#### Počítačové videnie - Matlab

Ing. Viktor Kocur viktor.kocur@fmph.uniba.sk

DAI FMFI UK

18.2.2020

#### Počítačové videnie - Matlab

Ing. Viktor Kocur viktor.kocur@fmph.uniba.sk

DAI FMFI UK

18.2.2020

#### Obsah

#### Základy matlabu

Ako hladať pomoc Premenné a základné operácie Indexácia Dátové typy

#### Skripty a funkcie

Skripty
Funkcie
Control Flow
Meranie doby behu

#### Práca s obrázkami

Kreslenie grafov Práca s obrázkami

#### Prostredie Matlab

- Matrix Laboratory of Mathworks
- Od roku 1984
- Originálne prostredie na využitie LINPACK-u a EISPACK-u bez znalosti Fortranu
- Optimalizovaý na mnohé druhy výpočtov hlavne lin. algebra
- Jednoduchá implementácia a testovanie algoritmov spracovania obrazu

# Webové zdroje

Prezentácie a podklady k cvičeniam:

https://github.com/kocurvik/edu/

#### Externé:

- https://www.mathworks.com/help/matlab/
- https://www.mathworks.com/matlabcentral/answers/
- https://stackoverflow.com/

# Help v Matlabe

### Ako nájsť pomoc priamo v Matlabe

- help command
- lookfor keyword
- F1

#### Úloha

Otestujte pre príkaz/heslo 'edge'

#### Poznámka

V matlabe môžete používať štandardné unixové príkazy ako cd, ls, mkdir, ...

# Prirad'ovanie premenných

```
a = 1
```

a = 1;

### Prirad'ovanie premenných

a = 1a = 1;

#### Názvy

Názvy su case sensitive! Musia začínať písmenom (potom môžu byť aj čísla) a mať max 63 znakov.

### Prirad'ovanie premenných

a = 1a = 1;

### Názvy

Názvy su case sensitive! Musia začínať písmenom (potom môžu byť aj čísla) a mať max 63 znakov.

#### Aritmetika

$$a = 1 * 2 + 8/9 - 4^{(3/2)}$$
  
 $b = a - 1 + 54*24$   
 $a = b*a$ 

### Prirad'ovanie premenných

a = 1a = 1;

#### Názvy

Názvy su case sensitive! Musia začínať písmenom (potom môžu byť aj čísla) a mať max 63 znakov.

#### Aritmetika

$$a = 1 * 2 + 8/9 - 4^{(3/2)}$$
  
 $b = a - 1 + 54*24$   
 $a = b*a$ 

#### Inf a NaN

$$1/0 == Inf$$
 $0/0 == NaN$ 

### Matematická vsuvka - Maticové násobenie

#### Definícia

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}, B \in \mathbb{R}^{n \times l}, C \in \mathbb{R}^{m \times l}, AB = C \iff$$

$$\forall i \in \hat{m}, \forall j \in \hat{l}, \mathbb{C}_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{A}_{i,k} \cdot \mathbb{B}_{k,j}$$

# Stĺpce vs riadky

Značíme  $\mathbb{R}^{\mathsf{počet}\ \mathsf{riadkov} \times \mathsf{počet}\ \mathsf{stĺpcov}}$  a  $\mathbb{A}_{\mathsf{riadok},\mathsf{stĺpec}}$ 

# Vektorové premenné

### Priraďovanie vektorových premenných

```
v = [1 \ 2 \ 3]
w = [1; \ 2; \ 3]
```

## Vektorové premenné

#### Prirad ovanie vektorových premenných

```
v = [1 \ 2 \ 3]
w = [1; \ 2; \ 3]
```

### Stĺpcové vs riadkové vektory

```
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A + A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A = A
A + A
A + A = A
A + A
A + A = A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A + A
A +
```

## Vektorové premenné

#### Prirad ovanie vektorových premenných

```
v = [1 \ 2 \ 3]
w = [1; \ 2; \ 3]
```

### Stĺpcové vs riadkové vektory

```
v+w != v+w
```

#### Generovanie vektorov

```
r = start:step:end
r = linspace(start,end,n)
```

# Maticové premenné

### Prirad'ovanie matíc

```
A = [1 2 3; 4 5 6]
B = [v; 2*v - 1]
C = [w w]
D = [A; B]
```

# Maticové premenné

#### Prirad'ovanie matíc

```
A = [1 2 3; 4 5 6]
B = [v; 2*v - 1]
C = [w w]
D = [A; B]
```

#### Funkcie na generáciu matíc

- zeros(n), zeros(sz), zeros(s1,...,sn)
- ones(n)
- eye(n) Matica identity
- rand(n) Náh. matica s rovnomernou dist.
- randn(n) Náh. matica s norm. dist.
- magic(n) Magická matica

# Operácie s poliami

Operator	Purpose	Description	Reference Page
+	Addition	A+B adds A and B.	plus
+	Unary plus	+A returns A.	uplus
-	Subtraction	A-B subtracts B from A	minus
-	Unary minus	-A negates the elements of A.	uminus
.*	Element-wise multiplication	A.*B is the element-by-element product of A and B.	times
.^	Element-wise power	A.^B is the matrix with elements $A(i,j)$ to the $B(i,j)$ power.	power
./	Right array division	A./B is the matrix with elements $A(i,j)/B(i,j)$ .	rdivide
.\	Left array division	A.\B is the matrix with elements B(i,j)/A(i,j).	ldivide
.'	Array transpose	A. ' is the array transpose of A. For complex matrices, this does not involve conjugation.	transpose

# Operácie s maticami

Operator	Purpose	Description	Reference Page
*	Matrix multiplication	C = A*B is the linear algebraic product of the matrices A and B. The number of columns of A must equal the number of rows of B.	mtimes
\	Matrix left division	$x = A \setminus B$ is the solution to the equation $Ax = B$ . Matrices A and B must have the same number of rows.	mldivide
/	Matrix right division	x = B/A is the solution to the equation $xA = B$ . Matrices A and B must have the same number of columns. In terms of the left division operator, $B/A = (A' \ B')'$ .	mrdivide
^	Matrix power	A^B is A to the power B, if B is a scalar. For other values of B, the calculation involves eigenvalues and eigenvectors.	mpower
•	Complex conjugate transpose	A' is the linear algebraic transpose of A. For complex matrices, this is the complex conjugate transpose.	ctranspose

https://www.mathworks.com/help/matlab/matlab\_prog/array-vs-matrix-operations.html

# Relačné operácie

### Relačné operátory - vracajú typ logical

# Relačné operácie

#### Relačné operátory - vracajú typ logical

### Porovnávať môžeme aj vektory a matice

A = rand(5)

B = rand(5)

A > B

A > 0.5

# Logické operácie

Logické funkcie a operátory - vracajú a používajú typ logical

and (&), or (|), not (~), xor

Short-circuit operátory - iba pre skaláry

&&, ||

# Logické operácie

### Logické funkcie a operátory - vracajú a používajú typ logical

and (&), or (|), not (~), xor

### Short-circuit operátory - iba pre skaláry

&&, ||

#### Redukcia na jednu hodnotu

- any(a) Vráti True ak aspoň jeden prvok v a je True
- all(a) Vráti True ak všetky prvky v a sú True

# Funkcie na prácu s maticami

#### Užitočné funkcie

- flip(A) Pretočenie matice
- rot90(A) Otočenie matice
- transpose(A), A' Transpozícia matice
- inv(A) Inverzná matica k A
- repmat(A,n) Matica s  $n \times n$  podmaticami A
- reshape(A,s1,..,sn) Zmena tvaru matice
- squeeze(A) Odstránenie 'singleton' dimenzie
- size(A) Veľkosť matice
- numel(A) Počet prvkov matice

Zoznam funkcií na prácu s maticami a poliami: https://www.mathworks.com/help/matlab/matrices-and-arrays.html

# Úloha na prácu s maticami

#### Zadanie

Riešte rovnicu 
$$\mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}$$
  
 $\mathbb{A} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}, \mathbb{A}_{i,j} = i \cdot (j+2)$   
 $\vec{b} \in \mathbb{R}^4, \vec{b}_i = i^2$ 

# Úloha na prácu s maticami

#### Zadanie

Riešte rovnicu 
$$\mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}$$
  
 $\mathbb{A} \in \mathbb{R}^{4 \times 4}, \mathbb{A}_{i,j} = i \cdot (j+2)$   
 $\vec{b} \in \mathbb{R}^4, \vec{b}_i = i^2$ 

#### Riešenie napr.

$$A = (1:4)'*(3:6)$$
  
 $b = (1:4).^2$   
 $x = A b'$ 

#### Vektorová indexácia

#### Pozor

Indexy začínajú od 1!

#### Indexácia

```
v = [7 8 5 2 4 6 5 2]
v(2) == 8
v(4:6) == [2 4 6]
v(1:2:end) == [7 5 4 5]
v([3 6 2]) == [5 6 8]
```

# Zápis pomocou indexácie

### Zápis prostredníctvom indexácie

```
v = [7 8 5 2 4 6 5 2]
v(2) = 4
v(4:6) = [1 2 3]
v(1:2:end) = [1 3 5 7]
v([3 6 2]) = 1
v(70) = 10000
```

# Zápis pomocou indexácie

#### Zápis prostredníctvom indexácie

```
v = [7 8 5 2 4 6 5 2]
v(2) = 4
v(4:6) = [1 2 3]
v(1:2:end) = [1 3 5 7]
v([3 6 2]) = 1
v(70) = 10000
```

### Za koniec vektoru môžeme zapisovať, ale nie číať

```
v = [1 2 3]
v(4) %nebude fungovat'
v(4) = 4 %bude fungovat'
```

### Maticová indexácia

## Tri spôsoby indexácie

Je potrebné rozlišovať medzi troma spôsobmi indexácie matíc!

- jedným indexom
- dvojicou (riadok, stĺpec) obecne n-ticou
- logickou maticou

# Maticová indexácia - jedným indexom

Pri použití jedného indexu začneme vľavo hore a idem najprv dole po stĺpci, na konci prejdeme na vrch nasledujúceho stĺpca.

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 7 & 10 \\ 2 & 5 & 8 & 11 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{bmatrix}$$

# Maticová indexácia - jedným indexom

### Čítanie

```
A = magic(5)

A(4) == 10

A([4 5 6]) == [10 11 24]

A([4; 5; 6]) == [10; 11; 24]

A([10 25; 11 15]) == [18 9; 1 25]

A(4:4:20) == [10 6 7 8 2]

A(:) == [17 23 4 10 11 24 5 6 12 ...]
```

#### Zápis

```
A = magic(5)

A(4) = 10

A([4 5 6]) = [10 11 24]

A([10 25; 11 15]) = [100 200; 300 400]

!!! A([10 25; 11 15]) = [100 200 300 400]
```

#### Maticová indexácia - dvoma indexmi

#### Čítanie

```
A = magic(5)

A(2,2) == 5

A(:,2) == [24; 5; 6; 12; 18]

A(1:2:end,1:3)

A([3 5],3:5)

A([5 5 4 2 1],[2 4 5])
```

### Zápis

```
A = magic(5)

A(2,2) = 1000

A(1:2:5,1:end-2) = eye(3)

!!! A(1:2:5,1:3) = [1 2 3 4 5 6 7 8 9]

!!! A([5 5],1) = [1 2]
```

### Maticová indexácia - logickou maticou

## Čítanie a zápis

A = rand(5)

```
L = A>0.5
A(L)
A(L) = 0
B = magic(5)
B(A < 0.3 | L) = 50
```

## Maticová indexácia - logickou maticou

### Čítanie a zápis

```
L = A>0.5
A(L)
A(L) = 0
B = magic(5)
B(A < 0.3 | L) = 50
```

A = rand(5)

#### Pozor na rozmery

Logická matica musí mať rovnaký rozmer ako matica s ktorou operujeme

# Maticová indexácia - prechody

### Funkcie na prechod

```
[r,c] = ind2sub(sz,idx)
idx = sub2ind(sz,r,c)
idx = find(logicalMatrix)
```

## Maticová indexácia - prechody

#### Funkcie na prechod

```
[r,c] = ind2sub(sz,idx)
idx = sub2ind(sz,r,c)
idx = find(logicalMatrix)
```

#### Zápis do prázdneho indexu mimo matice

```
A = magic(5)
!!! A(26) = 1 % nefunguje - nejednoznačné
A(6,1) = 1 % funguje
```

#### Zadanie

Vygenerujte maticu pomocou rand(8). Premente všetky prvky ktoré by boli na šachovnici na čiernom políčku na 1. Následne premente všetky prvky menšie ako 0.3 na 0.



#### Zadanie

Vygenerujte maticu pomocou rand(8). Premente všetky prvky ktoré by boli na šachovnici na čiernom políčku na 1. Následne premente všetky prvky menšie ako 0.3 na 0.



### Riešenie napr:

```
R = rand(8)
R(1:2:7,2:2:8) = 1
R(2:2:8,1:2:7) = 1
R(R<0.3) = 0
```

#### Zadanie

Vygenerujte maticu pomocou magic(8) a z nej vytvorte maticu 8x4 len z prvkov na bielych políčkach.



#### Zadanie

Vygenerujte maticu pomocou magic(8) a z nej vytvorte maticu 8x4 len z prvkov na bielych políčkach.



### Riešenie napr:

```
A = magic(8)
s = [1 0;0 1]
I = repmat(s,4)
B = reshape(A(I == 1),[8 4])
```

### Matematické funkcie

## Príklady funkcií

- mod, round, floor, ceil
- abs, sgn, exp, log, sin, cos, tan, asin...
- min, max
- sum, diff, mean, var

### Viac na https:

//www.mathworks.com/help/matlab/functionlist.html

#### Treba čítať dokumentáciu

Napríklad príkaz sum aplikovaný na maticu vráti riadkový vektor so súčtami hodnôt v jednotlivých stĺpcoch. Ak chceme sčítať všetky prvky matice musíme použiť sum(sum(A)), alebo sum(A(:)). Toto platí aj pre min, max, mean, var, diff...

# Dátové typy

# Numerické typy

- single, double
- int8, int16, int32, int64
- uint8, uint16, uint32, uint64

# Dátové typy

## Numerické typy

- single, double
- int8, int16, int32, int64
- uint8, uint16, uint32, uint64

## Ostatné typy

- char, string
- cell array, map, table, categorical array, struct, logical
- date, time, time series, timetable
- function handle, handle

# Dátové typy

## Numerické typy

- single, double
- int8, int16, int32, int64
- uint8, uint16, uint32, uint64

### Ostatné typy

- char, string
- cell array, map, table, categorical array, struct, logical
- date, time, time series, timetable
- function handle, handle

### Zistenie typu

class(a)

28 / 56

# Numerické typy

## Zmena typov

```
a = 150
class(a) == 'double'
b = uint16(a)
class(b) == 'uint16'
cast(int8(-50),'uint8') == 0
typecast(int8(-50),'uint8') == 206
typecast(-50,'int16') == [0 0 0 0 0 0 73 192]
```

# Numerické typy

### Zmena typov

```
a = 150
class(a) == 'double'
b = uint16(a)
class(b) == 'uint16'
cast(int8(-50), 'uint8') == 0
typecast(int8(-50), 'uint8') == 206
typecast(-50, 'int16') == [0 0 0 0 0 73 192]
```

### Integer overflow

```
uint8(200) + uint8(200) == 255
```

# Numerické typy

## Zmena typov

```
a = 150
class(a) == 'double'
b = uint16(a)
class(b) == 'uint16'
cast(int8(-50),'uint8') == 0
typecast(int8(-50),'uint8') == 206
typecast(-50,'int16') == [0 0 0 0 0 73 192]
```

## Integer overflow

```
uint8(200) + uint8(200) == 255
```

## Zmena vypisovania čísel

```
format long
format shortEng
```

# Krátko k niektorým iným typom

# Cell array

```
c = {45, ones(5), 'hello', [1 2 3]}
c(1) == {[45]}
c{1} == 45
c{3} = 5.24754
```

## Krátko k niektorým iným typom

### Cell array

```
c = {45, ones(5), 'hello', [1 2 3]}
c(1) == {[45]}
c{1} == 45
c{3} = 5.24754
```

#### Struct

```
s.a = 1;
s.b = {'A','B','C'}
s =
  struct with fields:
  a: 1
  b: {'A' 'B' 'C'}
p = struct('fieldName',fieldVal)
```

# Skripty

## Skripty

Skripty ukladáme do samostatného súboru s príponou .m

### Spúštanie

- Spúštanie z command window príkaz je totožný s názvom súboru (musíme byť v správnej zložke, resp. mať zložku v PATH)
- Spúštanie z editoru možnosť debugovania

# Skripty

### Skripty

Skripty ukladáme do samostatného súboru s príponou .m

### Spúštanie

- Spúštanie z command window príkaz je totožný s názvom súboru (musíme byť v správnej zložke, resp. mať zložku v PATH)
- Spúštanie z editoru možnosť debugovania

#### Pozor!

Skript má prístup k premenným z workspace!

## **Funkcie**

### **Funkcie**

Funkcie ukladáme obdobne ako skripty do samostatného súboru s príponou .m. Na rozdiel od skriptov maju funkcie vstupy a výstupy.

### **Funkcie**

### Funkc<u>ie</u>

Funkcie ukladáme obdobne ako skripty do samostatného súboru s príponou .m. Na rozdiel od skriptov maju funkcie vstupy a výstupy.

### Spúštanie

Funkciu voláme príkazom podľa názvu SÚBORU. Súbor musí byť uložený v pracovnej zložke, alebo zložke ktorá je v Matlabovskom PATH.

## Funkcie - štruktúra

#### **Funkcie**

```
function output = functionName(input)
% comment - bude sa zobrazovat v helpe
    output = 2*input;
% tento comment sa uz nezobrazi v helpe
end
```

### Funkcie - štruktúra

## Viac vstupov a výstupov

```
function [out1,out2] = functionName(in1,in2)
  out1 = 2*in1;
  out2 = in1*in2;
end
```

### Variabilný počet vstupov a výstupov

Pre variabilný počet vstupov môžeme použiť špeciálne premenné nargin (počet vstupov) a varargin (pole vstupov variabilnej dĺžky) pre vstupy a nargout pre výstupy.

#### Funkcie - nested a local

#### Funkcie

```
function parent
    disp('This is the parent function')
    nestedfx
    localfx
    function nestedfx
        disp('This is the nested function')
    end
end
function localfx
    disp('This is a local function')
end
```

## Funkcie

#### Nested Funkcie

Majú prístup k premenným parent funkcie a naopak. Ak však použijú premennú, ktorá nieje definovaná v parent funkcii, tak táto hodnota sa stratí po konci volania nested funkcie.

#### Local funkcie

Nemajú prístup k premenným parent funkcie.

# Anonymné funkcie

#### Príklad

```
sqr = @(x) x.^2;
sqr(5) == 25

q = integral(sqr,0,1);
q = integral(@(x) x.^2,0,1);
```

# lf

# Štruktúra

```
if expression
    statements
elseif expression
    statements
else
    statements
end
```

## Switch

## <u>Š</u>truktúra

```
switch switch_expression
case case_expression
statements
case case_expression
statements
...
otherwise
statements
end
```

# For cyklus

## Štruktúra

```
for index = values
    statements
end
for i = 1:n
    r(i) = ...
end
for i = [5 \ 0 \ 2 \ 7 \ 5 \ 1]
     statements
end
```

# While cyklus

# Štruktúra

while expression statements end

# While cyklus

### Štruktúra

```
while expression statements end
```

### Predčasné ukončenie while a for cyklu

- break ukončí celý cyklus
- continue prejde na ďalšiu iteráciu cyklu

# While cyklus

#### Štruktúra

```
while expression statements end
```

### Predčasné ukončenie while a for cyklu

- break ukončí celý cyklus
- continue prejde na ďalšiu iteráciu cyklu

#### Terminácia programu

Akýkoľvek skript a funkciu môžeme ukončiť stlačením Ctrl-C

# Úloha

#### Zadanie

Napíšte funkciu fib(n), ktorá vráti n-tý člen Fibonacciho postupnosťi.

#### Zadanie - ťažká verzia

Napíšte funkciu na lineárne rekurentnú postupnosť linrek $(n, \vec{a}, \vec{b})$ , ktorá vráti n-tý člen lineárnej rekurentnej postupnosti v tvare

$$f_n = \sum_{i=1}^{\dim(\vec{a})} = a_i \cdot f_{n-i},$$

s počiatočnými hodnotami  $f_i = b_i$  pre  $i \leq dim(\vec{a}) = dim(\vec{b})$ .

# <u>Úlo</u>ha - riešenie

## Riešenie napr.:

```
function out = fib(n)
  if n <= 0
    out = 0;
  elseif n == 1
    out = 1;
  else
    out = fib(n-1) + fib(n-2)
  end
end</pre>
```

# Úloha - riešenie

### Riešenie napr.:

```
function out = fib(n)
   if n <= 0
      out = 0;
   elseif n == 1
      out = 1;
   else
      out = fib(n-1) + fib(n-2)
   end
end</pre>
```

#### Alebo:

```
function out = fib(n)
  out = round(1.61803398875^(n-1))
end
```

### Riešenie ťažšej verzie napr:

```
function rek = linrek(n,a,b)
    if length(b) >= n
        rek = b(n);
    else
        rek = 0;
        for i=1:length(b)
            rek = rek + a(i) * linrek(n-i,a,b);
        end
    end
end
```

## Úloha - bez rekurzie

#### Riešenie napr:

```
function rek = linrekaprox(n,a,b)
    pol = [-1 a];
    r = roots(pol)';
    m = zeros(size(r));
    for i = 1:numel(a)
        m(i) = sum(r(1:i) == r(i)) - 1:
    end
    rowmat = repmat((1:numel(a))',1,numel(a));
    A = (r.^rowmat).*(rowmat.^m):
    k = A \ b':
    rek = round(real(((n.^m).*(r.^n))*k));
end
```

## Meranie doby behu

#### Tic Toc

tic statements toc

## Cputime

```
t1= cputime
statements
t2 = cputime
disp(t2 - t1)
```

# Optimalizácia matlabu - porovnajte doby behov

### Bez alokácie

```
p = 0;
for k=1:10000
p(k) = k/(sin(k)+2)
end
```

#### S alokáciou

```
p = zeros(1,10000)
for k=1:10000
p(k) = k/(sin(k)+2)
end
```

#### Vektorovo

```
k = 1:10000

p = k./(sin(k)+2)
```

#### Plot

## Jednoduchý plot

```
x = linspace(0,10,1000);
plot(x,sin(x))
```

#### Viac argumentov

```
plot(X,Y,LineSpec)
plot(X1,Y1,...,Xn,Yn)
plot(____, Name, Value)
```

### Linespec - príklady

```
■ Linestyle - -, -, :, -.
```

- Marker o, +, \*, ., x, s, d
- Farby y, m, c, r, g, b, w, k  $\rightarrow$  kombinujeme napr. r\*-

#### Práca s obrázkami

### Hold on a hold off

```
x = linspace(0,10,1000);
plot(x,sin(x))
hold on
plot(x,cos(x)) % druhy plot sa nakresli do prveho
hold off
plot(x,cos(x)) % tento plot prekresli prve dva
```

#### Práca s obrázkami

#### Hold on a hold off

```
x = linspace(0,10,1000);
plot(x,sin(x))
hold on
plot(x,cos(x)) % druhy plot sa nakresli do prveho
hold off
plot(x,cos(x)) % tento plot prekresli prve dva
```

#### Figure a Axes

```
fig1 = figure % vytvori okno
ax1 = axes % vytvori kartezsky podklad
```

#### Práca s obrázkami

#### Hold on a hold off

```
x = linspace(0,10,1000);
plot(x,sin(x))
hold on
plot(x,cos(x)) % druhy plot sa nakresli do prveho
hold off
plot(x,cos(x)) % tento plot prekresli prve dva
```

### Figure a Axes

```
fig1 = figure % vytvori okno
ax1 = axes % vytvori kartezsky podklad
```

## Kam sa kreslia grafy

Grafy sa kreslia do aktívnej figure (gcf) a aktívnych axes (gca). Ak chceme kresliť inam použijeme napr. plot(\_\_\_\_,'Parent',ax4)

# Subplot

### Viac plotov v jednej figure

```
ax1 = subplot(2,2,1);
plot(x,sin(x))
ax2 = subplot(2,2,2);
plot(x,cos(x))
ax3 = subplot(2,2,3);
ax4 = subplot(2,2,4);
plot(x,x.^2,'Parent',ax3)
plot(x,x.^3,'Parent',ax4)
```

# Ine grafy a mazanie

#### Ostatné druhy grafov

- plot3, loglog, semilogx, semilogy, errorbar
- bar, bar3, barh, barh3, histogram, pie, pie3
- stem, stairs, scatter
- countour, countourf, surf, ezsurf
- feather, quiver, compass

# Ine grafy a mazanie

#### Ostatné druhy grafov

- plot3, loglog, semilogx, semilogy, errorbar
- bar, bar3, barh, barh3, histogram, pie, pie3
- stem, stairs, scatter
- countour, countourf, surf, ezsurf
- feather, quiver, compass

#### Mazanie

- cla, clf mažú aktívne axis/figure
- close all zavri všetky figure okná

## Načítanie obrázkov

## Obrázky

Stiahnite si zip z http://sccg.sk/~kocur/

#### Načítanie obrázkov

#### Obrázky

Stiahnite si zip z http://sccg.sk/~kocur/

#### Načítanie súborov

```
rgb = imread('zatisie.jpg');
whos rgb
d = im2double(rgb)
whos d
bw = imread('zatisie.pgm');
whos bw
```

### Zobrazovanie

## Zobrazovanie pomocou imshow

imshow(rgb)

imshow(d)

imshow(bw)

### Zobrazovanie

#### Zobrazovanie pomocou imshow

```
imshow(rgb)
imshow(d)
imshow(bw)
```

### Zobrazovanie pomocou image

```
image(rgb)
image(d)
imagesc(bw)
colormap(gray)
```

# Zápis

#### Zápis pomocou imwrite

```
imwrite(rgb, 'filename.png')
imwrite(d, 'filename.jpg')
imwrite(bw, 'filename.png')
```

#### Pozor!

Ak je obrázok v uint8, tak očakávaný rozsah je 0-255. Ak je obrázok v double, tak očakávaný rozsah je 0-1. Väčšinou, čo ukáže imshow to zapíše imread. O image a hlavne imagesc to obecne neplatí!

## Zrušenie farebnej zložky

Vo farebnom obrázku zátišia znížte červenú zložku RGB na pätinu. Hint: pole je tvaru riadky x stĺpce x farba.

### Zrušenie farebnej zložky

Vo farebnom obrázku zátišia znížte červenú zložku RGB na pätinu. Hint: pole je tvaru riadky x stĺpce x farba.

#### Riešenie

```
rgb(:,:,1) = 0.2 * rgb(:,:,1);
imshow(rgb)
```

#### Scale

Vytvorte funkciu myimresize(I,s), ktorá vráti obrázok zväčšený pomerom s pomocou metódy nearest point interpolation. Porovnajte s funkciu imresize.

#### Scale

Vytvorte funkciu myimresize(I,s), ktorá vráti obrázok zväčšený pomerom s pomocou metódy nearest point interpolation. Porovnajte s funkciu imresize.

#### Riešenie

```
function I = myimresize(I, s)
    oldrows = size(I,1);
    oldcols = size(I,2);
    r = round(linspace(1,oldrows,round(s*oldrows)));
    c = round(linspace(1,oldcols,round(s*oldcols)));
    I = I(r,c);
end
```