# Matematyka dyskretna (L)

Katarzyna Paluch

Instytut Informatyki, Uniwersytet Wrocławski

2020

Na ile sposobów można w poprawny sposób ustawić n par nawiasów? Każda para składa się z nawiasu otwierającego i zamykającego.

 $c_i$  - liczba poprawnych nawiasowań i par nawiasów

$$c_0 = 1$$

$$c_1 = 1$$

$$c_2 = 2$$

Problem równoważny nawiasowaniu:

Założmy, że punkt startowy to (0,0) w układzie współrzednych. Mamy do dyspozycji n ruchów  $\nearrow$  i n ruchów  $\searrow$ .

Na ile różnych sposobów możemy je wykonać tak, by nigdy nie znaleźć się pod poziomem 0?

Jak zapisać c<sub>i</sub> w postaci zależności rekurencyjnej?

Jak zapisać c<sub>i</sub> w postaci zależności rekurencyjnej?

Może 
$$c_n = c_1 c_{n-1} + c_2 c_{n-2} \ldots + c_1 c_n = \sum_{i=1}^{n-1} c_i c_{n-i}$$
?

Jak zapisać c<sub>i</sub> w postaci zależności rekurencyjnej?

$$c_n = \sum_{i=1}^n d_i$$
, gdzie

 $d_i$  liczba "ponadziemnych" ustawień n par kroków  $\nearrow$  i  $\searrow$ , w której poziom 0 osiągamy po raz pierwszy po 2i krokach.

$$c_n = \sum_{i=1}^n d_i$$
, gdzie

 $d_i$  liczba "ponadziemnych" ustawień n par kroków  $\nearrow$  i  $\searrow$ , w których poziom 0 osiągamy po raz pierwszy po 2i krokach.

$$d_i = c_{i-1}c_{n-i}$$

$$c_n = \sum_{i=1}^n d_i$$
, gdzie

 $d_i$  liczba "ponadziemnych" ustawień n par kroków  $\nearrow$  i  $\searrow$ , w których poziom 0 osiągamy po raz pierwszy po 2i krokach.

$$d_i = c_{i-1}c_{n-i}$$

$$c_n = \sum_{i=1}^n c_{i-1}c_{n-i}$$

8 / 23

Problem równoważny nawiasowaniu:

Założmy, że punkt startowy to (0,0) w układzie współrzędnych. Mamy do dyspozycji n ruchów  $\rightarrow$  (przemieszczenie się o 1 w prawo) i n ruchów  $\uparrow$  (przemieszczenie się o 1 w górę).

Na ile różnych sposobów możemy je wykonać tak, by nigdy nie przekroczyć prostej y=x?

Założmy, że punkt startowy to (0,0) w układzie współrzędnych. Mamy do dyspozycji n ruchów  $\rightarrow$  (przemieszczenie się o 1 w prawo) i n ruchów  $\uparrow$  (przemieszczenie się o 1 w górę).

Na ile różnych sposobów możemy je wykonać tak, by nigdy nie przekroczyć prostej y=x?

 $c_n = \binom{2n}{n}$  – liczba złych ustawień lle jest ustawień złych – przekraczających y = x?

$$c_n = \binom{2n}{n}$$
 – liczba złych ustawień  
Ile jest ustawień złych - przekraczających  $y = x$ ?

$$c_n = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n-1} =$$

$$c_n$$
 - liczby Catalana

$$c_0 = 0$$
, dla  $n > 0$ :  $c_n = \sum_{i=1}^n c_{i-1} c_{n-i}$ 

Niech  $\langle a_n \rangle$  będzie pewnym ciągiem.

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_i x^i + \ldots$$

Jeśli 
$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i = A(x)$$
 dla pewnej funcji  $A(x)$ , to

$$A(x)$$
 jest funkcją tworzącą ciagu  $< a_n >$ .

Niech 
$$\langle a_n \rangle = \langle 1 \rangle = (1, 1, 1...)$$
.

$$\sum_{i=0}^{\infty} 1x^i = 1 + x + x^2 + \ldots + x^i + \ldots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x}$$

$$\frac{1}{1-x}$$
 jest funkcją tworzącą ciagu  $< 1 >$ .

Niech 
$$\langle a_n \rangle = \langle 7 \rangle = (7, 7, 7...)$$
.

$$\sum_{i=0}^{\infty} 7x^{i} = 7 + 7x + 7x^{2} + \ldots + 7x^{i} + \ldots$$

$$\textstyle\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{7}{1-x}$$

$$\frac{7}{1-x}$$
 jest funkcją tworzącą ciagu  $< 7 >$ .

Niech 
$$\langle a_n \rangle = \langle 2^n \rangle = (1, 2, 4, 8, ...)$$
.

$$\sum_{i=0}^{\infty} 2^{i} x^{i} = 1 + 2x + 4x^{2} + \ldots + 2^{i} x^{i} + \ldots$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} 2^{i} x^{i} = \sum_{i=0}^{\infty} (2x)^{i} \frac{1}{1-2x}$$

$$\frac{1}{1-2x}$$
 jest funkcją tworzącą ciagu  $< 2^n >$ .

Niech 
$$\langle a_n \rangle = \langle (-1)^n \rangle = (1, -1, 1, -1, ...)$$
.

$$\sum_{i=0}^{\infty} (-1)^{i} x^{i} = 1 - x + x^{2} + \ldots + (-1)^{i} x^{i} + \ldots$$

? jest funkcją tworzącą ciagu  $< (-1)^n >$ .

Niech  $\langle p_n \rangle$ = liczba sposobów na jaką można wydać kwotę n za pomocą 5-złotówek.

 $p_n = 1$  dla n podzielnych przez 5,  $p_n = 0$  w p.p.

$$1 + x^5 + x^{10} + x^{15} + \ldots = \sum_{i=0}^{\infty} x^{5i} = \frac{1}{1 - x^5}$$

Niech  $< d_n >=$  liczba sposobów na jaką można wydać kwotę n za pomocą 2-złotówek.

 $d_n = 1$  dla n podzielnych przez 2,  $p_n = 0$  w p.p.

$$1 + x^2 + x^4 + x^6 + \ldots = \sum_{i=0}^{\infty} x^{2i} = \frac{1}{1 - x^2}$$

Niech  $\langle r_n \rangle$ = liczba sposobów na jaką można wydać kwotę n za pomocą 2-złotówek oraz 5-złotówek.

$$r_0 = 1$$
,  $r_1 = 0$ ,  $r_2 = 1$ ,  $r_4 = 1$ ,  $r_10 = 2$ 

Niech  $\langle r_n \rangle$ = liczba sposobów na jaką można wydać kwotę n za pomocą 2-złotówek oraz 5-złotówek.

Czy funkcja tworząca dla  $r_n$  to  $P(x)D(x) = \frac{1}{1-x^5} \cdot \frac{1}{1-x^2}$ ?

$$(1+x^5+x^{10}+x^{15}+\ldots)(1+x^2+x^4+x^6+x^8+\ldots) = 1+x^2+x^4+x^5+\ldots+2x^{10}+\ldots$$

Jaki współczynnik stoi przy  $x^{17}$ ? Równy mocy zbioru  $\{x^5x^{12}, x^{15}x^2\}$ .

Jaki współczynnik stoi przy  $x^{44}$ ? Równy mocy zbioru  $\{x^0x^{22}, x^{10}x^{32}, x^{20}x^{24}, x^{30}x^{14}, x^{40}x^4\}$ . Równy mocy zbioru  $\{(i,j): 5i+2j=44\}$ .

Niech  $\langle r_n \rangle$ = liczba sposobów na jaką można wydać kwotę n za pomocą 1-złotówek, 2-złotówek oraz 5-złotówek.

Czy funkcja tworząca dla  $r_n$  to  $\frac{1}{1-x^5} \cdot \frac{1}{1-x^2} \cdot \frac{1}{1-x}$ ?

Jaki współczynnik stoi przy  $x^7$ ? Równy mocy zbioru  $\{x^0x^0x^7, x^0x^2x^5, x^0x^4x^3, x^0, x^6, x^1, x^5x^0x^2, x^5x^2x^0\}$ . Równy mocy zbioru  $\{(i, j, k) : 5i + 2j + k = 7\}$ .

# Liczba przedstawień *n* za pomocą dowolnej liczby składników

Niech  $< r_n > =$  liczba rozkładów n na składniki naturalne, gdy kolejność nie jest ważna

#### Liczba rozkładów n

Funkcja tworząca dla  $r_n$  to  $\prod_{i=1}^{\infty} \frac{1}{1-x^i}$ .

## Liczba przedstawień n za pomocą różnych składników

Niech  $< rr_n >=$  liczba rozkładów n na różne składniki naturalne, gdy kolejność nie jest ważna.

Np. rozkład 5 = 1 + 2 + 2 nie jest wliczany do  $\it rr_5$  bo 2 występuje dwukrotnie.

#### Liczba rozkładów n na różne składniki

Funkcja tworząca dla  $rr_n$  to  $\Pi_{i=1}^{\infty}(1+x^i)$ .