

#### Universidade de São Paulo

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação SCC0222 – Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

# Exercício: Média Harmônica Amortizada com Funções Básicas

Professor: Dr. Marcelo Garcia Manzato (mmanzato@icmc.usp.br)

Estagiário PAE: Adam Henrique (adamh.moreira@gmail.com)

Estagiário PAE: Diego Silva (diego.fsilva@gmail.com)

Monitor: Bárbara Cortez (barbara.cortes.souza@usp.br)

#### 1 Descrição

Implemente um programa em C com 3 funções básicas:

• int readInt(): Leia um inteiro do teclado e retorne o valor;

• double readDouble(): Leia um real do teclado e retorne o valor;

• void printDouble(double val): Escreva na tela o valor do parâmetro val.

Em seguida, na sua função main, implemente novamente o programa que calcule a média harmônica amortizada, conforme a fórmula utilizada nesta disciplina. Seu programa deve ler na entrada padrão de texto um número inteiro N (a leitura deste valor deverá ser realizada por int  $\mathbf{n} = \mathtt{readInt}()$ ;), que representa o número de trabalhos realizados. Em seguida, leia N números decimais, representando cada um a nota do aluno (a leitura deverá utilizar sua função  $\mathtt{readDouble}()$ ). Imprima na tela (utilizando a função  $\mathtt{printDouble}(\mathtt{double}\ \mathtt{val})$ ) o valor da média harmônica amortizada dos trabalhos realizados pelo aluno. Esta média pode ser representada pela fórmula abaixo:

$$MAH = \frac{N}{\frac{1}{T_1 + 1} + \frac{1}{T_2 + 1} + \dots + \frac{1}{T_N + 1}} - 1$$

Escreva o valor da média com 2 casas decimais.

## 2 Instruções Complementares

- Seu programa será desqualificado se utilizar, em qualquer momento da função main, as funções scanf ou printf. (Estas funções devem ser utilizadas dentro das funções que você deve criar)
- Submeta o arquivo .c com seu código no http://run.codes

### 3 Exemplos de Entrada e Saída

A seguir são apresentados exemplos de entrada e saída para que você teste seu código enquanto desenvolve o exercício. Este são apenas exemplos ilustrativos, somente uma pequena parte das operações está representada. Enquanto estiver desenvolvendo, elabore novos testes para validar seu código.

Entrada	Saída
2	2.33
1.0	
9.0	

### Entrada

2

5.0

5.0

### Saída

5.00