Zeitmessung

entweder annehmen oder über Vadalogschnittstelle

Random Funktionen für die Zeit

Generatoren

muss nicht mit Flüge, kann Random sein

--------

Konfiguration der Schnittstellen (File, User Interface, Inputparameter angeben)

Vadalog Dummy -> Annahme treffen (CallVadalog, liefert Randomwerte zurück)

welches Frameworks und deren Anpassung (JMH Framework eventuell nützlich)

--------

Datengeneratoren:

programm\_CBR

User gibt Anzahl Parameter ein

Contexte Prozentsatz vom Parameter

Parameter Values sollen sich ungefähr mit Anzahl der Parameter decken

Anzahl Business Cases

alles unter Anführungszeichen zum Generieren

Output ist ein Textfile

deriving relationship -> ist statisch, keine Änderungen

param sind Parameter

covers sind für die Hierarchie

context für die Lesbarkeit; für jeden Context/Parameter muss es ein hasParamValue geben

determine paramter values -> businescases -> Rückgabe

-🡪 Werte sind 1:1 Paramterwerte

determine relevant context -> ist statisch

warnings -> statisch, müssen nicht generiert werden

semnotamcases -> Businesscase = Semontamcase;

Programs (sind alle statisch, nicht zu tun)

Nur Rulemodule Codes generieren -> können Randomdaten sein

Spezifikation sollte alle Dateien beschreiben

Dateinamen geben an, was generiert werden soll

Templates anlegen, Regel/Fact hat eine Struktur