#### Modularização

Programação de Computadores 1 - Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Modularização
- Compilação
- 4 Bibliotecas
- Considerações Finais





- Conforme sistemas vão ficando mais complexos e maiores, é interessante dividir este sistema em módulos, sendo cada módulo composto por diversas funções.
- Nesta divisão, cada módulo é responsável por uma determinada tarefa e pode conter diversos arquivos.
- Os módulos devem exportar uma espécie de "contrato" para os demais módulos, de modo que eles possam conversar entre si para prover a funcionalidade do sistema como um todo.



- O "contrato" de um módulo define as funcionalidades que são providas por ele.
- Para que outro módulo utilize as funcionalidades deste primeiro módulo, ele não precisa saber como o contrato foi implementado, apenas a interface, isto é, como utilizar as funcionalidades providas.



- Essa segmentação do sistema em módulos é conhecida como modularização e possui como uma das suas vantagens o aumento da capacidade de desenvolvimento.
- Equipes diferentes podem trabalhar em concomitância em módulos diferentes, desde que o contrato, a interface entre módulos, esteja bem definida.



- Esta noção de utilizar um módulo como caixa preta para criar programas já é conhecida por vocês.
- Utilizamos desde o ínicio a biblioteca stdio.h, que possibilita leitura e escrita formatada sem conhecer as implementações de fato das funções scanf e printf.
- Estudaremos agora como modularizar códigos em C.



2 Modularização



# Modularização

- Para iniciar o nosso estudo em modularização, partiremos de um exemplo simples.
- Uma aplicação que envolve vetores.
- Nesta aplicação deverá ser possível:
  - Leitura de vetores.
  - Escrita de vetores
  - Operações sobre vetores: soma, subtração e produto escalar.
- Cada um destes pontos será um módulo em nosso sistema.
- Para simplificar, vamos assumir que os vetores tem o tipo int.



# Modularização

- Partindo desta divisão, teremos dois tipos de arquivos em cada módulo: os arquivos cabeçalho e os arquivos de implementação.
- Os arquivos cabeçalho (.h) contém as assinaturas de funções e as definições importantes que devem ser exportados aos outros módulos. Eles compõem a interface dos módulos.
- Os arquivos de implementação (.c), como o nome sugere, implementam as funcionalidades dos módulos.





- Arquivos cabeçalho
- Arquivos de implementação
- Main



- Vamos aos arquivos cabeçalhos.
- Eles conterão as funcionalidades exportadas por cada módulo.
- Teremos os arquivos leitura.h, escrita.h e operacao.h.



# Arquivos Cabeçalho: Leitura

```
#ifndef LEITURA_H
#define LEITURA_H

void le_vetor(int vetor[],int n);

#endif
```



# Arquivos Cabeçalho: Escrita

```
#ifndef ESCRITA_H
#define ESCRITA_H

void escreve_vetor(int vetor[],int n);

#endif
```



## Arquivos Cabeçalho: Operação

```
#ifndef OPERACAO_H
#define OPERACAO_H

void soma_vetores(int vetor_1[],int vetor_2[],int vetor_resultado[], int n);

void subtrai_vetores(int vetor_1[],int vetor_2[],int vetor_resultado[], int n);

int produto_escalar(int vetor_1[],int vetor_2[], int n);

#endif
#endif
```



- Caso um módulo deseje utilizar as funcionalidades de outro módulo, basta incluir a interface desse para ter acesso às funcionalidades.
- #include "nome\_do\_modulo.h"
- Para evitar que as mesmas definições sejam incluídas múltiplas vezes por outros módulos, os arquivos cabeçalhos devem incluir uma guarda especial com a seguinte estrutura:

```
#ifndef NOME_DO_MODULO_H
#define NOME_DO_MODULO_H

/** definições e protótipos **/
#endif
```



- Esta guarda define uma macro da primeira vez que o arquivo incluído.
- Como a macro fica definida, a próxima vez que o arquivo for incluído, as definições não serão incluídas novamente, pois o #ifndef NOME\_DA\_MACRO irá avaliar como falso.



- Como visto, os arquivos cabeçalho possuem as definições exportadas por cada módulo.
- É missão dos arquivos de implementação de cada módulo, implementar estas definições.





- Arquivos cabeçalho
- Arquivos de implementação
- Main



# Arquivos de implementação

- Os arquivos de implementação será responsáveis por implementar as funcionalidades descritas pela interface.
- Teremos os arquivos leitura.c, escrita.c e operacao.c.
- Eles devem incluir as definições dos arquivos cabeçalhos e implementá-las.



# Arquivos Implementação: Leitura

```
1  #include <stdio.h>
2  #include "leitura.h"
3
4  void le_vetor(int vetor[],int n){
5     int i;
6     for(i=0;i<n;i++){
7         printf("vetor[%d] = ",i);
8         scanf("%d",&vetor[i]);
9     }
10 }</pre>
```



## Arquivos Implementação: Escrita

```
#include <stdio.h>
#include "escrita.h"

void escreve_vetor(int vetor[], int n){
    int i;
    for(i=0;i<n;i++){
        printf("V[%d] = %d\n",i,vetor[i]);
}
}</pre>
```



## Arquivos Implementação: Operação

```
#include "operacao.h"
 1
       void soma_vetores(int vetor_1[],int vetor_2[],int vetor_resultado[], int n){
              int i=0;
               for(i=0:i<n:i++){
                       vetor resultado[i] = vetor 1[i] + vetor 2[i]:
               }
       void subtrai_vetores(int vetor_1[],int vetor_2[],int vetor_resultado[], int n){
10
              int i=0;
               for(i=0:i<n:i++){
11
                       vetor resultado[i] = vetor 1[i] - vetor 2[i]:
12
               }
13
14
15
       int produto_escalar(int vetor_1[],int vetor_2[], int n){
               int i=0;
16
17
              int soma=0:
18
              for(i=0;i<n;i++){
19
                       soma += vetor 1[i] * vetor 2[i]:
               }
20
21
               return soma;
22
```





- Arquivos cabeçalho
- Arquivos de implementação
- Main



# Função Main

• Qualquer sistema em C precisa ter um arquivo com a função main, caso contrário, não será possível criar o arquivo executável.



## Função Main

5

7

9

10

11

12

13

14

15 16

17 18

19

20 21

```
#include <stdio.h>
#include "leitura.h"
#include "escrita.h"
#include "operacao.h"
#define MAX 100
int main(void){
        int vetor 1[MAX]:
        int vetor_2[MAX];
        int vetor_soma[MAX];
        int vetor_subtracao[MAX];
        int prod_escalar;
        int n:
        printf("Digite o tamanho dos vetores (<=100): ");</pre>
        scanf("%d",&n);
        printf("Leitura do vetor 1.\n");
        le_vetor(vetor_1,n);
        printf("Leitura do vetor 2.\n"):
        le_vetor(vetor_2,n);
```

## Função Main

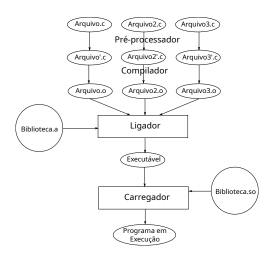
```
22
23
               /* Calcula soma de vetores */
24
               soma_vetores(vetor_1,vetor_2,vetor_soma,n);
25
26
               /* Calcula subtração de vetores*/
27
               subtrai vetores(vetor 1.vetor 2.vetor subtracao.n):
28
29
               /* Calcula o produto escalar*/
30
               prod_escalar = produto_escalar(vetor_1,vetor_2,n);
31
32
               printf("Imprimindo resultado da soma dos vetores.\n");
               escreve vetor(vetor soma.n):
33
34
               printf("Imprimindo resultado da subtração dos vetores.\n");
35
36
               escreve_vetor(vetor_subtracao,n);
37
38
               printf("Produto escalar = %d.\n",prod_escalar);
39
40
               return 0:
41
42
```





- Para entender como combinar todos os arquivos, é necessário entender que existem diversas fases em C.
- Pré-processador: expande as macros e processa as as diretivas de #include, #define, #ifdef...
- Compilador (compiler): traduz o código fonte para código objeto.
- Ligador (*linker*): combina diversos arquivos objetos e bibliotecas estáticas para gerar um executável.
- Carregador (loader): carrega o programa para memória primária e inicializa os espaços de endereçamento bem como carrega as bibliotecas dinâmicas.







- Para compilar um arquivo .c em seu respectivo arquivo objetivo, basta realizar: gcc -c fonte.c
- Com isso o arquivo fonte.o será criado.



 Para unir todos os objetos e criar um executável segundo o nosso exemplo, seria necessário apenas os seguintes comandos:
 gcc -c leitura.c escrita.c operacao.c main.c gcc leitura.o escrita.o operacao.o main.o -o executavel





# 4 Bibliotecas



#### **Bibliotecas**

- Bibliotecas são uma coleção de rotinas, funções e variáveis que fornecem alguma funcionalidade ao sistema.
- Elas facilitam a reutilização de código em outros programas.
- Podem ser:
  - Estáticas.
  - Dinâmicas.



#### **Bibliotecas**

- Bibliotecas estáticas: são ligadas juntamente com outros arquivos objetos para geração do executável.
  - No Linux: arquivos com extensão .a.
- Bibliotecas dinâmicas (shared): são carregadas em tempo de execução devido ao carregador (loader).
  - No Linux: arquivos com extensão .so.





- Bibliotecas Estáticas
- Bibliotecas Dinâmicas
- Reuso de Código



#### Bibliotecas Estáticas

- Para criar bibliotecas estáticas a partir dos arquivos objetos .o, basta usar o utilitário ar:
  - ar -crs biblioteca.a escrita.o leitura.o operacao.o.
- Uma vez criada a biblioteca, podemos ligá-la com o nosso arquivo que contém a função main:
  - gcc main.c biblioteca.a -o executavel



- 4 Bibliotecas
  - Bibliotecas Estáticas
  - Bibliotecas Dinâmicas
  - Reuso de Código



#### Bibliotecas Dinâmicas

objetos leitura.o escrita.o e operacao.o:

Para gerar biblioteca dinâmica com nome libdinamica.so dos

- gcc -shared -o libdinamica.so leitura.o escrita.o operacao.o
- Para ligar os objetos e formar o executável propriamente dito, precisamos informar o caminho de onde está a biblioteca e indicar o nome da mesma (abreviado):
  - ▶ gcc -L<caminho\_da\_biblioteca> main.c -o main -ldinamica



#### Bibliotecas Dinâmicas

 Se a biblioteca dinâmica não encontra-se em pastas do sistema, é necessário especificar o caminho de onde se encontra via a variável de ambiente LD\_LIBRARY\_PATH da seguinte forma:
 LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:

export LD\_LIBRARY\_PATH

export LD\_LIBRARY\_PATH



- 4 Bibliotecas
  - Bibliotecas Estáticas
  - Bibliotecas Dinâmicas
  - Reuso de Código



- As bibliotecas possuem uma utilidade muito grande na prática.
- Você pode integrar bibliotecas de terceiros sem ter que implementar tudo do zero.
- Só é necessário conhecer a interface da biblioteca (os arquivos .h).



Considerações Finais



# Considerações

- Verificamos a importância da modularização para aumentar a capacidade de desenvolvimento e legibilidade em projetos grandes.
- É essencial utilizá-la e documentá-la.
- É possível criar bibliotecas para uso posterior em outras aplicações através da modularização ou então utilizar bibliotecas já existentes em seus programas.
- Verificamos mais de perto como é o processo de criação de executáveis no sistema operacional.