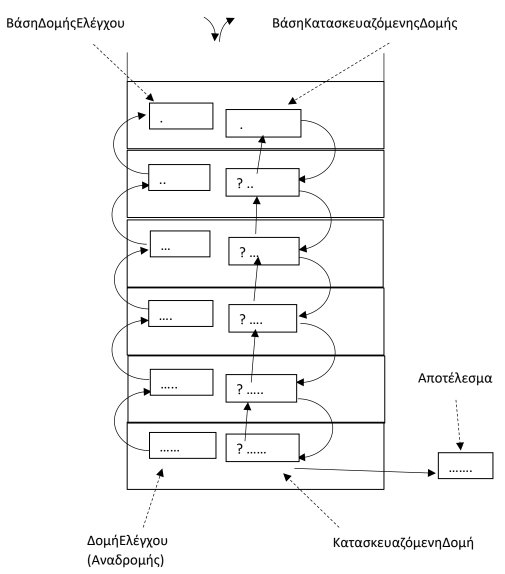
## Κορυφή Στοίβας



<b>*</b> *	
F1 <sup>3</sup> = 1	factorial(0, F1³)
$N1^3 = 0,$ factorial(0, F1 <sup>3</sup> ) $F1^2 = 1 \cdot F1^3$	factorial(1, F1²)
$N1^2 = 1$ , factorial(1, F1 <sup>2</sup> ) $F1^1 = 2 * F1^2$	factorial(2, F1¹)
N1 <sup>1</sup> = 2, factorial(2, F1 <sup>1</sup> ) F = 3* F1 <sup>1</sup>	factorial(3, F)

Στοίβα

Κλήσεις factorial/2