



NTNU
Kunnskap for en bedre verden

TDT4105 IT grunnkurs. Uke 40

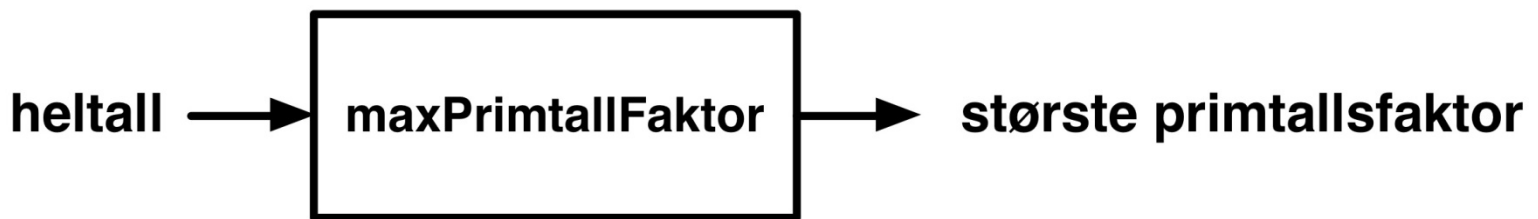
Gjøre ferdig problemløsning (faktorisering)
Vektorisering

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 >= faktor

hvis faktor deler n

 % fjerner faktor

 n = n/faktor

ellers

 % må prøve neste tall

 faktor = faktor + 1

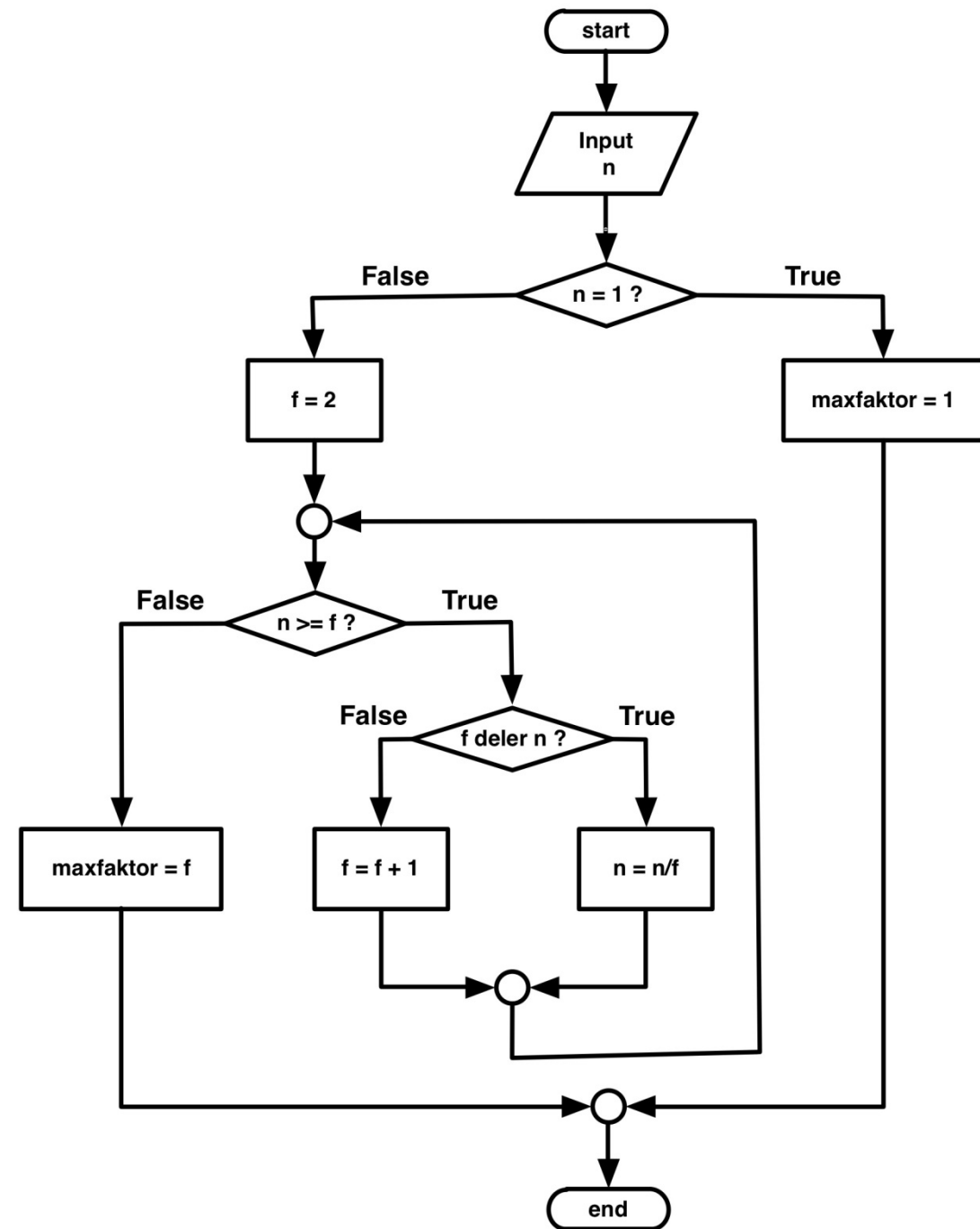
slutthvis

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

```
>> maxPrmtallFaktor(99)

ans =
    11

>> maxPrmtallFaktor(333333)

ans =
    37

>> maxPrmtallFaktor(1)

ans =
    1

>>
```

Primtallsfaktorisering

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

16:

1	2	3	4
2	2	2	2

333333:

1	2	3	4	5	6
37	13	11	7	3	3

```
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 storste (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

```
>> primtallFaktorisering(1)

ans =
1

>> primtallFaktorisering(34)

ans =
17      2

>> primtallFaktorisering(333333)

ans =
37      13      11      7      3      3

>> primtallFaktorisering(1000000)

ans =
5       5       5       5       5       5       2       2       2       2       2

>>
```

Quiz og litt teori-repetisjon?

- Matlab operator-quiz
- Digitaliserings-quiz (I teori-timen?)
 - Etter undersamplet 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 operatorer på tabeller
 - Pre-allokering av tabell-variable
- 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 innputt
- 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  
>>
```

```

% 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



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