

## MODELOWANIE RZECZYWISTOŚCI

Daniel Wójcik  
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

[d.wojcik@nencki.gov.pl](mailto: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

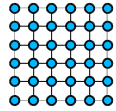
- Tworząc teorię staramy się uwzględnić wszystkie znane czynniki wpływające na dane zjawisko
- Tworząc model rozmyślnie pomijamy niektóre czynniki, żeby uzyskać prostszy schemat

## Automaty komórkowe

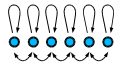
- identyczne elementy
- ułożone na regularnej sieci
- zmieniają stan synchronicznie
- zgodnie z identyczną regułą

## 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

reguła 30

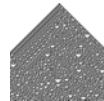


Kodem reguły jest suma liczb kodujących te trójki stanów, po których w chwili  $t+1$  stan komórki  $n$  ma być 1

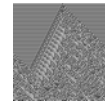
kod reguły =  $16+8+4+2 = 30$

## Przykłady innych reguł

reguła 30



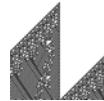
reguła 45



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

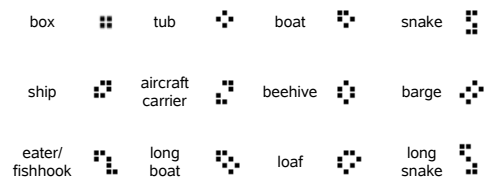


## Gra w życie: przykłady

Ewolucja przykładowego stanu 6-komórkowego



## Gra w życie – martwa natura (still life)



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 – rajskie 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  $e$ ,  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$
- rozwinięcia dwójkowe liczb  $e$ ,  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$
- prawdopodobieństwa wystąpienia par 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 chłopcy

## Definicja prawdopodobieństwa Laplace'a

- Prawdopodobieństwo  $PA$  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://www.homes.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/>