#### Programação

Programas sequenciais √

- Programas com seleção
- Programas com repetição

#### Estruturas de seleção

Permitem testes para decidir ações alternativas

```
if (seleção simples)
```

if-else (seleção composta)

switch-case (seleção múltipla)

# Seleção simples: if

```
if (condição)
      comando1;
 #include <stdio.h>
▼int main(){
     int v;
     printf("\ndigite valor inteiro: ");
     scanf("%d", &v);
     if (v > 0)
        printf("%d eh positivo\n\n", v);
     return 0;
 digite valor inteiro: 5
   eh positivo
```

## Seleção simples: if

```
if (condição)
        comando1;
   #include <stdio.h>
 ▼int main(){
       int v;
       printf("\ndigite valor inteiro: ");
       scanf("%d", &v);
       if (v > 0)
9
          printf("%d eh positivo\n\n", v);
       return 0;
   digite valor inteiro: 5
    eh positivo
```

```
if (condição){
          comando1;
          comando2;
    #include <stdio.h>
 3 ▼ int main(){
        int v, dobro;
        printf("\ndigite valor inteiro: ");
        scanf("%d", &v);
        if (v > 0) {
            printf("%d eh positivo\n\n", v);
            dobro = v*2;
10
11
            printf("dobro de %d eh %d\n\n", v, dobro);
12
13
14
        return 0;
15
16
   digite valor inteiro: 5
   5 eh positivo
```

dobro de 5 eh 10

#### Seleção composta: if-else

```
if (condição)
    comando1;
else
    comando2;
```

```
#include <stdio.h>
 3 ▼ int main(){
         int v;
         printf("\ndigite valor inteiro: \n");
         scanf("%d", &v);
         if ((v \% 2) == 0)
 8
             printf("%d eh par\n\n", v);
10
         else
11
             printf("%d eh impar\n\n", v);
12
13
         return 0;
14
15
```

```
digite valor inteiro:
6
6 eh par
```

```
digite valor inteiro:
3
3 eh impar
```

## Seleção composta: if-else

```
if (condição)
comando1;
else
comando2;
```

```
if (condição){
    comando1;
    comando2;
}
else
    comando3;
```

```
#include <stdio.h>
   ▼ int main(){
         int v;
         printf("\ndigite valor inteiro: \n");
         scanf("%d", &v);
         if ((v \% 2) == 0)
             printf("%d eh par\n\n", v);
10
         else
11
             printf("%d eh impar\n\n", v);
12
13
         return 0;
14
15
```

```
digite valor inteiro:
6
6 eh par
```

```
digite valor inteiro:
3
3 eh impar
```

# if-else aninhados (1)

```
if (condição_A){
   comandos1;
   if (condição_B){
    comandos2;
else{
 comandos3;
```

2 formas de indentação

```
if (condição_A)
   comandos1;
   if (condição_B)
    comandos2;
else
 comandos3;
```

# if-else aninhados (2)

```
if (condição_A){
   comandos1;
else{
   if (condição_B){
    comandos2;
   else {
    comandos3;
```

2 formas de indentação

```
if (condição_A)
   comandos1;
else
   if (condição_B)
     comandos2;
   else
    comandos3;
```

# if-else aninhados (3)

```
if (condicao)
   comandos1;
else
   if (condicao2)
      comandos2;
   else
      comandos3;
```

```
if (condicao)
   bloco de comandos 1:
else
   if (condicao2)
      unico comando 2;
   else
      if (condicao3)
         bloco de commandos 3;
      else
         comandos4;
```

## Importância da indentação

```
#include <stdio.h>
int main()
{
int a, b, c;
printf("Digite três numeros inteiros: ");
scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
if(a < b && a < c) {
printf("O primeiro valor é menor");
} else { if(b < c) {
printf("O segundo valor é menor"); } else {
printf("O terceiro valor é menor"); } else {
printf("O terceiro valor é menor"); }
return 0;
}</pre>
```

## Importância da indentação

```
#include <stdio.h>
int main()
{
int a, b, c;
printf("Digite três numeros inteiros: ");
scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);
if(a < b && a < c) {
printf("O primeiro valor é menor");
} else { if(b < c) {
printf("O segundo valor é menor"); } else {
printf("O terceiro valor é menor"); }
} return 0;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int main()
 int a, b, c;
 printf("Digite três numeros inteiros: ");
 scanf("%d%d%d", &a, &b, &c);
 if(a < b && a < c)
     printf("O primeiro valor é menor");
 else
     if(b < c)
        printf("O segundo valor é menor");
        printf("O terceiro valor é menor");
 return 0;
```

#### Exemplo de if com operador lógico

```
#include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
 4 ▼ int main(){
 5
        char nome[30];
        int idade, bemAlimentado, resfriado;
 6
        float peso;
 8
 9
        printf("Informe o nome, peso e idade: ");
10
        scanf("%s%f%d", nome, &peso, &idade);
11
        printf("Esta bem alimentado? <1-SIM / 0-NAO> ");
12
        scanf("%d", &bemAlimentado);
13
        printf("Esta resfriado? <1-SIM / 0-NAO> ");
14
        scanf("%d", &resfriado);
15
16
        if (peso >= 50 \&\& (idade >= 16 \&\& idade <= 69) && bemAlimentado && !resfriado)
17
            printf("0 voluntario %s esta apto!\n", nome);
18
        else
19
            printf("O voluntario %s NAO esta apto\n", nome);
20
       pitthan@pitthan:~/Documentos/ensino/2024-2/elc1065/aulas/p1$ ./if-com-op-logico
       Informe o nome, peso e idade: maria
       52
       Esta bem alimentado? <1-SIM / 0-NAO> 1
       Esta resfriado? <1-SIM / 0-NAO> 0
       O voluntario maria esta apto!
```

## Exercícios: Faça um programa que ... (1)

- 1) Leia 2 valores a e b, verifique se os valores são múltiplos e escreva a mensagem "são múltiplos" ou "não são múltiplos".
- 2) Leia um número e verifique se o número é positivo, negativo ou nulo, imprimindo mensagem adequada.
- 3) Leia um número e, se ele for positivo, imprima seu inverso (o inverso do número n é dado por 1/n). Caso contrário, imprima o valor absoluto do número (função fabs, math.h).
- 4) Leia um número e informe se ele é divisível por 3 e por 7, simultaneamente.
- 5) Calcule as raízes de uma equação de segundo grau. Lembre-se que quando A for nulo, a equação é de primeiro grau (só tem uma raiz), e também que quando delta é negativo a equação não tem raízes.

# Exercícios: Faça um programa que ... (2)

6) Supondo uma tabela médica, o peso ideal está relacionado com a altura e o sexo. Faça um programa que receba a altura e o sexo de uma pessoa, calcula e imprime o seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

Para mulheres: (62.1 \* altura) - 44.7

Para homens: (72.7 \* altura) – 58

7) Leia 2 números e um caractere, representando as operações +, -, \* e /. O programa deve imprimir o resultado da operação efetuada. Teste seu programa com a entrada: 3.6, 4 e '/'. A seguir, teste com 3.2, 0.0 e '/' e corrija seu programa para imprimir uma mensagem caso não seja possível efetuar um cálculo.

# Exercícios: Faça um programa que ... (3)

8) Leia três valores correspondentes às medidas dos lados (a, b e c) de uma figura geométrica, e verifique se eles formam ou não um triângulo. Caso os valores formem triângulo calcule e exiba a sua área. Caso contrário, informe que eles "Não formam um triângulo". Obs.: Para construir um triângulo é necessário que a medida de qualquer um dos lados seja menor que a soma das medidas dos outros dois e maior que o valor absoluto da diferença entre essas medidas. A área de um triângulo pode ser calculada em função de seus lados:

$$A = \sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$$
 onde:

$$s = \frac{(a+b+c)}{2} \stackrel{\text{\'e o semi-perimetro}}{=}$$