### TSAT

Projet 2 - Solveur SAT

Tristan Stérin et Alexy Torres

ENS Lyon

Mai 2016



Ce que nous avons fait

Les plus de TSAT

Résultats

#### Introduction

Introduction

#### Architecture du projet

| src/ |                       |
|------|-----------------------|
| 1    | BETHeuristic          |
| ,    | Global                |
| (    | NewCore               |
|      | SMT                   |
| 1    | Parser                |
|      | RandomSatExpGenerator |
|      | SMTGenerator          |
| 1    | main.cpp              |
|      | main.h                |
|      | Makofilo              |



# Ce que nous avons fait

- Parser CNF / Logique
- DPLL standard
- ▶ DPLL avec litéraux surveillés (WL)
- ▶ DPLL avec aprentissage de clauses (CL)
- DPLL avec CL + WL
- Intération avec l'utilisateur durant la résolution



## Ce que nous avons fait

- ► SMT pour l'égalité
- ► SMT pour la congruence
- SMT pour la logique de congruence



### Les plus de TSAT

Heuristiques de pari

Plusieurs heuristiques de pari ont été implémentées:

- Random (et variante)
- MOMS : parie sur le littéral qui apparaît le plus dans les clauses de taille minimale parmi les clauses vivantes
- DLIS : parie sur le litéral satifiant le plus de clauses
- ▶ VSIDS : avec CL, parie sur la variable ayant le meilleur score

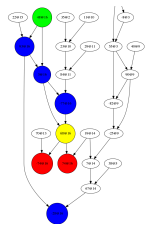
Le plus de TSAT : branchement "à chaud" des heuristiques et rajout très simple



### Les plus de TSAT

Ne jamais rater l'UIP

Détection de l'UIP dans le graphe de conflit





### Résultats

