

**ZBIORY Z POWTÓRZENIAMI**

W **zbiore z powtórzeniami** ten sam element może występować kilkakrotnie.

Liczbę wystąpień nazywamy **krotnością** tego elementu w zbiorze

- $X = \{x_1, \dots, x_n\}$  - zbiór
- $k_1, \dots, k_n$  - krotności elementów
- $A = \langle k_1 * x_1, \dots, k_n * x_n \rangle$  - zbiór z powtórzeniami

*Przykład zbioru z powtórzeniami*

$$X = \{a, b, c\} \quad k_a = 2, \quad k_b = 1, \quad k_c = 3$$

$$\text{Zbiór z powtórzeniami: } A = \langle 2*a, 1*b, 3*c \rangle = \langle a, a, b, c, c, c \rangle$$

Liczność zbioru z powtórzeniami:

$$|A| = k_1 + \dots + k_n$$

Podzbiór zbioru z powtórzeniami jest wyznaczany przez wektor  $n$ -elementowy  $(m_1, \dots, m_n)$ , w którym

$$0 \leq m_1 \leq k_1, \quad \dots, \quad 0 \leq m_n \leq k_n$$

Liczba podzbiorów zbioru z powtórzeniami o krotnościach

$k_1, k_2, \dots, k_n$  jest równa

$$(k_1 + 1) \cdot (k_2 + 1) \cdot \dots \cdot (k_n + 1)$$

**Twierdzenie**

Liczba  $k$ -elementowych podzbiorów zbioru z powtórzeniami

$\langle k*x_1, \dots, k*x_n \rangle$  jest równa

$$\frac{[n]^k}{k!} = \binom{n+k-1}{k}$$

**Dowód**

Rozważmy rozmieszczenie uporządkowane  $k$  obiektów w  $n$  pudełkach. Liczba takich rozmieszczeń jest równa

$$[n]^k = n \cdot (n+1) \cdot \dots \cdot (n+k-1).$$

Każde takie rozmieszczenie wyznacza wektor  $n$ -elementowy  $(r_1, \dots, r_n)$ , dla którego zachodzi  $r_1 + \dots + r_n = k$  ;

$r_i$  jest liczbą obiektów w pudełku  $i$ .

Wektor  $(r_1, \dots, r_n)$  odpowiada  $k$ -elementowemu podzbiorowi  $\langle r_1*x_1, \dots, r_n*x_n \rangle \subseteq \langle k*x_1, \dots, k*x_n \rangle$

Ponadto  $k!$  rozmieszczeń wyznacza ten sam podzbiór  $k$ -elementowy, a zatem liczba różnych podzbiorów  $k$ -elementowych zbioru z powtórzeniami o wszystkich krotnościach równych  $k$  wynosi

$$\frac{[n]^k}{k!} = \frac{n \cdot (n+1) \cdot \dots \cdot (n+k-1)}{k!} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!} = \binom{n+k-1}{k}$$

**PODZIAŁY ZBIORU**

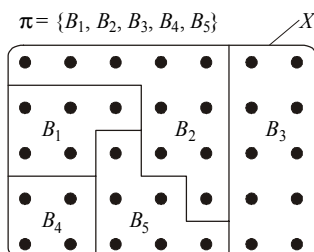
**Podziałem zbioru  $n$ -elementowego  $X$  na  $k$  bloków** nazywamy dowolną rodzinę zbiorów  $\pi = \{B_1, \dots, B_k\}$ ,

taką że  $B_1 \cup \dots \cup B_k = X$ ,  $B_i \cap B_j = \emptyset$  dla  $1 \leq i < j \leq k$  oraz  $B_i \neq \emptyset$ ,  $1 \leq i \leq k$

$B_1, \dots, B_k$  - bloki podziału  $\pi$

$\Pi_k(X)$  - zbiór wszystkich podziałów zbioru  $X$  na  $k$  bloków

$\Pi(X)$  - zbiór wszystkich podziałów zbioru  $X$ ;  $\Pi(X) = \Pi_1(X) \cup \dots \cup \Pi_n(X)$



*Przykład zbioru podziałów*

$$X = \{ a, b, c, d \} \qquad k = 3$$

$$\Pi_3(X):$$

$$\begin{array}{ll} \pi^1 = \{ \{a\}, \{b\}, \{c, d\} \} & \pi^2 = \{ \{a\}, \{b, c\}, \{d\} \} \\ \pi^3 = \{ \{a, b\}, \{c\}, \{d\} \} & \pi^4 = \{ \{a, c\}, \{b\}, \{d\} \} \\ \pi^5 = \{ \{a\}, \{b, d\}, \{c\} \} & \pi^6 = \{ \{a, d\}, \{b\}, \{c\} \} \end{array}$$

**ZWIĄZKI POMIĘDZY PODZIAŁAMI ZBIORU I RELACJAMI**

- każdemu podziałowi  $\pi \in \Pi(X)$  można przyporządkować relację równoważności  $E(\pi)$  na zbiorze  $X$ , definiując ją jako

$$E(\pi) = \bigcup_{B \in \pi} B \times B$$

tzn. dwa elementy  $x, y \in X$  są w relacji  $E(\pi)$  wtedy i tylko wtedy, gdy należą do tego samego bloku podziału.

*Przykład relacji definiowanej podziałem*

$$X = \{ a, b, c, d \} \qquad \pi^5 = \{ \{a\}, \{b, d\}, \{c\} \}$$

$$E(\pi^5) = \{ (a, a), (b, b), (b, d), (d, b), (d, d), (c, c) \}$$

$$\begin{array}{ccc} | & & | \\ \{a\} \times \{a\} & \{b, d\} \times \{b, d\} & \{c\} \times \{c\} \end{array}$$

- każdej relacji równoważności  $E$  na zbiorze  $X$  można przyporządkować podział zbioru  $X$  na bloki, definiując go jako

$$X/E = \{ x/E : x \in X \},$$

gdzie pojedynczy blok  $x/E = \{ y \in X : xEy \}$  nazywany jest **klasą abstrakcji** elementu  $x$

*Przykład podziału na klasy abstrakcji*

$$X = \mathbb{N} \qquad xEy \Leftrightarrow x + y \text{ jest liczbą parzystą}$$

podział  $|E = \{ 1|E, 2|E \}$

$$1|E = \{ y \in \mathbb{N} : y \text{ jest nieparzysta} \}, \quad 2|E = \{ y \in \mathbb{N} : y \text{ jest parzysta} \}$$

- w zbiorze wszystkich podziałów zbioru  $\Pi(X)$  można wprowadzić relację porządkującą: rozważmy dwa podziały  $\pi, \sigma \in \Pi(X)$ ; mówimy, że podział  $\pi$  jest **rozdrobnieniem** podziału  $\sigma$ , jeśli każdy blok  $B$  podziału  $\sigma$  jest sumą mnogościową pewnej liczby bloków podziału  $\pi$ ; zapisujemy ten fakt w postaci  $\pi \leq \sigma$ . Powyższa relacja  $\leq$  jest relacją porządku na zbiorze  $\Pi(X)$ !

*Przykład relacji pomiędzy podziałami zbioru na bloki*

$$X = \{ a, b, c, d, e \}$$

$$\{ \{a, c\}, \{b\}, \{d\}, \{e\} \} \leq \{ \{a, b, c\}, \{d, e\} \}$$

Ile jest podziałów zbioru  $n$ -elementowego na  $k$  bloków?

*Przykład*

$$X = \{ a, b, c, d \} \qquad |X| = 4 \qquad k = 3$$

$$\Pi_3(X) = \{ \pi^1, \pi^2, \dots, \pi^6 \} \qquad |\Pi_3(X)| = 6$$

**LICZBY STIRLINGA (drugiego rodzaju)**

$$S(n, k) = |\Pi_k(X)| \quad \text{dla } |X| = n$$

$$S(n, k) = 0 \quad \text{dla } k > n$$

dotatkowo przyjmujemy, że  $S(0, 0) = 1$

**Wyznaczanie liczb Stirlinga drugiego rodzaju:**

$$S(n, n) = 1 \qquad \text{dla } n \geq 0$$

$$S(n, 0) = 0 \qquad \text{dla } n > 0$$

**Twierdzenie**

$$S(n, k) = S(n-1, k-1) + k S(n-1, k) \quad \text{dla } 0 < k < n$$

**Dowód**

Rozważmy zbiór wszystkich podziałów zbioru  $X = \{ 1, 2, \dots, n \}$  na  $k$  bloków. Dla dowolnego podziału  $\pi \in \Pi_k(X)$  zachodzi jeden z dwóch przypadków:  $\pi$  zawiera blok jednoelementowy  $\{n\}$  albo  $n$  jest elementem bloku co najmniej dwuelementowego

Liczba podziałów w  $\Pi_k(X)$ , dla których zachodzi przypadek pierwszy, jest równa liczbie podziałów zbioru  $n-1$  elementowego na  $k-1$  bloków, czyli wynosi  $S(n-1, k-1)$ .

Liczba podziałów, dla których zachodzi przypadek drugi, jest równa  $k S(n-1, k)$ , ponieważ podziały te otrzymujemy z podziałów zbioru  $\{ 1, 2, \dots, n-1 \}$  na  $k$  bloków poprzez dodawanie elementu  $n$  kolejno do każdego z bloków takiego podziału.

Oba przypadki są rozłączne, a zatem

$$|\Pi_k(X)| = S(n-1, k-1) + k S(n-1, k) \quad \blacksquare$$

Ile jest wszystkich podziałów zbioru  $n$ -elementowego?

$$B_n = |\Pi(X)| \text{ dla } |X| = n; \quad B_n = \sum_{k=0}^n S(n, k); \quad B_n - \text{liczba Bella}$$

Tablica liczb Stirlinga drugiego rodzaju i liczb Bella:

	$B_n$	$S(n, k)$											
		$k=0$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
$n=0$	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	15	0	1	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0
5	52	0	1	15	25	10	1	0	0	0	0	0	0
6	203	0	1	31	90	65	15	1	0	0	0	0	0
7	877	0	1	63	301	350	140	21	1	0	0	0	0
8	4140	0	1	127	966	1701	1050	266	28	1	0	0	0
9	21147	0	1	255	3025	7770	6951	2646	462	36	1	0	0
10	115975	0	1	511	9330	34105	42525	22827	5880	750	45	1	0
...							...						

Tożsamości dla liczb Stirlinga i Bella:  $S(n, k) = \sum_{i=k-1}^{n-1} \binom{n-1}{i} S(i, k-1)$  dla  $k \geq 2$ ;  $B_{n+1} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} B_i$

**Związek pomiędzy liczbami Stirlinga drugiego rodzaju i funkcjami z  $X$  na  $Y$**

Ile jest funkcji ze zbioru  $n$ -elementowego  $X$  na zbiór  $k$ -elementowy  $Y$ ?

Przyjmijmy oznaczenie:

$s_{n,k}$  - liczba funkcji z  $X$  na  $Y$  dla  $|X| = n, |Y| = k$

- każdej funkcji  $f: X \rightarrow Y$  można przyporządkować podział zbioru  $X$  na  $k$  bloków, definiując go jako

$$N(f) = \{ f^{-1}(\{y\}) : y \in Y \}$$

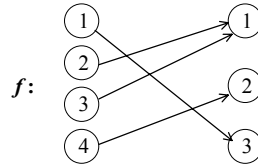
- każdemu podziałowi  $\pi \in \Pi_k(X)$  odpowiada dokładnie  $k!$  funkcji z  $X$  na  $Y$ , dla których  $N(f) = \pi$ . Każda z tych funkcji przyporządkowuje wzajemnie jednoznacznie blokom podziału  $\pi$  elementy zbioru  $Y$



$$s_{n,k} = k! S(n, k)$$

**Przykład**

$n = 4, k = 3, \Pi_3(X) \ni \pi = N(f) = \{ \{1\}, \{2, 3\}, \{4\} \}$

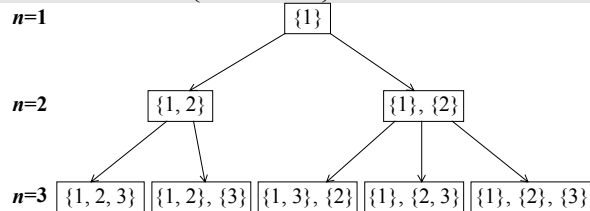


**GENEROWANIE PODZIAŁÓW ZBIORU (n-elementowego)**

Jeśli mamy podział  $\sigma = \{ B_1, \dots, B_k \}$  dla zbioru  $\{ 1, \dots, n-1 \}$ , to możemy utworzyć  $k+1$  podziałów zbioru  $X = \{ 1, \dots, n \}$ :

- $B_1 \cup \{n\}, B_2, \dots, B_k$
- $B_1, B_2 \cup \{n\}, \dots, B_k$
- ...
- $B_1, B_2, \dots, B_k \cup \{n\}$
- $B_1, B_2, \dots, B_k, \{n\}$

**Przykład generowania podziałów zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$**



**PODZIAŁY LICZBY**

$n, k \in \{ 1, 2, \dots \}$

Na ile sposobów można zapisać liczbę  $n$  w postaci sumy  $k$  składników:  $n = a_1 + \dots + a_k$ ,  
gdzie  $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_k > 0$ ?

Każdy taki ciąg składników  $a_1, \dots, a_k$  nazywamy **podziałem liczby  $n$  na  $k$  składników**

$P(n, k)$  - liczba podziałów liczby  $n$  na  $k$  składników

$P(n)$  - liczba wszystkich podziałów liczby  $n$

**Przykład zbioru podziałów liczby 6**

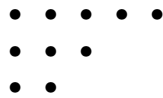
$n = 6$	6	$P(6,1) = 1$
	5 1	$P(6,2) = 3$
	4 2	$P(6,3) = 3$
	4 1 1	$P(6,4) = 2$
	3 3	$P(6,5) = 1$
	3 2 1	$P(6,6) = 1$
	3 1 1 1	
	2 2 2	$P(6) = 11$
	2 2 1 1	
	2 1 1 1 1	
	1 1 1 1 1 1	

**Diagram Ferrersa**

Dla podziału  $n = a_1 + \dots + a_k$  tworzymy diagram o  $k$  wierszach, który zawiera  $a_i$  punktów w  $i$ -tym wierszu

Przykład diagramu dla podziału liczby 10

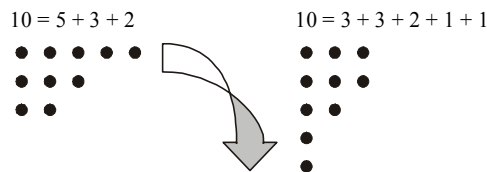
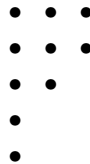
$$10 = 5 + 3 + 2$$



Podział sprzężony wynika z transpozycji diagramu Ferrersa

Przykład podziału sprzężonego

$$10 = 3 + 3 + 2 + 1 + 1$$



**Twierdzenie**

Liczba podziałów liczby  $n$  na  $k$  składników jest równa liczbie podziałów liczby  $n$ , w których największy składnik równy jest  $k$ .

**Zależność rekurencyjna dla liczby podziałów liczby  $n$  na  $k$  składników:**

Przyjmujemy, że  $P(0, 0) = P(0) = 1$ ,

a dla  $n \geq k > 0$  zachodzi  $P(n, k) = P(n-1, k-1) + P(n-k, k)$

Tablica liczby podziałów liczby na składniki:

	$P(n)$	$P(n, k)$														
		$k=0$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	...	
$n=0$	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	7	0	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	11	0	1	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	15	0	1	3	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
8	22	0	1	4	5	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0
9	30	0	1	4	7	6	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0
10	42	0	1	5	8	9	7	5	3	2	1	1	0	0	0	0
11	56	0	1	5	10	11	10	7	5	3	2	1	1	0	0	0
12	77	0	1	6	12	15	13	11	7	5	3	2	1	1	0	0
...								...								