PV, PSO - základy matlabu

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

DAI FMFI UK

26.9.2018

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://www.sccg.sk/~kocur/

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
```

$$a = 1;$$

Skalárne premenné a aritmetika

Prirad'ovanie premenných

a = 1

a = 1;

Názvy

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

Prirad'ovanie premenných

$$a = 1$$

$$a = 1;$$

Názvy

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

Aritmetika

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

$$b = a - 1 + 54*24$$

$$a = b*a$$

Skalárne premenné a aritmetika

Prirad'ovanie premenných

a = 1 a = 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

$$1/0 == Inf$$

Matematická vsuvka - Maticové násobenie

Definícia

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

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

Stĺpce vs riadky

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

Vektorové premenné

Priraďovanie vektorových premenných

 $v = [1 \ 2 \ 3]$

w = [1; 2; 3]

Vektorové premenné

Priraďovanie vektorových premenných

$$v = [1 \ 2 \ 3]$$

 $w = [1; \ 2; \ 3]$

Stĺpcové vs riadkové vektory

```
w*v != v*w
```

$$v+w != v+w'$$

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, $B/A = (A' \setminus B')'$.	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



Zadanie

Riešte rovnicu
$$\mathbb{A}\vec{x} = \vec{b}$$

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

Uloha 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.

$$A = (1:4),*(3:6)$$

$$b = (1:4).^2$$

$$x = A b'$$

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

Za koniec vektoru môžeme zapisovať, ale nie číať

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.

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

Základy matlabu

A = rand(5)

L = A > 0.5

A(L)

A(L) = 0

B = magic(5)

 $B(A < 0.3 \mid L) = 50$

Maticová indexácia - logickou maticou

Čítanie a zápis

```
A = rand(5)
```

$$L = A > 0.5$$

A(L)

$$A(L) = 0$$

$$B = magic(5)$$

$$B(A < 0.3 \mid L) = 50$$

Pozor na rozmery

Logická matica musí mať rovnaký rozmer ako matica s ktorou operujeme

Funkcie na prechod

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

idx = find(logicalMatrix)

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
```

Uloha na indexáciu 1

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.



Úloha na indexáciu 1

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

Uloha na indexáciu 2

Zadanie

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



Úloha na indexáciu 2

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)
whos a

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]
```

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
```

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

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);
```

<u>Št</u>ruktúra

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

Switch

Štruktúra

```
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
```

Štruktúra

while expression statements end

While cyklus

Štruktúra

while expression statements end

Predčasné ukončenie while a for cyklu

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

While cyklus

Štruktúra

while expression statements

Predčasné ukončenie while a for cyklu

- break ukončí celý cyklus
- o 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 $i \leq dim(\vec{a}) = dim(\vec{b})$.

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>
```

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

Základy matlabu

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.

Uloha

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)
```

Uloha

Scale

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

Práca s obrázkami ○○○○○○○

Úloha

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
```