

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

■ posudek vedoucího posudek oponenta

Autor/ka: Jan Vyšohlíd

Název práce: Prostředí pro testování algoritmů pro učení automatů

Studijní program a obor: Informatika, programování

Rok odevzdání: 2008

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: RNDr. Petr Hoffmann

Pracoviště: KSVI MFF UK

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

Nejvýznamnější klady:

- Text práce je psán srozumitelně a bez pravopisných chyb.

Nejzávažnější nedostatky:

- Formát konfiguračních souborů je pro uživatele velmi nepřívětivý, ačkoli jde o jedinou možnost, jak lze s aplikací komunikovat. Namísto např. jednoduchého textového konfiguračního souboru v podobě posloupnosti hodnot „parametr=hodnota“ je použit pouze seznam hodnot, ve kterém se lze těžko vyznat.
- V konfiguračním souboru se nastavuje počet testovacích dat, a to i v případě, že žádná testovací data nejsou pro otestování potřeba (např. při porovnávání počtu stavů výsledných automatů).
- Na straně 21 se mluví o generování vzorků, kde mají délky generovaných řetězců rovnoměrné rozdělení. Není však jasné, jakých hodnot může délka nabývat.

Další poznámky:

	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	X		

Datum: 21. 8. 2008

Podpis:

