Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Piattaforma ESQL

SVOLTA DA: Canghiari Matteo De Rosa Davide Nadifi Ossama

0 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.

0 Documento di specifica

0 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 attributi di differenti tabelle di esercizio. In aggiunta ogni docente può creare dei test.

- TABELLE ESERCIZIO

Ogni tabella di esercizio dispone di nome, data di creazione, un campo num_righe. 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 dispone di un campo VisualizzaRisposte, se settato a True, le risposte dei quesiti diventano visibili agli studenti, altrimenti rimaranno 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, un campo num_risposte e si riferisce ad una o più tabelle di esercizio. 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 mentre nel secondo caso il destinatario sarà un determinato docente.

0 Lista delle operazioni

. . .

0 Tavola media dei volumi

.

0 Glossario dei dati

. . .

0 Progettazione concettuale

Modello E-R

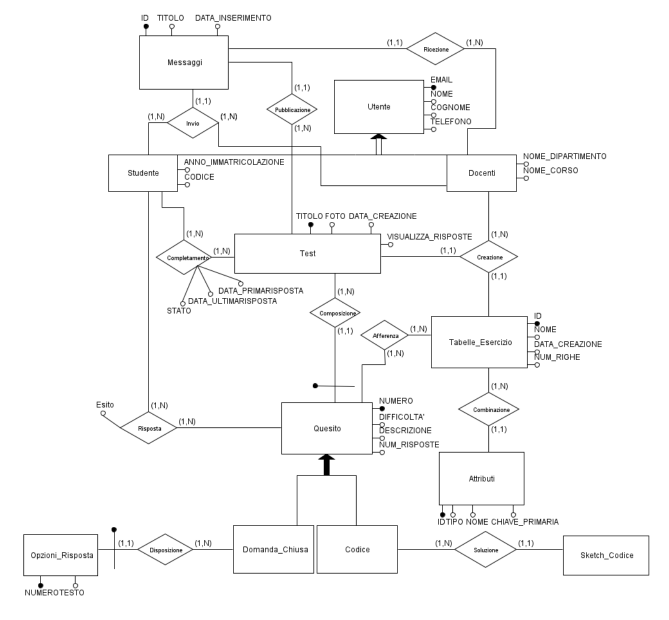


Figure 1: Modello E-R precedente alla raffinazione.

Dizionario delle entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Utente	Utilizzatore dell'applicativo	Email, Nome, Cognome, Telefono	Email
Docenti	Docente creatore e ideatore di quesiti e tabelle di esercizio	Nome_Dipartimento, Nome_Corso	Email
Studente	Alunno che interagisce con l'applicativo per la risoluzione dei quesiti posti	Anno_Ipxatricolazione, Codice	Email
Tabelle_Esercizio	Tabelle che costituiscono parte dei meta-dati per la realizzazione di test	ID, Nome, Data_Creazione, Num_Righe	ID
Attributi	Attributi i quali costituiscono la seconda entità essenziale per i meta-dati, legati alla realiz- zazione di test da sopxinistrare	ID, Tipo Nome, Chi- ave_Primaria	ID
Test	Test indica l'insieme di quesiti svolti dagli studenti e creati dal docente	Titolo, Foto, Data_Creazione, Visualizza_Risposte	Titolo
Quesito	Domanda relativa a tematiche svolte nel corso	Numero, Difficoltà, Descrizione, Num_Risposte	Numero
Domanda_Chiusa	Tipologia di Quesito, rappresen- tante una domanda a scelta mul- tipla		Numero
Sketch_Codice	Tipologia di Quesito, richiedente la formulazione di query SQL		Numero
Messaggi	Comunicazioni ricevute e inviate tra docenti e studenti	ID, Titolo, Data_Inserimento	ID

Table 1: Descrizione delle entità del modello E-R precedente alla raffinazione.

Dizionario delle relazioni

Relazione	Descrizione	Componenti	Attributi
Creazione	Creazione da parte di docenti di tabelle di esercizio e quesiti	Docenti, Tabelle_Esercizio, Test	
Completamento	Completamento di un test sopx- inistrato da parte degli studenti	Studente, Test	Stato, Data_UltimaRisposta, Data_PrimaRisposta
Invio	Invio di messaggi da parte di do- centi e studenti	Studente, Docenti, Messaggi	
Pubblicazione	Pubblicazione di comunicazioni afferenti ad uno specifico test	Messaggi, Test	
Ricezione	Ricezione di messaggi emessi da studenti oppure da docenti	Messaggi, Docenti	
Risposta	Risposta formulata dagli stu- denti in relazione ad uno speci- fico quesito	Studente, Quesito	Esito
Composizione	Composizione di un insieme di quesiti rispetto ad un determi- nato test	Quesito, Test	
Afferenza	Afferenza dei quesiti ideati relativamente a tabelle di esercizio	Quesito, Tabelle_Esercizio	
Combinazione	Combinazione di attributi per la costruzione di tabelle di esercizio	Tabelle_Esercizio, Attributi	
Soluzione	Soluzione alla query SQL richiesta	Codice, Skecth_Codice	
Disposizione	Disposizione del numero complessivo di opzioni di risposta relative alla domanda sottoposta	Domanda_Chiusa, Opzioni_Risposta	

Table 2: Descrizione delle relazioni del modello E-R precedente alla raffinazione.

Modello E-R raffinato

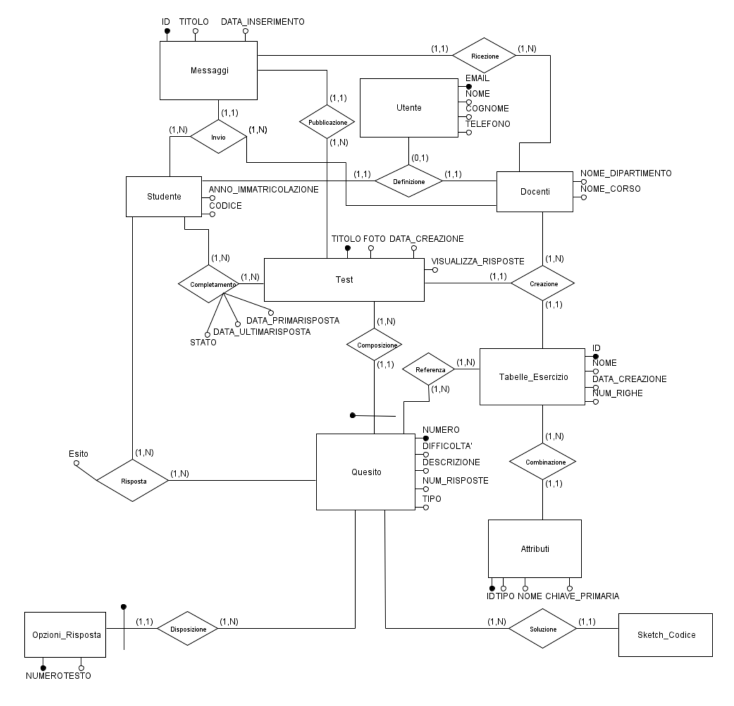


Figure 2: Modello E-R successivo alla raffinazione.

0 Progettazione logica

. . .

0 Normalizzazione

٠.

0 Descrizione delle funzionalità

. . .

0 Codice SQL

. .

Costo operazionale