Aula anterior: Comando while

- Repetição condicional
- testa a condição no início, e só executa se a condição for verdadeira

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

- onde:
 - condição: é uma expressão lógica (retorna V ou F)

Ex.1 (usando while): lê um nro indeterminado de valores inteiros e verifica quantos são negativos. O <u>programa encerra ao ser lido o valor 0</u>

```
#include <stdio.h>
  ▼int main(){
         int num, cont = 0;
         printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
         scanf("%d", &num);
 8
                                                                   Testa condição
         while (num != 0){
10
            if (num < 0)
                                                                   no início
                 cont++:
            printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
13
            scanf("%d", &num);
14
         printf("quantidade de nros negativos = %d\n", cont);
15
16
                                                 digite valor inteiro (O para parar):
17
         return 0;
18
                                                 digite valor inteiro (O para parar):
                                                 digite valor inteiro (O para parar):
                                                 digite valor inteiro (O para parar):
                                                 quantidade de nros negativos = 1
                                         2
```

Comandos de repetição

Repetição determinística
 for

Repetição não determinística while
 do-while

Comando do while

- Repetição condicional
- testa a condição no final, e executa pelo menos uma vez

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

- onde:
 - condição: é uma expressão lógica (retorna V ou F)

Ex.2 (usando do while): lê um nro indeterminado de valores inteiros e verifica quantos são negativos. O programa encerra ao ser lido o valor 0

```
#include <stdio.h>
  ▼int main(){
        int num, cont = 0;
        do{
            printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
                                                                     Testa condição
            scanf("%d", &num);
                                                                     no final
 9
            if (num < 0)
10
                cont++:
                                                                     → executa, pelo
11
         } while (num != 0);
12
        printf("quantidade de nros negativos = %d\n", cont);
                                                                     menos, 1 vez
13
14
        return 0;
15
                                         digite valor inteiro (O para parar):
16
                                         digite valor inteiro (O para parar):
                                         digite valor inteiro (O para parar):
                                         digite valor inteiro (O para parar):
                                         quantidade de nros negativos = 1
```

Comparação while x do while

```
#include <stdio.h>
     #include <stdio.h>
                                                                       ▼int main(){
3 ▼ int main(){
                                                                             int num, cont = 0;
         int num, cont = 0;
                                                                             do{
 6
         printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
                                                                                 printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
         scanf("%d", &num);
                                                                     8
                                                                                 scanf("%d", &num);
8
                                                                     9
                                                                                 if (num < 0)
         while (num != 0){
                                                                                     cont++;
                                                                    10
10
            if (num < 0)
                                                                             } while(num != 0);
                                                                    11
11
                 cont++;
                                                                    12
                                                                             printf("quantidade de nros negativos = %d\n", cont);
            printf("digite valor inteiro (0 para parar): \n");
                                                                    13
13
            scanf("%d", &num);
                                                                             return 0;
                                                                    14
14
                                                                   15
15
         printf("quantidade de nros negativos = %d\n", cont);
17
         return 0;
18
```

Término laço

- Controle do término de um laço (nro de repetições indeterminado)
 - através de uma das variáveis de entrada de dados, informando um valor fora do intervalo de valores válidos
 - Marca de parada
 - perguntar explicitamente p/ o usuário, ao final de cada iteração, se ele quer continuar ou parar
 - interessante quando os valores de entrada podem assumir qualquer valor (positivo, negativo, etc.)
 - exige uma entrada a mais p/ cada conjunto de dados

Exercícios (do while): Faça um programa que ...

- 1) Leia uma quantidade não determinada de valores positivos, calcule e imprima a soma dos mesmos. Usar um valor negativo como marca de parada.
- 2) Leia uma quantidade não determinada de valores positivos, calcule e imprima o produto dos mesmos e a quantidade de valores multiplicados. Usar um valor negativo menor ou igual a zero como marca de parada.

Exercícios (do while): Faça um programa que ...

- 3) Calcule o MDC entre 2 números inteiros lidos do usuário.
- 4) Implemente um jogo de adivinhar. O programa deve gerar um número aleatório (entre 0 e 9, inclusos), o qual deve ser adivinhado pelo usuário. Quando o usuário conseguir adivinhar, o programa deve exibir uma mensagem informando o acerto e o número de tentativas necessárias. A seguir, o programa deve perguntar se o usuário deseja jogar novamente e, em caso positivo, possibilitar a repetição do jogo.

Exercícios (do-while): Faça um programa que ...

- 5) Calcule o menor inteiro positivo cujo quadrado é superior a um número inteiro e positivo lido do usuário.
- 6) Calcule a média dos números pares digitados pelos usuário. O programa deve encerrar a entrada quando encontrar o valor 0.
- a) faça uma versão com while
- b) faça uma versão com do-while