Modul: Forschungsprojekt Anwendung Persistenz der Scala SCROLL Implementierung

Klassendiagramm - Ansätze / Brainstorming

Thorsten Seyschab <uni@todde.tv>

text = String in Java, TEXT in DB Verzicht auf Getter und Setter

spezielle Datentypen:

Verzicht auf Sichtbarkeiten Verzicht auf Methoden

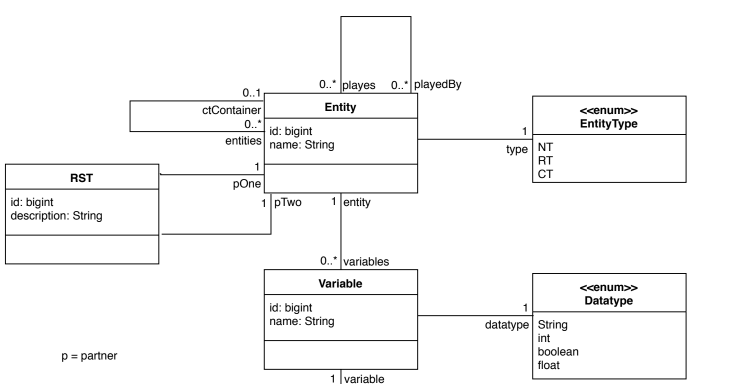
Verzicht auf gerichtete Assoziationen, nur ungerichtete Assoziationen (Richtung indirekt gegeben durch Multiplizitäten)

Multiplizitäten stehen immer top ober left zu einer Assoziation Variablen Namen der Assoziation stehen immer bottom oder right zu der Assoziation

Ansatz 1:

NT, RT und CT möglichst gleich betrachten, um eine Vereinfachung zu realisieren.

NT, RT und CT unter einer abstrakten Klasse oder einem Interface möglichst individuell betrachten. Ermöglicht bessere Kontrolle über die Wohlgeformtheitsregeln.



0..1 content

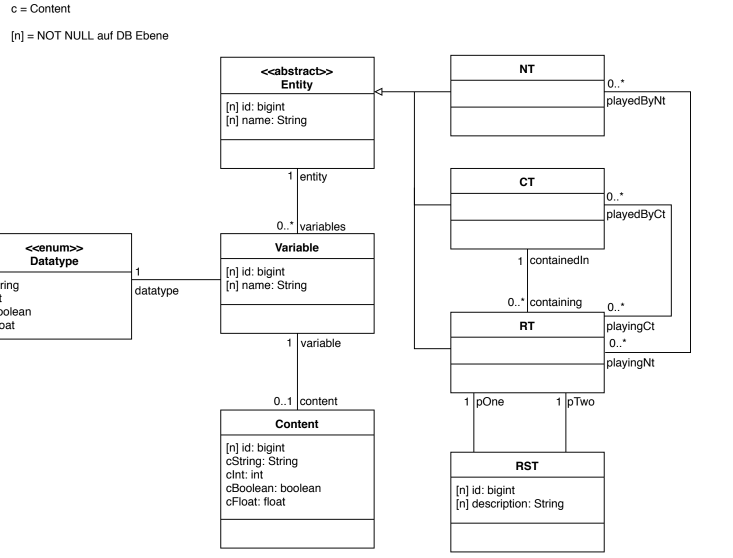
Content

id: bigint cString: String cInt: int

cFloat: float

Ansatz 2:

r = role

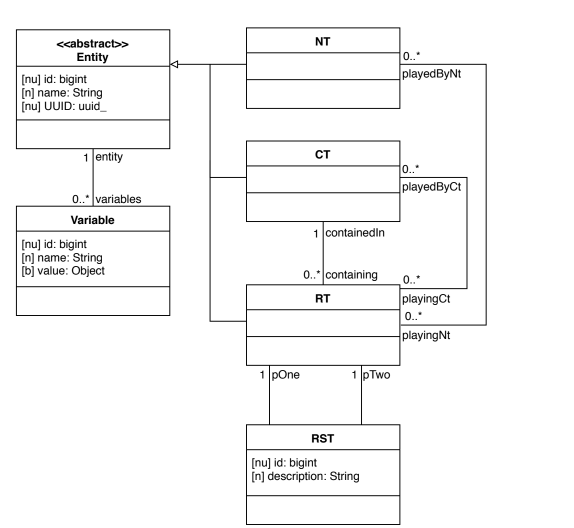


Ansatz 3:

NT, RT und CT unter einer abstrakten Klasse oder einem Interface möglichst individuell betrachten. Ermöglicht bessere Kontrolle über die Wohlgeformtheitsregeln.

Auf Datenbank Ebene: [n] = NOT NULL [b] = als Blob gespeichert

[u] = UNIQUE



Ansatz 4:

Auf Datenbank Ebene:

NT, RT und CT unter einer abstrakten Klasse oder einem Interface möglichst individuell betrachten.

Ermöglicht bessere Kontrolle über die Wohlgeformtheitsregeln.

[n] = NOT NULL [b] = als Blob gespeichert [u] = UNIQUE

