

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

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- Quando o problema é **encontrar uma fórmula para uma seqüência definida recursivamente**, esta fórmula recursiva é chamada de **relação de recorrência**.
- As definições recursivas de seqüências, que já vimos, são exemplos de relações de recorrência.
- Lembre que, para definir uma seqüência recursivamente, uma **fórmula recursiva** deve ser acompanhada por informação sobre o início da seqüência.
 - Esta informação é chamada de **condição inicial** para a seqüência.

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

● Exemplo 1:

(a) A relação de recorrência $a_n = a_{n-1} + 3$ com $a_1 = 4$ recursivamente define a seqüência:

4, 7, 10, 13, ...

(b) A relação de recorrência $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, $f_1 = f_2 = 1$ define recursivamente a **seqüência de Fibonacci**:

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

● Relações de recorrência aparecem naturalmente em muitos **problemas de contagem** e na **análise de problemas de programação**.

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- **Exemplo 2 (1/2):** Seja $A = \{0, 1\}$. Forneça uma relação de recorrência para c_n : número de strings de comprimento n em A^* que não contêm 0's adjacentes.

Solução:

- 0 e 1 são as únicas strings de comprimento 1 $\Rightarrow c_1 = 2$
- $c_2 = 3$: as únicas strings deste tipo são 01, 10, 11
- Em geral, toda string w de comprimento $n - 1$ que não contém 00, se concatenada com 1, forma uma string $1 \cdot w$
 - de comprimento n e não contém 00

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- **Exemplo 2 (2/2):** Seja $A = \{0, 1\}$. Forneça uma relação de recorrência para c_n : número de strings de comprimento n em A^* que não contêm 0's adjacentes.

Solução:

- Única outra possibilidade de início para uma string “boa” de comprimento n : 01
 - ou seja, pode até começar com 0, desde que seguido por 1
 - estas strings são da forma $01 \cdot v$
 - onde v é uma string “boa” de comprimento $n - 2$
- Portanto: $c_n = c_{n-1} + c_{n-2}$
 - com as condições iniciais: $c_1 = 2$ e $c_2 = 3$ □

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- **Exemplo 3 (1/2):** Suponha que queremos listar todas as seqüências de n elementos sem repetições que podem ser construídas a partir do conjunto $\{1, 2, 3, \dots, n\}$.
- **Uma abordagem** para resolver este problema é proceder recursivamente:
 - **Passo 1:** produza uma lista de todas as seqüências sem repetições que podem feitas a partir de $\{1, 2, 3, \dots, n - 1\}$
 - **Passo 2:** Para cada seqüência do passo 1, insira n em cada um dos n locais possíveis:
 - no início, no final e entre cada par de números na seqüência
 - imprima o resultado e remova n

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- **Exemplo 3 (2/2):** Listar seqüências de n elementos sem repetições construídas do conjunto $\{1, 2, 3, \dots, n\}$.
 - O número de ações do tipo “inserir-imprimir-remover” é o número de seqüências de n elementos.
 - ou: n vezes o número de seqüências produzidas no passo 2
 - logo:
$$\text{nro de seqs de } n \text{ elems} = n \times (\text{nro de seqs de } (n - 1) \text{ elems})$$
 - isto fornece uma fórmula recursiva para o número de seqüências de n elementos
 - condição inicial?

RELAÇÕES DE RECORRÊNCIA

- Uma técnica para encontrar uma **fórmula explícita** para a seqüência definida por uma relação de recorrência é o **backtracking**.
- Ilustrado no exemplo a seguir...

BACKTRACKING

● **Exemplo 4 (1/2):** A relação de recorrência $a_n = a_{n-1} + 3$ com $a_1 = 2$ define a seqüência: 2, 5, 8, ...

● Fazemos o “backtracking” de a_n substituindo a definição de a_{n-1} , a_{n-2} e assim por diante

● até que um padrão fique claro:

$$a_n = a_{n-1} + 3$$

ou

$$a_n = a_{n-1} + 3$$

$$= (a_{n-2} + 3) + 3$$

$$= a_{n-2} + 2 \cdot 3$$

$$= ((a_{n-3} + 3) + 3) + 3$$

$$= a_{n-3} + 3 \cdot 3$$

BACKTRACKING

● **Exemplo 4 (2/2):** A relação de recorrência $a_n = a_{n-1} + 3$ com $a_1 = 2$ define a seqüência: 2, 5, 8, ...

● eventualmente, chegaremos a:

$$a_n = a_{n-(n-1)} + (n-1) \cdot 3$$

$$= a_1 + (n-1) \cdot 3$$

$$= 2 + (n-1) \cdot 3$$

● logo, uma fórmula **explícita** para a seqüência é:

$$a_n = 2 + (n-1)3$$

□

BACKTRACKING

- **Exemplo 5 (1/2):** Use o backtracking para encontrar uma **fórmula explícita** para a seqüência definida pela relação de recorrência $b_n = 2.b_{n-1} + 1$ com condição inicial $b_1 = 7$.

- **Solução:**

- Começamos substituindo a definição do **termo anterior** na fórmula:

$$\begin{aligned} b_n &= 2b_{n-1} + 1 \\ &= 2(2b_{n-2} + 1) + 1 \\ &= 2[2(2b_{n-3} + 1) + 1] + 1 \\ &= 2^3 b_{n-3} + 4 + 2 + 1 \\ &= 2^3 b_{n-3} + 2^2 + 2^1 + 1 \end{aligned}$$

BACKTRACKING

- **Exemplo 5 (2/2):** Use o backtracking para encontrar uma **fórmula explícita** para a seqüência definida por $b_n = 2.b_{n-1} + 1$ com condição inicial $b_1 = 7$.

- **Solução:**

- Note que um **padrão** está aparecendo com as re-escritas de b_n .
 - Nota: não há regras feitas para esta “re-escrita”.
 - Pode ser necessário experimentar um pouco.
- O backtracking terminará em:

$$b_n = 2^{n-1}b_{n-(n-1)} + 2^{n-2} + 2^{n-3} + \dots + 2^2 + 2^1 + 1$$

$$= 2^{n-1}b_1 + 2^{n-1} - 1 \quad (\text{ver exerc. de indução})$$

$$= 7 \cdot 2^{n-1} + 2^{n-1} - 1 \quad (\text{usando } b_1 = 7)$$

$$= 8 \cdot 2^{n-1} - 1 = 2^{n+2} - 1 \quad \square$$

BACKTRACKING

- **Nota 1:** duas somas muito úteis, que já foram provadas:

$$S1) \quad 1 + a + a^2 + a^3 + \dots + a^{n-1} = \frac{a^n - 1}{a - 1}$$

$$S2) \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

- **Nota 2:** o backtracking pode não revelar um padrão explícito para a seqüência definida por uma relação de recorrência.
 - Em seguida, veremos uma técnica mais geral para **resolver** uma relação de recorrência...

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- Antes uma definição útil...
- Uma relação de recorrência é uma **relação homogênea linear de grau k** se for da forma:

$$a_n = r_1 a_{n-1} + r_2 a_{n-2} + \cdots + r_k a_{n-k}$$

- aonde os r_i 's são constantes
- De maneira informal:
 - cada parcela é construída do mesmo (“homogêneo”) modo:
 - cada parcela é um múltiplo de um dos k (“grau k ”) termos que antecedem a_n (“linear”)

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

● Exemplo 6:

- (a) A relação $c_n = (-2)c_{n-1}$ é uma relação de recorrência homogênea linear de grau 1.
- (b) A relação $a_n = a_{n-1} + 3$ não é uma relação de recorrência homogênea linear.
- (c) A relação $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ é uma relação de recorrência homogênea linear de grau 2.
- (d) A relação $g_n = g_{n-1}^2 + g_{n-2}$ não é uma relação homogênea linear.

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- Seja uma relação de recorrência homogênea linear de grau k :

$$a_n = r_1 a_{n-1} + r_2 a_{n-2} + \cdots + r_k a_{n-k}$$

- A sua **equação característica** é dada pelo **polinômio** de grau k a ela associado:

$$x^k = r_1 x^{k-1} + r_2 x^{k-2} + \cdots + r_k$$

- as **raízes** desta equação têm um papel chave na fórmula explícita para a seqüência definida pela relação de recorrência e as condições iniciais
- O caso geral pode ser resolvido, mas veremos apenas o grau 2
 - neste caso, é comum escrever a equação característica como:

$$x^2 - r_1 x - r_2 = 0$$

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

● Teorema 1:

- (a) Se a equação característica $x^2 - r_1x - r_2 = 0$, da relação de recorrência $a_n = r_1a_{n-1} + r_2a_{n-2}$, tem duas **raízes distintas** s_1 e s_2 , então a fórmula explícita para a seqüência é dada por:

$$a_n = us_1^n + vs_2^n$$

- (b) Se a equação característica $x^2 - r_1x - r_2 = 0$ tem uma **raíz única** s , a fórmula explícita é dada por:

$$a_n = us^n + vns^n$$

- onde u e v dependem das condições iniciais.

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

● **Prova de (a):** (duas raízes distintas: $a_n = us_1^n + vs_2^n$)

● já que s_1 e s_2 são raízes de $x^2 - r_1x - r_2 = 0$, temos:

$$s_1^2 - r_1s_1 - r_2 = 0 \quad \text{e} \quad s_2^2 - r_1s_2 - r_2 = 0$$

● vamos mostrar que: $a_n = us_1^n + vs_2^n, \quad n \geq 1$

defini a mesma sequência que: $a_n = r_1a_{n-1} + r_2a_{n-2}$

● primeiro, note que as condições iniciais são satisfeitas, pois u e v vêm de:

$$a_1 = us_1 + vs_2 \quad \text{e} \quad a_2 = us_1^2 + vs_2^2$$

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

● **Prova de (a):** (duas raízes distintas: $a_n = us_1^n + vs_2^n$)

● já que s_1 e s_2 são raízes de $x^2 - r_1x - r_2 = 0$, temos:

$$s_1^2 - r_1s_1 - r_2 = 0 \quad \text{e} \quad s_2^2 - r_1s_2 - r_2 = 0$$

● vamos mostrar que: $a_n = us_1^n + vs_2^n, \quad n \geq 1$

defina a mesma sequência que: $a_n = r_1a_{n-1} + r_2a_{n-2}$

● primeiro, note que as condições iniciais são satisfeitas, pois u e v vêm de:

$$a_1 = us_1 + vs_2 \quad \text{e} \quad a_2 = us_1^2 + vs_2^2$$

● então: $a_n = us_1^n + vs_2^n$

$$= us_1^{n-2}s_1^2 + vs_2^{n-2}s_2^2$$

$$= us_1^{n-2}(r_1s_1 + r_2) + vs_2^{n-2}(r_1s_2 + r_2)$$

$$= r_1us_1^{n-1} + r_2us_1^{n-2} + r_1vs_2^{n-1} + r_2vs_2^{n-2}$$

$$= r_1(us_1^{n-1} + vs_2^{n-1}) + r_2(us_1^{n-2} + vs_2^{n-2})$$

$$= r_1a_{n-1} + r_2a_{n-2}$$

□

● **Prova de (b):** totalmente similar.

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

● **Exemplo 7:** Encontre uma fórmula explícita para a seqüência:

● $c_n = 3c_{n-1} - 2c_{n-2}$

● condições iniciais: $c_1 = 5$ e $c_2 = 3$

Solução:

● a relação dada é homogênea linear de grau 2

● equação associada: $x^2 = 3x - 2$

● ou: $x^2 - 3x + 2 = 0$, raízes: 1 e 2

● o teorema 1 mostra que u e v vêm da solução de:

$$c_1 = u \cdot (1) + v \cdot (2) \quad \text{e} \quad c_2 = u \cdot (1)^2 + v \cdot (2)^2$$

● levando a: $u = 7$ e $v = -1$

● daí, pelo teorema 1, temos:

$$c_n = 7 \cdot 1^n + (-1) \cdot 2^n = 7 - 2^n \quad \square$$

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- **Exemplo 8:** Resolva a relação de recorrência $d_n = 2d_{n-1} - d_{n-2}$, com condições iniciais $d_1 = 1.5$ e $d_2 = 3$.

Solução:

- equação associada para esta rel. homog. linear: $x^2 - 2x + 1 = 0$
- com uma raiz múltipla: 1
- pelo teorema 1(b): $d_n = u.(1)^n + v.n.(1)^n$
- usando esta fórmula e as condições iniciais, temos que:
$$d_1 = 1.5 = u + v.(1) \quad \text{e} \quad d_2 = 3 = u + v.(2)$$
- cuja solução é: $u = 0$ e $v = 1.5$
- logo: $d_n = 1.5n$ □

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- Nota: apesar da seqüência de Fibonacci ser bem conhecida, a sua forma explícita levou mais de 200 anos para ser encontrada...

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- **Exemplo 9:** Encontre uma fórmula explícita para a seqüência de Fibonacci: $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, onde $f_1 = f_2 = 1$

Solução:

- relação de recorrência homogênea linear de grau 2

- equação característica: $x^2 - x - 1 = 0$

- cujas raízes são: $s_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ e $s_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$

- O u e o v do teorema 1 vêm da solução de:

$$\begin{cases} 1 = u.\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + v.\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) \\ 1 = u.\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 + v.\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2 \end{cases}$$

EQUAÇÕES CARACTERÍSTICAS

- **Exemplo 9:** Encontre uma fórmula explícita para a seqüência de Fibonacci: $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, onde $f_1 = f_2 = 1$

Solução:

- relação de recorrência homogênea linear de grau 2
- equação característica: $x^2 - x - 1 = 0$
- cujas raízes são: $s_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ e $s_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$
- O u e o v do teorema 1 vêm da solução de:
$$\begin{cases} 1 = u.\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) + v.\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right) \\ 1 = u.\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2 + v.\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^2 \end{cases}$$
- o que leva a: $u = \frac{1}{\sqrt{5}}$ e $v = -\frac{1}{\sqrt{5}}$
- e a fórmula explícita para a seqüência de Fibonacci fica:

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

□

RELAÇÃO DE RECORRÊNCIA X INDUÇÃO

- Algumas vezes é útil conhecer algumas propriedades de uma relação de recorrência com a qual estamos trabalhando.
- Em virtude da forte conexão entre recorrência (recursão) e indução matemática, são comuns as provas para estas propriedades utilizarem indução.

RELAÇÃO DE RECORRÊNCIA X INDUÇÃO

- **Exemplo:** Uma propriedade dos números de Fibonacci: $f_n \leq \left(\frac{5}{3}\right)^n$
 - (um limite superior para a rapidez de crescimento dos nros)

Prova (por indução forte):

- Passo básico: $P(1)$ é $1 \leq \frac{5}{3}$, o que, evidentemente, é V.
- Passo indutivo:
 - usar $P(j)$, $j \leq k$, para mostrar $P(k+1)$: “ $f_{k+1} \leq \left(\frac{5}{3}\right)^{k+1}$ ”
 - $f_{k+1} = f_k + f_{k-1} \leq \left(\frac{5}{3}\right)^k + \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1}$

RELAÇÃO DE RECORRÊNCIA X INDUÇÃO

- **Exemplo:** Uma propriedade dos números de Fibonacci: $f_n \leq \left(\frac{5}{3}\right)^n$
- (um limite superior para a rapidez de crescimento dos nros)

Prova (por indução forte):

- Passo básico: $P(1)$ é $1 \leq \frac{5}{3}$, o que, evidentemente, é V.
- Passo indutivo:
 - usar $P(j)$, $j \leq k$, para mostrar $P(k+1)$: “ $f_{k+1} \leq \left(\frac{5}{3}\right)^{k+1}$ ”
 - $$\begin{aligned} f_{k+1} = f_k + f_{k-1} &\leq \left(\frac{5}{3}\right)^k + \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1} \\ &= \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1} \left(\frac{5}{3} + 1\right) \\ &= \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1} \left(\frac{8}{3}\right) \\ &< \left(\frac{5}{3}\right)^{k-1} \left(\frac{5}{3}\right)^2 \\ &= \left(\frac{5}{3}\right)^{k+1} \end{aligned}$$

□