# Projet Technologique de INF402:

Light Up

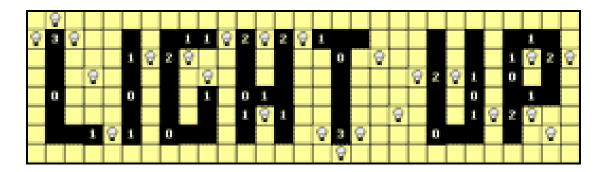
Groupe: INM-2

ZHANG Yuchen, ZHANG Mengtong,

Dupré David

DATE:26/04/2024

1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> source: https://fr.puzzle-light-up.com/

# Somaire

Intorduction du jeu	3
1.presentation	3
2.regle du jeu	3
3.example	3
Solution choisie, formalisation	3
1. Décomposer les éléments	3
2. Formalisation	4
2.1 Des variables	4
2.2 Des outils	4
2.3 Algorithme	6
3.Example de formalisation	7
Méthode de transformation au format Dimacs	8
Jeu de test	9
1.cas de la carte vide(Pas de mur avec numero, pas de mur)	9
2.cas de la carte avec mur uniquement	10
3.cas genrale	11
cas complexe	12
4.cas de non solution(Erreur de création de carte)	14
Conclusion	15
Remarque	15

## Intorduction du jeu

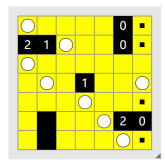
## 1.presentation

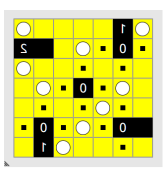
Un light up est un jeu mathématique de logique sous forme d'une grille comprenant des cases noires et des cases blanches. Le but du jeu est d'éclairer chaque case blanche en plaçant des ampoules (représentées par des cercles) aux bons endroits.

## 2.regle du jeu

- 1. Chaque ampoule peut illuminer toutes les cases de sa ligne et de sa colonne jusqu'à rencontrer un mur (case avec un numéro) ou le bord du plateau.
- 2.Les ampoules ne peuvent pas s'illuminer mutuellement.
- 3.Les cases portant un numéro indiquent le nombre d'ampoules à placer autour (au-dessus, en dessous, à gauche, à droite, sans inclure les diagonales).
- 4.Les ampoules ne peuvent pas être placées dans les cases portant un numéro.

## 3.example





# Solution choisie, formalisation

## 1. Décomposer les éléments

Nous envisageons de décomposer le jeu en trois éléments



cases noires(avec numero ou san numero):



#### 2. Formalisation

#### 2.1 Des variables

pour chaque carré, S'il y a une ampoule dans la grille, c'est 1, sinon c'est 0

Nous l'enregistrons comme : Li

#### 2.2 Des outils

2.2.1. Chaque ampoule peut illuminer toutes les cases de sa ligne et de sa colonne jusqu'à rencontrer un mur (case avec un numéro) ou le bord du plateau.

Pour la case (k,j), Lij , s'il n'y pas de case noire entre eux (dans la même colonne), alors Lij  $\Rightarrow$  Ikj  $\Leftrightarrow \neg$ Lij  $\lor$  Ikj

2.2.2. Les ampoules ne peuvent pas s'illuminer mutuellement.  $\neg Lij \lor \neg Lxy$ 

(pour chaque paire de cases (i,j) et (x,y), S'ils sont situés sur la même ligne ou la même colonne et qu'il n'y a pas de mur entre eux, les deux cases ne peuvent pas contenir des ampoules en même temps.)

2.2.3. Les cases portant un numéro indiquent le nombre d'ampoules à placer autour (au-dessus, en dessous, à gauche, à droite, sans inclure les diagonales).

Une case(i,j) portant un numéro n : il y a exactement n lumière dans les cases Li-1,j, Li+1,j, Li,j-1, Li,j+1

#### Si n = 0:

 $Li-1,j \wedge Li+1,j \wedge Li,j-1 \wedge Li,j+1 = False$ 

 $\neg \text{Li} - 1, j \land \neg \text{Li} + 1, j \land \neg \text{Li}, j - 1 \land \neg \text{Li}, j + 1$ 

#### Si n = 1:

(pour les suivantes n=1,2,3, on met A, B, C, D pour indiquer les cases Li−1,j, Li+1,j, Li,j−1, Li,j+1

 $(A \land \neg B \land \neg C \land \neg D) \lor (\neg A \land B \land \neg C \land \neg D) \lor$ 

 $(\neg A \land \neg B \land C \land \neg D) \lor (\neg A \land \neg B \land \neg C \land D)$ 

En FNC:

 $(\neg A \lor \neg B) \land (\neg A \lor \neg C) \land (\neg A \lor \neg D) \land$ 

 $(A \lor B \lor C \lor D) \land (\neg B \lor \neg C) \land$ 

 $(\neg B \lor \neg D) \land (\neg C \lor \neg D)$ 

#### Si n = 2:

 $(A \land B \land \neg C \land \neg D) \lor (A \land \neg B \land C \land \neg D) \lor$ 

 $(A \land \neg B \land \neg C \land D) \lor (\neg A \land B \land C \land \neg D) \lor$ 

 $(\neg A \land B \land \neg C \land D) \lor (\neg A \land \neg B \land C \land D)$ 

En FNC:

 $(\neg A \lor \neg B \lor \neg C) \land (\neg A \lor \neg B \lor \neg D) \land$ 

 $(\neg\,\mathsf{A}\,\vee\,\neg\,\mathsf{C}\,\vee\,\neg\,\mathsf{D})\,\wedge\,(\mathsf{A}\,\vee\,\mathsf{B}\,\vee\,\mathsf{C})\,\wedge\,(\mathsf{A}\,\vee\,\mathsf{B}\,\vee\,\mathsf{D})\,\wedge$ 

 $(A \lor C \lor D) \land (\neg B \lor \neg C \lor \neg D) \land (B \lor C \lor D)$ 

Si n = 3:

 $(A \land B \land C \land \neg D) \lor (A \land B \land \neg C \land D) \lor$ 

 $(A \land \neg B \land C \land D) \lor (\neg A \land B \land C \land D)$ 

**EN FNC** 

 $(\neg A \lor \neg B \lor \neg C \lor \neg D) \land (A \lor B) \land (A \lor C) \land$ 

 $(A \lor D) \land (B \lor C) \land (B \lor D) \land (C \lor D)$ 

#### Sin = 4:

 $Li-1,j \wedge Li+1,j \wedge Li,j-1 \wedge Li,j+1 = True$ 

 $Li-1,j \wedge Li+1,j \wedge Li,j-1 \wedge Li,j+1$ 

2.2.4. Les ampoules ne peuvent pas être placées dans les cases portant un numéro.

¬Lij (pour la case (i,j) avec un numéro, Lij = False

2.3 Algorithme

#### puzzle\_to\_cnf(puzzle):

Initialiser la liste des clauses (liste vide). taille = obtenir la dimension du puzzle

Pour chaque cellule (i, j) dans le puzzle:

Si la cellule contient un chiffre:

Convertir les coordonnées des cellules adjacentes en numéros de variables.

Ajouter les clauses CNF pour limiter le nombre de lampes en fonction du chiffre.

Finsi

Si la cellule est un mur ('X'):

S'assurer qu'aucune lampe ne soit placée à cette position.

Convertir cette position en numéro de variable et ajouter une clause CNF.

Finsi

Si la cellule est vide ('.'): PASSER Finsi

Appeler **block\_other\_lights** pour gérer l'effet de blocage des lampes dans la même ligne ou colonne.

Appeler **illuminate\_required\_cells** pour ajouter des règles garantissant l'éclairage.

Retourner la formule CNF, incluant le nombre de variables et la liste des clauses.

#### block\_other\_lights(i, j, taille, puzzle, clauses):

Pour chaque direction (haut, bas, gauche, droite):

Initialiser un marqueur de blocage à Faux.

Commencer à se déplacer depuis la position actuelle dans la direction donnée:

Si un bord du tableau ou un mur ('X') est rencontré, activer le marqueur de blocage.

Si aucune obstruction et la cellule est vide ('.'):

Ajouter une clause CNF: la lampe actuelle et celle dans cette position ne peuvent pas être allumées en même temps.

Si un obstacle (chiffre ou mur) est rencontré, arrêter de vérifier dans cette direction.

#### <u>illuminate\_required\_cells(i, j, taille, puzzle, clauses):</u>

Si la cellule est vide ('.'):

Initialiser une liste contenant les variables des lampes pouvant éclairer cette cellule.

Vérifier dans toutes les directions jusqu'à atteindre le bord du tableau ou une cellule non vide:

Collecter les variables des lampes dans ces directions.

Ajouter une clause CNF assurant qu'au moins une des lampes soit allumée.

3. Comment utiliser le programme

Entrez la commande: python3 main.py <filename>

Résultat : Afficher la carte S'il y a une solution, la solution et la carte après la solution (Carte avec ampoule) seront affichées. Sinon, il sera affiché : Pas de solution.

### 3. Example de formalisation

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
 Loaded puzzle:
 SAT solution found:
 [L1]
 Updated puzzle:
 @Movu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402 TEST-main (main) $
sur CNF: (\neg L1V \neg L2) \land (\neg L1V \neg L3) \land (L2VL3VL1) \land (\neg L2V \neg L1) \land (L1VL2) \land
(\neg L3V \neg L1) \land (L1VL3) \land (\neg L4) \land (\neg L4V \neg L3) \land (\neg L4V \neg L2)
étape :
pour chaque ligne, chaque colonne
1.test (1,1)
  block_other_lights : (\neg L1V \neg L2) \land (\neg L1V \neg L3)
  illuminate_required_cells: (L2VL3VL1)
2.test(2,1)
  block_other_lights : (¬L2V¬L1)
  illuminate_required_cells: (L1VL2)
3.test(1,2)
  block other lights: (¬L3V¬L1)
  illuminate_required_cells: (L1VL3)
4.test(2,2)
  cellule est un mur ('X'): (¬L4)
  block_other_lights : (¬L4V¬L3) \( (¬L4V¬L2)
Fini
```

# Méthode de transformation au format Dimacs

\* Définir les variables

Numéroter chaque grille du puzzle de 1 à n (le format dimacs exige que les variables commencent à 1 et non à 0)

\* Construire les clauses

Construire les clauses séparément pour chaque grille

\* Construire le cnf

convertir les clauses construites en cnf

\* encoder en dimacs

au format DIMACS:

- Chaque clause se compose de la représentation numérique de la variable concernée. Utilisez des nombres négatifs pour indiquer la négation de la variable.
  - Chaque clause est terminée par 0.
- Une ligne d'en-tête est requise au début de la formule sous le format p cnf <nombre de variables> <nombre de clauses>, où <nombre de variables> est le nombre total de variables différentes dans la formule et <nombre de clauses> est le nombre total de clauses.

#### Exemple:

Les 9 grilles sont numérotées de 1 à 9 Rédigez les clauses pour chaque grille Relier toutes les clauses par des et

Coder le DIMACS :

p cnf 9 37

123470

-1 -2 0

-1-30

-1-40

-1-70

2130

-2-1 0

-2-3 0

312690

3-1-0.

3-2-0.

3-6-0.

. . .

. . . .

## Jeu de test

1.cas de la carte vide(Pas de mur avec numero, pas de mur)

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. . .
. . .
SAT solution found:
[L3, L5, L7]
Updated puzzle:
. . L
. L .
L . .
```

Taille:3x3

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: \ \, (\neg \text{L1} \forall \neg \text{L2}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L1} \forall \neg \text{L3}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L1} \forall \neg \text{L4}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L1} \forall \neg \text{L7}) \ \, \wedge \ \, (\text{L2} \forall \text{L3} \forall \text{L4} \forall \text{L7} \forall \text{L1}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L2} \forall \neg \text{L3}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L2} \forall \neg \text{L3}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L2} \forall \neg \text{L3}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L2}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L1}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L6}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L2}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L1}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L6}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L3} \forall \neg \text{L6}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L4} \forall \neg \text{L5}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L4} \forall \neg \text{L6}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L4} \forall \neg \text{L7}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L4} \forall \neg \text{L1}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L5} \forall \neg \text{L4}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L5} \forall \neg \text{L8}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L5} \forall \neg \text{L2}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L4} \forall \neg \text{L2}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L5} \forall \neg \text{L4}) \ \, \wedge \ \, (\neg \text{L5} \forall \neg \text{L5}) \$ 

Soluion : [L3, L5, L7] OK

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. .
SAT solution found:
[L2, L3]
Updated puzzle:
. L
L .
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402 TEST-main (main) $ []
```

Taille:2x2

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: \ (\neg \text{L1V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L3}) \land (\text{L2VL3VL1}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L1}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L4}) \land (\text{L1VL4VL2}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L4V} \neg \text{L3}) \land (\neg \text{L4V} \neg \text{L2}) \land (\text{L3VL2VL4}) \\ \end{array}$ 

Soluion: [L2, L3] OK

Taille:4x4

 $(\neg L2 \lor \neg L3) \land (\neg L2 \lor \neg L4) \land (\neg L2 \lor \neg L1) \land (\neg L2 \lor \neg L6) \land (\neg L2 \lor \neg L10) \land (\neg L2 \lor \neg L14) \land (L1 \lor L3 \lor L4 \lor L6 \lor L10 \lor L14 \lor L2 \lor \neg L4)$  $\wedge (\neg L3V \neg L1) \wedge (\neg L3V \neg L1) \wedge (\neg L3V \neg L1) \wedge (\neg L3V \neg L11) \wedge (\neg L3V \neg L15) \wedge (L2V L1V L4V L7V L11V L15V L3) \wedge (\neg L4V \neg L3) \wedge (\neg L4V \neg L2)$  $\wedge \ (\neg L4V \neg L1) \ \wedge \ (\neg L4V \neg L8) \ \wedge \ (\neg L4V \neg L12) \ \wedge \ (\neg L4V \neg L16) \ \wedge \ (L3VL2VL1VL8VL12VL16VL4) \ \wedge \ (\neg L5V \neg L6) \ \wedge \ (\neg L5V \neg L7) \ \wedge \ (\neg L5V \neg L7)$  $(\neg L5 \lor \neg L8) \land (\neg L5 \lor \neg L9) \land (\neg L5 \lor \neg L1) \land (\neg L5 \lor \neg L1) \land (L6 \lor L7 \lor L8 \lor L1 \lor L9 \lor L13 \lor L5) \land (\neg L6 \lor \neg L7) \land (\neg L6 \lor \neg L8) \land (\neg L6 \lor \neg L5) \land (\neg L6$  $(\neg L6V \neg L10) \land (\neg L6V \neg L14) \land (\neg L6V \neg L2) \land (L5V L7V L8V L2V L10V L14V L6) \land (\neg L7V \neg L8) \land (\neg L7V \neg L6) \land (\neg L7V \neg L5) \land (\neg L7V \neg L11)$  $\wedge \ \, (\neg L7V \neg L15) \ \, \wedge \ \, (\neg L7V \neg L3) \ \, \wedge \ \, (L6VL5VL8VL3VL11VL15VL7) \ \, \wedge \ \, (\neg L8V \neg L7) \ \, \wedge \ \, (\neg L8V \neg L6) \ \, \wedge \ \, (\neg L8V \neg L5) \ \, \wedge \ \, (\neg L8V \neg L12) \$  $(\neg L8V \neg L16) \wedge (\neg L8V \neg L4) \wedge (L7VL6VL5VL4VL12VL16VL8) \wedge (\neg L9V \neg L10) \wedge (\neg L9V \neg L11) \wedge (\neg L9V \neg L12) \wedge (\neg L9V \neg L13) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge ($  $(\neg L9 \lor \neg L5) \land (\neg L9 \lor \neg L1) \land (L10 \lor L11 \lor L12 \lor L5 \lor L1 \lor L13 \lor L9) \land (\neg L10 \lor \neg L11) \land (\neg L10 \lor \neg L12) \land (\neg L10 \lor \neg L12) \land (\neg L10 \lor \neg L14) \land (\neg L10 \lor \neg L12) \land (\neg L10 \lor$  $(\neg L10V \neg L6) \land (\neg L10V \neg L2) \land (L9VL11VL12VL6VL2VL14VL10) \land (\neg L11V \neg L12) \land (\neg L11V \neg L10) \land (\neg L11V \neg L15) \land (\neg L11V \neg L16) \land (\neg L11V \neg$  $(\neg L11V \neg L7) \land (\neg L11V \neg L3) \land (L10V L9V L12V T V L3V L15V L11) \land (\neg L12V \neg L11) \land (\neg L12V \neg L10) \land (\neg L$  $(\neg L12V \neg L8) \land (\neg L12V \neg L4) \land (L11VL10VL9VL8VL4VL16VL12) \land (\neg L13V \neg L14) \land (\neg L13V \neg L15) \land (\neg L13V \neg L16) \land (\neg L13V \neg L9) \land (\neg L13V \neg L9$  $(\neg L13V \neg L5) \land (\neg L13V \neg L1) \land (L14V L15V L16V L9V L5V L1V L13) \land (\neg L14V \neg L15) \land (\neg L14V \neg L16) \land (\neg L14V \neg L13) \land (\neg L14V \neg L10)$  $\wedge \ \, (\neg L14V\neg L6) \ \, \wedge \ \, (\neg L14V\neg L2) \ \, \wedge \ \, (L13VL15VL16VL10VL6VL2VL14) \ \, \wedge \ \, (\neg L15V\neg L16) \ \, \wedge \ \, (\neg L15V\neg L14) \ \, \wedge \ \, (\neg L15V\neg L13) \ \, \wedge \ \, (\neg L15V\neg L14) \ \, (\neg L15V\neg L14$  $(\neg L15 \lor \neg L11) \land (\neg L15 \lor \neg L7) \land (\neg L15 \lor \neg L3) \land (L14 \lor L13 \lor L16 \lor L11 \lor L7 \lor L3) \land (\neg L16 \lor \neg L15) \land (\neg L16 \lor \neg L14) \land (\neg L16 \lor \neg L13) \land (\neg L16 \lor \neg L14) \land (\neg L16 \lor \neg L$  $\land (\neg L16V \neg L12) \land (\neg L16V \neg L8) \land (\neg L16V \neg L4) \land (L15V L14V L13V L12V L8V L4V L16)$ 

Soluion : [L4, L7, L9, L14] OK

## 2.cas de la carte avec mur uniquement

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
...
. X
SAT solution found:
[L1]
Updated puzzle:
L.
. X

②@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $
```

Taille:2x2

 $\mathsf{CNF}: (\neg \mathsf{L1V} \neg \mathsf{L2}) \wedge (\neg \mathsf{L1V} \neg \mathsf{L3}) \wedge (\mathsf{L2VL3VL1}) \wedge (\neg \mathsf{L2V} \neg \mathsf{L1}) \wedge (\mathsf{L1VL2}) \wedge (\neg \mathsf{L3V} \neg \mathsf{L1}) \wedge (\mathsf{L1VL3}) \wedge (\neg \mathsf{L4}) \wedge (\mathsf{L1VL3}) \wedge$ 

 $(\neg L4V \neg L3) \land (\neg L4V \neg L2)$ Soluion : [L1] OK

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. X .
X .
X .
SAT solution found:
[L1, L3, L5, L7]
Updated puzzle:
L X L
X L
. L X .
```

Taille:3x3

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: \ (\text{L1}) \land (\neg \text{L2}) \land (\neg \text{L2} \lor \neg \text{L3}) \land (\neg \text{L2} \lor \neg \text{L1}) \land (\neg \text{L2} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L3} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L3} \lor \neg \text{L9}) \land (\text{L6} \lor \text{L9} \lor \text{L3}) \land (\neg \text{L4} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L3}) \land (\text{L5} \lor \text{L3} \lor \text{L9} \lor \text{L6}) \land (\neg \text{L8} \lor \neg \text{L9}) \land (\neg \text{L8} \lor \neg \text{L7}) \land (\neg \text{L8} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L9} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L9} \lor \neg \text{L3}) \land (\text{L6} \lor \text{L3} \lor \text{L9}) \\ (\neg \text{L9} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L9} \lor \neg \text{L3}) \land (\text{L6} \lor \text{L3} \lor \text{L9}) \\ \end{array}$ 

Soluion: [L1, L3, L5, L7] OK

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. X . X
X . X .
X . X .
X . X .
SAT solution found:
[L1, L3, L6, L8, L9, L11, L14, L16]
Updated puzzle:
L X L X
X L X
L X L
L X L
L X L
C @Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ []
```

Taille:4x4

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: \; (\text{L1}) \wedge (\neg \text{L2}) \wedge (\neg \text{L2} \vee \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L2} \vee \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L2} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\text{L3}) \wedge (\neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L4} \vee \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L4} \vee \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L5} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L5} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L5} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L5} \vee \neg \text{L1}) \wedge (\text{L6}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L7} \vee \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L1} \vee \neg \text{L$ 

Soluion: [L1, L3, L6, L8, L9, L11, L14, L16] OK

## 3.cas genrale

Taille:3x3

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: \ \ (\neg \text{L4}) \land (\neg \text{L2}) \land (\neg \text{L1} \lor \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L2} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L2} \lor \neg \text{L8}) \land (\text{L5} \lor \text{L8} \lor \text{L2}) \land (\neg \text{L3}) \land (\neg \text{L3} \lor \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L3} \lor \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L5} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L4}) \land (\text{L5} \lor \text{L4} \lor \text{L6}) \land (\neg \text{L4} \lor \neg \text{L8}) \land (\neg \text{L4} \lor \neg \text{L8}) \land (\neg \text{L5} \lor \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L6} \lor \neg \text{L6}) \land$ 

Soluion: [L6, L8] OK

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. . .
. 4 .
. . .
SAT solution found:
[L2, L4, L6, L8]
Updated puzzle:
. L .
L 4 L
. L .
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $
```

Taille:3x3

 $\begin{array}{l} \text{CNF}: & (\neg \text{L1V} \neg \text{L2}) \wedge (\neg \text{L1V} \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L1V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L1V} \neg \text{L7}) \wedge (\text{L2VL3VL4VL7VL1}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L2}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L1}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L9}) \wedge (\text{L2VL1VL6VL9VL3}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L7}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L1}) \wedge (\text{L1VL7VL4}) \wedge (\text{L2}) \wedge (\text{L8}) \wedge (\text{L4}) \wedge (\text{L6}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L1}) \wedge (\text{L8V} \neg \text{L9V} \cap \text{L9V} \wedge \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L8V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L8V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L6}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L9V}) \wedge (\neg$ 

Soluion: [L2, L4, L6, L8] OK

## cas complexe

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
.....
. X . 4 .
.....
. 0 . 1 .
.....
SAT solution found:
[L4, L8, L10, L14, L21]
Updated puzzle:
.....
. X L 4 L
.....
. X L 4 L
.....
. 0 . 1 .
.....
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $
```

Taille:5x5

 $\begin{array}{l} \textbf{CNF} : & (\neg \text{L1V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L3}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L6}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L1}) \land (\neg \text{L1V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L3}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L3}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L5}) \land (\neg \text{L2V} \neg \text{L1}) \land (\text{L1VL3VL4VL5VL2}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L3V} \neg \text{L1}) \land (\neg \text{L4V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L5V} \neg \text{L4}) \land (\neg \text{L5V} \neg \text{L2}) \land (\neg \text{L5V}$ 

 $(\neg L7) \land (\neg L7 \lor \neg L8) \land (\neg L7 \lor \neg L6) \land (\neg L7 \lor \neg L12) \land (\neg L7 \lor \neg L2) \land (\neg L8 \lor \neg L13) \land (\neg L8 \lor \neg L18) \land (\neg L8 \lor \neg L3) \land$  $(L3VL13VL18VL23VL8) \wedge (L4) \wedge (L14) \wedge (L8) \wedge (L10) \wedge (\neg L9V \neg L10) \wedge (\neg L9V \neg L8) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge (\neg L9V \neg L4) \wedge (\neg L10V \neg L15) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge (\neg L9V \neg L15) \wedge (\neg L9V \neg L14) \wedge (\neg L9V \neg$  $(\neg L10 \lor \neg L20) \land (\neg L10 \lor \neg L25) \land (\neg L10 \lor \neg L5) \land (L5 \lor L15 \lor L20 \lor L25 \lor L10) \land (\neg L11 \lor \neg L12) \land (\neg L11 \lor \neg L13) \land (\neg L11 \lor \neg L14) \land (\neg L11 \lor \neg L12) \land (\neg L11 \lor \neg L13) \land (\neg L11 \lor \neg L14) \land (\neg L11 \lor \neg L12) \land (\neg L11 \lor \neg L13) \land (\neg L11 \lor \neg L13) \land (\neg L11 \lor \neg L14) \land (\neg L11 \lor \neg L12) \land (\neg L11 \lor \neg L13) \land (\neg L11 \lor \neg L13)$  $(\neg L11 \lor \neg L15) \land (\neg L11 \lor \neg L16) \land (\neg L11 \lor \neg L21) \land (\neg L11 \lor \neg L6) \land (\neg L11 \lor \neg L1) \land (L12 \lor L13 \lor L14 \lor L15 \lor L6 \lor L14 \lor L1$  $(\neg L12V \neg L13) \land (\neg L12V \neg L14) \land (\neg L12V \neg L15) \land (\neg L12V \neg L11) \land (L11V L13V L14V L15V L12) \land (\neg L13V \neg L14) \land (\neg L13V \neg L15) \land (\neg L12V \neg$  $(\neg L13V \neg L12) \quad \land \quad (\neg L13V \neg L11) \quad \land \quad (\neg L13V \neg L18) \quad \land \quad (\neg L13V \neg L23) \quad \land \quad (\neg L13V \neg L8) \quad \land \quad (\neg L13V \neg L3) \quad$ (L12VL11VL14VL15VL8VL3VL18VL23VL13)  $\wedge$  (¬L14V¬L15)  $\wedge$  (¬L14V¬L13)  $\wedge$  (¬L14V¬L12)  $\wedge$  (¬L14V¬L11)  $\wedge$  $(\text{L}13\text{VL}12\text{VL}11\text{VL}15\text{VL}14) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}14) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}13) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}12) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}11) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}20) \land (\neg \text{L}15\text{V}\neg \text{L}25) \land (\neg \text{L}12\text{V}\neg \text{L}22) \land (\neg \text{$  $(\neg L15 \lor \neg L10) \land (\neg L15 \lor \neg L5) \land (L14 \lor L13 \lor L12 \lor L11 \lor L10 \lor L5 \lor L20 \lor L25 \lor L15) \land (\neg L16 \lor \neg L21) \land (\neg L16 \lor \neg L11) \land (\neg L16 \lor \neg L21) \land (\neg L16 \lor$  $(\neg L16 \lor \neg L1) \land (L11 \lor L6 \lor L1 \lor L21 \lor L16) \land (\neg L12) \land (\neg L12) \land (\neg L16) \land (\neg L17 \lor \neg L18) \land (\neg L17 \lor \neg L16) \land (\neg L1$  $(\neg L17 \lor \neg L12) \land (\neg L18 \lor \neg L23) \land (\neg L18 \lor \neg L13) \land (\neg L18 \lor \neg L3) \land (L13 \lor L8 \lor L3) \land (L13 \lor L8 \lor L3) \land (L14 \lor L24 \lor L18 \lor L20) \land (L14 \lor L24 \lor L18 \lor L20) \land (L14 \lor L24 \lor L18 \lor L20) \land (L14 \lor L24 \lor L18 \lor L24 \lor L18 \lor L24) \land (L14 \lor L24 \lor L18 \lor L$  $(\neg L14 \lor \neg L24) \land (\neg L14 \lor \neg L18) \land (\neg L14 \lor \neg L20) \land (\neg L24 \lor \neg L18) \land (\neg L24 \lor \neg L20) \land (\neg L18 \lor \neg L20) \land (\neg L19 \lor \neg L18) \land (\neg L19 \lor \neg$  $(\neg L19 \lor \neg L24) \land (\neg L19 \lor \neg L14) \land (\neg L20 \lor \neg L25) \land (\neg L20 \lor \neg L15) \land (\neg L20 \lor \neg L10) \land (\neg L20 \lor \neg L5) \land (L15 \lor L10 \lor L25 \lor L25 \lor L25) \land (L15 \lor L10 \lor L25 \lor L25 \lor L25) \land (L15 \lor L10 \lor L25) \lor (L15 \lor L10 \lor L$  $(\neg L21 \lor \neg L22) \land (\neg L21 \lor \neg L23) \land (\neg L21 \lor \neg L24) \land (\neg L21 \lor \neg L25) \land (\neg L21 \lor \neg L16) \land (\neg L21 \lor \neg L1) \land$  $(L22VL23VL24VL25VL16VL11VL6VL1VL21) \ \land \ (\neg L22V\neg L23) \ \land \ (\neg L22V\neg L24) \ \land \ (\neg L22V\neg L25) \ \land \ (\neg L22V\neg L21) \ \land \ (\neg L22V\neg L22) \ \land \ (\neg L22V\neg L23) \ \land \ (\neg L22V\neg L23) \ \land \ (\neg L22V\neg L24) \ \land \ (\neg L22V\neg L25) \ \land \ (\neg$  $(\text{L21VL23VL24VL25VL22}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L24}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L25}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L22}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L21}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L18}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L13}) \land (\neg \text{L23V} \neg \text{L25}) \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25}) \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25}) \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \land (\neg \text{L25V} \neg \text{L25V} \neg \text{$  $(\neg L23 \lor \neg L8) \land (\neg L23 \lor \neg L3) \land (L22 \lor L21 \lor L24 \lor L25 \lor L18 \lor L13 \lor L8 \lor L32 \lor$  $(\neg L24 \lor \neg L21) \land (L23 \lor L22 \lor L21 \lor L25 \lor L24) \land (\neg L25 \lor \neg L24) \land (\neg L25 \lor \neg L22) \land (\neg L25 \lor \neg L22) \land (\neg L25 \lor \neg L21) \land (\neg L25 \lor \neg L22) \land (\neg L25 \lor \neg L21) \land (\neg L25 \lor \neg L21$  $(\neg L25V \neg L15) \land (\neg L25V \neg L10) \land (\neg L25V \neg L5) \land (L24VL23VL22VL21VL20VL15VL10VL5VL25)$ 

Soluion: [L4, L8, L10, L14, L21] OK

Taille:5x5

 $\begin{array}{l} \textbf{CNF} : & (\neg \text{L}1 \lor \neg \text{L}2) \land (\neg \text{L}1 \lor \neg \text{L}3) \land (\neg \text{L}1 \lor \neg \text{L}4) \land (\neg \text{L}1 \lor \neg \text{L}5) \land (\text{L}2 \lor \text{L}3 \lor \text{L}4 \lor \text{L}5 \lor \text{L}1) \land (\neg \text{L}2 \lor \neg \text{L}3) \land (\neg \text{L}2 \lor \neg \text{L}4) \land (\neg \text{L}2 \lor \neg \text{L}5) \land (\neg \text{L}2 \lor \neg \text{L}1) \land (\text{L}1 \lor \text{L}3 \lor \text{L}4 \lor \text{L}5 \lor \text{L}2) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}5) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}2) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}8) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}8) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}8) \land (\neg \text{L}4 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}3 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}4 \lor \neg \text{L}2) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}2) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}1) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}10) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}15) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}20) \land (\neg \text{L}4 \lor \neg \text{L}2) \land (\neg \text{L}5 \lor \neg \text{L}5} \land (\neg$ 

Soluion: [L1, L10, L12, L16, L18, L22] OK

## 4.cas de non solution(Erreur de création de carte)

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. . .
. 2 .
. . .
No solution
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $
```

Taille :3x3

Soluion: No solution OK

```
@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ python3 main.py puzzle/test.txt
Loaded puzzle:
. X . .
. 4 . .
. . 2 .
. . . .
No solution

@Moyu117 →/workspaces/INF402TEST/INF402_TEST-main (main) $ []
```

Taille:2x2

 $\begin{array}{l} \text{CNF: } (\neg \text{L1V} \neg \text{L5}) \wedge (\neg \text{L1V} \neg \text{L9}) \wedge (\neg \text{L1V} \neg \text{L13}) \wedge (\text{L5VL9VL13VL1}) \wedge (\neg \text{L2}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L2V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L4}) \wedge (\neg \text{L3V} \neg \text{L7}) \wedge (\text{L4VL7VL3}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L3}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L12}) \wedge (\neg \text{L4V} \neg \text{L10}) \wedge (\text{L3VL8VL12VL16VL4}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L9}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L13}) \wedge (\neg \text{L5V} \neg \text{L1}) \wedge (\text{L1VL9VL13VL5}) \wedge (\text{L2}) \wedge (\text{L10}) \wedge (\text{L5}) \wedge (\text{L7}) \wedge (\neg \text{L6V} \neg \text{L7}) \wedge (\neg \text{L6V} \neg \text{L5}) \wedge (\neg \text{L6V} \neg \text{L10}) \wedge (\neg \text{L6V} \neg \text{L14}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L8}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L3}) \wedge (\text{L8VL3VL7}) \wedge (\neg \text{L8V} \neg \text{L12}) \wedge (\neg \text{L8V} \neg \text{L16}) \wedge (\neg \text{L8V} \neg \text{L4}) \wedge (\text{L7VL4VL12VL16VL8}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L10}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L13}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L5}) \wedge (\neg \text{L9V} \neg \text{L1}) \wedge (\text{L10VL5VL1VL13VL9}) \wedge (\neg \text{L10V} \neg \text{L9}) \wedge (\neg \text{L10V} \neg \text{L14}) \wedge (\text{L9VL14VL10}) \wedge (\text{L7VL15}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L15V} \neg \text{L10}) \wedge (\neg \text{L7V} \neg \text{L15V} \neg \text{L12}) \wedge (\text{L7VL10}) \wedge (\neg \text{L7VL10}) \wedge (\neg \text{L7VL10})$ 

Soluion: No solution OK

## Conclusion

Grâce à ce projet, nous avons une meilleure compréhension des paradigmes logiques, des algorithmes DPLL, etc, et avons également amélioré notre niveau de programmation. Enfin, nous remercions le professeur pour son aide dans la modélisation.

# Remarque

Pour notre programme, il n'est pas parfait, et il reste encore des parties à modifier : pour le jugement des case noires avec les chiffres 2 et 3, il ne peut pas être bien contraint, et les autres peuvent très bien fonctionner.