Divide and Conquer & The Master Theorem Algorithms and Datastructures, F25, Lecture 3

Andreas Holck Høeg-Petersen

Department of Computer Science Aalborg University

January 30, 2025



Opdateringer

- Løsninger på exercises kommer på et eller andet tidspunkt
- Fra evaluering:
 - ► Grupper?
 - ► Andet?



Outline

- Divide and Conquer
- 2 Merge sort
- Quicksort
- 4 Exercises
- 5 The Master Theorem



Outline

- Divide and Conquer



Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:



Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:

Divide Del problemet op i et eller flere sub-problemer, der er mindre instanser af det samme problem

Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:

Divide Del problemet op i et eller flere sub-problemer, der er mindre instanser af det samme problem

Conquer Løs sub-problemerne rekursivt

Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:

Divide Del problemet op i et eller flere sub-problemer, der er mindre instanser af det samme problem

Conquer Løs sub-problemerne rekursivt

Combine Kombiner løsningerne på sub-problemerne til en løsning på det oprindelige problem

Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:

Divide Del problemet op i et eller flere sub-problemer, der er mindre instanser af det samme problem

Conquer Løs sub-problemerne rekursivt

Combine Kombiner løsningerne på sub-problemerne til en løsning på det oprindelige problem

Algoritmiske teknikker

Divide-and-conquer er en effektiv teknik til at designe effektive algoritmer til at løse komplekse problemer ved at bryde dem ned i mindre dele. Ofte giver det en asymptotiske køretid i $\Theta(n \log n)$.

Metoden har overordnet set 3 skridt:

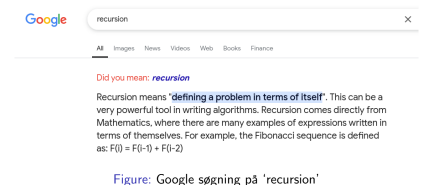
Divide Del problemet op i et eller flere sub-problemer, der er mindre instanser af det samme problem

Conquer Løs sub-problemerne rekursivt

Combine Kombiner løsningerne på sub-problemerne til en løsning på det oprindelige problem Hvis problemet er småt nok (base case), løses det uden videre. Ellers (recursive case) fortsætter man rekursionen.



Divide and Conquer Rekursion???



Rekursion???

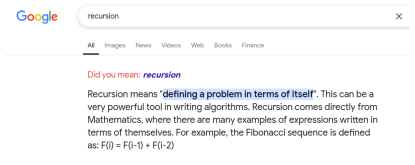


Figure: Google søgning på 'recursion'

Example (Fibonacci-sekvensen)

Det næste tal i Fibonacci-sekvensen er givet ved at summere de to foregående elementer. Den starter med 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, Men den kan dermed også defineres rekursivt, således at det i'ende elementer er givet ved F(i) = F(i-1) + F(i-2).

Algoritmisk rekursion

I algoritmisk forstand forstår vi en rekursion T(n) således, at der for en tilpas stor konstant n_0 skal gælde følgende:

- For alle $n < n_0$ har vi at $T(n) = \Theta(1)$ dvs. T(n) er konstant
- ② For alle $n \ge n_0$ må alle stier af rekursionen ende i en defineret base case inden for et endeligt antal rekursive kald.

Algoritmisk rekursion

I algoritmisk forstand forstår vi en rekursion T(n) således, at der for en tilpas stor konstant n_0 skal gælde følgende:

- For alle $n < n_0$ har vi at $T(n) = \Theta(1)$ dvs. T(n) er konstant
- ② For alle $n \ge n_0$ må alle stier af rekursionen ende i en defineret base case inden for et endeligt antal rekursive kald.

I kurset her gælder det for alle rekursioner, vi ser på, men det er værd at have in mente, hvis I selv designer algoritmer, som gør brug af rekursion.

Eksempler

I dag skal vi se på to eksempler på divide-and-conquer-algoritmer:

- Merge sort
- Quicksort



Outline

- Divide and Conquer
- 2 Merge sort



Merge sort Den kender I jo!

- En af de mest berømte og benyttede sorteringsalgoritmer og en af de første til at blive implementeret i en computer (ca. 1945 af John von Neumann)
- Ide:
- Divide Opdel sekvensen i to lige store sub-sekvenser og kald algoritmen rekursivt Conquer Når algoritmen modtager en sekvens med kun et element, returner det trivielt sorterede element

Combine Kombiner de sorterede sub-sekvenser, så sorteringsrækkefølgen overholdes

Pseudo-kode del 1

• Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$

```
\begin{aligned} & \mathsf{Merge-Sort}(A,p,r) \\ & 1 & \mathsf{if} \ p \geq r \\ & 2 & \mathsf{return} \\ & 3 & q = \lfloor (p+r)/2 \rfloor \\ & 4 & \mathsf{Merge-Sort}(A,p,q) \\ & 5 & \mathsf{Merge-Sort}(A,q+1,r) \\ & 6 & \mathsf{Merge}(A,p,q,r) \end{aligned}
```

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, rhvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså Merge-Sort(A, 1, n)

```
Merge-Sort(A, p, r)
```

1 if
$$p \ge r$$

$$3 \quad q = \lfloor (p+r)/2 \rfloor$$

4 Merge-Sort
$$(A, p, q)$$

5 Merge-Sort
$$(A, q + 1, r)$$

6 Merge(
$$A, p, q, r$$
)

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, rhvor 1
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså Merge-Sort(A, 1, n)
- ullet I linie 3 finder vi midtpunktet mellem $p \log r$

Merge-Sort(A, p, r)

- 1 if $p \ge r$
- 2 return
- $3 \quad q = \lfloor (p+r)/2 \rfloor$
- 4 Merge-Sort(A, p, q)
- 5 Merge-Sort(A, q + 1, r)
- 6 Merge(A, p, q, r)

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, rhvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså Merge-Sort(A, 1, n)
- I linie 3 finder vi midtpunktet mellem $p \circ g r$
- I linie 4 og 5 kalder vi rekursivt for den ene og anden halvdel af sekvensen

```
Merge-Sort(A, p, r)
```

```
1 if p \ge r
```

2 return

$$3 \quad q = |(p+r)/2|$$

- 4 Merge-Sort(A, p, q)
- 5 Merge-Sort(A, q + 1, r)
- 6 Merge(A, p, q, r)

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså Merge-Sort(A, 1, n)
- I linie 3 finder vi midtpunktet mellem p og r
- I linie 4 og 5 kalder vi rekursivt for den ene og anden halvdel af sekvensen
- I linie 5 kombinerer ('merger') vi de to halvdele sammen

```
Merge-Sort(A, p, r)
```

- 1 if $p \ge r$
- 2 return
- $3 \quad q = \lfloor (p+r)/2 \rfloor$
- 4 Merge-Sort(A, p, q)
- 5 Merge-Sort(A, q + 1, r)
- 6 Merge(A, p, q, r)

Merge sort Eksempel

Merge-operationen

Merge-operationen er et rædselsfuldt monster i CLRS...!

```
MERGE(A, p, q, r)
1 \quad n_L = q - p + 1
                      // length of A[p:a]
                     // length of A[q+1:r]
2 n_R = r - q
3 let L[0:n_L-1] and R[0:n_R-1] be new arrays
4 for i = 0 to n_L - 1 // copy A[p:q] into L[0:n_L - 1]
        L[i] = A[p+i]
6 for j = 0 to n_R - 1 // copy A[q + 1:r] into R[0:n_R - 1]
        R[j] = A[q+j+1]
                      // i indexes the smallest remaining element in L
9 i = 0
                        // j indexes the smallest remaining element in R
                        # k indexes the location in A to fill
10 k = p
11 // As long as each of the arrays L and R contains an unmerged element,
          copy the smallest unmerged element back into A[p:r].
   while i < n_L and j < n_R
       if L[i] \leq R[j]
            A[k] = L[i]
           i = i + 1
       else A[k] = R[j]
            i = i + 1
        k = k + 1
   // Having gone through one of L and R entirely, copy the
          remainder of the other to the end of A[p:r].
   while i < n_L
       A[k] = L[i]
       i = i + 1
       k = k + 1
   while i < n_R
       A[k] = R[i]
26
       i = i + 1
       k = k + 1
```





Merge-operationen

En lidt mere venlig version kunne se sådan her ud:

```
Merge(A, p, q, r)
 1 let B[0:r-p] be a new array with 0-index
 2 for i = 0 to r - p
         B[i] = A[i + p]
 4 i = 0, j = (r - q)
   for k = p to r
         if (i+p)>q
             A[k] = B[j]
             j = j + 1
         elseif (j+q) > r
10
             A[k] = B[i]
             i = i + 1
11
12
         elseif B[j] < B[i]
13
             A[k] = B[j]
14
             i = i + 1
15
         else
16
             A[k] = B[i]
             i = i + 1
17
```

Merge-operationen

Og her endda med forståelige navne:

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be a new array with 0-index
 3 for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
              A[k] = B[j]
             j = j + 1
         elseif (j + low) > high
10
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
         elseif B[i] < B[i]
13
              A[k] = B[j]
14
15
             j = j + 1
16
         else
17
             A[k] = B[i]
18
             i = i + 1
```

January 30, 2025

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
   let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (j + low) \ge high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             j = j + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

Merge-operationen

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) \ge mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

ullet Vi lader $\mathit{low} = \mathit{p}, \mathit{mid} = \mathit{q} + 1 \ \mathit{og} \ \mathit{high} = \mathit{r} + 1$



```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
         a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
             A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
             A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
              i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- ullet i og j peger på første og anden del af B

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
         elseif (j + low) \ge high
10
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
              i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- ullet i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- ullet i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[j:r-p] og inkrementer j



```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[j:r-p]og inkrementer i
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i





```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[i:r-p]og inkrementer i
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i
- Hvis B[j] er lavere end B[i], sæt A[k] til B[j] og inkrementer i





```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[i] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[i:r-p]og inkrementer i
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i
- Hvis B[j] er lavere end B[i], sæt A[k] til B[j] og inkrementer i
- Ellers, sæt A[k] til B[i] og inkrementer i





Merge-operationen

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
              i = i + 1
12
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[j:r-p] og inkrementer j
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i
- Hvis B[j] er lavere end B[i], sæt A[k] til B[j] og inkrementer j
- Ellers, sæt A[k] til B[i] og inkrementer i
- Vi har nu lagt elementerne fra B tilbage i A i sorteret rækkefølge!





Merge-operationen

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
12
              i = i + 1
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[j:r-p] og inkrementer j
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i
- Hvis B[j] er lavere end B[i], sæt A[k] til B[j] og inkrementer j
- Ellers, sæt A[k] til B[i] og inkrementer i
- Vi har nu lagt elementerne fra B tilbage i A i sorteret rækkefølge!
- Forskellen fra CLRS er, at vi samler L og R i et enkelt array B



Merge-operationen

```
Merge(A, p, q, r)
 1 low = p, mid = q + 1, high = r + 1
 2 let B[0:high-low] be
          a new array with 0-index
    for i = 0 to B. length
         B[i] = A[i + low]
    i = 0, j = (mid - low)
    for k = low to high
         if (i + low) > mid
 8
9
              A[k] = B[j]
             i = i + 1
10
         elseif (i + low) > high
11
              A[k] = B[i]
              i = i + 1
12
13
         elseif B[j] < B[i]
14
              A[k] = B[j]
15
             i = i + 1
16
         else
17
              A[k] = B[i]
18
              i = i + 1
```

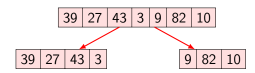
- Vi lader low = p, mid = q + 1 og high = r + 1
- Kopier A[p:r] til B[0:r-p]
- i og j peger på første og anden del af B
- k løber igennem alle indicies i A[p:r]
- Hvis i er forbi midten, tag næste element fra B[j:r-p] og inkrementer j
- Hvis j er forbi slutningen, tag næste element fra B[0:q-p] og inkrementer i
- Hvis B[j] er lavere end B[i], sæt A[k] til B[j] og inkrementer j
- ullet Ellers, sæt A[k] til B[i] og inkrementer i
- Vi har nu lagt elementerne fra B tilbage i A i sorteret rækkefølge!
- Forskellen fra CLRS er, at vi samler L og R i et enkelt array B
- ...og at vi klarer resten i et enkelt loop (fremfor 3, eew!)



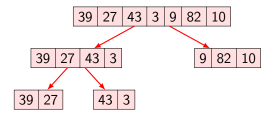
Merge sort Example

39 27 43 3 9 82 10

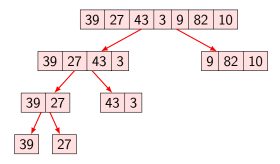
Merge sort Example



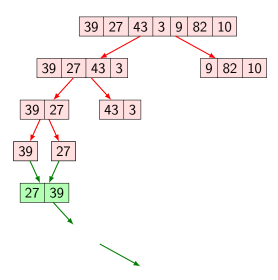
Example



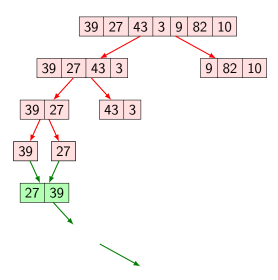
Example



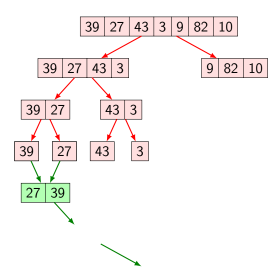
Example



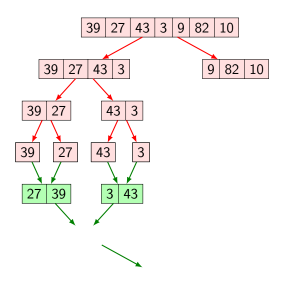
Example



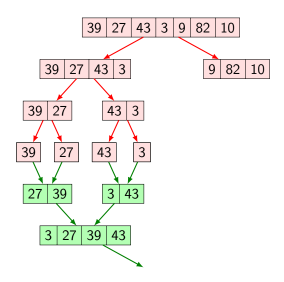
Example



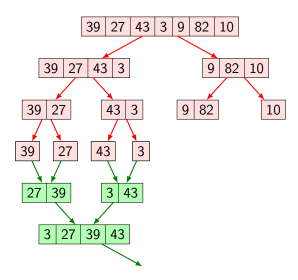
Example



Example

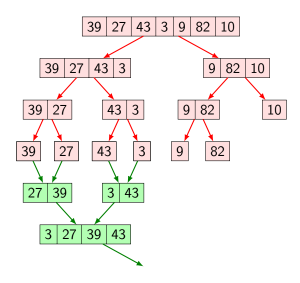


Example

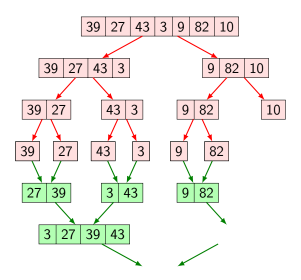




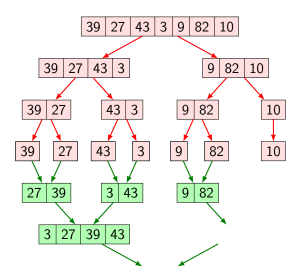
Example



Example

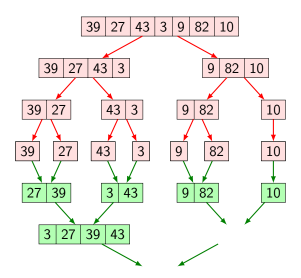


Example

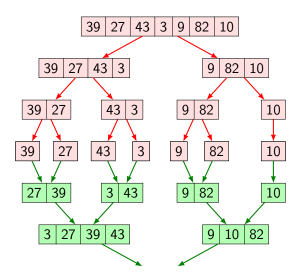




Example

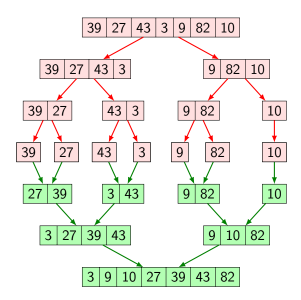


Example





Merge sort Example



Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

• Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$



Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

- Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$
- De to rekursitve kald halverer begge input-størrelsen, altså har vi to kald med n/2

Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

- ullet Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$
- De to rekursitve kald halverer begge input-størrelsen, altså har vi to kald med n/2
- I base case, hvor n ≤ 1 og inputtet er trivielt sorteret, er køretiden Θ(1) (konstant)

Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

- Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$
- De to rekursitve kald halverer begge input-størrelsen, altså har vi to kald med n/2
- I base case, hvor n ≤ 1 og inputtet er trivielt sorteret, er køretiden Θ(1) (konstant)
- Vi har altså:

$$T(n) = egin{cases} \Theta(1) & ext{if } n \leq 1 \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & ext{otherwise} \end{cases}$$

Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

- Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$
- De to rekursitve kald halverer begge input-størrelsen, altså har vi to kald med n/2
- I base case, hvor n ≤ 1 og inputtet er trivielt sorteret, er køretiden Θ(1) (konstant)
- Vi har altså:

$$T(n) = egin{cases} \Theta(1) & ext{if } n \leq 1 \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & ext{otherwise} \end{cases}$$

 Spørgsmålet er så, hvor mange gange kan vi halvere n før, at vi når til base case?



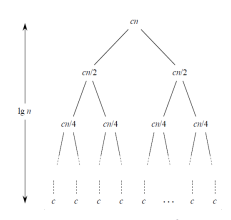
Intuitiv analyse

I næste del af forelæsningen lærer vi om et mere generelt trick til at analysere køretid for rekursive algoritmer, men til en start ser vi på en intuitiv måde at gå til analysen på.

- ullet Vi noterer os, at Merge operationen er $\Theta(n)$
- De to rekursitve kald halverer begge input-størrelsen, altså har vi to kald med n/2
- I base case, hvor n ≤ 1 og inputtet er trivielt sorteret, er køretiden Θ(1) (konstant)
- Vi har altså:

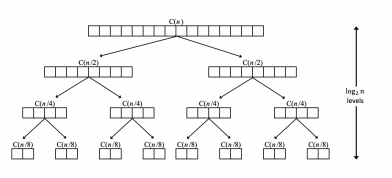
$$T(n) = egin{cases} \Theta(1) & ext{if } n \leq 1 \\ 2T(n/2) + \Theta(n) & ext{otherwise} \end{cases}$$

- Spørgsmålet er så, hvor mange gange kan vi halvere n før, at vi når til base case?
- Dette er faktisk selve definitionen på base-2 logaritmen, log₂!



Intuitiv analyse

På hvert 'niveau' i træet — som der er $\log_2 n$ af — skal vi samlet set foretage $\Theta(n)$ operationer. F.eks., når vi er på niveau 2, har vi halveret n to gange, så vi har 4 lister af størrelse n/(2*2) = n/4, og tydeligvis er 4(n/4) = n.



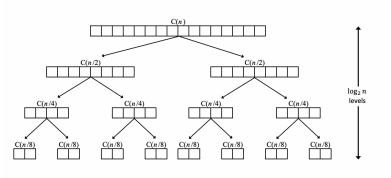
Merging Cos	ts
n	
2(n/2) = n	
4(n/4) = n	
8(n/8) = n	

 $Total = n \log_2 n$



Intuitiv analyse

På hvert 'niveau' i træet — som der er $\log_2 n$ af — skal vi samlet set foretage $\Theta(n)$ operationer. F.eks., når vi er på niveau 2, har vi halveret n to gange, så vi har 4 lister af størrelse n/(2*2) = n/4, og tydeligvis er 4(n/4) = n.



Merging Costs
n
2(n/2)=n
4(n/4) = n
8(n/8) = n

Total = $n \log_2 n$

Dermed kan vi sige, at køretiden for Merge-Sort er $T(n) = \Theta(n \log_2 n)!$



Vi renser lige hovedet...

...inden vi går til næste algoritme!



Outline

- Divide and Conquer
- 2 Merge sort
- Quicksort
- 4 Exercises
- The Master Theorem



Endnu en klassiker

Quicksort er en anden meget populær sorteringsalgoritme, der ligeledes følger divide-and-conquer-metoden. I worst-case er dens køretid $\Theta(n^2)$, men i praksis er den typisk hurtigere end de fleste andre alternativer — og med en simpel modifikation, kan man (næsten) sikre sig, at køretiden er $\Theta(n \log n)$. Derudover er dens pladsforbrug mindre end for merge sort, og implementationen er noget simplere.

Divide-and-conquer

De tre dele af divide-and-conquer-metoden for quicksort er:



Divide-and-conquer

De tre dele af divide-and-conquer-metoden for quicksort er:

Divide Vælg et pivot element p, og del input sekvensen op i en 'lav' del og en 'høj' del således, alt i den lave del er mindre end p og alt i den høje er større end eller lig med p. Indsæt p, så den skiller de to.

Divide-and-conquer

De tre dele af divide-and-conquer-metoden for quicksort er:

Divide Vælg et pivot element p, og del input sekvensen op i en 'lav' del og en 'høj' del således, alt i den lave del er mindre end p og alt i den høje er større end eller lig med p. Indsæt p, så den skiller de to.

Conquer Kald quicksort rekursivt på de to halvdele.



Divide-and-conquer

De tre dele af divide-and-conquer-metoden for quicksort er:

Divide Vælg et pivot element p, og del input sekvensen op i en 'lav' del og en 'høj' del således, alt i den lave del er mindre end p og alt i den høje er større end eller lig med p. Indsæt p, så den skiller de to.

Conquer Kald quicksort rekursivt på de to halvdele.

Combine Her behøver vi ikke gøre noget, for når vi når til bunds i rekursionen, så er begge sub-arrays sorterede.

Pseudo-kode del 1

• Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$

```
QuickSort(A, p, r)

1 if p < r

2 q = Partition(p, r)

3 QuickSort(A, p, q - 1)

4 QuickSort(A, q + 1, r)
```

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså QuickSort(A, 1, n)

```
QuickSort(A, p, r)

1 if p < r

2 q = Partition(p, r)

3 QuickSort(A, p, q - 1)

4 QuickSort(A, q + 1, r)
```

ALG25 - Lecture 3

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså QuickSort(A, 1, n)
- I linie 2 kalder vi proceduren Partition, som deler A i to og returnerer indexet på pivot-elementet

```
QuickSort(A, p, r)

1 if p < r

2 q = Partition(p, r)

3 QuickSort(A, p, q - 1)

4 QuickSort(A, q, q + 1, r)
```

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså QuickSort(A, 1, n)
- I linie 2 kalder vi proceduren Partition, som deler A i to og returnerer indexet på pivot-elementet
- I linie 3 og 4 kalder vi rekursivt for den ene og anden del af sekvensen

```
QuickSort(A, p, r)

1 if p < r

2  q = Partition(p, r)

3 QuickSort(A, p, q - 1)

4 QuickSort(A, q, q + 1, r)
```

Pseudo-kode del 1

- Input: en sekvens A[1:n] og to indicies p, r hvor $1 \le p \le r \le n$
- Ved første kald er p = 1 og r = n, altså QuickSort(A, 1, n)
- I linie 2 kalder vi proceduren Partition, som deler A i to og returnerer indexet på pivot-elementet
- I linie 3 og 4 kalder vi rekursivt for den ene og anden del af sekvensen
- Og så behøver vi ikke gøre mere!

```
QuickSort(A, p, r)

1 if p < r

2 q = Partition(p, r)

3 QuickSort(A, p, q - 1)

4 QuickSort(A, q + 1, r)
```

Pseudo-kode del 2

 Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]

```
Partition(A, p, r)

1  x = A[r]

2  i = p - 1

3  for j = p to r - 1

4  if A[j] \le x

5  i = i + 1

6  exchange A[i] with A[j]

7  exhange A[i + 1] with x

8  return i + 1
```

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- i er det sidste index i den lave del, j er det første index i den høje del

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
       if A[j] \leq x
       i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- *i* er det sidste index i den lave del, *j* er det første index i den høje del
- Vi løber igennem alle elementer, bortset fra pivot-elementet

```
Partition(A, p, r)

1 x = A[r]

2 i = p - 1

3 for j = p to r - 1

4 if A[j] \le x

5 i = i + 1

6 exchange A[i] with A[j]

7 exhange A[i + 1] with x

8 return i + 1
```



- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- *i* er det sidste index i den lave del, *j* er det første index i den høje del
- Vi løber igennem alle elementer, bortset fra pivot-elementet
- I linie 4 tjekker vi, om A[j] hører til i den lave del (er mindre end x)

```
Partition(A, p, r)

1 x = A[r]

2 i = p - 1

3 for j = p to r - 1

4 if A[j] \le x

5 i = i + 1

6 exchange A[i] with A[j]

7 exhange A[i + 1] with x

8 return i + 1
```

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- i er det sidste index i den lave del, j er det første index i den høje del
- Vi løber igennem alle elementer, bortset fra pivot-elementet
- I linie 4 tjekker vi, om A[j] hører til i den lave del (er mindre end x)
- I linie 5 'gør vi plads' i den lave ende ved at inkrementere i (bemærk at på dette tidspunkt er A[i] > x)

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
             exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- i er det sidste index i den lave del, j er det første index i den høje del
- Vi løber igennem alle elementer, bortset fra pivot-elementet
- I linie 4 tjekker vi, om A[j] hører til i den lave del (er mindre end x)
- I linie 5 'gør vi plads' i den lave ende ved at inkrementere i (bemærk at på dette tidspunkt er A[i] > x
- I linie 6 bytter vi A[j] (som er mindre end x) ud med A[i] (som er højere end x)

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
             exchange A[i] with A[i]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
8
```



- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r]
- *i* er det sidste index i den lave del, *j* er det første index i den høje del
- Vi løber igennem alle elementer, bortset fra pivot-elementet
- I linie 4 tjekker vi, om A[j] hører til i den lave del (er mindre end x)
- I linie 5 'gør vi plads' i den lave ende ved at inkrementere i (bemærk at på dette tidspunkt er A[i] > x)
- I linie 6 bytter vi A[j] (som er mindre end x)
 ud med A[i] (som er højere end x)
- Efter loopet flytter vi x til den første plads i den høje del, A[i + 1] dermed er alt i A[p:i] < x og alt i A[i + 2:r] > x

```
Partition(A, p, r)

1 x = A[r]

2 i = p - 1

3 for j = p to r - 1

4 if A[j] \le x

5 i = i + 1

6 exchange A[i] with A[j]

7 exhange A[i + 1] with x

8 return i + 1
```



Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 0 og j = 1
- Vi sammenligner A[j] = 2 med pivot-elementet og ser, at det er mindre, så vi inkrementerer i og bytter A[i] med A[j] (men da i = j = 1 sker der ingenting lige nu). Når loopet fortsætter, inkrementeres j

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
3 for j = p to r - 1
        if A[i] < x
            i = i + 1
6
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 1 og j = 2
- Vi sammenligner A[j] = 8 med 4 og ser, at det er større, så vi gør intet andet end at inkrementere j

```
    p,i
    j
    r

    2
    8
    7
    1
    3
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i + 1
```



Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 1 og j = 3
- Igen, vi ser A[j] = 7 er større end 4 og inkrementerer blot j

```
    p,i
    j
    r

    2
    8
    7
    1
    3
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
3 for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i + 1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 1 og j = 4
- Nu ser vi A[j] = 1 som er mindre end vores pivot-element, så vi inkrementerer i og bytter plads på A[i] og A[j] inden j inkrementeres

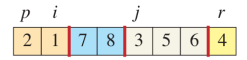
```
    p,i
    j
    r

    2
    8
    7
    1
    3
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
3 for i = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
6
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 2 og j = 5
- A[j] = 3 er mindre end 4, så vi øger i med 1 og bytter 7 og 3 (altså A[3] og A[5])



```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
           i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
  exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 3 og j = 6
- For j = 6 er A[j] = 5, hvilket er større end 4, så loopet kan fortsætte

```
    p
    i
    j
    r

    2
    1
    3
    8
    7
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i + 1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 3 og j = 7
- ... og igen, 6 er større end 4, så vi gør ikke noget

```
    p
    i
    j
    r

    2
    1
    3
    8
    7
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 3 og j = 8
- Til sidst bytter vi A[i+1] = 8 med vores pivot-element, og dermed er alt i A[p:i] mindre end (eller lig med) 4, mens alt i A[i+2:r] er større end 4

```
    p
    i
    r

    2
    1
    3
    8
    7
    5
    6
    4
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
3 for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
6
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Pseudo-kode del 2

- Vælg pivot-elementet x til at være det sidste i sekvensen, A[r] = 4
- Vi har i = 3 og j = 8
- Bum! Nu kan vi returnere indexet på pivot-elementet og gentage proceduren rekursivt for de to sub-arrays

```
    p
    i
    r

    2
    1
    3
    4
    7
    5
    6
    8
```

```
Partition(A, p, r)
1 x = A[r]
2 i = p - 1
  for j = p to r - 1
        if A[j] \leq x
            i = i + 1
6
            exchange A[i] with A[j]
   exhange A[i+1] with x
   return i+1
```

Outline

- Divide and Conquer

- 4 Exercises



Exercises!

Yay!



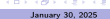


Outline

- Divide and Conquer

- **5** The Master Theorem





Dagens temaer

Opsummering

- Vi har mødt vores første sorteringsalgoritme Insertion-Sort!
 - ► Simpel at implementere og forstå
 - God til næsten sorterede sekvenser
 - Den asymptotiske worst case køretid er kvadratisk
- Loop invarianter og korrekthed
 - ▶ Initialization, maintenance og termination
- Asymptotisk analyse og notation
 - O, Ω, Θ

Tak for i dag!

Flere exercises..

Den bedste måde ikke at snyde sig selv på er lave exercises!

