# Aula 04 - Repetição

Leonardo Anjoletto Ferreira

#### **Assuntos**

- 1. incremento e decremento
- 2. for
- 3. while
- 4. do... while
- 5. recursão

#### incremento e decremento

```
int i = 0;
printf("%d\n", i);
i++;
printf("%d\n", i);
++i;
printf("%d\n", i);
i--;
printf("%d\n", i);
--i;
printf("%d\n", i);
```

#### incremento e decremento

```
int i = 0;
printf("%d\n", i++);
printf("%d\n", ++i);
printf("%d\n", i--);
printf("%d\n", --i);
printf("%d\n", i);
```

#### incremento e decremento

a ordem do operador altera a ordem em que a operação é executada:

- i++ usa o valor e depois incrementa
- ++i incrementa e depois usa o valor

o mesmo é válido para o decremento ( i-- e --i )

#### for

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i++){
    printf("%d ", i);
}</pre>
```

## for

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
printf("%d ", i);
```

## Qual a diferença?

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d", i);
printf("\n%d", i);</pre>
```

```
for (int x = 0; x < 10; x++)
    printf("%d", x);

printf("\n%d", x);</pre>
```

#### E o continue e break?

```
for (int i = 0; i < 10; i++){
    if (i % 2 == 0)
        continue;
    else if (i >= 8)
        break;
    printf("%d ", i);
}
```

- o continue "pula" a próxima execução do loop
- o break quebra a execução do loop

## while

```
int i = 0;
while (i < 10) {
    printf("%d ", i);
    i++;
}</pre>
```

#### while e for

```
int i = 0;
while (i < 10) {
    printf("%d ", i);
    i++;
}</pre>
```

```
int i;
for (i = 0; i < 10; i++)
    printf("%d", i);</pre>
```

#### do... while

```
int i = 0;
do {
    printf("%d ", i++);
} while (i < 10);</pre>
```

usado quando queremos garantir que o loop será executado pelo menos uma vez

#### do...while vs while

```
int i = 0;
while (i < 10 && i > 0) {
    printf("%d ", i++);
}
```

```
int i = 0;
do {
    printf("%d ", i++);
} while (i < 10 && i> 0);
```

## Recursão

Para entender recursão, primeiro você precisa entender recursão

#### Recursão

A recursão acontece quando uma função faz uma chamada para ela mesma.

```
int f(int i){
    if(i <= 1)
        return 1;
    else
        return f(i-1) + i;
}</pre>
```

#### **Cuidados**

Para usar recursão sem grandes problemas, temos que tomas alguns cuidados:

- 1. Toda função recursiva tem que ter um critério de parada
- 2. O termo genérico tem que ser atualizado

Se não tivermos esses dois pontos, podemos ter um loop infinito

#### **Cuidados**

```
int f(int i){
   if(i <= 1) // critério de parada
     return 1;
   else // chamada recursiva com valor atualizado
     return f(i-1) + i;
}</pre>
```

#### **Problemas**

Para cada chamada recursiva antes de critério de parada, o programa aloca memória para a chamada da próxima função. Portando, uma função recursiva pode gastar mais memória do que uma função que usa laço de repetição.

## Por que usar recursividade

- Em alguns casos, a recursão deixa o código mais simples e mais fácil de manter
- Em algumas linguagens, não existe a opção de laço de repetição e temos que usar recursão

## Fatorial: exemplo clássico

```
#include <stdio.h>
int fact(int n){
  if(n <= 1) // critério de parada</pre>
     return 1;
  else // chamada recursiva com atualização do valor
     return fact(n-1) * n;
int main(){
  int i = 10;
  int x = fact(i);
  printf("%d %d\n", i, x);
```

## Exemplo da soma

```
// laço de repetição
int soma = 0;
for(int i=1; i<n+1; i++)
    soma += i;
```

```
// recursividade
int soma(int n){
    if (n == 0)
        return 0;
    else
        return soma(n-1) + n;
}
```