MC-102 — Aula 08 Comandos de Repetição II: for

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

Introdução

for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}

3 Exemplos

Uso comum de comandos de repetição

```
i = 0;
while (i < n) {
   /* Vários comandos */
   i++;
}</pre>
```

Problemas do while e do do ... while

- Onde são inicializadas as variáveis usadas na condição do loop?
- O passo pode estar em qualquer ponto do loop.

Apenas a condição está destacada no contexto.

for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}

Estrutura:

```
for (inicio ; condicao ; passo) comando ;
for (inicio ; condicao ; passo) { comandos } ;
```

- Início: Uma ou mais atribuições, separadas por ","
- Condição: Idêntico ao while
- Passo: Um ou mais comandos, separados por ","

Exemplo

Programa com while
 <u>i = 0;</u>
 while (<u>i < n</u>)
 {
 printf("%d ", i);
 i++;
 }

Exemplo

• Programa com for

```
for (<u>i = 0</u>; <u>i < n</u>; <u>i++</u>)
{
   printf("%d", i);
}
```

for (inicio ; condicao ; passo) { comandos ;}

Quando usar for? Quando usar while?

- Em termos de implementação, ambos são intercambiáveis, porém...
- Em termos de escrita de código claro, há uma diferença:
 - Loop de fim determinado
 "Para c=1 até c=100, faça"
 - Loop de fim indeterminado
 "Enquanto não digitar enter, continue lendo"

I'll not throw paper airplanes in class

```
#Include (Stalo.h)
int majin(void)
{
  int count;
  for (count = 1; count <= 500; count++)
    printf ("I will not throw paper dirplanes in class.");
  return 0;
}

**MOD 11:5*
```

```
impar = 1;
for (i = 0; i < n; i++) {
  printf("%d\n", impar);
  impar += 2;
}</pre>
```

• Veja exemplo em n-impares.c

```
impar = 1;
for (; n > 0; n--) {
  printf("%d\n", impar);
  impar += 2;
}
```

Inicialização pode ser vazia!

• Veja exemplo em n-impares2.c

```
impar = 1;
for (; n > 0; ) {
  printf("%d\n", impar);
  impar += 2;
  n--;
}
```

Inicialização e/ou atualização podem ser vazias!

• Veja exemplo em n-impares3.c

```
for (i = 0, impar = 1; i < n; i++, impar += 2)
  printf("%d\n", impar);</pre>
```

Inicialização e/ou atualização podem ter vários comandos separados por vírgulas!

• Veja exemplo em n-impares4.c

Loop infinito?

```
for (i = 0; i < 10; j++)
  printf("%d\n", i);

for (i = 0; i < 10; i)
  printf("%d\n", i);

for (i = 0; i < 10; i--) /* Falso loop */
  printf("%d\n", i);</pre>
```

• Veja exemplo em loop-infinito.c

Fatorial

```
printf("Entre com um número inteiro positivo: ");
scanf("%d", &n);

fat = 1;
for (i = 2; i <= n; i++)
   fat *= i;

printf("O fatorial de %d é %d \n", n, fat);</pre>
```

O que acontece com números muito grandes?

Veja exemplo em fatorial.c

Como imprimir uma linha de '*'s usando o comando for

```
for (i = 0; i < n; i++)
    printf ("*");
printf ("\n");</pre>
```

Veja exemplo em linha.c

**

*

• Veja exemplo em desenho.c



**

*

*

**

• Veja exemplo em desenho2.c

```
*******
****
       ****
****
      ****
***
         ***
**
          **
*
*
**
          **
***
         ***
***
        ****
****
       ****
*******
```

• Veja exemplo em desenho3.c

*

• Veja exemplo em desenho4.c

 Veja exemplo em ... em lugar nenhum, isso aqui é um exercicio !!!