

# Algoritmeanalyse

Identificer essentiel(le) operation(er)

## Øvre grænse for algoritme

Find øvre grænse for antallet af gange de(n) essentielle operation(er) udføres.

## Øvre grænse for problem

Brug øvre grænse for en god algoritme.

## Nedre grænse for problem

- Adversary argument  
Eks: Find max.
- Beslutningstræ  
Eks: sortering

## Asymptotisk notation

For en funktion  $f$  er  $o(f)$ ,  $O(f)$ ,  $\Theta(f)$ ,  $\Omega(f)$  og  $\omega(f)$  mængder af funktioner karakteriseret på følgende måde:

$o(f)$  : “vokser langsommere end  $f$ ”

$O(f)$  : “vokser højst så hurtigt som  $f$ ”

$\Theta(f)$  : “vokser som  $f$ ”

$\Omega(f)$  : “vokser mindst så hurtigt som  $f$ ”

$\omega(f)$  : “vokser hurtigere end  $f$ ”

# Korrekthed

## while-løkker

### **Partiel korrekthed:**

- Bevis, at invarianten er opfyldt
  - første gang vi kommer til while-løkken.
  - hver af de efterfølgende gange.
- Bevis, at invarianten + negeringen af betingelsen i while-løkken medfører post-betingelsen.

### **Terminering:**

Find termineringsfunktion  $f$ , så

1.  $f(P_{i+1}) < f(P_i)$ , for alle  $i \geq 1$
2.  $f(P_i) \geq 0$ , for alle  $i$

$P_i$ : værdierne af variablerne efter  $i$ 'te gennemløb af løkken.

## rekursive algoritmer

### **Terminering:**

Find termineringsfunktion  $f$ , så

1.  $f(P') < f(P)$ , for alle rekursive kald
2. Når  $f$  bliver tilstrækkeligt lille, bliver et basistilfælde for algoritmen anvendt.

$P$ : Værdierne af aktuelle parametre

$P'$ : Værdierne af parametre til rekursivt kald

### **Partiel korrekthed:**

Bevis korrekthed ved induktion i termineringsfunktionen.

# Datatyper

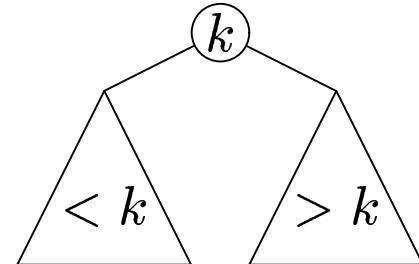
- Hægtet liste
- Binært træ
- FIFO-kø
- Stak
- Prioritetskø: heap
- Dictionary (ordbog): rød-sort søgetræ, hash-tabel
- Disjunkte mængder

# Dictionary (ordbog)

insert, delete, søgning

## Binære søgetræer

Nøglen i en knude er større end nøglerne i venstre undertræ og mindre end nøglerne i højre undertræ.



insert( $x$ ): Find vha. `search` den plads i bunden af træet, hvor  $x$  passer ind, og indsæt den her.

delete( $x$ ): Find knuden med  $x$  vha. `search`.

Knuden med  $x$  har 0, 1 eller 2 børn:

0 : knuden med  $x$  kan blot slettes.

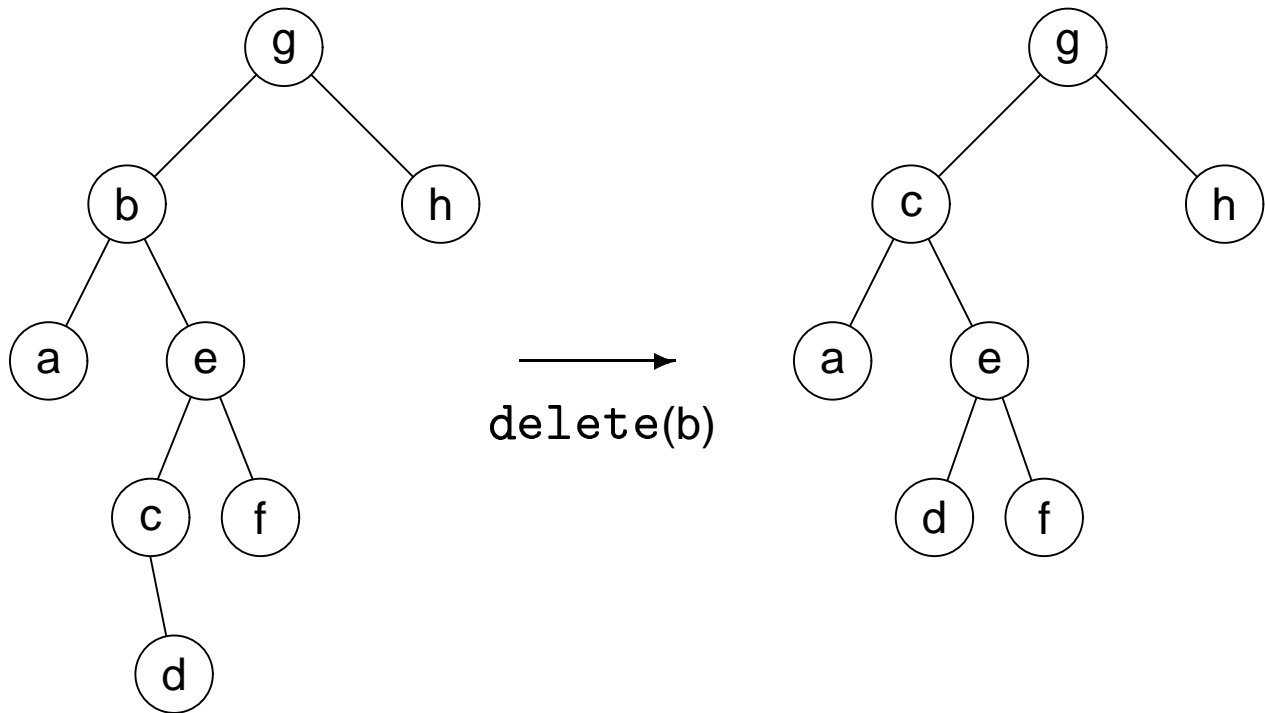
1 :  $x$  overskrives med elementet i barnet, og barnet slettes.

2 :  $x$  overskrives med sin efterfølger  $y$ , som er længst til venstre i  $x$ 's højre undertræ. Derefter slettes knuden, som indeholdt  $y$  (den har 0 eller 1 barn).

Logisk slettede knude: Knuden hvis indhold forsvinder.

Strukturelt slettede knude: Knuden som forsvinder.

**Eks:**



Logisk slettede knude: b

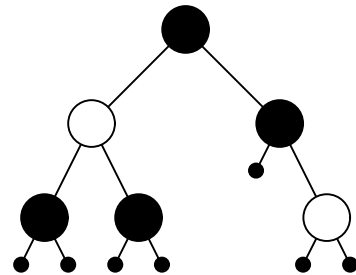
Strukturelt slettede knude: d

## Rød-sort søgetræer

insert, delete, search:  $\Theta(\log n)$

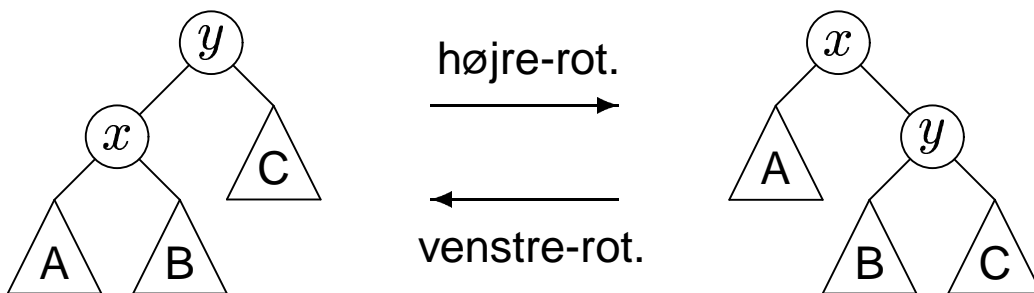
Logaritmisk højde sikres ved at opretholde flg.

- For enhver knude  $v$  gælder:  
alle stier fra  $v$  til et blad har  
samme # sorte knuder
- Ingen rød knude har et rødt barn.
- Roden og bladene er sorte.



Til dette formål anvendes rotationer og farveskift.

insert og delete udføres som i alm. binære søgetræer, efterfulgt af  $O(1)$  rotationer og  $O(\log n)$  farveskift.





insert :

Den indsatte knude farves rød.

Hvis forælderen er

- rød: ryd op!
- sort: færdig!

delete :

Hvis den strukturelt slettede knude er

- rød: færdig!
- sort: ryd op!

# Prioritetskøer

## Heap

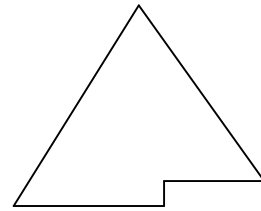
getMax  $\Theta(1)$

deleteMax  $\Theta(\log n)$

insert  $\Theta(\log n)$

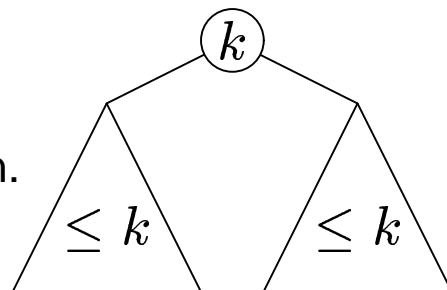
Struktur-invariant:

- De øverste  $h - 1$  lag er helt fyldt op.
- Det nederste lag fyldes op fra venstre.



Ordnings-invariant:

- Nøglen i en knude er mindst lige så stor som nøglerne i dens børn.



`getMax`: returnerer elementet i roden.

`deleteMax`: sletter elementet i roden, og bobler den tomme knude ned, til det sidste element i nederste lag kan indsættes uden at ødelægge den partielle ordning.

`insert`: opretter ny, tom knude på første ledige plads i nederste lag, og bobler knuden op, til det nye element kan indsættes uden at ødelægge den partielle ordning.

# Disjunkte Mængder

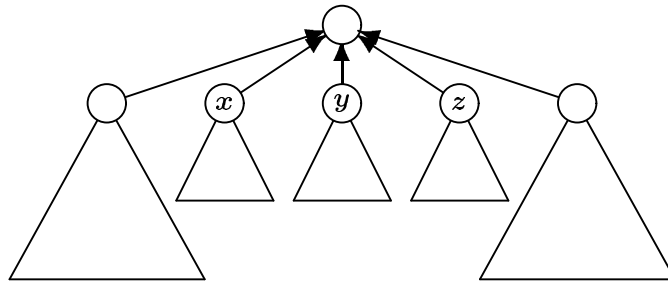
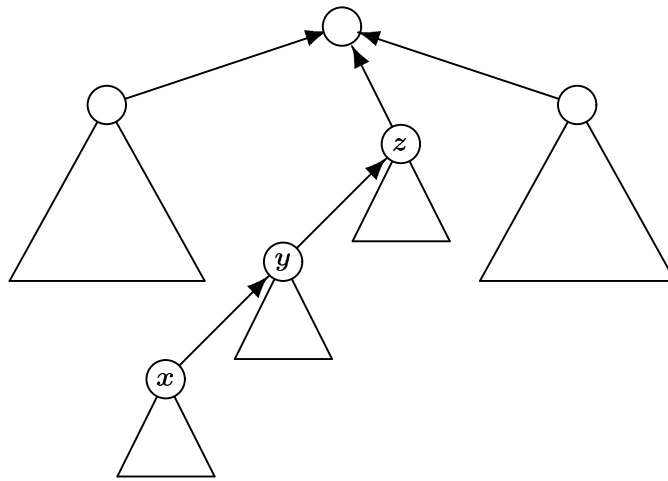
## Implementering vha. træer:

Hvert træ repræsenterer en mængde.

$\text{find}(x)$  returnerer roden i træet, som indeholder  $x$ .

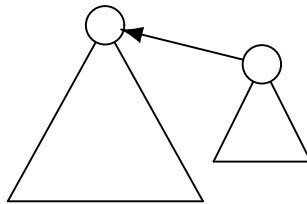
$\text{find}$  m. path compression:

alle knuder på stien fra  $x$  til roden gøres til børn af roden.



$\text{union}(x,y)$ :  $x$  og  $y$  skal være rødder.  
 $x$  gøres til barn af  $y$ .

Vægtet union: roden i træet med færrest knuder gøres til barn af roden i træet med flest knuder.



Med vægtet union og find med path compression bliver worst-case kompleksiteten

$$O((n + m) \log^* n)$$

$n$ : samlet # elementer

$m$ : # union/find operationer.

$\log^*$ : "# gange man skal tage log for at komme ned på 1".

$\log^* n \leq 5$  for alle praktiske formål.

# Design-teknikker

## Dynamisk programmering

Husk løsninger til delproblemer, så hvert delproblem kun skal løses én gang.

Rekursiv løsning:

- Identificer hukommelsesparametre.
- Lav tabel til løsninger af delproblemer.
- Inden et delproblem løses, undersøges om den tilsvarende tabelplads er tom.
- Når et delproblem løses, skrives løsningen i tabellen.

Iterativ løsning:

- Identificer hukommelsesparametre.
- Lav tabel til løsninger af delproblemer.
- Udfyld alle tabelpladser i fornuftig rækkefølge.

**Eks:**

Find lgd. af længste fælles delfølge af to strenge  $x$  og  $y$ .

Kald nedenstående algoritme med  $llcs(|x|, |y|, 0, 0)$

llcs( $m, n, i, j$ )

Hvis  $i=m$  eller  $j=n$

Returner 0

Ellers hvis  $x[i]=y[i]$

Returner  $1 + llcs(i+1, j+1)$

Ellers

Returner  $\max\{llcs(i, j+1), llcs(i+1, j)\}$

## Rekursiv løsning:

Kald nedenstående algoritme med `llcsWrap(|x|, |y|)`.

```
llcsWrap(m,n)
```

```
For (i=0; i≤m; i++)
```

```
    For (j=0; j≤n; j++)
```

```
        tabel[i][j] = -1
```

```
Returner llcs(m,n,0,0)
```

```
llcs(m,n,i,j)
```

```
Hvis tabel[i][j] = -1
```

```
    Hvis i=m eller j=n
```

```
        tabel[i][j] = 0
```

```
    Ellers hvis x[i]=y[i]
```

```
        tabel[i][j] = 1 + llcs(i+1,j+1)
```

```
    Ellers
```

```
        tabel[i][j] =
```

```
            max{llcs(i,j+1),llcs(i+1,j)}
```

```
Returner tabel[i][j]
```



## Iterativ løsning:

Kald nedenstående algoritme med  $llcs(|x|, |y|)$ .

```
llcs(m,n)
```

```
for (i=0; i≤m; i++)
```

```
    tabel[i][n] = 0
```

```
for (j=0; j≤n-1; j++)
```

```
    tabel[m][j] = 0
```

```
for (i=m-1; i≥0; i--)
```

```
    for (j=n-1; j≥0; j--)
```

```
        Hvis  $x[i]=y[j]$ 
```

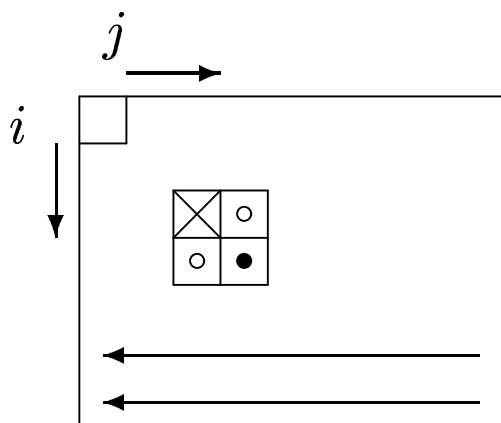
```
            tabel[i][j] = 1 + tabel[i+1][j+1]
```

```
        Ellers
```

```
            tabel[i][j] = max{tabel[i][j+1],  
                             tabel[i+1][j]}
```

```
Returner tabel[0][0]
```

Rækkefølge:



afhænger kun af  eller .

Resultatet kan aflæses i .

## Del og Hersk

Eks: Mergesort, binær søgning.

- Opdel i mindre delproblemer, som løses rekursivt.  
Helt små problemer løses direkte.
- Kombiner løsninger til delproblemer.

Kompleksitet:

$$T(n) = \begin{cases} B(n), & \text{hvis } n \text{ er helt lille} \\ D(n) + \sum_{i=1}^k T(n_i) + C(n), & \text{ellers} \end{cases}$$

$B(n)$ : tiden for at løse problemet direkte.

$D(n)$ : tiden for at opdele problemet.

$C(n)$ : tiden for at kombinere delløsningerne.

$n_i$ : størrelsen af  $i$ 'te delproblem.

NB: denne type rekursionsligninger kan ofte løses vha.

Master Theorem.

# Rekursionsligninger

## Substitution:

Gæt en løsning, og bevis vha. induktion, at den er rigtig.

**Udfoldning:** "Fold ud", indtil du kan se mønsteret.

**Master Theorem:** Kan bruges til rek.ligninger på formen

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

som opfylder betingelsen i 1., 2., eller 3.

1.  $\exists \varepsilon > 0: f(n) \in O(n^{\log_b a - \varepsilon})$

$\Downarrow$   
 $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$

2.  $f(n) \in \Theta(n^{\log_b a})$

$\Downarrow$   
 $T(n) \in \Theta(n^{\log_b a} \log n)$

3.  $\left\{ \begin{array}{l} \exists \varepsilon > 0: f(n) \in \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) \\ \exists c < 1, n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0: af\left(\frac{n}{b}\right) \leq cf(n) \end{array} \right.$

$\Downarrow$   
 $T(n) \in \Theta(f(n))$

# Sortering

Algoritme	worst-case	average-case	best-case	in-place
Insertion sort	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n^2)$	$\Theta(n)$	×
Mergesort	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	
Heapsort	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	$\Theta(n \log n)$	×
Radix sort	$\Theta(n \log_k M)$	$\Theta(n \log_k M)$	$\Theta(n \log_k M)$	

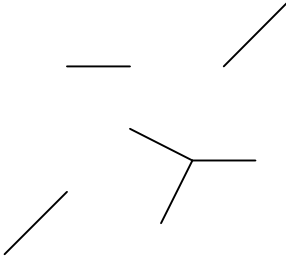
$M$ : største tal i input

$k$ : # spande

$\log_k M$ : # "cifre"

# Letteste udspændende træ

## Kruskals algoritme $\Theta(m \log n)$

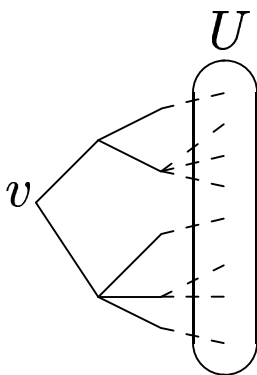


Vælg letteste kant,  
som ikke danner en kreds.

## Prims algoritme

— med prioritetskøen impl. vha.

- array:  $\Theta(n^2)$
- heap:  $\Theta(m \log n)$
- fibonacci heap:  $\Theta(m + n \log n)$



Vælg letteste kant  
mellem træet og  $U$ .

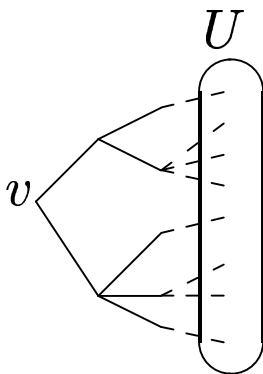
## Korteste veje

Bredde-først-søgning  $\Theta(m + n)$

Hvis alle kanter har samme vægt.

Dijkstras algoritme kompl. som Prims algoritme

Hvis alle kanter har ikke-negative vægte.



Vælg knude i  $U$  med  
min. afstandsestimat til  $v$ .

## Topologisk sortering

Dybde-først postorder-nummerering giver omvendt topologisk orden i tid  $\Theta(m + n)$ .

Kritisk sti (længste sti)

Brug dybde-først-søgning:  $\Theta(m + n)$

(Algoritme i bogen s. 357)



# Stærke sammenhængskomponenter

(Orienterede grafer)

- (1) Lav en dybde-først postorder-nummerering.
- (2) Inverter grafen (behold numrene).
- (3) Lav et dybde-først-gennemløb af den inverterede graf (hver gang man går i stå, startes med højst nummererede ikke-besøgte knude).
- (4) Aflæs komponenterne fra de konstruerede dybde-først-træer.

## 2-sammenhængende komponenter

(Ikke-orienterede grafer)

$k$ -sammenhængende:

Man skal fjerne mindst  $k$  knuder for at gøre grafen usammenhængende.

Eks:

Træer er 1-sammenhængende

Kredse er 2-sammenhængende

Artikulationspunkt:

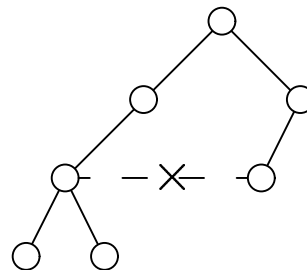
Hvis knuden fjernes, er grafen ikke længere sammenhængende.

Se på et dybde-først-træ.

En knude  $x$  er et artikulationspunkt, hvis og kun hvis

- $x$  er roden og har mindst 2 børn eller
- $x$  er *ikke* roden, og  $x$  har et barn  $y$ , så ingen af  $y$ 's efterkommere (inkl.  $y$ ) har en baglænskant til en af  $x$ 's ægte forfædre (ekskl.  $x$ ).

(Bevises let ved at huske på, at der ikke er tværkanter i et dybde-først-træ i en ikke-orienteret graf.)



Derfor kan artikulationspunkter findes vha. ét dybde-først-gennemløb. (Algoritme i bogen s. 372)