

PUC-Rio  
Departamento de Informática  
Profs. Marcus Vinicius S. Poggi de Aragão  
Período: 2004.2  
Horário: 3as-feiras e 5as-feiras de 15-17  
23 de agosto de 2004

## ESTRUTURAS DISCRETAS (INF 1631)

### 1ª Lista de Exercícios

Procure ser conciso e preciso nas suas argumentações.

### INDUÇÃO MATEMÁTICA

1. Encontre o menor inteiro  $n_0$  para o qual  $n! \geq 2^n$ . Prove que esta relação é válida para  $n \geq n_0$ .
2. Prove que para  $n \geq 0$  e inteiro,  $n^2 + 3n$  é divisível por 2 e  $n^3 + 3n^2 + 2n$  é divisível por 6.
3. Prove por indução matemática simples:

(a) Para todo  $n > 1$  e inteiro,

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}$$

(b) Para todo  $n \geq 0$  e inteiro,

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

(c) Sejam  $a, b$  e  $n$  inteiros positivos. Prove por indução que:

$$2^{n-1}(a^n + b^n) \geq (a+b)^n$$

4. Prove que um número em sua representação decimal (base 10) é divisível por 3 se e somente se a soma dos seus dígitos também é. Tente provar este mesmo teorema para as base 8 e 7.
5. Prove que dada uma região (convexa) as (sub)regiões definidas por retas que cortam esta região (inicial) podem ser coloridas (de modo que regiões adjacentes, ou seja que são divididas por uma reta, tenham cores diferentes) com 2 cores.
6. Seja  $N = \{1, 2, \dots, n\}$ . Enumere todas as sequências crescentes dos elementos de  $N$  que existem, começando com 1 e terminando com  $n$ ? (As sequências podem ter qualquer tamanho.) Quantas são?

7. Seja  $X_1 = \{0, 1\}$  e para  $i \geq 2$  defina  $X_i$  como o conjunto de subconjuntos de  $X_{i-1}$ . Encontre uma fórmula em função de  $n$ ,  $f(n)$ , para exprimir a cardinalidade de  $X_n$ , i.e.  $|X_n|$ . Prove, por indução matemática, que esta fórmula está correta. Determine o menor valor de  $n$  para que  $|X_n| > 10^{100}$ .
8. Prove que não existe um subconjunto de  $\{1, 2, \dots, 2n\}$  com  $n + 1$  elementos que não contém um par de elementos tal que um seja divisor do outro.
9. Prove por indução matemática que se  $n$  e  $m$  são inteiros tais que  $1 \leq m \leq n$

$$n^2 - m(n + 1) + 2n + m^2 \leq n^2 + n$$

### ALGORITMOS E PROVAS POR INDUÇÃO

10. Prove por indução matemática que o número de números inteiros de  $K$  dígitos diferentes  $1, 2, \dots, m$  é  $m \cdot (m - 1) \cdot \dots \cdot (m - k + 1)$ . Utilize sua prova para propor um algoritmo que enumere todos estes números.
11. Considere o problema de encontrar os dois maiores elementos  $I = \{i_1, i_2, \dots, i_n\}$ .

**Teorema 1** ( $K$ ): Sabe-se encontrar os dois maiores elementos de  $I^K = \{i_1, i_2, \dots, i_K\}$ .

- (a) Prove este teorema por indução SIMPLES.
- (b) Apresente um algoritmo correspondente à sua prova no item anterior.
- (c) Prove este teorema por indução FORTE.
- (d) Apresente um algoritmo correspondente à sua prova no item anterior.
- (e) Mostre, sucintamente, como o seus algoritmos executam sobre  $I = \{12, 9, 19, 3, 18, 21, 7, 17\}$ , onde  $n = 8$ .
12. Considere a série  $1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 40, 80, \dots$  que depois do quinto termo se torna uma série geométrica. Prove, por indução matemática FORTE, que todo número inteiro positivo pode ser escrito como uma soma de elementos DISTINTOS dessa série. Utilize a sua prova para escrever um algoritmo que, para qualquer número inteiro maior que zero, determine elementos (**todos diferentes**) desta série cuja soma é igual ao seu valor.
13. Considere o problema de se encontrar o máximo divisor comum (MDC) entre um par de inteiros.
- (a) Sabendo-se que o MDC entre dois inteiros  $p$  e  $q$ ,  $p > q$ , é igual ao MDC entre  $q$  e o resto da divisão de  $p$  por  $q$ , prove o teorema abaixo **por INDUÇÃO FORTE**.
- Teorema(N)**: Sabe-se encontrar o MDC entre todo par de números menores ou iguais a  $N$ .
- (b) Apresente o algoritmo correspondente à sua prova.