Sztuczna inteligencja Ćwiczenia 5 Zajęcia w tygodniu po Bożym Ciele

Uwaga: Lista jest krótsza i powinna zająć tylko część zajęć. Na reszcie będzie pracownia

- **Zadanie 1.** Na wykładzie mówiliśmy o algorytmie K-średnich (K-means). Istnieją jeszcze dwa inne algorytmy o podobnych nazwach: K-medians, K-medoids. Opisz je, koncentrując się na różnicach z K-means 1 .
- **Zadanie 2.** Zaproponuj algorytm, który dla formuły F w logice zdaniowej znajduje równoważną formułę F' w koniunkcyjnej postaci normalnej (tzn. taką, że $F \leftrightarrow F'$ jest tautologią). Pokaż przykładową formułę, dla której Twój algorytm spowoduje wykładniczy wzrost długości formuły.
- **Zadanie 3.** Pokaż, że dla danej formuły zdaniowej F o długości N istnieje formuła zdaniowa w koniunkcyjnej postaci normalnej F' o długości O(N), spełnialna wtedy i tylko wtedy, gdy F jest spełnialna.

Dlaczego to zadanie nie jest sprzeczne z poprzednim?

Zadanie 4. Mamy n zmiennych, które mogą przyjmować wartości 0 lub 1 (czyli są zmiennymi logicz-nymi). Opisz sposób konstruowania formuły rachunku zdań, która jest równoważna zdaniu $x_1 + \cdots + x_n = K$. Formuła powinna mieć wielkość ograniczoną wielomianem P(n).

Jak wykorzystać Twoją konstrukcję do rozwiązania pewnego zadania z pracowni?

- **Zadanie 5.** Na wykładzie 13 (slajd 45) był naszkicowany sposób tłumaczenia obrazków logicznych na formuły rachunku zdań. Zaproponuj inny sposób, który używa jedynie wielomianowo wiele zmiennych.
- Zadanie 6. Na wykładzie 14 (na początku) mówiliśmy o świecie Wumpusa, którego przykładowa instancja przedstawiona jest na slajdzie 4. Czy opisany algorytm umożliwi dotarcie agenta do złota i bezpieczny powrót? Czy Wumpus przeżyje? Ile pól zostanie zbadanych przez agenta? (oczywiście na niektóre pytania odpowiedź może być niejednoznaczna).
- **Zadanie 7.** ★ Co to jest "zombie filozofów"? Jaki związek ma to pojęcie ze sztuczną inteligencją? Opcjonalnie: co sądzisz na ten temat? (tego nie było i nie będzie na wykładzie)

 $^{^1{\}rm Zadanie}$ wymaga samodzielnego poszukania definicji algorytmów, zachęcam jednak, aby spróbować samemu wymyślić, co te nazwy oznaczają, przed rozpoczęciem poszukiwań