Sztuczna inteligencja Ćwiczenia 3 Pierwsze zajęcia po dwóch zajęciach z P3

Każde zadanie warte jest 1 punkt. Zadanie z gwiazdką nie wlicza się do maksimum.

Zadanie 1. (1p⋆) Przeczytaj i opowiedz o tym, czym sa algorytmy mrówkowe (ant colony algorithms). Powiedz, jak zastosować je do rozwiązania problemu komiwojażera.

Zadanie 2. (1p) Podobnie jak burze, obrazki logiczne można również rozwiązać za pomocą więzów w Prologu. Opisz, jak modelować obrazki logiczne używając więzów dostępnych w SWI-Prologu (końcówka w4 oraz w5, możesz też skonsultować się z dokumentacją modułu clpfd w SWI-Prologu).

Zadanie 3. (1p) Rozważamy uproszczone zadanie układania planu lekcji, w którym (między innymi) nie przejmujemy się dostępnością sal.

- Mamy pewną liczbę zajęć do rozmieszczenia.
- Każde zajęcia mają następujące parametry: klasa (w znaczeniu "grupa uczniów") oraz nauczyciel.
- Każdemu zajęciu należy przypisać termin: liczbę od 1 do 50. Liczby od 1 do 10 oznaczają poniedziałek, od 11 do 20 wtorek, itd.
- Żadna klasa nie może mieć "okienka", czyli przerwy w zajęciach. Czyli każdego dnia przychodzi na jakąś godzinę, ma zajęte wszystkie kolejne godziny, a potem idzie do domu i do szkoły przychodzi następnego dnia.

Przedstaw to zadanie jako problem więzowy, który da się wyrazić za pomocą konstrukcji dostępnych w SWI-Prologu. Przy definiowaniu warunków na bezokienkowość planu możesz potrzebować dodatkowych zmiennych.

Zadanie 4. (1p) Przedstaw zadanie układania planu zajęć w Instytucie Informatyki jako problem spełnialności więzów, w którym oprócz twardych wymagań, określających jakie plany są dopuszczalne¹, istnieje funkcja określająca jakość dopuszczalnego planu i tym samym jesteśmy zainteresowani znalezieniem dopuszczalnego planu maksymalizującego tę jakość. Najważniejszą częścią tego zadania jest przedstawienie propozycji takiej funkcji, czyli próba precyzyjnego opisania, co sprawia, że jakiś plan jest lepszy od innego. Powinieneś uwględnić wyniki głosowania.

Zadanie 5. (1p) Wybierz jedną z następujących gier: lis i gęsi, breakthrough (board game), pentago, skoczki (gra planszowa). Zaproponuj dla wybranej gry heurystyczną funkcję oceniającą sytuację na planszy. Wyraźnie wskaż, jakie ta funcja ma parametry.

Uwaga: zapytanie: $\langle gra\text{-}X\rangle$ wikipedia zawsze prowadzi do odpowiedniego opisu. Bądź przygotowany na krótkie opisanie zasad gry (w razie potrzeby).

Zadanie 6. (1p), ★ Jak wyżej, tylko inna gra.

Zadanie 7. Rozważamy grę "kółko i krzyżyk z buczeniem". Mamy zwykłą planszę do kółka i krzyżyka, dwóch graczy i serwer gry. Gracze zgłaszają propozycje ruchu do serwera gry (gracz A nie widzi propozycji gracza B i odwrotnie) i serwer albo przyjmuje ten ruch (jeżeli zaproponowane pole jest puste), albo buczy i gracz ma prawo do kolejnej próby (dowolnie wiele razy). Buczenie jest słyszalne dla obu graczy, niedozwolone jest powtarzanie jakiegoś ruchu (tzn. jak przy ruchu przeciwnika usłyszałem buczenie, to mogę założyć, że zdobył on dodatkową wiedzę, a nie że próbuje mnie zmylić). Oprócz tego to normalne kółko i krzyżyk (tzn. celem jest ustawienie 3 swoich znaków w wierszu, kolumnie lub na przekatnej).

Zaproponuj agenta, który grałby w tę grę (możliwie dobrze). Oczywiście pierwszy gracz ma dużą przewagę (dlaczego?), więc zakładamy, że rozgrywka składa się z 2K partii, w których gracze rozpoczynają na zmianę.

Zadanie 8. Pokaż, że jeżeli graf MDP jest acykliczny, to (również dla $\gamma = 1$) alborytm *Value Iteration* (Bellmana) znajduje optymalną politykę. Pokaż, jak znaleźć tę politykę w krótszym czasie.

 $^{^1\}mathrm{W}$ znacznym stopniu analogicznych do przedstawionych w poprzednim zadaniu.

Zadanie 9. Rozważamy grę "kółko i krzyżyk z buczeniem". Mamy zwykłą planszę do kółka i krzyżyka, dwóch graczy i serwer gry. Gracze zgłaszają propozycje ruchu do serwera gry (gracz A nie widzi propozycji gracza B i odwrotnie) i serwer albo przyjmuje ten ruch (jeżeli zaproponowane pole jest puste), albo buczy i gracz ma prawo do kolejnej próby (dowolnie wiele razy). Buczenie jest słyszalne dla obu graczy, niedozwolone jest powtarzanie jakiegoś ruchu (tzn. jak przy ruchu przeciwnika usłyszałem buczenie, to mogę założyć, że zdobył on dodatkową wiedzę, a nie że próbuje mnie zmylić). Oprócz tego to normalne kółko i krzyżyk (tzn. celem jest ustawienie 3 swoich znaków w wierszu, kolumnie lub na przekątnej).

Zaproponuj agenta, który grałby w tę grę (możliwie dobrze). Oczywiście pierwszy gracz ma dużą przewagę (dłaczego?), więc zakładamy, że rozgrywka składa się z 2K partii, w których gracze rozpoczynają na zmianę.

Zadanie 10. Dla algorytmów Alpha-Beta-Search oraz MCTS odpowiedz na pytania:

- a) W jaki sposób można wykorzystać czas poświęcony na obliczenia najlepszego poprzedniego ruchu do obliczenia najlepszego bieżącego ruchu (zakładamy, że rozgrywamy tylko jedną partię).
- b) W jaki sposób wykorzystać możliwość równoległego wykonywania kodu w celu poprawy jakości gry?