

# Strings

Definição de string

---

Prof. Edson Alves - UnB/FGA

1. Motivação
2. Definições
3. Strings Notáveis

# Motivação

---

# Motivações para o estudo de strings

- Sequências de caracteres, ou strings, constituem uma maneira natural de representar informações

# Motivações para o estudo de strings

- Sequências de caracteres, ou strings, constituem uma maneira natural de representar informações
- As strings aparecem em diversas áreas além da Computação, como a Biologia (estudo das moléculas e DNA), Letras (ortografia, sintaxe e morfologia), Criptografia (codificação e decodificação de mensagens), dentre outras

# Motivações para o estudo de strings

- Sequências de caracteres, ou strings, constituem uma maneira natural de representar informações
- As strings aparecem em diversas áreas além da Computação, como a Biologia (estudo das moléculas e DNA), Letras (ortografia, sintaxe e morfologia), Criptografia (codificação e decodificação de mensagens), dentre outras
- O algoritmo fundamental para o estudo e entendimento de strings é o *pattern matching*, que consiste na localização informações (padrões) em um texto (string)

# Motivações para o estudo de strings

- Sequências de caracteres, ou strings, constituem uma maneira natural de representar informações
- As strings aparecem em diversas áreas além da Computação, como a Biologia (estudo das moléculas e DNA), Letras (ortografia, sintaxe e morfologia), Criptografia (codificação e decodificação de mensagens), dentre outras
- O algoritmo fundamental para o estudo e entendimento de strings é o *pattern matching*, que consiste na localização informações (padrões) em um texto (string)
- A importância do *pattern matching* para o estudo das strings equivale à importância dos algoritmos de ordenação no estudo de algoritmos

# Motivações para o estudo de strings

- Os padrões a serem localizados podem ser exatos, ou escritos em uma representação que utiliza caracteres especiais para marcar sequências ou repetições, denominada *regex* (*regular expressions*)



# Motivações para o estudo de strings

- Os padrões a serem localizados podem ser exatos, ou escritos em uma representação que utiliza caracteres especiais para marcar sequências ou repetições, denominada *regex* (*regular expressions*)
- A linguagem awk (Aho, Weinberger, Kernighan) é inteiramente baseada em expressões regulares e é focada na manipulação de strings

# Motivações para o estudo de strings

- Os padrões a serem localizados podem ser exatos, ou escritos em uma representação que utiliza caracteres especiais para marcar sequências ou repetições, denominada *regex* (*regular expressions*)
- A linguagem awk (Aho, Weinberger, Kernighan) é inteiramente baseada em expressões regulares e é focada na manipulação de strings
- O ambiente UNIX dispõe de várias ferramentas para textos (grep, cat, more, less, sed, diff, etc), que permitem *pattern matching*, exibição, busca, identificação, filtragem, e manipulação de strings, dentre outros

# Motivações para o estudo de strings

- Os padrões a serem localizados podem ser exatos, ou escritos em uma representação que utiliza caracteres especiais para marcar sequências ou repetições, denominada *regex* (*regular expressions*)
- A linguagem awk (Aho, Weinberger, Kernighan) é inteiramente baseada em expressões regulares e é focada na manipulação de strings
- O ambiente UNIX dispõe de várias ferramentas para textos (grep, cat, more, less, sed, diff, etc), que permitem *pattern matching*, exibição, busca, identificação, filtragem, e manipulação de strings, dentre outros
- Estas ferramentas podem ser utilizadas isoladamente ou em conjunto, oferecendo uma grande gama de opções aos seus usuários

## Definições

---

## Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos

## Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos
- Os elementos de um alfabeto  $A$  são denominados letras, caracteres ou símbolos

## Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos
- Os elementos de um alfabeto  $A$  são denominados letras, caracteres ou símbolos
- Exemplos de alfabetos comumente utilizados são as letras maiúsculas e minúsculas, os dígitos decimais e a tabela ASCII

## Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos
- Os elementos de um alfabeto  $A$  são denominados letras, caracteres ou símbolos
- Exemplos de alfabetos comumente utilizados são as letras maiúsculas e minúsculas, os dígitos decimais e a tabela ASCII
- Uma string  $s$  (ou texto ou palavra) é uma sequência ordenada  $s = \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$  de caracteres  $a_i$  de um alfabeto  $A$



# Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos
- Os elementos de um alfabeto  $A$  são denominados letras, caracteres ou símbolos
- Exemplos de alfabetos comumente utilizados são as letras maiúsculas e minúsculas, os dígitos decimais e a tabela ASCII
- Uma string  $s$  (ou texto ou palavra) é uma sequência ordenada  $s = \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$  de caracteres  $a_i$  de um alfabeto  $A$
- O  $i$ -ésimo termo de  $s$  também é denotado por  $s_i$  ou  $s[i]$

# Definição de string

- Um alfabeto  $A$  é um conjunto finito de símbolos
- Os elementos de um alfabeto  $A$  são denominados letras, caracteres ou símbolos
- Exemplos de alfabetos comumente utilizados são as letras maiúsculas e minúsculas, os dígitos decimais e a tabela ASCII
- Uma string  $s$  (ou texto ou palavra) é uma sequência ordenada  $s = \{a_1, a_2, \dots, a_N\}$  de caracteres  $a_i$  de um alfabeto  $A$
- O  $i$ -ésimo termo de  $s$  também é denotado por  $s_i$  ou  $s[i]$
- O número  $N$  de elementos da sequência  $s$  pode ser notado como  $|s|$

- Um intervalo é uma subsequência contígua

$$s[i..j] = s[i]s[i + 1] \dots s[j]$$

de elementos de  $s$

# Substrings

- Um intervalo é uma subsequência contígua

$$s[i..j] = s[i]s[i+1] \dots s[j]$$

de elementos de  $s$

- Observe que  $|s[i..j]| = j - i + 1$

# Substrings

- Um intervalo é uma subsequência contígua

$$s[i..j] = s[i]s[i+1] \dots s[j]$$

de elementos de  $s$

- Observe que  $|s[i..j]| = j - i + 1$
- Uma substring  $b$  de  $s$ , com  $|b| = M$ , é uma string  $b$  tal que  $b = s[(i+1)..(i+M)]$  para algum inteiro  $i$

# Substrings

- Um intervalo é uma subsequência contígua

$$s[i..j] = s[i]s[i+1] \dots s[j]$$

de elementos de  $s$

- Observe que  $|s[i..j]| = j - i + 1$
- Uma substring  $b$  de  $s$ , com  $|b| = M$ , é uma string  $b$  tal que  $b = s[(i+1)..(i+M)]$  para algum inteiro  $i$
- Uma subsequência  $a = s[i_1]s[i_2] \dots s[i_M]$  de uma string  $s$  pode ser obtida a partir da remoção de zero ou mais elementos de  $s$ , não necessariamente consecutivos

- Um intervalo é uma subsequência contígua

$$s[i..j] = s[i]s[i+1] \dots s[j]$$

de elementos de  $s$

- Observe que  $|s[i..j]| = j - i + 1$
- Uma substring  $b$  de  $s$ , com  $|b| = M$ , é uma string  $b$  tal que  $b = s[(i+1)..(i+M)]$  para algum inteiro  $i$
- Uma subsequência  $a = s[i_1]s[i_2] \dots s[i_M]$  de uma string  $s$  pode ser obtida a partir da remoção de zero ou mais elementos de  $s$ , não necessariamente consecutivos
- Os inteiros  $i_1, i_2, \dots, i_M$  formam uma sequência crescente de índices de  $s$  (isto é,  $i_u < i_v$  para  $u < v$ )

- Um prefixo de uma string  $s$  é uma substring  $x$ , de tamanho  $|x| = M$ , tal que  $x = s[1..M]$



## Prefixos e sufixos

- Um prefixo de uma string  $s$  é uma substring  $x$ , de tamanho  $|x| = M$ , tal que  $x = s[1..M]$
- Um sufixo  $y$  de  $s$ , de tamanho  $|y| = T$ , é uma substring de  $s$  tal que  $y = s[(N - T + 1)..N]$ , onde  $|s| = N$

## Prefixos e sufixos

- Um prefixo de uma string  $s$  é uma substring  $x$ , de tamanho  $|x| = M$ , tal que  $x = s[1..M]$
- Um sufixo  $y$  de  $s$ , de tamanho  $|y| = T$ , é uma substring de  $s$  tal que  $y = s[(N - T + 1)..N]$ , onde  $|s| = N$
- Uma borda  $B$  de uma string  $s$  é uma substring que é, simultaneamente, prefixo e sufixo de  $s$

## Prefixos e sufixos

- Um prefixo de uma string  $s$  é uma substring  $x$ , de tamanho  $|x| = M$ , tal que  $x = s[1..M]$
- Um sufixo  $y$  de  $s$ , de tamanho  $|y| = T$ , é uma substring de  $s$  tal que  $y = s[(N - T + 1)..N]$ , onde  $|s| = N$
- Uma borda  $B$  de uma string  $s$  é uma substring que é, simultaneamente, prefixo e sufixo de  $s$
- Uma vez que a string vazia (isto é,  $|s| = 0$ ) e a própria string  $s$  são sempre bordas (triviais) de  $s$ , define-se  $border(s)$  como a mais longa (de maior tamanho) dentre as bordas de  $s$  que são distintas da própria string  $s$

# Prefixos e sufixos

- Um prefixo de uma string  $s$  é uma substring  $x$ , de tamanho  $|x| = M$ , tal que  $x = s[1..M]$
- Um sufixo  $y$  de  $s$ , de tamanho  $|y| = T$ , é uma substring de  $s$  tal que  $y = s[(N - T + 1)..N]$ , onde  $|s| = N$
- Uma borda  $B$  de uma string  $s$  é uma substring que é, simultaneamente, prefixo e sufixo de  $s$
- Uma vez que a string vazia (isto é,  $|s| = 0$ ) e a própria string  $s$  são sempre bordas (triviais) de  $s$ , define-se  $border(s)$  como a mais longa (de maior tamanho) dentre as bordas de  $s$  que são distintas da própria string  $s$
- Por exemplo, as strings "ame", "rica" e "a" são exemplos de prefixo, sufixo e borda da string "america", respectivamente

## Período de uma string

- Um período de uma string  $s$  é um inteiro  $p$ ,  $0 < p \leq |s|$  tal que  $s[i] = s[i + p]$ , para todo  $i = 0, 1, \dots, |s| - p$

## Período de uma string

- Um período de uma string  $s$  é um inteiro  $p$ ,  $0 < p \leq |s|$  tal que  $s[i] = s[i + p]$ , para todo  $i = 0, 1, \dots, |s| - p$
- Para qualquer string,  $|s|$  é um período, de modo que define-se  $period(s)$  como o menor período de  $s$

## Período de uma string

- Um período de uma string  $s$  é um inteiro  $p$ ,  $0 < p \leq |s|$  tal que  $s[i] = s[i + p]$ , para todo  $i = 0, 1, \dots, |s| - p$
- Para qualquer string,  $|s|$  é um período, de modo que define-se  $period(s)$  como o menor período de  $s$
- A string  $s$  é dita periódica se  $period(s) \leq |s|/2$

## Período de uma string

- Um período de uma string  $s$  é um inteiro  $p$ ,  $0 < p \leq |s|$  tal que  $s[i] = s[i + p]$ , para todo  $i = 0, 1, \dots, |s| - p$
- Para qualquer string,  $|s|$  é um período, de modo que define-se  $period(s)$  como o menor período de  $s$
- A string  $s$  é dita periódica se  $period(s) \leq |s|/2$
- Por exemplo, para as strings  $s_1 = \text{"marítima"}$ ,  $s_2 = \text{"ticotico"}$  e  $s_3 = \text{"Brasilia"}$ , temos  $period(s_1) = 6$ ,  $period(s_2) = 4$  e  $period(s_3) = 8$



## Período de uma string

- Um período de uma string  $s$  é um inteiro  $p$ ,  $0 < p \leq |s|$  tal que  $s[i] = s[i + p]$ , para todo  $i = 0, 1, \dots, |s| - p$
- Para qualquer string,  $|s|$  é um período, de modo que define-se  $period(s)$  como o menor período de  $s$
- A string  $s$  é dita periódica se  $period(s) \leq |s|/2$
- Por exemplo, para as strings  $s_1 = \text{"marítima"}$ ,  $s_2 = \text{"ticotico"}$  e  $s_3 = \text{"Brasilia"}$ , temos  $period(s_1) = 6$ ,  $period(s_2) = 4$  e  $period(s_3) = 8$
- Dentre as três, apenas  $s_2$  é periódica

Os diferentes períodos de uma mesma string  $s$  se relacionam de uma maneira não trivial, que pode ser expressa pelos dois lemas a seguir.

# Lemas de Periodicidade

Os diferentes períodos de uma mesma string  $s$  se relacionam de uma maneira não trivial, que pode ser expressa pelos dois lemas a seguir.

## Lema da Periodicidade

Sejam  $p$  e  $q$  dois períodos de uma string  $s$ . Se  $p + q < |s|$ , então  $\text{mdc}(p, q)$  também é período de  $s$ .

# Lemas de Periodicidade

Os diferentes períodos de uma mesma string  $s$  se relacionam de uma maneira não trivial, que pode ser expressa pelos dois lemas a seguir.

## Lema da Periodicidade

Sejam  $p$  e  $q$  dois períodos de uma string  $s$ . Se  $p + q < |s|$ , então  $\text{mdc}(p, q)$  também é período de  $s$ .

## Lema Forte da Periodicidade

Sejam  $p$  e  $q$  dois períodos de uma string  $s$ . Se  $p + q - \text{mdc}(p, q) \leq |s|$ , então  $\text{mdc}(p, q)$  também é período de  $s$ .

## Relação entre períodos e bordas

- Há uma interessante relação entre bordas e períodos

# Relação entre períodos e bordas

- Há uma interessante relação entre bordas e períodos
- A sequência

$$|s| - |\textit{border}(s)|, |s| - |\textit{border}^2(s)|, \dots, |s| - |\textit{border}^k(s)|$$

é a sequência crescente de todos os possíveis períodos de  $s$ , onde  $k$  é o menor inteiro positivo tal que  $\textit{border}^k(s)$  é uma string vazia

# Relação entre períodos e bordas

- Há uma interessante relação entre bordas e períodos
- A sequência

$$|s| - |\textit{border}(s)|, |s| - |\textit{border}^2(s)|, \dots, |s| - |\textit{border}^k(s)|$$

é a sequência crescente de todos os possíveis períodos de  $s$ , onde  $k$  é o menor inteiro positivo tal que  $\textit{border}^k(s)$  é uma string vazia

- Por exemplo, para a string  $s = \text{"teteatete"}$ , tem-se  $|s| = 9$  e

$$\textit{border}(s) = \text{"tete"}$$

$$\textit{border}^2(s) = \textit{border}(\text{"tete"}) = \text{"te"}$$

$$\textit{border}^3(s) = \textit{border}(\text{"te"}) = \text{" "}$$

os quais formam a sequência de períodos  $9 - 4 = 5$ ,  $9 - 2 = 7$  e  $9 - 0 = 9$

# Pattern matching

- O problema fundamental de strings é o *pattern matching*



# Pattern matching

- O problema fundamental de strings é o *pattern matching*
- Dada uma string  $P$ , que representa um padrão, o *pattern matching* consiste em determinar se  $P$  ocorre ou não em  $s$

# Pattern matching

- O problema fundamental de strings é o *pattern matching*
- Dada uma string  $P$ , que representa um padrão, o *pattern matching* consiste em determinar se  $P$  ocorre ou não em  $s$
- O *pattern matching* é um problema de decisão, isto é, a resposta é booleana: o padrão ocorre ou não, embora uma variante comum é determinar o índice da primeira posição onde  $P$  ocorre ou um valor sentinela, caso não ocorra

# Pattern matching

- O problema fundamental de strings é o *pattern matching*
- Dada uma string  $P$ , que representa um padrão, o *pattern matching* consiste em determinar se  $P$  ocorre ou não em  $s$
- O *pattern matching* é um problema de decisão, isto é, a resposta é booleana: o padrão ocorre ou não, embora uma variante comum é determinar o índice da primeira posição onde  $P$  ocorre ou um valor sentinela, caso não ocorra
- Em geral,  $|P| \leq |s|$

# Pattern matching

- O problema fundamental de strings é o *pattern matching*
- Dada uma string  $P$ , que representa um padrão, o *pattern matching* consiste em determinar se  $P$  ocorre ou não em  $s$
- O *pattern matching* é um problema de decisão, isto é, a resposta é booleana: o padrão ocorre ou não, embora uma variante comum é determinar o índice da primeira posição onde  $P$  ocorre ou um valor sentinela, caso não ocorra
- Em geral,  $|P| \leq |s|$
- Uma notação possível é  $match(P, s)$

## Strings Notáveis

---

# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

- Por exemplo,  $F_3 = "ab"$ ,  $F_4 = "aba"$  e  $F_5 = "abaab"$

# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

- Por exemplo,  $F_3 = "ab"$ ,  $F_4 = "aba"$  e  $F_5 = "abaab"$
- Há 3 fatos notáveis a respeito das strings de Fibonacci:



# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

- Por exemplo,  $F_3 = "ab"$ ,  $F_4 = "aba"$  e  $F_5 = "abaab"$
- Há 3 fatos notáveis a respeito das strings de Fibonacci:
  - removidas as duas últimas letras de uma string de Fibonacci, o resultado é um palíndromo

# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

- Por exemplo,  $F_3 = "ab"$ ,  $F_4 = "aba"$  e  $F_5 = "abaab"$
- Há 3 fatos notáveis a respeito das strings de Fibonacci:
  - removidas as duas últimas letras de uma string de Fibonacci, o resultado é um palíndromo
  - qualquer string de Fibonacci  $F_n$  com  $n \geq 2$  é prefixo de outra string de Fibonacci

# Strings de Fibonacci

- As strings de Fibonacci  $F_n$ , com  $n \geq 0$ , são definidas como

$$F_0 = ""$$

$$F_1 = "b"$$

$$F_2 = "a"$$

$$F_n = F_{(n-1)}F_{(n-2)}, n > 2$$

onde a expressão  $F_{(n-1)}F_{(n-2)}$  significa a concatenação das últimas duas strings de Fibonacci

- Por exemplo,  $F_3 = "ab"$ ,  $F_4 = "aba"$  e  $F_5 = "abaab"$
- Há 3 fatos notáveis a respeito das strings de Fibonacci:
  - removidas as duas últimas letras de uma string de Fibonacci, o resultado é um palíndromo
  - qualquer string de Fibonacci  $F_n$  com  $n \geq 2$  é prefixo de outra string de Fibonacci
  - todas strings de Fibonacci  $F_n$  com  $n \geq 2$  são prefixos de  $F_\infty$

## Prefixos de Thue-Morse

- Considere a string infinita  $T_\infty$ , definida da seguinte maneira, onde  $g(k)$  é o número dígitos 1 (um) na representação binária do inteiro não-negativo  $k$ :

$$T_\infty(k) = \begin{cases} \text{'a'}, & \text{se } g(k) \text{ é par} \\ \text{'b'}, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

## Prefixos de Thue-Morse

- Considere a string infinita  $T_\infty$ , definida da seguinte maneira, onde  $g(k)$  é o número dígitos 1 (um) na representação binária do inteiro não-negativo  $k$ :

$$T_\infty(k) = \begin{cases} \text{'a'}, & \text{se } g(k) \text{ é par} \\ \text{'b'}, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Os prefixos de Thue-Morse  $T(n)$  são os prefixos de  $T_\infty$  de tamanho  $2^n$

## Prefixos de Thue-Morse

- Considere a string infinita  $T_\infty$ , definida da seguinte maneira, onde  $g(k)$  é o número dígitos 1 (um) na representação binária do inteiro não-negativo  $k$ :

$$T_\infty(k) = \begin{cases} \text{'a'}, & \text{se } g(k) \text{ é par} \\ \text{'b'}, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Os prefixos de Thue-Morse  $T(n)$  são os prefixos de  $T_\infty$  de tamanho  $2^n$
- Os quatro primeiros prefixos de Thue-Morse são:  $T(1) = \text{"ab"}$ ,  $T(2) = \text{"abba"}$ ,  $T(3) = \text{"abbabaab"}$  e  $T(4) = \text{"abbabaabbaababba"}$

# Prefixos de Thue-Morse

- Considere a string infinita  $T_\infty$ , definida da seguinte maneira, onde  $g(k)$  é o número dígitos 1 (um) na representação binária do inteiro não-negativo  $k$ :

$$T_\infty(k) = \begin{cases} \text{'a'}, & \text{se } g(k) \text{ é par} \\ \text{'b'}, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Os prefixos de Thue-Morse  $T(n)$  são os prefixos de  $T_\infty$  de tamanho  $2^n$
- Os quatro primeiros prefixos de Thue-Morse são:  $T(1) = \text{"ab"}$ ,  $T(2) = \text{"abba"}$ ,  $T(3) = \text{"abbabaab"}$  e  $T(4) = \text{"abbabaabbaababba"}$
- Estas strings são livres de *overlaps*, isto é, não existe nenhuma string não vazia  $s$  que ocorre em duas posições distintas de  $T(n)$  com distância entre estas posições menor do que  $|s|$

## Prefixos de Thue-Morse

- Considere a string infinita  $T_\infty$ , definida da seguinte maneira, onde  $g(k)$  é o número dígitos 1 (um) na representação binária do inteiro não-negativo  $k$ :

$$T_\infty(k) = \begin{cases} \text{'a'}, & \text{se } g(k) \text{ é par} \\ \text{'b'}, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Os prefixos de Thue-Morse  $T(n)$  são os prefixos de  $T_\infty$  de tamanho  $2^n$
- Os quatro primeiros prefixos de Thue-Morse são:  $T(1) = \text{"ab"}$ ,  $T(2) = \text{"abba"}$ ,  $T(3) = \text{"abbabaab"}$  e  $T(4) = \text{"abbabaabbaababba"}$
- Estas strings são livres de *overlaps*, isto é, não existe nenhuma string não vazia  $s$  que ocorre em duas posições distintas de  $T(n)$  com distância entre estas posições menor do que  $|s|$
- Também são livre de quadrados: não existe um string  $s$  tal que a concatenação de  $s$  consigo mesma seja substring de  $T(n)$



## Palavras binárias $P_n$

- A palavra binária  $P_n$  é obtida a partir da  $n$ -ésima linha do triângulo de Pascal, onde seu  $i$ -ésimo caractere é dado por

$$P_n[i] = \binom{n}{i} \pmod{2}$$

## Palavras binárias $P_n$

- A palavra binária  $P_n$  é obtida a partir da  $n$ -ésima linha do triângulo de Pascal, onde seu  $i$ -ésimo caractere é dado por

$$P_n[i] = \binom{n}{i} \pmod{2}$$

- As primeiras 5 palavras binárias  $P_n$  são

$$P_0 = "1"$$

$$P_1 = "11"$$

$$P_2 = "101"$$

$$P_3 = "1111"$$

$$P_4 = "10001"$$

## Palavras binárias $P_n$

- A palavra binária  $P_n$  é obtida a partir da  $n$ -ésima linha do triângulo de Pascal, onde seu  $i$ -ésimo caractere é dado por

$$P_n[i] = \binom{n}{i} \pmod{2}$$

- As primeiras 5 palavras binárias  $P_n$  são

$$P_0 = "1"$$

$$P_1 = "11"$$

$$P_2 = "101"$$

$$P_3 = "1111"$$

$$P_4 = "10001"$$

- O número de ocorrências do caractere '1' em  $P_n$  é igual a  $2^{g(n)}$ , onde  $g(k)$  tem a mesma definição dada nos prefixos de Thue-Morse

# String de dígitos

- Considere a string infinita  $W$  composta pela representação decimal dos números naturais consecutivos, isto é,

$W = "012345678910111213141516171819202122232425\dots"$

# String de dígitos

- Considere a string infinita  $W$  composta pela representação decimal dos números naturais consecutivos, isto é,

$$W = "012345678910111213141516171819202122232425\dots"$$

- $W_n$  é o prefixo de  $W$  de tamanho  $n$

# String de dígitos

- Considere a string infinita  $W$  composta pela representação decimal dos números naturais consecutivos, isto é,

$W = "012345678910111213141516171819202122232425\dots"$

- $W_n$  é o prefixo de  $W$  de tamanho  $n$
- Seja  $s$  uma string composta por dígitos decimais. A função  $occ_n(s)$  computa o número de ocorrências de  $s$  em  $W_n$

# String de dígitos

- Considere a string infinita  $W$  composta pela representação decimal dos números naturais consecutivos, isto é,

$$W = "012345678910111213141516171819202122232425\dots"$$

- $W_n$  é o prefixo de  $W$  de tamanho  $n$
- Seja  $s$  uma string composta por dígitos decimais. A função  $occ_n(s)$  computa o número de ocorrências de  $s$  em  $W_n$
- Para duas strings  $s, t$  de mesmo tamanho,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{occ_n(s)}{occ_n(t)} \right) = 1$$

# String de dígitos

- Considere a string infinita  $W$  composta pela representação decimal dos números naturais consecutivos, isto é,

$$W = "012345678910111213141516171819202122232425\dots"$$

- $W_n$  é o prefixo de  $W$  de tamanho  $n$
- Seja  $s$  uma string composta por dígitos decimais. A função  $occ_n(s)$  computa o número de ocorrências de  $s$  em  $W_n$
- Para duas strings  $s, t$  de mesmo tamanho,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{occ_n(s)}{occ_n(t)} \right) = 1$$

- Esta propriedade dá um sentido “randômico” para a sequência  $W$



- Seja  $A = \{a, b\}$ . Existem  $2^k$  strings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$

# Strings de Brujin

- Seja  $A = \{a, b\}$ . Existem  $2^k$  strings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$
- Uma pergunta natural que surge é: qual é o comprimento mínimo  $\gamma(k)$  de uma string que contenha todas estas substrings?

# Strings de Bruijin

- Seja  $A = \{a, b\}$ . Existem  $2^k$  strings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$
- Uma pergunta natural que surge é: qual é o comprimento mínimo  $\gamma(k)$  de uma string que contenha todas estas substrings?
- Um limite inferior é  $\gamma(k) = 2^k + k - 1$ , pois qualquer string menor não teria  $2^k$  substrings de tamanho  $k$

# Strings de Bruijn

- Seja  $A = \{a, b\}$ . Existem  $2^k$  strings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$
- Uma pergunta natural que surge é: qual é o comprimento mínimo  $\gamma(k)$  de uma string que contenha todas estas substrings?
- Um limite inferior é  $\gamma(k) = 2^k + k - 1$ , pois qualquer string menor não teria  $2^k$  substrings de tamanho  $k$
- Efetivamente,  $\gamma(k) = 2^k + k - 1$

# Strings de Bruijin

- Seja  $A = \{a, b\}$ . Existem  $2^k$  strings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$
- Uma pergunta natural que surge é: qual é o comprimento mínimo  $\gamma(k)$  de uma string que contenha todas estas substrings?
- Um limite inferior é  $\gamma(k) = 2^k + k - 1$ , pois qualquer string menor não teria  $2^k$  substrings de tamanho  $k$
- Efetivamente,  $\gamma(k) = 2^k + k - 1$
- Uma string com este tamanho, contendo todas as substrings de tamanho  $k$  formadas por elementos de  $A$ , é denominada string de Bruijin

# Strings de Brujin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Brujin e ciclos de Euler

# Strings de Brujin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Brujin e ciclos de Euler
- Seja  $G_k$  um grafo cujos vértices são todas as strings de elementos de  $A$  de tamanho  $k - 1$

# Strings de Bruijin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Bruijin e ciclos de Euler
- Seja  $G_k$  um grafo cujos vértices são todas as strings de elementos de  $A$  de tamanho  $k - 1$
- Para qualquer string  $x = a_1a_2 \dots a_{k-1}$  temos duas arestas direcionadas:

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{a} a_2a_3 \dots a_{k-1}a$$

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{b} a_2a_3 \dots a_{k-1}b$$



# Strings de Bruijin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Bruijin e ciclos de Euler
- Seja  $G_k$  um grafo cujos vértices são todas as strings de elementos de  $A$  de tamanho  $k - 1$
- Para qualquer string  $x = a_1a_2 \dots a_{k-1}$  temos duas arestas direcionadas:

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{a} a_2a_3 \dots a_{k-1}a$$

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{b} a_2a_3 \dots a_{k-1}b$$

- Este grafo tem um ciclo de Euler direcionado, que contém cada aresta uma única vez

# Strings de Bruijin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Bruijin e ciclos de Euler
- Seja  $G_k$  um grafo cujos vértices são todas as strings de elementos de  $A$  de tamanho  $k - 1$
- Para qualquer string  $x = a_1a_2 \dots a_{k-1}$  temos duas arestas direcionadas:

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{a} a_2a_3 \dots a_{k-1}a$$

$$a_1a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{b} a_2a_3 \dots a_{k-1}b$$

- Este grafo tem um ciclo de Euler direcionado, que contém cada aresta uma única vez
- Seja  $a_1a_2 \dots a_N$  a sequência de arestas do ciclo de Euler

# Strings de Bruijin e Ciclos de Euler

- Há uma relação entre strings de Bruijin e ciclos de Euler
- Seja  $G_k$  um grafo cujos vértices são todas as strings de elementos de  $A$  de tamanho  $k - 1$
- Para qualquer string  $x = a_1 a_2 \dots a_{k-1}$  temos duas arestas direcionadas:

$$a_1 a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{a} a_2 a_3 \dots a_{k-1} a$$

$$a_1 a_2 \dots a_{k-1} \xrightarrow{b} a_2 a_3 \dots a_{k-1} b$$

- Este grafo tem um ciclo de Euler direcionado, que contém cada aresta uma única vez
- Seja  $a_1 a_2 \dots a_N$  a sequência de arestas do ciclo de Euler
- Segue que  $N = 2^k$ , e que a sequência abaixo forma uma string de Bruijin:

$$a_1 a_2 \dots a_N a_1 a_2 \dots a_{k-1}$$

1. **HALIM**, Steve; **HALIM**, Felix. *Competitive Programming 3*, Lulu, 2013.
2. **CROCHEMORE**, Maxime; **RYTTER**, Wojciech. *Jewels of Stringology: Text Algorithms*, WSPC, 2002.
3. Wikipedia. [ASCII](#), acesso em 06/02/2017.
4. Wikipedia. [Fibonacci Word](#), acesso em 07/02/2017.