UFMG/ICEx/DCC

DCC111 - MATEMÁTICA DISCRETA

LISTA DE EXERCÍCIOS 6 FUNÇÕES

CIÊNCIAS EXATAS & ENGENHARIAS

 1° Semestre de 2017

Conceitos

- 1. Determine e justifique se a seguinte afirmação é verdadeira ou não para todas as funções f de um conjunto X para um conjunto Y: para todos sub-conjuntos A e B de X, se $A \subseteq B$, então $f(A) \subseteq f(B)$.
- 2. Determine e justifique se a seguinte afirmação é verdadeira ou não, para todas as funções f de um conjunto X para um conjunto Y: para todos sub-conjuntos A e B de X, $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$.
- 3. A definição de função injetiva ou um-para-um pode ser dada de duas formas:

$$\forall x_1, x_2 \in X$$
, se $f(x_1) = f(x_2)$ então $x_1 = x_2$

e

$$\forall x_1, x_2 \in X$$
, se $x_1 \neq x_2$ então $f(x_1) \neq f(x_2)$

Porque estas duas definições são logicamente equivalentes?

Sequência como função

4. Apresente uma função definida no conjunto dos inteiros não negativos que construa a seqüência abaixo:

$$1, -\frac{1}{3}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{7}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{11}, \dots$$

Princípio da casa de pombo

- 5. Seja $S = \{3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}$. Suponha que seis inteiros sejam escolhidos de S. Existem dois inteiros cuja soma é 15? Justifique sua resposta.
- 6. Quantos inteiros devem ser escolhidos aleatoriamente para se ter certeza que pelo menos dois deles têm o mesmo resto quando divididos por 7? Justifique sua resposta.
- 7. Mostre que para qualquer conjunto de 13 números escolhidos no intervalo [2, 40], existem pelo menos dois inteiros com um divisor comum maior que 1.
- 8. Suponha um grupo de 40 pessoas, todas na faixa de 17 a 34 anos. Você quer fazer uma aposta que o grupo possui pelo menos x pessoas com a mesma idade. Qual é o maior valor de x que você pode apostar com certeza para vencer a aposta?
- 9. Um grupo de 15 executivos usará os serviços de cinco assistentes. Cada executivo tem exatamente um assistente e nenhum assistente trabalha para mais de quatro executivos. Mostre que pelo menos três assistentes trabalham para três ou mais executivos.
- 10. Uma rede de computadores é formada por seis computadores. Cada computador é diretamente conectado a zero ou mais computadores. Mostre que existem pelo menos dois computadores na rede que possuem o mesmo número de conexões, ou seja, estão conectados diretamente ao mesmo número de outros computadores.
- 11. Dezenove pessoas têm o primeiro nome Zeca, Wally e Linda, o segundo nome Lucas e Davi, e o último nome Yu, Zamora e Santos. Mostre que pelo menos duas pessoas têm os mesmos três nomes.
- 12. Sejam cinco pontos distintos no plano, todos com coordenadas inteiras. Mostre que algum par de pontos tem um ponto intermediário que também tem coordenadas inteiras. (O ponto intermediário é obtido tomando as médias das coordenadas $x \in y$.)

Função de complexidade

13. Sejam as seguintes funções:

$$g_1 = n^{\frac{1}{\log n}}$$
 $g_2 = \ln \ln n$ $g_3 = (\ln n)^2$ $g_4 = n$
 $g_5 = 2^{\log n}$ $g_6 = n \log n$ $g_7 = \log(n!)$ $g_8 = n^2$
 $g_9 = 4^{\log n}$ $g_{10} = (\frac{3}{2})^n$ $g_{11} = 2^n$ $g_{12} = e^n$

e os seguintes fatos $(a > 0, b > 0, c > 0, n \in \mathbb{R})$:

$$\begin{array}{rclcrcl} \log n & = & \log_2 n & & \ln n & = & \log_e n \\ & a & = & b^{\log_b a} & & \log_c (ab) & = & \log_c a + \log_c b \\ \log_b a^n & = & n \log_b a & & \log_b a & = & \frac{\log_c a}{\log_c b} \\ \log_b a & = & \frac{1}{\log_a b} & & a^{\log_b n} & = & n^{\log_b a} \\ n^{\frac{1}{\log n}} & = & n^{\log_n 2} = 2 & & 2^{\log n} & = & n \\ 4^{\log n} & = & 2^{2\log n} = 2^{\log n^2} = n^2 & & n! & \sim & \left(\frac{n}{e}\right)^n \\ & & & \log(n!) & = & \Theta(n\log n) \end{array}$$

Mostre para cada par de funções g_i e g_{i+1} para $1 \le i \le 11$ se g_i é O ou Θ de g_{i+1} .

14. A seguinte hierarquia de funções pode ser definida do ponto de vista assintótico:

$$1 \prec \log\log n \prec \log n \prec n^{\epsilon} \prec n^{c} \prec n^{\log n} \prec c^{n} \prec n^{n} \prec c^{c^{n}}$$

Indique, para cada par de expressões (A,B) na tabela abaixo, se a função A é O,o,Ω,ω ou Θ da função B. Assuma que $k \geq 1$ e $0 < \epsilon < 1 < c$ são constantes. Sua resposta deve ser da forma sim ou não.

Nota: $\log^k n \equiv \underbrace{\log \log \dots}_k n$. Na letra (v), m é um número inteiro positivo.

	A	B	0	o	Ω	ω	Θ
(i)	$log^k n$	n^{ϵ}					
(ii)	n^k	c^n					
(iii)	\sqrt{n}	$n^{\sin n}$					
(iv)	2^n	$2^{n/2}$					
(v)	$n^{\log m}$	$m^{\log n}$					
(vi)	$\log(n!)$	$\log(n^n)$					

- 15. Usando a definição formal de Θ prove que $6n^3 \neq \Theta(n^2)$.
- 16. O que significa um algoritmo ser O(2) ou O(5)?
- 17. Use o Teorema Mestre para resolver a seguinte equação de recorrência: $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n$.
- 18. Use o Teorema Mestre para resolver a seguinte equação de recorrência: $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n^2$.
- 19. Use o Teorema Mestre para resolver a seguinte equação de recorrência: $T(n) = 4T(\frac{n}{2}) + n^3$.

20. O tempo de execução de um algoritmo A é descrito pela recorrência

$$T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + n^2.$$

Um outro algoritmo A' tem um tempo de execução descrito pela recorrência

$$T'(n) = aT'(\frac{n}{4}) + n^2.$$

Qual é o maior valor inteiro de a tal que A' é assintoticamente mais rápido que A?

Observações: Para os exercícios 21 a 65 considere que:

- (a) todas as variáveis e constantes são inteiras e positivas, a menos que sejam explicitamente identificadas de outra forma;
- (b) as funções f(n) e g(n) são positivas e $f(n) \prec g(n)$ do ponto de vista de crescimento assintótico;
- (c) $p(n) = \sum_{i=0}^{g} a_i n^i$ é um polinômio de grau g, as constantes a_i $(1 \le i \le g)$ reais, sendo $a_g \ne 0$, e k uma constante.

Para cada afirmação nos exercícios 21 a 65, diga se é verdadeira ou falsa, provando ou fornecendo um contraexemplo:

- 21. Se $k \geq g$, então $p(n) = O(n^k)$.
- 22. Se $k \leq g$, então $p(n) = \Omega(n^k)$.
- 23. Se k = g, então $p(n) = \Theta(n^k)$.
- 24. Se k > g, então $p(n) = o(n^k)$.
- 25. Se k < g, então $p(n) = \omega(n^k)$.
- 26. Se $k \geq g$, então $p(n) = O(n^g)$.
- 27. Se $k \leq g$, então $p(n) = \Omega(n^g)$.
- 28. Se k = g, então $p(n) = \Theta(n^g)$.
- 29. Se k > g, então $p(n) = o(n^g)$.
- 30. Se k < g, então $p(n) = \omega(n^g)$.
- 31. f(n) = O(g(n)) implica em g(n) = O(f(n)).
- 32. É possível achar funções f(n) e g(n) tais que $f(n) = \Theta(g(n))$.
- 33. $f(n) + g(n) = \Omega(f(n))$.
- 34. $f(n) + g(n) = \Theta(f(n))$.
- 35. f(n) + g(n) = O(f(n)).
- 36. $f(n) + g(n) = \Omega(g(n))$.
- 37. $f(n) + g(n) = \Theta(g(n))$.
- 38. f(n) + g(n) = O(g(n)).
- 39. $f(n) = \Omega((f(n))^2)$.
- 40. $f(n) = \Theta((f(n))^2)$.
- 41. $f(n) = O((f(n))^2)$.
- 42. $g(n) = \Omega(f(n))$.

- 43. $g(n) = \Theta(f(n))$.
- 44. g(n) = O(f(n)).
- 45. $g(n) = \Omega(\frac{g(n)}{2})$.
- 46. $g(n) = \Theta(\frac{g(n)}{2})$.
- 47. $g(n) = O(\frac{g(n)}{2})$.
- 48. $f(n) = \omega(g(n))$.
- 49. $f(n) = \omega(\frac{g(n)}{2}).$
- 50. f(n) = o(g(n)).
- 51. $n^2 + 10^{10^{100}}n + 123 = O(n)$.
- 52. $1+2+3+\ldots+n=n^2+\Omega(n)$
- 53. $1+2+3+\ldots+n=n^2+\Theta(1)$.
- 54. $1+2+3+\ldots+n=n^2+O(n)$.
- 55. $\binom{n}{2} = O(n^2)$.
- 56. $\binom{n}{3} = O(n^3)$.
- 57. Seja $\Omega(n^2 \log n) = X$, onde X representa o conjunto de funções que satisfaz a notação Ω para a função $n^2 \log n$. O conjunto $\{n^{1.5} \log n, n^e \log n, n^2 \ln n, \log \log n, n^2, n^{2.5}\} \subset X$?, onde e é a constante de Euler e ln é o logaritmo na base e.
- 58. Seja $\Theta(1) = X$, onde X representa o conjunto de funções que satisfaz a notação Θ para a função 1. O conjunto $\{\pi, n^{\log_{\pi} 1}, e, 2^{\lfloor \pi/4 \rfloor n}\} \subset X$?, onde e é a constante de Euler.
- 59. Seja $O(n^e) = X$, onde X representa o conjunto de funções que satisfaz a notação O para a função n^e . O conjunto $\{n^2, n \log n^2, n^{\frac{\pi}{2}} \log n^2, \frac{1}{n^e}\} \subset X$?, onde e é a constante de Euler.
- 60. Seja $\omega(n) = X$, onde X representa o conjunto de funções que satisfaz a notação ω para a função n. O conjunto $\{n^{1.5}\log n, n^e\log n, n^2\ln n, \log\log n, n^2, n^{1.1}\}\subset X$?, onde e é a constante de Euler e ln é o logaritmo na base e.
- 61. Seja $o(n^e) = X$, onde X representa o conjunto de funções que satisfaz a notação o para a função n^e . O conjunto $\{n^2, n \log n^2, n^{\frac{\pi}{2}} \log n^2, \frac{1}{n^e}\} \subset X$?, onde e é a constante de Euler.
- 62. A derivada de $h(n) = n^2$ é h'(n) = 2n. A derivada de $l(n) = 4n^2 + 2n$ é l'(n) = 8n + 2. Como 2n < 8n + 2, $\forall n \ge 0$, h(n) cresce mais lentamente que l(n) e, portanto, h(n) = O(l(n)).
- 63. O Teorema Mestre pode ser sempre aplicado para resolver qualquer equação de recorrência que tenha a forma geral $T(n) = p^q T(\frac{n}{n}) + n,$

onde p e q são constantes inteiras positivas maiores que 1.

64. O Teorema Mestre pode ser sempre aplicado para resolver qualquer equação de recorrência que tenha a forma geral

 $T(n) = T(\frac{pn}{a}) + k,$

onde p, q e k são constantes inteiras positivas maiores que 1 e q > p.

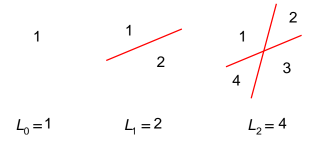
65. O Teorema Mestre pode ser sempre aplicado para resolver qualquer equação de recorrência que tenha a forma geral

 $T(n) = p T(\frac{n}{q}) + n \log n,$

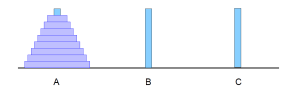
onde p e q são constantes inteiras positivas, sendo p < q e $p \ge 2$.

Modelagem usando funções de recorrência

66. Qual é o número máximo de regiões L_n determinado por n retas no plano? Lembre-se que um plano sem nenhuma reta tem uma região, com uma reta tem duas regiões e com duas retas têm quatro regiões, conforme ilustrado abaixo.



67. O problema da Torre de Hanoi com requisito de adjacência. Sejam discos de tamanhos diferentes e três varetas, como ilustrado abaixo com oito discos. O jogo começa com o conjunto de discos empilhados em tamanho decrescente na vareta A.



O objetivo é transferir toda a torre da vareta A para a vareta C, movendo um disco de cada vez para uma $vareta\ adjacente$ e nunca movendo um disco maior sobre um menor. Quantos movimentos são necessários para mover n discos da vareta A para a vareta C? Observe que a vareta A é adjacente a B que é adjacente a C. No entanto, a vareta A não é adjacente à vareta C.