

## Laboratorium 2

### Zadanie 1.

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

[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]].

### 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 L2

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).  
nth0(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 permutacją 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).

**sumlist**(L,S) – suma listy liczbowej L

Sprawdzić np.

sumlist([1,2,3,4],X).

sumlist([1,2,3,4],10).

**numlist**(M,N,L) – jeśli M,N są liczbami całkowitymi takimi, że  $M < N$ , to L zostanie

zunifikowana z listą  $[M, M+1, \dots, N]$

Sprawdzić np.

numlist(2,8,L).

numlist(-3,5,X).

**length**(L,I) – liczba elementów listy L

Sprawdzić np.

length([1,3,4,23,21,8],L).

length([a,e,[a],[x,y],l],T).

### 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.

?-rosnacy([3,6,7,12,29]).

true.

?-rosnacy([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.