### Algoritmos e Programação Estruturada

Estruturas de Decisão e Repetição

Ma. Vanessa Matias Leite

1

3

- Unidade de Ensino: 02
- Competência da Unidade: Compreender as Estruturas de Decisão e Repetição;
- Resumo: Conhecer e saber aplicas as Estruturas de Decisão e Repetição
- Palavras-chave: if, if-else, switch; for; while; vetor;
   matrix:
- Título da Teleaula: Estruturas de Decisão e Repetição
- Teleaula nº: 02

2

## Estruturas de Decisão Condicional

if

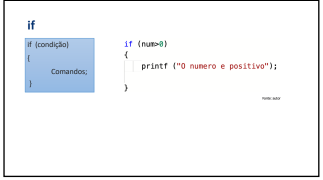
Tomar uma decisão e criar um desvio dentro do programa;

Tomar uma decisão e criar um desvio dentro do programa;

Film

Forte: Schrifter (2018)

4



if e else

V condição

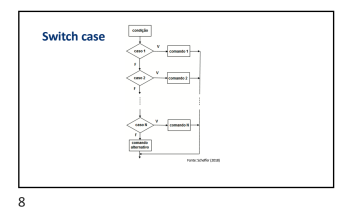
Fim

Forte: 5/ordefe (2013)

5

if e else

if (condição)
{
 comandos;
}
else
{
 comandos;
}
printf ("O numero e positivo");
}
else
{
 comandos;
}
route autor



7

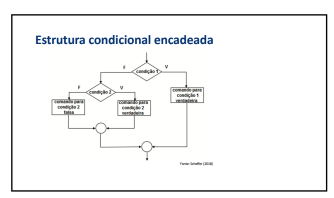
Switch case

switch (variável) {
 case constante1:
 <comandos>
 break;
 case constante2:
 <comandos>
 break;
 default:<comandos>
}

switch (valor)
{
 case 1:
 printf ("Domingo\n");
 break;

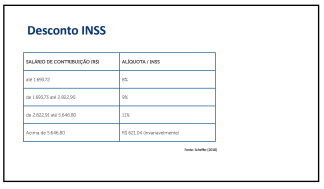
case 2:
 printf ("Segunda\n");
 break;

 default:
 printf ("Valor invalido!\n");
}



9 10

Cálculo do Salário



11 12

## Desconto IR

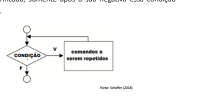
SALÁRIO (RS)	ALÍQUOTA / IR
Até 1.903,98	-
De 1.903,99 até 2.826,65	7,5%
De 2.826,66 até 3.751,05	15,0%
De 3.751,06 até 4.664,68	22,5%
Acima de 4.664,68	27,5%
	Fonte: Scheffer (2018)

Estruturas de Repetição Condicional

13 14

#### while

Comandos serão repetidamente executados enquanto uma condição verdadeira for verificada, somente após a sua negativa essa condição será interrompida.



while
while (condição)
{
 Comandos;
}

while(valor < 10)
{
 printf("valor = %d", valor);
 valor ++;
}</pre>

15 16

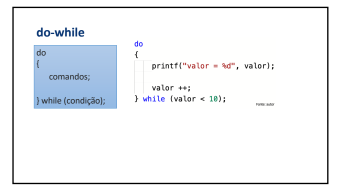
#### loop

- Contador é utilizado para controlar as repetições;
- Incremento e decremento trabalham o número do contador, seja aumentando ou diminuindo.
- Acumulador irá somar as entradas de dados de cada iteração da repetição, gerando um somatório a ser utilizado quando da saída da repetição.
- Condição de parada utilizada para determinar o momento de parar quando não se tem um valor exato desta repetição.

do-while

Analisa a condição ao final do laço, ou seja, os comandos são executados antes do teste de condição.

17 18



Sorveteria

19 20

Elaborar um programa em que os clientes consigam ver os valores nutricionais de cada sorvete que gostariam de consumir.

**Exemplos** 

21 22

- ( ) O do-while analisa a condição ao final do laço, ou seja, os comandos são executados antes do teste de condição;
- ( ) Todo loop deve ter uma variável de controle;
- ( ) No while os comandos serão repetidamente executados enquanto uma condição verdadeira for verificada, somente após a sua negativa essa condição será interrompida

Estruturas de Repetição Determinísticas



for (inicialização; condição final; incremento)
{
 comandos;
}

for (int x=0; x < 10; x++)
{
 printf("%d ", x);
}</pre>

25

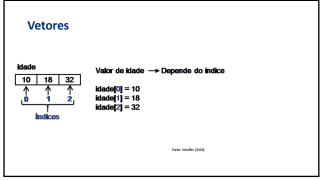
**Vetores e Matrizes** 

#### **Vetores**

26

- Tipo especial de variável;
- Armazena diversos valores "ao mesmo tempo", usando um mesmo endereço na memória;
- Sintaxe: tipo variavel [n]

27 28

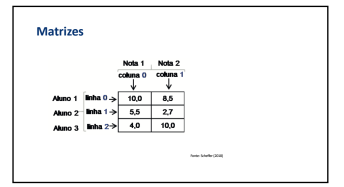


Matrizes

Arranjos de duas ou mais dimensões. Assim como nos vetores, todos os elementos de uma matriz são do mesmo tipo, armazenando informações semanticamente semelhantes.

Sintaxe: tipo variável [m][n]

29 30



#### Variáveis compostas

- Em qualquer variável composta, o índice começa por zero, então, em uma matriz, o primeiro espaço para armazenamento é sempre (0,0), ou seja, índice 0 tanto para linha como para coluna.
- Não é obrigatório que todas as posições sejam ocupadas, sendo possível declarar uma matriz com 10 linhas (ou colunas) e usar somente uma.

31 32

```
int matriz[3][3];
    for (linha=0; linha<3; linha++)
{
    for (coluna=0; coluna<3; coluna++)
{
      printf("Digitar os valores da matriz para: linha %d,
      coluna %d: ",linha+1,coluna+1);
      scanf("%d", &matriz[linha][coluna]);
}
</pre>
```

## Programa em C

33 34

Um programa em linguagem C para transformar o sobrenome digitado dos alunos em letras maiúsculas e, se o usuário digitar o sobrenome do aluno em minúsculas, o programa as transformará automaticamente em maiúsculas.

```
1. #include <stdio.h>
2. #include <stdlib.h>
3. #include < ctype.h>
4. int main()
5. {
6. char nome[30];
7. int i;
```

35 36

```
8. printf("Digite o sobrenome do aluno ou aluna:\n")
9. gets(nome);
10. for(i=0; nome[i]!= ' '; i++)
11. nome[i] = toupper(nome[i]);
12. printf("\n\nSobrenome convertido: %s\n\n",nome);
13. getch();
14. return 0;
15. }
```

Exemplo de Programa em C

( ) Uma matriz aceita diversos tipos de variáveis;( ) Não é obrigatório que todas as posições sejam

37 38

# Exemplo

ocupadas de um vetor ou de uma matriz.
( ) O for busca repetir uma informação por um número fixo de vezes.

39 40

# Recapitulando

### Recapitulando

- if;
- if-else;
- switch;
- Estrutura condicional encadeada ;

41 42

### Recapitulando

- while;
- do-while
- for;
- Variáveis:
  - Vetores;
  - Matrizes;

