

Vorlesung Algorithmische Geometrie

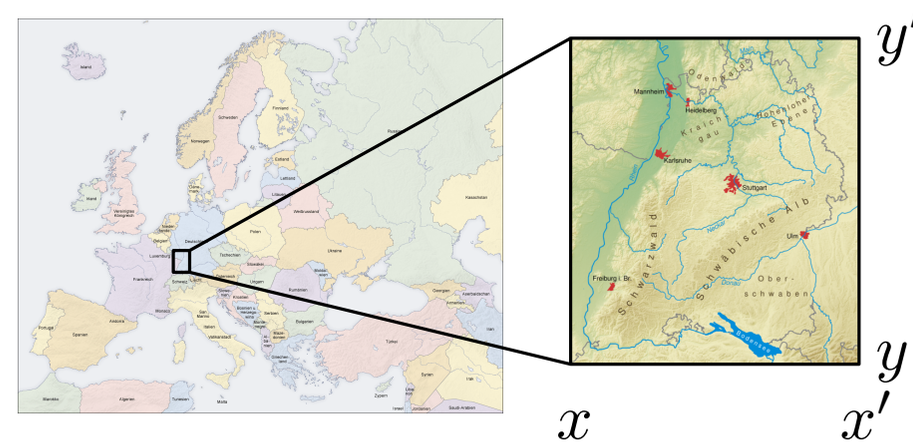
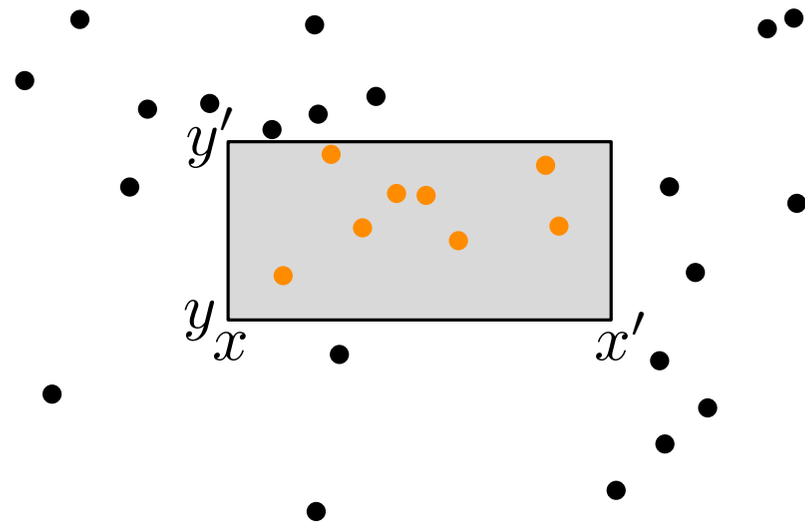
Bereichsabfragen II

LEHRSTUHL FÜR ALGORITHMIK I · INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK · FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

Martin Nöllenburg
17.07.2012



Objekttypen in Bereichsabfragen

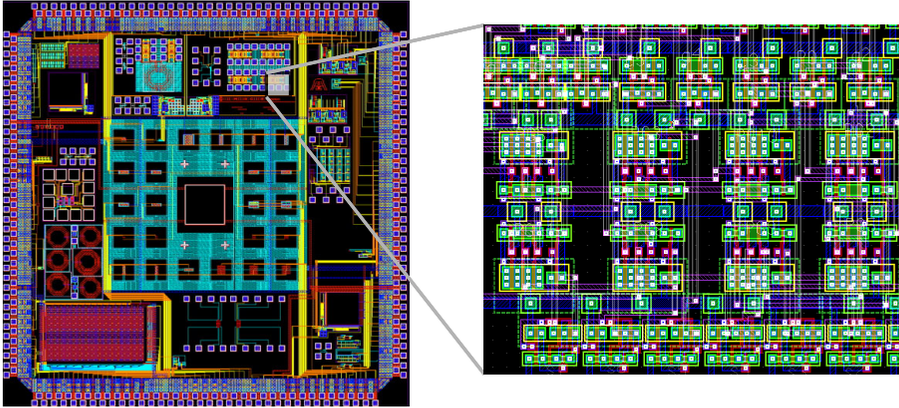


Bisher betrachteter Fall

- Eingabe: Punktmenge P (hier $P \subset \mathbb{R}^2$)
- Ausgabe: alle Punkte aus $P \cap [x, x'] \times [y, y']$
- Datenstrukturen: kd -Trees oder Range Trees

Weitere Variante

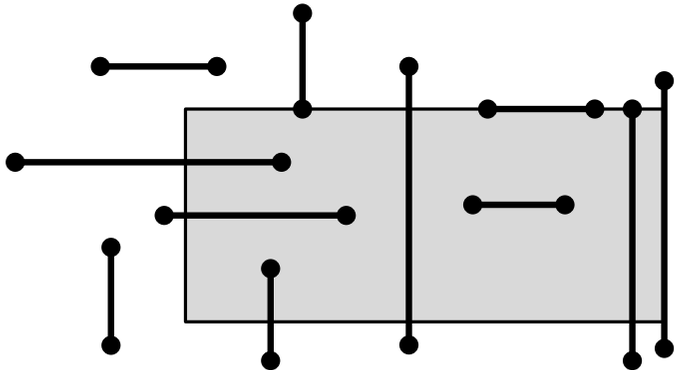
- Eingabe: Streckenmenge S (hier $S \subset \mathbb{R}^2$)
- Ausgabe: alle Strecken aus $S \cap [x, x'] \times [y, y']$
- Datenstrukturen: ?



Spezialfall z.B. im VLSI Design:
alle Strecken achsenparallel

Problemstellung:

Gegeben n vertikale und horizontale Strecken und ein achsenparalleles Rechteck $R = [x, x'] \times [y, y']$ finde alle Strecken, die R schneiden.



Fall 1: ≥ 1 Endpunkt in R

→ Range Tree benutzen

Fall 2: beide Endpunkte $\notin R$

→ schneiden linke oder obere Kante von R

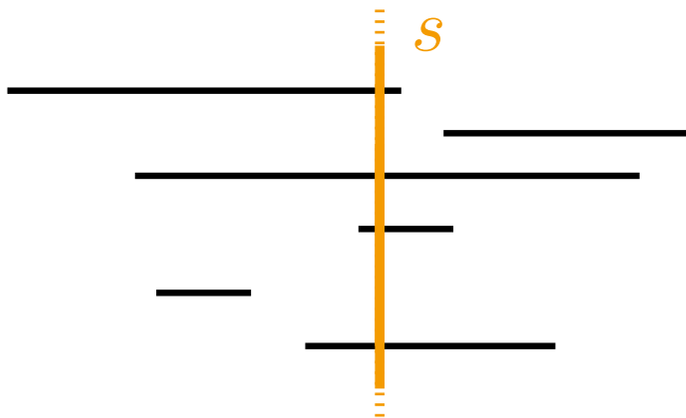
Fall 2 im Detail

Problemstellung:

Gegeben eine Menge H von n horizontalen Strecken und eine vertikale query-~~Strecke~~^{Gerade} s finde alle Strecken in H , die s schneiden (vertikale Strecken analog).

Eine Stufe einfacher: vertikale Gerade $s := (x = q_x)$

Gegeben n Intervalle $I = \{[x_1, x'_1], [x_2, x'_2], \dots, [x_n, x'_n]\}$ und einen Punkt q_x , finde alle Intervalle, die q_x enthalten.



Wie könnte eine geeignete Datenstruktur aussehen?

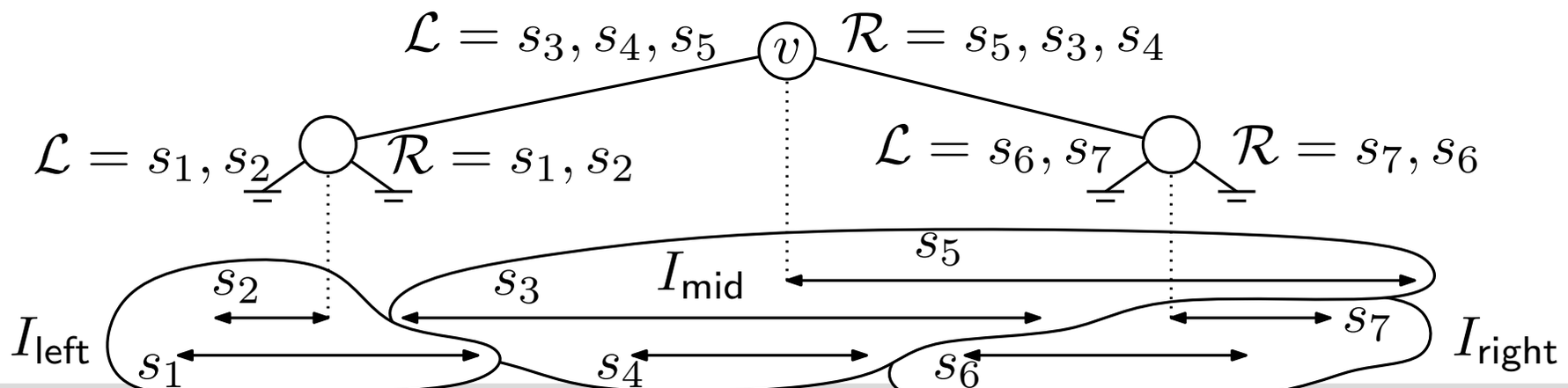
Konstruktion eines Intervall-Baums \mathcal{T}

- für $I = \emptyset$ ist \mathcal{T} ein Blatt
- sonst sei x_{mid} Median der Endpunkte von I und definiere

$$\begin{aligned}
 I_{\text{left}} &= \{[x_j, x'_j] \mid x'_j < x_{\text{mid}}\} \\
 I_{\text{mid}} &= \{[x_j, x'_j] \mid x_j \leq x_{\text{mid}} \leq x'_j\} \\
 I_{\text{right}} &= \{[x_j, x'_j] \mid x_{\text{mid}} < x_j\}
 \end{aligned}$$

\mathcal{T} besteht aus Knoten v für x_{mid}

- Listen $\mathcal{L}(v)$ und $\mathcal{R}(v)$ für I_{mid} sortiert nach linken bzw. rechten Intervallgrenzen
- linkes Kind von v ist Intervall-Baum für I_{left}
- rechtes Kind von v ist Intervall-Baum für I_{right}



Eigenschaften Intervall-Bäume

Lemma 1: Ein Intervall-Baum für n Intervalle benötigt $O(n)$ Platz und hat Tiefe $O(\log n)$. Er kann in $O(n \log n)$ Zeit erstellt werden.

QueryIntervalTree(v, q_x)

if v kein Blatt **then**

if $q_x < x_{\text{mid}}(v)$ **then**

 suche von links in \mathcal{L} Intervalle, die q_x enthalten

 QueryIntervalTree($lc(v), q_x$)

else

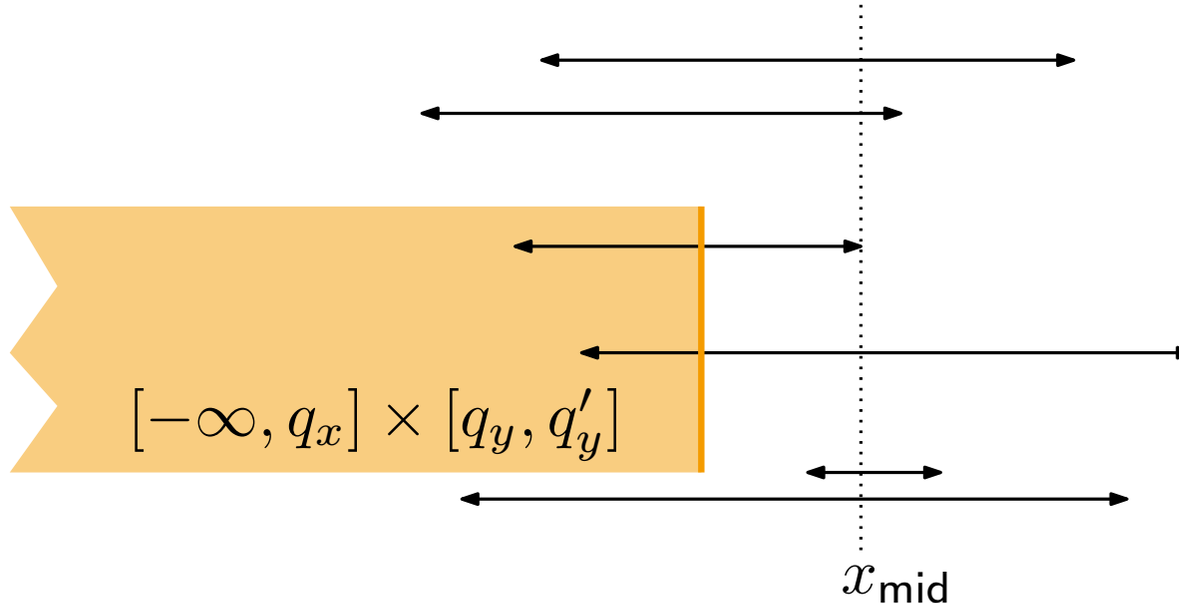
 suche von rechts in \mathcal{R} Intervalle, die q_x enthalten

 QueryIntervalTree($rc(v), q_x$)

Lemma 2: Mit einem Intervall-Baum können alle k Intervalle, die einen Punkt q_x enthalten in $O(\log n + k)$ Zeit ausgegeben werden.

Von Geraden zu Strecken

Wie lässt sich die Idee des Intervall-Baums abwandeln für Strecken $q_x \times [q_y, q'_y]$ statt Geraden $x = q_x$?

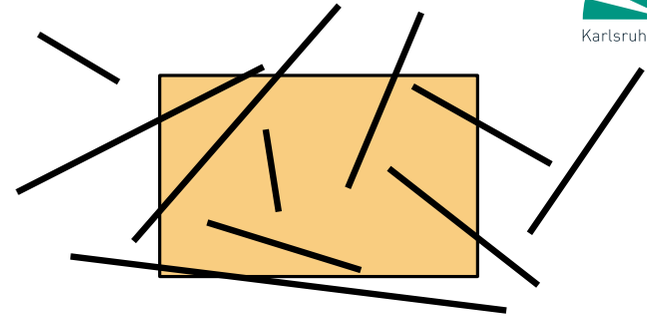


Die korrekten Strecken in I_{mid} lassen sich leicht mit einem Range Tree anstelle einfacher Listen finden!

Satz 1: Sei S eine Menge achsenparalleler Strecken in der Ebene. Alle k Strecken, die ein achsenparalleles Rechteck R schneiden lassen sich in $O(\log^2(n) + k)$ Zeit finden. Die Datenstruktur benötigt $O(n \log n)$ Platz und Aufbauzeit.

Beliebige Strecken

Daten in Landkarten enthalten Strecken beliebiger Orientierung.



Problemstellung:

Gegeben n disjunkte Strecken und ein achsenparalleles Rechteck $R = [x, x'] \times [y, y']$ finde alle Strecken, die R schneiden.

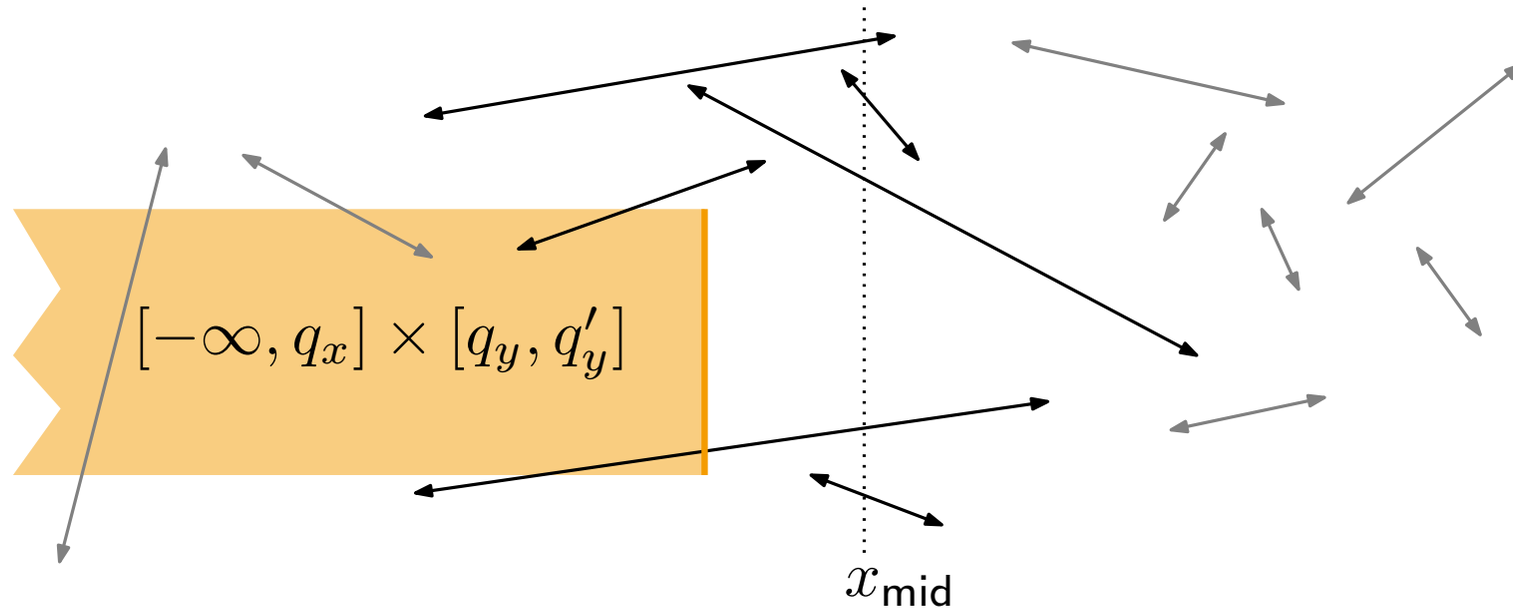
Wie könnte man hier vorgehen?

Fall 1: ≥ 1 Endpunkt in $R \rightarrow$ Range Tree benutzen

Fall 2: beide Endpunkte $\notin R \rightarrow$ schneiden mindestens eine Kante von R

Zerlegung in Elementarintervalle

Intervall-Bäume helfen diesmal nicht wirklich



Gleiches 1d-Basisproblem:

Gegeben n Intervalle $I = \{[x_1, x'_1], [x_2, x'_2], \dots, [x_n, x'_n]\}$ und einen Punkt q_x , finde alle Intervalle, die q_x enthalten.

- sortiere alle x_i und x'_i in Liste p_1, \dots, p_{2n}

- bilde sortierte Elementarintervalle

$$(-\infty, p_1), [p_1, p_1], (p_1, p_2), [p_2, p_2], \dots, [p_{2n}, p_{2n}], (p_{2n}, \infty)$$

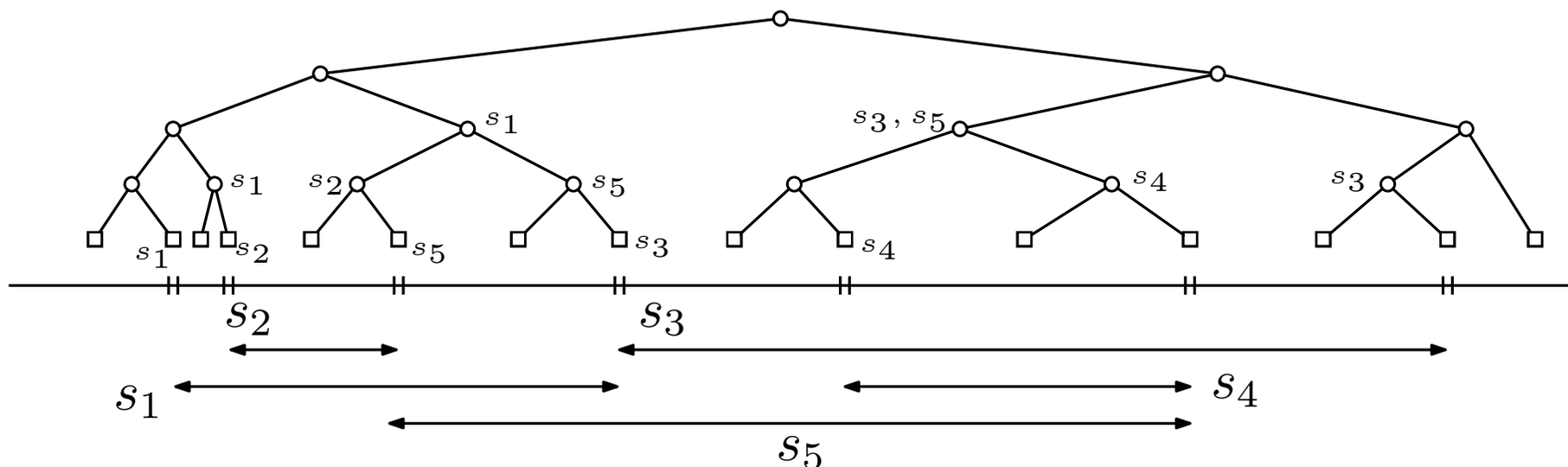
Idee für Datenstruktur:

- erstelle binären Suchbaum mit Elementarintervalle in den Blättern
- für alle Punkte q_x in einem Elementarintervall ist die Antwort gleich
- Blatt μ für Elementarintervall $e(\mu)$ speichert Intervallmenge $I(\mu)$
- Abfrage benötigt $O(\log n + k)$ Zeit

Problem: Speicherbedarf ist im schlimmsten Fall quadratisch

→ speichere Intervalle so hoch wie möglich im Baum

- Knoten v repräsentiert Intervall $e(v) = e(lc(v)) \cup e(rc(v))$
- Eingabeintervall $s_i \in I(v) \Leftrightarrow e(v) \subseteq s_i$ und $e(\text{parent}(v)) \not\subseteq s_i$



Lemma 3: Ein Segment-Baum für n Intervalle benötigt $O(n \log n)$ Platz und kann in $O(n \log n)$ Zeit erstellt werden.

Beweisskizze:

InsertSegmentTree($v, [x, x']$)

if $e(v) \subseteq [x, x']$ **then**

 | speichere $[x, x']$ in $I(v)$

else

 | **if** $e(lc(v)) \cap [x, x'] \neq \emptyset$ **then**

 | InsertSegmentTree($lc(v)$), $[x, x']$)

 | **if** $e(rc(v)) \cap [x, x'] \neq \emptyset$ **then**

 | InsertSegmentTree($rc(v)$), $[x, x']$)

Abfrage in Segment-Bäumen

QuerySegmentTree(v, q_x)

gib alle Intervalle in $I(v)$ aus

if v kein Blatt **then**

if $q_x \in e(lc(v))$ **then**

 | QuerySegmentTree($lc(v), q_x$)

else

 | QuerySegmentTree($rc(v), q_x$)

Lemma 4: Alle k Intervalle, die einen Punkt q_x enthalten können mit einem Segment-Baum in $O(\log n + k)$ Zeit ausgegeben werden.

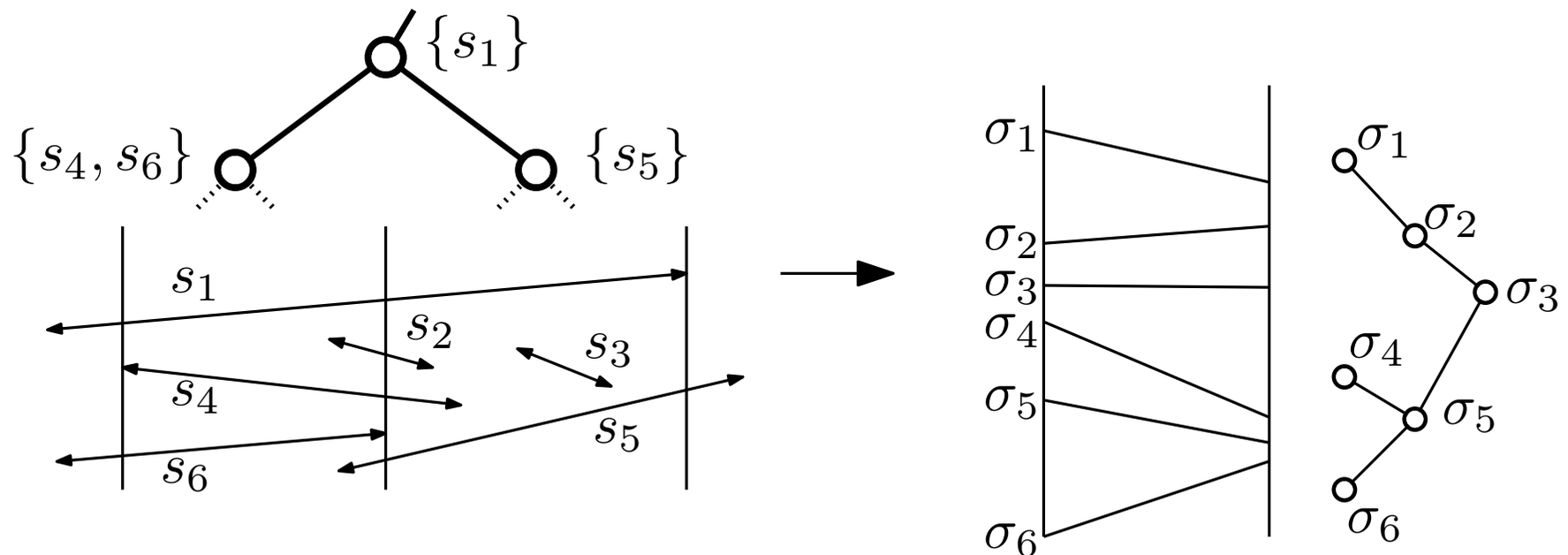
Lemma 4 liefert zunächst das gleiche Resultat wie Intervall-Bäume.

Was ist anders?

→ *alle* an einem positiven Knoten v gespeicherten Intervalle enthalten q_x
– in Intervall-Bäumen muss man dort noch weitersuchen

Zurück zu beliebigen Strecken

- erstelle Segment-Baum für die x -Intervalle der Strecken
- jeder Knoten v entspricht vertikalem Streifen $e(v) \times \mathbb{R}$
- Strecke s ist in $I(v)$ gdw. s den Streifen von v kreuzt, aber nicht den Streifen von $\text{parent}(v)$
- an jedem Knoten v im Suchpfad für vertikale Strecke $q_x \times [q_y, q'_y]$ kreuzen alle Strecken in $I(v)$ die x -Koordinate q_x
- suche Strecken im Streifen, die s' kreuzen über vertikal sortierten binären Hilfssuchbaum



Satz 2: Sei S eine Menge im Inneren disjunkter Strecken in der Ebene. Alle k Strecken, die ein achsenparalleles Rechteck R schneiden lassen sich in $O(\log^2(n) + k)$ Zeit finden. Die Datenstruktur benötigt $O(n \log n)$ Platz und $O(n \log^2 n)$ Aufbauzeit.

Bemerkung:

Die Zeit zum Aufbau der Datenstruktur kann auf $O(n \log n)$ verkürzt werden, wenn man nicht in jedem Knoten neu sortiert, sondern sortierte Teilmengen beim Aufbau mitführt. (\rightarrow Aufgabe 10.5 in [BCKO'08])

Platzbedarf von Intervall-Bäumen

Als Hilfsstruktur in den Intervall-Bäumen hatten wir Range Trees mit $O(n \log n)$ Platz gesehen. Das lässt sich mit modifizierten Heaps auf $O(n)$ senken. (Kap. 10.2 in [BCKO'08])

Wie kann man effizient die geschnittenen Strecken zählen?

Segment-Bäume unterstützen auch Zählabfragen in $O(\log n)$ Zeit, indem man an jedem Knoten v die Anzahl der Intervalle in $I(v)$ speichert.

Was macht man bei nicht-rechteckigen Abfrageregionen?

Durch Triangulierung eines Abfragepolygons kann man das Problem auf Dreiecke zurückführen. Datenstrukturen dazu finden sich z.B. in Kap. 16 von [BCKO'08].

- Bei Interesse an einer Master-/Diplom-Arbeit einfach melden. Wir haben regelmäßig spannende theoretische und praktische Themen aus unseren Forschungsbereichen.
- Vorlesung *Algorithmen zur Visualisierung von Graphen*
- Praktikum *Routenplanung*
- Seminar *Algorithmentechnik*
 - A: *geometrische Algorithmen zur Geovisualisierung*
 - B: *Synergien aus Graph-Theorie und Data-Mining zur Analyse von Netzwerkdaten (mit IPD)*

weitere Infos in Kürze unter www.itl.kit.edu

Viel Erfolg für die Prüfung!