

# **INE5403**

## **FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICA DISCRETA PARA A COMPUTAÇÃO**

PROF. DANIEL S. FREITAS

UFSC - CTC - INE

# 4 - INTROD. À ANÁLISE COMBINATÓRIA

4.1) Arranjos (permutações)

4.2) Combinações

4.3) O Princípio do Pombal

4.4) Relações de Recorrência

# ANÁLISE COMBINATÓRIA

- Técnicas para a contagem de conjuntos são importantes na Ciência da Computação.
  - Especialmente na análise de algoritmos.

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

● Resultado auxiliar:

● **Teorema 1 (“Princípio da Multiplicação para a Contagem”):**

Suponha que duas tarefas devem ser executadas em seqüência:

- se há  $n_1$  modos de executar a tarefa  $T_1$
- e se, para um destes modos,  $T_2$  pode ser realizada de  $n_2$  maneiras

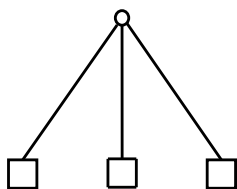
então a **seqüência**  $T_1T_2$  pode ser realizada de  $n_1n_2$  formas diferentes.

● **Prova:**

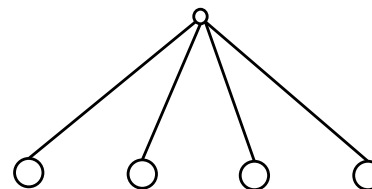
- cada escolha de método para  $T_1$  resulta em um caminho diferente para a seqüência
  - existem  $n_1$  destes métodos
  - para cada um deles, podemos escolher  $n_2$  maneiras de realizar  $T_2$
- logo, no todo, serão  $n_1n_2$  opções para a seqüência  $T_1T_2$ . □

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

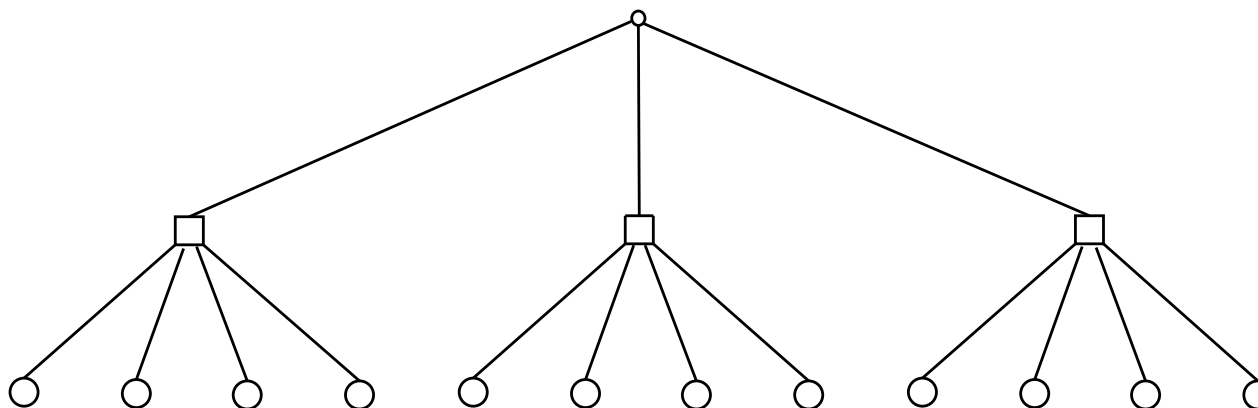
🔴 Ilustração ( $n_1 = 3$  e  $n_2 = 4$ ):



modos possíveis para a tarefa 1



modos possíveis para a tarefa 2



modos possíveis para realizar a tarefa 1 e depois a tarefa 2

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

- Este teorema pode ser facilmente estendido...
- **Teorema 2:** suponha que as tarefas  $T_1, T_2, \dots, T_k$  devem ser realizadas em seqüência:
  - se  $T_1$  pode ser realizada de  $n_1$  maneiras,
  - e para cada uma destas maneiras,  $T_2$  pode ser realizada de  $n_2$  maneiras,
  - e para cada um dos  $n_1 n_2$  modos de realizar  $T_1 T_2$  em seqüência,  $T_3$  pode ser realizada de  $n_3$  maneiras,
  - e assim por diante,então a seqüência  $T_1 T_2 \cdots T_k$  pode ser realizada de exatamente  $n_1 n_2 \cdots n_k$  modos.
- **Prova:** indução sobre  $k$ .

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

● **Exemplo:** Um certo esquema de rotulagem para identificação de equipamentos consiste de **uma letra seguida por 3 dígitos**. Quantos identificadores distintos são possíveis, se for permitido que haja repetição?

● **Solução:**

● pelo princípio da multiplicação estendido, existem:

$$26 \times 10 \times 10 \times 10 = 26000 \text{ possibilidades}$$



# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

● **Exemplo:** Seja  $A$  um conjunto com  $n$  elementos. Quantos subconjuntos  $A$  possui?

● **Solução:**

- cada subconjunto é formado por alguns dos  $n$  elementos de  $A$
- a participação de cada elemento em um dado subconjunto pode ser representada como um “0” ou um “1” em um vetor de comprimento  $n$
- ora, pelo princípio visto, existem:

$$\underbrace{2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}_{n \text{ fatores}} = 2^n$$

modos de preencher o vetor

- e, portanto,  $2^n$  subconjuntos de  $A$ . □



# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

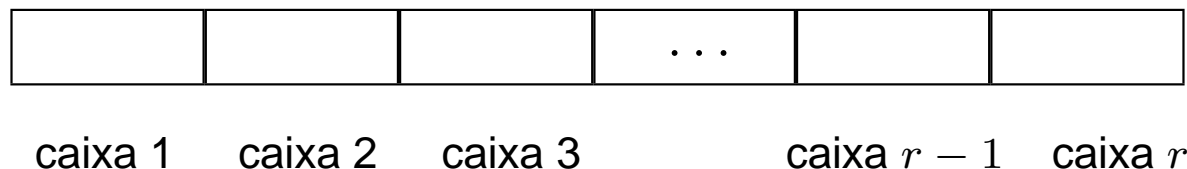
## ● Questão:

- Seja  $A$  qualquer conjunto com  $n$  elementos e  $1 \leq r \leq n$ .
- Quantas seqüências diferentes de comprimento  $r$  podem ser formadas usando elementos de  $A$  se:

(a) elementos na seqüência podem ser repetidos?

(b) todos os elementos na seqüência devem ser distintos?

- Nota: qualquer seqüência de comprimento  $r$  pode ser formada pelo preenchimento de  $r$  “caixas”, em ordem, da esquerda para a direita:



- Seja  $T_i$  a tarefa: “preencha a caixa  $i$ ”.
- Então,  $T_1 T_2 \cdots T_r$  representa a **formação da seqüência**.

# QUESTÃO (CONTINUAÇÃO)

## ● Caso (a):

- para cada posição “ $i$ ”, podemos copiar qualquer elemento de  $A$
- ou seja, há sempre  $n$  modos de realizar cada tarefa
- então, pelo princípio da multiplicação estendido, o número de seqüências que podem ser formadas é:

$$\underbrace{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}_{r \text{ fatores}} = n^r$$

## ● Teorema 3:

- Seja  $A$  um conjunto com  $n$  elementos e seja  $1 \leq r \leq n$ .
- Então o número de seqüências de comprimento  $r$  que podem ser formadas com elementos de  $A$ , permitindo repetições, é  $n^r$ .

- **Exemplo:** Quantas “palavras” de 3 letras podem ser formadas com letras do conjunto  $\{a, b, y, z\}$ , se for permitido repetição?

# QUESTÃO (CONTINUAÇÃO)

- Caso (b):
  - $T_1$  ainda pode ser realizada de  $n$  modos
  - mas aí, qualquer que seja o escolhido, restam só  $(n - 1)$  opções
  - ou seja: há apenas  $(n - 1)$  maneiras de realizar  $T_2$
  - isto continua até vermos que  $T_r$  pode ser realizada de  $(n - (r - 1)) = (n - r + 1)$  modos
  - portanto, pelo princípio da multiplicação, uma seqüência de  $r$  elementos distintos de  $A$  pode ser montada de  $n(n - 1)(n - 2) \cdots (n - r + 1)$  modos
- Uma seqüência de  $r$  elementos distintos de  $A$  é chamada de “arranjo (ou permutação) de  $A$  tomado  $r$  a  $r$ ”.
  - Note que a quantidade destas seqüências **depende apenas de  $n$** .

# QUESTÃO (CONTINUAÇÃO)

- **Teorema 4:** Se  $1 \leq r \leq n$ , então o número de **arranjos de  $n$  objetos tomados  $r$  a  $r$**  é dado por:

$${}_nP_r = n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \cdot \dots \cdot (n - r + 1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

- Nota: na verdade, esta fórmula vale para  $n \geq 0$  e  $0 \leq r \leq n$

- **Exemplo:** Seja  $A$  dado por  $\{1, 2, 3, 4\}$ .

- Alguns arranjos de  $A$  tomados 3 a 3: 124, 421, 341, 243, ...
- Nro total de arranjos de  $A$  tomados 3 a 3:

$${}_4P_3 = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$$

- Alguns arranjos de  $A$  tomados 2 a 2: 12, 43, 31, 24, 21, ...
- Nro total de arranjos de  $A$  tomados 2 a 2:

$${}_4P_2 = 4 \cdot 3 = 12$$

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

- Quando  $r = n$ , estamos contando todos os distintos arranjos de  $A$  em seqüências de comprimento  $n$ .
  - Estas seqüências são chamadas de **permutações**.
  - Número de permutações de  $A$ :

$${}_nP_n = n!$$

- **Exemplo:** As possíveis permutações de  $A = \{a, b, c\}$  são:

$abc, acb, bac, bca, cab$  e  $cba$ .

- Note que o número destas permutações é  $3! = 6$ .

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

- **Exemplo:**  $A$  consiste de todas as 52 cartas de um baralho.
  - Assuma que elas foram embaralhadas e que foi distribuída uma “mão” de 5 cartas.
  - Uma lista de cartas nesta “mão”, **na ordem em que foram dadas**, é um arranjo de  $A$  5 a 5.
  - Exemplos de mãos:
    - $A\heartsuit, 3\diamondsuit, 5\clubsuit, 2\heartsuit, J\spadesuit$
    - $2\spadesuit, 3\spadesuit, 5\spadesuit, Q\spadesuit, K\diamondsuit$
    - $J\heartsuit, J\diamondsuit, J\spadesuit, 4\heartsuit, 4\clubsuit$
    - $3\diamondsuit, 2\heartsuit, A\heartsuit, J\spadesuit, 5\clubsuit$
  - Note que a 1ª e a última mãos são arranjos diferentes.
- Quantidade destes arranjos:

$${}_{52}P_5 = \frac{52!}{47!} = 52 \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot 48 = 311875200$$

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

● **Exemplo:** Quantas “palavras” com 3 letras distintas podem ser formadas das letras da palavra *CASO*?

**Solução:**

● O número é  ${}_4P_3 = \frac{4!}{(4-3)!} = 24$  □

# REVISÃO SOBRE ARRANJOS

- **Exemplo:** E se a palavra chave do exemplo anterior tivesse sido *CASA*?

## Solução:

- ${}_4P_3$  contaria como distintos alguns arranjos que não podem ser distinguidos:
  - se rotularmos os dois *As* como  $A_1$  e  $A_2$ :  
 $A_1SA_2$  e  $A_2SA_1$  são dois dos arranjos que seriam contados
  - mas, sem os rótulos, são a mesma palavra...
- Isto leva a um último exemplo a considerar: permutações com repetições limitadas...



# PERMUTAÇÕES COM REPETIÇÕES LIMITADAS

- **Exemplo (1/2):** Quantos permutações **distinguíveis** existem com as letras da palavra  $BANANA$ ?

## Solução:

- Começar rotulando os  $A$ 's e os  $N$ 's.
- Para  $B, A_1, N_1, A_2, N_2, A_3$  existem  $6! = 720$  permutações.
- Só que algumas destas permutações são idênticas, exceto pela **ordem em que os  $N$ 's aparecem**:
  - exemplo:  $A_1A_2A_3BN_1N_2$  e  $A_1A_2A_3BN_2N_1$
  - de fato, as 720 podem ser listadas em **pares** que diferem apenas na ordem dos dois  $N$ 's
  - isto significa que, **tirando os rótulos dos  $N$ 's**, restam apenas  $\frac{720}{2} = 360$  permutações distinguíveis

# PERMUTAÇÕES COM REPETIÇÕES LIMITADAS

- **Exemplo (2/2):** Quantos permutações **distinguíveis** existem com as letras da palavra *BANANA*?

## Solução:

- De modo similar, notamos que estas 360 podem ser agrupadas em grupos de  $3! = 6$  que diferem apenas na ordem dos 3 *A*'s
- um destes grupos de 6 seria:  
 $BNNA_1A_2A_3, BNNA_1A_3A_2, BNNA_2A_1A_3,$   
 $BNNA_2A_3A_1, BNNA_3A_1A_2, BNNA_3A_2A_1$
- **tirando os rótulos**, estas 6 ficam, simplesmente: *BNNAAA*
- Portanto, existem  $\frac{360}{6} = 60$  permutações distinguíveis das letras de *BANANA*.  $\square$

# PERMUTAÇÕES COM REPETIÇÕES LIMITADAS

● **Teorema:** O número de permutações distintas que pode ser formado com uma coleção de  $n$  objetos, aonde:

- o 1º objeto aparece  $k_1$  vezes
- o 2º objeto aparece  $k_2$  vezes
- etc...

é dado por:

$$\frac{n!}{k_1!k_2!\cdots k_t!}$$

● aonde:  $k_1 + k_2 + \cdots + k_t = n$

# PERMUTAÇÕES COM REPETIÇÕES LIMITADAS

- **Exemplo:** O número de “palavras” distintas que podem ser formadas a partir das letras de *MISSISSIPPI* é:

$$\frac{11!}{1!.4!.4!.2!} = 34650$$