

DMat-20

Sætning

$f : \mathbb{Z}^+ \mapsto \mathbb{R}$ en voksende funktion som opfylder

$$f(n) = af\left(\frac{n}{b}\right) + cn^d \text{ for } n = b^k, \text{ hvor } k \in \mathbb{Z}^+ \text{ og } b \in \mathbb{Z}, b \geq 2, a, c, d \in \mathbb{R}, a \geq 1, c > 0, d \geq 0.$$

Hvis $a < b^d$ så er $f(n) = O(n^d)$.

Hvis $a = b^d$ så er $f(n) = O(n^d \log n)$.

Hvis $a > b^d$ så er $f(n) = O(n^{\log_b a})$.

Eksempel på del-og-hersk algoritme.

Givet: n punkter i planen. Find punkt-par med mindst afstand.

Lav en liste med punkterne sorteret efter voksende x -koordinat.
Lav en anden liste med punkterne sorteret efter voksende y -koordinat.

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

Find (rekursivt) den mindste afstand d_L mellem den venstre halvdel af punkterne
og den mindste afstand d_R mellem den højre halvdel af punnk-
terne.

Sæt $d = \min\{d_L, d_R\}$.

Lad P_1, \dots, P_m være de punkter, der har afstand højst d fra ℓ , sorteret efter voksende y -koordinat.

For hvert i : bestem afstanden fra 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.

$f(n)$ er følge Sætning

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

9.1: Relationer

Lad A og B være mængder.

En (binær) relation fra A til B er en delmængde $R \subseteq A \times B$.

En (binær) relation på A er en delmængde $R \subseteq A \times A$.
 $(a, b) \in R$ skrives aRb .

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 $f(a) = b$).

A 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 $aRb \wedge bRc \Rightarrow aRc$

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

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

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

Hvis R er en relation på A så defineres den inverse relation
 $R^{-1} = \{(a, b) \mid (b, a) \in R\}$.