

AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

COMPLÉXITÉ

Le Solveur Minisat

Auteur:

Michaël GILETA

Yohan ROUX

Référent:

Kévin PERROT

Vendredi 13 Octobre



Exercice 1

Question a

(A OR B OR NOT(C) OR D)
AND
(NOT(B) OR C)
AND
(NOT (A) OR NOT (D))

Question b

Conversion format intermédiaire

(1||2|| - 3||4)
&
(-2||3)
&
(-1|| - 4)

Conversion format Minisat

p cnf 4 3
1 2 -3 4 0
-2 3 0
-1 -4 0

Réponse Minisat

La formule est satisfaisable.

Question c

i.

$$\Phi = (\neg t \rightarrow \neg s) \rightarrow (((b \vee t) \rightarrow s) \wedge ((r \wedge m) \rightarrow (b \vee a)) \wedge \neg r)$$

$$1. (t \vee \neg s) \equiv (\neg t \rightarrow \neg s)$$

$$2. (b \vee t) \rightarrow s \equiv (\neg b \wedge \neg t) \vee s \equiv (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t)$$

$$3. (r \wedge m) \rightarrow (b \vee a) \equiv (\neg r \vee \neg m) \vee (b \vee a) \equiv (\neg r \vee \neg m \vee b \vee a)$$

$$\begin{aligned}\Phi_2 &= (t \vee \neg s) \rightarrow ((s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (\neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge \neg r) \\ &= (\neg t \wedge s) \vee ((s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (\neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee s) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r)\end{aligned}$$

ii.

(NOT(T) OR S OR NOT(B))
AND
(NOT(T) OR S)
AND
(NOT(T) OR NOT(R) OR NOT(M) OR B OR A)
AND
(NOT(R) OR NOT(T))
AND
(S OR NOT(B))
AND
(S OR NOT(R) OR NOT(M) OR B OR A)
AND
(S OR NOT(R))

iii.

p cnf 6 8
-1 2 -4 0
-1 2 0
-1-5 -6 4 3 0
-5 -1 0
2 -4 0 2 -5 -6 4 3 0
2 -5 0

Correspondance entre les numéros des variables et leur significations.

T = 1, S = 2, A = 3, B = 4, R = 5, M = 6

Lors de la première exécution, la formule est satisfaisable avec ce résultat : -1 -2 -3 -4 -5 -6 0

Ce qui correspond à l'affectation des valeurs correspondantes :

T = 0, S = 0, A = 0, B = 0, R = 0, M = 0

Pour avoir une autre solution il suffit d'ajouter le négatif de la solution trouvé en premier lieu en clause.

Nouvelle clause ajouté à la fin du fichier: 1 2 3 4 5 6 0

On obtient bien une autre solution: -1 2 -3 -4 -5 -6 0

T = 0, S = 1, A = 0, B = 0, R = 0, M = 0

Question d

Fonction Test

Entrée : un nombre binaire i et Φ une formule.

Sortie : SAT si Φ est Satisfaisable avec i comme modèle, INSAT sinon

Fonction IsTautology

Entrée : un nombre binaire i et Φ une formule.

Sortie : SAT si Φ est Satisfaisable avec i comme modèle, INSAT sinon

```
begin
  b = 2NbVar - 1 for i : 0 → b do
    if Test(bytes(i), Φ) then
      | Retourne FAUX
    else
      end
    end
  end
  Retourne Vrai
end
```

Question e

i.

Un seul objet par tiroir :

→ Soit $C_{i,j}$ l'objet i ($1 < i < n + 1$) dans le tiroir j ($1 < j < n$)

$$\bigwedge_{i \rightarrow n+1} \left(\bigvee_{j \rightarrow n} C_{ij} \right)$$

Un tiroir ne peut avoir qu'un seul objet :

$$\bigwedge_{i \rightarrow n+1} \left(\bigvee_{i \rightarrow n+1} \left(C_{ij} \bigwedge_{i \neq k}^{k \rightarrow n+1} \neg C_{kj} \right) \right)$$

ii.

Test sur la valeur $n=2$, voir le fichier e.cnf

iii.

Si l'on fait croître n , le nombre de clause augmente de façon exponentiel.

Exercice 2

1. Soit une réduction polynomiale d'un problème 3-COL à SAT

Un sommet peut prendre 3 valeurs possibles, une par couleur soit RGB (Red, Green, Blue).

Ces valeurs sont évalué à 1 si le sommet a cette couleur, et à 0 sinon.

Soit $R1, G1, B1$, le triplet de valeur pour le sommet 1.

Pour chaque sommet, on obtient 4 clauses.

$$(R1 \vee G1 \vee B1) \wedge (\neg R1 \vee \neg G1) \wedge (\neg R1 \vee \neg B1) \wedge (\neg B1 \vee \neg G1)$$

Ces 4 clauses sont pour chaque sommet appartenant au graph.

Ensuite en fonction des arrêtes du graph, plusieurs clauses se forment.

Pour une arrête entre le sommet 1 et 2. On génère les 3 clauses suivantes.

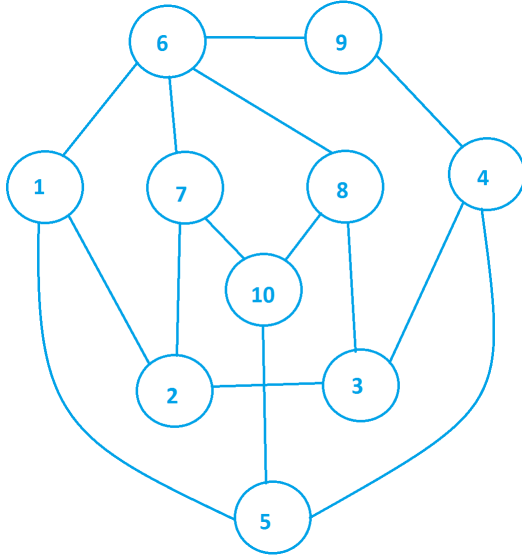
$$(\neg R1 \vee \neg R2) \wedge (\neg G1 \vee \neg G2) \wedge (\neg B1 \vee \neg B2)$$

On génère donc ces 3 clauses pour chaque arrêtes du graphes.

On obtient donc :

$$\bigwedge_{i \rightarrow nbSommet} (Ri \vee Gi \vee Bi) \wedge (\neg Ri \vee \neg Gi) \wedge (\neg Ri \vee \neg Bi) \wedge (\neg Bi \vee \neg Gi) \\ \bigwedge_{i,j \rightarrow nbSommet} (\neg Ri \vee \neg Rj) \wedge (\neg Gi \vee \neg Gj) \wedge (\neg Bi \vee \neg Bj)$$

2. Graph :



3. Voir programme joint
4. Voir programme joint
5. Voir programme joint

6. Quand on fait grandir la taille du graph, le nombre de clause vaut :
 $4 \times \text{NbSommets} + 3 \times \text{NbArretes}$, ce qui se fait rapidement.
Mais le temps de résolution est de plus en plus long.