05 - Estruturas de Repetição

BCM0505-15 - Processamento da Informação - Turma A9 (Teoria Gordana)

Emilio Francesquini e.francesquini@ufabc.edu.br

2020.01

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC





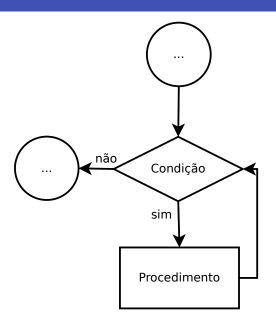
- Estes slides foram preparados para o curso de Processamento da Informação na UFABC.
- Este material pode ser usado livremente desde que sejam mantidos, além deste aviso, os créditos aos autores e instituições.



Introdução

Fluxo enquanto





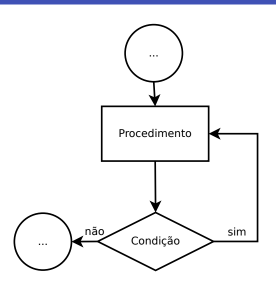
Em Java



```
1 ...
2 while(cond){
3    // Procedimento
4 }
5 ...
```

Fluxo Faça Enquanto

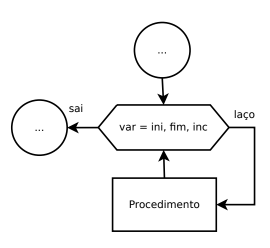






```
1 ...
2 do{
3    // Procedimento
4 }while(cond);
5 ...
```







```
for(int var=ini; var<fim; var+=inc){
    // Procedimento
}
</pre>
```



- Escreva um programa que imprima os números de 1 a 100, sendo que:
 - ▶ imprima "fizz" no lugar de números múltiplos de 3
 - ▶ imprima "buzz"no lugar de números múltiplos de 5
 - ▶ imprima "fizzbuzz"no lugar de números múltiplos de 3 e 5



```
for(int i=1; i<=100; i++){
        if(i \% 15 == 0){
3
            System.out.println("fizzbuzz");
        }else if(i % 3 == 0){
5
            System.out.println("fizz");
6
        }else if(i % 5 == 0){
            System.out.println("buzz");
        }else{
9
            System.out.println(i);
10
11
12
13
```

• Consegue fazer sem usar **else**?

Exercício 1 - Números Separados por Vírgula



 Listar os N primeiros números inteiros positivos separados por vírgula

▶ Entrada: $N \in \mathbb{Z}_+$

► Saída: lista de números separados por vírgula

Entrada	Saída
10	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
1	1

Consegue fazer o mesmo imprimindo em ordem decrescente?

► Por exemplo: 5,4,3,2,1

Exercício 2 - Fatorial



- lacksquare Calcular o fatorial de um número $\mathit{N} \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$
- Lembrando que: $N! = N \times (N-1) \times (N-2) \times ... \times 1 = \prod_{i=1}^{N} i$
- Além disso, 0! = 1
 - ▶ Entrada: $N \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$
 - ► Saída: *N*!

Entrada	Saída
1	1
5	120



- Seja a sequência de fibonacci:
 - $F(N) = F(N-1) + F(N-2), \forall N \in \mathbb{Z}_{\geq 2}$
 - ightharpoonup com valores iniciais F(0) = 0, F(1) = 1
- Implemente um programa para imprimir o \$N\$-ésimo valor da sequência

▶ Entrada: $N \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$

► Saída: *F*(*N*)

Entrada	Saída
3	2
15	610

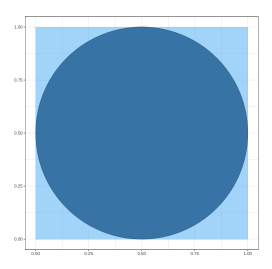


- lacktriangle Podemos fazer simulações usando o método de Monte Carlo para aproximar o valor de π
 - temos um círculo de raio r (logo, de área = $\pi \times r^2$)
 - considere que o círculo está inscrito em um quadrado com lados de tamanho 2 (logo, de área = $(2 \times r)^2 = 4 \times r^2$)
 - se verificarmos a razão entre as duas áreas temos:

$$\frac{\pi \times r^2}{4 \times r^2} = \frac{\pi}{4}$$

Estimação de π







- Podemos aproximar π gerando números aleatórios dentro do intervalo do quadrado e contando quantos caem dentro do círculo
- Suponha que N pontos foram gerados e M pontos caíram dentro do círculo:

$$\frac{M}{N} = \frac{\pi}{4} :: \pi = \frac{4 \times M}{N}$$



- Dicas:
 - ▶ Defina um círculo de raio 0,5 e centro (0,5, 0,5) para facilitar.
 - ▶ Use Math.random() para gerar um ponto aleatório entre [0,1).
- Entrada: $N \in \mathbb{Z}_+$
- Saída: π estimado com 6 casas decimais

Entrada	Saída (não determinística)
100	3.160000
999999	3.143675

Exercícios — URI



- Lista (parte 1)
 - ▶ Problema 1059
 - ▶ Problema 1060
 - ► Problema 1064
 - ▶ Problema 1066
 - ► Problema 1067
 - Problema 1071
 - ▶ Problema 1072
 - ► Problema 1073
 - ► Problema 1074

Lista (parte 2)



- Lista (parte 2)
 - ▶ Problema 1095
 - ▶ Problema 1096
 - ► Problema 1097
 - ▶ Problema 1101
 - ► Problema 1142
 - ► Problema 2176
 - ► Problema 1410
 - ► Problema 1366
 - ▶ Problema 1363