

Análisis de Black Mirror: *The Entire History of You*

León-Altamirano F. Z. C.

12 de enero de 2026

Recolección y Sensado de Datos

En el escenario propuesto en el capítulo, se presenta el *Grain* (Grano), un implante del tamaño de un grano de arroz que se ubica detrás de la oreja, que funciona como un sistema de sensado continuo. Cuenta con las siguientes características:

- **Multimodalidad:** El dispositivo captura video, a través de los ojos de los usuarios; y audio; así como también diversos metadatos temporales. Es un sistema de sensado que captura la totalidad de lo percibido por los usuarios, sin que ellos puedan decidir que grabar.
- **Almacenamiento:** Se infiere que existe una capacidad de almacenamiento masiva local y, posiblemente, una sincronización con el internet.
- **Exactitud:** Prácticamente captan la realidad tal cual es percibida por los usuarios.
- **Resolución:** Total, se tiene acceso a cualquier punto del tiempo.

Procesamiento de los Datos

El capítulo se basa principalmente en la reproducción de los recuerdos. Para lograr dicha característica se requiere de al menos las siguientes técnicas de Inteligencia Artificial y Machine Learning:

- **Recuperación de Información e Indexación:** Para que un usuario pueda buscar el un momento específico, el sistema debe realizar algún tipo de etiquetado automático de datos (Para mostrar alguna escena en concreto en los recuerdos). Esto debería ser posible mediante Visión Computacional para el reconocimiento de personas, objetos, acciones, lugares, entre otros.
- **Reconocimiento de Patrones:** El sistema puede comparar eventos del pasado con los presentes de forma prácticamente instantánea. Esto es, alguna técnica de ML para detectar anomalías esta siendo aplicada para que el “cerebro” del usuario detecte cuando alguna acción o afirmación actual no sea compatible con los datos históricos almacenados.
- **Análisis de Sentimientos:** El protagonista hace uso del zoom y repite los vídeos para analizar las expresiones de aquellos a los que capta. Esto hace pensar en que el sistema hace uso de algoritmos de análisis de sentimientos que permiten alertar al usuario sobre discrepancias entre el lenguaje verbal y el corporal.

Implicaciones Éticas

Un sistema que tuviese las características presentadas en el capítulo conlleva, al menos, las siguientes implicaciones éticas:

- **Privacidad y Consentimiento Informado:** El uso del *Grain* rompe la expectativa de privacidad. Un usuario no solo recolecta sus propios datos, sino que además captura la vida de terceros sin su consentimiento. Esto transforma cada interacción en una potencial evidencia judicial o social, lo cual podría eliminar la espontaneidad. En el escenario planteado en el capítulo, dado que prácticamente todas las personas cuentan con un dispositivo, la sociedad parece haberse ajustado.
- **Control Social:** En el capítulo, se muestra a las autoridades (guardias de seguridad) exigiendo acceso a las memorias captadas por el dispositivo. En el caso de gobiernos autoritarios, esta medida permitiría controlar las acciones de la población que difiera de sus políticas, donde además, el derecho a la intimidad (mediante la negativa a mostrar las grabaciones) podría interpretarse como aceptar haber realizado alguna actividad ilícita.
- **Derecho al olvido:** Si bien es cierto los usuarios tienen la posibilidad de eliminar sus grabaciones de sus dispositivos, si otras personas también presencian el mismo evento (el cual el usuario quisiera que no existiera registro alguno), dichas personas no están obligadas a eliminar las grabaciones de sus dispositivos. Dado que estas personas pueden compartir sus grabaciones con terceros, el derecho al olvido prácticamente queda eliminado en tales circunstancias.

Reflexión

Si bien en la actualidad todavía no existen dispositivos tan avanzados como el mostrado en el capítulo, sí existen algunos que podrían considerarse como versiones *rudimentarias* del mismo, como por ejemplo: los diferentes lentes inteligentes (los descontinuados *Google Glass*, y los recientes [Meta Ray-Ban Display](#)), y los avances en interfaces cerebro-computadora de [Neuralink](#).

Respecto de los lentes inteligentes, más particularmente el de Meta, los mismos permiten la captura de vídeo (con audio) e imágenes¹, y además cuentan con pantalla privada integrada en las lentes, la cual permite visualizar contenido (aunque de forma limitada²). Este dispositivo, y las futuras versiones que pudiera tener, cuenta con algunas de las características del *grain* mostrado en el capítulo, lo cual lleva a pensar que, de hacerse lo suficientemente potente y asequible la tecnología, un híbrido entre lo mostrado en capítulo y la realidad sería posible.

¹El contenido es accesible vía Bluetooth a través de un dispositivo móvil.

²Se pueden previsualizar los vídeos e imágenes grabados, responder mensajes, ver direcciones en mapas.