



Technische
Universität
Braunschweig

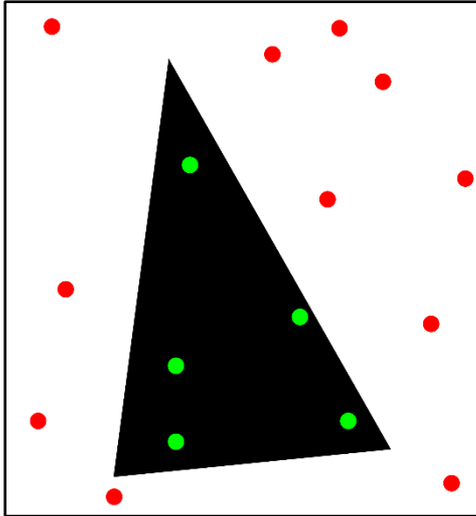


Einführung in algorithmische Geometrie – Quadtrees

Arne Schmidt

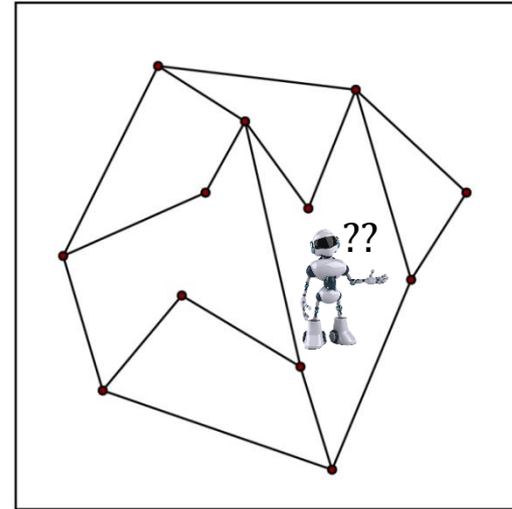
Kapitel 2 - Lokalisierungsprobleme

Probleme



Welche Punkte liegen in dem Bereich?

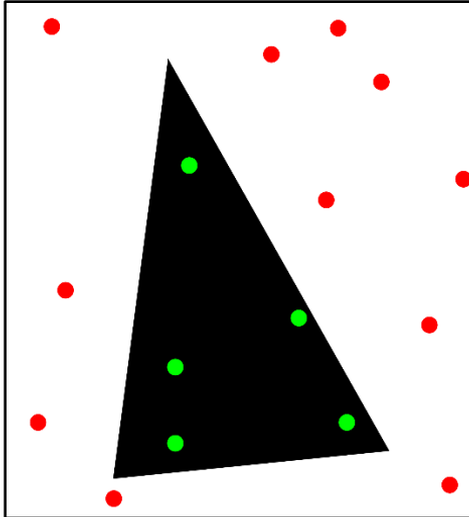
→ Range Query



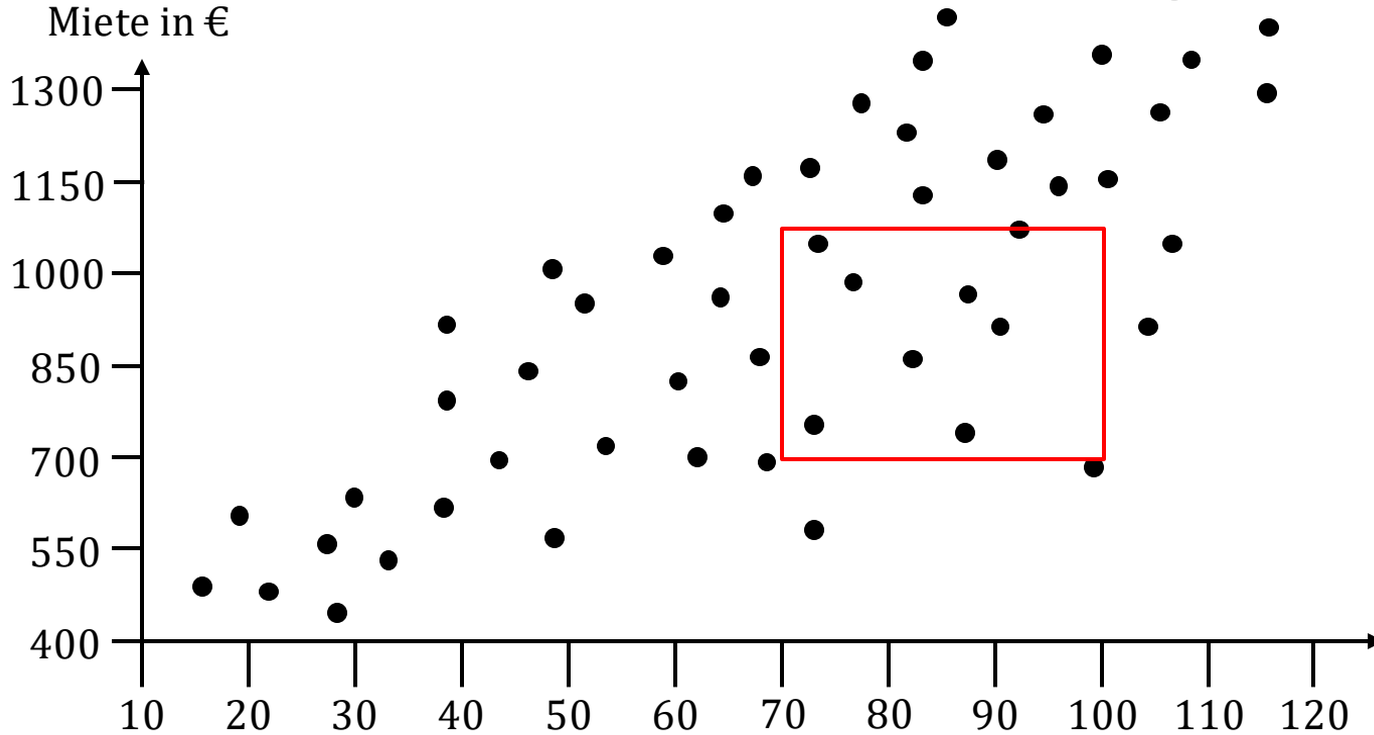
In welchem Bereich liegt ein Punkt?

→ Punktllokalisierung

Kapitel 2.1 - Range Queries



Motivation - Die Wohnungssuche



Suche Wohnung:
Maximal 1050€
Mindestens 700€
Maximal 100m²
Mindestens 70m²

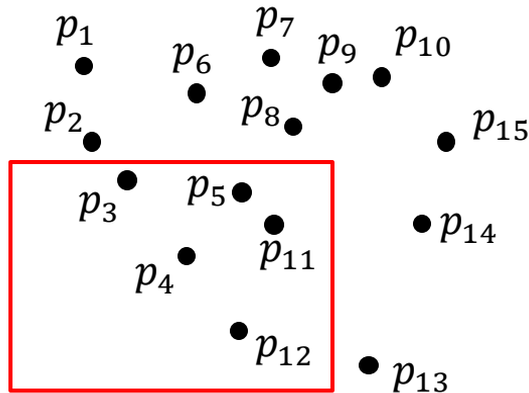
Aufgabe: Gib alle
Wohnungen im roten
Quadrat aus!

Range Query

Problem 2.1 (Range Query, 2D)

Gegeben: Eine Punktmenge $P := \{p_1, \dots, p_n\} \in \mathbb{R}^2$ und Rechteck $R \subset \mathbb{R}^2$.

Gesucht: Menge $P' \subseteq P$, sodass für alle $p \in P$ gilt $p \in P' \Leftrightarrow p \in R$.



$$P' = \{p_3, p_4, p_5, p_{11}, p_{12}\}$$

Überlegungen



Einfach zu lösen!

Teste jeden Knoten, ob er in R liegt.

Das liefert einen Algorithmus mit Laufzeit $O(n)$

Was passiert, wenn mehrere Anfragen für die gleiche Punktmenge kommen?

Laufzeitschranken

Unabhängig von der Datenstruktur:

- Liegen k Punkte im Rechteck, benötigen wir $\Omega(k)$ Schritte!

Gibt es eine Datenstruktur, welche:

- Schnell erstellt werden kann
- Wenig Platz verbraucht
- Range-Queries schneller als $O(n)$ für kleine k löst?

Wünschenswert wäre eine Laufzeit von $O(\log(n) + k)$.

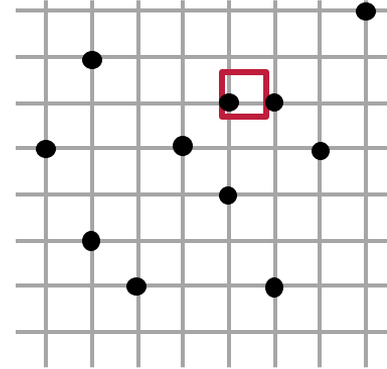
Definition 2.2 (Output-Sensitive Algorithmen)

Hängt die Laufzeit eines Algorithmus A sowohl von der Größe des Inputs als auch von der Größe des Outputs ab, dann ist A ein **output-sensitive Algorithmus**.

$k \in \mathcal{O}(1)$

Betrachten wir zunächst einen ganz speziellen Fall.
 $P \subset \mathbb{Z}^2$ und R ist ein Quadrat mit Seitenlänge 1.
→ R kann maximal 4 Punkte abdecken.

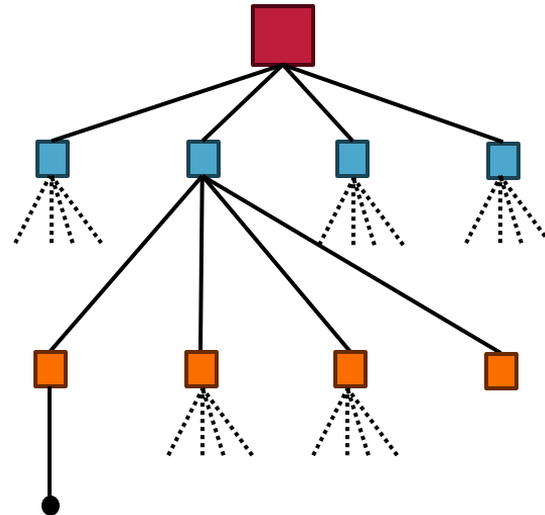
Ziel: Finde Datenstruktur, sodass ein Großteil der Punkte schnell ausgeschlossen werden kann.



Teile den zu
durchsuchenden
Raum in zwei Hälften

Schaue darüber, in
welchem Teil R liegt.

Kapitel 2.1.1 - Quadrees



Ideensammlung und Probleme

- A. Wie kann man den Raum in zwei Hälften teilen?
- B. Angenommen, wir haben den Raum mit einer Linie in zwei Hälften geteilt. Wie geht es dann weiter? Beachte folgende Situationen
 - i. Linie schneidet R nicht $\rightarrow R$ ist vollständig in einer der Hälften. \rightarrow Rekursion auf dieser Hälfte!
 - ii. Linie schneidet R \rightarrow Rekursion auf beide Hälften!

Für B. können wir also probieren, den Raum rekursiv in Hälften zu teilen und bei einer Anfrage versuchen jeweilige Hälften direkt auszuschließen!

Wie können wir den **unendlichen** Raum rekursiv zerteilen?

Raum einschränken

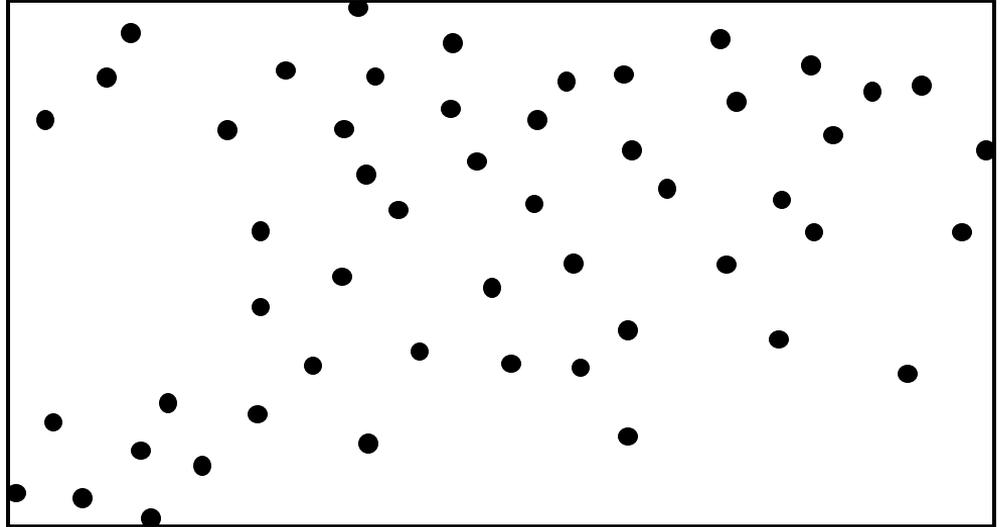
Idee: Suche eine Box, welche

- Alle Punkte einschließt
- So klein wie möglich ist

Zur Vereinfachung:

Die Seiten sollen parallel zur x-
bzw. y-Koordinate verlaufen.

→ Achsen-paralleles Rechteck



Problem 2.3 (Axis-Aligned Bounding Box, 2D)

Gegeben: Eine Punktmenge $P := \{p_1, \dots, p_n\} \in \mathbb{R}^2$.

Gesucht: Achsen-paralleles Rechteck $R \subset \mathbb{R}^2$, sodass für alle $p \in P$ gilt $p \in R$ und Fläche von R minimal.

Algorithmus AABB

Satz 2.4

Problem 2.3 (Axis-Aligned Bounding Box) kann in Zeit $O(n)$ gelöst werden.

Suche:

$$x_{\min}^* := \min_{p \in P} x_p$$

$$y_{\min}^* := \min_{p \in P} y_p$$

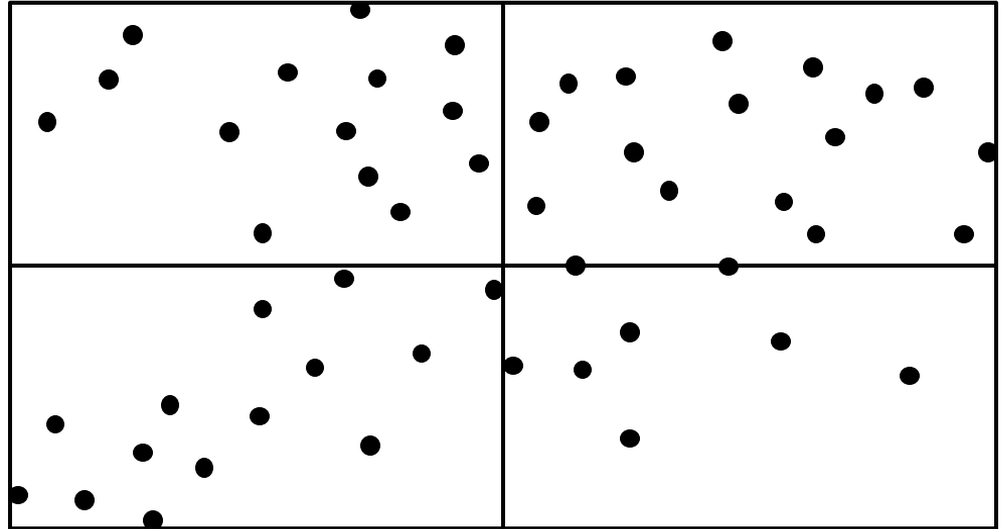
$$x_{\max}^* := \max_{p \in P} x_p$$

$$y_{\max}^* := \max_{p \in P} y_p$$

Gib Rechteck mit Eckpunkten (x_{\min}^*, y_{\min}^*) und (x_{\max}^*, y_{\max}^*) zurück.

Rekursives Teilen!

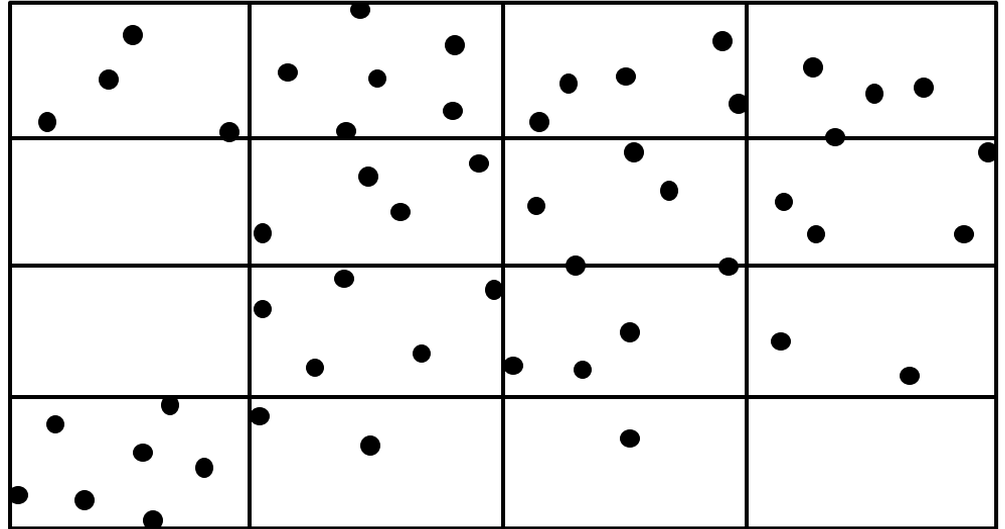
Da wir in zwei Dimensionen sind, können wir gleichzeitig die Breite und Höhe in zwei Teile scheiden!



Rekursives Teilen!

Da wir in zwei Dimensionen sind, können wir gleichzeitig die Breite und Höhe in zwei Teile scheiden!

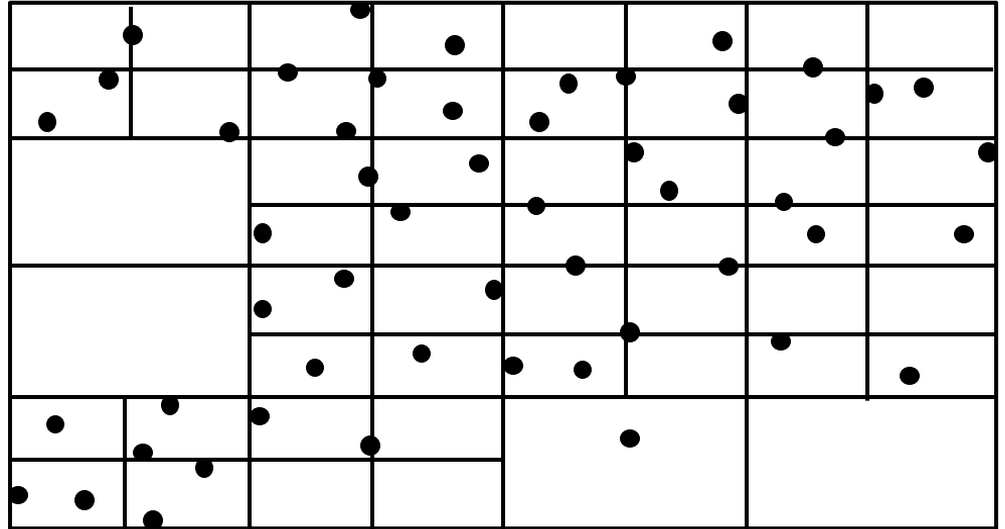
- Wir erhalten vier Boxen B_1, \dots, B_4 mit Punkt Mengen P_1, \dots, P_4 .
- Rekursion auf B_i und P_i für alle $i = 1, \dots, 4$



Rekursives Teilen!

Da wir in zwei Dimensionen sind, können wir gleichzeitig die Breite und Höhe in zwei Teile scheiden!

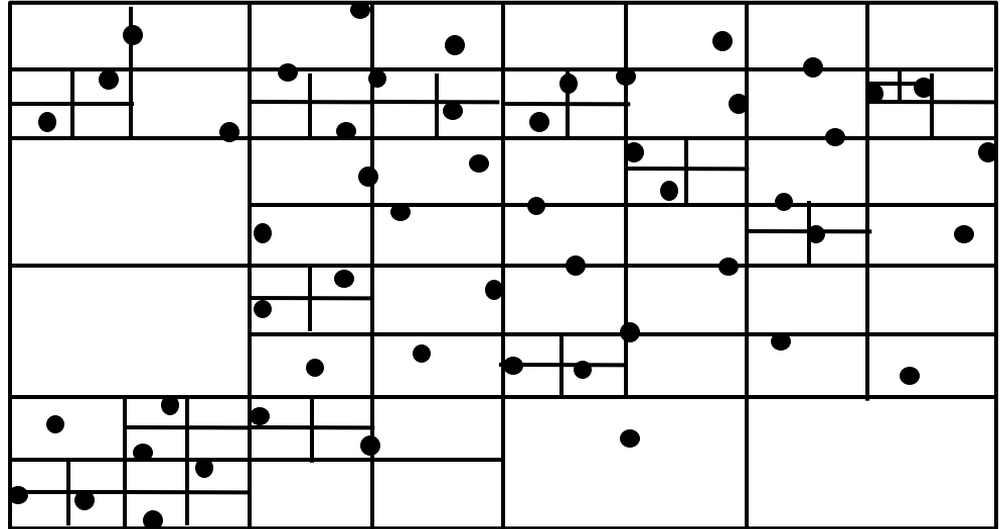
- Wir erhalten vier Boxen B_1, \dots, B_4 mit Punkt Mengen P_1, \dots, P_4 .
- Rekursion auf B_i und P_i für alle $i = 1, \dots, 4$
- Was machen wir, wenn $P_i = \emptyset$?
- Was machen wir, wenn P_i nur noch einen Punkt besitzt?
- Stoppe Rekursion!



Rekursives Teilen!

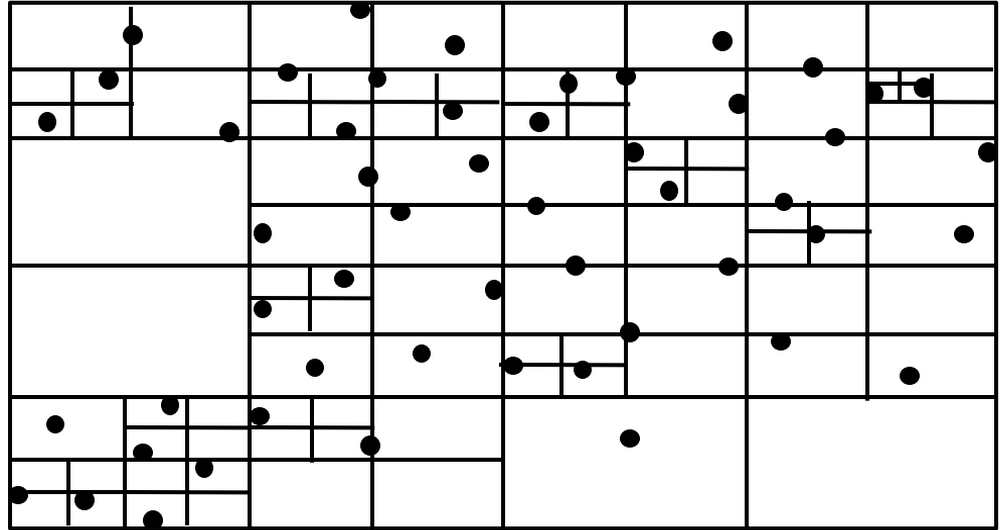
Da wir in zwei Dimensionen sind, können wir gleichzeitig die Breite und Höhe in zwei Teile scheiden!

- Wir erhalten vier Boxen B_1, \dots, B_4 mit Punkt Mengen P_1, \dots, P_4 .
- Rekursion auf B_i und P_i für alle $i = 1, \dots, 4$
- Was machen wir, wenn $P_i = \emptyset$?
- Was machen wir, wenn P_i nur noch einen Punkt besitzt?
- Stoppe Rekursion!



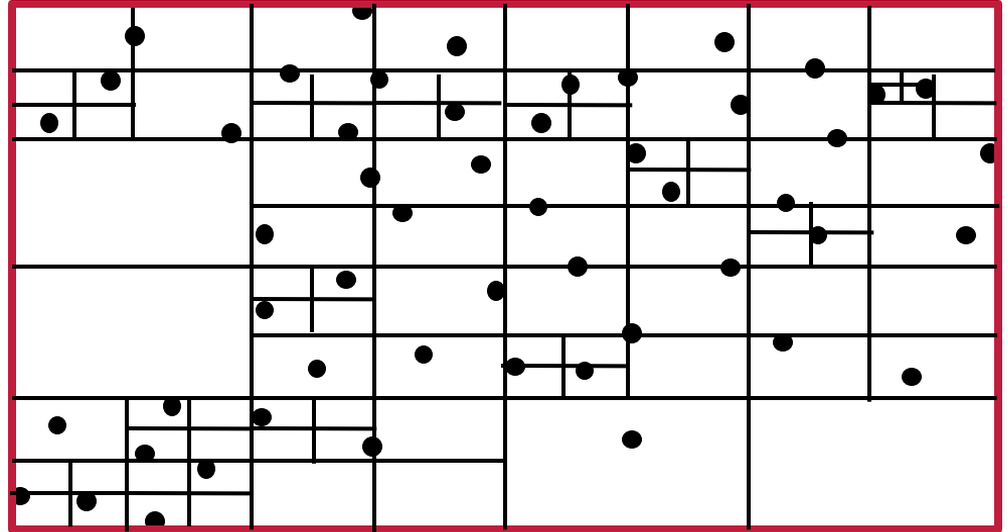
Hierarchie von Räumen

Stelle die unterteilten Räume als Knoten dar!



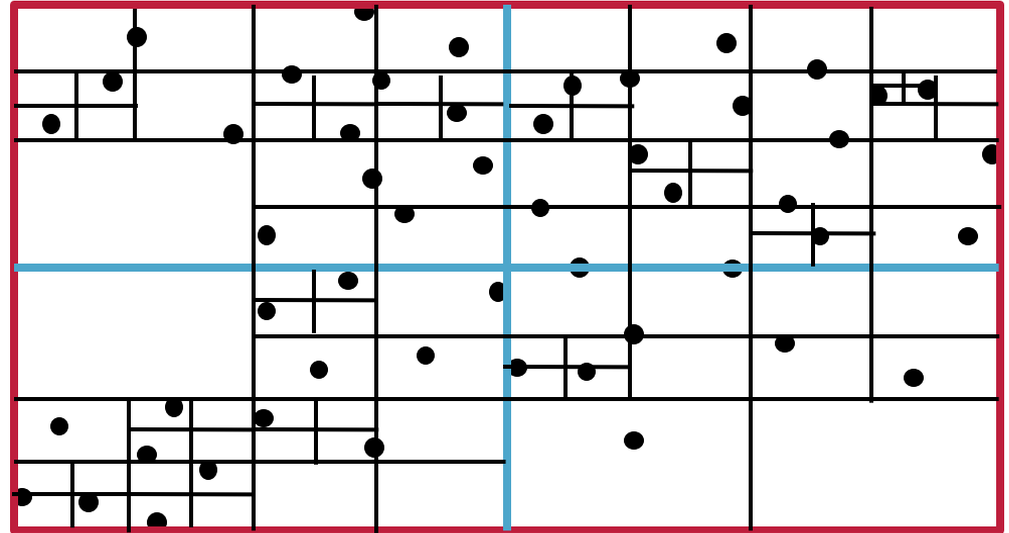
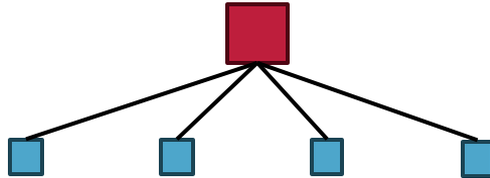
Hierarchie von Räumen

Stelle die unterteilten Räume als Knoten dar!



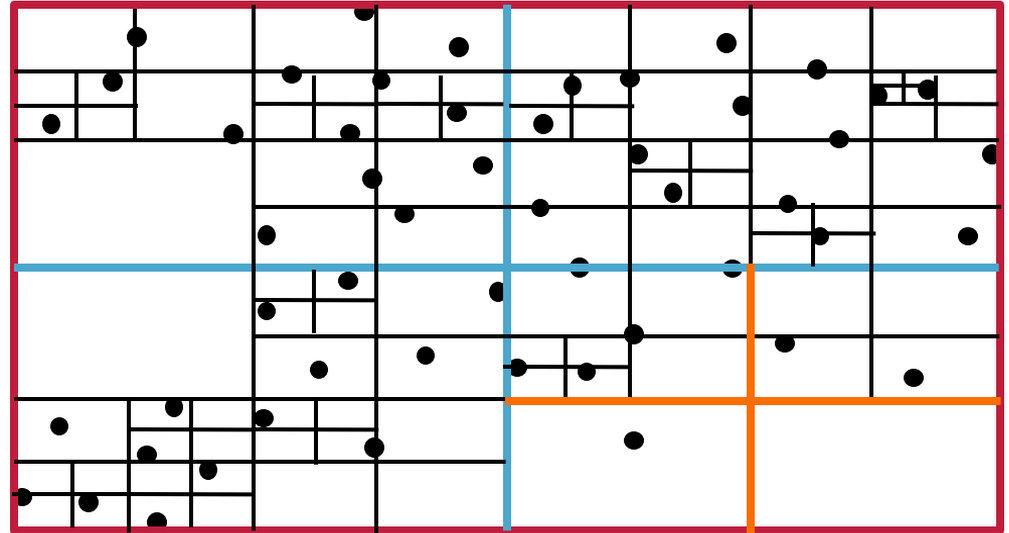
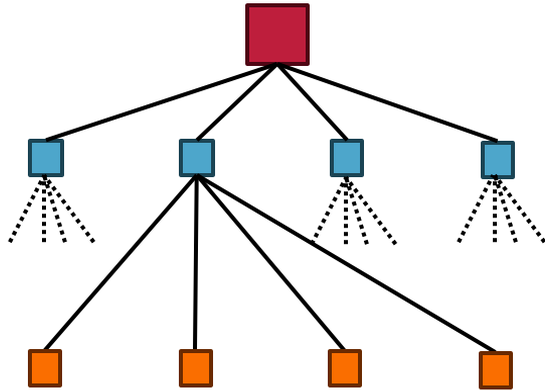
Hierarchie von Räumen

Stelle die unterteilten Räume als Knoten dar!



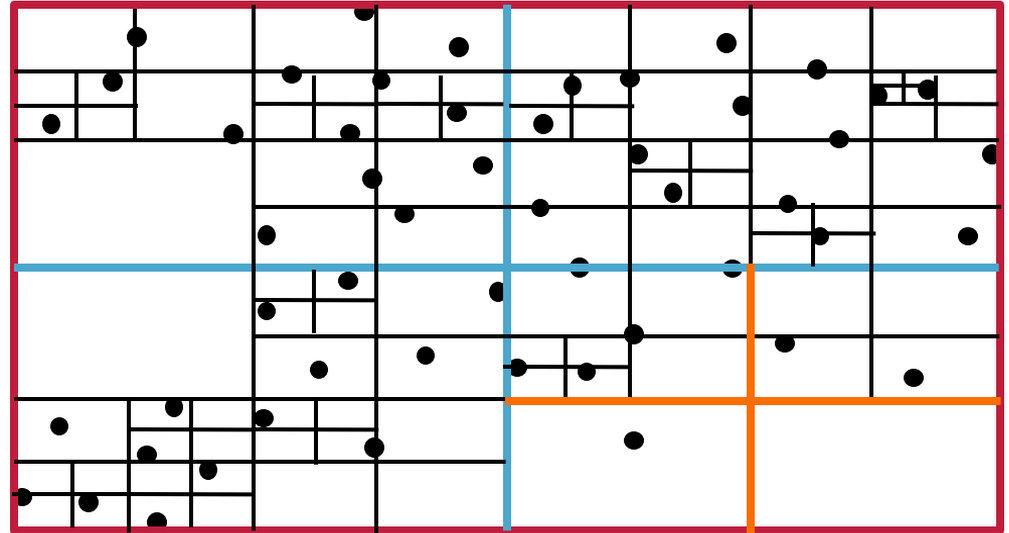
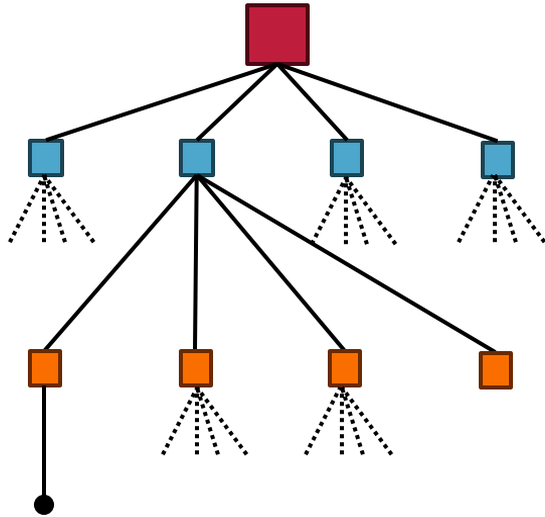
Hierarchie von Räumen

Stelle die unterteilten Räume als Knoten dar!



Hierarchy von Räumen

Stelle die unterteilten Räume als Knoten dar!



Jeder Punkt ist ein Blatt. Ist ein Raum leer, besitzt er keine Kinder (und ist auch ein Blatt).

Quadtree

Definition 2.5 (Quadtree)

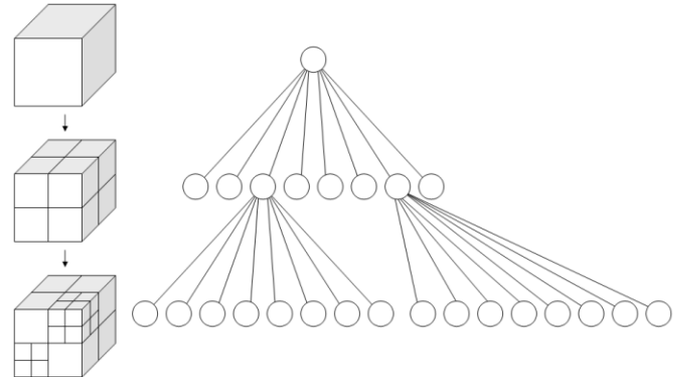
Ein **Quadtree** Q ist eine Baumstruktur, in welcher jeder innere Knoten vier Kinder besitzt.

- Jeder innere Knoten entspricht dabei einem Rechteck.
- Jedes Blatt entspricht einem Punkt oder einem leeren Rechteck.
- $\text{root}(Q)$ ist der Wurzelknoten von Q .

Das lässt sich auch für 3D definieren. Teile in 3 Dimensionen und erhalte 8 Teilquader.

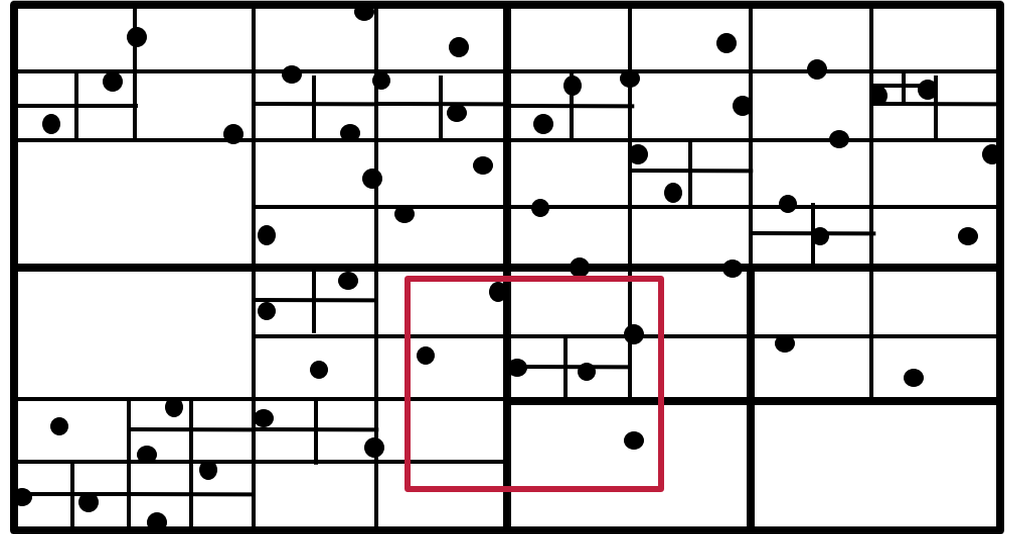
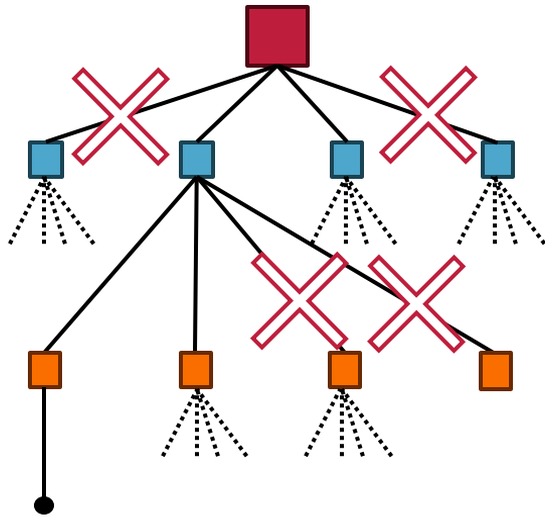
→ Octree

Wie lösen wir hierauf nun die Range Query?



<https://de.wikipedia.org/wiki/Octree#/media/Datei:Octree2.png>

Range Query mit Quadrees



Welche Kinder überlappen sich mit dem Range-Query-Rechteck?
Suche auf diese rekursiv weiter.

Range Query mit Quadtrees

Algorithmus 2.6 (Report (Q , R))

Input: Quadtree Q für Punktmenge P , Rechteck R

Output: Punktmenge $P' := P \cap R$

1. If $\text{root}(Q)$ hat keine Kinder und $\text{root}(Q)$ ist ein Punkt then
 1. Gib P aus.
2. If $\text{root}(Q)$ besitzt keine Kinder then return.
3. Für jedes Kind Q' von Q :
 1. If $Q' \cap R \neq \emptyset$ then Report (Q' , R)

Man kann noch weitere Schritte hinzufügen. Bspw:

Wenn $\text{root}(Q) \subseteq R$, gib P aus.

Laufzeit



Korrektheit ist relativ klar.

Welche Laufzeit besitzt der Algorithmus?

Wie sieht ein Worst-Case-Beispiel aus?

Wie viele Punkte können in einer Aufteilung enthalten sein?

Höhe von Quadrees

Satz 1.7

Algorithmus 1.6 löst das Range-Query-Problem in Zeit $O(n + h)$, wobei n die Größe der Punktmenge ist und h die Höhe des Quadrees.

Können wir h irgendwie abschätzen?

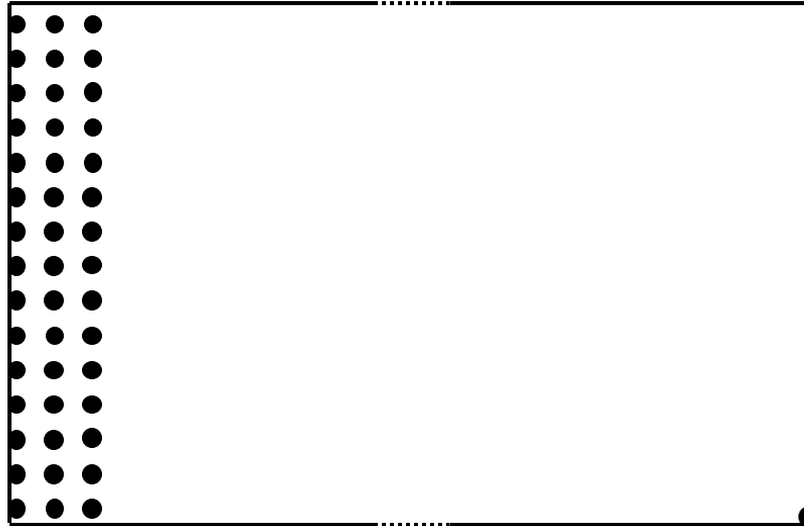
Lemma 1.8

Sei s die Länge der Diagonalen der Bounding Box einer Punktmenge P und c der kleinste Abstand zwischen zwei Punkten in P . Dann ist die Höhe des Quadrees maximal $O\left(\log\left(\frac{s}{c}\right)\right)$.

Beweisidee: Skaliere Instanz mit $\frac{1}{c}$. Wie oft muss man die Boundingbox (mit Diagonale s/c) unterteilen, damit die Knoten des Quadrees ein Rechteck repräsentieren, dessen Diagonale kürzer als 1 ist? \rightarrow Etwa $\log\left(\frac{s}{c}\right)$ mal.

Worst-Case-Instanz

Es gibt Punktmengen, für die der Quadtree eine Höhe von $\Omega\left(\log\left(\frac{s}{c}\right)\right)$ besitzt.



Für zufällig verteilte Punkte ist die Höhe des Quadtrees eher $\log(n)$ und die Laufzeit für die Range-Query damit $O(n)$.

Überlegungen



Laufzeit lohnt sich
(theoretisch) nicht

Problem: Wir teilen den
Raum und nicht die
Knoten auf.

Wie teilen wir
die Punkte auf?

AVL-Bäume teilen
1-dimensionale
Punkte auf...

Was tun in
2D?

Nächste Woche: KD-Trees

