



POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

INFORMATYKA

Symulacje Przestrzennego Dylematu Więźnia

Autorzy:

Błażej Bobko, Patryk Kujawski

Promotor: dr inż. Agnieszka Jastrzębska

Opiekun naukowy: prof. nzw. dr hab. inż. Władysław Homenda

Warszawa, Grudzień 2016

podpis promotora	podpis autora

Spis treści

1	Wstęp				
	1.1	1.1 Opis Problemu			
	1.2	Motywacja Pracy	4		
	1.3	Słownik Pojęć			
	1.4	Proces Implementacji	5		
2	Wpi	rowadzenie Teoretyczne	7		
	2.1	Kontekst Pojęciowy	7		
		2.1.1 Dylemat Więźnia	7		
		2.1.2 Przestrzenny Dylemat Więźnia	8		
		2.1.3 Przestrzenny Dylemat Więźnia a Automaty Komórkowe	8		
		2.1.4 Uogólnienie sąsiedztw	9		
		2.1.5 Różnorodna Macierz Wypłat	12		
	2.2	Algorytm Symulacji	13		
3 Analiza Działania Automatu Komórkowego					
	3.1 Eksperyment Nowaka i Maya				
3.2 Eksperyment Ishidy i Moriego					
4	4 Przestrzenny Dylemat Więźnia z Różnorodną Macierzą Wypłat				
	4.1	Eksperyment Nowaka i Maya	29		
	4.2	Eksperyment Ishidy i Moriego	36		
5	Prze	estrzenny Dylemat Więźnia o Uogólnionych Sąsiedztwach	43		
	5.1	Eksperyment Nowaka i Maya	43		
	5.2	Eksperyment Ishidy i Moriego	47		

2	SPIS TRE	ŚCI
	5.3 Eksperyment Wanga	53
6	Wnioski	61

Rozdział 1

Wstęp

1.1 Opis Problemu

Dylemat więźnia jest najprostszym przykładem gry o sumie niezerowej jakie zamodelowano w toku rozwoju teorii gier. W podstawowej wersji każdy z dwóch graczy stoi przed wyborem: kooperować czy zdradzić. Ostateczny wynik każdego z nich zależy od kombinacji ich decyzji, gdzie największą nagrodę otrzymuje zdradzający kooperującego przeciwnika, zaś drugą najwyższą gdy obu graczy kooperowało. W wariancie tym mamy do czynienia z rozgrywką jednokrotną – każdy z graczy podejmuje tylko jedną decyzję. Sytuacja staje się nietrywialna gdy wprowadzimy rozgrywkę wielokrotną. Gracze podejmują decyzje w oparciu o poprzednie wybory swoje i przeciwnika oraz swój aktualny wynik. Można więc mówić o strategiach – sposobach podejmowania decyzji na podstawie aktualnej sytuacji w grze.

Przestrzenny dylemat więźnia jest rozszerzeniem powyższego problemu: gracze rozmieszczeni są na siatce i rozgrywają dylemat więźnia z wielokrotną decyzją z każdym ze swoich sąsiadów. Następnie porównują oni wyniki swoje i sąsiadów i przejmują strategię, która w ich otoczeniu okazała się być najbardziej korzystna.

Przedmiotem niniejszej pracy jest symulacja oraz analiza przestrzennego dylematu więźnia. W ramach projektu powstała aplikacja pozwalająca na wizualizację symulacji wielu rund gry dla zadanych ustawień parametrów: układu początkowego, macierzy wypłat, ilość ruchów rozgrywki wielokrotnej. Na potrzeby pracy zakres strategii został ograniczony do trzech klas: zawsze zdradzaj, zawsze wybaczaj, zdradzaj jeśli k sąsiadów zdradziło w poprzednim ruchu, gdzie k jest większe od 0 i mniejsze lub równe ilości sąsiadów w układzie.

W ramach analizy merytorycznej dylematu więźnia rozszerzono problematykę o nowe sąsiedztwa oraz o funkcję macierzy wypłat. Z użyciem programu do symulacji jako narzędzia powtórzono eksperymenty Nowaka i May'a, Ishidy i Moriego oraz Wanga jak i sprawdzono czy ich wnioski mają zastosowanie w wariantach rozszerzonych.

1.2 Motywacja Pracy

Teoria gier jest pełna modeli, które choć z pozoru wydają się być proste, w rzeczywistości dobrze opisują złożone zjawiska ekonomiczne i społeczne. Jednym z takich modeli jest dylemat więźnia. Od momentu kiedy został po raz pierwszy formalnie zdefiniowany liczne badania z różnych obszarów nauki od matematyki przez ekonomię po socjologię odnosiły się doń, próbując dociec jaka strategia działania jest najlepsza i jak bardzo grający człowiek jest się w stanie do tej optymalnej metody gry zbliżyć. Mnogość i interdyscyplinarność zastosowań dylematu więźnia czynią ten temat niezwykle interesującym, a rozliczne drogi modyfikacji, które można zastosować na tej oryginalnej, prostej formule otwierają wiele ciekawych możliwości badań.

1.3 Słownik Pojęć

- Decyzja jedna z dwóch decyzji jakie może podjąć gracz spośród opisanych przez dylemat więźnia: "zdradzaj" lub "siedź cicho"
- Gracz Fragment symulacji będący pojedynczą komórką. Inaczej nazywany komórką
- Iteracja Patrz: pokolenie.
- Komórka patrz: gracz
- Optymalizacja Strategii proces w wyniku którego gracze podejmują decyzję czy chcą zmienić swoje strategie. Jeśli tak to wybierana jest zawsze strategia tego sąsiada, który uzyskał najlepszy wynik w ostatnim pokoleniu.
- Pokolenie Jeden krok symulacji. Zdefiniowana w opcjach liczba rund składa się na jedno pokolenie. Między kolejnymi pokoleniami następuje optymalizacja strategii. Inaczej nazywane iteracją

- Przestrzenny Dylemat Więźnia Problem, dla którego tworzona jest symulacja. Inaczej nazywane SPD
- Rozgrywka Fragment symulacji na który składa się dwóch graczy grających między sobą w dylemat więźnia przez podaną w opcjach aplikacji liczbę rund. Wraz z nowym pokoleniem rozpoczynana jest nowa rozgrywka między sąsiadami
- Rozmieszczenie początkowe Patrz: Warunki początkowe.
- Ruch Podjęcie jednej decyzji w trakcie pojedynczej rozgrywki
- Runda Wykonywanie jednego ruchu przez wszystkich graczy
- SPD Patrz: Przestrzenny dylemat więźnia
- Stan symulacji aktualny układ komórek w automacie komórkowym
- Strategia Wzorzec podejmowania decyzji, który posiada każdy gracz i na podstawie którego wykonuje ruchy w toku rozgrywek.
- Symulacja realizacja automatu komórkowego opisanego przez SPD o podanych warunkach początkowych
- Sąsiedzi Para komórek będąca w zadanym w opcjach aplikacji sąsiedztwie (Moore'a lub von Neumanna)
- Ustawienie początkowe Patrz: Warunki początkowe.
- Warunki początkowe Początkowe ustawienie układu komórek w automacie komórkowym wraz z wymiarami jak również macierz nagród oraz definicja sąsiedztwa. Inaczej nazywany ustawieniem lub rozmieszczeniem początkowym.
- Wizualizacja graficzna reprezentacja aktualnego stanu symulacji
- Wynik gracza suma punktów jakie uzyskał gracz w toku rozgrywek ze swoimi sąsiadami w trakcie jednego pokolenia.

1.4 Proces Implementacji

W stworzonym oprogramowaniu można rozróżnić dwa moduły:

- GUI wykonane przez Patryka Kujawskiego, w skład którego wchodziły:
 - Możliwość zdefiniowania warunków początkowych symulacji
 - Wylosowanie warunków początkowych
 - Import i eksport warunków początkowych z i do plików
 - Wyświetlanie stanu symulacji w formie graficznej
 - Uruchamianie i zatrzymywanie symulacji
 - Wyświetlanie statystyk symulacji na wykresach
 - Zmiana prędkości symulacji
 - Podgląd stanów symulacji z poprzednich pokoleń
 - Przybliżanie i oddalanie graficznej reprezentacji stanu symulacji oraz wykresów
 - Eksport wykresów i stanu symulacji do plików graficznych
 - Wprowadzanie niejednorodnych macierzy wypłat
- Biblioteka obliczeniowa wykonana przez Błażeja Bobko, której zadaniem było:
 - Dokonanie symulacji
 - Optymalizacja symulacji z użyciem wielowątkowości
 - Możliwość łatwego rozszerzenia symulacji o nowo zdefiniowane strategie i sąsiedztwa
 - Wykrywanie stabilizacji układu
- Sprawna integracja obu modułów oraz naprawianie błędów wymagały współpracy obu osób w zespole.

Projekt wykonano z użyciem metodologii zwinnych w szczególności czerpiąc z metodyk scrum oraz kanban stawiając w ten sposób na komunikację w zespole, większość dokumentacji powstawało post factum by dokładnie opisywać zmiany kodu. Wymagania funkcjonalne przeanalizowano oraz na podstawie estymacji wymaganego czasu implementacji opracowano harmonogram sprintów zamieszczony w załączniku "Analiza biznesowa". W obrębie sprintu (na poziomie mikrozarządzania zadaniami) wykorzystano metodykę kanban. Wraz z rozwojem projektu sprinty skracano co ułatwiało integrację modułów oraz doraźne zmniejszanie time-to-market, w tym wypadku – osiągnięcie wymagań funkcjonalnych oraz terminów ustalonych z promotorem jako kamienie milowe.

Rozdział 2

Wprowadzenie Teoretyczne

2.1 Kontekst Pojęciowy

2.1.1 Dylemat Więźnia

W klasycznym dylemacie więźnia mamy do czynienia z sytuacją, w której dwoje graczy podejmuje niezależnie od siebie decyzje, zaś od ich kombinacji zależy nagroda punktowa dla każdego z nich. Zależność decyzji od nagrody opisana jest macierzą wypłat, której ogólna postać widoczna jest poniżej.

		Gracz A	
		Zdrada	Kooperacja
	Zdrada	x_1 x_2	x_2
Gracz B		x_1	x_3
Gracz b	Kooperacja	x_3	x_4
		x_2	x_4

Gdzie zachowane są następujące zależności między nagrodami:

$$2 * x_1 > x_2 + x_3 \tag{2.1}$$

$$x_2 < x_4 < x_1 < x_3 \tag{2.2}$$

[4, rozdział 12, s. 94-95]

W wariancie z rozgrywką wielokrotną punkty między rozgrywkami się sumują.

Ponieważ w macierzy wypłat występują cztery unikalne wartości, w tej pracy została przyjęta dla niej notacja czwórki liczb tj. $[x_1, x_2, x_3, x_4]$.

2.1.2 Przestrzenny Dylemat Więźnia

W przestrzennym dylemacie więźnia rozmieszczamy graczy na siatce i każdy z nich ściera się ze swoimi sąsiadami (sąsiedztwo von Neumanna albo Moore'a) w rozgrywkach wielokrotnych. Wszystkie rozgrywki składają się z takiej samej ilości decyzji oraz wszystkich graczy obowiązuje ta sama macierz wypłat. Następnie każdy z graczy optymalizuje swoją strategię tzn. przejmuje strategię najbardziej efektywnego sąsiada (lub zostaje przy swojej jeśli sam osiągnął najlepszy wynik w swoim sąsiedztwie). Następnie rozgrywki rozpoczynane są od nowa (z zerowaniem punktów). Wariant ten jest ciekawy w szczególności ze względu na sytuację w których dwoje sąsiadów rywalizuje korzystając z tej samej strategii co z powodu klastrowania się strategii zdarza się często.

Jeżeli zarówno strategie graczy jak i metoda wyboru nowej strategii są całkowicie deterministyczne, przestrzenny dylemat więźnia może być reprezentowany jako automat komórkowy. Stanem poszczególnej komórki jest strategia, a zasadą opisującą przejście automatu jest rozgrywka dylematu więźnia oraz wybór strategii. Przedstawienie gry w ten sposób umożliwia studiowanie pojawiających się grup graczy o tych samych strategiach jako struktur w przestrzenii siatki komórek automatu.

W tej pracy zdecydowaliśmy się na reprezentację przestrzennego dylematu więźnia jako automatu komórkowego.

2.1.3 Przestrzenny Dylemat Więźnia a Automaty Komórkowe

Definicja 2.1.1. Automatem komórkowym A nazywamy czwórkę (α, S, N, f) , gdzie a oznacza regularną siatkę złożoną z jednakowych komórek, S skończony zbiór stanów w którym może znajdować się komórka, N skończony zbiór funkcji sąsiedztw n takich że $\forall c \in \alpha \ n(c) \subset \alpha$ i funkcja $f: S^m \to S$ nazywaną funkcją przejścia, opisującą w jaki sposób zmieniają się stany komórek automatu (gdzie m określa ilość komórek biorących udział w ewaluacji funkcji przejścia). Aby opis automatu komórkowego był pełny, należy również określić układ początkowy - dla każdej komórki automatu jej stan początkowy.

W zastosowanej w tej pracy reprezentacji zachodzą następujące odniesienia między elementami przestrzennego dylematu więźnia a automatem komórkowym: Gracz w dylemacie więźnia odpowiada komórce w automacie komórkowym. Strategia tego gracza odpowiada zaś stanowi komórki. Sąsiedztwo w dylemacie więźnia bezpośrednio przekłada się na

9

sąsiedztwo automatu komórkowego, a funkcją przejścia jest zadana liczbę rozgrywek dylematu więźnia po których następuje policzenie punktacji wg. zadanej macierzy wypłat i aktualizacja strategii każdej komórki na podstawie wyników jej sąsiadów.

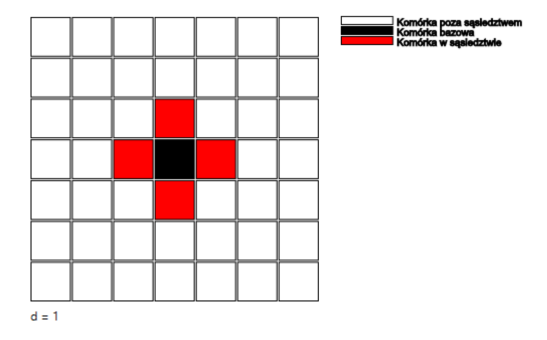
2.1.4 Uogólnienie sąsiedztw

Tradycyjnie w dylemacie więźnia rozpatruje się jedynie sąsiedztwa von Neumanna i Moore'a. W naszej symulacji uogólniliśmy je do trzech przypadków:

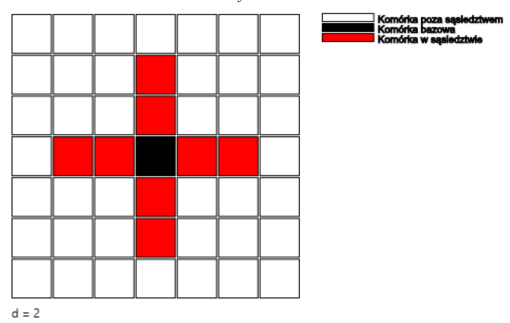
1. Rozszerzone sąsiedztwo von Neumanna o zasięgu \boldsymbol{d}

$$S(x,y) = \bigcup_{i=1}^{d} \{(x+i,y), (x-i,y), (x,y+i), (x,y-i)\}$$
 (2.3)

Poniżej znajduje się graficzna reprezentacja dla d = 1 i d = 2:



Rysunek 2.1



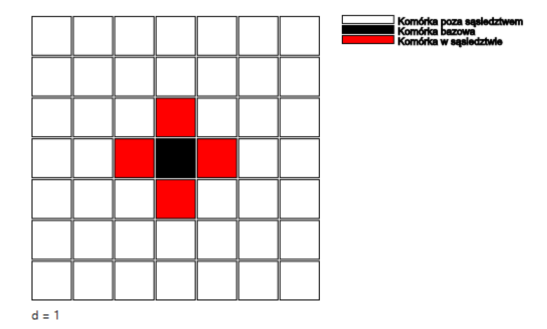
Rysunek 2.2

2. Taksówkowe sąsiedztwo von Neumanna o zasięgu \boldsymbol{d}

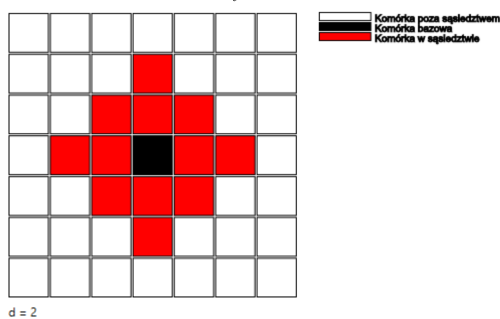
$$S(x,y) = \{(x',y'); x',y' \in \mathbb{Z} \ i \ 0 < d_{taxi}((x,y),(x',y')) \le d\}$$
 (2.4)

Gdzie d_{taxi} jest odległością w metryce taksówkowej.

Poniżej znajduje się graficzna reprezentacja dla d=1 i d=2







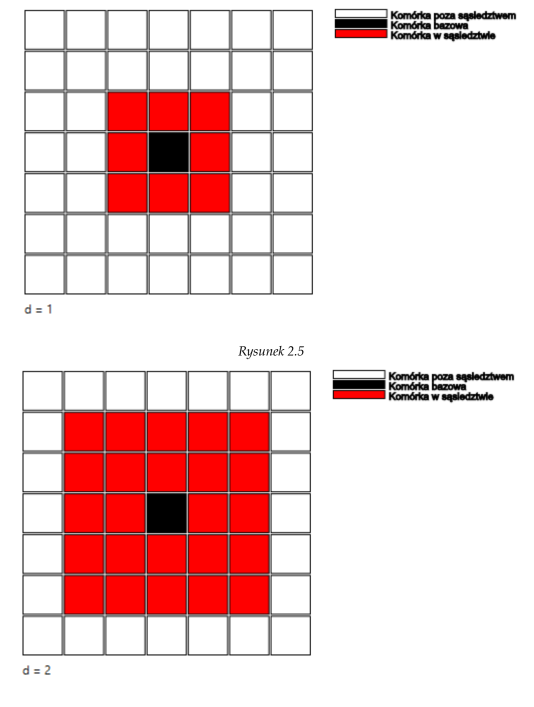
Rysunek 2.4

3. Rozszerzone sąsiedztwo Moore'a o zasięgu \boldsymbol{d}

$$S(x,y) = \{(x',y'); x',y' \in \mathbb{Z} \ i \ 0 < d_{max}((x,y),(x',y')) \le d\}$$
 (2.5)

Gdzie d_{max} jest odległością w metryce maksimum.

Poniżej znajduje się graficzna reprezentacja dla d=1 i d=2:



Rysunek 2.6

2.1.5 Różnorodna Macierz Wypłat

Rozpatrujemy również wariant, w którym gracze w zależności od swojego położenia podlegają różnym macierzom wypłat. Komplikuje się wtedy krok optymalizacji strategii. Rozważyliśmy dwa rozwiązania:

- 13
- 1. Gracze optymalizują strategie tylko na podstawie punktów sąsiadów.
- Gracze ewaluują ciąg decyzji sąsiadów względem swojej macierzy wypłat i na tej podstawie wyłaniają najbardziej efektywną.

2.2 Algorytm Symulacji

Symulacja inicjalizowana jest następującymi parametrami:

- Początkowy układ strategii, ozn D(x,y) = strategia komórki o współrzędnych (x,y)
- Długość rozgrywek, ozn *k*.
- Funkcja macierzy wypłat M(x,y) = macierz wypłat dla gracza (x,y) lub M = pojedyncza macierz wypłat dla wariantu z jednorodną macierzą wypłat (wtedy M(x,y)=M)
- Funkcja sąsiedztwa $S(x,y) = \{(x',y'); \operatorname{gracz}(x',y') \text{ jest sąsiadem gracza}(x,y)\}$
- Rodzaj optymalizacji (istotny tylko w wariancie z niejednorodną macierzą wypłat)

Pomocniczo oznaczmy:

- P(x,y) = punkty gracza o współrzędnych (x,y), początkowo dla każdego (x,y) P(x,y) = 0
- $M_m(d_1,d_2)$ = ilość punktów jakie dostaje podejmujący decyzję d_1 w sytuacji gdy przeciwnik podjął decyzję d_2 rozpatrując macierz wypłat m.

Krok automatu wygląda wtedy następująco:

- Powtórz *k* razy:
 - Dla każdego (x,y)
 - * Dla każdego $s \in S(x, y)$
 - · Niech $D_{(x,y)}(s) := \operatorname{decyzja} D(x,y)$ przeciw s
 - Dla każdego (x,y)
 - * Dla każdego $s \in S(x, y)$
 - · Niech $d = D_{(x,y)}(s)$ i $d' = D_{(s)}(x,y)$
 - $P(x,y) + M_{M(x,y)}(d,d')$

- Dla każdego (x,y)
 - Weźmy stakie, że $s \in S(x,y) \wedge P(s) = \max_{(x,y) \in S(x,y)} P(x,y)$
 - -D(x,y) := D(s)
 - -P(x,y) := 0

Szczegółową implementację przewidującą wielowątkowość oraz synchronizację wątków opisano w dokumentacji technicznej Szczegółową implementację przewidującą wielowątkowość oraz synchronizację wątków opisano w dokumentacji technicznej

Rozdział 3

Analiza Działania Automatu

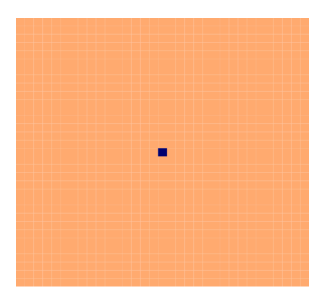
Komórkowego

Wykorzystując przygotowaną aplikację opracowaliśmy schemat analizy empirycznej przestrzennego dylematu więźnia w oparciu o popularne prace badawcze poświęcone tej tematyce. Celem części empirycznej było powtórzenie, a następnie rozszerzenie badań opisanych w [1, 2, 3].

Decyzja o wyborze wyżej wymienionych prac została podjęta po studium aktualnej literatury z dziedziny dylematu więźnia. Wybrane prace zwróciły naszą uwagę tym, że stanowią studium podstawowych zagadnień związanych z tematem. Trudno o lepszy materiał bazowy w trakcie badania własności rozszerzonych wariantów przestrzennego dylematu więźnia.

3.1 Eksperyment Nowaka i Maya

[1] Jednym z pierwszych eksperymentów dotyczących przestrzennego dylematu więźnia, był eksperyment wykonany przez M. Nowaka i R. May'a. Ich eksperyment rozważał strategie "zawsze wybaczaj" i "zawsze zdradzaj", rozłożone na planszy tak, by jedna strategia zawsze zdradzaj otoczona była ze wszystkich stron symetrycznie tylko i wyłącznie przez komórki o strategii "zawsze wybaczaj".



Rysunek 3.1

Siatka graczy w tej rozgrywce rozłożona była na torusie z użyciem sąsiedztwa von Neumanna. Nowak i May zauważyli, że strategia zawsze zdradzaj propaguje się, tworząc podobne do fraktalnych struktury.

Eksperyment ten uwzględniał wykorzystanie następującej macierzy wypłat (zgodnie z modyfikacją zaproponowaną w artykule Y. Ishidy i T. Moriego) [2]:

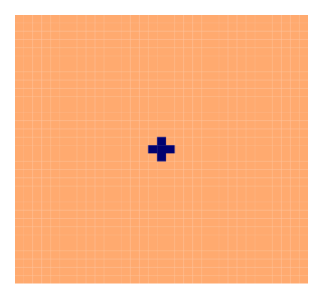
		Gracz A	
		Zdrada	Kooperacja
	711.	1	b
Cua an D	Zdrada	1	0
Gracz B	Kooperacja	0	0
		b	0

W celu spełniania nierówności charakteryzujących przestrzenny dylemat więźnia, parametr b musi spełniać nierówność 1 < b < 2.

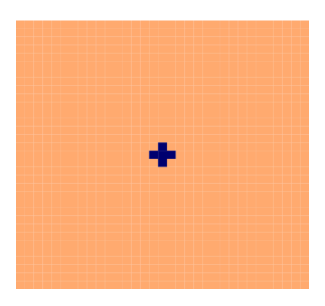
Zdecydowaliśmy na częściową zmianę parametrów - sąsiedztwo zostaje rozłożone na płaszczyźnie zamiast na torusie.

W wyniku eksperymentów (na sąsiedztwie Moore'a rozłożonym na płaszczyźnie) wysnuliśmy wniosek istnienia wartość krytyczną parametru b, powyżej której automat komórkowy odwzorowuje zachowanie obecne w oryginalnym eksperymencie Nowaka i Maya.

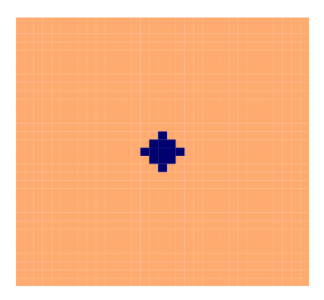
Dla b=1.39 obliczenia kończą się po dwóch krokach automatu, osiągając następujący układ wynikowy:



Rysunek 3.2: Krok 1 Dla b=1.40osiągamy powstawanie zbliżonych kształtem do fraktalnych struktur:

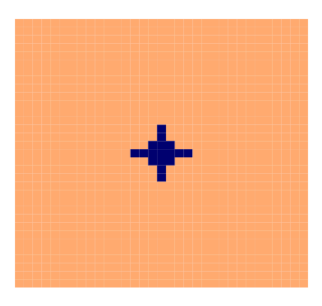


Rysunek 3.3: Krok 1

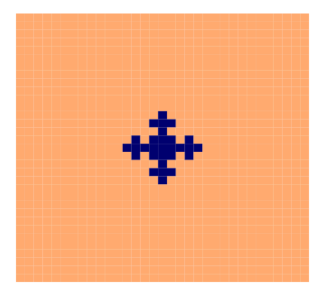


Rysunek 3.4: Krok 2

Początkowym etapem powstawania struktury jest rozszerzanie się oryginalnego punktu do większych rozmiarów, zachowując dwie osie symetrii - pionową i poziomą przechodzące przez środek układu.

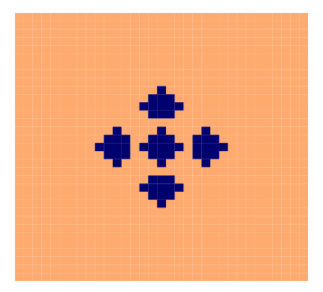


Rysunek 3.5: Krok 3



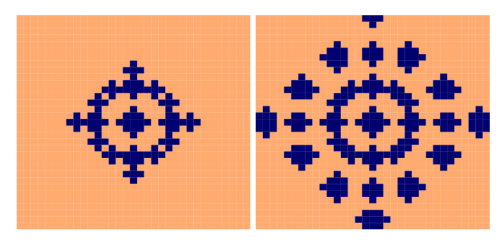
Rysunek 3.6: Krok 4

Następnym etapem jest powstanie struktur w przestrzeni będących kopiami tych z wcześniejszych kroków, jako odnóg głównej struktury.



Rysunek 3.7: Krok 7

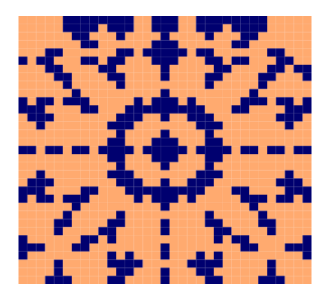
Częściowo powielone struktury wydzielają się, umożliwiając rozrost struktur fraktalnych.



Rysunek 3.8: Krok 9

Rysunek 3.9: Krok 17

Po siedemnastu iteracjach struktury fraktalne jest zbyt duże by pomieścić się na planszy. Może to powodować zaburzenia we wcześniej istniejącej symetrii i ostatecznie będzie powodem zakończenia obliczeń automatu.



Rysunek 3.10: Krok 34 - Ostatni

Fraktalna struktura zaburzyła się z powodu braku miejsca na planszy. Ostatecznie częściowa symetria została zachowana jednakże nie jest to konieczność. Jednym z powodów zaburzenia symetrii może być funkcja wyboru strategii podczas aktualizacji strategii – model teoretyczny nie rozsądza na jakiej podstawie należy rozsądzać remisy. W takiej sytuacji wybór mógłby być losowy, ale w celu zachowania determinizmu koniecznego do istnienia automatu komórkowego, wedle naszej implementacji komórka wybiera najpierw siebie (jeśli posiada największą ilość punktów), a potem sąsiada o najmniejszej współrzędnej X. W wypadku

21

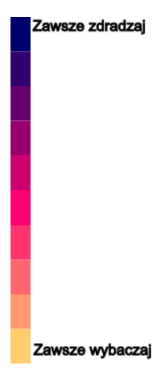
kolejnego remisu decyduje najmniejsza współrzędna Y. Doprowadza to do sytuacji, w której odpowiadające sobie komórki znajdujące się po dwóch stronach osi symetrii mogą wybrać do pobrania strategii komórki które nie odpowiadają sobie w ten sam sposób, co zaburza symetryczność układu.

3.2 Eksperyment Ishidy i Moriego

[2] Drugi eksperyment oparty był na pracy Y. Ishidy i T. Moriego. W tym eksperymencie badane były strategie postaci "Zdradzaj gdy k sąsiadów zdradza". Wnioskiem z eksperymentów było zauważenie zjawiska klastrowania się strategii w przestrzeni (
parafrazując [2])

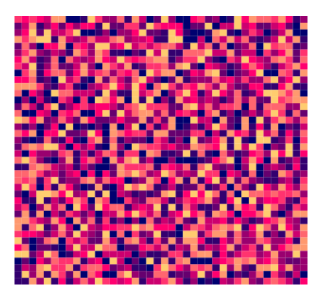
"Przy właściwym wyborze parametrów macierzy wypłat, niektóre przestrzenne strategie rozpowszechniają się, tworząc granice w dwuwymiarowej przestrzeni siatki. Połączony obszar siatek z identycznymi strategiami może wyeliminować inną strategię; jeśli niewielka część siatek w połączonym obszarze zostanie zmieniona na strategię inną od tej w połączonym obszarze, ta strategia powróci do oryginalnej."

W eksperymencie wykorzystano 10 strategii - Od k = 0 (strategia zawsze zdradzaj) do k = 9 (strategia zawsze wybaczaj), każdą z nich przedstawiono innym kolorem:



Rysunek 3.11: Legenda

Układ początkowy został wylosowany z równym prawdopodobieństwem dla każdej strategii, na rysunku 3.12 widać jego graficzną reprezentację.

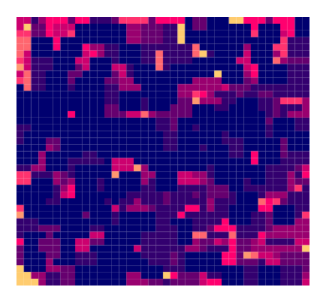


Rysunek 3.12

W omówieniu wniosków pierwotnego eksperymentu nie poruszono tematu macierzy wypłat, co sugeruje, iż zjawisko klasteryzacji jest niezależne od sposobu punktowania, toteż można wybrać dowolną spełniającą warunki dylematu więźnia. W toku naszych badań wybrano zdecydowano się na macierz promującą zachowania agresywne (ze względu na punktowanie podwójnej zdrady) jak I podtrzymująca zachowania defensywne (wysokie punktowanie podwójnej kooperacji). Poniżej przedstawiono dokładne wartości wybranej macierzy.

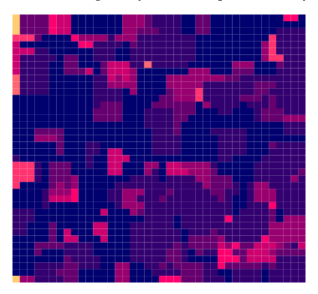
		Gracz A	
		Zdrada	Kooperacja
	7 dua da	4 5	
Cua ar P	Zdrada	4	0
Gracz B	Kooperacja	0	2
		5	2

Poniżej zamieszczono graficzną reprezentację najważniejszych kroków obliczenia wraz z komentarzem.



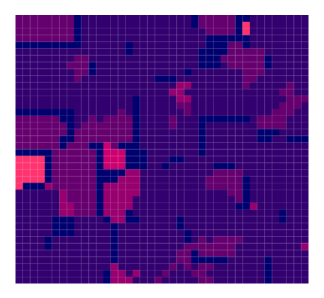
Rysunek 3.13: Krok 1

W pierwszym kroku widoczny jest efekt znaczącej dominacji strategii o niskim k - strategia k=0 (zawsze zdradzaj) i k=1 (zdradzaj gdy jeden sąsiad zdradza) zajęły większą część siatki. Pozostałe strategie utworzyły niewielkie struktury w przestrzeni, w szczególności widoczna jest niewielka ilość strategii o wysokim k (reprezentowanych jasnymi barwami).



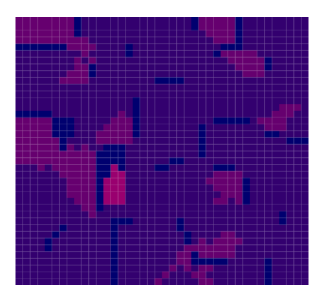
Rysunek 3.14: Krok 2

W tym kroku prawie całkowicie zaniknęły strategie o wysokich k jak również zwiększyła się liczba komórek ze strategią k=1, kosztem znikającej strategii k=0. Jest to związane z faktem, że strategie te osiągają więcej punktów na interakcji między sobą w środku tworzonych przez siebie klastrów, niż odpowiadające struktury strategii "zawsze zdradzaj".



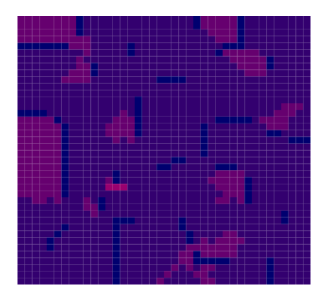
Rysunek 3.15: Krok 6

W tym kroku strategia k=1 stała się dominującą ilościowo strategią, posiadając znaczącą większość komórek siatki. Doprowadziło to do prawie całkowitego zaniknięcia strategii o k>3 i zmniejszenia liczebności strategii "zawsze zdradzaj".



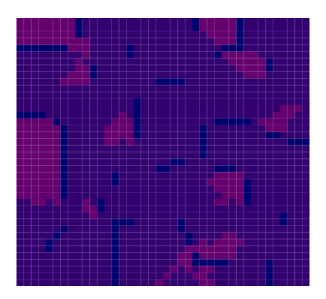
Rysunek 3.16: Krok 12

Po sześciu kolejnych przebiegach automatu pozostały cztery strategie o najniższych wartościach k, z czego strategia k=3 występuje tylko w jednym klastrze w przestrzeni. Strategia k=1 w niewielkim stopniu zwiększyła swoją liczebność kosztem pozostałych.



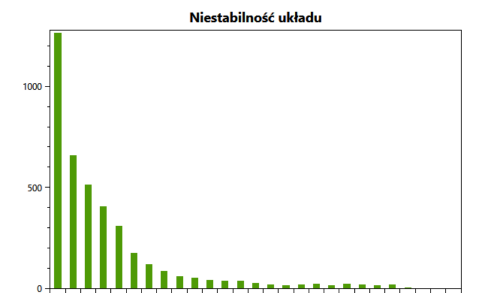
Rysunek 3.17: Krok 23

Dwudziesta trzecia iteracja automatu to ostatnie wystąpienie strategii k=3. Strategia ta zostaje wyparta przez rozrastającą się strategię k=1, co widać na ostatecznym, ustabilizowanym układzie:



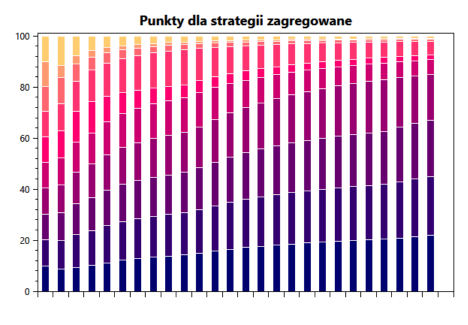
Rysunek 3.18: Krok 24 - Ostatni

Na poniższym wykresie niestabilności układu widać, że po pierwszym utworzeniu się struktur przestrzeni w kroku 1 ilość zmian strategii w każdej iteracji malała znacząco. Sukcesywnie znikały strategie inne niż k=1.



Rysunek 3.19

Strategia k=1 jest strategią zbliżoną do wzorcowej strategii "wet za wet", z tymże, że stosuje ona odpowiedzialność zbiorową - przy jednej zdradzie mści się na wszystkich swoich sąsiadach. Doprowadza to do sytuacji, w której strategia ta może żerować na bardziej pokojowych w sytuacjach obecności agresorów w sąsiedztwie i jednocześnie kooperować w sytuacji braku zagrożeń. Strategia k=2 osiąga podobny efekt, jednakże potrzebuje ona więcej agresorów w okolicy. Na poniższym wykresie przedstawiono procentowy udział zdobytych przez każdą strategię punktów na przestrzeni kolejnych iteracji.



Rysunek 3.20

W ostatecznym rozrachunku sumy średnich wartości punktowych dla pozostałych strategii są bardzo do siebie zbliżone, co doprowadza do widocznego na siatce impasu.

Rozdział 4

Przestrzenny Dylemat Więźnia z Różnorodną Macierzą Wypłat

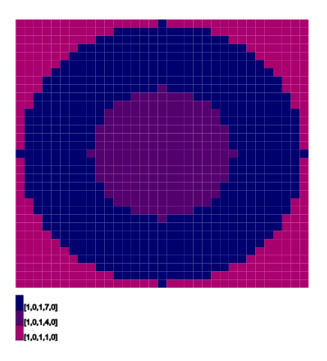
Zdecydowaliśmy się na rozszerzenie oryginalnych eksperymentów poprzez dodanie macierzy wypłat w której wartości punktowe zależą bezpośrednio od współrzędnych komórki na planszy automatu komórkowego.

4.1 Eksperyment Nowaka i Maya

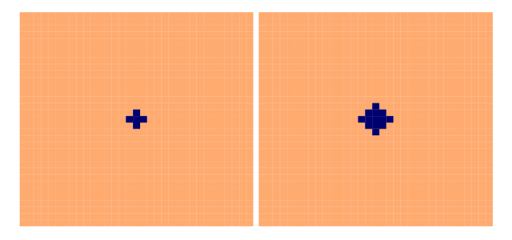
[1] W tym eksperymencie zdecydowaliśmy się na zróżnicowanie parametru b w zależności od współrzędnej komórki. Dla przypomnienia poniżej umieszczono uogólnioną macierz wypłat z pierwotnego eksperymentu:

		Gracz A	
		Zdrada	Kooperacja
	Zdrada	1	b
Craca P	Zarada	1	0
Gracz B	Kooperacja	0	0
		b	0

Pierwszą metodą zróżnicowania, było zwiększanie parametru b wraz ze zbliżaniem się do środka układu. Poniżej graficzna reprezentacja rozmieszczenia macierzy wypłat na siatce, kolory odpowiadają macierzom opisanym w legendzie notacją (x_1, x_2, x_3, x_4)



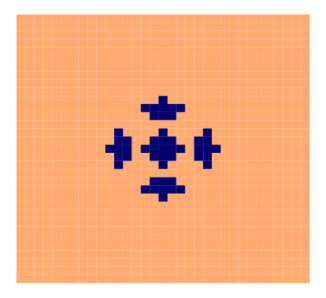
Rysunek 4.1: Układ macierzy



Rysunek 4.2: Krok 1

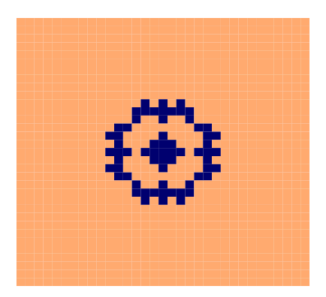
Rysunek 4.3: Krok 2

Początkowe struktury w przestrzeni są identyczne do tych z punktu 3.1 Eksperyment Nowaka i Maya.



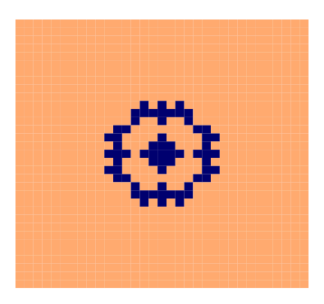
Rysunek 4.4: Krok 7

Pierwsza różnica widoczna jest w siódmej iteracji, powstała struktura jest odrobinę inna. Wnioskujemy, że wynika to z faktu, iż powielone obiekty są na granicy zmiany macierzy.



Rysunek 4.5: Krok 9

Powstała w kroku dziewiątym struktura jest znacząco inna, mniejsza niż w oryginalnym eksperymencie. Struktura kręgu powstała naokoło granic w układzie macierzy.

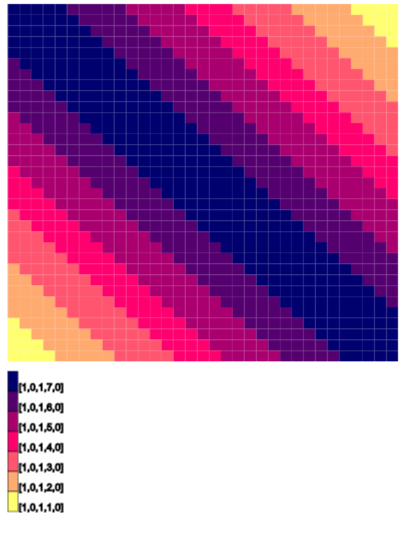


Rysunek 4.6: Krok 11 - Ostatni

Struktura zatrzymała się na tym etapie, nie rozrastając się dalej, mimo że znajduje się w strefie b = 1.4. Najprawdopodobniejszym wytłumaczeniem na brak dalszego rozrostu jest to, że struktura dostosowuje się do układu macierzy. By zweryfikować tę hipotezę zdecydowaliśmy się na układ nie posiadający tych samych osi symetrii co struktura fraktalna z pierwotnego eksperymentu.

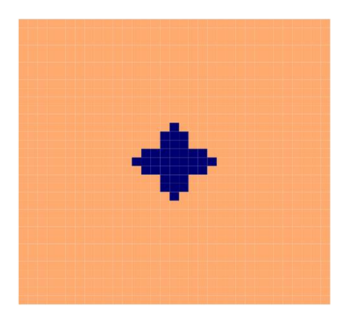
Tak jak poprzednio zamieszczamy graficzną reprezentacja rozmieszczenia macierzy wypłat na siatce (Rysunek 4.7), kolory odpowiadają macierzom opisanym w legendzie notacją

$$(x_1, x_2, x_3, x_4)$$



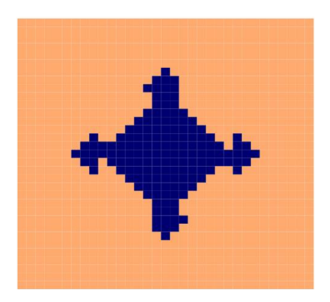
Rysunek 4.7

Układ początkowy strategii jest taki sam. Pierwsze różnice pojawiają się dopiero w czwartym kroku:



Rysunek 4.8: Krok 4

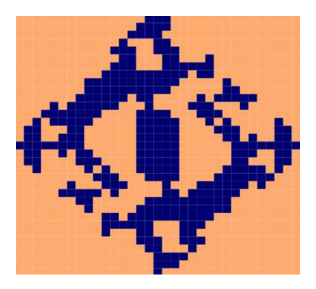
Powstała struktura ma zbliżony kształt, jednakże jest większa. W następnych krokach struktura rozrasta się w podobny sposób do oryginalnej. Duża zmiana zachodzi w kroku dziesiątym:



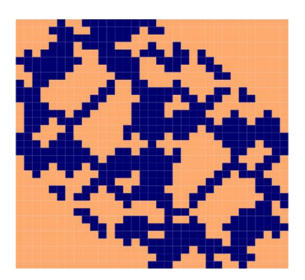
Rysunek 4.9: Krok 10

Układ traci tutaj symetrię, co wynika najpewniej z dostosowywania się do układu macierzy.

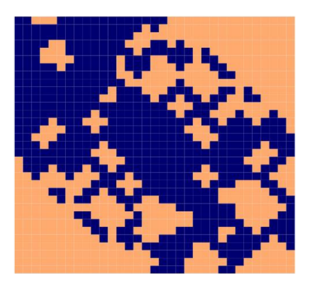
Od tego momentu struktura przestaje przypominać fraktal, co widać np. w kroku siedemnastym:



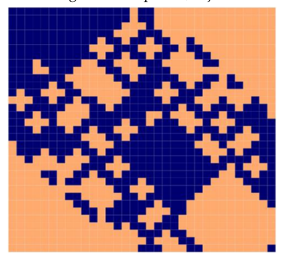
Rysunek 4.10: Krok 17



Rysunek 4.11: Krok 27
Struktura nie posiada osi symetrii pionowej ani poziomej jak oryginalny fraktal ale jest zbliżona do osi symetrii zlokalizowanej na przekątnej (o takim samym układzie jak rozłożenie macierzy wypłat).



Rysunek 4.12: Krok 60 Gdy układ w większym stopniu zbliża się do krawędzi siatki zaczyna tracić nawet tą szczątkową symetrie jaką posiadał. Od tego momentu zmiany w układzie zachodzić będą głównie na przekątnej.



Rysunek 4.13: Krok 287
Wnioskiem, który można zauważyć jest to, że rozłożenie macierzy wypłat nawet o niewielkich różnicach w wartościach może znacząco wpłynąć na powstawanie i rozrastanie się różnych struktur.

4.2 Eksperyment Ishidy i Moriego

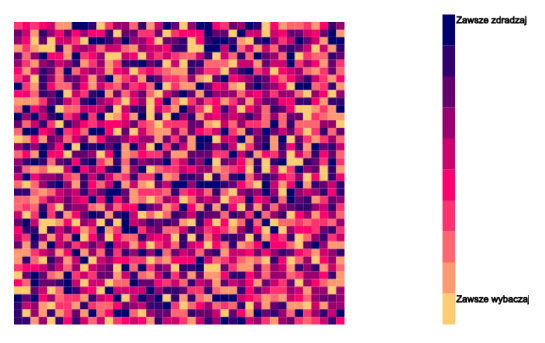
[2] Podczas powtórzenia tego eksperymentu, wykorzystane zostały trzy macierze o bardzo zróżnicowanych wartościach funkcji wypłat, ułożone w koncentryczne kręgi dookoła

środka planszy. Wartości te zostały dobrane tak by zachęcać strategie leżące na granicy między dwoma różnymi macierzami do przejmowania strategii od tych komórek, które

Rysunek 4.14: Układ macierzy

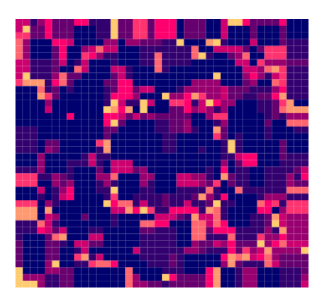
Wykorzystany został ponownie układ początkowy z rozdziału 3.2: Eksperyment Ishidy i

Moriego:



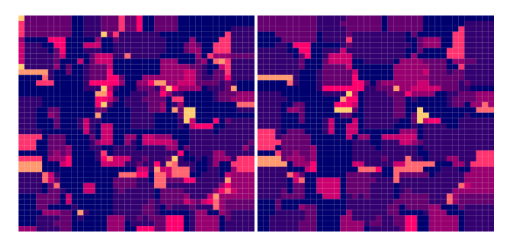
Rysunek 4.15: Układ początkowy + legenda

W pierwszym kroku ponownie widać dominacje strategii o niskich wartościach k (w szczególności strategii zawsze zdradzaj), jednakże w tym wypadku przetrwało więcej strategii bardziej pokojowych:



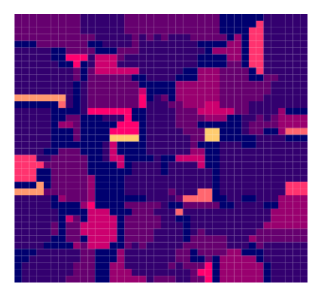
Rysunek 4.16: Krok 1

W kolejnych krokach trend rozszerzenia się strategii o niskich k utrzymuje się, ponownie faworyzując strategię "zdradzaj gdy 1 sąsiad zdradza". Tak jak w kroku wcześniejszym, pod wpływem modyfikacji macierzy wypłat strategie pokojowe dłużej utrzymują się w otoczeniu bardziej agresywnych strategii: Można zauważyć, że strategie układają się w struktury odpowiadające układowi macierzy – tworzą one koncentryczne kręgi w około środka siatki.



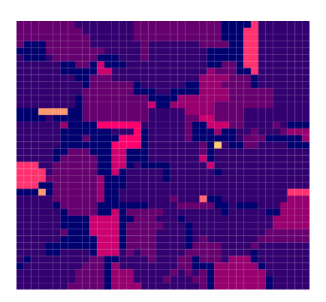
Rysunek 4.17: Krok 2

Rysunek 4.18: Krok 3



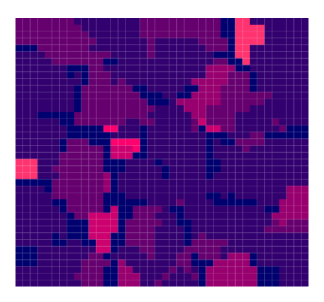
Rysunek 4.19: Krok 4

W kroku czwartym wyraźnie widać już powstałe w przestrzeni struktury tych samych strategii, utrzymujące się w przestrzeni. Dominującą strategią jest strategia o k = 1 ("zdradzaj gdy 1 sąsiad zdradza"). Ilość strategii o wysokich k jest niewielka co sugeruje, że znikną one lub pozostaną w niewielkich skupiskach.



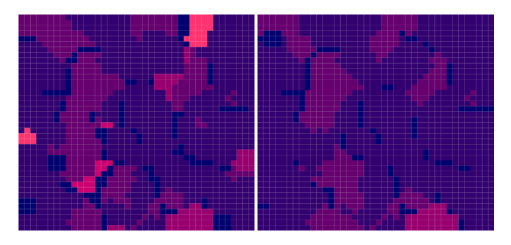
Rysunek 4.20: Krok 5

Zgodnie z przewidywaniami strategia zawsze wybaczaj oraz inne strategie o wysokich k stopniowo zanikają i już w kroku szóstym nie występują one wcale.



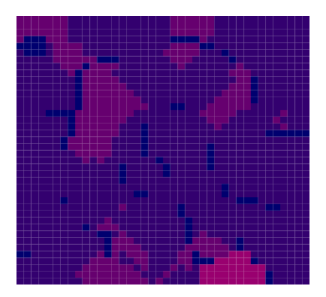
Rysunek 4.21: Krok 6

W kolejnych krokach znikać będą kolejne strategie o k wyższym niż 3:



Rysunek 4.22: Krok 8

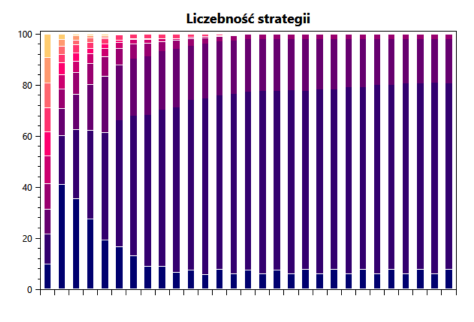
Rysunek 4.23: Krok 15



Rysunek 4.24: Krok 27 - Ostatni

Mimo tego, że strategie pokojowe utrzymywały się dłużej, niż w przypadku jednorodnej macierzy wypłat, ponownie jesteśmy w stanie zaobserwować dominację strategii, które mają k niskie acz różne od 0. Ciekawym faktem jest również to, że po pozostaniu ostatnich 4 strategii, automat przechodzi w oscylacje. Obliczenie wprowadziło wystarczający szum, by zaniknęła widoczna struktura układu macierzy.

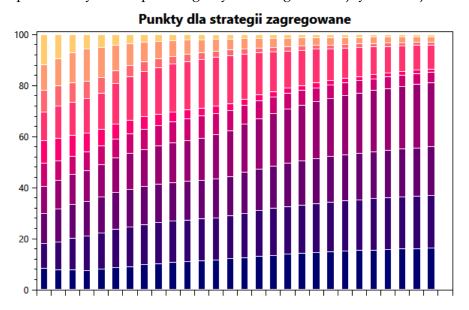
Poniżej przedstawiono procentowy stosunek liczby komórek o danej strategii do liczby wszystkich komórek w kolejnych iteracjach:



Rysunek 4.25

Na następującym wykresie przedstawiono procentowy udział sum punktów danej strategii

w ogólnych punktach zdobytych przez wszystkie strategie. Poniżej przedstawiono procentowy udział poszczególnych strategii w kolejnych iteracjach:



Rysunek 4.26

Na wykresach idealnie widać rosnącą dominację strategii, w szczególności tych o niskim k - liczebność strategii o k = 1 znacząco przewyższa pozostałe strategie. Zsumowane średnie wartości punktów zdobytych przez tę strategię zachowują stały trend wzrostowy.

Rozdział 5

Przestrzenny Dylemat Więźnia o Uogólnionych Sąsiedztwach

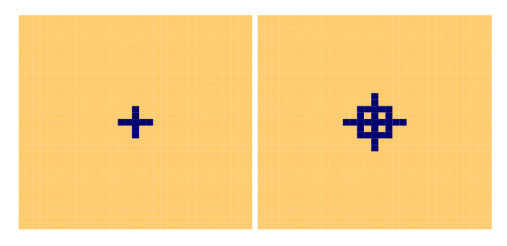
Oryginalne eksperymenty [1, 2] zostały rozszerzone również o uogólnione sąsiedztwa, a także dodatkowo powtórzone zostały eksperymenty J. Wanga [3] dotyczące rozszerzonych sąsiedztw Moore'a.

5.1 Eksperyment Nowaka i Maya

Dla przypomnienia poniżej znajduje się uogólniona macierz wypłat oryginalnego eksperymentu:

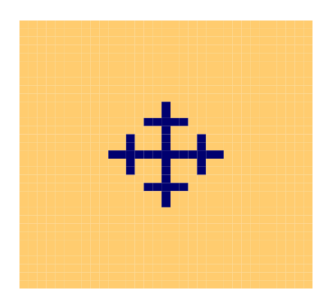
		Gracz A		
		Zdrada	Kooperacja	
Gracz B	Zdrada	1	b	
		1	0	
	Kooperacja	0	0	
		b	0	

Eksperyment powieliliśmy dla sąsiedztwa von Neumanna o rozmiarze 2 i 3 (dla parametru b = 1.4). W obydwu wypadkach struktura rozrasta się szybciej, zgodnie z powiększonym sąsiedztwem:

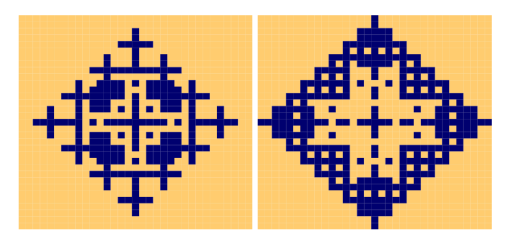


Rysunek 5.1: Krok 1 - d = 2

Rysunek 5.2: Krok 2 - d = 2



 $Rysunek \ 5.3: Krok \ 3-d=2$ Szybsze rozrastanie się struktur powoduje również szybsze osiągnięcie granic siatki:



Rysunek 5.4: Krok 7 - d = 2

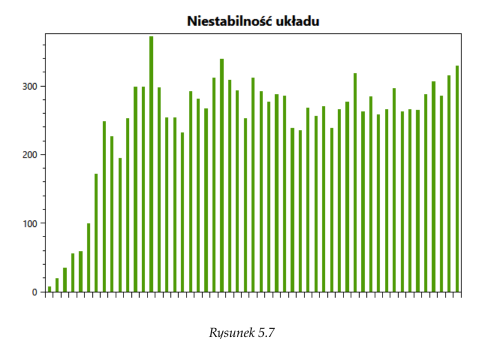
Rysunek 5.5: Krok 8 - d = 2

Powoduje to, że układ w krótkim czasie destabilizuje się:

Rysunek 5.6: Krok 43 - d = 2

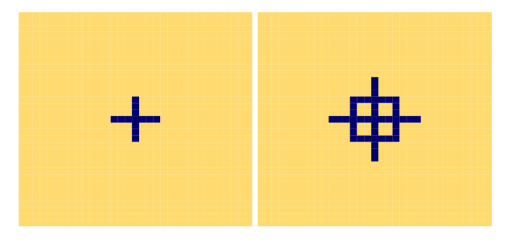
Brak możliwości obliczeniowych nie pozwolił na odkrycie jak długo zajmie ustabilizowanie układu, jednakże dla obliczonych iteracji wykres niestabilności układu (obrazujący ile komórek zmieniło strategię w danej iteracji) sugeruje długi, chaotyczny przebieg obliczeń.

Zamieszczono go poniżej.



Dla układu o rozmiarze sąsiedztwa 3 wspomniane wcześniej efekty zachodzą jeszcze szybciej - co wynika z szybszego rozrastania się układu.

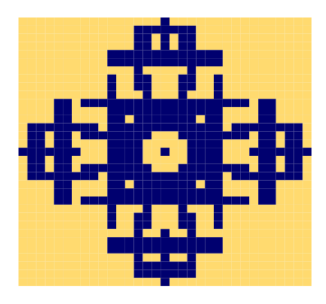
46ROZDZIAŁ 5. PRZESTRZENNY DYLEMAT WIĘŹNIA O UOGÓLNIONYCH SĄSIEDZTWACH



Rysunek 5.8: Krok 1 - d = 3

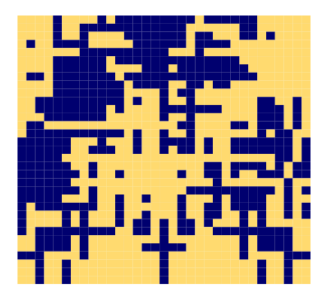
Rysunek 5.9: *Krok* 2 - d = 3

Układ osiąga granice siatki już w kroku 6:



Rysunek 5.10: *Krok* 2 - d = 3

Destabilizacja zaczyna być szczególnie widoczna w kroku 24:

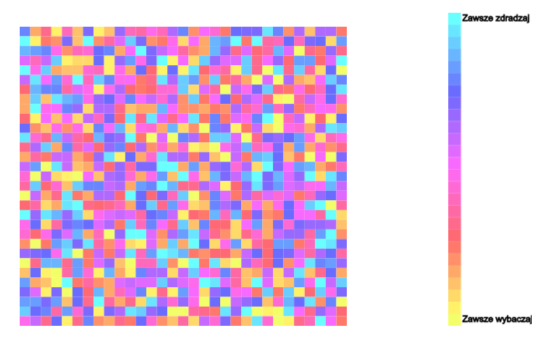


Rysunek 5.11: Krok 24 - d = 3

W tym przypadku również nie udało się osiągnąć stabilizacji z powodu zbyt długich obliczeń.

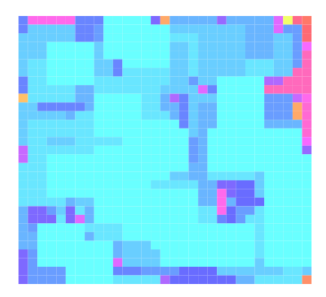
5.2 Eksperyment Ishidy i Moriego

Eksperyment 3.2. Eksperyment Ishidy i Moriego opisujący klasteryzację strategii, został rozszerzony o dwa sąsiedztwa - sąsiedztwo Moore'a o rozmiarze 2 i sąsiedztwo Moore'a o rozmiarze 3. Wygenerowany został układ początkowy dla pierwszego sąsiedztwa. Poniżej znajduje się graficzna reprezentacja wygenerowanego układu początkowego, kolory odpowiadają konkretnym strategiom.



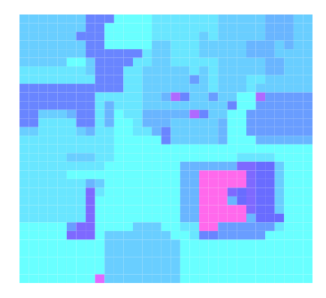
Rysunek 5.12: Układ początkowy + legenda

W tym eksperymencie również zaobserwowane wcześniej zjawiska będą zachodzić dużo szybciej z powodu większych sąsiedztw.



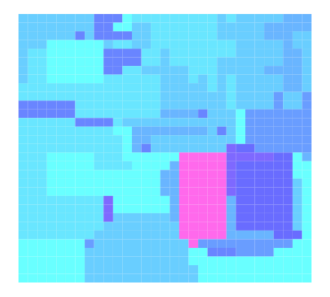
Rysunek 5.13: Krok 1

W kroku pierwszym działania automatu większość układu przyjmuje strategie k=0. Niewielka część posiada strategie k=1 i k=2. Pozostałe strategię mają znacząco mniejszą liczność. Jest to ten sam efekt ekspansji strategii agresywnych, który można zauważyć w oryginalnym eksperymencie, przemnożony przez powiększone sąsiedztwo.

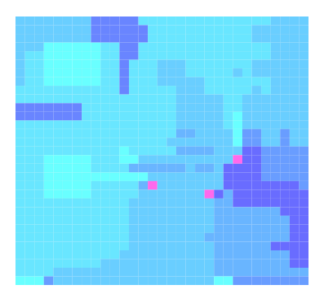


Rysunek 5.14: Krok 2

Tak jak poprzednio strategie o wysokich k zanikają podczas gdy strategie bardziej agresywne prosperują. Dominacja strategii k=0 zaczyna być zmniejszana przez strategię k=1.

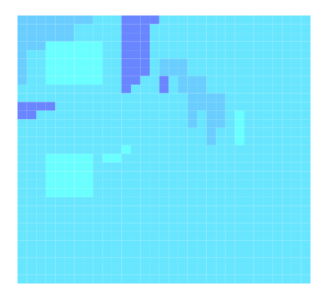


Rysunek 5.15: Krok 3



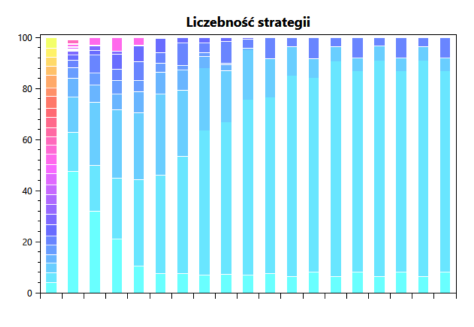
Rysunek 5.16: Krok 5

Strategie pokojowe w praktyce całkowicie zaniknęły, wszystkie pozostałe strategie mają k<5. Stopniowo strategie zanikają, aż do prawie pełnej dominacji strategii k=1:



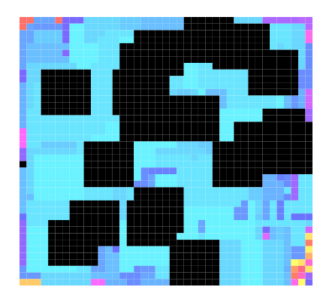
Rysunek 5.17: Krok finałowy

Na poniższym wykresie zobaczymy liczebność liczebność strategii różnych typów jako stosunek do ogólnej liczby komórek.

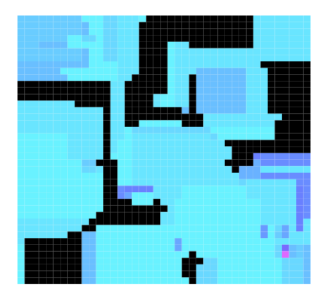


Rysunek 5.18

Wykres liczebności pokazuje zarówno początkową drastyczną dominacje strategii "zawsze zdradzaj" jak i późniejsze wybicie się strategii "zdradzaj gdy 1 sąsiad zdradza". Mimo rozszerzenie sąsiedztwa i pojawienia się znaczącej liczby nowych strategii nadal utrzymuje się trend zanikania tych o wysokim k. Dla sąsiedztwa Moore o rozmiarze 3 wygenerowany został następujący układ początkowy. Dla ustalenia uwagi strategia "zawsze zdradzaj" została zaznaczona na czarno.

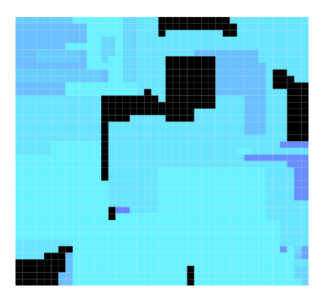


Rysunek 5.19: Krok 1

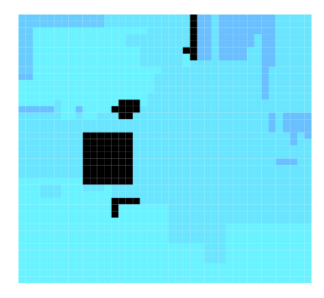


Rysunek 5.20: Krok 2

W kroku 1 widać znaczącą dominacje strategii "zawsze zdradzaj", jednakże już w kroku 2 strategia k=1 zaczyna dominować.

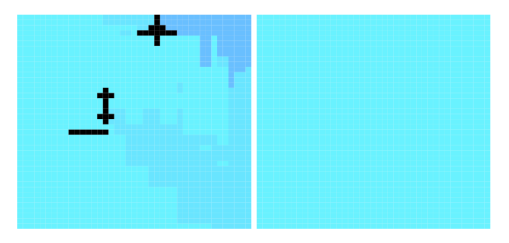


Rysunek 5.21: Krok 3



Rysunek 5.22: Krok 6

W kolejnych krokach strategia k=0 zmniejsza swoją liczebność. Ciekawym jest utworzenie się nowej struktury "zawsze zdradzaj" w kroku 6, która nie istniała we wcześniejszych krokach. Struktura ta odpowiada kształtem sąsiedztwu Moore'a o rozmiarze 3.



Rysunek 5.23: Krok 12

Rysunek 5.24: Krok finałowy

W dalszym ciągu obliczeń automatu znacząca zmniejsza się ilość strategii innych niż k=1, doprowadzając do sytuacji gdy ta strategia jest jedyną na końcu obliczeń.

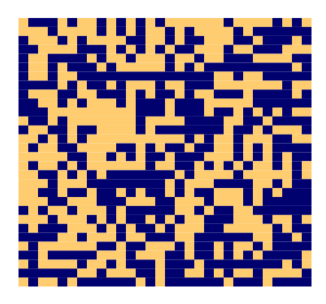
5.3 Eksperyment Wanga

[3] Eksperyment J. Wanga polegał na zbadaniu jaki wpływ na obliczenia przestrzennego dylematu więźnia mają rozszerzające się sąsiedztwa. Wnioskiem z tego eksperymentu było,

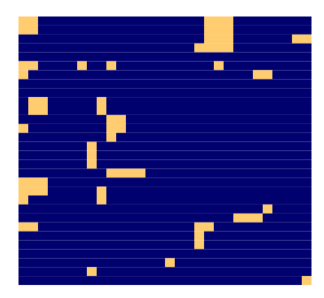
że im większe sąsiedztwo tym większa szansa na klasteryzacja się tych samych strategii. Efekt ten miał być proporcjonalny do prawdopodobieństwa wyboru najlepszego sąsiada podczas aktualizacji strategii. W tej pracy rozważymy szczególny przypadek w którym to prawdopodobieństwo zbiega do 1.

		Gracz A			
		Zdra	ada	Koo	peracja
Gracz B	Zdrada		1		1.5
		1		0	
	Kooperacja		0		0
		1.5		0	

W celu powtórzenia eksperymentu wygenerowaliśmy układ o losowym rozłożeniu strategii zawsze zdradzaj i zawsze wybaczaj reprezentowanych odpowiednio kolorem granatowym i żółtym.

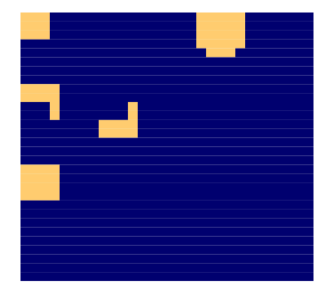


Rysunek 5.25: Układ początkowy



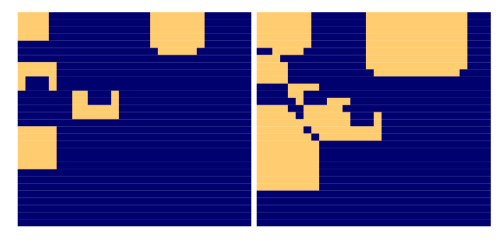
Rysunek 5.26: Krok 1

W kroku 1 widać znany z eksperymentów Ishidy i Moriego efekt początkowej dominacji strategii agresywnych. Z braku występowania strategii k=1 i k=2 istnieje niezerowe prawdopodobieństwo przetrwania strategii pokojowej.



Rysunek 5.27: Krok 2

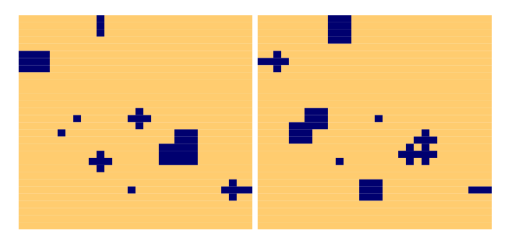
W kolejnym kroku powstały przestrzenne struktury - strategie zaczęły klastrować się. Strategie pokojowe mogą dzięki temu zyskiwać przewagę nad strategiami agresywnymi - strategia "zawsze zdradzaj" otrzymuje punkty za każdą strategię wybaczającą w swoim sąsiedztwie ale nie za inne k=0. Strategia "zawsze wybaczaj" zaś przeciwnie. W wypadku powstania prostokątnej struktury w przestrzeni strategie zdradzające mają dostęp do 3 "żywicieli" podczas gdy strategie wybaczające mają do 5 wspierających je komórek.



Rysunek 5.28: Krok 3

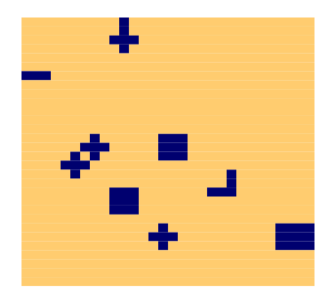
Rysunek 5.29: Krok 6

Zgodnie z wcześniejszą obserwacją, klastry strategii pokojowych rozszerzają się, kosztem strategii agresywnej. W tym wypadku zajmą one prawie całą siatkę:



Rysunek 5.30: Krok 95

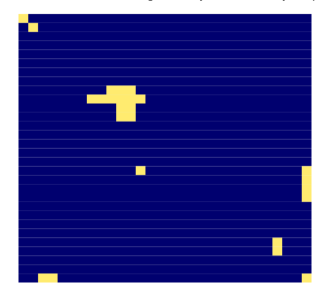
Rysunek 5.31: Krok 96



Rysunek 5.32: Krok 97 - finałowy

Powodem dlaczego struktury w przestrzeni strategii zdradzających mogą istnieć, jest odwrotna sytuacja do poprzednio opisanej - strategie zdradzające mają teraz przewagę sąsiadów, którzy są ich "żywicielami". Powoduje to uzyskanie chwilowej przewagi przez agresorów, która przy zwiększeniu rozmiaru obiektu w przestrzeni zanika. Powoduje to oscylacje między kilkoma kształtami, co widać w krokach 95, 96 i 97.

Ten sam układ dla sąsiedztwa Moore'a o rozmiarze 2 i 3 działa zupełnie inaczej. Dla sąsiedztwa o rozmiarze 2 w pierwszym kroku uzyskujemy układ:



Rysunek 5.33: Krok 1

Liczność strategii pokojowych jest niższa, co powoduje, że nie są one w stanie osiągnąć masy krytycznej wystarczającej do sklastrowania się. W następnym kroku układ jest

całkowicie zajęty przez strategie agresywne. Dla sąsiedztwa Moore'a o rozmiarze 3 nie zachodzi nawet przejściowy krok w którym pozostają przy życiu strategie pokojowe.

Obserwacje dokonane na podstawie przeprowadzonych przez nas eksperymentów zgodne są z wnioskami eksperymentu Wanga - powiększenie sąsiedztwa zwiększa efekt klastrowania się strategii, co wpływa na początkową dominacje strategii agresywnych - ich początkowe klastrowanie się powoduje, że strategiom pokojowym brak wystarczająco dużych struktur by przetrwać.

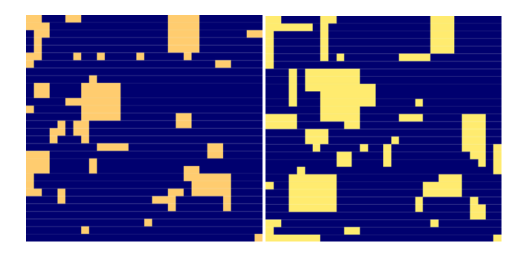
Dla macierzy

		Gracz A			
		Zdrad	da	Koc	peracja
Gracz B	Zdrada		1		1.01
		1		0	
	Kooperacja		0		0
		1.01		0	

Strategie wybaczające muszą mieć tylko jednego więcej sąsiada kooperującego niż strategie zdradzające by nad nimi dominować. W takiej sytuacji widzimy większe klastrowanie się strategii pokojowych:

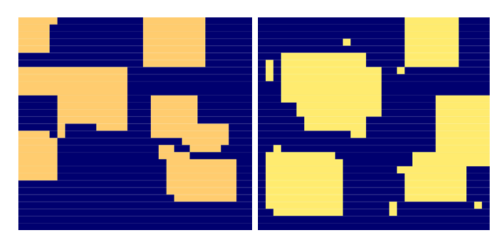


Rysunek 5.34: Układ początkowy



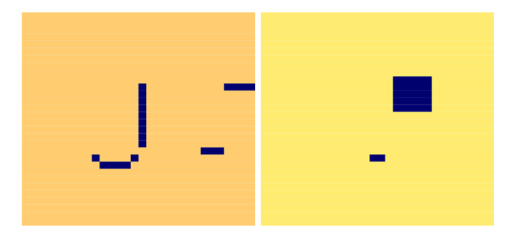
Rysunek 5.35: Krok 1 - Moore o wielkości 1 Rysunek 5.36: Krok 1 - Moore o wielkości 2

Jak widać struktury strategii pokojowej są większe w przypadku sąsiedztwa o większym rozmiarze.



Rysunek 5.37: Krok 3 - Moore o wielkości 1 Rysunek 5.38: Krok 2 - Moore o wielkości 2

W tym przypadku struktury są podobnego rozmiaru, jednakże sąsiedztwo większe osiąga je krok wcześniej.



Rysunek 5.39: Krok 12 - Moore o wielkości 1 Rysunek 5.40: Krok 7 - Moore o wielkości 2

Układ o większym sąsiedztwie znacząco szybciej osiągnął stan stabilny - w kroku 7 w przeciwieństwie do kroku 12 w sąsiedztwie mniejszym. Efekt zwiększonego klastrowania widoczny jest również w zwiększonej strukturze strategii agresywnych.

Rozdział 6

Wnioski

!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Bibliografia

- [1] Martin A. Nowak, Robert M. May Evolutionary games and spatial chaos, Nature, 1992, 359.6398: 826-829.
- [2] Yoshiteru Ishida, Toshikatsu Mori *Spatial strategies in a generalized spatial prisoner's dilemma*, Artificial life and robotics, 2005, 9.3: 139-143.
- [3] Juan Wang, et al. *Spatial prisoner's dilemma games with increasing size of the interaction neighborhood on regular lattices.*, Chinese Science Bulletin, 2012, 57.7: 724-728.
- [4] Phillip D. Straffin, *Teoria Gier*, 83-88495-49-6, Wydawnictwo Naukowe SCHOLAR, Warszawa 2001.

Warszawa, dnia	
Oświadczenie	
Oświadczamy, że pracę magisterską pod tytułem: "Symulacje Przestrzennego Dylematu Więźnia", której promotorem jest dr inż. Agnieszka Jastrzębska, wykonaliśmy	
samodzielnie, co poświadczamy własnoręcznymi podpisami.	