# CI1055: Algoritmos e Estruturas de Dados I

Profs. Drs. Marcos Castilho, Bruno Müller Jr, Carmem Hara

Departamento de Informática/UFPR

19 de novembro de 2021

#### Resumo

Soma e multiplicação de vetores

## Objetivos da aula

- Fixar o conceito de vetores
- Resolver problemas elementares com vetores
  - Soma de vetores
  - Produto escalar de vetores
- Entender a diferença entre índice de um elemento e conteúdo do vetor que é acessado pelo índice

### Somar dois vetores

Problema: Escreva um programa Pascal que soma dois vetores com o mesmo número de elementos.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	5	2	7	3	7	2	0	8	9	1
W	5	3	2	4	1	2	6	1	4	2
v + w	10	5	9	7	8	4	6	9	13	3

A soma de dois vetores é um vetor!

Portanto se implementa usando uma procedure.

#### Somar dois vetores

```
procedure somar_vetores (var v, w, soma_v_w: vetor; tam: longint);
(* Considera que os dois vetores tem o mesmo tamanho *)
var i: longint;

begin
for i:= 1 to tam do
soma_v_w[i]:= v[i] + w[i];
end;
```

## Multiplicar dois vetores

Problema: Escreva um programa Pascal que
 calcula o produto escalar de dois vetores (eles tem o mesmo número de elementos).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V	5	2	7	3	7	2	0	8	9	1
W	5	3	2	4	1	2	6	1	4	2
v[i] * w[i]:	25	6	14	12	7	4	0	8	36	2

Produto escalar =  $v \times w = 25+6+14+12+7+4+0+8+36+2 = 114$ 

O produto escalar (multiplicação de vetores) é um número! Portanto, se implementa usando uma função.

# Multiplicar dois vetores

```
function prod_escalar (var v, w: vetor; tam: longint): longint;

(* Considera que os dois vetores tem o mesmo tamanho *)
var i, soma: longint;

begin
soma:= 0;
for i:= 1 to tam do
soma:= soma + v[i] * w[i];
prod escalar:= soma;
end;
```

# Fim do tópico

• este material está no livro no capítulo 9, seção 9.4

### Licença

- Slides feitos em LATEX usando beamer
- Licença

Creative Commons Atribuição-Uso Não-Comercial-Vedada a Criação de Obras Derivadas 2.5 Brasil License.http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/br/

Creative Commons Atribuição-Uso Não-Comercial-Vedada a Criação de Obras Derivadas 2.5 Brasil License.http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/br/