AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ

Compléxité

Le Solveur Minisat

Autheur: 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.

$$\Phi = (\neg t \to \neg s) \to (((b \lor t) \to s) \land ((r \land m) \to (b \lor a)) \land \neg r)$$

1.
$$(t \lor \neg s) \equiv (\neg t \to \neg s)$$

2.
$$(b \lor t) \to s \equiv (\neg b \land \neg t) \lor s \equiv (s \lor \neg b) \land (s \lor \neg t)$$

3.
$$(r \land m) \rightarrow (b \lor a) \equiv (\neg r \lor \neg m) \lor (b \lor a) \equiv (\neg r \lor \neg m \lor b \lor a)$$

$$\begin{split} \Phi_2 &= (t \vee \neg s) \to ((s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (\neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge \neg r) \\ &= (\neg t \wedge s) \vee ((s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (\neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg s) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r) \\ &= (\neg t \vee s \vee \neg b) \wedge (\neg t \vee s) \wedge (\neg t \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (\neg r \vee \neg t) \wedge (s \vee \neg b) \wedge (s \vee \neg r \vee \neg m \vee b \vee a) \wedge (s \vee \neg r$$

```
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
-120
-1-5 -6 4 3 0
-5 -1 0
2 -4 0 2 -5 -6 4 3 0
2 - 50
```

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

```
\begin{array}{|c|c|c|} b = 2^{NbVar} - 1 \text{ for } i: \theta \rightarrow b \text{ do} \\ & \text{if } Test(bytes(i), \Phi) \text{ then} \\ & \mid \text{ Retourne FAUX} \\ & \text{else} \\ & \mid \text{end} \\ & \text{Retourne Vrai} \\ & \text{end} \end{array}
```

Question e

i.

Un seul objet par tirroir:

$$\rightarrow$$
 Soit $C_{i,j}$ l'objet i $(1 < i < n+1)$ dans le tirroir j $(1 < j < n)$ $\underset{i \rightarrow n+1}{\wedge} (\underset{j \rightarrow n}{\vee} C_{ij})$

Un tirroir ne peut avoir qu'un seul objet :

$$\bigwedge_{i \to n+1} (\bigvee_{i \to n+1} (C_{ij} \bigwedge_{\substack{i \neq k}}^{k \to n+1} \neg C_{kj})$$

ii.

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

iii.

Si l'on fait croitre 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.

$$(R1 \lor G1 \lor B1) \land (\neg R1 \lor \neg G1) \land (\neg R1 \lor \neg B1) \land (\neg B1 \lor \neg G1)$$

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 génére les 3 clauses suivantes.

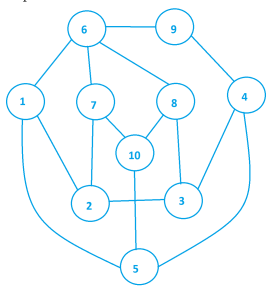
$$(\neg R1 \lor \neg R2) \land (\neg G1 \lor \neg G2) \land (\neg B1 \lor \neg B2)$$

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

On obtient donc:

$$\bigwedge_{\substack{i \to nbSommet \\ i,j \to nbSommet}} (Ri \lor Gi \lor Bi) \land (\neg Ri \lor \neg Gi) \land (\neg Ri \lor \neg Bi) \land (\neg Bi \lor \neg Gi)$$

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 : 4xNbSommets + 3xNbArretes, ce qui se fait rapidement. Mais le temps de résolution est de plus en plus long.