



Osnove računarstva II

Naredbe vezane za logičke operacije.
Funkcijski fajlovi

Naredbe vezane za logičke operacije.

- **any(A)** – vraća 1 za svaku kolonu matrice A, takvu da u njoj postoji makar jedna vrijednost različita od nule

```
>> A = [1, 2, 0, 0; 2, 3, 0, 1]
```

```
A =
```

1	2	0	0
2	3	0	1

```
>> any(A)
```

```
ans =
```

1	1	0	1
---	---	---	---

```
>> x = [1 2 0 8 4 0 6]
```

```
x =
```

1	2	0	8	4	0	6
---	---	---	---	---	---	---

```
>> any(x)
```

```
ans =
```

1

Naredbe vezane za logičke operacije.

- **all(A)** – vraća 1 za svaku kolonu matrice A, takvu da su u njoj sve vrijednosti različite od nule

```
>> A = [1, 2, 0, 0; 2, 3, 0, 1]
```

```
A =
```

1	2	0	0
2	3	0	1

```
>> all(A)
```

```
ans =
```

1	1	0	0
---	---	---	---

```
>> x = [1 2 0 8 4 0 6]
```

```
x =
```

1	2	0	8	4	0	6
---	---	---	---	---	---	---

```
>> all(x)
```

```
ans =
```

0

Naredbe vezane za logičke operacije.

- **find(A)** – za vektor vraća poziciju, a za matricu redni broj elemenata (broji po kolonama) koji su različiti od nule.

```
>> A = [1, 2, 0, 0; 2, 3, 0, 1]
```

```
A =
```

1	2	0	0
2	3	0	1

```
>> find(A)
```

```
ans =
```

```
1  
2  
3  
4  
8
```

```
>> x = [1 2 0 8 4 0 6]  
x =  
1 2 0 8 4 0 6  
>> find(x)  
ans =  
1 2 4 5 7
```

Naredbe vezane za logičke operacije.

- **[m, n] = find(A)** – za matricu vraća indekse elemenata koji su različiti od nule. **m** – broj vrste, **n** – broj kolone

```
>> A = [1, 2, 0, 0; 2, 3, 0, 1]
```

```
A =
```

```
1     2     0     0  
2     3     0     1
```

```
>> [m,n] = find(A)
```

```
m =
```

```
1  
2  
1  
2  
2
```

Petom elementu koji je veći od nule bismo pristupili na sljedeći način:

```
>> A(m(5),n(5))
```

```
ans =
```

```
1
```

```
n =
```

```
1  
1  
2  
2  
4
```

Naredbe vezane za logičke operacije.

- Logički operatori se mogu koristiti za određivanje elemenata matrice/vektora koji zadovoljavaju željeni logički uslov

```
>> A = [1, 2, 0, 0; 2, 3, 0, 1]
```

```
A =
 1   2   0   0
 2   3   0   1
```

```
>> A > 2
```

```
ans =
 0   0   0   0
 0   1   0   0
```

```
>> [m,n]=find(A>2)
```

```
m =
 2
n =
 2
```

```
>> [m, n] = find(A == 2)
m =
 2
 1
n =
 1
 2
>> x = [1 2 0 8 4 0 6];
>> find(x > 2)
ans =
 4      5      7
>> find(x == 2)
ans =
 2
```

Naredbe vezane za logičke operacije.

- **isnan(x)** – Vraća 1 za elemente matrice koji su NaN.
- **isfinite(x)** - Vraća 1 za konačne elemente matrice (nijesu NaN ili ∞).
- **isempty(x)** – Vraća jedinicu ako je x prazna matrica, $x = []$.
- **isstr(x)** – Vraća jedinicu ako je matica x string.
- Primjer: Napisati m-fajl *broj2* kojim se od korisnika traži unos matrice A i određuje i ispisuje koliko ima elemenata većih od 2.

```
A = input('Unesi elemente matrice A');  
broj_2 = sum(sum(A == 2));  
disp(broj_2)
```

>> broj2

Jedno izvršenje

Unesi elemente matrice A[1 3 -4 2 5;1 3 4 2 6; 2 2 3 4 2]

Funkcijski fajlovi

- **m-funkcije** su skript-fajlovi određenog formata zaglavlja:
`function [iz1, iz2, ..., izN] = ime(ul1, ul2, ..., ulM)`
naredbe
- ul1, ul2, ..., ulM su ulazni parametri, a iz1, iz2, ..., izN izlazni parametri, koji negdje u tijelu funkcije poprimaju vrijednosti.
- Funkcija se izvršava pozivom u MATLAB-ovom komandnom prozoru
`>> [iz1, iz2, ..., izN] = ime(ul1, ul2, ..., ulM)`
- Kod poziva funkcije se ne moraju navoditi svi parametri, ukoliko je samom realizacijom omogućen promjenljiv broj parametara.
- Broj proslijedenih ulaznih parametara se u funkciji dobija **nargin**, a izlaznih **nargout** komandom.
- **Sve promjenljive definisane unutar funkcije su lokalnog karaktera, tj. nisu vidljive van funkcije. Funkcije mogu pristupati samo promjenljivim koje su im proslijedene kao argumenti ili definisane u njima!!!**
- Funkcijski fajl komunicira sa radnim prostorom samo preko promjenljivih ulaza i izlaza.

Funkcijski fajlovi - nastavak

- Funkcijski fajlovi omogućavaju izvršavanje koda i vraćanje rezultata.
- Obavezno u prvoj liniji (zaglavlju) imaju ključnu riječ **function**
- Uobičajeno je da ime funkcije bude jednako imenu fajla.
- Na primjer, funkcija koja za argument ima broj **x** i vraća kvadrat tog broja izgleda:

```
function y = kvadrat(x)  
y = x ^ 2
```

- U funkciji kvadrat, **x** predstavlja **ulazni parametar** funkcije, a **y izlazni**.
- Funkcija kvadrat se poziva na sledeći način:

```
>> a = kvadrat(4.5)
```

a = _____

20.2500

Da nijesmo naveli promjenjivu kojoj se dodjeljuje rezultat, isti bi bio upisan u *ans*.
Ovdje *y* nije vidljivo – lokalna promjenljiva

Funkcijski fajlovi - primjer

- Napisati f-jski fajl pod nazivom suma_reda kojim se za ulazni argument x vraća kao rezultat suma reda

$$f(x, N) = \sum_{k=1}^N x^k / k^2,$$

- pri čemu se sumiranje vrši sve dok je opšti član veći od 10^{-5} , ukoliko se funkcija pozove sa jednom promjenljivom, odnosno dok je opšti član veći od drugog ulaznog argumenta, ako se pozove sa dva ulazna argumenta.
- Ukoliko se fajl pozove sa dva izlazna argumenta, kao drugi izlazni argument dati broj sumiranih elemenata reda.
- Javiti grešku ukoliko je x veće od 1. (Da bi red konvergirao, mora biti $|x^k / k^2| < 1$)

Funkcijski fajlovi – primjer predlog rješenja

```
function [s, br] = suma_reda(x, e)
% funkcijски fajl za racunanje sume reda
if (abs(x) > 1)
    error('|x| mora biti manje od jedan')
end
if (nargin == 1)
    e = 1e-5;
end
k = 1;
s = 0;
while (abs(x^k/k^2) > e)
    s = s + x^k/k^2;
    k = k+1;
end
if (nargout == 2)
    br = k-1;
end
```

help uz naziv funkcije daje tekst koji smo ispisali nakon zaglavlja, posle %
-> help suma_reda
funkcijski fajl za racunanje sume reda

Funkcijski fajlovi – Nekoliko načina pozivanja

```
>> suma_reda(0.3)
ans =
    0.3261
>> suma = suma_reda(0.5)
suma =
    0.5822
>> [suma, broj] = suma_reda(0.5)
suma =
    0.5822
broj =
    9
>> [suma, broj] = suma_reda(0.5, 1e-7)
suma =
    0.5822
broj =
    15
```

Funkcijski fajlovi - primjer

- Napisati funkcijski fajl za crtanje funkcije $\sin(x)/x$. Grafik se crta u 100 tačaka, u intervalu $-2\pi \leq x \leq 2\pi$, odnosno u granicama zadatim vektorom koji čini ulazna promjenljiva, ukoliko se ista proslijedi pri pozivu.

```
function si(x)
% funkcija sin(x)/x, crta se
% u intervali -2pi do 2pi, ukoliko se
% ne zada drugacije
if(nargin == 1)
    x = linspace(x(1), x(2));
else
    x = linspace(-2*pi, 2*pi);
end
x(x == 0) = eps;
y = sin(x) ./ x;
plot(x,y)
```

Dva moguća načina pozivanja,
sa i bez argumenata

```
>> si
>> si([-4 * pi, 4 * pi])
>> help si
funkcija sin(x)/x, crta se
u intervali -2pi do 2pi, ukoliko se
ne zada drugacije
```