



Programação Estruturada em C
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
RELATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS

Nome:Vitória Freitas

RA:2523279

Polo de matrícula:Vila Dirce-Carapicuíba

Local da realização da Aula Prática:Alphaville-Santana de Parnaíba

Ano da postagem:2025

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Programação Estruturada em C	Relatório 1
--	--	--------------------

Estrutura de um programa em C

Um programa em C vai ser escrito, utilizando uma ou mais funções. A função principal vai se chamar “main”, cada um dessa função irá retornar algo ou irá retornar 0.

Existem regras para serem seguidas em c, algumas delas seriam: todo programa em C, tem a função main, toda função precisa ter dois parênteses após o nome, as linhas de código no fim recebem um ponto e vírgula, códigos são executados da maneira que foram escritos.

A indentação em C tem sua importância, pois ela gera uma maior legibilidade para o código, mas caso não indente corretamente, o programa não gerará erro por conta disso. Por tanto, indentar em C não é algo obrigatório, mas sim uma boa prática.

Tipos de dados básicos em C

Tipos de dados básicos em C: int(inteiro), char(caracter), double(real de precisão simples), void(vazio).

Comandos básicos em C (printf() e scanf())

Printf() serve para mostrar mensagens na tela, scanf() para ler valores e guardar seu resultado na memória. Para mostrar um valor na tela precisa identificar de que tipo é esse valor, por exemplo se for inteiro precisa do “%d”, float “%f”, char “%c” de um único caractere. Para o programa ler um também precisa identificar o seu tipo, exemplo “&d” para inteiros, “&f” para float, “&c” para char.

Identificadores e variáveis.

Variável tem a função de guardar um valor dentro da memória, todas elas têm identificadores e um tipo.

Identificadores são os nomes que você dá para suas variáveis, eles devem ser diferentes, não pode ter duas variáveis com o mesmo nome. A linguagem C é “case-sensitive”, ou seja, tem diferença uma variável com letra maiúscula e uma com letra minúscula, é obrigatório que eles sejam diferentes dos comandos de C e só pode ser

inicializado com uma letra ou um “_”.

Atividade 1 do roteiro.

```
// Aula 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>

int main()
{
    // variáveis
    char name[50];
    char email[50];
    int age;

    // leitura de dados
    printf("Digite seu nome: ");
    scanf("%s", &name);

    printf("Digite sua idade: ");
    scanf("%d", &age);

    printf("Digite seu e-mail: ");
    scanf("%s", &email);

    // mostrando os dados
    printf("Ola, %s! Voce tem %d anos, seu e-mail: %s\n", name, age, email);

    return 0;
}
```

Outras atividades feitas.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>

int main()
{
    // primeira atividade

    printf("Ola, mundo!\n");
}
```

```
// segunda atividade
```

```
float valor1, valor2, valor3, total;  
valor1 = 12.6;  
valor2 = 3.4;  
valor3 = 6.2;  
total = valor1 + valor2 + valor3;  
printf("Total: %.2f \n", total);
```

```
// terceira atividade
```

```
int idade;  
float altura;  
char inicial;
```

```
printf("Digite sua idade: ");  
scanf("%d", &idade);
```

```
printf("Digite sua altura: ");  
scanf("%f", &altura);
```

```
printf("Digite a inicial do seu nome: ");  
scanf(" %c", &inicial);
```

```
printf("\nIdade: %d, Altura: %.2f, Inicial: %c\n ", idade, altura, inicial);
```

```
// variáveis
```

```
char name[50];  
char email[50];  
int age;
```

```
// leitura de dados
```

```
printf("Digite seu nome: ");  
scanf("%s", &name);
```

```
printf("Digite sua idade: ");  
scanf("%d", &age);
```

```
printf("Digite seu e-mail: ");  
scanf("%s", &email);
```

```
// mostrando os dados
```

```
printf("Ola, %s! Voce tem %d anos, seu e-mail: %s\n", name, age, email);
```

```
return 0;
```

```
}
```

Referências

<https://lugarcerto.wordpress.com/2013/03/29/estrutura-basica-de-um-programa-em-c/>

<https://linguagemc.com.br/tipos-de-dados-em-c/>

<https://linguagemc.com.br/variaveis-em-linguagem-c/>

<https://learn.microsoft.com/pt-br/cpp/c-language/c-identifiers?view=msvc-170>

<https://www.inf.pucrs.br/~pinho/Laprol/IntroC/IntroC.htm>

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Operadores Básicos em C	Relatório 2
--	---	--------------------

Operadores de atribuição

Operadores de atribuição atribuem o valor do operando à direita ao operando da esquerda, que é quem recebe o valor.

Exemplos: = *= /= %= += -= <=> &= ^= !=

Esses operadores de atribuição em C, podem atribuir valores ou transformá-los.

Operadores aritméticos em C

- + (soma), exemplo: A + B
- - (subtração), exemplo: A - B
- * (multiplicação), exemplo: A * B
- / (divisão inteira), exemplo: B / A
- % (módulo), exemplo: B % A

Operadores relacionais e lógicos

Relacionais:

- == (igual), exemplo: A == B
- != (diferente), exemplo: A != B
- > (maior do que), exemplo: A > B
- < (menor do que), exemplo: A < B
- >= maior ou igual, exemplo: A >= B
- <= menor ou igual, exemplo: A <= B

Lógicos:

- && (AND lógico), exemplo: A && B
- || (OR lógico), exemplo: A || B
- ! (NOT lógico), exemplo: !A

Operadores incremento e decremento

- ++ (incremento), exemplo: A++
- -- (decremento), exemplo: A--

Os operadores de incremento e decremento tem os pré e os pós-fixados, no pré (++a)

o incremento acontece antes que o valor seja usado, no pós (a++) acontece depois que o valor for utilizado.

Códigos-fonte do roteiro

```
// aula 2
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");

    // primeira atividade

    int a = 10, b = 3;

    printf("Soma: %d\n", a + b);
    printf("Subtracao: %d\n", a - b);
    printf("Multiplicacao: %d\n", a * b);
    printf("Divisao: %d\n", a / b);
    printf("Resto da divisao: %d\n", a % b);

    // segunda atividade

    int x = 5;

    x += 3;
    printf("Resultado de x += 3: %d\n", x);

    x *= 2;
    printf("Resultado de x *= 2: %d\n", x);

    // terceira atividade

    int idade = 18;

    printf("Idade igual a 18? %d\n", idade == 18);
    printf("Idade maior que 17 %d\n", idade > 17);
    printf("Idade diferente de 20? %d\n", idade != 20);

    // quarta atividade
    int A = 5, B = 10;
```

```
printf("a > 0 E b > 0: %d\n", (A > 0) && (B > 0));  
printf("a > 0 OU b < 0: %d\n", (A > 0) || (B < 0));  
printf("Nao (a > b): %d\n", !(A > B));
```

```
// quinta atividade
```

```
// variaveis
```

```
char name[50];
```

```
int age;
```

```
float n1, n2, media;
```

```
// entrada de dados
```

```
printf("Digite seu nome: ");
```

```
scanf(" %[^\\n]", &name);
```

```
printf("Digite sua idade: ");
```

```
scanf("%d", &age);
```

```
printf("Digite duas notas: ");
```

```
scanf("%f %f", &n1, &n2);
```

```
media = (n1 + n2) / 2;
```

```
// resultado
```

```
printf("\\Ola, %s!\\n", name);
```

```
printf("Media: %.2f\\n", media);
```

```
printf("Media >= 7? %d\\n", media >= 7);
```

```
printf("Idade < 18? %d\\n", age < 18);
```

```
return 0;
```

```
}
```

Referências

<https://learn.microsoft.com/pt-br/cpp/c-language/c-assignment-operators?view=msvc-170>

https://www.inf.ufpr.br/hexsel/ci067/02_operad.html

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Operações e Controle de Fluxo	Relatório 3
--	---	--------------------

Orientações: A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupo, porém cada aluno deverá entregar seu próprio relatório, com 2 a 3 páginas, contendo:

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Estrutura condicional: if;
- Estruturas condicionais: if-else.

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 3, atividade proposta 1.
- Comentar as principais linhas, ressaltando o uso de if-else.

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento sobre estruturas condicionais e explique a importância desses elementos na construção de programas. Cite possíveis aplicações práticas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).

Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, entrada e saída corretas.
Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações prints de tela.

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Estruturas de Repetição em C (Laços)	Relatório 4
--	--	--------------------

Orientações: A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupo, porém cada aluno deverá entregar seu próprio relatório, com 2 a 3 páginas, contendo:

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Laços de repetição: while, do-while e for.
- Comando break e comando continue.
- Switch-case.

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 4, atividade proposta 1 e 2.
- Comentar as principais linhas, ressaltando o uso de laços de repetição.

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento dessas estruturas e explique a importância desses elementos na construção de programas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).

Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, entrada e saída corretas.
Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações prints de tela.

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Vetores (Arrays Unidimensionais)	Relatório 5
--	--	--------------------

Orientações: A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupo, porém cada aluno deverá entregar seu próprio relatório, com 2 a 3 páginas, contendo:

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Vetores (arrays unidimensionais);
- Operações com vetores.

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 5, atividade proposta 1.
- Comentar as principais linhas de código e propor mudanças no código.

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento sobre vetores e explique a importância desses elementos na construção de programas. Cite possíveis aplicações práticas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).
Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, manipulação correta de vetor.

Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações prints de tela.
--------------------------------------	-----	--

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Matrizes (Arrays Bidimensionais)	Relatório 6
--	--	--------------------

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Matrizes (arrays bidimensionais).
- Manipulação de matrizes: acesso e operações.
- o relatório deve conter prints da execução, caso possível, como forma de comprovação.

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 6, atividade proposta 1.
- Comentar as principais linhas do código.

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento sobre matrizes e explique a importância desses elementos na construção de programas. Cite possíveis aplicações práticas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).

Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, entrada e saída corretas.
Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações prints de tela.

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Funções em C	Relatório 7
--	--	--------------------

Orientações: A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupo, porém cada aluno deverá entregar seu próprio relatório, com 2 a 3 páginas, contendo:

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Funções em C.
- Chamada de funções e passagem de parâmetros.
- Escopo de variáveis.

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 7, atividade proposta 1.
- Comentar as principais linhas do código.
- Aplicar as melhorias propostas (opcional, mas recomendável).

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento sobre operadores e explique a importância desses elementos na construção de programas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).

Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, entrada e saída corretas.
Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações prints de tela.

Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia	Disciplina: Programação Estruturada em C Título da Aula: Ponteiros e Manipulação de Arquivos	Relatório 8
--	---	--------------------

Orientações: A atividade pode ser realizada individualmente ou em grupo, porém cada aluno deverá entregar seu próprio relatório, com 2 a 3 páginas, contendo:

Resumo Teórico: Desenvolva uma explicação teórica, com base no conteúdo estudado, utilizando suas próprias palavras, sobre os seguintes tópicos:

- Definição ponteiros em C.
- Manipulação de arquivos (leitura e escrita em arquivos).

Códigos-Fontes Comentados:

- Inserir o *código-fonte* completo do roteiro 8, atividade proposta 1.
- Comentar as principais linhas, ressaltando o uso de operadores.

Conclusão: Descreva como a aula contribuiu para o seu entendimento sobre ponteiros e arquivos e explique a sua importância na construção de programas.

Referências: O aluno deverá colocar o nome dos livros e sites utilizados para a realização da atividade. As regras para fazer referência ao material utilizado deverão ser de acordo com a ABNT.

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO

Critério	Peso	Descrição
Clareza do Resum o Teórico	3,0	Clareza e correlação correta entre conceitos. Conclusão bem definida.
Organização e Comentários do Código	3,0	O código deve estar indentado corretamente, usar nomes de variáveis adequados e conter comentários informativos (quando necessários).

Funcionalidade do Código	2,0	Execução sem erros, entrada e saída corretas.
Criatividade e Aprimoramentos	2,0	Funcionalidades extras, simulações e prints de tela.