

Geometrie 2 - ICPC Praktikum SS14

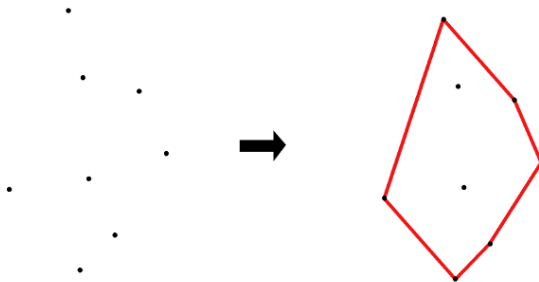
| 2. Juli 2014

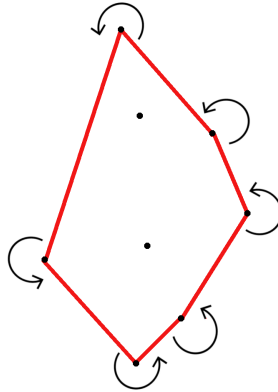
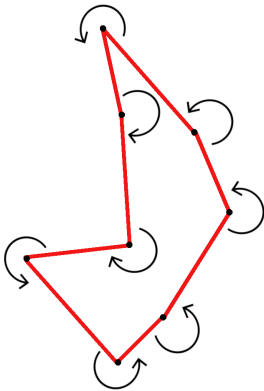
TOBIAS HORNBERGER · PAUL JUNGEBLUT · LENA WINTER



Problem

Gegeben sei eine Menge M von Punkten in der Ebene. Die konvexe Hülle von M ist die kleinste konvexe Menge, in der M enthalten ist.





Fazit

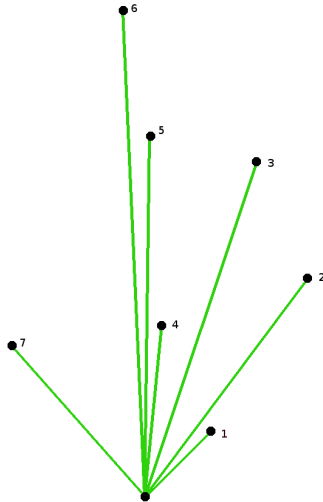
Konvexe Hüllen haben nur links Abbiegungen.

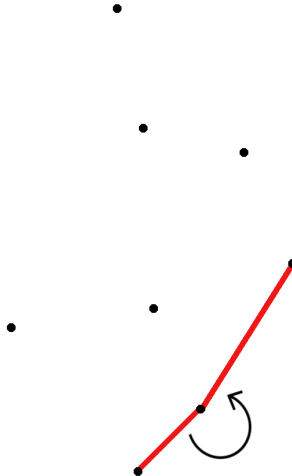
- Bestimme den untersten Punkt P_0
- Sortiere die Punkte nach Winkel relativ zu P_0
- Füge den Punkt mit dem kleinsten Winkel der konvexen Hülle hinzu
- Nimm nun jeweils den Punkt mit dem kleinsten Winkel und überprüfe mit CCW:
 - liegt er links des Vektors $P_{k-1} P_k$ füge ihn der konvexen Hülle hinzu
 - liegt er rechts so entferne solange Punkte aus der Konvexen Hülle bis er links des letzten Vektors liegt
- Wurden alle Punkte betrachtet so hat man die konvexe Hülle gefunden.

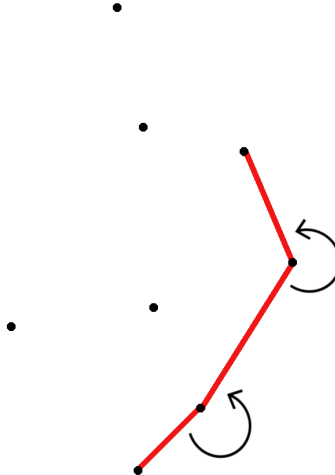
Sonderfälle

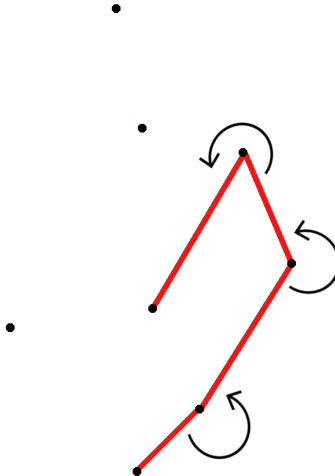
- Liegen drei Punkte auf einer Linie wird das als Linksknick interpretiert
- Haben zwei Punkte den gleichen Winkel so werden Sie lexikographisch sortiert.

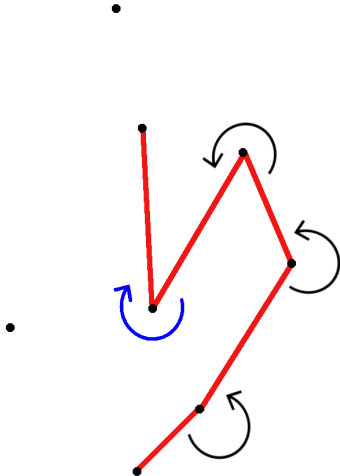
Beispiel

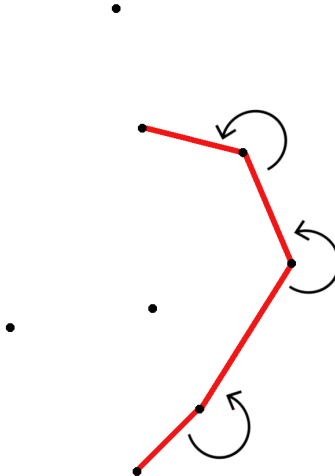




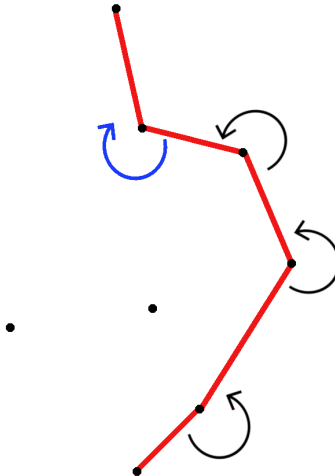


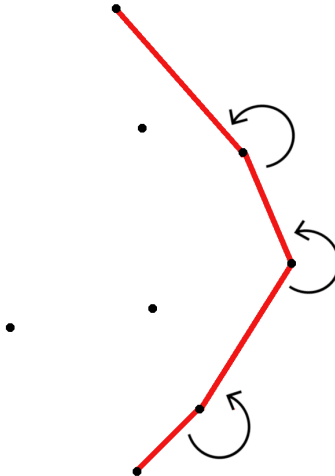


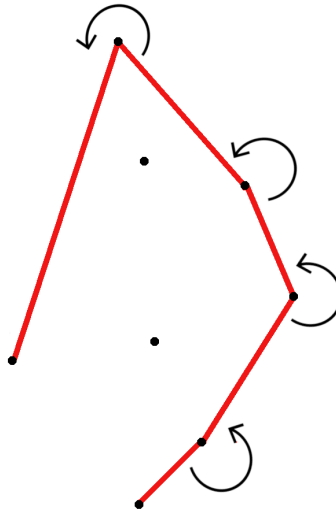




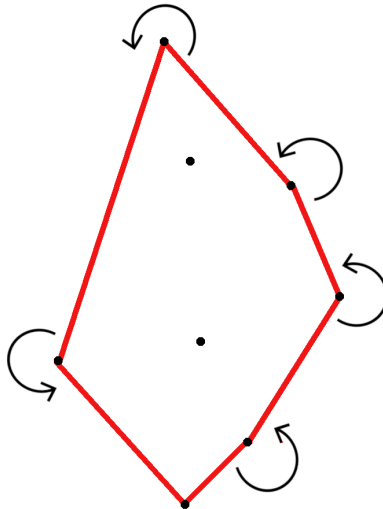
Beispiel







Beispiel



Geben: n Punkte auf einer Ebene

Gesucht: die beiden am nächsten zusammenliegenden Punkte

Naiver Ansatz

Mit Vollständiger Suche.

Alle Distanzen zwischen allen möglichen Punktpaaren ausrechnen und davon das Minimum wählen.

Laufzeit: $\mathcal{O}(n^2)$

Idee: Divide and Conquer

Statt Vollständiger Suche: Divide & Conquer für eine Lösung in $\mathcal{O}(n \log n)$ Zeit.

1 Divide:

Sortieren der Punkte (Primär x-Koordinate, sekundär y-Koordinate).
Aufteilen der Punktmenge in zwei Hälften

2 Conquer:

Größe der Punktmengen:

- $|Punktmenge| = 1$, return ∞
- $|PunktMenge| = 2$, return Euklidische Distanz der beiden Punkte

3 Combine:

Sei d_1 die kleinste Distanz innerhalb der Punktmenge A_1 .

Sei d_2 die kleinste Distanz innerhalb der Punktmenge A_2 .

Sei d_3 die kleinste Distanz von 2 Punkte aus jeweils A_1 und A_2 .

→ Die kleinste Distanz innerhalb $A_1 \cup A_2$ ist $\min(s_1, s_2, s_3)$

Naiver Ansatz für Combine immer noch in Laufzeit $\mathcal{O}(n^2)$

Optimierbar!

Sei $d' = \min(d_1, d_2)$.

Für jeden Punkt in der unteren Punktmenge kann der nähere Punkt nur in einem Rechteck mit Breite d' und Höhe $2 * d'$ liegen

Beweisbar

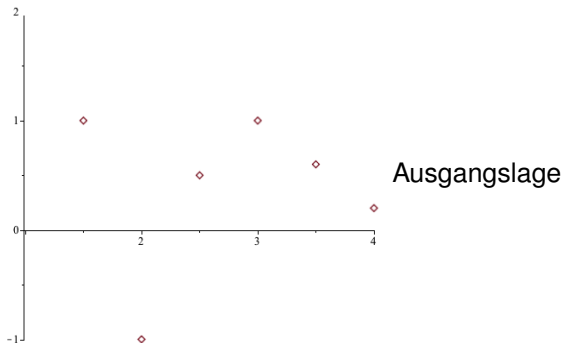
Es gibt maximal 6 solche Punkte im Rechteck.

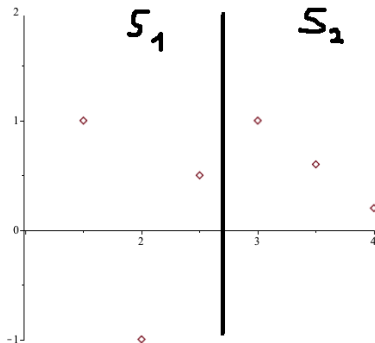
Ohne Beweis

⇒ Maximal $\mathcal{O}(6n)$ Operationen für Combine

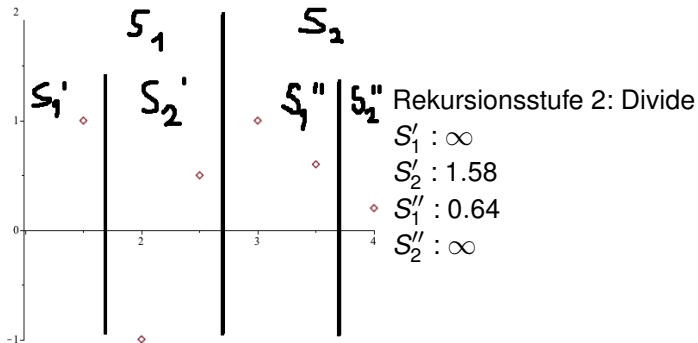
⇒ **Gesamtlaufzeit:**

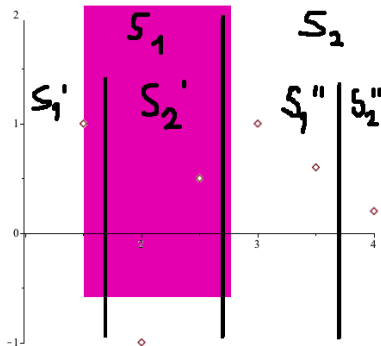
$T(n) = 2 * T(n/2) + \mathcal{O}(n)$, und es gilt: $T(n) \in \mathcal{O}(n \log n)$





Rekursionsstufe 1: Divide





Pinkes Rechteck

Höhe: $2 * \min(\infty, 1.58)$

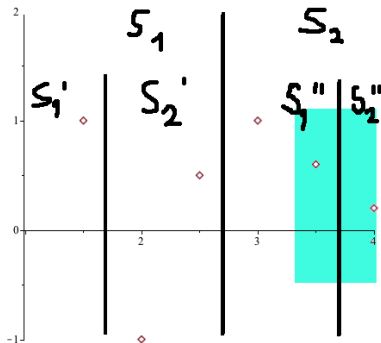
Breite: $\min(\infty, 1.58)$

$d'_1 : \infty$

$d'_2 : 1.58$

$d'_3 : 1.58$

$S_1 : \min(\infty, 1.58, 1.58) = 1.58$



Türkises Rechteck

Höhe: $2 * \min(0.64, \infty)$

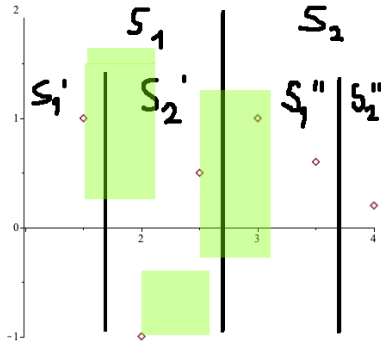
Breite: $2 * \min(0.64, \infty)$

$d_1'' : 0.64$

$d_2'' : \infty$

$d_3'' : 0.64$

$S_2 : \min(0.64, \infty, 0.64) = 0.64$



Rechtecke

Höhe: $2 * \min(1.64, 0.64)$

Breite: $2 * \min(1.64, 0.64)$

$d_1' : 1.64$

$d_2' : 0.64$

$d_3' : 0.707$

Gesamt : $\min(1.64, 0.64, 0.707) = 0.64$

Closest Pair ist p_5 und p_6
mit Abstand 0.64

Sweepline

- Häufige Methode zum Lösen geometrischer Probleme
- Gesamte Ebene wird mit einer Linie gescannt (Scanline)
- Nur an bestimmten, wichtigen Punkten (Events) muss etwas getan werden

Beispiele

- Graham-Scan, Sweepline scannt um einen Punkt rotierend
- Closest-Pair, klassisch

Aufgabe

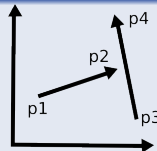
- n Strecken in der Ebene, jeweils gegeben durch die beiden Endpunkte
- **Aufgabe:** Finde alle Schnittpunkte

Vereinfachungen

- keine zwei End-/Schnittpunkte haben die gleiche x-Koordinate
- kein Endpunkt liegt auf einer anderen Strecke
- max. 2 Strecken schneiden sich in einem Punkt

Erinnerung

$$\begin{aligned} \text{Schnitt}(p_1, p_2, p_3, p_4) = \\ ccw(p_1, p_2, p_3) \cdot ccw(p_1, p_2, p_4) \leq 0 \wedge \\ ccw(p_3, p_4, p_1) \cdot ccw(p_3, p_4, p_2) \leq 0 \end{aligned}$$



Algorithmus

- Teste für je zwei Strecken, ob sie sich schneiden
- Berechne Schnittpunkt (LGS)
- Laufzeit: $O(n^2)$

Idee

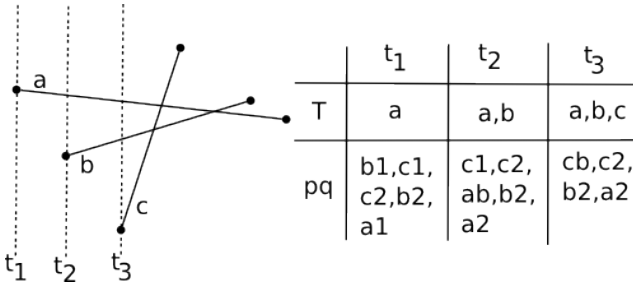
- Lasse Sweepline L von links nach rechts über die Ebene laufen.
- Zu jedem Zeitpunkt schneidet S eine Teilmenge der Strecken. Die vertikale Anordnung verändert sich dabei nur bei einem Schnittpunkt.
- Events sind
 - noch nicht gescannte Endpunkte
 - Schnittpunkte von Strecken, die in der vertikalen Anordnung nebeneinander liegen

Algorithmus - Initialisierung

- 1 Erstelle Priority Queue pq für zukünftige Events, priorisiert nach x-Koordinate. pq enthält zu Beginn alle Endpunkte.
- 2 Erstelle Set T für vertikale Anordnung der Schnittpunkte zwischen den Strecken und der Sweepline. Sortierung nach y-Koordinate. Zu Beginn leer.
- 3 Solange pq nicht leer ist, entferne erstes Element aus pq . 3 Fälle treten auf:

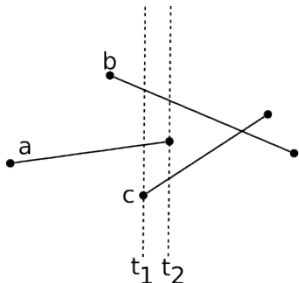
Linker Endpunkt einer Strecke s :

- Füge s in T ein.
- Suche Strecken r und t direkt über und unter s . Falls ihr Schnittpunkt als Event in pq liegt, entferne ihn.
- Falls s die Strecken r oder s schneidet, füge die Schnittpunkte in pq ein.



Rechter Endpunkt einer Strecke s :

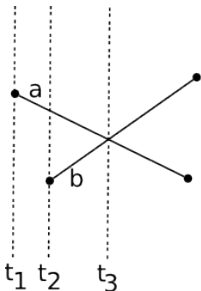
- Suche Strecken r und t direkt über und unter s . Falls sie sich noch schneiden, füge Schnittpunkt zu pq hinzu.
- Entferne s aus T .



	t_1	t_2
T	b, a, c	b, c
pq	a_2, c_2, b_2	bc, c_2, b_2

Schnittpunkt zweier Strecken s, t :

- Tausche Positionen von s und t in T .
- Finde Strecken o und u darüber und darunter. Entferne Schnittpunkte mit diesen, füge neue ein.



	t_1	t_2	t_3
T	a	a, b	b, a
pq	$b1, ab, a2, b2$	$ab, a2, b2$	$a2, b2$