## Deduktive Datenbanken und Logische Programmierung — Präsenzübung 0: Benutzung von Prolog —

Aufgabe 0 (0 Punkte)

Unter der URI http://www.informatik.uni-halle.de/~brass/lp11/family.pro können Sie die Daten des Stammbaums als Prolog-Fakten herunterladen.

			,				
parents					couple		man
Child	Father	Mother		Man	Woman		Name
emil	arno	birgit		arno	birgit		arno
frida	chris	doris		chris	doris		:
gerd	chris	doris		emil	frida		
ian	emil	frida		gerd	helga		woman
julia	emil	frida		klaus	lena		
klaus	gerd	helga					Name
							birgit
arno 🗆	birgit		doris		i i		
emil $\infty$ frida gerd $\infty$ he							a
ian				ılia		klaus o	∞ lena

a) Legen Sie eine Datei an, in die Sie die aus der Vorlesung bekannten Regeln schreiben:

```
\begin{array}{lll} \text{father}(X,Y) & \leftarrow & \text{parents}(X,Y,Z). \\ \\ \text{mother}(X,Z) & \leftarrow & \text{parents}(X,Y,Z). \\ \\ \text{parent}(X,Y) & \leftarrow & \text{father}(X,Y). \\ \\ \text{parent}(X,Y) & \leftarrow & \text{mother}(X,Y). \\ \\ \text{grandparent}(X,Z) & \leftarrow & \text{parent}(X,Y) \land \text{parent}(Y,Z). \\ \\ \text{person}(X,m) & \leftarrow & \text{man}(X). \\ \\ \text{person}(X,f) & \leftarrow & \text{woman}(X). \end{array}
```

Achten Sie dabei auf die Prolog-Syntax (:- statt  $\leftarrow$  und , statt  $\land$ ).

- b) Starten Sie SWI-Prolog mit dem Befehl prolog (mindestens auf anubis). Laden Sie die Datei family.pro mit dem Befehl "['family.pro'].". Falls Sie die Datei in family.pl umbenennen, ghet auch "[family].". Laden Sie anschließend Ihre Datei mit den Regeln. Wenn es Syntaxfehler geben sollte, korrigieren Sie diese, und laden Sie die Datei neu: Die neuen Definitionen der Prädikate überschreiben die alten.
- c) Probieren Sie die in der Vorlesung gegebenen Anfragen aus (in Prolog müssen Sie nicht das Fragezeichen schreiben, da der Interpreter automatisch im Anfragemodus ist):

```
• ? grandparent(ian, birgit).
      \longrightarrow Yes.
  ? grandparent(klaus, arno).
      \longrightarrow No.
  ? mother(frida, X).
      \longrightarrow X = doris.
  ? mother(X, doris).

ightarrow X = frida.
           X = gerd.
   ? mother(X, Y).
      \longrightarrow X = emil,
                         Y = birgit.
           X = frida, Y = doris.
           X = gerd
                         Y = doris.
• ? father(emil, X) \land mother(emil, Y).
       \rightarrow X = arno, Y = birgit.
```

- d) Definieren Sie ein Prädikat married\_with ("verheiratet mit"): Dies verwendet die Information aus der Datenbank-Relation couple, aber soll symmetrisch sein: Wenn X mit Y verheiratet ist, ist natürlich auch Y mit X verheiratet. Versuchen Sie Endlosschleifen in Prolog zu vermeiden. Ggf. können Sie die Anfrageauswertung mit Crtl+C unterbrechen. Wenn Sie dann das Kommando a ("abort") eingeben, wird die Ausführung der Anfrage abgebrochen.
- e) Definieren Sie ein Prädikat siblings ("Geschwister", Vater und Mutter gemeinsam). Sie können die Bedingung  $X \neq Y$  (in Prolog X = Y) im Rumpf verwenden (in Prolog sollten beide Variablen vorher, also weiter links, an einen Wert gebunden werden).
- f) Definieren Sie ein Prädikat uncle (ein Bruder eines Elternteils).
- g) Definieren Sie ein Prädikat für Konsistenztests: Gibt es eine Person, die gleichzeitig männlich und weiblich ist? Das Prädikat soll inconsistent heissen und herleitbar sein, wenn es ein Problem gibt. Es soll keine Argumente haben. Natürlich können Sie bei allen Aufgaben auch weitere Hilfsprädikate deklarieren. Wenn Sie alles ausprobiert haben, können Sie Prolog mit "halt." beenden. Probieren Sie aber z.B. auch "help(halt/0)." (0 ist die Anzahl Argumente).