

NLLR

Testausdokumentti

Leo Leppänen

17. helmikuuta 2014

1 Automaattinen testaus

Ohjelmalle on luotu kattavat JUnit testit, jotka kattavat lähes kaikki tavalliset (ei-rajapinta) luokat. Testejä on arvioitu jatkuvasti erilaisia metriikoita (Kts. alla) hyväksikäyttäen ja niitä on pyritty parantamaan aktiivisesti mahdollisimman hyvän rivi-, polku- ja mutaatiokattavuuden saavuttamiseksi.

1.1 Metriikat

Projektin testien arviointiin on käytetty PIT:iä ja Coberturaa. Alla on esitetty PIT-testikattavuus 17.02.2014 klo 10:17.

Cobertura-testikattavuuteen voi tutustua seuraavassa osoitteessa:
<https://coveralls.io/r/ljleppan/nllr?branch=master>

Luokan TimeSpan testikattavuus on muiden luokkien testien sivuvaikutusta, sille ei ollut vielä tämän raportin kirjoitushetkellä kirjoitettu testejä. Luokan CommandLineInterface testikattavuus on heikko, sillä pääosa sen testaamisesta on suoritettu manuaalisesti. Luokkan Main testaamista automaattisesti ei pidetty mielekkäänä, vaan se testautuu käyttöliittymän manuaalisen testaamisen oheistuotteena.

Class/Package	Line Coverage		Mutation Coverage	
loez.nllr	0%	0/14	0%	0/8
Main	0%	0/14	0%	0/8
loez.nllr.algorithm	100%	89/89	90%	56/62
Argmax	100%	43/43	84%	31/37
Nllr	100%	26/26	100%	13/13
Tfidf	100%	20/20	100%	12/12
loez.nllr.datastructure	100%	247/248	91%	161/177
ArrayList	100%	73/73	94%	60/64
HashMap	99%	128/129	86%	70/81
HashSet	100%	46/46	97%	31/32
loez.nllr.domain	88%	126/143	71%	73/103
Corpus	100%	64/64	96%	41/42
Document	100%	32/32	81%	17/21
TimeSpan	64%	30/47	38%	15/40
loez.nllr.preprocessor	96%	49/51	88%	15/17
SimplePreprocessor	100%	10/10	100%	2/2
SnowballPreprocessor	95%	39/41	87%	13/15
loez.preprocessor.util	100%	6/6	100%	4/4
Numeral	100%	3/3	100%	2/2
Punctuation	100%	3/3	100%	2/2
loez.nllr.reader	92%	25/28	48%	12/25
CorpusReader	92%	11/12	31%	5/16
DocumentConverter	88%	14/16	78%	7/9
loez.nllr.userinterface	71%	142/200	44%	50/114
CommandLineInterface	71%	142/200	44%	50/114
Class/Package	Line Coverage		Mutation Coverage	

2 Manuaalinen testaus

Käyttöliittymän testaus on suoritettu pääosin käsin. Laajaa ja kattavaa testausta ei ole tehty, sillä käyttöliittymä ei ole osa projektin ydinaluetta. Kaikki tavallisen käytön yhteydessä löydetyt bugit on kuitenkin korjattu ja käyttöliittymän hiominen on eräs tämänhetkisiä prioriteetteja.