

# Manuál k Pythonu

## Práca s maticami

a = [1,2,3] resp.	
a = [1 2 3]	vytvorí riadkový vektor $a$
b = [1;2;3]	vytvorí stĺpcový vektor $b$
A = [1,2,3;4,5,6]	vytvorí maticu $A$ s dvoma riadkami a troma stĺpcami
B = [A;a]	vytvorí maticu $B$ , pridaním vektoru $a$ pod maticu $A$
A'	transponuje maticu $A$
C(1,2)	načíta hodnotu v prvom riadku a druhom stĺpci matice $C$
C(10)	načíta hodnotu 10. člena matice $C$ pri čítaní po stĺpcach
C(4:6,1:5)	načíta 4. až 6. riadok prvých 5 stĺpcov matice $C$
C(10,10) = 1	v prípade, že indexy presahujú dimenziu matice $C$ , zväčší maticu a na prázdne miesta vloží nuly
C(:,2) = []	odstráni z matice $C$ celý druhý stĺpec
a = 0:pi:20	vytvorí vektor $a$ s prvým členom 0 s inkrementom pi a posledným členom nižším ako 20
zeros(2,2)	vytvorí maticu o veľkosti $2 \times 2$ so samými nulami
ones(2,3)	vytvorí maticu o veľkosti $2 \times 3$ so samými jednotkami
rand(3,4)	vytvorí maticu o veľkosti $3 \times 4$ s náhodnými číslami v intervale [0,1]
sum(B)	sčíta všetky prvky v stĺpcoch matice $B$ a vráti riadkový vektor
B^2	vynásobí maticu $B$ samou sebou
B.^2	vytvorí maticu druhých mocnín jednotlivých prvkov matice
inv(B)	vytvorí inverznú maticu
diag(B)	vyberie prvky matice $B$ ležiace na diagonále a vytvorí z nich vektor
diag(b)	z vektoru $b$ vytvorí štvorcovú maticu s prvkami $b$ na diagonále
sortrows(B,2)	zoradí riadky matice $B$ podľa vzrástajúcich hodnôt v druhom stĺpci
size(B,2)	vráti počet stĺpcov matice; v prípade, že 2 zmeníme na 1, vráti počet riadkov

## Grafické zobrazovanie

plot(x,y,'r:*)	vytvorí čiarový graf závislosti hodnôt vektoru $x$ na $y$ , graf je znázornený červenou (r) bodkovanou čiarou (:) so symbolom asteriska (*)
hold on	umožní pridávanie ďalších grafov k už existujúcemu
xlim([0,1])	nastaví $x$ -ovú os v rozsahu od 0 do 1
xlabel('velocity')	pomenuje $x$ -ovú os "velocity"
legend('Fe','Si','Ca','Location','SouthEast')	do ľavého dolného rohu grafu vloží legendu s popiskami "Fe", "Si" a "Ca"
bar(x,y)	vytvorí stĺpcový diagram
scatter(x,y,z,w)	vytvorí bodový graf závislosti hodnôt vektoru $y$ na $x$ o veľkosti bodov $z$ a farbe $w$

## Ďalšie užitočné príkazy

clc	vyčistí príkazový riadok
clear	vymaže všetky premenné
load hd125963.dat	načíta numerické dátá zo súboru a uloží do matice hd125963
save result.dat A -ascii	uloží maticu $A$ do novovytvoreného súboru <i>result.dat</i>
%rotational matrix	slúži ako skriptovacia poznámka
format long	ukazuje hodnoty s vyššou presnosťou

## Cykly

```
if x > 0
    y = log(x)
elseif x == 0
    y = -Inf
else
    disp('Error')
end

A = [];
for i = 1:10
    y = [A;i i^2];
end

while (i ~= 5) & (j < 9)
    A[i,j] = i*j;
    i = i+1;
    j = j+1;
end
```