Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Piattaforma ESQL

SVOLTA DA: Canghiari Matteo De Rosa Davide Nadifi Ossama

1 Analisi dei requisiti

All'interno di questa prima sezione, si adotta un approccio orientato ad un'analisi degli aspetti principali inerenti al progetto, mediante una serie di azioni mirate per rendere il più comprensibile possibile il documento di specifica, attraverso la scelta del corretto livello di astrazione, la standardizzazione della struttura delle frasi oppure tramite la decomposizione del testo in espressioni omogenee.

1.2 Documento di specifica

Tutti gli utenti della piattaforma dispongono di un indirizzo email, nome, cognome e, opzionalmente, di un recapito telefonico. Gli utenti possono essere suddivisi in due categorie principali: docenti e studenti. I docenti forniscono informazioni sul dipartimento di afferenza e sul corso di cui sono titolari. Gli studenti forniscono informazioni sull'anno di immatricolazione e un codice alfanumerico univoco. I docenti hanno la possibilità di creare tabelle di esercizio, ognuna caratterizzata da un nome, una data di creazione e un numero di righe specificato. Le tabelle di esercizio sono correlate a un insieme di attributi, ciascuno con un nome, un tipo e la possibilità di far parte della chiave primaria della tabella di esercizio. Inoltre, i docenti possono creare test, ciascuno con un titolo univoco, una data di creazione e la possibilità di includere una foto. Ogni test può contenere diversi quesiti, ciascuno con un numero progressivo, un livello di difficoltà, un campo descrizione e un numero di risposte. I quesiti fanno riferimento a una o più tabelle di esercizio creati dal docente. I quesiti possono appartenere esclusivamente a due categorie: quesiti a domanda chiusa e quesiti di codice. Le domande chiuse hanno una serie di opzioni di risposta, ciascuna con una numerazione e un campo testo. I quesiti di codice hanno una o più soluzioni definite come sketch di codice. Ogni test ha un campo booleano VisualizzaRisposte, che, se impostato su true, rende visibili le risposte dei quesiti agli studenti; altrimenti, rimangono nascoste. Gli studenti possono svolgere un test, fornendo una o più risposte per ciascun quesito. Si tiene traccia del completamento del test, ovvero la data di inserimento della prima risposta, la data di inserimento dell'ultima risposta e lo stato. Nel caso di quesiti a domanda chiusa, la risposta consiste nell'opzione scelta tra quelle disponibili. Nel caso di quesiti di codice, la risposta consiste in un campo testo. È prevista la possibilità per gli studenti di inviare più risposte per lo stesso quesito in istanti diversi. Ogni risposta dispone di un campo esito, un campo booleano che definisce la correttezza della risposta fornita, sia che si tratti di una domanda chiusa sia che si tratti di un quesito di codice. È anche possibile inviare messaggi. Ogni messaggio ha un titolo, un campo testo, una data di inserimento e fa riferimento ad uno specifico test. Il messaggio può essere inviato da un docente o da uno studente. Nel primo caso, i destinatari saranno gli studenti; nel secondo caso, il destinatario sarà il determinato docente.

1.3 Decomposizione in gruppi di frasi

Di seguito sono descritti i concetti essenziali raggruppati sulla base di medesime caratterizzazioni, affinchè sia definito un supporto concreto per successive fasi di sviluppo, costituito da:

- UTENTE

Tutti gli utenti dispongono di: email, nome, cognome e di un possibile recapito telefonico. Gli utenti sono suddivisi in due tipologie: docenti e studenti.

- STUDENTE

Gli studenti dispongono di un campo anno di immatricolazione e di un codice alfanumerico. Gli studenti possono svolgere un test, inserendo una o più risposte per ciascun quesito.

- DOCENTI

I docenti dispongono del nome del dipartimento di afferenza e nome del corso di cui sono titolari. I docenti possono creare delle tabelle di esercizio. Devono essere inseriti dai docenti anche i vincoli di integrità referenziale tra i differenti attributi delle tabelle di esercizio. In aggiunta ogni docente può creare dei test.

- TABELLE ESERCIZIO

Ogni tabella di esercizio dispone di nome, data di creazione e un numero di righe specificato. Inoltre, ogni tabella di esercizio dispone di un insieme di attributi.

- ATTRIBUTO

Ogni attributo dispone di un nome, un tipo e può essere parte della chiave primaria della tabella di esercizio.

- TEST

Ogni test dispone di un titolo univoco, una data di creazione e di una possibile foto. Ogni test include una serie di quesiti. Ogni test ha un campo booleano VisualizzaRisposte, che, se impostato su true, rende visibili, le risposte dei quesiti agli studenti; altrimenti, rimangono nascoste.

- QUESITO

Ogni quesito dispone di un numero progressivo, ma solo all'interno della relazione che lo contraddistingue con l'entità test, un livello di difficoltà, un campo descrizione e un numero di risposte. I quesiti fanno riferimento ad una o più tabelle di esercizio create dal docente. I quesiti sono esclusivamente di due categorie: domande a risposta chiusa oppure quesiti di codice.

- DOMANDA CHIUSA

La domanda chiusa dispone di una serie di opzioni di risposta. Nel caso di quesiti a domanda chiusa, la risposta consiste in una dell'opzioni disponibili.

- OPZIONI RISPOSTA

Ogni opzione dispone di una numerazione, univoca rispetto ad uno specifico quesito, ed un campo di testo.

- CODICE

Il quesito di codice dispone di una o più soluzioni. Nel caso di quesiti di codice, la risposta consiste in un campo di testo.

- SKETCH CODICE

Gli sketch di codice in SQL implementano query che restituiscano quanto richiesto dal quesito.

- COMPLETAMENTO

Si vuole tenere traccia del completamento del test, ossia: data di inserimento della prima risposta, data di inserimento dell'ultima risposta, stato.

- RISPOSTA

Ogni risposta dispone di un campo di esito, che può valere True o False a seconda che la risposta fornita dallo studente coincida con l'opzione del quesito a domanda chiusa oppure che la risposta produca l'output desiderato nel caso di quesiti di codice.

- MESSAGGI

Ogni messaggio dispone di un titolo, un campo testo, una data di inserimento, e fa riferimento ad uno specifico test. Il messaggio può essere inviato da un docente oppure da uno studente. Nel primo caso i destinatari saranno tutti gli studenti; nel secondo caso il destinatario sarà il determinato docente.

1.4 Lista delle operazioni

Come da denominazione, sono riportate l'insieme delle possibili operazioni sui dati individuate durante l'analisi del documento di specifica, costituito da:

- OPERAZIONE 1. Inserire un nuovo utente
- OPERAZIONE 2. Visualizzare i dati degli studenti
- OPERAZIONE 3. Registrare un nuovo profilo utente alla piattaforma
- OPERAZIONE 4. Autenticare l'accesso di un profilo utente alla piattaforma
- OPERAZIONE 5. Inserire nuovi quesiti
- OPERAZIONE 6. Inserire una nuova tabella di esercizio, con i propri meta-dati
- OPERAZIONE 7. Inserire nuove opzioni di risposta
- OPERAZIONE 8. Visualizzare tutti i quesiti associati a differenti test
- OPERAZIONE 9. Inserire una o più risposte rispetto ad un certo quesito
- OPERAZIONE 10. Visualizzare l'esito della risposta inserita da uno studente
- OPERAZIONE 11. MOdificare la modalità di visualizzazione delle risposte
- OPERAZIONE 12. Inserire un nuovo messaggio
- OPERAZIONE 13. Visualizzare le conversazioni effettuate

1.5 Tavola media dei volumi



Table 1: heading

1.6 Glossario dei termini

Grazie al capitolo riferito alla decomposizione delle frasi secondo caratteristiche comuni, è possibile concretizzare un glossario dei termini, capace di favorire un quadro diretto ed informativo delle nozioni principali da considerare per passaggi consecutivi. Il glossario, rispetto a quanto svolto, si compone di:

| Termine | Descrizione | Sinonimi | Collegamenti |
|-------------------|--|-------------------|--------------------|
| Utente | Persona utilizzatrice della piattaforma ESQL | | Docenti, Studente |
| Docenti | Docenti titolari dei corsi. Somministrano | • | Tabelle_Esercizio, |
| | più test, creano tabelle di esercizi e inviano | | Test, Messaggi |
| | messaggi agli studenti | | |
| Studente | Studente dei corsi. Possono svolgere più | | Test, Quesito, |
| | prove, oltre a rispondere più volte allo | | Messaggi |
| | stesso quesito | | |
| Tabelle_Esercizio | Tabelle di esercizio contenenti i meta-dati | • | Docenti, At- |
| | necessari per la realizzazione di quesiti di codice | | tributi |
| Attributo | Attributi delle tabelle di esercizio, più di | • | Tabelle_Esercizio |
| | un attributo può costituire la chiave pri- | | |
| | maria | | |
| Test | Test ideati dai docenti e somministrati agli | | Docenti, Stu- |
| | studenti, include un insieme di quesiti | | dente, Quesito |
| Quesito | Quesito sottoposto agli studenti del corso, | | Studente, |
| | può assumere una singola tipologia tra do- | | Test, Do- |
| | manda chiusa o quesito di codice | | manda_Chiusa, |
| | | | Codice |
| Domanda_Chiusa | Domanda a risposta chiusa, inerente ad un | Risposta chiusa | Quesito, |
| | quesito posto agli studenti, possiede più di | | Opzioni_Risposta |
| | un'opzione di risposta | | D 1 (1) |
| Opzioni_Risposta | Opzioni di risposta riferite ad uno specifico | • | Domanda_Chiusa |
| G II | quesito | | |
| Codice | Quesito di codice SQL, per la costruzione | Quesito di codice | Quesito |
| C1 +1 C 1: | di query che restituiscano il risultato voluto | | G 1: |
| Skecth_Codice | Skecth risolutivi rispetto al quesito di | Opzione risposta | Codice |
| | codice posto, quindi più di una singola soluzione soddisfa la richiesta | del codice | |
| Completamento | | | Studente, Test |
| - | Stato di completamento dei test da parte degli studenti | | · |
| Risposta | Risposta formulata da uno studente per la | • | Studente, Quesito |
| | risoluzione dei quesiti somministrati | | |
| Messaggi | Messaggi comunicati e ricevuti tra docenti | • | Studente, Do- |
| | e studenti, una comunicazione è riferita ad | | cente, Test |
| | un solo docente oppure a tutti gli studenti | | |
| | del corso | | |

Table 2: Glossario dei termini individuati all'interno del documento di specifica.

2 Progettazione concettuale

2.1 Modello E-R

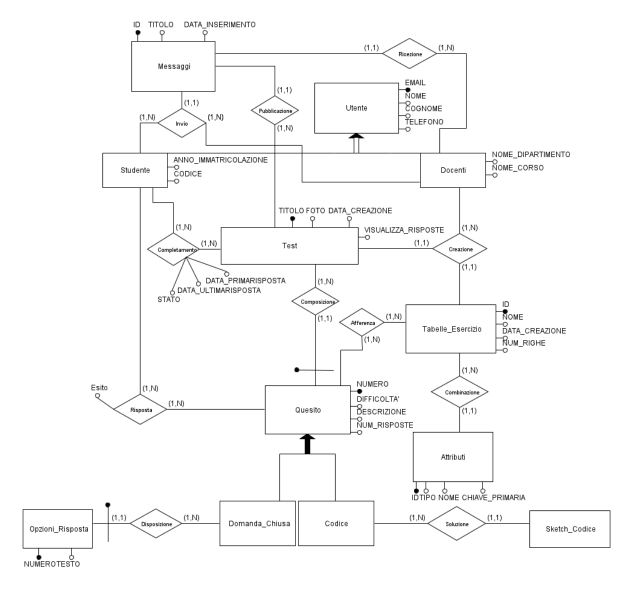


Figure 1: Modello E-R precedente alla raffinazione.

2.2 Dizionario delle entità

| Entità | Descrizione | Attributi | Identificatore |
|-------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Utente | Utilizzatore generale | Email, Nome, Cognome, | Email |
| | dell'applicativo | Telefono | |
| Docenti | Docente creatore e ideatore di | Nome_Dipartimento, | Email |
| | quesiti e tabelle di esercizio | Nome_Corso | |
| Studente | Studente fruitore della pi- | ${\bf Anno_Immatricolazione},$ | Email |
| | attaforma per la risoluzione dei | Codice | |
| | quesiti posti | | |
| Tabelle_Esercizio | Tabelle contenenti i meta-dati | ID, Nome, Data_Creazione, | ID |
| | per la realizzazione di eventuali | Num_Righe | |
| | quesiti | | |
| Attributi | Attributi i quali costituiscono la | ID, Tipo, Nome, Chi- | ID |
| | nozione di meta-dato, legati alla | ave_Primaria | |
| | realizzazione di quesiti da som- | | |
| | ministrare | | |
| Test | Test indica l'insieme di quesiti | Titolo, Foto, | Titolo |
| | svolti dagli studenti e creati dal | Data_Creazione, Visu- | |
| | docente | alizza_Risposte | |
| Quesito | Quesito relativo a tematiche | Numero, Difficoltà, De- | Numero |
| | svolte durante il corso | scrizione, Num_Risposte | |
| Domanda_Chiusa | Tipologia di quesito, rappresen- | | Numero |
| | tante una domanda a scelta mul- | | |
| | tipla | | |
| $Sketch_Codice$ | Tipologia di quesito, richiedente | | Numero |
| | la formulazione di query SQL | | |
| Messaggi | Comunicazioni ricevute e inviate | ID, Titolo, | ID |
| | tra docenti e studenti | Data_Inserimento | |

Table 3: Descrizione delle entità del modello E-R precedente al raffinamento.

2.3 Dizionario delle relazioni

| Relazione | Descrizione | Componenti | Attributi |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Creazione | Creazione da parte di docenti di | Docenti, | |
| | tabelle di esercizio e quesiti | Tabelle_Esercizio, | |
| | | Test | |
| Completamento | Completamento di un test som- | Studente, Test | Stato, |
| | ministrato da parte degli stu- | | Data UltimaRisposta, |
| | denti | | Data_PrimaRisposta |
| Invio | Invio di messaggi da parte di do- | Studente, Docenti, | |
| | centi e studenti | Messaggi | |
| Pubblicazione | Pubblicazione di comunicazioni | Messaggi, Test | |
| | afferenti ad uno specifico test | | |
| Ricezione | Ricezione di messaggi emessi da | Messaggi, Docenti | |
| | studenti oppure da docenti | | |
| Risposta | Risposta formulata dagli stu- | Studente, Quesito | Esito |
| | denti in relazione ad uno speci- | | |
| | fico quesito | | |
| Composizione | Composizione di un insieme di | Quesito, Test | |
| | quesiti rispetto ad un determi- | | |
| | nato test | | |
| Afferenza | Afferenza dei quesiti ideati rela- | Quesito, | • |
| | tivamente a tabelle di esercizio | Tabelle_Esercizio | |
| Combinazione | Combinazione di attributi per la | Tabelle_Esercizio, | |
| | costruzione di tabelle di esercizio | Attributi | |
| Soluzione | Soluzione alla query SQL richi- | Codice, | |
| | esta | Sketch_Codice | |
| Disposizione | Disposizione del numero comp- | Domanda_Chiusa, | |
| | lessivo di opzioni di risposta rel- | Opzioni_Risposta | |
| | ative alla domanda sottoposta | | |

Table 4: Descrizione delle relazioni del modello E-R precedente al raffinamento.

2.4 Modello E-R raffinato

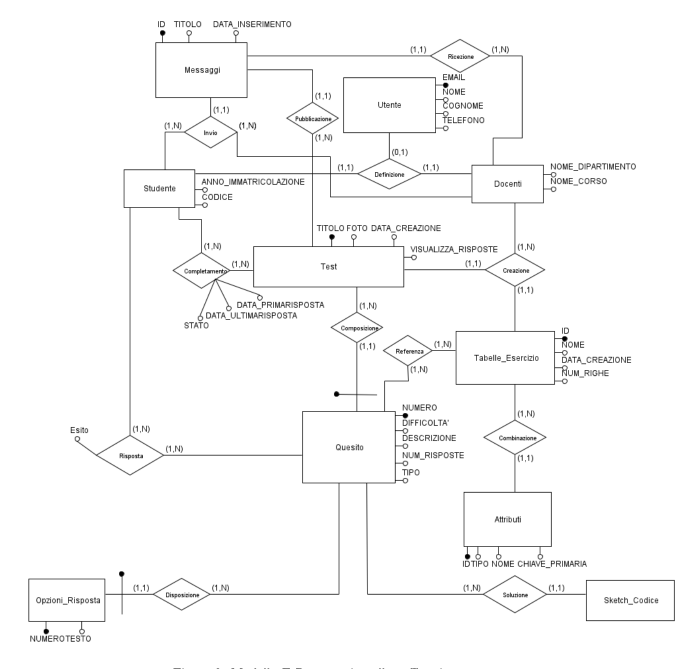


Figure 2: Modello E-R successivo alla raffinazione.

2.5 Tavola delle business rules

. . .

3 Progettazione logica

. . .

3.1 Normalizzazione
3.2 Descrizione delle funzionalità
3.3 Codice SQL
3.4 Costo operazionale