# Comandos Repetitivos

Alexandre Mello

Fatec Campinas

2023

## 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");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
```

## Introdução

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

```
printf("1");
printf("2");
printf("3");
printf("4");
/*repete 95 vezes a linha acima*/
printf("100");
```

5 / 47

## Introdução

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

```
printf("1");
if (n>=2)
    printf("2");
if (n>=3)
    printf("3");
/*repete 96 vezes o bloco acima*/
if (n>=100)
    printf("100");
```

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

Estrutura:

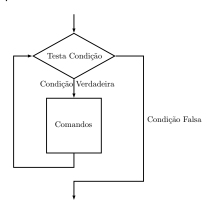
```
while ( condição )
     comando;
```

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:

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

Imprimindo os *n* primeiros números inteiros:

```
int i=1,n;
scanf("%d",&n);
while (i<=n)
{
   printf("%d",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:

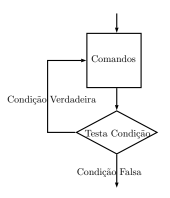
```
do
comando;
while (condição);

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:

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

Imprimindo os n primeiros números inteiros:

```
int i, n;
i=1;
scanf("%d",&n);
do{
   printf("\n %d",i);
   i++;
}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 do bloco;
```

Ou:

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

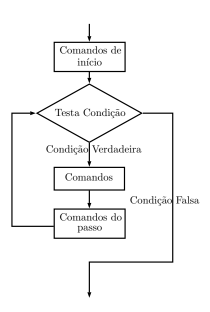
- Início: Uma ou mais atribuições, separadas por ",".
- Condição: Comandos são executados enquanto a condição for verdadeira.
- Passo: Um ou mais comandos separados por ",". Os comandos do passo são executados após os comandos do bloco.

## O comando for

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

- 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:

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

## O Comando for

Imprimindo os n primeiros números inteiros:

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

# I'll not throw paper airplanes in class

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

***BOD 16-3**
```

## 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.

```
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.

```
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 acu, i, n, aux;
    printf("Entre com n: ");
    scanf("%d", &n);
    acu = 0;
    for(i=1; i<=n; i++){
      printf("Digite um numero: ");
      scanf("%d", &aux);
      acu = acu + aux;
    printf("Soma total: %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 2<sup>i</sup>.
- Imprimimos este valor e atualizamos a acumuladora para a próxima iteração, multiplicando esta variável por 2.

```
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 \le n){
     printf("2^{d} = dn",i,pot);
     pot = pot *2;
     i++;
```

## Calculando Potências de 2

Programa completo: #include <stdio.h> int main(){ int i, n, pot; scanf("%d",&n); pot = 1;i = 0;while( $i \le n$ ){  $printf("2^{d} = dn",i,pot);$ pot = pot \*2;

i++:

#### 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!.
- No fim do laço, após n iterações, teremos na acumuladora o valor de n!.

```
acumuladora = 1 //corresponde a 0!
Para i=1 até n faça:
    acumuladora = acumuladora * i
    i = i + 1
```

```
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 <= 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 impar pulamos
        continue;
   area = 3.1415*r*r;
   printf("%1f\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("%1f\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  $\emph{n}$ , um valor por linha.