

Narzędzia AI

Jakub Wróblewski jakubw@pjwstk.edu.pl
Pokój 312

<http://zajecia.jakubw.pl>

SZTUCZNA INTELIGENCJA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- Nauka o maszynach realizujących zadania, które wymagają inteligencji wówczas, gdy są wykonywane przez człowieka.

Ale rozpoznanie twarzy na zdjęciu nie jest zwykle uznawane za przejaw inteligencji u człowieka.

Z drugiej strony: przewidywanie skutków własnych działań (np. wyliczenie „brutalną siłą” wszystkich możliwych stanów w grze w kółko i krzyżyk) często nie jest uznawane za przejaw AI.

SZTUCZNA INTELIGENCJA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- Maszyna jest inteligentna, jeżeli znajdujący się w drugim pomieszczeniu obserwator nie zdoła odróżnić jej odpowiedzi od odpowiedzi człowieka.

Test Turinga.

Uwzględnia tylko wąski aspekt inteligencji człowieka.

SZTUCZNA INTELIGENCJA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- Nauka o tym, w jakich inteligentnych czynnościach człowieka można obyć się bez inteligencji.
- Dział informatyki, którego przedmiotem jest badanie reguł rządzących inteligentnymi zachowaniami człowieka, tworzenie modeli formalnych tych zachowań i - w rezultacie - programów komputerowych symulujących te zachowania.

SZTUCZNA INTELIGENCJA (ARTIFICIAL INTELLIGENCE)

- Dział informatyki uprawiany przez badaczy uważających się za specjalistów od AI i piszących książki z AI w tytule.

Czy kryterium sztucznej inteligencji ma obejmować skutki działania programu, czy jego budowę wewnętrzną?

LUDZKA INTELIGENCJA – FORMY

- **Praktyczna**: umiejętność rozwiązywania konkretnych zagadnień.
- **Abstrakcyjna**: zdolność operowania symbolami i pojęciami.
- **Spoleczna**: umiejętność zachowania się w grupie.

HUDZKA INTELIGENCJA – CECHY

- **Dopasowanie działania do okoliczności:** wybieranie najlepszego wariantu rozwiązania danego problemu.
- **Świadomość działania:** droga od sformułowania problemu do rozwiązania jest ściśle określona.
- **Znajomość własnych ograniczeń:** inteligentny człowiek nie odpowiada na pytania, na które nie zna odpowiedzi.

HISTORIA AI

- **Era prehistoryczna:** Do około 1960 roku, kiedy pojawiły się powszechnie dostępne komputery.
- **Era romantyczna:** 1960-1965, kiedy przewidywano, że AI osiągnie swoje cele w ciągu 10 lat i odniesiono sporo początkowych sukcesów.
- **Okres ciemności:** 1965-1970, w którym niewiele się działo, opadł entuzjazm i pojawiły się głosy krytyczne.

HISTORIA AI

- **Renesans**: 1970-1975, gdy zaczęto budować pierwsze systemy doradcze, użyteczne w praktyce.
- **Okres partnerstwa**: 1975-1980, gdy do badań nad AI wprowadzono metody z nauk poznawczych i nauk o mózgu, itd.
- **Okres komercjalizacji**: 1980-1990, gdy przymiotnik „inteligentny” stał się sloganem reklamowym.

HISTORIA AI - SZACHY

- ok. 1948 – pierwsze programy szachowe
- 1951 – A. Turing: *Nikt nie jest w stanie ułożyć programu lepszego od własnego poziomu gry.*
- 1967 – pierwsze zwycięstwo komputera nad „profesjonalnym” szachistą podczas turnieju
- 1977 – pierwsze zwycięstwo nad mistrzem klasy międzynarodowej (jedna partia w symultanie)
- 1997 – Deep Blue wygrywa pełny mecz z Kasparowem (specjalny superkomputer 418-procesorowy; wynik 3,5:2,5)
- 2003 – Deep Junior remisuje z Kasparowem mecz na warunkach przez niego określonych (8 zwykłych procesorów Intel 1,6 GHz; wynik 3:3)

HISTORIA AI - WARCABY

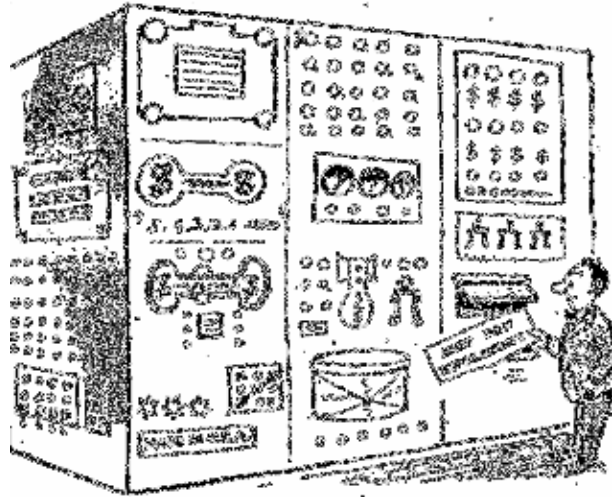


- 1952 (A. Samuel) – programy do gry w warcaby z elementami uczenia się (ewolucyjnego)
- 1989 – *Chinook*, program z biblioteką wszystkich końcówek 8-pionkowych (6 GB). W 1992 przegrał (2:4) z mistrzem świata; w 1996 zwyciężył w ogólnokrajowym konkursie w USA.
- Aktualny mistrz świata: program *Nemesis*.
- Problem warcabów można uznać za „praktycznie” rozstrzygnięty, tzn. w większości przypadków można podać wynik gry po pierwszym ruchu.

ZAGADNIENIA AI

- Stworzenie maszyn o inteligencji dorównującej (przewyższającej) ludzką.
- Stworzenie maszyn (algorytmów) przejawiających tylko wąski aspekt inteligencji (grających w szachy, rozpoznających obrazy, czy tworzących streszczenia tekstu).

CO OKAZAŁO SIĘ TRUDNE, A CO ŁATWE



1961

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- Systemy eksperckie, rozumowanie logiczne.
- Komputerowe widzenie, analiza oraz rekonstrukcja obrazu.
- Rozpoznawanie obrazów, mowy, pisma, struktur chemicznych oraz biologicznych, stanu zdrowia, sensu wyrazów i zdań...

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- Systemy posiadające zdolność poprawiania jakości swojego działania poprzez zdobywanie nowych doświadczeń, które są następnie wykorzystywane podczas kolejnych interakcji ze środowiskiem.

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- Uczenie się może przebiegać pod nadzorem użytkownika dostarczającego informacje o przebiegu nauki, lub bez nadzoru, gdy kryterium poprawności wbudowane jest w system.

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- **Układy samoadaptacyjne:**
dobierające parametry pracy w zależności od efektów, a jednocześnie doskonalące strategię uczenia się (np. strategie ewolucyjne).

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- Wspomaganie decyzji menedżerskich, diagnoz medycznych...
- Modelowanie gier, uczenie się na błędach.
- Sterowanie samochodów, robotów, fabryk...
- Planowanie, optymalizacja wielokryterialna.

SYSTEMY UCZĄCE SIĘ

- Oczyszczanie obrazów, separacja sygnałów akustycznych.
- Prognozowanie wskaźników ekonomicznych, decyzji zakupu...
- Łączenie informacji z wielu baz danych.
- Inteligentne szukanie wiedzy w bazach danych.

TRENING KLASYFIKATORA



UŻYCIE KLASYFIKATORA



> Classifier > Marks

UWAGA: TEN OBRAZ
NIE NALEŻAŁ DO PRÓBK
TRENINGOWEJ!!!

PROGRAM WYKŁADU

- Problemy optymalizacji i przeszukiwania: heurystyki, złożoność obliczeniowa, przykłady i zastosowania
- Sieci neuronowe: przegląd struktur oraz zastosowań, metody uczenia, propagacja wsteczna

PROGRAM WYKŁADU

- Algorytmy randomizowane:
wychładzanie, strategie ewolucyjne,
Monte Carlo, maszyny Boltzmana, sieci
Kohonena
- Algorytmy ewolucyjne: operatory
genetyczne, metody hybrydowe i
zastosowania

KRYTERIA ZALICZANIA

- Ćwiczenia:
 - Kolokwium
 - Co najmniej jeden projekt programistyczny
 - Inne, ustalone przez prowadzących zajęcia
- Egzamin:
 - Egzamin pisemny, jeden termin poprawkowy,
trzeba mieć wcześniej zaliczone ćwiczenia
 - Ocena 5.0 z ćwiczeń zwalnia z egzaminu (*można
za nią otrzymać 4*)
 - Brak możliwości „warunkowego” przystępowania
do egzaminu (bez zaliczenia ćwiczeń)