

MODELOWANIE RZECZYWISTOŚCI

Daniel Wójcik
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

d.wojcik@nencki.gov.pl

tel. 022 5892 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

wkrótce drugie wydanie, rozszerzone



Program wykładu I

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

Program wykładu II

- 5) **Gra w dwadzieścia pytań - prawdopodobieństwo i informacja:** Elementarne wprowadzenie pojęcia informacji i sposobów jej mierzenia
- 6) **Jak powstaje piątek śniegu - ewolucja układów dynamicznych:** Opis ewolucji układu "krok po kroku"
- 7) **Motył Lorena - 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 więźnia - 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?
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

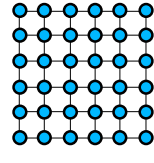
Model czy teoria

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

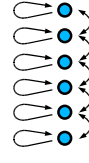
Automaty komórkowe

- 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

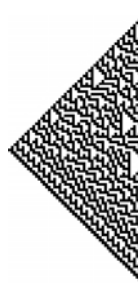
warunki brzegowe!

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
- zaczynamy 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

reguła 30

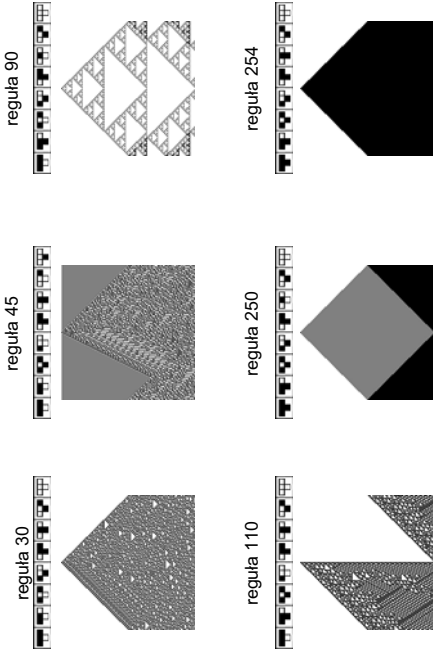


Każdemu układowi stanów komórki n i jej sąsiadów $n+1$ i $n-1$ w chwili t przypisujemy liczbę jak na rysunku obok

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

$$\text{kod reguły} = 16+8+4+2 = 30$$

Przykłady innych reguł



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: historia

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

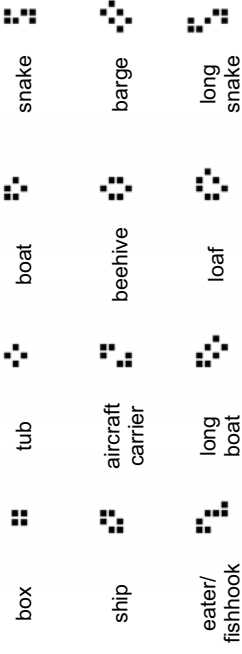
Gra w życie: przykłady



Ewolucja przykładowego stanu 6-komórkowego



Gra w życie – martwa natura (still life)



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

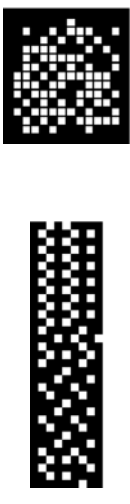
Gra w życie – oscylatory

- 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

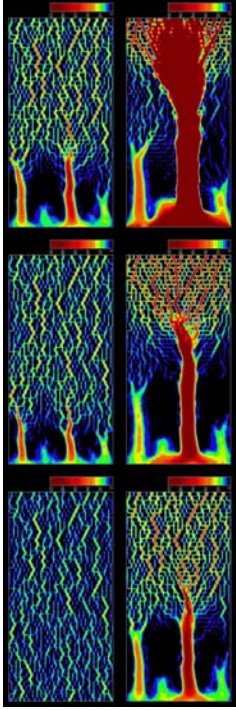
Model dyfuzji

- 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 moneta

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 moneta
- rzut kostką
- wyciągnięcie karty z potasowanej talii

Weryfikacja doświadczalna teorii

- Doświadczenia Buffona
 - 4040 rzutów
 - 2048 razy reszka, 1992 orzełek
 - $p_r = 0.5069$
- Doświadczenia 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 spadała 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?

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

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 π : $\sqrt{1-x^2}$

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?