## Linguagem de Programação I

Professora Dra Alana Morais

### O que já conhecemos em C?



#### O que já conhecemos em C?

- Estrutura base de um programa em C
- Tipos de variáveis
- Operadores lógicos
- Operadores comparativos
- Saída de dados via printf
- Entrada de dados via Scanf
- Condicionais if-else / Switch-case

#### Exercício Estudo

Seja x=5 e considere a instrução y = x++ + ++x. Quais os valores das variáveis x e y após a execução dessa instrução? Por quê?

#### Antes de começar

#### if ... else compacto:

variavel = (expressão condicional)?(expressão 1): (expressão 2)

### Antes de começar

#### Expressão:

```
y = (x < 1)? x * x : 2 - x;
```

#### Equivale a:

```
if (x < 1){
    y = x * x;
} else {
    y = 2 - x;
}</pre>
```

#### O que faremos hoje?

- Comentários sobre a prova
  - Assunto da prova: Até condicionais (estudem por livros)
  - Atividade

- Laço de repetição
  - For
  - Do-While
  - While

#### Atividade

Acessem kahoot.it

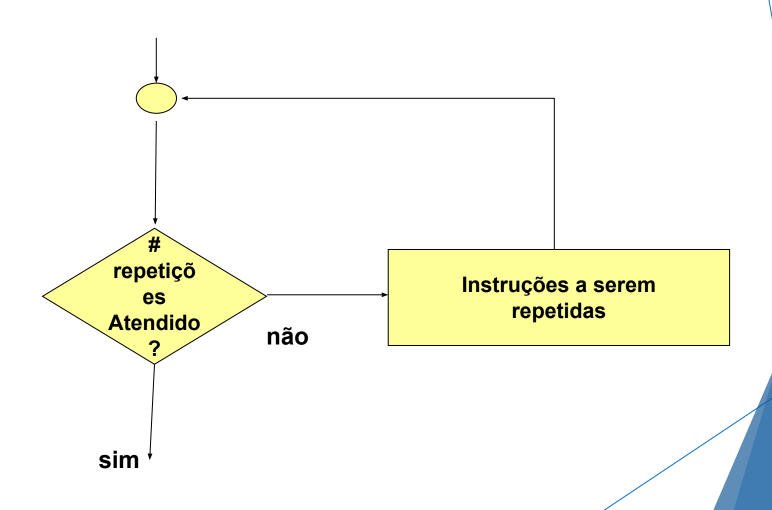
#### Laços de Repetição

- Representam trechos de programas que podem ser repetidos de forma iterativa ou interativa.
- São conhecidos pelos termos looping, malha ou ciclo.
- Definem quantidades variadas de repetições, com:
  - Laços determinísticos (quando se sabe o número de vezes que o laço será executado - laço iterativo) e
  - <u>Laços indeterminados</u> (quando não se sabe quantas vezes o laço será executado, dependendo de uma resposta positiva do usuário para fazê-lo - laço interativo).

### Laços de Repetição

- Condições de parada.
- Podem ou não ter contadores e acumuladores.
- FOR, WHILE e DO-WHILE

#### Laços de Repetição Fluxograma



• A instrução for (ou laço for), adapta-se particularmente a situações em que o número de iterações é conhecido *a priori*.

Já foi utilizada em Python com a sintaxe:

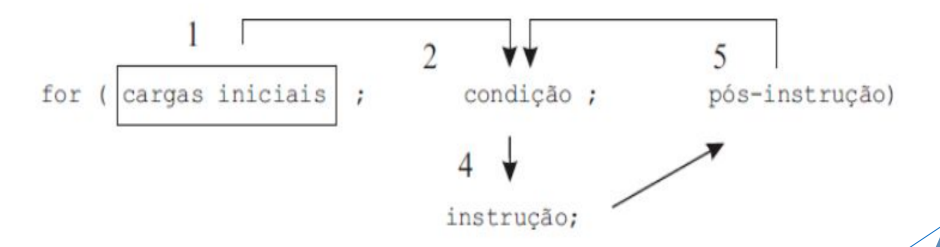
```
for item in range(10): print(item)
```

• Em C, sua sintaxe é:

```
for (cargas iniciais ; condição ; pós-instrução) instrução;
```

 Embora apresente um formato diferente, é um laço bem desenhado, pois resume em uma mesma instrução tudo aquilo de que ela necessita.

O seu funcionamento pode ser resumido pelo seguinte esquema:



```
void main()
{
   int a; //Declaração de variável
   printf("Loop FOR \n");
   for(a=1;a<=10;a=a+1)
   {
      printf("%d %f %f\n",a,sqrt(a),pow(a,2));
   }
   printf("Fim\n");
}</pre>
```

### Laços de Repetição Exemplo

• E se eu quisesse que o usuário digitasse o valor inicial de a? O que seria necessário alterar?



#### Laços de Repetição Exercício

Ler m e escrever m linhas com i asteriscos alinhadas pela esquerda, onde i corresponde ao número da linha corrente. Exemplo: Para m=6 a saída do programa deve ser

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

#### Laços de Repetição Exercício

Chico tem 1,50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1,10 metro e cresce 3 centímetros por ano. Construa um programa que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que Chico.

#### Dúvidas?

alanamm.prof@gmail.com