

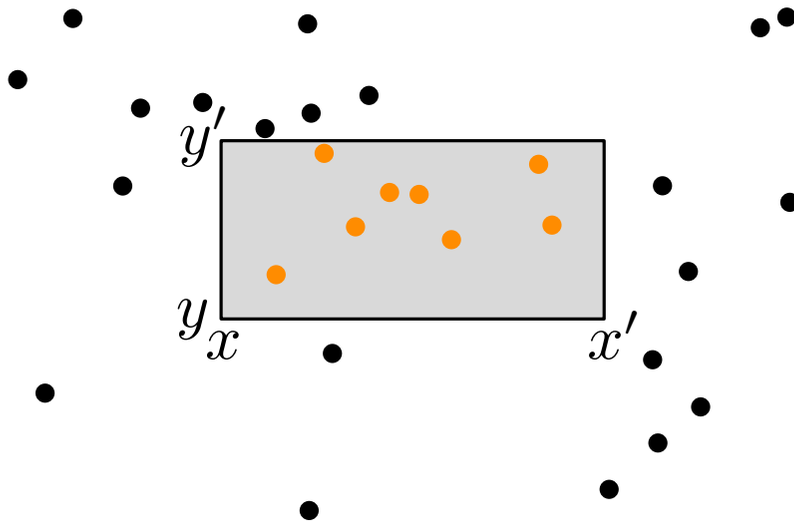
# Vorlesung Algorithmische Geometrie

## Bereichsabfragen II

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

Martin Nöllenburg  
17.07.2012

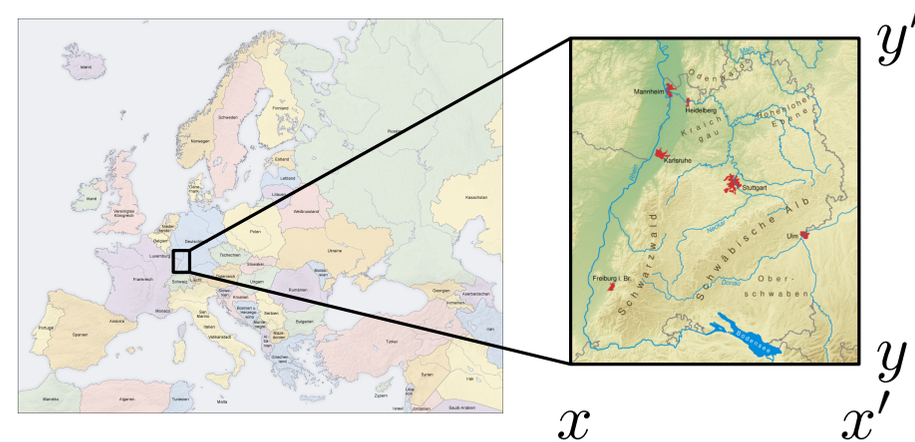
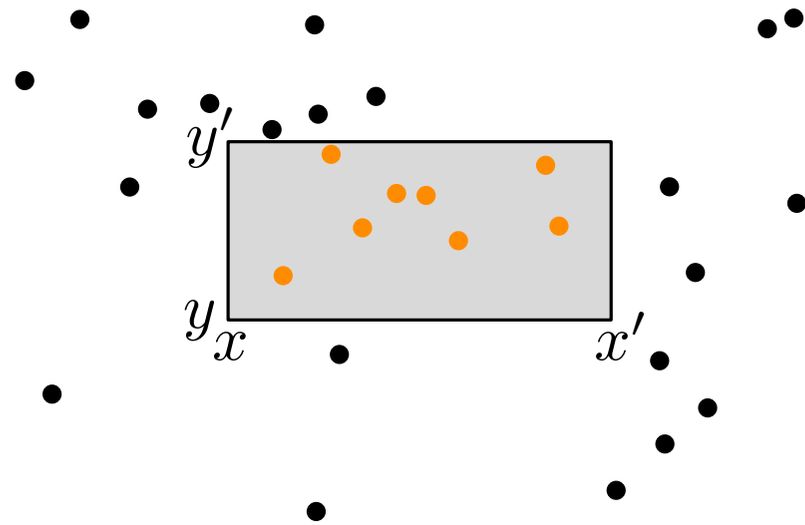




Bisher betrachteter Fall

- 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

# Objekttypen in Bereichsabfragen



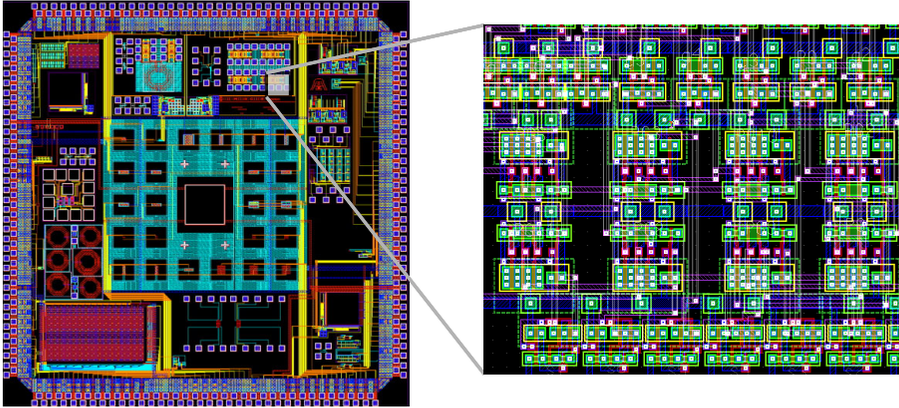
## Bisher betrachteter Fall

- 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

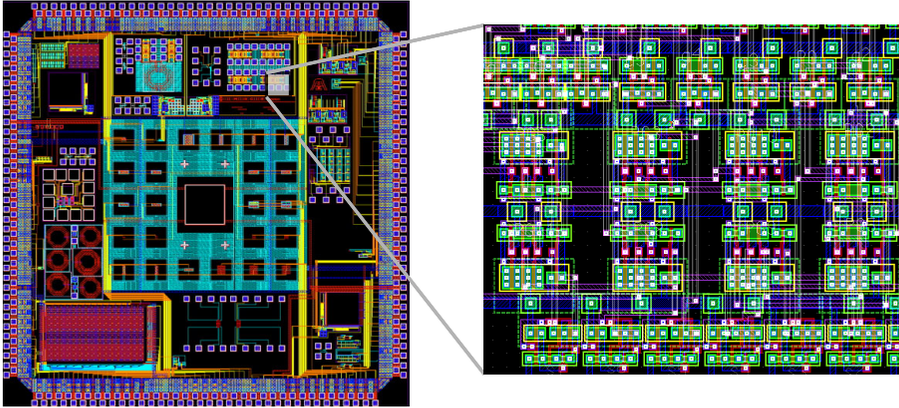
- Eingabe: Streckenmenge  $S$  (hier  $S \subset \mathbb{R}^2$ )
- Ausgabe: alle Strecken aus  $S \cap [x, x'] \times [y, y']$
- Datenstrukturen: ?

# Achsenparallele Strecken



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

# Achsenparallele Strecken

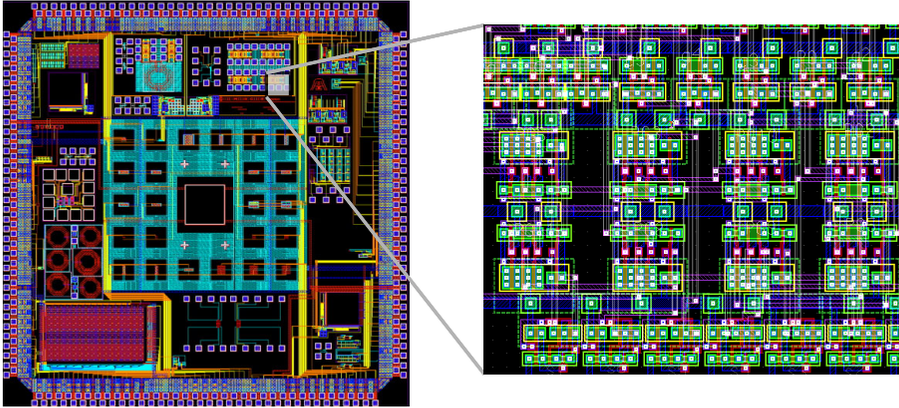


Spezialfall z.B. im VLSI Design:  
alle Strecken achsenparallel

## Problemstellung:

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

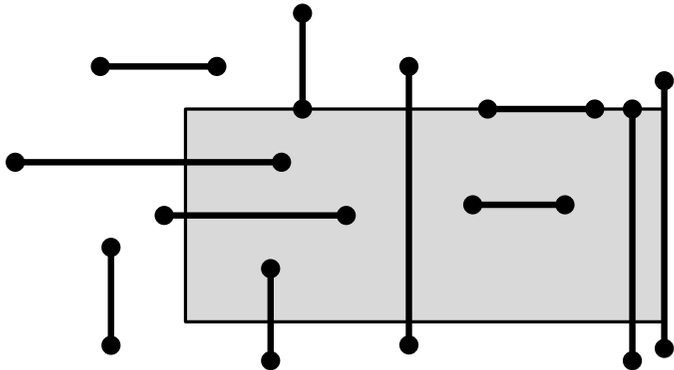
# Achsenparallele Strecken



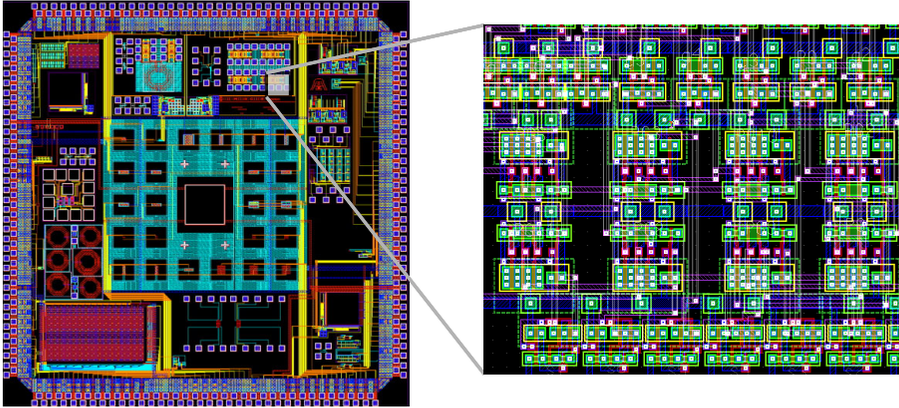
Spezialfall z.B. im VLSI Design:  
alle Strecken achsenparallel

## Problemstellung:

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



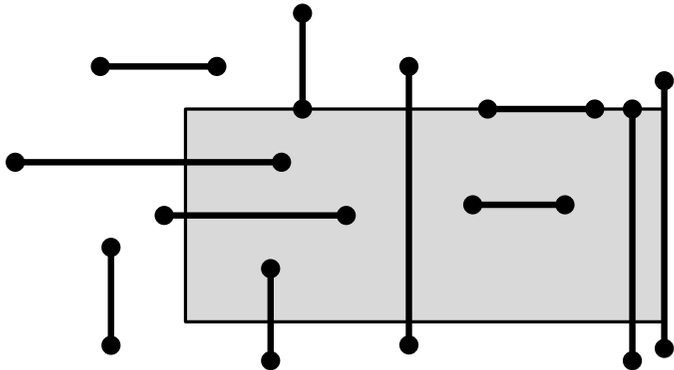
Wie könnte man vorgehen?



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:**  $\geq 1$  Endpunkt in  $R$

→ Range Tree benutzen

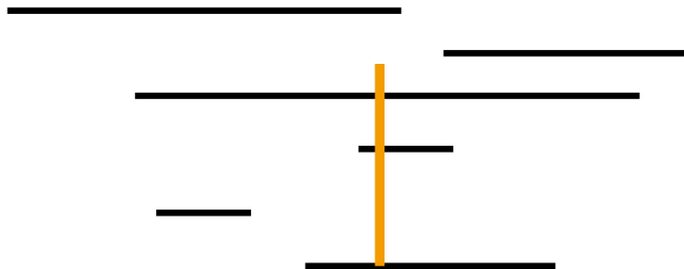
**Fall 2:** beide Endpunkte  $\notin R$

→ 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  $s$  finde alle Strecken in  $H$ , die  $s$  schneiden (vertikale Strecken analog).

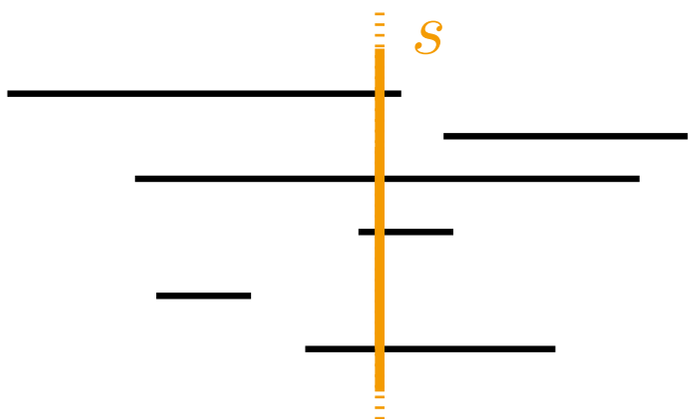


## Problemstellung:

Gegeben eine Menge  $H$  von  $n$  horizontalen Strecken und eine vertikale query-~~Strecke~~<sup>Gerade</sup>  $s$  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.



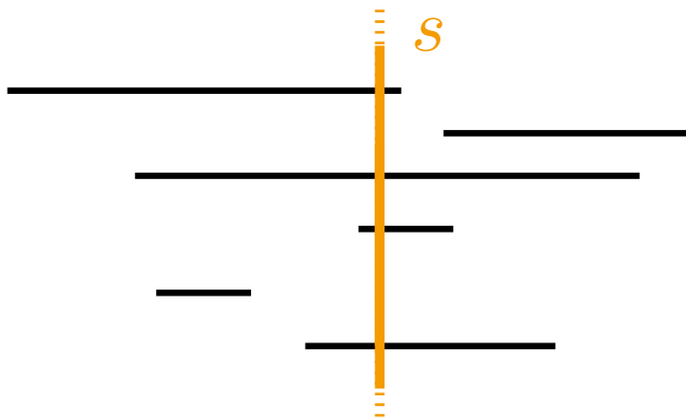
# Fall 2 im Detail

## Problemstellung:

Gegeben eine Menge  $H$  von  $n$  horizontalen Strecken und eine vertikale query-~~Strecke~~<sup>Gerade</sup>  $s$  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?

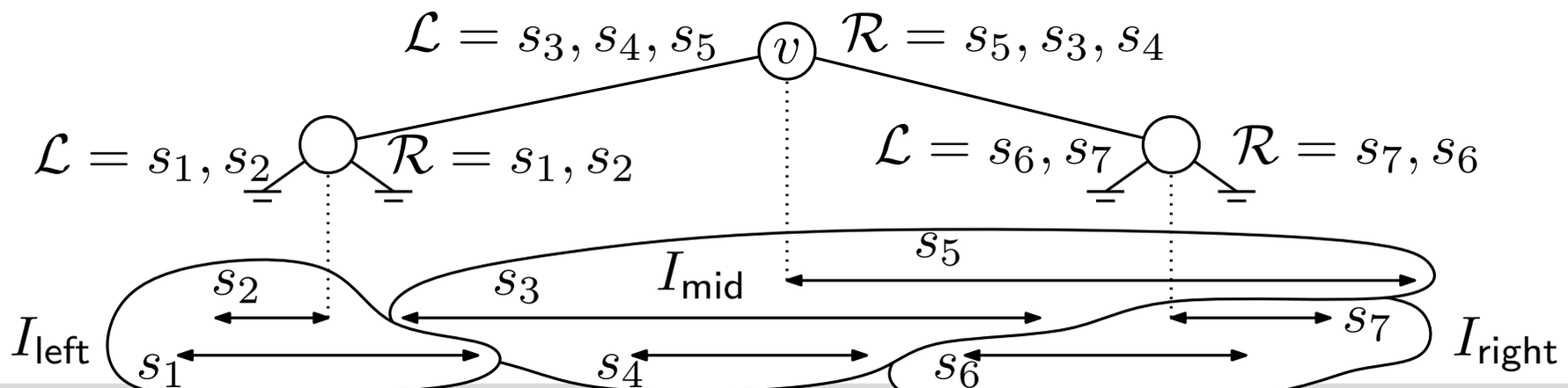
## Konstruktion eines Intervall-Baums $\mathcal{T}$

- für  $I = \emptyset$  ist  $\mathcal{T}$  ein Blatt
- sonst sei  $x_{\text{mid}}$  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  $x_{\text{mid}}$

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



# 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.

# 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( $rc(v), q_x$ )

# 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**

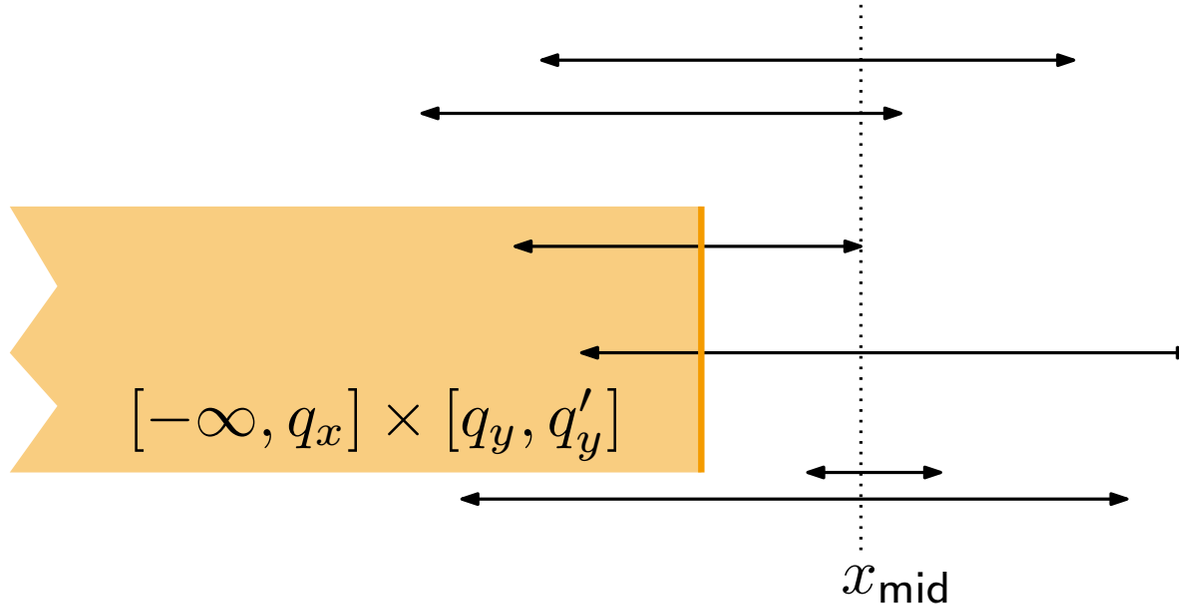
        suche von rechts in  $\mathcal{R}$  Intervalle, die  $q_x$  enthalten

        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.

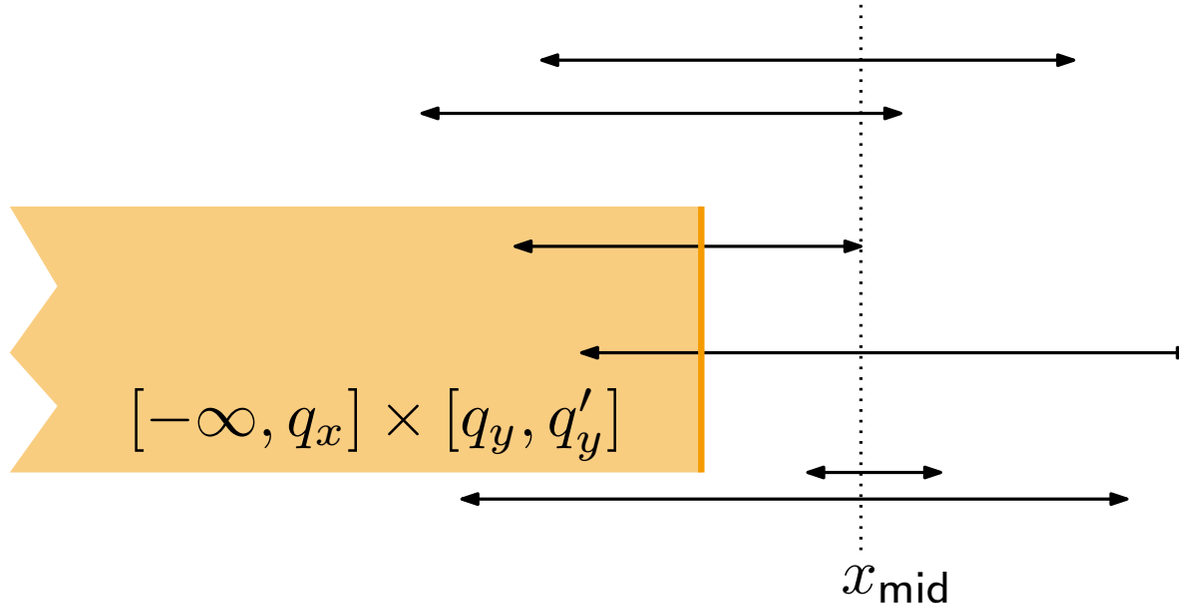
# Von Geraden zu Strecken

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



# Von Geraden zu Strecken

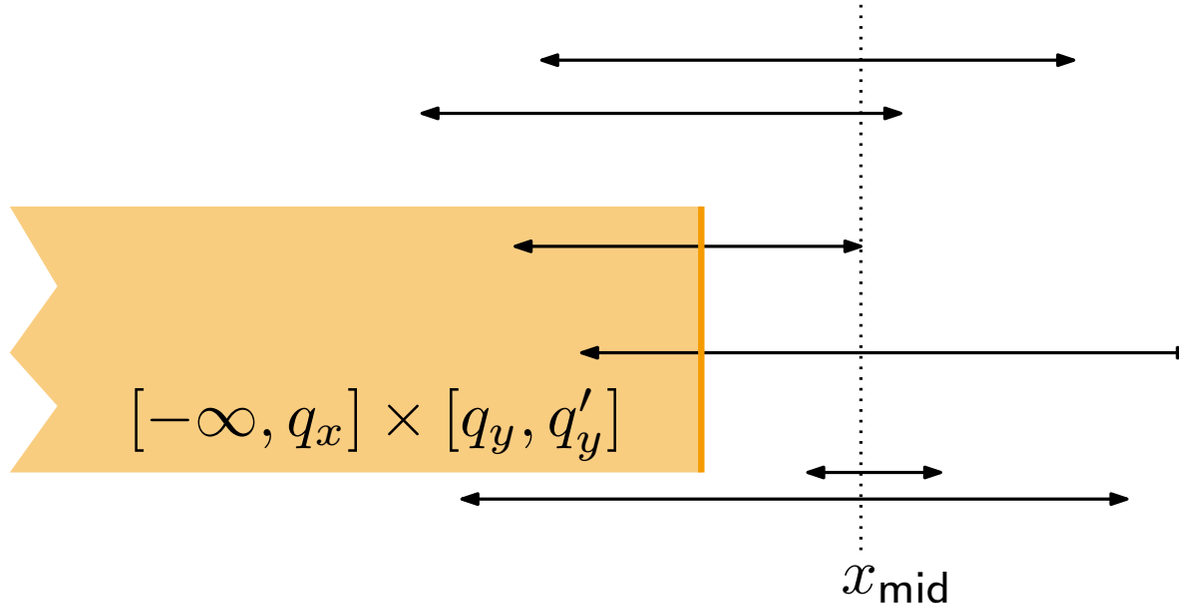
Wie lässt sich die Idee des Intervall-Baums abwandeln für Strecken  $q_x \times [q_y, q'_y]$  statt Geraden  $x = q_x$ ?



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

# Von Geraden zu Strecken

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

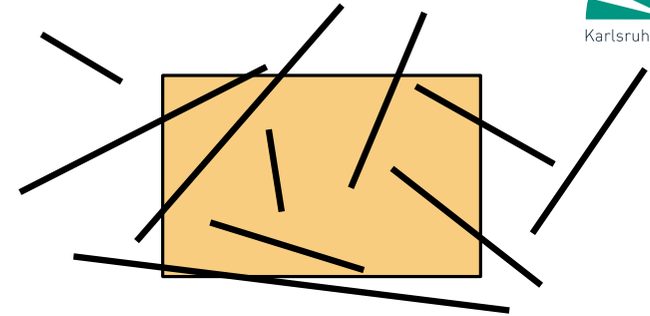


Die korrekten Strecken in  $I_{\text{mid}}$  lassen sich leicht mit einem Range Tree anstelle einfacher Listen finden!

**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.



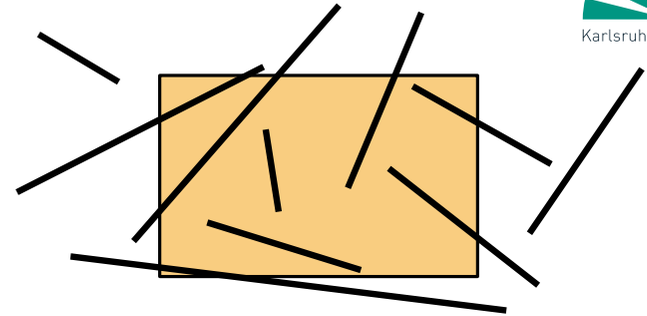
## Problemstellung:

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?

# 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.

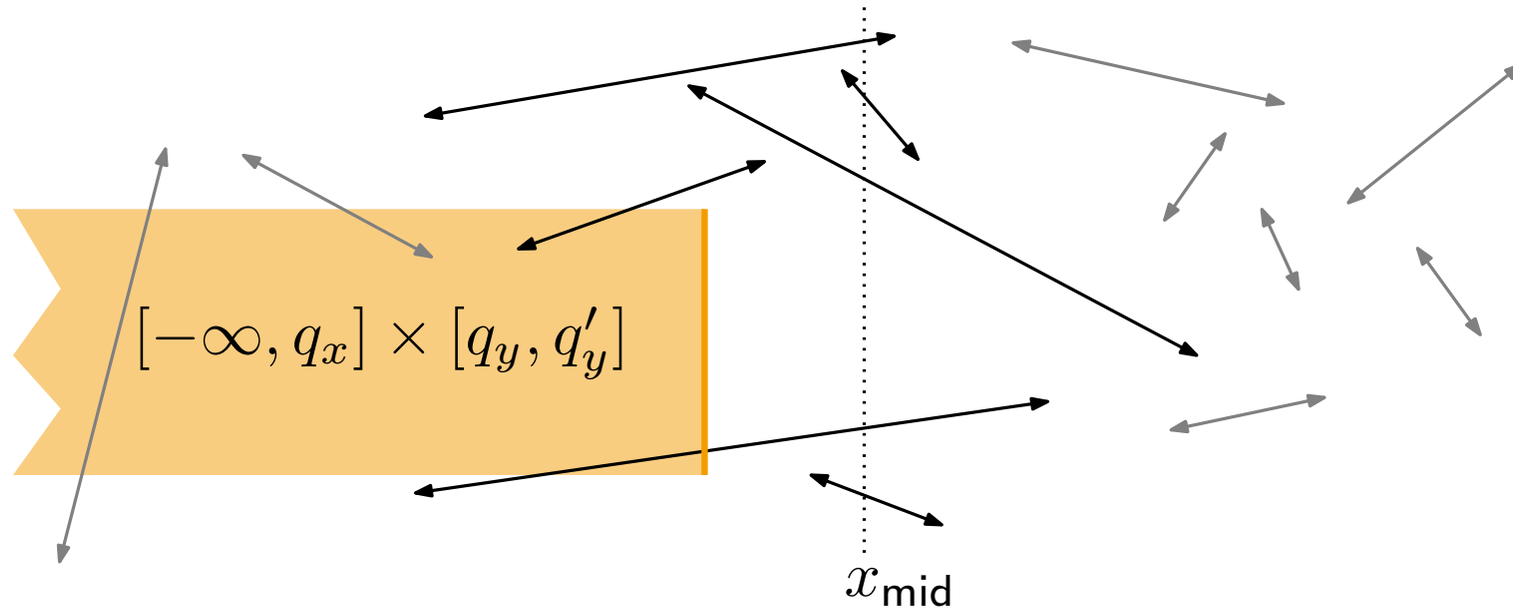
Wie könnte man hier vorgehen?

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

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

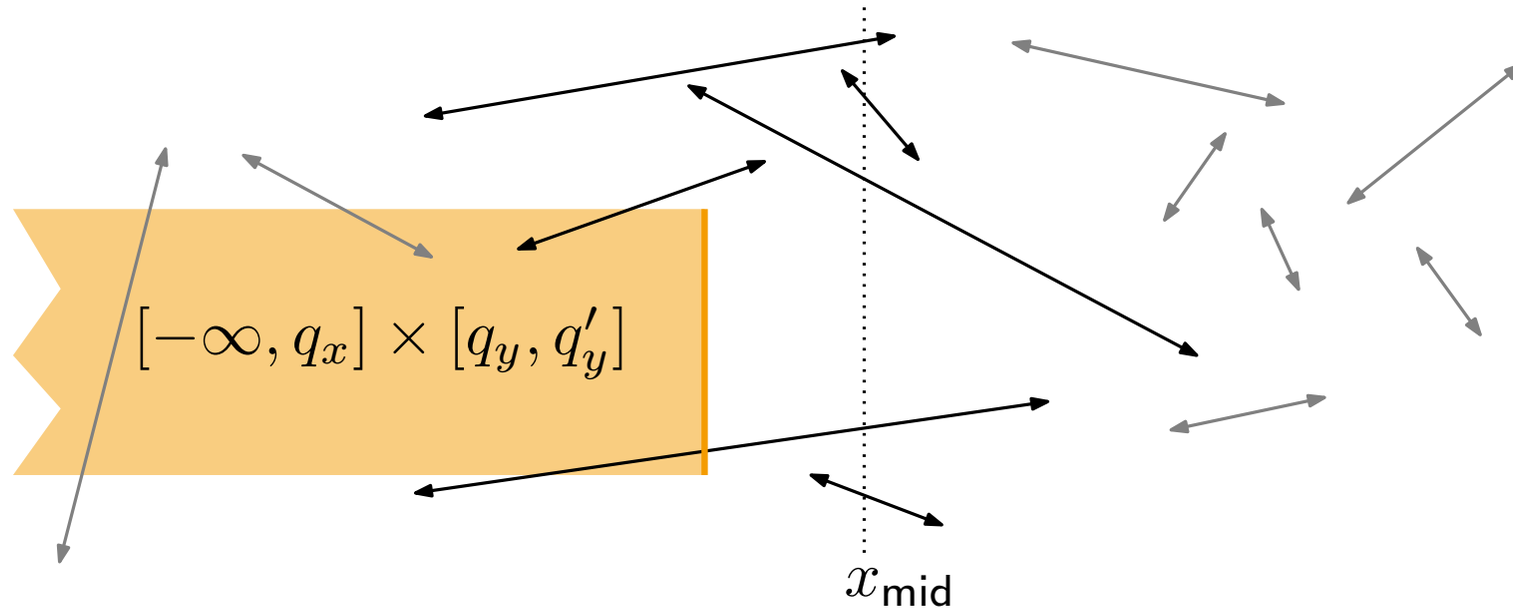
# Zerlegung in Elementarintervalle

Intervall-Bäume helfen diesmal nicht wirklich



# 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  $p_1, \dots, p_{2n}$

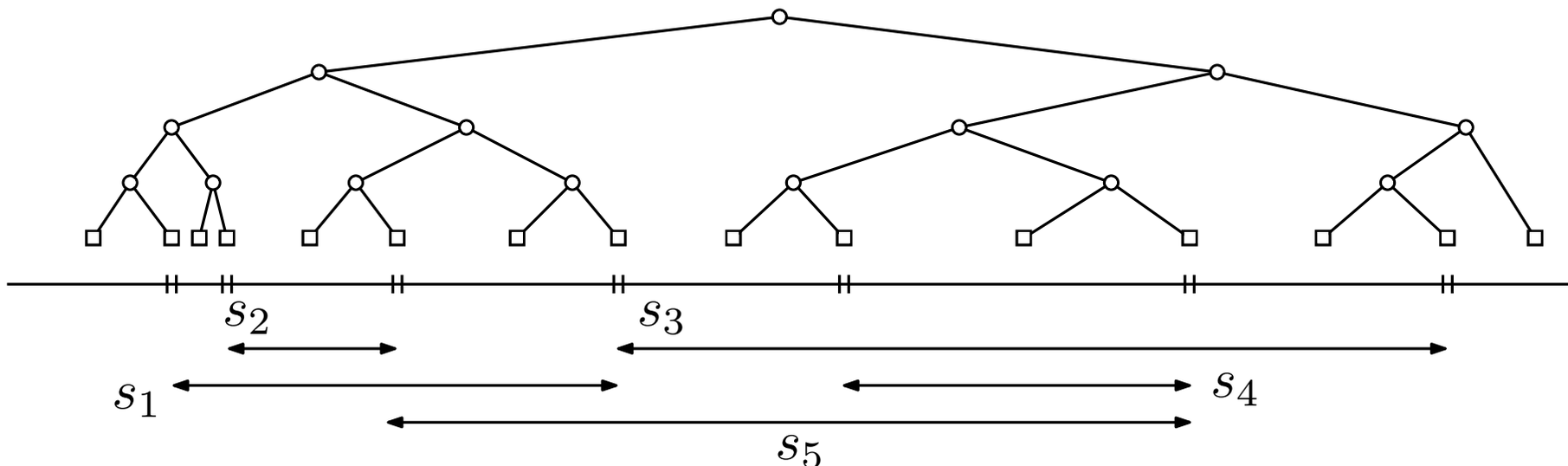
- bilde sortierte Elementarintervalle

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

# Segment-Bäume

Idee für Datenstruktur:

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

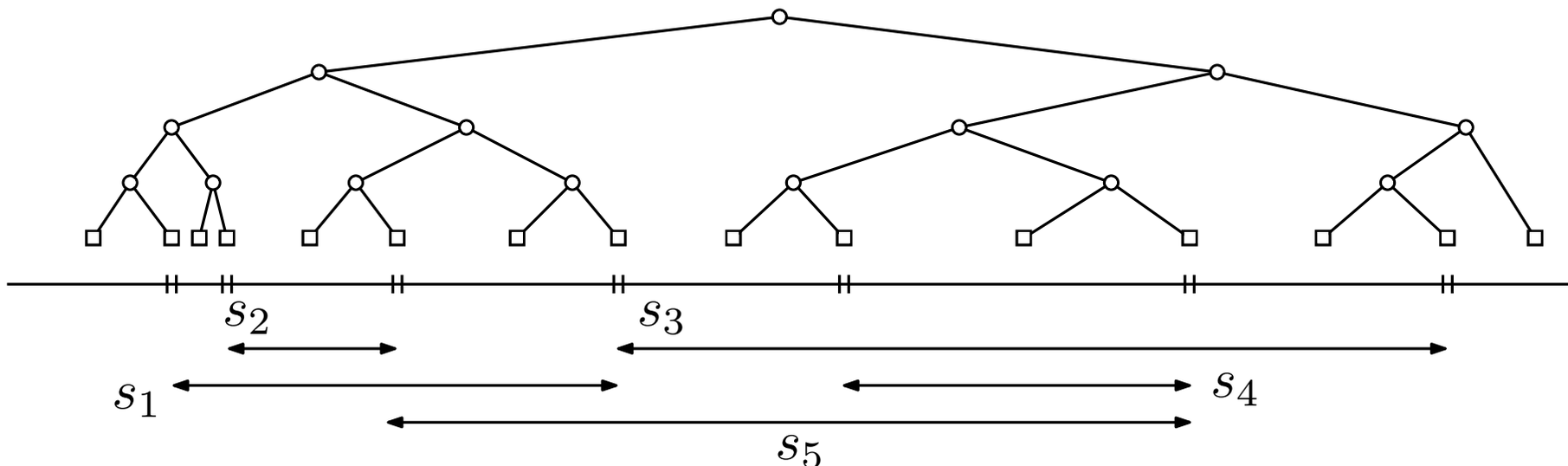


# Segment-Bäume

Idee für Datenstruktur:

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

Problem dabei?



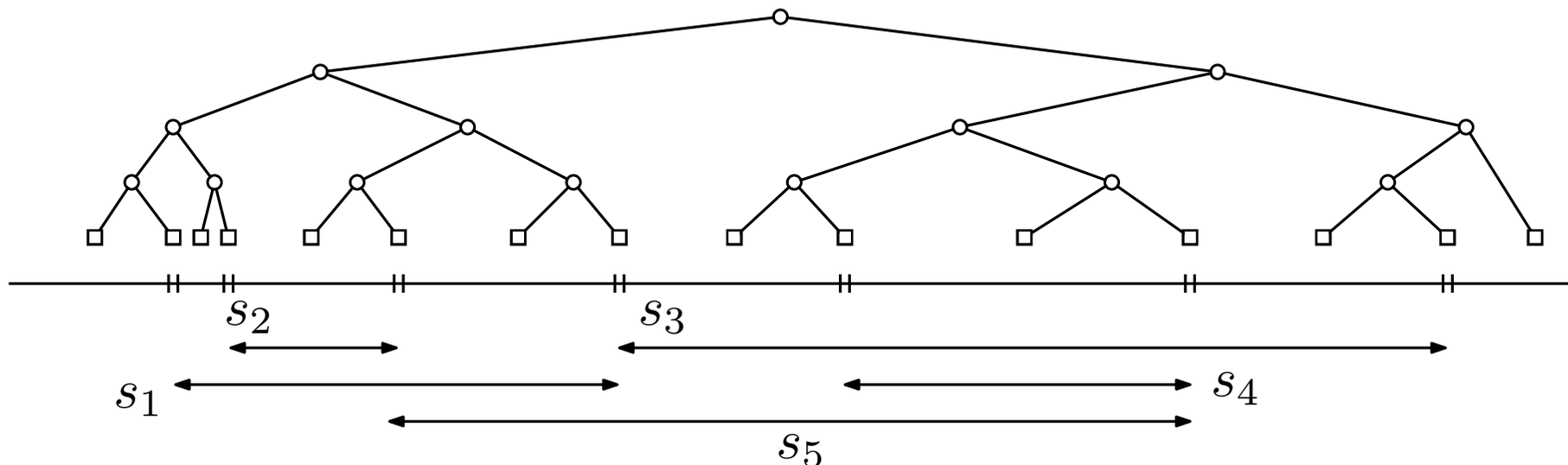
# Segment-Bäume

Idee für Datenstruktur:

- erstelle binären Suchbaum mit Elementarintervalle in den Blättern
- für alle Punkte  $q_x$  in einem Elementarintervall ist die Antwort gleich
- Blatt  $\mu$  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



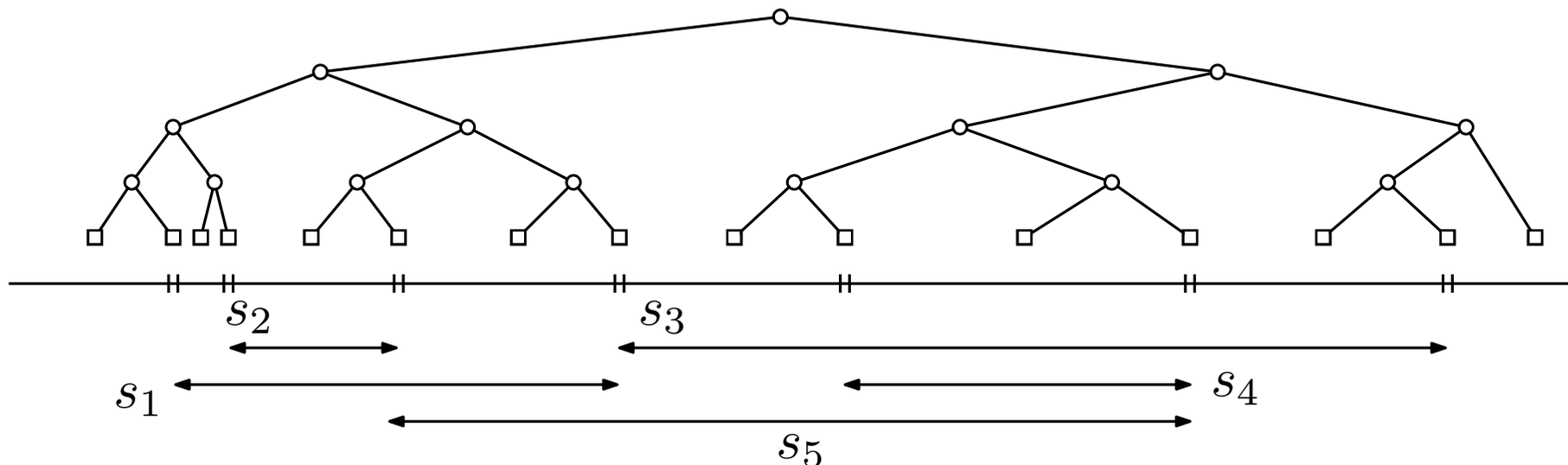
Idee für Datenstruktur:

- erstelle binären Suchbaum mit Elementarintervalle in den Blättern
- für alle Punkte  $q_x$  in einem Elementarintervall ist die Antwort gleich
- Blatt  $\mu$  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  $e(\text{parent}(v)) \not\subseteq s_i$



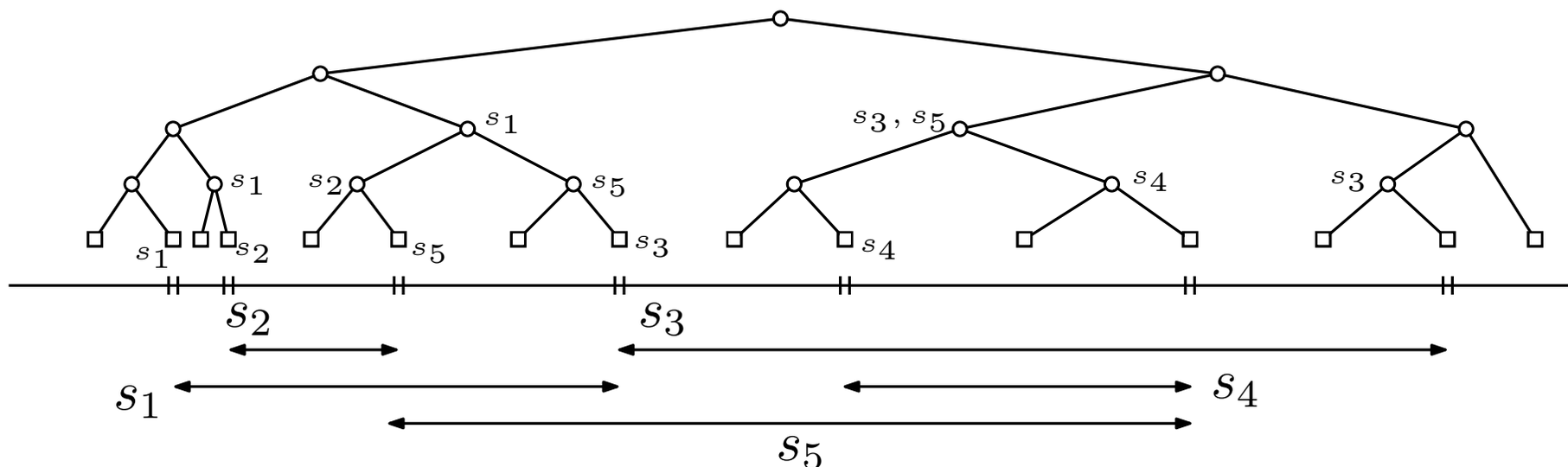
Idee für Datenstruktur:

- erstelle binären Suchbaum mit Elementarintervalle in den Blättern
- für alle Punkte  $q_x$  in einem Elementarintervall ist die Antwort gleich
- Blatt  $\mu$  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.

**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.

# 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?

# 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.

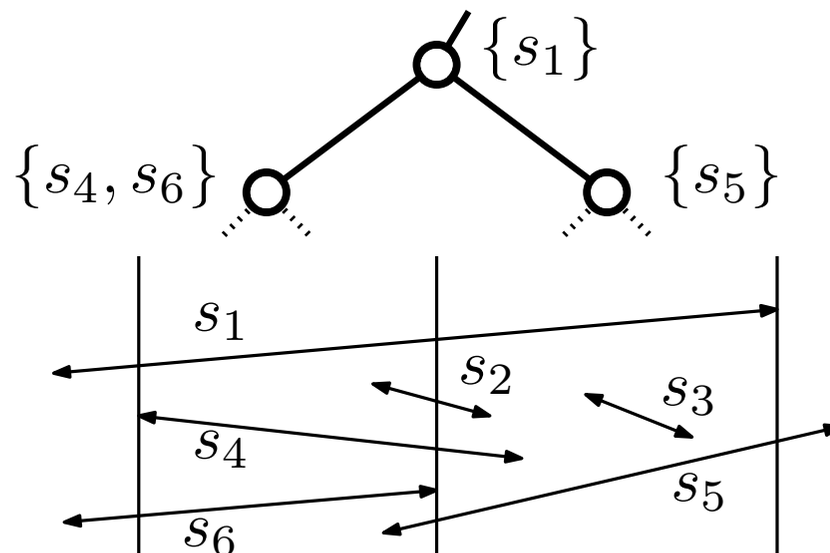
Lemma 4 liefert zunächst das gleiche Resultat wie Intervall-Bäume.

Was ist anders?

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

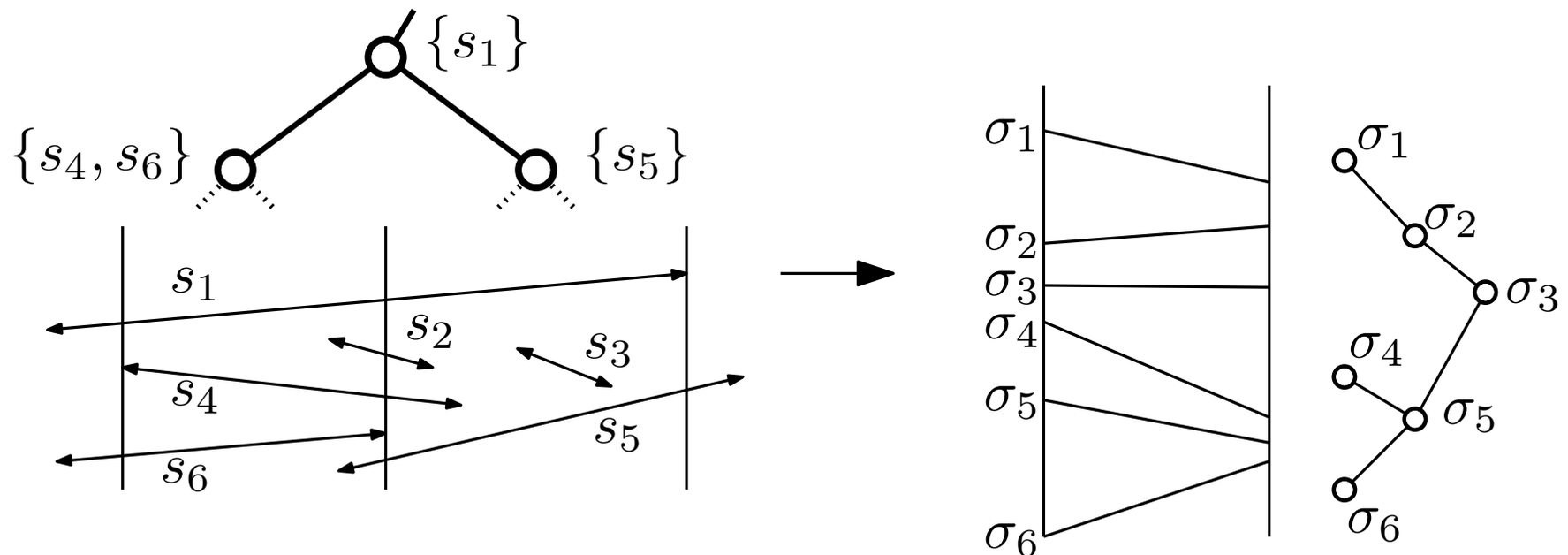
# Zurück zu beliebigen Strecken

- 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



# 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.

**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

## 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])

## 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?**

## 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.

## 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?

## 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 [i11www.itl.kit.edu](http://i11www.itl.kit.edu)

- 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](http://www.itl.kit.edu)

**Viel Erfolg für die Prüfung!**