HW2

Traccia

Una università è strutturata in scuole e dipartimenti. Le scuole raggruppano vari corsi di studio. I corsi di studio sono strutturati in annualità compredenti vari insegnamenti. Gli insegnamenti vengono tenuti da un docente, che riferisce a un dipartimento. Gli studenti si iscrivono ad una annualità di un corso di studio ed hanno un piano di studio per quell'anno formato dagli insegnamenti fondamentali previsti dal corso più altri che loro scelgono fra i fondamentali di altri corsi o fra gli insegnamenti complementari. Nel piano di studio possono essere presenti anche attività di tirocinio e/o la prova finale. L'iscrizione di uno studente è attiva per un periodo di tempo definito; una volta scaduta deve essere rinnovata per l'annualità successiva o per la stessa annualità. Si tracci un diagramma di dominio rappresentante la realtà descritta.

Risoluzione

Individuazione delle classi - regole utili

In un esercizio simile occorre che sia individuata la totalità delle classi e ciò avviene mediante l'analisi di tutti i sostantivi presenti nella traccia. Per cui il primo passo consiste proprio nel marcare tutto ciò che possa essere considerato un sostantivo, in grado di poter compiere un'azione; infatti come da traccia sono stati evidenziati in grassetto tutti gli elementi che possano poi costituire le differenti classi.

La fase successiva prevede una *scrematura* dei sinonimi, ossia di sostantivi di etimologia e di senso simile che possano compiere medesimi comportamenti.

Infine l'ultimo step prevede la rappresentazione del digramma dei domini (a.k.a diagramma della classi), ponendo particolare attenzione alle associazioni usate, alle cardinalità espresse e creare i corretti collegamenti che permettano di risalire a tutte le possibili informazioni richieste.

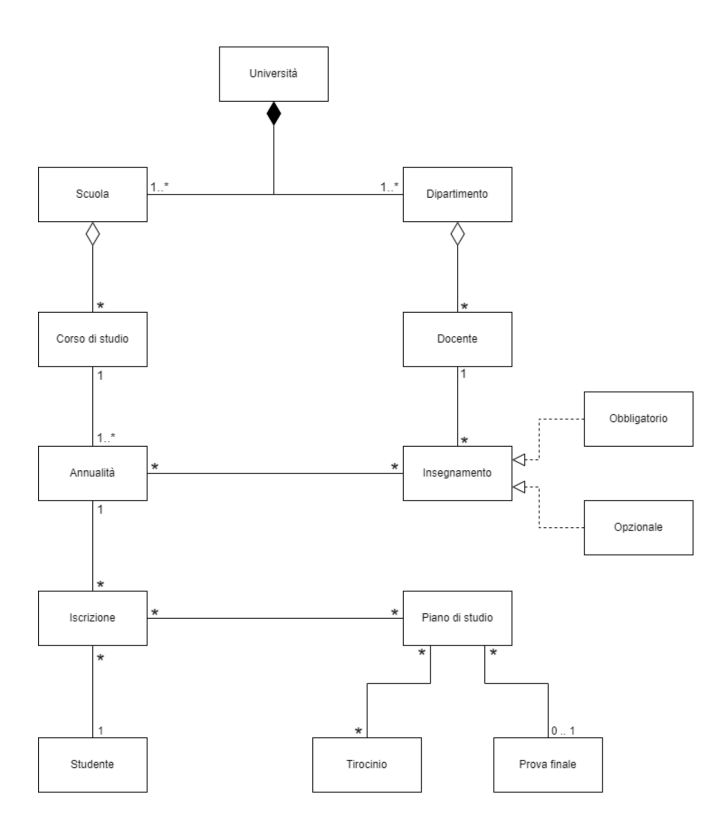
Considerazioni

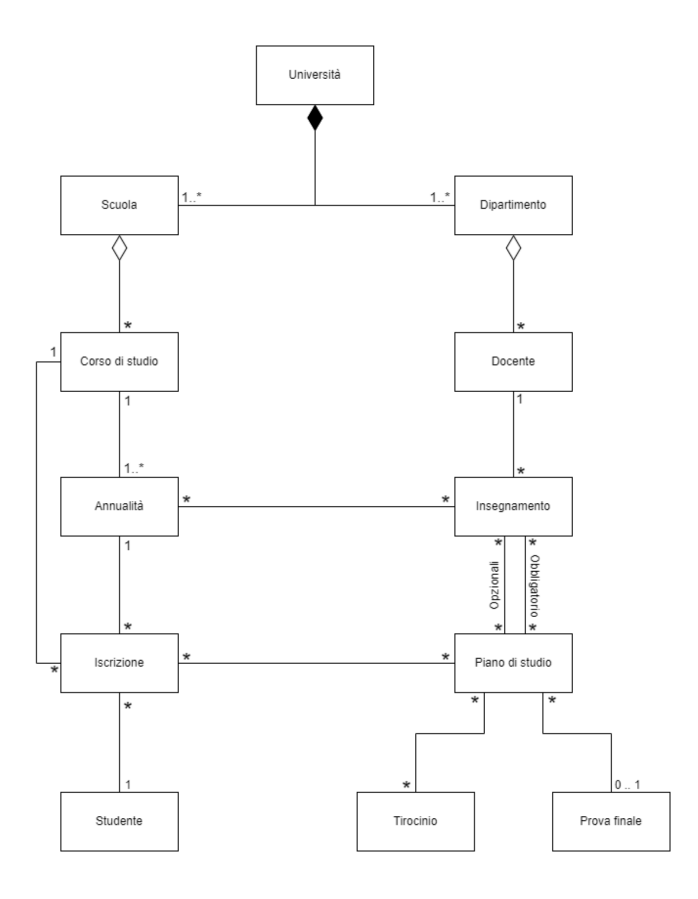
Precedenti alla correzione

Il diagramma propone la *totalità* dei sostantivi evidenziati, dato che nessun sinonimo, a livello di etimologia e senso, compia effettivamente delle azioni ridondanti.

Sono abbinate un buon numero di associazioni, come la composizione e l'aggregazione, le quali risultano essere correttamente poste, anche se in relazione ad alcune connessioni non sarebbe possibile risalire a certe informazioni; un esempio è proprio dato dallo Studente e dal Piano di studio, in cui sarebbe difficile ottenere dati interpretabili. Questo è dovuto principalmente alle cardinalità; infatti, in un modello simile, le molteplicità (a molti), indicate con il simbolo *, non permettono in questo contesto di poter acquisire informazioni in maniera diretta di un piano di studio per un unico studente. Per cui, concludendo, sarebbe stato conveniente porre un'associazione tra le classi Studente e Piano di studio.

Ultima considerazione è inerente all'uso dell'ereditarietà, la quale si osserva tra le classi Insegnamento, Obbligatorio e Opzionale. Non è un errore conciso, ma non rappresenta nemmeno un buon metodo per esprimere che un Insegnamento possa essere Opzionale oppure Obbligatorio.





Considerazioni

Post correzioni

In relazione a quanto descritto nella prima sezione, possono essere aggiunte ulteriori considerazioni.

Il primo passo della discussione ritrae nuovamente le associazoni utilizzate. E' bene indicare come una qualsiasi composizione o aggregazione pongano la cardinalità della classe, che compone o aggrega, ad 1; un esempio lampante è dato dalle classi Università e Dipartimento, dove un'università può contenere un numero indefinito di dipartimenti; tuttavia un dipartimento appartiene ad un unica università. Ciò si ripete per qualunque composizione e aggregazione del diagramma.

Proseguendo, si osserva una netta differenza tra *Insegnamento* e *Piano di studio*, in cui non sono più presenti le sottoclassi *Opzionale* e *Obbligatorio*. La ragione principale di questa variazione è dovuta ad un limite modellativo precedente, in quanto imponeva per un qualsi-asi studente preso in considerazione, che i propri corsi si potessero distinguere in due singole opzioni, senza garantire l'imparzialità per successivi modelli adottati per nuovi elementi. Mediante la modifica apportata, è possibile garantire un atteggiamento specifico ed univoco nei confronti di ogni istanza della classe *Studente*.

Concludendo, è buona pratica analizzare se sia possibile risalire ad informazioni inerenti ad istanze di qualche classe mediante il passaggio delle differenti associazioni. Tale effettività si riscontra qualora vi sia un dubbio in relazione al posizionamento di certi collegamenti tra i domini che costituiscono il diagramma. Da rappresentazione, si nota la nuova associazione posta tra le classi *Iscrizione* e *Corso di studio*; la ragione di tale scelta è causata dalla precedente impossibilità di poter risalire ad un unico corso di studio di uno studente. Infatti, la molteplicità (a molti) non permette di usufruire delle medesime associazioni per recapitare i dati voluti, per cui l'uso di una connessione aggiuntiva ovvia a tale problema.