Künstliche Intelligenz - Blatt 8

Lukas Härtel Mat. Nr.: 210101282

Mail: lukashaertel@uni-koblenz.de

Aufgabe 8.1

Logisches Programm P:

 $\begin{aligned} p &\leftarrow \neg a, x. \\ a &\leftarrow b, not \ q, not \ s. \\ j &\leftarrow not \ y, r, s. \\ k &\leftarrow not \ l. \\ t &\leftarrow r, s, y. \\ r. \\ s. \\ y. \end{aligned}$

Aufgabenteil a)

Für $S = \{r, s, t\}$. ist das Redukt P^S :

$$P^{S} = \{ p \leftarrow \neg a, x., j \leftarrow r, s., k., t \leftarrow r, s, y., r., s., y. \}$$

Minimales Modell von P^S ist $\{k, r, s, y, t, j\} \neq S$, damit ist S keine Antwortmenge.

Aufgabenteil b)

Setze $S := \{k, r, s, y, t, j\}$, dann ist das Redukt P^S :

$$P^S = \{ p \leftarrow \neg a, x., j \leftarrow r, s., k., t \leftarrow r, s, y., r., s., y. \}$$

Minimales Modell von P^S ist $\{k,r,s,y,t,j\}=S,$ damit Antwortmenge.

Aufgabe 8.2

Here goes Assignment 8.2

Aufgabe 8.3

Allgemeines Wissen Aus dem Übungstext übernommen. Erst werden Tageszeiten, Aufgaben und ihre Dauer, Voraussetzungen und bekannte Startzeiten angegeben.

Listing 1: problem.lp

```
1% The usable hours in the day
2 day(9, 20).

3

4% Known events, with their durations
5 event(geldautomat, 1).
6 event((einkaufen; ki_vorlesung; ki_uebung), 2).
7 event(grillfeier, 3).

8

9% Dependencies between events
10 dependency(grillfeier, einkaufen).
11 dependency(einkaufen, geldautomat).
12 dependency(ki_uebung, ki_vorlesung).

13

14% Known start times
15 starttime(ki_vorlesung, 10; ki_uebung, 17).
```

Abgeleitetes Wissen Berechnung der Endzeit einer Aufgabe, Constraints für Aufgabenvoraussetzung, Überprüfung auf Tageszeit, Vermeidung von Überlappung, sowie Generator für alle möglichen Startzeiten.

Überlappungen werden durch die belegten Stunden abgefangen, wie durch occupied/2 vorbereitet und das letzte Constraint angegeben.

Listing 2: problem.lp (contd.)

```
16% The endtime is the start time plus the duration endtime (X,\ S+D):- starttime (X,\ S) , event (X,\ D) .  
19  
20% The hours of a day that are occupied by an event occupied (X,\ S\ ..\ (E-1)):- starttime (X,\ S) , endtime (X,\ E) .  
23  
24% For a dependency from X to Y, X needs to happen after Y has ended  
25:- dependency (X,\ Y) , starttime (X,\ S) , endtime (Y,\ E) , S<E .
```

Resultat Nach Berechnung über gringo problem.lp \mid clasp > result.txt ergeben sich die folgenden Belegungen.

```
9 Uhr Geldautomat
10 Uhr KI-Vorlesung
12 Uhr Einkaufen
14 Uhr Grillfeier
17 Uhr KI-Übung
```

Listing 3: result.txt

```
clasp version 3.1.4
<sup>2</sup> Reading from stdin
з Solving ...
4 Answer: 1
5 starttime (ki_vorlesung, 10) starttime (ki_uebung, 17) starttime (
     grillfeier, 14) starttime (einkaufen, 12) starttime (geldautomat
     , 9)
6 SATISFIABLE
8 Models
                 : 1+
9 Calls
                 : 1
10 Time
                 : 0.007s (Solving: 0.00s 1st Model: 0.00s Unsat:
     0.00 \, \mathrm{s})
11 CPU Time
                 : 0.016 \, s
```