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

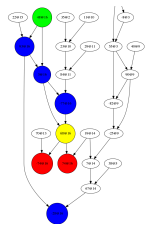
Le plus de TSAT : branchement "à chaud" des heuristiques et rajout très simple



Les plus de TSAT

Ne jamais rater l'UIP

Détection de l'UIP dans le graphe de conflit





Résultats

Frame

