Allgemein ---------

Schnittstellen zu den Bestandteilen dazu

Ablegen/Zugriff festlegen (Parameterwerte) als zb. Liste

CBR -------------

Business Cases, Rules auch mit übergeben als Eingabeparameter (auch die Anzahl)

Regeln, Fakten Modulesstructure generieren, soll da sein

RMI -------------------

Festlegen von (Regeln und Fakten) + Anzahl Input-/Outputprädikate (Input in Regeln verwendet)

Metacode aus Moodle als Beispiele

Code-----------------------

Methoden intern darstellen

„Context“ die komplexere Klasse, Entwurf sollte da sein

Reihenfolge spielt keine Rolle (statische Teile, zusammenfassen in einen Block als staticCode)

Business Case Generation eher an den Anfang

Jupyter Notebook -------

keine externe Quelle für Input, irrelevant

es werden nur die Metadaten verwendet und unten das Ergebnis angezeigt (für alle Programme)

Metacode muss generiert werden oder Metadatengenerator schreiben

bindings, redefine ignorieren

@input, @output, @module, @inherits (@remove)

-------------------

Datengenerator wiederverwenden so weit wie möglich

Restrictions, welche Modifikationen

DynamicBehavioral: eines von beiden, Dynamic einfacher  
 zwei Faktensets werden verglichen

@module @inherits (Resultsets generieren)

teilweise überschneiden, teilweise nicht

StructuralDetection

Code generieren, aber kein Output