

Subsequência comum máxima

CLRS 15.4

= “recursão-com-tabela”
= transformação inteligente de recursão em
iteração

Exercício

Problema: Decidir se $z[0:m]$ é subsequência de $x[0:n]$

```
def sub_seq(z, x):  
    i = len(z)-1  
    j = len(x)-1  
    while i >= 0 and j >= 0:  
        if z[i] == x[j]:  
            i -= 1  
        j -= 1  
    return i < 0
```

Consumo de tempo é $O(m + n)$

Subsequências

$z[0:k]$ é **subsequência** de $x[0:m]$
se existem índices $i_0 < \dots < i_{k-1}$ tais que

$$z[0] = x[i_0] \quad \dots \quad z[k-1] = x[i_{k-1}]$$

EXEMPLOS:

5 9 2 7 é subseq de 9 **5** 6 **9** 6 **2 7** 3

A A D A A é subseq de **A** B R **A** C A **D A** B R **A**

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

Exercício

Problema: Decidir se $z[0:m]$ é subsequência de $x[0:n]$

```
def sub_seq(z, x):  
    i = len(z)-1  
    j = len(x)-1  
    while i >= 0 and j >= 0:  
        if z[i] == x[j]:  
            i -= 1  
        j -= 1  
    return i < 0
```

Subsequência comum máxima

z é **subseq comum** de x e y
se z é **subsequência** de x e de y

ssco = subsequência 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**

Navigation icons

Navigation icons

Navigation icons

Navigation icons

Navigation icons

Navigation icons

Problema

Problema: Encontrar uma **ssco máxima** de x e y .

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

$y = B D C A B A$

ssco = B C A

ssco **maximal** = A B A

ssco **máxima** = B C A B

Outra ssc máxima = B D A B

LCS = Longest Common Subsequence

diff -u

```
+Y
A
B
-R
-A
-C
+B
A
D
A
B
-R
+B
A
+D
+O
+O
```

Função recursiva

Retorna o comprimento de uma **ssco máxima** de $x[0:i]$ e $y[0:j]$.

```
def lcs_rec(x, i, y, j):
    if i == 0 or j == 0:
        return 0
    if x[i-1] == y[j-1]:
        return lcs_rec(x, i-1, y, j-1) + 1
    a = lcs_rec(x, i-1, y, j)
    b = lcs_rec(x, i, y, j-1)
    return max(a, b)
```

diff

```
> more abracadabra > more yabbadabbadoo
A Y
B A
R B
A B
C A
A D
D A
A B
B B
R A
A D
O
O
```

Subestrutura ótima

Suponha que $z[0:k]$ é **ssco máxima** de $x[1:m]$ e $y[0:n]$.

- ▶ Se $x[m-1] = y[n-1]$, então $z[k-1] = x[m-1] = y[n-1]$ e $z[0:k-1]$ é **ssco máxima** de $x[0:m-1]$ e $y[0:n-1]$.
- ▶ Se $x[m-1] \neq y[n-1]$, então $z[k-1] \neq x[m-1]$ implica que $z[0:k]$ é **ssco máxima** de $x[0:m-1]$ e $y[0:n]$.
- ▶ Se $x[m-1] \neq y[n-1]$, então $z[k-1] \neq y[n-1]$ implica que $z[0:k]$ é **ssco máxima** de $x[0:m]$ e $y[0:n-1]$.

Consumo de tempo

$T(m, n) :=$ número **máximo** de comparações feitas por `lcs_rec(x, m, y, n)`

Recorrência

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

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

$$T(m, n) = T(m-1, n) + T(m, n-1) + 1$$

para $n \geq 0$ e $m \geq 0$

$T(m, n)$ é **exponencial**

Conclusão

O consumo de tempo do algoritmo `lcs_rec()` é **exponencial**.

Navigation icons

Programação dinâmica

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

$c[i][j]$ = comprimento de uma sscó máxima de $x[0:i]$ e $y[0:j]$

Recorrência:

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

$$c[i][j] = c[i-1][j-1] + 1 \text{ se } x[i-1] = y[j-1]$$

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

Navigation icons

Programação dinâmica

	0	1	2	3	4	5	6	7	j
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0								
2	0				*	*			
3	0				*	??			
4	0								
5	0								
6	0								
7	0								
i									

Navigation icons

Fórmula fechada

Prove que

$$T(m, n) = \binom{m+n}{m} - 1.$$

Logo,

$$T(m, m) = \binom{2m}{m} - 1 > \frac{4^m}{2m+1} - 1.$$

Portanto, $T(m, m) > 4^m/m$.

Navigation icons

Programação dinâmica

Cada subproblema, comprimento de uma **ssco máxima** de $x[0:i]$ e $y[1:j]$, é resolvido **uma só vez**.

Em que ordem calcular os componentes da tabela c ?

Para calcular $c[3, 5]$ preciso de $c[3, 4]$, $c[2, 5]$ e de $c[2, 4]$.

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.

Navigation icons

Simulação

	Y	B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
0	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							

Navigation icons

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	0	??				
B 2	0						
C 3	0						
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	0	0	0	??		
B 2	0						
C 3	0						
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	0	0	0	1	??	
B 2	0						
C 3	0						
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	0	0	0	1	1	1
B 2	0	??					
C 3	0						
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
0	0	0	0	0	0	0	0
A 1	0	0	0	0	1	1	1
B 2	0	1	1	1	1	??	
C 3	0						
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??					
B 4	0						
D 5	0						
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

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

Simulação

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

Simulação

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

Simulação

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

Simulação

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

Simulação

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

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??					
D 5	0							
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??				
D 5	0							
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??			
D 5	0							
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??		
D 5	0							
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??	
D 5	0							
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??						
A 6	0							
B 7	0							

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??				
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??			
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??		
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??	
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??
A 6	0						
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??					
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??				
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??			
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??		
B 7	0						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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						

Simulação

Y	B	D	C	A	B	A	
X 0	0	1	2	3	4	5	6 j
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	??					

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??					

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??				

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??			

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	??		

Simulação

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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

Y		B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
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	4	

Função de prog-din

Retorna o comprimento de uma **ssco máxima** de $x[0:m]$ e $y[0:n]$.

```
def lcs_prog_din(x, m, y, n):
    c = crie_matriz(m+1,n+1)
    for i in range(m+1): c[i][0] = 0
    for j in range(n+1): c[0][j] = 0
    for i in range(1,m+1):
        for j in range(1,n+1):
            if x[i-1] == y[j-1]:
                c[i][j] = c[i-1][j-1] + 1
            else:
                c[i][j] = max(c[i-1][j],c[i][j-1])
    return c[m][n]
```

Navigation icons

Conclusão

O consumo de tempo da função `lcs_prog_din()` é $O(mn)$.

Navigation icons

Subsequência comum máxima

	Y	B	D	C	A	B	A	
X	0	1	2	3	4	5	6	j
0	*	*	*	*	*	*	*	
A 1	*	↑	↑	↑	↖	←	↖	
B 2	*	↖	←	←	↑	↖	←	
C 3	*	↑	↑	↖	←	↑	↑	
B 4	*	↖	↑	↑	↑	↖	←	
D 5	*	↑	↖	↑	↑	↑	↑	
A 6	*	↑	↑	↑	↖	↑	↖	
B 7	*	↖	↑	↑	↑	↖	↑	

Navigation icons

`get_lcs()`

```
def get_lcs(x, b):
    z = []
    i = len(b)
    j = len(b[0])
    while i > 0 and j > 0:
        if b[i][j] == "↖":
            z.insert(0, x[i])
            i -= 1
            j -= 1
        elif b[i][j] == "←":
            j -= 1
        else:
            i -= 1
    return z
```

Navigation icons

Função de prog-din

```
def lcs_prog_din(x, m, y, n):
    [...]
    for i in range(1,m+1):
        for j in range(1,n+1):
            if x[i-1] == y[j-1]:
                c[i][j] = c[i-1][j-1] + 1
                b[i][j] = "↖"
            elif c[i-1][j] >= c[i][j-1]:
                c[i][j] = c[i-1][j]
                b[i][j] = "↑"
            else:
                c[i][j] = c[i][j-1]
                b[i][j] = "←"
    return c[m][n]
```

Navigation icons