

MODELOWANIE RZECZYWISTOŚCI

Podręcznik

Daniel Wójcik
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN

d.wojcik@nencki.gov.pl

tel. 022 5892 424

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



Informacja i niepewność

- Matematyczna teoria informacji zajmuje się pojemnością kanału transmisji informacji, zupełnie abstrahuje od znaczenia, wartości i sensu przekazywanej informacji.
- Informacja i niepewność to dwie strony tego samego medalu: zdobywając информацию usuwamy niepewność i na odwrót, tracąc informację powiększamy niepewność.
- Im większa niepewność co do poszukiwanego wyniku, tym więcej informacji zdobywamy pozajacąc ten wynik.

Bit

- Miarą informacji jest **bit** – skrót od binary digit. Jest to miara informacji otrzymanej w odpowiedzi na **elementarne pytanie**, to jest pytanie na które odpowiedź może brzmieć tylko „tak” lub „nie”.
- Większe jednostki to bajt, kilobajt, megabajt, itd.

- UWAGA:
kilometr to $1000 = 10^3$ metrów
kilobajt to $1024 = 2^{10}$ bajtów

Nośniki informacji

- Przyjmijmy, że informacja jest zapisana w alfabetie binarnym (0, 1)
- Słowem binarnym jest ciąg zer i jedynek o długości N. Liczba N mierzy objętość nośnika informacji. Informacja zawarta w słowie jest proporcjonalna do N.
- Informacja, jaka może być zawarta w danym ciągu znaków jest proporcjonalna do długości tego ciągu. (Informacja jest wielkością **ekstensywną**)

Właściwości informacji

Miara informacji

- Postulujemy zatem, żeby miara informacji była d\u0144ugo\u0144\u0107 s\u0142owa binarnego

Informacja H = D\u0144ugo\u0144\u0107 s\u0142owa_binarnego

- Istnieje 2^N s\u0142ów binarnych o d\u0144ugo\u0144\u0107 N znak\u0144w.
Zatem

$$\text{D\u0144ugo\u0144\u0107 s\u0142owa} = N = \log_2 (\text{Liczba_s\u0142\u0105}) = \log_2 (2^N)$$

D\u0144ugo\u0144\u0107 s\u0142owa = N = $\log_2 (\text{Liczba_s\u0142\u0105}) = \log_2 (2^N)$

Miara informacji cd

- Je\u0144eli prawdopodobie\u0144\u0107stwo wyst\u0144enia ka\u0144dego s\u0142owa jest takie samo, to wynosi ono 1

$$p = \frac{1}{\text{Liczba_s\u0142\u0105}}$$

- Wobec tego informacja zawarta w pojedynczym s\u0142owie wynosi

$$H = -\log_2 (p)$$

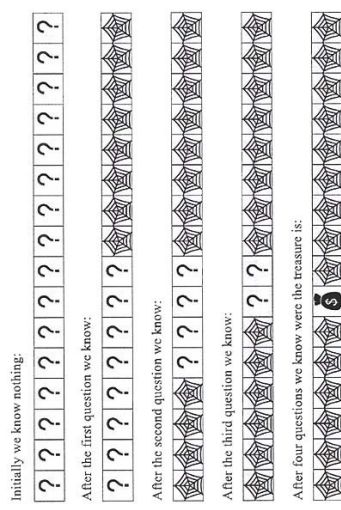
Wz\u0144\u0107 Shannona

- Claude Shannon uog\u0144lni\u0107 ta intuicj\u0107 do przypadk\u0107, kiedy r\u0144\u0107ne s\u0142owa wyst\u0144uj\u0107 z r\u0144\u0107nymi prawdopodobie\u0144\u0107stwami.
- Według niego, zawarto\u0144 informacyjna przekazu złożonego z n znak\u0144w wyrażona jest przez prawdopodobie\u0144\u0107stwa p_i , wyst\u0144powania tych znak\u0144w

$$H = -\sum_{i=1}^n p_i \log_2 (p_i)$$

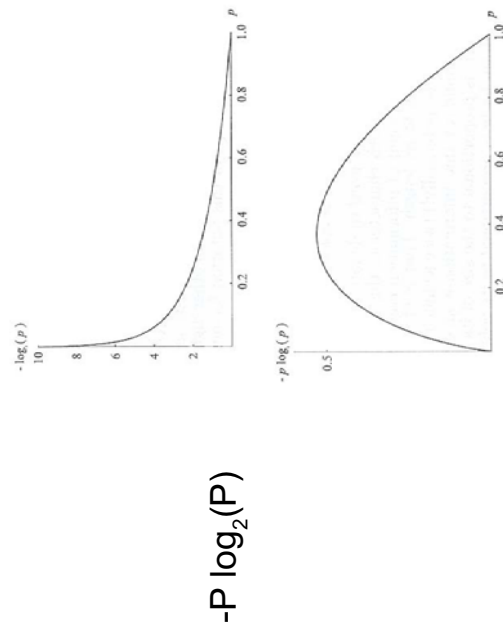
- Wielko\u0144 H oznacza informacj\u0107 mierzon\u0107 w bitach. Nazywa si\u0107 j\u0101 \b{entropia informacyjna}.

Najprostsza strategia



Gra w 20 pyta\u0144

- Poka\u0144my, \u0144e entropia r\u0144wna jest liczbie pyta\u0144\u0107 potrzebnych do odgadni\u0144cia s\u0142owa.
- Rozwa\u0144my uproszczon\u0107 sytuacj\u0107, kiedy jest 2^N r\u0144ownoprawdopodobnych s\u0142\u0105 o d\u0144ugo\u0144\u0107 N. Ponumerujmy je wszystkie liczbami naturalnymi od 1 do 2^N .
- Many 2^N zakrytych komorek. W jednej z nich jest „skarb”. Znalezienie „skarbu” jest tym samym co odgadni\u0144cie s\u0142owa.

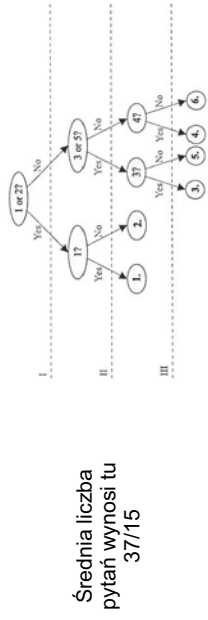


20 pytań cd

- Rozważmy skarb ukryty w jednej z 4 komórkach, z prawdopodobieństwami $p_1 = 0.5, p_2 = 0.25, p_3 = 0.125, p_4 = 0.125$
- Pierwotna strategia daje średnio 2 pytania do osiągnięcia sukcesu
 - Lepsza strategia:
 - Czy skarb jest w pierwszej komórce?
 - Czy skarb jest w drugiej komórce?
 - Czy skarb jest w trzeciej komórce?
 - Średnio prowadzi ona do $1*0.5+2*0.25+3*0.25=7/4 < 2$ pytań
 - zatem jest lepsza od bisekcji.

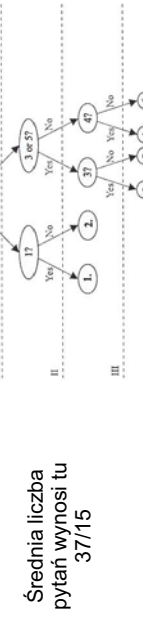
Rozkład 1

- Rozważmy skarb ukryty w jednej z 4 komórkach, z prawdopodobieństwami $p_1 = 1/3, p_2 = 1/5, p_3 = 1/15, p_4 = 1/15$
- Pierwotna strategia daje średnio 2 pytania do osiągnięcia sukcesu
 - Lepsza strategia:
 - Czy skarb jest w pierwszej komórce?
 - Czy skarb jest w drugiej komórce?
 - Czy skarb jest w trzeciej komórce?
 - Średnio prowadzi ona do $1*0.5+2*0.25+3*0.25=7/4 < 2$ pytań
 - zatem jest lepsza od bisekcji.



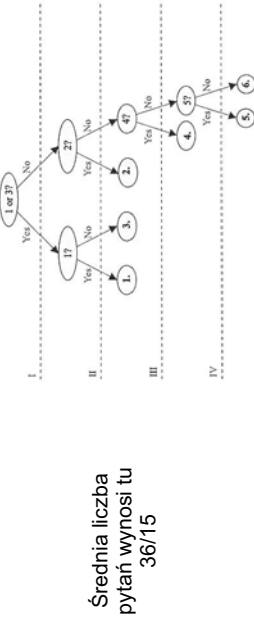
Rozkład 2

- Rozważmy rozkład 6 komórkowy:
 - $p_1 = 1/3, p_2 = 1/5, p_3 = 1/5, p_4 = 2/15, p_5 = 1/15, p_6 = 1/15$
- Pierwotna strategia daje średnio 2 pytania do osiągnięcia sukcesu
 - Lepsza strategia:
 - Czy skarb jest w pierwszej komórce?
 - Czy skarb jest w drugiej komórce?
 - Czy skarb jest w trzeciej komórce?
 - Średnia liczba pytań wynosi tu $37/15$



Rozkład 2 – druga strategia

- Rozważmy rozkład 6 komórkowy:
 - $p_1 = 1/3, p_2 = 1/5, p_3 = 1/5, p_4 = 2/15, p_5 = 1/15, p_6 = 1/15$
- Pierwotna strategia daje średnio 2 pytania do osiągnięcia sukcesu
 - Lepsza strategia:
 - Czy skarb jest w pierwszej komórce?
 - Czy skarb jest w drugiej komórce?
 - Czy skarb jest w trzeciej komórce?
 - Średnia liczba pytań wynosi tu $36/15$



Optymalna strategia – algorytm Huffmmana

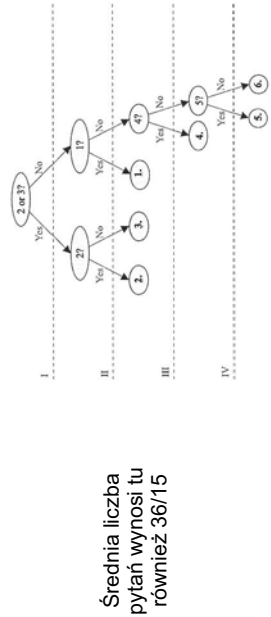
- Z początkowego rozkładu $p_0, p_1, p_2, \dots, p_n$ wybieramy dwa najmniej prawdopodobne zdarzenia p_i^0 oraz p_j^0 .
- Łączymy je w jedno o prawdopodobieństwie p_k^1 , mamy nowy rozkład $p_1^1, p_2^1, \dots, p_{n-1}^1$
- Powtarzamy procedurę n-1 razy
 - W ten sposób, od dulu, powstaje optymalne drzewo pytań.

Przykład działania strategii

- Zaczynamy od rozkładu $p_0^0 = 1/3, p_1^0 = 1/5, p_2^0 = 2/15, p_3^0 = 1/15, p_4^0 = 1/15$
- Łączymy p_0^0 i p_1^0 w p_5^1 . Dostajemy: $p_1^1 = 1/3, p_2^1 = 1/5, p_3^1 = 1/5, p_4^1 = 2/15$
- Łączymy p_1^1 i p_2^1 w p_4^2 . Dostajemy: $p_2^2 = 1/3, p_3^2 = 1/5, p_4^2 = 1/5, p_5^2 = 4/15$
- Łączymy p_2^2 i p_3^2 w p_3^3 . Dostajemy: $p_3^3 = 1/3, p_4^3 = 4/15, p_5^3 = 6/15$
- Łączymy p_3^3 i p_4^3 w p_2^4 . Dostajemy: $p_4^4 = 9/15, p_5^4 = 6/15$

Rozkład 2 – trzecia strategia

- Rozważamy rozkład **6** komórkowy:
 $p_1 = 1/3$, $p_2 = 1/5$, $p_3 = 1/5$,
 $p_4 = 2/15$, $p_5 = 1/15$, $p_6 = 1/15$



Porównanie dwóch ostatnich strategii

- Rozważamy rozkład **6** komórkowy:
 $p_1 = 1/3$, $p_2 = 1/5$, $p_3 = 1/5$,
 $p_4 = 2/15$, $p_5 = 1/15$, $p_6 = 1/15$

Średnia informacja

- Nasze rozważania pokazują, że entropia Shannona mierzy średnią informację obliczoną w przypadku, gdy znane są wszystkie prawdopodobieństwa elementarne.
- Ogólne twierdzenie o bezszumowym kodowaniu możemy sformułować tak:
Nie istnieje strategia o średnio mniejszej liczbie pytań niż entropia Shannona

Średnia liczba pytań wynosi dla obu strategii **36/15**

Doświadczanie Hymana

- R. Hyman pokazał, że czas reakcji na bodźce o określonej zawartości informacji jest proporcjonalny do entropii Shannona.

Program Hyman

Układ dynamiczny

- **Układ:** zbiór obiektów, których zmiany w czasie chcemy badać
- **Dynamiczny:** zmieniający się w czasie zgodnie z pewną regułą

Typy układów dynamicznych

- **Układy deterministyczne**
 - Układy autonomiczne
 - Układy zależne od czasu
- **Układy losowe (stochastyczne)**

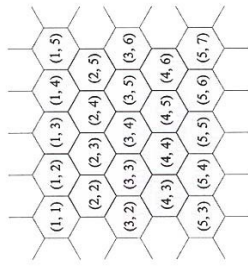
- Stan układu:* Preferencje wyborcze grupy respondentów
- Ewolucja:* Zmiany preferencji następują na skutek kontaktów międzyludzkich

Przykład 1: Wyborcy

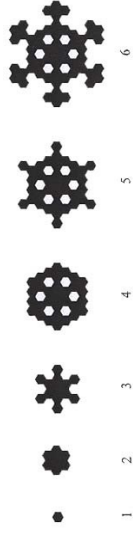
- Automat komórkowy na sieci o strukturze plastru miodu
- Ten sam stan początkowy zawsze daje ten sam stan końcowy (układ deterministyczny)

Przykład 2: Płatek śniegu

- Automat komórkowy na sieci o strukturze plastru miodu
- Ten sam stan początkowy zawsze daje ten sam stan końcowy (układ deterministyczny)



Reguła: Nowy fragment powstaje w komórce sieci, która ma dokładnie jednego zmarzniętego sąsiada



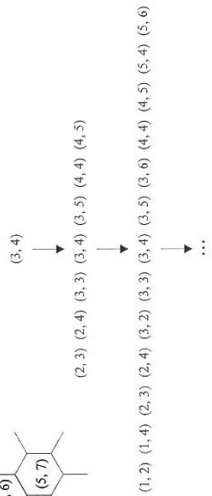
Płatek śniegu

- Jak policzyć pierwiastek z a ?
- Należy wybrać dowolną liczbę i iterować ją zgodnie z regułą

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

- Dlaczego? Jeżeli $x < \sqrt{a}$ to $\sqrt{a} * x < a$, a więc $\frac{a}{x} > \sqrt{a}$ i na odwrót.

- X^n i X^{n+1} opisują stan układu w chwili n i $n+1$
- F_p określa jakim zmiarom ulega stan układu w kolejnych krokach iteracji



Ewolucja układu dynamicznego

- Rozwijój w czasie układu dynamicznego opisuje równanie ewolucji w postaci **wzoru iteracyjnego**

$$X_{n+1} = F_p(X_n)$$

Przykład 3: algorytm Newtona

- Jak policzyć pierwiastek z a ?
- Należy wybrać dowolną liczbę i iterować ją zgodnie z regułą

Przykład 3: pierwiastek z 2

- Weźmy $x_0=2$
- Wtedy
 - $x_1=1,5$
 - $x_2=1,416$
 - $x_3=1,414215$
 - $x_4=1,414213562374$
 - $x_5=1,414213562373095048801689$
 - ...
- I tak dalej

Kilką pojęć

- Punkt stały: stan układu, który się nie zmienia z czasem
- Atraktor: stan, do którego układ dąży z czasem
- Dorzecze (basen) atraktora: zbiór stanów początkowych, które dążą do danego atraktora

Przykład basenów atraktora

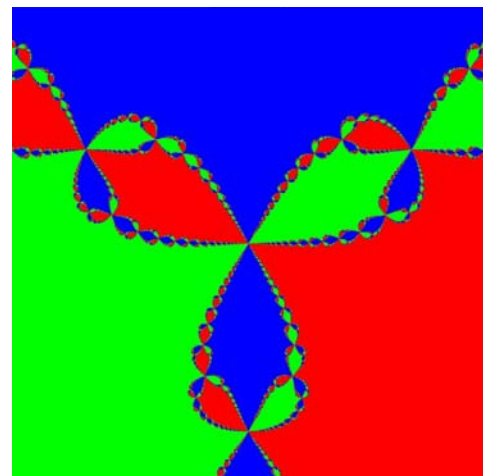
- Rozważmy odwzorowanie płaszczyzny
- $$x_{t+1} = \frac{2}{3}x_t + \frac{1}{3} \frac{x_t^2 - y_t^2}{(x_t^2 + y_t^2)^2}$$

$$y_{t+1} = \frac{2}{3}y_t - \frac{1}{3} \frac{2x_t y_t}{(x_t^2 + y_t^2)^2}$$
- To odwzorowanie ma trzy atraktorы:
- $$(1,0), \left(\frac{-1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{-1}{2}, \frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$$

Model Ehrenfesta: psy i pchły

- N pchł siedzi na dwóch psach: na Azorze A_n , a na Burku B_n
- Co chwilę jedna z pchł podejmuje decyzję o przeskoku z jednego psa na drugiego
- Jak zmienia się rozkład pchł?

Baseny
pierwiastków
jedynki



Determinizm a losowość

- Większość procesów w przyrodzie ma składowe deterministyczną i losową
- Jeżeli „szum” jest nieduży, modelujemy układ jako ściśle deterministyczny
- Jeżeli „szum” jest dominujący, modelujemy układ jako proces stochastyczny

$$\begin{aligned} A_{n+1} &= A_n - 1 & \text{z prawdopodobieństwem } A_n/N \\ A_{n+1} &= A_n + 1 & \text{z prawdopodobieństwem } (N-A_n)/N \end{aligned}$$

W ogólności

- Jesteśmy bez szans...

Chaos deterministyczny

- Proste iteracje odwzorowań:
 - Funkcja liniowa
 - Funkcja logistyczna
- Układy z ciągłym czasem
- Wpływ topologii na ewolucję

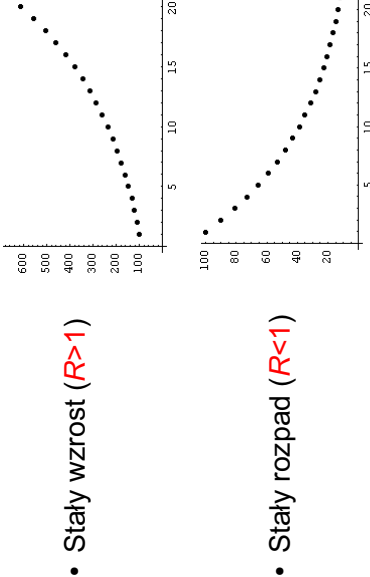
Przykład: funkcja liniowa

- Rozważmy populację much. Oznaczmy liczbę much w roku n -tym przez x_n . Założmy, że na każdą muchę w pokoleniu n średnio przypada R muchy w pokoleniu następnym.

Wtedy ewolucja much jest dana przez:

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= R x_n \\x_n &= R^n x_0\end{aligned}$$

Przykład: funkcja liniowa

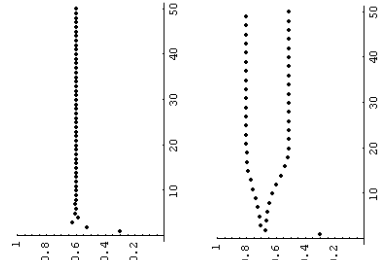


Przykład: funkcja logistyczna

Model liniowy jest zbyt dużym uproszczeniem. Wzrost populacji zwykłego ograniczony jest przez czynniki zewnętrzne: drapieżców, ograniczone zasoby, itp. Biorąc pod uwagę skończoną ilość dostępnego pożywienia dostajemy model zwany logistycznym. Jeżeli wzrost R jest pomniejszony o wielkość proporcjonalną do x_n to dostajemy:



Szereg czasowy

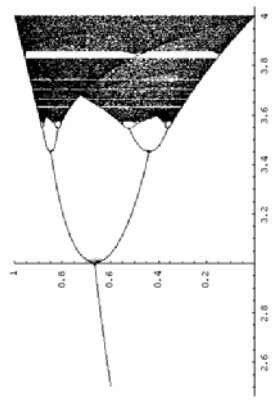


Szereg czasowy

- W obszarze regularnym ($r = 3.5$)
 - W obszarze chaotycznym ($r = 3.7$)
-

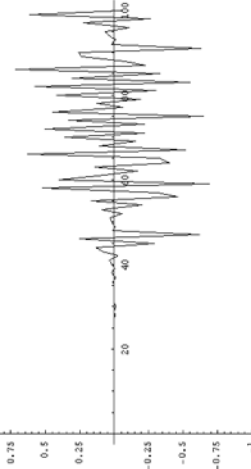
Wykres bifurkacyjny

- Dla mapy logistycznej



Chaos deterministyczny

- Czuła zależność od warunków początkowych:
Rysunek pokazuje różnicę między historią dwóch populacji różniących się początkowo o **0.0000001**



Iteracje płaszczyzny

- Przykład dwuwymiarowy: mapa Henona

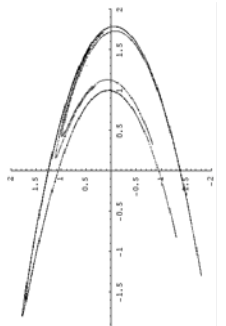
$$\begin{aligned}x_{n+1} &= A - x_n^2 + B y_n \\y_{n+1} &= x_n\end{aligned}$$

Dziwny atraktor

Dla pewnych wartości parametrów **A** i **B**, **mapa Henona** daje do atraktora, który jest fraktałem. Taki atraktor nazywamy **dziwnym**.



Prawdopodobieństwo odwiedzin obszarów na atrktorze



Typowe atraktorы

- Punkty stałe
- Cykle okresowe
- Dziwne atraktorы (fraktale)

Układы z ciągłym czasem

- Większość interesujących układów zmienia się w czasie w sposób ciągły. Modelujemy to za pomocą **równań różniczkowych**. Równania te określają szybkość zmian parametrów układu w funkcji tych parametrów. Na przykład szybkość zmian położenia joja jest funkcją jego prędkości, położenia, oraz przyłożonej siły (ruch ręki).
- Aby w układach z ciągłym czasem pojawił się chaos, potrzebne są **co najmniej 3 zmienne**.

Przykład: równania Lorenza

- Uproszczony model konwekcji w atmosferze:

$$\boxed{\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n + 10(y_n - x_n)\epsilon \\y_{n+1} &= y_n + (28x_n - y_n - x_n z_n)\epsilon \\z_{n+1} &= z_n + \left(-\frac{8}{3}z_n + x_n y_n\right)\epsilon\end{aligned}}$$

- ϵ to mała liczba określająca precyzję czasową zmian stanu układu

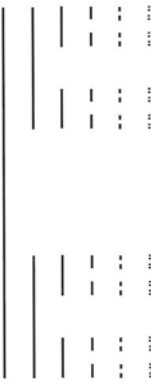
Samopodobieństwo

- Figura jest samopodobna, jeżeli można ją podzielić na części podobne do całości
- Przykłady:
 - Trójkąt
 - Kwadrat
 - Odcinek
- Fraktal: zbiór samopodobny o „niecałkowitym wymiarze”
- Przykłady fraktali to:
 - Zbiór Cantora
 - Krzywa Kocha
 - Trójkąt Sierpińskiego

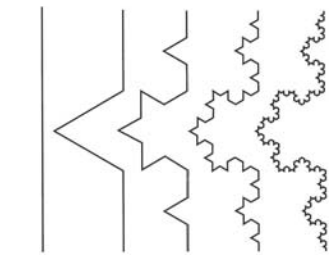
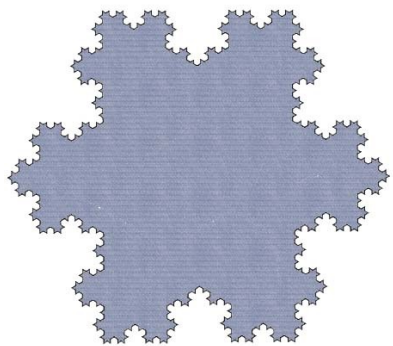
Fraktale

Przykład: zbiór Cantora

- Wycinamy środkową jedną trzecią danego odcinka
- Stosujemy ta procedurę do każdej otrzymanej części
- Po (niestkończenie) wielu powtórzeniach otrzymamy zbiór Cantora



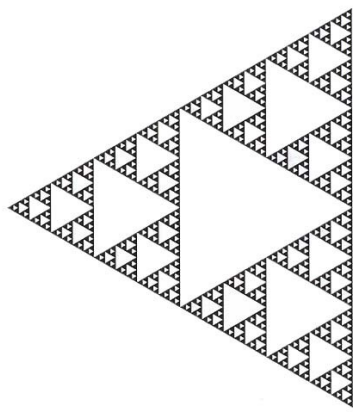
Przykład: krzywa i płatek Kocha



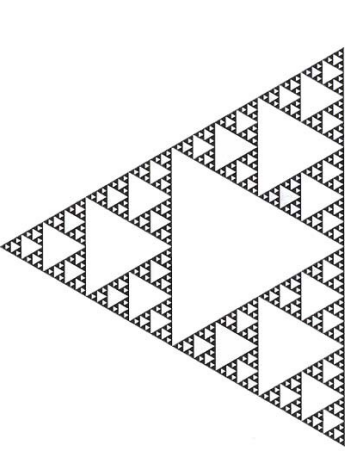
Przykład: trójkąt Sierpińskiego

- Metoda 1: wycinamy coraz to mniejsze trójkąty ze zbioru początkowego

- Metoda 2: używamy dostępnej struktury w kroku **N** do konstrukcji kroku **N+1** po czym skalujemy

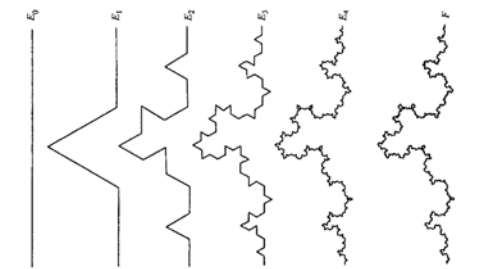


Trójkąt Sierpińskiego



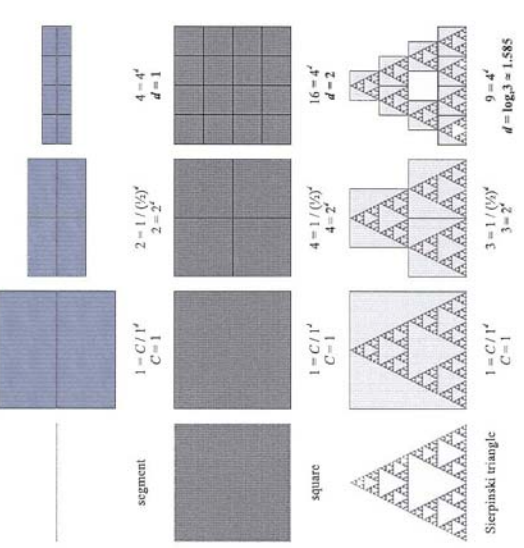
- Losowe zbiorы Cantora
- Losowe krzywe Kocha
- Większość fraktali spotykanych w przyrodzie

Fraktale losowe



Wymiar fraktałny

- Opisuje skalowanie masy układu przy zmianie skali długości
- Wymiar prostych zbiorów zero-, jedno- i dwuwymiarowych
- Porównanie z fraktalam



Wymiar fraktałny

$$N(\epsilon) \approx C \epsilon^{(-D)}$$

$$D = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{\ln N(\epsilon)}{\ln(1/\epsilon)}$$

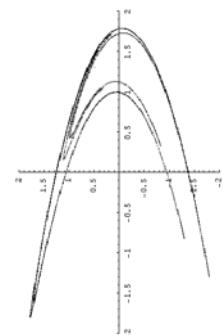
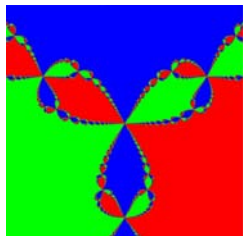
Sierpiński triangle
 $1 = C / 1^d$
 $C = 1$
 $3 = 1 / (3^d)$
 $3 = 3^d$
 $d = \log_3 3 \approx 1.585$

square
 $1 = C / 1^d$
 $C = 1$
 $4 = 1 / (2^d)$
 $4 = 2^d$
 $d = 2$

circle
 $1 = C / 1^d$
 $C = 1$
 $16 = 4^d$
 $d = 4$

Fraktale a układy dynamiczne

- Zbiory niezmiennicze (atraktor, np. atraktor Henona, atraktor Lorenza)
- Granice zbiorów przyciągania (np. brzegi basenów pierwiastków jedynki dla metody Newtona)



Konstrukcja zbioru Mandelbrota

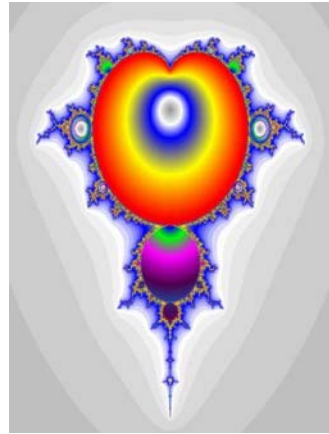
- Rozważamy odwzorowanie

$$\begin{aligned}x_{n+1} &= x_n^2 - y_n^2 + x_0 \\y_{n+1} &= 2x_n y_n + y_0\end{aligned}$$

- Kolejne iteracje (punkty)

- Albo rosną nieograniczenie („uciekają do nieskończoności”),
- Albo nie wychodzą poza koło o środku w **(0,0)** i promieniu **2**.

- Zbiór punktów drugiego typu to **żuk Mandelbota**



Żuk Mandelbrota

Literatura

- „Czy Bóg gra w kości?” Ian Stewart
- „Chaos” James Gleick
- „Granice chaosu. Fraktale”, Peitgen, Jürgens, Saupe
- „Fraktale” Piotr Plerański
- „Wstęp do dynamiki układów chaotycznych” Baker, Gollub
- „Chaos w układach dynamicznych” Ed Ott
- „Understanding nonlinear dynamics”, Kaplan, Glass

Użyte programy

- Feigenbaum
- Lorenz
- Sierpinski
- Mandelbrot