

PROGETTO1 | Diario di lavoro - 17.10.2018

Pinco Pallino

Canobbio, 17.10.2018

Lavori svolti

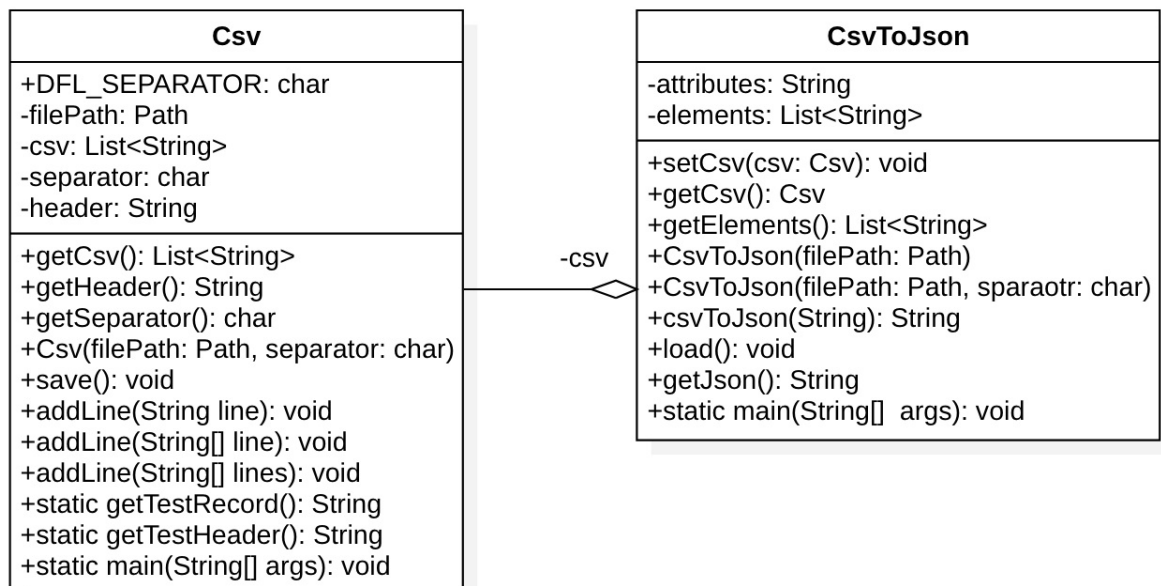
Orario	Lavoro svolto
13:15 - 13:50	Fine implementazione Classe CsvToJson
13:50 - 14:15	UML Diagrams
14:15 - 14:30	Diario
14:30 - 14:45	Documentazione

Fine implementazione Classe CsvToJson

La classe CsvToJson servirà per tradurre dei file CSV in dei file JSON.

I file CSV devono avere un header. L'output dei file JSON avrà questo stile.

```
[
{"attribute1":"value1", "attribute2": "value2"},
{"attribute1":"value1", "attribute2": "value2"}
]
```



Per usare la classe bisogna creare un istanza dell'oggetto con la path del file CSV e il separatore. Poi richiamare il metodo `Csv.getJson()` che ritorna una stringa con il contenuto del file JSON.

Problemi riscontrati e soluzioni adottate

Punto della situazione rispetto alla pianificazione

Sono Avanti rispetto alla pianificazione, ho già finito di implementare le classi per la scrittura dei dati.

Programma di massima per la prossima giornata di lavoro

Iniziare a sviluppare le interfacce grafiche.