# Documentazione database Compagnie di navigazione

15/12/2023



Alessio Nesi Simone Sommella Marco Guido Scotto Di Uccio

# Contents

1	$\mathbf{Pro}$	gettazione concettuale	3
	1.1	Analisi dei requisiti	3
	1.2	Schema Concettuale	4
	1.3	Dizionario Entità	5
	1.4	Dizionario Associazioni	7
<b>2</b>	Ris	trutturazione del Modello Concettuale	8
	2.1	Analisi delle Ridondanze	8
	2.2	Eliminazione degli attributi multivalore	8
	2.3	Eliminazione degli attributi composti	8
	2.4	Analisi delle generalizzazioni	8
	2.5	Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni	8
	2.6	Identificazione Chiavi Primarie	9
	2.7	Schema ristrutturato UML	10
	2.8	Schema ristrutturato ER	10
3	Tra	duzione al modello logico	11
	3.1	Mapping associzioni	11
		3.1.1 Associazioni 1-N	11
		3.1.2 Associazioni N-N	12
	3.2	Modello logico	12
	3.3	Dizionario dei vincoli	13
	3.4		14
		3.4.1 Procedure	14
		3.4.2 Trigger	14

### 1 Progettazione concettuale

### 1.1 Analisi dei requisiti

Il sistema si basa sulla conoscenza delle corse offerte dalle compagnie di navigazione. Ogni corsa è offerta da una specifica compagnia di navigazione, che indica il tipo di natante utilizzato. Tra i tipi di natante si distinguono traghetti(che trasportano persone e automezzi), gli aliscafi e le motonavi (che traspostano entrambe solo passegeri). Ogni corsa ha cadenza giornaliera, un orario di partenza e un orario di arrivo ma può essere operata solo in alcuni giorni della settimana e solo in alcuni specifici periodi dell'anno

La base dati si occupa della gestione delle corse offerte da più compagnie di navigazione.

Le compagnie di navigazione hanno a disposizione vari tipi di natanti:

- Traghetto, capace di trasportare autoveicoli e persone;
- Aliscafo, capace di trasportare solo persone;
- Motonave, capace di trasportare solo persone.

Ognuno di questi si occupa di una o più corse a cadenza giornaliera.

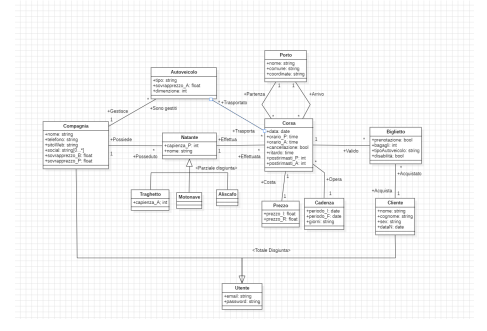
Ogni **corsa** ha diversi prezzi: un prezzo per il biglietto intero, uno per il biglietto ridotto. Inoltre può esserci un sovraprezzo per la prenotazione e uno per i bagagli. Ogni corsa è caratterizzata da un **porto** di arrivo e uno di partenza.Il sistema può essere utilizzato da compagnia e dai passeggeri.

Individuiamo che ogni corsa ha prezzi diversi che andiamo a raccogliere nell'entità "Prezzi".

I sovrapprezzi non dipendendo dalla corsa li inseriamo nell'entità "Compagnia".

Per tenere traccia dei porti di partenza e di arrivo creiamo l'entità "Porto". Utilizziamo una generalizzazione in modo da poter far utilizzare il sistema sia dalle compagnie sia dai passegeri.

# 1.2 Schema Concettuale



# 1.3 Dizionario Entità

Entità	Descrizione	Attributi
Entità  Compagnia	Descrizione  La compagnia di navigazione che si occupa delle corse.	Attributi  nome: Nome compagnia telefono: Contatto telefonico della compagnia sitoWeb: URL del sito della compagnia social: Elenco dei social della compagnia sovrapprezzo_B: Sovrapprezzo per il bagagli sovrapprezzo_P: Sovrapprezzo
Autoveicolo	Autoveicoli che sono trasportati dai traghetti.	per la prenotazione tipo: Il tipo di autoveicolo sovrapprezzo_A: Sovrapprezzo dell'autoveicolo dimensione: Dimensione dell'Autoveicolo
Natante	I natanti posseduti dalle compagnie.	capienza: Numero massimo di persone trasportabili nome: Nome del Natante
Traghetto	Tipologia di natante in grado di trasportare anche autoveicoli.	capienzaA: Numero massimo di autoveicoli trasportabili
Aliscafo	Tipologia di natante in grado di trasportare solo persone.	
Motonave	Tipologia di natante in grado di trasportare solo persone.	
Porto	Luogo da cui partono o arrivano i natanti.	nome: Nome del porto comune: Nome del comune in cui si trova il porto coordinate: Coordinate del Porto

		data: Data in cui
		si svolge la corsa orario.P: Orario di
		partenza
	Tratta percorsa per un periodo dai natanti.	orario₋A: Orario di
		arrivo
		cancellazione: Indica se
Corsa		la corsa è stata
		o meno cancellata
		ritardo: Eventuali
		minuti di ritardo
		postirimasti_P: Posti
		rimasti per i passeggeri
		postirimasti_A: Posti
		rimasti per gli autoveicoli
		prezzo_I: Prezzo del
D	C + 1.11	biglietto intero
Prezzo	Costo della corsa in euro.	prezzo_R: Prezzo del
		biglietto ridotto
	Periodo in cui i natanti effettuano	periodo_I: Inizio del periodo
G 1		in cui viene effettuata la corsa
Cadenza	una corsa.	periodo_F: Fine del periodo
		in cui viene effettuata la corsa
		prenotazione: Indica se
	Biglietto acquistato da un cliente per una corsa.	il biglietto è stato prenotato
		bagagli: Numero di bagagli
Biglietto		tipoAutoveicolo: Tipo
		dell'autoveicolo portato dal cliente
		disabilita: Indica se il
		cliente è o meno disabile
		nome: Nome del cliente
	Fruitore del sistema.	cognome: Cognome del cliente
Cliente		sex: sesso del cliente
		dataN: Data di nascita del cliente
	Cliente o compagnia che accedono	email: email di accesso
Utente	al sistema.	password: password di accesso
	ai sistema.	password, password dr accesso

# 1.4 Dizionario Associazioni

Associazione	Descrizione	Attributi
Gestisce	Associazione tra Compagnia e Autoveicolo	
Gestisce	Uno a Molti	
Possiede	Associazione tra Compagnia e Natante	
1 Ossiede	Uno a Molti	
Trasportato	Associazione tra Autoveicolo e Corsa	
Trasportato	Molti a Molti	
Effetua	Associazione tra Natante e Corsa	
Enetua	Uno a Molti	
Partenza	Associazione tra Corsa e Porto	
1 ai tenza	Molti a Uno	
Arrivo	Associazione tra Porto e Corsa	
ATTIVO	Uno a Molti	
Valido	Associazione tra Corsa e Biglietto	
Vando	Uno a Molti	
Acquistato	Associazione tra Biglietto e Cliente	
Acquistato	Molti a Uno	
Opera	Associazione tra Corsa e Cadenza	
Opera	Molti a Uno	
Costa	Associazione tra Corsa e Prezzo	
Costa	Uno a Uno	

### 2 Ristrutturazione del Modello Concettuale

#### 2.1 Analisi delle Ridondanze

Abbiamo scelto di tenere gli attributi PostirimastiP e PostirimastiA in Corsa, anche se era possibile calcolarli sottraendo alla capienza del Natante i Biglietti comprati per quella Corsa. Abbiamo quindi deciso questa modalità perché il calcolo sarebbe stato troppo dispendioso rispetto all'aggiornare i due attributi.

#### 2.2 Eliminazione degli attributi multivalore

L'attributo social dell'entità Compagnia è un attibuto multivalore, abbiamo quindi deciso di trattarlo come attributo singolo di tipo stringa che contiene tutti i social della Compagnia.

L'attributo giorni dell'entità **Cadenza** è un attributo multivalore, abbiamo quindi deciso di trattarlo come attributo singolo di tipo stringa che contiene tutti i giorni della settimana in cui avvengono le partenze.

### 2.3 Eliminazione degli attributi composti

Non abbiamo riscontrato attributi Composti.

### 2.4 Analisi delle generalizzazioni

Procediamo all'analisi e all'eliminazione delle generalizzazioni:

- Accorpamento della generalizzazione disgiunta parziale; in quanto tale abbiamo scelto di accorpare le entità figlie Traghetto, Motonave e Aliscafo all'interno dell'entità padre Natante aggiungendo nel padre l'attributo tipo.
- 2. Accorpamento della generalizzazione disgiunta totale; in quanto tale abbiamo deciso di accorpare l'entità padre **Utente**, nelle entità figlie **Compagnia e Cliente**; inserendo gli attributi di Utente in entrambe le entità.

### 2.5 Partizionamento/Accorpamento di entità e associazioni

Abbiamo scelto di accorpare l'entità **Prezzo** all'interno dell'entità **Corsa** essendo una relazione 1-1.

### 2.6 Identificazione Chiavi Primarie

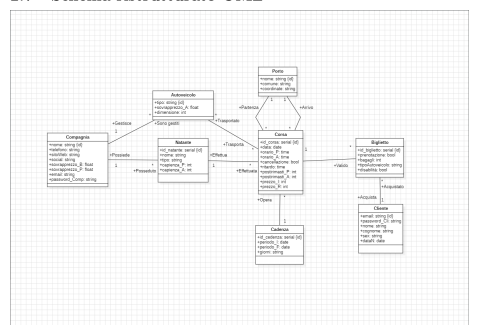
Abbiamo identificato le seguenti chiavi primarie:

- Nell'entità Compagnia abbiamo l'attributo nome di tipo stringa;
- Nell'entità **Autoveicolo** abbiamo l'attributo *tipo* di tipo stringa;
- Nell'entità **Porto** abbiamo l'attributo *nome* di tipo stringa;
- Nell'entità Cliente abbiamo l'attributo email di tipo stringa;

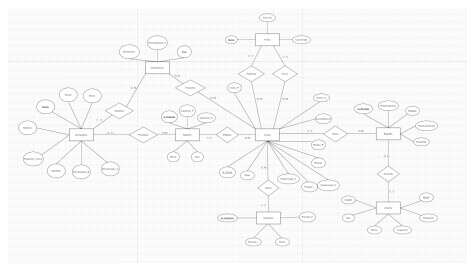
Abbiamo invece inserito il seguenti codici come chiavi primarie:

- Nell'entità **Natante** abbiamo inserito come attributo il codice *id\_Natante* che si autoincrementa;
- Nell'entità Corsa abbiamo inserito come attributo il codice id\_Corsa che si autoincrementa;
- Nell'entità Biglietto abbiamo inserito come attributo il codice id\_Biglietto che si autoincrementa;
- Nell'entità Cadenza abbiamo inserito come attributo il codice id\_Cadenza che si autoincrementa;

# 2.7 Schema ristrutturato UML



# 2.8 Schema ristrutturato ER



# 3 Traduzione al modello logico

### 3.1 Mapping associzioni

#### 3.1.1 Associazioni 1-N

- Compagnia-possiede-Natante inserimento chiave di Compagnia in Natante come chiave esterna;
- Natante-effettua-Corsa inserimento chiave di Natante in Corsa come chiave esterna;
- Corsa-valida-Biglietto inserimento chiave di Corsa in Biglietto come chiave esterna;
- Porto-partenza-Corsa inserimento chiave di Porto in Corsa come chiave esterna;
- Porto-arrivo-Corsa inserimento chiave di Porto in Corsa come chiave esterna:
- Cliente-acquista-Biglietto inserimento chiave di Cliente in Biglietto come chiave esterna;
- Cadenza-Opera-Corsa inserimento chiave di Cadenza in Corsa come chiave esterna;
- Compagnia-gestisce-Autoveicolo inserimento chiave di Compagnia in Autoveicolo come chiave esterna;

#### 3.1.2 Associazioni N-N

Per questa relazione inseriamo le chiavi delle due relazioni come chiavi esterne:

Associazione	Relazione	Associazione
Autoveicolo	Trasporta	Corsa

### 3.2 Modello logico

Durante la traduzione abbiamo identificato come chiave primaria comporta nella classe Autoveicolo gli attributi tipo e la foreign key nome\_compagnia.

Gli attributi sottolineati sono <u>chiavi primarie,</u> Gli attributi con asterisco sono chiavi esterne:

Compagnia (<u>nome</u>, telefono, email, sitoWeb, social, passwordComp, sovraprezzo\_B, sovraprezzo\_P)

Natante (id\_Natante, capienzaP, capienzaA, nome, tipo, compagnia\*)

Natante.compagnia o Compagnia.nome

Autoveicolo (tipo, sovraprezzo\_A, dimensioni, nome\_compagnia\*)

Autoveicolo.nome-compagnia o Compagnia.nome

Porto (nome, comune, coordinate)

Cadenza (<u>id\_Cadenza</u>, giorno, periodo\_I, periodo\_F)

Corsa (<u>id\_Corsa</u>, data, orario\_P, orario\_A, cancellazione, ritardo, prezzo\_I, prezzo\_R, postirimasti\_P, postirimasti\_A, id\_natante\*, id\_cadenza\*, partenza\*, arrivo\*)

 $Corsa.id-natante \rightarrow Natante.id-Natante$ 

 $Corsa.id - cadenza \rightarrow Cadenza.id - cadenza$ 

 $Corsa.partenza \rightarrow Porto.nome$ 

 $Corsa.arrivo \rightarrow Porto.nome$ 

 $\label{eq:biglietto} \textbf{Biglietto} \ (\underline{\text{id\_biglietto}}, \ prenotazione, \ bagagli, \ tipoAutoveicolo, \ disabilità, \\ \underline{\text{id\_corsa*}}, \ email \\ \overline{}^*)$ 

 $Biglietto.id\_corsa \rightarrow Corsa.id\_corsa$ 

 $Biglietto.email \rightarrow Cliente.email$ 

Cliente (email, password, nome, cognome, sex, dataN)

Trasporta (tipo\*, nome\_Compagnia\*, id\_corsa\*)

 $Trasporta.tipo, Trasporta.nome\_Compagnia \xrightarrow{} Autovicolo.tipo, Autoveicolo.nome\_Compagnia \\ Trasporta.id\_corsa \xrightarrow{} Corsa.id\_corsa$ 

### 3.3 Dizionario dei vincoli

Nome del vincolo	Classe su cui agisce	Descriozione
Cormonnoggo Volido A	Autoveicolo	Impedisce che il sovrapprezzo
SovrapprezzoValidoA	Autovelcolo	sia negativo
dimensionevalida	Autoveicolo	Impedisce che la dimensione
dimensionevanda	Autoveicolo	sia negativa o zero
Cormonnaga Volido D	G	Impedisce che il sovrapprezzo
SovrapprezzoValidoP	Compagnia	per la prenotazione sia negativo
SovrapprezzoValidoB	Compagnia	Impedisce che il sovrapprezzo
50vrapprezzo vandob		per i bagagli sia negativo
	C 1	Impone il periodo di fine cadenza
PeriodoValido		successivo a quello di inizio, ed
Periodo vando	Cadenza	entrambi successivi
		al giorno corrente
D:11V-1: 1-		Impone l'inserimento
EmailValida	Compagnia	di una mail realistica
C' 77 1: 1	G :	Impone l'inserimento
SitoValido	Compagnia	di un sito realistico
D4:V-1: 1:D	Natante	Impedisce l'inserimento di una
PostiValidiP	Natante	capienza negativa
PostiValidiA	Natante	Impedisce l'inserimento di una
Postivandia		capienza auto negativa
	Corsa	Impedisce l'inserimento di un
PortiDistiniti		porto di destinazione uguale
		a quello di partenza
l1:D 1:	D: 1: 44	Impedisce di inserire un numero
bagagliReali	Biglietto	negativo di bagagli
EmailValida	O1: 4	Impone l'inserimento di
Emailvalida	Clientre	una mail realistica
		Permette l'esistenza di una
n antiValidi	Corsa	corsa senza porto di partenza o
portiValidi	Corsa	destinazione solo nel caso in cui
		quella corsa si astata annullata
		Permette la registrazione solo
NascitaValida	Cliente	di clienti maggiorenni e nati
		dopo il 1900
	Corsa	Permette l'esistenza di una
natanteValido		corsa senza natante solo se quella
		corsa è stata cancellata
		Permette l'esistenza di una corsa
cadenzaValida	Corsa	senza cadenza solo se quella
		corsa è stata cancellata

### 3.4 Descrizione di trigger e procedure

#### 3.4.1 Procedure

Non sono state individuate procedure.

#### 3.4.2 Trigger

Abbiamo individuato i seguenti Trigger:

Annulla Corsa: Una volta aggiornato il campo cancellazione in corsa, invia il rimborso a tutti gli utenti che hanno comprato il biglietto per quella corsa.

Aggiorna Posto Cli: Dopo l'acquisto di un biglietto da parte del Cliente aggiorna i posti rimasti della corsa;

AggiornaPostoA: Dopo l'acquisto di un biglietto con posto auto da parte del Cliente aggiorna i posti auto rimanenti nella corsa;

Natante Venduto: Una volta eliminato un Natante le corse corrispondenti vengono dismesse;

*ModificaPeriodoI*: Ogni volta che viene aggiornato il periodo di inizio (Attibuto PeriodoI) in Cadenza viene controllato se la data inserita è successiva o antecedente alla data sostituita:

Se successiva vengono eliminate le corse previste nel lasso di tempo tra la vecchia data e la nuova.

Se la data è antecedente vengono create nuove corse;

ModificaPeriodoF: Ogni volta che viene aggiornato il periodo di fine (Attibuto PeriodoF) in Cadenza viene controllato se la data inserita è successiva o antecedente alla data sostituita:

Se successiva vengono create le corse previste nel lasso di tempo tra la vecchia data e la nuova.

Se la data è antecedente vengono eliminate le vecchie corse;

AnnullaBiglietto: Quando un biglietto viene eliminato vengono riaggiornati i posti rimanenti per le persone (Attributo Postirimasti\_P) e eventualmente i posti rimanenti dei autoveicoli (Attributo Postirimasti\_A);

 ${\it Modifica Giorni}$ : Quando viene modificato il campo Giorno in Cadenza questo trigger:

Elimina tutte le corse nelle date del giorno selezionato se l'Utente elimina un giorno;

Aggiunge tutte le corse nelle date del giorno selezionate se l'Utente aggiungie un giorno;

Inserimento Corse: Ogni volta che viene inserita una nuova Corsa con paramentro data nullo questo trigger inserisce Corse con le stesse specifiche in tutte le date del periodo definito in Cadenza;

RiempiTrasporta: Ogni volta che viene creata una corsa riempie in maniera opportuna la tabella Trasporta;

RiempiTrasporta2: Ogni volta che viene inserito un autoveicolo riempie in maniera opportuna la tabella Trasporta;

EliminaPorto: Ogni volta che viene eliminato un Porto vengono cancellate tutte le Corse che partono o arrivano a esso;

*InserisciPosti*: Dopo l'inserimento di una corsa riempie automaticamente i posti rimanenti di clienti e auto con i dati presi dalla capienza del natante selezionato.

EliminaCadenza: Una volta eliminata una cadenza le corse corrispondenti vengono dismesse;