

# Computational Geometry - Abgabe 2

1<sup>st</sup> Bartolovic Eduard  
Hochschule München  
München, Deutschland  
eduard.bartolovic0@hm.edu

## Zusammenfassung—

### I. BERECHNUNG DES FLÄCHENINHALTS VON EINEM DREIECK

Für die Berechnung der Fläche eines Dreiecks wird die Formel verwendet:

$$A = \frac{1}{2} ccw(p_1, p_2, p_3)$$

Der CCW ist so definiert:

$$ccw(p, q, r) := \begin{vmatrix} p_x & p_y & 1 \\ q_x & q_y & 1 \\ r_x & r_z & 1 \end{vmatrix}$$

### II. BERECHNUNG DER FLÄCHE EINES POLYGONS

Für die Berechnung der Fläche eines Polygons berechnet man die Summe aller Flächen der Dreiecke die sich mit den Eckpunkten des Polygons und dem Nullpunkt bilden lassen können.

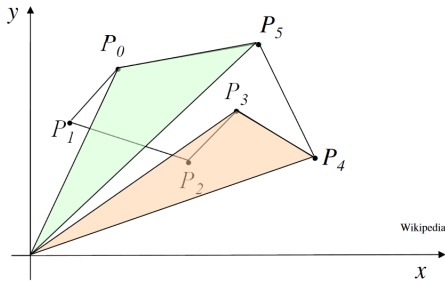


Abbildung 1. Berechnung der Fläche eines Polygons mit mehreren Dreiecken

$$A = \sum_{i=1}^n \frac{ccw(0, p_i, p_{i+1})}{2}$$

Da in die Formel des ccw der Nullpunkt eingesetzt wird lässt sich das Problem vereinfachen:

$$ccw(p, q, r) = p_x * q_y - p_y * q_x + q_x * r_y - q_y * r_x + p_y * r_x - p_x * r_y$$

$$ccw(0, q, r) = 0 * q_y - p_y * q_x + q_x * r_y - q_y * r_x + 0 * r_x - 0 * r_y$$

$$ccw(0, q, r) = 0 * q_y - 0 * q_x + q_x * r_y - q_y * r_x + 0 * r_x - 0 * r_y$$

$$ccw(0, q, r) = q_x * r_y - q_y * r_x$$

Zurück in die Formel eingesetzt:

$$A = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i * y_{i+1} - y_i * x_{i+1})}{2}$$

Um die Anzahl der Divisionen zu verringern wird das  $\frac{1}{2}$  aus der Summe herausgezogen:

$$A = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i * y_{i+1} - y_i * x_{i+1})$$

Zusätzlich lässt sich auch noch die Anzahl der Multiplikationen verringern [1]:

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i * y_{i+1} - y_i * x_{i+1}) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i * y_{i+1}) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_i * x_{i+1}) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=2}^{n+1} (x_{i-1} * y_i) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_i * x_{i+1}) \\ &= \frac{1}{2} \underbrace{\sum_{i=2}^{n+1} (x_{i-1} * y_i)}_{=\sum_{i=1}^n (x_{i-1} * y_i), \text{ da } y_{n+1}=y_i \text{ und } x_0=x_n} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_i * x_{i+1}) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_{i-1} * y_i) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (y_i * x_{i+1}) \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_{i-1} * y_i - y_i * x_{i+1}) \\ A &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n y_i (x_{i-1} - x_{i+1}) \end{aligned}$$

Wenn die Eckpunkte gegen den Uhrzeigersinn definiert sind dann ist die Fläche positiv. Im Uhrzeigersinn ist die Fläche negativ.

### III. BERECHNUNG DER FLÄCHE EINES BUNDESLANDES

Ein Bundesland besteht mindestens aus einem Polygon. Manche Bundesländer sind aber über mehrere Polygone definiert. So zum Beispiel besitzt Niedersachsen Inseln die einzeln definiert sind. Auch ist die Stadt Bremen als Loch definiert. So muss die Fläche der Inseln und der Hauptfläche summiert werden. Die Fläche der Stadt Bremen aber abgezogen werden. Idealerweise hätte das Loch ein negatives Vorzeichen und die Inseln alle ein positives Vorzeichen sodass einfach eine Summe über alle Polygone gebildet werden kann.

Das Problem mit dem vorliegenden Datensatz ist das dieser sich nicht an die Konvention bezüglich des Vorzeichens der

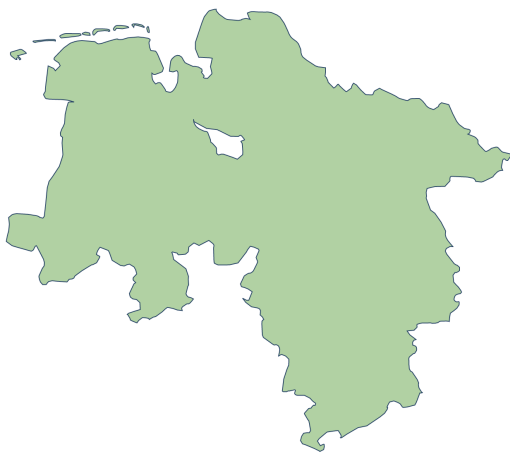


Abbildung 2. Niedersachsen

Fläche und der Definierung der Eckpunkte im Uhrzeigersinn hält. So gibt es Inseln die eine negative Fläche besitzen oder Löcher mit positivem Vorzeichen.

Aus diesem Grund werden erst einmal alle positiv Flächen behandelt. Zusätzlich muss eine neue Überprüfung stattfinden die überprüft ob ein Polygon ein Loch ist. Hierbei wird getestet ob ein Polygon in einem anderen Polygon vollständig enthalten ist.

#### A. Sonderfall: Polygon in einem anderen Polygon

Wie testet man ob ein Polygon  $P_{\text{klein}}$  in einem anderen Polygon  $P_{\text{groß}}$  vollständig enthalten ist? Ein einfacher Ansatz ist es zu überprüfen ob sich alle Punkte des Polygons  $P_{\text{klein}}$  in  $P_{\text{groß}}$  befinden.

Dies würde für die Aufgabe bei der Flächenberechnung der Bundesländer schon funktionieren.

Es gebe nur einen Sonderfall wie den in der Abbildung 3. Mit dem oben beschriebenen Ansatz würde  $P_{\text{klein}}$  trotzdem als Loch bezeichnet werden da alle Eckpunkte von  $P_{\text{klein}}$  in  $P_{\text{groß}}$  befinden.

Um diesen Fehler zu umgehen muss zusätzlich überprüft werden ob sich alle Punkte von  $P_{\text{groß}}$  außerhalb von  $P_{\text{klein}}$  befinden.

#### IV. ÜBERPRÜFUNG OB EIN PUNKT IN EINEM POLYGON LIEGT

Für die Überprüfung ob ein Punkt  $\tilde{p}$  in einem Polygon P liegt wird zuerst Strecke aus dem Punkt  $\tilde{p}$  zu einem festgelegtem Punkt  $\tilde{q}$  definiert. Der Punkt  $\tilde{q}$  muss außerhalb des Polygons P liegen. Dabei legt man den Punkt rechts vom Polygon P und auf der selben Höhe des Punktes  $\tilde{p}$ .

Um sicher zu gehen das sich ein Punkt rechts von einem Polygon P befindet, iteriert man über alle Eckpunkte des Polygons und sucht dabei den höchsten X Wert und addiert dann einen Faktor darauf.

Jetzt zählt man die Schnittpunkte nur mit echten Seitenwechseln zwischen der Strecke  $[\tilde{p}\tilde{q}]$  und allen Kanten des Polygons

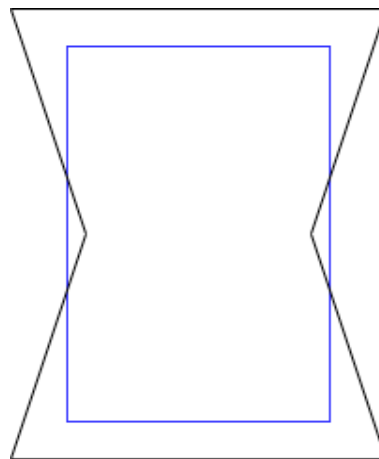


Abbildung 3. Ein Randfall in dem das blaue Polygon nicht im schwarzen liegt

P. Dabei startet man bei einem Eckpunkt  $p_{\text{Start}}$  der nicht auf  $[\tilde{p}\tilde{q}]$  liegt. Ist die Anzahl ungerade liegt der Punkt p im Polygon P. Ist die Anzahl gerade liegt p außerhalb von P.

Um echte Seitenwechsel zu identifizieren wird muss folgende Bedingung wahr sein:

$$ccw(p_{i-1}, p_i, \tilde{p}) * ccw(p_{i-1}, p_i, \tilde{q}) \leq 0$$

Zusätzlich muss der Fall abgedeckt werden das der Punkt p auf der Kante des Polygons liegt. Hierbei iteriert man einfach über alle Kanten  $[p_n, q_n]$ .

Die Abbildung 4 zeigt die wichtigsten Fälle die abgedeckt werden müssen.

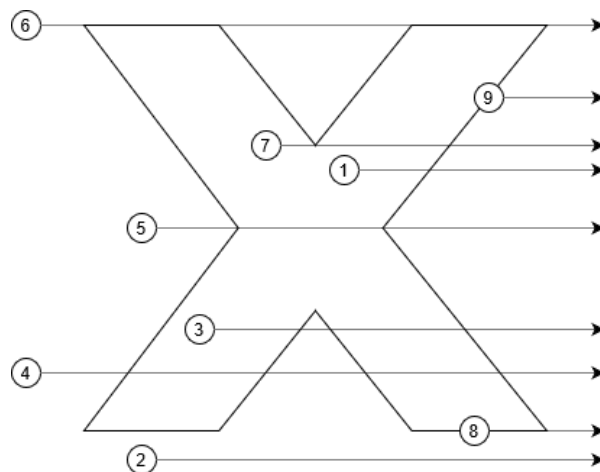


Abbildung 4. Verschiedene Fälle wie ein Punkt in einem Polygon liegen kann.

In folgender Tabelle werden die einzelnen Punkte/Fälle kurz beschrieben. So wird die Anzahl der Schnittpunkte, die Anzahl der echten Seitenwechsel und der Output des Algorithmus aufgelistet.

Punkt	Schnittpunkte	Seitenwechsel	Kante	Output
1	1	1	Nein	Inside
2	0	0	Nein	Outside
3	3	3	Nein	Inside
4	4	4	Nein	Outside
5	2	2	Nein	Outside
6	$\infty$	0	Nein	Outside
7	2	1	Nein	Inside
8	$\infty$	0	Ja	Inside
9	1	0	Ja	Inside

## V. ERGEBNISSE

Die Flächen der einzelnen Bundesländer:

Bundesland	Fläche
Thüringen	13725
Schleswig-Holstein	13456
Sachsen-Anhalt	17451
Sachsen	15668
Saarland	2180
Rheinland-Pfalz	16914
Nordrhein-Westfalen	28966
Niedersachsen	40634
Mecklenburg-Vorpommern	19659
Hessen	17977
Hamburg	633
Bremen	341
Brandenburg	25276
Berlin	766
Bayern	60026
Baden-Württemberg	30522
Deutschland	304194

Die Ergebnisse für die Städte der einzelnen Bundesländern zugewiesen werden:

Bundesland	Landeshauptstadt
Thüringen	Erfurt
Schleswig-Holstein	Kiel
Sachsen-Anhalt	Magdeburg
Sachsen	Dresden
Saarland	Saarbrücken
Rheinland-Pfalz	Mainz
Nordrhein-Westfalen	Düsseldorf
Niedersachsen	Hannover
Mecklenburg-Vorpommern	Schwerin
Hessen	Wiesbaden
Hamburg	Hamburg
Bremen	Bremen
Brandenburg	Potsdam
Berlin	Berlin
Bayern	München
Baden-Württemberg	Stuttgart

## VI. TESTEN DES ALGORITHMUS

Eine Möglichkeit ist es die Fläche mit der echten Daten aus Wikipedia zu vergleichen.

Bundesland	Algorithmus	Wikipedia	Faktor
Thüringen	13725	16202	0.8471
Schleswig-Holstein	13456	15800	0.8516
Sachsen-Anhalt	17451	20456	0.8530
Sachsen	15668	18449	0.8492
Saarland	2180	2571	0.8479
Rheinland-Pfalz	16914	19858	0.8517
Nordrhein-Westfalen	28966	34112	0.8491
Niedersachsen	40634	47709	0.8517
Mecklenburg-Vorpommern	19659	23295	0.8439
Hessen	17977	21115	0.8513
Hamburg	633	755	0.8384
Bremen	341	419	0.8138
Brandenburg	25273	29654	0.8522
Berlin	768	891	0.8619
Bayern	60026	70541	0.8509
Baden-Württemberg	30522	35747	0.8538
Deutschland	304194	357580	0.8507

Im Grunde sind alle Verhältnisse sehr ähnlich. Ein grober

Fehler ist erst einmal unwahrscheinlich. Diese Methode ist aber etwas zu ungenau um kleine Fehler zu entdecken.

Deshalb wurden über 50 Junit Tests geschrieben um die Funktionalität des Codes zu überprüfen. Diese Tests decken vor allem die bisher angesprochenen Randfälle ab.

Auch wurde jedes Bundesland genau untersucht. So wurde überprüft ob Inseln addiert werden und Löcher subtrahiert werden.

## VII. KOMPLEXITÄT

- Die Komplexitätsklasse für das Einlesen der Daten liegt ist  $\mathcal{O}(n)$ , wobei  $n$  die Anzahl der Eckpunkte beschreibt.
- Die Komplexitätsklasse für das Berechnen der Fläche eines Polygon  $P$  liegt ist  $\mathcal{O}(n)$ , wobei  $n$  die Anzahl der Eckpunkte des Polygons  $P$  beschreibt. Die oben durchgeführten Optimierungen verändern nichts an der Komplexitätsklasse sondern beschleunigen nur die Operationen selbst.
- Die Komplexitätsklasse für das Berechnen ob ein Punkt  $\tilde{p}$  in einem Polygon  $P$  liegt ist  $\mathcal{O}(n)$ , wobei  $n$  die Anzahl der Eckpunkte des Polygons  $P$  beschreibt.
- Die Komplexitätsklasse für das Berechnen ob ein Polygon  $P_1$  in einem Polygon  $P_2$  liegt ist  $\mathcal{O}(n)$ , wobei  $n$  die Anzahl der Eckpunkte der Polygone beschreibt.
- Die Komplexitätsklasse für das Berechnen wie viele Polygone aus einer Menge  $\{P_1, P_2, \dots, P_n\}$  in einander liegen ist  $\mathcal{O}(n^2)$ , wobei  $n$  die Anzahl der Polygone beschreibt. Dies würde sich theoretisch optimieren lassen. Da aber die Menge der Polygone nie wirklich groß ist wäre der Aufwand für einer effizienteren Implementierung unverhältnismäßig groß.

Zusammengefasst kann man sagen das der Aufwand der Berechnung der Fläche der Bundesländer überwiegend in der linearen Komplexitätsklasse liegt.

#### LITERATUR

- [1] [https://www.wikiwand.com/de/Gaußsche\\_Trapezformel](https://www.wikiwand.com/de/Gaußsche_Trapezformel)
- [2] <http://www.dcs.gla.ac.uk/pat/52233/slides/Geometry1x1.pdf>

#### VIII. ANHANG

Berechnung der Fläche eines Polygons:

```
/**
 * calculate the Area of this Polygon
 * @return double
 */
public double calculateArea(){
    if(!isClosed())
        throw new
            IllegalArgumentException("Polygon
                is not Closed");

    double area = 0;
    for(int counter = 1 ; counter <
        cords.size()-1; counter++)
        area += gausstriangle(
            cords.get(counter),
            cords.get(counter-1),
            cords.get(counter+1));

    area += gausstriangle( cords.get(0),
        cords.get(cords.size()-2),
        cords.get(1));
    return area/2;
}

private double gausstriangle(Point a,
    Point b, Point c){
    return a.getY()*(b.getX()-c.getX());
}
```

Überprüfung ob Polygon  $P_{this}$  in Polygon  $P_{that}$  liegt:

```
public boolean isPolygonInside(Polygon
    that){
    if( !isClosed() || !that.isClosed() )
        throw new
            IllegalArgumentException("Polygon
                is not Closed");

    final boolean thisInThat =
        this.getCords()
            .stream()
            .map(p -> that.isPointInside(p))
            .allMatch(r -> r);
    final boolean thatNotinThis =
        that.getCords()
            .stream()
```

```
.map(p -> !this.isPointInside(p))
.allMatch(r -> r) ;

    return thisInThat && thatNotinThis;
}
```

Berechnung der Fläche eines Bundeslandes:

```
public double calculateArea(){
    double sum = 0;
    for(Polygon p : areas){
        boolean isInside = false;
        for(Polygon p2 : areas){
            //Check if Hole
            if(!p.equals(p2) &&
                p.isPolygonInside(p2) ){
                isInside = true;
                break;
            }
        }
        if(isInside)
            sum -=
                Math.abs(p.calculateArea());
        else
            sum +=
                Math.abs(p.calculateArea());
    }
    return sum;
}
```

Berechnung ob ein Punkt/Stadt in einem Bundeslandes liegt:

```
public boolean isPointInside(Point
    p){
    final List<Polygon> polygons =
        areas.stream()
            .filter(a -> a.isPointInside(p))
            .collect(Collectors.toList()); //
        all Polygons containing P

    if(polygons.isEmpty())
        return false;

    if(polygons.size() == 1)
        return true;

    if(polygons.size() > 2)
        throw new
            IllegalStateException("2
                Holes? or overlapping");

    final Polygon hole;
    if(polygons.get(0).calculateArea()
        <
            polygons.get(1).calculateArea())
        hole = polygons.get(0);
    else
        hole = polygons.get(1);
```

```
//say no if Point is in Hole  
return !hole.isPointInside(p);  
}
```