

## MODELOWANIE RZECZYWISTOŚCI

### Podręcznik

- Daniel Wójcik  
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN  
[d.wojcik@nencki.gov.pl](mailto:d.wojcik@nencki.gov.pl)  
tel. 022 5892 424  
<http://www.neuroinf.pl/Members/danek/swps/>



### Program wykładu I

- 1) **Wstęp:** Ogólne uwagi o modelach i o modelowaniu
- 2) **Gra w życie ("The Game of Life"):**  
Automaty komórkowe
- 3) **Orzel czy reszka? Prawdopodobieństwo zdarzenia:** Właściwości prawdopodobieństwa i jego znaczenie w modelowaniu
- 4) **Deska Galtona - prawdopodobieństwo a statystyka:** Jak z przypadkowych zdarzeń wynikają ogólne prawidłowości

### Program wykładu II

- 5) **Gra w dwudzieścia pytań - prawdopodobieństwo i informacja:**  
Elementarne wprowadzenie pojęcia informacji i sposobów jej mierzenia
- 6) **Jak powstaje plateau śniegu - ewolucja układów dynamicznych:** Opis ewolucji układu "krok po kroku"
- 7) **Motyl Lorenza - chaos deterministyczny:**  
Efekt motyla w obliczeniach i w przyrodzie

### Program wykładu III

- 8) **Od Cantora do Mandelbrota. Samopodobieństwo i fraktale:** O tym jak prosty przepis może być źródłem nieskończonej złożoności.
- 9) **Dylemat wieżnia - teoria gier:** Podstawowe pojęcia teorii gier i omówienie niektórych metod poszukiwania najlepszych strategii
- 10) **Mosty Królewca - teoria grafów:** O tym, jak rysunki pomagają w rozumowaniu.

### Program wykładu IV

- 11) **Algorytmy genetyczne - ewolucja w komputerze:** Zastosowania procesów ewolucji do modelowania
- 12) **Mózg jako komputer. Sieci neuronowe:**  
O tym, jak komputer uczy się
- 13) **Sztuczna inteligencja:** Systemy eksperckie, rozmyta logika a świadomość
- 14) **Kto wygra wybory? Modelowanie społeczeństwa:** Analiza przypadkowego społeczeństwa

## Modele

- Cel nauki?  
opisać, zrozumieć i przewidzieć rzeczywistość
- Co to jest model?
- Przykłady modeli
- Do czego są nam potrzebne modele?

## Modelowanie

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

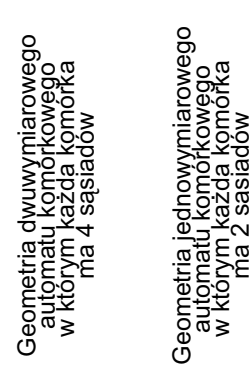
## Model czy teoria

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

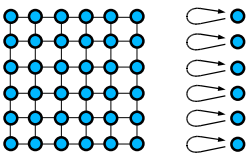
## Automaty komórkowe

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

## Geometria jedno- i dwuwymiarowych automatów komórkowych

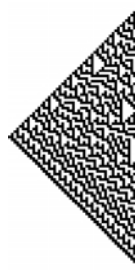


## Jednowymiarowe automaty komórkowe



reguła 30  
128 64 32 16 8 4 2 1

Jak zdefiniować automat komórkowy?  
Dla każdego stanu komórki  $n$  jej sąsiadów  $n+1$  i  $n-1$  w chwili  $t$  trzeba określić stan komórki  $n$  w chwili  $t+1$



warunki brzegowe!

Jak to działa?

- rozważmy układ 10 komórek
  - zacznijmy od stanu 0100000000
  - w momencie przejścia: stan komórki w chwili **t+1** równy jest sumie stanów komórki i jej sąsiada z lewej z chwilą **t**
  - wówczas ewolucja wygląda tak:
    - 0100000000
    - 0110000000
    - 0120000000
    - 0133100000
    - 01464100000
    - wartości występujące w n-tym kroku tej ewolucji dane są przez współczynniki występujące w rozwinięciu dwumianu  $(a+b)^n$

## Kodowanie reguły

## Przykłady innych regulacji

Każdemu układowi stanów komórkii <b>n</b> i jej sąsiadów <b>n+1</b> przypisujemy liczbę jak na rysunku obok		128 64 32 16 8 4 2 1 0 0 0 1 1 1 0	kod reguły = $16 \cdot 8 + 4 + 2 = 30$
---	--	---------------------------------------	--

Kodem reguły jest suma liczb kodujących te trójki stanów, po których w chwili **t+1** stan komórki **n** ma być 1  
kod reguły =  $16 \cdot 8 + 4 + 2 = 30$

The figure displays six triangular fractal patterns, each associated with a specific rule number and its corresponding 10x10 binary rule table.

- regula 30:** Rule table shows a uniform black background. The resulting triangle is a uniform gray.
- regula 45:** Rule table shows a diagonal band of black cells. The resulting triangle has a diagonal band of black cells.
- regula 110:** Rule table shows a complex, symmetric pattern of black and white cells. The resulting triangle is highly detailed and symmetric.
- regula 250:** Rule table shows a large central black area with white borders. The resulting triangle has a large central black area with white borders.
- regula 254:** Rule table shows a solid black background. The resulting triangle is solid black.
- regula 90:** Rule table shows a repeating pattern of black and white cells. The resulting triangle is a highly complex, self-similar fractal structure.

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

Gra w życie: przykłady

Ewolucja przykładowego stanu 6-komórkowego

Ośmio najbliższych sąsiadów danej komórki

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

## Gra w życie: przykłady

## 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

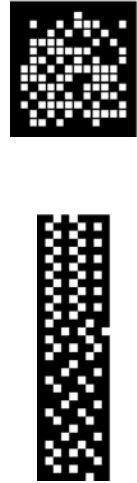
## Gra w życie – oscylatory

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



## Gra w życie – 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, jeśli przyjajmniej 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

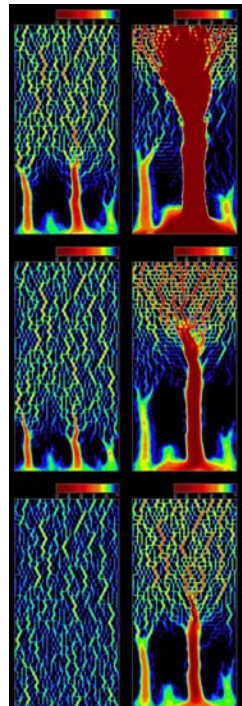
## Model dyfuzji

- Automaty mogą mieć nie tylko dyskretnie 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)
- **przepływy 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 rzadzą 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

## Symetryczne rozkłady prawdopodobieństwa

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

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

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

$N_A$  – liczba zdarzeń A podczas przeprowadzenia N prób

## Weryfikacja doświadczalna teorii

- Doświadczenie Buffona
  - 4040 rzutów
  - 2048 razy reszka, 1992 orzełek
  - $p_r = 0.5069$
- Doświadczenie Romanowskiego
  - 80640 rzutów
  - $p_r = 0.4923$
- 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 mieszkańców 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?

## Rozwinięcia liczb niewymiernych

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

## Metoda Monte Carlo

- Metoda Monte Carlo polega na wykonaniu wielu eksperymentów losowych w celu oszacowania wyniku.
- Program **Ulam**:
  - pole prostokąta: funkcja stała
  - pole trójkąta: x
  - pole koła i liczba  $\pi$ :  $\sqrt{1-x^2}$

## 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?