

# Datenschutz und Privatheit in vernetzten Informationssystemen

#### Kapitel 2: Anonymität und Anonymitätsmaße

Erik Buchmann (buchmann@kit.edu)

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



#### Inhalte und Lernziele dieses Kapitels



- Quasi-Identifier
- Anonymitätsmaße
  - k-Anonymity
  - I-Diversity
  - t-Closeness
  - Differential Privacy
- Abschluss
- Lernziele
  - Sie können das Konzept des Quasi-Identifiers erklären und von Identifikatoren abgrenzen.
  - Ihnen sind die verschiedenen Anonymitätsmaße mit ihren Stärken und Schwächen vertraut.
  - Sie können Ansätze zur De-Anonymisierung erläutern



# Quasi-Identifikatoren und Verknüpfung mit korrelierendem Wissen

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



#### **Motivation**



- Daten mit Personenbezug müssen oft Dritten zugänglich gemacht werden
  - Dienstverbesserung, z.B., Optimierung häufig genutzter Funktionen
  - Statistik, z.B. im Gesundheitswesen
  - Erfüllung von Gesetzesanforderungen
  - Forschung
- Beispiel:
  - Erforschung von Nebenwirkungen von Medikamenten benötigt Diagnosen,
     Gesundheitszustand und Therapie-Informationen aller Patienten
- Wie Daten weitergeben, ohne...
  - die Privatheit der Betroffenen zu gefährden oder
  - den Nutzwert der Daten einzuschränken?

## **Anonymisierung**



- BDSG §3(6)
  - Anonymisieren ist das Verändern personenbezogener Daten derart, dass die Einzelangaben über persönliche oder sachliche Verhältnisse nicht mehr oder nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand an Zeit, Kosten und Arbeitskraft einer bestimmten oder bestimmbaren natürlichen Person zugeordnet werden können.
- Wann ist ein Datensatz anonym?



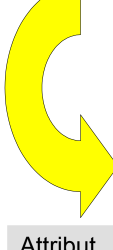
#### Wie kann man Anonymität erreichen?



- Rauschen hinzufügen
  - Wert\_neu := Wert + Zufallszahl
- Dummy-Datensätze einfügen
  - plausible, echt aussehende Daten künstlich generieren
- Unterdrücken von Informationen
  - Tupel oder Attribute löschen
- Daten vertauschen
  - z.B. Geburtsdaten in einer medizinischen Statistik tauschen
- Generalisierung der Daten
  - z.B. "Ford Fiesta"  $\rightarrow$  "Auto" oder 973  $\rightarrow$  [900;1000]

Name	Geb.	Geschl.	PLZ	Krankheit <sup>/</sup>
Hans T.	19.04.75	M	76227	Impotenz
Peter T.	05.07.75	M	76228	Hodenkrebs
Klaus T.	17.01.75	M	76227	Sterilität
Jörg T.	23.04.81	M	76139	Schizophrenie
Uwe T.	30.12.81	M	76133	Diabetes
Melanie T.	05.07.83	W	76133	Magersucht
Inge T.	16.10.83	W	76131	Magersucht

Name	Geb.	Geschl.	PLZ	Krankheit
1	19.04.75	M	76227	Impotenz
2	05.07.75	M	76228	Hodenkrebs
3	17.01.75	M	76227	Sterilität
4	23.04.81	M	76139	Schizophrenie
5	30.12.81	M	76133	Diabetes
6	05.07.83	W	76133	Magersucht
7	16.10.83	W	76131	Magersucht



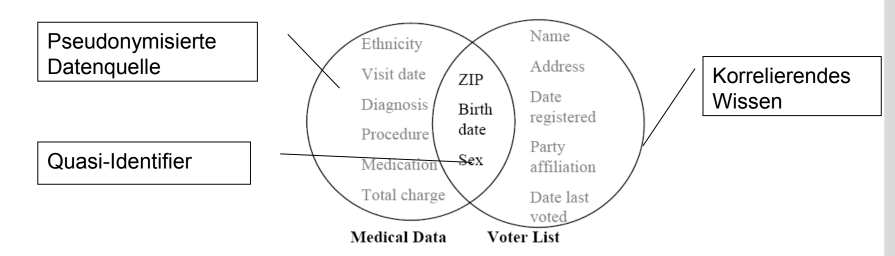
Attribut "Name" gelöscht



#### **Quasi-Identifier**



Zwischen 63% und 87% der amerikanischen Bevölkerung eindeutig anhand der Attribute {Geburtsdatum, PLZ, Geschlecht} identifizierbar



Re-Identifikation durch Verknüpfung (linking) von korrelierendem Wissen

William Weld (ehem. Gov) lebt in Cambridge und ist Wähler, 6 Personen haben seinen Geburtstag, 3 sind männlich, 1 in seiner PLZ

#### **Definition Quasi-Identifier**

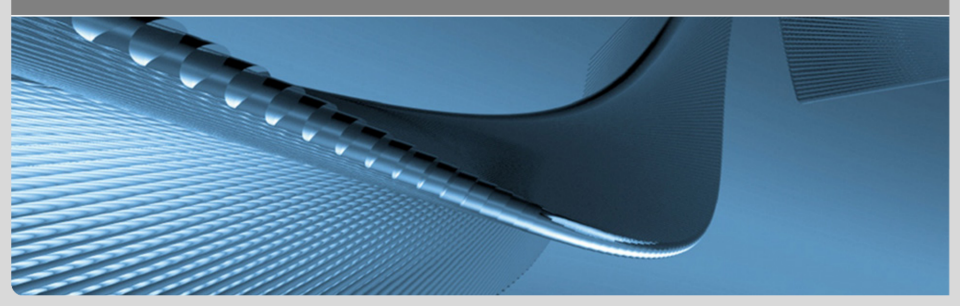


- Gegeben sei
  - einen Population aus Individuen U
  - eine personenspezifische Tabelle T(A<sub>1</sub>...A<sub>n</sub>)
     mit Attributen A<sub>1</sub> bis A<sub>n</sub>
  - außerdem  $f_c$ : U → T und  $f_g$ : T → U' mit U ⊆ U'
- Q<sub>T</sub> (ein Quasi-Identifier von T) besteht aus einem Set von Attributen (A<sub>i</sub>...A<sub>j</sub>) ⊆ (A<sub>1</sub>...A<sub>n</sub>) für das gilt: ∃p<sub>i</sub> ∈ U: f<sub>g</sub> (f<sub>c</sub> (p<sub>i</sub>)[Q<sub>T</sub>]) = p<sub>i</sub>



# k-Anonymität

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



## Idee der k-Anonymität



- Daten werde in einer Form preisgegeben, dass keine Rückschlüsse auf ein einzelnes Individuum gezogen werden können.
- k Datensätze formen eine Äquivalenzklasse
  - k-Anonymität schützt mit einer Konfidenz von 1/k vor einer ,korrekten' Verknüpfung einer Person mit ihren sensitiven Attributen

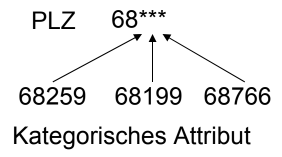
## **Definition k-Anonymität**

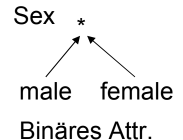


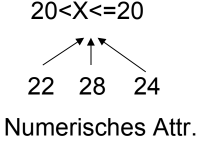
- Gegeben sei
  - eine personenspezifische Tabelle eine personenspezifische Tabelle  $T(A_1...A_n)$  mit Attributen  $A_1$  bis  $A_n$
  - der dazugehörige Quasi-Identifier Q<sub>T</sub>
- Tabelle T ist k-anonym genau dann, wenn jede Sequenz von Werten aus T[Q<sub>T</sub>] mindestens k mal in T[Q<sub>T</sub>] vorkommt.
  - Jedes Tupel ist von k-1 anderen Tupeln (bis auf die sensiblen Attribute) nicht unterscheidbar.

# k-Anonymität durch Generalisierung









Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=2

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.81	M	7613*	Schizophrenie
5	**.**.81	M	7613*	Diabetes
6	**.**.83	W	7613*	Magersucht
7	**.**.83	W	7613*	Magersucht



Anonym?

# Problem: Homogenitätsangriff



Identifizierende Attribute sind generalisiert, es entstehen jedoch Gruppen mit identischen sensiblen Attributen [Mac06].

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.81	M	7613*	Schizophrenie
5	**.**.81	M	7613*	Diabetes
6	**.**.83	W	7613*	Magersucht
7	**.**.83	W	7613*	Magersucht

Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=2

#### **Problem: Korrelierendes Wissen**



- Korrelierendes Wissen (Background Knowledge Attack)
  - Zusatzwissen erlaubt beispielsweise durch Ausschlussverfahren die eindeutige Zuordnung zu einer Person.

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.81	M	7613*	Schizophrenie
5	**.**.81	M	7613*	Diabetes
6	**.**.83	W	7613*	Magersucht
7	**.**.83	W	7613*	Magersucht

Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=2

# Weitere Herausforderungen (1/2)



- Sortierungsbasierte Angriffe (Unsorted Matching Attack)
  - Werden die generalisierten Tabellen GT1 und GT2 in gleicher Sortierung preisgegeben, kann der originale Datenbestand (PT) wieder hergestellt werden

Race	ZIP			
Asian	02138			
Asian	02139			
Asian	02141			
Asian	02142			
Black	02138			
Black	02139			
Black	02141			
Black	02142			
White	02138			
White	02139			
White	02141			
White	02142			
PT				

Race	ZIP			
Person	02138			
Person	02139			
Person	02141			
Person	02142			
Person	02138			
Person	02139			
Person	02141			
Person	02142			
Person	02138			
Person	02139			
Person	02141			
Person	02142			
GT1				

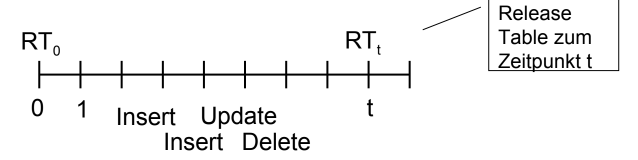
Race	ZIP			
Asian	02130			
Asian	02130			
Asian	02140			
Asian	02140			
Black	02130			
Black	02130			
Black	02140			
Black	02140			
White	02130			
White	02130			
White	02140			
White	02140			
GT2				

→ nicht spezifisch für die k-Anonymität!

# Weitere Herausforderungen (2/2)



- Angriffe bei dynamischen Datenbeständen (Temporal Attack)
  - Zusammenhang von RT₁ und RT₁



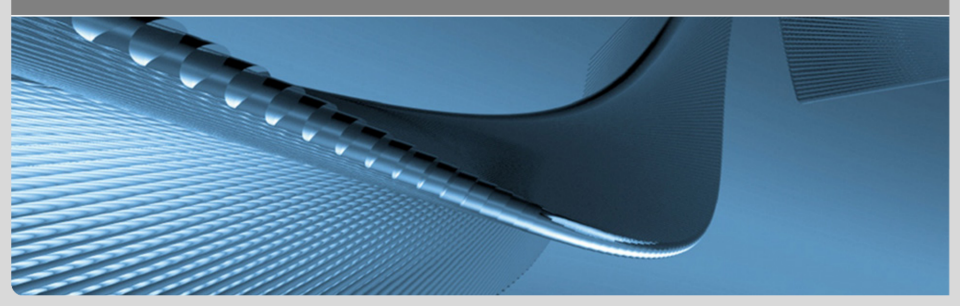
- Möglicher Angriff
  - $RT_1 \bowtie RT_t$
  - RT<sub>1</sub> ∩ RT<sub>+</sub>
  - RT<sub>1</sub> \ RT<sub>t</sub>

→ nicht spezifisch für die k-Anonymität!



# **I-Diversity**

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



# **Ausgangspunkt: Bayes-Optimal Privacy**



- Hintergrundwissen wird explizit modelliert
  - Wahrscheinlichkeitsfunktion über die Attribute
- Prinzip: Die Differenz aus Vorwissen (prior belief) und Wissen nach der Publikation eines Datensatzes (posterior belief) soll möglichst gering sein.
- Beschreibung als abhängige Wahrscheinlichkeiten (Bayessche Statistik)
  - Prior belief: a(q,s) = P(t[S] = s | t[Q] = q) (das sensitive Attribut hat den Wert s, wenn das nichtsensitives Attribut den Wert q hat)
  - Posterior belief: a'(q,s,T\*) = P(t[S] = s | t[Q] = q ^ ∃t\* ∈ T\*, t \* t\*) (durch Preisgabe der Tabelle T\* existiert eine nichteindeutige Abbildungsvorschrift)

#### Hintergrundwissen



- Positive Preisgabe
  - Wert eines sensiblen Attributes mit hoher Wahrscheinlichkeit bestimmbar → Wer 83 geboren wurde hat Magersucht
- Negative Preisgabe
  - Wert eines sensiblen Attributes mit hoher Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen
    - → Wer 81 geboren wurde hat keine Magersucht, Impotenz, etc.

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit	
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz	
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs	
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität	
4	**.**.81	M	7613*	Schizophrenie	
5	**.**.81	M	7613*	Diabetes	<b>2</b>
6	**.**.83	W	7613*	Magersucht	1
7	**.**.83	W	7613*	Magersucht	J

## **I-Diversity**



- Problem von Bayes-Optimal Privacy
  - Nicht für jedes Attribut muss die Verteilung bekannt sein
  - Wissen des Angreifers ist unbekannt
  - Nicht jedes Wissen ist probabilistisch modellierbar
  - Zusammenschluss von Angreifern würde Modellierung jeder Kombination von Wissen erforderlich machen.
- Pragmatischerer Ansatz: I-Diversity
  - Basiert auf der vorgestellten Idee von Bayes-Optimal Privacy, umgeht jedoch die aufgezeigten Probleme

## **Prinzip von I-Diversity**



- Gegeben
  - eine Tabelle T und die generalisierte Tabelle T\*
  - ein Attribut q\* als generalisierter Wert von q
  - ein q\*-Block ist eine Menge von Tupeln aus T\*, deren nicht-sensiblen Attribute zu q\* generalisiert wurden
- Ein q\*-Block ist I-divers, wenn er mindestens I "wohl-repräsentierte" Werte für das sensible Attribut S beinhaltet. Eine Tabelle ist I-divers, wenn jeder q\*-Block I-divers ist.
- Im Folgenden zwei konkrete Definitionen von "wohl-repräsentiert"

## **Entropy-I-Diversity**



- Definition Entropy-I-Diversity:
  - eine Tabelle T und die generalisierte Tabelle T\*
  - ein Attribut q\* als generalisierter Wert von q
  - ein **q\*-Block** ist eine Menge von Tupeln aus T\*, deren nicht-sensiblen Attribute zu q\* generalisiert wurden

Eine Tabelle ist Entropy-l-Diverse, wenn für jeden q\*-Block gilt:

$$-\sum_{s \in S} P_{(q^*,s)} \log(p_{(q^*,s)}) \ge \log(l) \quad \text{und} \quad P_{(q^*,s)} = \frac{n_{(q^*,s)}}{\sum_{s \notin S} n_{(q^*,s')}}$$

- Kurzfassung:
  - jeder q\* Block besitzt mindestens I unterschiedliche sensiblen Werte
  - I ist minimales Maß der Unordnung in den Blöcken

#### **Beispiel Entropy-I-Diversity**

Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=2 entropy-0-diversity

Name	Geb.	Sex	PLZ	Kranknen
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.81	M	7613*	Schizophrenie
5	**.**.81	M	7613*	Diabetes
6	**.**.83	W	7613*	Magersucht
7	**.**.83	W	7613*	Magersucht

Krankhait

Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=2 entropy-2.8-diversity

$$-3*\frac{1}{3}*\log(\frac{1}{3}) = 0.47$$

$$-\left[\frac{2}{4} * \log(\frac{1}{4}) + \frac{2}{4} * \log(\frac{2}{4})\right] = 0.45$$

$$\log(2.8) = 0.44$$

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.8*	*	7613*	Schizophrenie
5	**.**.8*	*	7613*	Diabetes
6	**.**.8*	*	7613*	Magersucht
7	**.**.8*	*	7613*	Magersucht

## **Probleme von Entropy-I-Diversity**



- Es kann gezeigt werden, dass die Entropie der gesamten Tabelle mindestens log(l) sein muss.
  - Kommen wenige Attribute sehr häufig vor, ist diese Anforderung sehr restriktiv.
  - Beispiel: Eine Tabelle, die auch den Zustand "gesund" speichert
- Es ist schwierig, eine Tabelle zu erstellen, die den Eigenschaften von Entropy-I-Diversity genügt.

## Recursive (c,l)-Diversity



- Ziel: häufige Werte sind nicht über-, seltene nicht unterrepräsentiert
- Formale Definition Recursive (c,l)-Diversity:
  - r<sub>i</sub> ist die Häufigkeit, die der i-häufigste sensible Wert in einem q\*-Block aufweist
  - gegeben eine Konstante c ist q\*-Block (c,l)-Divers, wenn  $r_1 < c(r_1 + r_{l+1} + ... + r_m)$
  - T\* ist (c,l)-divers, wenn jeder q\*-Block recursive-(c,l)-divers ist
  - Daraus folgt, dass nach der Eliminierung eines sensiblen Wertes der q\*-Block immernoch (c,l-1) divers ist.

## Weitere Konzepte für I-Diversity



- Positive Disclosure-Recursive (c.l)-Diversity
  - Erlaubt positive Preisgabe bestimmter weniger, z.B. nicht sensibler Attribute ("gesund")
- Negative/Positive Disclosure-Recursive(c<sub>1</sub>,c<sub>2</sub>,I)-Diversity
  - Schutz vor negativer Preisgabe von Attributen
  - Erfüllt Positive Disclosure-Recursive (c,l)-Diversity
  - Vor negativer Preisgabe zu schützende Attribute müssen in mindestens c<sub>2</sub>% aller Tuper eines q\*-Blocks vorkommen.
- Multi-Attribute I-Diveristy
  - für mehrere sensible Attribute
  - Ausschluss eines sensiblen Attributes soll nicht zur Preisgabe der anderen sensiblen Attribute führen.
  - Bsp: { $(q^*, s_1, v_1)$ ,  $(q^*, s_1, v_2)$ , $(q^*, s_2, v_3)$ ,  $(q^*, s_3, v_3)$ } Gilt für eine Person nicht  $s_1$  so gilt  $v_3$

## **Probleme von I-Diversity**



- Schwierig zu erreichen und unter Umständen unnötig
- Nicht ausreichend, um vor der Preisgabe von Attributen zu schützen
  - Skewness Attack
  - Similarity Attack

#### I-Diversity ist schwierig zu erreichen



- Beispiel
  - Nur ein sensibler Wert: Infiziert:={positiv, negativ}
  - 10.000 Datensätze, 99% negativ, 1% positiv
- Problem:
  - Private Information nur negativ
  - 2-diversity für eine Klasse die nur negative Tupel abbildet unnötig
  - Bei nur 1% positiver Tupel kann es nur 100 2-diverse Äquivalenzklassen geben → u.U. hoher Informationsverlust

#### **Skewness Attack**



#### Beispiel

- Nur ein sensibler Wert: Infiziert:={positiv, negativ}
- 10.000 Datensätze, 99% negativ, 1% positiv
- A: Eine Äquivalenzklasse hat gleich viele positive wie negative Datensätze
- B: Ein Äquivalenzklasse hat 49/1 positive und 1/49 negativen DS

#### Skewness Attack

- A: Jeder in dieser Klasse hätte zu 50% eine Infektion, auch wenn das im Kontrast zu dem originalen Datenbestand steht.
- B: Obwohl deutlich unterschiedliche Privatheit ist die Diversity gleich.
- → I-Diversity berücksichtigt nicht die Gesamtverteilung von sensiblen Attributen

## **Similarity Attack**



Sensible Attribute sind unterschiedlich, jedoch semantisch ähnlich

Name	Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
1	**.**.75	M	7622*	Impotenz
2	**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
3	**.**.75	M	7622*	Sterilität
4	**.**.8*	*	7613*	Schizophrenie
5	**.**.8*	*	7613*	Diabetes
6	**.**.8*	*	7613*	Magersucht
7	**.**.8*	*	7613*	Magersucht

Beispiel einer generalisierten Tabelle für k=3 entropy-2(.8)-diversity mit ähnlichen Repräsentanten in einer Äquivalenzklasse



IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"





Wissen eines potentiellen Angreifers

1) Initial

Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
** ** **	*	****	*
** ** **	*	****	*
** ** **	*	****	*
**.**.**	*	****	*
** ** **	*	****	*
**.**	*	****	*
** ** **	*	****	*

Belief	Wissen
B <sub>0</sub>	Korrelierendes Wissen



Wissen eines potentiellen Angreifers

- 1) Initial
- 2) Ohne Bezug auf die Person

Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
** ** **	*	****	Impotenz
** ** **	*	****	Hodenkrebs
** ** **	*	****	Sterilität
**.**.**	*	****	Schizophrenie
** ** **	*	****	Diabetes
** ** **	*	****	Magersucht
** ** **	*	****	Magersucht

Belief	Wissen
B <sub>0</sub>	Korrelierendes Wissen
B <sub>1</sub>	Gesamtverteilung der sensiblen Werte Q

Eine große Differenz bedeutet viel neue Information bzw.
Neues im Vergleich zu einer weit verbreiteten Annahme



Wissen eines potentiellen Angreifers

- 1) Initial
- 2) Ohne Bezug auf die Person
- 3) Preisgabe der generalisierten Tabelle

Geb.	Sex	PLZ	Krankheit
**.**.75	M	7622*	Impotenz
**.**.75	M	7622*	Hodenkrebs
**.**.75	M	7622*	Sterilität
**.**.8*	*	7613*	Schizophrenie
**.**.8*	*	7613*	Diabetes
**.**.8*	*	7613*	Magersucht
**.**.8*	*	7613*	Magersucht

Belief	Wissen
B <sub>0</sub>	Korrelierendes Wissen
B <sub>1</sub>	Gesamtverteilung der sensiblen Werte Q
B <sub>2</sub>	Verteilung P <sub>i</sub> der sensiblen Werte in Äquivalenzklasse i

Eine große Differenz bedeutet viel neue Information bzw.
Neues im Vergleich zu einer weit verbreiteten Annahme



Belief	Wissen
B <sub>0</sub>	Korrelierendes Wissen
B <sub>1</sub>	Gesamtverteilung der sensiblen Werte Q
B <sub>2</sub>	Verteilung P <sub>i</sub> der sensiblen Werte in der Äquivalenzklasse i

- $B_0 B_1$ 
  - Wissensgewinn über die gesamte Population
  - eine große Differenz bedeutet viele neue Informationen
- $\blacksquare B_0 B_2$ 
  - I-Diversity: Differenz zwischen B<sub>0</sub> und B<sub>2</sub> durch die Diversity-Anforderung an Population begrenzen
- $\blacksquare$  B<sub>1</sub> B<sub>2</sub>
  - t-Closeness: Informationen begrenzen, die über ein bestimmtes Individuum gelernt werden kann

# **Prinzip von t-Closeness**



- Eine Äquivalenzklasse hat t-Closeness, wenn der Abstand der Verteilung eines sensiblen Attributes innerhalb der betrachteten Klasse und der Verteilung des Attributes in der gesamten Tabelle kleiner einer Schranke t ist.
- Eine Tabelle besitzt t-Closeness, wenn alle Äquivalenzklassen t-Closeness haben.

Wie messen wir die Distanz zwischen Verteilungen?



### Distanzmaß: Earth Mover's Distance



Earth Mover's Distance misst Distanz zwischen zwei Verteilungen in einer definierten Region

### Gegeben

- Verteilung P =  $\{p_1, p_2, ..., p_m\}$
- Verteilung Q =  $\{q_1, q_2, ..., q_m\}$
- d<sub>ij</sub>: Die Ground Distance zwischen Element i aus P und Element j aus Q.

#### Idee

Finde einen Fluss  $F=[f_{ij}]$  bei dem  $f_{ij}$  der Fluss der Masse von Element i aus P zu Element j aus Q ist, der die gesamte Arbeit minimiert.

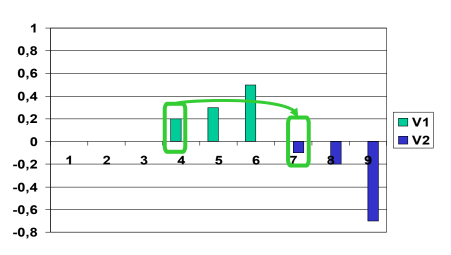
### **Definition**



Earth Mover's Distanz

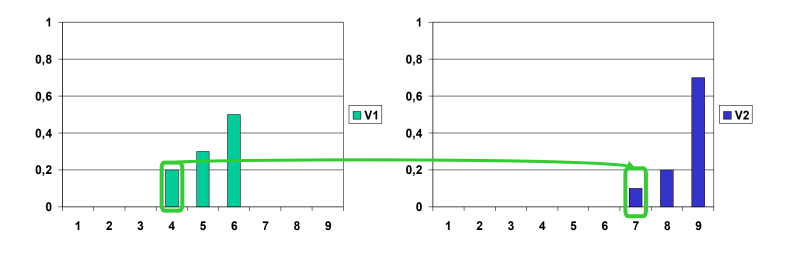
• 
$$D[P,Q] = WORK(P,Q,F) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} d_{ij} f_{ij}$$

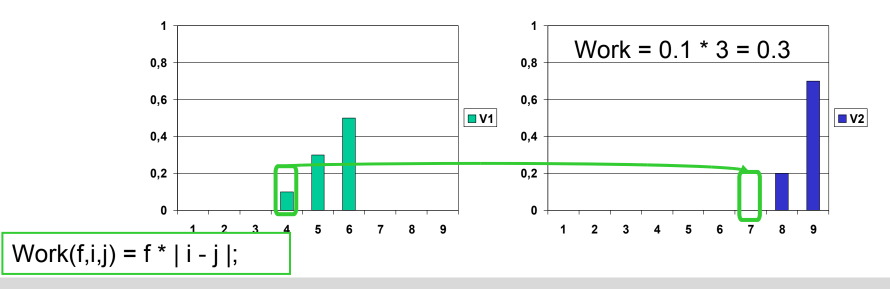
- Idee (1D Fall)
  - Gegeben zwei Verteilungen V1 und V2
  - Fülle die nächstgelegenen Löcher



# **Beispiel Earth Mover's Distance**

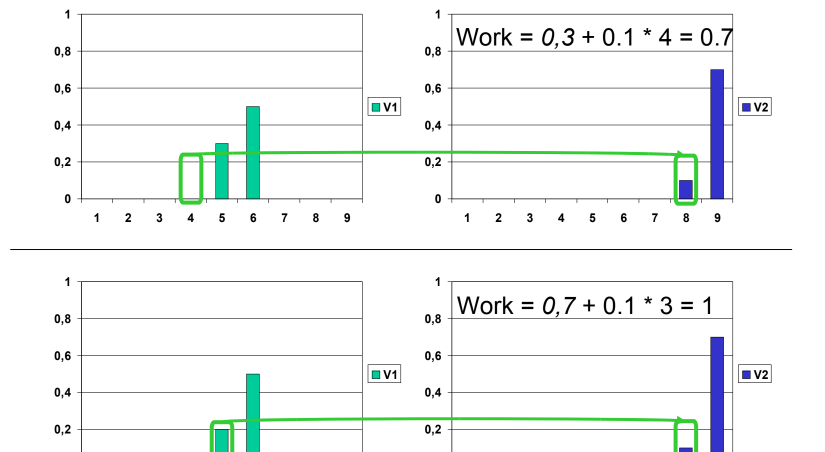






### **Beispiel Earth Mover's Distance**





0

2

 $\dots$  1 + 0,2 \* 4 + 0,5 \* 3 = 3,3

0

Work(d,i,j) = f \* | i - j |;

#### t-Closeness



Verwendung der Earth Mover's Distanz

$$D[P,Q] = WORK(P,Q,F) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} d_{ij} f_{ij}$$

basierend auf den Bedingungen

$$f_{ij} \ge 0$$
  $1 \le i \le m$ ,  $1 \le j \le m$   $(c_1)$ 

$$p_i - \sum_{j=1}^m f_{ij} + \sum_{j=1}^m f_{ji} = q_i$$
  $1 \le i \le m$   $(c_2)$ 

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{m} f_{ij} = \sum_{i=1}^{m} p_i = \sum_{j=1}^{m} q_j = 1$$
 (C<sub>3</sub>)

### t-Closeness



- Sind die Distanzen d<sub>ij</sub> normalisiert (0 ≤ d<sub>ij</sub> ≤ 1), dann ist auch 0 ≤ D[P,Q] ≤ 1 unter den Bedingungen c<sub>1</sub>, c<sub>3</sub>
  - Schranke t zwischen 0 und 1
- Generalisierungseigenschaft
  - Gegeben die Tabelle T und zwei Generalisierungen A und B, mit A stärker generalisiert als B. Erfüllt T t-closeness bzgl. A, dann auch bzgl. B
- Teilmengeneigenschaft
  - Gegeben eine Tabelle T und eine Menge von Attributen C aus T. Erfüllt T t-closeness bzgl. C, dann erfüllt es dies auch bzgl. jede Teilmenge D.

### t-Closeness



- EMD für numerische Attribute
  - Sortierdistanz

ordered - 
$$dist(v_j, v_j) = \frac{|i - j|}{m - 1}$$

- EMD für kategorische Attribute
  - Äquivalenzdistanz

$$equal - dist(v_i, v_j) = 1$$

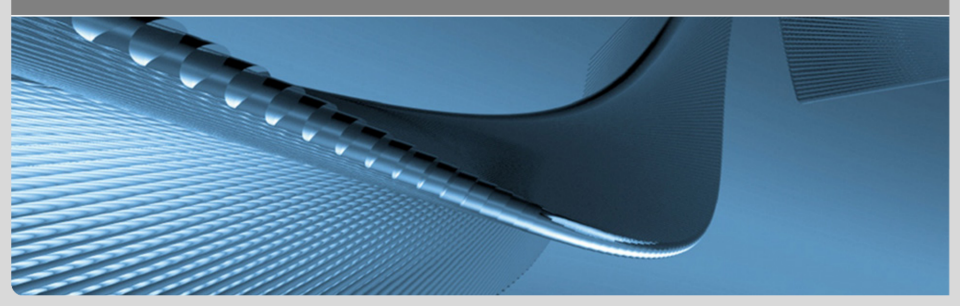
Hierarchische Distanz

$$hierarchical - dist(v_i, v_j) = \frac{level(v_i, v_j)}{H}$$



# **Differential Privacy**

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



# **Differential Privacy**



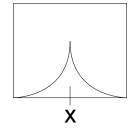
- Idee: Wenn Hinzufügen/Entfernen einer Person die Verteilung eines Anfrageergebnisses nicht signifikant ändert, bleibt Privatheit gewahrt.
  - keine Unterscheidung in Quasi-Identifier und sensitive Attribute
- Es gilt:
  - Verteilung aller Attribute ist bekannt, d.h.
    Pr[E]: Eintrittswahrscheinlichkeit für Ereignis E ist bekannt
  - X: Datensatz einer Person
- Eine Funktion K genügt der ∈-differential privacy, wenn für alle DB₁ und DB₂ und alle S⊆Wertebereich(K) gilt:

$$Pr[K(DB_1) \in S] \leq e^{\epsilon} * Pr[K(DB_2) \in S]$$

# Beispiel für Differential Privacy (1/2)



- Anfrage: select count(\*) from database where P
  - Anzahl der Datensätze für die Prädikat P gilt
- Anonymisierungsfunktion:
  - Addiere auf Ergebnis einen zufälligen (Laplace verteilten)
     Wert mit Wahrscheinlichkeitsdichte (Schwerpunkt x)



$$p(x) \propto e^{(-|x|/\epsilon)}$$

Definition von K (n Tupel genügen P):

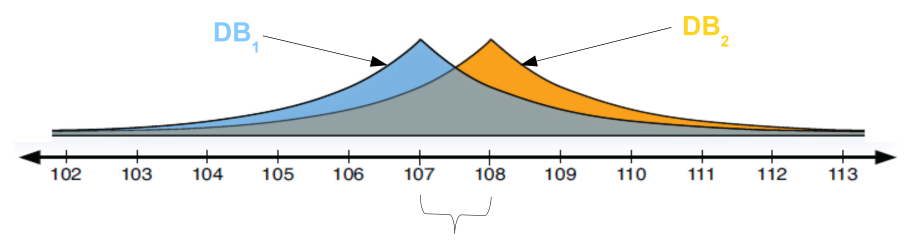
$$K(\{x_1,...,x_n\}) = |(\{x_1,...,x_n\})| + Laplace(1/\epsilon)$$

- E-differential privacy garantiert:
  - Andert sich der Schwerpunkt der Verteilung um höchstens 1, verändert sich das Ergebnis um (multiplikativ) um höchstens  $e^{-\epsilon}$ .

# Beispiel für Differential Privacy (2/2)



- Ergebnis "Count" Anfrage an DB₁: 107
- Ergebnis "Count" Anfrage an DB<sub>2</sub>: 108
- Werte der Funktion K als Wahrscheinlichkeitsdichte:



definierte Maximaldifferenz

# **Differential Privacy - Diskussion**



- Formal nachweisbare Privatheitsgarantie für statistische Datenbanken
  - Stellt sicher und quantifiziert wie "groß" das Risiko eines einzelnen bei der Veröffentlichung der Daten in einer statistischen Datenbank ist
  - Updates der Datenbank sind kein Datenschutzproblem
    - jedenfalls solange sich Verteilung der Attribute nicht ändert

#### Nachteile

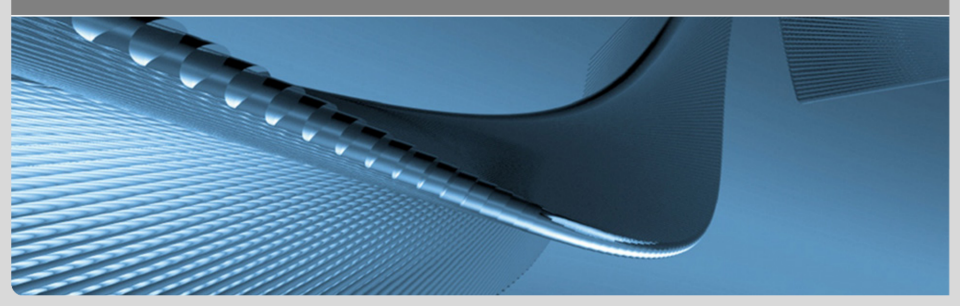
- für komplexere Anfragen ist Nachweis schwierig
  - wie ist die Verteilung der Attribute im Anfrageergebnis über alle theoretisch möglichen Ergebnisse?
- Grad der Verfälschung der Datenbank hängt von Gruppengröße c (in Form von  $e^{(c\,\epsilon)}$  ) und Komplexität der Anfrage ab
- anfragebezogen, keine Veröffentlichung einer generalisierten Tabelle
- "Verteilung der Welt" Pr(E) muss bekannt sein und darf sich nicht ändern



### Abschluss\*

\* Vielen Dank an Stephan Kessler und Dietmar Hauf für ihre Aufarbeitung dieses Themas

IPD, Systeme der Informationsverwaltung, Nachwuchsgruppe "Privacy Awareness in Information Systems"



### Zusammenfassung



- Anonymität: Entfernen von Identifikatoren zu wenig!
  - Quasi-Identifier
- mehrere verschiedene Anonymitätsmaße mit unterschiedlichen Eigenschaften
  - k-Anonymity
  - I-Diversity
  - t-Closeness
  - Differential Privacy



Anwendbarkeit

Datenverfremdung

### Literatur



- [Swe02] Sweeney, L.: K-Anonymity: A Model for Protecting Privacy
  Uncertainty and Fuzziness in Knowledge.-Based Systems, 2002, 10
- [Mac06] Machanavajjhala, A.; Gehrke, J.; Kifer, D. & Venkitasubramaniam, M.: *I-Diversity: Privacy Beyond k-Anonymity*, International Conference on Data Engineering, 2006
- [LiN07] Li, N.; Li, T. und Venkatasubramanian, S.: *t-Closeness: Privacy Beyond k-Anonymity and I-Diversity*, International Conference on Data Engineering, 2007
- [Dw06] Dwork, C.: *Differential Privacy*. International Colloquium on Automata, Languages and Programming, 2006