Vysoké učení technické v Brně fakulta informačních technologií



Projekt IMS, 2019Z

10 - Celulární automaty

Hrabošová krize 6. prosince 2019

Autoři:

Petr Marek, xmarek
66 Vanický Jozef, xvanic
09

Obsah

1	Úvod	2
	1.1 Zdroje faktů	2
	1.2 Ověření validity/funkčnosti	2
2	Rozbor tématu, použitých metod a technologií	2
	2.1 Popis použitých postupů	2
	2.2 Popis použitých metod a technologií	
3	Koncepce modelu	2
4	Architektura simulačního modelu	2
	4.1 Třída Grid	2
	4.2 Třída Cell	2
5	Podstata simulačních experimentů a jejich průbeh	2
	5.1 Postup experimentování	2
	5.2 Dokumentace jednotlivých experimentů	
	5.2.1 Experiment XXX	2
	5.2.2 Experiment YYY	2
	5.2.3 Experiment ZZZ	2
	5.3 Zhodnocení experimentů	2
6	Závěr	2
7	Literatura	2
R	Literatura	3

- 1 Úvod
- 1.1 Zdroje faktů
- 1.2 Ověření validity/funkčnosti

blabla [1]

- 2 Rozbor tématu, použitých metod a technologií
- 2.1 Popis použitých postupů
- 2.2 Popis použitých metod a technologií
- 3 Koncepce modelu

todo

- 4 Architektura simulačního modelu
- 4.1 Třída Grid
- 4.2 Třída Cell

todo

- 5 Podstata simulačních experimentů a jejich průbeh
- 5.1 Postup experimentování
- 5.2 Dokumentace jednotlivých experimentů

todo idk

- 5.2.1 Experiment XXX
- 5.2.2 Experiment YYY
- 5.2.3 Experiment ZZZ
- 5.3 Zhodnocení experimentů
- 6 Závěr
- 7 Literatura

8 Literatura

[1] ČSN 73 0833 (730833) N Požární bezpečnost staveb. Budovy pro bydlení a ubytování. Praha: Český normalizační institut, 1996.