Fast SAT Solver

FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ



Autor práce

Vedoucí práce

Kamil Dudka

Ing. Jiří Jaroš

SAT Problem

SATisfiability Problem

$$\neg(\neg x_1 \lor x_2) \lor x_3 \land \neg(\neg x_1 \Leftrightarrow x_3) \\ \neg(x_1 \land x_2 \land x_3)$$

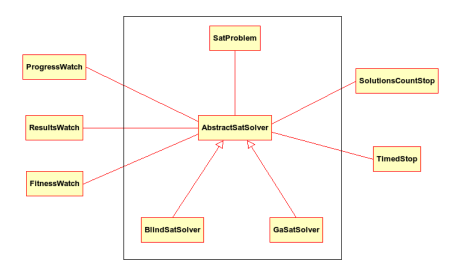
Jazyk pro zápis formulí

$$\sim (\sim x1 \mid x2) \mid x3\&(\sim x1 \text{ XOR } x3);$$

 $\sim (x1 \& x2 \& x3);$

Nezávislá interní reprezentace

SAT Solver



SAT Solver - pokračování

- Automatický restart
- Najde řešení rychleji, pokud zná předem jejich počet
- Lze nastavit maximální čas prohledávání

```
/fss input input.txt color 1 minslns 6 maxslns 6 popsize 100
Formulas count
Variables count:
Variables: a8, a0, a19, a12, a17, a9, a1, a3, a18, a5, a7, a11, a2, a14, a4, a15, a
satisfaction: 85.0% (avg: 85.0, min: 40.0), generation
                                                           1, time elapsed
satisfaction: 90.0%(avg: 85.0, min: 35.8), generation
                                                          6. time elapsed
satisfaction: 95.0%(avg: 89.0, min: 37.4), generation
                                                         31, time elapsed
satisfaction:100.0%(avg: 90.6, min: 39.3), generation
                                                         42, time elapsed
satisfaction: 85.0%(avg: 85.0, min: 30.0), generation
                                                           1. time elapsed
satisfaction: 90.0% (avg: 85.0, min: 30.0), generation
                                                          1, time elapsed
satisfaction: 95.0%(avg: 89.7, min: 33.7), generation
                                                         15, time elapsed:
satisfaction:100.0%(avg: 92.4, min: 36.9), generation
                                                          31, time elapsed
```

Výsledky

- Generátor náhodných SAT problémů
- Srovnání GA a slepého prohledávače
- Řídící parametry GA
- Srovnání pro 20 výrokových formulí o 20ti proměnných

Parametry prohledávání	Počet nalezených řešení	Doba prohledávání
bez parametru	3 – 6	1.29 s
ngen 500	5 – 6	2.58 s
minslns 6	6	1.29 – 5.19 s
minslns 6 maxslns 6	6	0.60 – 5.19 s
minslns 6 maxslns 6 time 1000 maxruns 1	0 – 6	0.60 - 1.01 s
blind 1	6	116.07 s
blind 1 maxslns 6	6	92.03 s
blind 1 maxtime 60000 stepw 10	4	60.12 s