

## 6 Algorithmische Geometrie

Die Objekte (Klassen / Typen) sind geometrische Objekte (hier in der Ebene  $\mathbb{R}^2$ )

Beispiele: *point*, *segment*, *line*, *circle*, ...

Ein Segment ist die Strecke zwischen zwei Punkten und *line* die Gerade durch zwei Punkte.

### Beispiel 6.1

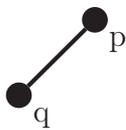
*point*  $p(17.5, 1.3)$

*point*  $q(x, y)$

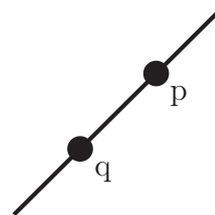
*segment*  $s(p, q)$

*line*  $l(p, q)$

segment  $s(p, q)$



line  $l(p, q)$



### 6.1 Operationen

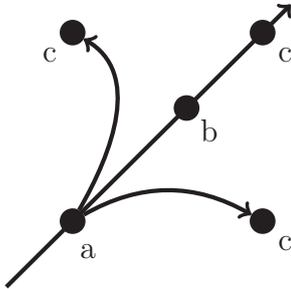
Lexikographische  $xy$ -Ordnung:  $q \leq_{xy} p$

$$p.cmp_{xy}(q) = \begin{cases} -1, & p \leq_{xy} q \\ 0, & p = q \\ +1, & p \geq_{xy} q \end{cases}$$

Zuerst werden die x-Koordinaten der beiden Punkte verglichen. Sind diese gleich, werden die y-Koordinaten verglichen.

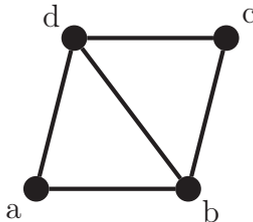
## 6.2 Orientierung

3 Punkte  $a, b, c$



$$\text{orientation}(a, b, c) = \begin{cases} -1, & a, b, c \text{ Rechtskurve} \\ 0, & a, b, c \text{ co-linear} \\ +1, & a, b, c \text{ Linkskurve} \end{cases}$$

### 6.2.1 Lineare Algebra



Fläche des Parallelogramms hat Vorzeichen

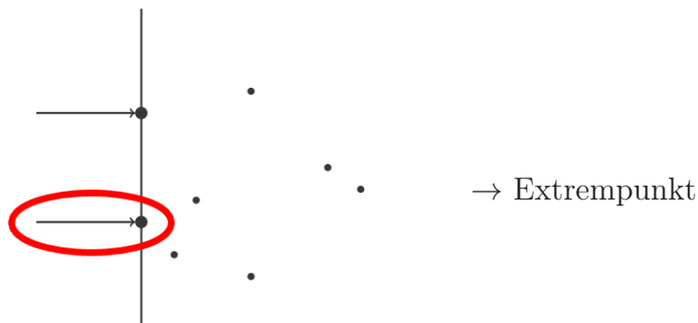
$$\begin{cases} \begin{vmatrix} a_x & a_y & 1 \\ b_x & b_y & 1 \\ c_x & c_y & 1 \end{vmatrix} > 0, & a, b, c \text{ linksorientiert} \\ \begin{vmatrix} a_x & a_y & 1 \\ b_x & b_y & 1 \\ c_x & c_y & 1 \end{vmatrix} < 0, & a, b, c \text{ rechtsorientiert} \\ \begin{vmatrix} a_x & a_y & 1 \\ b_x & b_y & 1 \\ c_x & c_y & 1 \end{vmatrix} = 0, & a, b, c \text{ co-linear} \end{cases}$$

Fläche  $\Delta = |\cdot|$

$$\text{orientation}(a, b, c) = \text{sign} \begin{vmatrix} a_x & a_y & 1 \\ b_x & b_y & 1 \\ c_x & c_y & 1 \end{vmatrix} \rightarrow \text{einfach arithmetische Ausdruck}$$

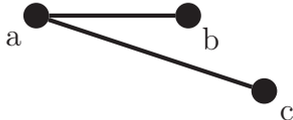
### 6.2.2 Minimum / Maximum in xy-Ordnung

$\text{Min}_{xy}$  ist der am meisten links liegende Punkt. Existieren mehrere, dann ist es der



Analog:  $\text{Max}_{xy}$ ,  $\text{cmp}_{xy}$ , ...

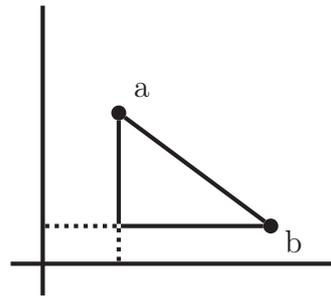
### 6.2.3 Vergleich von Entfernungen



dist(a,b) ? dist(a,c)  
Ist a weiter von b oder von c entfernt?

dist Euklidischer Abstand  
→ L<sub>2</sub>-Norm

$$\begin{aligned} \text{dist}(a, b) &= \\ d_x &\leftarrow a_x - b_x \\ d_y &\leftarrow a_y - b_y \\ &\sqrt{d_x^2 + d_y^2} \text{ (Hypotenuse)} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{cmp\_dist}(a, b, c) &:= \text{sign}(\text{dist}(a, c) - \text{dist}(a, b)) \\ &= \text{sign}(\sqrt{d_x^2 + d_y^2} - \sqrt{d'_x{}^2 + d'_y{}^2}) \\ &\rightarrow \text{Vergleiche } (\text{dist}(a, c))^2 \text{ mit } (\text{dist}(a, b))^2 \\ &= \text{sign}((c_x - a_x)^2 + (c_y - a_y)^2 - ((b_x - a_x)^2 + (b_y - a_y)^2)) \\ &\rightarrow \text{Eliminierung der Quadratwurzel} \end{aligned}$$

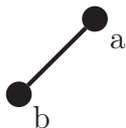
Nur +, -, \*

Vorteil:

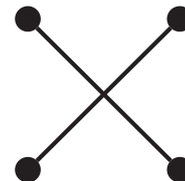
- schneller
- exakt (z.B. für int/long)

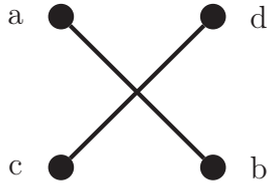
### 6.2.4 Anwendung von orientation (→ Schnitt-Test)

segment  $s(a, b)$



```
point s.start();  
point s.end();  
Schnitt  $s_1 \cap s_2$ 
```

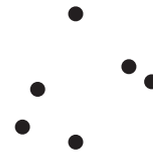


**Test mit orientation**

Schnitt  $\Leftrightarrow$   
 $\text{orientation}(a,b,c) \neq \text{orientation}(a,b,d)$   
 $\wedge \text{orientation}(c,d,a) \neq \text{orientation}(c,d,b)$

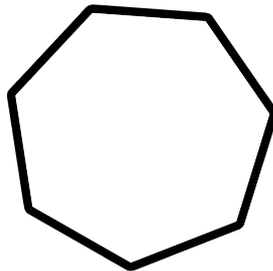
**6.2.5 Problem: Konvexe Hülle**

Eingabe: Liste von Punkten `list<point> L`;

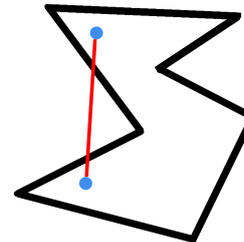


Ausgabe: kleinstes Polygon P, das alle Punkte aus L enthält.

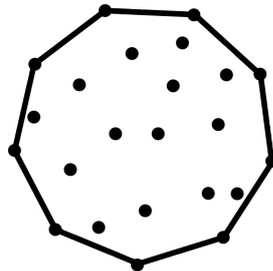
Konvex



Nicht konvex



Menge S konvex  $\Leftrightarrow \forall a, b \in S : \overline{ab} \subseteq S$



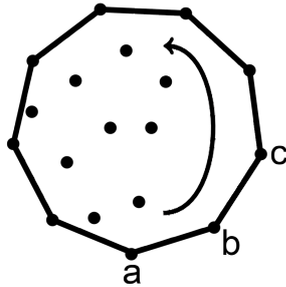
Man kann es sich wie ein Gummiband vorstellen, das außen um eine Menge an Nägeln gelegt wird.

Menge S konvex  $\Leftrightarrow (a, b \in S : \overline{ab} \subseteq S)$   
 $\rightarrow \text{Polygon } p = CH(L)$

Die Ecken vom Polygon  $p$  sind Punkte aus  $L$ .

Ausgabe: Ecken von  $P$  gegen den Uhrzeigersinn sortiert  $\rightarrow$  Rand von  $P$

Funktion: `list<point> convexHull(list<point>& L)`



konvex  $\Leftrightarrow a.orientation(b, c) > 0$   
(a,b,c machen einen links-Knick)

## Einfacher Algorithmus: Gift-Wrapping

Im  $\mathbb{R}^2$  einwickeln mit einer Schnur.

$L = \{q_1, \dots, q_n\}$  mit Ecken  $p_1, \dots$

1.) Startpunkt  $p_1 \leftarrow \min_{xy}(L)$  (Punkt unten links).

2.) Wie findet man  $p_2$ ?

Betrachte horizontalen Strahl ( $l$ ) nach rechts, der in  $p_1$  startet.

Drehe  $l$  so lange gegen den Uhrzeigersinn bis er auf einen Punkt von  $L$  trifft. } \*

$p_2 \leftarrow$  der Punkt  $q$  auf  $l$  mit  $\max dist(p_1, q)$

3.) Wiederhole Schritt 2 mit Ecke  $p_2$  bis wir wieder bei  $p_1$  angelangt sind.

\* Lineare Suche in  $L$  nach der nächsten Ecke



```
list<point> ConvexHull(list<point>& L){
    list<point> CH; // Resultat
    // Startpunkt (Ecke) -> lineare Suche
    point q0 = L.first();
    point p;
    forall(p,L){
        if(p.cmp_xy(q0) == -1){
            q0 = p;
        }
    }
    CH.append(q0);
    L.del(q0);
    while(true){
        point q = L.first()
        forall(p,L){ // lineare Suche nach max. Winkel
            if(CH.last().orientation(q,p) == -1
                || ((CH.last().orientation(q,p) == 0)
                    && CH.last().cmp_dist(q,p) == -1)){
                q = p;
            }
        }
        L.del(q);
        if(q == q0) break;
        CH.append(q);
    }
    return CH;
}
```

orientation(p,q,r) und

$$\text{cmp\_xy}(a,b) = \begin{cases} +1 & a >_{xy} b \\ 0 & a =_{xy} b \\ -1 & a <_{xy} b \end{cases} \text{ und}$$

$$\text{cmp\_dist}(a,b,c) = \begin{cases} +1 & \text{dist}(a,c) > \text{dist}(a,b) \\ 0 & \text{dist}(a,c) = \text{dist}(a,b) \\ -1 & \text{dist}(a,c) < \text{dist}(a,b) \end{cases} \text{ stehen zur Verfügung.}$$

**Laufzeit (Output sensitiv)**

Schritt 2 kostet  $\mathcal{O}(n)$ .

$\mathcal{O}(h * n)$  wobei  $h = \#Ecken$  von  $CH(S)$

Für jede Ecke 1x lineare Suche

Worst-case:  $h=n$  (oder Bruchteil von  $n$ )

→  $\mathcal{O}(n^2)$  z.B Kreis oder konvexe Kurve (z.B. Parabel)

Best-case:  $h = \text{konstant}$  z.B.  $h=3$

**Bessere Laufzeit**

$\mathcal{O}(n * \log_2(n))$  (→ Sortieren)

Diese Laufzeit ist optimal, da das Finden einer konvexen Hülle (CH) mindestens so schwer ist, wie das Sortieren von  $n$  verschiedenen Zahlen.

**Beweis** Reduktion von Sortieren auf CH

Verschiedene Algorithmen mit Laufzeit  $\mathcal{O}(n * \log_2(n))$

Strategie:

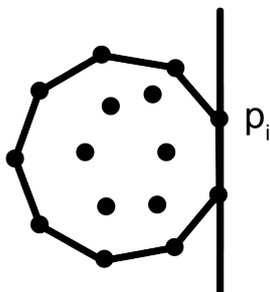
- i) Inkrementell
- ii) Divide & Conquer
- iii) Scan / sweep

□

**Inkrementeller Algorithmus**

1.) Sortiere die Punktliste nach xy-Ordnung → Folge von Punkten ( $\mathcal{O}(n * \log_2(n))$ )

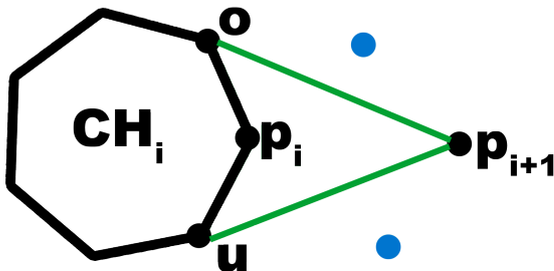
Idee: Durchlaufe die Punkte → aktueller Punkt  $p_i$  ( $i = 1, \dots, n$ )



$CH_i = CH(p_1, \dots, p_i)$  ist berechnet.

Schritt  $i \rightarrow i + 1$

Da  $p_i$  extrem ist in  $\{p_1, \dots, p_i\}$  ist  $p_i$  (rechtste) Ecke von  $CH_i$ .



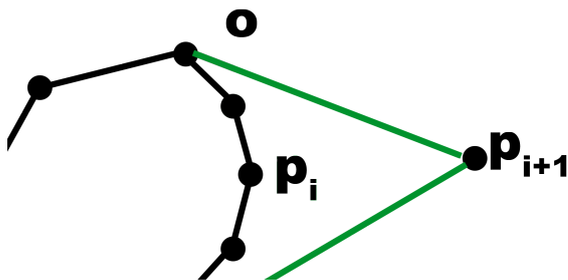
Die blauen Punkte sind mögliche Stellen, an denen  $p_{i+1}$  auch liegen kann.

intuitiv:

- i) Entferne alles (Ecken), das von  $p_{i+1}$  sichtbar (beleuchtet) ist, aus  $CH_i$ .
- ii) Füge  $p_{i+1}$  stattdessen ein

formaler:

- i) Finde die Tangentenberührungspunkte  $o$  (oberer Berührungspunkt) und  $u$  (unterer Berührungspunkt) und entferne alle Ecken zwischen  $o$  und  $u$ .
- ii) Füge  $p_{i+1}$  unmittelbar nach  $u$  ein (vor  $o$ )



Die Ecke, an der es das erste Mal einen Links-Knick von  $p_{i+1}$  aus, wird als oberer Berührungspunkt genommen.



## Implementierung

- i) Datenstruktur für CH: zyklische Liste L von Punkten.  
list<point> L, CH;  
L.cyclic\_succ(p) zyklischer Nachfolger  
L.cyclic\_pred(p) zyklischer Vorgänger  
Punkte in L sind gegen den Uhrzeigersinn sortiert.
- ii) Initialisierung: Dreieck aus  $p_1, p_2, p_3$   
Annahme: Nicht colinear ( $\text{orientation}(p_1, p_2, p_3) \neq 0$ )  
korrekt orientiert:  $\text{orientation}(p_1, p_2, p_3) > 0$
- iii) Schleife für  $p_1, \dots, p_n$

```
for(i=4; i ≤ n; i++){
    // oberer Berührungspunkt
    p ← pi-1;
    while(orientation(pi, p, CH.cyclic_succ(p)) ≤ 0){
        // Für Triangulierung
        "Gibt Δ(pi, p, CH.cyclic_succ(p)) aus";
        p ← CH.cyclic_succ(p);
    }
    o ← p;
    // unterer Berührungspunkt
    p ← pi-1;
    while(orientation(pi, p, CH.cyclic_pred(p)) ≥ 0){
        // Für Triangulierung
        "Gibt Δ(pi, p, CH.cyclic_pred(p)) aus";
        p ← CH.cyclic_pred(p);
    }
    u ← p;
    // Entferne alle Punkte dazwischen
    while(CH.cyclic_succ(u) ≠ o){
        CH.delete(CH.cyclic_succ(u));
    }
    // Füge pi nach u ein
    CH.insert_after(pi, u);
}
```



### Analyse

1) Sortieren  $\mathcal{O}(n * \log(n))$

2) for-Schleife

Beobachtung: Jeder Punkt wird genau einmal in die Liste CH eingefügt und höchstens einmal entfernt

$\Rightarrow$  for-Schleife hat Laufzeit  $\mathcal{O}(n)$

Laufzeit  $\mathcal{O}(n * \log(n))$

$\mathcal{O}(n)$ , falls die Punkte sortiert sind

### Divide & Conquer

$p_1, \dots, p_n$  sortiert.

```
CH( $p_1, \dots, p_n$ ) {  
  if ( $m \leq 3$ ) {  
    Konstruiere Dreieck  
  }  
  else {  
     $m \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ ;  
     $A \leftarrow CH(p_1, \dots, p_m)$  ;  
     $B \leftarrow CH(p_{m+1}, \dots, p_n)$   
  }  
}
```