

Test Documentation cASpeR su Intellij

	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Riferimento	
Data	19/06/2022
Destinatario	Prof. De Lucia, Dott. Di Nucci, Dott. Manuel De
	Stefano, Dott. Emanuele lannone
Presentato	
da	Lerose Ludovico, Milione Vincent
Approvato da	

Sommario

. Introduzione e Planning	3
. Test Case Specification	3
2.1 Structural Feature Envy Smell Test	3
2.2 Textual Feature Envy Smell Test	4
2.3 Structural Blob Smell	5
2.4 Textual Blob Smell	6
2.5 Structural Misplaced Class Smell	8
2.6 Textual Misplaced Class Smell	9
2.7 Structural Promiscuos Package Smell	. 10
2.8 Textual Promiscuos Package Smell	. 11
2.9 Splitting Classes	. 12
	Test Case Specification 2.1 Structural Feature Envy Smell Test 2.2 Textual Feature Envy Smell Test 2.3 Structural Blob Smell 2.4 Textual Blob Smell 2.5 Structural Misplaced Class Smell 2.6 Textual Misplaced Class Smell 2.7 Structural Promiscuos Package Smell 2.8 Textual Promiscuos Package Smell

1. Introduzione e Planning

Lo scopo del documento è quello di illustrare la pianificazione delle attività di testing e di presentare i test case dell'applicazione.

Il plugin per Intellij cASpER contiene dei test nella cartella "test" del progetto. Non avendo a disposizione della documentazione al riguardo, dell'effort deve essere impiegato per recuperare i test case per poterli esporre nel documento. Come nel reverse engineering, cercheremo di recuperare i casi di test mediante una lettura e comprensione dei casi di test presenti.

Una volta recuperati, verranno presentati nella seconda sezione del documento e verranno eseguiti. I test verranno eseguiti sull'IDE Intellij 2019.3 Ultimate Edition. Dato che il progetto è in Gradle, l'esecuzione del test avverrà mediante l'uso del task di verification chiamato "test". I risultati dei test saranno poi raccolti in un test report generato automaticamente dall'IDE in formato HTML. Identifichiamo e dettagliamo i seguenti step che devono essere presi per la fase di esecuzione:

- 1) Aprire il progetto cASpER versione plugin Intellij con IDE Intellij 2019.3
 - a. Se non è stato ancora importato il progetto, allora alla finestra di apertura...
 - b. Import project as Gradle module
- 2) Aprire la finestra laterale di Gradle
- 3) Aprire la tendina "Tasks"
- 4) Aprire la tendina "verification"
- 5) Doppio click su opzione "test"
- 6) Al termine dell'esecuzione dei test, cliccare sull'icona dell'export dei risultati
- 7) Scegliere formato HTML e salvare con nome "Test Report cASpER_plugin_Intellij.html"

2. Test Case Specification

Di seguito riportiamo i test case che sono stati estratti a seguito delle attività di comprehension. Prima di procedere, accenniamo che i test che sono stati estratti sono solo test funzionali a livello di modulo. Verificano il corretto funzionamento dei moduli di analisi e dei moduli per lo splitting in isolamento.

Dato che è difficile rappresentare come input il codice, si è deciso di inserire il progetto software usati nei test nella directory docs/testing/project. <da test case a test frame (che pila)>

2.1 Structural Feature Envy Smell Test

In questi test case, va usata l'algoritmo strutturale per la detection di un feature envy smell.

Test Case ID: SFE_TC1	
Precondizione	Soglia strutturale impostato a 0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel
	feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC2	
Precondizione	Soglia strutturale impostato a 3.0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel
	feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC3	
Precondizione	Soglia strutturale impostato a 4.0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel
	feature_envy package non è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC4	
Precondizione	Soglia strutturale impostato a 0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	ll metodo getNumber della classe Phone nel feature_envy
	package non è affetta da Feature Envy Smell

2.2 Textual Feature Envy Smell Test

In questi test case, va usata l'algoritmo testuale per la detection di un feature envy smell.

Test Case ID: TFE_TC1	
Precondizione	Soglia coseno impostato a 0
Input	Progetto software: docs/testing/project/FeatureEnvyTestuale
	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel
Oracolo	feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: TFE_TC2	
Precondizione	Soglia coseno impostato a -0.09
Input	Progetto software: docs/testing/project/FeatureEnvyTestuale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: TFE_TC3	
Precondizione	Soglia coseno impostato a 0.008
Input	Progetto software: docs/testing/project/FeatureEnvyTestuale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package non è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: TFE_TC4	
Precondizione	Soglia coseno impostato a 0
Input	Progetto software: docs/testing/project/FeatureEnvyTestuale
Oracolo	ll metodo getNumber della classe Phone nel feature_envy package non è affetta da Feature Envy Smell

2.3 Structural Blob Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo strutturale per la detection di un blob smell.

Test Case ID: SB_TC1	
Precondizione	-
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobStrutturale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: SB_TC2	
Precondizione	Soglie strutturali impostate
	- ELOC = 25
	- LCOM = 43
	- Feature Sum = 21
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobStrutturale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob
	smell

Test Case ID: SB_TC3	
Precondizione	Soglie strutturali impostate
	- ELOC = 26
	- LCOM = 44
	- Feature Sum = 22
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobStrutturale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob non è affetta da
	Blob smell

Test Case ID: SB_TC4	
Precondizione	-
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobStrutturale
Oracolo	La classe ProdottoControl nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: SB_TC5	
Precondizione	-
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobStrutturale
Oracolo	La classe BankAccount nel package blob non è affetta da Blob smell

2.4 Textual Blob Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo testuale per la detection di un blob smell.

Test Case ID: TB_TC1	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC2	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.55
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC3	
Precondizione	Soglia coseno impostato a 0.65
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob non è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC4	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: docs/testing/project/BlobTestuale
Oracolo	La classe Bankaccount nel package blob non è affetta da Blob smell

2.5 Structural Misplaced Class Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo strutturale per la detection di un misplaced class smell.

Test Case ID: SMC_TC1	
Precondizione	Soglia strutturale impostata a 0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced è
	affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC2	
Precondizione	Soglia strutturale impostata a 1.0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced è
	affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC3	
Precondizione	Soglia strutturale impostata a 2.0
Input	Progetto software: docs/testing/project/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced non è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC4	
Precondizione	Soglia strutturale impostata a 0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Gestione nel secondo package di misplaced
	non è affetta da Misplaced Class smell

2.6 Textual Misplaced Class Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo testuale per la detection di un misplaced class smell.

Test Case ID: TMC_TC1	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced è
	affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC2	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.009
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced è
	affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC3	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.019
Input	Progetto software: docs/testing/project/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced non è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC4	
Soglia coseno impostata a 0	
Progetto software:	
docs/testing/project/MisplacedTestuale	
La classe Gestione nel primo package di misplaced non	
è affetta da Misplaced Class smell	

2.7 Structural Promiscuos Package Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo strutturale per la detection del promiscuos package smell.

Test Case ID: SPP_TC1	
Precondizione	Soglia strutturale impostate:
	- Intraconnectivity: 0.5
	- Interconnectivity: 0.5
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosStrutturale
Oracolo	ll package con nome "package" è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP_TC2	
Precondizione	Soglia strutturale impostate:
	- Intraconnectivity: 1.0
	- Interconnectivity: -0.1
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosStrutturale
Oracolo	ll package con nome "package" è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP_TC3	
	Soglia strutturale impostate:
Precondizione	- Intraconnectivity: 1.0
	- Interconnectivity: 0.0
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosStrutturale
Oracolo	Il package con nome "package" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP_TC4	
	Soglia strutturale impostate:
Precondizione	- Intraconnectivity: 0.5
	- Interconnectivity: 0.5
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosStrutturale
Oracolo	Il package con nome "package2" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

2.8 Textual Promiscuos Package Smell

In questi test case, va usata l'algoritmo testuale per la detection del promiscuos package smell.

Test Case ID: TPP_TC1	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosTestuale
Oracolo	Il package con nome "package" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC2	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.57
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosTestuale
Oracolo	Il package con nome "package" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC3	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.67
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosTestuale
Oracolo	ll package con nome "package" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC4	
Precondizione	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/PromiscuosTestuale
Oracolo	Il package con nome "package2" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

2.9 Splitting Classes

Test Case ID: SC_TC1	
Precondizione	-
Input	Progetto software: docs/testing/project/SplittingClasses
Oracolo	La classe Prodotto viene scomposta senza errori in 4 classi

Test Case ID: SC_TC2	
Precondizione	<u>-</u>
Input	Progetto software: docs/testing/project/SplittingClasses
Oracolo	La classe BankAccount non subisce alcuna modifica

2.10 Splitting Packages

Test Case ID: SP_TC1		
Precondizione	-	
Input	Progetto software: docs/testing/project/SplittingPackages	
Oracolo	Il package "package" viene scomposto	

Test Case ID: SP_TC2	
Precondizione	-
Input	Progetto software:
	docs/testing/project/SplittingPackages
Oracolo	II package "package2" non viene scomposto in 4
	packages senza errori