

## 8.3.

**Del-og-hersk** algoritme:

Et problem af størrelse  $n$  deles op i et antal mindre problemer (f.eks. af størrelse  $\frac{n}{2}$ ).

Løs hver af de mindre problemer og saml deres løsninger til en løsning af det oprindelige problem.

Eksempel. **Merge sort:**

For at sortere en liste med  $n$  elementer gør vi følgende

- sorter første halvdel af listen,
- sorter anden halvdel af listen og
- flet de to sorterede lister.

Hvis  $M(n)$  er antal sammenligninger, der skal bruges, så er

$$M(n) = 2M\left(\frac{n}{2}\right) + n.$$

## Eksempel?? **Binær søgning:**

For at finde  $x$  i en sorteret liste med  $n$  tal gør vi følgende

- afgør om  $x$  skal søges i første eller anden halvdel.
- søg  $x$  i den pågældende halvdel.

Hvis  $f(n)$  er antal sammenligninger, der skal bruges, så er

$$f(n) = f\left(\frac{n}{2}\right) + 2.$$

**Opgave:** Løs rekursionsligninger som de to ovennævnte.

## Sætning 1.

Lad  $f$  være en voksende funktion (fra  $\mathbb{Z}^+$  til  $\mathbb{R}$ ) som opfylder

$$f(n) = af\left(\frac{n}{b}\right) + c,$$

når  $b$  går op i  $n$ , hvor  $b \geq 2$  er et heltal, og  $a \geq 1, c > 0$ .

1. Hvis  $n = b^k$ ,  $k \in \mathbb{Z}^+$  og  $a \neq 1$  så er

$$f(n) = \left(f(1) + \frac{c}{a-1}\right)n^{\log_b a} - \frac{c}{a-1}.$$

2. Mere generelt:

$f(n)$  er  $O(n^{\log_b a})$  hvis  $a > 1$  og

$f(n)$  er  $O(\log n)$  hvis  $a = 1$ .

## Sætning 2. (Master Theorem)

Lad  $f$  være en voksende funktion (fra  $\mathbb{Z}^+$  til  $\mathbb{R}$ ) som opfylder

$$f(n) = af\left(\frac{n}{b}\right) + cn^d,$$

når  $b$  går op i  $n$ , hvor  $b \geq 2$  er et heltal, og  $a \geq 1, c > 0, d \geq 0$ . Så gælder der at

$f(n)$  er  $O(n^d)$ , hvis  $a < b^d$

$f(n)$  er  $O(n^d \log n)$ , hvis  $a = b^d$

$f(n)$  er  $O(n^{\log_b a})$ , hvis  $a > b^d$ .

**Eksempel.** Find punkt-par med mindst afstand i planen.

Lad  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  være punkter i planen. Find et par af disse punkter, hvor afstanden er mindst mulig.

Der  $\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$  par af punkter. Sempel algoritme: Find afstand mellem hvert par af punkter og vælg det par der har mindst afstand. Komplexitet:  $O(n^2)$ .

**Del-og-hersk** algoritme.

Lav en liste med punkterne sorteret efter voksende  $x$ -koordinat. Merge sort  $O(n \log n)$ .

Lav en anden liste med punkterne sorteret efter voksende  $y$ -koordinat.  $O(n \log n)$ .

Tag de første  $\frac{n}{2}$  punkter fra første liste. Disse punkter ligger til venstre for eller på en lodret linie  $\ell$ . De øvrige punkter ligger til højre for eller på linien  $\ell$ .

Find (rekursivt) den mindste afstand  $d_L$  mellem den venstre halvdel af punkterne.

Find (rekursivt) den mindste afstand  $d_R$  mellem den højre halvdel af punkterne.

Sæt  $d = \min\{d_L, d_R\}$ .

Findes der et punkt i venstre halvdel og et punkt i højre halvdel med afstand mindre end  $d$  ?

Disse skal søges blandt de (højst  $n$ ) punkter, der har afstand  $\leq d$  fra  $\ell$ .

Lad  $P_1, \dots, P_m$  være disse punkter sorteret efter voksende  $y$ -koordinat.

Det er nok at bestemme afstanden fra hvert  $P_i$  til punkterne  $P_{i+1}, \dots, P_{i+7}$ .

Lad  $f(n)$  betegne antal operationer der kræves (efter de to indledende sorteringer) for at findes minimum afstand med denne algoritme.

$$\text{Så er } f(n) = 2f\left(\frac{n}{2}\right) + Cn.$$

$f(n)$  er følge Sætning 2

$$O(n \log n).$$



## 9.1 Relationer.

**Definition.** Lad  $A$  og  $B$  være mængder. En (binær) relation fra  $A$  til  $B$  er en delmængde af  $A \times B$ .

En relation fra  $A$  til  $A$  kaldes en relation på  $A$ .

Hvis  $R \subseteq A \times B$  er relation så skrives  $(a, b) \in R$  som  $aRb$ .  
 $a \not R b$  betyder  $(a, b) \notin R$ .

**Definition.** En relation  $R$  på en mængde  $A$  siges at være

- refleksiv hvis  $aRa$  for alle  $a \in A$
- symmetrisk hvis  $aRb \Leftrightarrow bRa$
- antisymmetrisk hvis  $aRb \wedge bRa \Rightarrow a = b$
- transitiv hvis  $aRb \wedge bRc \Rightarrow aRc$

Mængdeoperationer på relationer:  $\cup$ ,  $\cap$ ,  $-$ ,  $\dots$

Hvis  $R$  er en relation fra  $A$  til  $B$   
og  $S$  er en relation fra  $B$  til  $C$   
så defineres en relation  $S \circ R$  fra  $A$  til  $C$  ved

$$a(S \circ R)c \Leftrightarrow \exists b \in B(aRb \wedge bSc).$$

En funktion fra  $A$  til  $B$  er en relation  $f$  fra  $A$  til  $B$ , der opfylder at for ethvert element  $a \in A$  findes der præcis ét element  $b \in B$  sådan at  $afb$  (skrives  $f(a) = b$ ).

Hvis  $f$  desuden opfylder at for ethvert element  $b \in B$  findes der præcis ét element  $a \in A$  sådan at  $afb$ , så er  $f$  bijektiv.

Hvis  $R$  er en relation på  $\bar{a}$  så defineres  $R^n$ ,  $n \in \mathbb{Z}^+$  ved  $R^1 = R$  og  $R^{n+1} = R^n \circ R$ , for  $n \geq 1$ .