Assigment 2

# Descrizione del progetto

La Paninoteca Padovana ha deciso di commissionare la realizzazione di un programma per il calcolo del prezzo totale delle ordinazioni on-line.

Il programma deve soddisfare i seguenti requisiti:

- Dato un elenco di ordinazioni (Panini e Fritti e Bevande) calcolare il totale;
- Se vengono ordinati più di 5 Panini viene fatto uno sconto del 50% sul prezzo del panino meno caro:
- Se l'importo totale delle ordinazioni (Panini e Fritti) supera i 50 euro viene fatto il 10% di sconto;
- Non è possibile avere un'ordinazione con più di 30 elementi (se accade prevedere un messaggio d'errore);
- Se l'importo totale è inferiore a 10 € viene aggiunta una commissione di 0,50 €;

## Interfaccia e oggetti

Sviluppare il progetto implementando la seguente interfaccia (molto simili a quelle viste nell'ultima parte del laboratorio 4)

```
package it.unipd.tos.business;
import java.util.List;
import it.unipd.tos.business.exception.TakeAwayBillException;
import it.unipd.tos.model.MenuItem;
public interface TakeAwayBill {
    double getOrderPrice(List<MenuItem> itemsOrdered) throws RestaurantBillException;
}
```

- La classe **MenuItem** (simile alla calsse Product dell'esempio visto nel laboratorio 4) rappresenta un elemento dell'ordinazione e dovrà avere le seguenti caratteristiche:
  - **itemType**: enumerazione che rappresenta i tipi di elementi presenti nel menu (Panini, Fritti e Bevande)
  - name: nome del elemento (p.es. Panino Primavera, Arancini, Cola etc.)
  - price: prezzo unitario dell'elemento

# **Svolgimento**

Sviluppare il progetto seguendo la pratica della Continuous Integration, pertanto si richiede di

svolgere l'assignment nel seguente ordine:

- Predisposizione del repository github
- Definizione delle attività nel Issue Traking System
- Creazione del progetto utilizzando l'archetipo maven
- Configurazione del processo di build
- attivazione e configurazione dell'analisi statica
- Predisposizione della Continuous Integration con travisCI
- Sviluppo del codice sorgente e dei test

Di seguito vengono specificate in dettaglio le configurazioni dei vari strumenti.

### **Issue Traking System**

Gestire il progetto nel issue tracking system di github:

- registrare la nuova versione (vedi laboratorio 1: Iterazioni o Milestone)
- creare la project board (vedi laboratorio 1: Bacheche (Project Board))
- creare le attività per la realizzazione del assigment 2

#### **DVCS**

Sviluppare il progetto utilizzando un repository git pubblico in Github.

Le attività possono essere gestite utilizzando il work flow Feature Branch.

### **Project Automation**

- Creare il progetto con Maven utilizzando l'archetipo: maven-archetype-quickstart
- Utilizzare i seguenti parametri:
  - groupId: it.unipd.tos
  - artifactId: sandwich-shop-manager

Configurare il Build Lifecycle in modo da:

- eseguire la compilazione del progetto (fase compile)
- eseguire i test di unità (fase test)
- eseguire l'analisi statica del codice con checkstyle nella fase **package** (Vedi laboratorio 3: Plugin Universal reuse of business logic).

#### Test di Unità

• Sviluppare i test di unità per arrivare ad una copertura del code del 100% dei sorgenti di

produzione

- I test di unità devono essere sviluppati con il framework JUnit 4.12 e seguire le convenzioni Maven (vedi qui e qui)
- Le firme dei metodi di test devono essere parlanti. Vedi il formalismo riportato nel laboratorio 4.
- Creare dei test di unità per soddisfare le caratteriste A-TRIP e Right Bicep viste a lezione.
- [Opzionale] sviluppare il progetto utilizzando l'approccio TDD

#### Analisi statica del codice

Configurare il plugin maven checkstyle in modo da effettuare le seguenti verifiche al codice di produzione (creare il file checkstyle.xml e configurare i seguenti moduli):

- BooleanExpressionComplexity
- CyclomaticComplexity
- FileLength
- LineLength
- MethodLength
- EmptyCatchBlock
- FileTabCharacter
- AvoidStarImport
- IllegalImport
- NeedBraces
- Header con il seguente valore (sostituire le variabili con i vostri dati)

Configurare il plugin in modo da far fallire la build se non vengono rispettati i controlli configurati.

### **Continuous Integration**

- Attivare la continuous integration con Travis CI (come visto a lezione nel laboratorio 5).
- Pubblicare il risultato del processo di CI nella pagina README.md del progetto (vedi qui)
- [Opzionale] Attivare anche il caloclo del code coverage

TIP vedi Jacoco e Coveralls

# Modalità di consegna

- L'assignment deve essere **completato e consegnato entro il 09/12/2019 alle 14:00**. Ogni consegna e modifica successiva non sarà valutata.
- Il codice prodotto deve essere rilasciato nel ramo master
- La consegna deve essere fatta tramite il modulo di consegna presente nel sito del corso