Lógica de Programação: notas de aula

Prof. Dr. Jonatha Costa

2024

- 1 Bibliotecas
 Biblioteca < stdio.h>
 Bibliotecas próprias
- 2 Exemplos-bibliotecas
- 3 Comandos especiais

Objetivo da aula

- Apresentar comandos de biblioteca <stdio.h>;
- Apresentar comandos especiais;
- Apresentar bibliotecas da linguagem C.



- BibliotecasBiblioteca <stdio.h>Bibliotecas próprias
- 2 Exemplos-bibliotecas Biblioteca math Biblioteca string.h
- 3 Comandos especiais

Biblioteca <stdio.h>

A biblioteca padrão **stdio.h** do C é responsável por funções de entrada e saída (I/O), como leitura e escrita de dados, dentre outros funções(comandos).

Principais funções da Biblioteca < stdio.h >

Principais funções de entrada e saída padrão presentes em **stdio.h**:

- printf(): Escreve dados formatados na saída padrão (geralmente a tela).
- scanf(): Lê dados formatados da entrada padrão (geralmente o teclado).
- putchar(): Escreve um único caractere na saída padrão.
- getchar(): Lê um único caractere da entrada padrão.
- puts(): Escreve uma string na saída padrão seguida por uma nova linha.
- gets(): Lê uma linha de texto da entrada padrão (descontinuada nas versões mais recentes de C devido a problemas de segurança).
- fgets(): Lê uma string de um fluxo de entrada (utilizado como alternativa segura a gets()).
- fputs(): Escreve uma string em um fluxo de saída.

Principais funções da Biblioteca<stdio.h>

Principais funções de manipulação de arquivo presentes em stdio.h:

- fopen(): Abre um arquivo e retorna um ponteiro para o arquivo.
- fclose(): Fecha um arquivo aberto.
- fread(): Lê dados de um arquivo para a memória.
- fwrite(): Escreve dados da memória para um arquivo.
- fseek(): Move o ponteiro do arquivo para uma posição específica.
- ftell(): Retorna a posição atual do ponteiro do arquivo.
- rewind(): Move o ponteiro do arquivo para o início do arquivo.
- fprintf(): Escreve dados formatados em um fluxo de saída (arquivo ou outro).
- fscanf(): Lê dados formatados de um fluxo de entrada.
- feof(): Verifica se o final do arquivo foi alcançado.
- ferror(): Verifica se houve um erro no arquivo.
- fflush(): Limpa (flush) o buffer de saída de um arquivo.



Principais funções da Biblioteca<stdio.h>

- Principais funções de manipulação de caractere presentes em **stdio.h**:
 - ungetc(): Devolve um caractere lido de volta ao fluxo de entrada;
 - putc(): Escreve um caractere em um fluxo de saída;
 - getc(): Lê um caractere de um fluxo de entrada.
- Principais funções de erro presentes em stdio.h:
 - perror(): Imprime uma mensagem de erro para a saída padrão com base no código de erro fornecido.
 - clearerr(): Limpa os indicadores de erro e fim de arquivo (EOF) associados ao fluxo.
- Principal função de redirecionamente presente em **stdio.h**:
 - freopen(): Redireciona um fluxo de entrada ou saída (útil para redirecionar a saída padrão para um arquivo).

- Bibliotecas Bibliotecas próprias

A linguagem C possui várias bibliotecas padrão que fornecem funcionalidades essenciais para diversas operações, como manipulação de strings, operações matemáticas, controle de tempo, dentre outras.

- <stdio.h>
 - Propósito: Funções de entrada e saída padrão;
 - Principais Funções: 'printf()', 'scanf()', 'fopen()', 'fclose()', 'fread()', 'fwrite()', 'getchar()', 'putchar()';
- <math.h>
 - Propósito: Funções matemáticas básicas e avançadas;
 - Principais Funções: 'pow()', 'sqrt()', 'sin()', 'cos()', 'tan()', 'log()', 'exp()';
- <string.h>
 - Propósito: Manipulação de strings e arrays de caracteres;
 - Principais Funções: 'strlen()', 'strcpy()', 'strcat()', 'strcmp()', 'memcpy()', 'memset()';

<stdlib.h>

- Propósito: Funções utilitárias, alocação de memória, controle de processos, conversões de variáveis e geração de números aleatórios;
- Principais Funções: 'malloc()', 'free()', 'exit()', 'atoi()', 'rand()', 'srand()', 'system()';

<ctvpe.h>

- Propósito: Manipulação de caracteres (como verificação de tipos de caracteres e conversões);
- Principais Funções: 'isalpha()', 'isdigit()', 'isspace()', 'toupper()', 'tolower();

• <time.h>

- Propósito: Manipulação de tempo e data;
- Principais Funções:** 'time()', 'clock()', 'difftime()', 'strftime()', 'mktime()';

• < limits.h >

- Propósito: Define constantes relacionadas aos limites dos tipos de dados primitivos;
- Exemplos: 'INT MAX', 'CHAR MIN', 'LONG MAX';

- <float.h>
 - Propósito: Define constantes relacionadas aos limites dos tipos de dados de ponto flutuante;
 - Exemplos: 'FLT MAX', 'DBL MIN', 'LDBL EPSILON;
- <stdbool.h>
 - Propósito: Define o tipo 'bool' para representar valores booleanos ('true' e 'false');
 - Principais Macros: 'true', 'false';
- \bullet <stddef.h>
 - Propósito: Define tipos e macros comuns, como 'size t', 'ptrdiff t', 'NULL';
 - Principais Definições:** 'NULL', 'offsetof()', 'size t';
- \bullet <stdint.h>
 - Propósito: Define tipos inteiros de tamanho fixo, como 'int8_t', 'int16_t', 'uint32_t';
 - Exemplos: 'int8 t', 'uint16 t', 'int32 t', 'uint64 t';

<errno.h>

- Propósito: Manipulação de códigos de erro retornados por funções do sistema;
- Principais Definições: 'errno', 'EDOM', 'ERANGE', 'EFAULT';

• <assert.h>

- Propósito: Fornece a macro 'assert()' para fazer verificações em tempo de execução, normalmente usada para depuração;
- Principal Função: 'assert()';

• <signal.h>

- Propósito: Manipulação de sinais, que são notificações que um processo pode receber de outras partes do sistema operacional.
- Principais Funções: 'signal()', 'raise()', 'sigaction()'.

<locale.h>

- Propósito: Manipulação de localidade, permitindo ajustar o comportamento de funções para diferentes regiões geográficas;
- Principais Funções: 'setlocale()', 'localeconv()';



• $\langle \text{setimp.h} \rangle$

- Propósito: Fornece suporte para saltos não locais no código, permitindo pular entre diferentes partes do código (normalmente usado em tratamentos de erro);
- Principais Funções: 'setjmp()', 'longjmp()';

<stdarg.h>

- Propósito: Manipulação de listas de argumentos de tamanho variável em funções;
- Principais Funções: 'va start()', 'va arg()', 'va end()';

• <complex.h>

- Propósito: Fornece suporte para operações com números complexos (adicionado no padrão C99);
- Principais Funções: 'cabs()', 'creal()', 'cimag()', 'cexp()';

\bullet <tgmath.h>

- Propósito: Proporciona macros genéricas que funcionam com números inteiros, de ponto flutuante e complexos (adicionado no padrão C99);
- Principais Funções: Macros genéricas para operações matemáticas, como 'tgamma()'.

- Bibliotecas
- 2 Exemplos-bibliotecas Biblioteca math Biblioteca string.h
- 3 Comandos especiais

- 2 Exemplos-bibliotecas Biblioteca math

```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
   main() {
   int num;
   printf("Digite um número: "); scanf("%d",&num);
   // Função pow(): Calcula base elevada ao expoente
   double potencia = pow(base, expoente);
   printf("%.2f elevado a %.2f é: %.2f/n", "base, expoente, potencia");
   // Função sqrt(): Calcula a raiz quadrada de um número double
10
    raiz = sqrt(numero);
    printf("A raiz quadrada de %.2f é: %.2fn", numero, raiz);
12
```

- Exemplos-bibliotecas Biblioteca string.h

Exemplo de aplicação de *<string.h>*

```
#include <stdio.h>
   #include <string.h>
   struct Estudante {
      char nome[50];
      int idade:
      float nota; };
   int main() {
   struct Estudante aluno:
   strcpy(aluno.nome, "Ana"); //"strcpy" escreve caracteres no struct
    aluno.idade = 20; aluno.nota = 8.5;
10
    printf("Nome: %sn", aluno.nome);
11
12
    printf("Nome: %dn", aluno.idade);
13
    printf("Nome: %.2fn", aluno.nota);
14
```

Exemplos de códigos executáveis

• Veja a lista de códigos em: https://github.com/jonathacosta/PL

- 1 Bibliotecas
- 2 Exemplos-bibliotecas
- 3 Comandos especiais

Comandos especiais para compactação de códigos em C

- #define A diretiva #define é útilizada para criar macros, que são substituições de texto, podendo serem utilizadas para definir constantes ou expressões;
- #undef A diretiva #undef é utilizada para desfazer a definição de uma macro feita com #define;
- operador ternário (condição ? expressão1 : expressão2;) condição: Uma expressão que será avaliada como verdadeira (não-zero) ou falsa (zero). expressão1: Será executada se a condição for verdadeira.
 - expressão2: Será executada se a condição for falsa.

Código Conciso:

Versão 01

```
1 #include <stdio.h>
2 main() {
3 int x=3, y;
4 if (x<5){y=11;}
5 else{y=10;}
6 printf("%d",y);
7 }</pre>
```

Versão 02

```
1 #include <stdio.h>
2 main() {
3 int x=3, y;
4 y=(x<5)?11:10;
5 printf("%d",y);
6 }</pre>
```

Versão 03

```
1 #include <stdio.h>
2 main() {
3 int x=3;
4 printf("%d",(x<5)?11:10);
5 }</pre>
```

Preferências?

Exercícios

• Veja material auxiliar e lista de códigos em: https://github.com/jonathacosta/PL