

Nejvýznamnější klady:

Autor samostatně nastudoval a podle zpracování také zvládl poměrně netriviální a rozsáhlé téma.

Srozumitelně zpracovaná úvodní část a početný katalog globálních podmínek s jednotnou strukturou a klasifikací podmínek.

Nejzávažnější nedostatky:

Zpracování je poměrně mělké a až příliš podobné Beldiceanově katalogu.

Další poznámky:

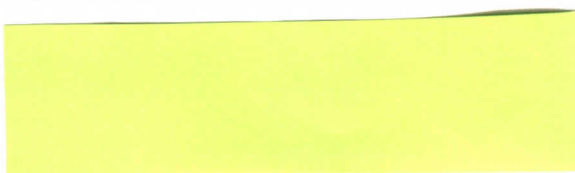
Pro uživatele by byl zajímavější menší výběr praktických podmínek, ale s podrobnějším popisem filtračních algoritmů, úrovní propagace, časové a prostorové složitosti, použití v „reálném“ příkladě a přítomnosti v existujících řešičích podmínek.

U některých podmínek (grafové) není úplně jasné, jaké proměnné omezují. V popisu jsou drobné chyby (překlepy), motivace u podmínky correspondence a popis podmínek shift a assign and counts nejsou úplně jasné. Citace na algoritmus LDS není správná (má být Harvey a Ginsberg, IJCAI 1995).

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l / a
Návrh známky	X			

Datum: 12. 8. 2008

Podpis:



Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Jaroslav Mlejnek

Název práce: Globální podmínky

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D.

Pracoviště: KTIML MFF UK

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu		X		
Míra splnění zadání		X		
Rozsah práce	X			
Struktura textové části práce	X			
Analýza		X		
Vývojová dokumentace				
Uživatelská dokumentace				
Jazyková a typografická úroveň		X		
Návrh a design implementace				
Kvalita zpracování softwarové části				
Stabilita aplikace				