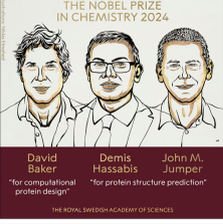


# chessXAI

<https://forms.gle/hEjPCTdZaka7sSsz8>

Rok temu: AlphaFold święty Graal biologii



THE NOBEL PRIZE IN CHEMISTRY 2024

David Baker "for computational protein design"

Demis Hassabis "for protein structure prediction"

John M. Jumper "for protein structure prediction"

THE ROYAL SWEDISH ACADEMY OF SCIENCES

AI przyjazne i użyteczne dla ludzi

Zakład Humanocentrycznej Sztucznej Inteligencji Uniwersytet Jagielloński

GEIST Research Group

Maciej Szeląg

Maciej Mozolewski

Wyjaśnialność Human-in-the-loop

Zakład NCAI UJ oraz grupa GEIST kierowana przez prof. Grzegorza J. Niewkę

Co chcemy zrobić?

Jak objaśnić wnioskowanie?

Czarne pudełko (black box) → 10 min wag - decyzja

XAI: algorytmiczne metody objaśnialności → Ruch QH1: 0,4 za króla h

Tłumaczenie na język ludzi → 10 wiersi długoterminowy atak na króla



Jak to osiągnąć?

HITL w szachach (Human-in-the-Loop)

Model

Człowiek (specjalista)

Propozycje AI

Feedback

Wynik końcowy

HUMAN THINKING

NON-HUMAN STRATEGIES

EXPERIENCE

ALGORITHMS

DATA ANALYSIS

Krótko o eXplainable AI



Jak szachiści mogą pomóc zrozumieć AI?



dr hab. Andrzej Śliódrom, prof. UJ Uniwersytet Jagielloński




"Chess helped me win the Nobel Prize"



"so because of ... chess I started to think about thinking... and I started to improve my own thought processes... the computer play chess well I was intrigued and that got me into AI."

Problemy z interpretacją AI

Jak AI „myśli”?

Dane wejściowe (pozycja szachowa)

Sieć neuronowa (wzrosty wag)

Ocena pozycji (wartość ~0.7)

Symulacje (10^6 drzew gry)

Ruch: Qh1 (nieintuicyjny)

Nieintuicyjne cechy opisujące dane

Włoski na podstawie błędnych przesłanek = ryzyko błęd



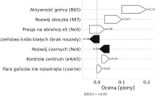
Krótko o eXplainable AI

Ruy Lopez (Hiszpańska) — po 3. Rdz



SHAP (Shapley Additive Explanations)

- O ile każdy czepio podniósł lub obniżył wartość modelu dla konkretnego przykładu
- Wskazywał na to, jakie cechy „wzrostły” i jakie „opadły”
- Ma dwie kluczowe własności: **dominancję lokalną** (czymś więcej = więcej) i **spójność** (jeśli czepio przynosi korzyść w modelu, to przynosi ją też w rzeczywistości)



Dlaczego potrzebujemy właśnie Was

- Ekspertka intuicja i plan: jak formułować wyjaśnienia. "Ask an expert"



- Domain knowledge: które wyjaśnienia są użyteczne, co realnie „działa” przy zegranie (i presji)



