

# String Processing (Based on [Manber 1989])

#### Yih-Kuen Tsay

Department of Information Management National Taiwan University

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 1 / 18

3

イロト イポト イヨト イヨト

## **Data Compression**



#### Problem

Given a text (a sequence of characters), find an encoding for the characters that satisfies the prefix constraint and that minimizes the total number of bits needed to encode the text.

The *prefix constraint* states that the prefixes of an encoding of one character must not be equal to a complete encoding of another character.

Denote the characters by  $c_1, c_2, \dots, c_n$  and their frequencies by  $f_1$ ,  $f_2, \dots, f_n$ . Given an encoding E in which a bit string  $s_i$  represents  $c_i$ , the length (number of bits) of the text encoded by using E is  $\sum_{i=1}^{n} |s_i| \cdot f_i$ .

#### A Code Tree



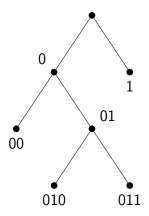


Figure: The tree representation of encoding.

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.17].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 3 / 18

3

(日) (同) (三) (三)

#### A Huffman Tree



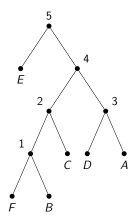


Figure: The Huffman tree for a text with frequencies of A: 5, B: 2, C: 3, D: 4, E: 10, F:1.

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.19].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 4 / 18

## **Huffman Encoding**



Algorithm Huffman\_Encoding (S, f); insert all characters into a heap H according to their frequencies; while *H* not empty **do** if H contains only one character X then make X the root of T else delete X and Y with lowest frequencies; from H: create Z with a frequency equal to the sum of the frequencies of X and Y; insert Z into H: make X and Y children of Z in T

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 5 / 18

- 3

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

## **Huffman Encoding**



Algorithm Huffman\_Encoding (S, f); insert all characters into a heap H according to their frequencies; while *H* not empty **do** if H contains only one character X then make X the root of T else delete X and Y with lowest frequencies; from H: create Z with a frequency equal to the sum of the frequencies of X and Y; insert Z into H: make X and Y children of Z in T

What is its time complexity?

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

4 差 ト イ 差 ト 差 少 へ ペ
Algorithms 2019 5 / 18

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

## **Huffman Encoding**



Algorithm Huffman\_Encoding (S, f); insert all characters into a heap H according to their frequencies; while *H* not empty **do** if H contains only one character X then make X the root of T else delete X and Y with lowest frequencies; from H: create Z with a frequency equal to the sum of the frequencies of X and Y; insert Z into H: make X and Y children of Z in T

What is its time complexity?  $O(n \log n)$ 

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 5 / 18

- 31

(日) (同) (三) (三)

## **String Matching**



#### Problem

Given two strings  $A (= a_1 a_2 \cdots a_n)$  and  $B (= b_1 b_2 \cdots b_m)$ , find the first occurrence (if any) of B in A. In other words, find the smallest k such that, for all  $i, 1 \le i \le m$ , we have  $a_{k-1+i} = b_i$ .

A (non-empty) substring of a string A is a consecutive sequence of characters  $a_i a_{i+1} \cdots a_j$  ( $i \leq j$ ) from A.

イロト イポト イヨト イヨト 二日

#### **Straightforward String Matching**



A = x v x v x v x v x v x v x v x v x x x x, B = x v x v x v x v x x x x x x1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 x v x x y x y x V V x y x y x y V х V х v х Х  $1 \cdot x$ v х 2: x 3: x  $y \cdot \cdot$ 4: x y x y *y* · . 5: х 6: x x y x y x xy y х y 7: x 8: х  $y x \cdot \cdot$ 9: x 10: х 11:х ухуу... 12: x 13: x y x y x x x V X V V

Figure: An example of a straightforward string matching.

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.20].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 7 / 18

3

• • • • • • • • • • • •



What is the time complexity?

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

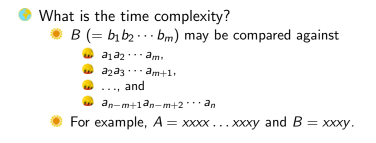
String Processing

Algorithms 2019 8 / 18

3

(日) (同) (三) (三)





Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

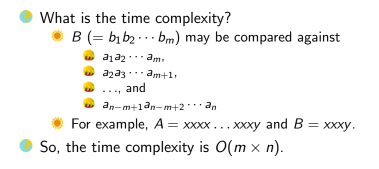
String Processing

Algorithms 2019 8 / 18

E Sac

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >





Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

( ■ ) < ■ ) < ■ ) < ■ ) < ○ へ ○</p>
Algorithms 2019 8 / 18

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >



What is the time complexity?  $B (= b_1 b_2 \cdots b_m)$  may be compared against  $\bigcup_{n = a_1 a_2 \cdots a_m}$  $\bigcirc$   $a_2a_3\cdots a_{m+1}$ , 😡 ..., and  $\bigcup$   $a_{n-m+1}a_{n-m+2}\cdots a_n$ For example,  $A = xxxx \dots xxxy$  and B = xxxy. So, the time complexity is  $O(m \times n)$ . We will exam the cause of defficiency. We then study an efficient algorithm, which is linear-time with a preprocessing stage.

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 8 / 18

= ~~~

イロト イポト イヨト イヨト

#### Matching Against Itself



Figure: Matching the pattern against itself. Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.21].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 9 / 18

#### The Values of next



Figure: The values of *next*.

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.22].

The value of next[j] tells the length of the longest proper prefix that is equal to a suffix of  $b_1b_2 \dots b_{j-1}$ .

next[1] is set to -1 so that this unique case is easily differentiated (see the main loop of the KMP algorithm).

▲ロト ▲圖ト ▲画ト ▲画ト 三直 - のへで

## The KMP Algorithm



# Algorithm String\_Match (A, n, B, m); begin

$$j := 1; i := 1;$$
  
 $Start := 0;$   
while  $Start = 0$  and  $i \le n$  do  
if  $B[j] = A[i]$  then  
 $j := j + 1; i := i + 1$   
else  
 $j := next[j] + 1;$   
if  $j = 0$  then  
 $j := 1; i := i + 1;$   
if  $j = m + 1$  then  $Start := i - m$   
end

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

Algorithms 2019 11 / 18



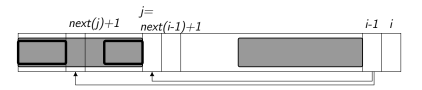


Figure: Computing next(i).

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.24].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 12 / 18

- 32

イロト イポト イヨト イヨト



#### Algorithm Compute\_Next (B, m); begin

$$next[1] := -1; next[2] := 0;$$
  
for  $i := 3$  to  $m$  do  
 $j := next[i - 1] + 1;$   
while  $B[i - 1] \neq B[j]$  and  $j > 0$  do  
 $j := next[j] + 1;$   
 $next[i] := j$   
nd

e

イロト 不得下 イヨト イヨト 二日



What is its time complexity?

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 14 / 18

- 31

(日)



What is its time complexity?

Because of backtracking, *a*; may be compared against

- 3

(日) (周) (三) (三)



- What is its time complexity?
  - Because of backtracking, ai may be compared against

However, for these to happen, each of a<sub>i-j+2</sub>, a<sub>i-j+3</sub>,..., a<sub>i-1</sub> was compared against the corresponding character in b<sub>1</sub>b<sub>2</sub>...b<sub>j-1</sub> just once.



- What is its time complexity?
  - Because of backtracking, ai may be compared against

$$egin{array}{ccc} b_j, \ b_{j-1}, \ b_{2} & \dots, \ and \ b_2 \end{array}$$



However, for these to happen, each of  $a_{i-j+2}, a_{i-j+3}, \ldots, a_{i-1}$  was compared against the corresponding character in  $b_1b_2 \ldots b_{j-1}$  just once.

We may re-assign the costs of comparing  $a_i$  against  $b_{j-1}, b_{j-2}, \ldots, b_2$  to those of comparing  $a_{i-j+2}a_{i-j+3} \ldots a_{i-1}$  against  $b_1b_2 \ldots b_{j-1}$ .



- What is its time complexity?
  - Because of backtracking, ai may be compared against

$$egin{array}{ccc} b_j, \ b_{j-1}, \ b_{2} & \dots, \ and \ b_2 \end{array}$$



However, for these to happen, each of a<sub>i-j+2</sub>, a<sub>i-j+3</sub>,..., a<sub>i-1</sub> was compared against the corresponding character in b<sub>1</sub>b<sub>2</sub>...b<sub>j-1</sub> just once.

- We may re-assign the costs of comparing a<sub>i</sub> against b<sub>j-1</sub>, b<sub>j-2</sub>,..., b<sub>2</sub> to those of comparing a<sub>i-j+2</sub>a<sub>i-j+3</sub>...a<sub>i-1</sub> against b<sub>1</sub>b<sub>2</sub>...b<sub>j-1</sub>.
- Every  $a_i$  is incurred the cost of at most two comparisons.
- So, the time complexity is O(n).

イロト イポト イヨト イヨト 二日

## **String Editing**



#### Problem

Given two strings  $A (= a_1 a_2 \cdots a_n)$  and  $B (= b_1 b_2 \cdots b_m)$ , find the minimum number of changes required to change A character by character such that it becomes equal to B.

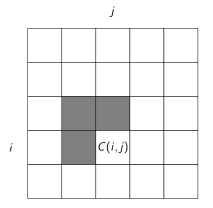
Three types of changes (or edit steps) allowed: (1) insert, (2) delete, and (3) replace.



Let C(i,j) denote the minimum cost of changing A(i) to B(j), where  $A(i) = a_1 a_2 \cdots a_i$  and  $B(j) = b_1 b_2 \cdots b_j$ .

$$C(i,j) = \min \begin{cases} C(i-1,j) + 1 & (\text{deleting } a_i) \\ C(i,j-1) + 1 & (\text{inserting } b_j) \\ C(i-1,j-1) + 1 & (a_i \to b_j) \\ C(i-1,j-1) & (a_i = b_j) \end{cases}$$





#### Figure: The dependencies of C(i, j).

Source: redrawn from [Manber 1989, Figure 6.26].

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 17 / 18

3



#### Algorithm Minimum\_Edit\_Distance (A, n, B, m); for i := 0 to n do C[i, 0] := i; for i := 1 to m do C[0, j] := j; for i = 1 to n do for i := 1 to m do x := C[i-1, j] + 1;y := C[i, i-1] + 1;if $a_i = b_i$ then z := C[i-1, j-1]else z := C[i-1, i-1] + 1;C[i, j] := min(x, y, z)

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

Algorithms 2019 18 / 18



#### Algorithm Minimum\_Edit\_Distance (A, n, B, m); for i := 0 to n do C[i, 0] := i; for i := 1 to m do C[0, j] := j; for i := 1 to n do for i := 1 to m do x := C[i-1, j] + 1;y := C[i, i-1] + 1;if $a_i = b_i$ then z := C[i-1, j-1]else z := C[i-1, j-1] + 1;C[i, j] := min(x, y, z)

Its time complexity is clearly O(mn).

Yih-Kuen Tsay (IM.NTU)

String Processing

Algorithms 2019 18 / 18