Laboratório de Matemática Computacional I

Aula 3

Melissa Weber Mendonça Universidade Federal de Santa Catarina 2011

Na aula passada...

```
\cdot if - (elseif) - else - end
```

• &&

Para lembrar:

Escrever um programa para ler três números e escrever se estes podem ou não formar um triângulo. Para formar os lados de um triângulo cada um dos valores tem que ser menor que a soma dos outros dois.

Resposta:

triangulo.m

```
a = input('Entre com o primeiro numero: ');
b = input('Entre com o segundo numero: ');
c = input('Entre com o terceiro numero: ');

if (a<=b+c) && (b<=a+c) && (c<=a+b)
    disp('Os numeros podem formar um triangulo.')
else
    disp('Os numeros nao podem formar um triangulo.')
end</pre>
```

Escrever um programa que diga se um número é natural, inteiro ou real. (floor)

Escrever um programa que diga se um número é natural, inteiro ou real. (floor)

tipodenum2.m

```
numero = input('Entre com um numero: ');
if floor(numero) == numero
  if numero >= 0
     disp('0 numero eh natural');
  else
     disp('0 numero eh inteiro');
  end
else
  disp('0 numero eh real');
end
```

Escrever um programa que diga se um número é natural, inteiro ou real. (floor)

tipodenum.m

```
numero = input('Entre com um numero: ');
if floor(numero) == numero
  if numero >= 0
     texto = ['O numero eh natural'];
  else
     texto = ['O numero eh inteiro'];
  end
else
  texto = ['O numero eh real'];
end
disp(texto)
```

Escrever um programa que decida se uma pessoa é criança, adolescente, adulto ou idoso e que mostre o resultado conforme o gênero da pessoa.

pessoa.m

```
idade = input('Entre com a idade da pessoa: ');
if (idade <= 12)
  disp('Esta pessoa eh crianca.')
elseif (idade <= 18)</pre>
  disp('Esta pessoa eh adolescente.')
elseif (idade < 60)</pre>
  disp('Esta pessoa eh adulta.')
else
  disp('Esta pessoa eh idosa.')
end
```

tipodepessoa.m

tipodepessoa2.m

tipodepessoa3.m

ou - ||

Escrever um algoritmo que decide se um carro precisa da primeira revisão.

ou - ||

Escrever um algoritmo que decide se um carro precisa da primeira revisão.

```
Se (idade do carro ≥ 1 ano)

Faça a revisão.

Fim Se
Se (quilometragem do carro ≥ 10.000 km)

Faça a revisão.

Fim Se
```

Se qualquer uma das duas condições for satisfeita, tomaremos a mesma decisão.

ou - ||

Escrever um algoritmo que decide se um carro precisa da primeira revisão.

Se (idade do carro \geq 1 ano) ou (quilometragem do carro \geq 10.000 km)

Faça a revisão.

Fim Se

Se qualquer uma das duas condições for satisfeita, tomaremos a mesma decisão.

а	b	a b
Falso	Falso	

a	a b	
Falso	Falso	Falso

b	a b
Falso	Falso
Falso	

а	b	a b
Falso	Falso	Falso
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro

a	b	a b
Falso	Falso	Falso
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro
Falso	Verdadeiro	

a	b	a b
Falso	Falso	Falso
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro
Falso	Verdadeiro	Verdadeiro

b	a b
Falso	Falso
Falso	Verdadeiro
Verdadeiro	Verdadeiro
Verdadeiro	
	Falso Verdadeiro

a	b	a b
Falso	Falso	Falso
Verdadeiro	Falso	Verdadeiro
Falso	Verdadeiro	Verdadeiro
Verdadeiro	Verdadeiro	Verdadeiro

ou - ||: Tabela Verdade (Matlab)

а	b	a b
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

Escrever um programa que decida se uma pessoa deve pagar meia entrada em um show.

meia.m

Escrever um programa que, dado um mês, diga quantos dias tem esse mês.

diasdomes.m

Voltando ao exemplo da outra aula...

Queremos que o usuário tente adivinhar um número entre 0 e 10.

MAS: gostaríamos que o programa soubesse que, enquanto a pessoa não acertar o número, ele deve continuar perguntando.

Voltando ao exemplo do número...

```
numero = input('Entre com o numero: ')
Enquanto numero ~= 5
    disp('Errou... Tente novamente!')
    numero = input('Entre com o numero: ')
Fim Enquanto
disp('Acertou!')
```

Voltando ao exemplo do número...

guesswhile.m

```
numero = input('Entre com o numero: ')
while numero ~= 5
disp('Errou... Tente novamente!')
numero = input('Entre com o numero: ')
end
disp('Acertou!')
```

While-End

A estrutura while é uma estrutura de repetição que serve para repetir um bloco de código até que certa condição seja satisfeita.

No caso anterior, repetimos as linhas 3 e 4 do código até que a variável **numero** contenha o valor 5.

```
while (condição)
    faça ...
end
```

Escrever na tela os números de 1 a 10.

Escrever na tela os números de 1 a 10.

Escrever na tela os números de 1 a 10.

```
while.m
```

```
while numero <= 10
numero
end
```

Escrever na tela os números de 1 a 10.

while2.m

```
numero = 0;
while numero <= 10
numero = numero + 1;
numero
end
```

Escrever um programa que imprime 'Repetindo!' na tela até que o usuário digite o número 0.

Exemplos extra

- guess.m
- guess2.m
- · <u>leitor.m</u>
- · numprimo.m