## Metody programowania 2017

## Lista zadań nr 1

Na zajęcia 28 lutego i 1 marca 2017

**Zadanie 1 (1 pkt).** Wyraź poniższe twierdzenia w postaci klauzul prologowych. Wprowadź odpowiednie predykaty, ale użyj jedynie atomów my\_cat i me i nie używaj funktorów:

- 1. Ptaki lubią dżdżownice.
- 2. Koty lubią ryby.
- 3. Przyjaciele lubią się wzajemnie.
- 4. Mój kot jest moim przyjacielem.
- 5. Mój kot jada wszystko to, co lubi.

Odpowiedz na pytanie, co jada mój kot.

Zadanie 2 (1 pkt). Wyraź poniższe twierdzenia w postaci klauzul (niekoniecznie prologowych). Wprowadź odpowiednie predykaty, ale nie używaj atomów ani funktorów:

- 1. Żaden smok, który mieszka w ZOO, nie jest szczęśliwy.
- 2. Każde zwierzę, które styka się z miłymi ludźmi, jest szczęśliwe.
- 3. Ludzie, którzy odwiedzają ZOO, są mili.
- 4. Zwierzęta, które mieszkają w ZOO, stykają się z ludźmi odwiedzającymi ZOO.

Jakich dwóch dodatkowych założeń brakuje, by można było wyprowadzić konkluzję, że

• Żaden smok nie mieszka w ZOO?

**Zadanie 3 (1 pkt).** Oto jeden z najsłynniejszych sylogizmów:

Wszyscy ludzie są śmiertelni. Sokrates jest człowiekiem.

Zatem Sokrates jest śmiertelny.

Sformalizuj jego przesłanki w postaci klauzul prologowych i zadaj Prologowi pytanie, czy konkluzja jest prawdziwa.

Zadanie 4 (1 pkt). Dane są predykaty:

parent/2 male/1 female/1

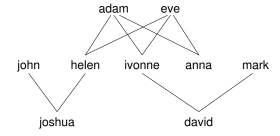
Cel parent(a, b) jest spełniony wówczas, gdy a jest rodzicem b, zaś cele male(a) i female(a) — gdy a jest (odpowiednio) mężczyzną bądź kobietą. Korzystając z powyższych predykatów zdefiniuj predykaty:

sibling/2 sister/2 grandson/2 cousin/2
descendant/2 is\_mother/1 is\_father/1

Cel sibling(a, b) jest spełniony wówczas, gdy a i b są rodzeństwem, sister(a, b) — gdy a jest siostrą b, grandson(a, b) — gdy a jest wnukiem b, cousin(a, b) — gdy a jest kuzynem b (tj. synem ciotki, wuja lub stryja b),

descendant(a, b) — gdy a jest potomkiem b, is\_mother(a) — gdy a jest matka, is\_father(a) — gdy a jest ojcem.

Dołącz do programu zbiór faktów definiujących predykaty parent, male i female dla następujących zależności rodzinnych:



Zadanie 5 (1 pkt). Zadaj Prologowi następujące pytania:

- 1. Czy John jest potomkiem Marka?
- 2. Kto jest potomkiem Adama?
- 3. Kto jest siostrą Ivonne?
- 4. Kto ma w tej rodzinie kuzyna i kim ten kuzyn jest?

Narysuj prologowe drzewa poszukiwań dla powyższych zapytań.

**Zadanie 6 (1 pkt).** Zbuduj prologową bazę danych o bezpośrednich połaczeniach kolejowych między miastami (fakt, że istnieje połączenie z miasta *A* do miasta *B* nie implikuje, że istnieje połączenie odwrotne):

Z	do
wroclaw	warszawa
wroclaw	krakow
wroclaw	szczecin
szczecin	lublin
szczecin	gniezno
warszawa	katowice
gniezno	gliwice
lublin	gliwice

Zapytaj maszynę prologową:

- 1. czy istnieje bezpośrednie połączenie z Wrocławia do Lublina?
- 2. z jakimi miastami ma Wrocław bezpośrednie połączenie?
- 3. z jakich miast można dojechać do Gliwic z dokładnie jedną przesiadką?
- 4. z jakich miast można dojechać do Gliwic z co najwyżej dwiema przesiadkami? Czemu niektóre miasta są wymienione więcej niż raz?

Na wzór predykatu descendant/2 z poprzedniego zadania zaprogramuj predykat connection/2 spełniony wówczas, gdy istnieje połączenie pomiędzy podanymi miastami z dowolną liczbą przesiadek. Wyjaśnij dlaczego Twój predykat może działać niezgodnie z oczekiwaniem (nie musisz umieć zaprogramować poprawnego predykatu — powinieneś jedynie wyjaśnić, czemu taka naiwna implementacja jest niedobra).

Zadanie 7 (1 pkt). Napisz w Prologu program, który rozwiąże poniższą łamigłówkę.

- 1. Pięć kolorowych domów stoi w rzędzie. Każdy dom ma właściciela, który posiada zwierzę, ulubiony gatunek papierosów i ulubiony napój.
- 2. Anglik mieszka w czerwonym domu.
- 3. Hiszpan ma psa.
- 4. W zielonym domu piją kawę.
- 5. Ukrainiec pije herbatę.
- 6. Zielony dom sąsiaduje z białym.
- 7. Właściciel węża pali Winstony.
- 8. W żółtym domu palą Koole.
- 9. W domu znajdującym się pośrodku piją mleko.
- 10. Norweg mieszka w pierwszym domu od lewej.
- 11. Palacz Chesterfieldów jest sąsiadem właściciela lisa.
- 12. W domu sąsiadującym z domem właściciela konia palą Koole.
- 13. Palacz Lucky Strików pije sok.
- 14. Japończyk pali Kenty.
- 15. Norweg sąsiaduje z niebieskim domem.

Kto jest właścicielem słonia, a kto pije wódkę? Uwaga: nie pytaj się starszych kolegów, jak rozwiązać to zadanie — oni pewnie użyliby list, a Ty ich jeszcze ani nie znasz, ani nie potrzebujesz do rozwiązania tego zadania.