# 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 B -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.
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 : 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
```