Introdução à Programação com Matlab/Octave

Saulo P. Oliveira Departamento de Matemática Universidade Federal do Paraná

CM103 - Laboratório de Matemática Aplicada Segundo Semestre de 2015

Sumário

1	Pre	fácio	3				
2	Util	lizando a linha de comando	4				
	2.1	Operações elementares	5				
	2.2	Constantes	5				
	2.3	Funções intrínsecas	5				
	2.4	Variáveis	7				
		2.4.1 Regras para identificar variáveis	8				
		2.4.2 Inicialização	9				
		2.4.3 O comando clear	9				
	2.5	Comandos do sistema operacional	10				
	2.6		10				
	2.7		11				
			11				
			12				
		·	13				
			14				
			15				
3	Scri	Scripts 17					
	3.1	Representação de vetores e matrizes	18				
	3.2		20				
	3.3	Fluxo de controle	21				
		3.3.1 O comando if (versão simplificada)	22				
			22				
		3.3.3 O comando if (versão geral)	24				
		3.3.4 Identação	25				
		3.3.5 Operadores relacionais e lógicos	25				
	3.4		26				
	3.5		28				
			28				
			29				
	3.6		30				

4	Funções				
	4.1	Extensão das funções elementares para vetores	34		
	4.2	Funções intrínsecas para vetores e matrizes			
		4.2.1 Operações termo a termo	35		
		4.2.2 Inicialização de vetores e matrizes com funções intrínsecas	37		
	4.3	Funções definidas pelo usuário	38		
		4.3.1 Extraindo informações das variáveis de entrada	38		
	4.4	Funções recursivas	41		
	4.5	Exercícios	41		
5	Vetorização de operações				
	5.1	O operador:	42		
	5.2	Composição de vetores e matrizes	43		
	5.3	Vetorização de comandos de atribuição	45		
		5.3.1 Funções intrínsecas úteis para vetorização	45		
	5.4	Exercícios	46		
\mathbf{R}	e <mark>ferê</mark>	ncias	48		

1 Prefácio

Os aplicativos Matlab (<u>www.mathworks.com</u>) e Octave (<u>www.octave.org</u>) são ambientes integrados de computação científica e visualização (Quarteroni e Saleri, 2007). O Matlab tornou-se padrão na área de matemática aplicada e é amplamente empregado em diversos ramos das ciências e engenharias, enquanto o Octave, na opinião do autor, é o aplicativo gratuito mais compatível com o Matlab.

Enquanto a maioria dos livros e apostilas sobre o Matlab/Octave tratam da sintaxe ou do uso destes aplicativos em cálculo numérico, estas notas de aula tratam de lógica de programação, evidenciando, como Higham e Higham (2002), as vantagens que o Matlab/Octave oferecem para a implementação de algoritmos de computação científica. Estas notas são dirigidas sobretudo a estudantes que tiveram pouco ou nenhum contato com lógica de programação.

2 Utilizando a linha de comando

Esta seção segue o tutorial PET-EngComp (2008), adicionando uma descrição do conceito de variável. Ao iniciarmos o Matlab, obtemos uma janela com um conteúdo semelhante ao seguinte:

To get started, type one of these: helpwin, helpdesk, or demo. For product information, visit www.mathworks.com.

>>

Ao iniciarmos o Octave, a tela obtida é semelhante a

GNU Octave, version 3.2.4
Copyright (C) 2009 John W. Eaton and others.
This is free software; see the source code for copying conditions.
There is ABSOLUTELY NO WARRANTY; not even for MERCHANTABILITY or
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. For details, type 'warranty'.

Octave was configured for "i686-pc-linux-gnu".

Additional information about Octave is available at http://www.octave.org.

Please contribute if you find this software useful. For more information, visit http://www.octave.org/help-wanted.html

Report bugs to <bug@octave.org> (but first, please read http://www.octave.org/bugs.html to learn how to write a helpful report).

For information about changes from previous versions, type 'news'.

octave:1>

Podemos entrar com comandos, fazer operações ou rodar programas logo após o >> (ou octave:n> no Octave). Esta forma de interação com o usuário é denominada linha de comando. Por exemplo, podemos realizar a operação 1+1 na linha de comando, digitando 1+1 e teclando Enter:

octave:1> 1+1
ans = 2
octave:2>

OBS: Por conveniência, daqui em diante o termo "matlab" servirá para se referir tanto ao Matlab quanto ao Octave. Quando quisermos nos referir aos aplicativos, usaremos iniciais maiúsculas. Ou seja, "matlab" significa "Matlab ou Octave", enquanto "Matlab" significa somente "Matlab".

2.1 Operações elementares

Nosso primeiro uso do matlab será transformar o computador em uma "calculadora de luxo". As operações aritiméticas elementares seguem a sintaxe usual:

```
octave:2> 56-3
ans = 53
octave:3> 4*8/3
ans = 10.667
octave:4>
```

Assim como aconteceria em uma calculadora, dízimas periódicas são truncadas¹. Como os teclados não dispõem da tecla x^y , a exponenciação precisa ser representada por algum caracter. No matlab, o caracter escolhido foi o acento circumflexo:

```
octave:4> 10^3
ans = 1000
octave:5>
```

2.2 Constantes

Outra tecla indisponível é a tecla π . É verdade que as calculadoras em geral também não a possuem, sendo o número π obtido da combinação de mais teclas, e que o mesmo poderia ser feito no teclado de um computador. Porém, ao invés de se recorrer a combinações complicadas de teclas ou mudar a configuração do teclado (exceto quem possuir um notebook grego), o matlab optou por representar o número π simplesmente por pi:

```
octave:5> pi
ans = 3.1416
octave:6>
```

O mesmo acontece com outras constantes clássicas da matemática:

```
octave:6> e
ans = 2.7183
octave:7> i^2
ans = -1
octave:8>
```

OBS: a constante e = 2.7183... é definida pela letra e somente no Octave. Entretanto, o número e pode ser obtido em ambos os aplicativos por meio do comando $\exp(1)$. Este é um exemplo de uso de uma $função\ intrínseca$, apresentado a seguir.

2.3 Funções intrínsecas

Assim como as calculadoras científicas, o matlab dispõe das funções trigonométricas e logatítmicas:

```
octave:8> cos(pi)
ans = -1
octave:9> tan(pi)
```

¹Veremos depois como exibir um número maior de casas decimais.

ans = -1.2246e-16 octave:10> log(1)

ans = 0
octave:11>

OBS: Encontramos $\tan(\pi) \approx 1.2 \times 10^{-16}$ em vez de $\tan(\pi) = 0$. Em muitos cálculos o matlab comete erros em torno de 10^{-16} . Estes erros são relacionados ao *epsilon da máquina*, que discutiremos no final desta seção.

O matlab dispõe de um grande número de funções matemáticas pré-definidas, que denominamos funções intrínsecas (built-in functions). O leitor pode consultar a disponibilidade de funções em livros e tutoriais, ou por meio dos comandos help ou lookfor:

octave:11> help sqrt
'sqrt' is a built-in function

-- Mapping Function: sqrt (X)

Compute the square root of each element of X. If X is negative, a complex result is returned. To compute the matrix square root, see *note Linear Algebra::.

See also: realsqrt

Additional help for built-in functions and operators is available in the on-line version of the manual. Use the command 'doc <topic>' to search the manual index.

Help and information about Octave is also available on the WWW at http://www.octave.org and via the help@octave.org mailing list.

octave:12> sqrt(16)

ans = 4

octave:13> lookfor cosecant

acsc Compute the inverse cosecant in radians for each element of X. acscd Compute the inverse cosecant in degrees for each element of X. acsch Compute the inverse hyperbolic cosecant of each element of X.

csc Compute the cosecant for each element of X in radians.
cscd Compute the cosecant for each element of X in degrees.
csch Compute the hyperbolic cosecant of each element of X.

octave:14>

Enquanto o comando help descreve uma função específica, o comando lookfor faz uma busca por palavra-chave (em inglês) entre os comandos disponíveis. Cabe observar que o resultado do comando help no Matlab é um pouco diferente do octave:

>> help sqrt
SQRT Square root.

 $\operatorname{SQRT}(X)$ is the square root of the elements of X. Complex results are produced if X is not positive.

See also SQRTM, REALSQRT, HYPOT.

```
Reference page in Help browser doc sqrt
```

Voltaremos às funções intrínsecas na Seção 5.

2.4 Variáveis

>>

Em todas as operações acima apareceu ans = Vamos experimentar digitar ans depois de alguma operação:

```
octave:14> 10^3
ans = 1000
octave:15> ans
ans = 1000
octave:16>
```

Temos que ans é o resultado, ou resposta (answer) da última operação realizada. Podemos usar o ans como se fosse um operando:

```
octave:16> ans*7.5
ans = 7500
octave:17> ans
ans = 7500
octave:18>
```

Note que, sendo o resultado da última operação realizada, ans passou de 1000 para 7500. Assim como nas calculadoras, podemos usar este recurso para efetuar operações compostas, como 1+2+..+5:

```
octave:18> 1+2
ans = 3
octave:19> ans + 3
ans = 6
octave:20> ans + 4
ans = 10
octave:21> ans + 5
ans = 15
octave:22>
```

Note que as setas do teclado mostram os comandos anteriormente executados, ajudando na digitação dos cálculos acima. Agora vamos usar um recurso do matlab que não costuma estar disponível nas calculadoras mais simples. Em vez de ans, vamos usar uma palavra de nossa preferência, por exemplo, soma:

```
octave:22> soma = 1+2
soma = 3
octave:23> soma = soma + 3
soma = 6
octave:24> soma = soma + 4
soma = 10
```

```
octave:25> soma = soma + 5
soma = 15
octave:26>
```

O preço desta comodidade foi ter que digitar soma = antes de cada comando para avisar ao matlab que o resultado deve ir para soma, e não para ans. Certamente seria mais fácil executar

```
octave:26> soma = 1 + 2 + 3 + 4 + 5
soma = 15
octave:27>
```

Posteriormente, teremos exemplos mais complexos em que valerá a pena decompor a operação em vários passos. O importante agora é notar que o resultado de uma operação pode ser guardado no matlab com um nome de nossa escolha, e que ele pode ser empregado como se fosse um operando e seu conteúdo pode ser alterado se for preciso:

```
octave:27> soma_maior = 10*soma
soma_maior = 150
octave:28> soma = soma + soma_maior^2
soma = 22515
octave:29>
```

As quantidades ans, soma e soma_maior são denominadas *variáveis*. Vamos utilizar a seguinte definição de variável:

Definição: uma variável é um segmento de memória que é selecionado e identificado durante a execução de um programa para armazenar um conjunto de dados. Os dados armazenados neste segmento de memória podem ser alterados ou liberados para uso de outras variáveis.

O matlab automaticamente faz dois passos importantes da criação de uma variável: a seleção da estrutura de dados adequada para delimitar o conjunto de dados (se é um número, uma matriz ou um texto, por exemplo) e a seleção do segmento de memória que a variável ocupará (o que é conhecido como alocação de memória). Em particular, não é necessário declarar ou alocar variáveis no matlab, embora a alocação seja recomendável em problemas de grande porte, conforme veremos posteriormente.

2.4.1 Regras para identificar variáveis

Quatro regras devem ser levadas em conta no momento de escolher um nome para identificar uma variável:

- 1. O primeiro caracter deve ser uma letra;
- 2. Os demais caracteres podem ser letras, números ou o caracter ;
- 3. Maiúsculas e minúsculas são considerados caracteres distintos;
- 4. O nome não pode coincidir com nenhuma palavra reservada do matlab;

Por exemplo, nomes como soma1, soma_1 e Soma_1 são válidos, enquanto soma 1, 1soma, e soma1! não são válidos.

As palavra reservadas que mais usaremos são if, else, for, while, end, switch e function, e a lista completa pode ser obtida com o comando iskeyword.

2.4.2 Inicialização

Há um recurso disponível em algumas linguagens de programação que não está disponível no matlab: utilizar uma variável inexistente como se ela já existisse. Por exemplo, no comando abaixo,

```
octave:30> soma_maior = Soma_maior + 3
error: 'Soma_maior' undefined near line 3 column 14
octave:31>
```

a variável Soma maior foi interpretada como uma variável diferente de soma maior, pois há distinção entre maiúsculas e minúsculas (Regra 3 acima). O erro foi causado porque tentamos acessar o conteúdo da variável inexistente Soma maior.

Uma variável torna-se existente a partir de seu primeiro uso:

```
octave:31> Soma_maior = 1;
octave:32> Soma_menor = soma_maior;
octave:33>
```

Este processo de criar uma variável atribuindo-lhe um conteúdo (que pode inclusive ser de outra variável existente, como fizemos acima com Soma_menor) é denominado inicialização.

2.4.3 O comando clear

Infelizmente, é possível também inicializar as constantes internas do matlab, pois elas não constam na lista de palavras reservadas. Por exemplo:

```
octave:33> pi = 56
pi = 56
octave:34> pi^2
ans = 3136
octave:35>
```

No exemplo acima, perdemos a constante $\pi \approx 3.1415...$ Para recuperá-la, usamos o comando clear para limpar a variável pi da memória. Ao constatar que pi deixou de ser uma variável, o matlab o redefine como a constante π :

```
octave:35> clear pi
octave:36> pi
ans = 3.1416
octave:37>
```

Por outro lado, quando limpamos da memória (ou no jargão de programação, desalocamos) uma variável não-associada a uma constante interna do matlab, esta variável simplesmente deixa de existir:

```
octave:37> Soma_maior
Soma_maior = 1
octave:38> clear Soma_maior
octave:39> Soma_maior
error: 'Soma_maior' undefined near line 4 column 1
octave:40>
```

Finalmente, se quisermos limpar todas as variáveis da memória, basta digitar clear:

octave:40> clear
octave:41> who
octave:42>

O comando who, que não retornou nenhum resultado, indica todas as variáveis existentes no momento.

2.5 Comandos do sistema operacional

Podemos usar a linha de comando do matlab para executar alguns comandos do sistema operacional (Linux, Windows, Mac OS). Os comandos de consulta e mudança de pastas (diretórios) podem ser utilizados exatamente como seriam em uma janela de terminal:

- ls: exibe a lista de arquivos na pasta;
- dir: o mesmo que ls;
- pwd: indica a pasta atual;
- cd: muda para outra pasta

Outros comandos, como o de remover um arquivo, necessitam do comando auxiliar system. No exemplo a seguir, vamos remover um arquivo e verificar se ele foi removido da pasta atual:

octave:42> ls
teste.txt
octave:43> system('rm teste.txt')
ans = 0
octave:44> ls
octave:45>

2.6 Exercícios

- 1. Calcule, na linha de comando, o produto $3\sqrt{3}$.
- 2. Calcule, na linha de comando (use variáveis, se preferir), o resultado da seguinte expressão:

$$\frac{15}{\frac{12}{18*54} + \frac{345}{\frac{1}{8} + \frac{18*54}{13}}}$$

- 3. De modo análogo ao realizado com a variável soma, utilize uma variável para calcular o fatorial de 10. Em seguida, use o comando factorial(10) para conferir a resposta.
- 4. Indique o erro na seguinte sequência de comandos:

2.7 Apêndice: representação computacional dos números reais

Este apêndice, baseado nos livros de Quarteroni e Saleri (2007) e Kincaid e Cheney (2002), discute as limitações da representação computacional dos números reais, presentes no matlab e nas linguagens de programação em geral.

2.7.1 Base binária

Os computadores atuais operam com números em base binária, ou seja, expressos exclusivamente pelos dígitos binários 0 e 1. Por exemplo, o número binário $(100101.11)_2$ (escrevemos o subíndice "2" para distinguí-lo do número decimal $100101.01 = (100101.01)_{10}$) corresponde, na base binária, ao número

$$1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 + 0 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-2} = 32 + 4 + 1 + 0.25 = 37.25.$$

Como usualmente fornecemos ao computador dados numéricos na base decimal e precisamos receber os resultados nesta mesma base, o computador precisa efetuar conversões tanto de binário para decimal (como no exemplo acima) quanto de decimal para binário.

A conversão de um número inteiro na base decimal para a base binária pode ser feita dividindo-o sucessivamente por dois e preservando o resto das divisões,

$$18 = \mathbf{2} \times \mathbf{9} + 0$$

$$= 2 \times (\mathbf{2} \times \mathbf{4} + 1) + 0$$

$$= 2 \times (2 \times (\mathbf{2} \times \mathbf{2} + 0) + 1) + 0$$

$$= 2 \times (2 \times (2 \times (\mathbf{2} \times \mathbf{1} + 0) + 0) + 1) + 0.$$

e em seguida distribuindo todas as operações realizadas:

$$18 = 2 \times (2 \times (2 \times (2 \times 1 + 0) + 0) + 1) + 0$$

$$= 2 \times (2 \times (2 \times (2 \times 1 + 2^{0} \times 0) + 2^{0} \times 0) + 2^{0} \times 1) + 2^{0} \times 0$$

$$= 2 \times (2 \times (2^{2} \times 1 + 2^{1} \times 0) + 2^{0} \times 0) + 2^{0} \times 1) + 2^{0} \times 0$$

$$= 2 \times (2^{3} \times 1 + 2^{2} \times 0 + 2^{1} \times 0) + 2^{0} \times 1) + 2^{0} \times 0$$

$$= 2^{4} \times 1 + 2^{3} \times 0 + 2^{2} \times 0 + 2^{1} \times 1 + 2^{0} \times 0 = (10010)_{2}.$$

A conversão de números decimais entre 0 e 1 utiliza um processo reverso:

$$0.125 = \mathbf{0.25/2} + 0$$

$$= (\mathbf{0.5/2} + 0)/2 + 0$$

$$= ((\mathbf{1/2} + 0)/2 + 0)/2 + 0$$

$$= (((2^{0} \times 1)/2 + 2^{0} \times 0)/2 + 2^{0} \times 0)/2 + 2^{0} \times 0$$

$$= ((2^{-1} \times 1 + 2^{0} \times 0)/2 + 2^{0} \times 0)/2 + 2^{0} \times 0$$

$$= (2^{-2} \times 1 + 2^{-1} \times 0 + 2^{0} \times 0)/2 + 2^{0} \times 0$$

$$= (2^{-3} \times 1 + 2^{-2} \times 0 + 2^{-1} \times 0 + 2^{0} \times 0)$$

$$= 2^{0} \times 0 + 2^{-1} \times 0 + 2^{-2} \times 0 + 2^{-3} \times 1 = (0.001)_{2}.$$

Este processo, quando aplicado ao número $0.1 = (0.1)_{10}$, revela uma dificuldade na conversão

de números fracionários:

$$0.1 = \mathbf{0.2/2} + 0$$

$$= (\mathbf{0.4/2} + 0)/2 + 0$$

$$= ((\mathbf{0.8/2} + 0)/2 + 0)/2 + 0$$

$$= (((\mathbf{1.6/2} + 0)/2 + 0)/2 + 0)/2 + 0$$

$$= ((((\mathbf{0.6} + \mathbf{1})/2 + 0)/2 + 0)/2 + 0) = ((((\mathbf{1.2/2} + 1)/2 + 0)/2 + 0)/2 + 0)$$

$$= (((((\mathbf{1} + \mathbf{0.2})/2 + 1)/2 + 0)/2 + 0)/2 + 0),$$

ou seja,

$$0.1 = \mathbf{2^{-1}} \times \mathbf{0.2} = 2^{-4} \times ((1+0.2)/2+1) = 2^{-4} \times (2^{-1} + \mathbf{2^{-1}} \times \mathbf{0.2} + 1)$$
$$= 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-4} \times (\mathbf{2^{-1}} \times \mathbf{0.2}).$$

A dificuldade reside no fato que, na expressão acima, o termo $2^{-1}\times 0.2$ é recorrente. Substituindo-o em si mesmo, obtemos

$$0.1 = 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-4} \times (2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-4} \times (2^{-1} \times 0.2))$$

= $2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-8}(2^{-1} \times 0.2),$

e a recorrência se repete. Substituindo $2^{-1} \times 0.2 = 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-4} \times (\mathbf{2^{-1}} \times \mathbf{0.2})$ novamente,

$$0.1 = 2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-8} (2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-4} \times (2^{-1} \times 0.2))$$

= $2^{-4} + 2^{-5} + 2^{-8} + 2^{-9} + 2^{-12} + 2^{-13} + 2^{-12} \times (2^{-1} \times 0.2)$

e este processo se repete infinitamente, de modo que

$$(0.1)_{10} = (0.000110001100011...)_2, (1)$$

ou seja, o número decimal 0.1 é uma dízima periódica na base binária.

2.7.2 Bits e bytes

A unidade básica de armazenamento é o bit (binary digit), um segmento de memória capaz de armazenar o dígito binário **zero** ou o dígito binário **um** (que também pode ser interpretado como as condições **falso** e **verdadeiro**).

Entretanto, é a cadeia de 8 bits, denominada byte, que é a principal unidade de medida de memória. Um byte é capaz de armazenar $2^8 = 256$ elementos distintos, por exemplo os números de 0 a 255 ou os índices da tabela ASCII de caracteres.

O byte ainda é insuficiente para a representação de números, mesmo que números naturais. Os dois padrões mais utilizados atualmente para a representação de números reais são os de precisão simples (com 32 bits, ou 4 bytes) e de precisão dupla (com 64 bits, ou 8 bytes).

Alguns cálculos elementares nos permitem ter uma ideia de quanto espaço de memória um vetor ou matriz pode ocupar. Um vetor do \mathbb{R}^{10^6} (ou uma matriz de ordem 1000) ocupa 4×10^6 bytes, ou 4Mb, em precisão simples, e 8Mb em precisão dupla. Já uma matriz de ordem 10000 ocupa 4×10^8 b = 0.4Gb em precisão simples, ou 0.8Gb em precisão dupla. Note que uma dezena (ou menos) de matrizes desta dimensão esgota a memória RAM da maioria dos computadores pessoais atualmente.

OBS: Os computadores com arquitetura de 32bits e 64 bits ambos admitem representações de números reais com 32 bits e 64 bits (precisão simples e dupla). A diferença entre estas arquiteturas está no número de bits que podem ser operados simultaneamente e no número máximo de endereços de memória que podem ser mapeados.

2.7.3 Representação de ponto flutuante

Por conveniência, vamos denotar por $(1...1)_{2,k}$ o número na base binária com k algarismos iguais a 1. A cadeia de bits que forma um número real nos formatos dados acima é dividida do seguinte modo:

$$\boxed{\pm \left(1.\boxed{d_1}\boxed{d_2}\cdots\boxed{d_m}\right)_2 \times 2^{\left(\boxed{d_1}\boxed{d_2}\cdots\boxed{d_e}\right)_2 - \left(\boxed{1}\boxed{1}\cdots\boxed{1}\right)_{2,e-1}} \tag{2}$$

Este formato é denominado representação de ponto flutuante.

O número $(1.d_1...d_m)_2$ é denominado mantissa, enquanto $(1.d_1...d_e)_2 - (1...1)_{2,e-1}$ é denominado expoente. Note que o número de bits é dividido da seguinte forma:

- 1 bit para o sinal;
- *m* bits para a mantissa;
- e bits para o expoente.

O padrão mais difundido atualmente (IEEE 754) utiliza

- m = 23 e e = 8 em precisão simples;
- m = 52 e e = 11 em precisão dupla.

Tanto em precisão simples quanto em precisão dupla, ou mesmo dado um outro par de parâmetros $\{m,e\}$, o conjunto $I\!\!F$ de todos os números na forma (2) que temos à disposição é sempre um subconjunto **finito** do conjunto $I\!\!R$ dos reais. Este conjunto não necessariamente satisfaz algumas propriedades elementares dos números reais, como a associatividade. Por exemplo,

```
octave:46> a = 1.0e308;
octave:47> b = 1.1e308;
octave:48> c = -1.001e308;
octave:49> a+(b+c)
ans = 1.0990e+308
ooctave:50> (a+b)+c
ans = Inf
octave:51>
```

O símbolo Inf, que denota o infinito, também é armazenado no conjunto $I\!\!F$, conforme veremos depois. Além de não conter números arbitrariamente grandes, o conjunto $I\!\!F$ também não contem números arbitrariamente pequenos:

```
octave:51> 10^(-10)

ans = 1.0000e-10

octave:52> 10^(-1000)

ans = 0

octave:53>
```

Outra deficiência mais sutil do conjunto \mathbb{F} é com números nem muito grandes nem muito pequenos, mas que necessitam de muitos (ou mesmo infinitos) dígitos para ser representado:

```
octave:53> 1/3
ans = 0.33333
octave:54>
```

Convém observar que o resultado da operação 1/3 tem uma precisão maior do que a exibida acima. Para exibir um resultado com mais casas decimais, usamos o comando format:

octave:54> format long

octave:55> 1/3

octave:57> 1/3 ans = 0.33333 octave:58>

Note que format short é a opção default do matlab. Use o comando help format para ver mais opções de formato. Por outro lado, o comando sprintf permite um maior controle sobre o número de casas decimais. Por exemplo, se quisermos exibir 1/3 com 30 caracteres (incluindo o ponto e o sinal), dos quais 20 são casas decimais da parte fracionária, usamos

Note no resultado abaixo que alguns dígitos da representação do número 1/3 no matlab está incorreta. Mesmo números que possuem uma representação decimal finita não escapam de uma representação errônea:

O número 0.125 foi representado corretamente, enquanto o número 0.1 não. A falha na representação do número 0.1 se deve ao fato deste número ser uma dízima periódica na base binária, conforme (1).

2.7.4 Maior número e menor número

Afinal, dados $\{m, e\}$, a que limites estão sujeitos a representação de ponto flutuante? Antes de seguir em frente, convém revelar que o matlab utiliza precisão dupla (ou seja, m=52 e e=11), mas que é possível utilizar outros formatos (consulte-os com o comando help cast). Note que o número $(11...1)_{2,k}$ corresponde, na base decimal, à progressão geométrica

$$1 + 2 + 2^2 + \ldots + 2^{k-1} = \frac{2^k - 1}{2 - 1} = 2^k - 1.$$

A princípio, obtemos o maior número do conjunto IF inserindo 1 em todos os bits de (2):

$$x_{max} = (1.1...1)_2 \times 2^{(1...1)_{2,e} - (1...1)_{2,e-1}}$$

$$= ((1...1)_{2,m+1} \times 2^{-m}) \times 2^{2^e - 1 - (2^{e-1} - 1)}$$

$$= (2^{m+1} - 1) \times 2^{-m} \times 2^{2^e - 2^{e-1}}$$

$$= (2 - 2^{-m}) \times 2^{2^{e-1}}.$$

Entretanto, o expoente 2^{e-1} é reservado para o infinito $(\pm Inf)$ e indeterminações como 0/0 (NaN). Por isso, o maior número corresponde ao número acima com uma unidade a menos no expoente:

$$x_{max} = (2 - 2^{-m}) \times 2^{2^{e-1} - 1}.$$

Com m = 52 e e = 11, temos $x_{max} \approx 1.8 \times 10^{308}$. Analogamente, o menor número é obtido com todos os bits iguais a zero, e excluindo-se o menor expoente²:

$$x_{min} = (1.0...0)_2 \times 2^{(0...0)_{2,e}-(1...1)_{2,e-1}+(1)_{10}}$$

= $1.0 \times 2^{-(2^{e-1}-1+1)-1}$
= $2^{2^{e-1}+2}$ ($\approx 2.2 \times 10^{-308}$ se $m = 52$, $e = 11$).

2.7.5 Epsilon da máquina

A diferença entre dois números consecutivos do conjunto $I\!\!F$ pode ser muito maior do que o menor número x_{min} . O exemplo extremo é a diferença entre o maior e o segundo maior número:

$$\Delta x_{max} = (2 - 2^{-m}) \times 2^{2^{e-1} - 1} - (2 - 2^{-(m-1)}) \times 2^{2^{e-1} - 1} = (2^{-m+1} - 2^{-m}) \times 2^{2^{e-1} - 1} = 2^{2^{e-1} - 1 - m},$$

que em precisão dupla corresponde a $\Delta x_{max} \approx 1.996 \times 10^{292}$. Em outras palavras, há um enorme intervalo entre o maior e o segundo maior número que não é representado em F.

Um número real x que não pertence a \mathbb{F} é arredondado para o elemento mais próximo deste conjunto (detalhes em Goldberg (1991)). Vamos denotar este elemento por fl(x).

Dado $x \in \mathbb{R}$, sejam $fl(x) = (1.d_1...d_m)_2 \times 2^n$ e $fl(x)_{\pm}$ os elementos de \mathbb{F} adjacentes a fl(x), ou seja,

$$fl(x)_{\pm} = (1.d_1...d_m)_2 \times 2^n \pm (0.0...01)_2 \times 2^n = fl(x) \pm 2^{-m}2^n.$$

Temos que

$$\begin{split} fl(x)_- &< & x & < fl(x)_+ \\ fl(x)_- &- fl(x) &< & x - fl(x) & < fl(x)_+ - fl(x) \\ -2^{-m}2^n &< & x - fl(x) & < 2^{-m}2^n \\ & & |x - fl(x)| & < 2^{n-m}. \end{split}$$

Esta é uma estimativa do erro absoluto, que depende de n (e portanto de x). Entretanto, o **erro relativo** pode ser estimado de forma independente de x. Note que:

(i) se
$$|x| \ge 1.0 \times 2^n$$
, então

$$\frac{|x - fl(x)|}{|x|} \le \frac{|x - fl(x)|}{2^n} < \frac{2^{n-m}}{2^n} = 2^{-m}.$$

(ii) se $|x| < 1.0 \times 2^n$, temos dois casos: $0 \le x < 1.0 \times 2^n$ ou $-1.0 \times 2^n < x \le 0$. Sem perda de generalidade, vamos analisar apenas o primeiro caso. Lembrando que fl(x) é o elemento de $I\!\!F$ mais próximo de x, devemos ter

$$(1.1...1)_2 \times 2^{n-1} < x < (1.0...0)_2 \times 2^n.$$
(3)

A desigualdade à direita é consequência da suposição $|x| < 1.0 \times 2^n$. Se a desigualdade à direita fosse falsa, teríamos

$$x < (1.1...1)_2 \times 2^{n-1} < fl(x),$$

²reservado ao número zero e aos números desnormalizados (Goldberg, 1991).

ou seja, $(1.1...1)_2 \times 2^{n-1}$ seria um elemento de \mathbb{F} mais próximo de x, o que contradiz a definição de fl(x). Segue de (3) que $fl(x) = (1.0...0)_2 \times 2^n$, pois este é o número com expoente 2^n mais próximo de x. Portanto,

$$(1.1...1)_2 \times 2^{n-1} < x < (1.0...0)_2 \times 2^n$$

$$(1.1...1)_2 \times 2^{n-1} - (1.0...0)_2 \times 2^n < x - (1.0...0)_2 \times 2^n < 0$$

$$(1.1...1)_2 \times 2^{n-1} - (1.0...0)_2 \times 2^n < x - fl(x) < 0.$$

Segue que $|x - fl(x)| < 2^n - (1.1...1)_2 \times 2^{n-1}$, e assim,

$$\frac{|x - fl(x)|}{|x|} < \frac{|x - fl(x)|}{(1.1...1)_2 \times 2^{n-1}} < \frac{2^n}{(1.1...1)_2 \times 2^{n-1}} - 1 = \frac{2^n}{(2^{m+1} - 1) \times 2^{-m} \times 2^{n-1}} - 1,$$

ou seja,

$$\frac{|x - fl(x)|}{|x|} < \frac{1}{(2^{m+1} - 1) \times 2^{-(m+1)}} - 1 = \frac{1}{1 - 2^{-(m+1)}} - 1 = \frac{2^{-(m+1)}}{1 - 2^{-(m+1)}}.$$

Como $1-2^{-(m+1)}>1$, temos que $|x-fl(x)|/|x|<2^{-(m+1)}<2^{-m}$. Portanto, tanto em (i) quanto em (ii), encontramos

$$\frac{|x - fl(x)|}{|x|} < \epsilon = 2^{-m}.$$

O número ϵ , que em precisão dupla é dado por $\epsilon = 2^{-52} \approx 2.2 \times 10^{-16}$, é denominado epsilon da máquina. Este número é o limitante superior do erro relativo da representação de **qualquer** número real.

Por exemplo, note que o erro relativo da representação do número 0.1, exibida anteriormente, é

$$\frac{0.1000000000000000555...-0.1}{0.1} < \frac{5.6 \times 10^{-18}}{0.1} = 5.6 \times 10^{-17} < \epsilon.$$

Em geral, o erro relativo esperado para qualquer operação numérica é maior ou igual ao epsilon da máquina (já que, além do erro de aproximar x por fl(x), temos os erros das operações). Neste sentido, algoritmos que fornecem resultados com erro de módulo próximo a ϵ , como neste exemplo visto no início do capítulo,

octave:9> tan(pi)ans = -1.2246e-16

são em geral (mas nem sempre) aceitáveis.

3 Scripts

O desenvolvimento dos computadores foi motivado, entre outros fatores, pela necessidade de se automatizar tarefas e/ou cálculos repetitivos.

Vamos ilustrar esta necessidade primeiro de forma rudimentar, voltando ao exemplo da soma $1+\ldots+5$. Vamos fazer um procedimento à primeira vista mais complicado, criando mais uma variável, i, que vai armazenar a segunda parcela das somas³:

```
>> i = 0; soma = 0

soma = 0

>> i = i + 1; soma = soma + i

soma = 1

>> i = i + 1; soma = soma + i

soma = 3

>> i = i + 1; soma = soma + i

soma = 6

>> i = i + 1; soma = soma + i

soma = 10

>> i = i + 1; soma = soma + i
```

Convém notar o uso do símbolo ; , que permite inserir dois ou mais comandos na mesma linha. Note também que os resultados das operações que alteravam a variável i não foram exibidos. De fato, o símbolo ; omite a exibição do resultado do comando.

Para ilustrar esta segunda utilidade do símbolo ; , vamos continuar o cálculo acima, encontrando $1 + \ldots + 8 = 8(8+1)/2 = 36$ e exibindo o resultado somente no final:

```
>> i = i + 1; soma = soma + i;
>> i = i + 1; soma = soma + i;
>> i = i + 1; soma = soma + i;
>> soma
soma = 36
>> i
i = 8
```

Estes comandos podem ser repetidos rapidamente na linha de comando com o auxílio das setas do teclado, mas até este esforço pode ser poupado se criarmos um arquivo-texto com os comandos acima e usarmos os recursos do editor para repetir as linhas desejadas. Este arquivo pode em seguida ser lido a partir da linha de comando, e todas as operações nele listadas são executadas.

Crie uma nova pasta, chamada matlab (ou outro nome de sua preferência) e use algum editor de texto simples⁴ para criar um arquivo-texto com o seguinte conteúdo (não digite os marcadores >>):

```
i = 0; soma = 0;
i = i + 1; soma = soma + i;
i = i + 1; soma = soma + i;
...
```

³Daqui em diante, será omitido o marcador octave:n, onde n indica o número do comando.

⁴Sugestões: WordPad no Windows, gedit no Linux e TextEdit no Mac OS. O Matlab dispõe de um editor de texto próprio, cuja sintaxe é semelhante à do editor Emacs.

```
i = i + 1; soma = soma + i;
i
soma
```

No lugar do ... acima, repita a linha i = i + 1; soma = soma + i; quantas vezes desejar. Salve este arquivo com o nome script1.m na pasta matlab. A extensão .m não pode ser esquecida: e por meio desta extensão que o matlab reconhece o arquivo. Voltando à linha de comando, acesse a pasta matlab e execute o arquivo digitando somente o nome dele sem a extensão .m:

```
>> cd matlab
>> script1
i = 22
soma = 253
```

No exemplo acima, a linha i = i + 1; soma = soma + i; foi repetida 22 vezes, daí o resultado soma = 22(22+1)/2=253. O matlab seguiu o roteiro ("script") do arquivo script1.m, executando sequencialmente os comandos digitados neste arquivo. Por este motivo, arquivos como o script1.m são denominados scripts.

Na Seção 3.3 veremos como executar as operações acima sem a necessidade de usar o recurso de "copiar e colar" do editor de texto.

3.1 Representação de vetores e matrizes

Vetores e matrizes são as principais estruturas de dados do matlab (tanto que o nome do pacote Matlab vem de *MATrix LABoratory*). Uma das formas de definir um vetor é digitar suas coordenadas, delimitando-as com colchetes:

```
>> v = [1,2,3]
v =
1 2 3
>> w = [4 5 6]
w =
4 5 6
```

Note que as coordenadas podem ser separadas por vírgulas ou por espaços. Um procedimento análogo se aplica às matrizes e vetores-coluna:

```
>> A = [4,2,1
1,4,2
2,1,10]
A =

4 2 1
1 4 2
2 1 10
```

>> u = [1]

```
2
1]
u =
1
2
1
```

Como vimos anteriormente, o símbolo ; permite inserir dois ou mais comandos na mesma linha. Ele nos permite re-escrever A e u na forma

```
>> A = [4,2,1 ; 1,4,2 ; 2,1,10]
A =
    4
          2
               1
               2
    1
          4
    2
          1
               10
>> u = [1 ; 2 ; 1]
u =
   1
   2
   1
```

Conforme observado em PET-EngComp (2008), depois da criação do vetor/matriz, pode-se alterar um elemento acessando diretamente a sua posição, assim como acessar uma posição inexistente (nesse caso, as posições que não existiam até a posição acessada são automaticamente anuladas). Este acesso é realizado digitando o nome da variável seguido da localização do elemento entre parênteses:

```
>> u(3) = 5
u =
   1
   2
   5
>> u(4) = -1
u =
   1
   2
   5
  -1
>> A(2,3) = 1
A =
    4
          2
                1
```

```
1 4 1
2 1 10
```

Observe que no caso de matrizes, inserimos dois índices entre parenteses e separados por vírgulas; o primeiro corresponde à linha, enquanto o segundo corresponde à coluna. Esta forma de acesso permite tambem extrair valores de uma variável vetorial/matricial:

```
>> A(3,3)
ans = 10
>> beta = u(2)
beta = 2
```

3.2 Gráficos bidimensionais

O gráfico da função y = f(x) no intervalo [a,b] é uma representação, no plano cartesiano, do conjunto de pares ordenados (x, f(x)), $x \in [a,b]$. Como o intervalo [a,b] é um conjunto não-enumerável, é impossível, mesmo com uma hipotética repetição infinita, marcar sequencialmente no plano cartesiano todos os pares ordenados (x, f(x)) do gráfico.

O matlab aproxima o gráfico de y = f(x) marcando em uma janela adicional (que representa o plano cartesiano) um número finito de pares ordenados:

$$(x_i, f(x_i)), 1 \le i \le n, \text{ com } a = x_1 \le x_2 \le \dots \le x_n = b.$$

Vamos nos referir aos pontos $x_1, \ldots x_n$ acima como sendo uma partição do intervalo [a, b]. Quanto maior o número n, mais realista é o gráfico. O comando mais simples do matlab para gerar o gráfico de y = f(x) é o comando plot(x,y). Neste comando, as variáveis x e y são os vetores $[x_1, x_2, \ldots x_n]$ e $[f(x_1), f(x_2), \ldots, f(x_n)]$, respectivamente. Por default (por convenção), o matlab preenche o espaço entre dois pontos consecutivos com uma linha sólida. Isso pode ser visto no seguinte exemplo (ver Fig. 1):

```
>> x = [0,pi/2,pi,3*pi/2,2*pi];
>> y = [sin(0),sin(pi/2),sin(pi),sin(3*pi/2),sin(2*pi)];
>> plot(x,y)
```

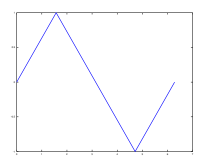


Figura 1: Resultado do comando plot(x,y)

O comando plot não requer que o vetor y seja definido a partir de y = f(x). Por exemplo, poderíamos aproximar o gráfico de $x = \sin(y)$:

```
>> plot(y,x)
```

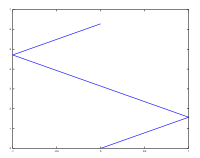


Figura 2: Resultado do comando plot(y,x)

Este gráfico é exibido na Fig. 2. Em geral, o comando plot permite o traçado do gráfico de funções paramétricas

$$\gamma: \left\{ \begin{array}{l} x = x(t), \\ y = y(t), \quad t \in [0, T] \end{array} \right.$$

Por exemplo, o gráfico das funções paramétricas $x = \cos(t)$ e $y = \sin(t)$ para $t \in [0, 2\pi]$, que corresponde a uma circunferência de raio 1, pode ser aproximada da seguinte forma:

```
>> x = [cos(0),cos(pi/2),cos(pi),cos(3*pi/2),cos(2*pi)];
>> y = [sin(0),sin(pi/2),sin(pi),sin(3*pi/2),sin(2*pi)];
>> plot(x,y)
```

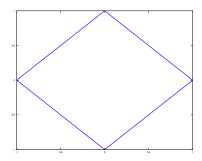


Figura 3: Resultado do comando plot(x,y) com funções paramétricas.

3.3 Fluxo de controle

Fluxo de controle é a ordem na qual um conjunto de instruções deve ser executado em um programa. Uma forma tradicional de representar o fluxo de controle é o fluxograma, conforme o exemplo a seguir:

Exemplo: um aluno tirou notas 50, 80 e 70 nas provas. Calcule a média e determine se o aluno foi aprovado sem exame final.

No fluxograma da figura 4, N1, N2, N3 representam as notas das três provas. Ele pode ser reorganizado de forma mais compacta utilizando a variável vetorial NOTA=[N1, N2, N3] (Fig. 5).

Em geral, duas operações são essenciais para organizar o fluxo de controle:

- Repetição (diagramas 2-3 da figura 5);
- Tomada de decisão (diagrama 3 e diagrama 5 da figura 5);

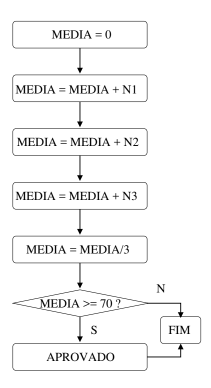


Figura 4: Fluxograma preliminar para cálculo da média das notas.

O matlab dispões de dois comandos de repetição (for e while) e dois comandos de tomada de decisão (if e switch). Vamos começar com os comandos mais populares, if e for.

Nas primeiras linguagens de programação, o procedimento de repetição era implementado com o auxílio de um procedimento de tomada de decisão aliado a um redirecionador para ou passo anterior to programa (go to), conforme ilustrado na figura 5. Atualmente a maioria das linguagens emprega comandos semelhantes ao comando for.

3.3.1 O comando if (versão simplificada)

Em sua forma mais simples, o comando if funciona na forma

```
if (condicao)
  comando 1
  comando 2
  ...
end
```

Sendo condição uma condição que queremos verificar se é verdadeira ou falsa (ou seja, uma expressão lógica) e comando 1, comando 2,... são os comandos que desejamos executar caso a condição seja satisfeita. Para o exemplo acima, podemos utilizar

```
if (MEDIA >= 70)
   disp('APROVADO');
end
```

O comando disp serve para exibir na tela a mensagem APROVADO.

3.3.2 O comando for

No exemplo acima, temos uma repetição de somas (que é mais evidente na Figura 4). Podemos escrevê-las no matlab na seguinte forma:

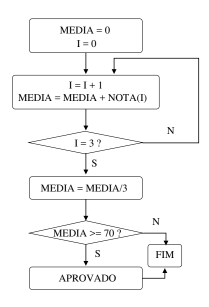


Figura 5: Fluxograma atualizado para cálculo da média das notas.

```
for I = 1:3
    MEDIA = MEDIA + NOTA(I);
end
```

Este trecho executa o comando MEDIA = MEDIA + NOTA(I) três vezes, sendo que a variável I é automaticamente atualizada (de 1 para 2 e depois de 2 para 3). Assim, os comandos acima equivalem às implementações de ambos os fluxogramas:

Juntando os comandos envolvendo if e for propostos acima, chegamos ao seguinte script para o cálculo da média (salve o script abaixo com o nome script2.m (por exemplo) e execute-o na linha de comando):

```
MEDIA = 0;
NOTA = [50,80,70];
for I = 1:3
    MEDIA = MEDIA + NOTA(I);
end
MEDIA = MEDIA/3;
if (MEDIA >= 70)
    disp('APROVADO');
end
```

A sintaxe geral do comando for é a seguinte:

```
for CONTADOR = INICIO:PASSO:FIM
  comando 1
  comando 2
  ...
end
```

Nas linhas acima, devemos escolher o CONTADOR, uma variável inteira que, durante a execução, assumirá os valores de INICIO até FIM aumentando de PASSO em PASSO (ou diminuindo, se PASSO < 0). Por exemplo, podemos calcular a soma dos pares de 2 até 30 da seguinte forma:

```
>> soma = 0; for i = 2:2:40; soma = soma + i; end; soma soma = 420
```

Este cálculo se torna incoveniente sem o uso do comando for:

```
octave:7> soma=2+4+6+8+10+12+14+16+18+20+22+24+26+28+30+32+34+36+38+40
soma = 420
```

3.3.3 O comando if (versão geral)

Vamos modificar o script media.m proposto acima, adaptando-o às regras atuais da UFPR:

- Média maior ou igual a 70: aprovado;
- Média inferior a 40: reprovado;
- Média maior ou igual a 40 e menor que 70: exame final; Seja "Nota Final" a média entre a a média anterior e o exame final.
 - Nota Final maior ou igual a 50: aprovado;
 - Nota Final menor que 50: reprovado;

Vamos começar implementando a classificação da nota final. Uma opção é utilizar dois ifs:

```
if (NotaFinal >= 50)
    disp('APROVADO');
end
if (NotaFinal < 50)
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
end</pre>
```

Note que as duas condições acima são excludentes e esgotam todas as alternativas, ou seja: ambas não podem ser verdadeiras ao mesmo tempo e é impossível que todas sejam falsas. Isto permite usar uma versão mais geral do comando if:

```
if (NotaFinal >= 50)
    disp('APROVADO');
else
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
end
```

Entre os comandos else e end inserimos os comandos que queremos executar caso a condição NotaFinal >= 50 não seja satisfeita. Para a classificação anterior ao exame final, poderíamos utilizar três ifs, mas o fato das três condições serem excludentes e esgotarem todas as alternativas nos permite usar o recurso elseif:

```
if (NotaFinal >= 70)
    disp('APROVADO');
elseif (NotaFinal < 40)
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
else
    disp('EXAME FINAL');
end</pre>
```

3.3.4 Identação

O último trecho acima ficou incompleto, pois faltou considerar o que acontece no caso de um exame final. Para isto, podemos copiar e colar os comandos referentes a esse caso:

```
if (NotaFinal >= 70)
    disp('APROVADO');
elseif ( NotaFinal < 40)
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
else
if (NotaFinal >= 50)
    disp('APROVADO');
else
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
end
end
```

Aqui convém alertar sobre o uso (opcional) de espaços em branco no início das linhas, como se fossem parágrafos. A falta destes espaços no trecho que foi colado dá a impressão que o if do exame final está fora do primeiro if. Para evitar esta impressão, usamos os espaços:

```
if (NotaFinal >= 70)
    disp('APROVADO');
elseif ( NotaFinal < 40)
    disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
else
    if (NotaFinal >= 50)
        disp('APROVADO');
    else
        disp('REPROVADO - Tente no proximo semestre..');
    end
end
```

O uso de espaços em branco para indicar que alguns comandos são internos a outros é conhecido como indentação.

3.3.5 Operadores relacionais e lógicos

Usamos até agora dois operadores que comparam dois elementos nos comandos if: < e \geq . Estes operadores são denominados operadores relacionais. Além dos operadores relacionais, vamos precisar de operadores lógicos, que atuam em uma ou mais condições. Por exemplo, para verificar se a média x de um aluno levaria a exame final, ou seja $40 \leq x < 70$, precisamos do operador lógico e para impor simultaneamente as condições e a do e e a condições e a

```
x = 40;
if (x>=40)&&(x<70)
    disp('Exame final');
end</pre>
```

A tabela 1 indica os operadores lógicos e relacionais mais frequentes. Note em particular que o operador de igualdade não é =.

OBS: É possível substituir a condição do comando if por uma variável escalar. Neste caso, o número zero é interpretado como a condição falso, e os demais números, como a condição

Operador	Sintaxe
x > y	х > у
x < y	х < у
$x \ge y$	x >= y
$x \leq y$	x <= y

Operador	Sintaxe
x = y	х == у
$x \neq y$	x ~= y
$x \in y$	ismember(x,y)

Operador	Sintaxe		
COND1 e COND2	COND1 && COND2		
COND1 ou COND2	COND1 COND23		
não COND1	\sim COND1		

Tabela 1: Operadores relacionais e lógicos

verdadeiro. No exemplo, a seguir, a função intrínseca mod(m,n) serve para calcular o resto da divisão entre m e n.

```
n = 5;
if mod(n,2)
    disp('Numero impar ou nao inteiro');
else
    disp('Numero par');
end
```

3.4 Comentários descritivos

Agora que sabemos automatizar repetições, voltemos ao último exemplo da seção 3.2, em que tentamos desenhar uma circunferência com pontos fornecidos manualmente. Nesta seção vamos gerar os pontos automaticamente, pedindo ao usuário que entre com o número de pontos desejado. Para isto, vamos criar o script grafico_circ.m com o seguinte conteúdo:

```
n = input('Entre com o numero de pontos no grafico: ');
dx = 2*pi/(n-1);
for i = 1:n
    t = (i-1)*dx;
    x(i) = cos(t);
    y(i) = sin(t);
end
plot(x,y)
```

Ao executarmos este script e escolhermos n=100, obtemos a imagem mostrada na Fig. 6. Na seção 5 veremos como gerar rapidamente os vetores x e y.

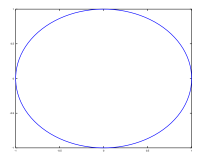


Figura 6: Resultado do script grafico_circ.m

Nossa próxima tarefa é documentar o script acima, ou seja, inserir informações no arquivo que permitam que outra pessoa compreenda mais rapidamente o programa. A primeira atitude

de alguém que acabou de receber o arquivo grafico_circ.m poderia ser tentar usar o comando help:

```
>> help grafico_circ
error: help: 'grafico_circ' is not documented
```

Vamos alterar o arquivo grafico_circ.m de modo que a descrição do arquivo esteja disponível. Para isso, inserimos, na primeira linha do arquivo, o seguinte texto:

```
% grafico_circ: gera o grafico da funcao parametrica
% x = cos(t)
% y = sin(t), t entre 0 e 2*pi
%
% com n pontos, sendo o numero n indicado pelo usuario
```

Usamos o símbolo % para introduzir no arquivo um linha que não é executada, ou seja, um comentário. Agora temos o seguinte resultado para o comando help, no Octave:

```
>> help grafico_circ
'grafico_circ' is a script from the file /home/.../grafico_circ.m

grafico_circ: gera o grafico da funcao parametrica
    x = cos(t)
    y = sin(t), t entre 0 e 2*pi

com n pontos, sendo o numero n indicado pelo usuario

Additional help for built-in functions and operators is available in the on-line version of the manual. Use the command 'doc <topic>' to search the manual index.

Help and information about Octave is also available on the WWW at http://www.octave.org and via the help@octave.org
mailing list.
```

No Matlab, o resultado seria o seguinte:

```
>>> help grafico_circ
  grafico_circ: gera o grafico da funcao parametrica
  x = cos(t)
  y = sin(t), t entre 0 e 2*pi

com n pontos, sendo o numero n indicado pelo usuario
```

Podemos usar o símbolo % para introduzir comentários em outros trechos do programa:

```
% grafico_circ: gera o grafico da funcao parametrica
% x = cos(t)
% y = sin(t), t entre 0 e 2*pi
%
% com n pontos, sendo o numero n indicado pelo usuario
n = input('Entre com o numero de pontos no grafico: ');
```

Este símbolo também permite que desativemos temporariamente, e sem apagar, algum comando do script. Por exemplo, se quiséssemos fixar o valor de n em 20 sem apagar a linha do comando input poderíamos alterar esta linha assim:

```
n = 20; %n = input('Entre com o numero de pontos no grafico: ');
```

No jargão de programação, dizemos que o trecho n=input('Entre (...) grafico: '); foi comentado.

3.5 Comandos adicionais de repetição e tomada de decisão

Vimos os dois comandos básicos de repetição e tomada de decisão, o for e o if. Veremos a seguir dois outros comandos disponíveis no matlab.

3.5.1 O comando switch

O comando switch é uma versão sofisticada do comando if que, ao invés de avaliar uma condição, avalia o conteúdo de uma variável, direcionando o fluxo de controle para comandos distintos. Sua sintaxe geral é a seguinte:

```
switch VAR
case VALOR1
comando 1.1
comando 1.2
...
case VALOR2
comando 2.1
...
case VALORN
comando n.1
...
otherwise
comando 1
...
end
```

Este comando funciona de forma semelhante ao sistema de atendimento automático de um número "0-800". Teste os comandos abaixo salvando-os no arquivo somas.m:

```
disp('Tecle 1 para somar 1+1');
disp('Tecle 2 para somar 2+2');
disp('Tecle 3 para somar 3+3');
soma = input('Entre com qualquer outro numero para somar 1+2+3: ');
switch soma
   case 1
        1+1
   case 2
        2+2
   case 3
        3+3
   otherwise
        1+2+3
end
```

Note acima o uso do comando input. Ele permite preencher uma variável (no caso acima, soma) com o conteúdo digitado pelo usuário. Veremos outro exemplo do comando switch na Seção 4.3.1.

3.5.2 O comando while

O comando **while** é um comando de repetição mais geral que o comando **for** no sentido que o número de repetições não é fixo, mas depende de uma condição se tornar falsa. Sua sintaxe é a seguinte:

```
while (condicao)
comando 1
comando 2
...
end
```

Por exemplo, a implementação da repetição no cálculo da média poderia ter sido feito da seguinte maneira:

```
MEDIA = 0;
I = 0;
while (I<3)
    I = I + 1;
    MEDIA = MEDIA + NOTA(I);
end</pre>
```

Outro exemplo mais sofisticado seria o cálculo aproximado da série $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} x^n/n!$:

```
x = input('Entre com o valor de x: ');
serie = 1;
n = 0;
an = 1;
while (abs(an)>1e-10)
    n = n + 1;
    an = an*x/n;
    serie = serie + an;
end
```

OBS: a generalidade do comando while traz o risco de travar a execução de um programa pelo que é conhecido como *loop infinito*: uma situação em que a condição avaliada no comando while nunca atinge o valor falso. Por exemplo, para evitar um loop infinito no trecho acima, poderíamos impor a condição adicional de que o número de termos nao pode ultrapassar um milhão:

```
nmax = 1000000;
while (abs(an)>1e-10)&(n<nmax)
    n = n + 1;
    an = x^n/factorial(n);
    serie = serie + an;
end
serie
```

3.6 Exercícios

1. Escreva o comando para gerar a matriz

$$C = \left[\begin{array}{cc} 10 & 9.5 \\ 7 & 12 \end{array} \right],$$

- 2. Sem redefinir toda a matriz C acima, altere o termo $C_{2,2}=12$ para $C_{2,2}=10$
- 3. Supondo que a variável x esteja definida, use o comando if para calcular $y = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 1, & x \ge 0 \end{cases}$
- 4. Use o comando for para calcular o fatorial de 20. Compare o resultado com o comando factorial (20).
- 5. Modifique o script grafico_circ.m para gerar o gráfico de $y = \cos(4\pi x) + x$, primeiro no intervalo [-0.5, 0.5], e depois no intervalo [-10, 10]. Note que no primeiro gráfico a parcela $\cos(4\pi x)$ é mais significativa, enquanto no segundo gráfico a parcela x é mais significativa.
- 6. Faça um script que peça ao usuário para inserir 5 pares ordenados e em seguida faça o gráfico dos pontos correspondentes a estes pares ordenados (não é necessário marcar os pontos isoladamente pontos consecutivos podem estar ligados por uma linha sólida).

4 Funções

As funções são arquivos com extensão .m, assim como os scripts da seção anterior, mas que funcionam da mesma forma que as funções intrínsecas do matlab. Em nosso primeiro exemplo de função, vamos criar o arquivo sen.m com as duas linhas abaixo:

```
function y = sen(x)

y = sin(x);
```

Por meio deste arquivo, escrever a função seno em português, em vez de utilizar a função intrínseca sin():

```
>> sen(pi/2) ans = 1
```

Em geral, funções são arquivos-texto com extensão .m que podem ler um conjunto de variáveis (denominadas argumentos de entrada) e retornar um outro conjunto de variáveis (denominadas argumentos de saída). A principal diferença entre um arquivo script e um arquivo função é que neste a primeira linha (que não seja um comentário) deve seguir a seguinte sintaxe:

```
function [SAIDA1,SAIDA2,...] = NOME(ENTRADA1,ENTRADA2,...)
```

sendo que SAIDA1, SAIDA2,... representa o conjunto de variáveis de saída, NOME é o nome da função (que deve coincidir com o nome do arquivo), e (ENTRADA1, ENTRADA2,...) representa o conjunto de variáveis de entrada. Para executar no matlab uma função iniciada pela linha acima, devemos entrar, na linha de comando,

```
>> [SAIDA1, SAIDA2,...] = NOME (ENTRADA1, ENTRADA2,...)
```

desde que ENTRADA1, ENTRADA2,... estejam bem definidas. É permitido renunciar a variáveis de entrada e/ou saída:

```
function = NOME(ENTRADA1,ENTRADA2,...)
function [SAIDA1,SAIDA2,...] = NOME
function NOME
```

Esta última possibilidade, function NAME, levanta uma questão: qual é a diferença entre uma função sem argumentos de entrada/saida e um script?

A diferença é que as *variáveis internas* da função são eliminadas depois da execução, enquanto as variáveis do script permanecem salvas na memória. Por exemplo, vamos criar o script teste.m com apenas uma linha:

```
n = 1
```

Em seguida, vamos executar, na linha de comando,

```
>>clear; teste
n = 1
>> n
n = 1
```

A variável n permaneceu na memória. Agora, vamos transformar o script teste.m em uma função:

```
function teste
n = 1
    Agora, o resultado é o seguinte:
>>clear; teste
n = 1
>> n
error: 'n' undefined near line 44 column 1
```

Se houver na memória uma variável também chamada n, ela não será afetada pela variável interna da função:

```
>>n=3; teste
n = 1
>> n
n = 3
```

Além das variáveis internas, duas diferenças cruciais entre scripts e funções são a forma como cada arquivo é chamado na linha de comando, e a maneira como os dados de entrada e saída são informados.

Por exemplo, vamos rever o exemplo da série $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} x^n/n!$ na Seção 3.5.2. Vamos criar o script_script_serie.m a seguir,

```
% script_serie: calcula a serie associada a exp(x)
x = input('Entre com o valor de x: ');
serie = 1;
n = 0;
an = 10;
nmax = 1000000;
while (abs(an)>1e-10)&(n<nmax)
  n = n + 1;
   an = x^n/factorial(n);
   serie = serie + an;
end
serie
   e a função fun_serie.m dada por
function serie = fun_serie(x)
% fun_serie: calcula a serie associada a exp(x)
%x = input('Entre com o valor de x: ');
serie = 1;
n = 0;
an = 10;
nmax = 1000000;
while (abs(an)>1e-10)&(n<nmax)
   n = n + 1;
   an = x^n/factorial(n);
   serie = serie + an;
end
```

Vejamos o funcionamento de ambos os programas:

```
>> scr_serie
Entre com o valor de x: 0.2
serie = 1.2214
>> fun_serie(0.2)
ans = 1.2214
```

Os resultados são idênticos, mas note que, para o script script_serie.m,

- Executamos na linha de comando chamando script_serie;
- Devemos digitar a entrada (o valor de x para o qual devemos calcular e^x);
- Devemos exibir o valor da variável de saída serie na última linha do arquivo, enquanto para a função fun_serie.m,
 - Executamos na linha de comando chamando fun_serie(0.2), sendo 0.2 o valor de entrada desejado;
 - Não é necessário digitar a entrada ou exibir a variável de saída.

Aproveitando o exemplo acima, vamos ilustrar a situação em que temos mais argumentos de entrada e de saída. Na função fun_serie.m acima, podemos entrar com número máximo de iterações, e retornar quantas iterações efetivamente foram realizadas:

```
function [serie,n] = fun_serie(x,nmax)
% fun_serie: calcula a serie associada a exp(x)
%x = input('Entre com o valor de x: ');
serie = 1;
n = 0;
an = 10;
%nmax = 1000000;
while (abs(an)>1e-10)&(n<nmax)
   n = n + 1;
   an = x^n/factorial(n);
   serie = serie + an;
end
Vejamos o funcionamento da função atualizada:
>> fun_serie(0.2,100)
ans = 1.2214
>> [x,n]=fun_serie(0.2,100)
x = 1.2214
n =
    8
```

Note que, se omitirmos as variáveis de saída, apenas o primeiro argumento de saída é retornado. Por outro lado, não podemos omitir uma ou mais variáveis de entrada:

```
>> [x,n]=fun_serie(0.2)
error: 'nmax' undefined near line 9 column 26
```

Daqui em diante, vamos nos concentrar no uso de arquivos do tipo função para a criação de funções intrínsecas. Na Seção 2.3 vimos alguns exemplos de funções intrínsecas relacionadas a operações elementares. Vejamos agora mais exemplos de funções intrínsecas, agora associadas a manipulação de matrizes e vetores.

4.1 Extensão das funções elementares para vetores

Na seção 3.4, fizemos um script que gera o gráfico de funções paramétricas a partir de dois vetores. A construção destes vetores, realizada com o comando de repetição for, pode ser enormemente simplificada⁵:

```
n = input('Entre com o numero de pontos no grafico: ');
t = linspace(0,2*pi,n);
x = cos(t);
y = sin(t);
plot(x,y)
```

A função intrínseca linspace(a,b,n) gera um vetor de dimensão n com primeira coordenada a, última coordenada b, e coordenadas internas homogeneamente espaçadas. Assim, não precisamos nos preocupar em criar o espaçamento dx da versão anterior do script grafico_circ.m.

Outra novidade é que definimos os vetores x e y simplesmente usando as funções trigonométricas seno e cosseno como se a variável t fosse um número. Ao perceber que entramos com o vetor t em $x = \cos(t)$, o matlab automaticamente gera um vetor x com a mesma dimensão do vetor t, e cujas coordenadas são dadas por $x_i = \cos(t_i)$, conforme precisamos (analogamente para a função $\sin()$). Ou seja: o matlab avalia a função $\cos()$ componente a componente. No jargão de programação orientada a objetos, dizemos que a função $\cos()$ foi sobrecarregada para operar tanto com números quanto com vetores.

Mais ainda: a função cos() funciona também com matrizes:

```
>> A = (pi/4)*[0,1;2,3]
A =
     0.00000     0.78540
     1.57080     2.35619
>> cos(A)
ans =
     1.0000e+00     7.0711e-01
6.1230e-17     -7.0711e-01
```

A maioria das funções intrínsecas destinadas a números (escalares) também funcionam para matrizes e vetores. Por outro lado, há funções intrínsecas criadas especificamente para vetores e matrizes, como a função linspace usada acima. Outras funções serão apresentadas a seguir.

4.2 Funções intrínsecas para vetores e matrizes

O matlab dispõe de diversas funções intrínsecas que extraem informações de vetores. Entre elas, temos a função length, que retorna a dimensão de um vetor,

```
>> length([1,1,2,2,3,3])
ans = 6
as funções max e min, que encontram o máximo e o mínimo do vetor,
>> max([1,1,2,2,3,3])
ans = 3
>> min([1,1,2,2,3,3])
```

 $^{^5}$ Os comentários foram removidos para evidenciar a simplificação do programa, mas o leitor não deve seguir este mau exemplo.

ou ainda a função sort, que ordena o vetor em ordem crescente,

```
>> v = sort([1,3,2,4,3,5])
v =
1 2 3 3 4 5
```

ou em ordem descrecente:

```
>> v = sort([1,3,2,4,3,5],'descend')
v =
5 4 3 3 2 1
```

As principais operações típicas da álgebra linear de vetores e matrizes também estão implementadas na forma de funções intrínsecas do matlab. Por exemplo, podemos calcular a norma euclideana (ou norma-2) de um vetor,

```
>> v = [1,2,3]
v =
    1   2   3
>> norm(v)
ans = 3.7417
ou se preferirmos, a norma infinito ou norma-1 deste vetor:
```

```
>> norm(v,inf)
ans = 3
>> norm(v,1)
ans = 6
```

Note que podemos informar na função intrínseca norm somente o vetor (neste caso, por default a norma euclideana é calculada), ou informar qual tipo de norma desejamos calcular. Este comando permite ainda o cálculo de normas matriciais:

```
>> norm([1,2;3,4],1)
ans = 6
```

Com respeito a matrizes, algumas das funções intrinsecas frequentemente utilizadas são as funções $\det(A)$ (determinante de A), $\operatorname{inv}(A)$ (inversa de A) e $\operatorname{eye}(n)$ (matriz identidade de ordem n). Por exemplo:

```
>> det(4*eye(3))
ans = 64
```

4.2.1 Operações termo a termo

As operações de soma de vetores/matrizes e produto de escalar por vetor/matriz seguem as definições da álgebra linear:

```
>> v = [1,2,3];
>> w = [4 5 6];
>> v+w
ans =
5 7 9
>> -2*w
```

```
ans =
       -10 -12
   -8
>> A = [4,2,1 ; 1,4,2 ; 2,1,10];
>> B = eye(3);
>> A + 2*B
ans =
    6
         2
               1
    1
         6
               2
    2
         1
              12
```

Note que estas operações são realizadas termo a termo, o que não ocorre, por exemplo, no produto de matrizes:

```
>> A*B
ans =
          2
     4
                 1
     1
          4
                2
     2
               10
>> A^2
ans =
     20
            17
                   18
     12
            20
                   29
     29
            18
                  104
```

Nas operações acima, a expressão A^2 foi interpretada pelo matlab como o produto A*A. Para realizar o produto termo a termo, devemos adicionar o símbolo . antes do símbolo do operador:

```
>> A.*B
ans =
     4
           0
                 0
           4
     0
                 0
                10
     0
>> A.^2
ans =
     16
             4
                    1
            16
                    4
      1
      4
             1
                  100
```

O mesmo vale para vetores:

```
>> v.*w
ans =
    4 10 18
>> v*w
error: operator *: nonconformant arguments (op1 is 1x3, op2 is 1x3)
```

Note que, na segunda operação, o matlab tentou realizar o produto dos vetores v e w seguindo as regras do produto de matrizes, e detectou dimensões incompatíveis. Esta operação poderia ter sido realizada se antes transformássemos o vetor v em um vetor-linha (ou o vetor v em um vetor-linha). Isto pode ser feito com a operação de transposição, que é realizada com o símbolo ' e vale tanto para vetores quanto para matrizes:

```
>> v'*w
ans =
     4
           5
                6
    8
         10
                12
   12
         15
                18
>> v*w'
ans =
>> A'
ans =
     4
           1
                 2
     2
           4
                 1
           2
     1
                10
```

Note que a operação \mathbf{v} '* \mathbf{w} gerou a matriz de posto unitário $v^T w$, enquanto a operação \mathbf{v} * \mathbf{w} ' realizou o produto interno vw^T .

OBS: Ao atuar em vetores ou matrizes complexas, o símbolo de transposição ' automaticamente toma o conjugado. Para suprimir o conjugado, devemos utilizar o símbolo composto .', como no exemplo a seguir:

```
>> v = [1,2+i,3*i];
>> v'
ans =
    1 - 0i
    2 - 1i
    0 - 3i
>> v.'
ans =
    1 + 0i
    2 + 1i
    0 + 3i
```

4.2.2 Inicialização de vetores e matrizes com funções intrínsecas

Até agora vimos duas funções intrínsecas que permitem inicializar vetores e matrizes: a função linspace e a função eye. Outra função intrínseca útil para inicialização de variáveis, e que funciona para vetores e matrizes, é a função zeros():

```
>> A = zeros(4)
A =
   0
        0
             0
                  0
   0
        0
             0
                  0
   0
        0
             0
                  0
             0
                  0
   0
        0
\gg B = zeros(4,3)
B =
        0
             0
   0
   0
        0
             0
   0
        0
             0
   0
        0
             0
>> v = zeros(1,5)
v =
```

```
0 0 0 0 0
```

Note que zeros(n) produz uma matriz nula com dimensões $n \times n$, enquanto zeros(m,n) produz uma matriz nula com dimensões $m \times n$, ou um vetor linha ou coluna se m=1 ou n=1. Naturalmente, zeros(1) e zeros(1,1) geram o escalar 0. Existe uma função semelhante à zeros() que preenche o vetor/matriz com o número 1 em vez do número 0:

Por outro lado, a função twos(), que preencheria o vetor/matriz com o número 2, não é uma função intrínseca. Entretanto, ela pode ser criada pelo usuário, como veremos a seguir

4.3 Funções definidas pelo usuário

Criar a função twos() é uma tarefa simples, e semelhante à criação de scripts. Basta gerar o arquivo twos.m com o seguinte conteúdo:

```
function A = twos(m,n)
   A = 2*ones(m,n);
   Ela função vai funcionar quase perfeitamente:
octave: 33 > twos(4,3)
ans =
   2
       2
           2
   2
       2
           2
   2
       2
           2
   2
       2
           2
octave:34> twos(4)
error: 'n' undefined near line 3 column 17
error: evaluating argument list element number 2
error: evaluating argument list element number 1
error: called from:
          .../twos.m at line 3, column 6
error:
```

Posteriormente vamos corrigir esta função para que funcione com twos(4).

4.3.1 Extraindo informações das variáveis de entrada

Veremos alguns recursos que permitem extrair informações das variáveis de entrada de uma função, visando atingir os objetivos desta função.

A variável nargin (Number of ARGuments of INput) permite identificar quantos argumentos de entrada foram fornecidos pelo usuário. Usaremos este comando para corrigir nossa função twos.m:

```
function A = twos(m,n)
if(nargin==2)
    A = 2*ones(m,n);
```

```
else
      A = 2*ones(m);
   end
   Vamos testar esta nova versão:
>> twos(2,3)
ans =
   2
       2
           2
   2
       2
>> twos(2)
ans =
   2
       2
   2
       2
   Para mais de dois argumentos de entrada, convém usar o comando switch:
function A = twos(m,n,p)
switch nargin
 case 1
  A = 2*ones(m);
 case 2
 A = 2*ones(m,n);
 case 3
  A = 2*ones(m,n,p);
 end
   Por outro lado, há a possibilidade do usuário não informar a dimensão da matriz:
>> twos
error: 'm' undefined near line 6 column 12
error: evaluating argument list element number 1
error: evaluating argument list element number 1
error: called from:
error:
         /home/saulo/twos.m at line 6, column 3
   Em casos como este, podemos criar nossas próprias mensagens de erro por meio do comando
error:
function A = twos(m,n,p)
switch nargin
 case 1
  A = 2*ones(m);
 case 2
 A = 2*ones(m,n);
 case 3
  A = 2*ones(m,n,p);
 otherwise
  error('Faltaram os argumentos de entrada');
 end
```

Deste modo, podemos informar ao usuário de forma mais precisa o que houve de errado:

```
>> twos
error: Faltaram os argumentos de entrada
error: called from:
error: /home/.../twos.m at line 11, column 3
```

Para introduzir o próximo recurso, a função size, vamos tentar criar uma função que calcule o traço de uma matriz:

$$tr(A) = \sum_{i=1}^{n} A_{ii}.$$

A função tr.m terá um argumento de saída, o traço da matriz. Quanto as argumentos de entrada, temos duas opções:

- Entrar com a matriz e sua dimensão;
- Entrar somente com a matriz, e calcular sua dimensão dentro da função.

Podemos facilmente programar o primeiro caso:

```
function x = tr(A,n)

x = 0;
for i = 1:n
    x = x + A(i,i);
end

O resultado segue no exemplo abaixo:

>> A = [1,2;3,4];
>> tr(A,2)
ans = 5
```

A segundo opção requer o cálculo das dimensões da matriz, que efetuaremos com o comando size:

```
function x = tr(A)
[m,n]=size(A);
x = 0;
for i = 1:m
    x = x + A(i,i);
end
```

Este comando retorna o número de linhas (m) e o número de colunas (n) da matriz. Na linha de comando, a execução se torna mais confortável para o usuário:

```
\Rightarrow tr(A) ans = 5
```

4.4 Funções recursivas

Assim como em várias linguagens de programação, o matlab permite o uso de funções recursivas, ou seja, funções que chamam a si mesmas. Um exemplo típico é o cálculo do fatorial de um número natural:

$$n! = (n)(n-1)(n-1)\cdots(3)(2)(1) = n[(n-1)(n-1)\cdots(3)(2)(1)] = n(n-1)!$$

Observando acima que o fatorial de n pode ser definido em termos do fatorial de n-1, podemos implementar a seguinte função:

```
function y = fatorial(n)
if(n==0)
    y = 1;
else
    y = n*fatorial(n-1);
end
```

Funções recursivas dependem de um comando de tomada de decisão (como o if) para saber quando parar a recursão. Por exemplo, se o programa acima fosse simplesmente

```
function y = fatorial(n)
y = n*fatorial(n-1);
o comando fatorial(2) levaria à execução dos comandos fatorial(1), fatorial(0),
fatorial(-1), fatorial(-2), ..., até esgotar a memória disponível.
```

4.5 Exercícios

- 1. Crie a função ln(x), a versão em português da função log(x) (logaritmo natural).
- 2. Escreva uma função que calcule, a partir de um vetor \mathbf{x} , o vetor \mathbf{y} tal que $y_i = x_i^2$ para todo i.
- 3. Altere o programa tr.m acima de modo que ele acuse erro se a matriz não for quadrada.
- 4. Crie uma função cuja variável de entrada seja um vetor de dimensão arbitrária e cuja saída seja a média e a variância dos componentes do vetor.
- 5. Altere o programa de cálculo recursivo do fatorial para exibir uma mensagem de erro caso o número ${\tt n}$ não seja natural.

5 Vetorização de operações

A vetorização de operações permite que um programa se torne mais compacto e, muitas vezes, mais veloz. A vetorização geralmente é realizada com o auxílio do operador :, detalhado a seguir.

5.1 O operador:

Usamos o operador : pela primeira vez na Seção 3.3.2:

```
for I = 1:3
   MEDIA = MEDIA + NOTA(I);
end
```

Experimente remover o for da primeira linha:

```
>> I = 1:3
I =
1 2 3
```

Assim, 1:3 é um vetor que vai de 1 até 3 com intervalos de 1 a 1, ou seja, é o vetor que contém os valores que o contador i assume no comando for acima. Podemos substituir 1 e 3 por valores quaisquer, embora os resultados podem não ser aqueles desejados:

No primeiro exemplo acima, o vetor é formado incrementando o valor 1.4 de 1 em 1 até que que o valor 4.2 seja atingido. Entretanto, este processo produziria o valor 4.4 > 4.2, que é descartado. Já no segundo exemplo, não é possível atingir 1.4 somando incrementos de 1 unidade a 4.2, logo o vetor gerado é vazio. Em geral,

$$a:b=\left\{\begin{array}{ll} [a,a+1,a+2,\ldots,a+\lfloor b-a\rfloor], & a\leq b;\\ \text{vetor vazio}, & a>b, \end{array}\right.$$

sendo |x| a parte inteira do número x, que aliás é obtida no matlab pela função floor:

```
>> floor(4.2)
ans =
4
```

Assim como no comando for, podemos criar vetores com um incremento diferente de 1:

```
>> 1:4:23

ans =

    1    5    9    13    17    21

>> 4:-0.5:2

ans =

    4.0000    3.5000    3.0000    2.5000    2.0000
```

Em geral,

$$a:c:b=\left\{\begin{array}{ll} [a,a+c,a+2c\ldots,a+\lfloor(b-a)/c\rfloor], & (b-a)c\geq 0 \text{ e } c\neq 0;\\ \text{vetor vazio,} & (b-a)c<0 \text{ ou } c=0. \end{array}\right.$$

5.2 Composição de vetores e matrizes

Dado um vetor \mathbf{v} de comprimento m, seja \mathbf{w} um vetor de comprimento n tal que

$$w_i \in \mathbb{N} \text{ e } 1 \le w_i \le m \qquad (1 \le i \le n). \tag{4}$$

O matlab define v(w) como sendo o vetor u de comprimento n tal que

$$u_i = v_{w_i}, \quad 1 \le i \le n.$$

Por exemplo,

Index exceeds matrix dimensions.

Note que o vetor w = [3, 3, 5] do último exemplo viola a condição (4), pois $w_3 = 5$, enquanto v tem tamanho 4.

Esta operação pode ser interpretada como a função composta $f_u = f_v \circ f_w$ formada pelas seguintes funções associadas aos vetores \mathbf{v} e \mathbf{w} :

Analogamente, podemos compor o vetor \mathbf{v} com uma matriz \mathbf{A} , dado que suas entradas safisfaçam $A_{ij} \in \{1, \dots, n\}$:

No caso em que v é uma matriz, podemos fazer composições com os índices das linhas e/ou os índices das colunas. Especificamente, dada uma matriz $n \times m$ v, se os vetores w e z de comprimento p e q satisfazem $w_i \in \{1, \ldots, m\}$ e $z_i \in \{1, \ldots, n\}$, então A=v(w,z) produz a matriz

$$A = \begin{bmatrix} v_{w_1,z_1} & v_{w_1,z_2} & \dots & v_{w_1,z_q} \\ v_{w_2,z_1} & v_{w_2,z_2} & \dots & v_{w_2,z_q} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{w_p,z_1} & v_{w_p,z_2} & \dots & v_{w_p,z_q} \end{bmatrix}.$$

```
>> v = [1,2;3,3]; w = [1,2,1]; z = [2,1];
>> v(w,z)
ans =
2 1
3 3
2 1
```

Em particular, podemos fazer a composição de uma tabela (matriz/vetor) com os vetores formados pelo operador : com o objetivo de *extrair partes da tabela:*

```
>> A = [1,5,9;2 6 10;3 7 11;4 8 12]
A =
     1
            5
                   9
     2
            6
                  10
     3
            7
                  11
     4
                  12
>> A(1:2,1:3)
ans =
            5
                   9
     1
     2
            6
                  10
>> A(1:2,[1,2,3])
ans =
     1
            5
                   9
            6
     2
                  10
>> A(1:4,2)
ans =
     5
     6
     7
     8
>> A(3,1:3)
ans =
            7
                  11
```

OBS: Quando queremos extrair uma coluna inteira ou uma linha inteira, podemos usar simplesmente :,

```
>> w = A(3,:)

w = 3 7 11
```

e se quisermos iniciar de um certo número até a maior posição possível, usamos o termo end:

5.3 Vetorização de comandos de atribuição

A composição de tabelas com vetores nos permite, além de extrair trechos trechos da tabela, atribuí-los sem a necessidade do comando for:

Note que, de modo a eliminar o comando **for** neste exemplo, foi suficiente substituir **i** por 2:5, que corresponde ao "argumento de entrada" do comando for. A linha

```
\gg w(2:5) = v(2:5);
```

corresponde à versão vetorizada do trecho

```
>> for i = 2:5
    w(i) = v(i);
    end
```

OBS: Em geral, o comando for admite vetores que não sejam definidos pelo operador :

```
>> soma = 0;
>> v = [5 3 8];
>> for i = v; soma = soma + i; end; soma
soma =
    16
```

5.3.1 Funções intrínsecas úteis para vetorização

No último exemplo, o operador : não é suficiente para vetorizar o somatório dos elementos do vetor v:

```
>> soma = 0;
>> v = [5 3 8];
>> soma = soma + v
soma =
5 3 8
```

Neste caso, precisamos de uma função intrínseca que nos auxilie na vetorização, a função sum:

```
>> soma = sum(v)
soma =
16
```

Além da função sum para somatórios, temos funções para produtórios, médias, máximos e mínimos, entre outros:

```
>> prod(v)
ans =
    120
>> mean(v)
ans =
    5.3333
>> min(v)
ans =
    3
>> max(v)
ans =
    8
```

Quando estes comandos são aplicados a matrizes, a operação é realizada fixando-se o primeiro índice, ou seja, o índice das linhas:

```
>> A = [1,5,9;2 6 10;3 7 11;4 8 12]
A =
                   9
            5
     1
     2
            6
                  10
            7
     3
                  11
            8
                  12
>> sum(A)
ans =
                  42
    10
           26
```

Para realizar a operação fixando-se o segundo índice, ou seja, o índice das colunas, basta incluir o argumento opcional 2.

```
>> sum(A,2)
ans =
    15
    18
    21
    24
>> sum(A,1)
ans =
    10    26    42
```

Note que sum(A,1) efetua a soma fixando-se o primeiro índice, que é o default. Para efetuar a soma ao longo de ambos os índices, usamos sum(sum()):

```
>> sum(sum(A))
ans = 78
```

5.4 Exercícios

- 1. Dado $v = [v_1, v_2, \dots, v_{15}]$, qual é o resultado do comando v(1:2:5)?
- 2. Vetorize o trecho de programa

```
for i = 1:n
  b(i) = v(2,i);
  for j = 1:2:n
     A(i,2) = 3;
  end
end
```

3. Vetorize o trecho de programa

for
$$i = 2:2:10$$

 $A(i,3) = C(i) - d(i+4);$
end

4. Os operadores lógicos e relacionais também podem ser usados em vetorização:

Utilize os operadores >= e .* para gerar, de forma vetorizada, o vetor \vec{v}^+ tal que

$$v_i^+ = \begin{cases} v_i, & v_i \ge 0; \\ 0, & v_i < 0. \end{cases}$$

Referências

- Goldberg, D. (1991). What every computer scientist should know about floating-point arithmetic. ACM Computing Surveys 23(1), 5–48.
- Higham, D. e N. Higham (2002). MATLAB guide. Philadelphia: SIAM.
- Kincaid, D. e W. Cheney (2002). Numerical Analysis: Mathematics of Scientific Computing. Providence: American Mathematical Society.
- PET-EngComp (2008). Mini-curso de MATLAB e Octave para Cálculo Numérico. Universidade Federal do Espírito Santo.
- Quarteroni, A. e F. Saleri (2007). Cálculo Científico com MATLAB e Octave. Milão: Springer-Verlag Itália.