

## Содержание

### 7. Комбинаторика

2

## 7. Комбинаторика

### Базовые понятия:

- **Алфавит** (Alphabet)  $\Sigma$  (или  $X$ , *Ex.*  $X = \{a, b, c\}$ ) - множество символов в нашей системе
- **Диапазон** (Range)  $[n] = \{1, \dots, n\}$  - конечное множество последовательных натуральных чисел
- **Расстановка** (Ordered arrangement) - последовательность каких-либо элементов (тоже самое, что кортеж), *Ex.*  $x = (a, b, c, d, b, b, c) \quad |x| = n$   
 Расстановку можно представить как функцию  $f: \underbrace{[n]}_{\text{domain}} \rightarrow \underbrace{\Sigma}_{\text{codomain}}$ , которая по порядковому номеру выдает символ  
 $\text{ran } f = \{c \in \Sigma \mid \exists i \in [n] : f(i) = c\}$
- **Перестановка** (Permutation) -  $\pi: [n] \rightarrow \Sigma$ , где  $n = |\Sigma|$   
 Расстановка  $\pi$  - биекция между  $[n]$  и  $\Sigma$

*Ex.*  $\pi = 2713546$

i	1	2	3	4	5	6	7
$\pi(i)$	2	7	1	3	5	4	6

Одна из задач комбинаторики - посчитать количество различных расстановок или перестановок при заданных  $n$  и  $\Sigma$

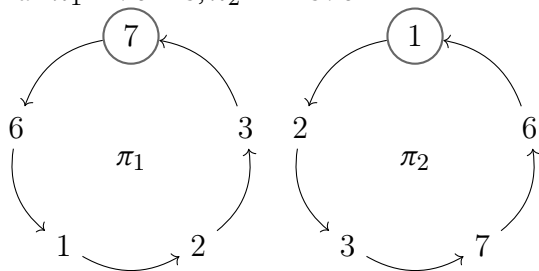
- **$k$ -перестановка** ( $k$ -permutation) - расстановка из  $k$  различных элементов из  $\Sigma$

*Ex.*  $\underbrace{[31475]}_{5\text{-perm из } \Sigma=[7]} = 5$

$k$ -перестановка - инъекция  $\pi: [k] \rightarrow \Sigma$  ( $k \leq n = |\Sigma|$ )

- $P(n, k)$  - множество всех  $k$ -перестановок алфавита  $\Sigma = [n]$  (если исходный алфавит не состоит из чисел, то мы можем сделать биекцию между ним и  $[n]$ )  
 $P(n, k) = \{f \mid f: [k] \rightarrow [n]\}$   
 Чаще интересует не само множество, а его размер, поэтому под обозначением  $P(n, k)$  подразумевается  $|P(n, k)|$
- $S_n = P_n = P(n, n)$  - множество всех перестановок. Также чаще всего нас будет интересовать не множество, а его размер  
 $|S_n| = n!$  - всего существует  $n!$  перестановок  
 $|P(n, k)| = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!}$
- **Циклические  $k$ -перестановки** (Circular  $k$ -permutations)  
 $\pi_1, \pi_2 \in P(n, k)$  - циклические эквивалентны тогда и только тогда:  
 $\exists s \mid \forall i \pi_1((i+s) \% k) = \pi_2(i)$

Ex.  $\pi_1 = 76123, \pi_2 = 12376$



$P_C(n, k)$  - множество всех циклических  $k$ -перестановок в  $\Sigma$

$$|P_C(n, k)| \cdot k = |P(n, k)|$$

$$|P_C(n, k)| = \frac{|P(n, k)|}{k} = \frac{n!}{k(n-k)!}$$

- **Неупорядоченная расстановка  $k$  элементов** (Unordered arrangement of  $k$  elements) - мультимножество  $\Sigma^*$  размера  $k$

Ex.  $\Sigma^* = \{\Delta, \Delta, \square, \Delta, \circ, \square\}^* = \{3 \cdot \Delta, 2 \cdot \square, 1 \cdot \circ\} = (\Sigma, r)$

Неупорядоченную расстановку можно представить как функцию:

$r : \Sigma \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $r(x)$  - кол-во повторений объекта  $x$

- **$k$ -сочетание** ( $k$ -combination) - неупорядоченная перестановка из  $k$  различных элементов из  $\Sigma$  (еще называют  $k$ -подмножеством,  $k$ -subset)

Соответственно  $C(n, k)$  - множество всех таких  $k$ -сочетаний

$$|C(n, k)| = C_n^k = \binom{n}{k}$$

$$C(n, k) = \binom{\Sigma}{k}$$

$$\binom{n}{k} \cdot k! = |P(n, k)|$$

$$|C(n, k)| = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

**Th.** Биномиальная теорема (Binomial theorem):

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

$\binom{n}{k}$  - биномиальный коэффициент

**Th.** Мультиномиальная теорема (Multinomial theorem)

$$(x_1 + \dots + x_r)^n = \sum_{\substack{k_i \in 1..n, \\ k_1 + \dots + k_r = n}} \binom{n}{k_1, \dots, k_r} x_1^{k_1} \dots x_r^{k_r}$$

$\binom{n}{k_1, \dots, k_r} = \frac{n!}{k_1! \dots k_r!}$  - мультиномиальный коэффициент