Metody programowania 2015

Lista zadań nr 3

Na zajęcia 16-19 marca 2015

Zadanie 1 (1 pkt). Permutacje (rozważane w zadaniu 7 z poprzedniej listy) można także generować *przez wstawianie*, zgodnie z następującym schematem rekurencyjnym:

- Jedyną permutacją listy pustej jest lista pusta.
- Aby wygenerować permutację pewnej niepustej listy, wygeneruj dowolną permutację jej ogona i następnie wstaw jej głowę w dowolne miejsce w wygenerowanej wcześniej permutacji.

Zaprogramuj predykat perm/2 implementujący powyższy algorytm.

Zadanie 2 (1 pkt). Zaprogramuj w Prologu predykaty:

- 1. filter(+LNum, ?LPos), spełniony, gdy LPos unifikuje się z podlistą listy LNum zawierającą wszystkie nieujemne elementy listy LNum.
- 2. count(+Elem, +List, ?Count), spełniony, gdy Elem unifikuje się z dokładnie n elementami listy List i Count unifikuje się z liczbą n.
- 3. exp(+Base, +Exp, ?Res), spełniony, gdy Res unifikuje się wynikiem podniesienia liczby Base do potęgi Exp.

Zadanie 3 (1 pkt). Zaprogramuj w Prologu predykaty:

- factorial(+N, ?M) spełniony, gdy M unifikuje się z silnią liczby N.
- 2. concat_number(+Digits, ?Num), spełniony, gdy lista Digits zawiera ciąg cyfr rozwinięcia dziesiętnego liczby, która unifikuje się z Num.
- 3. decimal(+Num, ?Digits), spełniony, gdy Digits unifikuje się z z ciągiem cyfr rozwinięcia dziesiętnego liczby Num. Program ma zwracać poprawny wynik dla liczb nieujemnych.

Zadanie 4 (1 pkt). Zaprogramuj predykat

który wybiera najmniejszy element Min listy liczb NumList i zwraca pozostałe elementy na liście Rest. Wykorzystaj go do zaprogramowania predykatu sel_sort/2 sortującego listę liczb całkowitych używając algorytmu sortowania przez wybieranie.

Zadanie 5 (1 pkt). Zaprogramuj predykat

```
insert(+NumList, +Elem, ?Res)
```

który wstawia, zachowując porządek, liczbę Elem do listy liczb całkowitych NumList i unifikuje wynik z Res. Wykorzystaj go do zaprogramowania predykatu ins_sort/2 sortującego listę liczb całkowitych za pomocą algorytmu sortowania przez wstawianie.

Zadanie 6 (1 pkt). Najprostsza implementacja predykatu reverse/2:

```
reverse(X,Y) :-
    reverse(X,[],Y).

reverse([],A,A).
reverse([H|T],A,Y) :-
    reverse(T,[H|A],Y).
```

zapętla się w trybie (-,+), tj. gdy pierwszy argument jest nieukonkretniony, a drugi ukonkretniony. Relacja "jest odwróceniem" jest symetryczna, oczekiwalibyśmy więc, że obliczenie celów reverse(a,b) oraz reverse(b,a) powinno dawać dokładnie ten sam efekt. Zaprogramuj predykat reverse/2 w taki sposób, by nie zapętlał się dla żadnych danych.

Zadanie 7 (1 pkt). Relacja "być permutacją" także jest symetryczna. Niestety w trybie (-,+) implementacje predykatu perm/2 rozważane na poprzedniej i obecnej liście zadań również nie działają zgodnie z intuicją. Popraw je tak, by wywołania perm(a,b) oraz perm(b,a) zawsze dawały ten sam efekt.