Linguagem de Programação I

Professora Dra Alana Morais

Últimos temas

If e else compacto Comando for

Laços de Repetição

- Condições de parada.
- Podem ou n\u00e3o ter contadores e acumuladores.
- FOR (última aula), WHILE e DO-WHILE



Laços de Repetição WHILE

A instrução while (também chamada de laço while)

 Executa uma instrução ou bloco de instruções enquanto uma determinada condição for verdadeira

 Em um while coloca-se entre parênteses a CONDIÇÃO QUE SE TEM QUE VERIFICAR para que a instrução ou bloco de instruções seja executado.

Laços de Repetição WHILE

• Em C, sua sintaxe é:

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

- Se o resultado da avaliação for Falso (0-zero), o laço termina e o programa continua na instrução imediatamente depois do while.
- Se o resultado da avaliação for Verdade (diferente de zero), é executada a instrução (ou bloco de instruções ali presente) associada ao while.
 - Volta-se ao ponto 1.

Laços de Repetição WHILE - Qual seriam as saídas?

```
#include <stdio.h>
  void main()
{
    int i=1;
    while (i <= 10)
    {
        printf("%d\n",i);
        i = i+1;
    }
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
void main()
{
    int i=1;
    while (i <= 10)
        printf("%d\n",i);
        i = i+1;
}</pre>
```

Laços de Repetição O que acontece com esse programa?

```
#include <stdio.h>
void main() {
    int n;
    n=10;
    while (n)
    {
        printf("%d\n",n);
        n = n-1;
    }
}
```

Exercício WHILE

Escreva um programa que teste a senha de um cliente por três vezes no máximo; se ele errar esse número de chances, o programa deve avisar da necessidade de procurar a agência do banco.



Laços de Repetição DO WHILE

 A instrução do ... while (também conhecida por laço do...while)

 O teste da condição é realizado no fim do corpo (instrução ou bloco de instruções) do laço e não antes, como acontecia com os laços while e for.

Laços de Repetição DO WHILE

 Dessa forma o corpo do laço do...while é executado pelo menos uma vez, enquanto nos laços while e for o corpo do laço pode nunca ser executado (caso a condição seja Falsa a priori).

Laços de Repetição DO WHILE

A sintaxe do laço do...while é:

```
do{
  instrução;
}
while (condição);
```

- O seu funcionamento pode ser descrito da seguinte forma:
 - A instrução (ou bloco de instruções) é executada.
 - A condição é avaliada.
 - Se o resultado da condição for Verdade, volta-se ao ponto 1.
 - Se o resultado da condição for Falso, termina o laço e o programa continua na instrução seguinte ao laço.

Exemplo DO WHILE

- Construa um menu para fornecedores, clientes e encomendas com do.., while.
 - Exemplo main_doWhile_menu.c

Exercício DO WHILE

Escreva um programa que coloque na tela a tabuada do

número 5.



| 5 | * | 1 | = | 5 |
|---|---|----|---|----|
| 5 | * | 2 | = | 10 |
| 5 | * | 3 | = | 15 |
| 5 | * | 4 | | 20 |
| 5 | * | 5 | = | 25 |
| 5 | * | 6 | = | 30 |
| 5 | * | 7 | = | 35 |
| 5 | * | 8 | = | 40 |
| 5 | * | 9 | = | 45 |
| 5 | * | 10 | = | 50 |
| ĺ | | | | |

Dúvidas?

alanamm.prof@gmail.com