Software Quality Measurement

Gruppe H

3. Januar 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Software Quality Measurement				
	1.1	CBO – Kopplung ziwschen Objektklassen	3		
	1.2	LCOM – Mangel an Abgeschlossenheit	4		
	1.3	Weitere Kenngrößen und graphische Darstellung	4		
	1.4	Vergleich mit einer abgeänderten Version von mallet	5		

1 Software Quality Measurement

Für mallet¹, eine Verarbeitungssoftware für natürliche Sprache, sollen beispielhaft Kenngrößen für Softwarequalität ermittelt und ausgewertet werden. Zur Berechnung der Kenngrößen wird ckjm² verwendet, das alle sechs Kenngrößen nach Chidamber and Kemerer sowie zwei zusätzliche ermittelt. Die Ausgaben von ckjm werden mit Hilfe eines zur Verfügung gestellten, auf matplotlib basierenden Pythonskripts aufbereitet und in Form von Histogrammen dargestellt.

Listing 1.1: Beispiele für den Output von mallet

1.1 CBO - Kopplung ziwschen Objektklassen

CBO CBO: Coupling between object classes

CBO: schlechteste Klassen						
cc.mallet.optimize.OptimizerEvaluator						
cc.mallet.util.tests.TestAStar\$1						
<pre>cc.mallet.pipe.CharSequenceRemoveHTML\$</pre>						
CBO: beste Klassen						
cc.mallet.topics.Paral	lelTopicModel 227	_				
cc.mallet.fst.tests.TestCRF						
${\tt cc.mallet.topics.LDAHy}$	per 196					

Ein hoher Wert des CBO ist erwünscht. Das bedeutet, dass Methoden mit vielen Instanzvariablen eng gekoppelt sind, was sich wiederum positiv auf die Softwarequalität auswirkt.

Ein kleiner Wert ist unerwünscht, da solche Klassen nicht mit anderen Klassen zusammen wirken.

 $^{^1}$ Mallet af github

²ckjm auf github, Manual

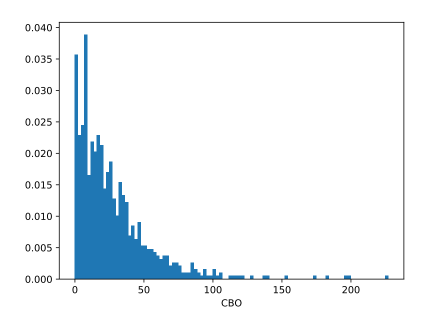


Abbildung 1.1: Coupling of Object Classes

1.2 LCOM - Mangel an Abgeschlossenheit

LCOM LCOM: Lack of cohesion in methods

LCOM: beste Klassen	
cc.mallet.extract.test.TestDocumentExtraction	0
cc.mallet.fst.LabelDistributionEvaluator	0
${\tt cc.mallet.optimize.OptimizerEvaluator\$ByBatchGradient}$	0

LCOM: schlechteste Klassen					
cc.mallet.pipe.Pipe	229				
${\tt cc.mallet.types.InstanceList}$	241				
${\tt cc.mallet.types.Instance}$	339				

Und hier ist es dann halt andersrum.

Der LCOM-Wert drückt den Mangel an Kohäsion aus, das heißt dem Zusammenhang zwischen den Methoden. Ein großer Wert ist hier schlecht.

1.3 Weitere Kenngrößen und graphische Darstellung

Die Kenngrößen werden als normierte Histogramme dargestellt, auf der x-Achse sind Bereiche möglicher Werte der Kenngröße aufgetragen, auf der y-Achse der Anteil der

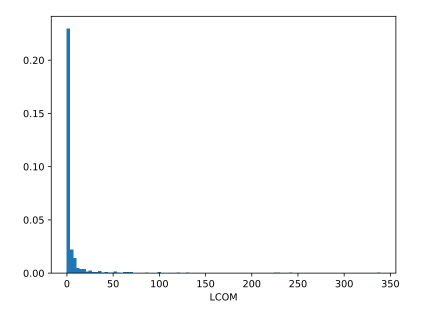


Abbildung 1.2: Lack of Cohesion

Klassen, die diesem Wertebereich zugeordnet sind. Als weitere Kenngrößen wurden von ckjm ermittelt:

• WMC: Weighted methods per class

• DIT: Depth of Inheritance Tree

• NOC: Number of Children

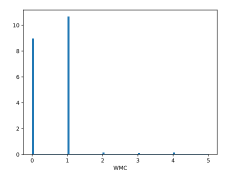
• RFC: Response for a Class

• Ca: Afferent coupling (not a C&K metric)

• NPM: Number of Public Methods for a class (not a C&K metric)

1.4 Vergleich mit einer abgeänderten Version von mallet

Dem Programm mallet werden zwei weitere Klassen NewParallelTopicModel.java und TopicInferencerInterface.java hinzugefügt. Nach dem Kompilieren wird die Analyse von mallet wiederholt und es werden die Kennzahlen der Klassen NewParallelTopicModel und ParallelTopicModel verglichen:



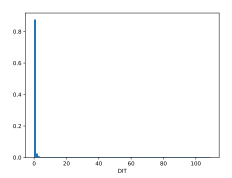
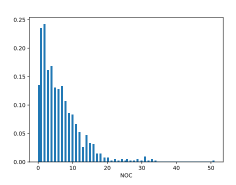


Abbildung 1.3: WMC und DIT



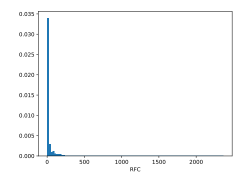
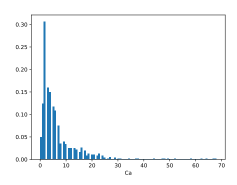


Abbildung 1.4: NOC und RFC



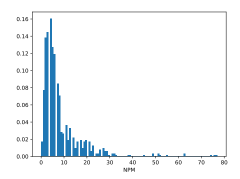


Abbildung 1.5: Ca und NPM

Klasse	WMC	DIT	NOC	СВО	RFC	LCOM	Се	NPM
NewParallelTopicModel ParallelTopicModel		1 1	0	22 21	233 227	000	0	