

Politechnika Warszawska
Wydział Elektryczny

SPECYFIKACJA IMPLEMENTACYJNA
"AUTOMAT KOMÓRKOWY"

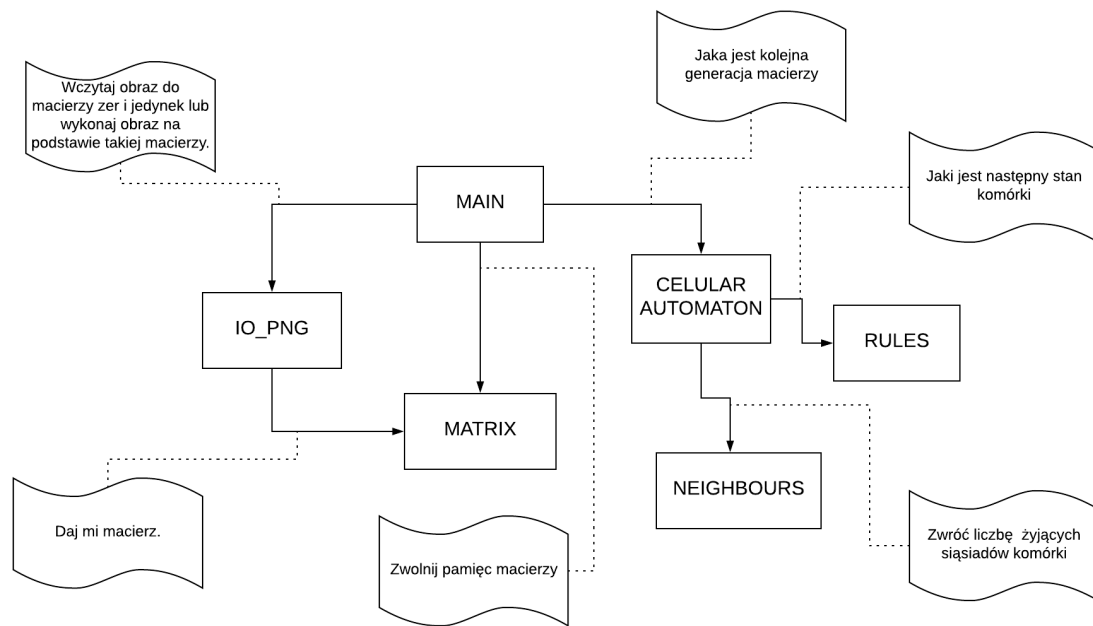
Autorzy:
GRZEGORZ KOPYT
DANIEL SPORYSZ

5 maja 2018

Spis treści

| | | |
|----------|--------------------------------|----------|
| 1 | Diagram klas i pakietów | 1 |
| 2 | Opis klas i pakietów | 1 |
| 2.1 | GUI | 1 |
| 2.1.1 | Pola | 1 |
| 2.1.2 | Metody | 1 |
| 2.2 | Logic | 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 | Przepływ Sterowania | 2 |
| 4 | Testy klas i pakietów | 2 |
| 4.1 | GUI | 2 |

1 Diagram klas i pakietów



2 Opis klas i pakietów

2.1 GUI

krótki opis klasy

2.1.1 Pola

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 Sterowania

4 Testy klas i pakietów

4.1 GUI

Scenariusze

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Kryteria oceny poprawnej pracy

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.