Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

PD Dr. Matthias Renz Markus Mauder

Spatial, Temporal and Multimedia Databases SoSe 2013

Übungsblatt 4: Mehrstufige Anfragebearbeitung

Besprechung: 27.05.2013

Aufgabe 4-1 *Mehrstufige Anfragebearbeitung*

Gegeben sei eine Datenbank mit 20 Objekten und ein Anfrageobjekt q. Auf diese Datenbank soll eine mehrstufige k-NN-Anfrage mit k=10 ausgeführt werden. Man ermittle, welche Objekte einem Verfeinerungsschritt unterworfen werden wenn man davon ausgeht, dass im Filterschritt sowohl die lower-bound Filterdistanz als auch die upper-bound Filterdistanz zur Verfügung stehen. Hierfür ist das Verfahren k-NN-MultiStep-Optimal (Skript Folie 88) anzuwenden.

Die jeweiligen exakten Distanzwerte und Filter-Distanzwerte zum Anfrageobjekt q sind aus der Grafik (siehe Abbildung 1) zu lesen.

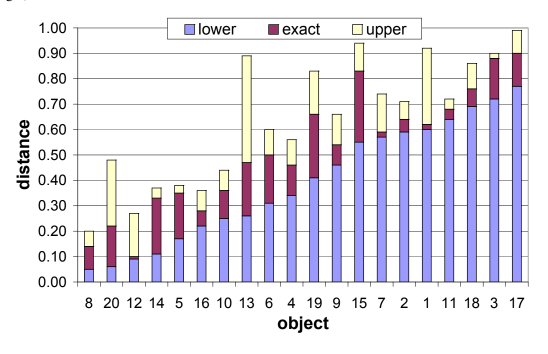


Abbildung 1: Distanzliste als Grafik (zu Aufgabe 4-1).

Aufgabe 4-2 Reverse NN-Anfragen

Dokumentieren Sie das Vorgehen des TPL Reverse NN-Algorithms (Skript S. 113 - 117) für das Anfrageobjekt q an folgendem Beispiel. Geben Sie dabei insbesondere die zugegriffenen sowie geprunten Objekte, die Kandidaten und den Inhalt der APL in jedem Schritt des Filterschritts an. Skizzieren Sie anschliessend, wie die Kandidaten bzw. zugegriffenen Objekte im Verfeinerungsschritt verwendet werden.

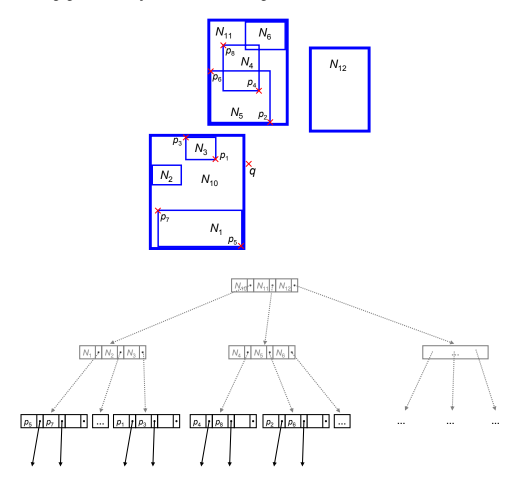


Abbildung 2: Zugrundeliegender R-Baum.