

AULA 16

Mais programação dinâmica

CLRS 15.4

= “recursão-com-tabela”

= transformação inteligente de recursão em iteração

Subseqüências

$\langle z_1, \dots, z_k \rangle$ é **subseqüência** de $\langle x_1, \dots, x_m \rangle$
se existem índices $i_1 < \dots < i_k$ tais que

$$z_1 = x_{i_1} \quad \dots \quad z_k = x_{i_k}$$

EXEMPLOS:

$\langle 5, 9, 2, 7 \rangle$ é subseqüência de $\langle 9, 5, 6, 9, 6, 2, 7, 3 \rangle$

$\langle A, A, D, A, A \rangle$ é subseqüência de
 $\langle A, B, R, A, C, A, D, A, B, R, A \rangle$

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | | | A | | | D | A | | | A |
| | | | | | | | | | | |
| A | B | R | A | C | A | D | A | B | R | A |

Exercício

Problema: Decidir se $Z[1..m]$ é subsequência de $X[1..n]$

Exercício

Problema: Decidir se $Z[1..m]$ é subsequência de $X[1..n]$

SUB-SEQ- (Z, m, X, n)

1 $i \leftarrow m$

2 $j \leftarrow n$

3 **enquanto** $i \geq 1$ **e** $j \geq 1$ **faça**

4 **se** $Z[i] = X[j]$

5 **então** $i \leftarrow i - 1$

6 $j \leftarrow j - 1$

7 **se** $i \geq 1$

8 **então devolva** “**não é** subsequência”

9 **senão devolva** “**é** subsequência”

Exercício

Problema: Decidir se $Z[1..m]$ é subsequência de $X[1..n]$

SUB-SEQ- (Z, m, X, n)

1 $i \leftarrow m$

2 $j \leftarrow n$

3 **enquanto** $i \geq 1$ **e** $j \geq 1$ **faça**

4 **se** $Z[i] = X[j]$

5 **então** $i \leftarrow i - 1$

6 $j \leftarrow j - 1$

7 **se** $i \geq 1$

8 **então devolva** “**não é** subsequência”

9 **senão devolva** “**é** subsequência”

Consumo de tempo é $O(m + n)$ e $\Omega(\min\{m, n\})$.

Exercício

Problema: Decidir se $Z[1..m]$ é subseqüência de $X[1..n]$

SUB-SEQ- (Z, m, X, n)

1 $i \leftarrow m$

2 $j \leftarrow n$

3 **enquanto** $i \geq 1$ **e** $j \geq 1$ **faça**

4 **se** $Z[i] = X[j]$

5 **então** $i \leftarrow i - 1$

6 $j \leftarrow j - 1$

7 **se** $i \geq 1$

8 **então devolva** “**não é** subseqüência”

9 **senão devolva** “**é** subseqüência”

Invariantes:

(i0) $Z[i+1..m]$ é subseqüência de $X[j+1..n]$

(i1) $Z[i..m]$ **não** é subseqüência de $X[j+1..n]$

Subseqüência comum máxima

Z é subseq comum de X e Y

se Z é subseqüência comum de X e de Y

SSCO = subseq comum

Exemplos: $X = A B C B D A B$

$Y = B D C A B A$

SSCO = $B C A$

Outra SSCO = $B D A B$

Problema

Problema: Encontrar uma **ssco máxima** de X e Y .

Exemplos: $X = A \text{ B C B D A B}$

$Y = B \text{ D C A B A}$

ssco = B C A

ssco **maximal** = A B A

ssco **máxima** = B C A B

Outra sscó máxima = B D A B

LCS = Longest **C**ommon **S**ubsequence

diff

```
> more abracadabra
```

```
A  
B  
R  
A  
C  
A  
D  
A  
B  
R  
A
```

```
> more yabbadabbadoo
```

```
Y  
A  
B  
B  
A  
D  
A  
B  
B  
A  
D  
D  
O
```

diff -u abracadabra yabbadabbadoo

+Y

A

B

-R

-A

-C

+B

A

D

A

B

-R

+B

A

+D

+D

+O

Subestrutura ótima

Suponha que $Z[1..k]$ é **ssco máxima** de $X[1..m]$ e $Y[1..n]$.

- Se $X[m] = Y[n]$, então $Z[k] = X[m] = Y[n]$ e $Z[1..k-1]$ é **ssco máxima** de $X[1..m-1]$ e $Y[1..n-1]$.
- Se $X[m] \neq Y[n]$, então $Z[k] \neq X[m]$ implica que $Z[1..k]$ é **ssco máxima** de $X[1..m-1]$ e $Y[1..n]$.
- Se $X[m] \neq Y[n]$, então $Z[k] \neq Y[n]$ implica que $Z[1..k]$ é **ssco máxima** de $X[1..m]$ e $Y[1..n-1]$.

Simplificação

Problema: encontrar o **comprimento** de uma ssco máxima.

Simplificação

Problema: encontrar o **comprimento** de uma sscó máxima.

$c[i, j]$ = comprimento de uma sscó máxima
de $X[1..i]$ e $Y[1..j]$

Recorrência:

$$c[0, j] = c[i, 0] = 0$$

$$c[i, j] = c[i-1, j-1] \text{ se } X[i] = Y[j]$$

$$c[i, j] = \max(c[i, j-1], c[i-1, j]) \text{ se } X[i] \neq Y[j]$$

Algoritmo recursivo

Devolve o comprimento de uma sscó máxima de $X[1..i]$ e $Y[1..j]$.

REC-LCS-LENGTH (X, i, Y, j)

```
1  se  $i = 0$  ou  $j = 0$ 
2      então devolva 0
3  se  $X[i] = Y[j]$ 
4      então  $c[i, j] \leftarrow$  REC-LCS-LENGTH ( $X, i-1, Y, j-1$ )
5          +1
6  senão  $q_1 \leftarrow$  REC-LCS-LENGTH ( $X, i-1, Y, j$ )
7        $q_2 \leftarrow$  REC-LCS-LENGTH ( $X, i, Y, j-1$ )
8       se  $q_1 \geq q_2$ 
9           então  $c[i, j] \leftarrow q_1$ 
10          senão  $c[i, j] \leftarrow q_2$ 
11 devolva  $c[i, j]$ 
```

Consumo de tempo

$T(m, n) :=$ número de comparações feitas por
REC-LCS-LENGTH (X, m, Y, n)

Recorrência

$$T(0, n) = 0$$

$$T(m, 0) = 0$$

$$T(m, n) \leq T(m - 1, n) + T(m, n - 1) + 1 \quad \text{para } n \geq 0 \text{ e } m \geq 0$$

A que classe Ω pertence $T(m, n)$?

Recorrência

Note que $T(m, n) = T(n, m)$ para $n = 0, 1, \dots$ e $m = 0, 1, \dots$

Seja $k := \min\{m, n\}$. Temos que

$$T(m, n) \geq T(k, k) \geq S(k),$$

onde

$$S(0) = 0$$

$$S(k) = 2S(k - 1) + 1 \quad \text{para } k = 1, 2, \dots$$

$$S(k) \text{ é } \Theta(2^k) \Rightarrow T(m, n) \text{ é } \Omega(2^{\min\{m, n\}})$$

$T(m, n)$ é **exponencial**

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo
REC-LEC-LENGTH é $\Omega(2^{\min\{m,n\}})$.

Programação dinâmica

Cada subproblema, comprimento de uma sscó máxima de

$$X[1 \dots i] \quad \text{e} \quad Y[1 \dots j],$$

é resolvido **uma só** vez.

Em que ordem calcular os componentes da tabela c ?

Para calcular $c[4, 6]$ preciso de ...

Programação dinâmica

Cada subproblema, comprimento de uma sscó máxima de

$$X[1 \dots i] \quad \text{e} \quad Y[1 \dots j],$$

é resolvido **uma só** vez.

Em que ordem calcular os componentes da tabela c ?

Para calcular $c[4, 6]$ preciso de ...

$c[4, 5]$, $c[3, 6]$ e de $c[3, 5]$.

Programação dinâmica

Cada subproblema, comprimento de uma sscó máxima de

$$X[1 \dots i] \text{ e } Y[1 \dots j],$$

é resolvido **uma só** vez.

Em que ordem calcular os componentes da tabela c ?

Para calcular $c[4, 6]$ preciso de ...

$c[4, 5]$, $c[3, 6]$ e de $c[3, 5]$.

Calcule todos os $c[i, j]$ com $i = 1, j = 0, 1, \dots, n$,
depois todos com $i = 2, j = 0, 1, \dots, n$,
depois todos com $i = 3, j = 0, 1, \dots, n$,
etc.

Programação dinâmica

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | <i>j</i> |
|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----------|
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 0 | | | | | | | | |
| 3 | 0 | | | | * | * | | | |
| 4 | 0 | | | | * | ?? | | | |
| 5 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 0 | | | | | | | | |
| 7 | 0 | | | | | | | | |
| 8 | 0 | | | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | ?? | | | | | |
| B | 2 | 0 | | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | ?? | | | | | |
| B | 2 | 0 | | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| <i>A</i> | 1 | 0 | 0 | ?? | | | | |
| <i>B</i> | 2 | 0 | | | | | | |
| <i>C</i> | 3 | 0 | | | | | | |
| <i>B</i> | 4 | 0 | | | | | | |
| <i>D</i> | 5 | 0 | | | | | | |
| <i>A</i> | 6 | 0 | | | | | | |
| <i>B</i> | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| <i>X</i> | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|----------|---|---|---|----|---|---|----------|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | ?? | | | |
| B | 2 | 0 | | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | ?? | | |
| B | 2 | 0 | | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| <i>X</i> | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | ?? |
| B | 2 | 0 | | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | ?? | | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | ?? | | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | ?? | | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | ?? | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | <i>B</i> | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|----------|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | <i>5</i> | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| <i>B</i> | <i>2</i> | 0 | 1 | 1 | 1 | ?? | | |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| <i>X</i> | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | ?? |
| C | 3 | 0 | | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | ?? | | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | ?? | | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| <i>C</i> | <i>3</i> | 0 | 1 | 1 | ?? | | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|-----------|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| <i>C</i> | <i>3</i> | 0 | 1 | 1 | <i>2</i> | <i>??</i> | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | ?? | | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| <i>Y</i> | | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|---|---|---|---|---|---|----|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | ?? | |
| B | 4 | 0 | | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | ?? | | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | ?? | | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | ?? | | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| <i>B</i> | <i>4</i> | 0 | 1 | 1 | 2 | ?? | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | ?? | | |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | ?? |
| D | 5 | 0 | | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | ?? | | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | ?? | | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | ?? | | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | ?? | | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|----|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | ?? | |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | ?? |
| A | 6 | 0 | | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | ?? | | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | ?? | | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | ?? | | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| <i>A</i> | <i>6</i> | 0 | 1 | 2 | 2 | ?? | | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

i

Simulação

| <i>X</i> | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|----------|---|---|---|---|---|----|----------|
| | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | ?? | |
| B | 7 | 0 | | | | | | |

Simulação

| <i>Y</i> | | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|---|---|---|---|---|---|----|----------|
| <i>X</i> | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| B 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| D 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | |
| A 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | ?? | |
| B 7 | 0 | | | | | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|----|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | ?? | | | | | |

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | ?? | | | | |

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | <i>C</i> | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|----------|----|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | <i>3</i> | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | 2 | ?? | | | |

i

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | <i>A</i> | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|----------|----|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | <i>4</i> | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | ?? | | |

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|----|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | ?? | |

Simulação

| <i>X</i> | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | <i>j</i> |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | ?? |

Simulação

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| A | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| B | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| C | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| B | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| D | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| A | 6 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| B | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 |

i

Algoritmo de programação dinâmica

Devolve o comprimento de uma sscó máxima de $X[1..m]$ e $Y[1..n]$.

LEC-LENGTH (X, m, Y, n)

```
1  para  $i \leftarrow 1$  até  $m$  faça
2       $c[i, 0] \leftarrow 0$ 
3  para  $j \leftarrow 1$  até  $n$  faça
4       $c[0, j] \leftarrow 0$ 
5  para  $i \leftarrow 1$  até  $m$  faça
6      para  $j \leftarrow 1$  até  $n$  faça
7          se  $X[i] = Y[j]$ 
8              então  $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j - 1] + 1$ 
9              senão se  $c[i - 1, j] \geq c[i, j - 1]$ 
10                 então  $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j]$ 
11                 senão  $c[i, j] \leftarrow c[i, j - 1]$ 
12  devolva  $c[m, n]$ 
```

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo **LEC-LENGTH** é $\Theta(mn)$.

Subseqüência comum máxima

| | <i>Y</i> | B | D | C | A | B | A | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|----------|
| <i>X</i> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | <i>j</i> |
| | 0 | * | * | * | * | * | * | |
| A | 1 | * | ← | ← | ← | ↖ | ↑ | ↖ |
| B | 2 | * | ↖ | ↑ | ↑ | ← | ↖ | ↑ |
| C | 3 | * | ← | ← | ↖ | ↑ | ← | ← |
| B | 4 | * | ↖ | ← | ← | ← | ↖ | ↑ |
| D | 5 | * | ← | ↖ | ← | ← | ← | ← |
| A | 6 | * | ← | ← | ← | ↖ | ← | ↖ |
| B | 7 | * | ↖ | ← | ← | ← | ↖ | ← |

Algoritmo de programação dinâmica

LEC-LENGTH (X, m, Y, n)

```
1  para  $i \leftarrow 1$  até  $m$  faça
2       $c[i, 0] \leftarrow 0$ 
3  para  $j \leftarrow 1$  até  $n$  faça
4       $c[0, j] \leftarrow 0$ 
5  para  $i \leftarrow 1$  até  $m$  faça
6      para  $j \leftarrow 1$  até  $n$  faça
7          se  $X[i] = Y[j]$ 
8              então  $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j - 1] + 1$ 
8                   $b[i, j] \leftarrow \text{“}\swarrow\text{”}$ 
9              senão se  $c[i - 1, j] \geq c[i, j - 1]$ 
10                 então  $c[i, j] \leftarrow c[i - 1, j]$ 
10                      $b[i, j] \leftarrow \text{“}\uparrow\text{”}$ 
11                 senão  $c[i, j] \leftarrow c[i, j - 1]$ 
11                      $b[i, j] \leftarrow \text{“}\leftarrow\text{”}$ 
12  devolva  $c$  e  $b$ 
```

Get-LCS

GET-LCS ($X, m, n, b, \text{máxcomp}$)

```
1   $k \leftarrow \text{máxcomp}$ 
2   $i \leftarrow m$ 
2   $j \leftarrow n$ 
3  enquanto  $i > 0$  e  $j > 0$  faça
4      se  $b[i, j] = \swarrow$ 
5          então  $Z[k] \leftarrow X[i]$ 
6               $k \leftarrow k - 1$     $i \leftarrow i - 1$     $j \leftarrow j - 1$ 
9      senão se  $b[i, j] = \leftarrow$ 
10         então  $i \leftarrow i - 1$ 
11         senão  $j \leftarrow j - 1$ 
12  devolva  $Z$ 
```

Consumo de tempo é $O(m + n)$ e $\Omega(\min\{m, n\})$.

Exercícios

Exercício 20.A

Escreva um algoritmo para decidir se $\langle z_1, \dots, z_k \rangle$ é subseqüência de $\langle x_1, \dots, x_m \rangle$. Prove rigorosamente que o seu algoritmo está correto.

Exercício 20.B

Suponha que os elementos de uma seqüência $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ são distintos dois a dois. Quantas subseqüências tem a seqüência?

Exercício 20.C

Uma subseqüência crescente Z de uma seqüência X é *máxima* se não existe outra subseqüência crescente mais longa. A subseqüência $\langle 5, 6, 9 \rangle$ de $\langle 9, 5, 6, 9, 6, 2, 7 \rangle$ é máxima? Dê uma seqüência crescente máxima de $\langle 9, 5, 6, 9, 6, 2, 7 \rangle$. Mostre que o algoritmo “guloso” óbvio não é capaz, em geral, de encontrar uma subseqüência crescente máxima de uma seqüência dada. (Algoritmo guloso óbvio: escolha o menor elemento de X ; a partir daí, escolha sempre o próximo elemento de X que seja maior ou igual ao último escolhido.)

Exercício 20.D

Escreva um algoritmo de programação dinâmica para resolver o problema da subseqüência crescente máxima.

Mais exercícios

Exercício 20.E [CLRS 15.4-5]

Mostre como o algoritmo da subsequência comum máxima pode ser usado para resolver o problema da subsequência crescente máxima de uma seqüência numérica. Dê uma delimitação justa, em notação Θ , do consumo de tempo de sua solução.

Exercício 20.F [Printing neatly. CLRS 15-2]

Considere a seqüência P_1, P_2, \dots, P_n de palavras que constitui um parágrafo de texto. A palavra P_i tem l_i caracteres. Queremos imprimir as palavras em linhas, na ordem dada, de modo que cada linha tenha no máximo M caracteres. Se uma determinada linha contém as palavras P_i, P_{i+1}, \dots, P_j (com $i \leq j$) e há exatamente um espaço entre cada par de palavras consecutivas, o número de espaços no fim da linha é

$$M - (l_i + 1 + l_{i+1} + 1 + \dots + 1 + l_j).$$

É claro que não devemos permitir que esse número seja negativo. Queremos minimizar, com relação a todas as linhas exceto a última, a soma dos cubos dos números de espaços no fim de cada linha. (Assim, se temos linhas $1, 2, \dots, L$ e b_p espaços no fim da linha p , queremos minimizar $b_1^3 + b_2^3 + \dots + b_{L-1}^3$).

Dê um exemplo para mostrar que algoritmos inocentes não resolvem o problema. Dê um algoritmo de programação dinâmica que resolva o problema. Qual a “optimal substructure property” para esse problema? Faça uma análise do consumo de tempo do algoritmo.