Sobre a disciplina

Anderson Avila Santos anderson.avila@uel.br

Universidade Estadual de Londrina

Baseado nos slides do Prof. Rafael C. S. Schouery (Unicamp)

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

• E uma das mais fáceis de quebrar...

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, a é trocada por b, b por c, c por d, etc

1

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, α é trocada por b, b por c, c por d, etc
 - Se k = 2, α é trocada por c, b por d, c por e, etc

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, a é trocada por b, b por c, c por d, etc
 - Se k = 2, α é trocada por c, b por d, c por e, etc
- ao chegar no final do alfabeto, nós voltamos para o início

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, α é trocada por b, b por c, c por d, etc
 - Se k = 2, α é trocada por c, b por d, c por e, etc
- · ao chegar no final do alfabeto, nós voltamos para o início

Cifra de César para k = 6:

A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, α é trocada por b, b por c, c por d, etc
 - Se k = 2, α é trocada por c, b por d, c por e, etc
- ao chegar no final do alfabeto, nós voltamos para o início

Cifra de César para k = 6:



A Cifra de César é uma das formas mais simples de criptografia

- E uma das mais fáceis de quebrar...
- Dado um parâmetro inteiro k
- cada letra é trocada pela k-ésima letra após ela
 - Se k = 1, a é trocada por b, b por c, c por d, etc
 - Se k = 2, α é trocada por c, b por d, c por e, etc
- ao chegar no final do alfabeto, nós voltamos para o início

Cifra de César para k = 6:



Para desencriptar, basta fazer o mesmo processo para 26 - k

Vamos fazer um programa que encripta uma sequência de letras usando a cifra de César

Vamos fazer um programa que encripta uma sequência de letras usando a cifra de César

Para isso precisamos:

Vamos fazer um programa que encripta uma sequência de letras usando a cifra de César

Para isso precisamos:

• Saber como representar letras no C

Vamos fazer um programa que encripta uma sequência de letras usando a cifra de César

Para isso precisamos:

- · Saber como representar letras no C
- Como ler e imprimir letras no C

Vamos fazer um programa que encripta uma sequência de letras usando a cifra de César

Para isso precisamos:

- · Saber como representar letras no C
- · Como ler e imprimir letras no C
- Como converter as letras de uma maneira prática

Uma letra ou caractere em C é representado pelo tipo char

• é um número inteiro

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII
 - não precisamos saber qual é esse número exatamente...

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre -128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII
 - não precisamos saber qual é esse número exatamente...
- para ler e imprimir usamos %c

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII
 - não precisamos saber qual é esse número exatamente...
- para ler e imprimir usamos %c
 - quando queremos o caractere em si

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII
 - não precisamos saber qual é esse número exatamente...
- para ler e imprimir usamos %c
 - quando queremos o caractere em si
 - ex: printf("letra: %c, código: %d", 'a', 'a');

- é um número inteiro
 - normalmente tem 8 bits (está entre −128 e 127)
 - podemos somar, subtrair, multiplicar, dividir, etc
 - como se fosse um int mas com menos valores válidos
- representa caracteres usando a tabela ASCII
 - cada número representa um caractere
- representamos constantes usando aspas simples
 - ex: 'a', 'b', 'c', '\n', etc...
 - 'a' significa o número do caractere a na tabela ASCII
 - não precisamos saber qual é esse número exatamente...
- para ler e imprimir usamos %c
 - quando queremos o caractere em si
 - ex: printf("letra: %c, código: %d", 'a', 'a');
 - imprime letra: a, código: 97

| 32 | (espaço) | 51 | 3 | 70 | F | 89 | Υ | 108 | - 1 |
|----|----------|----|---|----|---|-----|---|-----|-----|
| 33 | ! | 52 | 4 | 71 | G | 90 | Z | 109 | m |
| 34 | " | 53 | 5 | 72 | Н | 91 | [| 110 | n |
| 35 | # | 54 | 6 | 73 | Ι | 92 | \ | 111 | 0 |
| 36 | \$ | 55 | 7 | 74 | J | 93 |] | 112 | р |
| 37 | % | 56 | 8 | 75 | K | 94 | ^ | 113 | q |
| 38 | & | 57 | 9 | 76 | L | 95 | _ | 114 | r |
| 39 | , | 58 | : | 77 | Μ | 96 | ` | 115 | S |
| 40 | (| 59 | ; | 78 | N | 97 | а | 116 | t |
| 41 |) | 60 | < | 79 | 0 | 98 | b | 117 | u |
| 42 | * | 61 | = | 80 | Р | 99 | С | 118 | V |
| 43 | + | 62 | > | 81 | Q | 100 | d | 119 | W |
| 44 | , | 63 | ? | 82 | R | 101 | е | 120 | Χ |
| 45 | - | 64 | @ | 83 | S | 102 | f | 121 | У |
| 46 | | 65 | Α | 84 | Т | 103 | g | 122 | Z |
| 47 | / | 66 | В | 85 | U | 104 | h | 123 | { |
| 48 | 0 | 67 | C | 86 | V | 105 | i | 124 | |
| 49 | 1 | 68 | D | 87 | W | 106 | j | 125 | } |
| 50 | 2 | 69 | Е | 88 | Χ | 107 | k | 126 | ~ |

```
32
     (espaço)
                  51
                        3
                             70
                                         89
                                               Υ
                                                     108
33
                  52
                             71
                                   G
                                        90
                                                     109
                                                            m
34
         "
                  53
                             72
                                   Н
                                        91
                                                     110
                                                            n
                        6
35
         #
                  54
                             73
                                        92
                                                     111
                                                            0
36
         $
                  55
                             74
                                        93
                                                     112
                                                            p
37
         %
                  56
                        8
                             75
                                   Κ
                                        94
                                                     113
                                                            q
                        9
38
         &
                  57
                             76
                                         95
                                                     114
39
                  58
                             77
                                   Μ
                                         96
                                                     115
                                                            S
40
                  59
                             78
                                         97
                                                     116
                                                а
41
                  60
                             79
                                   0
                                        98
                                                     117
                                                b
                        <
42
                             80
                                         99
                  61
                                                     118
                                                C
43
                  62
                             81
                                   Q
                                         100
                                                d
                                                     119
                        >
                                                            W
44
                  63
                             82
                                   Ř
                                         101
                                                     120
                                                е
                                                            Х
45
                                   S
                 64
                        @
                             83
                                        102
                                                     121
46
                  65
                       Ā
                                   Т
                                                     122
                             84
                                         103
                                                g
47
                                                     123
                 66
                        В
                             85
                                   U
                                        104
                                                h
48
         0
                  67
                             86
                                   V
                                         105
                                                     124
                                                j
k
49
                  68
                             87
                                   W
                                         106
                                                     125
                       D
                        Ε
50
                 69
                             88
                                   Χ
                                         107
                                                     126
                                                            \sim
```

Existem também \t (9 - tab) e \n (12 - quebra de linha)

```
32
                  51
                        3
                             70
                                         89
                                                 Υ
                                                      108
      (espaço)
33
                  52
                             71
                                    G
                                         90
                                                      109
                                                             m
         "
                  53
34
                             72
                                         91
                                                      110
                                                             n
35
         #
                  54
                        6
                             73
                                         92
                                                      111
                                                             0
36
         $
                  55
                             74
                                         93
                                                      112
37
         %
                  56
                        8
                             75
                                         94
                                                      113
                                                             q
38
         &
                  57
                             76
                                         95
                                                      114
39
                  58
                              77
                                    Μ
                                         96
                                                      115
40
                  59
                             78
                                         97
                                                 а
                                                      116
41
                  60
                             79
                                         98
                                                      117
                                                 b
                        <
42
                             80
                                         99
                  61
                                                      118
                                                 C
43
                  62
                             81
                                         100
                                                      119
                                                             W
44
                  63
                             82
                                         101
                                                      120
                                                              Х
45
                  64
                        @
                             83
                                         102
                                                      121
46
                  65
                             84
                                         103
                                                      122
                                                 g
47
                  66
                        В
                             85
                                    U
                                         104
                                                      123
48
         0
                  67
                             86
                                         105
                                                      124
49
                  68
                             87
                                   W
                                         106
                                                      125
                        F
50
                  69
                             88
                                    Χ
                                         107
                                                 k
                                                      126
                                                              \sim
```

Existem também \t (9 - tab) e \n (12 - quebra de linha)

Outros códigos não-negativos não são imprimíveis

```
32
                  51
                        3
                             70
                                                 Υ
                                                      108
      (espaço)
                                         89
33
                  52
                             71
                                    G
                                         90
                                                      109
                                                             m
34
                  53
                             72
                                         91
                                                      110
35
         #
                  54
                        6
                             73
                                         92
                                                      111
                                                             0
36
         $
                  55
                             74
                                         93
                                                      112
37
         %
                  56
                             75
                                         94
                                                      113
                                                             q
38
         &
                  57
                             76
                                         95
                                                      114
39
                  58
                              77
                                         96
                                                      115
40
                  59
                             78
                                         97
                                                      116
41
                  60
                              79
                                         98
                                                      117
                                                 b
                        <
42
                  61
                              80
                                         99
                                                      118
43
                  62
                             81
                                         100
                                                      119
44
                  63
                              82
                                         101
                                                      120
                                                             Х
45
                  64
                        @
                             83
                                         102
                                                      121
46
                  65
                             84
                                         103
                                                      122
                                                 g
47
                  66
                        В
                             85
                                    U
                                         104
                                                      123
48
         0
                  67
                             86
                                         105
                                                      124
49
                  68
                             87
                                    W
                                         106
                                                      125
                        F
50
                  69
                              88
                                    Χ
                                         107
                                                 k
                                                      126
```

Existem também \t (9 - tab) e \n (12 - quebra de linha)

- Outros códigos não-negativos não são imprimíveis
- Códigos negativos são usados em outras tabelas

O programa

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k:
    char original, encriptado, pos_original, pos_encriptado;
5
6
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos_original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
15
    printf("\n");
    return o;
16
17 }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k;
    char original, encriptado, pos_original, pos_encriptado;
5
6
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
15
    printf("\n");
    return o;
16
17 }
```

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k;
    char original, encriptado, pos_original, pos_encriptado;
6
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos_original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
15
     printf("\n");
    return o;
16
17 }
```

Detalhes:

• Há um espaço após o %d

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k:
    char original, encriptado, pos original, pos encriptado;
6
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
     printf("\n");
15
    return o;
16
17 }
```

- Há um espaço após o %d
 - consome os próximos caracteres brancos: espaço, \n e \t

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k:
    char original, encriptado, pos_original, pos_encriptado;
6
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
     printf("\n");
15
    return o;
16
17 }
```

- Há um espaço após o %d
 - consome os próximos caracteres brancos: espaço, \n e \t
 - sem isso, o scanf leria um \n

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int k:
    char original, encriptado, pos_original, pos_encriptado;
    scanf("%d ", &k);
    scanf("%c", &original);
7
    while (original != '#') {
8
       pos original = original - 'A';
9
       pos encriptado = (pos original + k) % 26;
10
       encriptado = 'A' + pos encriptado;
11
       printf("%c", encriptado);
12
       scanf("%c", &original);
13
14
    printf("\n");
15
    return o;
16
17 }
```

- Há um espaço após o %d
 - consome os próximos caracteres brancos: espaço, \n e \t
 - sem isso, o scanf leria um \n
 - cuidado, o C é chato na leitura de caracteres...

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas não temos o operador is

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas não temos o operador is

Em C, não temos o tipo bool

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas não temos o operador is

Em C, não temos o tipo bool

• O C considera o valor o como falso

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas não temos o operador is

Em C, não temos o tipo bool

- O C considera o valor o como falso
- E valores diferentes de o como verdadeiro

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas n\u00e3o temos o operador is

Em C, não temos o tipo bool

- O C considera o valor o como falso
- E valores diferentes de o como verdadeiro

Os operadores lógicos são diferentes em C:

Como no Python, os operadores de comparação a seguir:

- <, <=, >, >=, == e !=
- mas não temos o operador is

Em C, não temos o tipo bool

- O C considera o valor o como falso
- E valores diferentes de o como verdadeiro

Os operadores lógicos são diferentes em C:

| | Python | <u>C</u> |
|-----|--------|----------|
| Е | and | &&x |
| Ou | or | Ш |
| Não | not | ! |
| | | |

Queremos buscar por um padrão em um texto

Queremos buscar por um padrão em um texto

• Um símbolo * representa um caractere coringa

Queremos buscar por um padrão em um texto

• Um símbolo * representa um caractere coringa

Por exemplo, se procurarmos por *os no seguinte texto:

Queremos buscar por um padrão em um texto

Um símbolo * representa um caractere coringa

Por exemplo, se procurarmos por *os no seguinte texto:

Muito além, nos confins inexplorados da região mais brega
da Borda Ocidental desta Galáxia, há um pequeno sol amarelo e esquecido.¹

¹Douglas Adams, O Guia do Mochileiro das Galáxias, Editora Arquiteto, 2004

Queremos buscar por um padrão em um texto

• Um símbolo * representa um caractere coringa

Por exemplo, se procurarmos por *os no seguinte texto:

Muito além, nos confins inexplorados da região mais brega
da Borda Ocidental desta Galáxia, há um pequeno sol amarelo e esquecido.¹

encontraremos nos e dos

¹Douglas Adams, O Guia do Mochileiro das Galáxias, Editora Arquiteto, 2004

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

· Existem algoritmos melhores do que esse

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

De novo, vamos listar as tarefas de que precisamos:

verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

- verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:
 - int ocorre(char texto[], int pos, char padrao[])

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

- verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:
 - int ocorre(char texto[], int pos, char padrao[])
- imprimir um trecho do texto:

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

- verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:
 - int ocorre(char texto[], int pos, char padrao[])
- imprimir um trecho do texto:
 - void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam)

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

- verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:
 - int ocorre(char texto[], int pos, char padrao[])
- imprimir um trecho do texto:
 - void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam)
- medir o tamanho de uma string:

Para cada posição do texto, verifique se o padrão começa ali

- · Existem algoritmos melhores do que esse
- Vamos trabalhar com strings sem acentos

- verificar se o padrão ocorre em uma posição do texto:
 - int ocorre(char texto[], int pos, char padrao[])
- imprimir um trecho do texto:
 - void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam)
- medir o tamanho de uma string:
 - int tamanho(char string[])

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres

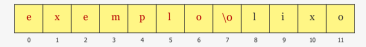
Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres

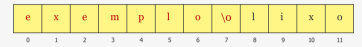


O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

```
1 int tamanho(char string[]) {
2   int i;
3   for (i = 0; string[i] != '\o'; i++);
4   return i;
5 }
```

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

```
int tamanho(char string[]) {
  int i;
  for (i = 0; string[i] != '\o'; i++);
  return i;
}
```

Note que esse for tem um bloco vazio

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

```
int tamanho(char string[]) {
  int i;
  for (i = 0; string[i] != '\o'; i++);
  return i;
}
```

Note que esse for tem um bloco vazio

é raro usarmos isso (e algumas pessoas não gostam)

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

```
int tamanho(char string[]) {
  int i;
  for (i = 0; string[i] != '\o'; i++);
  return i;
}
```

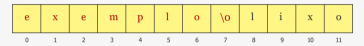
Note que esse for tem um bloco vazio

- é raro usarmos isso (e algumas pessoas não gostam)
- poderia ser trocado por um while (exercício)

String em C

Strings em C são vetores de char terminados com '\o'

 Por exemplo, podemos ter um vetor de char com 12 posições mas a string ter apenas 7 caracteres



O tamanho da string é o número de caracteres antes do '\o'

```
int tamanho(char string[]) {
  int i;
  for (i = 0; string[i] != '\o'; i++);
  return i;
}
```

Note que esse for tem um bloco vazio

- é raro usarmos isso (e algumas pessoas não gostam)
- poderia ser trocado por um while (exercício)
- um for desses pode ser um bug no seu programa

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Um bug:

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Um bug:

• pode ser que j ultrapasse a última letra da string

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Um bug:

- pode ser que j ultrapasse a última letra da string
- poderíamos parar antes se encontrarmos o '\o'

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Um bug:

- pode ser que j ultrapasse a última letra da string
- poderíamos parar antes se encontrarmos o '\o'

Aqui imprimimos a string char a char

Queremos uma função que imprima um trecho de um texto

• imprimiremos o pedaço correspondente ao padrão

```
void imprime_trecho(char texto[], int ini, int tam) {
  int j;
  printf("%d: ", ini);
  for (j = 0; j < tam; j++)
     printf("%c", texto[ini + j]);
  printf("\n");
}</pre>
```

Um bug:

- pode ser que j ultrapasse a última letra da string
- poderíamos parar antes se encontrarmos o '\o'

Aqui imprimimos a string char a char

· mas veremos uma forma mais fácil

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

• função devolve o se não ocorre

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

- função devolve o se não ocorre
- função devolve diferente de o caso contrário

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

- função devolve o se não ocorre
- função devolve diferente de o caso contrário

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

- função devolve o se não ocorre
- função devolve diferente de o caso contrário

Note o uso de | | e &&:

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

- função devolve o se não ocorre
- função devolve diferente de o caso contrário

Note o uso de | | e &&:

• & precede ||

Queremos ver se padrao ocorre na posição pos do texto

- função devolve o se não ocorre
- função devolve diferente de o caso contrário

Note o uso de | e &&:

- & precede | |
- · mas os parênteses deixam clara a ordem de precedência

```
1 int main() {
2
    int i;
3
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
5
    fgets(texto, MAX, stdin);
6
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
10
    return o;
11 }
```

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
10
    return o;
11 }
```

Imprimimos strings usando %s

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o:
10
11 }
```

Imprimimos strings usando %s

Lemos strings sem espaço usando %s:

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = o; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
         imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
10
    return o:
11 }
```

Imprimimos strings usando %s

Lemos strings sem espaço usando %s:

isto é, lê até o primeiro espaço, '\n' ou '\t'

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
         imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
10
    return o:
11 }
```

Imprimimos strings usando %s

Lemos strings sem espaço usando %s:

- isto é, lê até o primeiro espaço, '\n' ou '\t'
- não colocamos o & antes do nome da variável

```
1 int main() {
    int i;
2
3
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
6
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
    for (i = o; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o;
10
11 }
```

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = o; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o:
10
11 }
```

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = o; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o:
10
11 }
```

Lemos strings com espaços usando a função fgets:

• primeiro parâmetro: nome da variável

```
int main() {
  int i;
  char texto[MAX], padrao[MAX];
  scanf("%s ", padrao);
  fgets(texto, MAX, stdin);
  printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
  for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
   if (ocorre(texto, i, padrao))
    imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
  return 0;
}
```

- · primeiro parâmetro: nome da variável
- · segundo parâmetro: tamanho máximo da string

```
int main() {
  int i;
  char texto[MAX], padrao[MAX];
  scanf("%s ", padrao);
  fgets(texto, MAX, stdin);
  printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
  for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
   if (ocorre(texto, i, padrao))
   imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
  return 0;
}
```

- · primeiro parâmetro: nome da variável
- · segundo parâmetro: tamanho máximo da string
 - contando o '\o'

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
    for (i = o; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
         imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o:
10
11 }
```

- primeiro parâmetro: nome da variável
- segundo parâmetro: tamanho máximo da string
 - contando o '\o'
- terceiro parâmetro: de qual arquivo devemos ler

```
int main() {
  int i;
  char texto[MAX], padrao[MAX];
  scanf("%s ", padrao);
  fgets(texto, MAX, stdin);
  printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
  for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
   if (ocorre(texto, i, padrao))
     imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
  return 0;
}
```

- primeiro parâmetro: nome da variável
- · segundo parâmetro: tamanho máximo da string
 - contando o '\o'
- · terceiro parâmetro: de qual arquivo devemos ler
 - estamos lendo da entrada padrão, por isso passamos stdin

```
int main() {
  int i;
  char texto[MAX], padrao[MAX];
  scanf("%s ", padrao);
  fgets(texto, MAX, stdin);
  printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
  for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
   if (ocorre(texto, i, padrao))
    imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
  return 0;
}
```

Lemos strings com espaços usando a função fgets:

- primeiro parâmetro: nome da variável
- segundo parâmetro: tamanho máximo da string
 - contando o '\o'
- · terceiro parâmetro: de qual arquivo devemos ler
 - estamos lendo da entrada padrão, por isso passamos stdin

O fgets lê apenas até o primeiro '\n'

```
int main() {
  int i;
  char texto[MAX], padrao[MAX];
  scanf("%s ", padrao);
  fgets(texto, MAX, stdin);
  printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
  for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
   if (ocorre(texto, i, padrao))
   imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
  return 0;
}
```

Lemos strings com espaços usando a função fgets:

- primeiro parâmetro: nome da variável
- segundo parâmetro: tamanho máximo da string
 - contando o '\o'
- terceiro parâmetro: de qual arquivo devemos ler
 - estamos lendo da entrada padrão, por isso passamos stdin

O fgets lê apenas até o primeiro '\n'

e pode incluir o '\n' na string

```
1 int main() {
2
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
5
    fgets(texto, MAX, stdin);
6
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
10
    return o;
11 }
```

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
10
    return o;
11 }
```

Por que colocamos o espaço após o %s na linha 4?

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
        imprime_trecho(texto, i, tamanho(padrao));
9
    return o:
10
11 }
```

Por que colocamos o espaço após o %s na linha 4?

para consumir os espaços em branco depois da string...

```
1 int main() {
    int i;
    char texto[MAX], padrao[MAX];
    scanf("%s ", padrao);
    fgets(texto, MAX, stdin);
5
    printf("Procurando por %s no texto: %s\n", padrao, texto);
6
    for (i = 0; texto[i] != '\o'; i++)
7
      if (ocorre(texto, i, padrao))
8
         imprime trecho(texto, i, tamanho(padrao));
10
    return o:
11 }
```

Por que colocamos o espaço após o %s na linha 4?

para consumir os espaços em branco depois da string...

Caso contrário, o fgets poderia ler apenas o \n após o padrão

A biblioteca string.h

A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

A biblioteca string.h

A biblioteca **string.h** tem várias funções úteis: **strlen** devolve o tamanho da string

A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

stremp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

stremp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strepy copia uma string
```

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

strcmp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strcpy copia uma string

strcat concatena duas strings
```

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

strcmp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strcpy copia uma string

strcat concatena duas strings

entre outras...
```

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

stremp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strepy copia uma string

streat concatena duas strings

entre outras...
```

Veja o manual para a documentação

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

stremp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strepy copia uma string

streat concatena duas strings

entre outras...
```

Veja o manual para a documentação

• exemplo: man strlen

```
A biblioteca string.h tem várias funções úteis:

strlen devolve o tamanho da string

stremp compara duas strings já que não podemos usar

<, <=, >, >=, == e !=

strepy copia uma string

streat concatena duas strings

entre outras...
```

Veja o manual para a documentação

exemplo: man strlen

Não confunda com a biblioteca strings.h

Tipos mais comuns do C

| dado | tipo | formato | ex. de constante |
|-------------------------------------|---------|-------------------|------------------|
| inteiros | int | %d | 10 |
| ponto flutuante | float | %f %g %e | 10.0f 2e-3f |
| ponto flutuante (precisão dupla) | double | %lf %lg %le | 10.0 2e-3 |
| caractere | char | %с | 'c' |
| string | char [] | %s | "string" |

Lembrando que %s lê strings sem espaço

Temos variações de tamanho para int:

• short ou short int — %hi

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli
 - pelo menos 64 bits

Temos variações de tamanho para int:

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli
 - pelo menos 64 bits

A quantidade de bits pode variar de acordo com a plataforma

Temos variações de tamanho para int:

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli
 - pelo menos 64 bits

A quantidade de bits pode variar de acordo com a plataforma

por exemplo, int em geral tem 32 bits

Temos variações de tamanho para int:

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli
 - pelo menos 64 bits

A quantidade de bits pode variar de acordo com a plataforma

- por exemplo, int em geral tem 32 bits
- mas a especificação diz pelo menos 16 bits

Temos variações de tamanho para int:

- short ou short int %hi
 - pelo menos 16 bits
- int %dou %i
 - pelo menos 16 bits
- long ou long int %li
 - pelo menos 32 bits
- long long ou long long int %lli
 - pelo menos 64 bits

A quantidade de bits pode variar de acordo com a plataforma

- por exemplo, int em geral tem 32 bits
- mas a especificação diz pelo menos 16 bits

A vantagem é poder escolher entre economizar memória ou representar mais números

Temos também as versões sem sinal (unsigned):

• unsigned char — (%c)

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)
- unsigned long long ou unsigned long long int (%llu)

Temos também as versões sem sinal (unsigned):

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)
- unsigned long long ou unsigned long long int (%llu)

A vantagem do unsigned:

Temos também as versões sem sinal (unsigned):

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)
- unsigned long long ou unsigned long long int (%llu)

A vantagem do unsigned:

 se você for trabalhar apenas com números não-negativos, você consegue representar mais números...

Temos também as versões sem sinal (unsigned):

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)
- unsigned long long ou unsigned long long int (%llu)

A vantagem do unsigned:

 se você for trabalhar apenas com números não-negativos, você consegue representar mais números...

Em geral, trabalhamos apenas com os tipos básicos

Temos também as versões sem sinal (unsigned):

- unsigned char (%c)
- unsigned short ou unsigned short int (%hu)
- unsigned ou unsigned int (%u)
- unsigned long ou unsigned long int (%lu)
- unsigned long long ou unsigned long long int (%llu)

A vantagem do unsigned:

 se você for trabalhar apenas com números não-negativos, você consegue representar mais números...

Em geral, trabalhamos apenas com os tipos básicos

• int, double e char

Exercício

Faça uma função void copia(char str1[], char str2[]) que copia o conteúdo de str1 para str2.

Solução

```
1 void copia(char str1[], char str2[]) {
2    int i;
3    for(i = 0; str1[i] != '\0'; i++)
4         str2[i] = str1[i];
5    str2[i] = '\0';
6 }
```

Exercício

Faça uma função void reverte(char str[]) que reverte o conteúdo de str.

Exemplo: Se a string era "123456", a string deve passar a ser "654321".

Solução

```
1 int tamanho(char str[]) {
2
      int i;
       for(i = 0; str[i] != '\0'; i++):
4
       return i;
5 }
6
7 void reverte(char str[]) {
       int tam = tamanho(str);
8
9
       for (int i = 0; i < tam / 2; i++) {
10
           char temp = str[i];
11
           str[i] = str[tam - i - 1];
12
           str[tam - i - 1] = temp;
13
14 }
15
16 // Outra versão, só para mostrar um for mais complicado
17 void reverte_v2(char str[]) {
       int tam = tamanho(str);
18
       for (int i = 0, j = tam - 1; i < j; i++, j--) {
19
           char temp = str[i];
20
           str[i] = str[i];
21
           str[j] = temp;
22
23
24 }
```

Exercício

Faça uma função int compara(char str1[], char str2[]) que

- devolve o se as strings são iguais
- devolve um número menor do que zero se str1 é lexicograficamente menor do que str2
- · devolve um número maior do que zero caso contrário

Solução

```
1 int compara(char str1[], char str2[]) {
2    int i;
3    for(i = 0; str1[i] == str2[i]; i++)
4         if (str1[i] == '\o')
5         return 0; // strings são iguais
6    return str1[i] - str2[i]; // comparação lexicográfica
7 }
```

Dúvidas?