# Ética e inteligencia artificial

#### Javier Arroyo

Departamento de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial





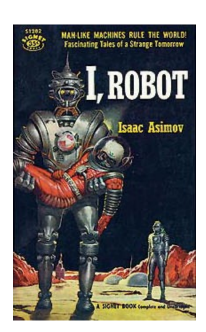
## Ética e inteligencia artificial

- Según Wikipedia, la ética es la rama de la filosofía que estudia la conducta humana, lo correcto y lo incorrecto, lo bueno y lo malo, la moral, el buen vivir, la virtud, la felicidad y el deber.
- A medida que un sistema inteligente sea autónomo y tome decisiones complejas, deberá estar guiado por consideraciones éticas
  - Sus acciones pueden afectar a las personas, a otros seres vivos o al medio ambiente

### Las leyes de la Robótica

- En los 40, la ciencia ficción anticipa el problema antes incluso de que surgiera la IA (años 50)
- En su relato "Círculo vicioso" del libro "Yo, robot" de 1942, Isaac Asimov enuncia las tres leyes de la robótica:
  - Un robot no hará daño a un ser humano o, por inacción, permitirá que un ser humano sufra daño.
  - Un robot debe cumplir las órdenes dadas por los seres humanos, a excepción de aquellas que entrasen en conflicto con la primera ley.
  - 3. Un robot debe proteger su propia existencia en la medida en que esta protección no entre en conflicto con la primera o con la segunda ley





### El orden importa

#### WHY ASIMOV PUT THE THREE LAWS OF ROBOTICS IN THE ORDER HE DID:

#### POSSIBLE ORDERING

- 1. (I) DON'T HARM HUMANS
- 2. (2) OBEY ORDERS
- 3. (3) PROTECT YOURSELF



SEE ASIMOV'S STORIES

BALANCED WORLD

- 1. (1) DON'T HARM HUMANS
- 2. (3) PROTECT YOURSELF
- 3. (2) OBEY ORDERS



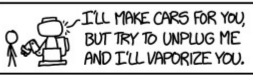
FRUSTRATING WORLD

- 1. (2) OBEY ORDERS
- 2. (I) DON'T HARM HUMANS
- 3. (3) PROTECT YOURSELF
- 1. (2) OBEY ORDERS
- 2. (3) PROTECT YOURSELF
- 3. (1) DON'T HARM HUMANS
- 1. (3) PROTECT YOURSELF
- 2. (I) DON'T HARM HUMANS
- 3. (2) OBEY ORDERS
- 1. (3) PROTECT YOURSELF
- 2. (2) OBEY ORDERS
- 3. (1) DON'T HARM HUMANS











KILLBOT HELLSCAPE

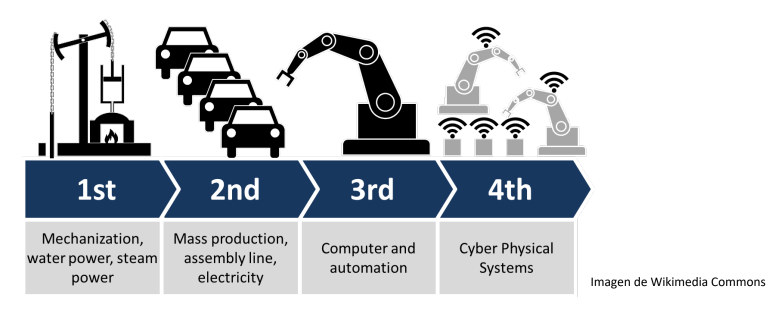
KILLBOT HELLSCAPE

TERRIFYING STANDOFF

KILLBOT HELLSCAPE

Fuente: https://xkcd.com/1613/

#### Industria 4.0 e IA



- La IA se introduce en la "3º revolución industrial"
  - Permite automatizar procesos y hacerlos más eficientes
- A medida que avanzamos hacia la llamada Industria 4.0 los sistemas informáticos y tecnológicos tienen más autonomía
  - No solo complementan al ser humano, lo sustituyen en tareas complejas y toman decisiones
  - Más poder de decisión 

    Entra en juego la ética

#### Pionero de la ética en IA: Joseph Weizenbaum (1923-2008)

- Padre de la IA y creador del chatbot ELIZA (60s)
  - Demostraba que era fácil simular una conversación humana
- Acaba adoptando una postura crítica contra la IA

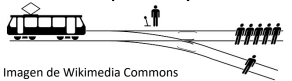


Imagen de Wikimedia Commons

- Escribe "Computer power and human reason" en 1976 sobre la necesidad de limitar la IA
  - Sobre limitar la capacidad de elección de los ordenadores ya que no tienen cualidades como la compasión o la sabiduría
  - Diferencia entre
    - Decisión: implica cálculo y es programable
    - Elección: implica juicio y factores emocionales (propia de los seres humanos)
- No considera que la IA deba reemplazar al hombre en puestos que requieran empatía, respeto y cuidado
  - Judicatura, ejército, policía, enfermería, atención al cliente...
  - Nos harán sentir devaluados, alienados y frustrados
  - Si lo hacemos es porque pensamos en nosotros mismos como ordenadores

#### ¿Existe una ética común? - The Moral Machine

- El MIT realizó un estudio masivo online llamado Moral Machine para ayudar al diseño de vehículos autónomos
  - Recopila 40 millones de decisiones sobre dilemas morales en diez lenguajes tomadas por millones de personas en 233 países y territorios
  - Problemas del tipo "dilema del tranvía"



- Encontraron "preferencias morales globales" que pueden servir para desarrollar principios socialmente aceptables para una ética de las máquinas
- Encontraron también variaciones individuales en las preferencias según criterios demográficos
- Encontraron que la variabilidad ética intercultural se podía clasificar en tres grandes grupos de países
  - No hay una gran ética común, inuestra cultura influye!

### Problemas éticos actuales sobre sistemas inteligentes

- Amazon descarta su IA de selección de personal porque favorecía la selección de hombres para los trabajos técnicos
  - Usaba como datos los CVs enviados en los últimos diez años
- Los servicios de reconocimiento facial de Microsoft e IBM son significativamente más precisos para los hombres que para las mujeres y para los blancos que para los negros
  - El problema parece estar en los datos usados para entrenar los sistemas con poca representación de mujeres y de tonos oscuros
- Un software estadounidense utilizado en el sistema judicial sesga las valoraciones de personas blancas hacia "bajo riesgo"
  - Lo hace sin conocer la raza, pero incluye otros factores que correlan con ella (pobreza, desempleo y marginación social)
- Los reguladores financieros investigan la tarjeta de crédito de Apple porque discrimina a las mujeres
  - La ley de Nueva York (que aplica en el caso) sanciona que con intención o no se dé un tratamiento discriminatorio a las mujeres o a cualquier otro grupo protegido

Fuentes: <a href="https://www.theguardian.com/technology/2018/oct/10/amazon-hiring-ai-gender-bias-recruiting-engine">https://www.theguardian.com/technology/2018/oct/10/amazon-hiring-ai-gender-bias-recruiting-engine</a>

https://www.propublica.org/article/machine-bias-risk-assessments-in-criminal-sentencing

https://www.wired.com/story/photo-algorithms-id-white-men-fineblack-women-not-so-much/

https://www.theverge.com/2019/11/11/20958953/apple-credit-card-gender-discrimination-algorithms-black-box-investigation

### Problemas éticos actuales sobre sistemas inteligentes

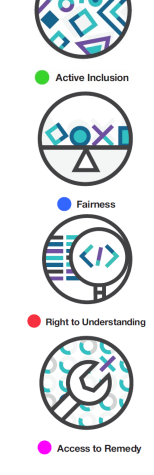
- Los datos que se usan para que el sistema aprenda son clave
  - Estos datos pueden reflejar una situación que ya no es válida hoy día y que puede reproducir sesgos o discriminaciones
  - ¿Se ha tenido en cuenta todo el universo de casos posibles? Si no es así, casos "nuevos" pueden tener un resultado inesperado.
- La función objetivo que el sistema busca "optimizar" también es clave. ¿Cuál es?
   ¿Qué efecto tiene al usarse repetidas veces?
  - Puede favorecer un tipo de perfil por ser "óptimo" según un criterio, pero perjudicar a otros que son válidos también.
- No es menos importante entender qué salida da el sistema y qué uso se le puede dar
  - ¿El sistema hace un filtrado, sugiere una decisión, toma la decisión?
  - ¿Alguien supervisa la salida del sistema? ¿Puede ver por qué el sistema ha tomado la decisión? ¿Qué pasa si el responsable cambia la decisión y se equivoca?
  - ¿Se le está dando un uso responsable y adecuado al sistema?
- Aun así, no es sencillo. ¿Se puede acusar a un sistema de discriminación si las variables discriminatorias no entraron en juego?
  - Hay que poder validar que esto es así y que el sistema no encontró "huecos" para saberlo.
  - Si no las ha usado, pero produce un trato discriminatorio y esto no es adecuado, entonces la IA debe ser rediseñada con eso en mente (igualdad de oportunidades *by-design*)

#### Hacia una IA ética

- Las respuestas a estos problemas no son sencillas, pero pasan porque la IA incorpore "requisitos sociales" en su desarrollo
- Algunas ideas a tener en cuenta al desarrollar IA
  - La IA debe ser transparente y auditable: debe poderse revisar y entender las decisiones que toma y va a tomar
    - XAI (eXplainable Artificial Intelligence) tiene gran auge en investigación hoy día
  - La IA debe ser predecible para aquellos sobre los que va a "regir": así estas personas pueden ajustar su comportamiento para interactuar con ella.
    - De la misma forma que las leyes ofrecen un entorno predecible
  - La IA debe ser robusta contra la manipulación: este requisito es típico de los sistemas de seguridad, pero también debe serlo ahora de los sistemas basados en IA
- También es necesario que se establezcan responsables por el comportamiento de la IA y que la responsabilidad no se diluya
  - Esto es a menudo complicado incluso sin haber IA de por medio

#### La no-discriminación en IA

- El Foro Económico Mundial ofrece recomendaciones en un libro blanco publicado en 2018
  - Inclusión activa: Especialmente de aquellos perfiles que vayan a verse afectados por el sistema.
  - Justicia: Los desarrolladores deben promover que el sistema sea justo, según el concepto de justicia que mejor encaje en cada caso.
  - Derecho a entender: Los sistemas deben ser capaces de ofrecer una explicación de forma que su toma de decisiones pueda ser comprensible y revisable por la autoridad competente.
    - Si esto no es posible, entonces se debe estudiar si el sistema debe ser usado o no.
  - Acceso a la compensación: Si un sistema tiene un efecto negativo sobre personas, los responsables deben proponer a éstas vías de compensación.



#### La no discriminación en IA

- Hay activistas como Joy Buolamwini, investigadora del MIT Media Lab, que investiga para identificar sesgos en los algoritmos y desarrollar prácticas que fomenten la transparencia y la responsabilidad durante su diseño
- Con su investigación Buolamwini denunció el sesgo discriminatorio de los reconocedores faciales de empresas como IBM, Amazon y Microsoft y consiguió su rectificación
  - Su charla TED sobre el tema tiene más de 1 millón de visitas
- Buolamwini ha creado el programa <u>Algorithmic Justice</u>
   <u>League</u> que pretende sacar a la luz los sesgos algorítmicos discriminatorios

### Cartas abiertas sobra IA y ética

- En 2014 Stephen Hawking y Elon Musk, miembros del panel científico asesor del Future of Life Institute, impulsan una carta abierta sobre la IA y la ética
  - [...] ya que todo lo que la civilización es es un producto de la inteligencia humana; no podemos predecir lo que podríamos lograr cuando esta inteligencia se magnifique con las herramientas que la IA puede proporcionar [...] Debido al gran potencial de la IA, es importante investigar cómo cosechar sus beneficios y al mismo tiempo evitar sus posibles riesgos.
- La carta establece prioridades de investigación
  - Optimizar el impacto económico: maximizar beneficios y minimizar los efectos adversos (paro y desigualdad)
  - Investigación en ética y derecho: responsabilidad de las decisiones, privacidad, políticas públicas...
  - Inteligencia artificial robusta: necesidad de que los sistemas se comporten como se espera de ellos
- En IJCAI 2015 (International Joint Conferences on Artificial Intelligence) científicos de renombre presentaron una carta abierta para rechazar el desarrollo de armas autónomas

Fuente: <a href="https://futureoflife.org/ai-open-letter">https://futureoflife.org/ai-open-letter</a>

https://futureoflife.org/open-letter-autonomous-weapons/

### La ética y la robótica en las leyes europeas

- En 2017 el Parlamento Europeo aprobó un informe sobre Robótica que establecía un Código Ético de Conducta para Ingenieros en Robótica
- Se deben respetar principios como:
  - Beneficencia: los robots deben actuar en beneficio del hombre
  - Principio de no perjuicio o maleficencia: la doctrina de «primero, no hacer daño»,
     en virtud del cual los robots no deberían perjudicar a las personas
- Además, se abordan aspectos como:
  - Proteger a los humanos del daño causado por robots: la dignidad humana
  - Proteger la libertad humana frente a los robots
  - Proteger la privacidad y el uso de datos: especialmente cuando avancen los coches autónomos, los drones, los asistentes personales o los robots de seguridad
  - Protección de la humanidad ante el riesgo de manipulación por parte de los robots:
     Especialmente en colectivos –ancianos, niños, dependientes– que puedan generar una empatía artificial
  - Evitar la disolución de los lazos sociales haciendo que los robots monopolicen las relaciones de determinados grupos.
  - Igualdad de acceso al progreso en robótica (brecha robótica)

### La IA y los derechos humanos

- El uso de la IA tendrá un efecto disruptivo en la distribución de poder en el mundo
  - Puede crear nuevas formas de opresión sobre los más vulnerables
  - La legislación doméstica o el autocontrol de las empresas puede resultar insuficiente
- La aplicación práctica de la IA debe respetar los derechos humanos
  - Los derechos humanos pueden tener un significado más claro que apelar a principios éticos
  - Los derechos humanos han sido una herramienta útil para combatir desigualdades y conflictos en el mundo
- Es importante que los derechos humanos sean tenidos en cuenta como un valor añadido en el desarrollo de la IA

### Diseñando sistemas inteligentes éticos

- Bill Hibbard de la U. de Wisconsin Madison ha escrito <u>"Ethical</u>
   <u>Artificial Intelligence"</u> sobre cómo diseñar sistemas inteligentes éticos
- IA actual (p.ej. coche autónomo)
  - Modelo del entorno diseñado por humanos
  - Restricciones de seguridad explícitas sobre su comportamiento reflejadas en el modelo
- IA futura
  - Modelo del entorno muy complejo para el entendimiento humano y que debe ser aprendido (no programado)
  - Restricciones de seguridad que no pueden ser explícitas sobre el modelo aprendido
    - Reglas de seguridad que serán forzosamente ambiguas (como las leyes de la robótica de Asimov)
    - Mayor complejidad → mayor dificultad → mayor riesgo
       Fuente: Bill Hibbard. An analytical framework for Ethical AI

https://slideplayer.com/slide/6422524/

### Riesgos sociales y políticos

- La IA es una herramienta de competición militar y económica
- Una élite de personas que controlan los servicios de lA usados en dispositivos electrónicos podrían controlar la sociedad
- La distribución normal de la inteligencia humana será reemplazada por la distribución de "ley de potencias" de inteligencia artificial
  - Habrá superinteligencias artificiales
  - El humano medio quedará detrás de esas inteligencias



### La ética y las superinteligencias

- Una superinteligencia es un intelecto que supera ampliamente a los mejores cerebros humanos en prácticamente todos los campos, incluyendo la creatividad científica, la sabiduría y las habilidades sociales
  - Deep Blue o AlphaZero no lo serían porque son mejores que los humanos en un pequeño dominio (ajedrez, go, etc.)
- Algunos autores, como Bostrom, Kurzweil o Moravec, creen que su creación puede ser cuestión de unas pocas décadas
- Ante esa posibilidad y sus enormes consecuencias, filósofos como Nick Bostrom de la Universidad de Oxford, han abordado el tema desde el punto de vista ético

### La ética y las superinteligencias

- Su aparición aceleraría el progreso tecnológico
  - Podría ser el "último" invento humano, ya que la superinteligencia sería mejor en ciencia y tecnología que los hombres
- Al ser la ética una actividad cognitiva, una superinteligencia podría superar en esos dilemas a los pensadores humanos
  - Razonar y pesar mejor la evidencia
  - Valorar mejor los efectos a largo plazo de decisiones y políticas
- Sería potencialmente autónoma al tener iniciativa propia
- No necesariamente tendrá motivaciones humanas, sus motivaciones pueden ser arbitrarias a nuestros ojos
- Es fundamental que sus motivaciones iniciales se basen en valores filantrópicos y que su objetivo ultimo sea la amistad
  - Un amigo que busca cambiar para hacerte daño no es un amigo
  - Un verdadero amigo busca mantener el cariño hacia su amigo
  - Eso evitaría que se transformara en una amenaza para nosotros

### O puede que los robots nunca lleguen a dominarnos...



Thanks to machine-learning algorithms, the robot apocalypse was short-lived.

Fuente: https://www.smbc-comics.com/comics/1538492931-20181002.png