

Logikbasierte Systeme der Wissensverarbeitung

Sommersemester 2023

Aufgabenblatt Nr. 4 KILOG

Abgabe: Dienstag 13. Juni 2023

Anzahl Punkte: 75

Aufgabe 1 (20 Punkte)

Seien Q , P und R Prädikatensymbole, a , b , f , g , und h Funktionsymbole und x , y , z und w Variablen. Führen Sie für die Klauselmenge

$$\left\{ \begin{array}{l} 1. \quad \{P(a), Q(f(b)), Q(b), \neg R(h(a))\}, \\ 2. \quad \{Q(g(g(a))), \neg P(h(g(a))), P(h(g(a))), P(z)\}, \\ 3. \quad \{P(a), \neg P(a)\}, \\ 4. \quad \{\neg P(h(x)), Q(g(x)), P(h(x)), R(h(x))\}, \\ 5. \quad \{P(a), Q(f(x))\}, \\ 6. \quad \{\neg Q(g(y)), \neg P(x), \neg Q(z)\} \\ 7. \quad \{R(f(w)), Q(f(x)), \neg P(x)\}, \\ 8. \quad \{R(f(a)), P(a), \neg Q(b)\} \end{array} \right\}$$

nacheinander die folgenden Löschregeln in der folgenden Reihenfolge durch:

- TAUT: Löschregel für tautologische Klauseln.
- SUBS: Löschregel für subsumierte Klauseln.
- ISOL: Löschregel für isolierte Literale.

Aufgabe 2 (15 Punkte)

Sei P ein Prädikatensymbol, f, g sind Funktionsymbole, und a ein Konstantensymbol. Führen Sie für die Klauselmenge

$$\left\{ \begin{array}{l} 1. \quad \{P(f(a))\} \\ 2. \quad \{\neg P(x), P(g(g(g(x))))\} \\ 3. \quad \{\neg P(g(g(g(g(g(f(a))))))\} \end{array} \right\}$$

3 Resolutionsschritte durch, sodass die leere Klausel sich ergibt.

Aufgabe 3 (20 Punkte)

Zeigen Sie die Inkonsistenz von $A \prec B \wedge A \checkmark C \wedge D \text{ d } B \wedge D \checkmark C$ mit Hilfe des Allenschen Verfahrens zur Berechnung des Abschlusses eines Constraints.

Aufgabe 4 (20 Punkte)

Folgende Aktionen zum Zubereiten eines Mittagessens sind gegeben. Spargel und Kartoffeln sind die Hauptspeise, Erdbeeren der Nachtisch.

- Spargel kaufen
 - Kartoffeln kaufen
 - Erdbeeren kaufen
 - Spargel schälen
 - Spargel kochen
 - Kartoffeln schälen
 - Kartoffeln kochen
 - Erdbeeren zubereiten
 - Hauptspeise essen
 - Nachtisch essen
1. Modellieren Sie mit der Allen Zeitintervalllogik die Zubereitung des Mittagessens, wobei es nur eine Herdplatte gibt, aber die beteiligten (mindestens zwei) Personen sich die Aufgaben bzw. Vergnügen teilen können, d.h. essen können die Personen parallel. Die Vorbereitungen sollten vor der Hauptspeise beendet sein. Diskutieren Sie die Modellierungen und die möglichen Konflikte und geben Sie eine gültige Reihenfolge an.
 2. Gbt es eine eindeutige oder gibt es verschiedene Reihenfolgen?
 3. Was ist der Unterschied in der Modellierung und dem Ergebnis, wenn es noch eine zweite Herdplatte gibt?
 4. Verwendung sie die Schnittstelle auf der Webseite der Vorlesung für die zweite Problemstellung (optional).