## Raumzeitliche Analyse von Twitter Daten Softwareentwicklungprojekt I

Niklas Baumbach, Felix Juch und Martin Immel

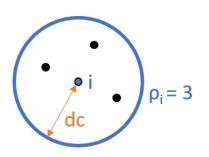
#### Ziele:

- raumzeitliche Auswertung von Twitter-Daten zur Detektion und Analyse von Naturkatastrophen
- Clustern der geo-lokalisierten Tweets mit Krisenbezug
- Implementierung eines geeigneten Clustering-Algorithmus o FDCA (Fast Density Clustering Algorithm)
- Erstellen eines Frameworks zum Test des Algorithmus und zur Simulation

Clustering

#### **FDCA-Clustering:**

Dichte  $\rho$  und Grenzdistanz dc:

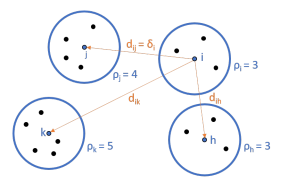


- dc = Grenzdistanz
- $oldsymbol{
  ho} = {\sf Anzahl \ Datenpunkte \ in} \ {\sf Grenzdistanz}$

Clustering

#### FDCA-Clustering:

#### Delta $\delta$ :



- Ordnung: h < i < j < k
- Distanzen:  $d_{ih} < d_{ij} < d_{ik}$

- $\delta = \text{minimaler}$ Abstand zu Punkt höherer Dichte (bei gleicher Dichte: höhere Ordnung)
- Ordnung durch Index

Clustering

#### FDCA-Clustering:

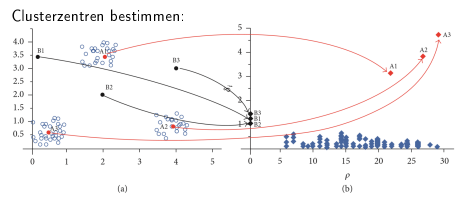
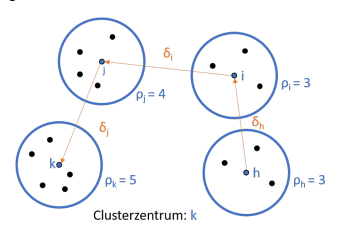


FIGURE 1: The algorithm in two dimensions. (a) Point distribution. (b)  $\rho$  and  $\delta$  distribution of (a).

Clustering

#### **FDCA-Clustering:**

Zuweisung der Cluster:



#### Stakeholder





Betreuer: Jens Kersten und Friedericke Klan

# Noch Fragen?

