

MODELOWANIE RZECZYWISTOŚCI

Daniel Wójcik

Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

d.wojcik@nencki.gov.pl

tel. 58 92 424

<http://www.neuroinf.pl/Members/danek/swps/>

Podręcznik

Iwo Białynicki-Birula
Iwona Białynicka-Birula

ISBN: 83-7255-103-0
Data wydania: 6 maja 2002



Modele

- Cel nauki
- Co to jest model

Zbiór elementów rzeczywistości, przyjętych jako istotne dla danego zagadnienia, oraz reguł, które nim rządzą

- Przykłady modeli
- Do czego są nam potrzebne modele

Modelowanie

- Na czym polega modelowanie:
 - wybór modelu
 - tworzenie algorytmu
 - wnioski
- Skuteczność modelowania

Model czy teoria

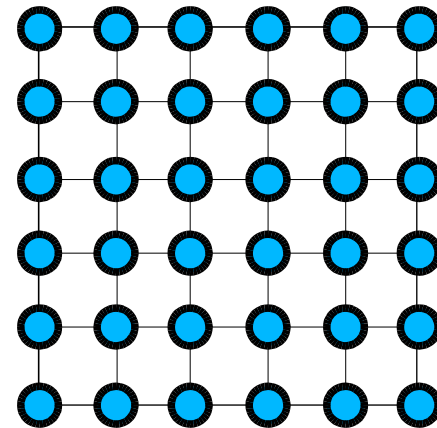
- Tworząc teorię staramy się uwzględnić wszystkie znane czynniki wpływające na dane zjawisko
- Tworząc model rozmyślnie pomijamy niektóre czynniki, żeby uzyskać prostszy schemat

Automaty komórkowe

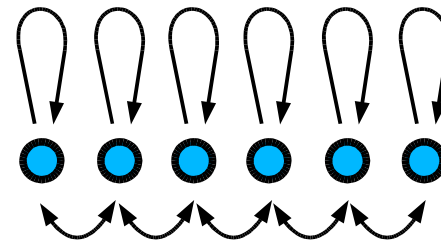
- identyczne elementy
- ułożone na regularnej sieci
- zmieniają stan synchronicznie
- zgodnie z identyczną regułą

Geometria jedno- i dwuwymiarowych automatów komórkowych

Geometria dwuwymiarowego
automatu komórkowego
w którym każda komórka
ma 4 sąsiadów



Geometria jednowymiarowego
automatu komórkowego
w którym każda komórka
ma 2 sąsiadów



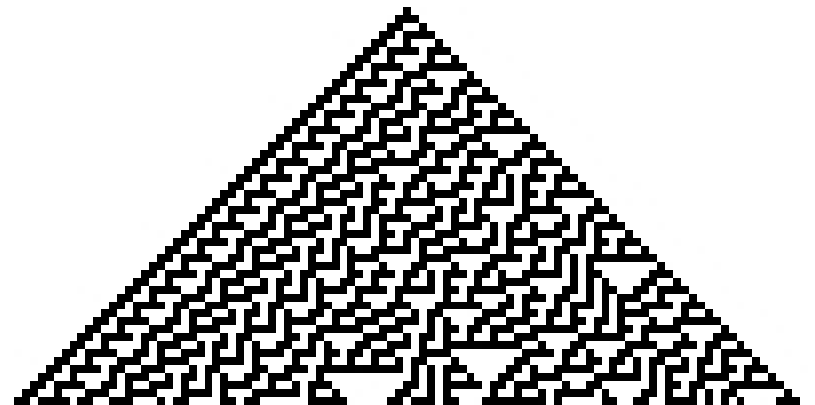
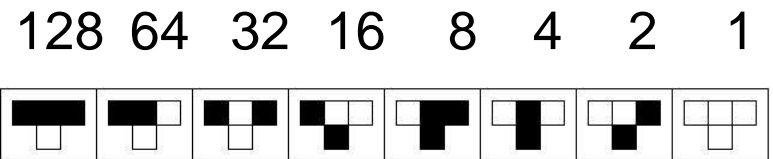
warunki brzegowe!

Jednowymiarowe automaty komórkowe

Jak zdefiniować automat komórkowy?

Dla każdego stanu komórki n i jej sąsiadów $n+1$ i $n-1$ w chwili t trzeba określić stan komórki n w chwili $t+1$

reguła 30



Jak to działa?

- rozważmy układ 10 komórek
- zaczniemy od stanu 0100000000
- reguła przejścia: stan komórki w chwili $t+1$ równy jest sumie stanów komórki i jej sąsiada z lewej z chwili t
- wówczas ewolucja wygląda tak:

- 0100000000
- 0110000000
- 0121000000
- 0133100000
- 0146410000
- ...









wartości występujące w n -tym kroku tej ewolucji dane są przez współczynniki występujące w rozwinięciu dwumianu $(a+b)^n$

Kodowanie reguły

Każdemu układowi stanów komórki n i jej sąsiadów $n+1$ i $n-1$ w chwili t przypisujemy liczbę jak na rysunku obok

Kodem reguły jest suma liczb kodujących te trójki stanów, po których w chwili $t+1$ stan komórki n ma być 1

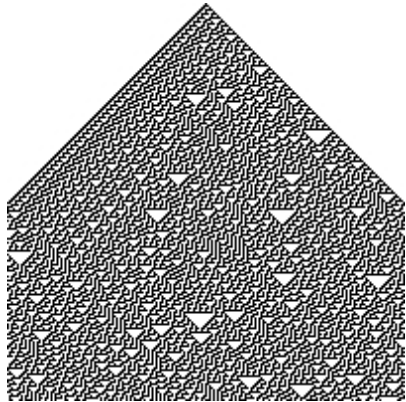
reguła 30

128	64	32	16	8	4	2	1
							
0	0	0	1	1	1	1	0

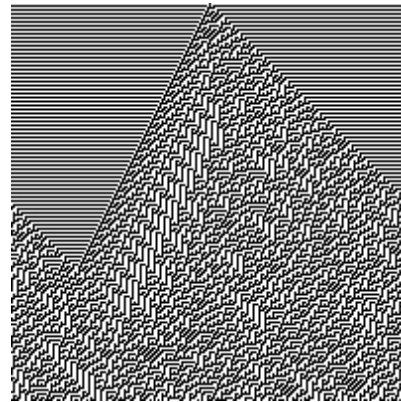
$$\text{kod reguły} = 16+8+4+2 = 30$$

Przykłady innych reguł

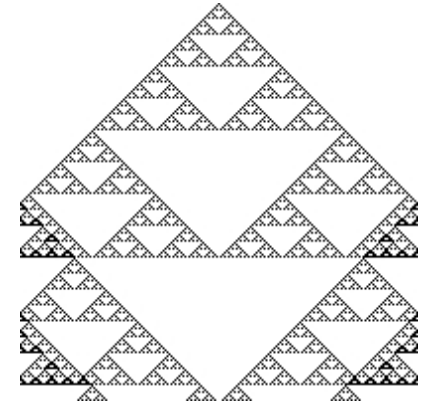
reguła 30



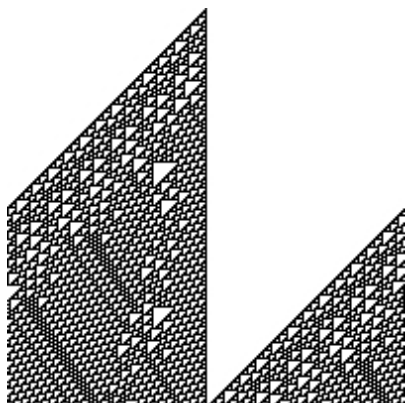
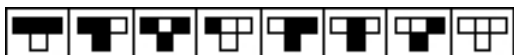
reguła 45



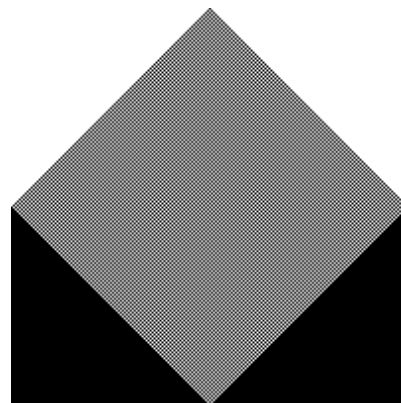
reguła 90



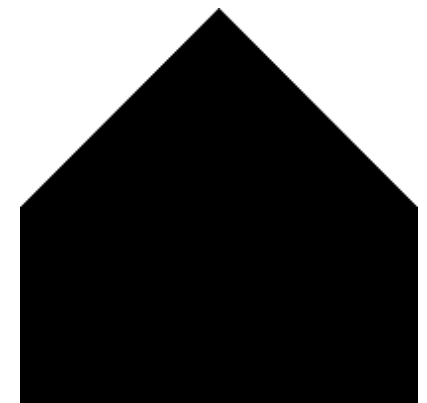
reguła 110



reguła 250



reguła 254



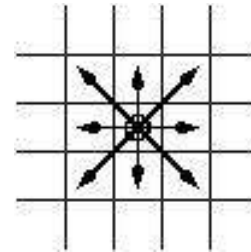
Gra w życie: historia

- Wymyślił ją John Conway pod koniec lat sześćdziesiątych ubiegłego wieku
- Rozpropagował Martin Gardner w latach siedemdziesiątych w “Scientific American”
- Program **Conway**

Gra w życie: reguły

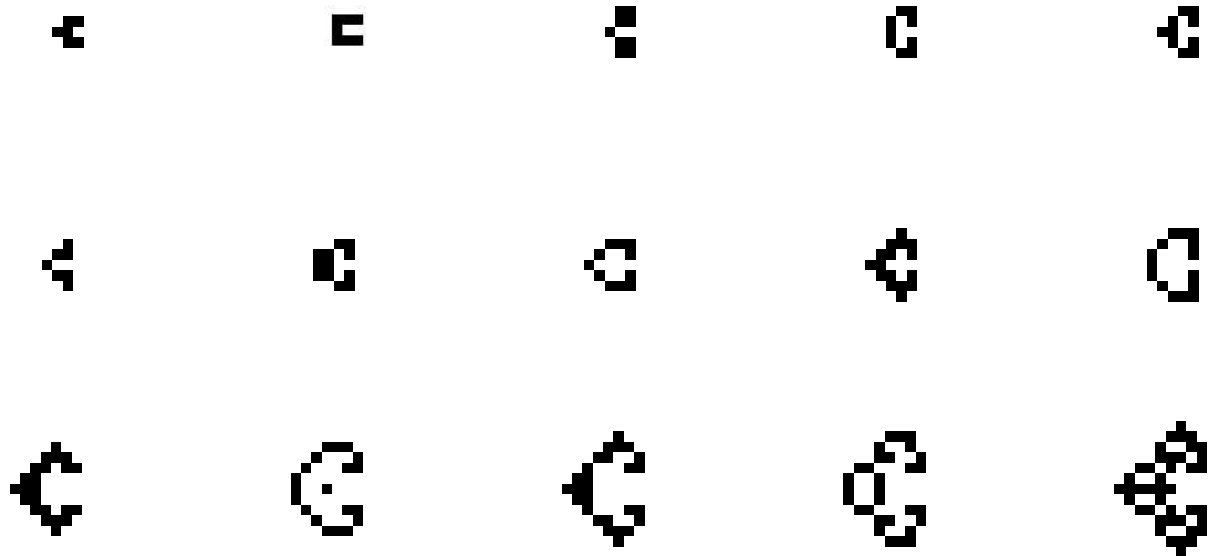
- Żywa komórka, mająca jednego żywego sąsiada lub mniej, umiera z osamotnienia
- Żywa komórka, mająca dwóch lub trzech żywych sąsiadów, jest szczęśliwa i żyje dalej
- Żywa komórka, mająca więcej niż trzech żywych sąsiadów, umiera z zatłoczenia
- Martwa komórka, mająca dokładnie trzech żywych sąsiadów, ożywa

Ośmiu najbliższych sąsiadów danej komórki



Gra w życie: przykłady

Ewolucja przykładowego
stanu 6-komórkowego



Gra w życie – martwa natura (still life)

box



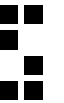
tub



boat



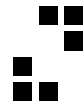
snake



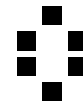
ship



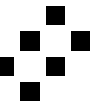
aircraft
carrier



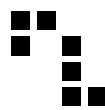
beehive



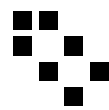
barge



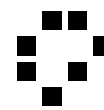
eater/
fishhook



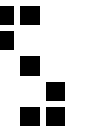
long
boat



loaf



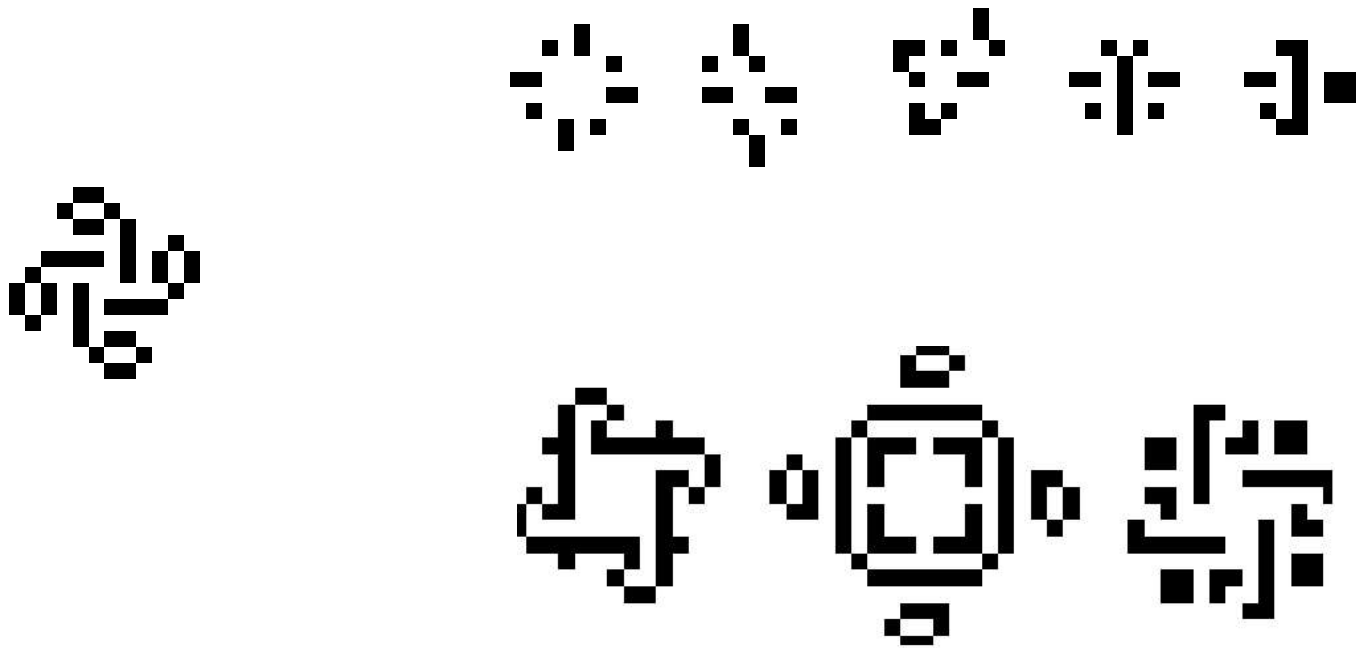
long
snake



martwa natura (still life) – grupy komórek, które nie zmieniają się w czasie

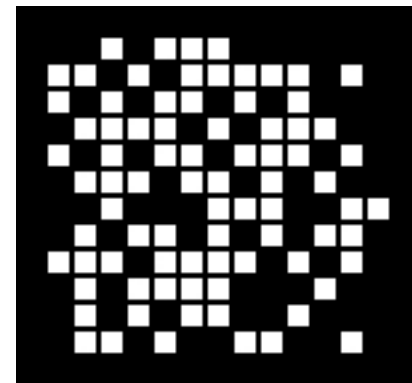
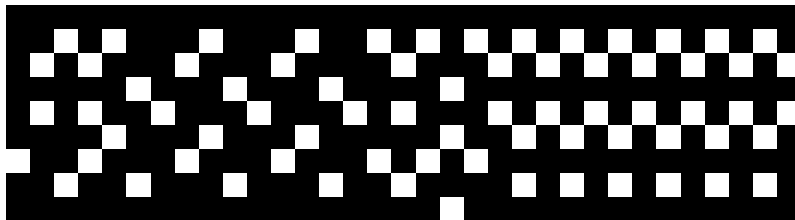
Gra w życie – oscylatory

- Oscylatory, to konfiguracje, które powtarzają się po pewnej liczbie generacji



Gra w życie – rajske ogrody

- Konfiguracja poprzedzająca daną nazywa się „rodzicem”
- Konfiguracje nie mające rodziców nazywają się „rajskimi ogrodami”



Rozbudowane modele

- Komórka może mieć więcej stanów:
 - kilka stanów (dyskretne), np. modele infekcji, epidemii, pożarów lasu, ośrodków pobudliwych
 - stany ciągłe, np. modele dyfuzji

Wyimaginowany model infekcji

- rozważmy automat komórkowy o trzech możliwych stanach: zdrowy, chory, odporny
- komórka zdrowa może zachorować, jeżeli przynajmniej jeden z jej sąsiadów jest chory
- po 6 krokach komórka chora staje się odporna na 4 kroki czasowe. W tym czasie nie zaraża i sama nie może być zarażona
- po 4 krokach komórka odporna staje się znowu zdrowa

Model dyfuzji

- automaty mogą mieć nie tylko dyskretne stany, ale i ciągłe. Przykład:
- jednowymiarowy automat komórkowy. Stan komórki m jest dany stężeniem substancji w danym punkcie w czasie t
- Reguła przejścia dana jest wzorem:

$$c_{t+1}[m] = D(c_t[m+1] + c_t[m-1]) + (1 - 2D)c_t[m]$$

Inne automaty komórkowe

- gazy sieciowe
- kupki piasku (SOC – self organized criticality)
- przepływ przez materiały porowate
- korki w ruchu ulicznym
- pożary lasu
- modele społeczeństwa

Deterministyczne czy losowe?

- Układ deterministyczny to taki, którego przyszły stan jest jednoznacznie określony przez stan obecny.
- Układ losowy to taki, który nie jest deterministyczny.
- UWAGA: jeżeli układ jest losowy, to nie znaczy, że nie rządzą nim żadne prawa, lub że nic nie potrafimy powiedzieć o jego przyszłym stanie!

Rzut monetą

Założmy, że moneta jest symetryczna. Wtedy prawdopodobieństwo wyrzucenia orła p_o i reszki p_r jest takie samo.

Przyjęto umowę, że suma prawdopodobieństw wynosi 1. Zatem

$$p_o = p_r = 1/2$$

Co to jest prawdopodobieństwo

Prawdopodobieństwo:

liczba z przedziału od 0 do 1,
przyporządkowana zdarzeniu
przypadkowemu.

Liczba ta jest miarą szansy na to, że dane
zdarzenie zajdzie.

Jak ustalić prawdopodobieństwo?

- na podstawie rozważań o symetrii
- na podstawie doświadczeń

definicja częstotliwościowa von Misesa:
prawdopodobieństwo p_A zajścia zdarzenia A określamy
jako granicę

$$p_A = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N_A}{N}$$

N_A – liczba zdarzeń A podczas przeprowadzenia N prób

Symetryczne rozkłady prawdopodobieństwa

- rzut monetą
- rzut kostką
- wyciągnięcie karty z potasowanej talii

Rozwinięcia liczb niewymiernych

- rozwinięcia liczb wymiernych
- rozwinięcia dziesiętne liczb e , π , $\sqrt{2}$
- rozwinięcia dwójkowe liczb e , π , $\sqrt{2}$
- prawdopodobieństwa wystąpienia cyfr
- prawdopodobieństwa wystąpienia par cyfr
- Program **Poe** i rozwinięcia liczb

Weryfikacja doświadczalna teorii

- Doświadczenia Buffona
- Doświadczenia Romanowskiego
- Program **Buffon**

Chłopcy i dziewczęta

- W badaniach demograficznych stwierdzono, że stosunek liczby urodzeń chłopców do wszystkich urodzeń jest liczbą stałą i wynosi około $22/43 \approx 0,5116$
- Kiedy Laplace odkrył, że w Paryżu w latach 1745-1784 liczba ta spadła do $25/49 \approx 0,5102$ uznał, że coś nadzwyczajnego musiało się wydarzyć.
- Okazało się, że ubodzy mieszkańcy okolic Paryża chętniej podrzucali do stolicy dziewczęta niż chłopców

Definicja prawdopodobieństwa Laplace'a

- Prawdopodobieństwo $P(A)$ jest równe stosunkowi liczby przypadków sprzyjających wystąpieniu zdarzenia A do wszystkich możliwych przypadków
- Jak na podstawie genetyki otrzymać stosunek liczby urodzeń chłopców do liczby wszystkich urodzeń?

Rzut dwoma kostkami

- Jakie jest prawdopodobieństwo wyrzucenia parzystej liczby oczek?

Użyte programy

- Conway
- Poe
- Buffon
- Ulam

Źródła

- <http://wwwhomes.uni-bielefeld.de/achim/gol.html>
- <http://psoup.math.wisc.edu/Life32.html>
- <http://www.mirwoj.opus.chelm.pl/ca/index.html>
- <http://www.wiw.pl/modelowanie/>