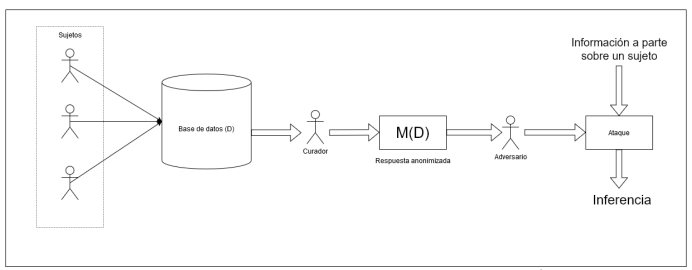
## [PAN] Privacidad Diferencial (Resumen)

## Caso base

Tenemos un dataset D que contiene datos de usuarios, siendo cada fila los datos de un usuario. El Curador, que es una entidad de confianza para los usuarios, publica algunos datos usando un mecanismo M que da como resultado R=M(D). El adversario trata de realizar inferencias sobre los datos D contenidos en R.

## De que protege la privacidad diferencial



La privacidad diferencial protege contra el riesgo del conocimiento de información sobre un sujeto usando inferencia con información obtenida a parte. De esta forma, observando la respuesta R no se puede cambiar lo que el adversario puede saber.

From:

http://knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://knoppia.net/doku.php?id=pan:res\_privacidad\_diferencial&rev=1736191564

Last update: 2025/01/06 19:26

