# **Laboratorium 2**

# Zadanie 1.

Sprawdź, czy poniższe cele zostaną spełnione i (ewentualnie) jak zmienne zostaną ukonkretnione:

```
 \begin{split} &[1,2,3,4]{=}[A|B].\\ &[A,B]{=}[A|B].\\ &[1,[A],2]{=}[1,0,2].\\ &[1,2,3]{=}[1|2,3].\\ &[1,2,3]{=}[1,2|[3]].\\ &[A],B,C]{=}[[a,b,c],[d,e,f],1].\\ &[W,Z]{=}[1,2].\\ &[W,Z]{=}[1,[2]].\\ &[W,Z]{=}[1|2].\\ &[W,Z]{=}[1|[2]].\\ &[A,B|C]{=}[1|[2]]. \end{split}
```

### Zadanie 2.

Sprawdzić działanie procedur działających na listach:

```
is_list (L) - sprawdza, czy L jest listą
Sprawdzić np.
          is_list([1,2,3,c,d]).
          is_list(5).
          is_list([5]).
append (L1,L2,L3) – łączy listy L1 i L2 w listę L3
Sprawdzić np.
          append([b,c,d],[e,f,g,h],X).
          append([a],[b],[a,b]).
          append(L1,L2,[b,c,d]).
member(E,L) – sprawdza, czy element E należy do listy L
Sprawdzić np.
           member(a,[b,c,[s,a],a]).
           member(a,[b,c,[s,a]]).
           member([s,a],[b,c,[s,a]]).
           member(X,[a,b,c]).
           member(a, X).
```

**memberchk**(E,L) - równoważny predykatowi member, ale podaje tylko jedno rozwiązanie Sprawdzić np.

```
member(Y,[1,2,3,4]).
memberchk(Y,[1,2,3,4]).
```

```
nextto(X,Y,L) – predykat spełniony, gdy Y występuje bezpośrednio po X
Sprawdzić np.
          nextto(X,Y,[a,c,d,r]).
          nextto(w,Y,[q,w,e,r]).
          nextto(X,4,[2,3,4,5]).
delete(L1,E,L2) – z listy L1 usuwa wszystkie wystąpienia elementu E, wynik uzgadnia z listą
Sprawdzić np.
          delete([1,2,3,4],4,M).
          delete([2,1,2,1,2,1],1,K).
select((E,L,R) – z listy L wybiera element, który daje się uzgodnić z E. Lista R jest
uzgadniana z listą, która powstaje z L po usunięciu wybranego elementu
Sprawdzić np.
          select(1,[2,1,2,1],K).
          select(X,[1,2,3],K).
          select(0,X,[1,2,3,4]).
nth0(I,L,E) – predykat spełniony, jeśli element listy L o numerze I daje się uzgodnić
z elementem E
Sprawdzić np.
          nth0(2,[a,b,c,d],X).
          nth0(X,[a,b,c,d],2).
          nthO(X,[a,b,c,d],c).
nth1(I,L,E) – predykat podobny do nth0. Sprawdzić różnicę!
last(L,E) – ostatni element listy L
Sprawdzić np.
          last([1,2,3,4],L).
          last(X,2).
reverse(L1,L2) – odwraca porządek elementów listy L1 i unifikuje rezultat z listą L2
Sprawdzić np.
          reverse([1,2,3,4],X).
          reverse(Y,[a,b,c,d,e,f]).
permutation(L1,L2) – lista L1 jest permutacja listy L2
Sprawdzić np.
          permutation([1,2,3],L).
          permutation(M,[4,5,6,7]).
flatten(L1,L2) – przekształca listę L1 w listę L2, w której każda lista składowa zostaje
zastąpiona przez swoje elementy
Sprawdzić np.
          flatten([a,[b,[c,d],e,f]],X).
          flatten([1,[5],[3],[8,[4]]],L).
```

LPI, 2016/2017

M.Kołowska-Gawiejnowicz

### Zadanie 3.

Analizując poniższe przykłady wyjaśnić różnicę między predykatami sort i msort.

```
sort([1,9,3,2,4,0],W).
sort([1,2,1,3,4,3,6,5,5,9,1],P).
msort([1,2,1,3,4,3,6,5,5,9,1],R).
msort([a,n,t,r,e,w],Q).
```

#### Zadanie 4.

Zdefiniować procedurę **lista** sprawdzającą, czy argument jest listą (działającą jak is\_list).

```
?-lista([1,3,2,4,3]). true. ?-lista(5). false.
```

# Zadanie 5.

Zdefiniować procedurę **element** sprawdzającą, czy element należy do listy (działającą jak member).

```
?-element(4, [1,3,2,4,7]). true.
?-element(0,[1,3,2,4,9]). false.
```

#### Zadanie 6.

Zdefiniować procedurę **początek** sprawdzającą, czy podana lista stanowi początek innej listy.

```
?-początek([1,3], [1,3,2,4,3]). true.
?-początek([3,1], [1,3,2,4,3]). false.
```

# Zadanie 7.

Zdefiniować procedurę **ostatni** znajdującą ostatni element listy (działającą jak last)

```
?-ostatni([2,3,2,4,3,2],O). O=2.
?-ostatni([1,2,1,4,3],6). false.
```

### Zadanie 8.

Zdefiniować predykat **rosnacy** który sprawdza, czy kolejne elementy listy L tworzą ciąg ściśle rosnący.

```
?-rosnący([3,6,7,12,29]). true. 
?-rosnący([3,2,7,12,2]). false.
```

# Zadanie 9.

Zdefiniować predykat **max** znajdujący największą wartość w liście liczbowej.

```
?-max([1,4,2,7,3,0],B).
B=7.
```

### Zadanie 10.

Zdefiniować predykat **znajdz**, którego działanie polega na znalezieniu elementu listy o podanym numerze.

```
?-znajdz([i,n,f,o,r,m,a,t,y,k,a],4,M). M=o.
```