

# ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

- Uma estrutura de repetição permite que uma sequência de comandos seja executada repetidamente, enquanto determinadas condições são satisfeitas.
- Essas condições são representadas por expressões lógica (como, por exemplo, A>B; C==3; Letra == 'a')
  - Repetição com Teste no Início
  - Repetição com Teste no Final
  - Repetição Contada

# ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

- O real poder dos computadores está na sua habilidade para repetir uma operação ou uma serie de operações muitas vezes.
- Este repetição chamada laços (loop) é um dos conceitos básicos da programação estruturada

# REPETIÇÃO POR CONDIÇÃO

 Um conjunto de comandos de um algoritmo pode ser repetido quando subordinado a uma condição:

enquanto condição faça comandos; fim enquanto

- De acordo com a condição, os comandos serão repetidos zero (se falso) ou mais vezes (enquanto a condição for verdadeira).
  - Essa estrutura normalmente é denominada laço ou loop

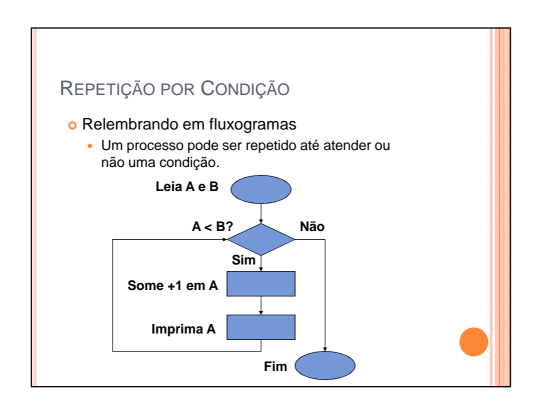
# REPETIÇÃO POR CONDIÇÃO

- Condição
  - qualquer expressão que resulte em um valor do tipo lógico e pode envolver operadores aritméticos,lógicos, relacionais e resultados de funções.
  - Ex:

x > 5 (N < 60) && (N > 35)

#### **FUNCIONAMENTO**

- o A condição da cláusula *enquanto* é testada.
  - Se ela for verdadeira os comandos seguintes são executados em seqüência como em qualquer algoritmo, até a cláusula fim enquanto.
  - O fluxo nesse ponto é desviado de volta para a cláusula enquanto e o processo se repete.
  - Se a condição for falsa (ou quando finalmente for), o fluxo do algoritmo é desviado para o primeiro comando após a cláusula fim enquanto.



# EXEMPLO – PSEUDO-CÓDIGO Leia A; Leia B; Enquanto A < B A recebe A + 1; Imprima A; Fim Enquanto

# LOOP INFINITO

- Um loop ou laço infinito ocorre quando cometemos algum erro
  - ao especificar a condição lógica que controla a repetição
  - ou por esquecer de algum comando dentro da iteração.

#### **LOOP INFINITO**

#### Condição errônea

```
X recebe 4;
enquanto (X < 5) faça
    X recebe X - 1;
    Imprima X;
fim enquanto</pre>
```

#### Não muda valor

```
X recebe 4;
enquanto (X < 5) faça
    Imprima X;
fim enquanto</pre>
```

# EXERCÍCIO

 Escreva, em pseudo-código, o algoritmo para calcular a média de N números

# **EXERCÍCIO**

```
Leia n;
media recebe 0;
n1 recebe 0;
Enquanto (n1 < n)
  Leia x;
  media recebe media + x;
  n1 recebe n1 + 1;
Fim enquanto
Imprima media/n;</pre>
```

#### **COMANDO WHILE**

- Equivale ao comando "enquanto" utilizado nos pseudo-códigos.
  - Repete a sequência de comandos enquanto a condição for verdadeira.
  - Repetição com Teste no Início
- o Esse comando possui a seguinte forma geral:

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

#### COMANDO WHILE - EXEMPLO

 Faça um programa que mostra na tela os número de 1 a 100

```
int main() {
    // programa que mostra na tela números de 1 ate 100
    printf(" 1 2 3 4 .... ");
    return 0;
}
```

A solução acima é inviável para valores grandes.
 Precisamos de algo mais eficiente e inteligente

#### COMANDO WHILE - EXEMPLO

 Faça um programa que mostra na tela os número de 1 a 100

 Observe que a variável numero é usada como um contador, ou seja, vai contar quantas vezes o loop será executado

#### COMANDO WHILE - EXEMPLO

 Faça um programa para ler 5 números e mostrar o resultado da soma desses números

```
int main(){
    float val1, val2, val3, val4, val5, soma;

    printf("\nDigite o lo. numero: ");
    scanf("%f", &val1);

    printf("\nDigite o 2o. numero: ");
    scanf("%f", &val2);

    printf("\nDigite o 3o. numero: ");
    scanf("%f", &val3);

    printf("\nDigite o 4o. numero: ");
    scanf("%f", &val4);

    printf("\nDigite o 5o. numero: ");
    scanf("%f", &val5);

    soma = val1 + val2 + val3 + val4 + val5;
    printf("\nO resultado da soma eh: %f", soma);
    return 0;
```

#### COMANDO WHILE - EXEMPLO

 Faça um programa para ler 5 números e mostrar o resultado da soma desses números

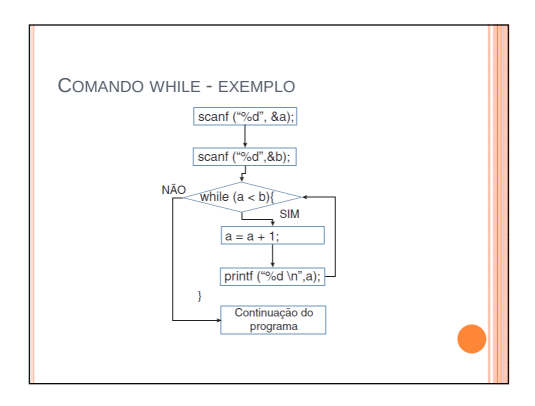
#### COMANDO WHILE - EXEMPLO

o Imprimindo os números entre A e B

```
int main() {
    int a, b;
    printf("Digite o valor de a:");
    scanf("%d",&a);
    printf("Digite o valor de b:");
    scanf("%d",&b);

while(a < b) {
        a = a + 1;
        printf("%d \n", a);
    }

    return 0;
}</pre>
```



# **EXERCÍCIO**

 Escreva, usando while, um programa para calcular a média de N números. O valor de N é dado pelo usuário.

# int main(){

**EXERCÍCIO** 

```
int n,n1,x;
float media = 0;
printf("Digite N:");
scanf("%d",&n);
n1 = 0;
while (n1 < n) {
    printf("Digite X:");
    scanf("%d",&x);
    media = media + x;
    n1 = n1 + 1;
}
printf("%f",media/n);
return 0;</pre>
```

#### COMANDO DO-WHILE

- Comando while: é utilizado para repetir um conjunto de comandos zero ou mais vezes.
  - Repetição com Teste no Início
- Comando do-while: é utilizado sempre que o bloco de comandos deve ser executado ao menos uma vez.
  - Repetição com Teste no Final

#### COMANDO DO-WHILE

- o executa comandos
- o avalia condição:
  - se verdadeiro, re-executa bloco de comandos
  - · caso contrário, termina o laço
- Sua forma geral é (sempre termina com ponto e vírgula!)
   do {
   seguência de comandos:

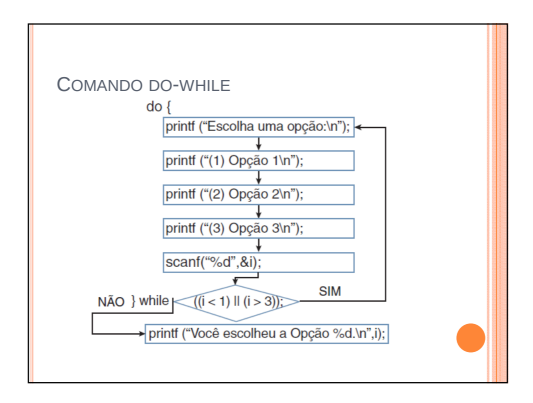
```
sequência de comandos;
} while (condição);
```

#### COMANDO DO-WHILE

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
   int i;
   do{
      printf("Escolha uma opcao:\n");
      printf("(1) Opcao 1\n");
      printf("(2) Opcao 2\n");
      printf("(3) Opcao 3\n");
      scanf("%d",&i);

}while((i < 1) || (i > 3));

system("pause");
   return 0;
}
```



- O loop ou laço for é usado para repetir um comando, ou bloco de comandos, diversas vezes
  - Maior controle sobre o loop.
- Sua forma geral é

```
for(inicialização; condição; incremento) {
    sequência de comandos;
}
```

- 1. inicialização: iniciar variáveis (contador).
- condição: avalia a condição. Se verdadeiro, executa comandos do bloco, senão encerra laço.
- incremento: ao término do bloco de comandos, incrementa o valor do contador
- repete o processo até que a condição seja falsa.

```
for(inicialização; condição; incremento) {
    sequência de comandos;
}
```

- Em geral, utilizamos o comando for quando precisamos ir de um valor inicial até um valor final.
- Para tanto, utilizamos uma variável para a realizar a contagem
  - Exemplo: int i;
- Nas etapas do comando for
  - Inicialização: atribuímos o valor inicial a variável
  - Condição: especifica a condição para continuar no loop
     Exemplo: seu valor final
  - Incremento: atualiza o valor da variável usada na contagem

```
COMANDO FOR

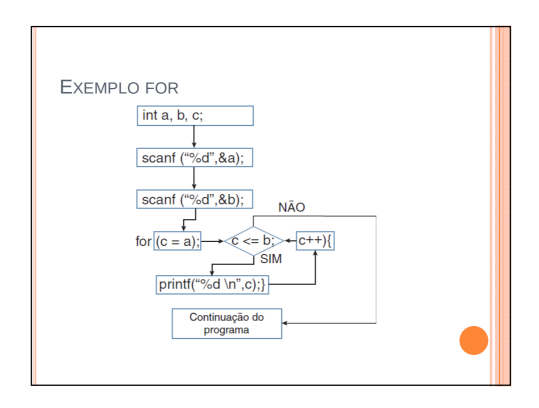
• Exemplo: imprime os valores de 1 até 10

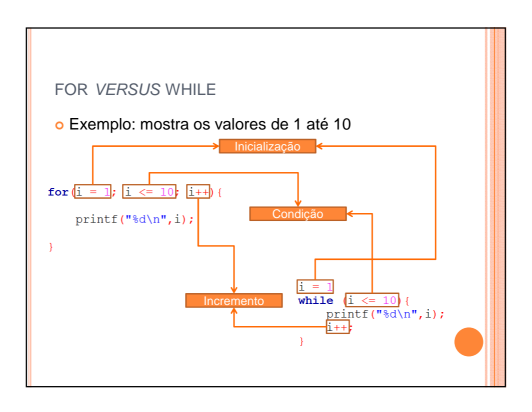
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
    int i;
    for (i = 1; i <= 10; i++) {
        printf("%d\n",i);
    }

    system("pause");
    return 0;
}
```

- Comando while: repete uma seqüência de comandos enquanto uma condição for verdadeira.
- Comando for: repete uma seqüência de comandos "N vezes".

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
    int a,b,c;
    printf("Digite o valor de a: ");
    scanf("%d", &a);
    printf("Digite o valor de b: ");
    scanf("%d", &b);
    for(c = a; c <= b; c++){
        printf("%d \n",c);
    }
    return 0;
}</pre>
```





- o Podemos omitir qualquer um de seus elementos
  - inicialização, condição ou incremento.
- o Ex.: for sem inicialização

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int a,b,c;
    printf("Digite o valor de a: ");
    scanf("%d",&a);
    printf("Digite o valor de b: ");
    scanf("%d",&b);
    for (; a <= b; a++) {
        printf("%d \n",a);
    }
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

- o Cuidado: for sem condição
  - omitir a condição cria um laço infinito;
  - condição será sempre verdadeira.

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
   int a,b,c;
   printf("Digite o valor de a: ");
   scanf("%d",&a);
   printf("Digite o valor de b: ");
   scanf("%d",&b);
   //o comando for abaixo é um laço infinito
   for (c = a; ; c++) {
     printf("%d \n",c);
   }
   system("pause");
   return 0;
}
```

- o Cuidado: for sem incremento
  - · omitir o incremento cria um laço infinito;
  - Incremento pode ser feito nos comandos.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
   int a,b,c;
   printf("Digite o valor de a: ");
   scanf("%d",&a);
   printf("Digite o valor de b: ");
   scanf("%d",&b);
   for (c = a; c <= b; ){
      printf("%d \n",c);
      c++;
   }
   system("pause");
   return 0;</pre>
```

# **EXERCÍCIO**

• Escreva, usando for, um algoritmo para calcular a soma dos elementos de 1 a 10.

# **EXERCÍCIO**

• Escreva, usando for, um algoritmo para calcular a soma dos elementos de 1 a 10.

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

#### **COMANDO BREAK**

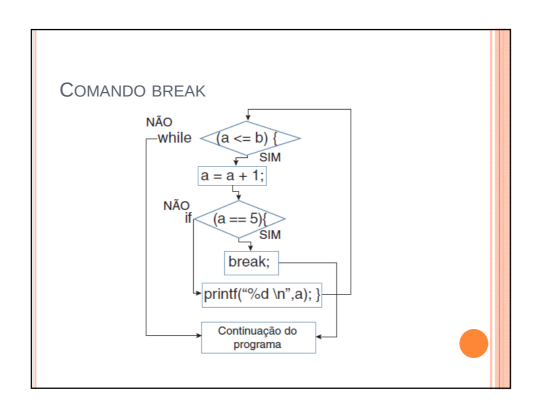
 Nós já vimos dois usos para o comando break: interrompendo os comandos switch. Ex.:

```
int num;
scanf("%d",&num);
switch(num) {
    case 0: printf("Zero"); break;
    case 1: printf("Um"); break;
}
```

#### **COMANDO BREAK**

- Na verdade, o comando break serve para
  - quebrar a execução de um comando (como no caso do switch)
  - interromper a execução de qualquer loop (for, while ou do-while).
- O comando break é utilizado para terminar de forma abrupta uma repetição. Por exemplo, se estivermos dentro de uma repetição e um determinado resultado ocorrer, o programa deverá sair da repetição e continuar na primeira linha seguinte a ela

```
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
int main(){
   int a,b;
   printf("Digite o valor de a: ");
   scanf("%d",&a);
   printf("Digite o valor de b: ");
   scanf("%d",&b);
   while (a <= b) {
      a = a + 1;
      if(a == 5)
            break;
      printf("%d \n",a);
   }
   return 0;
}</pre>
```

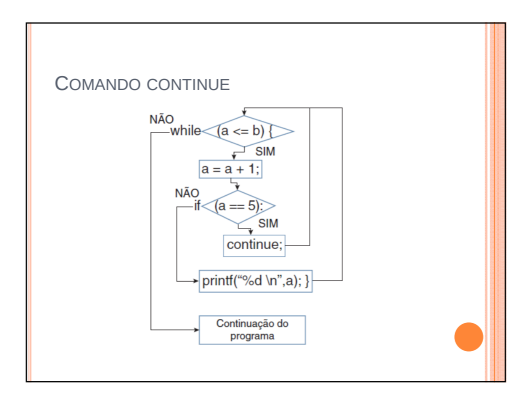


#### COMANDO CONTINUE

- Comando continue
  - Diferente do comando break, só funciona dentro do loop;
  - "Pula" essa iteração do loop.
- Quando o comando continue é executado, os comandos restantes da repetição são ignorados. O programa volta a testar a condição do laço para saber se o mesmo deve ser executado novamente ou não;

#### **COMANDO CONTINUE**

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int a,b;
    printf("Digite o valor de a: ");
    scanf("%d",&a);
    printf("Digite o valor de b: ");
    scanf("%d",&b);
    while (a <= b) {
        a = a + 1;
        if(a == 5)
            continue;
        printf("%d \n",a);
    }
    return 0;</pre>
```



#### GOTO E LABEL

- É um salto condicional (goto) para um local especificado.
- Este local é determinado por uma palavra chave no código (**label**).
  - Este local pode ser a frente ou atrás no programa, mas deve ser dentro da mesma função.
- o Forma geral:

```
palavra_chave:
goto palavra_chave;
```

#### GOTO E LABEL

- O teorema da programação estruturada prova que a instrução goto não é necessária para escrever programas
  - Alguma combinação das três construções de programação (comandos sequenciais, condicionais e de repetição) são suficientes para executar qualquer cálculo.
  - Além disso, o uso de goto pode deixar o programa muitas vezes ilegível.

#### GOTO E LABEL

- Apesar de banido da prática de programação, pode ser útil em determinadas circunstâncias.
  - Ex: sair de dentro de laços aninhados.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
  int i,j,k;
  for(i = 0; i < 5; i++)
    for(j = 0; j < 5; j++)
    for(k = 0; k < 5; k++)
    if(i == 2 && j == 3 && k == 1)
        goto fim;
    else
        printf("Posicao [%d,%d,%d]\n",i,j,k);

fim://label
printf("Fim do programa\n");
return 0;</pre>
```

# MATERIAL COMPLEMENTAR

- Vídeo Aulas
  - Aula 18: Comando While
  - Aula 19: Comando For
  - Aula 20: Comando Do-While
  - Aula 21: Aninhamento de Repetições
  - Aula 22: Comando Break
  - Aula 23: Comando Continue
  - Aula 24: Comando Goto