

Algoritmos e Programação Prof. Daniel Di Domenico daniel.domenico@ifpr.edu.br

Estruturas de repetição **ENQUANTO**



Problema

- Elabore um algoritmo para somar 5 números





Campus Foz do Iguaçu

Programa do problema anterior:

```
algoritmo
declare n1, n2, n3, n4, n5, soma numerico
escreva "Informe um número (1): "
leia n1
escreva "Informe um número (2): "
leia n2
escreva "Informe um número (3): "
leia n3
escreva "Informe um número (4): "
leia n4
escreva "Informe um número (5): "
leia n5
soma <- n1+n2+n3+n4+n5
escreva "Soma: ", soma
fim_algoritmo
```



Campus Foz do Iguaçu

Programa do problema anterior:

```
algoritmo
declare n1, n2, n3, n4, n5, soma numerico
escreva "Informe um número (1): "
leia n1
                  wimero (2): "
escreva "Informe ...
leia n2
escreva "Informe
leia n3
                   Melhor forma?
escreva "Informe
leia n4
                E se fossem 100
escreva "Informe
leia n5
                     números?
soma <- n1+n2+n3+
escreva "Soma: ",
fim_algoritmo
```



Campus Foz do Iguaçu

Solução:

Ideal seria repetir o trecho abaixo 5 vezes

```
escreva "Informe um número: "
leia n
soma <- soma + n
```



Campus Foz do Iguaçu

Em Portugol:

```
enquanto <condicao> faça inicio //Bloco de comandos... fim
```

Continua repetindo enquanto a condição for **VERDADEIRA**

Exemplo:

```
num <- 1
enquanto num <= 10 faça
inicio
   //Repete o comando 10 vezes
   num <- num + 1
fim</pre>
```



Campus Foz do Iguaçu

Solução: somar 10 números

```
algoritmo
declare n, soma, conta numerico
conta <- 0
soma <- 0
enquanto conta < 5 faca
inicio
   escreva "Informe um número: "
   leia n
   soma <- soma + n
   conta <- conta + 1
fim
escreva "Soma: ", soma
fim_algoritmo
```



Campus Foz do Iguaçu

Solução: somar 10 números

```
algoritmo
declare n, soma, conta numerico
conta <- 0
soma <- 0
enquanto conta < 5 faca
inicio
  escreva "Informe um número: "
   leia n
   soma <- soma + n
   conta <- conta + 1
fim
escreva "Soma: ", soma
fim_algoritmo
```



ATENÇÃO a condição !!!

 Para usar corretamente esta estrutura de repetição, é importante formular uma condição adequada.

 Se a condição for sempre verdadeira, a repetição nunca vai parar (laço infinito).



Campus Foz do Iguaçu

- Boas práticas
 - Atenção ao recuo (endentação!!!!)
 - Não esquecer de recuar à direita

```
enquanto <condicao> faça
inicio
    //Bloco de comandos...
fim
```

```
enquanto <condicao> faça inicio //Bloco de comandos... fim
```

CERTO!

MÁ PRÁTICA! Deveria ter recuo!



Foz do Iguaçu

 Problema: elabore um programa que leia repetidamente uma senha, até que ela esteja correta. Quando isso acontecer, imprimir a mensagem "Seja bem vindo!".

 DICA: a condição para término da repetição está relacionada à entrada do programa.



Campus Foz do Iguaçu

Programa em Portugol:

```
algoritmo
declare
   senha literal
senha <- ""
enquanto senha <> "algoritmo" faca
inicio
   escreva "Digite a senha: "
   leia senha
fim
escreva "Bem vindo!"
fim_algoritmo
```



Campus Foz do Iguaçu

Programa em Portugol:

```
algoritmo
declare
   senha literal
senha <- ""
enquanto senha <> "algoritmo" faca
inicio
   escreva "Digite a senha
   leia senha
fim
escreva "Bem vindo!"
fim_algoritmo
```

Término da repetição: senha = "algoritmo"



 Problema: elabore um programa que leia 10 valores e imprima o maior deles no final.

 Usar uma variável para guardar o maior número lido. Essa variável é testada e possivelmente atualizada a cada repetição.



Campus Foz do Iguaçu

• Programa em Portugol (declare omitido):

```
n < -0
escreva "Digite um valor: "
leia maior
enquanto n < 9 faca
inicio
   escreva "Digite um valor: "
   leia valor
   se valor > maior entao
      maior <- valor
   n < - n + 1
fim
escreva "Maior valor = ", maior
```

Guia para programar repetições



Campus Foz do Iguaçu

- Determine as variáveis/valores/comandos que precisam estar ANTES do laço
 - é o caso sem repetição
- Determine a condição do laço
 - precisa ter um operador lógico (>, <, =, <>, etc)
 - simples ou composto (E / OU) ?
- Dentro do laço
 - Não esqueça do recuo à direita (boa prática)
 - Atualize as variáveis verificadas na condição
 - Assim você evita laços infinitos

Exercícios



• Faça um programa que calcule a soma dos 100 primeiros número naturais(1 a 100):

$$-1+2+3+4+5+....$$
 99 + 100

 Faça um programa que solicite números até que o usuário digite 0. Após isso, informe a quantidade de números lidos