

## Übungsblatt 5 - Bereichsanfragen

**Ausgabe:** 15. Mai 2011

**Abgabe:** 24. Mai 2011

### 1 Worst Case Laufzeit

Im Beweis zur Laufzeit von **Bereichsanfragen** in  $kd$ -Trees wurde erwähnt, dass die w-c Laufzeit in  $\mathcal{O}(\sqrt{n}+k)$  ist. Entscheidend für die Laufzeit ist dabei wie viele Regionen man im schlimmsten Fall überprüfen muss. Wir bezeichnen diese Anzahl mit  $Q(n)$ .

- a) Zeige, dass  $Q(n)$  durch folgende Rekurrenz angegeben werden kann.

$$Q(n) = \begin{cases} \mathcal{O}(1) & , \text{ für } n = 1 \\ \mathcal{O}(1) + 2Q(n/4) & , \text{ für } n > 1 \end{cases}$$

- b) Zeige, dass die Rekurrenz zu  $Q(n) = \mathcal{O}(\sqrt{n})$  aufgelöst werden kann.
- c) Zeige, dass  $\Omega(\sqrt{n})$  tatsächlich untere Schranke für Anfragen in einem  $kd$ -Trees sind, indem du die Position von  $n$  Punkten in der Ebene festlegst und ein passendes Anfrage-Rechteck bestimmst.

*Hinweis:* Für Details über Bereichsanfragen in  $kd$ -Trees empfehle ich einen Blick ins Buch *Computational Geometry: Algorithms and Applications* [1]. Im Uni-Netz könnt ihr das kostenlos lesen. Die Beschreibung über die Bereichsanfragen findet sich auf S. 104.

[1] [www.springer.com/computer/theoretical+computer+science/book/978-3-540-77973-5](http://www.springer.com/computer/theoretical+computer+science/book/978-3-540-77973-5)

### 2 $kd$ -Trees

$kd$ -Trees können für *partial match queries* verwendet werden. Bei einer 2-dimensional partial match query wird der Wert für eine der Koordinaten festgelegt und dann werden alle Punkte angefordert die für die festgelegte Koordinate den festgelegten Wert haben (z.B. wird nach allen Punkten mit der  $x$ -Koordinate 7 gefragt).

- a) Zeige, dass man partial match queries mit Hilfe von  $kd$ -Trees in  $\mathcal{O}(\sqrt{n} + k)$  beantworten kann. Dabei ist  $k$  die Anzahl der gefundenen Punkte. *Bitte umblättern*

- b) Erkläre wie man einen 2-dimensionalen Range-Tree verwenden kann um partial match queries zu beantworten. Ermittle auch die worst case Laufzeit.
- c) Beschreibe eine Datenstruktur die nur linearen Speicher benötigt und partial match queries in  $\mathcal{O}(\log n + k)$  Zeit beantworten kann.

### 3 Bereichsanfragen

In einigen Anwendungen ist man nicht direkt an den Punkten in einem Bereich interessiert sondern z.B. nur an der Anzahl der Punkte in einem Bereich. Diese Anfragen werden auch *range counting queries* genannt. Wir wollen Range-Trees für diese Anfragen verwenden, aber suchen eine Möglichkeit um den additiven Term  $\mathcal{O}(k)$  in der Query-Zeit zu vermeiden.

- a) Beschreibe wie ein 1-dimensionaler Range-Tree adaptiert werden kann damit man range counting queries in  $\mathcal{O}(\log n)$  Zeit durchführen kann.
- b) Benutze die Lösung aus a) um zu beschreiben wie man  $d$ -dimensionale range counting queries durchführen kann.

### 4 Kompliziertere Anfrageobjekte

In vielen Anwendungen möchte man Bereichsanfragen nicht nur für Punkte sondern auch für kompliziertere Objekte stellen.

- a) Sei  $S$  eine Menge von  $n$  achsenparallelen Rechtecken in der Ebene. Wir wollen alle Rechtecke aus  $S$  ermitteln, die vollständig im Anfragerechteck  $[x, x'] \times [y, y']$  enthalten sind. Beschreibe eine Datenstruktur für dieses Problem, die  $O(n \log^3 n)$  Speicher und  $O(\log^4 n + k)$  Zeit für die Bearbeitung einer Anfrage benötigt, wobei  $k$  die Anzahl der dabei ermittelten Rechtecke ist.
- b) Sei  $P$  eine Menge von  $n$  Polygonen in der Ebene. Wir wollen alle Polygone aus  $P$  ermitteln, die vollständig im Anfragerechteck  $[x, x'] \times [y, y']$  enthalten sind. Beschreibe eine Datenstruktur für dieses Problem, die  $O(n \log^3 n)$  Speicher und  $O(\log^4 n + k)$  Zeit für die *Bearbeitung einer Anfrage* benötigt, wobei  $k$  die Anzahl der dabei ermittelten Polygone ist.