Beschreibungslogik

Fragebogen 3 vom 11.4.

1. Erfüllbarkeit und Subsumtion bezüglich TBoxen

a) $\mathcal{T} = \{ A \sqsubseteq \exists r.B \cap \exists s.B, \exists r.B \sqsubseteq \forall r.A \}$ Ist das Konzept A erfüllbar bzgl. der TBox \mathcal{T} ?

b)
$$\mathcal{T} = \{ \exists r. \top \sqsubseteq A_1, \ \forall r.B \sqsubseteq A_2 \}$$

Gilt $\mathcal{T} \models \top \sqsubseteq A_1 \sqcup A_2 ?$

Hinweise:

- Erfüllbarkeit zeigen: Gebt ein Modell an.
- Unerfüllbarkeit zeigen: Argumentiert semantisch.
- Subsumtion zeigen: Argumentiert semantisch.
- Nicht-Subsumtion zeigen: Gebt ein Gegenmodell an.

