### Linguagem de Programação I

Professora Drª Alana Morais

#### Aula Passada

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

### 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 10\_04.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

### Dúvidas?

alanamm.prof@gmail.com