

LMP: Programmazione Orientata agli Oggetti – a.a. 2022/23

1° Appello Sessione Estiva del 22/06/2023

Una enoteca ha la necessità di tenere traccia dei vini e delle grappe mostrati nella sua carta e di quelli presenti nella cantina, di modo da poter dire immediatamente se un vino è ordinabile al tavolo o, quantomeno, se è possibile farne un ordine per recapito a casa o semplicemente per rifornimento scorte.

Ogni vino sarà descritto da:

- nome
- colore: (valori: rosso, bianco, rosé)
- colore bacca d'uva: (valori: rosso, bianco)
- cantina
- anno di imbottigliamento
- persistenza (valori: corto/lungo)
- acidità (valori: stretto/largo)
- equilibrio (valori: caldo/morbido)

Le grappe invece sono descritte da:

- nome
- tipo (valori: giovane, giovane aromatica, aromatizzata, invecchiata, barricata, riserva)
- botte (valori: diversi variabili, è una dimensione aperta, ma barrique deve essere un valore possibile)
- cantina
- tempo (in mesi) in botte

Come verifiche di integrità:

- per i vini, se sono rossi o rosé il colore dell'uva deve essere rosso
- per le grappe, devono valere:
 - o almeno questi numeri di mesi in botte a seconda del tipo:
 - invecchiata o barricata: almeno 12
 - riserva: almeno 18
 - o barricata: la botte deve essere una barrique

per ogni vino/grappa, il gestore dell'enoteca vuole sapere:

- se è disponibile
- il numero di bottiglie in cantina
- fornitori e, per ogni fornitore, il tempo di ordinazione (che oltre che dipendere dal fornitore, può variare col tempo, a seconda della produzione etc.. e non è quindi una caratteristica intrinseca del prodotto) ed il prezzo

Per ogni fornitore si vuole solo sapere:

- denominazione
- p.IVA
- regione

Si progetti e si implementi, in Java, un software che sia in grado di soddisfare le esigenze del titolare dell'enoteca tramite una opportuna modellazione degli elementi di dominio descritti e delle funzioni richieste. Si sviluppi inoltre un piccolo esempio con una main class che fornisca dei dati per il programma e dimostri il funzionamento dello stesso.