L'obiettivo è definire i diagrammi UML dei casi di uso e delle classi e definire l'implementazione in Java di un sistema software per la vendita online di bottiglie di vino, utilizzando in modo appropriato le tecniche di riferimento della programmazione orientata agli oggetti.

I vini, sono identificati da: nome, anno, note tecniche, e i vitigni da cui derivano. Si noti che il sistema deve anche tenere traccia del numero di bottiglie di ogni vino per ogni annata prodotta.

Il sistema interagisce con utenti (persone che vogliono acquistare del vino) e impiegati (persone che gestiscono la vendita).

Un utente si può registrare, fare ricerca dei vini per nome e anno di produzione e acquistare bottiglie di vino dopo un accesso autenticato. Un dipendente può spedire le bottiglie di vino ai clienti e rimpiazzare le bottiglie di vino vendute.

Ogni volta che un utente fa un ordine per un certo numero di bottiglie di un dato vino, l'operazione deve essere memorizzata dal sistema che inoltre provvede a decrementare il numero di bottiglie che possono essere messe in vendita. Se la giacenza diventa nulla, il sistema deve segnalare l'esaurimento delle scorte e l'impiegato deve quindi acquisire un numero adeguato di bottiglie di quel tipo di vino e, all'arrivo delle bottiglie, aggiornare i dati sul sistema.

Nel caso in cui le bottiglie di un particolare vino non sono disponibili, allora un utente può sottoscrivere una richiesta di notifica sulla disponibilità del numero di bottiglie che vorrebbe acquistare: quando le bottiglie richieste saranno disponibili, il sistema notificherà la loro disponibilità all'utente.

Definito il codice del sistema, bisognerà implementare una semplice simulazione che:

- 1) il sistema viene inizializzato con alcuni utenti un impiegato e dei vini;
- 2) un utente UX si registra e fa l'acquisto di alcune bottiglie di un certo vino UX;
- 2) un utente UY si registra e fa l'acquisto di tutte le bottiglie di un certo vino UY;
- 3) un utente UZ si registra e vuole fare l'acquisto di alcune bottiglie del vino UY non più disponibile e chiede di ricevere una notifica quando il vino UY sarà di nuovo disponibile;
- 4) l'impiegato aggiunge un certo numero di bottiglie del vino UY e il sistema notifica l'utente UZ della nuova disponibilità del vino.

Ovviamente, l'avanzamento corretto della simulazione dovranno essere descritte tramite semplici operazione di scrittura su console.

Il sistema dovrà essere consegnato come un "progetto maven" condiviso con il docente tramite un sito di condivisione (e.g., Dropbox e Google drive). Il docente alla sua ricezione invierà una risposta di ricezione. Il sistema dovrà essere consegnato non più tardi di una settimana dall'ultimo laboratorio riguardante l'assegnamento (i.e., in base alla difficoltà, un assegnamento potrà coinvolgere più di una lezione in laboratorio).