

UniversiTà degli STudi di Napoli Federico II

Documentazione Progetto:
Object-Orientation
<a href="Maintain: Aeroporto" "Aeroporto"

Carmine Onorato N86005342 Antonio Soritto N86004962

Sistema Informativo per la Gestione dell'Aeroporto di Napoli

1 Analisi traccia

1.1 Traccia

Si sviluppi un sistema informativo per la gestione dell'aeroporto di Napoli, composto da una base di dati relazionale e da un applicativo Java con interfaccia grafica realizzata con Swing. Questo sistema deve consentire di organizzare e monitorare le operazioni aeroportuali in modo efficiente e intuitivo.

Il sistema può essere utilizzato da utenti autenticati tramite una login e una password. Gli utenti sono suddivisi in due ruoli: utenti generici, che possono prenotare voli, e amministratori del sistema, che gestiscono l'inserimento e l'aggiornamento dei voli.

Il sistema gestisce i voli in arrivo e quelli in partenza. Ogni volo è caratterizzato da un codice univoco, la compagnia aerea, l'aeroporto di origine (per i voli in arrivo a Napoli) e quello di destinazione (per i voli in partenza da Napoli), la data del volo, l'orario previsto, l'eventuale ritardo e lo stato del volo (programmato, decollato, in ritardo, atterrato, cancellato). Gli amministratori del sistema hanno la possibilità di inserire nuovi voli e aggiornare le informazioni sui voli esistenti.

Gli utenti generici possono effettuare prenotazioni per i voli programmati. Ogni prenotazione è legata a un volo e contiene informazioni come i dati del passeggero (che non deve necessariamente coincidere con il nome dell'utente che lo ha prenotato), il numero del biglietto, il posto assegnato e lo stato della prenotazione (confermata, in attesa, cancellata). Gli utenti possono cercare e modificare le proprie prenotazioni in base al nome del passeggero o al numero del volo.

Il sistema gestisce anche i gate di imbarco (identificati da un numero), assegnandoli ai voli in partenza. Gli amministratori possono modificare l'assegnazione dei gate.

Il sistema consente agli utenti di visualizzare aggiornamenti sui voli prenotati accedendo alla propria area personale, dove possono controllare eventuali ritardi, cancellazioni o variazioni direttamente dall'interfaccia. Inoltre, all'interno della homepage degli utenti viene mostrata una tabella con gli orari aggiornati dei voli in partenza e in arrivo, fornendo una panoramica immediata delle operazioni aeroportuali.

Infine, il sistema permette di eseguire ricerche rapide per trovare voli, passeggeri e bagagli in base a diversi criteri. Le informazioni più importanti vengono evidenziate, come i voli in ritardo o cancellati, per facilitare la gestione delle operazioni aeroportuali.

1.2 Identificazione delle entità

Seguendo la traccia fornita, possiamo identificare le seguenti entità:

- Utente
- S.Utente(UtenteGenerico)

- S.Utente(Amministratore)
- Prenotazione
- $\bullet \ \ {\rm Enum}({\rm StatoPrenotazione})$
- Passeggero
- Volo
- Enum(StatoVolo)
- S.Volo(VoloDestinazione)
- S.Volo(VoloOrigine)
- Gate

2 Descrizione delle entità

Tabella 1: Entità Utente

Utente	
Descrizione	Rappresenta un utente generico del sistema con credenziali di ac-
	cesso.
Attributi	
login (varchar[30])	Identificativo univoco dell'utente. (PK)
	Formato: 3-30 caratteri alfanumerici o underscore
password (var-	Password dell'utente.
char[30])	
	Lunghezza minima: 8 caratteri
isAdmin(boolean)	Mostra se l'utente è un amministartore o meno.
Metodi	
isAdmin()	Restituisce il ruolo dell'utente.

Tabella 2: Entità UtenteGenerico

UtenteGenerico	
Descrizione	Rappresenta un utente che può prenotare voli (estende Utente).

Tabella 3: Entità Amministratore

Amministratore	
Descrizione	Utente con privilegi di gestione voli (estende Utente).

Tabella 4: Entità Prenotazione

Prenotazione	
Descrizione	Rappresenta una prenotazione di volo.
Attributi	
numero (int)	Codice univoco prenotazione. (PK)
posto (varchar[4])	Posto assegnato (es: 12A)
stato (enum)	Stato della prenotazione
	Valori: Confermata, In attesa, Cancellata
numeroBagali (int)	Numero di bagagli.
idVolo (int)	Identificativo del volo.
idDocumento (var-	identificativo del passeggero.
char[10])	

Tabella 5: Entità Passeggero

Passeggero	
Descrizione	Rappresenta un passeggero associato a prenotazioni.
Attributi	
nome (varchar[30])	Nome del passeggero
cognome (var-	Cognome del passeggero
char[30])	
idDocumento (var-	Numero documento identità (PK)
char[20])	

Tabella 6: Entità Volo

Volo		
Descrizione	Rappresenta un volo in arrivo o partenza.	
Attributi		
idVolo (var-	Codice univoco volo. (PK)	
char[10])		
compagnia (var-	Compagnia aerea	
char[30])		
aVoloOrigine (var-	Aeroporto di partenza	
char[30])		
aVoloDestinazione	Aeroporto di arrivo	
(varchar[30])		
dataVolo (date)	Data del volo	
oraVoloPrevista	Orario previsto partenza	
(time)		
ritardo (int)	Ore, minuti e secondi di ritardo	
stato (enum)	Stato corrente	
	Valori: Programmato, Decollato, In ritardo, Atterrato, Cancellato	

Tabella 7: Entità Gate

Gate	
Descrizione	Rappresenta un gate di imbarco.
Attributi	
idGate (int)	Identificativo gate (PK)

3 Diagramma delle entità

3.1 Class diagram di dominio

La seguente immagine rappresenta una struttura organizzativa o diagramma concettuale relativo al sistema di gestione aeroportuale. Mostra varie entità e relazioni tra di esse. Il diagramma fornisce una visione d'insieme delle componenti del sistema e delle loro interrelazioni.

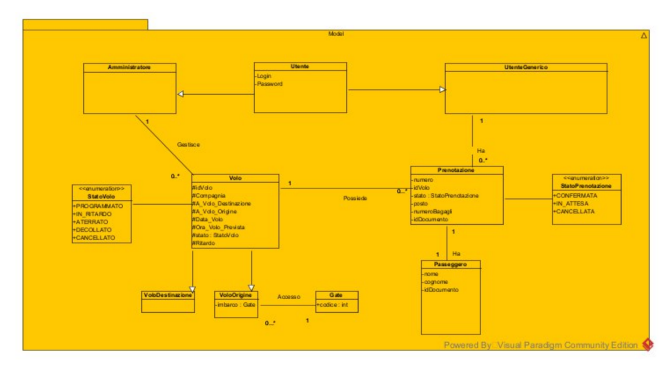


Figura 1: Diagramma delle entità del sistema aeroportuale

3.2 Class Diagram di Dettaglio

Il class diagram di dettaglio rappresenta l'architettura del sistema suddivisa nei tre principali livelli: Model, Controller e GUI. Nel Model troviamo le classi centrali del dominio applicativo. Il livello Controller è rappresentato dalla classe Controller, che contiene numerosi metodi statici per la gestione delle entità. Infine, il livello GUI (interfaccia utente) mostra le diverse schermate con cui l'utente può interagire.

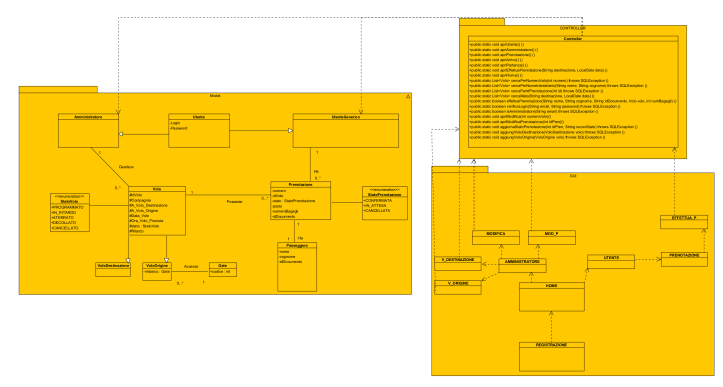


Figura 2: Diagramma di dettaglio del sistema aeroportuale

3.3 Sequence Diagram: Modifica di un Volo da parte dell'Amministratore

Il seguente scenario descrive la sequenza di interazioni tra i vari componenti del sistema nel caso in cui un amministratore effettui una modifica su un volo.

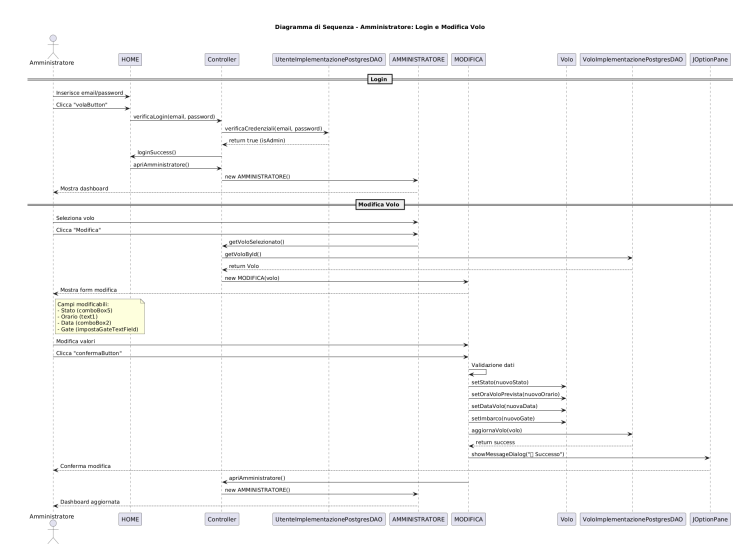


Figura 3: Sequnce Diagram: Amministratore

3.4 Sequence Diagram: Ricerca di un Volo da parte dell'Utente

Il seguente scenario descrive la sequenza di interazioni tra i vari componenti del sistema nel caso in cui un utente effettui una ricerca di un volo.

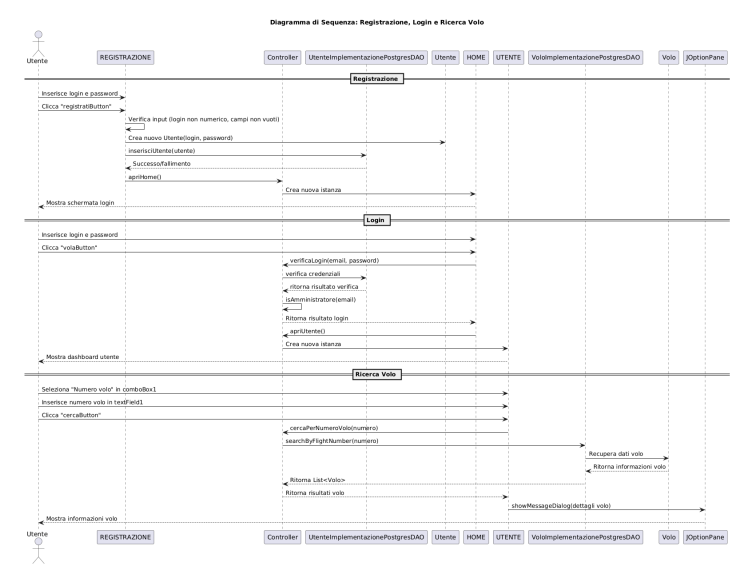


Figura 4: Sequnce Diagram: Utente

3.5 Class Diagram di dettaglio con tutte le classi realizzate

Il class diagram di dettaglio rappresenta l'architettura completa del sistema.

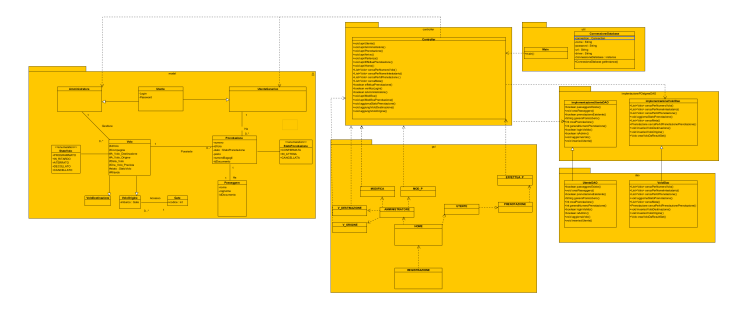


Figura 5: Class Diagram di dettaglio