

# LINV Team

## Verbale 04/04/2023

Progetto di ingegneria del software A.A 2022/2023

#### Informazioni

Tipo di riunione Esterna

Luogo | Piattaforma Zoom

Orario di inizio 08:50

Orario di fine 09:10

Responsabile Riccardo Rossi Scriba Matteo Cusin

Verificatori | Alberto Casado Moreno

Partecipanti | Riccardo Cardin

Alessandro Baldissera

Mauro Carnuccio

Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin

Nicola Ravagnan

Riccardo Rossi

Alessandro Santin

#### Tematiche di discussione

- 1. Correttezza delle due implementazioni delle componenti dedite al *parsing* modellate in linguaggio UML;
- 2. Sviluppo delle componenti di parsing in modo che possano essere utilizzate dalle applicazioni *SmartLogViewer* e *SmartLogStatistics*;
- 3. Correttezza dello schema E-R della base di dati per il salvataggio dei file di log per l'applicativo *SmartLogStatistics*.

#### Discussione

- 1. (a) Il gruppo espone al docente Cardin due differenti schemi delle classi (modellati in linguaggio UML) riguardanti:
  - Le componenti di un file di log ed il file di log stesso;
  - Le classi adibite al parsing del file di log.

Il gruppo chiede al docente Cardin se gli schemi proposti possono essere considerati validi e, in caso contrario, quali soluzioni adottare;

- (b) Il docente Cardin consiglia di utilizzare una classe **Facade** (da qui in avanti **Parser**) la quale può utilizzare due classi dedicate al parsing, rispettivamente, dell'header e dei dati del file di log.
- (a) Il gruppo chiede al docente Cardin se le componenti di cui al punto precedente possano essere sviluppate come una libreria condivisibile tra le due applicazioni che il gruppo deve sviluppare (SmartLogViewer e SmartLogStatistics);
  - (b) Il docente Cardin consiglia di creare una libreria **core** in cui inserire la logica di business comune alle due applicazioni.
- 3. (a) Il gruppo espone uno schema *entity-relationship* relativo alla base di dati da utilizzare nell'applicativo *SmartLogStatistics* e chiede al docente Cardin se la proposta è valida e, in caso contrario, quali soluzioni adottare;
  - (b) Il docente Cardin conferma che la struttura del database rappresenta in modo chiaro i file di log.

### Decisioni

Il gruppo condivide i suggerimenti del docente Cardin relativamente alla struttura ed alla modalità di sviluppo delle componenti dedite al parsing dei file di log.

## Approvazione

I contenuti di tale documento sono stati approvati dal professor Cardin.