

Person a rdfs:Class.
 name a rdfs:Property.
 name rdfs:domain Person.
 [owl:unionOf Person Count ...]
 name rdfs:range xsd:String.
 Person rdfs:subclassOf Person $\sqsubseteq \exists \text{name. String}$
 [Diff, die eine Name haben in-se].
 name a owl:Function(Property).

Jan 20-10:00

Entailment:
 $DB + \text{Ontologie/Schema} \models \text{Anwort}$
 $\Rightarrow \text{TaSlean} \models \text{Count}(X)$
 $\neg \text{Count}(X)$
 $\text{Dt/Germany} \longrightarrow \text{Person, ist eine Antwort}$

Jan 20-10:51