

## Übungen zur Vorlesung *Logikprogrammierung*

### Aufgabe 1 (2 Punkte)

Definieren sie ein Prädikat `permutation(L1,L2)`, das durch Backtracking alle Permutationen der Liste L1 in L2 berechnet:

?- permutation([1,2,3],L).

L = [1,2,3] ;

L = [1,3,2] ;

L = [2,1,3] ;

L = [2,3,1] ;

L = [3,1,2] ;

L = [3,2,1] ;

No

### Aufgabe 2 (2 Punkte)

Definieren Sie Prädikate `sublist/2`, `subset/2`, `prefix/2` und `suffix/2`, die folgendes leisten:

- (1) `sublist(L1,L2)` testet, ob L1 als zusammenhängende Teilliste in L2 vorkommt.
- (2) `subset(L1,L2)` testet, ob alle Elemente der Liste L1 in L2 enthalten sind.
- (3) `prefix(L1,L2)` testet, ob L1 das Präfix von L2 ist.
- (4) `suffix(L1,L2)` testet, ob L1 das Suffix von L2 ist.

### Aufgabe 3 (2 Punkte)

Definieren Sie Prädikate `palindrom1/1` und `palindrom2/1`, die auf unterschiedliche Weise ermitteln, ob eine Liste ein Palindrom ist.

### Aufgabe 4 (1 Punkt)

Wählen Sie Konstanten- und Funktionssymbole, um in Prolog Binärbäume als Terme zu repräsentieren. Definieren Sie ein Prädikat `binTree/1`, das von einem gegebenen Term entscheidet, ob er einen Binärbaum darstellt oder nicht.