



Modelowanie zachowań w sieciach złożonych

Lab 9 Modele adaptacyjne

Jarosław Jankowski

Zadanie 1 – rozwinięcie zadania z Lab 8

- Przygotowanie sieci WS złożonej z ok 1000 węzłów
- Wprowadzenie dla węzłów parametrów dostępności w sieci zgodnie z prawdopodobieństwami 0.0 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 dla poszczególnych etapów
- Przeprowadzenie symulacji dla wartości wybranej wartości parametru b np. 0.05 i parametru m np. 0.05
- W przypadku niewielkiej dynamiki procesu dla wygenerowanej sieci można wykorzystać inne parametry
- Efektem jest wykres (lub sześć wykresów) z przebiegami na różnych prawdopodobieństwach dostępności.

