

Gesamtpunktzahl: 10

Abgabe der Lösungen bis zum 17.11.2020, 12 Uhr

Aufgabe 1: Laden, Inspizieren und Erweitern einer Datenbasis (4 Punkte)

maximale Bearbeitungszeit: 60 Minuten

1. Laden Sie sich die Datei `familie.pl` auf Ihren Rechner. Starten Sie aus dem Verzeichnis heraus, in dem sich die Datei befindet, das Prolog-System und lesen Sie anschließend die Datei mit Hilfe des einstelligen Prädikats `consult/1` in das Prolog-System ein:

```
?- consult('familie.pl').
```

Ein semantisch äquivalente Kurzform für den Aufruf von `consult/1` ist der Ausdruck:

```
?- [familie].
```

In diesem Falle entfällt die Extension `.pl` im Dateinamen. Falls Sie das Prolog-System aus einem anderen Verzeichnis heraus starten möchten, als dasjenige, in dem sich die einzulesende Datei befindet, müssen Sie den Dateinamen durch eine Pfadangabe ergänzen. Dann ist der Dateiname jedoch in Hochkommas zu setzen (Warum?):

```
?- consult('/home/musterfrau/mein_prolog/familie.pl').
```

bzw.

```
?- ['/home/musterfrau/mein_prolog/familie'].
```

2. Erzeugen Sie durch Eingabe des einstelligen Prädikats `listing/1` einen Überblick über den derzeitigen Zustand der Datenbank. Als Argument von `listing/1` können Sie einen Prädikatsnamen oder eine Liste von Prädikatsnamen angeben, deren Definitionen angezeigt werden sollen.

```
?- listing(mutter_von).
```

```
...
```

```
?- listing([mutter_von,vater_von]).
```

```
...
```

3. Fügen Sie mit Hilfe der einstelligen Prädikate `assert/1`, `asserta/1` bzw. `assertz/1` neue Klauseln in die Datenbasis ein. Welche semantischen Unterschiede zwischen diesen drei Prädikaten stellen Sie fest?

Aufgabe 2: Einfache Anfragen, Anfragebearbeitung (6 Punkte)
maximale Bearbeitungszeit 60 Minuten

1. Stellen Sie die folgenden Anfragen an die Datenbasis `familie.pl`.

- a) Ist Johannes der Vater von Klaus?
- b) Heißt die Mutter von Hans Julia?
- c) Wie heißt der Vater von Helga?
- d) Wie heißt der Vater von Julia?
- e) Wer hat welche Kinder?
- f) Hat Magdalena keine Kinder?

Hinweis: Das Fehlen einer Information in der Datenbank können Sie durch Negation einer Anfrage mit Hilfe der Prädikate `\+/1` (bzw. `not/1`) testen. `\+/1` kann auch als Präfixoperator verwendet werden:

```
?- 1 < 2.
```

```
    true.
```

```
?- \+ 1 < 2.
```

```
    false.
```

```
?- \+ 2 < 1.
```

```
    true.
```

g) Hat Barbara keine Kinder?

h) *Nur für Interessenten:* Hat Otto Kinder?

2. Wie müssten Sie die Frage formulieren, wenn Sie die Enkelkinder von Charlotte ermitteln wollen?

3. Schalten Sie mit dem Aufruf des Prädikats `trace/0` die Ablaufprotokollierung des Prolog-Systems ein und wiederholen Sie die Anfragen aus der ersten Teilaufgabe. Erklären Sie die Systemausgaben und vergleichen Sie diese mit den im Skript angegebenen Traceinformationen. Zusätzliche Informationen erhalten Sie durch den Aufruf von

```
?- help(trace).
```

Durch den Aufruf des Prädikats `nodebug/0` schalten Sie den Trace-Modus wieder aus.