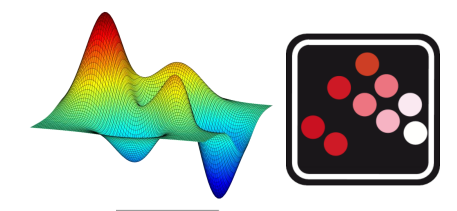
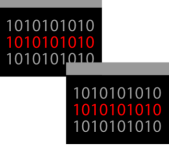


## Scilab para Machine Learning



#### Prof. Dr. Diego Bruno

Education Tech Lead na DIO Doutor em Robótica e *Machine Learning* pelo ICMC-USP





# Vamos começar a programar...

Prof. Dr. Diego Bruno

**Machine Learning** 



### Aplicações do Scilab

O **Scilab** é um software científico para computação numérica semelhante ao MATLAB que fornece um poderoso ambiente computacional aberto para aplicações científicas e de engenharia. Disponível gratuitamente para várias plataformas: Windows, Linux e Mac OS X.

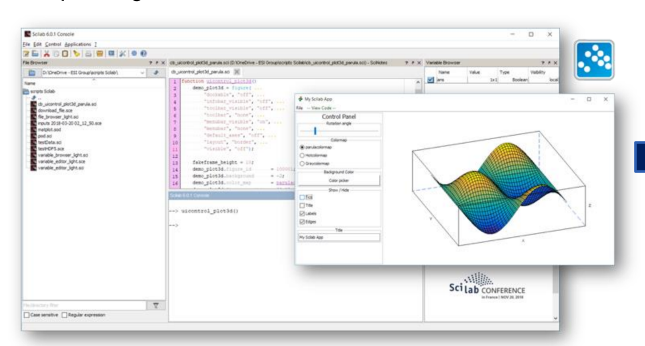


# Matemática Básica para Scilab



### Programação Orientada a Objetos

Scilab (laboratório de matriz) é um ambiente de computação numérica multi-paradigma.





Multi-paradigma



## Funções básicas no Scilab

O sinal de prontidão "-->" indica que o Scilab aguarda a digitação de um comando ou expressão, que deve ser finalizado pela tecla ENTER. Exemplos:

```
-->5+10
ans =
15.
-->10/4
ans =
2.5
```



## Operações Matemáticas

As operações básicas da matemática podem ser realizadas no Scilab por meio dos seguintes operadores:

+	Soma
-	Subtração
*	Multiplicação
/	Divisão
^	Potenciação (x <sup>y</sup> )

#### **Exemplo:**

```
-->2*6
ans =
12.
```



### Precedência de Operadores

Quando uma expressão envolve diversos operadores, o Scilab considera a ordem de precedência dos mesmos para avaliar a expressão:

Prioridade	Operação
1 <sup>a</sup>	Potenciação: ^
2 <sup>a</sup>	Multiplicação e divisão: *, /
3 <sup>a</sup>	Soma e subtração: +, -

#### **Exemplos:**

>4*3^2 ans = 36.	Como o operador de potenciação tem maior prioridade em relação ao de multiplicação, a operação 3^2 é avaliada primeiro e o seu resultado (9) é multiplicado por 4.
>10+4/2 ans = 12.	4/2 é avaliado primeiro, pois o operador de divisão tem prioridade sobre o de adição. O resultado é então somado com 10.



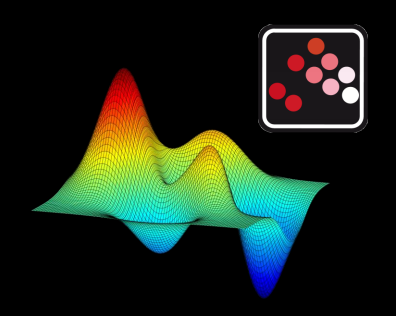
### Expressões com frações

Repare que, se os parênteses não fossem utilizados, a expressão 10+4/2 no Scilab seria equivalente à expressão matemática,  $10+\frac{4}{2}$ ,

Expressão Matemática	Expressão correspondente no Scilab		
$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} - \frac{5}{8}$	>1/2 + 3/5 - 5/8		
$\frac{3+2^5}{5}$	> (3+2 <sup>5</sup> ) /5		
$\frac{5(4+2)-1}{10+3^2}$	> (5* (4+2) -1) / (10+3 <sup>2</sup> )		
$\frac{2^4 + 2^6}{2^5 - 1} + 20$	>(2^4+2^6)/(2^5-1)+20		

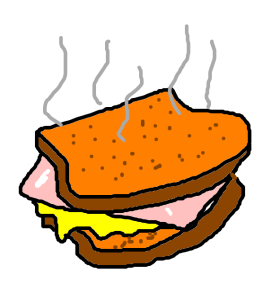


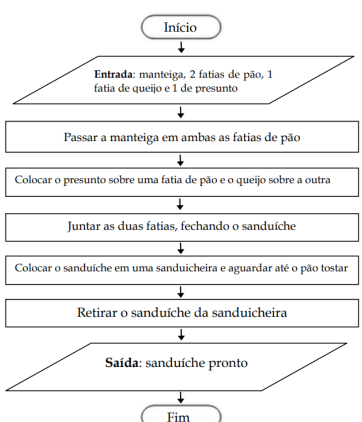
## Algoritmos





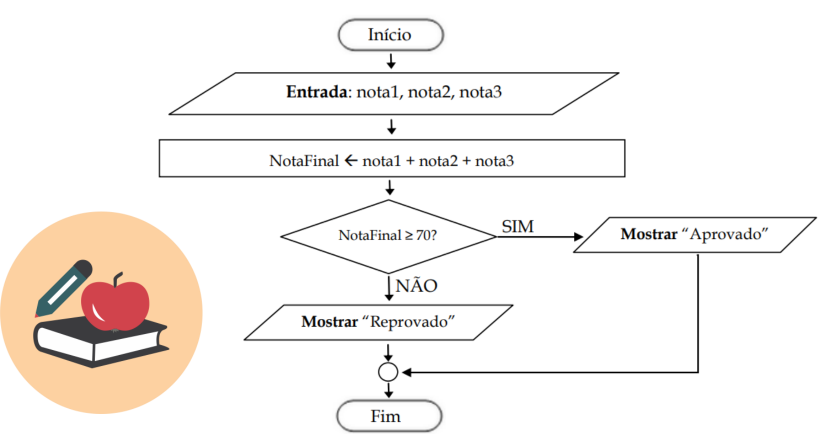
## Introdução para Algoritmos





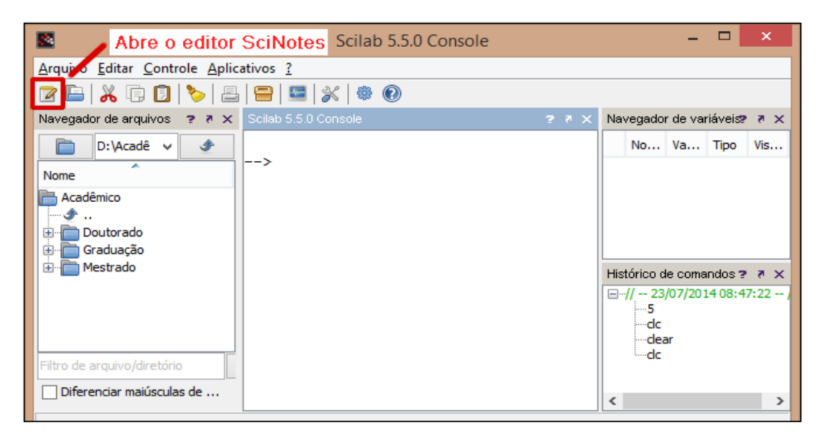


## Introdução para Algoritmos



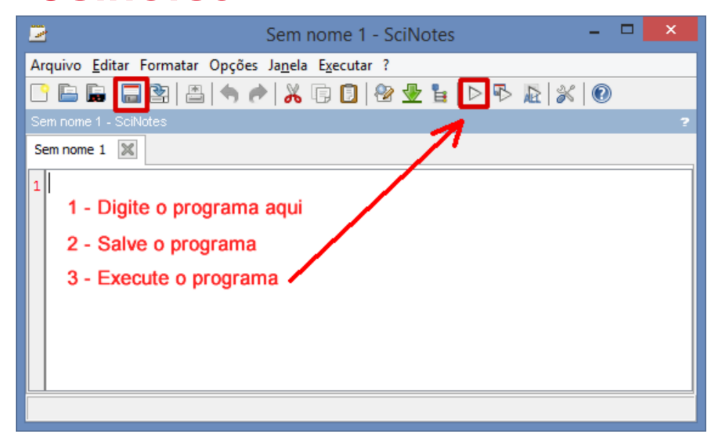


#### **Scinotes**





#### **Scinotes**





#### Funções input e disp

#### Entrada e saída de dados:

Exemplo para calcular a área de um quadrado.

```
lado = input("Informe a medida do lado de um quadrado: ");
area = lado * lado;
disp("A área do quadrado é: ");
disp(area);
```



#### Função Printf

A diferença é que, com a função *printf*, podemos apresentar a mensagem de texto juntamente com o valor da variável.

```
lado = input("Informe a medida do lado de um quadrado: ");
area = lado * lado;
printf("A área do quadrado é: %f", area);
```



#### Estrutura Condicional if-then-else

A estrutura condicional **if-then-else** (**if = se; then = então; else = senão**) é utilizada quando se deseja executar um bloco de operações ou outro, dependendo de uma condição ser verdadeira ou falsa, respectivamente.



#### Estrutura Condicional if-then-else

Calcular a área de um quadrado. Entretanto, o programa deve calcular a área da sala apenas quando o valor informado pelo usuário for **maior do que zero**, pois não há sala com lado negativo ou nulo.

```
lado = input("Informe a medida do lado da sala: ");
if (lado > 0) then
          area = lado * lado;
          printf("A area da sala é %f", area);
else
          printf("O valor informado é inválido! ");
end
```

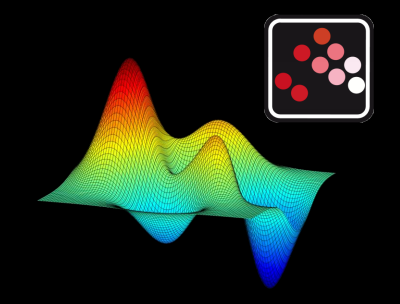


#### Estrutura Condicional if-then-else

Verificando se dois números são iguais ou não.



## Operadores Relacionais





#### Operadores relacionais

O Scilab disponibiliza ao usuário um conjunto de operadores relacionais, que inclui os já utilizados == e >

Operador	Significado
==	Igual a
~=	Diferente de
>	Maior que
>=	Maior ou igual a
<	Menor que
<=	Menor ou igual a







#### Operadores lógicos

Os operadores lógicos do Scilab podem ser utilizados para a formação de expressões lógicas mais complexas (que envolvem, por exemplo, duas ou mais condições).

Operador Lógico	Significado	Exemplo	Significado
&	"e" lógico	<b>if</b> (a > 0 & a < 10)	Verifica se o valor da variável <b>a</b> é maior que 0 e menor que 10.
	"ou" lógico	<b>if</b> (a == 0   b == 0)	Verifica se alguma das variáveis ( <b>a</b> ou <b>b</b> ) tem valor igual a zero.
~	Negação	<b>if</b> ~(a < 0)	Verifica se o valor da variável <b>a</b> NÃO é menor que zero. Isto é equivalente à condição <b>a &gt;= 0</b>



#### Operadores lógicos

Os operadores lógicos do Scilab podem ser utilizados para a formação de expressões lógicas mais complexas (que envolvem, por exemplo, duas ou mais condições).

A	В	A & B	A   B	~ <b>A</b>
V	V	V	V	F
V	F	F	V	F
F	V	F	V	V
F	F	F	F	V



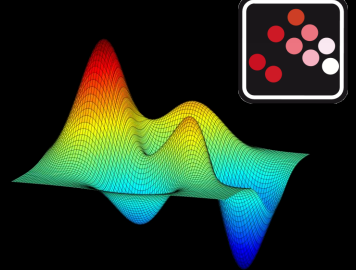
## Operadores lógicos

#### Exemplos:

```
a) a = 2; b = 3; c = 1;
if (a > b) then
    printf("%d",a);
else
    if (b > c) then
        printf("%d",b);
    else
        printf("%d",c);
    end
end
```

```
b) a = 10; b = 20; c = 10;
if (a == b | a == c) then
    printf("%d",a);
else
    printf("%d",b);
end
```







O Scilab disponibiliza uma série de recursos que possibilitam a construção de diversos tipos de gráficos.

Construção de um gráfico pela especificação de uma série de pares ordenados.

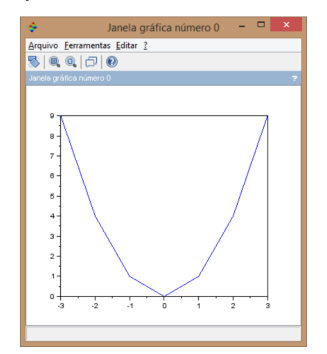
```
x = [-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3];

y = [9, 4, 1, 0, 1, 4, 9];

plot(x, y);
```



Construção de um gráfico pela especificação de uma série de pares ordenados.



	$p_1$	$p_2$	$p_3$	$p_4$	$p_5$	$p_6$	$p_7$
x	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)	9	4	1	0	1	4	9

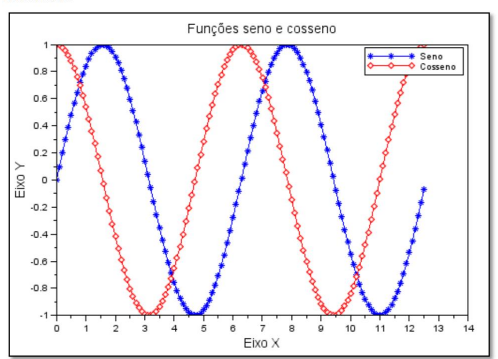


#### Representação de senos e cossenos:



#### Representação de senos e cossenos:

#### Resultado:

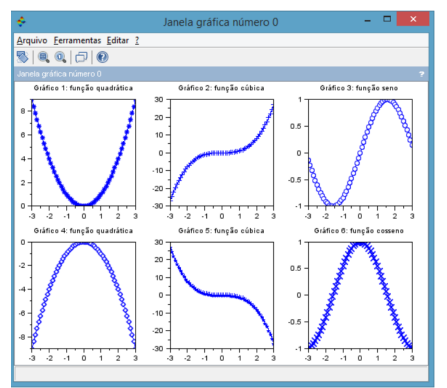




## Inserindo diversos gráficos

Inserindo diversos gráficos na mesma janela com a função

subplot:





## Operações com





#### Operações com Matrizes

Matrizes podem ser definidas no Scilab de maneira semelhante aos vetores. Os elementos devem ser especificados entre colchetes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 1 \\ 7 & 4 & 9 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 7 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

```
-->A = [1,2,3; 2,5,1; 7,4,9]
A =

1. 2. 3.
2. 5. 1.
7. 4. 9.
-->B = [2 1; 3 2; 4 3]
B =

2. 1.
3. 2.
4. 3.

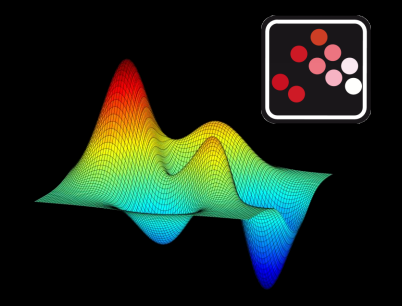
-->C = [9 8 7 6

-->1 2 3 4]
C =

9. 8. 7. 6.
1. 2. 3. 4.
```



# Estruturas de Repetição





#### Estruturas de repetição

A estrutura de **repetição while** é utilizada quando se deseja repetir a execução de um bloco de comandos enquanto uma determinada condição for verdadeira.

```
while (condição)
      comando 1
      comando 2
      ...
      comando n
end
```



### Estruturas de repetição

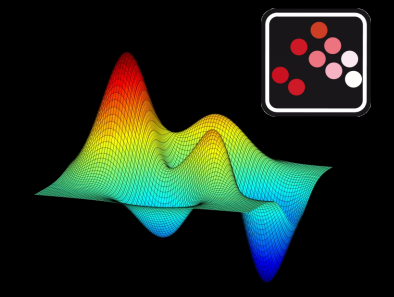
Utilizando a estrutura *while*, faça um programa para ler números inteiros do teclado até que o número 0 seja lido. Ao término da leitura, o programa deverá apresentar a soma de todos os números informados.

```
total = 0;
x = input('Digite o primeiro número: ');
while (x ~= 0)
    total = total + x;
    x = input('Digite o próximo número (ou 0 para encerrar): ');
end
printf('A soma dos números informados é: %d', total);
```



## Processamento de

Imagens





#### Processamento de imagens

```
RGB = imread('teaset.png');
imshow(RGB)f=gcf();
f.name='Color Image';
Image = rgb2gray(RGB);
//figure('name','Gray Level Image'); imshow(Image); f=gcf();f.name='Gray
Level Image'; imshow(Image,jetcolormap(256))f=gcf();
f.name='Pseudo Color Image';
```



## Obrigado!

**Machine Learning** 

Prof. Dr. Diego Bruno

