

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Fundamentos de Algoritmos para Computação Professoras: Susana Makler e Sulamita Klein

## Gabarito da EP da Aula 07

## Observações:

- 1. Em algumas questões serão dadas o desenvolvimento e em outras apenas a resposta.
- 2. É importante que você tente resolver cada exercício justificando cada passo <u>antes</u> de ler o gabarito. Desta forma, você estará mais preparado para entender o raciocínio usado, será capaz de avaliar onde acertou e onde errou.
- Lembre-se que muitos exercícios podem ser resolvidos usando raciocínios diferentes. Nós desenvolvemos apenas um, tente encontrar outras formas, ajuda a compreender melhor os conceitos.

1. Simplifique as seguintes expressões:

(a) 
$$\frac{(n+1)!}{n!}$$

**Resposta:** 
$$\frac{(n+1)!}{n!} = \frac{(n+1)n!}{n!} = (n+1)$$

(b) 
$$\frac{n!}{(n+2)!}$$

**Resposta:** 
$$\frac{n!}{(n+2)!} = \frac{n!}{(n+2)(n+1)n!} = \frac{1}{(n+2).(n+1)}$$

$$\left(\mathbf{c}\right) \ \frac{(n+1)!}{(n-1)!}$$

**Resposta:** 
$$\frac{(n+1)!}{(n-1)!} = \frac{(n+1)n(n-1)!}{(n-1)!} = (n+1)n$$

2. De quantas maneiras as letras da palavra **CURSO** podem ser permutadas?

**Resposta:** Cada anagrama de **CURSO** nada mais é que uma ordenação das letras **C**, **U**, **R**, **S**, **O**. Assim, o número de anagramas de **CURSO** é  $P_5 = 5! = 5.4.3.2.1 = 120$ .

3. Um cubo de madeira tem as faces pintadas de cores diferentes. De quantos modos podem ser gravados números de 1 a 6 sobre cada uma das faces?

**Resposta:** Devemos colocar seis cores em seis lugares. Logo, a resposta é  $P_6=6!=6.5.4.3.2.1=720.$ 

4. Considere 4 cidades **A**, **B**, **C** e **D**. Ana e João pensam fazer um passeio pelas 4 cidades, passando por cada uma delas apenas uma vez.

(a) Se eles podem começar por qualquer cidade e terminar em qualquer cidade, quantos trajetos são possíveis?

**Resposta:** 4! = 4.3.2.1 = 24 trajetos possíveis, pois cada passeio corresponde a uma forma diferente de visitar a cidade.

(b) Se eles devem começar pela cidade **A**, quantos caminhos são possíveis?

**Resposta:** 3! = 3.2.1 = 6, pois a cidade **A** é fixa.

5. De quantos modos é possível colocar em uma prateleira 5 livros distintos de matemática, 3 diferentes de física e 2 diferentes de inglês?

**Resposta:** Como não existe restrição, podemos ordenar os livros de qualquer maneira. Como temos ao todo 10 livros, daí a resposta é  $P_{10} = 10! = 3628800$ .

- 6. Quantos são os anagramas da palavra ÂNGULO que:
  - (a) começam com vogal?

**Resposta:** A vogal inicial pode ser escolhida de 3 maneiras, e as letras restantes podem ser arrumadas de  $P_5 = 5!$  maneiras. Logo, pelo princípio multiplicativo, a resposta é 3.5! = 360.

(b) começam e terminam por vogal?

**Resposta:** A vogal inicial pode ser escolhida de 3 maneiras, a vogal final de 2 maneiras e as 4 letras restantes podem ser arrumadas entre essas duas vogais de  $P_4 = 4!$  modos. Logo, a resposta é 3.2.4! = 3.2.4.3.2.1 = 144.

Observemos que obtemos o mesmo resultado se começamos com a possibilidade da última letra, depois continuamos coma as possibilidades da primeira letra e finalmente as quatro letras restantes.

(c) não têm juntas as letras A e N?

**Resposta:** O número de anagramas com 6 letras é  $P_6 = 6! = 720$ . O número de maneiras de ordenar 6 letras de modo que 2 letras, A e N, fiquem juntas é 2.5!, pois para formar um anagrama, devemos inicialmente decidir em que ordem se colocarão A e N (AN ou NA), e, em seguida, formar o anagrama com 5 letras. Portanto a resposta é 6! - 2.5! = 720 - 240 = 480.

7. De quantos modos 5 meninas e 5 meninos podem formar uma roda de ciranda de modo que pessoas do mesmo sexo não fiquem juntas?

**Resposta:** Existe uma permutação circular com as 5 meninas, isto é,  $(PC)_5 = 4!$  modos de formar uma roda com as meninas. Depois disso, os 5 meninos devem ser postos nos lugares entre as meninas, o que pode ser feito de 5! modos. A resposta é 4!5! = 2880.

8. De quantos modos 4 casais podem formar uma roda de ciranda de modo que cada homem permaneça ao lado da sua mulher e que pessoas do mesmo sexo não fiquem juntas?

**Resposta:** Existe uma permutação circular com os 4 homens, isto é,  $(PC)_4 = 3!$  modos de formar uma roda como os 4 homens. Depois disso, há dois modos de pôr as esposas na roda: à direita ou à esquerda de seus maridos. A resposta é 2.3! = 12.

9. De quantos modos 5 mulheres e 6 homens podem formar uma roda de ciranda de modo que as mulheres permaneçam juntas?

**Resposta:** Podemos formar uma roda com os homens de  $(PC)_6 = 5!$  modos. Depois, devemos escolher um dos 6 espaços entre os homens (o

que pode ser feito de 6 modos) para aí colocarmos todas as mulheres. Finalmente, devemos decidir em que ordem as 5 mulheres se colocarão nesse espaço (5! modos). A resposta é 5!6.5! = 5!6! == 86400.

Tente fazer com outro raciocínio.