

# Verkettung von Datenbankeinträgen

k-Anonymität und darüber hinaus

Thomas Maier, Kai Sonnenwald, Tom Petersen

Universität Hamburg Fachbereich Informatik



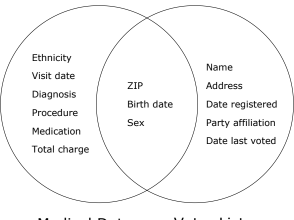
#### UHI <u></u>

### Agenda

- 1. Motivation
- 2. k-Anonymität
  - Generalisierung
  - Suppression
  - Schwächen der k-Anonymität
- I-Diversität
  - Verbesserung zu k-Anonymität
  - Schwächen der I-Diversität
- 4. t-Closeness
  - Earth Movers Distanz (EMD)
  - EMD Formeln
  - EMD Beispiel
- 5. Fazit
- 6. Literaturverzeichnis



#### Anonym?



Medical Data Voter List

Massachusetts Group Insurance Commission (GIC) medical data and voter registration data. Entnommen aus [Swe02].



## Anonym? II

Sweeney [Swe00](1990) und Golle [Gol06](2000) überprüften die Eindeutigkeit von demographischen Faktoren in der Bevölkerung der USA.

|        | T. M. J. | M. J.  | J.        | 2 J.      |
|--------|----------|--------|-----------|-----------|
| PLZ    | 87.1 %   | 3.7 %  | 0.04 %    | 0.01 %    |
| Ort    | 58.4 %   | 3.6 %  | 0.04 %    | 0.01 %    |
| County | 18.1 %   | 0.04 % | 0.00004 % | 0.00000 % |

Eindeutig identifizierbarer Individuenanteil an der U.S.-Bevölkerung 1990. Entnommen aus [Swe00].

**Ergebnis**: Durch {Geburtsdatum, Geschlecht, PLZ} könnten ~87% der Bevölkerung eindeutig identifiziert werden.



#### Abgrenzung

Vermeintlich anonyme Daten stellen sich als nicht anonym heraus. **Daher**: Wie können wir Aussagen über die "Güte" der

Anonymisierung machen?



#### Abgrenzung

Vermeintlich anonyme Daten stellen sich als nicht anonym heraus. **Daher**: Wie können wir Aussagen über die "Güte" der

Anonymisierung machen?

#### Worum es nicht gehen soll:

- Begrenzung des Zugriffs (Authentifikation, Multi-Level-Datenbanken)
- Statistische Datenbanken (Aggregation, Begrenzung von Selektionsarten, Logging und Abwägen von Anfragen, Hinzufügen von Zufall)

#### Darum geht es:

 Veröffentlichung von Daten als Individualdatensätze ohne Integritätsverlust unter Wahrung der Anonymität.



# Beispiel: Private Tabelle

| Identifikator | Nicht-sensibel |       | sibel      | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geb.dat.   | Erkrankung |
| Sofia Müller  | W              | 22981 | 22.12.1944 | Hepatitis  |
| Emma Weber    | W              | 22362 | 27.3.1945  | Gicht      |
| Sofia Koch    | W              | 22669 | 3.9.1949   | Arthrose   |
| Emilia Wagner | W              | 22862 | 1.3.1985   | Diabetes   |
| Emma Meyer    | W              | 22875 | 16.2.1992  | Demenz     |
| Noah Meyer    | m              | 22997 | 19.3.1936  | Arthrose   |
| Elias Schäfer | m              | 22121 | 26.11.1949 | Diabetes   |
| Finn Fischer  | m              | 22350 | 28.11.1963 | Demenz     |
| Leon Schmidt  | m              | 22188 | 26.4.1964  | Demenz     |
| Elias Koch    | m              | 22997 | 7.10.1975  | Hepatitis  |



## Begriffe

Expliziter Identifikator Attribut, das ein Individuum (nahezu) eindeutig identifiziert. Beispiele: Name, Adresse, Steuernummer, ...

Sensibles Attribut Attribut, dessen Wert für ein Individuum in einer Datenmenge nicht öffentlich gemacht werden soll.

Quasi-Identifikator Eine Menge nicht-sensibler Attribute  $\{A_i, \dots, A_j\}$  einer Tabelle, deren Attribute mit einer externen Datenquelle verknüpft werden können, um mindestens ein Individuum der Gesamtmenge eindeutig zu identifizieren.



## k-Anonymität

Eine Tabelle erfüllt k-Anonymität, wenn jede Zeile ununterscheidbar von mindestens k-1 anderen Zeilen im Bezug auf einen Quasi-Identifikator ist.

#### k-Anonymität

Sei  $T(A_1, ..., A_n)$  eine Tabelle und  $Q_T = \{A_i, ..., A_j\}$  der zugehörige Quasi-Identifikator.

T erfüllt k-Anonymität genau dann, wenn jede Belegung von Werten in  $T[Q_T]$  mindestens k mal auftritt, wobei  $T[Q_T]$  die duplikatenerhaltende Projektion von T auf die Attribute des Quasi-Identifikators beschreibt.

Die so entstandenen Äquivalenzklassen werden auch als  $q^*$ -Blöcke bezeichnet.



| Identifikator | Nicht-sensibel |       | sibel      | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geb.dat.   | Erkrankung |
| Sofia Müller  | W              | 22981 | 22.12.1944 | Hepatitis  |
| Emma Weber    | W              | 22362 | 27.3.1945  | Gicht      |
| Sofia Koch    | W              | 22669 | 3.9.1949   | Arthrose   |
| Emilia Wagner | W              | 22862 | 1.3.1985   | Diabetes   |
| Emma Meyer    | W              | 22875 | 16.2.1992  | Demenz     |
| Noah Meyer    | m              | 22997 | 19.3.1936  | Arthrose   |
| Elias Schäfer | m              | 22121 | 26.11.1949 | Diabetes   |
| Finn Fischer  | m              | 22350 | 28.11.1963 | Demenz     |
| Leon Schmidt  | m              | 22188 | 26.4.1964  | Demenz     |
| Elias Koch    | m              | 22997 | 7.10.1975  | Hepatitis  |



| Identifikator | N       | Nicht-sensibel |            |            |
|---------------|---------|----------------|------------|------------|
| Name          | Geschl. | PLZ            | Geb.dat.   | Erkrankung |
| -             | W       | 22981          | 22.12.1944 | Hepatitis  |
| -             | W       | 22362          | 27.3.1945  | Gicht      |
| -             | W       | 22669          | 3.9.1949   | Arthrose   |
| -             | W       | 22862          | 1.3.1985   | Diabetes   |
| -             | W       | 22875          | 16.2.1992  | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 19.3.1936  | Arthrose   |
| -             | m       | 22121          | 26.11.1949 | Diabetes   |
| -             | m       | 22350          | 28.11.1963 | Demenz     |
| -             | m       | 22188          | 26.4.1964  | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 7.10.1975  | Hepatitis  |



| Identifikator | 1       | Nicht-sensibel |             |            |
|---------------|---------|----------------|-------------|------------|
| Name          | Geschl. | PLZ            | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W       | 22981          | 1944        | Hepatitis  |
| -             | W       | 22362          | 1945        | Gicht      |
| -             | W       | 22669          | 1949        | Arthrose   |
| -             | W       | 22862          | 1985        | Diabetes   |
| -             | W       | 22875          | 1992        | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1936        | Arthrose   |
| -             | m       | 22121          | 1949        | Diabetes   |
| -             | m       | 22350          | 1963        | Demenz     |
| -             | m       | 22188          | 1964        | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1975        | Hepatitis  |



| Identifikator | Nicht-sensibel |       |             | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -             | W              | 22669 | 1949        | Arthrose   |
| -             | W              | 22862 | 1985        | Diabetes   |
| -             | W              | 22875 | 1992        | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1936        | Arthrose   |
| -             | m              | 22121 | 1949        | Diabetes   |
| -             | m              | 22350 | 1963        | Demenz     |
| -             | m              | 22188 | 1964        | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1975        | Hepatitis  |



| Identifikator | Nicht-sensibel |       |             | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Arthrose   |
| -             | W              | 22862 | 1985        | Diabetes   |
| -             | W              | 22875 | 1992        | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1936        | Arthrose   |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Diabetes   |
| -             | m              | 22350 | 1963        | Demenz     |
| -             | m              | 22188 | 1964        | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1975        | Hepatitis  |



| Identifikator | Nicht-sensibel |       |             | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Arthrose   |
| -             | W              | 228** | 1985-92     | Diabetes   |
| -             | W              | 228** | 1985-92     | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1936        | Arthrose   |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Diabetes   |
| -             | m              | 22350 | 1963        | Demenz     |
| -             | m              | 22188 | 1964        | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1975        | Hepatitis  |



| Identifikator | 1       | Nicht-sensibel |             |            |
|---------------|---------|----------------|-------------|------------|
| Name          | Geschl. | PLZ            | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W       | 22***          | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W       | 22***          | 1944-45     | Gicht      |
| -             | *       | 22***          | 1949        | Arthrose   |
| -             | W       | 228**          | 1985-92     | Diabetes   |
| -             | W       | 228**          | 1985-92     | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1936        | Arthrose   |
| -             | *       | 22***          | 1949        | Diabetes   |
| -             | m       | 22***          | 1963-64     | Demenz     |
| -             | m       | 22***          | 1964-64     | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1975        | Hepatitis  |



| Identifikator | Nicht-sensibel |       |             | Sensibel   |
|---------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name          | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Arthrose   |
| -             | W              | 228** | 1985-92     | Diabetes   |
| -             | W              | 228** | 1985-92     | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1936-75     | Arthrose   |
| -             | *              | 22*** | 1949        | Diabetes   |
| -             | m              | 22*** | 1963-64     | Demenz     |
| -             | m              | 22*** | 1963-64     | Demenz     |
| -             | m              | 22997 | 1936-75     | Hepatitis  |



| Identifikator | 1       | Nicht-sensibel |             |            |
|---------------|---------|----------------|-------------|------------|
| Name          | Geschl. | PLZ            | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -             | W       | 22***          | 1944-45     | Hepatitis  |
| -             | W       | 22***          | 1944-45     | Gicht      |
| -             | *       | 22***          | 1949        | Arthrose   |
| -             | W       | 228**          | 1985-92     | Diabetes   |
| -             | W       | 228**          | 1985-92     | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1936-75     | Arthrose   |
| -             | *       | 22***          | 1949        | Diabetes   |
| -             | m       | 22***          | 1963-64     | Demenz     |
| -             | m       | 22***          | 1963-64     | Demenz     |
| -             | m       | 22997          | 1936-75     | Hepatitis  |

**Ergebnis:** k-anonyme Tabelle mit k = 2



## Generalisierung

Vergröberung der Werte, die ein Attribut annehmen kann (Generalisierung auf Attributebene).

#### Beispiele für Generalisierungshierarchien:

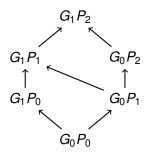
1. PLZ:

$$P_0 = \{22765, 22769, 22529, 20246\}$$
 Grundwertebereich  $\rightarrow P_1 = \{2276^*, 2252^*, 2024^*\}$   $\rightarrow P_2 = \{2^{****}\}$ 

2. Geschlecht:

$$G_0 = \{ \text{männlich, weiblich} \}$$
 Grundwertebereich  $\rightarrow G_1 = \{ \text{nicht\_veröffentlicht} \}$ 



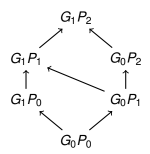


# Generalisierungshierarchie für Attributmenge

Jeder Pfad von  $G_0P_0$  zu  $G_1P_2$  stellt einen möglichen Weg der Generalisierung dar.

```
\begin{split} \text{PLZ:} & P_0 = \{22765, 22769, 22529, 20246\} \\ & \rightarrow P_1 = \{2276^*, 2252^*, 2024^*\} \\ & \rightarrow P_2 = \{2^{****}\} \\ \text{Geschlecht:} & G_0 = \{\text{männlich, weiblich}\} \\ & \rightarrow G_1 = \{\text{nicht\_ver\"offentlicht}\} \end{split}
```





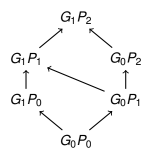
# Generalisierungshierarchie für Attributmenge

Jeder Pfad von  $G_0P_0$  zu  $G_1P_2$  stellt einen möglichen Weg der Generalisierung dar.

# $T_{G_0P_0}$

| Geschlecht | PLZ   |
|------------|-------|
| m          | 22765 |
| m          | 22765 |
| m          | 22769 |
| m          | 22529 |
| m          | 20246 |
| W          | 22765 |
| W          | 22765 |
| W          | 22769 |
| W          | 22529 |
| W          | 22529 |
| W          | 22529 |
| W          | 20246 |





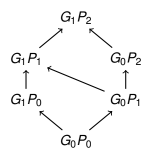
# Generalisierungshierarchie für Attributmenge

Jeder Pfad von  $G_0P_0$  zu  $G_1P_2$  stellt einen möglichen Weg der Generalisierung dar.

# $T_{G_1P_0}$

| Geschlecht | PLZ   |
|------------|-------|
| *          | 22765 |
| *          | 22765 |
| *          | 22769 |
| *          | 22529 |
| *          | 20246 |
| *          | 22765 |
| *          | 22765 |
| *          | 22769 |
| *          | 22529 |
| *          | 22529 |
| *          | 22529 |
| *          | 20246 |
|            |       |





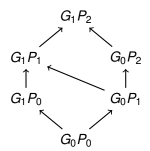
# Generalisierungshierarchie für Attributmenge

Jeder Pfad von  $G_0P_0$  zu  $G_1P_2$  stellt einen möglichen Weg der Generalisierung dar.

# $T_{G_0P_1}$

| Geschlecht | PLZ   |
|------------|-------|
| m          | 2276* |
| m          | 2276* |
| m          | 2276* |
| m          | 2252* |
| m          | 2024* |
| W          | 2276* |
| W          | 2276* |
| W          | 2276* |
| W          | 2252* |
| W          | 2252* |
| W          | 2252* |
| W          | 2024* |
|            |       |





# Generalisierungshierarchie für Attributmenge

Jeder Pfad von  $G_0P_0$  zu  $G_1P_2$  stellt einen möglichen Weg der Generalisierung dar.

 $T_{G_1P_2}$ 

| Geschlecht | PLZ   |
|------------|-------|
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |
| *          | 2**** |



Aber: Nicht jede Generalisierung ist gleichermaßen sinnvoll!



Aber: Nicht jede Generalisierung ist gleichermaßen sinnvoll!

#### k-minimale Generalisierung.

 $T_i$  ist die k-minimale Generalisierung einer Tabelle T gdw.

- T<sub>i</sub> k-Anonymität erfüllt und
- keine Tabelle T<sub>j</sub> existiert, die ebenfalls k-Anonymität erfüllt und für die T<sub>j</sub> eine Generalisierung darstellt.



## Unterdrückung

## Unterdrückung

Entfernen von Daten aus der Tabelle - hier auf Tupelebene, d.h. Tupel können nur komplett entfernt werden.

Unterdrückung ist jedoch auch auf Attributebene möglich (entspricht dann maximaler Generalisierung).

| G. | PLZ   |
|----|-------|
| m  | 22765 |
| W  | 22765 |
| m  | 22769 |
| W  | 22769 |
| m  | 80043 |

| Daten |
|-------|
|-------|

| G. | PLZ |
|----|-----|
| m  | *   |
| W  | *   |
| m  | *   |
| W  | *   |
| m  | *   |

Generalisierung

| G. | PLZ   |
|----|-------|
| m  | 2276* |
| W  | 2276* |
| m  | 2276* |
| W  | 2276* |

Unterdrückung & Generalisierung



# Implementierungen

Die Berechnung von optimalen k-anonymen Tabellen ist NP-schwer, ...



### Implementierungen

Die Berechnung von optimalen k-anonymen Tabellen ist NP-schwer, ...

... es wurden jedoch  $\mathcal{O}(k)$ -Approximationsalgorithmen gefunden [AFK $^+$ 05, MW04].

Implementationen

- μ-Argus
- Datafly
- Incognito
- Mondrian
- ...



# Schwächen der k-Anonymität

- Complementary release attack: Veröffentlichung mehrerer k-anonymer Tabellen unterschiedlicher Generalisierung kann bei Kombination dieser Tabellen die k-Anonymität verletzen [Swe02].
- Temporal attack: Dynamische Tabellen können k—Anonymität verletzen [Swe02].
- Unsorted matching attack [Swe02]
- Homogeneity attack [MKGV07]
- Background knowledge attack [MKGV07]



## Unsorted matching attack

Veröffentlichung mehrerer *k*-anonymer Tabellen mit derselben Sortierung ausgehend von einer nicht-öffentlichen Tabelle identifiziert Individuen.

| G.jahr  | PLZ   |
|---------|-------|
| 1970-80 | 21985 |
| 1970-80 | 21986 |
| 1970-80 | 21724 |
| 1970-80 | 21725 |
| 1970-80 | 21985 |
| 1970-80 | 21986 |
| 1970-80 | 21724 |
| 1970-80 | 21725 |
| 1970-80 | 21985 |
| 1970-80 | 21986 |
| 1970-80 | 21724 |
| 1970-80 | 21725 |

| G.jahr | PLZ   | Erkrankung  |
|--------|-------|-------------|
| 1970   | 2198* | Hepatitis X |
| 1970   | 2198* | Hepatitis Y |
| 1970   | 2172* | Hepatitis Z |
| 1970   | 2172* | Hepatitis X |
| 1975   | 2198* | Hepatitis Y |
| 1975   | 2198* | Hepatitis Z |
| 1975   | 2172* | Hepatitis X |
| 1975   | 2172* | Hepatitis Y |
| 1980   | 2198* | Hepatitis Z |
| 1980   | 2198* | Hepatitis X |
| 1980   | 2172* | Hepatitis Y |
| 1980   | 2172* | Hepatitis Z |

k = 3

k = 2



# Homogeneity attack

Gleichheit des sensiblen Attributs einer Äquivalenzklasse verrät das sensible Attribut eines Individuums.

| G.jahr | PLZ   | Erkrankung  |
|--------|-------|-------------|
| 1970   | 21*** | Hepatitis X |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Z |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |

$$k = 4$$



# Background knowledge attack

Nutzen von Hintergrundwissen, um auf den Wert des sensiblen Attributs eines Individuums in einer Gruppe zu schließen.

| G.jahr | PLZ   | Erkrankung  |
|--------|-------|-------------|
| 1970   | 21*** | Hepatitis X |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Z |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |
| 1975   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1975   | 21*** | Hepatitis Y |

$$k = 4$$

**Hintergrundwissen**: Hepatitis X tritt nur bzw. mit hoher Wahrscheinlichkeit lediglich bei Männern auf.



## I-Diversität - Prinzip

Prinzip Eine Tabelle erfüllt *I*-Diversität, wenn in jedem *k*-anonymen Block mindestens *I* verschiedene Werte für das sensible Attribut vorkommen.

Bsp.-Tabelle

| G.jahr | PLZ   | Erkrankung  |
|--------|-------|-------------|
| 1970   | 21*** | Hepatitis X |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Y |
| 1970   | 21*** | Hepatitis Z |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |
| 1975   | 21*** | Hepatitis X |

$$k = 3, l = 1$$



#### I-Diversität - Definitionen

#### Entropie basierte I-Diversität [MKGV07]

Eine Tabelle ist *I*-divers, wenn für jeden q\*-Block die folgende Ungleichung erfüllt wird:

$$-\sum_{s \in S} p_{(q^*,s)} \log(p_{(q^*,s)}) \geq log(\mathit{I})$$

Dabei stellt  $p_{(q^*,s)}$  den Anteil des Werts s in dem  $q^*$ -Block dar.

#### rekursive (c,l)-Diversität [MKGV07]

Innerhalb eines  $q^*$ -Blocks sei  $r_i$  die Anzahl des i-häufigsten sensiblen Attributs. Mit einer gegebenen Konstante c erfüllt dieser  $q^*$ -Block **rekursive** (c, l)-**Diversität**, wenn  $r_1 < c(r_l + r_{l+1} + ... + r_m)$  gilt. Eine Tabelle  $T^*$  erfüllt (c, l)-Diversität, wenn jeder  $q^*$ -Block (c, l)-Diversität erfüllt. 1-Diversität ist immer erfüllt.



# Beispiel: 2-diverse Tabelle

| Identifier | Nicht-sensibel |       |             | Sensibel   |
|------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name       | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -          | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -          | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -          | *              | 22*** | 1949        | Arthrose   |
| -          | W              | 228** | 1985-92     | Diabetes   |
| -          | W              | 228** | 1985-92     | Demenz     |
| -          | m              | 22997 | 1936-75     | Arthrose   |
| -          | *              | 22*** | 1949        | Diabetes   |
| -          | m              | 22*** | 1963-64     | Demenz     |
| -          | m              | 22*** | 1963-64     | Demenz     |
| -          | m              | 22997 | 1936-75     | Hepatitis  |

k-anonyme Tabelle mit k = 2, aber nur l-divers mit l = 1



# Beispiel: 2-diverse Tabelle

| Identifier | Nicht-sensibel |       | Sensibel    |            |
|------------|----------------|-------|-------------|------------|
| Name       | Geschl.        | PLZ   | Geburtsjahr | Erkrankung |
| -          | W              | 22*** | 1944-45     | Hepatitis  |
| -          | W              | 22*** | 1944-45     | Gicht      |
| -          | *              | 22*** | 1949        | Arthrose   |
| -          | W              | 228** | 1985-92     | Diabetes   |
| -          | W              | 228** | 1985-92     | Demenz     |
| -          | m              | 22*** | 1936-75     | Arthrose   |
| -          | *              | 22*** | 1949        | Diabetes   |
| -          | m              | 22*** | 1936-75     | Demenz     |
| -          | m              | 22*** | 1936-75     | Demenz     |
| -          | m              | 22*** | 1936-75     | Hepatitis  |

**Ergebnis:** k-anonyme Tabelle mit k = 2 und l-divers mit l = 2



# Verbesserung zu k-Anonymität

- /-Diversität sichert verschiedene Ausprägungen der sensiblen Attribute in den q\*-Blöcken zu.
  - Die Homogenity Attack ist nicht mehr möglich.
  - Background Knowledge Attacks werden erschwert.



# Verbesserung zu k-Anonymität

- /-Diversität sichert verschiedene Ausprägungen der sensiblen Attribute in den q\*-Blöcken zu.
  - Die Homogenity Attack ist nicht mehr möglich.
  - Background Knowledge Attacks werden erschwert.

 Ein Vorteil von I-Diversity ist, dass vorhandene Algorithmen für k-Anonymität leicht angepasst werden können.



## Schwächen der I-Diversität

# Skewness attack [Li07]

- Tabelle mit einem sensiblen Attribut, 2 Ausprägungen.
- Wahrscheinlichkeit für Ausprägung 1 ist sehr hoch.
- Wahrscheinlichkeit für Ausprägung 2 entsprechend niedrig.
- Es liegt 2-diverse Tabelle mit Block q\* vor.
- q\* beinhaltet zu 50% Ausprägung 1 und zu 50% Ausprägung 2.
- Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Tupel aus q\* Ausprägung 2 besitzt, liegt nun bei 50%.

**Beispiel:** Angenommen das sensible Attribut hat die Werte: krank / gesund. In der Bevölkerung sind 1% krank und 99% gesund. Die Wahrscheinlichkeit, dass eine Person aus dem Block  $q^*$  krank ist liegt nun bei 50% und nicht mehr bei 1%.



### I-Diversität - Schwächen

# Similarity attack [Li07]

I-Diversität garantiert, dass in jedem Block unterschiedliche sensible Werte stehen. Es kann jedoch vorkommen, dass sich diese Werte ähneln.

| G.jahr | PLZ   | Erkrankung |
|--------|-------|------------|
| 1970   | 21*** | Diabetes   |
| 1970   | 21*** | Syphilis   |
| 1970   | 21*** | Gicht      |
| 1975   | 21*** | Tripper    |
| 1975   | 21*** | Syphilis   |
| 1975   | 21*** | Chlamydien |

$$k = 3, l = 3$$

Kann man eine Person dem zweiten Block zuordnen, so weiß man auch, dass diese eine Geschlechtskrankheit hat.



#### t-Closeness

t-closeness stellt ein Maß für minimalen Wissensgewinn, der durch Betrachtung eines q\*-Blocks im Vergleich zur gesamten Distribution entsteht, dar [Hau07].

#### **Definition t-closeness**

Eine Äquivalenzklasse ( $q^*$ -Block) hat die Eigenschaft **t-closeness**, wenn die (semantische) Distanz zwischen der Verteilung der Werte eines sensiblen Attributes innerhalb der Äquivalenzklasse und der Verteilung der Werte des sensiblen Attributes innerhalb der Tabelle nicht größer als t ist.

Eine **Tabelle** hat die Eigenschaft **t-closeness**, wenn diese Eigenschaft für alle Äquivalenzklassen erfüllt ist.

Problem: Wie bestimmt man die (semantische) Distanz?



# Earth Movers Distanz (EMD)

Die Earth Movers Distanz (EMD) basiert auf der minimalen Arbeit, die zu verrichten ist, um eine Verteilung in eine andere zu überführen.

## Definition von EMD [Li07]

Gegeben sei  $P=(p_1,...,p_m)$ ,  $Q=(q_1,...,q_m)$ ,  $d_{ij}$  ist die Grunddistanz zwischen  $p_i$  und  $q_j$ .  $f_{ij}$  ist die minimale Masse, die transportiert werden muss, um  $p_i$  in  $q_j$  zu verwandeln. EMD ist dann die gesamte Arbeit, die verrichtet werden muss

$$D[P,Q] = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} d_{ij}f_{ij}$$
 unter den folgenden Bedingungen

i) 
$$f_{ij} \geq 0 \mid 1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq m$$

ii) 
$$p_i - \sum_{i=1}^m f_{ij} + \sum_{i=1}^m f_{ji} = q_i \mid 1 \le i \le m$$

iii) 
$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{i=1}^{m} f_{ij} = \sum_{i=1}^{m} p_{i} = \sum_{i=1}^{m} q_{i}$$



# Earth Movers Distanz (EMD)

Aus den drei Bedingungen folgen die zwei Fakten [Li07]:

**Fakt 1:** If  $\forall i, j | 0 \le d_{ij} \le 1$  then  $0 \le D[P, Q] \le 1$ . Das bedeutet, dass wenn die Grunddistanz normalisiert ist, auch die EMD normalisiert ist. **Somit kann ein einheitliches Maß für t bestimmt werden.** 

**Fakt 2:** Gegeben sind zwei Äquivalenzklassen  $E_1$  und  $E_2$ .  $P_1$  ist die Verteilung eines sensiblen Attributes aus  $E_1$ .  $P_2$  ist die Verteilung eines sensiblen Attributes aus  $E_2$ . P ist die Verteilung eines sensiblen Attributes aus  $E_1 \cup E_2$ . Dann gilt die folgende Ungleichung:  $D[P,Q] \leq \frac{|E_1|}{|E_1|+|E_2|}D[P_1,Q] + \frac{|E_2|}{|E_1|+|E_2|}D[P_2,Q]$   $\Rightarrow D[P,Q] \leq max(D[P_1,Q],D[P_2,Q])$ 



# Earth Movers Distanz (EMD)

Fakt 2:  $D[P,Q] \leq max(D[P_1,Q],D[P_2,Q])$  Dies bedeutet, dass die maximale Distanz zwischen einer Äquivalenzklasse und der Tabelle beim Zusammenführen zweier Äquivalenzklassen nicht steigt. Somit bleibt die t-closeness-Eigenschaft beim Zusammenführen erhalten.

**Generalisation Property:** Sei T eine Tabelle, A und B sind Generalisierungen von T, wobei A mehr generalisiert ist als B. Wenn B die Eigenschaft t-closeness hat, dann hat auch A die Eigenschaft t-closeness.

Beweis: Die Äquivalenzklassen aus A bestehen aus der Vereinigung mehrerer Äquivalenzklassen aus B. Nach Fakt 2 kann somit die maximale Distanz nicht größer werden. Somit hat auch A die Eigenschaft t-closeness.



### **EMD** Formeln

## **Nummerische Attribute:**

Domäne:  $\{v_1, ..., v_m\}$ , wobei gilt  $i < j \Rightarrow v_i \le v_j$ 

geordnete-Distanz $(v_i, v_j) = \frac{|i-j|}{m-1}$ 

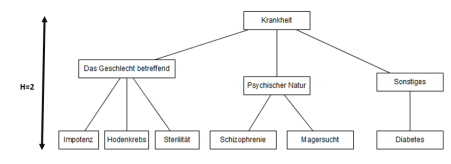


### **EMD** Formeln

#### Hierrarchische Attribute:

$$\underline{\text{hierrarch-Distanz}}(v_i, v_j) = \frac{level(v_i, v_j)}{H}$$

hierr.-Dist(Impotenz, Hodenkrebs) = 1/2
hierr.-Dist.(Impotenz, Diabetes) = 2/2





| PLZ   | Alter       | Einkommen |
|-------|-------------|-----------|
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 3K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 4K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 5K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 6K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 8K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 11K       |
| 4760* | ≤ <b>40</b> | 7K        |
| 4760* | ≤ 40        | 9K        |
| 4760* | ≤ <b>40</b> | 10K       |

Tabelle: Einkommenstabelle

$$Q = \{3k, 4k, 5k, 6k, 7k, 8k, 9k, 10k, 11k\}$$

$$P_1 = \{3k, 4k, 5k\}$$

$$P2 = \{6k, 8k, 11k\}$$

$$P3 = \{7k, 9k, 10k\}$$

Beispiel aus [Li07]

$$Q = \{3k, 4k, 5k, 6k, 7k, 8k, 9k, 10k, 11k\}$$

$$P_1 = \{3k, 4k, 5k\}$$
Wahrscheinlichkeit  $\frac{1}{9}$  für folgende Transition:
$$(5k \rightarrow 11k), (5k \rightarrow 10k), (5k \rightarrow 9k), (4k \rightarrow 8k), (4k \rightarrow 7k), (4k \rightarrow 6k), (3k \rightarrow 5k), (3k \rightarrow 4k), (3k \rightarrow 3k).$$

$$\Rightarrow D[P_1, Q] = \frac{1}{9} \cdot \frac{6+5+4+4+3+2+2+1+0}{9-1} = 27/72 = 3/8 = 0.375$$



| PLZ   | Alter       | Einkommen |
|-------|-------------|-----------|
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 3K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 4K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 5K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 6K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 8K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 11K       |
| 4760* | ≤ 40        | 7K        |
| 4760* | ≤ 40        | 9K        |
| 4760* | ≤ <b>40</b> | 10K       |

Tabelle: Einkommenstabelle

$$D[P_1, Q] = \frac{27}{72} = 0,375$$

$$D[P_2, Q] = \frac{12}{72} = 0,167$$

$$D[P_3, Q] = \frac{17}{72} = 0,236,$$

$$\Rightarrow t = 0,375$$

Die Einkommenstabelle hat die Eigenschaft 0,375-closeness



| PLZ   | Alter       | Einkommen |
|-------|-------------|-----------|
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 3K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 5K        |
| 4767* | ≤ <b>40</b> | 9K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 6K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 8K        |
| 4790* | ≥ <b>40</b> | 11K       |
| 4760* | ≤ 40        | 4K        |
| 4760* | ≤ 40        | 7K        |
| 4760* | ≤ <b>40</b> | 10K       |

Tabelle: Einkommenstabelle

$$D[P_1', Q] = \frac{12}{72} = 0,167$$

$$D[P_2, Q] = \frac{12}{72} = 0,167$$

$$D[P_3^{\prime},Q]=\frac{6}{72}=0,083,$$

$$\Rightarrow t = 0,167$$

Die Einkommenstabelle hat die Eigenschaft 0,167-closeness



#### **Fazit**

- k-Anonymität
  - mindestens k Tupel mit identischem Quasi-Identifikator
- I-Diversität
  - mindestens / verschiedene sensible Werte in jeder Äquivalenzklasse
- t-Closeness
  - Distanz zwischen Verteilung der sensiblen Attribute einer Äquivalenzklasse und der Gesamtverteilung unterscheidet sich maximal um einen Schwellwert t

#### Fazit

- k-Anonymität
  - mindestens k Tupel mit identischem Quasi-Identifikator
- I-Diversität
  - mindestens / verschiedene sensible Werte in jeder Äquivalenzklasse
- t-Closeness
  - Distanz zwischen Verteilung der sensiblen Attribute einer Äquivalenzklasse und der Gesamtverteilung unterscheidet sich maximal um einen Schwellwert t
- Ausblick
  - gewichtete Attribute
  - Schwellwerte für maximale Anzahl an unterdrückten Tupeln
  - mehrere sensible Attribute
  - \_ ...



### Literaturverzeichnis I



Gagan Aggarwal, Tomas Feder, Krishnaram Kenthapadi, Rajeev Motwani, Rina Panigrahy, Dilys Thomas, and An Zhu.

Approximation algorithms for k-anonymity.

Journal of Privacy Technology (JOPT), 2005.



Valentina Ciriani, S De Capitani di Vimercati, Sara Foresti, and Pierangela Samarati.

## k-Anonymity.

In Secure data management in decentralized systems, pages 323–353. Springer, 2007.



### Literaturverzeichnis II



Philippe Golle.

Revisiting the uniqueness of simple demographics in the US population.

In Proceedings of the 5th ACM workshop on Privacy in electronic society, pages 77–80. ACM, 2006.



Dietmar Hauf.

Allgemeine Konzepte K-Anonymity, I-Diversity and T-Closeness.

https:

//dbis.ipd.kit.edu/img/content/SS07Hauf\_kAnonym.pdf,
2007.

Zugriff am 16.5.2016.



## Literaturverzeichnis III



Venkatasubramanian Li, Li.

t-Closeness: Privacy Beyond k-Anonymity and I-Diversity. 2007 IEEE 23rd International Conference on Data Engineering,

pages 106-115, 2007.



Ashwin Machanavajjhala, Daniel Kifer, Johannes Gehrke, and Muthuramakrishnan Venkitasubramaniam.

I-diversity: Privacy beyond k-anonymity.

ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data (TKDD), 1(1):3, 2007.



## Literaturverzeichnis IV



Adam Meyerson and Ryan Williams.

On the complexity of optimal k-anonymity.

In Proceedings of the twenty-third ACM SIGMOD-SIGACT-SIGART symposium on Principles of database systems, pages 223–228. ACM, 2004.



Pierangela Samarati and Latanya Sweeney.

Protecting privacy when disclosing information: k-anonymity and its enforcement through generalization and suppression.

Technical report, Technical report, SRI International, 1998.



Latanya Sweeney.

Simple demographics often identify people uniquely.

Health (San Francisco), 671:1-34, 2000.



### Literaturverzeichnis V



Latanya Sweeney.

k-anonymity: A model for protecting privacy.

International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems, 10(05):557–570, 2002.