

By @kakashi\_copiador

#### PRINCIPIO FUNDAMENTAL DA CONTAGEM

- = PRINCÍPIO MULTIPUCATIVO
- EM EXPERIMENTOS QUE OCORREM EM VÁRIAS

ETAPAS SUCESSIVAS E INDEPENDENTES.

- 101 = NODE BOSSIBINODOES NA TO ETABA
- pn = N°DE POSSIBIU DADES NA n-ÉSIMA ETAPA
- · NÚMERO TOTAL DE FORMAS DE O ACONTECIMENTO OCORRER = p1. p2. ... pn (MULTIPUCAÇÃO)

# COMPINATION -

### PRINCÍPIO AOMVO

- ·EM EXPERIMENTOS QUE PODEM SER REPUTADOS DE 10 MODOS OU OF MODOS.
- NÚMERO TOTAL DE FORMAS DE O ACONTECIMENTO OCORRER = 17+9/(SOMA)

#### PERMUTAÇÃO SIMPLES

· DE QUANTAS MANEIRAS É POSSÍVEL ORDENAR M OBJETOS DISTINTOS?

$$= n. (m-1). (m-2). .... 1 = n!$$

#### PERMUTAÇÃO COM REPETIÇÃO

· DE QUANTAS MANEIRAS É POSSÍVEL ORDENAR M OBJETOS, RENDO ALGUNS DELES REPETIDOS? EXEMPLO: UM TERMO IL REPETIDOS E UM AX REPETIDOS

### COMBINAÇÃO SIMPLES

• DE QUANTAS MANEIRAS PODEMOS FORMAR SUBCONJUNTOS DE PEVEMENTOS A PARTIR DE UM CONJUNTO DE M. EVEMENTOS ? (A ORDEM DOS EVEMENTOS NÃO IMPORTA)

$$C_{m,p} = C_m^p = \binom{n}{p} = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

## COMBINAÇÃO COM REPETIÇÃO

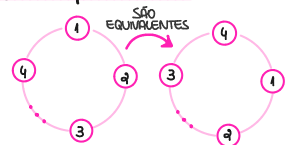
(COMBINAÇÃO COMPLETA)

•DE QUANTAS MANEIRAS PODEMOS ESCOUVER P EVEMENTOS A PARTIR DE UM CONTUNTO C/M VARIEDADES?

(ELEMENTOS DE UMA MESMA VORIEDADE) SÃO CONSIDERADOS REPETIDOS

$$CR_{m}^{p} = \frac{(n+p-1)!}{p!(n-1)!}$$

#### PERMUTAÇÃO CIRCULAR



• NÚMERO TOTAL DE PERMUTAÇÕES CIRCULARES DE n OBJETOS DISTINTOS =(m-1)!