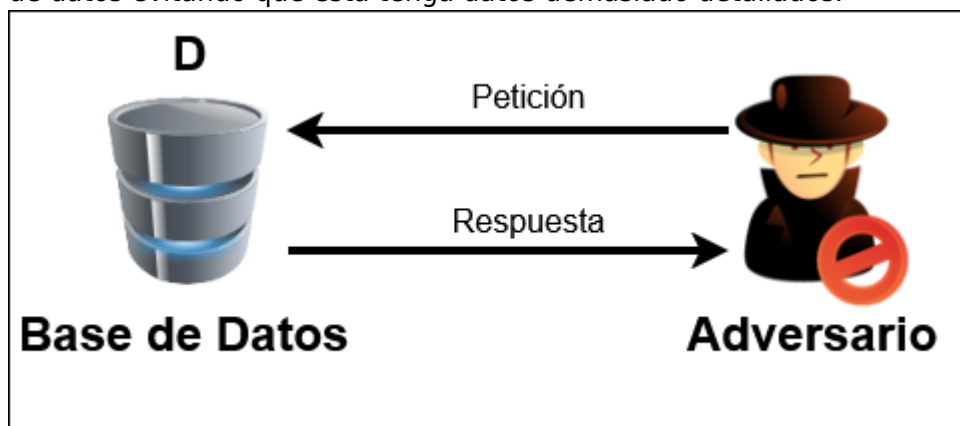


Ataques de reconstrucción de Bases de Datos

Un adversario quiere inferir algo de una base de datos mediante peticiones. Un ataque de inferencia está pensado para reconstruir una base de datos previamente curada. Se recomienda curar la base de datos evitando que esta tenga datos demasiado detallados.



Queremos proteger la base

de datos contra el exceso de inferencias. El adversario puede tener una estrategia de peticiones dinámicas que van cambiando en función a la información que van obteniendo. Para proteger los datos, se pueden denegar respuestas en función a lo peligrosas que puedan ser con respecto a la privacidad. El problema de denegar información es que a su vez puede dar información sin querer al adversario. Por ejemplo, si se pide el mayor sueldo de un rango de empleados, sale X cifra, si luego hacemos la misma petición quitando un empleado y aparece una cifra diferente, podemos inferir el sueldo de dicho empleado.

Censo Ficticio de EEUU

Se construyó una base de datos falsa simulando el censo de EEUU. Algunos datos como la edad han sido suprimidos para ciertas personas con el objetivo de proteger contra ataques de inferencia al haber demasiada poca gente con datos que coincidan con ellos. A pesar de estar estos datos eliminados, se da acceso a datos estadísticos como la media y la mediana, lo que permite ir induciendo poco a poco las edades que han sido ocultadas. Con todo esto, se puede proponer un sistema de inecuaciones que se puede aplicar a un algoritmo solver, resultando en que se pueden obtener los datos ocultos en dicha Base de Datos. Como resultado, el censo hizo un ataque de reconstrucción a su base de datos en 2010 usando estos mismos principios, resultando en la reconstrucción de un 46% de la base de datos sin errores y un 71% de la base de datos tolerando algunos errores. En total se pudo identificar a 50 millones de personas. A raíz de esto el censo comenzó a usar privacidad diferencial en 2020, añadiendo ruido a las respuestas para dificultar ataques de reconstrucción.

From:

<https://knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=pan:ataques_reconstruccion_v2&rev=1767479259



Last update: **2026/01/03 22:27**