

# Test Documentation cASpeR su Intellij

Riferimento	
Data	20/07/2022
Destinatario	Prof. De Lucia, Dott. Di Nucci, Dott. Manuel De
	Stefano, Dott. Emanuele Iannone
Presentato	
da	Lerose Ludovico, Milione Vincent
Approvato da	

# Sommario

1.	Introduzione e Planning	3
2.	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	7
	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
	2.10 Splitting Packages	12

## 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 che li descriva, dell'effort deve essere impiegato per recuperare il senso dei 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 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 integrazione del modulo di analisi edi splitting\_algorithms. Verificano il corretto funzionamento dei moduli di analisi e dei moduli per lo splitting.

Dato che è difficile rappresentare come input il codice, si è deciso di inserire il progetto software usati nei test nella directory test/input.

#### 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	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostato a 0
Input	Progetto software: test/input/structural/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC2	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostato a 3.0
Input	Progetto software: test/input/structural/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC3	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostato a 4.0
Input	Progetto software: test/input/structural/FeatureEnvyStrutturale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package non è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: SFE_TC4	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostato a 0
Input	Progetto software: test/input/structural/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	
Ambiente di test	Soglia coseno impostato a 0
Input	Progetto software: test/input/textual/FeatureEnvyTestuale

Test Case ID: TFE_TC2	
Ambiente di test	Soglia coseno impostato a -0.09
Input	Progetto software: test/input/textual/FeatureEnvyTestuale
Oracolo	ll metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: TFE_TC3	
Ambiente di test	Soglia coseno impostato a 0.008
Input	Progetto software: test/input/textual/FeatureEnvyTestuale
Oracolo	Il metodo getMobilePhoneNumber della classe Customer nel feature_envy package non è affetta da Feature Envy Smell

Test Case ID: TFE_TC4	
Ambiente di test	Soglia coseno impostato a 0
Input	Progetto software: test/input/textual/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	
Ambiente di	
test	-
Input	Progetto software: test/input/structural/BlobStrutturale

Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è attetta da Blob
	smell

Test Case ID: SB_TC2	
	Soglie strutturali impostate
Ambiente di	- ELOC = 25
test	- LCOM = 43
	- Feature Sum = 21
Input	Progetto software: test/input/structural/BlobStrutturale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob
	smell

Test Case ID: SB_TC3	
	Soglie strutturali impostate
Ambiente di	- ELOC = 26
test	- LCOM = 44
	- Feature Sum = 22
Input	Progetto software: test/input/structural/BlobStrutturale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob non è affetta da
	Blob smell

Test Case ID: SB_TC4	
Ambiente di	
test	<u>-</u>
Input	Progetto software: test/input/structural/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	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: test/input/textual/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC2	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.55
Input	Progetto software: test/input/textual/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC3	
Ambiente di test	Soglia coseno impostato a 0.65
Input	Progetto software: test/input/textual/BlobTestuale
Oracolo	La classe Prodotto nel package blob non è affetta da Blob smell

Test Case ID: TB_TC4	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: test/input/textual/BlobTestuale
Oracolo	La classe Bankaccount nel package blob non è affetta da Blob smell

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

Test Case ID: SMC_TC1	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostata a 0
Input	Progetto software: test/input/structural/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC2	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostata a 1.0
Input	Progetto software: test/input/structural/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC3	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostata a 2.0
Input	Progetto software:
F 27	test/input/structural/MisplacedStrutturale
Oracolo	La classe Cliente nel primo package di misplaced non è
Oracolo	affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: SMC_TC4	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostata a 0
Input	Progetto software: test/input/structural/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	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0
Input	Progetto software: test/input/textual/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC2	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.009
Input	Progetto software: test/input/textual/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC3	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.019
Input	Progetto software: test/input/textual/MisplacedTestuale
Oracolo	La classe Main nel secondo package di misplaced non è affetta da Misplaced Class smell

Test Case ID: TMC_TC4	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0
Input	Progetto software: test/input/textual/MisplacedTestuale
Oracolo	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	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostate:
	- Intraconnectivity: 0.5
	- Interconnectivity: 0.5
Input	Progetto software:
	test/input/structural/PromiscuosStrutturale
Oracolo	ll package con nome "package" è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP_TC2	
Ambines di	Soglia strutturale impostate:
Ambiente di	- Intraconnectivity: 1.0
test	- Interconnectivity: -0.1
Input	Progetto software:
	test/input/structural/PromiscuosStrutturale
Oracolo	ll package con nome "package" è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP_TC3	
Ambiente di test	Soglia strutturale impostate:
	- Intraconnectivity: 1.0
	- Interconnectivity: 0.0
Input	Progetto software:
	test/input/structural/PromiscuosStrutturale
Oracolo	Il package con nome "package" non è affetto da
	Promiscuos Package smell

Test Case ID: SPP\_TC4

Ambiente di test	Soglia strutturale impostate: - Intraconnectivity: 0.5 - Interconnectivity: 0.5
Input	Progetto software: test/input/structural/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	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: test/input/textual/PromiscuosTestuale
Oracolo	Il package con nome "package" non è affetto da Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC2	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.57
Input	Progetto software: test/input/textual/PromiscuosTestuale
Oracolo	ll package con nome "package" non è affetto da Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC3	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.67
Input	Progetto software: test/input/textual/PromiscuosTestuale
Oracolo	ll package con nome "package" non è affetto da Promiscuos Package smell

Test Case ID: TPP_TC4	
Ambiente di test	Soglia coseno impostata a 0.5
Input	Progetto software: test/input/textual/PromiscuosTestuale
Oracolo	Il package con nome "package2" non è affetto da Promiscuos Package smell

# 2.9 Splitting Classes

Test Case ID: SC_TC1	
Ambiente di	
test	-
Input	Progetto software: test/input/classes/SplittingClasses
Oracolo	La classe Prodotto viene scomposta senza errori in 4 classi

Test Case ID: SC_TC2	
Ambiente di test	<del>-</del>
Input	Progetto software: test/input/classes /SplittingClasses
Oracolo	La classe BankAccount non subisce alcuna modifica

# 2.10 Splitting Packages

Test Case ID: SP_TC1	
Ambiente di test	-
Input	Progetto software: test/input/classes /SplittingPackages
Oracolo	II package "package" viene scomposto

Test Case ID: SP\_TC2

Ambiente di	
test	-
Input	Progetto software: test/input/classes /SplittingPackages
Oracolo	II package "package2" non viene scomposto in 4
	packages senza errori