

$$f(n, n) = 1$$

$$f(n, n-1) = 0$$

$$f(n, n-2) = \binom{n}{2}$$

$$f(n, t) = f(n-1, t-1) + f(n-1, t)(n-1-t) + f(n-1, t+1)(t+1)$$

$$f(5, 1) = ?$$

$n \setminus t$	0	1	2	3	4	5
0	1	0				
1		1	0			...
2			1	0		
3		2		1	0	
4					1	0
5		□				1

N
Bellona stevila

$B(n)$... št. razdelitev $[n]$ na nepravne bloke

$$B(n) = \sum_{t=0}^n S(n, t)$$

$$B(n+1) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} B(i) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} B(n-1)$$

$$B(0) = 1$$

$$B(1) = 1$$

$$B(2) = ?$$

Šahovnici:

OJE), ZLOMILLO SE MI JE

PISAJO. NADAJUJEM V ŽVEČEK.