# **Strings**

Algoritmo de Knuth-Morris-Pratt

Prof. Edson Alves - UnB/FGA 2019

# Sumário

 $1. \ \mathsf{Algoritmo} \ \mathsf{de} \ \mathsf{Morris-Pratt}$ 

Algoritmo de Morris-Pratt

#### Motivação

- No algoritmo de contagem de ocorrências de uma substring P em uma string S por busca completa, as comparações feitas entre as substrings S[i..j] e o padrão P são independentes
- Isto resulta em várias comparações sendo feitas mais de uma vez e desnecessariamente
- Por exemplo, se S= "xyzabcdfgh" e P= "abcde", a comparação entre a S[4..8]= "abcdf" e o P falha apenas no último caractere ('f' != 'e'), localizado no índice 8
- ullet Como todos os caracteres de P são distintos, P não pode ocorrer em S a partir dos índices de 5 a 7, mas a busca completa ainda assim realiza tais comparações
- O algoritmo de Morris-Pratt explora justamente as comparações entre caracteres já feitas, movendo o índice de ínicio das comparações entre as substrings e o padrão para a posição mais distante possível

### **Conceitos preliminares**

- Um salto seguro s é um inteiro positivo tal que há garantias de que o padrão P não pode ocorrer entre as posições i e i+s de S, mas que pode iniciar-se da posição i+s em diante
- ullet Quando o padrão P contém apenas caracteres distintos, é seguro saltar para a posição onde aconteceu a falha
- Contudo, é preciso ter cuidado quando há repetições de caracteres no padrão
- ullet Mais precisamente, para que o salto seja seguro, deve-se identificar a maior borda possível para P[1..j], de modo a aproveita as comparações bem sucedidas já realizadas
- O salto deve ser feito para a posição onde esta borda se inicia

# **Conceitos preliminares**

- Considere que S[i..(i+j-1)] = P[1..j] e que  $S[i+j] \neq P[j+1]$
- Assim, o salto seguro shift(P[1..j]) de Morris-Pratt para o padrão  $P[1..j], j=1,2,\ldots,m$  é dado por

$$shift(P[1..j]) = j - |border(P[1..j])|$$

- Lembre-se de que border(S) é a maior substring própria B de S (isto é,  $B \neq S$ ), que é, ao mesmo tempo, sufixo e prefixo de S
- No caso especial de uma string vazia (S[i..n] e P diferem já no primeiro caractere), o salto deve assumir o valor mínimo de 1, de modo que shift(P[1..0])=1
- Logo, se a comparação entre S[i..n] e P falhou na posição j+1 do padrão, a próxima comparação a ser feita é entre P e S[(i+s)..n], onde s=shift(P[1..j])

# Exemplo de bordas e de saltos seguros

j	P[1j]	border(P[1j])	shift(P, j)
0	n n	-1	1
1	"a"	0	1
2	"ab"	0	2
3	"aba"	1	2
4	"abab"	2	2
5	"ababb"	0	5
6	"ababba"	1	5
7	"ababbab"	2	5
8	"ababbaba"	3	5
9	"ababbabab"	4	5
10	"ababbababa"	3	7
_11	"ababbababab"	4	7

## Pseudocódigo do algoritmo de Morris-Pratt

#### **Algoritmo 1** Algoritmo de Morris-Pratt

```
Input: Duas strings P \in S
```

**Output:** O número de ocorrências occ de P em S

```
1: function Morris-Pratt(P,S)
         m \leftarrow |P|, n \leftarrow |S|, occ \leftarrow 0, i \leftarrow 1, i \leftarrow 0
 2:
 3: bs \leftarrow BORDERS(P)
 4: while |S[i..n]| < m do
             while i < m and P[i+1] = S[i+j] do
 5:
 6:
                  i \leftarrow i + 1
             if i = m then
 7:
 8:
                  occ \leftarrow occ + 1
             s \leftarrow j - bs[j]
 g.
             i \leftarrow i + s
10:
11:
             i \leftarrow \max\{0, bs[i]\}
12:
         return occ
```

#### Referências

- CHARRAS, Christian; LECROQ, Thierry. Handbook of Exact String-Matching Algorithms<sup>1</sup>
- 2. **CROCHEMORE**, Maxime; **RYTTER**, Wojciech. *Jewels of Stringology: Text Algorithms*, WSPC, 2002.
- 3. **HALIM**, Steve; **HALIM**, Felix. *Competitive Programming 3*, Lulu, 2013.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Morris-Pratt Algorithm