



NTNU

Det skapende universitet

TDT4110 Informasjonsteknologi grunnkurs:

Uke 40:

- «Matlab programs» (kapittel 6)

Benjamin Bjørnseth
benjambj@idi.ntnu.no

Rune Sætre
satre@idi.ntnu.no

Læringsmål og pensum

- Læringsmål:
 - Synlighet av variabler (scope)
 - Mer om funksjoner
 - Flere ut-variabler
 - Lokale funksjoner
 - Persistente variabler
 - Feilfinning:
 - Feiltyper, Tracing og Debugger
- Pensum
 - Kapittel 6 “Matlab Programs”

Synlighet av variabler (scope)

- Synlighet av en variabel (scope)
 - Arbeidsområdet der den er gyldig
 - Command Window: base workspace
- Lokale variabler
 - Variabler definert i funksjoner
 - Synlige inne i funksjonen
 - Eksisterer ikke utenfor funksjonen
- Skript "ser" variabler definert i Command Window
 - Kan være kilde til feil/problemer
 - clear: tømmer arbeidsområdet
- Globale variabler
 - Ikke synlig inne i funksjoner uten å bli sendt som parameter
 - Synlig i alle scriptene våre.
 - Dårlig programmeringsskikk å dele globale variabler!

Eksempel: rest i a/b

```
function a = rest(a, b)
% finner resten i a/b når a og b
% er positive heltall

    while a >= b
        a = a - b;
    end % while

end % function
```

- Kommandovinduet og funksjonen har egne arbeidsområder
 - Parameterne overfører data inn i funksjonens arbeidsområde
 - Funksjonen returnerer verdi til kallende arbeidsområde
 - Samme navn på variabler i ulike arbeidsområder referer ikke til en og samme variabel
 - Funksjonens arbeidsområde aktiveres på nytt hver gang funksjonen kalles.
 - Husker ingenting mellom kallene

```
>> format compact
>> a = 7; b = 2;
>> c = rest(a, b)
c =
     1
>> a
a =
     7
>> b
b =
     2
>> a = 13; b = 7;
>> c = rest(a, b)
c =
     6
>> a
a =
    13
>> b
b =
     7
>>
```

Funksjoner kan returnere flere argumenter (parametere)

- `[rader, kolonner] = size(<matrise>)`
- Eksempel: Er en verdi i en matrise i majoritet?
 - Majoritet: Flere av denne verdien enn av de andre tilsammen
- Pseudokode:
 - Input: Matrise med verdier
 - Gjør om matrisen til en vektor
 - Sorter vektoren
 - Tell opp for verdien til elementet “i midten”
 - Sjekk om det er mange nok ($\text{antall} > n - \text{antall}$)
 - Returner:
 - Flagg (true/false),
 - Verdi
 - Antall



```
function [flagg, verdi, antall] = majoritet(m)
% returnerer flagg = true hvis verdi er i majoritet i m
% verdi finnes da antall ganger i m

% Flytter verdiene inn i en vektor
v = m(:);
% Sorterer vektoren
v = sort(v);

% Finner antall elementer
n = length(v);

% Indeks til elementet i midten
if odd(n)
    midtIndeks = (n+1)/2;
else
    midtIndeks = n/2;
end

% Verdien i midten
verdi = v(midtIndeks);
```

```
% Teller antallet av verdien
antall = sum(v == verdi);

% Sjekker om det er mange nok
if antall > n - antall
    flagg = true;
else
    flagg = false;
end

end % function

function retur = odd(tall)
% Finner ut om tall er ett oddetall

if mod(tall,2) == 1
    retur = true;
else
    retur = false;
end

end % function
```

```
>> m
m =
     1     2     3     4
     5     6     7     8
     9    10    11    12
>> [stemmer, tall, antall] = majoritet(m)
stemmer =
     0
tall =
     6
antall =
     1
>> n
n =
     1     2     3     4
    12    12    12    12
    12    12    12    13
>> [stemmer, tall, antall] = majoritet(n)
stemmer =
     1
tall =
    12
antall =
     7
>>
```



NTNU

Det skapende universitet

Sub-funksjoner

- Kan deklarerere mer enn en funksjon i en m-fil
- Etter den primære funksjonen
 - Sub-funksjoner, lokale funksjoner eller hjelpefunksjoner
- Usynlige og utilgjengelige utenfor m-filen
- Kalles fra primærfunksjonen som andre funksjoner
- Kan bidra til å dele opp programkoden
 - Enklere, bedre kode
- Hvorfor ikke skrive som vanlig funksjon?

Eksamen august 2012

Oppgave 2 a) (5 %)

Gitt funksjonen `unknown` vist under.

```
function [a b c] = unknown(a, b, c)

    if (b >= a) && (a > 10)
        b = a;
    elseif (a <=c) && (b >= a)
        if (c ~= a)
            c = a;
        elseif (b > c)
            a = b;
        else
            b = a;
        end
    else
        b = c;
    end
end
```

Anta at $x=4$, $y=6$ og $z=4$.

Hva blir verdien til x , y og z etter at vi har utført setningen

```
[x y z] = unknown(x, y, z)?
```



NTNU

Det skapende universitet

Funksjoner: Persistente variabler

- Variabler som beholder verdien mellom hver kjøring av funksjonen.
 - Husker verdien fra avslutningen av forrige utførelse av funksjonen.

```
function retur = funksjonsnavn()
```

```
persistent variabel
```

```
if isempty(varabel)  
    variabel = <startverdi>;  
end
```

- Bør brukes med forsiktighet
- Verdiene nullstilles:
 - clear all / clear functions / clear <funksjonsnavn>
 - Ved omstart av Matlab

```
function nyttNr = nyKoelapp()  
% trekker neste koelapp  
  
% største nr på kølapp  
maxNr = 5;  
  
% holder rede på forrige nr  
persistent forrigeNr  
if isempty(forrigeNr)  
    forrigeNr = maxNr;  
end  
  
% finner nytt nr  
if forrigeNr == maxNr  
    nyttNr = 1;  
else  
    nyttNr = forrigeNr + 1;  
end  
  
% oppdaterer forrige nr  
forrigeNr = nyttNr;  
  
end % function
```



nyKoelapp.m



NTNU

Det skapende universitet

Eksempelkjøringer



```
>> nyKoelapp()
ans =
  1
>> nyKoelapp()
ans =
  2
>> nyKoelapp()
ans =
  3
>> nyKoelapp()
ans =
  4
>> nyKoelapp()
ans =
  5
>> nyKoelapp()
ans =
  1
>> nyKoelapp()
ans =
  2
>>
```

```
>> nyKoelapp()
ans =
  1
>> nyKoelapp()
ans =
  2
>> clear nyKoelapp
>> nyKoelapp()
ans =
  1
>>
```

Feilfinning

Feil i programmer

- Syntaksfeil (syntax errors)

- Feil i bruken av språket – Matlab gir beskjed

```
>> v = 1::10;  
??? v = 1::10;  
      |  
Error: Unexpected MATLAB operator.
```

- Kjøretidsfeil (runtime errors)

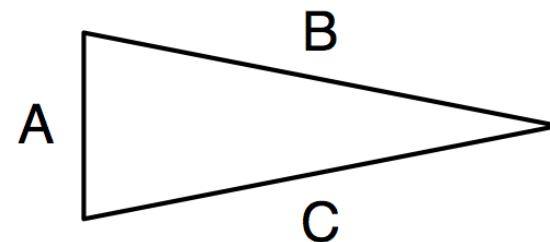
- Feil som oppstår under kjøring

```
>> v(3)  
??? Index exceeds matrix dimensions.
```

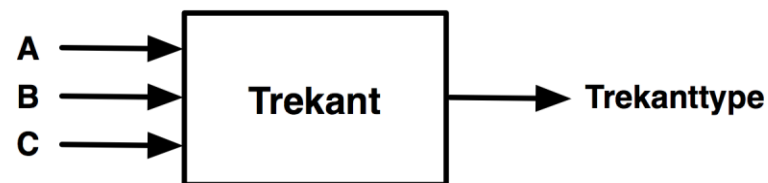
- Logiske feil

- Programmet virker ikke som tiltenkt

Trekanter



- Forutsetter: $A \leq B \leq C$
- Trekanttyper:
 - 0: Umulig ($A + B \leq C$)
 - 1: Ubestemt
 - 2: Likebeint ($A = B$ eller $B = C$)
 - 3: Rettvinklet ($A^2 + B^2 = C^2$)
 - 4: Likebeint og rettvinklet ($A = B$ og $A^2 + B^2 = C^2$)
 - 5: Likesidet ($A = B = C$)
- Viktig å teste i riktig rekkefølge



trekant.m

```
function type = trekant(a, b, c)
% finner trekanttypen definert av a, b, c

% validerer inn-parametrene
if (a>b) || (b>c)
    error('Trekantsidene maa gis i stigende orden');
end;

% bestemmer trekanttype
if (a+b) <= c
    % Ikke en trekant
    disp('Umulig trekant');
    type = 0;
elseif (a==b) && (b==c)
    % Likesidet trekant
    disp('Likesidet trekant');
    type = 5;
..
```

Forts.

```
elseif (a==b) || (b==c)
    % Likebeint trekant
    if rettvinklet(a, b, c)
        disp('Likebeint, rettvinklet trekant');
        type = 4;
    else
        disp('Likebeint trekant');
        type = 2;
    end
elseif rettvinklet(a, b, c)
    % Rettvinklet trekant
    disp('Rettvinklet trekant');
    type = 3;
else
    % Ubestemt trekant
    disp('Ubestemt trekant');
    type = 1;
end

end % function
```

Forts. (lokal funksjon)

```
function r = rettvinklet(a, b, c)
% Sjekker om trekanten er rettvinklet

toleranse = 0.001;

if (a*a + b*b - c*c) < toleranse
    r = true;
else
    r = false;
end

end % function
```

trekant_test.m

```
clear, clc

trekant(1, 2, 4);           % Umulig
trekant(1, 1, 1);           % Likesidet
trekant(1, 1, 1.5);         % Likebeint
trekant(1, 1, sqrt(2));     % Likebeint og rettvinklet
trekant(3, 4, 5);           % Rettvinklet
trekant(3, 4, 6);           % Ubestemt
```

Her ble det noe feil...

Umulig trekant

Likesidet trekant

Likebeint, rettvinklet trekant

Likebeint, rettvinklet trekant

Rettvinklet trekant

Rettvinklet trekant

>>

Debugger

- Program eller funksjonalitet for å finne feil i programmer.
- Breakpoints
 - Programmet stopper på spesifiserte steder
- Kan se på variabler
- Steg-for-steg-utførelse
 - Følge programflyten
 - Inn i funksjoner som kalles (eller ikke)
- Fortsette (Continue)
- Alternativer:
 - Stirre og tenke, trace på papir (i hodet)
 - Ekstra utskriftskommandoer

På trekantproblemet

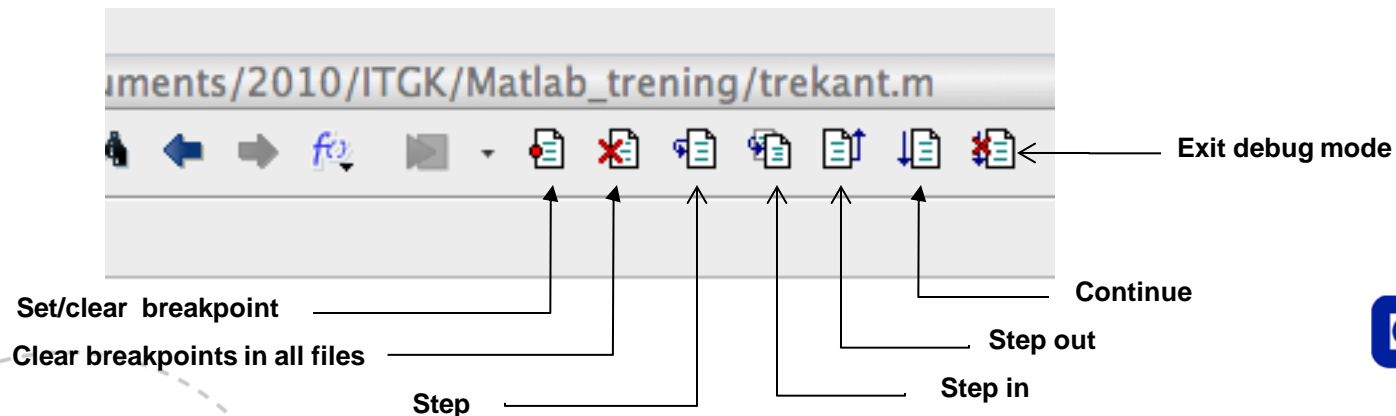
```

14 - elseif (a==b) && (b==c)
15     % Likesidet trekant
16 -     disp('Likesidet trekant');
17 -     type = 5;
18 ● → elseif (a==b) || (b==c)
19     % Likebeint trekant
20 -     if rettviklet(a, b, c)
21 -         disp('Likebeint, rettviklet trekant');
22 -         type = 4;
23 -     else

```

Breakpoints markeres med rød prikk, grønn pil viser neste kommando som vil bli utført

Matlab < R2012



R2013a: EDITOR-tab → Debug

The screenshot shows the MATLAB R2013a interface with the Editor/Debugger tab active. The following actions are annotated:

- Clear breakpoints in all files:** Points to the 'Clear All' option in the Breakpoints context menu.
- Set/clear breakpoint:** Points to the 'Set/Clear' option in the Breakpoints context menu.
- Continue:** Points to the 'Continue' button in the Debug toolbar.
- Step:** Points to the 'Step' button in the Debug toolbar.
- Step in / Step out / Run to Cursor:** Points to the 'Step In', 'Step Out', and 'Run to Cursor' buttons in the Debug toolbar.
- Exit debug mode:** Points to the 'Quit Debugging' button in the Debug toolbar.

The Breakpoints context menu is open, showing the following options:

- Clear All: Clear all breakpoints in all files
- Set/Clear: Set or clear breakpoint on current line
- Enable/Disable: Enable or disable breakpoint on current line
- Set Condition: Set or modify conditional breakpoint
- ERROR HANDLING
 - Stop on Errors: dbstop if error
 - Stop on Warnings: dbstop if warning
 - More Error and Warning Handling Options...

The Editor window shows the following code:

```

1 - clear, clc
2
3 - ● → trekant(1, 2, 4);
4 - ↑ trekant(1, 1, 1);
5 - trekant(1, 1, 1.5);
6 - trekant(1, 1, sqrt(2));
7 - trekant(3, 4, 5);
8 - trekant(3, 4, 6);
  
```

Breakpoints markeres med rød prikk, grønn pil viser neste kommando som vil bli utført

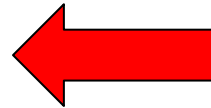
Feil i rettvinklet

```
function r = rettvinklet(a, b, c)
% Sjekker om trekanten er rettvinklet

toleranse = 0.001;

if (a*a + b*b - c*c) < toleranse
    r = true;
else
    r = false;
end

end % function
```



- Når c^2 er større enn $a^2 + b^2$ blir "venstresiden" negativ og ulikheten blir sann uansett størrelsen på avviket. Må sjekke absoluttverdien!

Eksamen 2010

Oppgave 3: Programmering (15 %)

I skihopp gis det poeng for hopplengde og stil.

- a) (5 %) Poeng for hopplengde beregnes med følgende formel:

$$\text{distance_points} = 60 + (\text{jump_distance} - \text{kpoint}) \cdot \text{meter_value}$$

Tallene *kpoint* og *meter_value* er fastsatt for hver hoppbakke.

Hoppbakken i Granåsen har *kpoint* 124 og *meter_value* 1,8. En skihopper som hopper 140 meter i denne bakken vil få $60 + (140 - 124) \cdot 1,8 = 88,8$ lengdepoeng (distance points).

Skriv en funksjon *distance_points* som tar inn parametrene *distance* (hopplengde), *kpoint* (k-punkt) og *meter_value* (meterverdi), og returnerer lengdepoeng.

b) (10 %) Et skihopp belønnes med 0–60 stilpoeng. Fem dommere gir 0–20 poeng hver. Den laveste og den høyeste poengsummen strykes, og de tre resterende poengsummene legges sammen og utgjør hoppets stilpoeng.

Hvis et skihopp får poengsummene 17, 17,5, 17,5, 18, 19, strykes 17 og 19, og stilpoengene blir $17,5 + 17,5 + 18 = 53$.

Skriv en funksjon *style_points* som tar inn en usortert liste *points* med de fem dommerpoengsummene, og returnerer hoppets stilpoeng.



NTNU

Det skapende universitet

a)

```
function points = distance_points(jump_distance, kpoint, meter_value)
    points = 60 + (jump_distance - kpoint) * meter_value;
end
```

b)

Alternativ 1:

```
function points = style_points(refpoints)
    points = sum(refpoints) - min(refpoints) - max(refpoints);
end
```

Alternativ 2:

```
function points = style_points(points_list)
    points_list = sort(points_list);
    points = sum(points_list(2:4));
end
```



NTNU

Det skapende universitet