Exercícios - Mais sobre Algoritmos Iterativos

Prof. André Vignatti

Para cada um dos algoritmos dos exercícios abaixo, pede-se:

- (a) Qual é o valor exato retornado pelo algoritmo? Expresse sua resposta em função de n.
- (b) Sabendo que a linha da operação $r \leftarrow r + 1$ é a mais executada, usando a notação O, analise o pior caso de execução do algoritmo.

Exercício 1.

Exercício 2.

```
Algoritmo misterio(n)
\begin{array}{c|c} r \leftarrow 0 \\ \textbf{para } i \leftarrow 1 \textbf{ at\'e } n \textbf{ faça} \\ & para \ j \leftarrow 1 \textbf{ at\'e } n \textbf{ faça} \\ & r \leftarrow r + 1 \end{array}
```

Exercício 3.

Exercício 4.

Exercício 5.

Exercício 6.

Para cada um dos algoritmos abaixo, pede-se:

- (a) Identifique a **operação fundamental** do algoritmo (podem ser qualquer coisa dentre somas, multiplicações, ifs, atribuições, etc.).
- (b) Analise o número exato de operações fundamentais executadas.
- (c) Analise o pior caso do algoritmo usando a notação O.

Exercício 7.

```
Entrada: vetor A[1..n]
Saída: o maior elemento de A
1 inicio
2 | m \leftarrow A[1]
3 | para i \leftarrow 2 até n faça
4 | ext{lesses} = a[i] > m então ext{m} \leftarrow A[i]
5 | retorna ext{m}
```

Exercício 8. Suponha constante $c \geq 2$:

```
Algoritmo multiplica(y, z)
x \leftarrow 0
enquanto z > 0 faça
x \leftarrow x + y \cdot (z \mod c)
y \leftarrow cy
z \leftarrow \lfloor z/c \rfloor
retorna x
```

Exercício 9.

```
Algoritmo power(y, z)
\begin{array}{c|c} x \leftarrow 1 \\ \textbf{enquanto} \ z > 0 \ \textbf{faça} \\ x \leftarrow x \cdot y \\ z \leftarrow z - 1 \\ \textbf{retorna} \ x \end{array}
```

Exercício 10.

```
Entrada: vetor A[1..n]

Saída: o vetor A ordenado

1 inicio

2 | para i \leftarrow 1 até n-1 faça

3 | para j \leftarrow 1 até n-i faça

4 | se A[j] > A[j+1] então

5 | Troque A[j] com A[j+1]

6 | retorna A
```