Progetto Basi di Dati

Massimiliano Sartoretto mat. 1008168, Pavanello Mirko mat. 1009424

 $A.A.\ 2012/2013$

Indice

1	Abstract	3
2	Analisi de	i requisiti 3
3		ione Concettuale 4
	3.1 Descri	zione testuale delle classi
	3.1.1	Persona
	3.1.2	Passeggero
	3.1.3	Utente
	3.1.4	Ospite
	3.1.5	Amministratore
	3.1.6	Dipendente
	3.1.7	Assistente
	3.1.8	Comandante
	3.1.9	Vicecomandante
	3.1.10	Aereo
		Luogo
		Aeroporto
		Compagnia
		Bagaglio
		Tratta
		Viaggio
		ViaggioDiretto
		ViaggioConScali
		Volo
		Prenotazione
		PrenotazionePrimaClasse
		PrenotazioneSecondaClasse
		PostoPrimaClasse
		izione testuale delle associazioni
	3.2.1	Offerta-Viaggio: "è composto da"
	3.2.1 $3.2.2$	ViaggioConScali-ViaggioDiretto: "è composto da"
	3.2.2	ViaggioDiretto-Volo: "è espressione di"
	3.2.3 $3.2.4$	ViaggioDiretto-Volo. e espressione di
	3.2.4 $3.2.5$	
	3.2.5 $3.2.6$	Viaggio-Tratta: "percorre"
	3.2.7	ViaggioDiretto-Comandante: "pilota"
	3.2.8	ViaggioDiretto-Vicecomandante: "copilota"
	3.2.9	ViaggioDiretto-Assistente: "assiste"
		Viaggio-Amministratore: "inserisce"
		Tratta-Aeroporto: "parte da"
		Tratta-Aeroporto: "arriva a"
		Tratta-Volo: "percorre"
		Compagnia-Aereo: "appartiene a"
		Compagnia-Dipendente: "lavora per"
		Aeroporto-Luogo: "ha sede"
		Aereo-PostoPrimaClasse: "possiede"
		PostoPrimaClasse-PrenotazionePrimaClasse: "è occupato da"
		Prenotazione-Utente: "effettua"
		zione delle gerarchie
	3.4 Schen	na concettuale in forma grafica

4	Prog	gettazione Logica 1	3
	4.1	Descrizione testuale dello schema relazionale	3
	4.2	Considerazioni sulle scelte progettuali	5
		4.2.1 Trasformazione delle gerarchie	5
		4.2.2 Vincoli semantici	
	4.3	Schema logico in forma grafica	7
5	Defi	inizione dello schema logico 1	8
6	Que	ery e Viste	3
	6.1	Query significative	3
	6.2	Viste	3
		6.2.1 viewDipendenti	3
		6.2.2 viewTratte	3
		6.2.3 viewViaggiDiretti	3
		6.2.4 viewViaggiConScali	4
_	C i		
7		red Procedure e Triggers 2	
	7.1	Procedure	
		7.1.1 Gestione Utenti 2 7.1.2 inserisciDipendente 2	
		7.1.2 inserisciDipendente 2 7.1.3 inserisciViaggio 2	
		7.1.4 inserisciViaggioConScali	
		7.1.5 inserisciViaggioConScali	
		7.1.6 scalaPosti	
	7.2	Funzioni	
	1.2	7.2.1 getPosti	
	7.3	Trigger	
		7.3.1 setStatoViaggi	
0	т.		
8		erfaccia WEB	
	8.1	Struttura 2 Login 2	
	8.2 8.3		
	8.4	Default	
	0.4	Administration	4
\mathbf{E}	lenc	co delle figure	
	1	Conserving della classa Demana	Λ
	1	Gerarchia della classe Persona	
	2 3	Gerarchia della classe Viaggio	
	3 4	Gerarchia della classe Prenotazione	
	4 5	Trasformazione gerarchia della classe Persona	
	5 6	Trasformazione gerarchia della classe Viaggio	
	7	Trasformazione gerarchia della classe Prenotazione	
	8	Schema logico relazionale	

1 Abstract

Il progetto consiste nella realizzazione di una base di dati per la gestione di un'agenzia di viaggi aerei. Lo scopo è di fornire uno strumento che mantenga informazioni circa la gestione di viaggi aerei e offra, attraverso una semplice interfaccia web, un portale di ricerca e acquisto degli stessi. Gli utenti registrati potranno interagire con la base di dati cercando viaggi aerei, secondo le propire preferenze, da un'ampia gamma di opzioni garantita dalla gestione di molteplici compagnie. Il progetto si propone quindi di centralizzare in un unico strumento l'offerta del mercato di settore, aumentando la disponibilità di ricerca e comparazione dei servizi proposti dalle compagnie aderenti

2 Analisi dei requisiti

Il progetto consiste nel realizzare una base di dati per la gestione dei viaggi, delle compagnie e degli acquisti effettuati dagli utenti dell'applicazione web.

Un volo è la primitiva necessaria a definire successivamente un viaggio, è caratterizzato da:

- · un numero univoco che lo identifica
- · degli orari di partenza e arrivo
- · una tratta che specifica gli aeroporti di partenza e arrivo
- · una compagnia che ne è proprietaria

Ogni volo è realizzato da uno o più viaggi. Di un viaggio si vuole conoscere:

- · il tipo di viaggio, diretto o con scali
- · il volo che esegue, tutti i voli se sono più d'uno
- · la tratta totale di percorrenza
- · la data in cui sarà effettuato
- · i dipendenti e la compagnia che lo eseguiranno
- · l'aereo con cui sarà eseguito
- · lo stato che indica se il viaggio è previsto, eseguito o soppresso
- · delle tariffe che ne specificano il prezzo

Ogni viaggio potrà essere diretto o con scali. Un viaggio diretto sarà relativo ad un solo volo mentre un viaggio con scali sarà l'unione di più viaggi diretti. Un viaggio diretto può essere appaltato ad una compagnia diversa rispetto a quella che crea il volo corrispondente, pertanto di entrambe le eventuali compagnie si vuole mantenere memoria.

Agli utenti del sistema sarà richiesto di essere riconosciuti solo al momento dell'acquisto, quindi la possibilità di vedere i viaggi disponibili e le offerte non è soggetta a restrizioni. D'ora in avanti con utente verrá intesa una persona che si è registrata nel sistema e che possiede quindi dei dati di accesso. Per ogni utente si vogliono memorizzare le anagrafiche, i privilegi di cui gode e i dati di accesso, composti da un'email univoca e una password. Un utente è pertanto caratterizzato da:

- · delle anagrafiche che lo identificano
- · una password che viene memorizzata criptata
- · dei privilegi che gli consentono di svolgere determinate operazioni

Ogni utente puó effettuare delle prenotazioni, per sé o per una persona non registrata al sistema, quindi in ognuna vi sarà specificato:

- · il viaggio per cui è valida
- · l'utente che l'ha effettuata
- · il passeggero che viaggerá (non necessariamente l'utente che ha prenotato il viaggio)
- · il tipo di seduta prenotata, se in prima o seconda classe, ed eventualmente in numero di posto a sedere
- · le indicazioni sulla classe di validitá e, se fissato, il posto a sedere
- · il numero e il tipo di bagagli
- · lo stato che indica se la prenotazione é valida, annullata o rimborsata

Al momento di un acquisto, un utente può specificare come passeggero un'altra persona della quale interessano solo le anagrafiche necessarie per l'intestazione della prenotazione e un email, questi non ha modo di prenotare un viaggio poiché non possiede dati di accesso. Se la prenotazione di un utente é intestata ad un passeggero di etá inferiore ai quattordici anni saranno applicate delle tariffe ridotte al momento dell'acquisto, calcolate con dei parametri specificati nel viaggio scelto. L'utente deve avere la possibilitá di scegliere anche la classe in cui viaggiare, se l'aereo del viaggio che vuole prenotare ne ha piú d'una, e quanti e di che tipo sono i bagagli che vuole portare con sè. Nel sistema dovranno essere quindi memorizzate informazioni su tre diverse tipologie di persone, gli utenti che hanno accesso alla prenotazione dei viaggi, i passeggeri, che sono gli intestatari di una o piú prenotazioni effettuate da un utente, e i dipendenti delle compagnie dei quali si gestiscono i viaggi. Dovrá essere possibile gestire due tipologie di viaggi, diretti e con scali, e per questi l'inserimento in un pacchetto di offerte con ulteriori riduzioni sul prezzo.

3 Progettazione Concettuale

3.1 Descrizione testuale delle classi

3.1.1 Persona

La classe Persona raccoglie le informazioni di ogni dipendente, utente e passeggero **Attributi**

 \diamond nome: string - nome

⋄ cognome: string - cognome

 \diamond nascita: date - data di nascita

 \diamond sesso: enum'M', 'F' - sesso

⋄ email: string - email dell'utente

3.1.2 Passeggero

La classe Passeggero estende la superclasse Persona e memorizza i dati di accesso di di ogni persona che compare in una o più prenotazioni come passeggero del viaggio

3.1.3 Utente

La classe Utente estende la superclasse Persona e memorizza i dati di accesso di ogni persona registrata nella base di dati

Attributi

 \diamond password: string - password criptata con shall

3.1.4 Ospite

La classe Ospite deriva da Utente ma non la estende con ulteriori attributi

3.1.5 Amministratore

La classe Amministratore deriva da Utente ma non la estende con ulteriori attributi

3.1.6 Dipendente

La classe Dipendente tiene memoria delle informazioni sui dipendenti delle compagnie i cui viaggi sono gestiti dal sistema

Attributi

 \diamond matricola: integer - matricola del dipendente

3.1.7 Assistente

La classe Assistente è una sottoclasse di dipendenti, non la estende con ulteriori attributi

3.1.8 Comandante

La classe Comandante è una sottoclasse di dipendenti, non la estende con ulteriori attributi

3.1.9 Vicecomandante

La classe Vicecomandante è una sottoclasse di dipendenti, non la estende con ulteriori attributi

3.1.10 Aereo

La classe Aereo mantiene le informazioni di base sui velivoli impiegati nei voli **Attributi**

- \diamond matricola: string «PK» numero di telaio
- ⋄ marca: string marca del velivolo
- \diamond modello: string modello
- ♦ anno: year anno di costruzione del velivolo
- ♦ postiPrima: integer numero di posti di classe business
- $\diamond\ postiSeconda:\ integer$ numero di posti in turistica

3.1.11 Luogo

La classe Luogo mantiene le informazioni sulla posizione di una precisa città ${f Attributi}$

```
    nomecittá: string - cittá
    nazione: string - nazione
```

3.1.12 Aeroporto

La classe Aeroporto mantiene le informazioni sugli aeroporti dai quali puó partire o arrivare un volo **Attributi**

```
\diamond nome: string - nome dell'aeroporto
```

3.1.13 Compagnia

La classe Compagnia mantiene le informazioni sulle compagnie che possiedono o eseguono almeno un volo **Attributi**

- $\diamond\ nome:\ string$ nome della compagnia
- \diamond numTel: string numero di telefono
- \diamond email: string email della compagnia
- ♦ nazione: string nazione nativa della compagnia

3.1.14 Bagaglio

La classe Bagaglio mantiene le informazioni sulle tariffe imposte dalle compagnie ai bagagli che viaggiano nei voli da loro eseguiti

Attributi

 $\diamond\ peso:\ integer$ - peso massimo consentito

3.1.15 Tratta

La classe Tratta rappresenta il collegamento tra due luoghi ${f Attributi}$

 \diamond numero Tratta: integer - numero identificativo

3.1.16 Viaggio

La classe Viaggio mantiene le informazioni sui viaggi

Attributi

- ♦ giorno: date giorno in cui sará effettuato il viaggio
- ♦ stato: enum'effettuato', 'previsto', 'soppresso' stato del viaggio
- $\diamond\ prezzoPrima:\ integer$ prezzo di prima classe
- $\diamond\ prezzoSeconda:\ integer$ prezzo di seconda classe

3.1.17 ViaggioDiretto

La classe Viaggio Diretto deriva da Viaggio e non estende la superclasse

3.1.18 ViaggioConScali

La classe ViaggioConScali deriva da Viaggio e non estende la superclasse

3.1.19 Volo

La classe Volo descrive gli attributi che determinano un particolare volo ${f Attributi}$

- \diamond numero: string «PK» numero di volo
- \diamond oraP: time ora di partenza
- \diamond oraA: time ora di arrivo

3.1.20 Prenotazione

La classe Prenotazione mantiene le informazioni sull'acquisto di un viaggio **Attributi**

- $\diamond\ numeroBagagli:\ integer$ numero di bagagli
- ♦ stato: enum'valida', 'annullata', 'rimborsata' stato della prenotazione

3.1.21 PrenotazionePrimaClasse

La classe Prenotazione Prima
Classe estende Prenotazioni e mantiene le informazioni sull'acquisto di un viaggio in prima classe

3.1.22 PrenotazioneSecondaClasse

La classe PrenotazioneSecondaClasse deriva da Prenotazioni ma non la estende con ulteriori attributi

3.1.23 PostoPrimaClasse

La classe PostoPrimaClasse mantiene le informazioni sui posti di prima classe di ogni aereo **Attributi**

 \diamond numero: string - numero del posto

3.2 Descrizione testuale delle associazioni

3.2.1 Offerta-Viaggio: "è composto da"

- ⋄ Molteplicità N:1 Un'offerta comprende un viaggio, un viaggo può essere compreso in piú offerte
- ⋄ Totalità: Parziale verso Offerta / Totale verso Viaggio Un viaggio può non comparire in alcuna offerta

3.2.2 ViaggioConScali-ViaggioDiretto: "è composto da"

♦ Molteplicità N:M

Un viaggio con scali è composto da più viaggi diretti, un viaggio diretto compone uno o più viaggi con scali

♦ Totalità: Parziale verso viaggio Diretto / Totale verso Viaggio ConScali Un viaggio diretto può non essere parte di alcun viaggio con scali

3.2.3 ViaggioDiretto-Volo: "è espressione di"

♦ Molteplicità 1:N

Un viaggio diretto esprime un volo, un volo è espresso da uno o più viaggi diretti

 \diamond Total
ità: Totale verso Viaggio Diretto / Totale verso Volo

3.2.4 ViaggioDiretto-Compagnia: "è effettuato da"

♦ Molteplicità 1:N

Un viaggio diretto è effettuato da una compagnia, una compagnia effettua uno o più viaggi diretti

♦ Totalità: Parziale verso Viaggio / Totale verso Compagnia Una compagnia potrebbe non eseguire nessun Viaggio

3.2.5 Viaggio-Tratta: "percorre"

♦ Molteplicità N:1

Un viaggio percorre una tratta, una tratta è percorsa da uno o più viaggi

♦ Totalità: Totale verso Viaggio / Totale verso Tratta

3.2.6 ViaggioDiretto-Aereo: "è effettuato con"

♦ Molteplicità 1:N

Un viaggio diretto è effettuato con un aereo, un aereo effettua uno o più viaggi diretti

♦ Totalità: Totale verso Viaggio / Totale verso Aereo

3.2.7 ViaggioDiretto-Comandante: "pilota"

♦ Molteplicità N:1

Un viaggio diretto è pilotato da un comandante, un comandante pilota uno o più viaggi diretti

♦ Totalità: Totale verso Viaggio / Totale verso Comandante

3.2.8 ViaggioDiretto-Vicecomandante: "copilota"

♦ Molteplicità N:1

Un viaggio diretto è copilotato da un vicecomandante, un vicecomandante copilota uno o più viaggi diretti

♦ Totalità: Totale verso Viaggio / Totale verso Vicecomandante

3.2.9 ViaggioDiretto-Assistente: "assiste"

 \diamond Molteplicità N:M

Un viaggio diretto è assistito da uno o più assistenti, un assistente assiste uno o più viaggi diretti

♦ Totalità: Totale verso Viaggio / Totale verso Assistente

3.2.10 Viaggio-Amministratore: "inserisce"

♦ Molteplicità N:1

Un viaggio è inserito da un amministratore, un amministratore inserisce uno o più viaggi

♦ Totalità: Parziale verso Viaggio / Totale verso Amministratore Un amministratore può non inserire alcun viaggio

3.2.11 Tratta-Aeroporto: "parte da"

♦ Molteplicità N:1

Una tratta parte da un aeroporto, da un aeroporto partono una o più tratte

♦ Totalità: Totale verso Tratta / Totale verso Aeroporto

3.2.12 Tratta-Aeroporto: "arriva a"

♦ Molteplicità N:1

Una tratta arriva in un aeroporto, in un aeroporto arrivano una o più tratte

♦ Totalità: Totale verso Tratta / Totale verso Aeroporto

3.2.13 Tratta-Volo: "percorre"

♦ Molteplicità N:1

Una tratta è percorsa da uno o più voli, un volo percorre una tratta

♦ Totalità: Totale verso Tratta / Totale verso Volo

3.2.14 Compagnia-Aereo: "appartiene a"

♦ Molteplicità 1:N

Una compagnia possiede uno o più aerei, un aereo appartiene ad una compagnia

♦ Totalità: Totale verso Compagnia / Totale verso Aereo

3.2.15 Compagnia-Dipendente: "lavora per"

♦ Molteplicità 1:N

Per una compagnia lavorano uno o più dipendenti, un dipendente lavora per una compagnia

♦ Totalità: Totale verso Compagnia / Totale verso Dipendente

3.2.16 Aeroporto-Luogo: "ha sede"

♦ Molteplicità N:1

Un aeroporto ha sede in un luogo, in un luogo hanno sede uno o più aeroporti

♦ Totalità: Totale verso Aeroporto / Totalo verso Luogo

3.2.17 Aereo-PostoPrimaClasse: "possiede"

♦ Molteplicità 1:N

Un aereo possiede uno o più PostiPrimaClasse, un PostoPrimaClasse è relativo ad un solo aereo

♦ Totalità: Totale verso Aereo / Parziale verso PostiPrimaClasse Un aereo può non possedere posti di prima classe

3.2.18 PostoPrimaClasse-PrenotazionePrimaClasse: "è occupato da"

♦ Molteplicità 1:N

Un posto di prima classe è occupato da una o o più prenotazioni di prima classe, una prenotazione di prima classe occupa un posto i prima classe

♦ Totalità: Totale verso Posto / Totale verso Prenotazione

3.2.19 Prenotazione-Utente: "effettua"

♦ Molteplicità N:1

Una prenotazione è effettuata da un utente, un utente effettua una o più prenotazioni

⋄ Totalità: Parziale verso Prenotazione / Totale verso Utente Un utente può non effettuare alcuna prenotazione

3.3 Descrizione delle gerarchie

Lo schema concettuale prevede tre gerarchie distinte:

La prima gerarchia, rappresentata in Figura 1, modella i tipi di persone che vengono gestite dalla base di dati. La classe **Persona** si estende in

- **Dipendente**: persona che lavora per una compagnia che propone i viaggi in vendita, classe a sua volta estesa da altre tre classi che specificano il tipo di dipendente modellato:
 - Comandante
 - Vice-Comandante
 - Assistente
- **Utente**: persona con dei dati di accesso che può prenotare un viaggio per sè o per altri, classe a sua volta estesa da due classi che specificano il tipo di utente, e in particolare i suoi privilegi:
 - Ospite
 - Amministratore
- Passeggero: persona priva di dati di accesso all'applicazione web che tuttavia risulta intestataria di almeno una prenotazione per un viaggio, viene sottoclassata dal tipo del passeggero
 - Adulto
 - Bambino

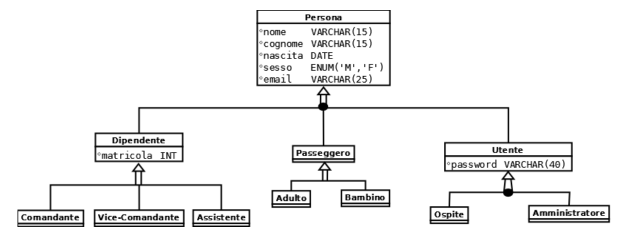


Figura 1: Gerarchia della classe Persona

La seconda gerarchia definisce il tipo viaggo, se diretto o non diretto, derivando dalla classe base **Viaggio** due sottoclassi:

- Viaggio Diretto
- Viaggio Non Diretto

La gerarchia rappresenta una partizione poichè non esistono altri tipi di viaggi ed è evidente che gli insiemi siano disgiunti, ne è mostrata una rappresentazione in Figura 2.

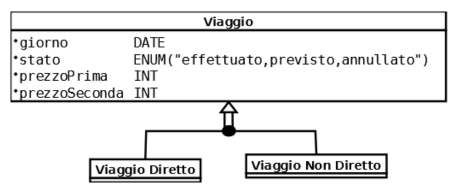


Figura 2: Gerarchia della classe Viaggio

L'ultima gerarchia definisce il tipo di **Prenotazione** derivandone due sottoclassi:

- Prima Classe
- Seconda Classe

Una prenotazione di prima classe tiene traccia del posto prenotato dall'utente, mentre in seconda classe i posti non sono numerati.

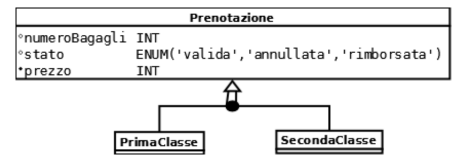


Figura 3: Gerarchia della classe Prenotazione

3.4 Schema concettuale in forma grafica

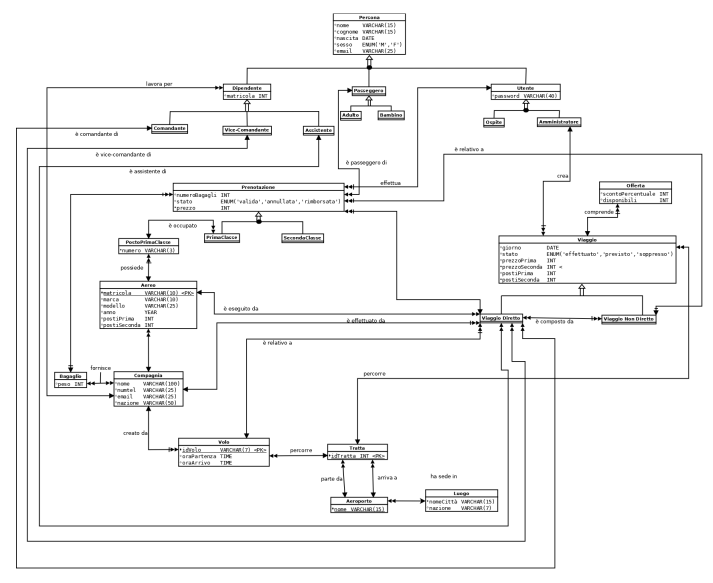


Figura 4: Schema concettuale

4 Progettazione Logica

4.1 Descrizione testuale dello schema relazionale

- Aerei (matricola: varchar, marca: varchar, modello: varchar, anno: year, postiPrima: integer, postiSeconda: integer, idCompagnia*: integer)
 - PK (matricola)
 - idCompagnia FK (Compagnie) not null
- Aeroporti (idAeroporto: integer, nome: varchar, idLuogo*: integer)
 - PK (idAeroporto)
 - idLuogo FK (Luoghi) not null
- Anagrafiche (<u>idAnag</u>: integer, nome: varchar, cognome: varchar, nascita: date, sesso: enum{'M', 'F'}, email: varchar, tipo: enum{'adulto', 'bambino'})
 - PK (idAnag)
 - UNIQUE (email)
- Assistenze (idViaggio*: integer, matricola* integer)
 - PK (idViaggio, matricola)
 - idViaggio FK (ViaggiDiretti)
 - matricola FK (Dipendenti)
- Bagagli (idBagaglio: integer, peso: integer)
 - PK (idBagaglio)
- Compagnie (idCompagnia: integer, nome: varchar, numTel: varchar, email: varchar, nazione: varchar)
 - PK (idCompagnia)
- **Dipendenti** (<u>idAnag</u>*: integer, matricola: integer, grado: enum{'assistente', 'comandante', 'vice'}, idCompagnia: integer)
 - PK (idAnag)
 - idAnag FK (Anagrafiche)
- Luoghi (idLuogo: integer, nomecitta: varchar, nazione: varchar)
 - PK (idLuogo)
- Offerte (idViaggio*: integer, scontoperc: integer, disponibili: integer)
 - PK (idViaggio)
 - idViaggio FK (Viaggi)
- PostiPrimaClasse (numero: varchar, aereo*: varchar)
 - PK (numero, aereo)
 - aereo FK (Aerei) not null

- Prenotazioni (<u>idPrenotazione</u>: integer, idViaggio*: integer, diretto: bool, idViaggioConScali*: integer, acquirente*: integer, passeggero*: integer, numeroBagagli: integer, idBagaglio*: integer, type: enum{'prima', 'seconda'}, stato: enum{'valido', 'annullato', 'rimborsato'}, prezzoPrenotazione: integer, posto*: varchar)
 - PK (idPrenotazione)
 - idViaggio FK (ViaggiDiretti) not null
 - idViaggioConScali FK (ViaggiConScali)
 - acquirente FK (Utenti) not null
 - passeggero FK (Anagrafiche)
 - idBagaglio FK (Bagagli)
 - posto FK (PostiPrimaClasse)
- Scali (idViaggioConScali*: integer, idViaggioDiretto*: integer, ordine: integer)
 - PK (idViaggioConScali, idViaggioDiretto)
 - idViaggioConScali FK (ViaggiConScali)
 - idViaggioDiretto FK (ViaggiDiretti)
- \bullet Tariffe Bagagli (idBagaglio*: integer, idCompagnia*: integer, prezzo: integer)
 - PK (idBagaglio, idCompagnia)
 - idBagaglio FK (Bagagli)
 - idCompagnia FK (Compagnie)
- Tratte (idTratta: integer, da*: integer, a*: integer)
 - PK (idTratta)
 - da FK (Aeroporti)
 - a FK (Aeroporti)
- **Utenti** (idAnag*: integer, password: varchar, type: enum{'Guest', 'Admin'})
 - PK (idAnag)
 - idAnag FK (Anagrafiche)
- Viaggi (idViaggio: integer, giorno: date, stato: enum{'effettuato', 'previsto', 'soppresso'}, prezzoPrima: integer, prezzoSeconda: integer, postiPrima: integer, postiSeconda: integer, idTratta*: integer, inseritoDa*: integer)
 - PK (idViaggio)
 - idTratta FK (Tratte)
 - inseritoDa FK (Anagrafiche) not null
- $\bullet \ \mathbf{ViaggiConScali} \ (\underline{\mathrm{idViaggioConScali}} *: \ integer) \\$
 - PK (idViaggioConScali)
 - idViaggioConScali FK (ViaggiConScali)
- ViaggiDiretti (idViaggioDiretto*: integer, idVolo*: varchar, aereo*: varchar, comandante*: integer, vice*: integer, ridottoPerc: integer, idCompagniaEsec*: integer)
 - PK (idViaggioDiretto)

- idViaggioDiretto FK (ViaggiDiretti)
- idVolo FK (Voli) not null
- aereo FK (Aerei)
- comandante FK (Dipendenti)
- vice FK (Dipendenti)
- idCompagniaEsec FK (Compagnie) not null
- Voli (idVolo: integer, oraP: time, oraA: time, idTratta*: integer, idCompagnia*: integer)
 - PK (idVolo)
 - idTratta FK (Tratte)
 - idCompagnia FK (Compagnie) not null

4.2 Considerazioni sulle scelte progettuali

4.2.1 Trasformazione delle gerarchie

Per la prima gerarchia si è scelto di risolvere attraverso tabella unica il livello inferiore poichè in tutti i casi le sottoclassi non presentano membri propri, un campo dati di tipo *enum* funge quindi da discriminante. Salendo nella gerarchia per lo stesso motivo abbiamo scelto di inglobare la classe Passeggero nella classe base Persona, rinominandola in Anagrafiche. Infine si è scelto di operare con partizionamento verticale la derivazione coinvolgente - Anagrafiche, Dipendente, Utente - per due motivi:

- gli attributi comuni alle due relazioni sono cinque, la ridondanza sarebbe stata quindi evidente
- la classe base, nella forma di Passeggero, ha una freccia entrante da Prenotazioni, vincolo che sarebbe stato difficile mantenere attraverso partizionamento orizzontale

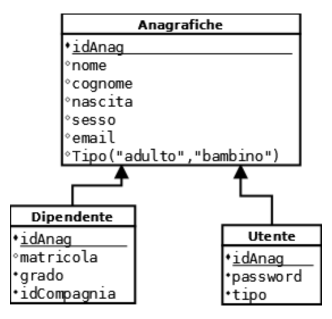


Figura 5: Trasformazione gerarchia della classe Persona

Anche per la seconda gerarchia si è scelto il partizionamento verticale: come prima la motivazione principale risiede nel fatto che la classe base Viaggio ha delle frecce entranti, da Prenotazioni e da Offerte. La trasformazione delle due gerarchie nel modello relazionale è mostrata di seguito in Figura 5.

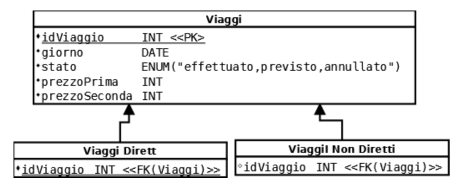


Figura 6: Trasformazione gerarchia della classe Viaggio

Infine per l'ultima gerarchia, su Prenotazione, si è scelto il metodo di tabella unica aggiungendo alla relazione un attributo discriminatore type e l'attributo posto che può essere null. Questa è visibile di seguito in Figura 7

Prenotazioni				
•idPrenotazione	INT AUTO INCREMENT < <pk>></pk>			
°stato	ENUM('valida', 'annullata', 'rimborsata') DEFAULT 'valida'			
*tipo	ENUM('prima','seconda') DEFAULT 'seconda' < <not null="">></not>			
∘prezzoTotale	INT			
°posto	VARCHAR(3) < <fk(postiprimaclasse)>>></fk(postiprimaclasse)>			

Figura 7: Trasformazione gerarchia della classe Prenotazione

4.2.2 Vincoli semantici

Nella progettazione della base di dati abbiamo introdotto dei vincoli che non possono essere catturati dallo schema:

- Tutti i viaggi, diretti e non, si svolgono nell'arco di uno stesso giorno. Non è per questo motivo stato previsto un attributo che specifichi il giorno di arrivo, essendo questo coindidente con il giorno di partenza
- Ogni compagnie deve offrire ai clienti il servizio di bagaglio in stiva di peso pari a 20Kg, in modo da permettere sempre una prenotazione con bagaglio anche in viaggi con scali
- Un viaggio con scali può avere al più 3 scali, e quindi essere composto da 4 viaggi diretti

4.3 Schema logico in forma grafica

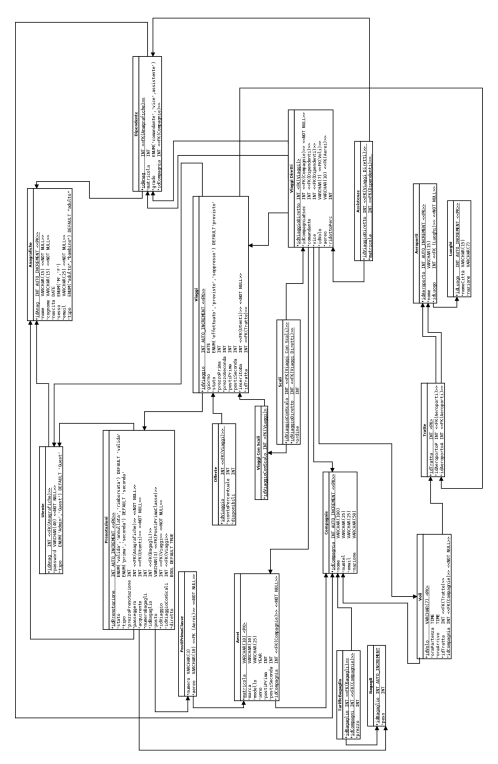


Figura 8: Schema logico relazionale

5 Definizione dello schema logico

```
/* Crea la tabella Anagrafiche */
CREATE TABLE Anagrafiche (
                        INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        idAnag
        nome
                        VARCHAR(15),
                        VARCHAR(15),
        cognome
        nascita
                        DATE,
                        ENUM('M', 'F') DEFAULT "M",
        sesso
                        VARCHAR(25),
        email
                        ENUM('adulto', 'bambino') DEFAULT "adulto",
        tipo
        UNIQUE (email)
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Utenti */
CREATE TABLE Utenti (
        idAnag
                        INT PRIMARY KEY,
        password
                        VARCHAR(40),
        type
                     ENUM('Guest', 'Admin') DEFAULT "Guest",
        FOREIGN KEY (idAnag)
                                REFERENCES Anagrafiche (idAnag)
                                ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Dipendenti */
CREATE TABLE Dipendenti (
                                 INT PRIMARY KEY,
           idAnag
           matricola
                        INT(10),
           grado
                                ENUM('assistente', 'comandante', 'vice'),
           idCompagnia INT,
           UNIQUE (matricola),
           FOREIGN KEY (idAnag) REFERENCES Anagrafiche (idAnag)
                                ON UPDATE CASCADE
           FOREIGN KEY (idCompagnia)
                                         REFERENCES Compagnie (idCompagnia)
                                         ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Aerei */
CREATE TABLE Aerei (
        matricola
                        VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
        marca
                        VARCHAR(10),
        modello
                        VARCHAR(25),
                                 YEAR,
        anno
                        INT(3),
        postiPrima
        postiSeconda
                        INT(3),
        idCompagnia
                        INT NOT NULL,
        FOREIGN KEY (idCompagnia) REFERENCES Compagnie (idCompagnia)
                                   ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
```

```
/* Crea la tabella Luoghi */
CREATE TABLE Luoghi (
        idLuogo
                                 INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        nomecitta
                        VARCHAR(40),
                        VARCHAR(30)
        nazione
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Aeroporti */
CREATE TABLE Aeroporti (
        idAeroporto
                        INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        nome
                     VARCHAR(40),
        idLuogo
                        INT NOT NULL,
        FOREIGN KEY (idLuogo)
                                REFERENCES Luoghi (idLuogo)
                                ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Compagnie */
CREATE TABLE Compagnie (
        idCompagnia
                        INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
                        VARCHAR(30),
        nome
        numTel
                        VARCHAR(25),
        email
                        VARCHAR(50),
                        VARCHAR(50)
        nazione
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Bagagli */
CREATE TABLE Bagagli (
                        INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        idBagaglio
                        INT(2)
        peso
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella TariffeBagagli */
CREATE TABLE Tariffe Bagagli (
        idBagaglio
                        INT,
        idCompagnia
                        INT,
        prezzo
                        INT.
        PRIMARY KEY(idBagaglio,idCompagnia),
        FOREIGN KEY(idBagaglio) REFERENCES Bagagli(idBagaglio)
                                ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY(idCompagnia) REFERENCES Compagnie(idCompagnia)
                                 ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Tratte */
CREATE TABLE Tratte (
```

```
idTratta
                        INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        da
                                 INT,
                                 INT,
        FOREIGN KEY (a) REFERENCES Aeroporti (idAeroporto)
                        ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (da) REFERENCES Aeroporti (idAeroporto)
                         ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Voli */
CREATE TABLE Voli (
        idVolo
                        VARCHAR(7) PRIMARY KEY,
        oraP
                         TIME,
        oraA
                         TIME,
        idTratta
                         INT,
        idCompagnia
                         INT NOT NULL,
        FOREIGN KEY (idCompagnia) REFERENCES Compagnie (idCompagnia)
                                  ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY(idTratta)
                                 REFERENCES Tratte (idTratta)
                                 ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Viaggi */
CREATE TABLE Viaggi (
        idViaggio
                         INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        giorno
                        DATE.
                        ENUM('effettuato', 'previsto', 'soppresso') DEFAULT 'previsto',
        stato
        prezzoPrima INT,
        prezzoSeconda INT,
        postiPrima INT,
        postiSeconda INT,
        idTratta
                         INT.
        inseritoDa
                     INT NOT NULL.
        FOREIGN KEY (inseritoDa) REFERENCES Utenti (idAnag)
                                 ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (idTratta) REFERENCES Tratte (idTratta)
                           ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella ViaggiDiretti */
CREATE TABLE ViaggiDiretti (
        id Viaggio Diretto\\
                                 INT PRIMARY KEY,
        id Volo VARCHAR(7) NOT NULL,
        aereo
                VARCHAR(10),
                         INT(10),
        comandante
        vice
                         INT(10),
        ridottoPerc INT,
        idCompagniaEsec INT NOT NULL,
```

```
FOREIGN KEY (idViaggioDiretto) REFERENCES Viaggi (idViaggio)
                                ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (aereo) REFERENCES Aerei (matricola)
                                ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (comandante) REFERENCES Dipendenti (matricola)
                                ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (vice) REFERENCES Dipendenti (matricola)
                           ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (idCompagniaEsec) REFERENCES Compagnie (idCompagnia)
                           ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (idVolo) REFERENCES Voli (idVolo)
                           ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella delle Offerte */
CREATE TABLE Offerte (
       idViaggio
                        INT PRIMARY KEY,
       scontoperc
                        INT,
                        INT,
       disponibili
       FOREIGN KEY (idViaggio) REFERENCES Viaggi (idViaggio)
                                ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella delle Assistenze */
CREATE TABLE Assistenze (
       idViaggio
                        INT.
       matricola
                        INT(10),
       PRIMARY KEY (idViaggio, matricola),
       FOREIGN KEY (idViaggio) REFERENCES Viaggi (idViaggio)
                                ON UPDATE CASCADE,
       FOREIGN KEY (matricola) REFERENCES Dipendenti (matricola)
                                ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Posti */
CREATE TABLE PostiPrimaClasse(
                        VARCHAR(3),
        numero
                        VARCHAR(10) NOT NULL,
        PRIMARY KEY (numero, aereo),
        FOREIGN KEY (aereo) REFERENCES Aerei (matricola)
                                ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Prenotazioni */
CREATE TABLE Prenotazioni (
```

```
idPrenotazione INT(100) AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
        idViaggio
                        INT NOT NULL,
        diretto BOOL DEFAULT TRUE,
        idViaggioConScali INT DEFAULT NULL,
        acquirente
                        INT NOT NULL,
        passeggero
                        INT.
        numeroBagagli
                        INT(3),
                        INT DEFAULT NULL.
        idBagaglio
                        ENUM('prima', 'seconda') DEFAULT 'seconda',
        type
        stato
                        ENUM('valido', 'annullato', 'rimborsato') DEFAULT 'valido',
        prezzoPrenotazione INT,
                        VARCHAR(3),
        posto
        FOREIGN KEY (posto) REFERENCES PostiPrimaClasse (numero)
                                ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (idBagaglio) REFERENCES Bagagli (idBagaglio)
                                ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (idViaggio) REFERENCES Viaggi (idViaggio)
                                ON UPDATE CASCADE
        FOREIGN KEY (idViaggioConScali) REFERENCES ViaggiConScali (idViaggioConScali)
                                ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (acquirente) REFERENCES Utenti (idAnag)
                                ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (passeggero) REFERENCES Anagrafiche (idAnag)
                                ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella ViaggiConScali */
CREATE TABLE ViaggiConScali(
                                INT PRIMARY KEY,
        idViaggioConScali
        FOREIGN KEY (idViaggioConScali) REFERENCES Viaggi (idViaggio)
                                                                 ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
/* Crea la tabella Scali*/
CREATE TABLE Scali (
        idViaggioConScali
                                INT,
        idViaggioDiretto
                                INT.
                                INT.
        ordine
        PRIMARY KEY(idViaggioConScali, idViaggioDiretto),
        FOREIGN KEY (idViaggioConScali) REFERENCES ViaggiConScali (idViaggioConScali)
                                                                 ON UPDATE CASCADE,
        FOREIGN KEY (idViaggioDiretto) REFERENCES ViaggiDiretti (idViaggioDiretto)
                                                         ON UPDATE CASCADE
)ENGINE=InnoDB;
```

6 Query e Viste

6.1 Query significative

- Per ogni compagnia il numero di viaggi effettuati e l'incasso totale dei viaggi effettuati tale da essere maggiore della media degli incassi
- 1 **SELECT** c.nome, **COUNT**(*) **AS** Numero ViaggiEffettuati, **SUM**(p.prezzoPrenotazione) **AS** Incasso
- 2 FROM Compagnie c JOIN ViaggiDiretti vd ON(c.idCompagnia=vd.idCompagniaEsec) JOIN Viaggi v ON(vd.idViaggioDiretto=v.idViaggio) JOIN Prenotazioni p ON(v.idViaggio=p.idViaggio)
- 3 WHERE p. stato='valido' AND v. stato='effettuato'
- 4 GROUP BY c.idCompagnia
- 5 HAVING SUM(p. prezzoPrenotazione)>AVG(p. prezzoPrenotazione)
- Per ogni viaggio previsto, il numero di volo, da dove parte a dove arriva, il numero dei posti di prima classe ancora disponibili
- 1 **SELECT** vo.idVolo **AS** NumeroVolo, l1. nomeCitta **AS** Partenza, l2. nomeCitta **AS** Arrivo, pps. numero, a. marca **AS** MarcaAereo, a. modello **AS** ModelloAereo
- 2 FROM postiPrimaClasse pps JOIN ViaggiDiretti vd ON (pps.aereo=vd.aereo)
 JOIN Aerei a ON(a.matricola=pps.aereo) JOIN Viaggi v ON(v.idViaggio=vd
 .idViaggioDiretto) JOIN Voli vo ON(vo.idVolo=vd.idVolo) JOIN Tratte t
 ON (v.idTratta=t.idTratta) JOIN Luoghi l1 ON (t.da=l1.idLuogo) JOIN
 Luoghi l2 ON (t.a=l2.idLuogo)
- 3 WHERE pps.numero NOT IN (SELECT p.posto FROM Prenotazioni p WHERE p. idViaggio=vd.idViaggioDiretto AND p.type='prima') AND v.stato='previsto'

6.2 Viste

6.2.1 viewDipendenti

- 1 CREATE VIEW viewComandanti AS
- 2 SELECT d. matricola, a.nome, a.cognome, a.sesso, a.nascita, c.nome AS Compagnia
- 3 FROM Dipendenti d NATURAL JOIN Anagrafiche a JOIN Compagnie c ON (d. idCompagnia=c.idCompagnia)
- 4 WHERE d.grado='comandante';

6.2.2 viewTratte

- 1 CREATE VIEW viewTratte AS
- 2 SELECT t.idTratta AS Tratta, al.nome AS Partenza, al.nome AS Arrivo
- 3 FROM Tratte t JOIN Aeroporti al ON (t.da=al.idAeroporto) JOIN Aeroporti al ON (t.a=al.idAeroporto);

6.2.3 viewViaggiDiretti

- 1 CREATE VIEW view Viaggi Diretti AS
- 2 SELECT v.idViaggio, v.giorno, vt.Partenza AS da, vt.Arrivo AS a, ll.nomecitta AS luogoP, ll.nomecitta AS luogoA, vo.oraP, vo.oraA, TIMEDIFF(vo.oraA, vo.oraP) AS durata, v.stato, v.prezzoPrima, v.prezzoSeconda,

```
3
                  v.postiPrima, v.postiSeconda, c.nome AS compagnia, v.
                      inseritoDa AS admin
4 FROM Viaggi v JOIN ViaggiDiretti vd ON (v.idViaggio=vd.idViaggioDiretto) JOIN
      viewTratte vt ON (v.idTratta=vt.Tratta)
5
                  JOIN Voli vo ON vd.idVolo=vo.idVolo JOIN Compagnie c ON (vd.
                      idCompagniaEsec=c.idCompagnia) JOIN Tratte t ON
6
                   vt. Tratta=t.idTratta JOIN Luoghi ll ON (t.da=ll.idLuogo) JOIN
                      Luoghi 12 ON (t.a=12.idLuogo);
  6.2.4 viewViaggiConScali
1 CREATE VIEW viewViaggiConScali AS
2 SELECT v.idViaggio, v.giorno, vt.Partenza AS da, vt.Arrivo AS a, l1.nomecitta
     AS luogoP, 12.nomecitta AS luogoA, v.stato, v.prezzoPrima, v.prezzoSeconda
      , v.postiPrima,
3
                   v. postiSeconda, v. inseritoDa AS admin
4 FROM Viaggi v JOIN ViaggiConScali vcs ON (v.idViaggio=vcs.idViaggioConScali)
     JOIN viewTratte vt ON (v.idTratta=vt.Tratta) JOIN Tratte t ON (vt.Tratta=t
      .idTratta)
          JOIN Luoghi 11 ON (t.da=11.idLuogo) JOIN Luoghi 12 ON (t.a=12.idLuogo)
5
```

Stored Procedure e Triggers

Di seguito le principali stored procedures usate

7.1Procedure

7.1.1 Gestione Utenti

```
1 CREATE PROCEDURE inserisciUtente (IN nome VARCHAR(15), IN cognome VARCHAR(15),
      IN nascita DATE IN sesso VARCHAR(1), IN mail VARCHAR(25), IN psw VARCHAR
       (40), IN tipo VARCHAR(5), OUT inserito BOOL)
 ^{2}
   BEGIN
           DECLARE Test INT;
3
           DECLARE ultimold INT:
4
           SELECT COUNT(*) INTO Test FROM Anagrafiche a WHERE a.email=mail;
5
6
           IF Test=0 THEN
7
                    INSERT INTO Anagrafiche (nome, cognome, nascita, sesso, email)
                        VALUES (nome, cognome, nascita, sesso, mail);
8
                    SELECT MAX(idAnag) INTO ultimold FROM Anagrafiche;
9
                    INSERT INTO Utenti VALUES (ultimold, psw, tipo);
                    SET inscrito=1;
10
11
           ELSE
12
                    SET inscrito =0;
           END IF;
13
14 END:
   CREATE PROCEDURE eliminaUtente (IN idAnagraf INT)
2
   BEGIN
3
           DELETE FROM Prenotazioni WHERE acquirente=idAnagraf OR passeggero=
               idAnagraf;
```

```
4
           DELETE FROM
                            Utenti WHERE idAnag=idAnagraf;
 5
           DELETE FROM Anagrafiche WHERE idAnag-idAnagraf;
 6 END;
   7.1.2 inserisciDipendente
 1 CREATE PROCEDURE inserisciDipendente (IN nome VARCHAR(15), IN cognome VARCHAR
       (15), IN nascita DATE, IN sesso VARCHAR(1), IN mail VARCHAR(25), IN matricola
       INT, IN grado VAROHAR(10), IN compagnia INT, OUT inserito BOOL)
 2
   BEGIN
 3
           DECLARE Test INT;
 4
           DECLARE ultimold INT;
           SELECT COUNT(*) INTO Test FROM Dipendenti d WHERE d.email=mail;
 5
 6
           IF Test=0 THEN
 7
                    INSERT INTO Anagrafiche VALUES (nome, cognome, nascita, sesso,
 8
                    SELECT COUNT(*) INTO ultimold FROM Anagrafiche;
 9
                    INSERT INTO Dipendenti VALUES (ultimold, matricola, grado,
                       compagnia);
10
                    SET inscrito =1;
11
           ELSE
12
                    SET inscrito =0;
13
           END IF;
14 END;
   7.1.3 inserisciViaggio
 1 CREATE PROCEDURE inserisciViaggio (IN Volo VARCHAR(7), IN giorno DATE, IN
       prezzoPrima INT,IN prezzoSeconda INT, IN idTratta INT,IN inseritoDa INT,
      IN compagnia INT, IN aereo VARCHAR(10), IN comandante INT(10), IN vice INT
       (10), IN ridottoPerc INT)
   BEGIN
 2
 3
           DECLARE ultimold INT;
 4
           INSERT INTO Viaggi (giorno, prezzoPrima, prezzoSeconda, postiPrima,
               postiSeconda, idTratta, inseritoDa) VALUES (giorno, prezzoPrima,
               prezzoSeconda, getPosti(0, aereo), getPosti(1, aereo), idTratta,
               inseritoDa);
           SELECT MAX(IdViaggio) INTO ultimold FROM Viaggi;
 5
           INSERT INTO ViaggiDiretti VALUES (ultimoId, Volo, aereo, comandante,
 6
               vice, ridottoPerc, compagnia);
 7 END;
   7.1.4 inserisciViaggioConScali
 1 CREATE PROCEDURE inserisciViaggioConScali (IN giorno DATE, IN prezzoPrima INT,
      IN prezzoSeconda INT,IN postiPrima INT, IN postiSeconda INT,IN idTratta
      INT, IN inscrito Da INT, OUT VIAGGIO INT)
 2 BEGIN
           INSERT INTO Viaggi (giorno, prezzoPrima, prezzoSeconda, postiPrima,
 3
               postiSeconda, idTratta, inseritoDa) VALUES (giorno, prezzoPrima,
               prezzoSeconda, postiPrima, postiSeconda, idTratta, inseritoDa);
```

```
4
           SELECT MAX(IdViaggio) INTO VIAGGIO FROM Viaggi;
           INSERT INTO ViaggiConScali VALUES (VIAGGIO);
5
6 END;
   7.1.5 inserisciViaggioConScali
 1 CREATE PROCEDURE inserisciViaggioConScali (IN giorno DATE, IN prezzoPrima INT,
      IN prezzoSeconda INT, IN postiPrima INT, IN postiSeconda INT, IN idTratta
      INT, IN inserito Da INT, OUT VIAGGIO INT)
2 BEGIN
3
           INSERT INTO Viaggi (giorno, prezzoPrima, prezzoSeconda, postiPrima,
               postiSeconda, idTratta, inseritoDa) VALUES (giorno, prezzoPrima,
               prezzoSeconda, postiPrima, postiSeconda, idTratta, inseritoDa);
           SELECT MAX(IdViaggio) INTO VIAGGIO FROM Viaggi;
4
           INSERT INTO ViaggiConScali VALUES (VIAGGIO);
5
6 END;
   7.1.6 scalaPosti
1 CREATE PROCEDURE ScalaPosti (IN nbiglietti INT, IN prima INT,IN idv INT,IN
       scali INT)
2 BEGIN
3 DECLARE idvs INT;
4 DECLARE idvd INT;
5 DECLARE Cur CURSOR FOR SELECT idViaggioDiretto, idViaggioConScali FROM Scali;
6 DECLARE EXIT HANDLER FOR NOT FOUND
7 BEGIN END;
8
9
   IF scali=0 THEN
10
           IF prima=1 THEN
                            UPDATE Viaggi SET postiPrima=postiPrima-nbiglietti
11
                               WHERE idViaggio=idv;
                   ELSE
12
13
                           UPDATE Viaggi SET postiSeconda=postiSeconda-nbiglietti
                                WHERE idViaggio=idv;
           END IF;
14
15 END IF;
  IF scali=1 THEN
16
17
           IF prima=1 THEN
18
           UPDATE Viaggi SET postiPrima=postiPrima-nbiglietti WHERE idViaggio=idv
19
                            OPEN Cur;
                                    LOOP
20
21
                                            FETCH Cur INTO idvd, idvs;
22
                                            IF idvs=idv THEN
23
                                                     UPDATE Viaggi SET postiPrima=
                                                        postiPrima-nbiglietti
                                                        WHERE idViaggio=idvd;
                                            END IF:
24
25
                                    END LOOP:
26
                            CLOSE Cur;
```

```
27
                   ELSE
                            UPDATE Viaggi SET postiSeconda=postiSeconda-nbiglietti
28
                                WHERE idViaggio=idv;
                            OPEN Cur;
29
30
                                    LOOP
31
                                             FETCH Cur INTO idvd, idvs;
32
                                             IF idvs=idv THEN
33
                                                     UPDATE Viaggi SET postiSeconda
                                                         =postiSeconda-nbiglietti
                                                        WHERE idViaggio=idvd;
34
                                             END IF:
35
                                    END LOOP;
36
                            CLOSE Cur;
37
           END IF;
38 END IF;
39 END;
   7.2
        Funzioni
   7.2.1
         getPosti
   CREATE FUNCTION getPosti(classe BOOL, aereo VARCHAR(10)) RETURNS INT
2
   BEGIN
3
           DECLARE Posti INT;
           IF (classe=0) THEN
4
5
                   SELECT postiPrima INTO Posti FROM Aerei WHERE matricola=aereo;
           ELSE
6
7
                   SELECT postiSeconda INTO Posti FROM Aerei WHERE matricola=
                       aereo;
           END IF;
8
9
           RETURN Posti;
10 END;
   7.3
        Trigger
   7.3.1 setStatoViaggi
1 CREATE EVENT 'StatoViaggi' ON SCHEDULE EVERY1 DAY STARTS '2013-07-15_00:00:00'
   ON COMPLETION NOT PRESERVE ENABLE COMMENT 'Cambia_lo_stato_dei_viaggi_eseguiti
3
    DO call setViaggiEffettuati();
4
   CREATE PROCEDURE setViaggiEffettuati()
   BEGIN
6
7
           DECLARE Done INT DEFAULT 0;
8
           DECLARE idV INT:
9
           DECLARE Cur CURSOR FOR
                            SELECT idViaggio FROM Viaggi v WHERE v.stato = '
10
                                previsto 'AND v.giorno < CURDATE();
11
           DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND
12
                   SET Done=1;
13
14
           OPEN Cur;
           REPEAT
15
```

```
16
                    FECTH Cur INTO idV;
                    IF NOT Done THEN
17
                            UPDATE Viaggi v SET v. stato = 'effettuato' WHERE
18
                                 idViaggio=idV;
19
                            DELETE FROM Offerte WHERE idViaggio=idV;
20
                    ENDIF:
21
            UNTIL Done END REPEAT;
22
            CLOSE Cur;
23 END;
```

8 Interfaccia WEB

8.1 Struttura

L'interfaccia web è raggiungibile, una volta collegati al server @studenti.math.unipd.it, attraverso le login msartore e mpavanel. Sono disponibili per l'accesso due account, il primo garantirà l'accesso come ospite mentre il secondo come amministratore

 username: guest@airlines.it password: password
 username: admin@airlines.it password: password

. Ricordiamo che anche senza una login è possibile avere una visione ristretta del sito.

L'applicazione web si divide in tre parti:

- 1. Un lato utenti, accessibile a tutti, dal quale è possibile vedere i viaggi disponibili, quelli in offerta, e ricercarne specifici secondo dei filtri personalizzati
- 2. Un lato clienti, accessibile solo agli utenti registrati, dal quale è possibile acquistare dei viaggi e visionare informazioni riepilogative sulla cronologia degli acquisti
- 3. Un lato amministrativo, raggiungibile solo attraverso un login con privilegi, dal quale è possibile inserire nuovi voli, nuovi viaggi, assegnare i dipendenti per i viaggi, inserire nuove offerte e gestire i privilegi degli utenti registrati al sito

Per le parti 2 e 3 il mantenimento dello stato è ottenuto attraverso l'uso delle sessioni. Di seguito alcune pagine che mostrano le parti salienti della struttura dell'applicazione.

8.2 Login

• login.php

```
component/style.

component/st
```

```
<body link="red" alink="yellow" vlink="green">
          <?php
         if(isset($_GET['cmd']))
17
                 $path=$_SERVER['PHP_SELF'];
                $cmd=$_GET['cmd'];
                switch($cmd)
                {
22
                        case "out":
                                     $_SESSION=array();
                                            session_destroy();
                                            header("Location: $path");
                              break;
27
                        case "nauth": header("Location: $path.?a=nauth");
                              break;
                }
         }
         else
32
          {
                if(isset($_SESSION['Admin']) | isset($_SESSION['Guest'])){
                        echo "<h3>Prima effettua il <a href=\"login.php?cmd=
                           out\">logout </a><br/></h3>";
                }
37
         ?>
                <br />
                 <br />
                 <br />
42
                 <div align="center" style="margin-top:120px">
                 <form method="POST" action="component/check.php" class="form">
                 border-bottom:2px solid #000000; padding:7px">
                        <h2 class="tt">Autenticati
                                 </h2>
47
                        >
                              <table width="260" border="1" bordercolor="
                                 #6397D0" cellspacing="0" align="center"
                                 class="table">
                                52
                                      <td width="96" align="right" class="sm
                                     <? if(isset($_GET['a'])){</pre>
                                            $alert=$_GET['a'];
                                            if($alert=='nauth')
                                                   echo"(!)";}
57
                                            ?>
                                     E-mail:
                                     <input type="text"
                                        name="mail" id="mail" size="25"
                                        />
```

```
Password
62
                                 :
                               <input name="password
                                 " type="password" id="password"
                                 size="25" maxlength="8" />
                          67
                   <?
                         if(isset($_GET['e']))
72
                         {
                               if($_GET['e']=="ae")
                                    echo "<span class=\"error\">
                                       Errore autenticazione &
                                       nbsp &nbsp</span>";
                         }
                         ?>
77
                         <input type="submit" name="login" id="login"</pre>
                           value="Accedi" class="button" />
                         </form>
82
              border-bottom:2px solid #000000; padding:7px">
                   <h2 class="tt">
                           Registrazione </h2>
                    87
                         >
                         Se non sei ancora registrato
                           procedi ed in pochi passi avrai pieno
                           accesso al sito
                         92
                         <a href="registration.php?cmd=log"><input type</pre>
                           ="submit" href name="reg" id="login" value
                           ="Registrati" class="button" /></a>
                         97
              </div>
              <?
              }
              ?>
   </body>
102
  </html>
   <? ob_flush();?>
```

• check.php

```
<?php
2
            session_start();
            $insert=$_POST['password'];
            $login=$_POST['mail'];
            if($insert!="" && $login!="")
7
                    require "db_connection.php";
                    $query="SELECT * FROM Anagrafiche NATURAL JOIN Utenti WHERE
                        email=\"$login\"";
                    $result = mysql_query($query,$conn) or die("Query fallita" .
                       mysql_error($conn));
                    $arr = mysql_fetch_assoc($result);
                    $pwd = $arr['password'];
12
                    if ($pwd == sha1($insert))
                    {
                            if($arr['type'] == "Guest"){
                                    //header("Location: http://localhost:8888/
                                        default.php");
                                    header("Location: /basidati/~msartore/default.
                                        php");
17
                                    $_SESSION['Privileges'] = $arr['type'];
                                    $_SESSION['email'] = $arr['email'];
                                    $_SESSION['id'] = $arr['idAnag'];
                            }
                            else{
22
                                    if(isset($_SESSION['acquista']))
                                             $path=$_SESSION['acquista']."&prima=".
                                                $_SESSION['bigliettiPrima']."&
                                                seconda=".$_SESSION['
                                                bigliettiSeconda'];
                                    else{
                                             //$path="http://localhost:8888/admin/
                                                 administration.php";
                                             $path="/basidati/~msartore/admin/
                                                administration.php";
27
                                             }
                                    header("Location: $path");
                                    $_SESSION['Privileges'] = $arr['type'];
                                    $_SESSION['email'] = $arr['email'];
32
                                    $_SESSION['id'] = $arr['idAnag'];
                            }
                    }
                    else
                    {
37
                            //header("Location: http://localhost:8888/login.php?e=
                                ae");
                            header("Location: /basidati/~msartore/login.php?a=
                               nauth");
                    }
           }
            else
42
            {
                    //header("Location: http://localhost:8888/login.php?e=ae");
                    header("Location: /basidati/~msartore/login.php?e=ae");
           }
   ?>
```

8.3 Default

• default.php

```
<?php session_start();?>
   <ht.ml>
   <head>
4
           <title>
                   Airlines
           </title>
           <head>
                    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="\component\style.</pre>
                    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=</pre>
9
                       UTF-8" />
           </head>
   </head>
   <body link="#002089" alink="#002089" vlink="#002089">
14
   <div id="personale" align="center" >
   <?php
           if(isset($_REQUEST["cmd"]))
                    if ($_REQUEST["cmd"] == "logout")
19
                            {
                                    $_SESSION=array();
                                    session_destroy();
                                    header("Location:/basidati/~msartore/default.
                                       php");
                            }
24
           if(isset($_SESSION["Privileges"])){
                    echo "Benvenuto ".$_SESSION["email"] .", <a href=\"default.php</pre>
                       ?cmd=logout\" >Logout</a>";
                    echo "Vai alla tua <a href=\"personale.php\" >pagina
                       personale </a> ";
                    echo "Vedi le <a href=\"research.php?cmd=offerte\" >Offerte
                       </a>";
           }
29
           else{
                    echo "Vedi le <a href=\"research.php?cmd=offerte\" >Offerte
                       </a>";
                    echo "Devi essere loggato o registrato per effettuare una
                       prenotazione <a href=\"login.php\" class=\"postlink\"</pre>
                       target=\"_new\">Login o Registrati</a>";
           }
   ?>
34
   </div>
   <div id="filtri" align="center" style="float:right; width:25%;" >
           <?php require_once "filter.php";</pre>
39
                   if(isset($_REQUEST['err']))
                   {
                            echo "Errore data. Ripetere la
                                ricerca ";
```

```
if(isset($_COOKIE["Destinazioni"]))
44
                  {
                          $destinazioni=explode(',',$_COOKIE["Destinazioni"]);
                          echo "<h3 style=\"color:blue\"> Ultima ricerca
                             effettuata </h3>
                                         DA: $destinazioni[0]
                                         A: $destinazioni[1]";
                  }
49
          ?>
   </div>
54
   <div id="voliDelGiorno" align="center" color="123456" style="width:75%; float:</pre>
      left;">
          <?php
                  require_once "component/db_connection.php";
                  $query="SELECT * FROM viewViaggiDiretti WHERE postiSeconda>1
                     AND stato='previsto' AND giorno>NOW() ORDER BY giorno ASC
                     LIMIT 0,20";
                  $result=mysql_query($query,$conn);
59
                  if(isset($_SESSION["Privileges"]))
                  echo "<h4>Prossimi viaggi in programma <br></h4>
64
                                 <table align=\"top-left\" border=\"2px\"
                                    bordercolor=\"#99AF99\" style=\"margin:0px
                                 Partenza 
                                         Arrivo
                                         >Durata
69
                                         Giorno 
                                         Prezzo 
                                         Acquista
                                 ";
74
                  while($row=mysql_fetch_array($result))
                  {
                  echo "
                          <form method=\"GET\" action=\"details.php\" >
79
                                         $row[4] $row[2] $row[6] 
                                         $row[5] $row[3] $row[7] 
                                         $row[8] 
                                         $row[1]
                                         $row [11],00E
84
                                         <input type=\"hidden\" name=\"voloa\"</pre>
                                            value=\"diretto\">
                                         <input type=\"hidden\" name=\"idv\"</pre>
                                            value=\"$row[0]\">
                                         <input type=\"image\" src=\"images\go.</pre>
                                            png\" value=\"Dettagli\ height
                                            =\"30\" width=\"30\" alt=\"
                                            Acquista\">
```

```
89
                       </form>
                       ";
                }
                 echo "";
                 }
94
                 else{
                 echo "<h4>Prossimi viaggi in programma <br> </h4>
                              <table align=\"top-left\" border=\"2px\"
                                 bordercolor=\"#99AF99\" style=\"margin:0px
                                 \">
                              Partenza
99
                                     Arrivo
                                     >Durata
                                     Giorno 
                                     Prezzo
104
                              ";
                 while($row=mysql_fetch_array($result))
                 echo "<form method=\"GET\" class=\"form\">
                       109
                                     $row[4] $row[2] $row[6] 
                                     $row[5] $row[3] $row[7] 
                                     $row [8] 
                                     $row[1] 
                                     $row [11],00E
114
                       </form>";
                 }
                 echo "";
119
          ?>
   </div>
124
   </body>
   </html>
```

8.4 Administration

• administration.php

```
<body link="#002089" alink="#002089" vlink="#002089">
                  if(isset($_SESSION['Privileges']) && $_SESSION['Privileges'] ==
                     "Admin"){
15
                         require "../component/db_connection.php";
                         require "banneradmin.php";
                         include "sidebar.php";
                         $id=$_SESSION['id'];
                         $query="SELECT nome, cognome FROM Anagrafiche WHERE
                             idAnag=$id";
20
                         $result = mysql_query($query,$conn) or die("Query
                             fallita" . mysql_error($conn));
                         if($row = mysql_fetch_row($result))
                                 $string = $row[0]." ".$row[1];
                         <div class=\"content\">
                         <div style=\"padding-left:7%\">
25
                         <table border=\"1\" bordercolor=\"#99FFFF\"
                             cellspacing=\"0\" align=\"center\" class=\"table\"
                              cellpadding=\"3\" >
                         <h2>
                                    Riepilogo viaggi inseriti da $string</h2
                                    >
                         Giorno 
30
                         Da
                          A 
                         Partenza 
                         Arrivo
                         Compagnia ";
                         $query="SELECT * FROM viewViaggiDiretti WHERE admin=
                             $id";
                         $result = mysql_query($query,$conn) or die("Query
                             fallita" . mysql_error($conn));
                         while ($row = mysql_fetch_row($result)
                         {
40
                           echo"
                           <t.r>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[1] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[4] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[5] </label>
45
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[6] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[7] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[14] </label>
                           ";
                         }
50
                         echo"
                         </div>
```

```
</div>";
55
                    else
                            include "error.php";
                    ?>
            </body>
   </html>
 • manageprivileges.php
1 | <?php session_start(); ?>
   <html>
            <head>
                    <title>
                            Airlines
6
                    </title>
                    <head>
                            <link rel="stylesheet" type="text/css" href="../</pre>
                                component/style.css">
                    </head>
            </head>
11
            <body link="#002089" alink="#002089" vlink="#002089">
                    if(isset($_SESSION['Privileges']) && $_SESSION['Privileges'] ==
                        "Admin"){
                            require "../component/db_connection.php";
16
                            include "banneradmin.php";
                            include "sidebar.php";
                            if(isset($_GET['userid']) && $_REQUEST['buttonForm']==
                                "Aggiorna"){
                                    $id=$_GET['userid'];
                                    $query="UPDATE Utenti SET type='$_POST[type]'
                                        WHERE idAnag=$id";
21
                                    $result = mysql_query($query,$conn) or die("
                                        Query fallita" . mysql_error($conn));
                            elseif(isset($_GET['userid']) && $_REQUEST['buttonForm
                                ']=="Elimina"){
                                    $id=$_GET['userid'];
                                    $query="call eliminaUtente('$id');";
26
                                    $result = mysql_query($query,$conn) or die("
                                        Query fallita" . mysql_error($conn));
                            }
                            echo "<div class=\"content\">
                                             <div style=\"padding-left:7%\">
31
                                             <table border=\"1\" bordercolor=\"#99
                                                FFFF\" cellspacing=\"0\" align=\"
                                                center\" class=\"table\"
                                                cellpadding=\"3\" >
                                             <td colspan=\"8\" align=\"
                                                         center\"><h2>Manage
                                                         privileges </h2>
```

id

```
36
                                        nome 
                                        cognome 
                                        email
                                        "2\">permessi
                                        azioni";
41
                         $query="SELECT idAnag, nome, cognome, email, type FROM
                              Anagrafiche a NATURAL JOIN Utenti";
                         $result = mysql_query($query,$conn) or die("Query
                             fallita" . mysql_error($conn))
                         while ($row = mysql_fetch_row($result))
                         {
46
                                 echo "<form method=\"POST\" action=\"
                                    manageprivileges.php?userid=$row[0]\"
                                    class=\"form\">
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[0] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[1] </label>
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[2] </label>
51
                                 <td align=\"center\" style=\"padding-right:10
                                    px\"><label> $row[3] </label>";
                                 if($row[4] == "Guest"){
                                        echo"<input type=\"radio\" name=\"
                                            type\" value=\"Guest\" checked=\"
                                            checked \"/>&nbspGuest&nbsp&nbsp&
                                            nbsp
                                        <input type=\"radio\" name=\"type
                                            \" value = \"Admin \"/>&nbspAdmin&
                                            nbsp";
                                 }
56
                                 else{
                                        echo"<input type=\"radio\" name=\"
                                            type\" value=\"Guest\"/>&nbspGuest
                                            &nbsp
                                        <input type=\"radio\" name=\"type
                                            \" value=\"Admin\" checked=\"
                                            checked\"/>&nbspAdmin&nbsp&nbsp&
                                            nbsp";
                                 }
                                 echo"
61
                                 <button type=\"submit\" name=\"
                                            buttonForm\" value=\"Aggiorna\"><</pre>
                                            img src=\"..\images\update_user.
                                            png\" alt=\"Aggiorna utente\">
                                            button>
                                 <button type=\"submit\" name=\"buttonForm\"</pre>
                                    value=\"Elimina\"><img src=\"..\images\</pre>
                                    \tt delete\_user.png \verb|\| alt = \verb|\| Elimina utente \\
                                    \"></button>
66
```

• sidebar.php

```
1 | <div id='cssmenu'>
   <l
     <a href='administration.php'><span>Home</span></a>
     <a href='managevoli.php?option=insert'><span>Voli</span></a>
     <a href='#'><span>Viaggi</span></a>
6
       <a href='manageviaggi.php?option=insert'><span>Diretti</span></a</pre>
             >
          <a href='manageviaggiscali.php?option=insert'><span>Con scali
             span > </a> 
        11
     <a href='manageassistenze.php'><span>Assistenze</span></a>
     <a href='#'><span>Offerte</span></a>
       <l
          <a href='manageofferte.php?option=insert'><span>Inserisci</span</pre>
             ></a>
          <a href='manageofferte.php?option=edit'><span>Modifica</span></a</pre>
             >
16
       <a href='manageprivileges.php'><span>Gestisci privilegi</span></a>
   </div>
```