Equidad, Rendición de Cuentas, Transparencia y Ética en el Aprendizaje Automático

Introducción a los Modelos Computacionales. Grado en Ingeniería Informática. Universidad de Córdoba. 2023-2024

Javier Sánchez Monedero (Universidad de Córdoba)

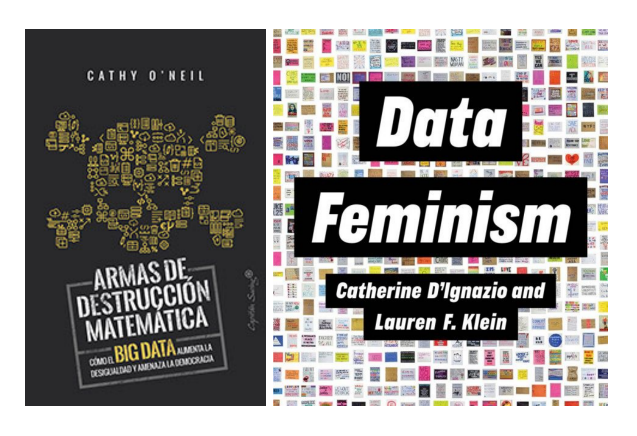
Objetivos

- Introducción y motivación a FATE en inteligencia artificial
- Cuantificando y mitigando sesgos: FairLearn



Introducción y motivación a FATE

¿Por dónde empezar? Libros



FAIRNESS AND MACHINE LEARNING

Limitations and Opportunities

Solon Barocas, Moritz Hardt, Arvind Narayanan

CONTENTS

PREFACE

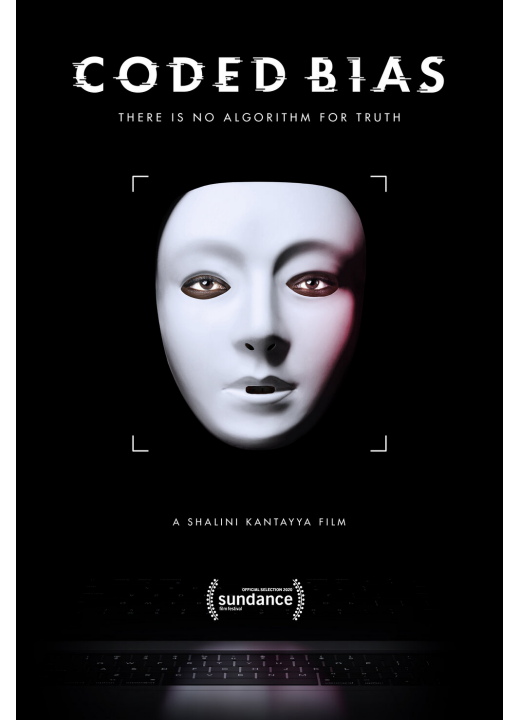
ACKNOWLEDGMENTS

1 INTRODUCTION PDI 2 WHEN IS AUTOMATED DECISION MAKING LEGITIMATE? We explore what makes automated decision making a matter of normative concern, situated in bureaucratic decision making and its mechanical application of formalized rules. 3 CLASSIFICATION PDI We introduce formal non-discrimination criteria in a decision-theoretic setting, establish their relationships, and illustrate their limitations. 4 RELATIVE NOTIONS OF FAIRNESS We introduce formal non-discrimination criteria in a decision-theoretic setting, establish their relationships, and illustrate their limitations. 5 CAUSALITY We dive into the rich technical repertoire of causal inference and how it helps articulate and address shortcomings of the classification paradigm,

while raising new conceptual and normative questions.

¿Por dónde empezar? En vídeo

- Documental Coded Bias
- TED Talk de Joy Buolamwini How I'm fighting bias in algorithms



FATE:

- Fairness: imparcialidad/ecuanimidad
- Accountability: rendición de cuentas
- Transparency: transparencia
- Ethics: ética

facctconference.org/network

ACM Conference on Fairness, Accountability, and Transparency (ACM FAccT)

A computer science conference with a cross-disciplinary focus that brings together researchers and practitioners interested in fairness, accountability, and transparency in socio-technical systems.

Objetivos del seminario

Discriminación en sistemas/modelos que toman decisiones trascendentales

- Esto no considera otras formas de discriminación o injusticia
- Las cuestiones de discriminación/igualdad necesitan de otro tipo de intervenciones no técnicas (ver libros recomendados)

La discriminación no es un concepto general, depende:

- Dominio del problema
- Grupo social

Grupos protegidos

Clases protegidas (no en todos los contextos):

- EEUU: "raza", color, sexo, religión, ciudadanía, embarazo, edad...
- España: género, embarazo, "raza" (ley igualdad de trato), embarazo...

La definición de grupos protegidos va más allá e incluye las categorías no binarias y la interseccionalidad

There's No Scientific Basis for Race—It's a Made-Up Label. National Geographic. 2018, March 12.



Ley integral igualdad de trato y no discriminación

Artículo 23 Ley 15/2022, de 12 de julio:

Artículo 23. Inteligencia Artificial y mecanismos de toma de decisión automatizados.

- 1. En el marco de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial, de la Carta de Derechos Digitales y de las iniciativas europeas en torno a la Inteligencia Artificial, las administraciones públicas favorecerán la puesta en marcha de mecanismos para que los algoritmos involucrados en la toma de decisiones que se utilicen en las administraciones públicas tengan en cuenta criterios de minimización de sesgos, transparencia y rendición de cuentas, siempre que sea factible técnicamente. En estos mecanismos se incluirán su diseño y datos de entrenamiento, y abordarán su potencial impacto discriminatorio. Para lograr este fin, se promoverá la realización de evaluaciones de impacto que determinen el posible sesgo discriminatorio.
- 2. Las administraciones públicas, en el marco de sus competencias en el ámbito de los algoritmos involucrados en procesos de toma de decisiones, priorizarán la transparencia en el diseño y la implementación y la capacidad de interpretación de las decisiones adoptadas por los mismos.
- 3. Las administraciones públicas y las empresas promoverán el uso de una <u>Inteligencia Artificial ética, confiable y respetuosa con los derechos fundamentales,</u> siguiendo especialmente las recomendaciones de la Unión Europea en este sentido.
 - 4. Se promoverá un sello de calidad de los algoritmos.

Las personas también tienen sesgos



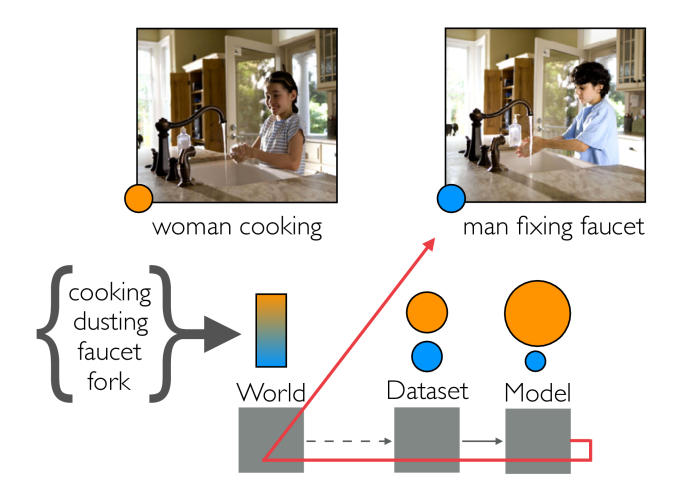


Diferencias (O'Neil 2016):

- Sistematización
- Escala
- Nuevos grupos "digitales" discriminados

Casos: PNL + Visión Artificial

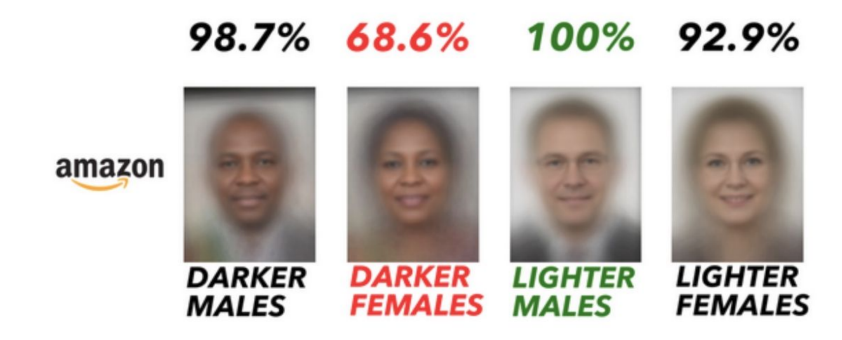
Algorithmic Bias in Grounded Setting



Casos: reconocimiento facial

Análisis interseccional del rendimiento en reconocimiento facial de Amazon Rekognition. La menor tasa de acierto se da para las mujeres de piel oscura.

August 2018 Accuracy on Facial Analysis Pilot Parliaments Benchmark

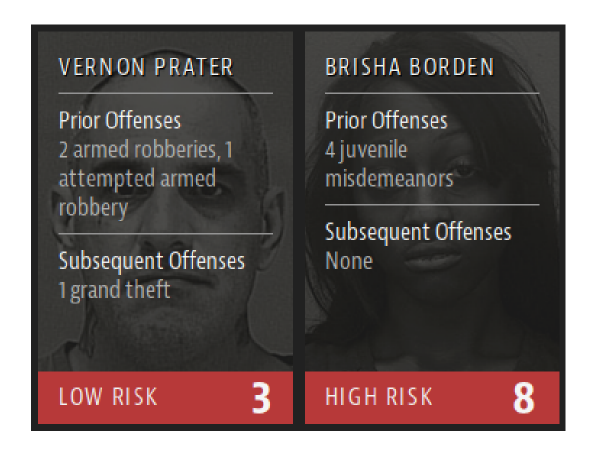


Amazon Rekognition Performance on Gender Classification

Casos: justicia

- **COMPAS** (*Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions*): herramienta para calcular puntuaciones de riesgo de reincidencia de una persona en espera de juicio
- Utiliza ML para entrenar un modelo de estimación de riesgo a partir de los registros históricos
- Variables de entrada: historial criminal, tipo de cargos, género, grupo étnico, edad, preguntas sobre el entorno...
- Variable dependiente: grado de riesgo los grados altos van a prisión preventiva

Casos: justicia



Angwin, J., & Larson, J. (2016, May 23). Machine Bias. ProPublica.

A1. ¿Cómo cuantificarías el sesgo en los problemas anteriores?

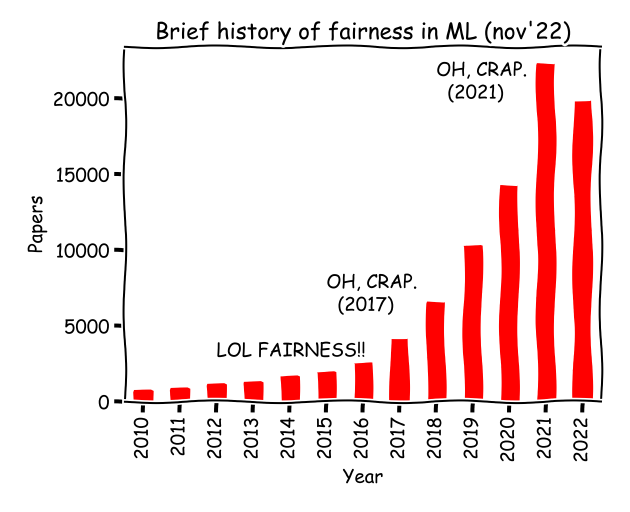
- Reconocimiento facial: el modelo tiene menos precisión identificando mujeres con piel oscura
- **Justicia**: el modelo sobreestima el riesgo de reincidencia de afroamericanos
- Procesamiento lenguaje natural: el sistema reproduce estereotipos de género asociados a profesiones



Cuantificando y mitigando sesgos

¿Cómo medir y mitigar el sesgo?

Ecuanimidad sin hacer nada (unawareness)



Análisis exploratorio

- Comprobar distribución (prevalencia/prior) etiqueta de clase
- Comprobar distribución (prevalencia/prior) etiqueta de clase por grupos
- Comprobar:
 - Visual
 - Estadística descriptiva
 - Contraste de hipótesis

Un ejemplo excelente lo podeis ver en Straw, I., & Wu, H. (2022).

Straw, I., & Wu, H. (2022). Investigating for bias in healthcare algorithms: A sexstratified analysis of supervised machine learning models in liver disease prediction. BMJ Health & Care Informatics, 29(1), e100457. https://doi.org/10.1136/bmjhci-2021-100457



El "zoo" de las métricas de ecuanimidad

		notion	use of Y	condition
group fairness	Demographic Parity		-	equal acceptance rate across groups
	Conditional Demographic Parity		_*	equal acceptance rate across groups in any strata
		Equal Accuracy	✓	equal accuracy across groups
	error parity	Equality of Odds	✓	equal FPR and FNR across groups
		Predictive Parity	\checkmark	equal precision across groups
individual fairness	FTU/Blindness Fairness Through Awareness		- _*	no explicit use of sensitive attributes similar people are given similar decisions
causality-based fairness	Counterfactual Fairness		-	an individual would have been given the same decision if she had had different values in sensitive attributes
	path-specific Counterfactual Fairness		-	same as above, but keeping fixed some specific attributes

^{*} there are exceptions to these cases where Y is actually employed, e.g. CDP conditioning on Y becomes Equality of Odds, and there are notions of individual fairness that use a similarity metric defined on the target space (Berk et al., 2017).

A3. Caso judicial

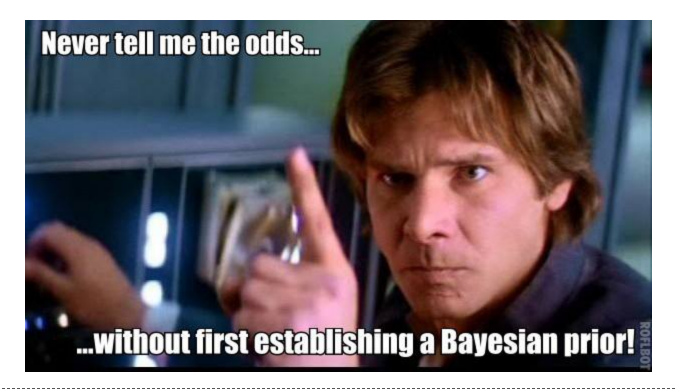
- Supongamos test genérico (con o sin técnicas estadísticas) de estimación de riesgo de reincidencia. ¿Qué errores debemos minimizar?
- Respecto a la clase: ¿qué metricas nos interesan?
- ¿Y si el test implica pérdida de libertad?

Casos: COMPAS

- ProPublica: el sistema discrimina porque sobrestima el riesgo para las personas afroamericanas (falsos positivos diferentes para los grupos: 44,8 % vs 23,4 %)
- **Northpointe**: el sistema no discrimina porque clasifica el riesgo alto por igual (verdaderos positivos similares para todos los grupos étnicos: 63 % vs 59 %)

Casos: COMPAS

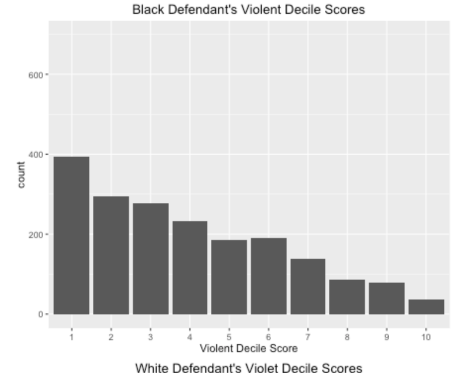
¿Cómo pueden ser compatibles las definiciones matemáticas de equanimidad de ProPublica y Northpointe?

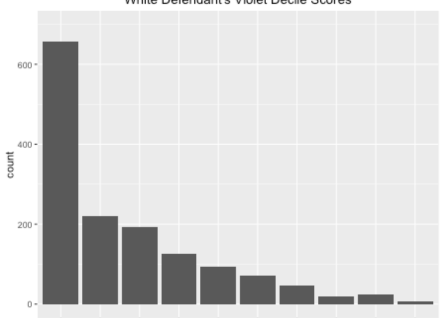


Casos: COMPAS

Es matemáticamente compatible porque la prevalencia/frecuencia base/probabilidad a priori de los dos grupos es diferente (ver Chouldechova (2017)).

A. Chouldechova. Fair Prediction with Disparate Impact: A Study of Bias in Recidivism Prediction Instruments. Big Data, 5(2):153–163, 2017. https://doi.org/10.1089/big.2016.0047





A4. ¿Cómo podemos mitigar?

- Ya tenemos una medida del sesgo estadístico
- ¿Cómo podríamos mitigar?
- Pero antes: ¿tiene sentido una intervención estadística/algorítmica?



Técnicas de mitigación de sesgos

UNDERSTANDING BIAS

Socio-technical causes of bias

- Data generation
- Data collection
- Institutional bias

Bias manifestation in data

- Sensitive features & causal inferences
 - Data representativeness
 - Data modalities

Fairness definition

- Similarity-based
- Causal reasoning
- Predicted outcome
- Predicted & actual outcome
 - Predicted probabilities & actual outcome

MITIGATING BIAS

Pre-processing

- Instance class modification
 - Instance selection
 - Instance weighting

In-processing

- Classification model adaptation
- Regularization / Loss function s.t. constraints
 - Latent fair classes

Post-processing

- Confidence/probability score corrections
- Promoting/demoting boundary decisions
- Wrapping a fair classifier on top of a black-box baselearner

Fuente Ntoutsi, E., Fafalios, P., Gadiraju, U., Iosifidis, V., Nejdl, W., Vidal, M.-E., ... Staab, S. (2020). Bias in data-driven artificial intelligence systems—An introductory survey. WIREs Data Mining and Knowledge Discovery, 10(3), e1356. https://doi.org/10.1002/widm.1356

Herramientas ML para mitigación y explicabilidad



https://fairlearn.org/

Otras:

https://ai-fairness-360.org/

https://pair-code.github.io/what-if-tool/

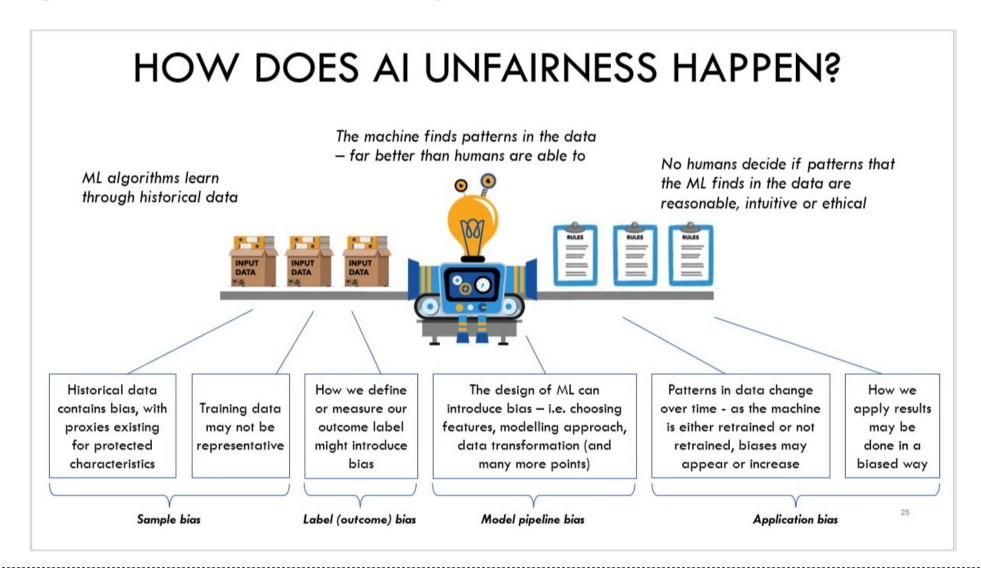
Cuaderno Jupyter con FairLearn y COMPAS

- Datos de reincidencia general de COMPAS
- Experimentos simplificados de ProPublica

https://github.com/javism/seminariofate2023

Resumen y Conclusiones

Recap: Fuentes de sesgo



Fuente Luke Vilain.

Resumen

- El paso de prototipos de investigación a aplicaciones reales de la inteligencia artificial ha motivado la aparición de muchas áreas
- No solo FATE: IA robusta, privacidad en IA (aprendizaje federado, cifrado homeomórfico...), interacción persona-máquina (HCI)...
- Áreas implicadas según contexto: ética, derecho, política ¡¡Sistemas sociotécnicos!!
- Regulaciones (IA Act, GDPR, Ley Rider, AESIA...) y estándares (IEEE,ISO)
- Oportunidades de aprendizaje y comprender mejor los problemas y los conceptos de estadística.

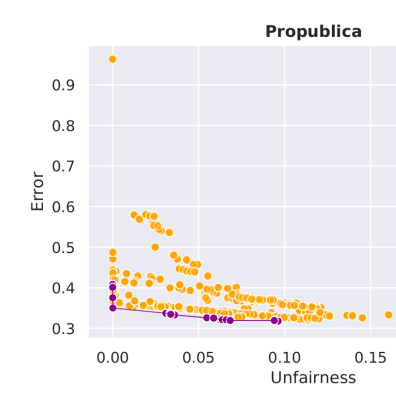
Trabajos relacionados de AYRNA

Explorar límites de precisión vs ecuanimidad

Valdivia, A., Sánchez-Monedero, J., & Casillas, J. (2021). How fair can we go in machine learning? Assessing the boundaries of accuracy and fairness. *Int J Intel Sys*, 36(4), 1619–1643. https://doi.org/10.1002/int.22354

Gender-Equity model for Liver Allocation

El grupo AYRNA, IMIBIC y otros centros trabajan en alternativas al MELD que no discriminen por género como estimador de riesgo de mortalidad en trasplantes hepáticos. https://gema-transplant.com/



Trabajos relacionados de AYRNA

Desarrollo Ley Rider

Guía práctica y herramienta sobre la obligación empresarial de información sobre el uso de algoritmos en el ámbito laboral. *Ministerio de Trabajo y Economía Social. Gobierno de España*. 2022.

https://prensa.mites.gob.es/WebPrensa/noticias/laboral/detalle/4125

Proyecto AlgoRace

Proyecto AlgoRace. Investigación sobre discriminación racial e inteligencia artificial. 2021-2024. https://algorace.org/

Referencias (I)

- O'Neil, C (2018). Armas de destrucción matemática. Capitán Swing. https://capitanswing.com/libros/armas-de-destruccion-matematica/
- Catherine D'Ignazio and Lauren F. Klein (2020). Data Feminism. MIT Press. https://mitpress.mit.edu/9780262044004/
- Solon Barocas and Moritz Hardt and Arvind Narayanan (2019). *Fairness and Machine Learning: Limitations and Opportunities*. http://www.fairmlbook.org
- Moritz Hardt (2020). Fairness and Machine Learning (Part 1, Part 2) (MLSS 2020)
- Zhao, J. et. al (2017). Men Also Like Shopping: Reducing Gender Bias Amplification using Corpus-level Constraints. https://www.aclweb.org/anthology/D17-1319
- Buolamwini (2019). Response: Racial and Gender bias in Amazon Rekognition Commercial AI System for Analyzing Faces.

Referencias (II)

- Verna, E. C., & Lai, J. C. (2020). Time for Action to Address the Persistent Sex-Based Disparity in Liver Transplant Access. JAMA Surgery, 155(7), 545–547.https://doi.org10.1001/jamasurg.2020.1126
- Straw, I., & Wu, H. (2022). Investigating for bias in healthcare algorithms: A sex-stratified analysis of supervised machine learning models in liver disease prediction. BMJ Health & Care Informatics, 29(1), e100457. https://doi.org/10.1136/bmjhci-2021-100457
- Castelnovo, A., Crupi, R., Greco, G. et al. A clarification of the nuances in the fairness metrics landscape. Sci Rep 12, 4209 (2022). https://doi.org/10.1038/s41598-022-07939-1
- Ntoutsi, E., Fafalios, P., Gadiraju, U., Iosifidis, V., Nejdl, W., Vidal, M.-E., ... Staab, S. (2020). Bias in data-driven artificial intelligence systems—An introductory survey. WIREs Data Mining and Knowledge Discovery, 10(3), e1356. https://doi.org/10.1002/widm.1356
- A. Valdivia, C. Hyde-Vaamonde, J. García-Marcos. Judging the algorithm: A case study on the risk assessment tool for gender-based violence implemented in the Basque country. https://arxiv.org/abs/2203.03723