FIGURE 2 – Tests sur deux instances complexes (Q10)

Fichier .txt	Temps de calcul (en secondes)*
n°0	0.00155
n°1	0.00099
n°2	0.07783
n°3	0.02956
n°4	0.08658
n°5	0.06629
n°6	0.15397
n°7	0.09507
n°8	0.14588
n°9	1.67643
n°10	1.66386

(\*) Les tests ont été effectués sur un ordinateur muni d'un processeur Apple M2 (puce basé sur ARM).

## Question n°11

Appliquez votre programme sur l'instance 11.txt. Que remarquez-vous? Expliquez.



On remarque le fait que l'algorithme n'arrive pas à résoudre l'instance 11.txt, car une case grise indique, dans notre code, une incertitude au niveau du choix de la couleur (ie. ok = NESAIPAS). L'algorithme que nous avons codé n'aboutit donc pas à une résolution complète pour toutes les instances.

## 3 Méthode complète de résolution

#### Question n°12

Montrez que cet algorithme est de complexité exponentielle en N et M.

D'après le pseudo-code de l'annexe, pour chacune des M\*N à colorier, on fait 2 appels à EnumRec: le cas de coloration en NOIR et celui de coloration en BLANC.

EnumRec est un fonction récursive qui fait deux appels en fonction du choix de coloration (NOIR ou BLANC). Il y a 2 choix possibles pour M\*N cases à colorier en tout, soit au plus  $2^{N*M}$  appels récursifs.

Pour chaque appel, on utilise la fonction ColorierEtPropager, qui est, dans le pire des cas, en  $O(N^2 * M^5 + M^2 * N^5)$  (même calcul que dans la question 8).

Il suffit de multiplier le nombre total d'appels par la complexité par appel pour retrouver la complexité pire cas totale : elle est exponentielle, en  $O(2^{M*N}(N^2*M^5+M^2*N^5))$ .

Cette complexité est une **majoration**. Pour réduire le nombre d'appels, nous avons fait le choix de rajouter des sorties anticipée de la fonction en fonction de la valeur de retours de chaque appel à EnumRec (dans la fonction EnumRec et dans la fonction Enumeration): on teste, dans chacune des fonctions, après le premier appel à EnumRec, si la valeur retournée pour la variable ok vaut VRAI. Si c'est le cas, on retourne la grille retrouver car il s'agit d'une coloration correcte de la grille. Sinon, on procède avec le deuxième appel a EnumRec. Ceci nous permet de ne pas faire des appels inutiles vu que ok vaut VRAI si au moins l'un des appels à EnumRec est VRAI (ou logique).

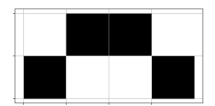
## 3.1 Implantation et tests

#### Question n°13

Implantez l'algorithme de résolution complète. Vous vérifierez que votre programme résout correctement l'instance 11. txt.

La fonction demandée pour effectuer le coloriage complet de la grille se retrouve dans le fichier *methode\_complete.py*. Signature de la fonction :

Enumeration(G, seq\_lignes, seq\_colonnes)

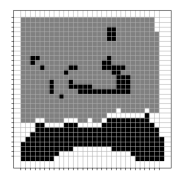


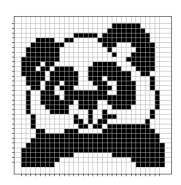
L'algorithme résout bien l'instance 11.txt.

#### Question n°14

Résolvez les instances 1.txt à 16.txt avec un timeout de 2 minutes. Donnez les temps de calcul dans un tableau. Pour les instances 12.txt à 16.txt, appliquez également la méthode de la section 1. Commentez. Vous fournirez dans le rapport la grille obtenue avec chacune des deux méthodes pour l'instance 15.txt.

On remarque une augmentation du temps de calcul pour la résolution des instances : pour la première méthode on a une complexité polynomiale, alors que pour la résolution avec la deuxième méthode on passe à une complexité exponentielle. De plus, pour les instances de 12.txt à 16.txt, avec la méthode incomplète, l'algorithme n'arrive pas à déterminer la couleur de toutes les cases (on trouve des cases grises dans les images retournées), alors que la deuxième méthode résout intégralement toutes les instances. Remarque : Pour les instances de 0.txt à 10.txt, les temps de calcul sont presque égaux du fait que l'algorithme de résolution complète fait d'abord appel à celui de résolution incomplète avant de tester s'il existe toujours des cases vides dans la grille retrouvée.





- (a) Instance 15.txt (avec la méthode n°1)
- (b) Instance 15.txt (avec la méthode n°2)

FIGURE 3 – Tests sur l'instance n°15 (Q14)

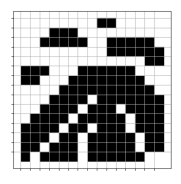
Fichier	Temps de calcul (s) pour la	Temps de calcul (s) pour la
.txt	méthode incomplète*	${ m m\'ethode~compl\`ete}^*$
n°0	0.00155	0.00053
n°1	0.00099	0.00111
n°2	0.07783	0.04752
n°3	0.02956	0.02947
n°4	0.08658	0.08663
n°5	0.06629	0.06607
n°6	0.15397	0.15320
n°7	0.09507	0.09486
n°8	0.14588	0.14565
n°9	1.67643	1.67371
n°10	1.66386	1.69007
n°11	0.00006	0.00011
n°12	0.14317	0.15650
n°13	0.18547	0.18873
n°14	0.11880	0.12807
n°15	0.08546	0.16758
n°16	0.32114	18.89706

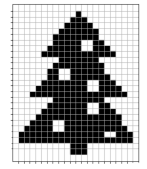
<sup>(\*)</sup> Les tests ont été effectuées sur un ordinateur portable muni d'un processeur Apple M2 (puce basée sur ARM).

#### 3.2 Tests additionnels

Notre programme donne à l'utilisateur la possibilité de tester sur des instances autres que celles fournies dans le fichier des instances. La nouvelle instance doit néanmoins être fournie sur un fichier .txt, au même format spécifié dans le sujet du projet. Le fichier doir aussi être sauvegardé dans le répertoire "instances" du projet.

Voici quelques tests effectués (les instances sont celles fournies par le jeu *Nonogram*):





(a) Nonogram Volcan

(b) Nonogram Sapin

Figure 4 – Tests sur deux instances additionnelles

### 4 Annexe

#### Algorithme 1 : ColoreLig Données: G, M, seq lignes, i (numéro de la ligne), nouveaux col (à explorer dans la suite) Sorties: VRAI / FAUX et la grille partiellement coloriée 1 $C \leftarrow \text{copie}(G[i]);$ 2 pour k de $\theta$ à M-1 faire $\mathbf{si} \ C[k] \ est \ vide \ \mathbf{alors}$ $T \leftarrow \text{tableau de taille } (M, longueur + 1) \text{ initialisé à } -1;$ 4 $C[k] \leftarrow \text{BLANC};$ 5 est blanc $\leftarrow$ valeur T couleur(T, seq lignes[i], M-1, longueur, C); 6 $C[k] \leftarrow \text{NOIR};$ 7 $T \leftarrow \text{tableau de taille } (M, longueur + 1)$ initialisé à -1; 8 est noir $\leftarrow$ valeur T couleur(T, seq lignes[i], M-1, longueur, C);9 si est\_noir et est\_blanc alors 10 $C[k] \leftarrow \text{VIDE};$ 11 fin 12sinon si non est blanc et est noir alors 13 $C[k] \leftarrow \text{NOIR};$ **14** $G[i][k] \leftarrow \text{NOIR};$ **15** ajouter k à nouveaux col; 16 fin **17** sinon si est blanc et non est noir alors 18 $C[k] \leftarrow \text{BLANC};$ 19 $G[i][k] \leftarrow \text{BLANC};$ **20** ajouter k à nouveaux col; **21** fin **22** sinon **23** retourner (FAUX, G); $\mathbf{24}$ fin 25 fin **26** 27 fin 28 retourner (VRAI, G);

## Algorithme 2 : ColoreCol

```
Données: G, M, seq colonnes, j (numéro de la colonne), nouveaux lig (à
                   explorer dans la suite)
   Sorties: VRAI / FAUX et la grille partiellement coloriée
 1 longueur \leftarrow longueur de seq\_colonnes[j];
 2 pour ind de \theta \grave{a} N faire
        C \leftarrow C + G[ind][j];
 4 fin
 5 pour k de \theta à N-1 faire
        \mathbf{si} \ C[k] \ est \ vide \ \mathbf{alors}
            T \leftarrow \text{tableau de taille } (N, longueur + 1) \text{ initialisé à } -1;
 7
            C[k] \leftarrow \text{BLANC};
 8
            est blanc \leftarrow valeur T couleur(T, seq colonnes[i], N - 1, longueur, C);
 9
            C[k] \leftarrow \text{NOIR};
10
            T \leftarrow \text{tableau de taille } (M, longueur + 1) \text{ initialisé à } -1;
11
            est noir \leftarrow valeur T couleur(T, seq colonnes[i], N-1, longueur, C);
12
            si est noir et est blanc alors
13
                C[k] \leftarrow \text{VIDE};
14
            _{
m fin}
15
            sinon si non est_blanc et est_noir alors
16
                C[k] \leftarrow \text{NOIR};
17
                G[i][k] \leftarrow \text{NOIR};
18
                ajouter k à nouveaux lig;
19
            fin
20
            sinon si est blanc et non est noir alors
21
                C[k] \leftarrow \text{BLANC};
22
                G[i][k] \leftarrow \text{BLANC};
\mathbf{23}
                ajouter k à nouveaux lig;
\mathbf{24}
            _{
m fin}
25
            sinon
26
                retourner (FAUX, G);
27
            fin
28
        fin
29
30 fin
31 retourner (VRAI, G);
```

# 5 Bibliographie

# Références

- [1] https://docs.python.org/fr/3/.
- $[2] \ https://moodle-sciences-23.sorbonne-universite.fr/course/view.php?id=1553$
- $[3] \ https://matplotlib.org/stable/api/\_as\_gen/matplotlib.pyplot.grid.html$