Big Data, Machine Learning, and the Social Sciences: Fairness, Accountability, and Transparency

Allyson Manoel - amnv

Objetivo

Justiça (fairness)

Responsabilidade (accountability)

Transparência (transparency)

O que é big data?

Um largo, diverso, complexo, longitudinal, e/ou distribuído conjunto de dados gerado a partir de instrumentos, sensores, interação com a internet, email, vídeo, fluxo de cliques, e/ou qualquer outra fonte digital disponível.

O que é big data?

É o acumulado de enormes quantidades de informações estatísticas sobre informações sociais e tendências econômicas e comportamento humano

Ciência social computacional.

Estatísticas

Ciência da computação

Ciência social

Dois fatores sobre big data

Granularidade

Heterogeneidade

Questions

Uma boa granularidade, talvez não seja possível de alcançar apenas utilizando técnicas computacionais.

O que perguntar

Onde encontrar respostas

Data first e Method first

Bases de dados concentram um conjunto específico da sociedade

Modelos que levam em consideração majoritariamente uma único subconjunto da população

Como fazer?

Priorizar as questões sociais acima da viabilidade dos dados

Dados podem não ser tão fáceis de achar

Técnicas de agregação e curadoria

Dados de melhor qualidade que permitem uma análise que reflete mais eficazmente o mundo real

Models

Predição

Explanação

Exploração

Modelo de predição

Tentam predizer uma informação com base nos dados de uma base

Algo que ainda vai pra acontecer

Preencher dado faltante em um base.

Modelo de explanação

Explicar "o porquê" dos dados se comporta daquele jeito

Utilização de teorias sociais

Modelo de predição

Análise inicial dos dados

Busca por informações que poderão ser extraídas

Por que ligar para modelos?

Análises explanatórias e exploratórias tendem a anteceder a predição

Viés e injustiças repassadas para predição

Findings

Importância de um especialista no domínio

Cientistas sociais

Evitar estereótipos

Análise enviesada

Evitar fatores humanos no processo e na conclusão