



NTNU

Kunnskap for en bedre verden

TDT4105 IT grunnkurs. Uke 40

Gjøre ferdig problemløsning (faktorisering)

Vektorisering

Anders Christensen

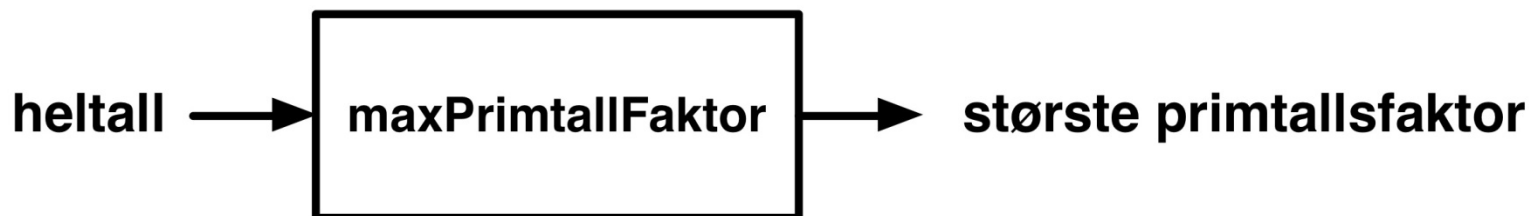
Rune Sætre

anders@idi.ntnu.no

satre@idi.ntnu.no

Største primtallsfaktor i tall

- Alle positive heltall kan faktoriseres i primtallsfaktorer
 - $6 = 3 * 2$
 - $99 = 11 * 3 * 3$
- Vi skal lage en funksjon `maxPrimtallFaktor` som finner den største primtallsfaktoren til et heltalltall
- Ide: Fjerner de mindre faktorene til vi står igjen med en faktor, som er den største



Pseudokode

Input: n

hvis n = 1

 maxfaktor = 1

ellers

 faktor = 2

gjenta så lenge n \geq faktor

hvis faktor deler n

 % fjerner faktor

 n = n/faktor

ellers

 % må prøve neste tall

 faktor = faktor + 1

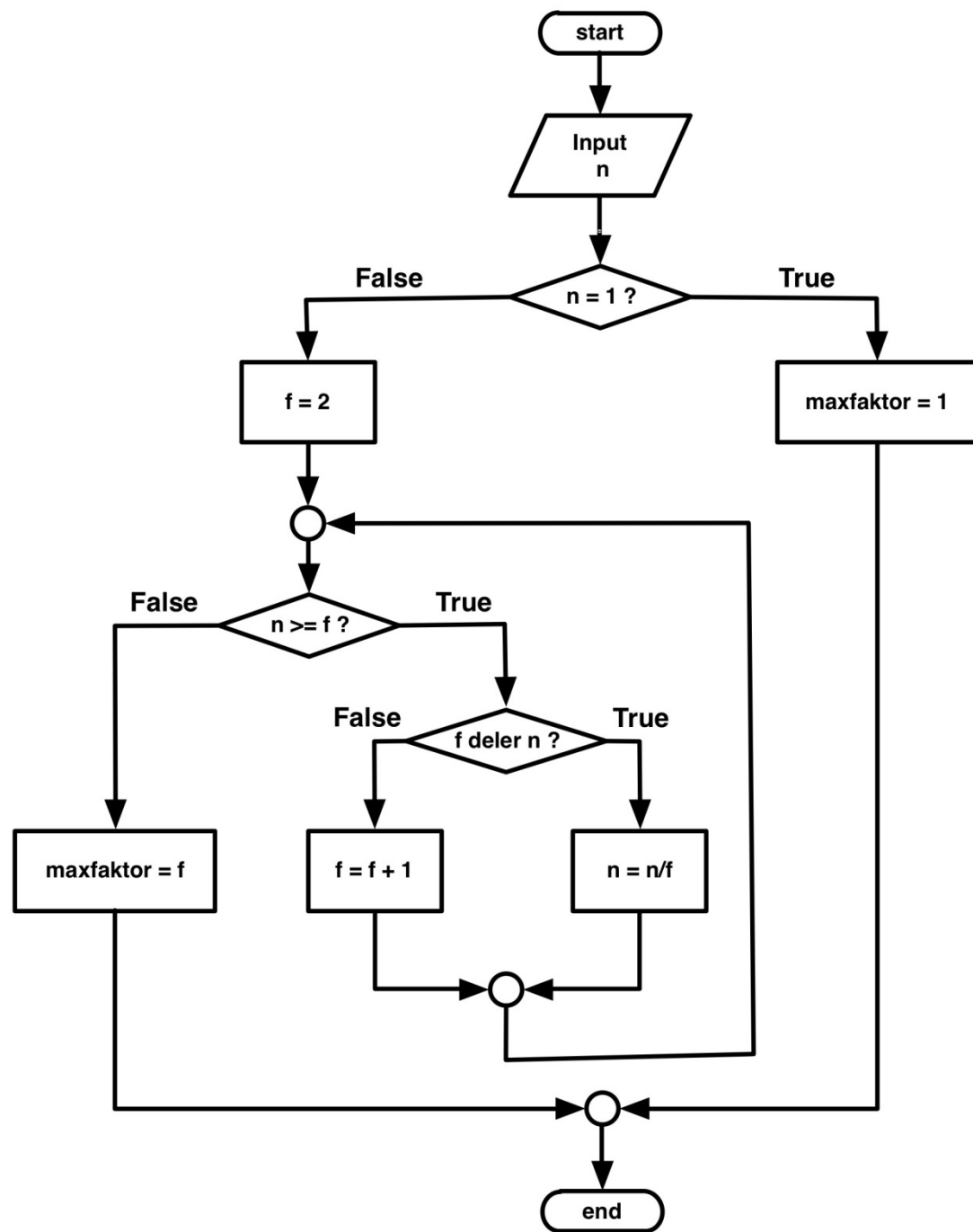
slutthvis

sluttgjenta

 maxfaktor = faktor

slutthvis

Flytskjema



maxPrimtallFaktor.m

```
function f = maxPrimtallFaktor(n)
% Finner det største primtallet som er en faktor i n

if n < 1
    % avslutter med feilmelding
    error('Feil i maxPrimtallFaktor: n < 1!')
end %if

if n == 1
    f = 1;
else
    f = 2;
    while n >= f
        if mod(n, f) == 0
            % f er faktor
            n = n/f;
        else
            % f er ikke en faktor (lengre)
            f = f + 1;
        end %if
    end % while
end % if

end % function
```

Programkjøringer

```
>> maxPrimtallFaktor(99)

ans =

    11

>> maxPrimtallFaktor(333333)

ans =

    37

>> maxPrimtallFaktor(1)

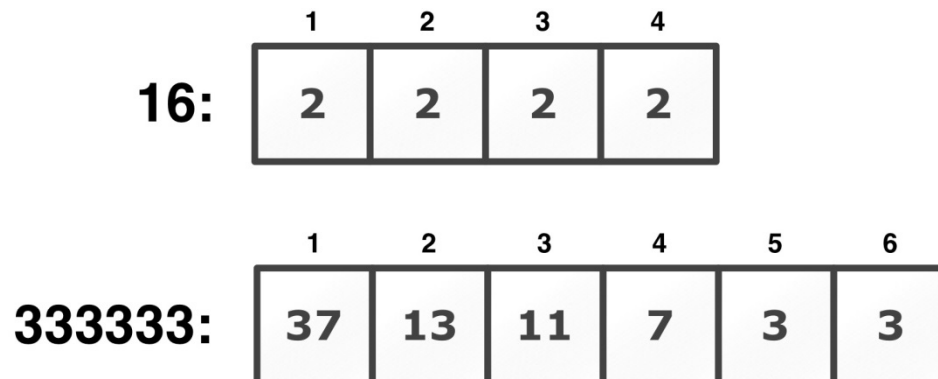
ans =

    1

>>
```

Primtallsfaktorisering

- $33 = 11 * 3$
- $16 = 2 * 2 * 2 * 2$
- Kan bruke maxPrimtallFaktor som byggekloss
- Lagrer de enkelte faktorene i en vektor



```
function v = primtallFaktorisering(n)
% finner primtallsfaktorene i n

    nesteFaktorNr = 1;

if n == 1
    v(nesteFaktorNr) = 1;
else

    restAvN = n;

    while restAvN > 1
        % tar vare paa den største (gjenvarende faktoren)
        v(nesteFaktorNr) = maxPrimtallFaktor(restAvN);

        % oppdaterer det som staar igjen av N
        restAvN = restAvN/v(nesteFaktorNr);

        % oppdaterer nr for neste faktor
        nesteFaktorNr = nesteFaktorNr + 1;

    end % while

end % if

end %function
```


Eksempelkjøringer

```
>> printallFaktorisering(1)
ans =
    1
>> printallFaktorisering(34)
ans =
    17     2
>> printallFaktorisering(333333)
ans =
    37    13    11     7     3     3
>> printallFaktorisering(1000000)
ans =
    5     5     5     5     5     5     2     2     2     2     2     2
>>
```

Quiz og litt teori-repetisjon?

- Matlab operator-quiz
- Digitaliserings-quiz (I teori-timen?)
 - Etter undersamlet video
 - ...eller [Håkon Møller](#) sin intro

Læringsmål og pensum

- Læringsmål
 - Vektorisering av kode
 - Enkel og effektiv kode i Matlab
 - Utnytte mulighetene i Matlab
 - Bruk av innebygde operatører på tabeller
 - Pre-allokering av tabell-variabler
- Pensum
 - Matlab-boka kapittel 2 og 5.4

Vektorisering

- Skrive eller skrive om kode slik at den blir enklere og/eller mer effektiv
 - Bruke tabelloperasjoner
 - + - .* .^ ./ ...
 - <, >, ...
 - Funksjoner med tabeller som inputt
- Prøver å unngå brukerskrevne løkker
- Pre-allokering av vektorer og matriser
 - Billigere minnehåndtering

vektorisering_0.m

```
clear  
clc
```

```
a = 1:10  
b = 10:-1:1
```

```
c = 2*a
```

```
for i = 1:10  
    d(i) = 2*a(i);  
end
```

```
d
```

```
e = a .* b
```

```
for j = 1:10  
    f(j) = a(j)*b(j);  
end
```

```
f
```

```
a =  
    1     2     3     4     5     6     7     8     9    10  
b =  
   10     9     8     7     6     5     4     3     2     1  
c =  
    2     4     6     8    10    12    14    16    18    20  
d =  
    2     4     6     8    10    12    14    16    18    20  
e =  
   10    18    24    28    30    30    28    24    18    10  
f =  
   10    18    24    28    30    30    28    24    18    10  
>>
```

Relasjonsoperatorene

- Fungerer elementvis på hele vektorer/tabeller
- Gir en logisk vektor/tabell som resultat

```
>> m = randi(10, 3, 10)
m =
     2     10     5     7     6     3     7     1     10     10
     6     7     1     9     7     4    10     7     5     10
     4     2     9     6     7     4     1     3     6     10
>> mindreEnn5 = m<5
mindreEnn5 =
     1     0     0     0     0     1     0     1     0     0
     0     0     1     0     0     1     0     0     0     0
     1     1     0     0     0     1     1     1     0     0
>> antall = sum(mindreEnn5)
antall =
     2     1     1     0     0     3     1     2     0     0
>> antall = sum(sum(mindreEnn5))
antall =
    10
>>
```

Noen innebygde funksjoner

- **sum**
 - `sum(<vektor>)` -> summen av elementene
 - `sum(<matrise>)` -> kolonnesummer
- **cumsum**
 - Kumulative summer
- **max (min)**
 - `max(<vektor>)` -> største element
 - `max(<matrise>)` -> max element i hver kolonne
- **find(<betingelse>)**
 - I vektor: Indeksene
 - I matrise: Lineær indeks (1. kolonne, 2. kolonne, ...)

Eksempler

```

clear, clc

v = [1 2 3 4 5];
m = [1:4; 5:8; 9:12];

sum(v), sum(m), sum(sum(m))

max(v), max(m), max(max(m))

find(v>3)
find(m==11)

```

```

ans =
    15
ans =
    15    18    21    24
ans =
    78
ans =
     5
ans =
     9    10    11    12
ans =
    12
ans =
     4     5
ans =
     9
>>

```



```
17 % trekker 4,5 mill inntekter tilfeldig mellom 1 og 2 mill
% finner antall som tjener mindre enn 100-tusen
```

```
clear
clc
```

```
% trekker inntektene
m = randi(2000000,4500000,1);
```

```
% med for-lokke
```

```
tic
ant=0;
for i = 1:4500000
    if m(i) < 100000
        ant = ant + 1;
    end
end
toc
disp(ant)
```

```
% med vektor-operasjoner
```

```
tic
ant = sum(m < 100000);
toc
disp(ant)
```

vektorisering_1.m

```
Elapsed time is 0.184061 seconds.
    225137
Elapsed time is 0.015765 seconds.
    225137
>>
```

vektorisering_2.m

```
% summen av de forste N kvadrattallene
```

```
clear  
clc
```

```
N = 100000;
```

```
% med for-lokke
```

```
tic  
ksum = 0;  
for i = 1:N  
    ksum = ksum + i*i;  
end  
toc  
disp(ksum);
```

```
% med vektoroperasjoner
```

```
tic  
i = 1:N;  
ksum = sum(i.*i);  
toc  
disp(ksum)
```

```
Elapsed time is 0.067772 seconds.  
    3.3334e+14  
Elapsed time is 0.000649 seconds.  
    3.3334e+14  
>>
```

Preallokering av plass

- Allokering vil si å avsette plass til en variabel i minnet
- Tabeller som vokser gradvis er svært lite effektivt
 - Finne ny plass
 - Kopiere gamle verdier til ny plass
- Lønner seg å sette av nødvendig plass (pre-allokering)
 - `zeros(n)`, `zeros(n,m)`
 - `ones(n)`, `ones(n,m)`
 - `true(n)`, `true(n,m)` / `false(n)`, `false(n,m)` – logiske verdier

```
clear
clc

N = 100000;

% Uten preallokering av tabell
tic
sum1(1) = 1;
for i = 2:N
    sum1(i) = sum1(i-1) + i;
end

toc

% med preallokering av tabell

tic
sum2 = ones(1,N);
for i = 2:N
    sum2(i) = sum2(i-1) + i;
end

toc

% med innebygd funksjon

tic
sum3 = cumsum(1:N);
toc
```

Kumulative summer

vektorisering_3.m

```
Elapsed time is 0.020361 seconds.
Elapsed time is 0.000974 seconds.
Elapsed time is 0.000986 seconds.
>>
```

Problemløsning, VK



The video player shows a man in a white shirt and glasses speaking. Behind him is a whiteboard with a flowchart. The flowchart has several boxes, some of which are covered by pink sticky notes. The word 'FUNDS' is visible in a box at the top of the chart. The video player interface includes a search bar at the top, the YouTube logo, and a search button labeled 'Søk'. Below the search bar, the video title 'Problemløsning' is displayed, along with the channel name 'jonbond' and '2 videoer'. A 'Abonner' button is also present. The video player shows a progress bar at 0:45 / 2:54, a volume icon, and a resolution of 240p. Below the video player, there are buttons for 'Liker', 'Legg til i', 'Del', and a share icon. The video has 49,539 likes and 64 dislikes. The description is in Norwegian and says 'Description in Norwegian (norwegian video):'. A 'Vis mer' button is also visible.

YouTube

Problemløsning

jonbond 2 videoer Abonner

0:45 / 2:54 240p

Liker Legg til i Del 49 539

Lastet opp av jonbond 8. apr. 2006

Description in Norwegian (norwegian video):

64 liker, 5 liker ikke

Vis mer

<http://www.youtube.com/watch?v=IUEvqDwcDYs>