Politechnika Warszawska Wydział Elektryczny

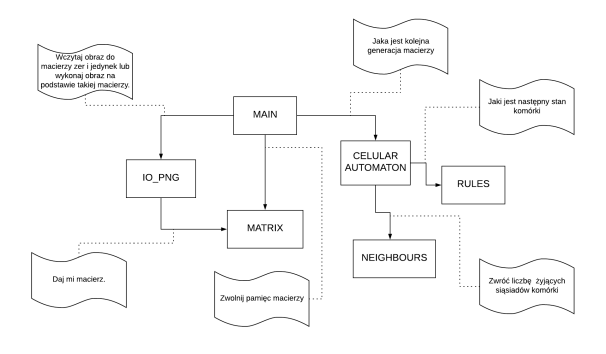
Specyfikacja Implementacyjna "Automat Komórkowy"

Autorzy: Grzegorz Kopyt Daniel Sporysz

Spis treści

1	Diagra	n klas i pakietów	1
2	Opis kl	as i pakietów	1
	2.1 GU	I	1
	2.1	1 Pola	1
	2.1	2 Metody	1
	2.2 Log	ic	1
	2.2	1 Pola	1
	2.2	2 Metody	1
	2.3 IO		1
	2.3	1 Pola	2
	2.3	2 Metody	2
3	Przepły	w Sterowania	2
4		as i pakietów I	2

1 Diagram klas i pakietów



2 Opis klas i pakietów

2.1 GUI

krótki opis klasy

2.1.2 Metody	
2.2 Logic	
krótki opis klasy	
2.2.1 Pola	
2.2.2 Metody	
2.3 IO	
krótki opis klasy	
2.3.1 Pola	
2.3.2 Metody	
3 Przepływ Sterowani	
4 Testy klas i pakietóv	N
~ ~	
4.1 GUI	
4.1 GUI Scenariusze	
Scenariusze	
Scenariusze 1. 2. 3.	
1. 2. 3. 4.	
Scenariusze 1. 2. 3.	
1. 2. 3. 4.	cy
1. 2. 3. 4. 5.	.cy
Scenariusze 1. 2. 3. 4. 5. Kryteria oceny poprawnej pra 1. 2.	ıcy
1. 2. 3. 4. 5. Kryteria oceny poprawnej pra 1. 2. 3.	ıcy
1. 2. 3. 4. 5. Kryteria oceny poprawnej pra 1. 2. 3. 4.	ıcy
1. 2. 3. 4. 5. Kryteria oceny poprawnej pra 1. 2. 3.	æy