

**Spatial, Temporal, and Multimedia Databases**  
SoSe 2008

**Übungsblatt 2:  $L_p$ -Distanz, Mehrstufige Anfragebearbeitung, Bereichsanfrage mit Index,  
 $L_p$ -MINDIST**

Besprechung: 07.05.2008, 08.05.2008

**Aufgabe 2-1**  *$L_p$ -Distanz, Mehrstufige Anfragebearbeitung*

Eine wichtige Familie von Metriken wird von den sogenannten  $L_p$ -Distanzen gebildet. Für  $x, y \in R^n$  ist eine  $L_p$ -Distanz definiert wie folgt:

$$L_p(x, y) = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

In der Vorlesung wurden Ihnen die Euklidische Distanz ( $L_2$ ), die Manhattan-Distanz ( $L_1$ ) und die Maximums-Distanz ( $L_\infty$ ) vorgestellt. In welchem Verhältnis stehen diese drei Distanzmaße zueinander? Was bedeutet das im Kontext der Mehrstufigen Anfragebearbeitung?

**Aufgabe 2-2** *Bereichsanfrage mit Index*

Erweitern Sie den Indexbasierten Algorithmus (Tiefensuche) zur Rangequery so, dass bereits ganze Teilbäume von Directory-Seiten möglichst früh als "true hits" erkannt werden. Welches zusätzliche Hilfsmittel aus der Vorlesung benötigen Sie dazu? Diskutieren Sie Vor- und Nachteile Ihrer Lösung.

**Aufgabe 2-3**  *$L_p$ -MINDIST*

Man gebe die Berechnung der MINDIST-Funktion zwischen einem Anfragepunkt und einer rechteckigen Seitenregion (achsenparallel) in einem  $d$ -dimensionalen Datenraum für folgende Metriken an:

- (a) Manhattan-Distanz ( $L_1$ )
- (b) Maximums-Distanz ( $L_\infty$ )
- (c) gewichtete Euklidische Distanz.

Ist dieselbe Vorgehensweise einer dimensionsweisen Aufsummierung auch für positiv definite quadratische Formen möglich?