

LU3IN003 - PROJET

Un problème de tomographie discrète

Esther CHOI (3800370) et Vinh-Son PHO ()

November 22, 2020

Sommaire

1	Méthode incomplète de résolution	2
1.1	Première étape	2
1.2	Généralisation	4
1.3	Propagation	5
1.4	Tests	6

Les tests de temps de résolution ont été réalisés sur un processeur Intel®Core™i7-8550U 1.80GHz.

1 Méthode incomplète de résolution

1.1 Première étape

Q1 Il suffit de regarder s'il existe $j \in \{1, \dots, M-1\}$ tel que $T(j, k) = \text{vrai}$. En effet cela signifierait qu'il existe un coloriage possible des $j+1$ premières cases avec la séquence complète (s_1, \dots, s_k) .

Q2 Commençons par remarquer que $\forall j \in \{0, \dots, M-1\}$ et $\forall l \in \{1, \dots, k\}$, pour que $T(j, l)$ soit vrai, il faut que les $j+1$ premières cases contiennent au moins les l premiers blocs noirs en entier en plus des $l-1$ cases blanches pour séparer chaque bloc noir, c'est-à-dire qu'il faut :

$$j+1 \geq l-1 + \sum_{i=1}^l s_i = l-1 + s_l + \sum_{i=1}^{l-1} s_i \implies j \geq l-1 + s_l - 1 + \sum_{i=1}^{l-1} s_i$$

- cas de base 1 : si $l = 0$, cela signifie qu'il n'y a pas de blocs à placer. Donc il existe un coloriage possible pour les $j+1$ premières cases : il suffit qu'elles soient toutes blanches.
- cas de base 2a : supposons $j < s_l - 1$

- si $l = 1$: alors $l-1 + s_l - 1 + \sum_{i=1}^{l-1} s_i = s_1 - 1$

D'après la remarque que l'on a faite, pour avoir $T(j, l) = \text{vrai}$, il faudrait avoir $j \geq s_1 - 1$.

Or, on a supposé $j < s_l - 1 = s_1 - 1$

Donc pour $l = 1$, $T(j, l) = \text{faux}$

- si $l \geq 2$: alors $l-1 + s_l - 1 + \sum_{i=1}^{l-1} s_i > s_l - 1$ car $l-1 > 0$

Pour avoir $T(j, l) = \text{vrai}$, il faudrait avoir $j > s_l - 1$

Or, on a supposé $j < s_l - 1$

Donc pour $l \geq 2$, $T(j, l) = \text{faux}$

Conclusion : $\boxed{\forall l \geq 1, \text{ si } j < s_l - 1, \text{ alors } T(j, l) = \text{faux}}$

- cas de base 2b : supposons $j = s_l - 1$

- si $l = 1$: alors de même, $l-1 + s_l - 1 + \sum_{i=1}^{l-1} s_i = s_1 - 1$

D'après la remarque que l'on a faite, pour avoir $T(j, l) = \text{vrai}$, il faudrait avoir $j \geq s_1 - 1$.

Donc, en particulier pour $j = s_l - 1$, $T(j, l) = \text{vrai}$

- si $l \geq 2$: alors de même, $l-1 + s_l - 1 + \sum_{i=1}^{l-1} s_i > s_l - 1$ car $l-1 > 0$

Pour avoir $T(j, l) = \text{vrai}$, il faudrait avoir $j > s_l - 1$

Or, on a supposé $j = s_l - 1$
Donc pour $l \geq 2$, $T(j, l) = \text{faux}$

Conclusion : $\boxed{\text{si } j = s_l - 1, \text{ alors } T(j, l) = \begin{cases} \text{vrai} & \text{si } l = 1 \\ \text{faux} & \text{si } l \geq 2 \end{cases}}$

Q3 On a la relation de récurrence suivante : $\boxed{T(j, l) = T(j - 1, l) \vee T(j - s_l - 1, l - 1)}$

Avec comme cas de base : $\forall j \in \{0, \dots, M - 1\}, T(j, 0) = \text{vrai}$, et $T(s_1 - 1, 1) = \text{vrai}$.

En effet :

- si on arrive à faire rentrer les l premiers blocs dans les j premières cases (c'est-à-dire si $T(j - 1, l) = \text{vrai}$), alors on arrivera à les faire rentrer dans les $j + 1$ premières cases (c'est-à-dire $T(j, l) = \text{vrai}$) en coloriant la j -ème case en blanc.
- si on arrive à faire rentrer les $l - 1$ premiers blocs sur un certain nombre de cases j' (c'est-à-dire si $T(j', l - 1) = \text{vrai}$), alors on pourra faire rentrer le bloc l si et seulement si $j \geq j' + s_l + 1$ (le $+1$ venant de la case blanche séparant le bloc $l - 1$ du bloc l), donc en particulier si $j = j' + s_l + 1$, c'est-à-dire si $j' = j - s_l - 1$. Ainsi, on a $T(j, l) = \text{vrai}$, et la j -ème case est noire et correspond à la dernière case du bloc l .
- il suffit que l'une des deux conditions précédentes soit vraie pour que $T(j, l)$ soit égale à vrai, d'où le \vee .
- les cas de base sont les cas de base 1 et 2b pour $l = 1$ de la question précédente.

Q4 Il s'agit de la fonction *ColoriagePossibleRec* dans le fichier *src/partie1*. L'algorithme en pseudo-code est le suivant :

Algorithme 1 ColoriagePossibleRec

Entrée : T matrice vide de taille $M \times k$, $s = (s_1, \dots, s_k), j, l$

Sortie : Retourne la matrice T telle que $T[j][l] = T(j, l)$. On suppose que pour le premier appel, $j = M - 1$ et $l = k$

```
1: Si  $T[j][l] \neq \text{VIDE}$  alors
2:   Retourner  $T[j][l]$ 
3: Sinon si  $j < s_l - 1$  alors
4:    $T[j][l] \leftarrow \text{faux}$ 
5:   Retourner faux
6: Sinon si  $j = s_l - 1$  alors
7:   Si  $l = 1$  alors
8:      $T[j][l] \leftarrow \text{vrai}$ 
9:     Retourner vrai
10:  Sinon
11:     $T[j][l] \leftarrow \text{faux}$ 
12:    Retourner faux
13:  Fin Si
14: Sinon
15:    $T[j][l] \leftarrow (\text{ColoriagePossibleRec}(T, s, j - 1, l) \text{ ou } \text{ColoriagePossibleRec}(T, s, j - s_l - 1, l - 1))$ 
16:   Retourner  $T[j][l]$ 
17: Fin Si
```

- ligne 1 : initialisation de la matrice
- lignes 2-5 : cas de base du cas 2c
- lignes 8-10 : cas 1
- lignes 11-18 : cas 2a
- lignes 19-22 : cas 2c

En réalité, l'algorithme ne calcule pas nécessairement toutes les cases du tableau T : il ne calcule que les valeurs utiles, celles qui répondent à la question 1. En effet, si le résultat voulu est calculé, on le retourne ; sinon, on stocke progressivement les valeurs qui permettent le calculer. C'est le principe de la programmation dynamique.

1.2 Généralisation

Q5

- cas de base 1 : si $l = 0$, $T(j, l) = \text{vrai}$ s'il y a pas de case noire parmi toutes les cases précédentes

- cas de base 2a : on a toujours $T(j, l) = \text{faux}$
- cas de base 2b :
 - si $l = 1$ et donc $j = s_1 - 1$, alors $T(j, l) = \text{vrai}$ s'il n'y a pas de case blanche parmi les case précédentes, puisque les $j+1$ premières cases contiennent le bloc 1
 - si $l > 1$, on a toujours $T(j, l) = \text{faux}$
- cas de base 2c : il y a deux cas possibles.
 - la case (i, j) est blanche : il faut regarder si les l premiers blocs rentrent dans les j premières cases, c'est-à-dire qu'il faut faire un appel récursif sur la fonction pour calculer $T(j - 1, l)$
 - la case (i, j) est noire : on est sur la dernière case du bloc l donc $T(j, l) = \text{vrai}$ s'il n'y a pas de case blanche parmi les cases que constituent le bloc l et si la case d'indice $j - s_l$ n'est pas noire (car si elle l'était, la case $(i, j - 1)$ contiendrait la dernière case du bloc l et (i, j) ne pourrait être noire). Si l'on a les deux conditions, alors il faut regarder s'il est possible de faire rentrer les $l - 1$ premiers blocs dans les $j - (s_l - 1)$ premières cases

Q6 La matrice qui contient la valeur des $T(j, l)$ est de taille $M \times k$. Or $k \leq \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor$: au maximum, sur une ligne de taille M , on peut faire rentrer $\lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor$ blocs noirs (ils sont alors tous de longueur 1). Donc il y a au plus $M \times \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor$ valeurs à calculer.

Pour calculer une valeur de $T(j, l)$, on fait appel à la fonction *TestVal* qui est de complexité $O(M)$ (dans le pire cas, on cherche une occurrence d'une valeur dans la ligne entière).

Conclusion : l'algorithme est de complexité $O(M \times M \times \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor) = \boxed{O(M^3)}$

Q7 Il s'agit de la fonction *ColoriagePossibleRec2* dans le fichier *src/partie1.py*.

1.3 Propagation

Q8 La fonction *ColoreLig* comporte une boucle *for* de M itérations, et chaque itération fait appel à la fonction *ColoriagePossibleRec2* de complexité $O(M^3)$, donc elle est de complexité $O(M^4)$. De même, *ColoreCol* est de complexité $O(N^4)$.

La fonction *Coloration* comporte deux boucles *for*, l'une sur *lignesAVoir* et l'autre sur *colonnesAVoir* de tailles au plus N et M respectivement, qui sont exécutées tant que *lignesAVoir* et *colonnesAVoir* ne sont pas vides, c'est-à-dire tant que l'on peut colorier des nouvelles cases. La boucle *while* fait donc au plus MN itérations, et les boucles *for* au plus N et M itérations.

Pour la boucle sur *lignesAVoir*, on fait appel à la fonction *ColoreLig* qui est de complexité $O(M^4)$.

Pour la boucle sur *colonnesAVoir*, on fait appel à la fonction *ColoreCol* qui est de complexité $O(N^4)$.

Conclusion : la fonction *Coloration* est de complexité $O(MN(N \times M^4 + M \times N^4)) = O(N^2 \times M^5 + M^2 \times N^5)$. On a donc bien une complexité polynomiale en N et M

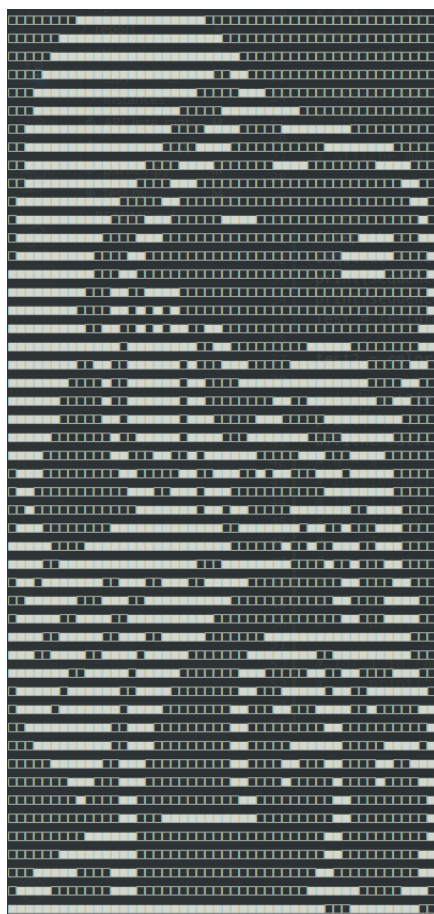
Q9 Il s'agit des fonctions *lecture*, *ColoreLig*, *ColoreCol*, *Coloration* dans le fichier *src/partie1.py*

1.4 Tests

Q10 Le tableau suivant donne les temps de résolution de chacune des instances 0 à 10.

instance	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
temps de résolution (s)	0.00117	0.17	0.24	0.71	0.21	1.06	0.55	1.11	205.01	226.13

La grille obtenue pour l'instance 9.txt est la suivante :



Q11 L'algorithme implémenté dans cette partie ne sait pas résoudre l'instance 11.txt car pour chaque ligne et pour chaque colonnes, les fonctions *ColoreLig* et *ColoreCol* ne permettent pas de colorier des cases.