

XVI. Data Base Privacy

XVI.1. k-Anonymität

FIXME: Bild k-Anonymität, S. 57

für jede Kombination der QI in der Datenbank gibt es k Zeilen mit dieser Kombination (z.B. durch Vergrößern der QIs)

XVI.1.1. Kritik

1. nur das Ergebnis wird beurteilt, nicht der Prozess (Seitenkanäle)
2. komponiert nicht
3. Homogenitätsattacke

XVI.2. Differential Privacy

Datenbanken sind Mengen von Tupeln aus \mathbb{R}^d . Ein Release Mechanism nimmt eine Datenbank und liefert eine Zahl aus \mathbb{R} . Zwei Datenbanken haben „Hammingabstand“ 1, wenn sie sich nur in einem Tupel unterscheiden. Für zwei beliebige Datenbanken (aus einem gegebenen Universum) mit Hammingabstand 1 soll der Release sich höchstens um ϵ unterscheiden: „ ϵ -differentially private“.

Methode für Release: Verrauschen

