



Retrospettiva sull'iterazione 1

Capitolo C
marzo 2020

Impara da ieri, vivi per oggi, spera per il domani.
La cosa importante è
non smettere di porsi delle domande.

Albert Einstein

* Retrospettiva

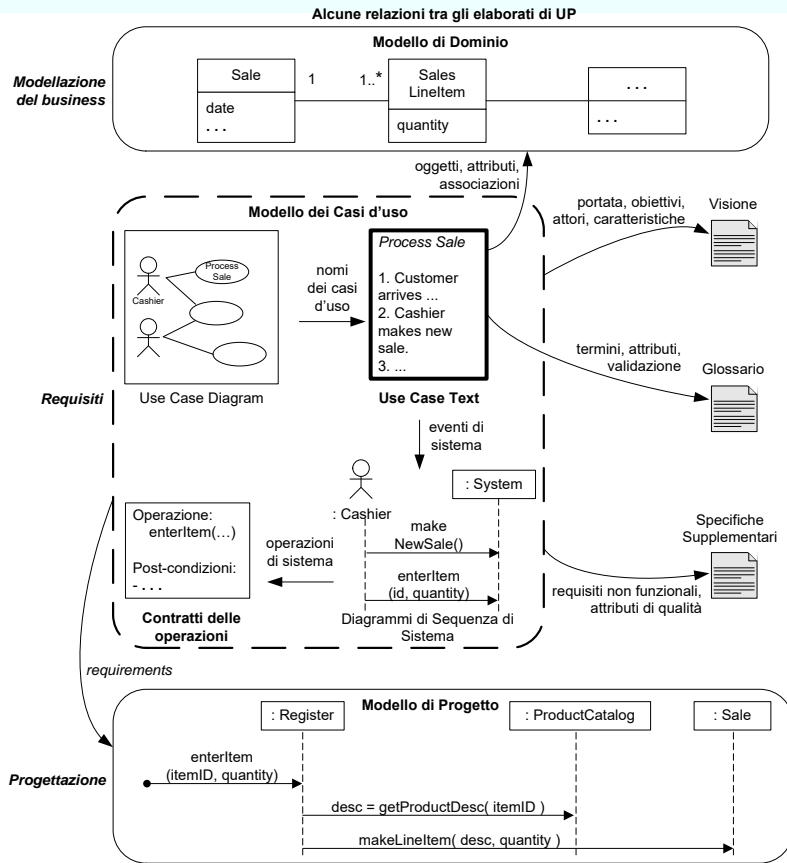
In Scrum, alla fine di ogni Sprint si tengono i seguenti eventi (incontri)

- Sprint Review – si effettua un'ispezione dell'incremento di prodotto realizzato e una revisione del Product Backlog
- Sprint Retrospective – si ispeziona lo Sprint appena concluso per capire (tra le altre cose) com'è andato in termini di applicazione del processo di sviluppo

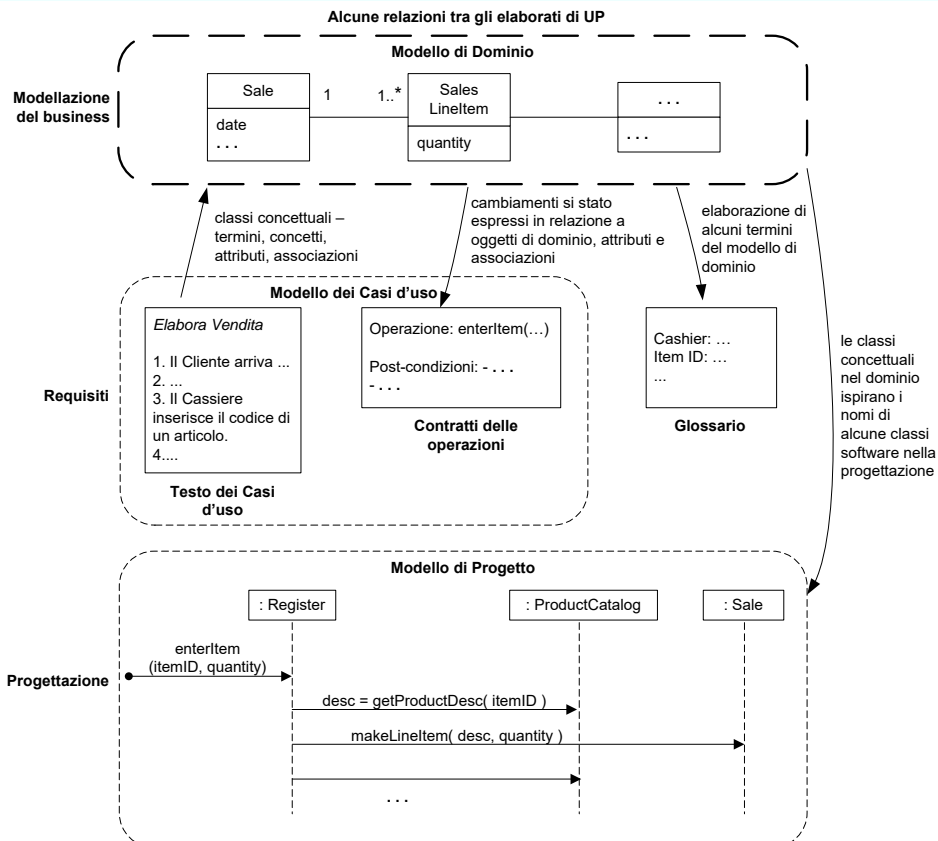
A questo punto, dopo aver introdotto tutte le capacità di base relative ad OOA e OOD, è utile chiedersi (nello spirito di una retrospettiva)

- ho capito quali sono le relazioni tra requisiti e analisi?
- ho capito quali sono le relazioni tra analisi e progettazione?
- ho capito quali sono le relazioni tra progettazione e programmazione?

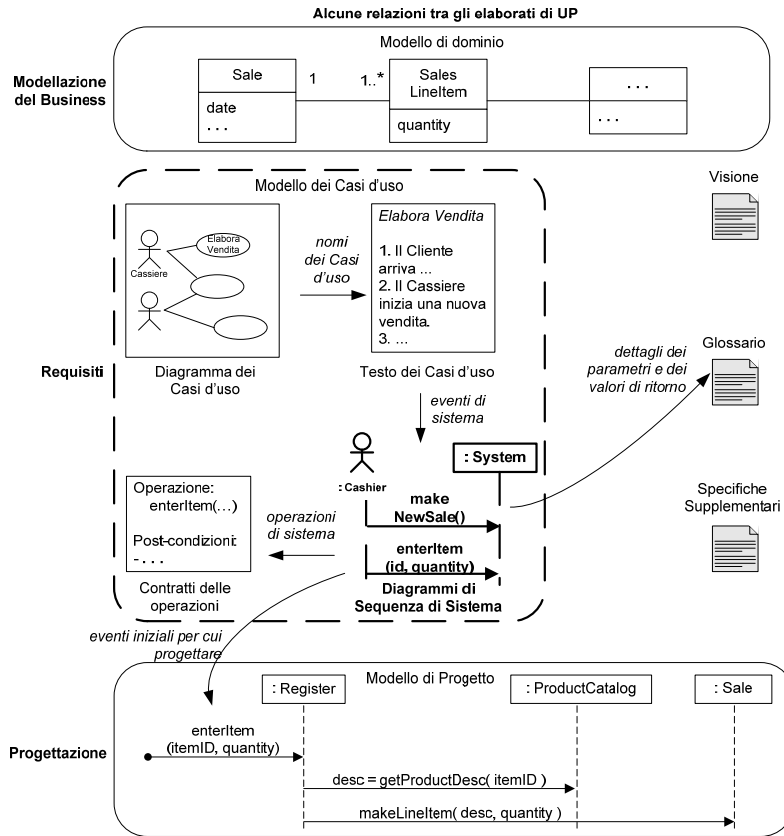
A P S Influenza tra elaborati: casi d'uso



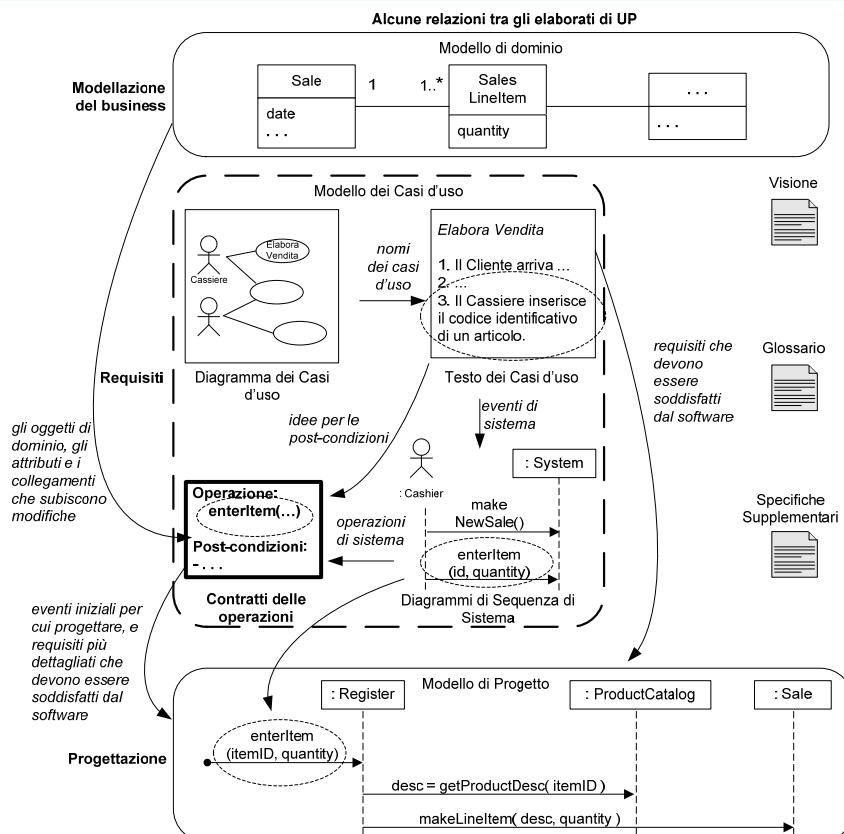
A P S Influenza tra elaborati: modello di dominio



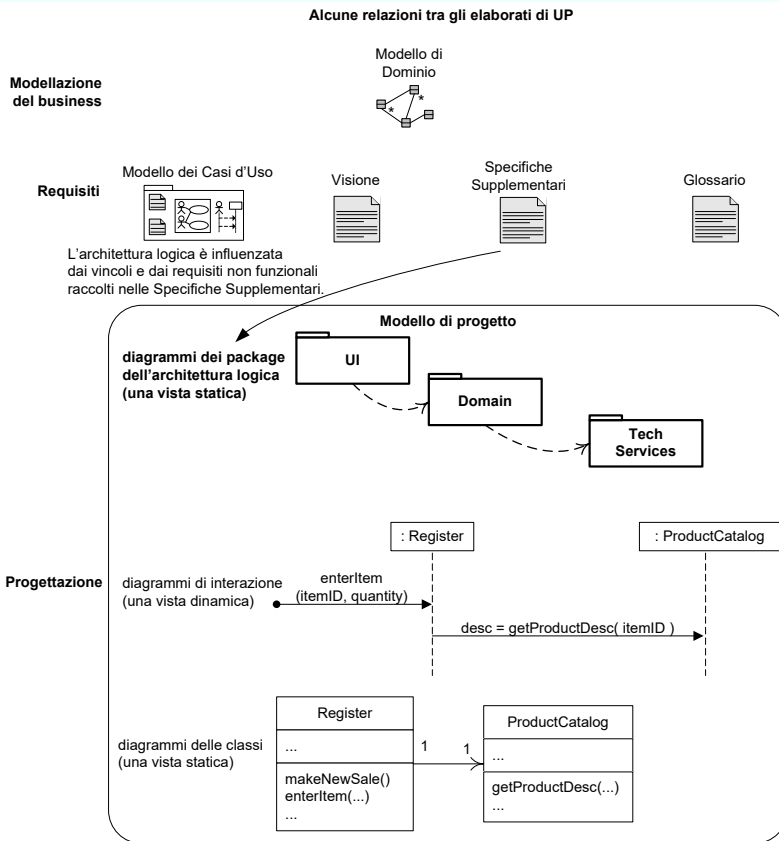
A P S Influenza tra elaborati: operazioni di sistema



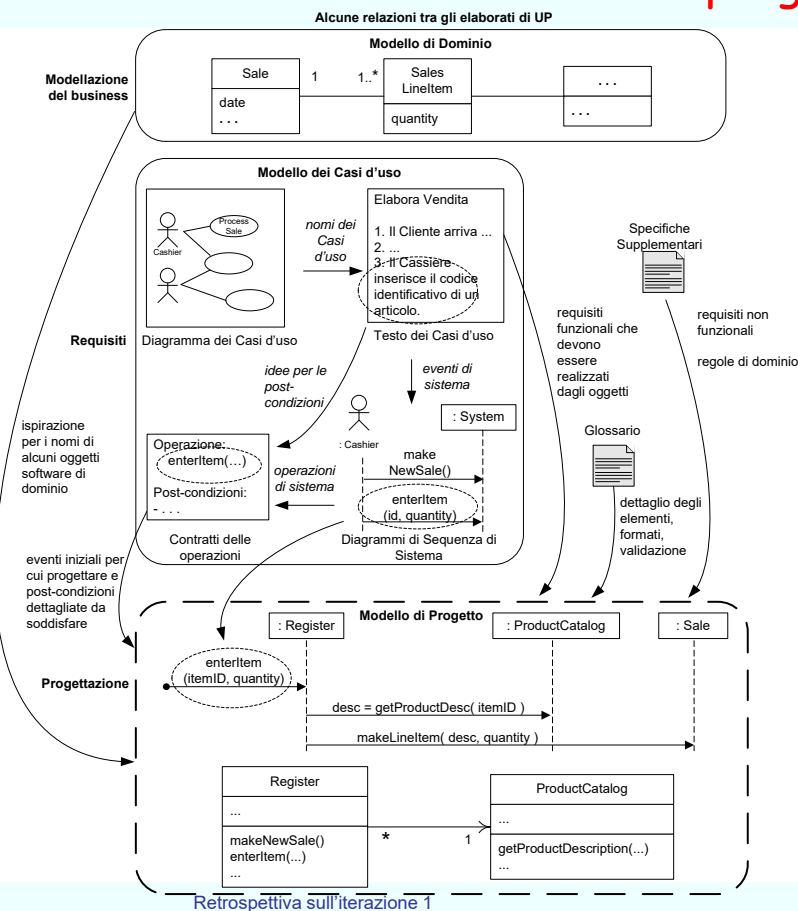
A P S Influenza tra elaborati: contratti



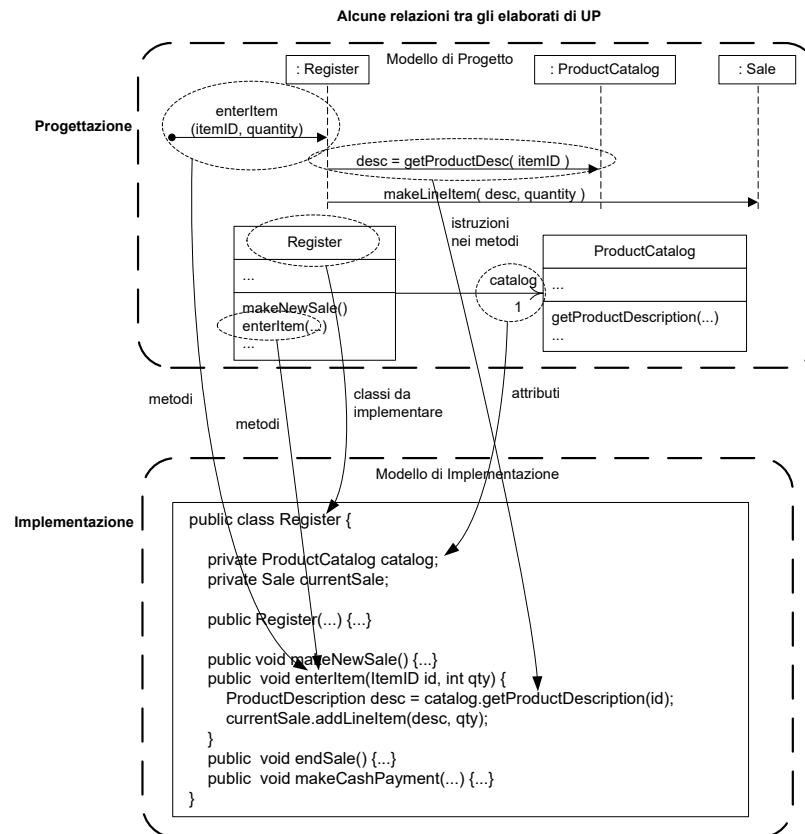
A P S Influenza tra elaborati: architettura logica



A P S Influenza tra elaborati: modello di progetto



A P S Influenza tra elaborati: dal progetto al codice



9

Retrospectiva sull'iterazione 1

Luca Cabibbo - A·P·S

A P S * Discussione

A questo punto, dopo aver introdotto tutte le capacità di base relative ad OOA e OOD, è opportuno chiedersi anche

- è davvero utile/vantaggioso lavorare in questo modo?
 - senza un approccio visuale, il rischio è fare sul codice solo dei ragionamenti “spezzatino” su ciascuna classe e i suoi metodi
 - viceversa, adottando questo approccio visuale, è possibile fare dei ragionamenti “complessivi” su ciascun caso d’uso e sulle sue operazioni di sistema
- questo modo di procedere è davvero compatibile con lo sviluppo iterativo ed evolutivo? è davvero possibile “abbracciare il cambiamento”?
 - di questo parleremo nel Capitolo 24

10

Retrospectiva sull'iterazione 1

Luca Cabibbo - A·P·S