

Projet d'Algorithmique II : Un problème de tomographie discrète

LU3IN003 : Groupe 3

PINHO FERNANDES Enzo - 21107465

DURBIN Deniz Ali - 21111116

2023

Novembre

Table des matières

1	Méthode incomplète de résolution	2
1.1	Première étape	2
1.2	Généralisation	5
1.3	Propagation	8
1.4	Tests	14
2	Méthode complète de résolution	15
2.1	Implantation et tests	15

1 Méthode incomplète de résolution

1.1 Première étape

Question 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 ?

Il est possible de colorier la ligne l_i avec la séquence entière en vérifiant si $T(M-1, k)$ est défini comme vrai. En effet, ce dernier vérifie s'il est possible de colorier les M premières cases de la ligne l_i , autrement dit toute la ligne, avec la séquence complète (s_1, \dots, s_k) .

Question 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 commencer, formulons les règles générales dans une formule. Afin que $\forall j \in 1, \dots, M-1, \forall l \in 1, \dots, k, T(j, l)$ soit défini comme vrai, il faut que deux conditions soient remplies.

- Les l premiers blocs de la séquence sont placés dans les $j+1$ premières cases de la ligne.
- Il doit y avoir exactement $l-1$ cases blanches, dans les $j+1$ premières cases, qui serviront de séparateur de blocs.

Avec cela, nous pouvons constater que cette formule doit être respectée dans n'importe quel cas : $j+1 \geq (\sum_{i=1}^l s_i) + l - 1$
Isolons s_l de la somme, et j du reste pour plus de maniabilité, et nous nous retrouvons avec la formule suivante :

$$j \geq \left(\sum_{i=1}^{l-1} s_i \right) + (s_l - 1) + (l - 1)$$

1. Cas $l = 0$ (pas de bloc), $j \in \{0, \dots, M-1\}$:

Il n'y a pas de bloc à placer dans la séquence, par conséquent nous pouvons colorier toutes les cases en blanc.

$T(j, l)$ est donc vrai $\forall j \in \{0, \dots, M-1\}$ si $l = 0$.

2. Cas $l \geq 1$ (au moins un bloc) :

a. $j < s_l - 1$:

Nous savons que $l \geq 1$ dans ce cas, par conséquent d'après la formule à respecter, nous aurions : $j \geq (\sum_{i=1}^{l-1} s_i) + (s_l - 1) + (l - 1) \geq s_l - 1$

Nous avons une contradiction, étant donné que nous sommes censés avoir : $j < s_l - 1$.

$\forall l \geq 1, T(j, l)$ est faux si $j < s_l - 1$.

b. $j = s_l - 1$:

Afin de répondre, nous devons séparer deux sous-cas distincts :

- Cas $l = 1$: $j \geq (\sum_{i=1}^{l-1} s_i) + (s_l - 1) + (l - 1) = s_l - 1$
Toutes les conditions sont respectées.
 $T(j, l)$ est vrai si $j = s_l - 1$ et $l = 1$.
 - Cas $l > 1$: $j \geq (\sum_{i=1}^{l-1} s_i) + (s_l - 1) + (l - 1) > s_l - 1$
Il y a contradiction entre $j = s_l - 1$ et $j > s_l - 1$.
 $T(j, l)$ est faux si $j = s_l - 1$ et $l > 1$.
-

Question 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 $l' \leq l$.

Nous avons deux possibilités pour la case (i, j) , il suffit qu'une des deux soit vérifiée :

1. La case (i, j) est blanche :

La case est blanche, par conséquent il faut vérifier si nous pouvons placer le dernier bloc s_l à la case précédente $j - 1$, avec la même séquence. Il faut donc vérifier que $T(j - 1, l)$ soit vrai.

2. La case (i, j) est noire :

La case est noire, par conséquent, le bloc s_l occupe les s_l dernières cases. La case précédant le bloc s_l , si elle existe, sera coloriée en blanc. Il faut donc vérifier que $T(j - s_l - 1, l - 1)$ soit vrai.

La relation de récurrence est donc : $T(j, l) = T(j - 1, l) \text{ OU } T(j - s_l - 1, l - 1)$

Question 4 Codez l'algorithme, puis testez-le.

Afin d'optimiser le code, nous avons utilisé la programmation dynamique. Nous enregistrons chaque résultat d'appels récursifs dans une matrice.

Le code source est `src/coloriable1.py`

```

1 def coloriable1(j : int, l : int, s : list[int], memo : list[list[int]]) ->
  bool :
2     """
3     Renvoie vrai s'il est possible de colorier les j+1 premières cases
      (i,0), ..., (i,j) de la ligne l_i avec la sous-séquence (s_1, ..., s_l)
      des l premiers blocs de la ligne_i.
4
5     Précondition : j = 0, ..., M-1 ; l = 1, ..., k; s[i] > 0 pour tout
      i, memo = matrice de taille M*k contenant les appels récursifs.
6     """
7
8     # On vérifie si on a déjà calculé T(j,l). Si c'est le cas, on renvoie
      directement sa valeur.
9     if memo[j][l] != UNDEFINED :
10         return memo[j][l]
11
12     # Cas (1)
13     elif (l == 0) :
14         memo[j][l] = True
15
16     # Cas (2a)
17     elif (j < s[l-1] - 1) :
18         memo[j][l] = False
19
20     # Cas (2b)
21     elif (j == s[l-1] - 1) :
22         memo[j][l] = (l == 1)
23
24     # Cas (2c)
25     else :
26         memo[j][l] = coloriable1(j-1, l, s, memo) or coloriable1(j-s[l
      -1]-1, l-1, s, memo)
27
28     return memo[j][l]

```

1.2 Généralisation

Question 5 Modifiez chacun des cas de l'algorithme précédent afin qu'il prenne en compte les cases déjà coloriées.

1. Cas $l = 0$ (pas de bloc), $j \in \{0, \dots, M - 1\}$:

Ici, il n'y a pas de bloc à placer, par conséquent les $j + 1$ premières cases doivent nécessairement être blanches. Il faut donc vérifier si les $j + 1$ premières cases ne sont pas noires. Si on en trouve au moins une, $T(j, l)$ est faux.

$T(j, l)$ est donc vrai $\forall j \in \{0, \dots, M - 1\}$ si $l = 0$ et qu'aucune des $j + 1$ premières cases soient noires.

2. Cas $l \geq 0$ (au moins un bloc) :

a. $j < s_l - 1$:

Dans ce cas là, d'après (Q2), $T(j, l)$ est toujours faux. La couleur n'influe en rien sa valeur. Pour n'importe quelle couleur, $\forall l \geq 1, T(j, l)$ est faux si $j < s_l - 1$.

b. $j = s_l - 1$:

— Cas $l = 1$: Dans ce cas, les $j + 1$ premiers blocs doivent contenir le bloc s_l en entier. Il faut donc vérifier si les $j + 1$ premières cases ne sont pas blanches. Si on en trouve une, $T(j, l)$ est faux.

$T(j, l)$ est vrai si $j = s_l - 1, l = 1$ et qu'aucune des $j + 1$ premières cases soient blanches.

— Cas $l > 1$: Dans ce cas là, d'après (Q2), $T(j, l)$ est toujours faux. La couleur n'influe en rien sa valeur.

Pour n'importe quelle couleur, $T(j, l)$ est faux si $j = s_l - 1$ et $l > 1$.

c. $j > s_l - 1$:

1. La case (i, j) est blanche :

La case est blanche, comme pour (Q2), il faut juste vérifier que $T(j - 1, l)$ soit vrai.

2. La case (i, j) est noire :

La case est noire, donc il faut que le bloc s_l soit placé dans les $j - s_l - 1$ dernières cases, donc qu'elles ne soient pas blanches ET que la case $j - s_l$ ne soit pas noire. En plus de vérifier si $T(j - s_l - 1, l - 1)$ est vrai. Avec ces conditions, nous respectons toutes les règles du coloriage, et $T(j, l)$ sera vrai.

Question 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 $T(j, l)$.

- Déterminons le nombre de valeurs $T(j, l)$ à calculer. Afin de stocker les résultats, nous utilisons une matrice de taille $M * k$. Maintenant, il faut essayer de borner k . En alternant, pour une ligne de taille M , chaque case en noir et blanc (cas où tous les blocs de la séquence sont de 1 et donc que k a la valeur la plus haute possible), nous pouvons constater que $k \leq \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor$. Nous pouvons en conclure qu'on aura un maximum de $M * \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor$ valeurs à calculer !
- Déterminons la complexité de calcul de chaque valeur $T(j, l)$. Au pire des cas, nous devons visiter un tableau contenant M cases, correspond à la couleur de chaque cases (i, j) . On doit le parcourir entièrement, afin de vérifier s'il existe une case noire ou blanche. La complexité est donc de $\mathcal{O}(M)$.

Nous pouvons donc en conclure que la complexité de l'algorithme est de $\mathcal{O}(M * (M * \lfloor \frac{M+1}{2} \rfloor)) = \mathcal{O}(M^3)$

Question 7 Codez l'algorithme.

Nous avons décidé d'utiliser les entiers -1, 0, 1 afin de représenter les couleurs blanc, gris, noir respectivement.

Le code source est src/coloriable2.py

```

1 from CONSTANTES import *
2
3 def coloriable2(j : int , l : int , s : list[int] , memo : list[list[int]] ,
4   colors : list[int]) -> bool :
5     """
6     Forme améliorée de isColorable où on vérifie si une case est déjà
7     coloriée en amont.
8
9     Précondition : j = 0, ..., M-1 ; l = 1, ..., k ; s[i] > 0 pour tout
10    i, memo = matrice de taille M*k contenant les appels récursifs, colors =
11    tableau de taille M contenant la couleur potentielle de chaque case.
12    """
13
14    # On vérifie si on a déjà calculé T(j,l). Si c'est le cas, on renvoie
15    directement sa valeur.
16    if memo[j][l] != UNDEFINED :
17        return memo[j][l]
18
19    # Cas (1)
20    if (l == 0) :
21        memo[j][l] = containsNoXColor(0, j , BLACK, colors)
22        return memo[j][l]

```

```

19 # Cas (2a)
20 if (j < s[l-1] - 1) :
21     memo[j][l] = False
22
23 # Cas (2b)
24 elif (j == s[l-1] - 1) :
25     memo[j][l] = ((l == 1) and containsNoXColor(0, j, WHITE, colors))
26
27 # Cas (2c)
28 else :
29     memo[j][l] = False
30
31 # Test : possibilité de la case blanche, on la retourne directement
32 si c'est vrai, pour ne pas à avoir à tester le cas noir (OU LOGIQUE).
33 if colors[j] != BLACK :
34     memo[j][l] = coloriable2(j-1, l, s, memo, colors)
35     if memo[j][l] :
36         return True
37
38 # Test : possibilité de la case noire.
39 if colors[j] != WHITE :
40     memo[j][l] = colors[j-s[l-1]] != BLACK and coloriable2(j-s[l
41 -1]-1, l-1, s, memo, colors) and containsNoXColor(j-s[l-1]+1, j, WHITE,
42 colors)
43
44 return memo[j][l]
45
46 def containsNoXColor(min : int, max : int, color : int, colors : list[int])
47 :
48     """
49     Vérifie les cases (i,min), (i,min+1), ..., (i,max). Si une d'entre
50     elle a la couleur passée en paramètre, renvoie False. Sinon True.
51     """
52     for i in range(min, max+1) :
53         if colors[i] == color :
54             return False
55     return True

```

1.3 Propagation

Question 8 Montrez que cet algorithme est de complexité polynomiale en N et M .

- Calculons la complexité de *ColoreLig()*. Cette dernière va exécuter deux fois la fonction *coloriable2()*, une pour tester la case blanche, l'autre pour la case noire. Il recommencera au pire des cas M fois afin de parcourir toute la ligne. De plus, la complexité de *coloriable2()* a été calculée précédemment, nous donnant $\mathcal{O}(M^3)$. La complexité totale de *ColoreLig()* est de $\mathcal{O}(M^4)$
- La même logique s'applique sur *ColoreCol()*, on aura une complexité de $\mathcal{O}(N^4)$
- Calculons la complexité globale. La fonction effectue une boucle tant que toutes les lignes et colonnes n'ont pas été traitées sans qu'il y ait une actualisation. Au pire cas, il y aura autant de boucle que de valeurs dans la grille, donc $M * N$. De plus, cette boucle while contient elle-même deux boucles for, tournant au maximum N et M fois respectivement. Et enfin, les deux boucles for appellent une fois *ColoreLig()* et *ColoreCol()*.

La complexité globale de l'algorithme est donc de $\mathcal{O}(M * N * (M * N^4 + N * M^4))$
 $\Rightarrow \mathcal{O}(M^2 * N^5 + N^2 * M^5)$

Question 9 Codez l'algorithme de propagation.

src/lectureInstance.py : Permet de lire le fichier texte et de le transformer en grille, avec ses séquences.

src/Grille.py : Classe représentant une grille. Elle possède la matrice, les variables M , N et ses séquences. De plus, elle a des fonctions afin de lire la matrice esthétiquement, ainsi que vérifier si elle est coloriée en totalité.

src/CONSTANTES.py : Contient les constantes attribuées aux différentes couleurs, ainsi qu'une fonction pour créer facilement un mémo, pour le bien de la programmation dynamique.

src/coloreLig.py : Teste chaque ligne pour tenter de colorier des cases en se servant de *coloriable2()*.

src/coloreCol.py : Teste chaque colonne pour tenter de colorier des cases en se servant de *coloriable2()*.

src/coloration.py : Colorie une grille A passé en paramètre si possible.

src/propagation.py : Transforme le fichier texte passé en paramètre en grille, puis le résout à l'aide de *coloration()*.

src/main.py : Teste les 16 instances fournies, et donne le temps requis pour chacune d'entre elles.

Attention, afin de pouvoir exécuter le main, il vaut mieux que le répertoire courant soit le *src*, afin de ne pas avoir à modifier les chemins.


```

1
2 def lectureInstance(path : str) :
3     """
4         Lit un fichier texte dont chaque ligne correspond à la séquence
         associée à une ligne ou une colonne de la grille.
5         Le symbole # indique que l'on passe à la description des lignes à
         celle des colonnes.
6         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 de blocs.
7
8         La fonction renvoie le grille correspondante ainsi qu'un tableau
         comportant les séquences lignes, et un autre tableau comportant les sé
         quences colonnes.
9     """
10    # Pour commenter le code, on utilisera l'instance 0.txt comme exemple.
11
12    # Lis le fichier, fileRead est un tableau de forme : ['3', '', '1 1 1',
        '3', '#', '1 1', '1', '1 2', '1', '2'].
13    with open(path, 'r') as fp :
14        fileRead : list[str] = [line.strip('\n') for line in fp.readlines()]
15
16    # On trouve l'index du séparateur '#' afin de découper en deux le
        tableau. Un pour les séquences des lignes, et l'autre pour les séquences
        des colonnes.
17    index_separator_lig_col : int = fileRead.index("#")
18    seqs_lig : list[str] = fileRead[:index_separator_lig_col]
19    seqs_col : list[str] = fileRead[index_separator_lig_col+1:]
20
21    # Nous créons une liste finale comportant les séquences sous forme de
        liste de int.
22    # On aura donc pour les lignes, [[3], [], [1, 1, 1], [3]]
23    # On aura donc pour les colonnes, [[1, 1], [1], [1, 2], [1], [2]]
24    seqs_lig : list[list[int]] = [list(map(int, sequence.split(' '))) if
        sequence else [] for sequence in seqs_lig]
25    seqs_col : list[list[int]] = [list(map(int, sequence.split(' '))) if
        sequence else [] for sequence in seqs_col]
26
27    # Création d'une classe Grille.
28    return Grille(seqs_lig, seqs_col)

```

```

1 class Grille :
2     """
3     Classe représentant une grille.
4     """
5     def __init__(self, sequences_lignes : list[list[int]] = [],
6     sequences_colonnes : list[list[int]] = []) :
7         self.seqs_lig = sequences_lignes
8         self.seqs_col = sequences_colonnes
9
10        self.N : int = len(self.seqs_lig)
11        self.M : int = len(self.seqs_col)
12        self.grille : list[list[int]] = [[GRAY for _ in range(self.M)] for
13        _ in range(self.N)]
14
15    def coloriageTermine(self) -> bool :
16        """
17        Vérifie si la grille a été entièrement colorée.
18        """
19        for i in range(self.N) :
20            for j in range(self.M) :
21                if self.grille[i][j] == GRAY :
22                    return False
23            return True
24
25    def afficheGrille(self) -> None :
26        """
27        Affiche la grille en tenant compte du coloriage.
28        """
29        for i in range(self.N) :
30            for j in range(self.M) :
31                case : int = self.grille[i][j]
32                if (case == BLACK) :
33                    print(u"\u25A0", end = '')
34                elif (case == WHITE) :
35                    print(u"\u25A1", end = '')
36                else :
37                    print("+", end = '')
38            print()
39        print()

```

```

1 # CONSTANTES.PY
2 GRAY = 0
3 BLACK = 1
4 WHITE = 2
5 UNDEFINED = -1
6
7 def creationMemo(M : int, k : int) :
8     return [[UNDEFINED for _ in range(k + 1)] for _ in range(M)]

```

```

1  def coloreLig(A : Grille , i : int) -> (bool , Grille , set):
2      ligneColors : list[int] = copy.deepcopy(A.grille[i])
3      l : int = len(A.seqs_lig[i])
4      Nouveaux : set = set()
5
6      for z in range(A.M) :
7          if (ligneColors[z]) == GRAY :
8              # Test : case blanche
9              memo : list[list[int]] = creationMemo(A.M, A.N)
10             ligneColors[z] = WHITE
11             testWhite = coloriable2(A.M - 1, l, A.seqs_lig[i], memo,
ligneColors)
12
13             # Test : case noire
14             memo = creationMemo(A.M, A.N)
15             ligneColors[z] = BLACK
16             testBlack = coloriable2(A.M - 1, l, A.seqs_lig[i], memo,
ligneColors)
17
18             # Cas : Aucun test échoué, on ne peut rien déduire.
19             if (testWhite and testBlack) :
20                 ligneColors[z] = GRAY
21                 A.grille[i][z] = GRAY
22
23             # Cas : Test blanc réussi, on peut colorier la case en blanc.
24             elif (testWhite and not testBlack) :
25                 ligneColors[z] = WHITE
26                 A.grille[i][z] = WHITE
27                 Nouveaux.add(z)
28
29             # Cas : Test noir réussi, on peut colorier la case en noir.
30             elif (not testWhite and testBlack) :
31                 ligneColors[z] = BLACK
32                 A.grille[i][z] = BLACK
33                 Nouveaux.add(z)
34
35             # Cas : Aucun test réussi, le puzzle n'a pas de solution.
36             else :
37                 return (False , A, Nouveaux)
38
39     return (True, A, Nouveaux)

```

```

1 def coloreCol(A : Grille, i : int) -> (bool, Grille, set):
2     colonneColors : list[int] = [ligne[i] for ligne in A.grille]
3     l : int = len(A.seqs_col[i])
4     Nouveaux : set = set()
5
6     for z in range(A.N) :
7         if colonneColors[z] == GRAY :
8             # Test : case blanche
9             memo : list[list[int]] = creationMemo(A.N, A.M)
10            colonneColors[z] = WHITE
11            testWhite = coloriable2(A.N - 1, l, A.seqs_col[i], memo,
colonneColors)
12
13            # Test : case noire
14            memo : list[list[int]] = creationMemo(A.N, A.M)
15            colonneColors[z] = BLACK
16            testBlack = coloriable2(A.N - 1, l, A.seqs_col[i], memo,
colonneColors)
17
18            # Cas : Aucun test échoué, on ne peut rien déduire.
19            if (testWhite and testBlack) :
20                colonneColors[z] = GRAY
21                A.grille[z][i] = GRAY
22
23            # Cas : Test blanc réussi, on peut colorier la case en blanc.
24            elif (testWhite and not testBlack) :
25                colonneColors[z] = WHITE
26                A.grille[z][i] = WHITE
27                Nouveaux.add(z)
28
29            # Cas : Test noir réussi, on peut colorier la case en noir.
30            elif (not testWhite and testBlack) :
31                colonneColors[z] = BLACK
32                A.grille[z][i] = BLACK
33                Nouveaux.add(z)
34
35            # Cas : Aucun test réussi, le puzzle n'a pas de solution.
36            else :
37                return (False, A, Nouveaux)
38
39    return (True, A, Nouveaux)

```

```

1 def coloration(A : Grille) :
2     """
3     Colore une grille A entièrement non coloriée.
4     """
5
6     Ap : Grille = copy.deepcopy(A) # Pour ne pas modifier A en entrée
7     LignesAVoir = [i for i in range(Ap.N)]
8     ColonnesAVoir = [i for i in range(Ap.M)]
9
10    while len(LignesAVoir) > 0 or len(ColonnesAVoir) > 0 :
11        for i in LignesAVoir :
12            ok, Ap, Nouveaux = coloreLig(Ap, i)
13            if not ok :
14                return (False, Grille())
15
16            ColonnesAVoir = list(set(ColonnesAVoir) | Nouveaux)
17            LignesAVoir.remove(i)
18
19        for j in ColonnesAVoir :
20            ok, Ap, Nouveaux = coloreCol(Ap, j)
21            if not ok :
22                return (False, Grille())
23            LignesAVoir = list(set(LignesAVoir) | Nouveaux)
24            ColonnesAVoir.remove(j)
25
26    if Ap.coloriageTermine() :
27        return (True, Ap)
28    return (None, Ap)

```

```

1 # main.py
2
3 from CONSTANTES import *
4 from propagation import *
5 from time import time
6
7 print("Algorithme : Méthode INCOMPLETE de résolution !")
8
9 listTempo = []
10 for i in range(1, 17) :
11     chronoStart = time()
12     propagation(f"instances/{i}.txt")
13     chronoStop = time()
14     listTempo.append(chronoStop - chronoStart)
15     print()
16
17 for i in range(16) :
18     print(f"Instance {i+1} : {listTempo[i]} secondes.")

```

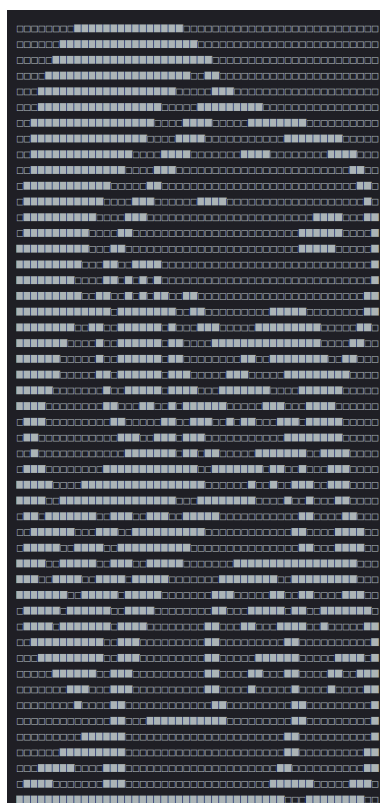
1.4 Tests

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

ID.Instances	1	2	3	4	5
Temps de résolution en secondes	0.0009	0.0983	0.0685	0.1825	0.1780

ID.Instances	6	7	8	9	10
Temps de résolution en secondes	0.3410	0.2420	0.4591	3.8529	6.4821

Voici la grille représentant l'instance 9.txt après résolution



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

La console nous écrit que l'on ne peut rien déduire avec l'algorithme actuel. Nous sommes donc dans le cas où aucun des tests de coloriage noir et blanc n'ont échoué. L'algorithme ne peut donc pas colorier cette grille, bien qu'il est théoriquement possible de le faire.

2 Méthode complète de résolution

Question 12 Montrez que cet algorithme est de complexité exponentielle en N et M .

- $Enumeration(A)$ effectue deux appels récursifs à chaque fois et il y a $M * N$ cases. On peut donc supposer qu'il y aura au pire des cas 2^{M*N} appels récursifs.
- Chacun d'entre eux comporte un appel à $colorierEtPropager()$ qui a la même complexité que $coloration()$ que l'on a calculé précédemment $\Rightarrow \mathcal{O}(M^2 * N^5 + N^2 * M^5)$.

On peut donc en conclure que la complexité d' $Enumeration(A)$ est : $\mathcal{O}(2^{M*N} * (M^2 * N^5 + N^2 * M^5))$

2.1 Implantation et tests

Question 13 Implantez l'algorithme de résolution complète. Vous vérifierez que votre programme résout correctement l'instance 11.txt.

src/enumeration.py : Résout entièrement une grille donnée en paramètre.

src/enumerationInstance.py : Résout partiellement une grille représentée par son instance .txt, dont le chemin est donné en paramètre.

src/enumRec.py : Fonction récursive où l'on colorie chaque case de couleur gris (indéfini) par la couleur blanche, puis noire. Cela permet de vérifier chaque cas possible et donc de colorier la totalité de la grille si possible.

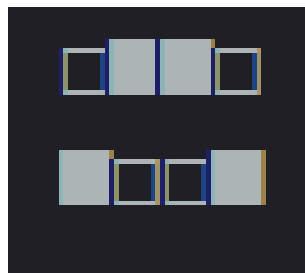
src/colorierEtPropager.py : Colore une grille A partiellement colorée. De plus, on commence par colorier la case (i,k) avec la couleur c.

src/indexNextCaseUndetermined.py : Recherche l'indice k de la prochaine case de couleur indéfinie.

src/main.py : Teste les 16 instances fournies, et donne le temps requis pour chacune d'entre elles.

Attention, afin de pouvoir exécuter le main, il vaut mieux que le répertoire courant soit le *src*, afin de ne pas avoir à modifier les chemins.

Le programme résout correctement l'instance 11.txt.



```

1 def enumeration(A : Grille) :
2     """
3         Résout entièrement une grille donnée en paramètre.
4     """
5
6     ok, Ap = coloration(A)
7     if ok != None :
8         return (ok, Ap)
9
10    k : int = indexNextCaseUndetermined(A, 0, 0)
11
12    ok, Ap_1 = enumRec(Ap, k, WHITE)
13    if ok != None :
14        return (ok, Ap_1)
15
16    ok, Ap_2 = enumRec(Ap, k, BLACK)
17    if ok != None :
18        return (ok, Ap_2)
19
20    return (False, A)

```

```

1 def enumerationInstance(path : str) :
2     """
3         Résout partiellement une grille représentée par son instance, dont
4         le chemin est donné en paramètre.
5     """
6
7     try :
8         A = lectureInstance(path)
9     except FileNotFoundError as e :
10        print(f"Erreur fichier non trouvé: Il faut que le répertoire
11        courant soit src")
12        exit()
13
14    ok, A2 = enumeration(A)
15
16    if ok == None :
17        print("On ne peut rien déduire.")
18    elif ok == False :
19        print("Le puzzle n'a pas de solution.")
20    else :
21        A2.afficheGrille()

```



```

1 def enumRec(A : Grille , k : int , c : int) :
2     """
3         Fonction récursive où l'on colorie chaque case de couleur gris (ind
4         éfini) par la couleur blanche, puis noire.
5         Cela permet de vérifier chaque cas possible et donc de colorier la
6         totalité de la grille si possible.
7         """
8
9         # Cas de base : toutes les cases de A sont coloriées.
10        if k == A.M * A.N :
11            return (True, A)
12
13        i : int = k // A.M
14        j : int = k % A.M
15
16        ok, Ap = colorierEtPropager(A, i, j, c)
17        if ok != None :
18            return (ok, Ap)
19
20        # Indice de la prochaine case indéterminée à partir de k+1
21        kp : int = indexNextCaseUndetermined(A, i, j)
22
23        ok, Ap_1 = enumRec(Ap, kp, WHITE)
24        if ok :
25            return (ok, Ap_1)
26
27        ok, Ap_2 = enumRec(Ap, kp, BLACK)
28        if ok :
29            return (ok, Ap_2)
30
31        return (False, A)

```

```

1 def colorierEtPropager(A : Grille , i : int , j : int , c : int) :
2     """
3         Colore une grille A partiellement colorée. De plus, on commence par
4         colorier la case (i,k) avec la couleur c.
5     """
6     Ap : Grille = copy.deepcopy(A)    # Pour ne pas modifier A en entrée
7     LignesAVoir = [i]                 # On ne prend que la ligne i
8     ColonnesAVoir = [j]               # On ne prend que la colonne j
9
10    # On colorie la case (i,j) avec la couleur c
11    Ap.grille[i][j] = c
12
13    while len(LignesAVoir) > 0 or len(ColonnesAVoir) > 0 :
14        for i in LignesAVoir :
15            ok, Ap, Nouveaux = coloreLig(Ap, i)
16            if not ok :
17                return (False , Grille())
18
19            ColonnesAVoir = list(set(ColonnesAVoir) | Nouveaux)
20            LignesAVoir.remove(i)
21
22        for j in ColonnesAVoir :
23            ok, Ap, Nouveaux = coloreCol(Ap, j)
24            if not ok :
25                return (False , Grille())
26            LignesAVoir = list(set(LignesAVoir) | Nouveaux)
27            ColonnesAVoir.remove(j)
28
29    if Ap.coloriageTermine() :
30        return (True, Ap)
31    return (None, Ap)

```

```

1 def indexNextCaseUndetermined(A : Grille , i : int , j : int) :
2     """
3         Recherche l'indice k de la prochaine case de couleur indéfinie.
4     """
5     for x in range(i , A.N) :
6         for y in range(j , A.M) :
7             if A.grille[x][y] == GRAY :
8                 return A.M * x + y
9     return A.M * A.N

```

```

1  # main.py
2  from enumerationInstance import enumerationInstance
3  from propagation import propagation
4  from time import time
5
6  listTempoIncomplete = []
7  for i in range(1, 17) :
8      chronoStart = time()
9      propagation(f"instances/{i}.txt")
10     chronoStop = time()
11     listTempoIncomplete.append(chronoStop - chronoStart)
12     print()
13
14  listTempoComplete = []
15  for i in range(1, 17) :
16      chronoStart = time()
17      enumerationInstance(f"instances/{i}.txt")
18      chronoStop = time()
19      listTempoIncomplete.append(chronoStop - chronoStart)
20      print()
21
22  print("Algorithme : Méthode INCOMPLETE de résolution !")
23  for i in range(16) :
24      print(f"    -> Instance {i+1} : {listTempoIncomplete[i]} secondes.")
25
26  print('\n')
27
28  print("Algorithme : Méthode COMPLETE de résolution !")
29  for i in range(16) :
30      print(f"    -> Instance {i+1} : {listTempoIncomplete[i]} secondes.")

```

Question 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.*

Exécution avec la méthode *Enumeration()*

ID.Instances	1	2	3	4	5	6
Temps de résolution en secondes	0.0010	0.1055	0.0735	0.1870	0.1870	0.3555

ID.Instances	7	8	9	10
Temps de résolution en secondes	0.2415	0.4772	4.0564	7.1524

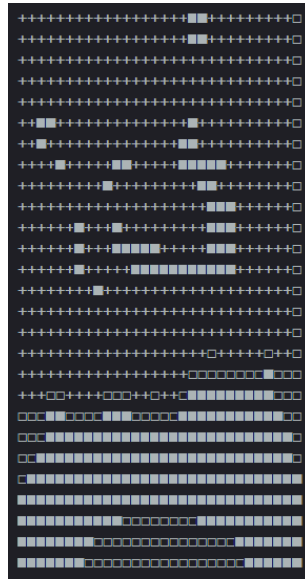
ID.Instances	11	12	13	14	15	16
Temps de résolution en secondes	0.0000	0.4379	0.5414	0.3820	0.4465	289.48

Exécution avec la méthode *propagation()*

ID.Instances	12	13	14	15	16
Temps de résolution en secondes	0.4000	0.5626	0.3546	0.2007	0.7583

Nous pouvons constater la complexité exponentielle de la méthode de l'énumération. Nous voyons que les instances 12 à 15 entre les deux méthodes différentes sont équivalentes, il n'y a pas une différence choquante. Mais l'instance 16.txt nous dévoile la complexité exponentielle de la seconde méthode. En effet, cette instance a beaucoup plus de lignes et de colonnes que les autres instances, et a mis plus de *quatre* minutes (contre une moyenne d'une seconde pour les autres) de notre côté afin de résoudre correctement sa grille.

Instance 15.txt avec l'implémentation *propagation()* : INCOMPLETE



Instance 15.txt avec l'implémentation *enumeration()* : COMPLETE

