Programação I PRG29002

Engenharia de Telecomunicações 2ª Fase

Professor: Cleber Jorge Amaral

2016-1



Revisão da aula anterior

- Operadores relacionais e lógicos
- if (teste) comando
- ► If (teste) comando1 else comando2
- ► If (teste1) comando1 else if (teste2) comando2 else (comando3)

```
switch (teste) {
    case 1: break;
    case 2: break;
    default: break;
}
```

Estruturas de repetição - while()

Loops com controle no início, exemplo: #include <stdio.h> main() int contador = 0; while (contador<5) {</pre> printf("valor do contador = %d\n", contador); contador=contador+1;

Estruturas de repetição - do while()

Loops com controle no final, exemplo: #include <stdio.h> main() int contador = 0; do { printf("valor do contador = %d\n", contador); contador=contador+1; } while (contador<5);</pre>

Estruturas de repetição - for()

Loops com controle no início estabelecendo ação no início, expressão de controle e ação no final, exemplo:

```
#include <stdio.h>
main()
{
  int i;
  for (i=0;i<10;i=i+1)
     printf("i =%d\n",i);
}</pre>
```

for() aninhados

Loops for aninhados repetindo n*m vezes:

```
#include <stdio.h>
main()
 int i,j;
 for (i=0;i<3;i++) {
   for (j=0; j<4; j++) {
      printf("valor de j = %d\n", j);
   }
   printf("valor de i = %d\n", i);
```

Estruturas de repetição - goto

Salto para um ponto específico do programa marcado por um rótulo (LABEL), exemplo:

```
#include <stdio.h>
main()
  int i = 0;
PONTO1:
 printf("Laço de número %d\n", i);
  j++;
 if (i<10)
    goto PONTO1;
```

Estruturas de repetição - loops infinito

Usando for
main()
{
 for(;;) {
 /* Este bloco se executará infinitamente */
}

Estruturas de repetição - loops infinito

Usando while

```
main()
{
    while(1) {
        /* Este bloco se executará infinitamente */
    }
}
```

Exercícios (lista 5)

► 1.Usando o comando for aninhado, construa um programa que implemente a figura abaixo. A margem esquerda (margem de espaços), o caracter do desenho, o número de linhas vazadas e o tamanho horizontal da figura devem ser lidos pelo teclado.

aaaaaaaaaa

a a

aaaaaaaaa

2.Dado um número inteiro positivo, calcular a soma de todos os números inteiros compreendidos entre 0 e o número dado. Fazer uma versão com while e outra com for.

Exercícios (cont.)

3. Construa um programa para desenhar a seguinte figura de forma parametrizável (dado caracter, margem, e número de linhas):

4. Faça um algoritmo que apresente a sequencia de Fibonacci dado um valor "n" que representa a quantidade de números em série que se deseja exibir

Obrigado pela atenção e participação!

Cleber Jorge Amaral (cleber.amaral@ifsc.edu.br)

Horários de atendimento (2016-1):

Quintas-feiras as 17:30 no laboratório de Programação

Sextas-feiras as 17:30 no Laboratório de Meios de Transmissão