Laboratório 8

Vetores.

Introdução à Programação C (CMT012) Prof. Ronald Souza

IC/UFRJ - 11/10/2023

Objetivo

Praticar os conceitos de programação vistos na Aula 8.

Relembrando vetores

Abaixo, um exemplo de uso de vetores em C:

```
#include <stdio.h>
typedef struct {
    int mat; //matrícula
    int idade;
    float notas[3]; //VETOR de notas!
} tAluno;

float media(tAluno a); //Assinatura (protótipo)

int main() { //Lógica principal
    tAluno ronald = {54321, 80, {2.3, 4.5, 0.0}}; //Inicializadores.
    printf("%d %d %f\n", ronald.mat, ronald.idade, media(ronald));
    return 0;
}

float media(tAluno a) { //Implementação
    return (a.notas[0] + a.notas[1] + a.notas[2]) / 3;
}
```

Atividade 1: Na Matemática, dados dois vetores v e w (com início na origem) em um espaço de N dimensões (R^N), o **produto interno** desses dois vetores é o **escalar** denotado por v.w definido por:

- v.w = v1 * w1 + v2 * w2, se v = (v1, v2) e w = (w1, w2) são vetores no espaço de duas dimensões;
- v.w = v1 * w1 + v2 * w2 + v3 * w3, se v = (v1, v2, v3) e w = (w1, w2, w3) são vetores no espaço de três dimensões;

...e assim sucessivamente.

Exemplo:
$$(-5, 2) \cdot (3, 7) = -5*3 + 2*7 = -15 + 14 = -1$$

Tarefa:

- 1) Escreva uma **função** para calcular o produto interno de dois vetores de mesma dimensão N, sendo 0 < N <= 10. A função deverá receber os dois vetores e sua dimensão como parâmetros de entrada, e retornar o produto interno calculado.
- 2) Escreva um **programa** para testar a sua função usando os casos de teste abaixo. Leia do teclado a dimensão e o conteúdo dos dois vetores.

TESTE 1:

Enti	rada:	Saída:
2		-1.0
-5	2	
2	7	

TESTE 2:

TESTE 3:

En	Saída:									
10										33.3
2	7.3	1	3	4	-5	11	3	0	-7	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Atividade 2: Uma operação muito comum em computação é a intercalação de dois vetores que já estão ordenados. Considere um vetor A de tamanho N e outro B de tamanho M. O vetor resultante C é construído a partir dos dois vetores originais e terá tamanho N + M.

Tarefa:

1) Escreva uma função que receba como entrada um par de vetores já ordenados e seus respectivos tamanhos, os intercale formando um novo vetor ordenado, e imprima o resultado.

2) Escreva um programa para testar sua função. Use o exemplo mostrado abaixo e outros que você mesmo pode criar.

Obs.: explore o fato de que os vetores de entrada já estão ordenados. Simplificará a implementação da solução.

TESTE:

-1 15 31

Entrada: Saída:
5 3 -1 2 4 15 15 22 30 31
2 4 15 22 30

Atividade 3 (Desafio!): Escreva um programa em C para **ordenar um vetor em ordem crescente**. O programa deverá receber como entrada um vetor de inteiros de dimensão N, ordenar os seus elementos em **ordem crescente** e imprimir o resultado na tela.

Exemplo de entrada e saída:

Entrada: Saída:

7 -1 0 1 4 5 5 8

7 8 5 1 0 -1 4 5