

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PROF^a. M.Sc. JULIANA H Q BENACCHIO

Comandos de Decisão



- A maioria dos programas tomam decisões que afetam seu fluxo.
- Até agora, os programas eram totalmente sequenciais, ou seja, todos os passos eram executados em sequencia, sem nenhum tipo de modificação no fluxo do programa.
- Os comandos que tomam essas decisões são chamados de <u>Estruturas de Controle</u> ou ainda comandos de controle.

Estruturas de Controle



- A primeira estrutura de controle é a **Estrutura de Seleção**, que permite selecionar os passos que devem ser executados pelo programa em um determinado ponto.
- Esta estrutura também é chamada de <u>Estrutura</u> de <u>Decisão</u> ou <u>Estrutura Condicional</u>.
- Então, sempre que precisarmos tomar uma decisão em algum ponto do programa, devemos utilizar uma estrutura de seleção.

Estrutura de Seleção



- A seleção dos passos, que devem ou não ser executados, é feita a partir do resultado de uma expressão lógica ou relacional.
- Na prática, isto representa dotar o algoritmo de um mecanismo que lhe permita tomar decisões em tempo real, buscando atender a critérios preestabelecidos.



- A Estrutura de Seleção Simples permite definir um bloco de instruções que serão executadas apenas se forem atendidos os critérios definidos.
- Esta estrutura também é conhecida como desvio condicional simples.
- Na linguagem C, a estrutura de seleção simples é representada pelo comando if (SE)



• A sintaxe do **if** no C é a seguinte:

```
if (expressãoCondicional) {
  codigo;
```

- Uma expressão condicional é uma expressão cujo valor pode ser **falso** ou **verdadeiro**.
- Em C, falso é representado por **0** e verdadeiro é representado por **1**.



```
if (condição)
  comando1;
```

```
if (condição)
{
    comando1;
    comando2;
}
```

- A condição deve estar entre parênteses
- Se a condição for verdadeira (true-1) os comandos serão executados
- Se a condição for falsa (false-0) nada será executado



```
if (condição)
  comando1;
```

```
if (condição)
{
    comando1;
    comando2;
}
```

- O **if** normalmente espera somente uma instrução no seu corpo.
- Para incluir várias
 instruções no corpo de um
 if, inclua as instruções
 dentro de chaves ({ e }).
- Um conjunto de instruções contido dentro de um par de chaves é chamado de bloco

Operadores Relacionais



- Os operadores relacionais são utilizados em expressões condicionais para a comparação do valor de duas expressões:
 - > → Maior que
 - >= → Maior ou igual à
 - < → Menor que
 - <= → Menor ou igual à
 - == → Igual à
 - != → Diferente de



Exemplo: Ler a idade de uma pessoa e mostrar se é maior de idade



```
int main()
  int idade;
  printf("Digite a idade: ");
  scanf("%d", &idade);
  if (idade >= 18)
     printf("Maior de idade\n");
  return 0;
```



• E se precisar indicar o comportamento que deve ser executado no caso da expressão condicional ser falsa?



- A Estrutura de Seleção Composta permite definir dois blocos de instruções, sendo que um deles será executado e o outro não, de acordo com o atendimento ou não dos critérios definidos.
- Esta estrutura também é conhecida como desvio condicional composto.
- Na linguagem C, a estrutura de seleção composta é representada pelo comando if else (SE-SENÃO)



 A sintaxe do if-else no C é a seguinte: if (expressãoCondicional) { codigo1; else{ codigo2;



```
if (condição){
  comando1;
  comando2;
else {
  comandoA;
  comandoB;
```

- Se a condição for verdadeira (true-1) os comandos 1 e 2 serão executados
- Se a condição for falsa (false-0) os comandos
 A e B serão executados



```
int main()
  int idade;
  printf("Digite a idade: ");
  scanf("%d", &idade);
  if (idade >= 18)
     printf("Maior de idade\n");
  else
     printf("Menor de idade\n");
  return 0;
```



Exemplo: Ler um número e mostrar se é par ou ímpar



```
int main()
  int num, resto;
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  resto = num % 2;
  if (resto == 0)
     printf("PAR\n");
  else
     printf("IMPAR\n");
  return 0;
```



Exemplo: Ler o sexo de uma pessoa e mostrar se é Feminino ou Masculino



```
int main()
  char sexo;
  printf("Digite o sexo: ");
  scanf("%c", &sexo);
  if (sexo == 'F')
     printf("Feminino\n");
  else
     printf("Masculino\n");
  return 0;
```

Funções para caracteres



#include <ctype.h>

toupper (char) – modifica para maiúsculo

tolower (char) - modifica para minúsculo

Funções para caracteres



```
int main()
  char sexo;
  printf("Digite o sexo: ");
  scanf("%c", &sexo);
  sexo = toupper(sexo);
  if (sexo == 'F')
     printf("Feminino\n");
  else
```

Estrutura de Seleção Aninhadas



- Muitas vezes, dentro de um fluxo condicional, será necessário tomar uma nova decisão.
- Nesse caso podemos utilizar estruturas de seleção aninhadas, que nada mais são do que uma estrutura de seleção dentro de outra.
- Atenção: A cada novo nível de instruções, avançar na endentação, a fim de facilitar a leitura e o entendimento do algoritmo.

if Aninhados



```
if (condição1)
  if (condição2)
    comando1;
    comando2;
```



```
if (condição1){
  comando1;
}else {
  if (condição2)
    comandoA;
  else
    comandoB;
```



- Não há um limite para o número de estruturas que podem ser aninhadas em um algoritmo, mas deve-se utilizar o bom senso a fim de se evitar algoritmos excessivamente longos e complexos.
- Pode-se dizer que, geralmente, quando as estruturas de seleção de um algoritmo atingem muitos níveis de aninhamento, o algoritmo não está utilizando a melhor opção possível de implementação.

26



```
if (media >= 9)
   printf("A");
else
   if (media >= 8)
      printf("B");
   else
      if (media >= 7)
         printf("C");
      else
         printf("D");
```



```
if (media >= 9)
   printf("A");
else if (media >= 8)
   printf("B");
else if (media >= 7)
   printf("C");
else
   printf("D");
```

if Aninhados e Operadores Lógicos



```
int main(){
  int num;
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  if (num <= 9)
     printf("Numero com 1 digito\n");
  if (num >=10)
    if (num <= 99)
      printf("Numero com 2 digitos\n");
  if (num >= 100)
     printf("Numero com mais de 2 digitos\n");
  return 0;
```

Operadores Lógicos



 Os operadores lógicos são utilizados para conectar expressões lógicas sendo geralmente utilizados em expressões condicionais:

```
&& → AND (E lógico)

|| → OR (OU lógico)

! → NOT (Operador de negação)
```

Operador Lógico AND (&&)



A	В	A && B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Operador Lógico AND (&&)



```
int main(){
  int num;
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  if (num <= 9)
     printf("Numero com 1 digito\n");
  if (num >=10 && num <= 99)
     printf("Numero com 2 digitos\n");
  if (num >= 100)
     printf("Numero com mais de 2 digitos\n");
  return 0;
```

Operador Lógico AND (&&)



```
int main(){
  int num;
  printf("Digite um numero inteiro: ");
  scanf("%d", &num);
  if (num <= 9)
     printf("Numero com 1 digito\n");
  else if (num >=10 && num <= 99)
     printf("Numero com 2 digitos\n");
  else if (num >= 100)
     printf("Numero com mais de 2 digitos\n");
  return 0;
```

Operador Lógico OR (||)



A	В	A B
0	0	0
Θ	1	1
1	0	1
1	1	1

Operador Lógico OR (||)



• Exemplo: Ler o sexo de uma pessoa e verificar se é Feminino ou Masculino

Operador Lógico OR (| |)



```
int main()
  char sexo;
  printf("Digite o sexo: ");
  scanf("%c", &sexo);
  if (sexo == 'F' || sexo == 'f')
     printf("Feminino\n");
  else
     printf("Masculino\n");
  return 0;
```

Operador Lógico NOT (!)



A	!A
Θ	1
1	•