## Algoritmos de Pesquisa em Strings

R. Rossetti, L. Ferreira, H. L. Cardoso, F. Andrade FEUP, MIEIC, CAL

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

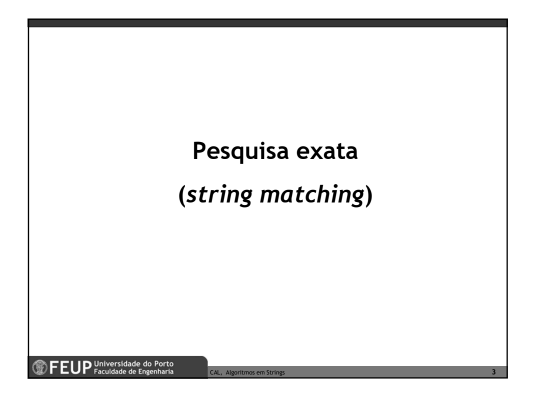
CAL Algoritmos em String

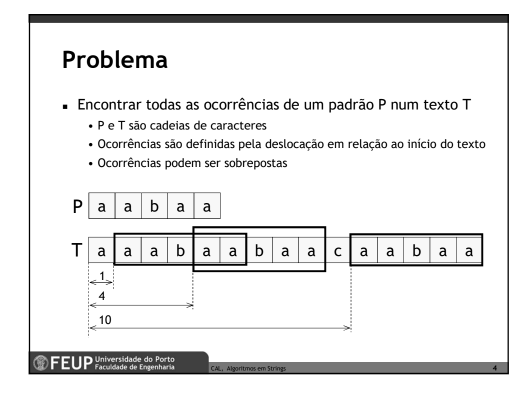
## Índice

- Pesquisa exata (string matching)
- Pesquisa aproximada (approximate string matching)
- Outros problemas de pesquisa

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings

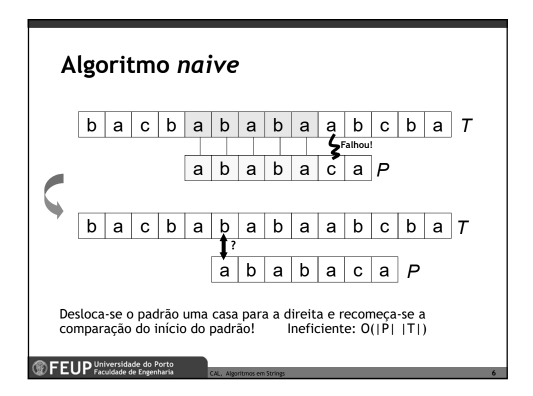


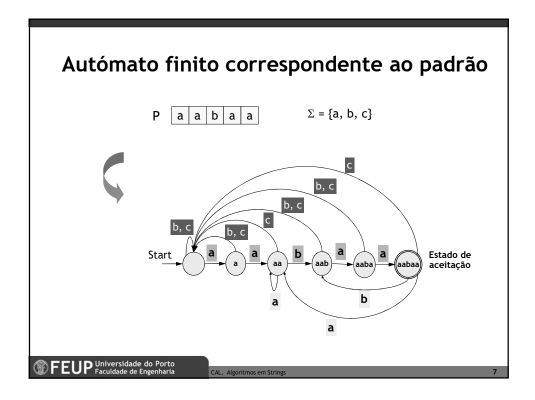


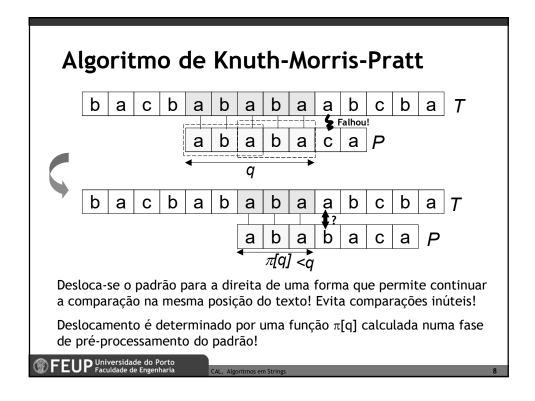
### **Algoritmos**

- Algoritmo naïve
  - Para cada deslocamento possível, compara desde o início do padrão
  - Ineficiente se o padrão for comprido: O(|P|.|T|)
- Algoritmo baseado em autómato finito
  - Pré-processamento: gerar autómato finito correspondente ao padrão
  - Permite depois analisar o texto em tempo linear O(|T|), pois cada carácter só precisa de ser processado uma vez
  - Mas tempo e espaço requerido pelo pré-processamento pode ser elevado:  $O(|P|.|\Sigma|)$ , em que  $|\Sigma|$  é o tamanho do alfabeto
- Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt
  - Efetua um pré-processamento do padrão em tempo O(|P|), sem chegar a gerar explicitamente um autómato, seguido de processamento do texto em O(|T|), dando total O(|T|+|P|)









### Pré-processamento do padrão

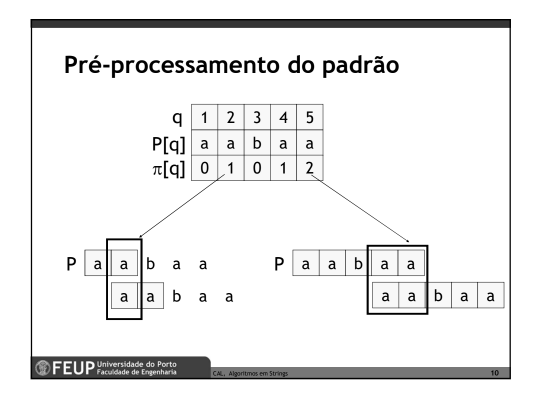
 Compara-se o padrão com deslocações do mesmo, para determinar a função prefixo

$$\pi[q] = \max \{k: 0 \le k < q \in P[1..k] = P[(q-k+1)..q] \}$$

- q = 1, ..., |P|
- P[i...j] substring entre índices i e j
- Índices a começar em 1
- $\pi[q]$  é o comprimento do maior prefixo de P que é um sufixo próprio do prefixo de P de comprimento q

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em String



```
Pseudo-código
KMP-MATCHER(T, P)
 1 n \leftarrow length[T]
 2 m \leftarrow length[P]
 3 \quad \pi \leftarrow \text{Compute-Prefix-Function}(P)
 4 q \leftarrow 0
                                              Number of characters matched.
 5 for i \leftarrow 1 to n

    Scan the text from left to right.

          do| while q > 0 and P[q + 1] \neq T[i]
                  do q \leftarrow \pi[q] \triangleright Next character does not match.
              if P[q+1] = T[i]

then q \leftarrow q+1 \triangleright Next character matches.
 8
              if P[q+1] = T[i]
10
              if q = m
                                     \triangleright Is all of P matched?
11
                then print "Pattern occurs with shift" i - m
12
                      q \leftarrow \pi[q] \triangleright Look for the next match.
```

# Pseudo-código

FEUP Universidade do Porto

```
COMPUTE-PREFIX-FUNCTION (P)

1 m \leftarrow length[P]

2 \pi[1] \leftarrow 0

3 k \leftarrow 0

4 for q \leftarrow 2 to m

5 do while k > 0 and P[k+1] \neq P[q]

6 do k \leftarrow \pi[k]

7 if P[k+1] = P[q]

8 then k \leftarrow k+1

9 \pi[q] \leftarrow k

10 return \pi
```

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings

# Pesquisa aproximada (approximate string matching)

FEUP Universidade do Porto

#### **Problema**

mispeld ? misspelled

mislead

misplace



INPUT

OUTPUT

**Input description:** A text string *T* and a pattern string *P*. An edit cost bound k.

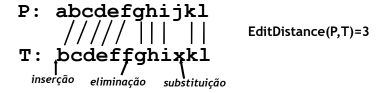
**Problem description:** Can we transform T to P using at most kinsertions, deletions, and substitutions?

(Ou: qual é o grau de semelhança entre P e T?)

FEUP Universidade do Porto

#### Distância de edição entre duas strings

- A distância de edição entre P (pattern string) e T (text string)
   é o menor número de alterações necessárias para transformar
   T em P, em que as alterações podem ser:
  - substituir um carácter por outro
  - inserir um carácter
  - eliminar um carácter



FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings

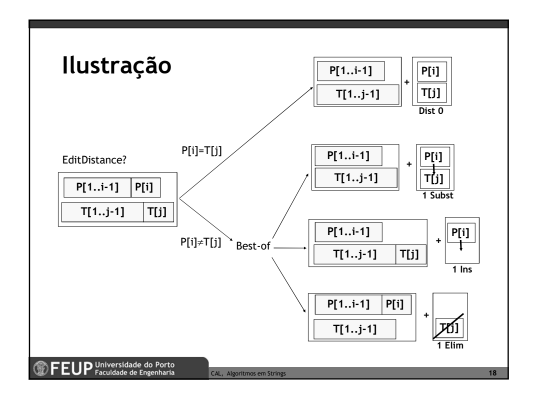
16

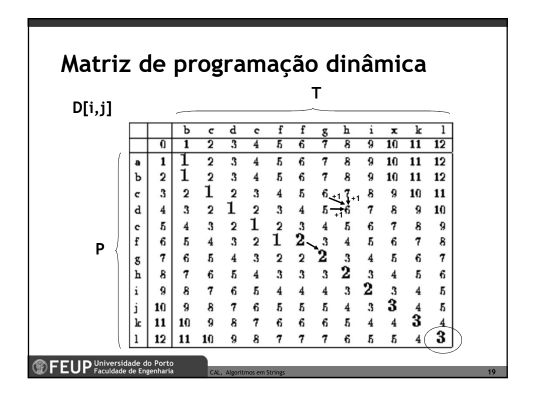
#### Formulação recursiva

- $D[i,j] = EditDistance(P[1...i], T[1...j]), 0 \le i \le |P|, 0 \le j \le |T|$
- Condições fronteira:
  - D[0, j] = j, D[i,0] = i (porquê?)
- Caso recursivo (*i*>0 e *j*>0):
  - Se P[i]=T[j], então D[i, j] = D[i-1, j-1]
  - Senão, escolhe-se a operação de edição que sai mais barata;
     isto é, D[i,j] é o mínimo de:
    - 1 + D[i-1, j-1] (substituição de T[j] por P[i])
       1 + D[i-1, j] (inserção de P[i] a seguir a T[j])
       1 + D[i, j-1] (eliminação de T[j])

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings





#### Pseudo-código Tempo e espaço: O(|P|.|T|)EditDistance(P,T) { // inicialização for i = 0 to |P| do D[i,0] = ifor j = 0 to |T| do D[0,j] = j// recorrência for i = 1 to |P| do for j = 1 to |T| do if P[i] == T[j] then D[i,j] = D[i-1,j-1]else D[i,j] = 1 + min(D[i-1,j-1],D[i-1,j], D[i,j-1]) // finalização return D[|P|, |T|] FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

#### Outros problemas

- Sub-sequência comum mais comprida (longest common subsequence)
  - Formada por caracteres não necessariamente consecutivos
  - ABD ? ABCDEF (delete)
- Substring comum mais comprida (longest common substring)
  - Formada por caracteres consecutivos
  - ABAB (BAB) BABA (BA) ABBA -> {AB, BA} (tamanho 2)
- Compressão de texto com códigos de Huffman
- Criptografia

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings

#### Exercício

- Considere as palavras "alice" e "paris":
  - Construa a matriz de programação dinâmica para este problema e indique a distância de edição entre as duas palavras;
  - Suponha agora que não é possível substituir caracteres. Assim, a distância de edição deve ser calculada apenas com <u>inserções</u> e <u>remoções</u>. Qual a distância de edição das palavras "alice" e "paris", neste caso?

FEUP Universidade do Porto

CAL, Algoritmos em Strings

23

## Referências e mais informação

- "Introduction to Algorithms", Second Edition, Thomas H.
   Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein,
   The MIT Press, 2001
  - Fonte consultada para o "matching" exato
- "The Algorithm Design Manual", Steven S. Skiena, Springer-Verlag, 1998
  - Fonte consultada para o "matching" aproximado
  - Discute como se usa o cálculo da distância de edição para encontrar num texto T a substring que faz o melhor "match" com um padrão de pesquisa P

FEUP Universidade do Porto Faculdade de Engenharia

CAL, Algoritmos em Strings