

Progettazione e sviluppo di una base di dati relazionale per la gestione di conferenze scientifiche

Progetto d'esame per il corso di Basi di Dati

Caporaso Antonio Di Fusco Giorgio matricola N86004389

Docente: Sangiovanni Mara



Corso di Laurea Triennale in Informatica A.A 2022/2023 Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle tecnologie dell'Informazione

Università degli Studi di Napoli Federico II

 $Questa\ pagina\ \grave{e}\ stata\ lasciata\ intenzionalmente\ vuota.$

Indice

1	Definizione del problema	5
	1.1 Traccia	5
	1.2 Output attesi dal committente	
2	Progettazione concettuale	6
	2.1 Introduzione	6
	2.1.1 Argomento 1	6
	2.2 Analisi dei dati	6
	2.3 Class Diagram	6
3	Ristrutturazione del Class Diagram	7
4	Lo schema logico	8
5	Lo schema fisico	9
6	Dizionario dei dati	10
7	Dizionario delle associazioni	11
8	Dizionario dei vincoli	12

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle

Definizione del problema

1.1 Traccia

Si sviluppi un sistema informativo, composto da una base di dati relazionale e da un applicativo Java dotato di GUI (Swing o JavaFX), per la gestione di **conferenze scientifiche**.

Ogni **conferenza** ha una data di inizio e di fine, una collocazione (sede, indirizzo), uno o più **enti** che la organizzano, degli **sponsor** (che coprono in parte le **spese**), una descrizione, ed un gruppo di **organizzatori**, che può essere distinto in **comitato scientifico** e **comitato locale** (che si occupa cioè della logistica). Di ognuno degli organizzatori, così come di tutti i **partecipanti**, si riportano titolo, nome, cognome, email ed istituzione di afferenza.

Ogni conferenza può avere una o più **sessioni**, anche in parallelo fra loro. Ogni sessione ha una locazione all'interno della sede. Per ogni sessione c'è un **programma**, che prevede la presenza di un coordinatore (chair) che gestisce la sessione, ed eventualmente di un keynote speaker (un partecipante di particolare rilievo invitato dagli organizzatori). Ogni sessione avrà quindi una successione di **interventi** ad orari predefiniti e di specifici partecipanti. Per ogni intervento si conserva un abstract (un breve testo in cui viene spiegato il contenuto del lavoro presentato).

Si deve poter considerare la presenza di spazi di intervallo (coffee breaks, pranzo) ma anche la presenza di eventi sociali (cene, gite, etc).

1.2 Output attesi dal committente

- 1. Documento di Design della base di dati:
 - (a) Class Diagram della base di dati.
 - (b) Dizionario delle Classi, delle Associazioni e dei Vincoli.
 - (c) Schema Logico con descrizione di Trigger e Procedure individuate.
- 2. File SQL contenenti:
 - (a) Creazione della struttura della base di dati.
 - (b) Popolamento del DB.
 - (c) (Facoltativo, ma apprezzato) README contenente i commenti all'SQL.

Progettazione concettuale

- 2.1 Introduzione
- 2.1.1 Argomento 1
- 2.2 Analisi dei dati
- 2.3 Class Diagram

Ristrutturazione del Class Diagram

Lo schema logico

Lo schema fisico

Dizionario dei dati

Dizionario delle associazioni

Dizionario dei vincoli