## Beschreibungslogik | Übung 06

## D. Marschner, A. Mahdavi

<u>alma@uni-bremen.de</u> mail@dennis-marschner.de

 (20%) Wendet das konsequenzbasierte Verfahren (Regeln R1–R4) für Subsumtion in EL mit TBoxen an, um folgende Frage zu entscheiden:

Wird  $A_1$  subsumiert von  $A_2$  bzgl. T, wobei

$$\mathcal{T} = \{ A_1 \sqsubseteq \exists r. A_3, \ A_2 \sqsubseteq A_3, \ \top \sqsubseteq \exists s. A_2, \ \exists s. A_3 \sqsubseteq A_1, \ \exists r. A_1 \sqsubseteq A_2 \}?$$

R1 
$$a \sqsubseteq A \text{ wenn } A \text{ in } T$$
R2  $a \sqsubseteq T \text{ wenn } A \text{ in } T$ 
R3  $a \sqsubseteq A_1 \cdots A \sqsubseteq A_n A_1 \sqcap \cdots \sqcap A_n \sqsubseteq B$ 
R4  $a \sqsubseteq B$ 
R4  $a \sqsubseteq B$ 
R5  $a \sqsubseteq B$ 
R6  $a \sqsubseteq B$ 
R8  $a \sqsubseteq B$ 
A  $a \sqsubseteq B$ 

Wird  $A_2$  subsumiert von  $A_1$  bezüglich TBox  $\mathcal{T}$  ?

Frage:  $\mathcal{T} \models A_2 \sqsubseteq A_1$ ? Wobei  $\mathcal{T}$  wie folgt definiert ist:

$$\mathcal{T} = \{ \\ A_1 \sqsubseteq \exists r. A_3, (1) \\ A_2 \sqsubseteq A_3, (2) \\ \top \sqsubseteq \exists s. A_2, (3) \\ \exists s. A_3 \sqsubseteq A_1, (4) \\ \exists r. A_1 \sqsubseteq A_2, (5) \}$$

Die TBox  $\mathcal{T}$  ist bereits in NF.

Algorithmus: Subsumption mit TBox

R1 
$$A_1 \sqsubseteq A_1$$
  $A_2 \sqsubseteq A_2$   $A_3 \sqsubseteq A_3$   $\top \sqsubseteq \top$  (6)  
R2  $A_1 \sqsubseteq \top$   $A_2 \sqsubseteq \top$   $A_3 \sqsubseteq \top$  (7)  
R3 Nicht anwendbar  
R4  $auf(3) \top \sqsubseteq \exists s. A_2, (2) A_2 \sqsubseteq A_3, (4) \exists s. A_3 \sqsubseteq A_1$   
 $\top \sqsubseteq A_1$  (8)

Durch Regelanwendung **R4** kam heraus, dass gilt :  $\mathcal{T} \models \top \sqsubseteq A_1$ .

Und wenn  $\top$  subsumiert wird von  $A_1$  bzgl. Der TBox, dann wird auch  $A_2$  subsumiert von  $A_1$  bzgl. Der TBox. Also gilt:

$$\mathcal{T} \models A_2 \sqsubseteq A_1$$