

## Aufgaben zu Prolog

### Aufgabe 1

1. Schreiben Sie ein einstelliges Prädikat "evenLength", das angibt, ob eine Liste gerade Länge hat. Das Prädikat soll als Generator und als Tester verwendbar sein. Sie dürfen weder das Prädikat "length" noch die Prolog-Arithmetik verwenden.
2. Schreiben Sie ein einstelliges Prädikat "pow2Length", das angibt, ob eine Liste nur aus 1en besteht und deren Länge eine Zweierpotenz ist. Das Prädikat soll als Generator und als Tester verwendbar sein. Sie dürfen die eingebaute Funktion append(X,Y,Z) benutzen (Es gilt dabei: Z ist die Konkatenation von X und Y). Sie dürfen allerdings weder das Prädikat "length" noch die Prolog-Arithmetik verwenden.

### Aufgabe 2

Geben Sie den allgemeinsten Unifikator der folgenden Gleichungen an:

1.  $f(1, P, [7,4], g(3,X)) = f(Y, Q, [Z|W], T)$ .
2.  $f(g(Y,7), [3,P], 7, g(3,4)) = f(P, Z, 7, g(3,Q))$ .
3.  $f(L, X, Y, Z) = f(1, g(L,L), g(X,X), g(Y,Y))$ .