

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

Estruturas de repetição **REPITA**



Foz do Iguaçu

- Na aula anterior, trabalhamos com a estrutura de repetição **ENQUANTO**
 - Utilizado para repetição de trechos de código
 - Exemplo em Portugol:

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



Campus Foz do Iguaçu

- Outra estrutura de repetição
 - Também utilizada para repetir trechos de código
- Similar ao ENQUANTO
- Diferença:
 - ENQUANTO: a condição é avaliada antes de iniciar o trecho de repetição
 - O trecho de código da repetição pode não ser executado
 - REPITA: a condição é avaliada após o trecho da repetição
 - O trecho de código da repetição é executado ao menos uma vez



Foz do Iguaçu

Em Portugol:

```
repita
  //Bloco de comandos...
ate <condicao>
```

Continua repetindo enquanto a condição for **FALSA**

Exemplo:

```
num <- 1
repita
  //Repete o comando 10 vezes
  num <- num + 1
ate num = 10
```



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 com **ENQUANTO**:

```
algoritmo
                                 Requer inicialização
declare
   senha literal
                             da senha antes da repetição
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 com REPITA:

```
NÃO requer inicialização
algoritmo
declare
                             da senha ante da repetição
   senha literal
repita
   escreva "Digite a senha:
   leia senha
ate senha = "algoritmo"
escreva "Bem vindo!"
fim_algoritmo
```



Campus Foz do Iguaçu

Programa em Portugol com REPITA:

```
algoritmo
declare
   senha literal
repita
   escreva "Digite a senha:
   leia senha
ate senha = "algoritmo"
escreva "Bem vindo!"
fim_algoritmo
```

Término da repetição: senha = "algoritmo"



ATENÇÃO a condição !!!

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

 Se a condição do ate for sempre falsa, a repetição nunca vai parar (laço infinito).



Campus Foz do Iguaçu

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

```
repita
  //Bloco de comandos...
ate <condicao>
```

CERTO!

repita //Bloco de comandos...⁻ Ate **<condicao>** MÁ PRÁTICA!

Deveria ter recuo!



Foz do Iguaçu

 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 com ENQUANTO (declare omitido):

```
n < -0
                                  Repete enquanto a
                              condição for VERDADEIRA
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
```



Campus Foz do Iguaçu

Programa em Portugol com ENQUANTO (declare omitido):

```
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
```

n < -0

Repete **enquanto** a condição for **VERDADEIRA**

Quando a condição for **FALSA**, o laço é encerrado



Campus Foz do Iguaçu

• Programa em Portugol com **REPITA** (declare omitido):

```
n < -0
escreva "Digite um valor: "
leia maior
repita
   escreva "Digite um valor:
   leia valor
                                 Repete enquanto que a
   se valor > maior entao
                                    condição for FALSA
      maior <- valor
   n < - n + 1
ate n \ge 10
escreva "Maior valor = ", maior
                                                         14
```



Campus Foz do Iguaçu

Programa em Portugol com REPITA (declare omitido):

```
n < -0
escreva "Digite um valor: "
leia maior
repita
   escreva "Digite um valor:
   leia valor
   se valor > maior entao
      maior <- valor
   n < - n + 1
ate n \ge 10
escreva "Maior valor = ", maior
```

Repete **enquanto** que a condição for **FALSA**

Quando a condição for **VERDADEIRA**, o laço é encerrado

ENQUANTO X REPITA?



Campus Foz do Iguaçu

- Diferenças:
 - Quantidade de vezes:
 - **ENQUANTO**: possivelmente uma vez
 - REPITA: no mínimo uma vez
 - Condição:
 - **ENQUANTO**: avaliada antes do bloco de comandos, devendo ser **VERDADEIRA** para iniciar/manter as repetições
 - REPITA: avaliada ao final do bloco de comandos, devendo ser FALSA para manter as repetições
 - Inicialização:
 - **ENQUANTO**: requer inicialização da(s) variável(is) da condição antes de iniciar o laço
 - **REPITA:** a(s) variável(is) podem ser inicializadas dentro do bloco de comandos da repetição
 - Serão avaliadas apenas no final do bloco (comando **ate**)

Qual estrutura utilizar?



- Perguntas para escolher a estrutura:
 - Minha repetição precisa executar ao menos uma vez?
 - Prefiro utilizar ENQUANTO ou REPITA?
 - Como mostrado, utilizando ambas estruturas podese implementar a solução necessária para o algoritmo

Exercícios (utilizar REPITA)



 Faça um programa que calcule a soma dos 100 primeiros números 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 pares e ímpares lidos
 - Dica: utilizar a função resto(num_lido, 2) para verificar se um número é par