MC-102 — Aula 09 Vetores

Instituto de Computação - Unicamp

Primeiro Semestre de 2006

Roteiro

- Introdução
- 2 Vetores
- 3 Exemplos

Como armazenar 3 notas?

```
float nota1, nota2, nota3;

printf("Nota do aluno 1: ");
scanf("%f", &nota1);
printf("Nota do aluno 2: ");
scanf("%f", &nota2);
printf("Nota do aluno 3: ");
scanf("%f", &nota3);
```

Como armazenar 100 notas?

```
float nota1, nota2, nota3, /* .... */ nota100;
printf("Nota do aluno 1: ");
scanf("%f", &nota1);
printf("Nota do aluno 2: ");
scanf("%f", &nota2);
/* ... */
printf("Nota do aluno 100: ");
scanf("%f", &nota100);
```

Como armazenar n (<=100) notas?

```
float nota1, nota2, nota3, /* .... */ nota100;
if (n >= 1)
              { printf("Nota do aluno 1: ");
                scanf("%f", &nota1); }
if (n >= 2)
              { printf("Nota do aluno 2: ");
                scanf("%f", &nota2); }
/* ... */
if (n \ge 100) { printf("Nota do aluno 100: ");
                scanf("%f", &nota100); }
```

Vetores — Definição

Coleção de variáveis do mesmo tipo referenciada por um nome comum.

(Herbert Schildt)

- acesso por meio de índice
- posições contíguas na memória
- tamanho pré-definido
- índices fora dos limites podem causar comportamento anômalo do código

Declaração de um vetor

```
<tipo> identificador [<número de posições>];
```

- A primeira posição de um vetor tem índice 0.
- A última posição de um vetor tem índice
 < número de posições> 1.

Exemplo

```
float notas[100];
```

Usando um vetor

```
a = identificador [<posição>];
```

- Pode-se substituir uma variável de um determinado tipo por um único elemento de um determinado vetor.
- Este elemento se comporta como uma variável: retorna o seu valor como uma expressão e pode ter valores atribuídos.

Exemplo

```
a = nota[10];
nota[5] = 9.5;
```

• Na memória: (Ex. int d; int vetor[5]; int f;)

Nome	d	vetor					f
Índice	-	0	1	2	3	4	-

• Ao executar vetor[3]=10;:

Nome	d	vetor					f
Índice	-	0	1	2	3	4	-
					10		

O que ocorre se digitar os comandos: vetor[5]=5; vetor[-1]=1;

Ao executar vetor[3]=10; vetor[5]=5; vetor[-1]=1;

Nome	d	vetor					f
Índice	-	0	1	2	3	4	-
	1				10		5

Questões importantes sobre vetores

- O tamanho do vetor é pré-definido. (Ou seja, após a compilação o tamanho não pode ser mudado)
- Índices fora dos limites podem causar comportamento anômalo do código.
- Veja exemplo em limites.c

Como armazenar n (<= 100) notas?

```
float nota[100];
int n, i;

printf("Número de alunos: ");
scanf("%d", &n);

for (i = 0; i < n; i++) {
   printf("Nota do aluno %d: ", i+1);
   scanf("%f", &nota[i]);
}</pre>
```

Veja o código: notas.c

Polinômios

```
float coef[26];
int grau;

for (i = grau; i >= 0; i--) {
    printf("coeficiente de x^%d: ", i);
    scanf("%f", &coef[i]);
}
```

Veja o código: poli.c

Derivada de um polinômio

```
float coef[26];
int grau;

for (i = 1; i <= grau; i++)
        coef[i-1] = coef[i]* i;

grau--;</pre>
```

Veja o código: deriv.c

Cadeia de caracteres (string)

Vetor de caracteres terminado pelo caracter '\0'.

```
char str[30];
printf("Digite uma cadeia de caracteres: ");
scanf("%s", str);
for (i = 0; str[i] != '\0'; i++)
    printf("%c", str[i]);
printf("\n");
```

Veja o código: str.c

Busca por um elemento

```
for (i = 0; str[i] != c && str[i] != '\0'; i++);
if (str[i] == c)
  printf("%c está presente em %s\n", c, str);
else
  printf("%c não está presente em %s\n", c, str);
```

• Veja o código: busca.c

Balanceamento de parênteses

Como verificar se uma cadeia do tipo

está balanceada?

Veja o código: balanc.c