

# Estrutura de controle repetitiva: Para (*for*)

Patrícia de Siqueira Ramos

UNIFAL-MG, *campus* Varginha

9 de Maio de 2018

# Estrutura de repetição Para

- Estrutura de repetição que utiliza um contador que já predefine quantas vezes os comandos serão executados
- A sintaxe utilizada no pseudocódigo é a seguinte (exemplo que repete o comando `Escreva(i)` 5 vezes):

```
Para i de 1 até 5 faça  
    Escreva(i)  
FimPara
```

# Exemplo de Para

Início

Inteiro: i, n

n = 5

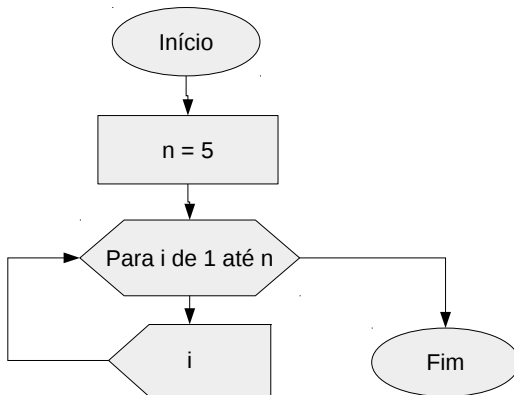
Para i de 1 até n faça

    Escreva(i)

FimPara

Fim

# Exemplo de Para



## Ex.: Potências de 2 usando Para

Início

    Inteiro: j

    Para j de 0 até 10 faça

        Escreva(2 \*\* j)

    FimPara

Fim

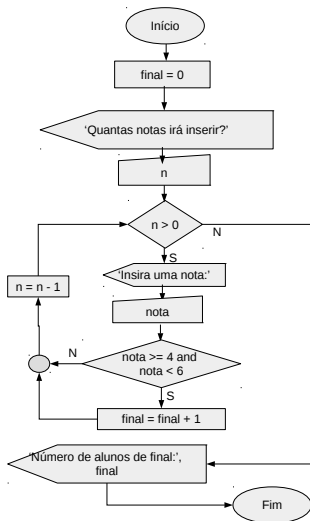
# Semelhança entre Para e Enquanto

- Em várias situações em que usamos o Enquanto é possível usar o Para
- Essa conversão é possível quando sabemos de antemão quantas vezes as instruções devem ser executadas
- Já em outras situações, em que não sabemos quantas vezes as instruções serão repetidas, é mais recomendável utilizar o Enquanto (contar dígitos de um número, se o usuário tiver que ir inserindo números enquanto eles forem pares etc.)

# Exemplo 1

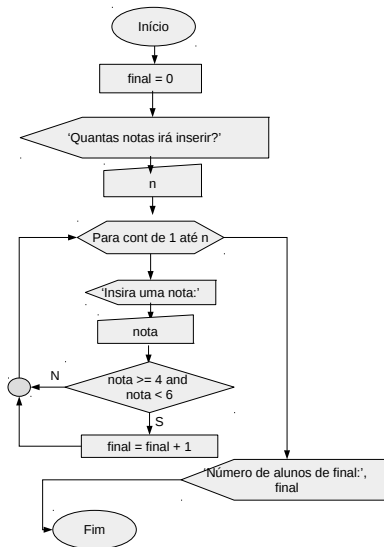
Dados um número inteiro  $n > 0$  e as notas finais de  $n$  alunos, determinar quantos alunos ficaram de final. Um aluno está de final se sua média estiver no intervalo  $[4.0; 6.0)$ .

# Exemplo 1 usando Enquanto





# Exemplo 1 usando Para



## Exemplo 2

- Ler um número inteiro positivo  $n$  e verificar se ele é primo.
- Se o número for primo, imprime 'primo'. Caso contrário, imprime 'não primo'.
- Nota: um número é primo se ele só possui dois divisores: o 1 e o próprio número.
- Assim, uma solução seria verificar o resto da divisão por todos os números de 1 até  $n$  e utilizar uma variável que conte quantos divisores esse número possui. Se ele possuir apenas dois, ele é primo.

## Exemplo 2 usando Enquanto

Início

Inteiro: n, i, div

div = 0

i = 1

Escreva('Digite o número')

Leia(n)

Enquanto i <= n faça

    Se n % i == 0 Então

        div = div + 1

    FimSe

    i = i + 1

FimEnquanto

Se div == 2 Então

    Escreva('O número', n, 'é primo')

Senão

    Escreva('O número', n, 'não é primo')

FimSe

Fim

## Exemplo 2 usando Para

Início

Inteiro: n, i, div

div = 0

Escreva('Digite o número')

Leia(n)

Para i de 1 até n faça

Se  $n \% i == 0$  Então

div = div + 1

FimSe

FimPara

Se div == 2 Então

Escreva('O número', n, 'é primo')

Senão

Escreva('O número', n, 'não é primo')

FimSe

Fim

# Exercício 1

Faça um algoritmo em pseudocódigo que receba a idade de 10 pessoas e informe quantas são maiores de 18 anos.

## Exercício 2

A série de RICCI difere da série de FIBONACCI porque os dois primeiros termos são fornecidos pelo usuário. Os demais termos são gerados da mesma forma que a série de FIBONACCI. Criar um algoritmo em fluxograma que imprima os N primeiros termos da série de RICCI.

## Exercício 3

Modifique o exercício 2 de forma a garantir que o primeiro termo inserido seja menor do que o segundo (os dois também não devem ser iguais). Use uma estrutura de repetição para garantir que os números satisfaçam essa condição.