



# DARTS – (Detection and Refactoring of Test Smells)

## Maintenance

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Versione      | 1.0                      |
| Data          | 28/10/2021               |
| Destinatario  | Prof. A. De Lucia et Al. |
| Presentato da | DT, GR, DDD              |



## Composizione Team e Acronimi

| Nome e Cognome    | Matricola  | Acronimo |
|-------------------|------------|----------|
| Dario Tecchia     | 0522500736 | DT       |
| Gilberto Recupito | 0522500842 | GR       |
| Dario Di Dario    | 0522500848 | DDD      |



## Revision History

| Data       | Versione | Descrizione                  | Autore |
|------------|----------|------------------------------|--------|
| 14/05/2021 | 0.1      | Prima stesura                | Team   |
| 14/09/2021 | 0.2      | Impact Analysis              | Team   |
| 02/10/2021 | 0.3      | Analisi Post-Implementazione | Team   |
| 30/10/2021 | 0.4      | Aggiunti Sviluppi Futuri     | Team   |
| 28/10/2021 | 1.0      | Formattazione                | Team   |



# Sommario

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Scopo del documento.....</b>                          | <b>9</b>  |
| <b>2</b> | <b>Panoramica del sistema attuale .....</b>              | <b>9</b>  |
| 2.1      | Requisiti Funzionali.....                                | 9         |
| 2.2      | Attori .....   | 10        |
| 2.3      | Design.....  | 10        |
| 2.4      | Implementazione.....                                     | 10        |
| 2.4.1    | Interface Layer .....                                    | 11        |
| 2.4.2    | Application Layer .....                                  | 11        |
| <b>3</b> | <b>Analisi delle modifiche richieste .....</b>           | <b>11</b> |
| 3.1      | Conversione a Progetto Gradle.....                       | 12        |
| 3.1.1    | Descrizione .....  | 12        |
| 3.1.2    | Problematiche affrontate .....                           | 12        |
| 3.1.3    | Impact Analysis.....                                     | 13        |
| 3.1.4    | Studio di fattibilità .....                              | 13        |
| 3.1.5    | Analisi Post-Implementazione .....                       | 14        |
| 1.1      | Separazione Infrastruttura Plugin dalla logica Core..... | 14        |
| 3.1.6    | Descrizione .....  | 14        |
| 3.1.7    | Problematiche affrontate .....                           | 14        |
| 3.1.8    | Impact Analysis.....                                     | 15        |
| 3.1.9    | Studio di fattibilità .....                              | 15        |
| 3.1.10   | Analisi Post-Implementazione.....                        | 15        |
| 1.2      | Statistiche e Misurazioni.....                           | 15        |
| 3.1.11   | Descrizione .....  | 15        |
| 3.1.12   | Problematiche affrontate .....                           | 15        |
| 3.1.13   | Impact Analysis .....                                    | 17        |
| 3.1.14   | Studio di fattibilità .....                              | 19        |
| 3.1.15   | Analisi Post-Implementazione.....                        | 20        |
| 1.3      | Invio statistiche a un server remoto [Bonus] .....       | 20        |
| 3.1.16   | Descrizione .....  | 20        |
| 3.1.17   | Problematiche affrontate .....                           | 20        |
| 3.1.18   | Impact Analysis .....                                    | 22        |
| 3.1.19   | Studio di fattibilità .....                              | 22        |
| 3.1.20   | Analisi Post-Implementazione.....                        | 22        |



|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>4</b>  | <b>Architettura DARTS e DARTSStat.....</b>         | <b>24</b> |
| 1.4       | Architettura DARTS .....                           | 24        |
| 1.5       | Architettura DARTSStat .....                       | 24        |
| <b>5</b>  | <b>Testing.....</b>                                | <b>26</b> |
| 1.6       | DARTS.....   | 26        |
| 5.1.1     | Obiettivi del testing .....                        | 26        |
| 5.1.2     | Approccio .....                                    | 26        |
| 5.1.3     | Componenti di testing.....                         | 27        |
| 5.1.4     | Test Case Plan.....                                | 27        |
| 5.1.4.1   | D_ST_SE.....                                       | 27        |
| 5.1.4.1.1 | Densità Smell Eager Test (Density ET) .....        | 27        |
| 5.1.4.1.2 | Densità Smell General fixture (Density GF).....    | 29        |
| 5.1.4.1.3 | Densità Smell Lack Of Cohesion (Density LOC) ..... | 30        |
| 5.1.4.1.4 | GetAction Method.....                              | 31        |
| 5.1.4.2   | D_ST_ST .....                                      | 32        |
| 5.1.4.2.1 | AddSession Method .....                            | 32        |
| 5.1.4.3   | D_UT_STB.....                                      | 33        |
| 5.1.4.3.1 | Blast Method .....                                 | 33        |
| 5.1.4.4   | D_UT_STS .....                                     | 34        |
| 5.1.4.4.1 | DeleteJsonFile Method .....                        | 34        |
| 5.1.4.4.2 | FileExist Method .....                             | 34        |
| 5.1.4.4.3 | Serialize Method .....                             | 35        |
| 5.1.4.5   | D_UT_STU .....                                     | 36        |
| 5.1.4.5.1 | MD5 Method .....                                   | 36        |
| 5.1.5     | Test Case Specification .....                      | 37        |
| 5.1.5.1   | Eager Test Density .....                           | 37        |
| 5.1.5.1.1 | TC_0_0_DensityET .....                             | 37        |
| 5.1.5.1.2 | TC_0_1_DensityET .....                             | 38        |
| 5.1.5.1.3 | TC_0_2_DensityET .....                             | 40        |
| 5.1.5.1.4 | TC_0_3_DensityET .....                             | 41        |
| 5.1.5.1.5 | TC_0_4_DensityET .....                             | 42        |
| 5.1.5.1.6 | TC_0_5_DensityET .....                             | 43        |
| 5.1.5.2   | General Fixture Density .....                      | 44        |
| 5.1.5.2.1 | TC_1_0_DensityGF .....                             | 44        |
| 5.1.5.2.2 | TC_1_1_DensityGF .....                             | 45        |
| 5.1.5.2.3 | TC_1_2_DensityGF .....                             | 46        |
| 5.1.5.2.4 | TC_1_3_DensityGF .....                             | 47        |
| 5.1.5.2.5 | TC_1_4_DensityGF .....                             | 48        |



|            |                                       |    |
|------------|---------------------------------------|----|
| 5.1.5.2.6  | TC_1_5_DensityGF .....                | 49 |
| 5.1.5.3    | Lack Of Cohesion Density .....        | 50 |
| 5.1.5.3.1  | TC_2_0_DensityLOC.....                | 50 |
| 5.1.5.3.2  | TC_2_1_DensityLOC.....                | 51 |
| 5.1.5.3.3  | TC_2_2_DensityLOC.....                | 52 |
| 5.1.5.3.4  | TC_2_3_DensityLOC.....                | 53 |
| 5.1.5.3.5  | TC_2_4_DensityLOC.....                | 54 |
| 5.1.5.3.6  | TC_2_5_DensityLOC.....                | 55 |
| 5.1.5.4    | GetActionMethod .....                 | 56 |
| 5.1.5.4.1  | TC_3_0_DensityLOC.....                | 56 |
| 5.1.5.4.2  | TC_3_1_DensityLOC.....                | 57 |
| 5.1.5.5    | D_ST_ST: AddSession Method .....      | 58 |
| 5.1.5.6    | D_UT_STB: Blast Method.....           | 60 |
| 5.1.5.7    | D_UT_STS: DeleteJsonFile Method ..... | 62 |
| 5.1.5.8    | D_UT_STS: FileExist Method .....      | 64 |
| 5.1.5.9    | D_UT_STS: Serialize Method .....      | 66 |
| 5.1.5.10   | D_UT_STU .....                        | 69 |
| 5.1.5.11   | MD5 Method.....                       | 69 |
| 5.1.6      | Test Execution Report.....            | 71 |
| 5.1.6.1.1  | TER_0_0_DensityET.....                | 71 |
| 5.1.6.1.2  | TER_0_1_DensityET.....                | 71 |
| 5.1.6.1.3  | TER_0_2_DensityET.....                | 72 |
| 5.1.6.1.4  | TER_0_3_DensityET.....                | 72 |
| 5.1.6.1.5  | TER_0_4_DensityET.....                | 73 |
| 5.1.6.1.6  | TER_0_5_DensityET.....                | 73 |
| 5.1.6.1.7  | TER_1_0_DensityGF .....               | 74 |
| 5.1.6.1.8  | TER_1_1_DensityGF .....               | 74 |
| 5.1.6.1.9  | TER_1_2_DensityGF .....               | 75 |
| 5.1.6.1.10 | TER_1_3_DensityGF .....               | 75 |
| 5.1.6.1.11 | TER_1_4_DensityGF .....               | 76 |
| 5.1.6.1.12 | TER_1_5_DensityGF .....               | 76 |
| 5.1.6.1.13 | TER_2_0_DensityLOC .....              | 77 |
| 5.1.6.1.14 | TER_2_1_DensityLOC .....              | 77 |
| 5.1.6.1.15 | TER_2_2_DensityLOC .....              | 78 |
| 5.1.6.1.16 | TER_2_3_DensityLOC .....              | 78 |
| 5.1.6.1.17 | TER_2_4_DensityLOC .....              | 79 |
| 5.1.6.1.18 | TER_2_5_DensityLOC .....              | 79 |
| 5.1.6.1.19 | TER_3_0_GetActionMethod .....         | 80 |
| 5.1.6.1.20 | TER_3_1_GetActionMethod .....         | 80 |
| 5.1.6.2    | D_ST_ST: AddSession Method .....      | 81 |



|            |   |            |
|------------|---|------------|
| 5.1.6.3    | D_UT_STB: Blast Method.....                   | 81         |
| 5.1.6.4    | D_UT_STB: DeleteJsonFile Method .....         | 82         |
| 5.1.6.5    | D_UT_STB: FileExist Method .....              | 83         |
| 5.1.6.6    | D_UT_STB: Serialize Method .....              | 84         |
| 5.1.6.7    | D_UT_STU: MD5 Method .....                    | 86         |
| <b>1.7</b> | <b>DARTSStat .....</b>                        | <b>87</b>  |
| 5.1.7      | Obiettivi del testing .....                   | 87         |
| 5.1.8      | Approccio .....                               | 87         |
| 5.1.9      | Componenti di testing .....                   | 88         |
| 5.1.10     | Test Case Plan .....                          | 88         |
| 5.1.10.1   | DS_SS_AC/SE: Sottosistema Action/Session..... | 89         |
| 5.1.10.1.1 | Find All.....                                 | 89         |
| 5.1.10.1.2 | Find One .....                                | 90         |
| 5.1.10.1.3 | Delete All .....                              | 91         |
| 5.1.10.2   | DS_SS_ST: Sottosistema Stat .....             | 91         |
| 5.1.10.2.1 | Create.....                                   | 91         |
| 5.1.10.2.2 | Find All.....                                 | 92         |
| 5.1.10.2.3 | Find One .....                                | 93         |
| 5.1.10.2.4 | Delete All .....                              | 94         |
| 5.1.10.3   | DS_SS_GE: Sottosistema General.....           | 95         |
| 5.1.10.3.1 | General.....                                  | 95         |
| 5.1.11     | Test Case Specification.....                  | 96         |
| 5.1.11.1   | DS_SS_AC/SE: Sottosistema Action/Session..... | 96         |
| 5.1.11.1.1 | Find All.....                                 | 96         |
| 5.1.11.1.2 | Find One .....                                | 97         |
| 5.1.11.1.3 | Delete All .....                              | 99         |
| 5.1.11.2   | DS_SS_ST: Sottosistema Stat .....             | 100        |
| 5.1.11.2.1 | Create.....                                   | 100        |
| 5.1.11.2.2 | Find All.....                                 | 101        |
| 5.1.11.2.3 | Find One .....                                | 102        |
| 5.1.11.2.4 | Delete All .....                              | 103        |
| 5.1.11.3   | DS_SS_GE: Sottosistema General.....           | 104        |
| 5.1.11.3.1 | General.....                                  | 104        |
| 5.1.12     | Test Execution Report .....                   | 105        |
| <b>6</b>   | <b>Test di Regressione .....</b>              | <b>105</b> |
| <b>6.1</b> | <b>Eager Test.....</b>                        | <b>106</b> |
| <b>6.2</b> | <b>General Fixture.....</b>                   | <b>106</b> |



|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 6.3 | Lack Of Cohesion of methods .....  | 106 |
| 7   | <i>Sviluppi Futuri</i> .....   | 106 |
| 7.1 | Nuovo Metodo per il calcolo delle classi di test e di produzione in DARTS .....                    | 106 |
| 7.2 | Nuovo Metodo per l'assegnazione di un identificativo dell'utente e del progetto<br>al Server ..... | 107 |
| 7.3 | Diff check degli artefatti rifattorizzati .....  | 107 |
| 7.4 | Separazione della logica applicativa da quella di plugin con sotto progetti<br>Gradle .....        | 107 |





# 1 Scopo del documento

In questo documento saranno descritti gli obiettivi del processo di estensione del plugin **DARTS: Detection And Refactoring of Test Smell**.

Si studierà come le modifiche identificate impattano sugli artefatti del sistema esistente, per ognuna di esse è stato condotto uno studio di fattibilità apposito.

Infine, tale documento include la pianificazione del testing delle componenti che derivano dalle CR, con la descrizione di come viene effettuato Regression Testing.

## 2 Panoramica del sistema attuale

DARTS (Detection And Refactoring of Test Smells) è un plugin IntelliJ che permette la rilevazione, attraverso le tecniche presenti nello stato dell'arte, di tre tipi particolari di test smell: General Fixture, Eager Test e Lack of Cohesion of Methods e permette di utilizzare le operazioni di refactoring provviste dalle API integrate di IntelliJ.

Durante l'evoluzione di questo tool, e dato il continuo evolversi dell'IDE IntelliJ, è nata la necessità di portare i plugin a una versione moderna, che permettesse di rispettare i nuovi standard per i plugin di IntelliJ, utilizzando quindi Gradle. Inoltre, si vogliono raccogliere informazioni statistiche sull'utilizzo del tool, i quali permettono di fornire dati quantitativi utili per l'evoluzione del tool.

### **2.1 Requisiti Funzionali**

Le funzionalità del sistema, oggetto di questa sezione, sono le seguenti:

- **FR 1:** Il plugin deve permettere all'utente di eseguire l'analisi sugli Smells automaticamente al momento del commit.
- **FR 2:** Il plugin deve permettere all'utente di eseguire l'analisi sugli Smells in qualsiasi momento tramite una Action dedicata.
- **FR 3:** Il plugin deve permettere all'utente di scegliere il tipo di analisi da eseguire: testuale o strutturale.
- **FR 4:** Il plugin deve permettere di eseguire le operazioni di refactoring automatico sugli Smells trovati.
- **FR 5:** Il plugin deve permettere all'utente di annullare le modifiche apportate tramite refactoring.

## 2.2 Attori

Il sistema, sino al momento dello sviluppo, prevede un unico attore, lo sviluppatore, il quale mediante l'interfaccia messa a disposizione può rilevare i vari test smell ed effettuare le operazioni di refactoring.

## 2.3 Design

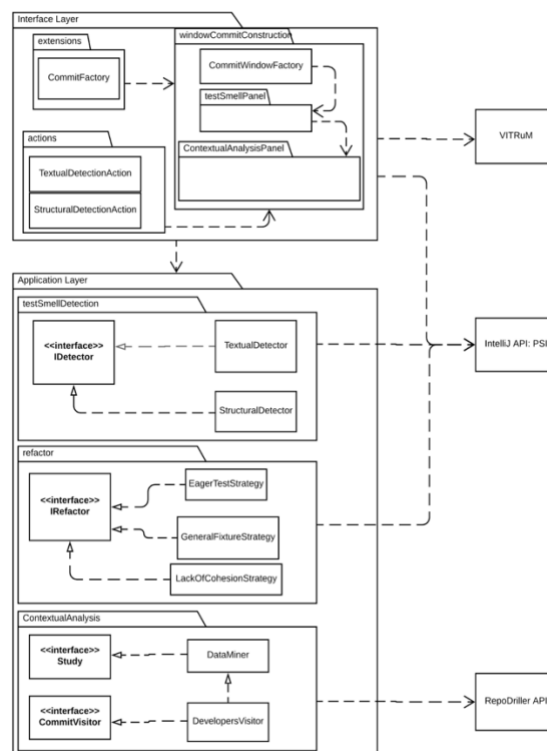
Il sistema è stato progettato in maniera tale da essere modulare; infatti, esso si compone di due layer differenti:

- **Interface Layer:** questo livello contiene tutta la logica necessaria per mostrare le informazioni all'utente e dare la possibilità di interagire col sistema;
- **Application Layer:** questo livello contiene tutta la logica del plugin, ovvero la possibilità di identificare gli smell ed effettuare il refactoring.

Il sistema software è stato sviluppato utilizzando il linguaggio di programmazione Object Oriented Java, coniugato alle librerie JetBrains per l'implementazione della logica di refactoring.

## 2.4 Implementazione

L'implementazione del software è stata effettuata in riferimento al modello descritto in precedenza, in particolare associando ad ogni layer un insieme di classi che sviluppano l'insieme delle funzionalità descritte in fase di analisi dei requisiti. In seguito, è osservabile l'architettura del software proposto:





Come si può notare dal diagramma, le componenti destinate alla logica di presentazione, e quindi all' *Interface Layer*, e le componenti destinati alla logica core, e quindi all' *Application Layer*, sono due componenti distinte e separate.

I due layer quindi si compongono delle seguenti componenti:

#### 2.4.1 *Interface Layer*

1. **extensions:** Contiene la classe *CommitFactory* che interfaccia il plugin all'handler di IntelliJ per effettuare il commit.
2. **actions:** Contiene le Classi e i metodi che saranno richiamati all'avvio del plugin, nel momento in cui vengono premuti i pulsanti all'interno del menu contestuale di IntelliJ.
3. **windowCommitConstruction:** contiene le classi e i metodi relativi all'interfaccia necessaria per la visualizzazione dei risultati della detection.

#### 2.4.2 *Application Layer*

- **Test Smell Detection:** Contiene la logica relativa alle regole per identificare i *test smell*. Ovviamente le *rule* fanno riferimento ai tipi di smell che il plug-in va a considerare.
- **Refactor:** Questo modulo fa riferimento alle operazioni di refactoring implementate dal tool. Ovviamente, le operazioni di refactoring possono essere “chiamate” solo se la fase di Detection è terminata. Quindi si pone l'obiettivo di effettuare una manipolazione (in termini di struttura) del codice scritto in modo da eliminare lo smell rilevato in precedenza.
- **Contextual Analysis:** Questo modulo contiene la logica relativa all'estrazione dei dati e che fa riferimento ad una componente esterna: *RepoDriller* in modo tale da clonare la repository e raccogliere dati su di essa.

Il plugin inoltre fa utilizzo di diversi tool esterni, i quali sono:

- **ViTRuM:** Plugin per la visualizzazione e l'analisi di metriche relative ai test.
- **Intellij API, PSI:** Tool per la modellazione semantica e sintattica di codice.
- **Repodriller API:** Java Framework per il Mining Software Repositories (MSR)

A valle di quanto appena menzionato nella sezione relativa al Design, si può apprezzare come le componenti destinati alla logica di presentazione e le componenti destinati alla logica core siano separate.

## 3 Analisi delle modifiche richieste

Ci sono tre diverse tipologie di modifiche richieste:



- Conversione a Progetto Gradle
- Separazione Infrastruttura Plugin dalla logica Core
- Statistiche e Misurazioni
  - Invio statistiche a un server remoto [Bonus]

Ovviamente deve essere preservato il comportamento attuale del plugin.

Di seguito vengono studiate nel dettaglio le singole Change Request.

### 3.1 Conversione a Progetto Gradle

#### 3.1.1 Descrizione

Quasi tutti i tool seguono la struttura di progetto IntelliJ Platform Plugin, una struttura e sistema di build proprio di IntelliJ adibito ai soli plugin. Questa struttura è adesso sconsigliata, e JetBrains consiglia di migrare ad una struttura Gradle, noto sistema di build per Java simile a Maven e già usato per le app native Android. Bisogna anzitutto convertire il progetto secondo Gradle.

#### 3.1.2 Problematiche affrontate

1. **Issue 1:** Alcune librerie utilizzate non sono integrabili tramite Gradle.
  - 1.1. **Proposal 1.1:** Aggiungere queste librerie localmente.
  - 1.2. **Criterion 1.1:** Facilitare il recupero delle librerie necessarie al funzionamento del plugin.  
**Criterion 1.2:** Agevolare il mantenimento del plugin.
  - 1.3. **Argument 1.1:** Gradle prevede l'aggiunta di libreria locali, supponiamo quindi che sia la scelta più veloce e semplice.
  - 1.4. **Solution 1:** Le librerie esterne non integrabili tramite Gradle verranno aggiunte localmente all'interno del progetto e messe a disposizione all'interno della repository GitHub.
2. **Issue 2:** Non esiste una chiara documentazione per quanto riguarda la conversione di un progetto non Gradle ad uno Gradle.
  - 2.1. **Proposal 2.1:** Utilizzare esempi reperibili sul web  
**Proposal 2.2:** Utilizzare tool di scaffolding messi a disposizione da IntelliJ
  - 2.2. **Criterion 2.1:** Rendere la migrazione il più semplice possibile
  - 2.3. **Argument 2.1:** Dagli esempi è semplice individuare la struttura ma non sempre questi sono chiari o sono alterati dagli sviluppatori.  
**Argument 2.2:** IntelliJ mette a disposizione il tool per la generazione di un nuovo progetto conforme ai requisiti Gradle.



- 2.4. **Solution 2:** Genereremo la struttura del progetto tramite IntelliJ così da essere sicuri di seguire la struttura conforme ai requisiti da Gradle, nulla esclude la consultazione di esempi reperibili sul web.

### 3.1.3 Impact Analysis

Al momento della proposta, DARTS, vi era una struttura delle directory simile ma non conforme a quella consigliata dalla documentazione di JetBrains. Quindi, cambiando la struttura delle directory abbiamo dovuto aggiornare gli statement *import* e gli statement *package* all'interno dei file java che compongono il progetto.

L'impatto della modifica verrà valutato utilizzando questa scala:

- **Debole:** se saranno necessarie solo modifiche marginali;
- **Medio:** se saranno necessarie modifiche all'artefatto, non facendo cambiare però la sua struttura in maniera eccessiva;
- **Forte:** se saranno necessarie sostanziali modifiche dell'artefatto o se l'artefatto dovrà essere completamente sostituito.

| Artefatto  | Impatto | Descrizione  |
|--|---------|--|
| Tutte le classi java contenute all'interno del package <i>main</i> . | Debole  | Occorrerà modificare gli statement import/package in modo tale da rispecchiare la nuova struttura delle directory. |

### 3.1.4 Studio di fattibilità

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei costi

| Identificazione  | Valutazione | Motivazione  |
|--|-------------|--|
| Modifica della struttura del progetto secondo standard Gradle. | Bassa       | La struttura originale è molto vicina a quella consigliata dalla documentazione. |

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei benefici

| Identificazione                         | Valutazione | Motivazione  |
|---|-------------|--|
| Gestione semplificata delle dipendenze. | Media       | Usando il file <i>gradle.build</i> è possibile dichiarare le dipendenze del progetto che saranno automaticamente risolte da Gradle stesso. |

### 3.1.5 Analisi Post-Implementazione

Le modifiche apportate per il completamento della Change Request sono uguali a quelle previste nell'Impact Analysis. La gestione delle dipendenze è stata gestita in modo che il maggior numero possibile di componenti esterne fosse gestito da Gradle. Tuttavia, per quanto riguarda le componenti *TestFactorsPlugin.jar* e *TestSmellDiffusion.jar*, le quali non sono disponibili sul repository web, è stato deciso di inserirle manualmente includendo la libreria all'interno del progetto.

## 1.1 Separazione Infrastruttura Plugin dalla logica Core

### 3.1.6 Descrizione

Il progetto Gradle deve avere (almeno) due moduli ben distinti: uno per la sola logica legata all'infrastruttura plugin IntelliJ e l'altro contenente il cuore del tool, che è INDIPENDENTE dal fatto di essere un plugin per un IDE.

### 3.1.7 Problematiche affrontate

1. **Issue 1:** Quali componenti si occupano della logica del plugin e quali si occupano della logica core?
  - 1.1. **Proposal 1.1:** Ispezione del codice.  
**Proposal 1.2:** Studio della documentazione presente.
  - 1.2. **Criterion 1.1:** È bene separare le due componenti per poter facilitare l'estrazione e il riuso delle componenti che implementano l'analisi e la individuazione degli smell.
  - 1.3. **Argument 1.1:** L'ispezione del codice non per forza segue alcuni formalismi che è possibile trovare all'interno della documentazione.  
**Argument 1.2:** La documentazione, dando una visione generale di tutto il codice sorgente, può facilitare il lavoro di comprensione.
  - 1.4. **Solution 1:** Verranno utilizzati entrambi gli approcci, quindi ispezione del codice e studio della documentazione presente.



### 3.1.8 Impact Analysis

La versione attuale del plugin presenta già una netta separazione tra quelle che sono le componenti che rappresentano l'infrastruttura del plugin e le componenti che implementano la logica core del plugin: analisi e individuazione degli smell.

### 3.1.9 Studio di fattibilità

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei costi

| Identificazione  | Valutazione | Motivazione   |
|--|-------------|---|
| Separazione Infrastruttura<br>Plugin dalla logica Core | Bassa       | La struttura originale presenta già questa netta separazione. |

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei benefici

| Identificazione                        | Valutazione | Motivazione  |
|--|-------------|--|
| Portabilità e riuso della logica core. | Media       | Così facendo il tool è facilmente riutilizzabile all'interno di altri plugin o altri progetti. |

### 3.1.10 Analisi Post-Implementazione

Nulla da specificare.

## 1.2 Statistiche e Misurazioni

### 3.1.11 Descrizione

Aggiungere un sottosistema che permetta il calcolo di alcune statistiche di utilizzo del tool (numero click, numero smell identificati, tempo esecuzione, smell scelti dall'utente ecc.). Bisogna mostrare con schermate dedicate un resoconto delle misure e che sia anche esportabile.

### 3.1.12 Problematiche affrontate

1. **Issue 1:** Quali statistiche bisogna individuare e quali misurazioni bisogna effettuare?

1.1. **Proposal 1.1:** Tempo di esecuzione dell'analisi, testuale e strutturale.

**Proposal 1.2:** Numero di esecuzioni del tool, testuali e strutturali.



**Proposal 1.3:** Numero di smell individuati, suddivisi per tipo di smell.

**Proposal 1.4:** Numero di classi o metodi affetti da smell.

**Proposal 1.5:** Azioni effettuate all'interno del tool.

1.2. **Criterion 1.1:** Si vogliono effettuare misurazioni e raccogliere statistiche che siano quanto più utili agli sviluppatori del plugin originale, in modo da avere dati utili allo sviluppo e all'evoluzione di quest'ultimo.

1.3. **Argument 1.1:** Stat utile all'identificazione di eventuali colli di bottiglia nella rilevazione degli smell, oppure problemi algoritmici che rallentano l'analisi.

**Argument 1.2:** Stat utile nel comprendere quale delle due strategie di analisi viene più usata, potrebbe essere un punto di partenza per comprendere quale strategia far evolvere o ottimizzare e abbandonare l'altra.

**Argument 1.3:** Stat non prettamente utile all'evoluzione del plugin ma di facile ottenimento.

**Argument 1.4:** Come 1.3.

**Argument 1.5:** Stat molto utile nel comprendere il grado di fiducia dell'utente finale nel plugin.

1.4. **Solution 1:** Si è deciso di individuare, calcolare e raccogliere tutte le statistiche proposte.

2. **Issue 2:** Quali parti del codice sorgente bisogna modificare per raggiungere l'obiettivo?

2.1. **Proposal 2.1:** Consultazione della documentazione di DARTS.

**Proposal 2.2:** Consultazione della documentazione dei plugin IntelliJ.

**Proposal 2.3:** Effettuare reverse engineering.

2.2. **Criterion 2.1:** Bisogna individuare tutte le componenti della logica core del plugin da modificare per andare ad inserire i metodi necessari alla raccolta e la misurazione dei dati.

2.3. **Argument 2.1:** La documentazione di DART non descrive nel dettaglio il funzionamento del plugin, ma contiene lo schema architetturale del codice.

**Argument 2.2:** La documentazione di IntelliJ non è molto utile, specialmente vista la scarsa documentazione. Utile solo a comprendere com'è strutturato un qualsiasi plugin, quindi andare ad individuare la componente da cui far partire lo studio.

**Argument 2.3:** La reverse engineering ci consente di effettuare information retrieval a partire dal codice sorgente.

2.4. **Solution 2:** L'issue è stata risolta applicando tutte e tre le proposal.

3. **Issue 3:** Come raccogliere le statistiche?

3.1. **Proposal 3.1:** Classe singleton.

3.2. **Criterion 3.1:** Bisogna raccogliere tutte le statistiche nel modo più efficiente ed efficace possibile senza andare ad intaccare il normale funzionamento del plugin, sia nel comportamento che nella velocità di esecuzione.





3.3. **Argument 3.1:** Una classe singleton, richiamata quando necessario, potrebbe raccogliere tutte le statistiche al proprio interno evitando problemi di inconsistenza e ridondanza dei dati.

3.4. **Solution 3:** Risolta con la proposal 3.1.

4. **Issue 4:** Il conteggio del numero di classi di Test per il calcolo delle densità è definito dal nome delle classi. Le classi che vengono contate come TestClasses sono le classi che contengono la parola 'Test' all'interno del nome della classe.

4.1. **Solution 4:** Dato che non sono state trovate soluzioni alternative migliori per poter differenziare una classe di test da una classe di produzione attraverso IntelliJPSI, è stato deciso di mantenere la convenzione già definita su DARTS che solo le classi di Test possono contenere la stringa 'Test' all'interno del nome della classe.

### 3.1.13 Impact Analysis

Dopo aver letto e compreso la documentazione relativa al software "DARTS", tenendo conto della CR che prevede l'aggiunta di moduli atti al calcolo delle metriche descritte nella sezione precedente, è stato necessario effettuare l'analisi dell'impatto di questi ultimi per effettuare poi, l'aggiornamento dell'architettura.

Partendo dalla specifica della CR, dalla documentazione e dal codice sorgente, abbiamo identificato lo SIS (*Starting Impact Set*), ovvero l'insieme di oggetti o componenti iniziali che molto probabilmente verranno impattati dalla CR:

- ***main.java.action.StructuralDetectionAction:***  
***main.java.action.TextualDetectionAction:*** Alcune statistiche, vedi sezione precedente, devono essere calcolate dal momento in cui parte il plugin fino all'ottenimento dei risultati e quindi all'apertura della finestra principale del plugin.
- ***main.java.action.EagerTestStrategy:***  
***main.java.refactor.GeneralFixtureStrategy:***  
***main.java.refactor.LackOfCohesionStrategy:*** classi che contengono la logica applicativa atta alla risoluzione degli smell. A valle di ciò, si ha il bisogno di calcolare le statistiche sugli smell.

Vista la specifica della CR che richiede un riscontro delle statistiche direttamente su UI del tool, sarà necessario costruire un Frame dedicato alle statistiche che sia collegato con il precedente Frame dei risultati. Quindi, sarà necessario costruire uno "StatsPanel" (mantenendo invariata l'Interface Layer) che sarà integrato (architetturalmente) nello strato relativo alla Interface Layer che avrà lo scopo di fornire un riepilogo delle statistiche (*main.java.window.CommitConstruction.statPanel.StatsPanel*) che quindi impatterà con la classe che ha lo scopo di mostrare l'analisi del progetto stesso:



- ***main.java.commitWindowConstruction.commitWindowFactory***: Classe che al proprio interno consente di aggiungere i JPanel relativi ad ogni Smell e, infine dovrà prevedere anche un Panel per le Statistiche che a sua volta utilizzerà il package ***main.java.stats*** stats per calcolare le statistiche.

Essendo il software di natura molto semplice e quindi essendo il codice di facile comprensione, non sono stati impattati altre componenti al di fuori di quelle previste; quindi, avremo  $SIS = CIS = AIS$  e  $DIS = FPIS = \emptyset$ .

L'impatto della modifica verrà valutato utilizzando questa scala:

- **Debole**: se saranno necessarie solo modifiche marginali;
- **Medio**: se saranno necessarie modifiche all'artefatto, non facendo cambiare però la sua struttura in maniera eccessiva;
- **Forte**: se saranno necessarie sostanziali modifiche dell'artefatto o se l'artefatto dovrà essere completamente sostituito.

| Artefatto  | Impatto | Descrizione  |
|--|---------|--|
| <i>main</i><br><i>.java</i><br><i>.action</i><br><i>.StructuralDetectionAction</i> | BASSO   | Sarà necessario introdurre la logica che consente di calcolare le statistiche per il conteggio del numero di esecuzione del tool nella modalità Strutturale e quindi la relativa creazione di una sessione per l'utente che sta eseguendo il tool. |
| <i>Main</i><br><i>.java</i><br><i>.action</i><br><i>.TextualDetectionAction</i>    | BASSO   | Sarà necessario introdurre la logica che consente di calcolare le statistiche per il conteggio del numero di esecuzioni del tool in modalità Testuale e quindi la relativa creazione di una sessione per l'utente che sta eseguendo il tool.       |
| <i>Main</i><br><i>.java</i><br><i>.refactor</i><br><i>.EagerTestStrategy</i>       | MEDIO   | Dopo aver effettuato il refactoring, bisogna fare in modo che tutte le classi risultate positive all'Eager Test del progetto in esame, siano ottenute per poter racchiuderle nelle statistiche.  |



|  |       |  |
|--|-------|--|
| Main<br>.java<br>.refactor<br>.GeneralFixtureStrategy              | MEDIO | Dopo aver effettuato il refactoring, bisogna fare in modo che tutte le classi risultate positive all'Eager Test del progetto in esame, siano ottenute per poter racchiuderle nelle statistiche.      |
| Main<br>.java<br>.refactor<br>.LackOfCohesionStrategy              | MEDIO | Dopo aver effettuato il refactoring, bisogna fare in modo che tutte le classi risultate positive al Lack Of Cohesion del progetto in esame, siano ottenute per poter racchiuderle nelle statistiche. |
| Main<br>.java<br>.windowCommitConstruction<br>.CommitWindowFactory | BASSO | Le statistiche necessitano della loro parte grafica, di conseguenza deve essere aggiunto un modulo aggiuntivo che preveda l'interfaccia grafica, senza stravolgere tutto l'applicativo.              |

### 3.1.14 Studio di fattibilità

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei costi

| Identificazione   | Valutazione | Motivazione   |
|---|-------------|---|
| Modifica di alcune classi in modo tale da effettuare il calcolo delle classi totali e dei metodi totali | BASSA       | Preferito il riuso del codice esistente, rispetto all'introduzione di nuove classi. |

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei benefici

| Identificazione   | Valutazione | Motivazione   |
|---|-------------|---|
| Riuso del codice in molteplici contesti, rendendo meno costosa la CR. | BASSA       | Essendo una modifica non molto complessa, si modifica la visibilità di un metodo in modo tale da poterlo riutilizzare senza scrivere una classe aggiuntiva che avrebbe portato la problematica del DUPLICATED CODE. |



### 3.1.15 *Analisi Post-Implementazione*

Per il completamento della CR3, è stato necessario quindi realizzare il sotto modulo *stats* che comprende le seguenti classi:

- *Action*: Rappresenta l'azione di refactoring effettuata su un test smell durante l'esecuzione di una sessione di analisi.
  - In particolare, l'azione viene definita completata quando viene utilizzato il Plugin di IntelliJ per effettuare l'operazione di refactoring sul codice.
  - L'azione invece viene definita cancellata quando invece, visualizzando l'operazione di refactoring attraverso il plugin, si annulla l'operazione e non viene effettuata.
- *Session*: Rappresenta l'insieme di statistiche che il plugin colleziona in una singola esecuzione di analisi testuale o strutturale.
- *Stats*: Rappresenta l'insieme di ogni sessione di esecuzione di analisi testuali e strutturali.

Successivamente, come già previsto prima dell'implementazione della modifica, è stato necessario realizzare il pannello che visualizza le statistiche: *StatsPanel*.

## 1.3 Invio statistiche a un server remoto [Bonus]

### 3.1.16 *Descrizione*

Bisogna trovare un meccanismo *lightweight* che permetta l'invio delle statistiche ad un server remoto. Abbiamo deciso di utilizzare Heroku, il quale offre un servizio gratuito di Hosting con CI da repository GitHub.

L'invio dei dati al server remoto è stato pensato in modo tale da inviare i dati al server dopo che l'utente avesse preso visione dei risultati dell'analisi del plug-in DARTS. Dunque, l'invio al server viene effettuato tramite richiesta POST con un oggetto *JSON (JavaScript Object Notation)* alla chiusura del plugin. I dati sul server saranno poi rappresentati attraverso un'interfaccia web semplice che mostri grafici colorati e user friendly.

### 3.1.17 *Problematiche affrontate*

1. **Issue 1:** Ogni quanto inviare i dati al server remoto?

1.1. **Proposal 1.1:** Inviare i dati ad ogni statistica raccolta.

**Proposal 1.2:** Inviare i dati solo al termine dell'esecuzione del plugin.



- 1.2. **Criterion 1.1:** L'esecuzione del plugin deve essere quanto più "fluida" possibile, senza interruzioni.
- 1.3. **Argument 1.1:** In caso di catastrofe, le statistiche raccolte saranno già state salvate, senza perdita di informazioni, ma il plugin potrebbe subire interruzioni causate dalla velocità di rete.  
**Argument 1.2:** I dati verranno inviati solo alla fine dell'esecuzione rendendo il plugin quanto più fruibile senza interruzioni, bisogna però trovare un metodo per il recovery delle statistiche precedenti in caso di imprevisti (Issue 3).
- 1.4. **Solution 1:** Si preferisce non intaccare con la fruibilità del plugin; quindi, si procede con la Proposal 1.2.
2. **Issue 2:** Come generare il corpo della richiesta da inviare al server?
  - 2.1. **Proposal 2.1:** Creare una codifica delle statistiche raccolte sotto forma di stringa delimitata da caratteri separatori.  
**Proposal 2.2:** Utilizzare librerie esterne per la generazione di stringa formato JSON partendo dalla classe Stat. Nello specifico abbiamo trovato una libreria sviluppata da Google chiamata gson.
  - 2.2. **Criterion 2.1:** Bisogna semplificare quanto più possibile i dati inviati al server per facilitare le interpolazioni e il salvataggio delle statistiche raccolte.
  - 2.3. **Argument 2.2:** La generazione di un file JSON faciliterebbe la comunicazione tra client e server, conformandosi agli attuali standard di comunicazione client/server.
  - 2.4. **Solution 2:** Visto il Criterion 2.1, abbiamo deciso di adottare il formato JSON con l'ausilio della libreria gson.
3. **Issue 3:** Cosa accade nel momento in cui è assente la connessione ad Internet?
  - 3.1. **Proposal 3.1:** Lasciar perdere i dati non inviati al server.  
**Proposal 3.2:** Creare un file temporaneo contenente le statistiche non inviate al server e inviarle alla prossima esecuzione.
  - 3.2. **Criterion 3.1:** È importante cercare di inviare quante più statistiche al server senza trascurare alcun dato.
  - 3.3. **Argument 3.2:** Viene creato un file nella cartella del progetto ("*nomeProgetto/stats.json*") e i dati relativi alle statistiche vengono salvate in locale. Non appena la connessione viene ripristinata, si effettua l'invio dei dati al server remoto.
  - 3.4. **Solution 1:** In questo caso abbiamo adottato una specifica soluzione implementando quanto proposto in Proposal 3.2.

### 3.1.18 Impact Analysis

Per questa Change Request non sono presenti sostanziali cambiamenti al software già funzionante, poiché come si evince dall'architettura finale, è una componente esterna che viene chiamata dopo la presa visione dei risultati dell'analisi attraverso la GUI del plugin e quindi dopo la chiusura del plugin. Quindi l'unica componente che viene impattata fa riferimento alla GUI del plugin:

- *main.java.windowCommitConstruction.CommitPrincipalFrame*

| Artefatto   | Impatto | Descrizione  |
|---|---------|--|
| main.<br>java.<br>windowCommitConstruction.<br>CommitPrincipalFrame | BASSO   | Sarà necessario prevedere degli action listener che, nel momento in cui l'utente decide di chiudere la GUI del plugin, effettua l'invio al server nel caso in cui la connessione sia presente, altrimenti i dati vengono salvati in un file locale del progetto e inviati non appena si ripristina la connessione. |

### 3.1.19 Studio di fattibilità

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei costi

| Identificazione                  | Valutazione | Motivazione   |
|----------------------------------|-------------|---|
| Realizzazione del Server Remoto. | ALTA        | Richiede la realizzazione di un'applicazione capace di collezionare e visualizzare i dati ricevuti. |
| Invio Statistiche in remoto      | BASSA       | Richiede l'invio delle statistiche già collezionate.  |

#### Identificazione, descrizione e valutazione dei benefici

| Identificazione                       | Valutazione | Motivazione  |
|---------------------------------------|-------------|--|
| Studio e Analisi di utilizzo del Tool | ALTA        | La presente modifica consentirà di poter collezionare i dati di utilizzo del tool ed effettuare operazioni di analisi che aiuteranno all'evoluzione e al miglioramento del tool. |

### 3.1.20 Analisi Post-Implementazione

Per completare la CR, è stato quindi necessario realizzare un nuovo server che potesse permettere la collezione e la visualizzazione dei dati.



Quindi è stata avviata la progettazione della infrastruttura esterna (descritta nella sezione *Architettura DartsStats*).

In seguito alla definizione della infrastruttura esterna si fa riferimento alla sezione successiva (*Architettura*) in cui vengono mostrate le nuove componenti derivanti dalle CR descritte sopra. In particolare, notiamo per la presente CR l'aggiunta della componente esterna *DartsStats* che si interfaccia con le componenti definite nel package *utility*.

Una volta che il server è disponibile per la collezione dei dati, abbiamo previsto l'aggiunta di due nuove classi:

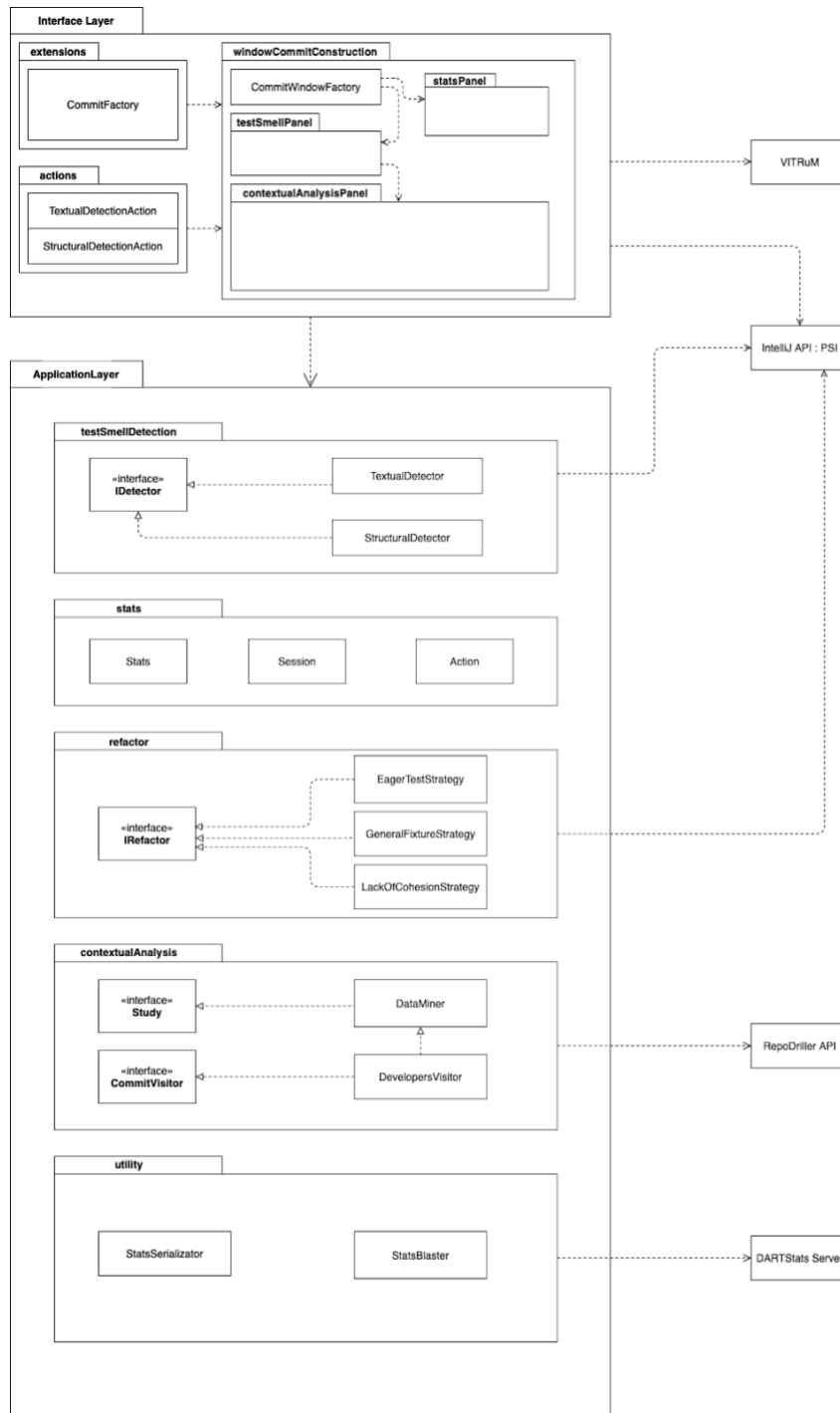
- ***utility.StatsBlaster.java***: procede con l'invio delle informazioni al server.
- ***utility.StatsSerializator.java***: procede con la serializzazione e il salvataggio delle statistiche.

L'utilizzo di queste classi impatterà, come previsto, sulla classe *CommitPrincipalFrame* che dovrà richiamarle alla chiusura del frame.

In definitiva quindi, avremo  $SIS = CIS = AIS$  e  $DIS = FPIS = \emptyset$ .

## 4 Architettura DARTS e DARTSStat

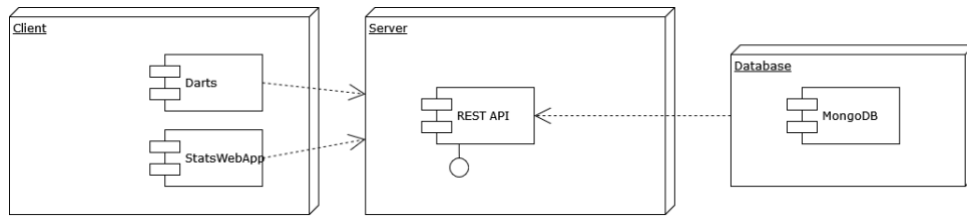
### 1.4 Architettura DARTS



### 1.5 Architettura DARTSStat

L'architettura progettata utilizza uno stile architetturale *REST*, la quale permette di poter effettuare le operazioni tramite l'utilizzo delle *REST API*.





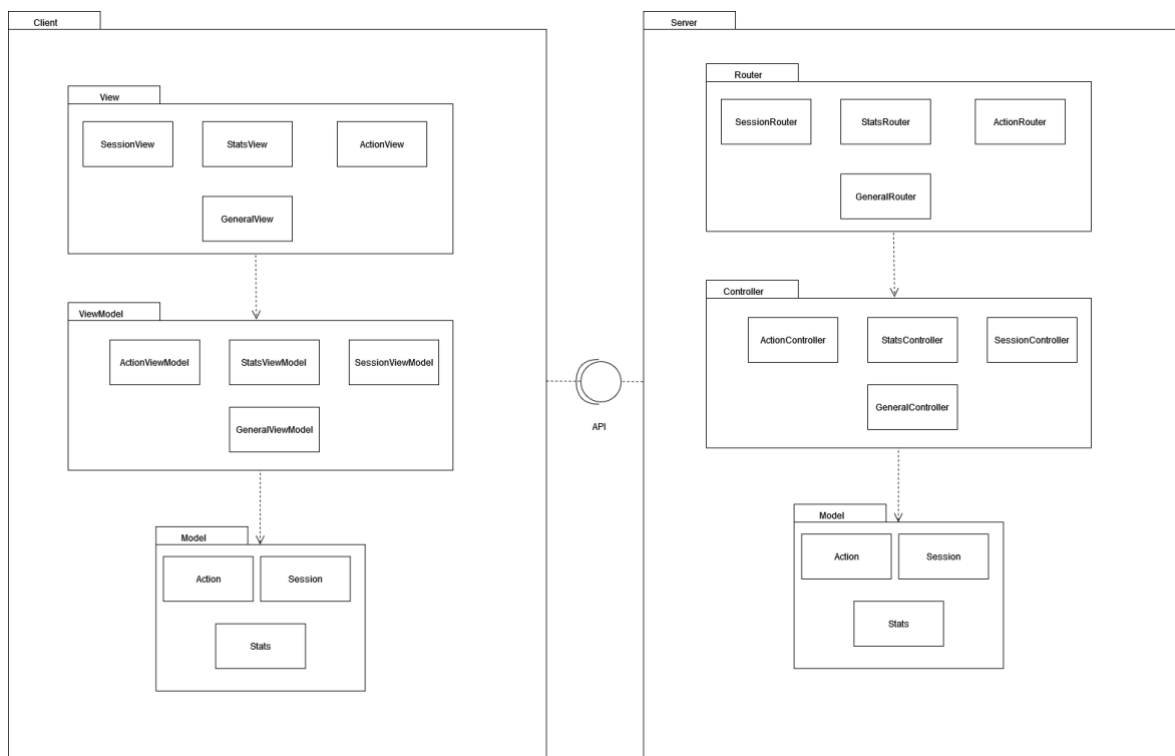
A seguire dall'architettura abbiamo quindi le seguenti componenti per il server:

- **Router:** Permette il collegamento via API delle operazioni di business accessibili al server
- **Controller:** Permette di gestire la logica di business del server e di effettuare le operazioni sulle statistiche da salvare e renderle persistenti
- **Model:** Permettono di definire il modello degli oggetti e delle entità del sistema

In seguito per la progettazione dell'applicazione client che definisce la visualizzazione delle statistiche, è stato utilizzato il pattern architetturale *MVVM (Model-view-ViewModel)*, ovvero una variante del Presentation-Model Design, la quale permette di astrarre la presentazione del modello su diverse architetture.

Quindi i componenti principali dell'architettura sono:

- **View:** Permette di definire il layout e la struttura della visualizzazione delle componenti all'utente.
- **Model:** Permettono di definire il modello degli oggetti e delle entità del sistema
- **ModelView:** Permette di definire la presentazione e la visualizzazione dei model all'utente.





## 5 Testing

Abbiamo progettato delle attività di testing per verificare la presenza di errori e, in caso fossero presenti, risolverli. In questo capitolo vengono descritte le modalità di testing, le funzionalità da testare e gli strumenti per condurre il testing.

### 1.6 DARTS

#### 5.1.1 *Obiettivi del testing*

Come anticipato, lo scopo del testing è quello di individuare la presenza di faults all'interno del sistema e condurre attività di debug. Il testing ha due “parametri” fondamentali, che sono gli input e l'oracolo, ovvero il risultato che vogliamo ottenere. A valle di ciò ricordiamo che, il testing ha successo nel caso in cui, dato un input al sistema, il risultato ottenuto è diverso dal valore che ci aspettiamo, ovvero dall'oracolo. Il sistema DARTS è un plugin per l'ambiente di sviluppo IntelliJ IDEA e in quanto tale questo vuol dire che in fase di identificazione dei test smell, sia nel refactoring, vengono utilizzati strumenti forniti dalla stessa piattaforma che sfruttano l'ambiente di esecuzione; ambiente che non può essere facilmente emulato in uno scenario di testing automatizzato. Questo però non ci impedisce del tutto di effettuare test di regressione. Infatti, visto la mancata possibilità di scrivere casi di test per il plugin, è stato concepito in precedenza un “test pilota”, ovvero un test con delle istanze di test smell create a mano e che quindi potessero simulare l'oracolo. Lo scopo era far eseguire DARTS su questo progetto pilota e verificare che il plugin riuscisse a trovare ogni istanza di test smell inserita manualmente. Dopo il testing di regressione iniziale, che ci assicura che il plugin funzioni correttamente come descritto dalle documentazioni precedenti, si inizia a sviluppare le CR descritte. Dopo ogni task portato a termine, si passa al testing della CR e in caso di fault, si aggiusta la classe di produzione fino a quando il risultato del testing sia uguale all'oracolo. Dopo il testing della CR bisogna necessariamente eseguire di nuovo il testing di regressione, per avere la certezza che la nuova modifica effettuata non abbia intaccato il funzionamento di tutto il plugin.

#### 5.1.2 *Approccio*

I sottosistemi di DARTS aggiuntivi implementati per la realizzazione delle change request sono:

- **stats:** per la definizione delle statistiche
- **utility:** per l'invio e il salvataggio delle statistiche



### 5.1.3 Componenti di testing

Le componenti di test realizzate si trovano nel modulo test del sistema DARTS e sono le seguenti:

- Sottosistema **stats**:
  - **StatsTest**: componente di test relativa alla componente di produzione *Stats*
  - **SessionTest**: componente di test relativa alla componente di produzione *Session*
- Sottosistema **utility**:
  - **StatsBlasterTest**: componente di test relativa alla componente di produzione *StatsBlaster*
  - **StatsSerializatorTest**: componente di test relativa alla componente di produzione *StatsSerializator*
  - **StatsUtilityTest**: componente di test relativa alla componente di produzione *StatsUtility*

### 5.1.4 Test Case Plan

Avendo le tre componenti delle interfacce identiche, verrà effettuato un solo category partition. La nomenclatura segue la seguente struttura: **D\_SS\_XX**

- **D**: Iniziali del sistema DARTS
- **SS**: Sub System (**ST**: stats; **UT**: utility)
- **XX**:
  - **SE**: Session
  - **ST**: Stats
  - **STB**: StatsBlaster
  - **STS**: StatsSerializator
  - **STU**: StatsUtility

#### 5.1.4.1 D\_ST\_SE

##### 5.1.4.1.1 Densità Smell Eager Test (Density ET)

- Parametri:
  - NTM (Number of Total Method):
    - 0 [property No Instance]
    - 1 [property Single Instance]
    - 2 [property More Instance]
  - NOET (Number Of Eager Test):
    - 0 [property No Instance]



- 1 [property Single instance]
- 2 [property More Instance]

| Parametri:                                  |  |
|---|--|
| Parametro: Numero totali di metodi del test |  |
| Valore [NTM]                                | 1. Non ci sono metodi nella classe di test, valore uguale a 0 [NTM_NI].<br>2. C'è al più un metodo nella classe di test, valore uguale a 1 [NTM_SI].<br>3. Ci sono più metodi nella classe di test, valore uguale a più di 1 [NTM_MI]. |
| Numero totale di istanze di Eager Test      |  |
| Valore [NOET]                               | 1. Non ci sono istanze di Eager Test, valore uguale a 0 [NOET_NI].<br>2. C'è un'istanza di Eager Test, valore uguale a 1 [NOET_SI].<br>3. Ci sono istanze di Eager Test, valore uguale a più di 1 [NOET_MI].                           |
| Ambiente                                    |  |
| Nessuno                                     |  |

| Codice | Combinazione    | Esito                                      |
|--------|-----------------|--|
| TC_0_0 | NOET_NI, NTM_NI | Corretto: il metodo fornisce -1.           |
| TC_0_1 | NOET_NI, NTM_SI | Corretto: il metodo fornisce 0.            |
| TC_0_2 | NOET_SI, NTM_SI | Corretto: il metodo restituisce NOET / NTM |
| TC_0_3 | NOET_MI, NTM_SI | Corretto: il metodo restituisce NOET / NTM |



|               |                 |  |
|---------------|-----------------|--|
| <b>TC_0_4</b> | NOET_SI, NTM_MI | Corretto: il metodo restituisce NOET / NTM |
| <b>TC_0_5</b> | NOET_MI, NTM_MI | Corretto: il metodo restituisce NOET / NTM |

#### 5.1.4.1.2 Densità Smell General fixture (Density GF)

- Parametri:

- NTC (Number Of Total Classes):

- 0 [property No Instance]
- 1 [property Single Instance]
- 2 [property More Instance]

- NOGF (Number Of General Fixture):

- 0 [property No Instance]
- 1 [property Single instance]
- 2 [property More Instance]

| Parametri:                                  |  |
|---|--|
| Parametro: Numero totali di classi          |  |
| Valore [NTC]                                | 1. Non ci sono classi, valore uguale a 0 [NTC_NI].<br>2. C'è al più una classe, valore uguale a 1 [NTC_SI].<br>3. Ci sono più classi, valore uguale a più di 1 [NTC_MI]. |
| Numero totale di istanze di General Fixture |  |
| Valore [NOGF]                               | 1. Non ci sono istanze di General Fixture, valore uguale a 0 [NOGF_NI].<br>2. C'è un'istanza di General Fixture, valore uguale a 1 [NOGF_SI].                            |



|                 |  |
|-----------------|--|
|                 | 3. Ci sono istanze di General Fixture, valore uguale a più di 1 [NOGF_MI]. |
| <b>Ambiente</b> |  |
| <b>Nessuno</b>  |  |

| Codice        | Combinazione    | Esito                                      |
|---------------|-----------------|--|
| <b>TC_1_0</b> | NOGF_NI, NTC_NI | Corretto: il metodo fornisce -1.           |
| <b>TC_1_1</b> | NOGF_NI, NTC_SI | Corretto: il metodo fornisce 0.            |
| <b>TC_1_2</b> | NOGF_SI, NTC_SI | Corretto: il metodo restituisce NOGF / NTC |
| <b>TC_1_3</b> | NOGF_MI, NTC_SI | Corretto: il metodo restituisce NOGF / NTC |
| <b>TC_1_4</b> | NOGF_SI, NTC_MI | Corretto: il metodo restituisce NOGF / NTC |
| <b>TC_1_5</b> | NOGF_MI, NTC_MI | Corretto: il metodo restituisce NOGF / NTC |

#### 5.1.4.1.3 Densità Smell Lack Of Cohesion (Density LOC)

- Parametri:

- NTC (Number of Total Classes):

- 0 [property No Instance]
- 1 [property Single Instance]
- 2 [property More Instance]

- NOLOC (Number of Lack of Cohesion):

- 0 [property No Instance]
- 1 [property Single instance]
- 2 [property More Instance]

**Parametri:**



| Parametro: Numero totali di classi           |   |
|--|---|
| Valore [NTC]                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Non ci sono classi, valore uguale a 0 [NTC_NI].</li> <li>2. C'è al più una classe, valore uguale a 1 [NTC_SI].</li> <li>3. Ci sono più classi, valore uguale a più di 1 [NTC_MI].</li> </ol>  |
| Numero totale di istanze di Lack Of Cohesion |   |
| Valore [NOLOC]                               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Non ci sono istanze di Lack Of Cohesion, valore uguale a 0 [NOLOC_NI].</li> <li>2. C'è un'istanza di Lack Of Cohesion, valore uguale a 1 [NOLOC_SI].</li> <li>3. Ci sono istanze di Lack Of Cohesion, valore uguale a più di 1 [NOLOC_MI].</li> </ol> |
| Ambiente                                     |   |
| Nessuno                                      |   |

| Codice | Combinazione     | Esito                                       |
|--------|------------------|---|
| TC_2_0 | NOLOC_NI, NTC_NI | Corretto: il metodo fornisce -1.            |
| TC_2_1 | NOLOC_NI, NTC_SI | Corretto: il metodo fornisce 0.             |
| TC_2_2 | NOLOC_SI, NTC_SI | Corretto: il metodo restituisce NOLOC / NTC |
| TC_2_3 | NOLOC_MI, NTC_SI | Corretto: il metodo restituisce NOLOC / NTC |
| TC_2_4 | NOLOC_SI, NTC_MI | Corretto: il metodo restituisce NOLOC / NTC |
| TC_2_5 | NOLOC_MI, NTC_MI | Corretto: il metodo restituisce NOLOC / NTC |

#### 5.1.4.1.4 GetAction Method

- Parametri:



- ArrayList size:

- 0 [property No Instance]
- 1 [property Single Instance]

| Parametri:                |  |
|---------------------------|--|
| Parametro: ArrayList size |  |
| Valore [ALS]              | 1. Non Ci sono elementi nell'arrayList, valore size 0. [ALS_NI]<br>2. ci sono elementi nell'arrayList, valore size almeno 1.[ALS_SI] |
| Ambiente                  |  |
| Nessuno                   |  |

| Codice | Combinazione | Esito   |
|--------|--------------|---|
| TC_3_0 | ALS_NI       | Corretto: il metodo fornisce una size uguale a zero.    |
| TC_3_1 | ALS_SI       | Corretto: il metodo fornisce una size maggiore di zero. |

#### 5.1.4.2 D\_ST\_ST

##### 5.1.4.2.1 AddSession Method

- Parametri:

- Session value:

- Null [property Null Instance]
- Not Null [property Not Null Instance]

| Parametri:               |
|--------------------------|
| Parametro: Session Value |





|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Valore [SSV]</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si tenta di inserire una sessione con valore NULL. [SSV_NI]</li> <li>2. Si tenta di inserire una sessione con valore diverso da NULL. [SSV_NNI].</li> </ol> |
| <b>Ambiente</b>     |   |
| <b>Nessuno</b>      |   |

| Codice        | Combinazione | Esito  |
|---------------|--------------|--|
| <b>TC_4_0</b> | SSV_NI       | Errato: il metodo inserisce una sessione di tipo NULL.     |
| <b>TC_4_1</b> | SSV_NNI      | Corretto: il metodo inserisce una sessione diversa da NULL |

### 5.1.4.3 D\_UT\_STB

#### 5.1.4.3.1 Blast Method

- Parametri:
  - Stats value
    - Null [property Null Instance]
    - Not Null [property Not Null Instance]

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Parametri:</b>             |   |
| <b>Parametro: Stats value</b> |   |
| <b>Valore [SV]</b>            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si tenta di inserire una Stats con valore NULL. [SV_NI]</li> <li>2. Si tenta di inserire una Stats con valore diverso da NULL. [SV_NNI].</li> </ol> |
| <b>Ambiente</b>               |   |
| <b>Nessuno</b>                |   |



| Codice        | Combinazione | Esito   |
|---------------|--------------|---|
| <b>TC_5_0</b> | SV_NI        | Corretto: Il metodo non invia al server una statistica di tipo NULL.        |
| <b>TC_5_1</b> | SV_NNI       | Corretto: Il metodo invia al server una statistica di tipo diverso da NULL. |

#### 5.1.4.4 D\_UT\_STS

##### 5.1.4.4.1 DeleteJsonFile Method

- Parametri:

- Path

- Path Not Exist [property PATH\_NE]
    - Path Exist [property PATH\_E]

| Parametri:           |  |
|----------------------|--|
| Parametro: Path      |  |
| <b>Valore [PATH]</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si tenta di cancellare un file avente un URL che non esiste. [PATH_NE]</li> <li>2. Si tenta di cancellare un file avente URL esistente. [PATH_E].</li> </ol> |
| Ambiente             |  |
| <b>Nessuno</b>       |  |

| Codice        | Combinazione | Esito   |
|---------------|--------------|---|
| <b>TC_6_0</b> | PATH_NE      | Corretto: Il metodo non cancella il file.           |
| <b>TC_6_1</b> | PATH_E       | Corretto: Il metodo cancella correttamente il file. |

##### 5.1.4.4.2 FileExist Method

- Parametri:



- Path

- Path Not Exists [property PATH\_NE]
- Path Exist [property PATH\_E]

| Parametri:      |  |
|-----------------|--|
| Parametro: Path |  |
| Valore [PATH]   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il metodo controlla se esiste un file che non esiste [PATH_NE]</li> <li>2. Il metodo controlla se esiste un file che esiste.. [PATH_E].</li> </ol> |
| Ambiente        |  |
| Nessuno         |  |

| Codice | Combinazione | Esito   |
|--------|--------------|---|
| TC_7_0 | PATH_NE      | Corretto: Il metodo non è in grado di trovare il file.      |
| TC_7_1 | PATH_E       | Corretto: Il metodo riesce a trovare il file correttamente. |

## 5.1.4.4.3 Serialize Method

- Parametri:

- Stats

- Stats Null [property SS\_NL]
- Stats Not Null [property SS\_NN]

- Parametri:

- Path

- Path Not Exists [property PATH\_NE]
- Path Exist [property PATH\_E]



| Parametri:       |   |
|------------------|---|
| Parametro: Stats |   |
| Valore [SS]      | 1. Il metodo prende una statistica NULL. [SS_NL]<br>2. Il metodo prende una statistica NOT NULL. [SS_NN]  |
| Parametro: Path  |   |
| Valore[PATH]     | 1. Il metodo prende un path che non esiste. [PATH_NE]<br>2. Il metodo prende un path che esiste. [PATH_E] |
| Ambiente         |   |
| Nessuno          |   |

| Codice | Combinazione   | Esito   |
|--------|----------------|---|
| TC_8_0 | SS_NN, PATH_E  | Corretto: il metodo serializza correttamente. |
| TC_8_1 | SS_NL, PATH_NE | Errato: il metodo non serializza il file      |
| TC_8_2 | SS_NL, PATH_E  | Errato: il metodo non serializza il file      |
| TC_8_3 | SS_NN, PATH_NE | Errato: il metodo serializza                  |

#### 5.1.4.5 D\_UT\_STU

##### 5.1.4.5.1 MD5 Method

- Parametri:
  - Type
    - Generic Type [Property T\_GT]
    - Null [Property T\_N]
    - Empty [Property T\_E]



| Parametri:      |   |
|-----------------|---|
| Parametro: Type |   |
| Valore [IT]     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il metodo prende un parametro di tipo generico ed effettua l'MD5. [T_GT]</li> <li>2. Il metodo prende un parametro NULL. [T_N].</li> <li>3. Il metodo prende un parametro Empty [T_E].</li> </ol> |
| Ambiente        |   |
| Nessuno         |   |

| Codice | Combinazione | Esito  |
|--------|--------------|--|
| TC_9_0 | T_GT         | Corretto: il metodo effettua l'Hash in maniera corretta. |
| TC_9_1 | T_N          | Errato: Il metodo effettua l'Hash in maniera errata      |
| TC_9_2 | T_E          | Errato: Il metodo effettua l'Hash in maniera errata      |

### 5.1.5 Test Case Specification

#### 5.1.5.1 Eager Test Density

##### 5.1.5.1.1 TC\_0\_0\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_0 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |



1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto

| Input                 | Valore |
|-----------------------|--------|
| Number Of Eager Test  | 0      |
| Number Of Test Method | 0      |

2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin

Oracle:

Eager Test Density: -1

#### 5.1.5.1.2 TC\_0\_1\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_1 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Eager Test   | 0      |
| Number Of Test Method  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |



Oracle:

Eager Test Density: 0



## 5.1.5.1.3 TC\_0\_2\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_2 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto                 |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Eager Test   | 1      |
| Number Of Test Method  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                       |        |
| Oracle:  |        |
| Eager Test Density: $\text{Number Of Eager Test} / \text{Number Of Test Method}$ |        |





## 5.1.5.1.4 TC\_0\_3\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_3 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Eager Test   | 2      |
| Number Of Test Method  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |
| Oracle:  |        |
| Eager Test Density: Number Of Eager Test / Number Of Test Method |        |



## 5.1.5.1.5 TC\_0\_4\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_4 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Eager Test   | 1      |
| Number Of Test Method  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |
| Oracle:  |        |
| Eager Test Density: Number Of Eager Test / Number Of Test Method |        |



## 5.1.5.1.6 TC\_0\_5\_DensityET

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_0_5 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Eager Test   | 2      |
| Number Of Test Method  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |
| Oracle:  |        |
| Eager Test Density: Number Of Eager Test / Number Of Test Method |        |



### 5.1.5.2 General Fixture Density

#### 5.1.5.2.1 TC\_1\_0\_DensityGF

| Test Case ID:   | TC_1_0 |       |        |                           |   |                      |   |
|---|--------|-------|--------|---------------------------|---|----------------------|---|
| Pre-Condition:  |        |       |        |                           |   |                      |   |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto  |        |       |        |                           |   |                      |   |
| Flow of events:   |        |       |        |                           |   |                      |   |
| <p>1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto</p> <table border="1"> <tr> <th>Input</th> <th>Valore</th> </tr> <tr> <td>Number Of General Fixture</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Number Of Test Class</td> <td>0</td> </tr> </table> |        | Input | Valore | Number Of General Fixture | 0 | Number Of Test Class | 0 |
| Input   | Valore |       |        |                           |   |                      |   |
| Number Of General Fixture   | 0      |       |        |                           |   |                      |   |
| Number Of Test Class  | 0      |       |        |                           |   |                      |   |
| <p>2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin</p>   |        |       |        |                           |   |                      |   |
| Oracle:   |        |       |        |                           |   |                      |   |
| General Fixture Density: -1   |        |       |        |                           |   |                      |   |



## 5.1.5.2.2 TC\_1\_1\_DensityGF

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_1_1 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of General Fixture  | 0      |
| Number Of Test Class   | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |
| Oracle:  |        |
| General Fixture Density: 0                                       |        |



## 5.1.5.2.3 TC\_1\_2\_DensityGF

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_2 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto            |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                   |        |
| Input   | Valore |
| Number Of General Fixture   | 1      |
| Number Of Test Class  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                  |        |
| Oracle:   |        |
| General Fixture Density: Number Of General Fixture / Number Of Test Classes |        |



## 5.1.5.2.4 TC\_1\_3\_DensityGF

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_3 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto            |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                   |        |
| Input   | Valore |
| Number Of General Fixture   | 2      |
| Number Of Test Class  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                  |        |
| Oracle:   |        |
| General Fixture Density: Number Of General Fixture / Number Of Test Classes |        |



## 5.1.5.2.5 TC\_1\_4\_DensityGF

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_4 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto            |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                   |        |
| Input   | Valore |
| Number Of General Fixture   | 1      |
| Number Of Test Class  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                  |        |
| Oracle:   |        |
| General Fixture Density: Number Of General Fixture / Number Of Test Classes |        |





## 5.1.5.2.6 TC\_1\_5\_DensityGF

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_5 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto            |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                   |        |
| Input   | Valore |
| Number Of General Fixture   | 2      |
| Number Of Test Class  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                  |        |
| Oracle:   |        |
| General Fixture Density: Number Of General Fixture / Number Of Test Classes |        |



### 5.1.5.3 *Lack Of Cohesion Density*

#### 5.1.5.3.1 TC\_2\_0\_DensityLOC

|  |        |       |        |                            |   |                      |   |
|--|--------|-------|--------|----------------------------|---|----------------------|---|
| Test Case ID:  | TC_2_0 |       |        |                            |   |                      |   |
| Pre-Condition:   |        |       |        |                            |   |                      |   |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto   |        |       |        |                            |   |                      |   |
| Flow of events:  |        |       |        |                            |   |                      |   |
| <p>1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto</p> <table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>Valore</td> </tr> <tr> <td>Number Of Lack Of Cohesion</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Number Of Test Class</td> <td>0</td> </tr> </table> |        | Input | Valore | Number Of Lack Of Cohesion | 0 | Number Of Test Class | 0 |
| Input  | Valore |       |        |                            |   |                      |   |
| Number Of Lack Of Cohesion   | 0      |       |        |                            |   |                      |   |
| Number Of Test Class   | 0      |       |        |                            |   |                      |   |
| <p>2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin</p>  |        |       |        |                            |   |                      |   |
| Oracle:  |        |       |        |                            |   |                      |   |
| Lack Of Cohesion Density: -1   |        |       |        |                            |   |                      |   |



## 5.1.5.3.2 TC\_2\_1\_DensityLOC

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_2_1 |
| Pre-Condition:   |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto        |        |
| Input  | Valore |
| Number Of Lack Of Cohesion                                       | 0      |
| Number Of Test Class   | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin       |        |
| Oracle:  |        |
| Lack Of Cohesion Density: 0                                      |        |



## 5.1.5.3.3 TC\_2\_2\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_2_2 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                     |        |
| Input   | Valore |
| Number Of Lack Of Cohesion  | 1      |
| Number Of Test Class  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                    |        |
| Oracle:   |        |
| Lack Of Cohesion Density: Number Of Lack Of Cohesion / Number Of Test Classes |        |



## 5.1.5.3.4 TC\_2\_3\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_2_3 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto                              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                                     |        |
| Input   | Valore |
| Number Of Lack Of Cohesion  | 2      |
| Number Of Test Class  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                                    |        |
| Oracle:   |        |
| Lack Of Cohesion Density: $\text{Number Of Lack Of Cohesion} / \text{Number Of Test Classes}$ |        |



## 5.1.5.3.5 TC\_2\_4\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_2_4 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                     |        |
| Input   | Valore |
| Number Of Lack Of Cohesion  | 1      |
| Number Of Test Class  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                    |        |
| Oracle:   |        |
| Lack Of Cohesion Density: Number Of Lack Of Cohesion / Number Of Test Classes |        |



## 5.1.5.3.6 TC\_2\_5\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_2_5 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto                              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente lancia l'esecuzione dell'analisi sul progetto                                     |        |
| Input   | Valore |
| Number Of Lack Of Cohesion  | 2      |
| Number Of Test Class  | 2      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin                                    |        |
| Oracle:   |        |
| Lack Of Cohesion Density: $\text{Number Of Lack Of Cohesion} / \text{Number Of Test Classes}$ |        |



#### 5.1.5.4 *GetActionMethod*

##### 5.1.5.4.1 TC\_3\_0\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_3_0 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto  |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente interagisce con la GUI ed effettua delle azioni all'interno di essa, ad esempio selezionando la Refactoring Preview |        |
| Input   | Valore |
| ArrayList size  | 0      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin  |        |
| Oracle:   |        |
| Number Of Action: 0   |        |





## 5.1.5.4.2 TC\_3\_1\_DensityLOC

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_3_1 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto da lui scelto  |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. L'utente interagisce con la GUI ed effettua delle azioni all'interno di essa, ad esempio selezionando la Refactoring Preview |        |
| Input   | Valore |
| ArrayList size  | 1      |
| 2. L'Utente visualizza le statistiche sulla GUI del plugin  |        |
| Oracle:   |        |
| Number Of Action: 1   |        |



#### 5.1.5.5 D\_ST\_ST: AddSession Method

|   |                |
|---|----------------|
| Test Case ID:   | TC_4_0         |
| Pre-Condition:  |                |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto            |                |
| Flow of events:   |                |
| Avviata l'analisi il sistema prova a creare una session vuota |                |
| Input   | Valore         |
| Session   | Object == null |
| 2. Il sistema prova a inserire la session nella lista         |                |
| Oracle:   |                |
| addSession restituisce null                                   |                |

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:                                      | TC_4_1 |
| Pre-Condition:                                     |        |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto |        |
| Flow of events:                                    |        |



Avviata l'analisi il sistema crea una sessione

|         |                |
|---------|----------------|
| Input   | Valore         |
| Session | Object != null |

2. Il sistema inserisce la sessione nella lista delle sessioni

Oracle:

Session List contiene la session



### 5.1.5.6 D\_UT\_STB: Blast Method

|   |                |
|---|----------------|
| Test Case ID:   | TC_5_0         |
| Pre-Condition:  |                |
| L'utente avvia l'analisi del plugin su un progetto                |                |
| Flow of events:   |                |
| L'utente chiude il plugin e il sistema prova a inviare Stats null |                |
| Input   | Valore         |
| Stats   | Object == null |
| 2. Il sistema prova a inviare la stats                            |                |
| Oracle:   |                |
| L'oggetto Stats non viene inviato al server                       |                |

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_5_1 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente chiude il plugin e il sistema invia un oggetto stats al server |        |
| Flow of events:   |        |
| Avviata l'analisi il sistema crea una stats                             |        |
| Input   | Valore |



Session

Object != null

2. Il sistema invia la stats al server

Oracle:

Il server contiene l'oggetto stats



#### 5.1.5.7 D\_UT\_STS: DeleteJsonFile Method

|   |                    |
|---|--------------------|
| Test Case ID:   | TC_6_0             |
| Pre-Condition:  |                    |
| L'utente chiude il plugin e il sistema cancella il file json preesistente |                    |
| Flow of events:   |                    |
| Il sistema cerca il file json attraverso il path                          |                    |
| Input   | Valore             |
| Path  | Path non esistente |
| 2. Il sistema prova a cancellare il file                                  |                    |
| Oracle:   |                    |
| Il metodo restituisce false   |                    |

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_6_1 |
| Pre-Condition:  |        |
| L'utente chiude il plugin e il sistema cancella il file json preesistente |        |
| Flow of events:   |        |



Il sistema cerca il file json attraverso il path

| Input | Valore         |
|-------|----------------|
| Path  | Path esistente |

2. Il sistema prova a cancellare il file

Oracle:

Il metodo restituisce true e il file non è presente nel sistema



#### 5.1.5.8 D\_UT\_STS: FileExist Method

|  |                    |
|--|--------------------|
| Test Case ID:  | TC_7_0             |
| Pre-Condition:                                       |                    |
| L'utente chiude il plugin e il sistema cerca il file |                    |
| Flow of events:                                      |                    |
| Il sistema cerca il file attraverso il path          |                    |
| Input  | Valore             |
| Path   | Path non esistente |
| 2. Il sistema restituisce false                      |                    |
| Oracle:  |                    |
| Il metodo restituisce false                          |                    |

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_7_1 |
| Pre-Condition:                                       |        |
| L'utente chiude il plugin e il sistema cerca il file |        |
| Flow of events:                                      |        |
| Il sistema cerca il file json attraverso il path     |        |
| Input  | Valore |





|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Path                           | Path esistente |
| 2. Il sistema restituisce true |                |
| Oracle:                        |                |
| Il metodo restituisce true     |                |



#### 5.1.5.9 D\_UT\_STS: *Serialize Method*

|   |                 |
|---|-----------------|
| Test Case ID:   | TC_8_0          |
| Pre-Condition:  |                 |
| L'utente chiude il plugin   |                 |
| Flow of events:   |                 |
| Il sistema colleziona l'oggetto stats e cerca di salvare il file json |                 |
| Input   | Valore          |
| Stats   | Oggetto != Null |
| Path  | Path Esistente  |
| 2. Il sistema restituisce true  |                 |
| Oracle:   |                 |
| Il metodo restituisce true e il file json contiene l'oggetto stats    |                 |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Test Case ID:             | TC_8_1 |
| Pre-Condition:            |        |
| L'utente chiude il plugin |        |
| Flow of events:           |        |



Il sistema colleziona l'oggetto stats e cerca il file json

| Input | Valore             |
|-------|--------------------|
| Stats | Oggetto Null       |
| Path  | Path Non Esistente |

2. Il sistema restituisce false

Oracle:

Il metodo restituisce false

Test Case ID:

TC\_8\_2

Pre-Condition:

L'utente chiude il plugin

Flow of events:

Il sistema colleziona l'oggetto stats e cerca il file json

| Input | Valore         |
|-------|----------------|
| Stats | Oggetto Null   |
| Path  | Path Esistente |

2. Il sistema restituisce false

Oracle:



Il metodo restituisce false

|  |                    |
|--|--------------------|
| Test Case ID:  | TC_8_3             |
| Pre-Condition:   |                    |
| L'utente chiude il plugin                                  |                    |
| Flow of events:  |                    |
| Il sistema colleziona l'oggetto stats e cerca il file json |                    |
| Input  | Valore             |
| Stats  | Oggetto !=Null     |
| Path   | Path Non Esistente |
| 2. Il sistema restituisce false                            |                    |
| Oracle:  |                    |
| Il metodo restituisce false                                |                    |



#### 5.1.5.10 D\_UT\_STU

#### 5.1.5.11 MD5 Method

|  |                   |
|--|-------------------|
| Test Case ID:  | TC_9_0            |
| Pre-Condition:   |                   |
| L'utente chiude il plugin                              |                   |
| Flow of events:  |                   |
| Il sistema colleziona la stringa e calcola l'hash MD5  |                   |
| Input  | Valore            |
| Type   | Stringa non vuota |
| 2. Il sistema restituisce true                         |                   |
| Oracle:  |                   |
| Il sistema genera una stringa MD5 relativa all'oggetto |                   |

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Test Case ID:             | TC_9_1 |
| Pre-Condition:            |        |
| L'utente chiude il plugin |        |
| Flow of events:           |        |



|   |              |
|---|--------------|
| Il sistema colleziona la stringa e calcola l'hash MD5 |              |
| Input   | Valore       |
| Type  | Stringa null |
| 2. Il sistema restituisce null                        |              |
| Oracle:   |              |
| Il sistema genera null                                |              |

|   |               |
|---|---------------|
| Test Case ID:   | TC_9_2        |
| Pre-Condition:  |               |
| L'utente chiude il plugin                             |               |
| Flow of events:                                       |               |
| Il sistema colleziona la stringa e calcola l'hash MD5 |               |
| Input   | Valore        |
| Type  | Stringa vuota |
| 2. Il sistema restituisce null                        |               |
| Oracle:   |               |
| Il sistema genera null                                |               |



### 5.1.6 Test Execution Report

#### 5.1.6.1.1 TER\_0\_0\_DensityET

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_0_0  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a -1. |
| Output Atteso             | -1  |
| Output Sistema            | -1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |

#### 5.1.6.1.2 TER\_0\_1\_DensityET

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_0_1   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a 0. |
| Output Atteso             | 0  |
| Output Sistema            | 0  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



## 5.1.6.1.3 TER\_0\_2\_DensityET

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_0_2  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a NOET / NTM. |
| Output Atteso             | 1   |
| Output Sistema            | 1   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |

## 5.1.6.1.4 TER\_0\_3\_DensityET

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_0_3  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a NOET / NTM. |
| Output Atteso             | 2   |
| Output Sistema            | 1   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |





## 5.1.6.1.5 TER\_0\_4\_DensityET

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_0_4  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a NOET / NTM. |
| Output Atteso             | 1   |
| Output Sistema            | 2   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |

## 5.1.6.1.6 TER\_0\_5\_DensityET

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_0_5  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Eager Test Density c'è un risultato uguale a NOET / NTM. |
| Output Atteso             | 2   |
| Output Sistema            | 2   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |



## 5.1.6.1.7 TER\_1\_0\_DensityGF

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_1_0   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a -1. |
| Output Atteso             | 0  |
| Output Sistema            | 0  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.8 TER\_1\_1\_DensityGF

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_1_1  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a 0. |
| Output Atteso             | 0   |
| Output Sistema            | 1   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |



## 5.1.6.1.9 TER\_1\_2\_DensityGF

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_1_2   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a NOGF / NTC. |
| Output Atteso             | 1  |
| Output Sistema            | 1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.10 TER\_1\_3\_DensityGF

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_1_3   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a NOGF / NTC. |
| Output Atteso             | 2  |
| Output Sistema            | 1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



## 5.1.6.1.11 TER\_1\_4\_DensityGF

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_1_4   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a NOGF / NTC. |
| Output Atteso             | 1  |
| Output Sistema            | 2  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.12 TER\_1\_5\_DensityGF

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_1_5   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce General Fixture Density c'è un risultato uguale a NOGF / NTC. |
| Output Atteso             | 2  |
| Output Sistema            | 2  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



#### 5.1.6.1.13 TER\_2\_0\_DensityLOC

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_2_0  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a -1. |
| Output Atteso             | 0   |
| Output Sistema            | 0   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |

#### 5.1.6.1.14 TER\_2\_1\_DensityLOC

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_2_1   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a 0. |
| Output Atteso             | 0  |
| Output Sistema            | 1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



## 5.1.6.1.15 TER\_2\_2\_DensityLOC

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_2_2   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a NOLOC / NTC. |
| Output Atteso             | 1  |
| Output Sistema            | 1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.16 TER\_2\_3\_DensityLOC

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_2_3   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a NOLOC / NTC. |
| Output Atteso             | 2  |
| Output Sistema            | 1  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



## 5.1.6.1.17 TER\_2\_4\_DensityLOC

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_2_4   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a NOLOC / NTC. |
| Output Atteso             | 1  |
| Output Sistema            | 2  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.18 TER\_2\_5\_DensityLOC

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_2_5   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce Lack Of Cohesion Density c'è un risultato uguale a NOLOC / NTC. |
| Output Atteso             | 2  |
| Output Sistema            | 2  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |



## 5.1.6.1.19 TER\_3\_0\_GetActionMethod

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_3_0   |
| Tester                    | Dario Di Dario   |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce azioni effettuate non viene specificato nulla |
| Output Atteso             | 0  |
| Output Sistema            | 0  |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia   |

## 5.1.6.1.20 TER\_3\_1\_GetActionMethod

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_3_1  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | L'utente, tramite GUI nota che alla voce azioni effettuate, viene specificato l'azione di Refactoring preview |
| Output Atteso             | 1   |
| Output Sistema            | 1   |
| Anomalie                  | Nessuna anomalia  |





### 5.1.6.2 D\_ST\_ST: AddSession Method

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_4_0  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | Il sistema inserisce all'interno della lista la sessione desiderata |
| Output Atteso             | null  |
| Output Sistema            | null  |
| Anomalie                  | N/A   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_4_1  |
| Tester                    | Dario Di Dario  |
| Risultati della Procedura | Il sistema inserisce all'interno della lista la sessione desiderata |
| Output Atteso             | Object != null  |
| Output Sistema            | Object != null  |
| Anomalie                  | N/A   |

### 5.1.6.3 D\_UT\_STB: Blast Method

|              |        |
|--------------|--------|
| ID Test Case | TC_5_0 |
|--------------|--------|



|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Tester                    | Dario Di Dario                     |
| Risultati della Procedura | Il sistema invia il file al server |
| Output Atteso             | true                               |
| Output Sistema            | true                               |
| Anomalie                  | N/A                                |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_5_1                                 |
| Tester                    | Dario Di Dario                         |
| Risultati della Procedura | Il sistema non invia il file al server |
| Output Atteso             | false                                  |
| Output Sistema            | false                                  |
| Anomalie                  | N/A                                    |

#### 5.1.6.4 D\_UT\_STS: DeleteJsonFile Method

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| ID Test Case | TC_6_0            |
| Tester       | Gilberto Recupito |



|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Risultati della Procedura | Il sistema non cancella il file json |
| Output Atteso             | false                                |
| Output Sistema            | false                                |
| Anomalie                  | N/A                                  |

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| ID Test Case              | TC_6_1                           |
| Tester                    | Gilberto Recupito                |
| Risultati della Procedura | Il sistema cancella il file json |
| Output Atteso             | true                             |
| Output Sistema            | true                             |
| Anomalie                  | N/A                              |

#### 5.1.6.5 D\_UT\_STS: FileExist Method

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_7_0                                    |
| Tester                    | Gilberto Recupito                         |
| Risultati della Procedura | Il sistema controlla l'esistenza del file |



|                |       |
|----------------|-------|
| Output Atteso  | false |
| Output Sistema | false |
| Anomalie       | N/A   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ID Test Case              | TC_7_1                                    |
| Tester                    | Gilberto Recupito                         |
| Risultati della Procedura | Il sistema controlla l'esistenza del file |
| Output Atteso             | true                                      |
| Output Sistema            | true                                      |
| Anomalie                  | N/A                                       |

#### 5.1.6.6 D\_UT\_STS: *Serialize Method*

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_8_0   |
| Tester                    | Gilberto Recupito  |
| Risultati della Procedura | Il sistema salva il file json contenente l'oggetto Stats |
| Output Atteso             | true   |



|                |      |
|----------------|------|
| Output Sistema | true |
| Anomalie       | N/A  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_8_1   |
| Tester                    | Gilberto Recupito  |
| Risultati della Procedura | Il sistema salva il file json contenente l'oggetto Stats |
| Output Atteso             | false  |
| Output Sistema            | false  |
| Anomalie                  | N/A  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_8_2   |
| Tester                    | Gilberto Recupito  |
| Risultati della Procedura | Il sistema salva il file json contenente l'oggetto Stats |
| Output Atteso             | false  |
| Output Sistema            | false  |
| Anomalie                  | N/A  |



|                           |  |
|---------------------------|--|
| ID Test Case              | TC_8_3   |
| Tester                    | Gilberto Recupito  |
| Risultati della Procedura | Il sistema salva il file json contenente l'oggetto Stats |
| Output Atteso             | false  |
| Output Sistema            | false  |
| Anomalie                  | N/A  |

#### 5.1.6.7 D\_UT\_STU: MD5 Method

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| ID Test Case              | TC_9_0                           |
| Tester                    | Gilberto Recupito                |
| Risultati della Procedura | Il sistema calcola l'hash MD5    |
| Output Atteso             | 2E4CB449D08B2757D0E8C7FC100C8987 |
| Output Sistema            | 2E4CB449D08B2757D0E8C7FC100C8987 |
| Anomalie                  | N/A                              |

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ID Test Case              | TC_9_1                        |
| Tester                    | Gilberto Recupito             |
| Risultati della Procedura | Il sistema calcola l'hash MD5 |



|                |      |
|----------------|------|
| Output Atteso  | null |
| Output Sistema | null |
| Anomalie       | N/A  |

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ID Test Case              | TC_9_2                        |
| Tester                    | Gilberto Recupito             |
| Risultati della Procedura | Il sistema calcola l'hash MD5 |
| Output Atteso             | null                          |
| Output Sistema            | null                          |
| Anomalie                  | N/A                           |

## 1.7 DARTSStat

### 5.1.7 Obiettivi del testing

Come anticipato, lo scopo è di individuare la presenza di *faults* all'interno del sistema e condurre attività di *debug*. Diciamo che un test ha successo quando, dato un input al sistema, il risultato ottenuto è diverso dal valore previsto, chiamato oracolo.

L'approccio per la definizione dei test frame sarà il *category partition*, quindi, al fine di minimizzare il numero di test case, gli *input* e gli *environment* saranno partizionati in classi di equivalenza.

### 5.1.8 Approccio

I sottosistemi di DARTSStat sono tre: Stat, Session e Action; in più abbiamo il sottosistema General. Ogni sottosistema ha la rispettiva componente all'interno dei moduli del sistema: *model*, *controller* e *router*.

Questi, verranno testati seguendo questo ordine: model, controller e router.



### 5.1.9 Componenti di testing

Le componenti di test di DARTSStat si trovano all'interno della cartella tests contenuta nella root del progetto.

All'interno abbiamo:

- **controllers/**
  - Contiene gli script di test dei controller del sistema.
- **models/**
  - Contiene gli script di test dei model del sistema.
- **routers/**
  - Contiene gli script di test dei router del sistema.
- **db.mock.data.js**
  - Questo file contiene quattro differenti stati del database:
    - Tutti gli elementi presenti
    - Nessuna action e nessuna session
    - Nessuna Action
    - Nessun elemento
- **scaffold.js**
  - Contiene i metodi utili per la creazione della struttura di *scaffold*
- **serverScaffold.js**
  - Contiene i metodi utili per la creazione della struttura di *scaffold* e del server di test

### 5.1.10 Test Case Plan

Avendo le tre componenti delle interfacce identiche, verrà effettuato un solo category partition. La nomenclatura segue la seguente struttura: **DS\_SS\_XX**

- **DS:** Iniziali del sistema DARTSStat
- **SS:** Sub System
- **XX:**





- **AC:** Action
- **GEN:** General
- **SE:** Session
- **ST:** Stat

Vediamo una prima specifica:

#### 5.1.10.1 *DS\_SS\_AC/SE: Sottosistema Action/Session*

##### 5.1.10.1.1 Find All

- Parametri:
  - Nessuno
- Ambiente:
  - Numero di action/session nel DB
    - nessuna [property NotPresent]
    - una o più [property Present]

| Parametri                                 |   |
|---|---|
| Nessuno                                   |   |
| Ambiente                                  |   |
| Ambiente: Numero di action/session nel DB |   |
| Presente [PR]                             | 1. Nessuna action/session presente all'interno del Database [PR_NP]<br><br>2. Una o più action/session presente all'interno del Database [PR_P] |

| Codice | Combinazione | Esito                   |
|--------|--------------|-------------------------|
| TC_1_1 | PR1          | Corretto: lista vuota   |
| TC_1_2 | PR2          | Corretto: lista di item |



## 5.1.10.1.2 Find One

- Parametri:
  - ID Valido:
    - formato non valido [error]
    - formato valido [property Valid]
- Ambiente:
  - Numero di action/session corrispondente nel DB
    - nessuna [error]
    - una [if Valid] [property Present]

| Parametri   |   |
|---|---|
| <b>Parametro: ID</b>  |   |
| <b>Validità [VA]</b>  | 1. Formato non valido [error]<br>2. Formato valido [VA_V]   |
| Ambiente  |   |
| <b>Ambiente: Numero di action/session corrispondente nel DB</b> |   |
| <b>Presente [PR]</b>  | 1. Action/Session non presente all'interno del Database [error]<br>2. Action/Session presente all'interno del Database [if VA_V] [PR_P] |

| Codice        | Combinazione | Esito  |
|---------------|--------------|--|
| <b>TC_2_1</b> | VA1          | Non Corretto: ID non valido                      |
| <b>TC_2_2</b> | VA2, PR1     | Non Corretto: Non esiste alcun item con quell'ID |
| <b>TC_2_3</b> | VA2, PR2     | Corretto: Item                                   |



## 5.1.10.1.3 Delete All

- Parametri:
  - Nessuno
- Ambiente:
  - Numero di action/session nel DB
    - nessuna [property ZeroDeleted]
    - una o più [property DeletedSome]

| Parametri                                 |  |
|---|--|
| Nessuno                                   |  |
| Ambiente                                  |  |
| Ambiente: Numero di action/session nel DB |  |
| Presente [PR]                             | 1. Action/Session non presenti all'interno del Database [PR_ZD]<br>2. Action/Session presenti all'interno del Database [PR_DS] |

| Codice | Combinazione | Esito                                      |
|--------|--------------|--|
| TC_3_1 | PR1          | Corretto: Nessuna action/session rimossa   |
| TC_3_2 | PR2          | Corretto: Rimosse una o più action/session |

## 5.1.10.2 DS\_SS\_ST: Sottosistema Stat

## 5.1.10.2.1 Create

- Parametri:
  - STAT:
    - body non valido [error]
    - body valido [property BodyValid]



- Ambiente:
  - Nessuno

| Parametri       |   |
|-----------------|---|
| Parametro: STAT |   |
| Valido [VA]     | 1. Body della richiesta non valido [error]<br>2. Body della richiesta valido [VA_V] |
| Ambiente        |   |
| Nessuno         |   |

| Codice | Combinazione | Esito                                 |
|--------|--------------|---------------------------------------|
| TC_4_1 | VA1          | Non Corretto: Item non aggiunto al DB |
| TC_4_2 | PR2          | Corretto: Item aggiunto al DB         |

#### 5.1.10.2.2 Find All

- Parametri:
  - Nessuno
- Ambiente:
  - Numero di stat nel DB
    - nessuna [property NotPresent]
    - una o più [property Present]

| Parametri |
|-----------|
| Nessuno   |
| Ambiente  |



| Ambiente: Numero di stat nel DB |   |
|---------------------------------|---|
| Presente [PR]                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nessuna stat presente all'interno del Database [PR_NP]</li> <li>2. Una o più stat presente all'interno del Database [PR_P]</li> </ol> |

| Codice | Combinazione | Esito                   |
|--------|--------------|-------------------------|
| TC_5_1 | PR1          | Corretto: lista vuota   |
| TC_5_2 | PR2          | Corretto: lista di item |

#### 5.1.10.2.3 Find One

- Parametri:
  - ID Valido:
    - formato non valido [error]
    - formato valido [property Valid]
- Ambiente:
  - Numero di stat corrispondente nel DB
    - nessuna [error]
    - una [if Valid] [property Present]

| Parametri  |   |
|--|---|
| Parametro: ID  |   |
| Validità [VA]  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formato non valido [error]</li> <li>2. Formato valido [VA_V]</li> </ol> |
| Ambiente   |   |
| Ambiente: Numero di action/session corrispondente nel DB |   |



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Presente [PR]</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stat non presente all'interno del Database [error]</li> <li>2. Stat presente all'interno del Database [if VA_V] [PR_P]</li> </ol> |
|----------------------|---|

| Codice        | Combinazione | Esito  |
|---------------|--------------|--|
| <b>TC_6_1</b> | VA1          | Non Corretto: ID non valido                      |
| <b>TC_6_2</b> | VA2, PR1     | Non Corretto: Non esiste alcun item con quell'ID |
| <b>TC_6_3</b> | VA2, PR2     | Corretto: Item                                   |

#### 5.1.10.2.4 Delete All

- Parametri:
  - Nessuno
- Ambiente:
  - Numero di stat nel DB
    - nessuna [property ZeroDeleted]
    - una o più [property DeletedSome]

| Parametri  |  |
|--|--|
| <b>Nessuno</b>                                   |  |
| Ambiente   |  |
| <b>Ambiente: Numero di action/session nel DB</b> |  |
| <b>Presente [PR]</b>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stat non presenti all'interno del Database [PR_ZD]</li> <li>2. Stat presenti all'interno del Database [PR_DS]</li> </ol> |



| Codice        | Combinazione | Esito                                      |
|---------------|--------------|--|
| <b>TC_7_1</b> | PR1          | Corretto: Nessuna action/session rimossa   |
| <b>TC_7_2</b> | PR2          | Corretto: Rimosse una o più action/session |

### 5.1.10.3 DS\_SS\_GE: Sottosistema General

#### 5.1.10.3.1 General

- Parametri:
  - Nessuno
- Ambiente:
  - Numero di stat nel DB
    - nessuna [property StatNotPresent]
    - una o più [property Present]
  - Numero di session nel DB
    - nessuna [property SessionsNotPresent]
    - una o più [property Present]
  - Numero di action nel DB
    - nessuna [property ActionsNotPresent]
    - una o più [property Present]

| Parametri                              |  |
|--|--|
| <b>Nessuno</b>                         |  |
| Ambiente                               |  |
| <b>Ambiente: Numero di stat nel DB</b> |  |
| <b>Stat Presente [PR_St]</b>           | 1. Nessuna stat presente all'interno del Database [PR_St_NP] |



|   |   |
|---|---|
|   | 2. Una o più stat presente all'interno del Database [PR_St_P]   |
| <b>Ambiente: Numero di session nel DB</b> |   |
| <b>Action Presente [PR_Se]</b>            | 1. Nessuna action presente all'interno del Database [PR_Se_NP]<br>2. Una o più action presente all'interno del Database [PR_Se_P]   |
| <b>Ambiente: Numero di action nel DB</b>  |   |
| <b>Session Presente [PR_Ac]</b>           | 1. Nessuna session presente all'interno del Database [PR_Ac_NP]<br>2. Una o più session presente all'interno del Database [PR_Ac_P] |

| Codice        | Combinazione | Esito    |
|---------------|--------------|----------|
| <b>TC_8_1</b> | *            | Corretto |

### 5.1.11 Test Case Specification

#### 5.1.11.1 DS\_SS\_AC/SE: Sottosistema Action/Session

##### 5.1.11.1.1 Find All

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_1 |
| Pre-Condition:  |        |
| All'interno del DB non ci sono action/session   |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. HTTP GET /api/{action/session}<br>2. Il sistema restituisce lista vuota con status code 200 OK |        |
| Oracolo:  |        |





Lista vuota con status code 200 OK

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_1_2 |
| Pre-Condition:  |        |
| All'interno del DB ci sono una o più action/session   |        |
| Flow of events:   |        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTTP GET /api/{stat/session}</li> <li>2. Il sistema restituisce lista contenente action/session con status code 200 OK</li> </ol> |        |
| Oracolo:  |        |
| Lista contenente action/session con status code 200 OK  |        |

#### 5.1.11.1.2 Find One

| Test Case ID:  | TC_2_1 |       |        |    |     |
|--|--------|-------|--------|----|-----|
| Pre-Condition:   |        |       |        |    |     |
| ----   |        |       |        |    |     |
| Flow of events:  |        |       |        |    |     |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. GET /api/{action/session}/:id <table border="1"> <thead> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>id</td><td>123</td></tr> </tbody> </table> </li> <li>2. Il sistema restituisce 500 INTERNAL SERVER ERROR</li> </ol> |        | Input | Valore | id | 123 |
| Input  | Valore |       |        |    |     |
| id   | 123    |       |        |    |     |
| Oracolo:   |        |       |        |    |     |



Il sistema restituisce 500 INTERNAL SERVER ERROR

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Test Case ID:  | TC_2_2                   |
| Pre-Condition:   |                          |
| All'interno del DB non c'è la action/session richiesta |                          |
| Flow of events:  |                          |
| 1. GET /api/{action/session}/:id                       |                          |
| Input  | Valore                   |
| id   | 41224d776a326fb40f000001 |
| 2. Il sistema restituisce 404 NOT FOUND                |                          |
| Oracolo:   |                          |
| Il sistema restituisce 404 NOT FOUND                   |                          |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Test Case ID:                                      | TC_2_3                   |
| Pre-Condition:                                     |                          |
| All'interno del DB c'è la action/session richiesta |                          |
| Flow of events:                                    |                          |
| 1. GET /api/{action/session}/:id                   |                          |
| Input  | Valore                   |
| id   | 41224d776a326fb40f000001 |



|  |  |
|--|--|
| 2.   | Il sistema restituisce la action/session associata a quell'ID con status code 200 OK |
| Oracolo:   |  |
| Il sistema restituisce la action/session associata a quell'ID con status code 200 OK |  |

#### 5.1.11.1.3 Delete All

|  |  |
|--|--|
| Test Case ID:  | TC_3_1   |
| Pre-Condition:   |  |
| All'interno del DB non ci sono action/session                |  |
| Flow of events:  |  |
| 1.   | HTTP DELETE /api/{action/session}                            |
| 2.   | Il sistema non rimuove action/session con status code 200 OK |
| Oracolo:   |  |
| Il sistema non rimuove action/session con status code 200 OK |  |

|  |  |
|--|--|
| Test Case ID:  | TC_3_2   |
| Pre-Condition:   |  |
| All'interno del DB ci sono una o più action/session                |  |
| Flow of events:  |  |
| 1.   | HTTP DELETE /api/{action/session}                                  |
| 2.   | Il sistema rimuove una o più action/session con status code 200 OK |
| Oracolo:   |  |
| Il sistema rimuove una o più action/session con status code 200 OK |  |



### 5.1.11.2 DS\_SS\_ST: Sottosistema Stat

#### 5.1.11.2.1 Create

|   |               |       |        |      |               |
|---|---------------|-------|--------|------|---------------|
| Test Case ID:   | TC_4_1        |       |        |      |               |
| Pre-Condition:  |               |       |        |      |               |
| ----  |               |       |        |      |               |
| Flow of events:   |               |       |        |      |               |
| 1. POST /api/stat<br><table border="1"> <tr> <td>Input</td> <td>Valore</td> </tr> <tr> <td>body</td> <td>[JSON Object]</td> </tr> </table>                                  |               | Input | Valore | body | [JSON Object] |
| Input   | Valore        |       |        |      |               |
| body  | [JSON Object] |       |        |      |               |
| 2. Il sistema crea la stat<br>3. Il sistema crea la/le session<br>4. Il sistema crea la/le action<br>5. Il sistema restituisce la stat appena creata con status code 200 OK |               |       |        |      |               |
| Oracolo:  |               |       |        |      |               |
| Il sistema crea le nuove entità e restituisce 200 OK  |               |       |        |      |               |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Test Case ID:     | TC_4_2 |
| Pre-Condition:    |        |
| ----              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. POST /api/stat |        |



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Input  | Valore                         |
| body   | [invalid or empty JSON Object] |
| 2. Il sistema restituisce errore con 500 INTERNAL SERVER ERROR |                                |
| Oracolo:   |                                |
| Il sistema restituisce errore con 500 INTERNAL SERVER ERROR    |                                |

## 5.1.11.2.2 Find All

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:  | TC_5_1 |
| Pre-Condition:   |        |
| All'interno del DB non ci sono stat                          |        |
| Flow of events:  |        |
| 1. HTTP GET /api/stat  |        |
| 2. Il sistema restituisce lista vuota con status code 200 OK |        |
| Oracolo:   |        |
| Lista vuota con status code 200 OK                           |        |

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:                             | TC_5_2 |
| Pre-Condition:                            |        |
| All'interno del DB ci sono una o più stat |        |
| Flow of events:                           |        |
| 1. HTTP GET /api/stat                     |        |



|  |
|--|
| 2. Il sistema restituisce lista contenente stat con status code 200 OK |
| Oracolo:   |
| Lista contenente stat con status code 200 OK                           |

#### 5.1.11.2.3 Find One

| Test Case ID:  | TC_6_1 |        |    |     |  |
|--|--------|--------|----|-----|--|
| Pre-Condition:   |        |        |    |     |  |
| ----   |        |        |    |     |  |
| Flow of events:  |        |        |    |     |  |
| 1. GET /api/stat/:id   |        |        |    |     |  |
| <table> <tr> <th>Input</th><th>Valore</th></tr> <tr> <td>id</td><td>123</td></tr> </table> | Input  | Valore | id | 123 |  |
| Input  | Valore |        |    |     |  |
| id   | 123    |        |    |     |  |
| 2. Il sistema restituisce 500 INTERNAL SERVER ERROR  |        |        |    |     |  |
| Oracolo:   |        |        |    |     |  |
| Il sistema restituisce 500 INTERNAL SERVER ERROR   |        |        |    |     |  |

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:                                | TC_6_2 |
| Pre-Condition:                               |        |
| All'interno del DB non c'è la stat richiesta |        |
| Flow of events:                              |        |
| 1. GET /api/stat/:id                         |        |



| Input                                   | Valore                   |
|---|--------------------------|
| id                                      | 41224d776a326fb40f000001 |
| 2. Il sistema restituisce 404 NOT FOUND |                          |
| Oracolo:                                |                          |
| Il sistema restituisce 404 NOT FOUND    |                          |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Test Case ID:   | TC_6_3                   |
| Pre-Condition:  |                          |
| All'interno del DB c'è la action/session richiesta                            |                          |
| Flow of events:   |                          |
| 1. GET /api/stat/:id  |                          |
| Input   | Valore                   |
| id  | 41224d776a326fb40f000001 |
| 2. Il sistema restituisce la stat associata a quell>ID con status code 200 OK |                          |
| Oracolo:  |                          |
| Il sistema restituisce la stat associata a quell>ID con status code 200 OK    |                          |

#### 5.1.11.2.4 Delete All

|                |        |
|----------------|--------|
| Test Case ID:  | TC_7_1 |
| Pre-Condition: |        |



|   |
|---|
| All'interno del DB non ci sono action/session   |
| Flow of events:   |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTTP DELETE /api/stat</li> <li>2. Il sistema non rimuove stat con status code 200 OK</li> </ol> |
| Oracolo:  |
| Il sistema non rimuove stat con status code 200 OK  |

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_7_2 |
| Pre-Condition:  |        |
| All'interno del DB ci sono una o più stat   |        |
| Flow of events:   |        |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HTTP DELETE /api/stat</li> <li>2. Il sistema rimuove una o più stat con status code 200 OK</li> </ol> |        |
| Oracolo:  |        |
| Il sistema rimuove una o più stat con status code 200 OK  |        |

### 5.1.11.3 DS\_SS\_GE: Sottosistema General

#### 5.1.11.3.1 General

|  |        |
|--|--------|
| Test Case ID:                                      | TC_8_1 |
| Pre-Condition:                                     |        |
| All'interno del DB non ci sono stat/action/session |        |
| Flow of events:                                    |        |





|   |
|---|
| 1. HTTP GET /api/general                                    |
| 2. Il sistema restituisce un oggetto con status code 200 OK |
| Oracolo:  |
| Il sistema restituisce un oggetto con status code 200 OK    |

|   |        |
|---|--------|
| Test Case ID:   | TC_8_2 |
| Pre-Condition:  |        |
| All'interno del DB ci sono stat/action/session              |        |
| Flow of events:   |        |
| 1. HTTP GET /api/general                                    |        |
| 2. Il sistema restituisce un oggetto con status code 200 OK |        |
| Oracolo:  |        |
| Il sistema restituisce un oggetto con status code 200 OK    |        |

### 5.1.12 Test Execution Report

L'intero report delle esecuzioni dei test per il sistema DARTSSStat è presente all'interno di TravisCI al seguente link: <https://app.travis-ci.com/github/darioTecchio/DARTStats/builds>.

## 6 Test di Regressione

In assenza di un'automazione dell'operazione di testing all'interno del tool, è stato necessario effettuare il test manualmente analogamente a quanto riportato nella documentazione della versione precedente di DARTS.

Quindi, è stato utilizzato il progetto fantoccio TestProjectForDarts, il quale presenta le seguenti classi di test per ogni tipologia di test smell:



## 6.1 Eager Test

- `EagerNotPresentTest`: Classe che non contiene il test smell 'Eager Test'
- `EagerSingleInstanceTest`: Classe che contiene una singola istanza di 'Eager Test'
- `EagerMoreThanOneTest`: Classe che contiene più di una istanza di 'Eager Test'

## 6.2 General Fixture

- `GeneralFixtureNotPresentTest`: Classe che non contiene il test smell 'General Fixture'
- `GeneralFixtureSingleInstanceTest`: Classe che contiene una singola istanza di 'General Fixture'
- `GeneralFixtureMoreThanOneTest`: Classe che contiene più di una istanza di 'General Fixture'

## 6.3 Lack Of Cohesion of methods

- `LackOfCohesionNotPresentTest`: Classe che non contiene il test smell 'Lack Of Cohesion of methods'
- `LackOfCohesionSingleInstanceTest`: Classe che contiene una singola istanza di 'Lack Of Cohesion of methods'
- `LackOfCohesionMoreThanOneTest`: Classe che contiene più di una istanza di 'Lack Of Cohesion of methods'

Quindi è stato eseguito il test di regressione che ha riportato i seguenti risultati:

L'esecuzione dei test ha riportato un riscontro positivo e il sistema è stato capace di rilevare gli smell definiti.

# 7 Sviluppi Futuri

## 7.1 Nuovo Metodo per il calcolo delle classi di test e di produzione in DARTS

Il tool è limitato dalla convenzione che il riconoscimento tra una classe di test e una classe di produzione è derivabile dal nome del file, ovvero se la classe contiene la stringa "*Test*" all'interno del nome. Sarebbe interessante ricavare il riconoscimento della classe secondo altre caratteristiche, in modo da non limitare l'utente a dover nominare una classe di test con il nome di test.



## **7.2 Nuovo Metodo per l'assegnazione di un identificativo dell'utente e del progetto al Server**

Attualmente il tool utilizza per la collezione delle statistiche un identificativo che corrisponde al MAC address del dispositivo utilizzato (cifrato con md5). Sarebbe interessante utilizzare altre tecniche per il riconoscimento del progetto e delle statistiche, come l'assegnazione di un ID univoco da parte del server e che poi venga utilizzato dal tool lato client.

## **7.3 Diff check degli artefatti rifattorizzati**

Il server attualmente permette di visualizzare se un'operazione di refactoring è stata effettuata oppure no, senza specificare quale modifica è stata effettuata. Sarebbe interessante dare la possibilità agli sviluppatori del tool, consultando le statistiche raccolte, poter visualizzare lo snippet di codice pre e post rifattorizzazione.

## **7.4 Separazione della logica applicativa da quella di plugin con sotto progetti Gradle**

Ci è stata indicata la possibilità di poter creare sotto progetti all'interno di un progetto Gradle.

Quindi, data questa possibile, sarebbe l'ideale separare ulteriormente i due layer, applicativa e plugin, tramite sotto progetti Gradle.

Purtroppo, vista la mancanza di tempo e vista la nostra poca esperienza in materia Gradle, abbiamo deciso di rimandare questa modifica alla prossima attività di maintenance del tool.