

Algoritmer og Datastrukturer 1

Gerth Stølting Brodal



AARHUS UNIVERSITET

Kursusbeskrivelsen...

Kursusbeskrivelsen:

Algoritmer og datastrukturer 1

Formål

Deltagerne vil efter kurset have indsigt i **algoritmer** som model for **sekventielle beregningsprocesser** og som basis for formelle **korrekthedsbeviser** og analyse af **ressourceforbrug** ved beregningerne, samt detaljeret kendskab til adskillige konkrete implementationer af fundamentale datastrukturer.

Indhold

Datastrukturer: Lister, træer, hashtabeller; Dataabstraktioner: Stakke, køer, prioritetskøer, ordbøger, mængder; Algoritmer Søgning, sortering, selektion, fletning; Analyse og syntese; Worst-case: amortiseret og forventet udførelsestid, udsagn, invarianter, gyldighed, terminering og korrekthed.

Læringsmål

Deltagerne skal ved afslutningen af kurset kunne:

- **formulere** og **udføre** algoritmer og datastrukturer i pseudo code.
- **analysere** og **sammenligne** tid og pladsforbruget af algoritmer.
- **identificere** gyldige invarianter for en algoritme.
- **bevise** korrektheden af simple programmer og transitionssystemer.

Kursusbeskrivelsen:

Algoritmer og datastrukturer 1

Forudsætningskrav

dIntProg

Undervisningsformer

Forelæsninger: 4 timer/uge

Obligatorisk program

6 opgaver

Evaluering

Forelæsningerne gennemgår stoffet fra bogen. I øvelserne arbejder man med stoffet.

Sprog

Dansk

Eksamensterminer

Eksamen: 3. kvarter

Reeksamen: August

Vi kan antage at I ved hvordan man programmerer detaljerne – så dem springer vi over

Stilles 6 opgaver – alle skal løses. Opgaverne løses individuelt

Eksamen består af ca. 25 korte spørgsmål – se eksempler på kursushjemmesiden

Spørgsmål ?

**Et eksempel på en
beregningsprocess...**







- › Forside
- › Om Valhal
- › Konkurrencer
- › Spil & Hiscore
- › Downloads
- › På mobilen
- › TV-Guide

Hiscore er du på?

Valhal spillene findes på den cd-rom, som følger med lågekalendareren. Find din egen score herunder. Husk at vælge et specielt spille-navn, så du kan kende dig blandt alle de andre. Hi-scores bliver genstartet hver dag! Kan du blive nr. 1 på et de 24 spil?

Klik på spilnavnet for at se alle scores!

Se også

- › Hotline
- › Thors Torden Race
- › Anders And Hiscore



1. Pebernødder til Snifer			2. Lokes høj		
1	499	andreas	1	450	Anne.K.Nie
2	470	Mads12345	2	449	Kimingen88
3	246	Ikke oplyst	3	440	morten.fly
4	63	DANIEL	4	448	MiaMaria
5	53	mathiastp	5	448	RONNIE

Johnny Deluxe

LUXUS

NYT ALBUM
UDE NU

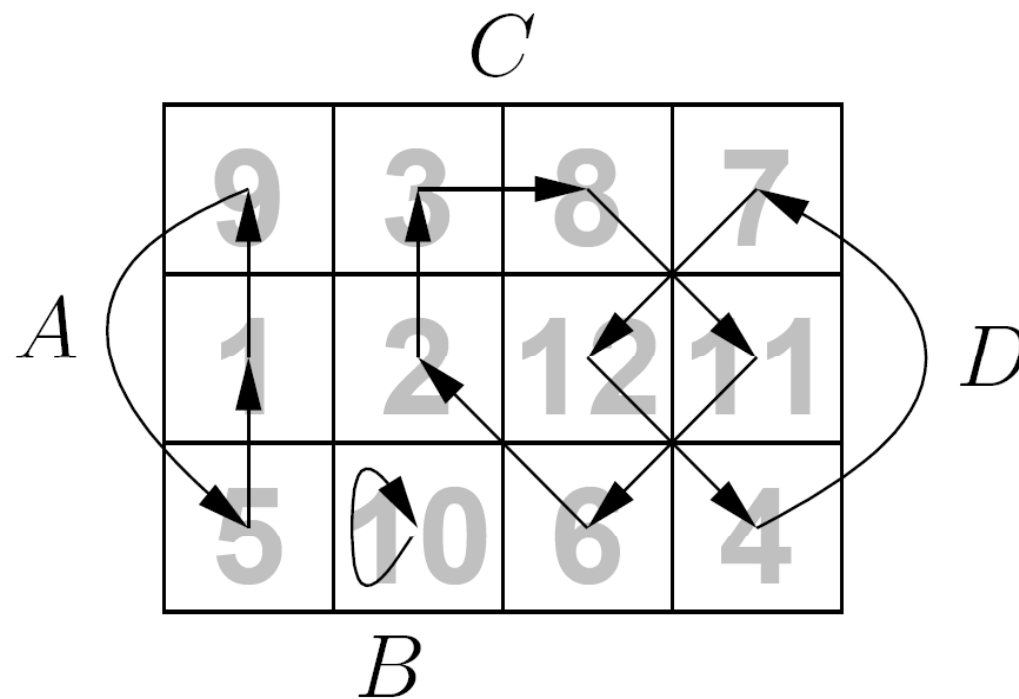
INKL.
DET DU GØR &
DRENGE SOM MIG

”Lokes Høj”

- 64 brikker
- Hiscore 450
- Antal ombytninger $500 - 450 = 50$

**Hvordan opnår man et lavt antal ombytninger
– held eller dygtighed ?**

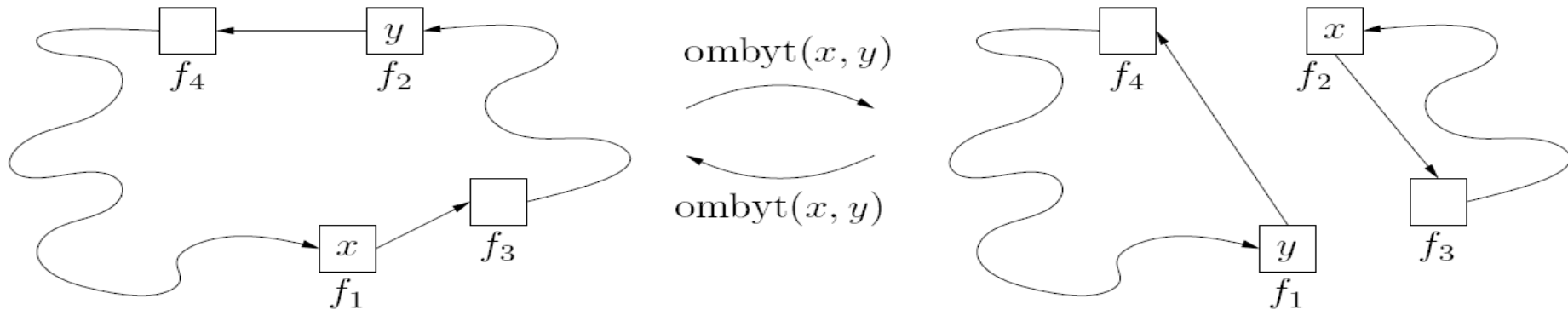
Cykler (Permutationer)



Hver brik peger på dens korrekte plads

Definerer en mængde af cykler (fx cyklerne A,B,C,D)

Ombytninger og Cykler



Lemma

- En ombytning af to brikker i **samme cykel** øger antallet af cykler med én.
- En ombytning af to brikker fra to **forskellige cykler** reducerer antallet af cykler med én.

Lemma

Når alle n brikker er korrekt placeret er der præcis n cykler.

Lemma

For at løse et puslespil med n brikker og k cykler i starten kræves $\geq n - k$ ombytninger.

Har vist en **nedre grænse for
ALLE algoritmer der løser problemet**

En (grådig) algoritme

Algoritme Puslespil

while der findes en brik x som ikke er placeret korrekt **do**

 lad y være brikken på x 's korrekte plads

 ombyt(x, y)

od

Lemma

Algoritmen bytter aldrig om på brikker der står korrekt.

Lemma

Algoritmen udfører $\leq n - 1$ ombytninger

Lemma

For at løse et puslespil med n brikker og k cykler I starten udfører algoritmen præcis $n - k$ ombytninger.

Har vist en **øvre grænse** for en konkret algoritme

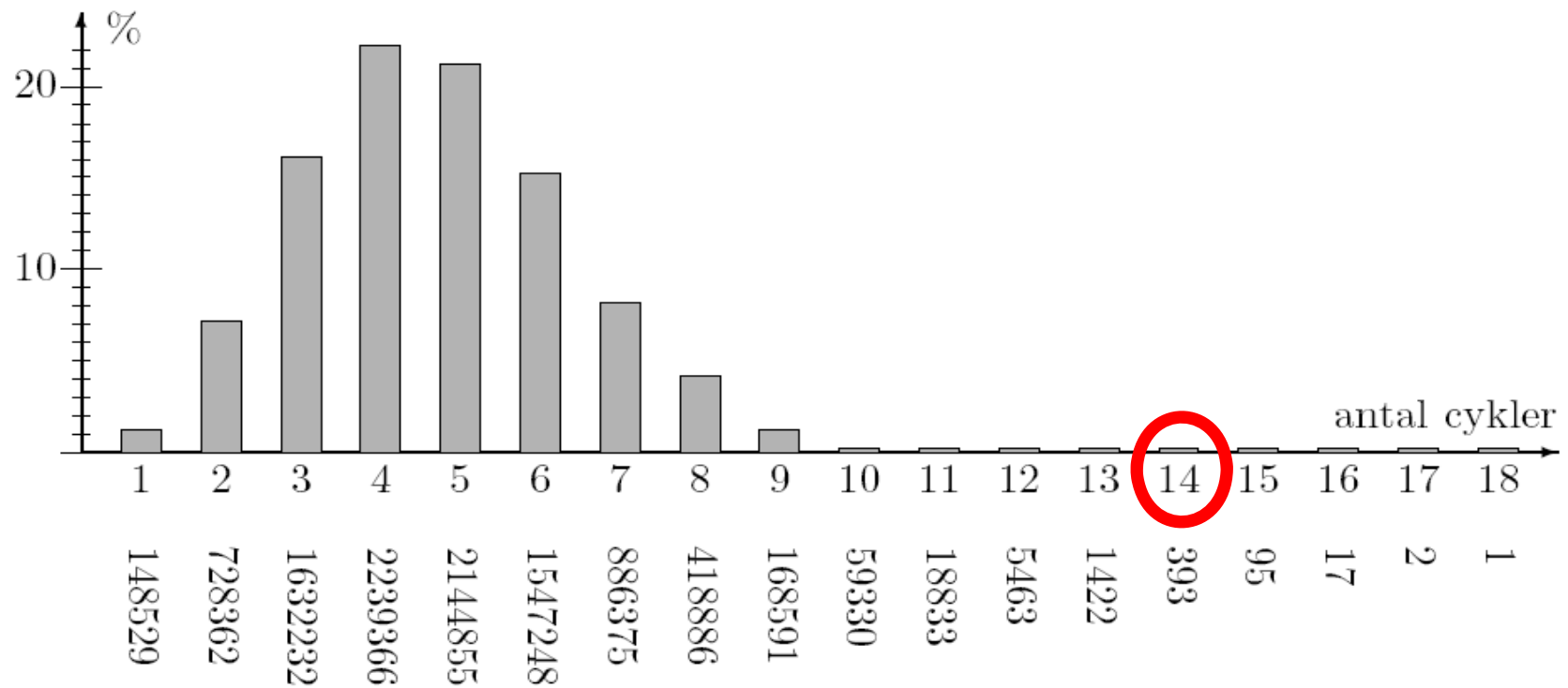
Algoritmen er **optimal** da antal ombytninger er best mulig

Sætning

For at løse et puslespil med n brikker og k cykler i starten kræves præcis $n - k$ ombytninger

Fordelingen af antal cykler

$n = 64$, 10.000.000 permutationer

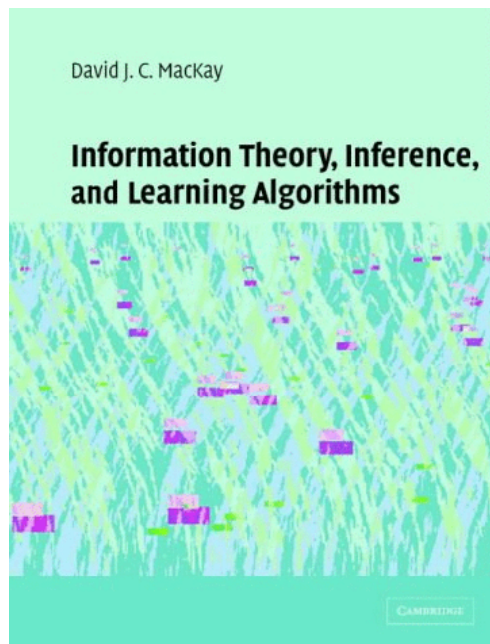


Hvad har vi så lært... ?

Algoritmisk indsigt...

- **Matematisk indsigt** (cykler)
- **Resourceforbrug** (antal ombytninger)
- **Nedre grænse** ($\geq n - k$ ombytninger)
- **Grådig algoritme**
- **Analyseret algoritmen** ($\leq n - k$ ombytninger)
- **Optimal algoritme** (argumenteret bedst mulig)
- **Input afhængig resourceforbrug**

Tilfældige permutationer...



Yderligere information kan findes i David J.C. MacKay, tillæg til *Information Theory, Inference, and Learning Algorithms*, om "Random Permutations", 4 sider.

<http://www.inference.phy.cam.ac.uk/mackay/itila/cycles.pdf>

**Et andet eksempel på en
beregningsprocess...**

Programming Pearls

Second Edition

JON BENTLEY

Bell Labs, Lucent Technologies
Murray Hill, New Jersey

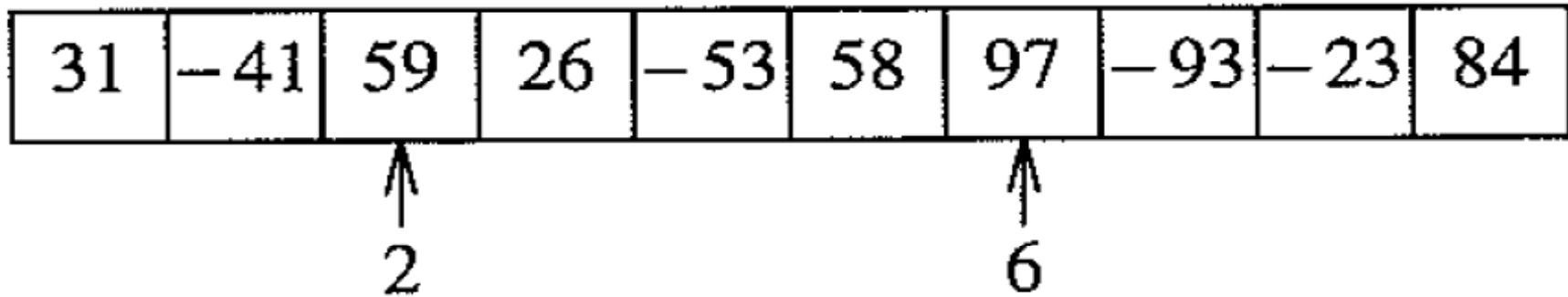


ACM Press
New York, New York

◆ Addison-Wesley

Boston • San Francisco • New York • Toronto • Montreal
London • Munich • Paris • Madrid
Capetown • Sydney • Tokyo • Singapore • Mexico City

Max-DeIsum



Algorithme 1

```
maxsofar = 0
for i = [0, n)
    for j = [i, n)
        sum = 0
        for k = [i, j]
            sum += x[k]
        /* sum is sum of x[i..j] */
        maxsofar = max(maxsofar, sum)
```


Algorithme 2

```
maxsofar = 0
for i = [0, n)
    sum = 0
    for j = [i, n)
        sum += x[j]
        /* sum is sum of x[i..j] */
        maxsofar = max(maxsofar, sum)
```

Algorithme 2b

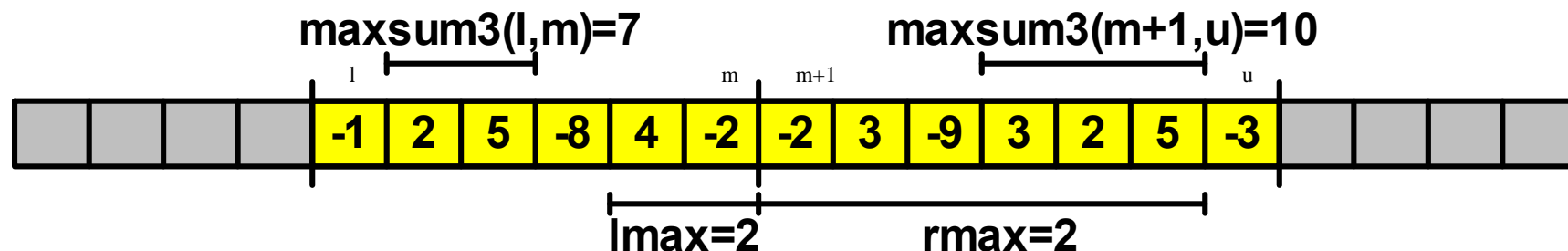
```
cumarr[-1] = 0
for i = [0, n)
    cumarr[i] = cumarr[i-1] + x[i]
maxsofar = 0
for i = [0, n)
    for j = [i, n)
        sum = cumarr[j] - cumarr[i-1]
        /* sum is sum of x[i..j] */
        maxsofar = max(maxsofar, sum)
```

Algoritme 3

```
answer := maxsum3(0, n-1)
float maxsum3(l, u)
  if (l > u) /* zero elements */
    return 0
  if (l == u) /* one element */
    return max(0, x[l])

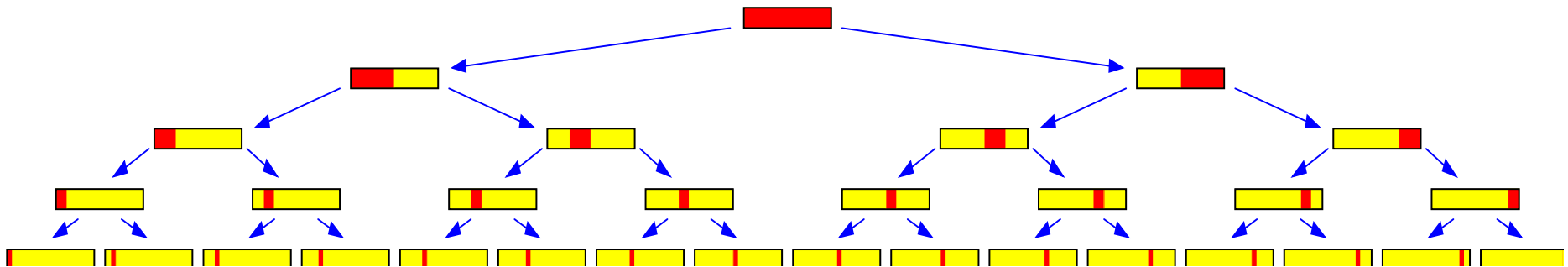
  m = (l + u) / 2
  /* find max crossing to left */
  lmax = sum = 0
  for (i = m; i >= l; i--)
    sum += x[i]
    lmax = max(lmax, sum)
  /* find max crossing to right */
  rmax = sum = 0
  for i = (m, u]
    sum += x[i]
    rmax = max(rmax, sum)

  return max(lmax+rmax, maxsum3(l, m), maxsum3(m+1, u))
```



Algoritme 3 : Analyse

Rekursionstræet



Observation

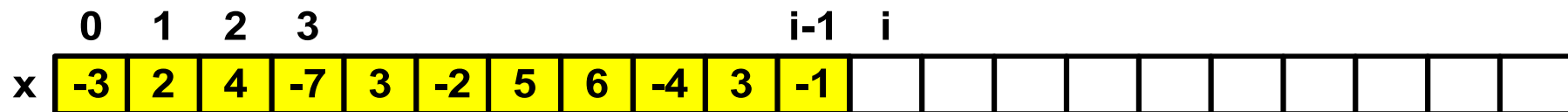
Samlet mængde additioner per lag er $\sim n$

Additioner

additioner $\sim n \cdot \# \text{ lag} \sim n \cdot \log_2 n$

Algoritme 4

```
maxsofar = 0
maxendinghere = 0
for i = [0, n)
    /* invariant: maxendinghere and maxsofar
       are accurate for x[0..i-1] */
    maxendinghere = max(maxendinghere + x[i], 0)
    maxsofar = max(maxsofar, maxendinghere)
```



maxsofar = 14

maxendinghere = 12

Invariant

Max-Delsum: Algoritmiske idéer

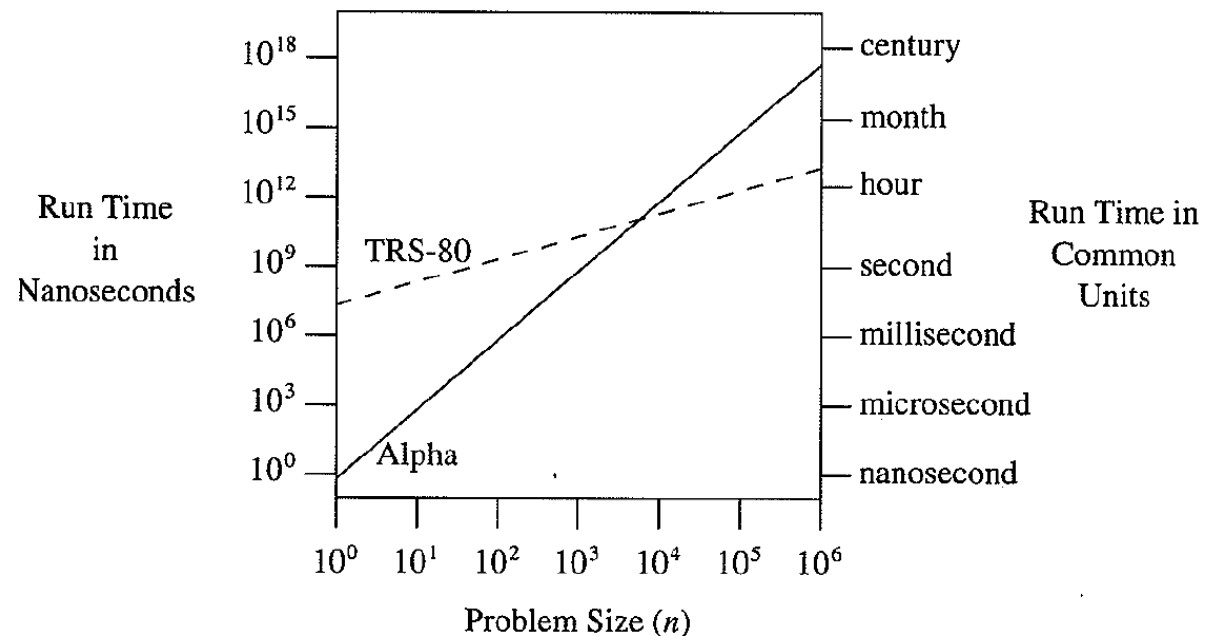
Algoritme	# additioner	Idé
1	$\sim n^3$	Naive løsning
2 + 2b	$\sim n^2$	Genbrug beregninger
3	$\sim n \cdot \log n$	Del-og-kombiner
4	$\sim n$	Inkrementel

Sammenligning

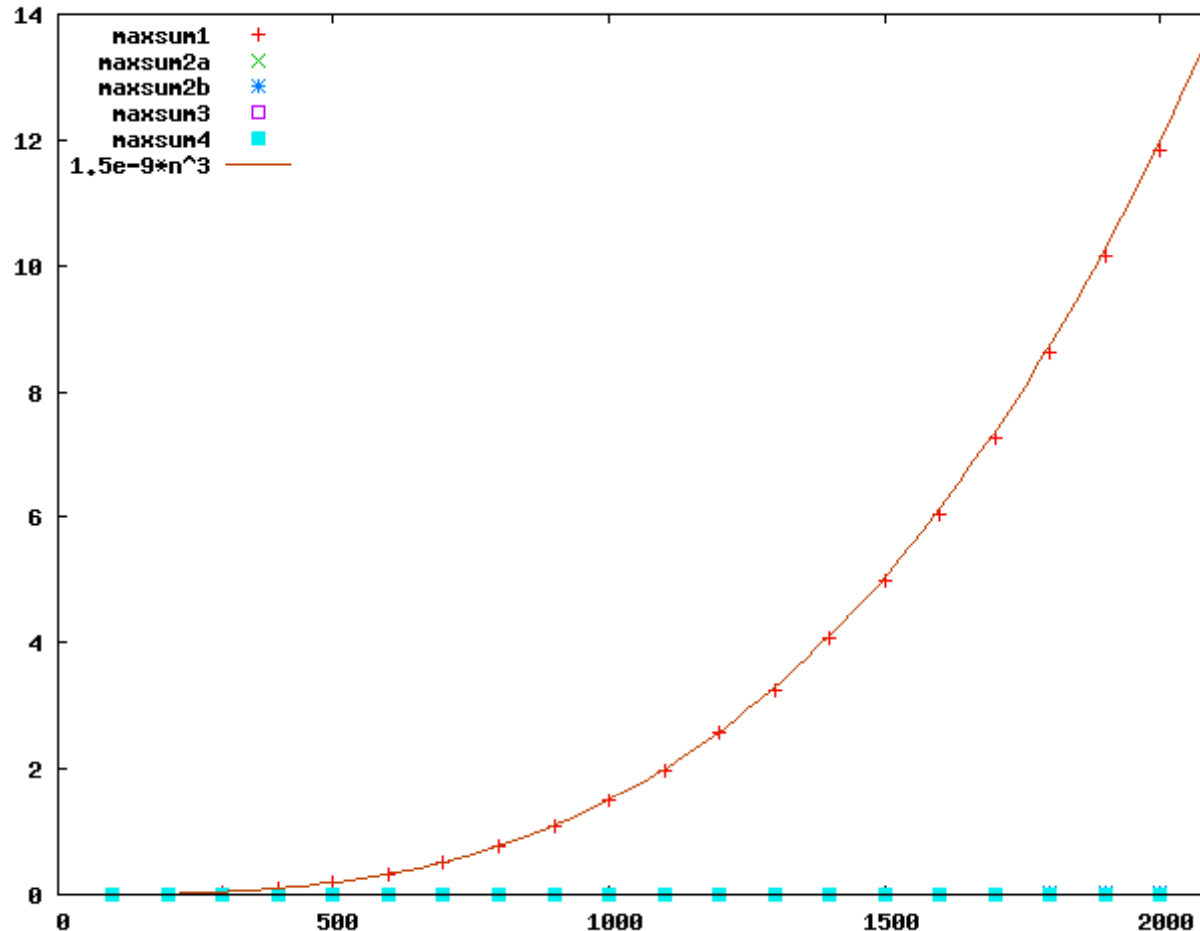
ALGORITHM		1	2	3	4
Run time in nanoseconds		$1.3n^3$	$10n^2$	$47n \log_2 n$	$48n$
Time to solve a problem of size	10^3	1.3 secs	10 msecs	.4 msecs	.05 msecs
	10^4	22 mins	1 sec	6 msecs	.5 msecs
	10^5	15 days	1.7 min	78 msecs	5 msecs
	10^6	41 yrs	2.8 hrs	.94 secs	48 msecs
	10^7	41 millennia	1.7 wks	11 secs	.48 secs
Max size problem solved in one	sec	920	10,000	1.0×10^6	2.1×10^7
	min	3600	77,000	4.9×10^7	1.3×10^9
	hr	14,000	6.0×10^5	2.4×10^9	7.6×10^{10}
	day	41,000	2.9×10^6	5.0×10^{10}	1.8×10^{12}
If n multiplies by 10, time multiplies by		1000	100	10+	10
If time multiplies by 10, n multiplies by		2.15	3.16	10-	10

Sammenligning: n^3 og n

n	ALPHA 21164A, C, CUBIC ALGORITHM	TRS-80, BASIC, LINEAR ALGORITHM
10	0.6 microseconds	200 millisecs
100	0.6 millisecs	2.0 secs
1000	0.6 secs	20 secs
10,000	10 mins	3.2 mins
100,000	7 days	32 mins
1,000,000	19 yrs	5.4 hrs



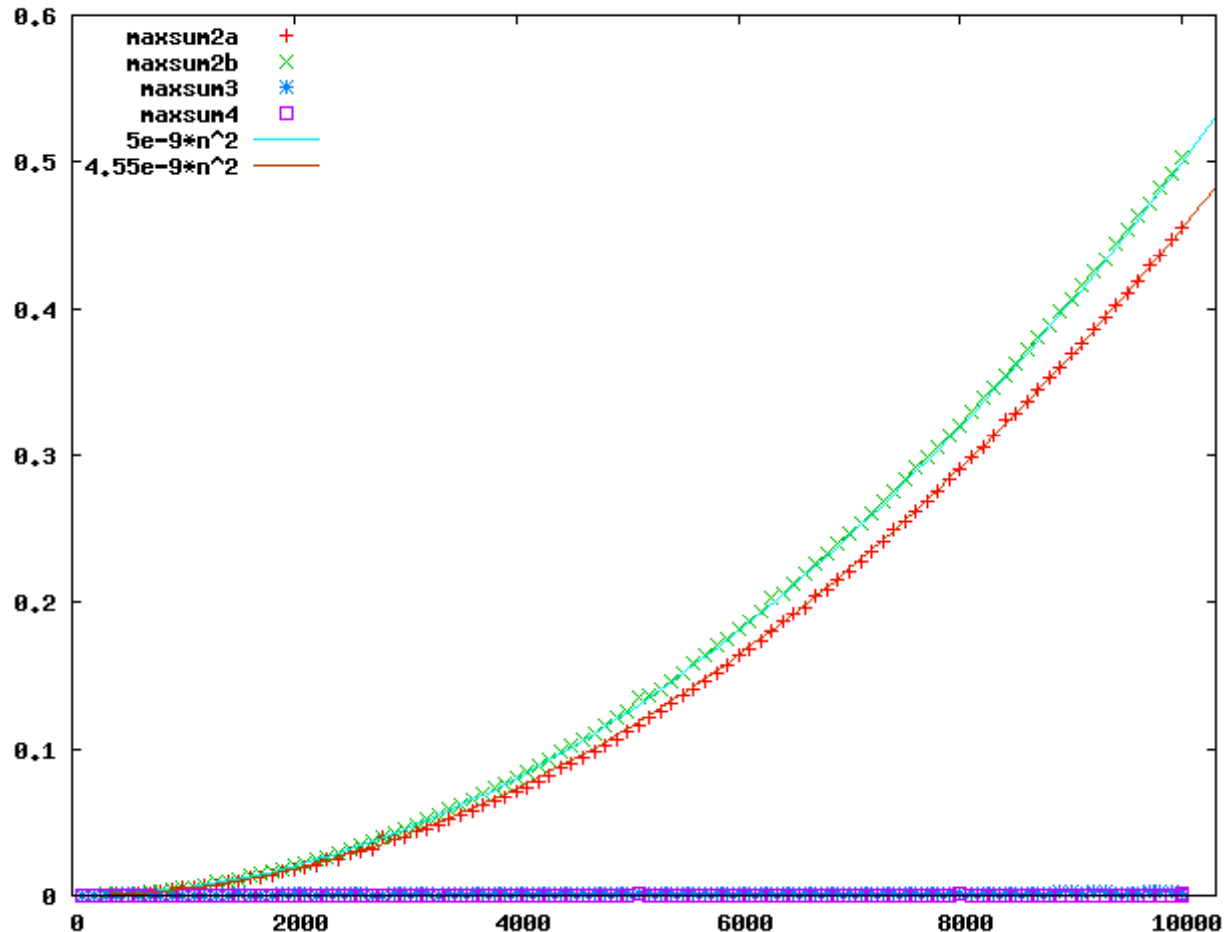
Sammenligning 2009



$$\text{maxsum1} \approx n^3$$

x-akse = n , y = sekunder, hvert eksperiment gennemsnit af 10 kørsler (gcc 4.1.2, C, Linux 2.6.18, Intel Xeon 3 GHz)

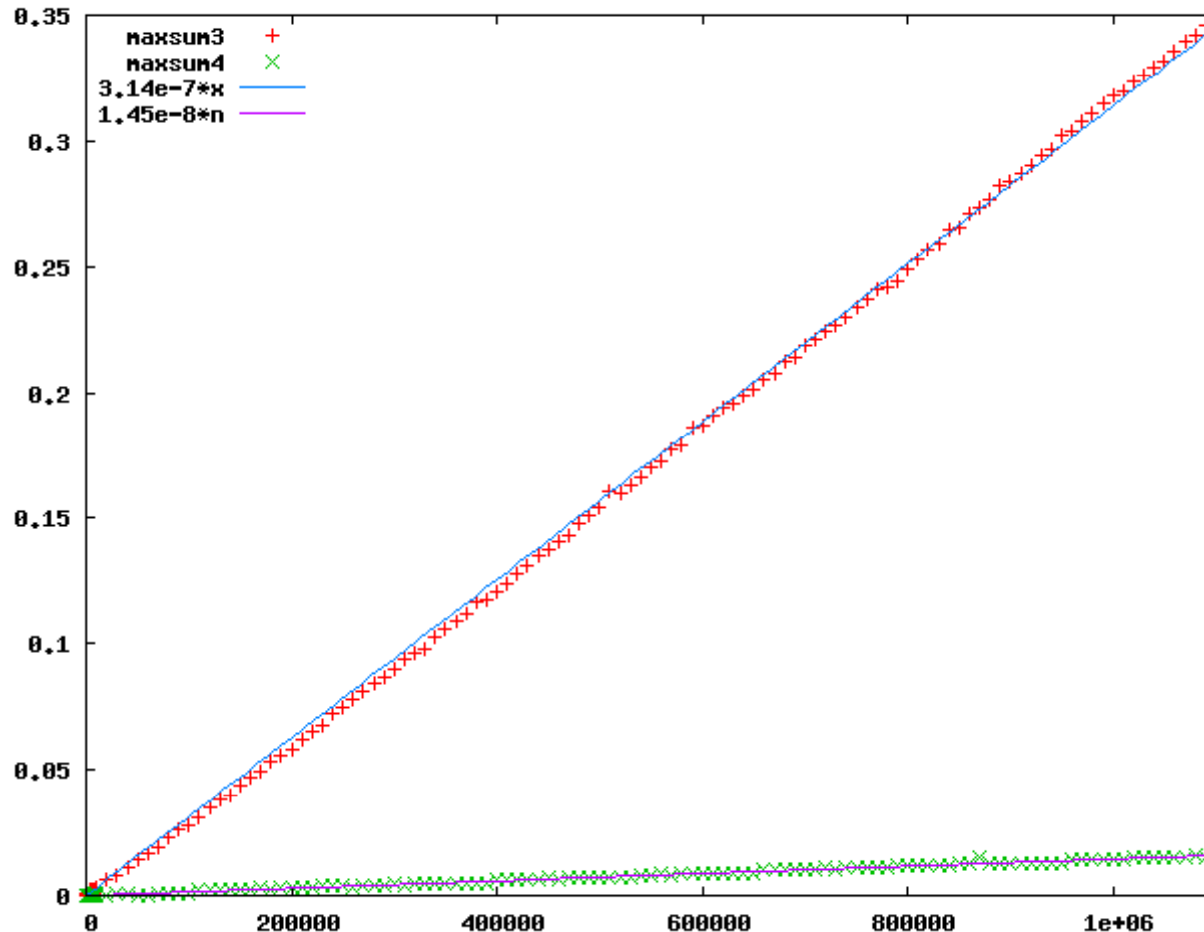
Sammenligning 2009



maxsum2a og maxsum2b $\approx n^2$

x-akse = n , y = sekunder, hvert eksperiment gennemsnit af 10 kørsler (gcc 4.1.2, C, Linux 2.6.18, Intel Xeon 3 GHz)

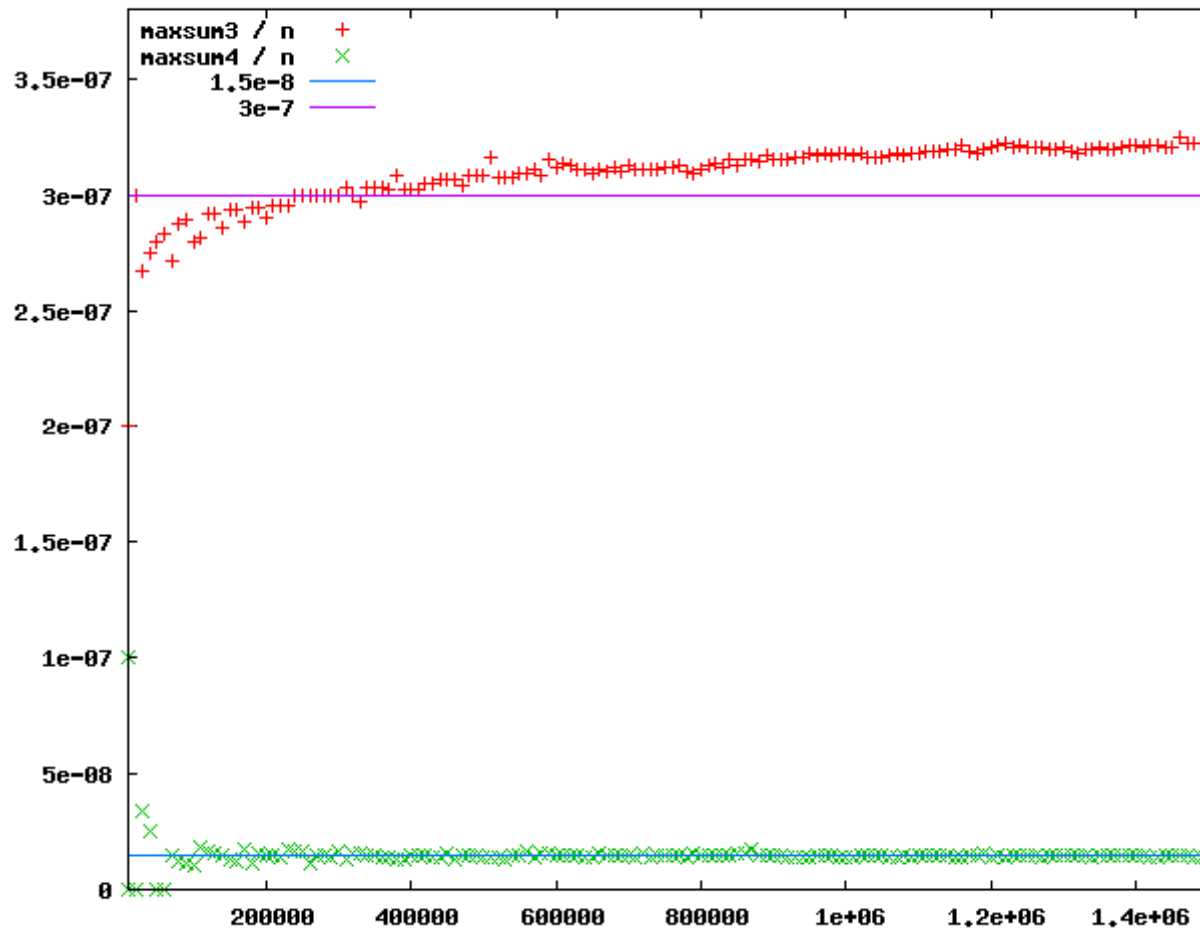
Sammenligning 2009



maxsum3 og maxsum4 $\approx n$???

x-akse = n , y = sekunder, hvert eksperiment gennemsnit af 10 kørsler (gcc 4.1.2, C, Linux 2.6.18, Intel Xeon 3 GHz)

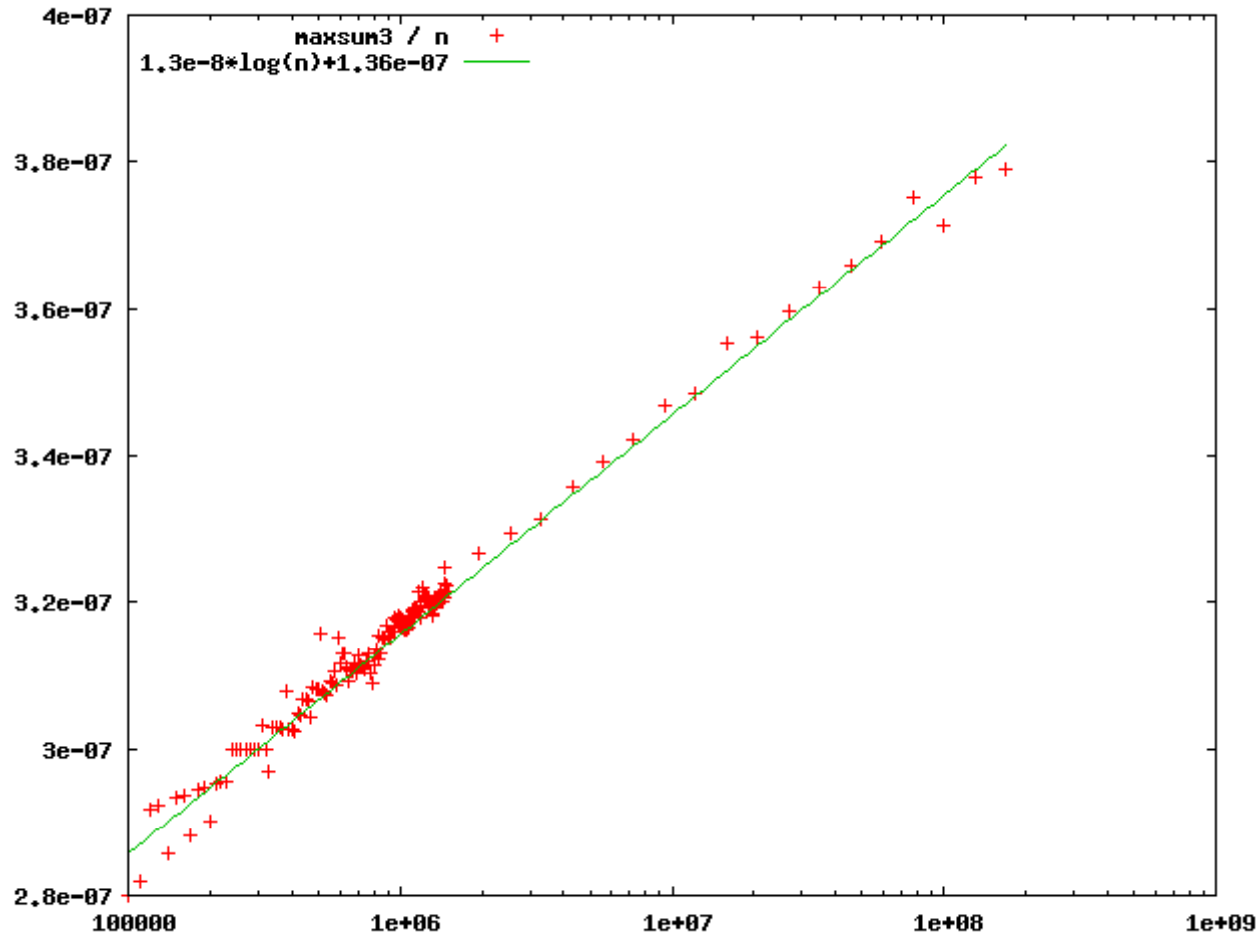
Sammenligning 2009



$$\text{maxsum4} \approx n$$

x-akse = n , y = sekunder, hvert eksperiment gennemsnit af 10 kørsler (gcc 4.1.2, C, Linux 2.6.18, Intel Xeon 3 GHz)

Sammenligning 2009



$$\text{maksum3} \approx c_1 \cdot n \cdot \log n + c_2 \cdot n$$

x-akse = n , y = sekunder, hvert eksperiment gennemsnit af 10 kørsler (gcc 4.1.2, C, Linux 2.6.18, Intel Xeon 3 GHz)

Algoritmisk indsigt...

- Gode idéer kan give hurtige algoritmer
- Generelle algoritme teknikker
 - Del-og-kombiner
 - Inkrementel
- Analyse af udførelsestid
- Argumenteret for korrektheden
- Invarianter