Università degli Studi di Napoli Federico II



SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA PROGETTO D'ESAME DI OBJECT ORIENTATION

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN APPLICATIVO IN JAVA PER LA GESTIONE DI CONFERENZE SCIENTIFICHE

Relatore Professore Sergio Di Martino Candidati Antonio CAPORASO matr: N86003458 Giorgio DI FUSCO

matr: N86004389

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

Indice

Inti	roduzione	ļ
1.1	Definizione del problema	
1.2		
\mathbf{Pro}	gettazione del software: CRC card e class diagrams	
2.1		
2.2		
2.3		
		1
2.4		1
		1
Sea	ujence Diagram e Mockup	2
-	•	_
	1.1 1.2 Pro 2.1 2.2 2.3	1.2 Symposium: un applicativo per la gestione di conferenze scientifiche 1.2.1 Caratteristiche principali di Symposium 1.2.2 Interfaccia Utente Progettazione del software: CRC card e class diagrams 2.1 Analisi delle entità 2.2 L'architettura 2.3 Le CRC Cards 2.3.1 Il package Model 2.3.2 Il package Controller 2.4 I class diagram 2.4.1 Il modello di dominio 2.4.2 I controller

Elenco delle figure

2.1	Class Diagram del modello di dominio	17
2.2	Controller per la fase di creazione	18
2.3	Controller per la fase di modifica	19
2.4	Controller per la fase di login e registrazione	20
2.5	Controller per la fase di visualizzazione delle statistiche	20
2.6	Controller per la fase di visualizzazione delle conferenze	21
2.7	Classi DAO	22
3.1	Inserimento di un organizzatore in un comitato scientifico	23

Elenco delle tabelle

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Definizione del problema

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 Symposium: un applicativo per la gestione di conferenze scientifiche

Symposium è un applicativo per la gestione di conferenze scientifiche, sviluppato in JavaFX e basato su PostgreSQL15. Il sistema è progettato per fornire una piattaforma completa e intuitiva per gli organizzatori delle conferenze, consentendo loro di pianificare, gestire e vsualizzare le varie attività svolte durante le conferenze.

1.2.1 Caratteristiche principali di Symposium

All'interno di *Symposium* è possibile:

- 1. Creare nuove conferenze: Ogni conferenza viene registrata nel sistema con dettagli come la data di inizio e fine, la collocazione (sede e indirizzo), gli enti organizzatori, gli sponsor coinvolti e ogni eventuale sessione prevista durante la conferenza. Una descrizione dell'evento sarà disponibile per fornire informazioni generali.
- 2. Gestione dei comitati: Per ogni conferenza, sono registrati i dettagli dei membri del comitato scientifico e del comitato locale, che si occupano rispettivamente degli aspetti scientifici e logistici dell'evento.

- 3. **Gestione della conferenza:** Per ogni conferenza è possibile modificare i suoi dettagli generali (quali il titolo, l'inizio, la fine e la sede), modificare gli enti organizzatori e le varie sponsorizzazioni oppure slittare la conferenza.
- 4. **Gestione delle sessioni:** Per ogni sessione, è possibile creare un programma dettagliato con gli orari dei vari punti in programma.

1.2.2 Interfaccia Utente

L'interfaccia utente di Symposium sarà realizzata utilizzando JavaFX, fornendo un'esperienza utente intuitiva e piacevole. Gli organizzatori possono accedere alla piattaforma per registrarsi e visualizzare i dettagli delle conferenze già presenti nel database. Ogni utente avrà la possibilità di gestire le proprie conferenze, specificare il programma delle sessioni, specificare la nomina dei comitati e altro ancora.

In conclusione, Symposium è un sistema informativo embrionale per la gestione di conferenze scientifiche che offre funzionalità complete e una piattaforma intuitiva per organizzatori.

Capitolo 2

Progettazione del software: CRC card e class diagrams

2.1 Analisi delle entità

Le entità che possono essere individuate nel problema sono:

- 1. **Conferenza** : per le conferenze delle quali si vuole poter gestire le informazioni. Di ogni conferenza si conservano il *nome*, l'*inizio* e la *fine* e una *descrizione*.
- 2. **Ente**: per gli enti che organizzano le conferenze scientifiche. Di ogni ente si conserva il *nome* e la *siqla*.
- 3. **Sponsor** : per gli sponsor che coprono le spese della conferenza. Di ogni sponsor si conserva il nome.
- 4. **Comitato** : per i gruppi di organizzatori che si occupano della gestione della conferenza. Si distinguono in comitati *scientifici* e *locali*.
- 5. **Organizzatore**: per i membri dei comitati. Di ogni organizzatore si riportano *titolo*, *nome*, *cognome*, *email* ed *istituzione di afferenza*.
- 6. **Sede**: per descrivere il luogo dove si tengono le varie conferenze. Di ogni sede si conservano il nome, l'indirizzo e la città.
- 7. **Sala**: per tenere traccia dell'ubicazione delle varie sessioni. Di ogni sala si conserva il *nome della sala* e la sua *capacità*.
- 8. **Sessione**: per rappresentare le sessioni di una conferenza. Per ogni sessione si riporta il *titolo*, un *coordinatore*, data e orario d'*inizio* e di *fine*.
- 9. **Programma** : per il programma di ciascuna sessione. Ogni programma specifica la presenza di un *keynote speaker*, ovvero un partecipante di rilievo.
- 10. **Intervento** : per i vari interventi di una sessione. Per ogni intervento si conserva un *abstract* e l'*orario* dello stesso.
- 11. Speaker:per descrivere chi effettua un intervento.
- 12. **Partecipante**: per i partecipanti delle varie sessioni. Ogni partecipante ha gli stessi attributi degli organizzatori
- 13. Intervallo: per descrivere i vari intervalli presenti all'interno di una sessione. Questi possono essere di tue tipologie:
- 14. coffee break oppure dei pranzi. Per ogni intervallo si riporta l'orario.

- 15. **Evento sociale**: per i vari eventi sociali previsti all'interno di una sessione. Questi possono essere di varia natura. Come per gli intervalli se ne riporta l'*orario*.
- 16. Utente: per i vari utenti che creano le conferenze all'interno di un applicativo.

2.2 L'architettura

La realizzazione di Symposium ha richiesto un'approfondita considerazione dell'architettura software. Al fine di garantire una struttura modulare, manutenibile ed estensibile, è stato scelto di utilizzare JavaFX come framework di sviluppo per l'interfaccia utente e di suddividere la gestione delle funzionalità in varie singole classi controller.

Per mantenere un codice ben strutturato e facilmente manutenibile, le varie classi di Symposium sono state suddivisi in package in base alle loro responsabilità. Questa organizzazione modulare permette di isolare le diverse funzionalità dell'applicativo, semplificando lo sviluppo parallelo e la manutenzione continua.

I package dell'intero progetto sono stati progettati seguendo le linee guida della progettazione software quali il pattern MVC, la coesione e il principio di singola responsabilità. Ciò contribuisce a garantire una chiara separazione delle responsabilità all'interno dell'applicativo e facilita la comprensione del codice:

- 1. Model
 - (a) DAO
 - (b) DbConfig
 - (c) Entities
 - (d) Utilities
- $2. \ {\tt View}$
 - (a) FXML
 - i. Create
 - ii. Edit
 - iii. View
 - iv. Stats
 - (b) CSS
- 3. Controller
 - (a) Create
 - (b) Edit
 - (c) View
 - (d) Stats
- 4. Exceptions

All'interno del package View sono presenti tutti i file .fxml che descrivono le interfacce grafiche dell'applicazione e i file .css utilizzati per la loro personalizzazione, mentre all'interno del package Controller sono presenti le classi che implementano i controller delle interfacce grafiche.

All'interno del package Model sono presenti vari packages che implementano il modello del nostro progetto come presentato nel Diagramma 2.1. Nel sub-package DAO sono state inserite tutte le classi utilizzate per implementare il pattern DAO, mentre nel sub-package DbConfig è presente la classe per la configurazione del database. Infine, nel sub-package Utilities sono presenti le classi che ci sono state necessarie per la gestione di molteplici istanze delle classi di dominio.

2.3 Le CRC Cards

2.3.1 Il package Model

2.3.1.1 Model.Entities

Class name	Conferenza
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilities	Riunione tematica di rappresentanti di vari enti
	Sessione
	Comitato
Collaborations	Utente
	Sede
	Ente

Class name	EventoSociale
Superclass	ActivityModel
Subclasses	Nessuna
Responsabilities	Momento dedicato agli invitati della conferenza
Collaborations	Nessuna

Class name	Intervento
Superclass	ActivityModel
Subclasses	Nessuna
Responsabilities	Momento in cui un partecipante prende la parola
Collaborations	Nessuna

Class name	Programma
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Specifica i punti di una sessione
	Sessione
Collaborations	Intervento
Collaborations	Intervallo
	EventoSociale

Class name	Intervallo
Superclass	ActivityModel
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Breve pausa all'interno di una sessione
Collaborazioni	Nessuna

Nella Figura 2.1 è presente il class diagram rappresentante il modello di dominio.

Class name	Sede
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Luogo in cui si svolge una conferenza
	Conferenza
Collaborations	Sala
	Indirizzo

Class name	Sala
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Luogo in cui si svolge una sessione
Collaborations	Sessione
Collaborations	Sede

Class name	Sessione
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Parte di una conferenza
	Conferenza
Collaborations	Sala
Collaborations	Programma
	Organizzatore

Class name	Comitato
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Insieme di organizzatori che si occupa della logistica e dell'organizzazione
Collaborations	Conferenza
Collaborations	Organizzatore

Class name	Ente
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Istituzione che organizza una conferenza
	Conferenza
Collaborations	Speaker
Collaborations	Partecipante
	Organizzatore

Class name	Indirizzo
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Luogo dove è presente la conferenza
Collaborations	Sede

Class name	Organizzatore
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Membro di un ente
	Ente
Collaborations	Sessione
	Comitato

Class name	Sponsor
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Azienda che sponsorizza una conferenza
Collaborations	Sponsorizzazione

Class name	Sponsorizzazione
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Sponsorizzazione di uno sponsor
Collaborations	Conferenza
	Sponsor

Class name	Speaker
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsabilità	Specifica i punti di una sessione
Collaborations	Intervento

2.3.1.2 Model.DAO

Nell'architettura dell'applicativo Symposium, le classi DAO (Data Access Object) svolgono un ruolo fondamentale nella gestione dell'accesso ai dati e nell'interazione con il sistema di archiviazione dei dati sottostante. Le classi DAO fungono da ponte tra il livello di business dell'applicativo e il database o qualsiasi altro meccanismo di persistenza utilizzato per memorizzare e recuperare i dati.

Le classi DAO sono state introdotte per affrontare diverse esigenze critiche all'interno dell'applicativo Symposium:

- 1. **Separazione delle responsabilità:** le classi DAO separano chiaramente la logica di accesso ai dati dalla logica di business dell'applicativo.
- 2. Astrazione dal dettaglio di archiviazione: le classi DAO nascondono i dettagli tecnici legati al meccanismo di persistenza sottostante. Questo significa che le modifiche alla tecnologia di archiviazione dei dati, come il passaggio da un database SQL a un database NoSQL, possono essere gestite senza impattare significativamente il codice di business.

2.3.1.3 Model.DbConfig

2.3.1.4 Model.Utilities

Le classi del dominio in Symposium rappresentano oggetti significativi all'interno del nostro sistema, ad esempio le conferenze, gli utenti e altri elementi chiave. Tuttavia, per garantire una gestione efficiente

delle liste di questi oggetti e monitorare i cambiamenti in tempo reale, abbiamo introdotto le classi utilities.

Le classi utilities sono state introdotte per affrontare le seguenti esigenze:

- 1. Monitoraggio delle modifiche: attraverso queste classi abbiamo costruito liste dinamiche che possono essere osservate per rilevare automaticamente le modifiche apportate agli oggetti. Questo è particolarmente utile quando si gestiscono elenchi di oggetti che devono essere aggiornati in risposta a interazioni utente o modifiche nel sistema.
- 2. Incapsulazione e modularità: le classi utilities contribuiscono all'incapsulazione delle operazioni di gestione delle liste. Questo promuove una buona pratica di progettazione del software, consentendo di isolare la logica di gestione delle liste in classi dedicate, riducendo la complessità all'interno delle classi del dominio.
- 3. Riutilizzo del codice: la creazione di classi utilities per operazioni comuni di gestione delle liste consente il riutilizzo del codice in più parti dell'applicativo. Ciò porta a una maggiore coerenza e manutenibilità del codice.

Class name	ActivityModel
Superclass	Nessuna
	Intervallo
Subclasses	Intervento
	EventoSociale
Responsability	Classe astratta per la costruzione delle viste sul programma
Collaborations	Nessuna

Class name	Conferenze
Superclass	Nessuna
Subclasses	ConferenzeUtente
Responsability	Insieme delle conferenze presente nel sistema
Collaborations	Nessuna

Class name	ConferenzeUtente
Superclass	Conferenze
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme delle conferenze create da un utente
Collaborations	Nessuna

Class name	Enti
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme delle istituzioni presenti nel sistema
Collaborations	Nessuna

Class name	Sale
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme delle sale disponibili presenti in una sede
Collaborations	Sede

Class name	Sedi
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme delle sedi presenti nel sistema
Collaborations	Nessuna

Class name	Speakers
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme degli speaker presenti nel sistema
Collaborations	Nessuna

Class name	Sponsors
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Insieme degli sponsor presenti nel sistema
Collaborations	Nessuna

Class name	Stats
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Classe per la costruzione dei grafici per le statistiche
Collaborations	Nessuna

2.3.2 Il package Controller

Nel contesto dello sviluppo di applicazioni JavaFX come Symposium, i controller svolgono un ruolo centrale nell'architettura dell'applicazione. I controller fungono da punto di collegamento tra l'interfaccia utente (View) e dati sottostante (Model), ma anche con le classi di utilities e le classi DAO. Questa relazione ben strutturata tra controller e altre componenti è essenziale per la realizzazione di applicazioni robuste ed estensibili.

I controller, infatti, gestiscono la business logic dell'intera applicazione essendo responsabili di:

- 1. Gestire l'interfaccia utente: i controller gestiscono gli elementi dell'interfaccia utente, come finestre, pulsanti, campi di testo e altro ancora. Rispondono agli eventi generati dagli utenti, come clic del mouse o pressione dei tasti, e reagiscono modificando la vista o invocando operazioni sul Model.
- 2. Comunicare con il modello: i controller accedono alle classi di modello per ottenere o modificare dati. Ad esempio, quando un utente inserisce dati in un campo di input, il controller può recuperare questi dati dal Model e inviarli per l'elaborazione.
- 3. **Gestire la logica di business:** i controller implementano la logica di business dell'applicazione. Questa logica può includere la validazione dei dati, il calcolo di risultati o qualsiasi altra elaborazione necessaria.

2.3.2.1 Controller. Edit

I controller presenti nel package Controller. Edit si occupano della gestione e modifica di tutto ciò che riguarda una conferenza. Dalla gestione della durata, alla gestione delle singole sessioni previste.

Class name	AddSessione_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Finestra per l'inserimento di una sessione
Collaborations	Sessione
	Sale
	Conferenza

Class name	ChooseKeynote_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Finestra di selezione del keynote
Collaborations	Programma

Class name	EditKeynote_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Finestra per la modifica del keynote di una sessione
Collaborations	Sessione
	Programma

Class name	ModificaConferenza_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Visualizzazione dettagli conferenza
Collaborations	Conferenza

Class name	ModificaConferenze_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Visualizzazioni conferenze dell'utente
Collaborations	ConferenzeUtente

Class name	${\bf Modifica Dettagli Conferenza_Controller}$	
Superclass	Nessuna	
Subclasses	Nessuna	
Responsability	Gestione informazioni conferenza	
Collaborations	Conferenza	
	Sedi	

Class name	ModificaDettagliSessione_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Modifica della durata, locazione e coordinatore di una sessione
	Sessione
Collaborations	Sala
	Conferenza

Class name	${\bf Modifica EntiOrganizzatori_Controller}$	
Superclass	Nessuna	
Subclasses	Nessuna	
Responsability	Gestione delle istituzioni organizzatrici	
Collaborations	Enti	
	Conferenza	

Class name	${\bf Modifica Programma Sessione_Controller}$
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Gestione dei punti presenti nel programma
Collaborations	Programma
	Sessione

Class name	ModificaSessione_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Gestione dei dettagli e del programma della sessione
Collaborations	Conferenza
	Programma

Class name	ModificaSessioni_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Finestra per aggiunta, rimozione e modifica delle sessioni presenti in una conferenza
Collaborations	Conferenza

Class name	ModificaSponsorizzazioni_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Aggiunta e rimozione di una sponsorizzazione
Collaborations	Conferenza
Collaborations	Sponsors

2.3.2.2 Controller.Create

2.3.2.3 Controller.Login

2.3.2.4 Controller.Stats

Una delle feature di Symposium è la visualizzazione delle statistiche. Il sistema infatti fornisce all'utente un resoconto delle conferenze organizzate, delle istituzioni ed aziende coinvolte nonché un calcolo su base mensile ed annuale del tasso di appartenenza dei vari speaker che partecipano alle varie conferenze.

Class name	MonthlyStatWindow_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Calcolo delle statistiche su base mensile
Collaborations	Stats

Class name	YearlyStatWindow_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Calcolo delle statistiche su base annuale
Collaborations	Stats

Class name	VisualizzaStatistiche_Controller
Superclass	Nessuna
Subclasses	Nessuna
Responsability	Finestra principale per la visualizzazione delle statistiche di sistema
Collaborations	Nessuna

2.3.2.5 Controller. View

2.4 I class diagram

2.4.1 Il modello di dominio

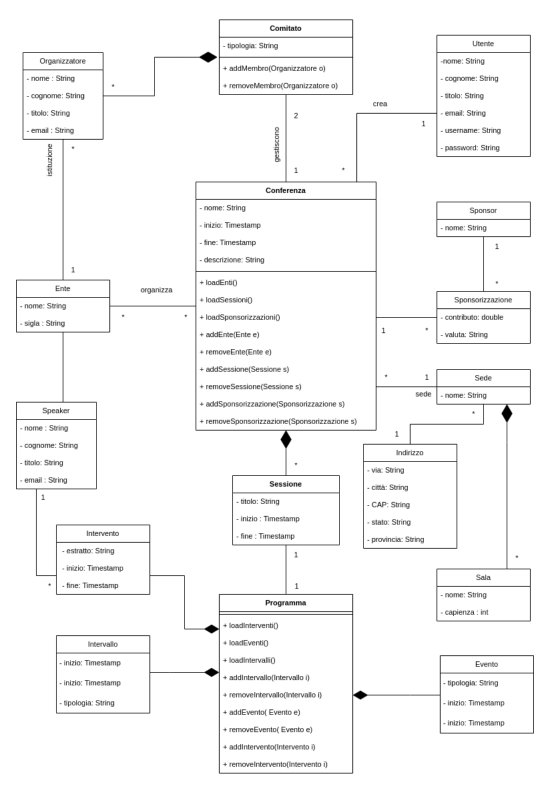


Figura 2.1: Class Diagram del modello di dominio

2.4.2 I controller

2.4.2.1 Controller.Create



Figura 2.2: Controller per la fase di creazione

2.4.2.2 Controller.Edit



Figura 2.3: Controller per la fase di modifica

2.4.2.3 Controller.Login



Figura 2.4: Controller per la fase di login e registrazione

2.4.2.4 Controller.Stats

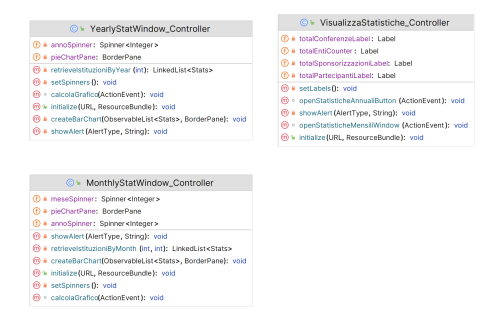


Figura 2.5: Controller per la fase di visualizzazione delle statistiche

2.4.2.5 Controller. View



Figura 2.6: Controller per la fase di visualizzazione delle conferenze

2.4.3 Le classi DAO

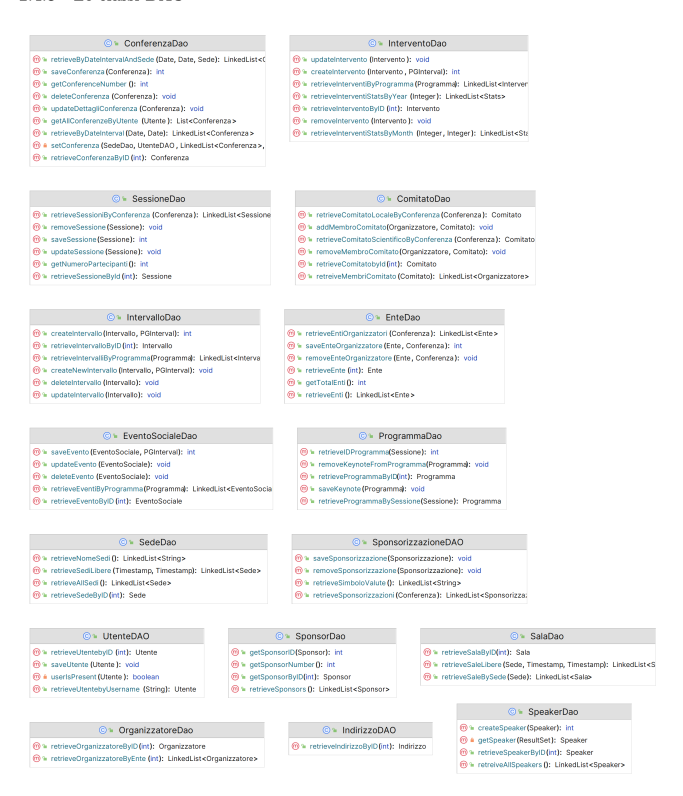


Figura 2.7: Classi DAO

Capitolo 3

Sequence Diagram e Mockup

3.1 I sequence diagram

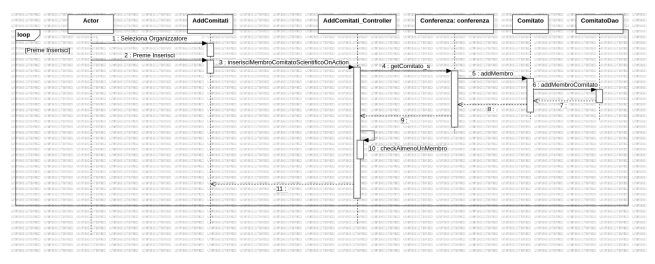


Figura 3.1: Inserimento di un organizzatore in un comitato scientifico