

Dipartimento di Matematica

Laurea Triennale in Informatica

Progetto di Basi di Dati

Basi di Dati di un Sistema Informativo per la Gestione di Crociere Organizzate

Ghiraldin Mirco, Stevanin Michele

1 Abstract

In questo elaborato viene presentato lo sviluppo di una base di dati relazionale pensata per **gestire le attività delle compagnie di crociere**. L'obiettivo è costruire un sistema informativo in grado di organizzare in modo chiaro ed efficiente tutte le informazioni legate alla gestione delle navi, del personale e delle attività a bordo. Il progetto copre l'intero ciclo di vita di una crociera: si parte dall'identificazione delle compagnie organizzatrici (tramite partita IVA), per arrivare alla gestione delle singole crociere, ciascuna con il proprio itinerario, i porti di partenza e arrivo, le date, le tappe intermedie e altri dettagli tecnici. A bordo interagiscono diverse figure: passeggeri, membri dell'equipaggio e animatori, rappresentati nel modello tramite un sistema di generalizzazioni e specializzazioni che permette di descrivere con flessibilità i diversi ruoli. Il modello affronta anche aspetti legati alle prestazioni del sistema, comne ad esempio l'analisi della ridondanza relativa al numero di passeggeri prenotati. Il progetto è stato sviluppato seguendo un approccio modulare, ispirato alle metodologie viste durante il corso, con l'obiettivo di garantire integrità, coerenza e adattabilità in contesti reali di gestione delle crociere.

2 Analisi dei Requisiti

Compagnie Marittime

Ogni compagnia è identificata da una partita IVA univoca e include le seguenti informazioni:

- Partita IVA (PK)
- Nome
- Sede
- Recapito

Crociere

Ogni crociera è identificata dal codice IMO e registra:

- Codice IMO (PK)
- Nome della nave
- Porto di partenza
- Porto di arrivo
- Data e ora di partenza
- **Durata** (in giorni)
- Numero minimo di membri dell'equipaggio
- Numero massimo di passeggeri
- **Tipologia** (es. mediterranea, fluviale, transatlantica)

Ogni crociera:

- È di proprietà di una compagnia
- Parte da un **porto** e arriva in un altro e può prevedere **tappe** intermedie
- Ha a bordo ospiti e membri dell'equipaggio
- Include eventi gestiti da animatori

Porti

Ogni porto è identificato dalla città in cui si trova:

- Nome della città (PK)
- Numero massimo di navi

Una crociera può prevedere soste in più porti (tappe).

Tappe

Le tappe rappresentano le fermate della crociera nei porti e includono:

- Data e ora di arrivo
- Data e ora di partenza

Ogni tappa è collegata a un porto e a una specifica crociera.

Persone

Tutti gli individui a bordo (sia personale che ospiti) sono entità del tipo "Persona", identificata tramite:

- Codice Fiscale (PK)
- Nome
- Cognome
- Sesso

Una persona può essere un ospite o un membro dell'equipaggio.

Ospiti (Passeggeri)

Gli ospiti sono persone che hanno prenotato una crociera:

- Codice Fiscale (PK, FK da Persona)
- Costo della crociera
- Crociera (IMO) (FK)

Equipaggio

L'equipaggio rappresenta il personale operativo a bordo. Ogni membro è associato a:

- Codice Fiscale (PK, FK da Persona)
- ID equipaggio
- Stipendio
- Anni di servizio
- Lingue parlate

Un membro dell'equipaggio può essere specializzato in animatore.

Animatori

Gli animatori sono una specializzazione dell'equipaggio e dispongono di una o più abilità:

- Codice Fiscale (PK, FK da Equipaggio)
- Abilità specifiche (es. ballo, canto, giochi)

Eventi

Durante le crociere vengono organizzati eventi, ciascuno identificato da:

- Nome dell'evento (PK)
- Tipo di evento (PK)
- Età consigliata
- Numero minimo di animatori
- Numero consigliato di partecipanti

Ogni evento è gestito da uno o più animatori e può essere frequentato da più ospiti.

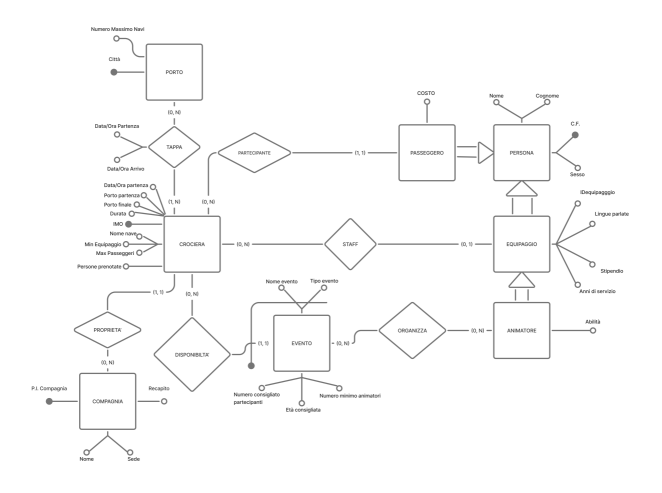


Grafico1

3 Progettazione Concettuale

La Figura 1 riporta il diagramma Entità-Relazione (E-R) che riassume i requisiti descritti nella sezione 2. Nel modello la progettazione concettuale si è basata su una visione gerarchica del personale di bordo, dove la generalizzazione rappresenta il fatto che tutti i membri dell'equipaggio e gli ospiti condividono un insieme comune di attributi base, ma possono essere specializzati in ruoli specifici. Ogni crociera è organizzata da una compagnia marittima e ha una propria identità definita dal codice IMO. Le crociere sono associate a uno o più porti attraverso una relazione Tappa, che rappresenta gli scali effettuati durante il viaggio. Ogni tappa è caratterizzata da una data e ora di arrivo e partenza, ed è sempre riferita a un porto e a una crociera specifici. Le persone imbarcate sono suddivise in Equipaggio mediante una generalizzazione parziale. Il personale di bordo può ricoprire ruoli specializzati: ad esempio gli Animatori, sottoinsieme dell'equipaggio, sono incaricati dell'organizzazione e conduzione degli eventi. Gli Eventi sono attività previste a bordo della crociera. Ogni evento può essere gestito da uno o più animatori (tramite la relazione Gestione). Gli eventi sono identificati in modo univoco dalla combinazione tra nome e tipologia e presentano attributi come età consigliata e limiti sulla partecipazione. La generalizzazione tra Equipaggio e la specializzazione Animatore è modellata come parziale: non tutti i membri dell'equipaggio sono necessariamente animatori. Tabella 1 riassume le entità e relazioni individuate nella progettazione concettuale, riportando per ciascuna gli attributi rilevanti e l'identificatore scelto. Per le entità derivate da generalizzazione viene anche specificato il tipo di specializzazione utilizzato. Il presente schema E-R non permette di rappresentare direttametne il seguente vincolo: se una persona pe è animatore in due crociere cr' e cr'', allora cr' e cr'' appartengono alla stessa Classe:

```
(cr', pe) ∈ Animatore ∧ (cr'', pe) ∈ Animatore ⇒ (cr'.Classe = cr''.Classe)
```

4 Progettazione Logica

In questa sezione viene illustrato il processo di "traduzione" dello schema concettuale in uno schema logico, con l'obiettivo di rappresentare i dati in modo preciso ed efficiente. Il primo passo consiste nell'analizzare le eventuali ridondanze nel modello, al fine di ottimizzare la struttura complessiva. Successivamente, si procede con l'eliminazione delle due generalizzazioni. Infine, viene presentato il diagramma ristrutturato, con una descrizione delle modifiche apportate.

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Crociera	Mezzo di trasporto marittimo	Imo, Nome nave, Porto partenza, Porto finale, Data/ora partenza, Durata, Min equipaggio, Max passeggeri, Persone prenotate	lmo
Porto	Località in cui la crociera può attraccare	Città, Numero massimo navi	Città
Persona	Persone partecipanti alle crociere	Codice fiscale (CF), Nome, Cognome, Sesso	CF

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Passeggero	Passeggeri ospiti della crociera	Codice fiscale (CF), Costo, Imo crociera	CF
Equipaggio	Persone membri dell'equipaggio	Codice fiscale (CF), Id equipaggio, Lingue parlate, Stipendio, Anni di servizio, Imo crociera	CF
Animatore	Membri dell'equipaggio che si occupano degli eventi	Codice fiscale (CF), Abilità	CF
Compagnia	Società che possiedono le navi da crociera	Partita IVA (P.I. compagnia), Nome, Sede, Recapito	P.I. compagnia
Evento	Eventi ricreativi svolti a bordo delle crociere	Nome evento, Tipo evento, Età consigliata, Numero minimo animatori, Numero consigliato partecipanti, Imo crociera	Nome evento, Tipo evento, Imo crociera

Tabella 1 (Entità)

Relazione	Descrizione	Componenti	Attributi
Тарра	Tappe portuali fatte da una nave	Porto, Crociera	Data/ora arrivo, Data/ora partenza
Partecipante	Assegnazione di una persona (ospite) a una crociera	Crociera, Passeggero (ospite)	_
Staff	Membri dell'equipaggio assegnati a una crociera	Crociera, Equipaggio	_
Proprietà	Navi da crociera possedute da una compagnia	Crociera, Compagnia	-
Disponibilità	Eventi programmati per una crociera	Crociera, Evento	_
Organizza	Assegnazione di uno o più animatori a un evento	Evento, Animatore	-

Tabella 2 (Relazioni)

4.1 Analisi delle ridondanze

L'attributo Persone_Prenotate in CROCIERA, che memorizza il numero di persone prenotate in quella crociera presenta una ridondanza. Questo valore può essere infatti ottenuto contando il numero di passeggeri attivi per quella crociera tramite la relazione PARTECIPANTE. Questo attributo viene modificato ogni volta che si aggiunge una nuova persona alla crociera (circa 400 persone nuove al giorno tra tutte le crociere) e viene visualizzato ogni ora del giorno per monitorare il numero di posti rimanenti. Questo si riassume nelle seguenti due operazioni:

- Operazione 1 (400 al giorno): memorizza una nuova prenotazione in relativa crociera.
- Operazione 2 (24 al giorno): visualizza il numero di prenotazioni attuali in una crociera.

Assumendo i seguenti volumi nella base di dati:

Concetto	Costrutto	Volume
CROCIERA	E	30
PARTECIPANTE	R	150000
PASSEGGERO	E	150000

La seguente analisi serve per stabilire se sia utile o meno tenere l'attributo ridondante Persone_Prenotate in CROCIERA.

CON RIDONDANZA

Analizziamo prima il costo totale con ridondanza.

• Operazione 1:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	Ripetizioni
PASSEGGERO	E	1	S	× 400
PARTECIPANTE	R	1	S	× 400
CROCIERA	E	1	L	× 400
CROCIERA	E	1	S	× 400

• Operazione 2:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	Ripetizioni
Crociera	E	1	L	× 24

Assumendo costo doppio per gli accessi in scrittura:

Costo Totale =
$$400 * 3 * 2 + 400 + 24 = 2824$$

SENZA RIDONDANZA

Analizziamo il costo totale senza ridondanza.

• Operazione 1:

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	Ripetizioni
PASSEGGERO	E	1	S	× 400
PARTECIPANTE	R	1	S	× 400

• Operazione 2 (con circa 150000/30 = 5000 passeggeri al giorno):

Concetto	Costrutto	Accessi	Tipo	Ripetizioni
CROCIERA	E	1	L	× 24
PARTECIPANTE	R	5000	L	× 24

Assumendo costo doppio per gli accessi in scrittura:

L'analisi suggerisce quindi di tenere l'attributo ridondante, ottimizzando così il numero di accessi.

4.2 Eliminazioni delle Generalizzazioni

Le generalizzazioni descritte in Sezione 3 vengono eliminate attraverso una ristrutturazione dello schema concettuale, con l'obiettivo di semplificare la successiva implementazione del modello relazionale e ridurre la presenza di valori nulli. Le modifiche vengono applicate come segue:

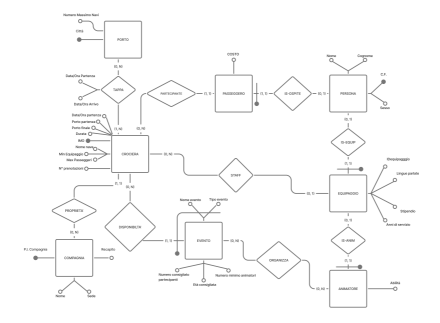


Grafico2

PERSONA. La generalizzazione parziale PERSONA viene sostituita con le relazioni IS-OSPITE e IS-EQUIP (vedi Figura 2), che collega alcuni individui alla relativa specializzazione: EQUIPAGGIO o PASSEGGIERO. Tale scelta consente di evitare la presenza di valori nulli che si verificherebbero mantenendo un'unica entità PERSONA con tutti gli attributi specifici delle due categorie (ad esempio, Stipendio, Anni_Di_Servizio, Lingue_Parlate per EQUIPAGGIO, Costo per PASSEGGIERO). Separando le informazioni tramite relazioni specializzate, si garantisce che ciascuna entità contenga soltanto gli attributi rilevanti per il proprio ruolo. In linea con la metodologia adottata a lezione, l'identificatore di EQUIPAGGIO e di PASSEGGIERO coincide con quello della rispettiva PERSONA. Poiché la generalizzazione è parziale da entrambe le parti (non tutte le persone sono membri dell'equipaggio né passeggeri), l'eliminazione dell'entità padre PERSONA non è corretta. Essa viene mantenuta per rappresentare tutte le informazioni comuni (come Nome, Cognome, Data_Nascita), mentre le informazioni specifiche sono distribuite nelle entità figlie.

EQUIPAGGIO. Analogamente, la generalizzazione parziale EQUIPAGGIO viene sostituita con **IS-ANIM** (vedi Figura 2). Anche in questo caso, la ristrutturazione consente di evitare valori nulli, in quanto non tutti i membri dell'equipaggio svolgono il ruolo di Animatore. Essendo la generalizzazione parziale, l'eliminazione dell'entità padre EQUIPAGGIO risulterebbe nuovamente scorretta.

Il diagramma E–R ristrutturato, riportato in **Figura 2** riflette tali modifiche rispetto alla versione originale presentata in **Figura 1**.

4.3 Schema Relazionale

Lo schema ristrutturato in Figura 2 contiene solamente costrutti mappabili in corrispettivi dello schema relazionale, detto anche schema logico. Lo schema logico è rappresentato a seguire, dove l'asterisco dopo il nome degli attributi indica quelli che ammettono valori nulli.

- Crociera(<u>IMO</u>, Nome_Nave, Min_Equipaggio, Max_Passeggeri, Num_Prenotazioni, Porto_Partenza*, Porto_Finale*, Data_Ora_Partenza*, Durata*, PI_Compagnia)
 - Crociera.PI_Compagnia -> Compagnia.PI
 - Crociera.Porto_Partenza -> Porto.Città
 - Crociera.Porto_Finale -> Porto.Città
- **Porto**(<u>Città</u>, Numero_Massimo_Navi*)
- Tappa(IMO, Città, Data Ora Partenza, Data_Ora_Arrivo)
 - o Tappa.IMO -> Crociera.IMO
 - Tappa.Città -> Porto.Città
- Compagnia(PI, Nome, Sede, Recapito_Telefonico*)
- **Persona**(<u>CF</u>, Nome, Cognome, Sesso)
- Ospite(CF, Costo*, IMO_Crociera)
 - Ospite.CF -> Persona.CF
 - o IMO_Crociera -> Crociera.IMO
- Equipaggio(<u>CF</u>, IDequipaggio, Lingue_Parlate*, Stipendio*, Anni_Servizio*, IMO_Crociera*)
 - o Equipaggio.CF -> Persona.CF
 - o IMO_Crociera -> Crociera.IMO
- Animatore(<u>CF</u>, Abilità*)
 - Animatore.CF -> Equipaggio.CF
- Evento(Nome, <u>Tipologia</u>, <u>IMO Crociera</u>, Num_Cons_Partecipanti*, Num_Min_Animatori*, Età_Consigliata*)
 - o Evento.IMO_Crociera -> Crociera.IMO

- ORGANIZZA(CF Animatore, Nome Evento, Tipologia Evento, IMO Crociera Evento)
 - o Organizza.CF_Animatore -> Animatore.CF
 - o Organizza.Nome_Evento -> Evento.Nome
 - Organizza.Tipologia_evento -> Evento.Tipologia
 - Organizza.IMO_Crociera_Evento -> Evento.IMO_Crociera

5 Implementazione in PostgreSQL e Definizione delle Query

Il file Crociere.sql contiene il codice SQL necessario per la creazione e il popolamento delle tabelle del database. Questo file include inoltre una serie di query per l'estrazione dei dati e un indice creato specificamente per migliorare le prestazionidi una di queste interrogazioni.

5.1 Definizione delle Query

Di seguito vengono presentate e descritte le query con i relativi output generati e viene motivato l'utilizzo dell'indice proposto.

Query 1 Trovare le crociere che toccano più di 3 porti diversi e indicarne la città di partenza, di arrivo e il numero di tappe.

```
SELECT C.IMO, C.Nome_Nave, C.Porto_Partenza, C.Porto_Finale, COUNT(DISTINCT
T.Città) AS Numero_Tappe
FROM Crociera C
JOIN Tappa T ON C.IMO = T.IMO
GROUP BY C.IMO, C.Nome_Nave, C.Porto_Partenza, C.Porto_Finale
HAVING COUNT(DISTINCT T.Città) > 3
ORDER BY Numero_Tappe DESC;
```

Estratto dell'output:



QUERY 2 Trovare per ogni città (porto), quante crociere partono da lì e la media del numero di prenotazioni.

```
SELECT p.Città, COUNT(c.IMO) AS Numero_Crociere, AVG(c.Num_Prenotazioni) AS
Media_Prenotazioni
FROM Porto p
JOIN Crociera c ON p.Città = c.Porto_Partenza
GROUP BY p.Città
ORDER BY Numero_Crociere DESC;
```

Estratto dell'output:

	imo [PK] character (10)	nome_nave character varying (100)	num_prenotazioni integer	
1	IM00000001	Nave Azzurra	400	
2	IMO0000035	Blue Harmony	490	Query2

Query 3 Trovare le crociere che hanno una media del costo dei biglietti superiore a 500 euro

```
SELECT 0.IMO_Crociera, C.Nome_Nave, AVG(0.Costo) AS Media_Costo
FROM Ospite 0
JOIN Crociera C ON 0.IMO_Crociera = C.IMO
GROUP BY 0.IMO_Crociera, C.Nome_Nave
HAVING AVG(0.Costo) > 500
ORDER BY Media_Costo DESC;
```

Estratto dell'output:

	imo_crociera character (10)	nome_nave character varying (100)	media_costo numeric
1	IM00000032	Azzurra Light	978.0000000000000000
2	IM00000024	Sirena Nera	950.00000000000000000
3	IM00000018	Onda Luminosa	931.0000000000000000
4	IM00000010	Regina del Mare	840.50000000000000000
5	IM00000026	Sea Spirit	821.00000000000000000
6	IM00000030	Stella Polare	801.00000000000000000
7	IM00000014	Azzurra Dream	773.00000000000000000
8	IM00000021	Baltico Express	747.00000000000000000
9	IM00000003	Stella del Mare	726.50000000000000000
10	IMO0000035	Blue Harmony	704.00000000000000000
11	IM00000002	Sole Mediterraneo	689.50000000000000000
12	IM00000008	Tramonto d Oriente	677.00000000000000000
13	IM0000007	Mare Dorato	665.50000000000000000
14	IM00000016	Atlantis	660.00000000000000000
15	IM00000011	Mediterranea Star	647.00000000000000000
16	IM00000009	Sirena Bianca	643.50000000000000000
17	IM00000029	Costa del Nord	639.00000000000000000
18	IM00000034	Riviera Star	631.00000000000000000
19	IM0000004	Oceano Blu	614.50000000000000000
20	IM00000020	Croazia Blu Tour	597.00000000000000000
21	IM0000006	Costa Magica	589.00000000000000000
22	IM00000028	Marina di Sera	574.00000000000000000
23	IM00000013	Aurora	560.00000000000000000

Query3

Query 4 Visualizzare il numero di Animatori e Media Eventi Organizzati per Crociera

Estratto dell'output:

	nome_nave character varying (100)	imo [PK] character (10)	num_animatori bigint	media_eventi_per_animatore numeric
1	Nave Azzurra	IM00000001	2	1.00
2	Sole Mediterraneo	IM00000002	1	1.00
3	Stella del Mare	IM00000003	2	1.00
4	Alba Serena	IM00000005	2	1.00
5	Mare Dorato	IM00000007	1	1.00
6	Tramonto d Oriente	IM00000008	1	1.00
7	Sirena Bianca	IM00000009	1	1.00
8	Poseidon	IM00000015	1	1.00
9	Atlantis	IM00000016	1	1.00
10	Onda Luminosa	IMO0000018	1	1.00
11	Grecia Explorer	IM00000019	1	1.00
12	Croazia Blu Tour	IM00000020	1	1.00

Query 5 Trovare, per ogni crociera, la percentuale di occupazione rispetto alla capacità massima (Num_Prenotazioni / Max_Passeggeri)

```
SELECT IMO, Nome_Nave,
    ROUND((Num_Prenotazioni * 100.0) / Max_Passeggeri, 2) AS
Percentuale_Occupazione
FROM Crociera
WHERE Max_Passeggeri > 0
ORDER BY Percentuale_Occupazione DESC;
```

Estratto dell'output:

2 IM00000025 Mediterraneo Lux 8 3 IM00000002 Sole Mediterraneo 8 4 IM00000007 Mare Dorato 8 5 IM00000006 Costa Magica 8	0.00 6.67 6.67 6.67 6.21 5.71 5.71
3 IM00000002 Sole Mediterraneo 8 4 IM00000007 Mare Dorato 8 5 IM00000006 Costa Magica 8	6.67 6.67 6.21 5.71 5.71
4 IM00000007 Mare Dorato 8 5 IM00000006 Costa Magica 8	6.67 6.21 5.71 5.71
5 IM00000006 Costa Magica 8	6.21 5.71 5.71
	5.71
	5.71
6 IMO0000016 Atlantis 8	
7 IMO0000008 Tramonto d Oriente 8	5.45
8 IM00000009 Sirena Bianca 8	
9 IMO0000033 Nave del Sole 8	5.29
10 IMO0000021 Baltico Express 8	3.87
11 IMO0000014 Azzurra Dream 8	3.33
12 IMO0000029 Costa del Nord 8	3.33
13 IMO0000024 Sirena Nera 8	2.35
14 IM00000015 Poseidon 8	2.26
15 IM00000022 Fjord Line 8	2.19
16 IMO0000028 Marina di Sera 8	1.82
17 IMO0000035 Blue Harmony 8	1.67
18 IMO0000023 Nordik Star 8	0.70
19 IMO0000027 Oceania Bellezza 8	0.39
20 IMO0000011 Mediterranea Star 8	0.33
21 IM00000001 Nave Azzurra 8	0.00
22 IM00000010 Regina del Mare 8	0.00
23 IMO0000019 Grecia Explorer 8	0.00
24 IMO0000034 Riviera Star 7	9.66
25 IM00000031 Alba Marina 7	9.37
26 IMO0000020 Croazia Blu Tour 7	9.17
27 IM00000026 Sea Spirit 7	9.17
28 IMO0000030 Stella Polare 7	8.57
29 IMO0000018 Onda Luminosa 7	7.78
30 IMO0000005 Alba Serena 7	7.36
31 IMO0000004 Oceano Blu 7	6.92
32 IMO0000032 Azzurra Light 7	6.79
33 IMO0000013 Aurora 7	6.79
34 IM00000012 Vento del Sud 7	1.43
35 IMO0000003 Stella del Mare 6	6.67

Query5

5.2 Creazione degli indici

Si suppone di voler ottimizzare la Query 2, per la quale occorre considerare:

- 1. Condizione di Join: p.Città = c.Porto_Partenza
- 2. Group by sulla colonna p.Città e aggregazione COUNT(c.IMO), AVG(c.Num_Prenotazioni)
- 3. Ordinamento sul numero di crociere in partenza (alias Numero_Crociere)

Per il punto 1, è opportuno creare un indice sulla colonna Porto_Partenza della tabella Crociera, poiché questa viene utilizzata in un join basato sull'uguaglianza con Porto(Città) e successivamente per il raggruppamento dei risultati. Inoltre, Porto_Partenza non è una chiave primaria e non è automaticamente indicizzata dal sistema.

```
CREATE INDEX idx_porto_partenza ON Crociera (Porto_Partenza);
```

Questo indice consente:

- 1. Un accesso rapido alle tuple della tabella Crociera che partono da una certa città
- 2. Un'efficiente esecuzione del join con la tabella Porto usando l'equivalenza sulla città,
- 3. Una scansione ordinata utile all'ottimizzazione del GROUP BY, permettendo di aggregare le tuple con lo stesso valore di **Porto_Partenza** con complessità inferiore.

Per quanto riguarda il punto 3, l'ordinamento viene effettuato su un attributo derivato (**Numero_Crociere**, alias di **COUNT(c.IMO)**), quindi non può essere direttamente indicizzato. Tuttavia, un ordinamento efficace viene facilitato dalla pre-aggregazione ottimizzata tramite l'indice sul campo di raggruppamento (**Porto_Partenza**).

Nota: la colonna Città in Porto è chiave primaria, quindi PostgreSQL crea automaticamente un indice B+ Tree su di essa. Non è necessario creare un ulteriore indice su Porto(Città) per il join.

6 Applicazione Software

Il file **Query.c** implementa un programma in linguaggio C che consente di connettersi a un database PostgreSQL contenente i dati relativi alla gestione delle crociere. Lo scopo principale del programma è eseguire e visualizzare i risultati di diverse query SQL predefinite, come descritto nella Sezione 5 del progetto. All'avvio, il programma presenta un'interfaccia testuale interattiva che mostra un menu numerato con le interrogazioni disponibili. L'utente può selezionare la query desiderata digitando il numero corrispondente.

Le query proposte coprono diversi aspetti gestionali, tra cui:

- 1. Identificazione delle crociere che toccano più di tre porti diversi, con indicazione delle città di partenza, di arrivo e del numero di tappe.
- 2. Visualizzazione delle crociere in partenza da una città specifica fornita dall'utente.
- 3. Individuazione delle crociere con costo medio dei biglietti superiore a 500 euro.
- 4. Elenco degli animatori con un numero di eventi organizzati superiore a due.
- 5. Calcolo, per ogni crociera, della percentuale di occupazione rispetto alla capacità massima disponibile.

In particolare, la seconda query è stata resa parametrica: all'utente viene richiesto di inserire il nome della città di partenza, che viene quindi utilizzato per personalizzare la query SQL in fase di esecuzione.

Il codice gestisce anche l'inizializzazione del database, caricando uno script SQL che crea e popola le tabelle necessarie, e suddivide il file delle query in modo da consentire una facile selezione e gestione tramite menu.

Le query disponibili non sono legate al codice, quindi possono essere aggiunte, modificate o eliminate dal file Crociere.sql e si modificherà quindi in automatico il menù a scelta.

Note: in alcuni computer si può compilare direttamente con:

```
- gcc -o query Query.c -lpq
```

In altri non riesce a linkare da solo il pacchetto di postgresql quindi serve compilare con il codice:

```
- gcc -o query Query.c -I/usr/include/postgresql -lpq
```

Membri del gruppo:

- **Ghiraldin Mirco** 2102505
- Stevanin Michele 2101741