MC-102 — Aula 06 Comandos Repetitivos

Eduardo C. Xavier

Instituto de Computação – Unicamp

23 de Março de 2017

Roteiro

- Comandos Repetitivos
- Comando while
- Comando do-while
- 4 O comando for
- Exemplos com Laços
 - Variável acumuladora : Soma de números
 - Variável acumuladora: Calculando Potências de 2
 - Variável acumuladora: Calculando o valor de n!
- 6 Comandos continue e break
- Exercícios

Comandos Repetitivos

- Até agora vimos como escrever programas capazes de executar comandos de forma linear, e, se necessário, tomar decisões com relação a executar ou não um bloco de comandos.
- Entretanto, eventualmente é necessário executar um bloco de comandos várias vezes para se obter o resultado esperado.

Introdução

- Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até 4.
- Será que dá pra fazer com o que já sabemos?

```
printf("1\n");
printf("2\n");
printf("3\n");
printf("4\n");
```

Introdução

• Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até 100.

```
printf("1\n");
printf("2\n");
printf("3\n");
printf("4\n");
printf("5\n");
.
.
.
printf("100\n");
```

Introdução

• Ex.: Programa que imprime todos os números de 1 até *n* (informado pelo usuário).

```
scanf("%d", &n);
if(n >= 1)
    printf("1\n");
if(n >= 2)
    printf("2\n");
if(n >= 3)
    printf("3\n");
if(n >= 4)
    printf("4\n");
.
.
.
if(n >= 100)
    printf("100\n");
```

• Note que o programa é válido para $n \le 100$.

Estrutura:

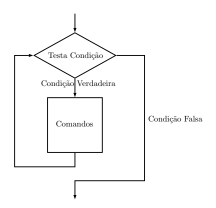
```
while ( condição )
    comando;
```

Ou:

```
while ( condição ){
    comandos;
}
```

 Enquanto a condição for verdadeira (!=0), ele executa o(s) comando(s).

- Passo 1: Testa a condição. Se a condição for verdadeira vai para o Passo 2.
- Passo 2.1: Executa os comandos.
- Passo 2.2: Volta para o Passo 1.



Imprimindo os 100 primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int i;
   i=1;
   while(i<=100){
      printf("%d\n", i);
      i++;
   }
}</pre>
```

Imprimindo os *n* primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int i, n;

   scanf("%d", &n);
   i=1;
   while(i<=n){
      printf("%d\n", i);
      i++;
   }
}</pre>
```

• 1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?

```
while (a!=a)
a=a+1;
```

• 2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira?

```
while (a == a)
 a=a+1:
```

• 1. O que acontece se a condição for falsa na primeira vez?

```
while (a!=a)
a=a+1;
```

Resposta: Ele nunca entra na repetição (no laço).

• 2. O que acontece se a condição for sempre verdadeira?

while
$$(a == a)$$

 $a=a+1$;

Resposta: Ele entra na repetição e nunca sai (laço infinito).

Estrutura:

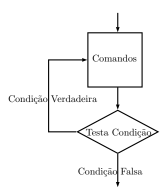
```
do
  comando;
while ( condição );
```

Ou:

```
do{
  comandos;
} while ( condição );
```

• Diferença do **while**: sempre executa comandos na primeira vez. Teste condicional é feito por último.

- Passo 1: Executa comandos.
- Passo 2: Testa condição. Se for verdadeira vai para Passo 1.



Imprimindo os 100 primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int i;

   i=1;
   do{
      printf("%d\n",i);
      i = i+1;
   } while(i <= 100);
}</pre>
```

Imprimindo os *n* primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int i, n;

   scanf("%d", &n);
   i=1;
   do{
      printf("%d\n",i);
      i = i+1;
   } while(i <= n);
}</pre>
```

- O que acontece se o usuário digitar 0?
- O que acontece se usarmos o comando while?

O comando for

• Estrutura:

```
for (início ; condição ; passo)
    comando;
```

Ou:

```
for (início ; condição ; passo) {
   comandos;
}
```

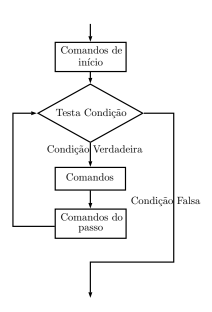
- Início: Uma ou mais atribuições, separadas por ",".
- Condição: Comandos são executados enquanto a condição for verdadeira.
- Passo: Um ou mais comandos separados por ",". Os comandos do passo são executados após os comandos do bloco.

O comando for

```
for (início ; condição ; passo) {
   comandos;
}
```

- Passo 1: Executa comandos em "início".
- Passo 2: Testa condição. Se for verdadeira vai para passo 3.
- Passo 3.1: Executa comandos do bloco.
- Passo 3.2: Executa comandos em "passo".
- Passo 3.2: Volta ao Passo 2.

O comando for



O Comando for

O for é equivalente a seguinte construção utilizando o while:

```
início;
while (condição){
     comandos;
     passo;
}
```

O Comando for

Imprimindo os 100 primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i;

for(i=1; i<=100; i++){
    printf("%d\n",i);
  }
}</pre>
```

O Comando for

Imprimindo os *n* primeiros números inteiros:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i, n;

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

I'll not throw paper airplanes in class

Variável Acumuladora

- Vamos ver alguns exemplos de problemas que são resolvidos utilizando laços.
- Há alguns padrões de solução que são bem conhecidos, e são úteis em diversas situações.
- O primeiro padrão deles é o uso de uma "variável acumuladora".

Problema

Ler um inteiro positivo n, em seguida ler n números do teclado e apresentar a soma destes.

Soma de números

- Como n não é definido a priori, não podemos criar n variáveis e depois somá-las.
- A idéia e criar uma variável acumuladora que a cada iteração de um laço acumula a soma de todos os números lidos até então.
- Propriedade da acumuladora:
 - No início da i-ésima iteração tem a soma dos (i 1) números lidos anteriormente.
 - ▶ Durante a *i*-ésima iteração soma à seu valor um novo número lido.

```
acumuladora = 0 // inicialmente não somamos nada
Repita n vezes
Leia um número aux
acumuladora = acumuladora + aux
```

Soma de números

- Podemos usar qualquer estrutura de laço de C para esta solução.
- Abaixo temos uma solução utilizando o comando for.

```
printf("Digite o valor de n: ");
scanf("%d", &n);
acu = 0;
for(i=1; i<=n; i++){
    printf("Digite um numero: ");
    scanf("%d", &aux);
    acu = acu + aux;
}</pre>
```

Soma de números

Código completo:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i=0, n=0, acu=0, aux=0;
  printf("Digite o valor de n: ");
  scanf("%d", &n);
  acu = 0:
  for (i=1; i \le n; i++)
    printf("Digite um numero: ");
    scanf("%d", &aux);
    acu = acu + aux:
  printf("Soma: %d\n", acu);
```

Calculando potências de 2

Mais um exemplo:

Problema

Leia um inteiro positivo n, e imprima as potências: $2^0, 2^1, \dots, 2^n$.

Calculando potências de 2

- Usamos uma variável acumuladora que no início da i-ésima iteração de um laço, possui o valor 2ⁱ.
- Imprimimos este valor e atualizamos a acumuladora para a próxima iteração, multiplicando esta variável por 2.
- Propriedade da acumuladora:
 - ▶ No início da *i*-ésima iteração tem o valor de 2ⁱ que é impresso.
 - ightharpoonup No fim da i-ésima iteração seu valor é atualizado para 2^{i+1} para a próxima iteração.

```
acumuladora = 1 // Corresponde a 2^0
Para i=0 até n faça:
imprima acumuladora
acumuladora = acumuladora * 2
```

Calculando potências de 2

A solução pode ser obtida utilizando-se o laço for.

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

Mas vamos fazer este exemplo utilizando o comando while.

Calculando Potências de 2

```
Em C:
    int i, n, pot;
    scanf("%d",&n);
    pot = 1;
    i = 0;
    while(i <= n){
        printf("2^%d = %d\n",i,pot);
        pot = pot *2;
        i++;
}</pre>
```

Calculando Potências de 2

Programa completo:

```
#include <stdio.h>
int main(){
   int i, n, pot;

   scanf("%d",&n);
   pot = 1;
   i = 0;
   while(i <= n){
      printf("2^%d = %d\n",i,pot);
      pot = pot *2;
      i++;
   }
}</pre>
```

Problema

Fazer um programa que lê um valor inteiro positivo n e calcula o valor de n!.

• Lembre-se que n! = n * (n-1) * (n-2) * ... 2 * 1.

- Criamos uma variável acumuladora que no início da i-ésima iteração de um laço armazena o valor de (i-1)!.
- Durante a *i*-ésima iteração atualizamos a variável acumuladora multiplicando esta por *i* obtendo *i*!.
- Propriedade da acumuladora:
 - No início da *i*-ésima iteração tem o valor de (i-1)!.
 - No fim da i-ésima iteração seu valor é atualizado para i! = (i-1)! * i.
- No fim do laço, após n iterações, teremos na acumuladora o valor de n!.

```
Em C:
    int i, n, acu;
    scanf("%d", &n);
    acu = 1;
    for(i=1; i <= n; i++){
        acu = acu * i;
}</pre>
```

Programa completo:

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int i, n, acu;
  scanf("%d", &n);
  acu = 1;
  for (i=1; i \le n; i++){
    acu = acu * i;
  printf("Fatorial de %d e: %d\n",n, acu);
```

Laços e o comando break

• O comando break faz com que a execução de um laço seja terminada, passando a execução para o próximo comando depois do final do laço.

```
int i;
for(i = 1; i <= 10 ; i++){
    if(i >= 5)
        break;
    printf("%d\n",i);
}
printf("Terminou o laço");
```

O que será impresso?

Laços e o comando break

 O comando break faz com que a execução de um laço seja terminada, passando a execução para o próximo comando depois do final do laço.

```
int i;
for(i = 1; i <= 10 ; i++){
    if(i >= 5)
        break;
    printf("%d\n",i);
}
printf("Terminou o laço");
```

O que será impresso?

Resposta: Os números de 1 até 4 e depois a frase "Terminou o Iaço".

Laços e o comando break

 Assim como a "condição" em laços, o comando break é utilizado em situações de parada de um laço.

Exe.: Imprimindo os números de 1 até 10.

```
int i;
for(i = 1; ; i++){
    if(i > 10)
        break;
    printf("%d\n",i);
}

é equivalente a:
    int i;
for(i = 1; i <=10; i++){
        printf("%d\n",i);
}</pre>
```

Laços e o comando continue

 O comando continue faz com que a execução de um laço seja alterada para final do laço.

```
int i;
for(i = 1; i <= 10 ; i++){
   if(i == 5)
       continue;
   printf("%d\n",i);
}
printf("Terminou o laço");</pre>
```

O que será impresso?

Laços e o comando continue

 O continue faz com que a execução de um laço seja alterada para final do laço.

```
int i;
for(i = 1; i <= 10 ; i++){
   if(i == 5)
        continue;
   printf("%d\n",i);
}
printf("Terminou o laço");</pre>
```

O que será impresso?

Resposta: Os números de 1 até 10, exceto o número 5, e depois a frase "Terminou o Iaço".

Laços e o comando continue

 O continue é utilizado em situações onde comandos dentro do laço só devem ser executados caso alguma condição seja satisfeita.

Exe.: Imprimindo área de um círculo, mas apenas se raio for par (e entre 1 e 10).

```
int r;
double area;
for(r = 1; r <= 10 ; r++){
    if( (r % 2) != 0) //se número for ímpar pulamos
        continue;
    area = 3.1415*r*r;
    printf("%If\n", area);
}</pre>
```

Mas note que poderíamos escrever algo mais simples:

```
int r;
double area;
for(r = 2; r<= 10 ; r = r+2){
    area = 3.1415*r*r;
    printf("%|f\n", area);
}</pre>
```

 Faça um programa que imprima um menu de 4 pratos na tela e uma quinta opção para sair do programa. O programa deve imprimir o prato solicitado. O programa deve terminar quando for escolhido a quinta opção.

Faça um programa que lê dois números inteiros positivos a e b.
 Utilizando laços, o seu programa deve calcular e imprimir o valor a^b.

 Faça um programa que lê um número n e que computa e imprima o valor

$$\sum_{i=1}^{n} i.$$

OBS: Não use fórmulas como a da soma de uma P.A.

 Faça um programa que lê um número n e imprima os valores entre 2 e n que são divisores de n.

• Faça um programa que lê um número n e imprima os valores

$$\sum_{i=1}^{j} i$$

para j de 1 até n, um valor por linha.