动态规划篇: 最长公共子串问题

童咏昕

北京航空航天大学 计算机学院

中国大学MOOC北航《算法设计与分析》



- 子序列(有间隔双元号)
 - 将给定序列中零个或多个元素(如字符)去掉后所得结果

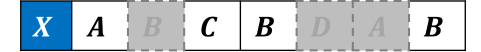
- 示例
 - 给定序列X

X	A	В	С	В	D	A	В
					l		



- 子序列
 - 将给定序列中零个或多个元素(如字符)去掉后所得结果

- 示例
 - 给定序列X

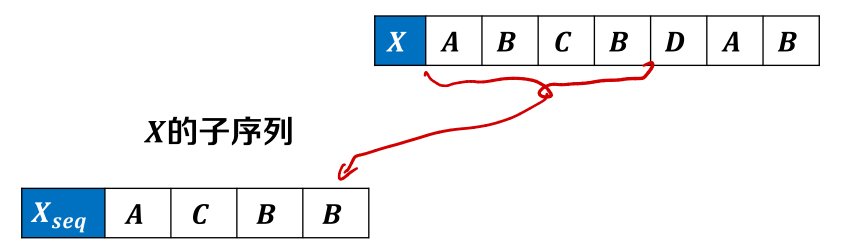


X的子序列

X_{seq} A	<i>C</i>	В	В
-------------	----------	---	---

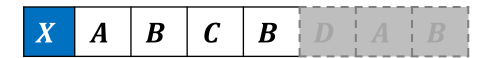


- 子序列
- 子串
 - 给定序列中零个或多个连续的元素(如字符)组成的子序列 少须连续
- 示例
 - 给定序列X





- 子序列
 - 将给定序列中零个或多个元素(如字符)去掉后所得结果
- 子串
 - 给定序列中零个或多个连续的元素(如字符)组成的子序列
- 示例
 - 给定序列X



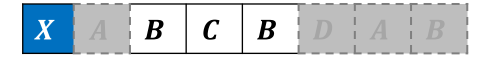
X的子序列

X的子串

X_{seq} A C B B	tr A	7 1)	<i>C</i>	B
---------------------------	------	--------	----------	---



- 子序列
 - 将给定序列中零个或多个元素(如字符)去掉后所得结果
- 子串
 - 给定序列中零个或多个连续的元素(如字符)组成的子序列
- 示例
 - 给定序列X



X的子序列

X的子串

|--|



• 给定两个序列X和Y





• 给定两个序列X和Y









• 给定两个序列X和Y







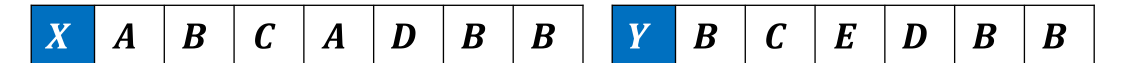
• 给定两个序列X和Y







• 给定两个序列X和Y



• 公共子串示例



问题: 如何求两个给定序列的最长公共子串?



• 形式化定义

最长公共子串问题

Longest Common Substring Problem

输入

• 序列 $X = \langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ 和序列 $Y = \langle y_1, y_2, ..., y_m \rangle$



• 形式化定义

最长公共子串问题

Longest Common Substring Problem

输入

- 序列 $X = \langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ 和序列 $Y = \langle y_1, y_2, ..., y_m \rangle$ 输出
- 求解一个公共子串 $Z = \langle z_1, z_2, ..., z_l \rangle$,令



• 形式化定义

最长公共子串问题

Longest Common Substring Problem

输入

- 序列 $X = \langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ 和序列 $Y = \langle y_1, y_2, ..., y_m \rangle$ 输出
- 求解一个公共子串 $Z = \langle z_1, z_2, ..., z_l \rangle$, 令

$$\max |Z|$$

$$s.t.Z = \langle x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+l-1} \rangle = \langle y_j, y_{j+1}, ..., y_{j+l-1} \rangle$$

 $(1 \le i \le n-l+1; 1 \le j \le m-l+1)$



• 形式化定义

最长公共子串问题

Longest Common Substring Problem

输入

- 序列 $X = \langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ 和序列 $Y = \langle y_1, y_2, ..., y_m \rangle$ 输出
- 求解一个公共子串 $Z = \langle z_1, z_2, ..., z_l \rangle$, 令

max |**Z**|

优化目标

$$s.t.Z = \langle x_i, x_{i+1}, ..., x_{i+l-1} \rangle = \langle y_j, y_{j+1}, ..., y_{j+l-1} \rangle$$

 $(1 \le i \le n-l+1; 1 \le j \le m-l+1)$



• 形式化定义

最长公共子串问题

Longest Common Substring Problem

输入

• 序列 $X = \langle x_1, x_2, ..., x_n \rangle$ 和序列 $Y = \langle y_1, y_2, ..., y_m \rangle$ 输出

• 求解一个公共子串 $Z = \langle z_1, z_2, ..., z_l \rangle$,令

 $\max |Z|$

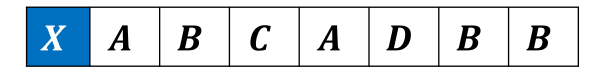
优化目标

$$s. t. Z = \langle x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+l-1} \rangle = \langle y_j, y_{j+1}, \dots, y_{j+l-1} \rangle$$

$$(1 \le i \le n - l + 1; 1 \le j \le m - l + 1)$$

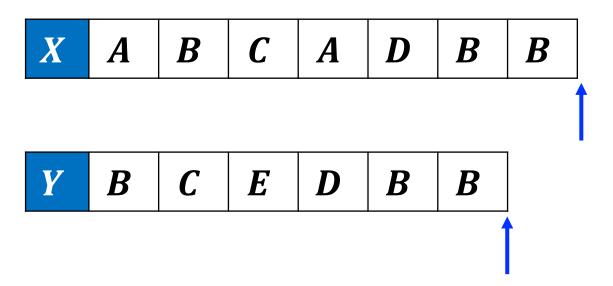
约束条件





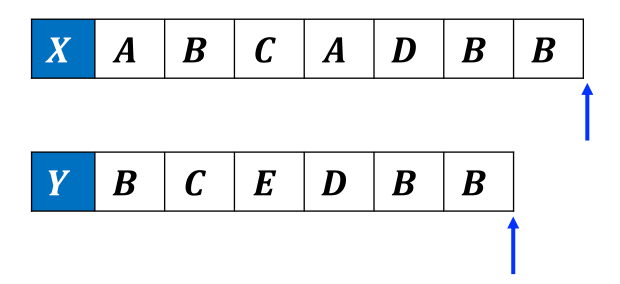
• 序列X和序列Y各选择一个位置X[i]和Y[j]





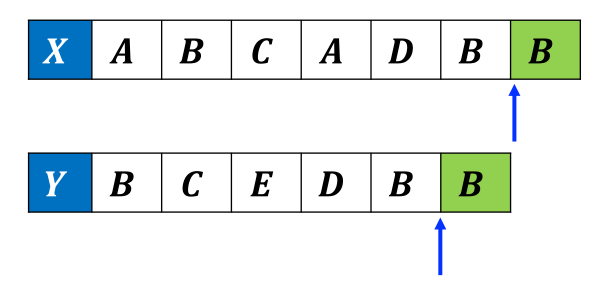
• 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]





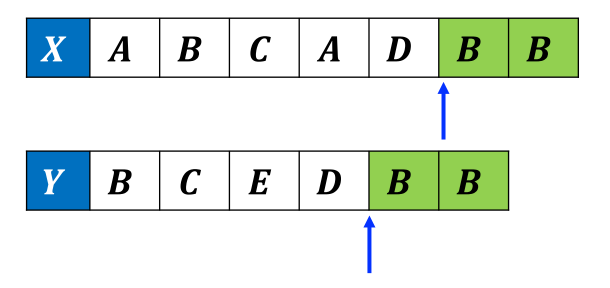
- 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]
- 依次检查元素是否匹配





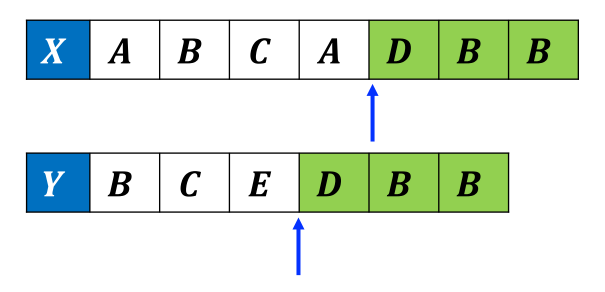
- 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]
- 依次检查元素是否匹配
 - 元素相等继续匹配





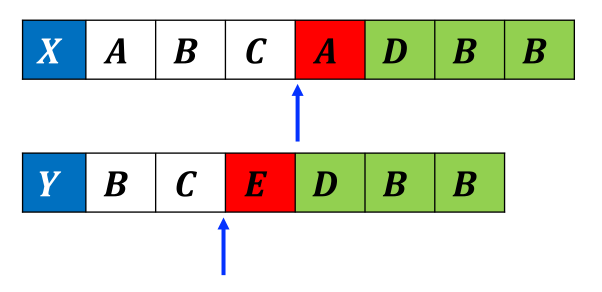
- 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]
- 依次检查元素是否匹配
 - 元素相等继续匹配





- 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]
- 依次检查元素是否匹配
 - 元素相等继续匹配





- 序列X和序列Y各选择一个位置X[7]和Y[6]
- 依次检查元素是否匹配
 - 元素相等继续匹配
 - 元素不等(或某序列已达端点)匹配终止





- 枚举所有的X[i],Y[j]
- 求以其为结尾的尽可能长的公共子串







最长公共子串长度为3

- 枚举所有的X[i],Y[j]
- 求以其为结尾的尽可能长的公共子串
- 记录最长公共子串长度



X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	B	C	E	D	B	B



X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	В	<i>C</i>	E	D	B	B
		-	•		•		
X	A	B	<i>C</i>	A	D	B	B



X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	B	<i>C</i>	E	D	B	B
X	A	$oldsymbol{B}$	C	A	D	$oldsymbol{B}$	$oxed{B}$
21	Y		<i>C</i>		D	B	$oxed{B}$
X	A	B	<i>C</i>	A	D	B	B
	Y	B	C	E	D	B	B



X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	B	C	E	D	B	B
X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	В	<i>C</i>	E	D	В	B
X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	B	C	E	D	B	B



X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	B	С	E	D	B	B
X	A	B	C	A	D	B	B
	Y	В	<i>C</i>	E	D	B	B
X	A	B	C	A	D	В	B
	Y	B	<i>C</i>	E	D	B	B

• 可能存在最优子结构和重叠子问题

面大河歌华台。

沙郊的 问题: 如何利用动态规划求解?

最优群

问题结构分析



- 给出问题表示
 - C[i,j]

X[1..i]和Y[1..j]中 X_i 和 Y_j 结尾的最长公共子串Z[1..l]的长度

问题结构分析



X_i	x_1	x_2	 x_{i-1}	x_i
Y_{j}	y_1	y ₂	 y_{j-1}	y_j



递推关系建立



自底向上计算



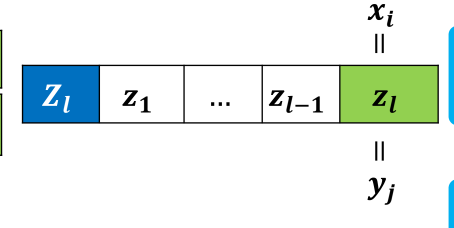
问题结构分析



• 给出问题表示

- C[i,j]
 - X[1..i]和Y[1..j]中,以 x_i 和 y_j 结尾的最长公共子串Z[1..l]的长度

X_i	x_1	x_2	 x_{i-1}	x_i
Y_j	y_1	y_2	 y_{j-1}	y_j



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



问题结构分析



- 给出问题表示
 - C[i,j]

。 *X*[1..*i*]和*Y*[1..*j*]中

少人是(因为没有问解)

以 x_i 和 y_j 结崖的最长公共子串Z[1/l]的长度

X_i	x_1	x_2	 x_{i-1}	x_i
Y_j	y_1	y_2	 y_{j-1}	y_j

Z_l	z_1	•••	$ z_{l-1} $	z_l

 x_i

 y_j

明确原始问题

- $p_{max} = \max_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} \{C[i, j]\}$
 - X[1..n]和Y[1..m]中最长公共子串的长度

问题结构分析



递推关系建立



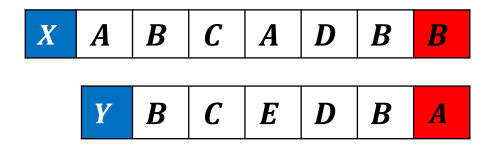
自底向上计算



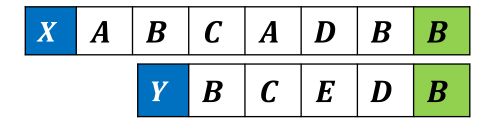
递推关系建立:分析最优(子)结构



• 情况1: $x_7 \neq y_6$



• 情况2: $x_7 = y_6$



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

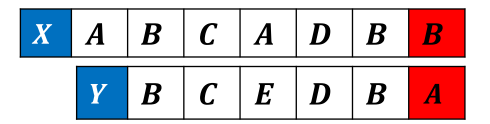


递推关系建立:分析最优(子)结构



• 情况1: $x_7 \neq y_6$

C[7,6]



问题结构分析



递推关系建立



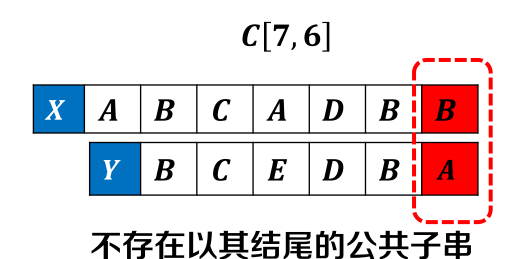
自底向上计算



递推关系建立:分析最优(子)结构



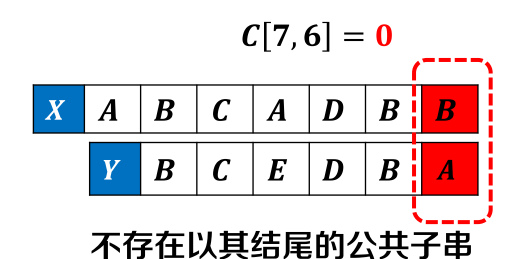
• 情况1: $x_7 \neq y_6$







• 情况1: $x_7 \neq y_6$



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





• 情况1: $x_i \neq y_j$

$$C[i,j] = 0$$
 7-7-7-4-6-7-7-7-8

X	x_1	x_2	 x_{i-1}	x_i
Y	<i>y</i> ₁	y_2	 y_{j-1}	y_j

问题结构分析



递推关系建立

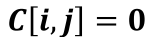


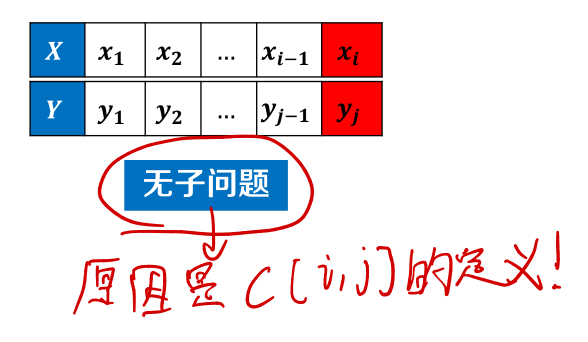
自底向上计算





• 情况1: $x_i \neq y_j$





问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





情况2: x₇ = y₆

C[7,6]

X	A	B	<i>C</i>	A	D	B	B
	Y	В	<i>C</i>	E	D	В	В

问题结构分析



递推关系建立



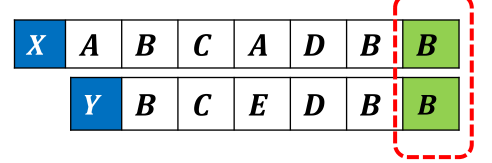
自底向上计算





• 情况2: $x_7 = y_6$

C[7, 6]



存在以其结尾的公共子串

问题结构分析



递推关系建立



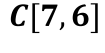
自底向上计算

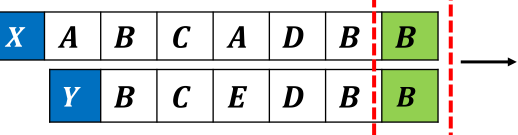




• 情况2: $x_7 = y_6$

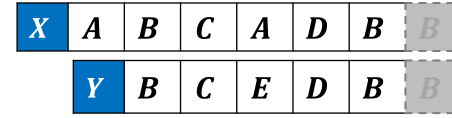






存在以其结尾的公共子串

$$C[7,6] = C[7-1,6-1]+1$$



递推关系建立







• 情况2: $x_i = y_j$



X	x_1	x_2	 x_{i-1}	x_i
Y	y ₁	y ₂	 y_{j-1}	y_j

问题结构分析



递推关系建立

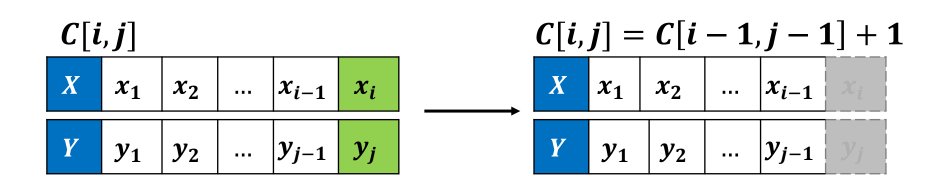


自底向上计算





• 情况2: $x_i = y_j$



问题结构分析



递推关系建立

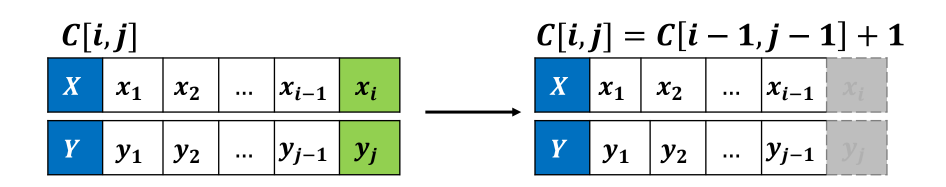


自底向上计算





• 情况2: $x_i = y_i$



问题结构分析

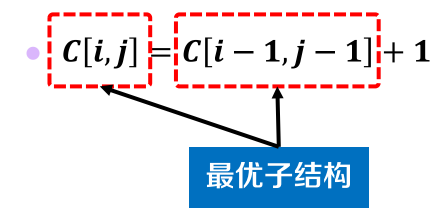


递推关系建立



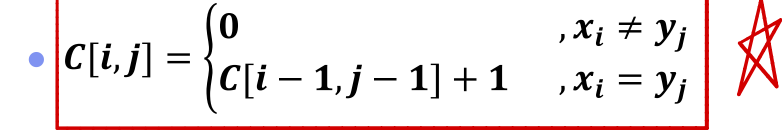
自底向上计算



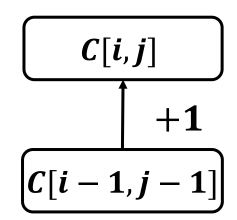


递推关系建立: 构造递推公式









问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算:确定计算顺序



- 初始化
 - C[i, 0] = C[0, j] = 0
 - 。 某序列长度为0时,最长公共子串为0



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算:确定计算顺序



- 初始化
 - C[i, 0] = C[0, j] = 0
 - 。 某序列长度为0时,最长公共子串为0

C[i,j]	j = 0	<i>j</i> = 1	j=2		j=m	初始化
i = 0	0	0	0	0	0	
i = 1	0					
i = 2	0					
	0					
i = n	0					

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算:确定计算顺序



• 初始化

- C[i, 0] = C[0, j] = 0
 - 。 某序列长度为0时,最长公共子串为0
- 递推公式

•
$$C[i,j] = \begin{cases} 0 & , x_i \neq y_j \\ C[i-1,j-1] + 1 & , x_i = y_j \end{cases}$$

C[i,j]	j = 0	<i>j</i> = 1	j=2		j = m
i = 0	0	0	0	0	0
i = 1	0				
i = 2	0				
•••	0			C[i,j]	
i = n	0				

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算: 依次求解问题



• 初始化

- C[i, 0] = C[0, j] = 0
 - 。 某序列长度为0时,最长公共子串为0
- 递推公式

•
$$C[i,j] = \begin{cases} 0 & , x_i \neq y_j \\ C[i-1,j-1] + 1 & , x_i = y_j \end{cases}$$

C[i,j]	j = 0	j = 1	j=2		j = m	
i = 0	0	0	0	0	自	底向上计算
i = 1	0					
i = 2	0	+				
	0	+				
i = n	0	+			→	

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算



自底向上计算: 依次求解问题



• 初始化

- C[i, 0] = C[0, j] = 0
 - 。 某序列长度为0时,最长公共子串为0

• 原始问题

$$p_{max} = \max_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m} \{C[i, j]\}$$

C[i,j]	j = 0	j = 1	j=2		j = m
i = 0	0	0	0	0	0
i = 1	0				
i = 2	0		*		
	0			最优解	
i = n	0				

问题结构分析



递推关系建立





最优方案追踪



- 记录决策过程
 - 最长公共子串末尾位置为 p_{max}
 - 最长公共子串长度为*l_{max}*

问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算

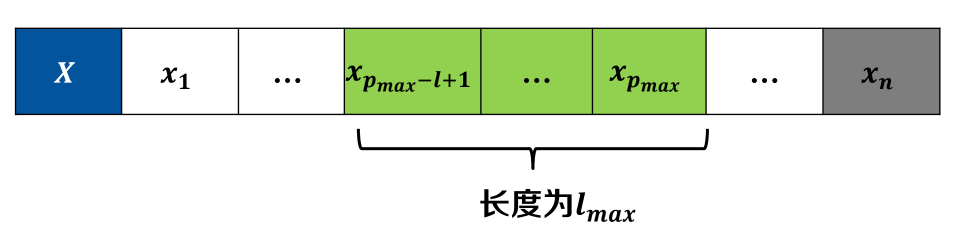


最优方案追踪



- 记录决策过程
 - 最长公共子串末尾位置为 p_{max}
 - 最长公共子串长度为*l_{max}*

- 输出最优方案
 - 最长公共子串< $x_{p_{max}-l+1}, x_{p_{max}-l+2}, \dots, x_{p_{max}}$ >



问题结构分析



递推关系建立



自底向上计算





	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	B	



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	E	D	\boldsymbol{B}	В	

位置 $p_{max} = 0$ 长度 $l_{max} = 0$

C[]

j	0	1	2	3	4	5	6
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	B	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

C		١
	_	Ī

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0		初始化	V			
2	0		ן סגניז	Ն			
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	λ	$x_i \neq y_j$	j	В	В	

C []	\	$x_i \neq$	- <i>y</i> j	B			
j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0						
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_j	В	λ	$c_i \neq y_j$	j	В	В	

C []	\	$x_i \neq$	- <i>y_j</i>	B			
j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0						
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



				4			
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	B	С	E	D	B	B	

	Γ	7
C	ı	-

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0				
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
			E			В	

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0			
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_j	В	C	E	D	В	В	

	Γ	1
C	ı	1

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0		
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



					5		
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

	Γ	1
U	ı	- 1

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



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 0$ 长度 $l_{max} = 0$

 ${\it C}[\]$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	$x_i =$	$= y_j$	}	В	

C []			$x_i - y_j$				
j i	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	0	0	0	0
2	0						
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	$x_i =$	$= y_j$	}	В	

C[]	(<u>-</u>)		$x_i - y_j$		B		
j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	0	0	0	0
2	0	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$					
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_{i}	A	В	С	A	D	В	В
Y_{j}		С		D	В	В	

位置 $p_{max}=2$ 长度 $l_{max}=1$

C[]

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0				
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i			C			В	В
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0			
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



				4			
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0		
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	C	A	D	B	В
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

	Γ	7
C	ı	-

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0						
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	С	A	D	В	B
Y_{j}	$oldsymbol{B}$	C	E	D	В	В	

$\boldsymbol{\Gamma}$	Γ	7
C		ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0					
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	С	A	D	В	B
Y_{j}			E		В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

C[]

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	$\left\{\begin{array}{c}1\end{array}\right\}$	0	0	0	1	1
3	0	0	2				
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	С	A	D	В	B
	B		E			В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0			
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	С	A	D	В	B
Y_j	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0		
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_j	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	B
			E		В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

	Γ	7
L	L	

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0						
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	B
Y_j	В	С	E	D	B	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0					
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	С	E	D	B	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0				
5	0						
6	0						
7	0						



			3				
X_i	A	В	C	A	D	В	В
	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

	Γ	7
C	ı	ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0			
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	B	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0		
5	0						
6	0						
7	0						



				4			
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	
5	0						
6	0						
7	0						



				4			
X_i	A	В	C	A	D	В	B
	В						

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0						
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	B	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0					
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
			C			B	В
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0				
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	B	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0			
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	B	B
	В						

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

	Γ	7
C	ı	-

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1		
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	B	C	A	D	B	B
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0						
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	$oldsymbol{B}$	С	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

$\boldsymbol{\Gamma}$	Г	
L	ı	

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1					
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
	A				D	В	B
Y_{j}	В	С	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

$\boldsymbol{\Gamma}$	Γ	7
C		ı

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0				
7	0						



			3				
X_i	A	В	C	A	D	В	В
	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

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



				4			
X_i	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

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



					5		
X_{i}	A	В	C	A	D	В	B
Y_{j}	A B	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 3$ 长度 $l_{max} = 2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	$\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$	0	0
6	0	1	0	0	0	2	
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

$\boldsymbol{\Gamma}$	Г	
L	ı	

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0						



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	С	E	D	B	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

	Г	1
U	ı	-

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1					



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	B	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1	0				



							7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1	0	0			



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	B	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1	0	0	0		



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max}=3$ 长度 $l_{max}=2$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	$\begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix}$	2	1
7	0	1	0	0	0	1	



	1	2	3	4	5	6	7
X_i	A	В	C	A	D	В	В
Y_j	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 7$ 长度 $l_{max} = 3$

	Γ	1
C	ı	1

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1	0	0	0	1	3



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	B	C	A	D	В	В
Y_{j}	В	C	E	D	В	В	

位置 $p_{max} = 7$ 长度 $l_{max} = 3$

$\boldsymbol{\Gamma}$	Г	
L	ı	

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	•	1		0
6	0	1	0	最长公	共子串	〈度	1
7	0	1	0	0	0	1	3



	1	2	3	4	5	6	7
X_{i}	A	В	C	A	D	В	В
Y_{j}	B	C	E	D	\boldsymbol{B}	В	

位置 $p_{max} = 7$ 长度 $l_{max} = 3$

j	0	1	2	3	4	5	6
0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	0	1	1
3	0	0	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	1	0	0
6	0	1	0	0	0	2	1
7	0	1	0	0	0	1	3

伪代码



Longest-Common-Substring(X, Y)

```
输入: 两个字符串X, Y
 输出: X和Y的最长公共子串
//初始化
n \leftarrow \operatorname{length}(X)
m \leftarrow \operatorname{length}(Y)
新建二维数组C[0..n,0..m]
 l_{max} \leftarrow 0
p_{max} \leftarrow 0
 for i \leftarrow 0 to n do
  C[i,0] \leftarrow 0
 end
for j \leftarrow 0 to m do
  C[0,j] \leftarrow 0
 end
```

序列长度

伪代码



Longest-Common-Substring(X, Y)

```
输入: 两个字符串X, Y
 输出: X和Y的最长公共子串
//初始化
n \leftarrow \operatorname{length}(X)
m \leftarrow \operatorname{length}(Y)
新建二维数组C[0..n,0..m]
l_{max} \leftarrow 0
p_{max} \leftarrow 0
for i \leftarrow 0 to n do
C[i,0] \leftarrow 0
end
for j \leftarrow 0 to m do
 C[0,j] \leftarrow 0
lend
```

初始化最优解



```
//动态规划
for i \leftarrow 1 to n do
                                                      依次计算子问题
    for j \leftarrow 1 to m do
      if X_i \neq Y_i then
          C[i,j] \leftarrow 0
        end
        else
            C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + 1
            if C[i,j] > l_{max} then
              l_{max} \leftarrow C[i,j]
               p_{max} \leftarrow i
            end
        end
    end
end
return l_{max}, p_{max}
```



```
//动态规划
for i \leftarrow 1 to n do
    for j \leftarrow 1 to m_{do}
      if X_i \neq Y_i then
                                                            末尾不等
      C[i,j] \leftarrow 0
      \mathbf{end}
        else
            C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + 1
            if C[i,j] > l_{max} then
             l_{max} \leftarrow C[i,j]
               p_{max} \leftarrow i
             end
        end
    end
end
return l_{max}, p_{max}
```



```
//动态规划
for i \leftarrow 1 to n do
     for j \leftarrow 1 to m do
           if X_i \neq Y_i then
              C[i,j] \leftarrow 0
           end
          \mathbf{else}
                                                                                 末尾相等
             \begin{vmatrix} C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + 1 \\ \textbf{if } C[i,j] > l_{max} \textbf{ then} \end{vmatrix} 
                    l_{max} \leftarrow C[i,j]
                     p_{max} \leftarrow i
                 end
           end
     end
end
return l_{max}, p_{max}
```



```
//动态规划
for i \leftarrow 1 to n do
    for j \leftarrow 1 to m do
        if X_i \neq Y_i then
          C[i,j] \leftarrow 0
        end
        else
            C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + 1
        if C[i,j] > l_{max} then
                                                    记录最长公共子串
            l_{max} \leftarrow C[i,j]
              p_{max} \leftarrow i
            end
        \mathbf{end}
    end
end
return l_{max}, p_{max}
```

伪代码



• Print-LCS(X, l_{max} , p_{max})

```
输入: 字符串 X, l_{max}, p_{max} 输出: X 和 Y的最长公共子串

(if l_{max} = 0 then l_{max}
```

伪代码



• Print-LCS(X, l_{max} , p_{max})

```
输入: 字符串 X, l_{max}, p_{max}
输出: X 和 Y的最长公共子串
if l_{max} = 0 then
| return NULL
end
for i \leftarrow (p_{max} - l_{max} + 1) to p_{max} do
| print X_i
end
```

追踪最优解

时间复杂度分析



Longest-Common-Substring(X, Y)

```
//动态规划
for i \leftarrow 1 to n do
    for j \leftarrow 1 to m do
        if X_i \neq Y_i then
           C[i,j] \leftarrow 0
        end
        else
             C[i,j] \leftarrow C[i-1,j-1] + 1
             if C[i,j] > l_{max} then
               l_{max} \leftarrow C[i,j]
                p_{max} \leftarrow i
             end
         end
    end
end
return l_{max}, p_{max}
```

时间复杂度: $O(n \cdot m)$



X	D	B	D	A	B
Y	С	A	B	B	

最长公共子串

X	D	B	D	A	B
Y	С	A	B	B	



X	D	B	D	A	B
Y	C	A	B	B	

最长公共子串

X	D	В	D	A	$oxedsymbol{B}$
Y	С	A	В	B	

情况2: $x_5 = y_4$

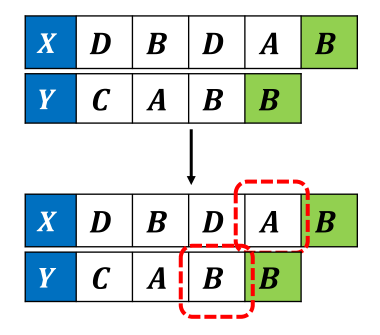


X	D	B	D	A	B
Y	C	A	B	B	

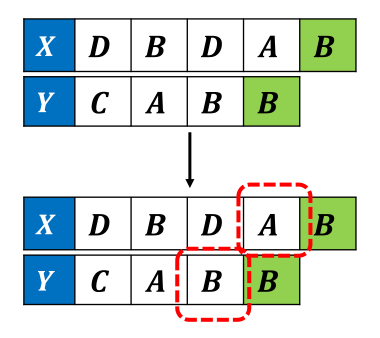
最长公共子串

X	D	B	D	A	B
Y	C	A	B	B	



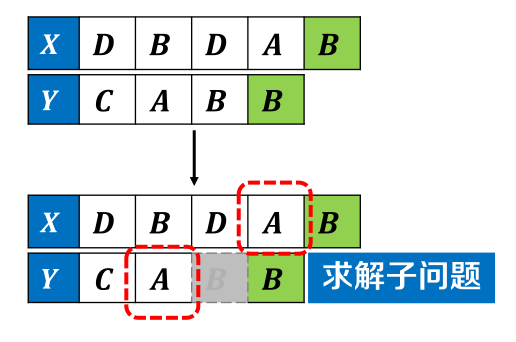


最长公共子串

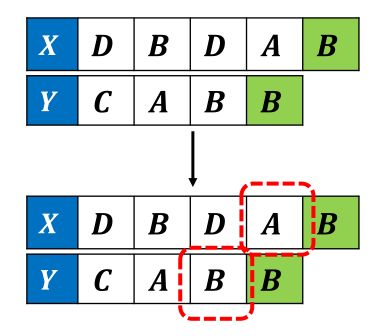


情况1: $x_4 \neq y_3$

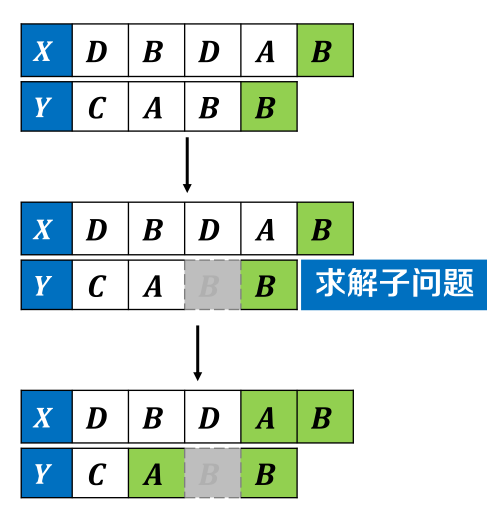




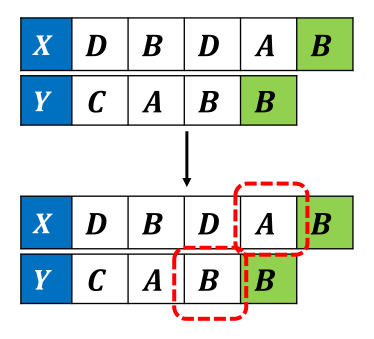
最长公共子串



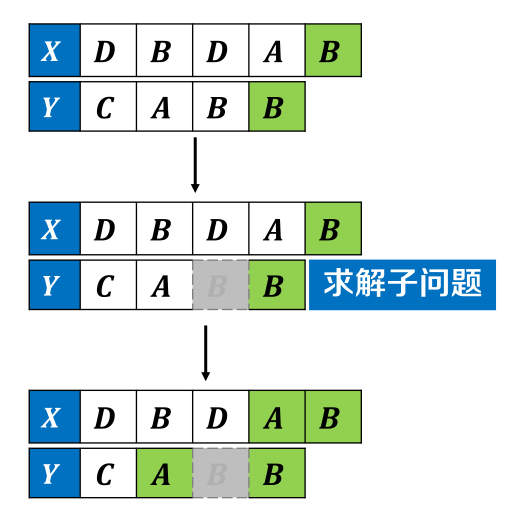




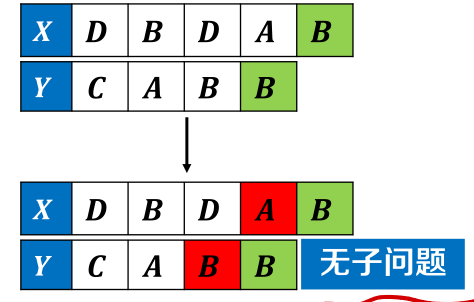
最长公共子串







最长公共子串



因为((1),辽文时因为 七事处须连续,故一年 有不等包括都经过问题