

Abridged Version

Kilde: Koutsoumpis (2025)

Forelæsning: W01L2

1. Det metodiske paradigmeskift

Introduction (s. 1)

Traditionel personlighedsforskning bruger træk som udgangspunktet. Her er spørgeskemasvar (personlighed) den uafhængige variabel, der bruges til at forudsige fremtidige udfald som fx jobpræstation, som bliver den afhængige variabel.

Maskinlæringsbaseret vurdering (ML-PA) bytter direkte rundt på dette. Her opsamler forskerne først digitale fodspor, ansigtsudtryk eller tekst. Denne konkrete adfærd gøres nu til den uafhængige variabel (input). Modellen trænes så til at gætte personens personlighedstræk, som hermed bliver den afhængige variabel (output).

Dette skift betyder, at testen ikke længere forsøger at kortlægge det hele menneske. Den kan kun fange den del af personligheden, der manifesterer sig i det specifikke sæt af observerbar adfærd, som algoritmen har fået adgang til.

Kort sagt:

- Traditionelt mønster: Personlighed (uafhængig) forudsiger Adfærd (afhængig).
- ML-PA mønster: Adfærd (uafhængig) forudsiger Personlighed (afhængig).
- Måleværktøjet begrænses til kun at opsnappe den varians, der er fysisk observerbar.

“(...) in personality research, personality traits serve as the independent variables (...) Instead, in machine learning-based personality assessment (...) behavior becomes the independent variable and personality traits the dependent variables.”

Introduction

2. Sandheden om selvet vs. andre

Construct validity (s. 2)

Resultaterne viser, at ML-PA er markant mere præcis, når den skal forudsige observatørers vurderinger (andre mennesker) sammenlignet med individets egne selvrapporter. For at forklare dette trækker forfatteren på SOKA-modellen (Self-Other Knowledge Asymmetry).

Modellen forklarer, at eksterne observatører baserer deres bedømmelse på synlig, evaluerende adfærd, såsom stemmeføring eller ansigtsudtryk. Fordi maskinlæringen udelukkende fodres med netop disse ydre observerbare datapunkter, overlapper algoritmens grundlag næsten perfekt med observatørens.

Personen selv har derimod adgang til indre tanker, følelser og motiver, som hverken en fremmed observatør eller en algoritme kan se. Derfor vil algoritmens resultat altid ligne ‘rygtet’ mere end ‘identiteten’.

Kort sagt:

- Algoritmer forudsiger observer reports mere præcist end self-reports.
- Årsagen findes i SOKA-modellen: Både observatører og maskiner er begrænset til ydre, synlige træk.
- Den indre, oplevede kontekst mangler i ML-PA datamaterialet.

“A conceptual interpretation of the asymmetry is provided by the self-other knowledge asymmetry (SOKA) model, according to which observers have more access to evaluative traits and visible behaviors, such as someone’s facial expressions, voice, or spoken text.”

Construct validity

3. Kodificeret fordom

Algorithmic bias (s. 6)

Algoritrisk bias præsenteres som en væsentlig trussel mod gyldigheden af objektive målinger. Teksten identificerer to distinkte kilder til denne bias: Ground truth bias og Modeling bias.

Ground truth bias opstår, når det historiske menneskelige datagrundlag, algoritmen trænes på, allerede er skævt. Hvis mennesker f.eks. ubevidst har givet mere attraktive ansøgere højere jobscorer, vil maskinen lære, at udseende er et validt parameter.

Modeling bias opstår i selve det matematiske system eller design, for eksempel hvis data er splittet skævt op, så modellen trænes mere på én bestemt befolkningsgruppe frem for en anden. Et uløst problem er imidlertid balancen: Når forskere aktivt fjerner disse biaskilder, falder modellens overordnede præcisionsevne oftest.

Kort sagt:

- Ground truth bias stammer fra de oprindelige, subjektive menneskelige data.
- Modeling bias stammer fra algoritmens tekniske træningsproces.
- Der findes en stærk trade-off mellem at udbedre bias og at opretholde algoritmens forudsigelseskraft.

“(...) bias in ground truth scores (e.g., more attractive job applicants receiving higher job interview scores), and (b) bias in the modeling process (e.g., non-representative data split in cross-validation).”

Algorithmic bias