

# Комбинаторика

Скод. посл.

$n=5$ :

$((()))$      $()(())$

$((())())$      $()()()$

$(())()$

## Рекуррентное соотношение

Сочетания

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

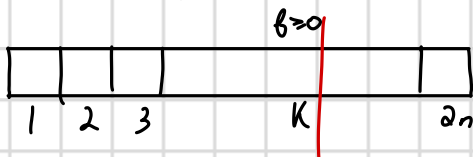
Перестановки

$$P_n = P_{n-1} \cdot n$$

Скобочные посл-ия

1)  $\forall$  префикс — баланс  $> 0$

2) в конце баланс  $= 0$



$()$   $b = 0$

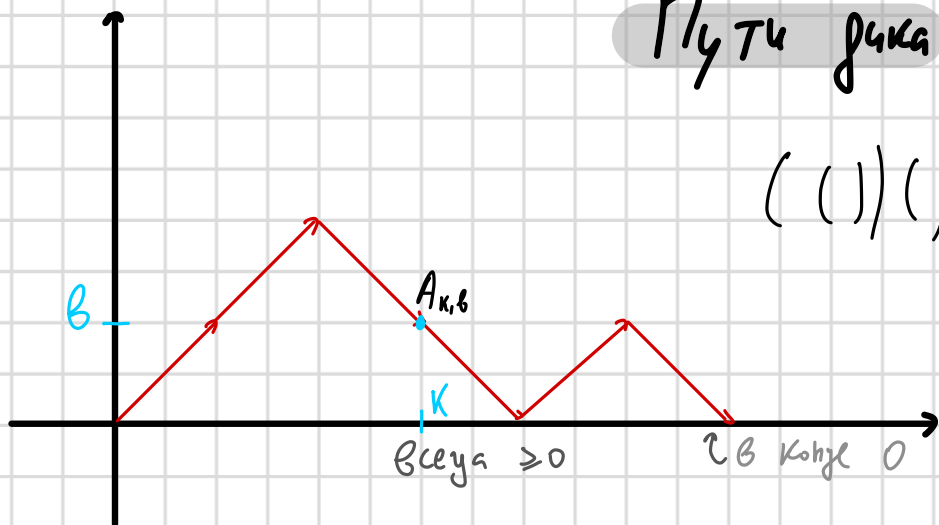
$() ( \leftarrow \text{нельзя}$

$A_{k,b}$  — кол-во префиксов нр. код пом-еи  $k$ , длина  $b$  в конгл  $b$

$$C_n = A_{2n,0}$$

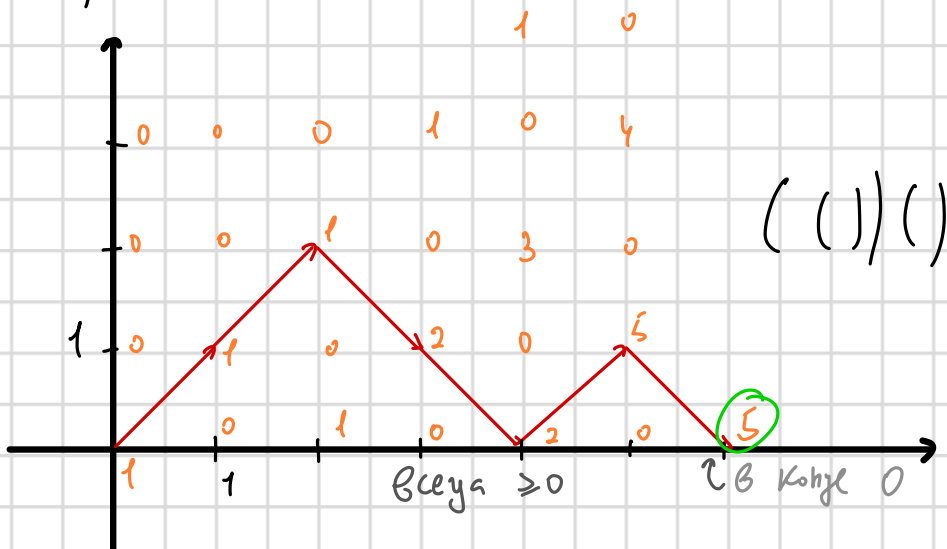
Пути графа

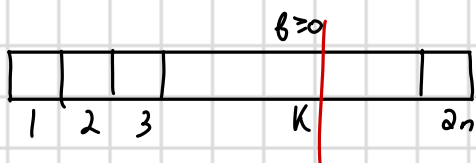
$(( )) ( )$



$$A_{k,b} = A_{k-1,b+1} + \underbrace{A_{k-1,b-1}}_{\text{если } b > 0}$$

$$A_{0,b} = 1$$

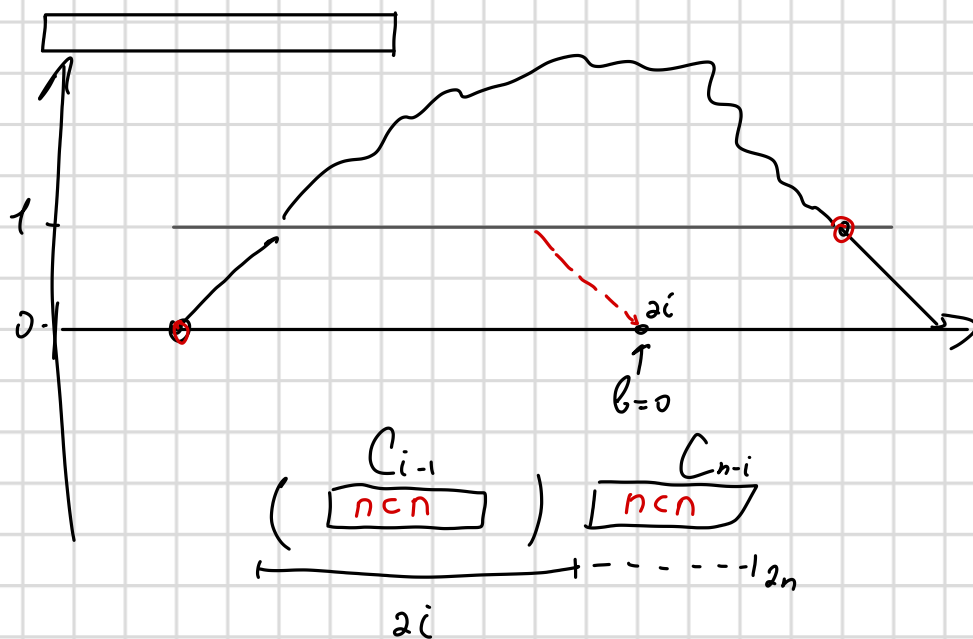
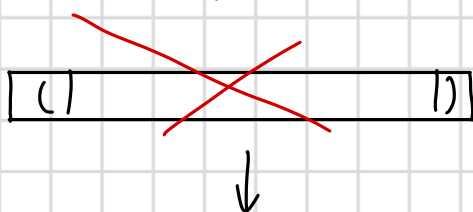




$$A_{k,b} = A_{k-1,b+1} + \underbrace{A_{k-1,b-1}}_{b \geq 0}$$

$$A_{0,0} = 1$$

eye quia cporlyna



Всего известно:  $C_n = \sum_{i=1}^n C_{i-1} C_{n-i}$

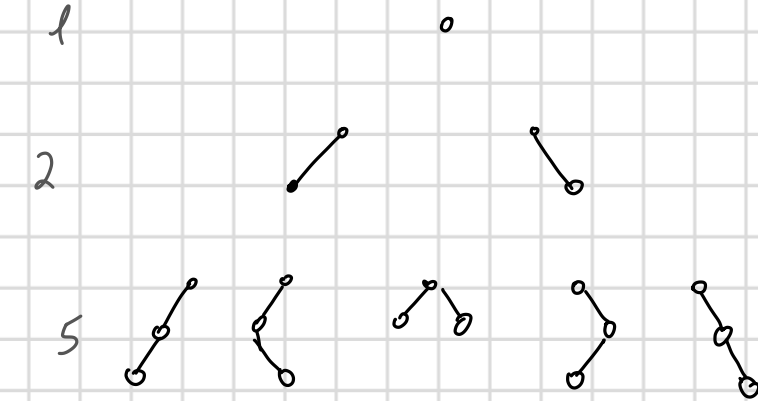
$$C_n = \sum_{i=0}^{n-1} C_i C_{n-i-1}$$

$C_n$  - число катанана

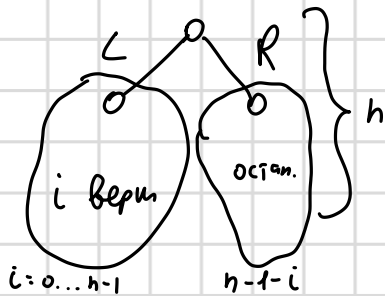
1 1 2 5 14 42 ...

# Деревья

## 1) Двоичные деревья



3 n вершин



$$T_n = \sum_{i=0}^{n-1} T_i T_{n-1-i}$$

$$\begin{matrix} T_0 = 1 & C_0 = 1 \\ T_1 = 1 & C_1 = 1 \end{matrix}$$

# дв. дерев. = числ Каталана

## Разбиения

n шаров

Корзины

Пр.:  $5 = 1+1+1+1+1$

$5 = 2+2+1$

$5 = 5$

$5 = 2+1+1+1$

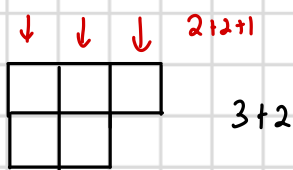
$5 = 4+1 (= 1+4)$

$5 = 3+2$

$5 = 3+1+1$

кон-во шаров в корзине

# Диаграмма Юнга (Perre)



Как посчитать # разбиений?

$$100 = 83 \quad | \quad \underbrace{2 \quad 2 \quad 1 \quad 1 \quad 1}_7$$

$P_{n,k}$  - # разбиений  $n$  на слагаемые, каждое  $\leq k$

$$P_n = P_{n,n}$$

$$\nabla \quad h = s + \dots$$

$$s \leq k$$

$$\left. \begin{array}{l} 1) \quad s = k : \\ 2) \quad s < k : \end{array} \right\} P_{n,k} = P_{n-k,k} + P_{n,k-1}$$

$$P_{0,k} = 1 \quad \underbrace{P_{n,0}}_{n>0} = 0$$

	k					
h	0	1	2	3	4	5
0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1
2	0	1	2	2	2	2
3	0	1	2	3	3	3
4	0	1	3	4	5	5
5	0	1	3	5	6	7

$$O(n^2)$$

можно за

$$O(n\sqrt{n})$$

# Число Бета $B_n$

① ② ③ ... ⑤ число

$n=3$

$n=4$

$\boxed{1\ 2\ 3}$   
 $\boxed{1}\ \boxed{2\ 3}$   
 $\boxed{2}\ \boxed{1\ 3}$   
 $\boxed{3}\ \boxed{1\ 2}$   
 $\boxed{1}\ \boxed{2}\ \boxed{1\ 3}$

$1\ 2\ 3\ 4$   
 $1\ 2\ 3\ 4$   
 $2\ 1\ 3\ 4$   
 $3\ 1\ 2\ 4$   
 $4\ 1\ 2\ 3$   
 $1\ 2\ 3\ 4$   
 $1\ 3\ 2\ 4$   
 $1\ 4\ 2\ 3$

$1\ 2\ 3\ 4$   
 $1\ 3\ 2\ 4$   
 $1\ 4\ 2\ 3$   
 $2\ 3\ 1\ 4$   
 $2\ 4\ 1\ 3$   
 $3\ 4\ 1\ 2$   
 $1\ 2\ 3\ 4$

$\{4\}$   
 $\{3\}$

$S_2(n, k)$  или  $\{n\}_k$  — # разбиений  $n$  на  $k$  непустых элементов

# Число Стирлинга второго рода

$$\{n\}_k = \{n-1\}_{k-1} + k \cdot \{n-1\}_k$$

①

↑ в отдельном элементе

↑ в группу из элементов с группой

в каждой группе

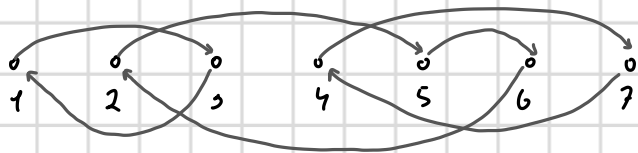
$$\{0\}_0 = 1$$

$B_n$	$n \backslash k$	0	1	2	3	4
1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0
2	2	0	1	1	0	0
5	3	0	1	3	1	0
15	4	0	1	7	6	1

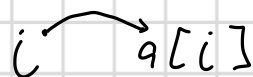
$$B_n = \sum_{k=0}^n \{n\}_k$$

**Разбиение на циклы** = перест.  $n$  эл. с  $k$  циклами

3 5 1 7 6 2 4



уникальный граф перестановки



7 эл. 3 цикла

**Число Стирлинга первого рода**

$$\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n-1 \\ k-1 \end{bmatrix} + (n-1) \begin{bmatrix} n-1 \\ k \end{bmatrix}$$

$\uparrow$  1 объект в цикл  $\uparrow$  1 в цикле  $\geq 2$

$n!$	$n \backslash k$	0	1	2	3	4
1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0
2	2	0	1	1	0	0
6	3	0	2	3	1	0
24	4	0	6	11	6	1

$$\sum_{k=0}^n \begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix} = n!$$