Vetores e Matrizes



Prof. Jeferson Souza, MSc. (thejefecomp) thejefecomp@neartword.com



O que é um Vetor?

Em termos computacionais, um vetor é uma estrutura de dados que permite a especificação de um conjunto de valores de uma única dimensão. De forma simplificada, na representação computacional, um vetor é uma matriz de uma única dimensão.

Como especificar um vetor em Scilab

No Scilab, um vetor é especificado da seguinte forma:

$$array=[a_1, a_2, ..., a_n]$$

onde a variável array representa um vetor.

Exemplo de declaração de vetor

array = [2,3,4,5]

Especifica um vetor com os valores 2, 3, 4, e 5.

Acessar valores de um vetor pelo índice

No Scilab, um valor dentro de um vetor é acessado da seguinte forma:

 $array=[a_1,a_2,...,a_n] \longrightarrow declaração do vetor.$

 $\operatorname{array}(\mathsf{p}) \longrightarrow \operatorname{retorno}$ do valor a_p da posição de número p do vetor.

Caso deseje-se atualizar o valor da posição de número p, basta realizar um atribuição com o novo_valor da seguinte forma:



Exemplo de utilização

 $array=[2,3,4,5] \longrightarrow declaração do vetor.$

 $\operatorname{array}(1) \longrightarrow \operatorname{retorno}$ do valor 2 presente na primeira posição do vetor.

Atualizar a primeira posição do vetor com o novo valor de 10:

$$array(1) = 10$$

O vetor atualizado fica: [10,3,4,5].

O que é uma Matriz?

Em termos computacionais, uma matriz é uma estrutura de dados que permite a especificação de um conjunto de valores de mais de uma dimensão.

Como especificar uma matriz em Scilab

No Scilab, uma matriz é especificada da seguinte forma:

matrix=
$$[a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}; a_{21}, a_{22}, ..., a_{2n}]$$

onde a variável matrix representa uma matriz.

Exemplo de declaração de matriz

matrix=[2,3,4,5;6,7,8,9]

Especifica uma matriz com os valores 2, 3, 4, e 5 na primeira linha; e 6, 7, 8, e 9 na segunda linha.

Acessar valores dentro de uma matriz pelo índice

No Scilab, um valor dentro de uma matriz é acessado da seguinte forma:

 $\mathsf{matrix} = [a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}; a_{21}, a_{22}, ..., a_{2n}] \longrightarrow \mathsf{declara} \tilde{\mathsf{qao}} \mathsf{da} \mathsf{matriz}.$

matrix(r,c) \longrightarrow retorno do valor a_{rc} presente na linha de número r, e coluna de número c da matriz.

Caso deseje-se atualizar o valor a_{rc} presente na linha de número r, e coluna de número c da matriz, basta realizar uma atribuição com o novo_valor da seguinte forma:

matrix(r,c)=novo_valor



Exemplo de utilização

 $matrix=[2,3,4,5;6,7,8,9] \longrightarrow declaração da matriz.$

 $\mathsf{matrix}(1,1) \longrightarrow \mathsf{retorno}$ do valor 2, presente na primeira célula da matriz, a qual é indicada pelo primeiro índice a especificar a linha de número 1, e o segundo índice a especificar a coluna de número 1.

Atualizar a primeira célula da matriz com o valor de 15:

$$matrix(1,1)=15$$

A matriz atualizada fica: [15,3,4,5;6,7,8,9].

Matriz Linha x Matriz Coluna

Matriz Linha

Uma matriz linha pode ser definida como uma matriz A_{mxn} , a qual possui somente uma dimensão, a ser, obrigatoriamente, representada por uma linha, i.e., m=1. A_{1x1} , A_{1x3} , e A_{1x8} são exemplos de matrizes linha. No Scilab, as matrizes linha são representadas por vetores, a implicar o uso da mesma notação já apresentada em transparências anteriores.

Exemplo:

matrixLinhaA = [1,2,3,4,5,6], onde matrixLinhaA representa uma matriz linha A_{1x6} .

Adição escalar

No Scilab é possível realizar adição escalar com vetores e matrizes. A adição escalar implica na soma de um elemento para cada posição do vetor/matriz.

Adição escalar a um vetor

Considere um vetor $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ e um escalar b. A adição escalar A + b, implica em um vetor resultante C com a seguinte característica:

$$C = [a_1 + b, a_2 + b, ..., a_n + b].$$

Exemplo de adição escalar a um vetor

arrayA = [2,3,4,5]

escalarB = 2

 $\mathsf{arrayAddEscalar} = \mathsf{arrayA} + \mathsf{escalarB}$

O vetor representado pela variável arrayAddEscalar fica com o valor [4,5,6,7].

Adição escalar a uma matriz

Em uma matriz, a adição escalar é realizada elemento a elemento. Cosidere uma matriz $A_{2xn} = [a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}; a_{21}, a_{22}..., a_{2n}]$ e um escalar b. A adição escalar A+b, resulta em uma Matriz C_{2xn} , sendo que cada posição da matriz C é atualizada da seguinte forma:

$$c_{ij}=a_{ij}+b,$$

onde i representa o índice da linha, e j representa o índice da coluna.

Exemplo de adição escalar a uma matriz

matrixA = [2,3,4,5;6,7,8,9]

escalarB = 2

matrixAddEscalar = matrixA + escalarB

A matriz representada pela variável matrixAddEscalar fica com o valor [4,5,6,7;8,9,10,11].

Adição vetorial

No Scilab é possível realizar adição vetorial. A adição vetorial implica na soma de elementos de vetores distintos, a resultar em um novo vetor.

Considere um vetor $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ e um vetor $B = [b_1, b_2, ..., b_n]$. A adição vetorial A + B, implica em um vetor resultante C com a seguinte característica:

$$C = [a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n].$$

Exemplo de adição vetorial

arrayA = [2,3,4,5]

arrayB = [6,7,8,9]

arrayAddVetorial = arrayA + arrayB

O vetor representado pela variável arrayAddVetorial fica com o valor [8,10,12,14].

Multiplicação escalar

No Scilab é possível realizar multiplicação escalar com vetores e matrizes. A multiplicação escalar implica na multiplicação de um elemento para cada posição do vetor/matriz.

Multiplicação escalar com um vetor

Considere um vetor $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ e um escalar b. A multiplicação escalar A * b, implica em um vetor resultante C com a seguinte característica:

$$C = [a_1 * b, a_2 * b, ..., a_n * b].$$

Exemplo de multiplição escalar com um vetor

arrayA = [2,3,4,5]

escalarB = 2

arrayMultEscalar = arrayA * escalarB

O vetor representado pela variável arrayMultEscalar fica com o valor [4,6,8,10].

Multiplicação escalar com uma matriz

Em uma matriz, a multiplicação escalar é realizada elemento a elemento. Cosidere uma matriz $A_{2xn} = [a_{11}, a_{12}, ..., a_{1n}; a_{21}, a_{22}..., a_{2n}]$ e um escalar b. A multiplicação escalar A + b, resulta em uma Matriz C_{2xn} onde cada célula da matriz é atualizada da seguinte forma:

$$c_{ij} = a_{ij} * b$$
,

onde i representa o índice da linha, e j representa o índice da coluna.

Exemplo de multiplição escalar com uma matriz

matrixA = [2,3,4,5;6,7,8,9]

escalarB = 2

matrixMultEscalar = matrixA * escalarB

A matriz representada pela variável matrixMultEscalar fica com o valor [4,6,8,10;12,14,16,18].

Multiplicação vetorial

No Scilab é possível realizar multiplicação vetorial. A multiplicação vetorial implica na multiplicação de vetores distintos, a resultar em um novo vetor.

Considere um vetor $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ e um vetor $B = [b_1, b_2, ..., b_n]$. A multiplicação vetorial $A \cdot * B$, implica em um vetor resultante Ccom a seguinte característica:

$$C = [a_1 * b_1, a_2 * b_2, ..., a_n * b_n].$$

Vetores

Exemplo de multiplicação vetorial

arrayA = [2,3,4,5]

arrayB = [6,7,8,9]

arrayMultVetorialC = arrayA .* arrayB

O vetor representado pela variável arrayMultVetorial fica com o valor [12,21,32,45].

Multiplicação matricial

No Scilab é possível realizar multiplicação matricial. A multiplicação matricial implica na multiplicação de elementos de matrizes distintas, a resultar em uma nova matriz. É importante ter atenção à ordem das matrizes para que seja possível realizar a multiplicação. A considerar duas matrizes $A_{i_1i_1}$ e $B_{i_2i_2}$, a multiplicação matricial somente será possível se $j_1 = i_2$, a resultar em uma matriz $C_{i_1 i_2}$. Na multiplicação matricial, cada elemento de uma linha da matriz $A_{i_1j_1}$ é multiplicado pelo elemento correspondente da coluna da matriz $B_{i_2j_2}$. Cada combinação de $a_{in}*b_{nj}$ resulta no elemento c_{ij} da matriz resultante $C_{i_1j_2}$. A multiplicação matricial é representada pela operação A * B.

Exemplo de multiplicação matricial

matrixA = [2,3,4,5;6,7,8,9]

matrixB = [1,2;3,4;5,6;7,8]

matrixMultMatricial = matrixA * matrixB

A matriz representada pela variável matrixMultMatricial fica com o valor [66,80;130,160].

Divisão à direita por um escalar

No Scilab é possível realizar divisão à direita por um escalar com vetores e matrizes. A divisão à direita por um escalar implica na divisão de cada elemento do vetor/matriz pelo referido escalar.

Vetores

Divisão à direita por um escalar com um vetor

Considere um vetor $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ e um escalar b. A divisão à direita por um escalar A/b, implica em um vetor resultante C com a seguinte característica:

$$C = [a_1/b, a_2/b, ..., a_n/b].$$

Exemplo de divisão à direita por um escalar com um vetor

arrayA = [2,3,4,5]

escalarB = 2

arrayDivEscalar = arrayA / escalarB

O vetor representado pela variável arrayDivEscalar fica com o valor [1,1.5,2,2.5].

Divisão à direita por um escalar com uma matriz

Em uma matriz, a divisão à direita por um escalar é realizada elemento a elemento. Cosidere uma matriz $A_{2xn}=[a_{11},a_{12},...,a_{1n};a_{21},a_{22}...,a_{2n}]$ e um escalar b. A divisão à direita por um escalar A/b, resulta em uma Matriz C_{2xn} onde:

$$c_{ij}=a_{ij}/b$$
,

onde i representa o índice da linha, e j representa o índice da coluna.

Exemplo de divisão à direita por um escalar a uma matriz

matrixA = [2,3,4,5;6,7,8,9]

escalar = 2

matrixDivEscalar = matrixA / escalarB

A matriz representada pea variável matrixDivEscalar fica com o valor [1,1.5,2,2.5;3,3.5,4,4.5].

Geração Automatizada de Vetores e Matrizes

Geração automatizada de vetores e matrizes

No Scilab é possível realizar a geração automatizada de vetores e matrizes por meio de notação específica. A notação segue a seguinte sintaxe:

```
<inicio>:<incremento>:<fim> ,
```

onde o <inicio> representa o primeiro elemento do vetor e/ou da linha da matriz; o <incremento> representa o valor a ser incrementado ao elemento anterior do vetor e/ou linha da matriz; e o <fim> o valor do último elemento do vetor e/ou linha da matriz, ou o valor de término do incremento.

Geração Automatizada de Vetores e Matrizes

Exemplo de geração automatizada de vetor

arrayA = [2:1:5]

O vetor representado pela variável arrayA fica com o valor [2,3,4,5].

Geração Automatizada de Vetores e Matrizes

Exemplo de geração automatizada de matriz

matrixA = [2:1:5;3:1:6]

A matriz representada pela variável matrixA fica com o valor [2,3,4,5;3,4,5,6].

Bibliografia



Gomez, C. and Scilab Enterprises. "Scilab for very beginners", 2013.



Kühlkamp, N. "Matrizes e Sistema de Equações Lineares", 2ª edição, 2007.



Rietsch, E. "An Introduction to Scilab from a Matlab User's Point of View". version 2.6-1.0. 2001-2002.

