## Narzędzia Al

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

- <u>Praktyczna</u>: umiejętność rozwiązywania konkretnych zagadnień.
- Abstrakcyjna: zdolność operowania symbolami i pojęciami.
- <u>Społeczna</u>: umiejętność zachowania się w grupie.

#### LUDZKA INTELIGENCJA – CECHY

- <u>Dopasowanie działania do okoliczności</u>: wybieranie najlepszego wariantu rozwiązania danego problemu.
- <u>Świadomość działania</u>: 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

- <u>Era prehistoryczna</u>: 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.

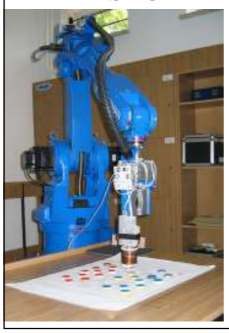
#### HISTORIA AI

- <u>Renesans</u>: 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 Intela 1,6 GHz; wynik 3:3)

#### HISTORIA AI - WARCABY

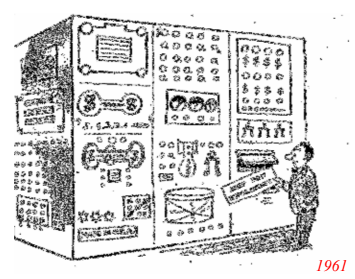


- 1952 (A. Samuel) programy do gry w warcaby z elementami uczenia się (ewolucyjnego)
- 1989 Chinook, program z biblioteką wszystkich końcówek 8-pionkowych (6 GB). W 1992 przegrał (2:4) z mistrzem świata; w 1996 zwyciężył w ogólnokrajowym konkursie w USA.
- Aktualny mistrz świata: program Nemesis.
- Problem 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).





- 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 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.

• 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.

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



### UŻYCIE KLASYFIKATORA



> Classifier > Marks

<u>UWAGA</u>: TEN OBRAZ NIE NALEŻAŁ DO PRÓBKI TRENINGOWEJ!!!

### PROGRAM WYKŁADU

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

### PROGRAM WYKŁADU

- Algorytmy randomizowane: wychładzanie, strategie ewolucyjne, Monte Carlo, maszyny Boltzmana, sieci Kohonena
- <u>Algorytmy ewolucyjne</u>: 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)