Estruturas de Controle de Fluxo Laços de Repetição (do while)



- 1. -----
- 2. -----
- 3. -----
- 4. -----
- 5. -----
- 6. -----
- 7. -----
- 8. -----
- 9. -----



3. Laços de repetição



3. Laços de repetição

Retomando a análise do exemplo trabalhado anteriormente com o laço de repetição *while*. Porém, agora utilizando-se do laço de repetição *do while*:



```
#include <stdio.h>
int main()
{
   float n1, n2, media, maiorMedia;
   int contador=1;
   do {
      printf ("Digite a 1<sup>a</sup> nota do %dº aluno entre 0 e 10: ", contador);
      scanf ("%f",&n1);
      printf ("Digite a 2ª nota do %dº aluno entre 0 e 10: ", contador);
      scanf ("%f",&n2);
      if (contador==1)
         maiorMedia = (n1 + n2)/2;
      else {
         media = (n1 + n2)/2;
         if (maiorMedia < media)</pre>
             maiorMedia = media;
      contador++;
                             } while (++contador<5);</pre>
   } while (contader<=4);</pre>
   printf("A maior nota final obtida foi %.2f", maiorMedia);
```

3. Laços de repetição

3. Laços de repetição

Um aluno atento já deve ter se perguntado sobre a possibilidade de mesmo sendo solicitado um valor ao usuário, explicitando o intervalo ao qual o mesmo deve pertencer, o usuário venha a fornecer um

valor fora do intervalo especificado.

Os laços de repetição podem nos ajudar nesta questão. Por exemplo, no trecho:

. . .

```
printf ("Digite a 1<sup>a</sup> nota do 1<sup>o</sup> aluno entre 0 e 10: "); scanf ("%f",&n1);
```



Com a utilização de laços de repetição podemos reescrever o trecho anterior da seguinte forma

```
...
do
{
    printf ("Digite a 1<sup>a</sup> nota do 1<sup>o</sup> aluno entre 0 e 10: ");
    scanf ("%f",&n1);
} while (n1>10 || n1<0);
...
```



3. Laços de repetição

Exercício 6:

Faça um programa que receba números naturais fornecidos pelo usuário, quando o usuário quiser parar a execução do programa, o mesmo fornecerá um número negativo. O programa deve retornar ao final a média dos números naturais fornecidos pelo usuário (fazer dois programas utilizando em cada um uma das estruturas de repetição vistas).



```
#include <stdio.h>
int main() {
   int num, contador=0, acumulador=0;
   do {
      printf ("Entre com um numero natural (entre com um numero negativo para sair):");
      scanf ("%d",&num);
                                    Se o primeiro valor fornecido for negativo?
      if (num>=0) {
         acumulador += num;
         contador++;
   } while (num>=0);
   printf ("A media dos %d numeros naturais pelo usuario eh %f", contador,
   acumulador/(float)contador);
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int num,contador=0, acumulador=0;
  do {
      printf ("Entre com um numero natural (entre com um numero negativo para sair):");
      scanf ("%d",&num);
      if (num>=0) {
         acumulador += num;
         contador++;
   } while (num>=0);
   if (contador)
      printf ("A media dos %d numeros naturais pelo usuario eh %f", contador, acumulador/(float)contador);
   else
      printf ("Nao foi fornecido nenhum numero natural.");
```



3. Laços de repetição (continuação)

Exercício 7:

Faça um programa que receba um número natural fornecido pelo usuário e retorne seus divisores em ordem decrescente na saída padrão. (fazer dois programas distintos utilizando em cada um uma das estruturas de repetição vistas).



```
Se o usuário fornecer
um valor negativo?
#include <stdio.h>
int main()
   int num, div;
   printf ("Digite um numero natural:");
   scanf ("%d", &num);
   div = num;
   do
       if (num%div==0)
          printf ("%d eh divisor de %d\n", div, num);
       div--;
   }while (div);
```

```
#include <stdio.h>
                        Se num for igual a zero?
int main()
   int num, div;
    do {
        printf ("Digite um numero natural:");
         scanf ("%d", &num);
   } while (num<0);</pre>
    \frac{\text{div} = \text{num}}{\text{div}} = \text{num}?\text{num}:1;
   do
       if (num%div==0)
           printf ("%d eh divisor de %d\n", div, num);
       div--;
   }while (div);
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int num=-1, div;
   while (num<0) {
       printf ("Digite um numero natural:");
       scanf ("%d", &num);
   div = num?num:1;
   while (div)
      if (num%div==0)
         printf ("%d eh divisor de %d\n", div, num);
      div--;
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int num, div;
   do {
       printf ("Digite um numero natural:");
       scanf ("%d", &num);
   } while (num<0);</pre>
   div = num?num:1;
   while (div)
      if (num%div==0)
         printf ("%d eh divisor de %d\n", div, num);
      div--;
```

Estruturas de Controle de Fluxo Comandos break e continue



4. Comando break

Exemplo:



5. Comando continue

```
Exemplo:
  while (x>100)
        x=b*3;
        if (x<y)
           continue;—
        x=y*3;
```



Visando fomentar uma maior participação de discentes em competições acadêmicas, mais especificamente na Maratona de Programação e, também, buscando viabilizar uma possível correção parcialmente automatizada de uma avaliação da disciplina, trabalharemos com uma forma alternativa para entrada de dados para programas.

Como vimos até o momento os programas ao se utilizarem da função de entrada formatada scanf() efetuam leitura de dados através do teclado.

Também vimos que tudo que é digitado é armazenado em um arquivo denominado stdin e posteriormente lido pelas chamadas à função scanf().

Para uma melhor compreensão, vamos analisar o programa a seguir:

```
#include <stdio.h>
int main ()
   int valorUm, valorDois;
   printf("Digite um valor inteiro: ");
   scanf("%d", &valorUm);
   printf("Digite outro valor inteiro: ");
   scanf("%d", &valorDois);
   printf("%d+%d=%d\n", valorUm, valorDois,
   valorUm+valorDois);
```



Agora abra um editor de texto e digite no mesmo o conteúdo abaixo:

6 13

Após, salve o texto em um arquivo com o nome entrada.txt na pasta em que você salvou o arquivo fonte.

No prompt de comando (no Windows) ou no terminal (no Linux), na pasta em que você compilou o arquivo fonte digite:

./nomeDoArquivoBinario < entrada.txt



Será obtida a seguinte saída no monitor:

Digite um valor inteiro: Digite outro valor inteiro: 6+13=19

Isto demonstra que podemos através do símbolo < informar um arquivo que será considerado como *stdin*.

Vamos agora editar o código fonte retirando os trechos de solicitação de entradas por parte do usuário, sublinhados em vermelho no próximo slide.



```
#include <stdio.h>
int main ()
{
   int valorUm, valorDois;
   printf("Digite um valor inteiro: ");
   scanf("%d", &valorUm);
   printf("Digite outro valor inteiro: ");
   scanf("%d", &valorDois);
   printf("%d+%d=%d\n", valorUm, valorDois,
   valorUm+valorDois);
}
```

Após uma nova compilação e execução com: ./nomeDoArquivoBinario < entrada.txt Temos a seguinte saída:





Com base no que foi visto, resolva o exercício a seguir:

Construa um programa que receba uma sequência de números inteiros, positivos de três dígitos, e gere como saída, para cada valor pertencente à sequência, outro número formado pelos dígitos invertidos do número lido. O final da sequencia é identificado pelo valor zero.

Exemplo de entrada:	Exemplo de saída:
123	321
901	109
530	035
0	

Dica: Observe os resultados das funções Quociente e Resto de um número por 10.