

Basi di Dati, Modulo 2

Sapienza Università di Roma Facoltà di Ing. dell'Informazione, Informatica e Statistica Laurea in Informatica Prof. Toni Mancini, Prof. Federico Mari http://tmancini.di.uniroma1.it asi forma. http://mari.di.uniroma1.it

Progetto 20060411 (P.20060411)

Travel to the Moon

Versione 2016-05-14



Indice

Indice	Introduzione Specifica del Poquisiti	1
1	Introduzione 12.11.12.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.	3
2	Introduzione Specifica dei Requisiti Analisi Concettuale	5
Α	Analisi Concettuale	7
A.1	Raffinamento dei Requisiti A.1.1 Testo	9 9
A.2	A.2.1 Testo	13 13 14
A.3	A.3.1 Testo	19 19 20
A .4		27 27 28
A.5	Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli EsterniA.5.1TestoA.5.2Soluzione	



A .6	Diagramma UML degli Use-Case		
	A.6.1	Testo	45
	Δ62	Soluzione	46

Questo materiale è concesso à la personale.

Questo materiale à concesso personale.

Rilippo per uso personale.

esclusivamente per uso personale.



1

Introduzione

Si vuole sviluppare un sistema per la gestione di una agenzia turistica che organizza crociere.



Questo materiale e concesso à concesso à concesso male. Forma.

Questo materiale Borsi personale.

Esclusivamente per uso personale.



2

Specifica dei Requisiti

I dati di interesse per il sistema sono le crociere offerte dall'agenzia con le relative prenotazioni e le destinazioni in catalogo.

Il sistema deve essere in grado di rappresentare le crociere offerte dall'agenzia, con codice, date di inizio e fine, e la nave utilizzata. Delle navi, che hanno un nome (ad es. "LoveBoat"), interessa il grado di comfort, espresso in un numero di stelle che può variare da 3 a 5, e il numero massimo di passeggeri che possono ospitare.

Ciascuna crociera consta di un itinerario caratterizzato da un nome (ad es. "Panorami d'Oriente") il quale prevede una sequenza –ordinata– di destinazioni. Di queste interessa il nome e il continente in cui si trovano. Gli itinerari fissano, oltre che l'ordine delle destinazioni da visitare, anche la relativa data ed ora di arrivo e di partenza. Dato che, in generale, un itinerario può essere previsto da più di una crociera, le date di arrivo e partenza relative ad una destinazione vengono espresse come differenze rispetto la data di inizio della crociera stessa (ad es., l'itinerario "Panorami d'Oriente" prevede di raggiungere la destinazione x alle 16:00 del quinto giorno di crociera, e di ripartire alle 12:00 del giorno successivo, il sesto).

Inoltre, le destinazioni sono caratterizzate da un insieme di posti da vedere durante eventuali escursioni organizzate. Questi ultimi sono caratterizzati dal nome, dalla descrizione, e dalla fascia oraria consigliata per le visite. Il sistema deve permettere di risalire ai posti da vedere in ogni singola destinazione.

L'agenzia classifica le crociere in *crociere di luna di miele* e *crociere per famiglia* (di queste ultime interessa conoscere se sono adatte o meno ai bambini), e le destinazioni in *romantiche* e *divertenti*. Si noti che possono esistere destinazioni che sono sia romantiche che divertenti. Per venire incontro alle nuove tendenze delle giovani coppie, le crociere di luna di miele vengono ulteriormente classificate in *tradizionali* e *alternative*: sono definite tradizionali quelle che prevedono un numero di destinazioni romantiche maggiore o uguale al numero di destinazioni divertenti, alternative le altre.

Infine, il sistema deve anche permettere di gestire le prenotazioni di crociere effettuate

2. Specifica dei Requisiti



dai clienti. In particolare, dei clienti interessa nome, cognome, età ed indirizzo, mentre delle prenotazioni interessa l'istante di prenotazione, la crociera ed il numero di posti prenotati.

Le funzionalità richieste al sistema sono le seguenti:

- 1. Dato un cliente che desidera prenotare un certo numero di posti per una crociera c, il personale dell'Ufficio Prenotazioni deve poter effettuare la relativa prenotazione. La richiesta di prenotazione deve essere rifiutata nel caso il numero di posti disponibili, all'istante corrente, per la crociera c non sia sufficiente.
- 2. Dato un insieme di clienti, l'Ufficio Marketing deve poter calcolare l'età media di quelli che hanno prenotato almeno una crociera che prevede una destinazione esotica (ovvero che si trova in un continente diverso dall'Europa).
- Marketing deve poter

 Junazione si dice gettonata se

 Juna di miele, oppure da almeno que altimi due anni. 3. Dato un insieme di destinazioni, l'Ufficio Marketing deve poter calcolare la percentuale di quelle gettonate. Una destinazione si dice gettonata se è stata raggiunta da almeno dieci crociere di luna di miele, oppure da almeno quindici crociere per



Parte A

Analisi Concettuale ...alisi Concetti
Onesto Trilip per in
esclusivamente per in
interata la sua diffusione in



Questo materiale è concesso à forma.

Questo materiale à concesso à personale.

Esclusivamente per uso personale in qualsiasi forma.

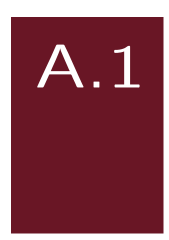
Esclusivamente per uso personale.

Esclusivamente per uso personale.

Esclusivamente per uso personale.

Esclusivamente per uso personale.





Raffinamento dei Requisiti

A.1.1

equisiti eliminando incon numerato di requisiti il meno a Raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, omissioni o ridondanze e producendo un elenco numerato di requisiti il meno ambiguo possibile.



A.1.2 Soluzione

- 1. Delle crociere offerte interessa:
 - 1.1. codice
 - 1.2. data di inizio
 - 1.3. data di fine
 - 1.4. nave utilizzata (Req. 2.)
 - 1.5. itinerario (Req. 3.).
 - 1.6. Le crociere si classificano in crociere di luna di miele e crociere per famiglia:
 - 1.6.1. Le crociere di luna di miele si classificano in:
 - 1.6.1.1. tradizionali, se il loro itinerario (Req. 1.5.) prevede un numero di destinazioni romantiche (Req. 4.4.) maggiore o uguale al numero di destinazioni divertenti (Req. 4.5.)
 - 1.6.1.2. alternative, se il loro itinerario (Req. 1.5.) prevede un numero di destinazioni romantiche (Req. 4.4.) strettamente minore al numero di destinazioni divertenti (Req. 4.5.).
 - 1.6.2. Delle crociere per famiglia interessa sapere:
 - 1.6.2.1. se sono adatte ai bambini.
- 2. Delle navi utilizzate per le crociere interessa:
 - 2.1. nome
 - 2.2. grado di comfort (intero tra 3 e 5)
 - 2.3. numero massimo di passeggeri.
- 3. Degli itinerari delle crociere interessa:
 - 3.1. nome
 - 3.2. sequenza destinazioni. Per ogni destinazione interessa:
 - 3.2.1. numero d'ordine nell'itinerario
 - 3.2.2. data di arrivo, in termini di numero di giorni dall'inizio della crociera
 - 3.2.3. ora di arrivo
 - 3.2.4. data di partenza, in termini di numero di giorni dall'inizio della crociera
 - 3.2.5. ora di partenza.
- 4. Delle destinazioni interessa:
 - 4.1. nome
 - 4.2. continente
 - 4.3. posti da vedere

A.1. Raffinamento dei Requisiti



- 4.4. se sono romantiche
- 4.5. se sono divertenti
- 4.6. se sono gettonate, ovvero sono state raggiunte da almeno dieci crociere di luna di miele oppure da almeno quindici crociere per famiglie nel corso degli ultimi due anni
- 4.7. se sono esotiche, ovvero si trovano in un continente diverso dall'Europa.
- 5. Dei posti da vedere interessa:
 - 5.1. nome
 - 5.2. descrizione
 - 5.3. fascia oraria consigliata per le visite.
- 6. Dei clienti interessa:
 - 6.1. nome
 - 6.2. cognome
 - 6.3. data di nascita
 - 6.4. indirizzo.
- ata da un cliente per ur 7. Di ogni prenotazione effettuata da un cliente per una crociera interessa:
 - 7.1. cliente che ha effettuato la prenotazione
 - 7.2. istante di prenotazione
 - 7.3. crociera prenotata
 - 7.4. numero di posti prenotati.
- 8. Le funzionalità richieste al sistema sono:
 - 8.1. Dato un cliente che desidera prenotare un certo numero di posti per una crociera c, il personale dell'Ufficio Prenotazioni deve poter effettuare la relativa prenotazione. La richiesta di prenotazione deve essere rifiutata nel caso il numero di posti disponibili, all'istante corrente, per la crociera c non sia sufficiente.
 - 8.2. Dato un insieme di clienti, l'Ufficio Marketing deve poter calcolare l'età media di quelli che hanno prenotato almeno una crociera che prevede una destinazione esotica (Req. 4.7.).
 - 8.3. Dato un insieme di destinazioni, l'Ufficio Marketing deve poter calcolare la percentuale di quelle gettonate (Reg. 4.6.).



Questo materiale è concesso à la sua diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.





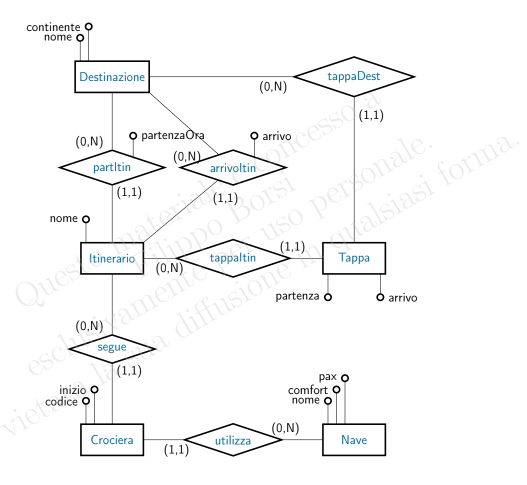
Diagramma ER

A.2.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti a partire dall'output della fase di raffinamento effettuata al passo A.1. In particolare, produrre il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare i seguenti requisiti: Req. 1.1., Req. 1.2., Req. 1.3., Req. 1.4., Req. 1.5., Req. 2., Req. 3., Req. 4.1., Req. 4.2.



A.2.2 Soluzione





Specifiche dei Dati

Entità Crociera

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
codice	stringa		Il codice della crociera
inizio	data		La data di inizio della crociera

Entità Nave

Ogni istanza di questa entità rappresenta una nave (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome comfort pax	$\begin{array}{c} \text{stringa} \\ [3,5] \\ \text{intero} > 0 \end{array}$	libboer	Il nome della nave Il grado di comfort della nave Il numero massimo di passeggeri per la nave

Entità Itinerario

Ogni istanza di questa entità rappresenta un'itinerario (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'itinerario

Entità Destinazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una destinazione toccata da Itinerari (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome continente	stringa {E, AS, AMN, AMS, AF, O}		Il nome della destinazione Il continente della destinazione (nell'ordine: Europa, Asia, America del Nord, America del Sud, Africa, Oceania)



Entità Tappa

Ogni istanza di questa entità rappresenta una Tappa toccata da un Itinerario (Req. 3.2.), escluse quelle di partenza e arrivo dell'Itinerario

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di arrivo alla Destinazione
partenza	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di ripartenza dalla Destinazione

Relationship utilizza

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera alla Nave utilizzata (Req. 1.4.)

Attributi: Nessuno

Relationship segue

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera al suo Itinerario (Req. 1.5.)

Attributi: Nessuno

Relationship tappaltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario ad una sua Tappa (Req. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship tappaDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Tappa di un Itinerario alla relativa Destinazione (Reg. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship partItin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di partenza (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
partenzaOra	ora		L'ora di partenza della Crociera



Relationship arrivoltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di arrivo (Req. 3.2.)

	molteplicità	descrizione
arrivo DeltaDataOra		La data (in termini di giorni dalla data di partenza dell'itinerario) e l'ora di arrivo della Crociera alla Tappa
Oominio DeltaDataOra		ago 2
Il dominio è un record composto	o dai seguenti d	campi:
• giorni: intero > 0		
• ora: ora		
		dalla data di partenza dell'itinerario) e l'ora di arrivo della Crociera alla Tappa campi:



Questo materiale è concesso a forma.

Questo materiale è concesso a personale.

E vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.





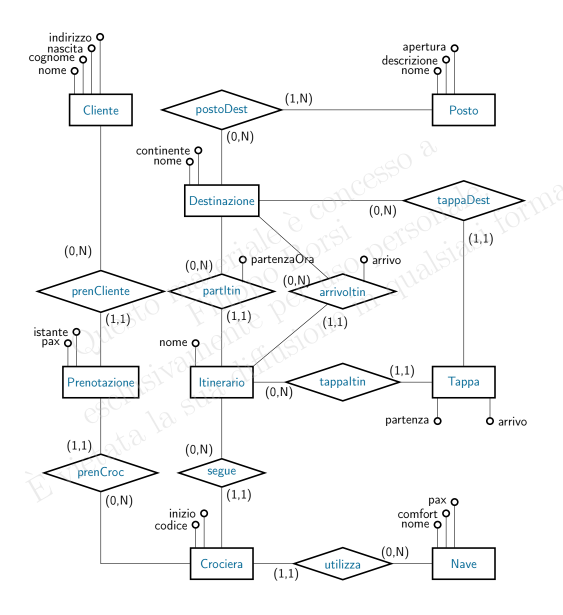
Estensione del Diagramma ER

A.3.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare anche i seguenti requisiti: Req. 4.3., Req. 5., Req. 6., Req. 7.



A.3.2 Soluzione





Specifiche dei Dati

Entità Crociera

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
codice	stringa		Il codice della crociera
inizio	data		La data di inizio della crociera

Entità Nave

Ogni istanza di questa entità rappresenta una nave (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa	200	Il nome della nave
comfort	[3,5]		Il grado di comfort della nave
pax	intero > 0		Il numero massimo di
	0,016,	200	passeggeri per la nave

Entità Itinerario

Ogni istanza di questa entità rappresenta un'itinerario (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'itinerario

Entità Destinazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una destinazione toccata da Itinerari (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome continente	stringa {E, AS, AMN, AMS, AF, O}		Il nome della destinazione Il continente della destinazione (nell'ordine: Europa, Asia, America del Nord, America del Sud, Africa, Oceania)



Entità Tappa

Ogni istanza di questa entità rappresenta una Tappa toccata da un Itinerario (Req. 3.2.), escluse quelle di partenza e arrivo dell'Itinerario

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di arrivo alla Destinazione
partenza	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di ripartenza dalla Destinazione

Entità Posto

Ogni istanza di questa entità rappresenta un posto da vedere (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome descrizione	stringa stringa	OTTE	Il nome del posto da vedere La descrizione del posto da vedere
apertura	FasciaOraria		La fascia oraria di apertura del posto da vedere

Entità Cliente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un cliente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome del cliente
cognome	stringa		Il cognome del cliente
nascita	data		La data di nascita del cliente
indirizzo	Indirizzo		L'indirizzo del cliente



Entità Prenotazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prenotazione di una Crociera da parte di un Cliente (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
pax	intero > 0		Il numero di posti della prenotazione
istante	dataora		L'instante nel quale è stata effettuata la prenotazione

Relationship utilizza

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera alla Nave utilizzata (Req. 1.4.)

Attributi: Nessuno

Relationship segue

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera al suo Itinerario (Req. 1.5.)

Attributi: Nessuno

Relationship tappaltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario ad una sua Tappa (Req. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship tappaDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Tappa di un Itinerario alla relativa

Destinazione (Req. 3.2.) Attributi: Nessuno

Relationship partItin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di partenza (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
partenzaOra	ora		L'ora di partenza della Crociera



Relationship arrivoltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di arrivo (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	DeltaDataOra		La data (in termini di giorni dalla data di partenza dell'itinerario) e l'ora di arrivo della Crociera alla Tappa

Relationship postoDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Destinazione ad un Posto da vedere (Req. 4.3.)

Attributi: Nessuno

Relationship prenCliente

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione al relativo Cliente (Req. 7.1.)

Attributi: Nessuno

Relationship prenCroc

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione alla relativa Crociera (Req. 7.3.)

Attributi: Nessuno

Dominio DeltaDataOra

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• giorni: intero > 0

• ora: ora

Dominio FasciaOraria

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• da: ora

• a: ora

Dominio Indirizzo

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

A.3. Estensione del Diagramma ER



• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

• CAP: stringa di 5 cifre numeriche

• città: stringa

• nazione: stringa

Questo materiale è concesso a

Questo materiale por uso personale.

E vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.



Questo materiale è concesso à forma.

Questo materiale à concesso à personale.

Esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

A vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.



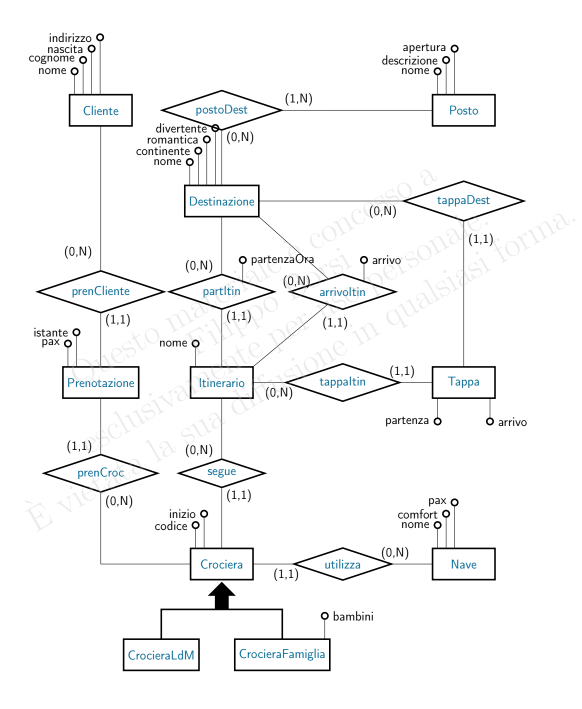


Estensione del Diagramma ER

A.4.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati per modellare anche i seguenti requisiti: Req. 1.6. (con l'esclusione di Req. 1.6.1.), Req. 4.4., Req. 4.5.

A.4.2 Soluzione





Specifiche dei Dati

Entità Crociera

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
codice	stringa		Il codice della crociera
inizio	data		La data di inizio della crociera

Entità Nave

Ogni istanza di questa entità rappresenta una nave (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome comfort pax	stringa [3,5] intero > 0		Il nome della nave Il grado di comfort della nave Il numero massimo di passeggeri per la nave

Entità Itinerario

Ogni istanza di questa entità rappresenta un'itinerario (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'itinerario



Entità Destinazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una destinazione toccata da Itinerari (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della destinazione
continente	{E, AS, AMN,		Il continente della destinazione
	AMS, AF, O}		(nell'ordine: Europa, Asia,
	-		America del Nord, America del
			Sud, Africa, Oceania)
romantica	booleano		true se la destinazione è
			classificata come romantica,
			false altrimenti
divertente	booleano		true se la destinazione è
			classificata come divertente,
		108	false altrimenti

Entità Tappa

Ogni istanza di questa entità rappresenta una Tappa toccata da un Itinerario (Req. 3.2.), escluse quelle di partenza e arrivo dell'Itinerario

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	DeltaDataOra DeltaDataOra		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di arrivo alla Destinazione La data (relativa alla data di
E			partenza della crociera) e l'ora di ripartenza dalla Destinazione

Entità Posto

Ogni istanza di questa entità rappresenta un posto da vedere (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome descrizione	stringa stringa		Il nome del posto da vedere La descrizione del posto da vedere
apertura	FasciaOraria		La fascia oraria di apertura del posto da vedere



Entità Cliente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un cliente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome del cliente
cognome	stringa		Il cognome del cliente
nascita	data		La data di nascita del cliente
indirizzo	Indirizzo		L'indirizzo del cliente

Entità Prenotazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prenotazione di una Crociera da parte di un Cliente (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
pax	intero > 0	11.00 BO	Il numero di posti della
istante	dataora	iibbo ber	prenotazione L'instante nel quale è stata effettuata la prenotazione

Entità CrocieraLdM

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera di luna di miele (Req. 1.6.1.) Attributi: Nessuno

Entità Crociera Famiglia

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera per famiglia (Req. 1.6.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
bambini	booleano		true se la crociera è adatta ai bambini, false altrimenti

Relationship utilizza

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera alla Nave utilizzata (Req. 1.4.) Attributi: Nessuno

Relationship segue

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera al suo Itinerario (Req. 1.5.)

Attributi: Nessuno

A.4. Estensione del Diagramma ER



Relationship tappaltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario ad una sua Tappa (Req. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship tappaDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Tappa di un Itinerario alla relativa Destinazione (Req. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship partItin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di partenza (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità descrizione
partenzaOra	ora	L'ora di partenza della Crociera

Relationship arrivoltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di arrivo (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	DeltaDataOra		La data (in termini di giorni dalla data di partenza dell'itinerario) e l'ora di arrivo della Crociera alla Tappa

Relationship postoDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Destinazione ad un Posto da vedere (Req. 4.3.)

Attributi: Nessuno

Relationship prenCliente

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione al relativo Cliente (Req. 7.1.)

Attributi: Nessuno

Relationship prenCroc

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione alla relativa Crociera

(Req. 7.3.)

Attributi: Nessuno



Dominio DeltaDataOra

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• giorni: intero > 0

• ora: ora

Dominio FasciaOraria

Dominio Indirizzo

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

• CAP: stringa di 5 cifre numeriche

• città: stringa

• nazione: stringa

Dominio Indirizzo

E vietate



Questo materiale è concesso à forma.

Questo materiale à concesso à personale.

Esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

A vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.





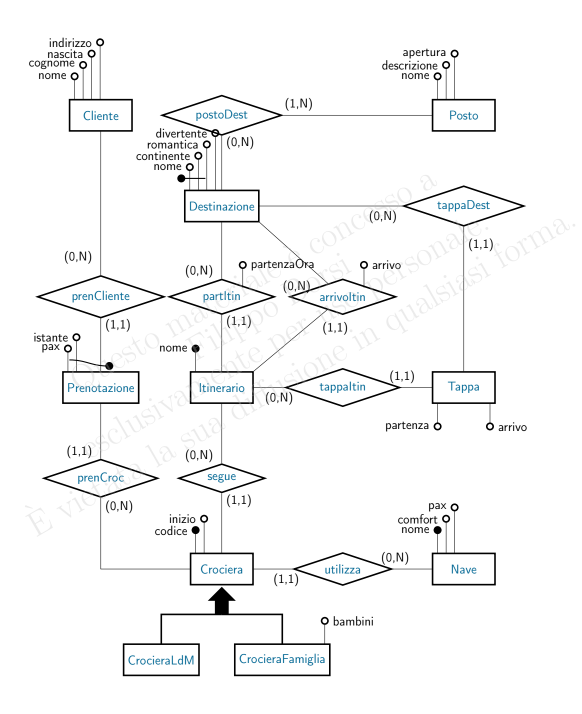
Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni

A.5.1 Testo

Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti estendendo il diagramma ER concettuale per l'applicazione ed il dizionario dei dati con eventuali vincoli di identificazione delle entità che provengono dai requisiti e la definizione informale di eventuali ulteriori vincoli esterni.



A.5.2 Soluzione





Specifiche dei Dati

Entità Crociera

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera (Req. 1.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
codice	stringa		Il codice della crociera
inizio	data		La data di inizio della crociera

Vincoli:

[V.Crociera.posti] Il numero di posti prenotati per ogni crociera non può mai eccedere il numero di posti disponibili nella nave utilizzata.

Per ogni istanza cr dell'entità Crociera, siano:

- postiOccupati il numero totale di posti prenotati per la crociera cr, ovvero la somma dei valori dell'attributo pax di tutte le istanze z dell'entità Prenotazione tali per cui (z, cr) è un'istanza della relationship prenCrociera
- totPosti il numero totale di posti disponibili sulla nave utilizzata dalla crociera cr, ovvero il valore dell'attributo pax dell'istanza n dell'entità Nave per la quale (cr, n) è un'istanza della relationship utilizza.

Deve essere totPosti – postiOccupati ≥ 0 .

Entità Nave

Ogni istanza di questa entità rappresenta una nave (Req. 2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome comfort pax	stringa [3,5] intero > 0		Il nome della nave Il grado di comfort della nave Il numero massimo di passeggeri per la nave

Vincoli:

[V.Nave.crociere.disj] Le crociere che utilizzano la stessa nave devono avere periodi tutti disgiunti.

Per ogni coppia di istanze diverse c e c' dell'entità Crociera che utilizzano la stessa Nave n (ovvero tali per cui sia (c,n) che (c',n) sono istanze della relationship utilizza), siano:

• c_in e c'_in i valori dell'attributo inizio per, rispettivamente, c e c'

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



- itin_c e itin_c' le istanze dell'entità Itinerario per cui si ha che (c, itin_c) e
 (c', itin_c') sono istanze della relationship segue
- dest_arrivo_c e dest_arrivo_c' le istanze dell'entità Destinazione per cui si ha che (dest_arrivo_c, itin_c) e (dest_arrivo_c', itin_c') sono istanze della relationship arrivoltin
- arrivo_c e arrivo_c' i valori (di dominio DeltaDataOra) dell'attributo arrivo, rispettivamente, delle istanze (dest_arrivo_c, itin_c) e (dest_arrivo_c', itin_c') della relationship arrivoltin
- giorno_arrivo_c e giorno_arrivo_c' i valori del campo giorni, rispettivamente, delle istanze arrivo_c e arrivo_c'.

Deve essere:

Entità Itinerario

Ogni istanza di questa entità rappresenta un'itinerario (Reg. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'itinerario

Entità Destinazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una destinazione toccata da Itinerari (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome della destinazione
continente	{E, AS, AMN,		Il continente della destinazione
	AMS, AF, O}		(nell'ordine: Europa, Asia,
	_		America del Nord, America del
			Sud, Africa, Oceania)
romantica	booleano		true se la destinazione è
			classificata come romantica,
			false altrimenti
divertente	booleano		true se la destinazione è
			classificata come divertente,
			false altrimenti

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



Entità Tappa

Ogni istanza di questa entità rappresenta una Tappa toccata da un Itinerario (Req. 3.2.), escluse quelle di partenza e arrivo dell'Itinerario

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di arrivo alla Destinazione
partenza	Delta Data Ora		La data (relativa alla data di partenza della crociera) e l'ora di ripartenza dalla Destinazione

Vincoli:

[V.Tappa.date] La data di partenza da ogni tappa segue la relativa data di arrivo.

Per ogni istanza t dell'entità Tappa avente a e p come valori, rispettivamente, dei suoi attributi arrivo e partenza, deve essere: a < p.

[V.Tappa.succPart] Le istanze dell'entità Tappa con giorno di arrivo pari ad 1 devono avere valore per l'ora di arrivo successivo all'orario di partenza del relativo itinerario. In altri termini, eventuali tappe di un'itinerario previste nel giorno di viaggio 1 devono essere previste in orari successivi a quello di inizio dell'itinerario.

Per ogni istanza t dell'entità Tappa, siano:

- i l'itinerario relativo a t, ovvero l'istanza di Itinerario tale che (t, i) è un'istanza della relationship tappaltin
- p la destinazione di partenza di i, ovvero l'istanza dell'entità Destinazione tale che (p, i) è una istanza della relationship partitin
- o_p l'ora di partenza dell'itinerario dalla destinazione di partenza p, ovvero il valore dell'attributo partenzaOra dell'istanza (p, i) della relationship partItin
- a_t il momento di arrivo previsto alla tappa t, ovvero il valore dell'attributo arrivo (di dominio DeltaDataOra) dell'istanza t
- g_t e o_t i valori, rispettivamente, dei campi giorni e ora di a_t .

Se il campo g_t è pari ad 1, allora deve essere: $o_p < o_t$.

[V.Tappa.primaDiArrivo] Le istanze dell'entità Tappa devono avere un valore per l'attributo partenza precedente al valore dell'attributo arrivo della destinazione finale del relativo itinerario.

Per ogni istanza t dell'entità Tappa, siano:

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



- i l'itinerario relativo a t, ovvero l'istanza di Itinerario tale che (t, i) è un'istanza della relationship tappaltin
- dest_arr la destinazione di arrivo di i, ovvero l'istanza dell'entità Destinazione tale che (dest_arr, i) è una istanza della relationship arrivoltin
- arr l'istante di arrivo dell'itinerario i alla destinazione di arrivo dest_arr, ovvero il valore (di dominio DeltaDataOra) dell'attributo arrivo dell'istanza (dest_arr, i) della relationship arrivoltin
- t_part il momento di partenza previsto dalla tappa t, ovvero il valore dell'attributo partenza (di dominio DeltaDataOra) dell'istanza t

Deve essere: t part < arr.

Entità Posto

Ogni istanza di questa entità rappresenta un posto da vedere (Req. 5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome descrizione	stringa stringa	3110 Pc	Il nome del posto da vedere La descrizione del posto da
apertura	Fascia Oraria (vedere La fascia oraria di apertura del posto da vedere

Entità Cliente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un cliente (Req. 6.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome del cliente
cognome	stringa		Il cognome del cliente
nascita	data		La data di nascita del cliente
indirizzo	Indirizzo		L'indirizzo del cliente

Entità Prenotazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta una prenotazione di una Crociera da parte di un Cliente (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
pax	intero > 0		Il numero di posti della prenotazione
istante	dataora		L'instante nel quale è stata effettuata la prenotazione

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione <u>Informale di Vincoli Esterni</u>



Vincoli:

[V.Prenotazione.istante] Le prenotazioni devono essere effettuate prima del giorno di inizio della relativa crociera.

Per ogni istanza p di entità Prenotazione, siano:

- i il valore dell'attributo istante di p
- cr l'istanza dell'entità Crociera per la quale (p, cr) è un'istanza della relationship prenCroc
- cr i il valore dell'attributo inizio di cr.

Deve essere i < cr i.

Entità CrocieraLdM

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera di luna di miele (Req. 1.6.1.) Attributi: Nessuno

Entità Crociera Famiglia

Ogni istanza di questa entità rappresenta una crociera per famiglia (Reg. 1.6.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
bambini	booleano		true se la crociera è adatta ai bambini, false altrimenti

Relationship utilizza

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera alla Nave utilizzata (Req. 1.4.) Attributi: Nessuno

Relationship segue

Ogni istanza di questa relationship lega una Crociera al suo Itinerario (Req. 1.5.) Attributi: Nessuno

Relationship tappaltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario ad una sua Tappa (Req. 3.2.) Attributi: Nessuno

Vincoli:

[V.tappaltin.soste.disj] I periodi di sosta di ogni itinerario nelle diverse tappe sono tutti disgiunti.

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



Per ogni coppia di istanze diverse t e t' dell'entità Tappa relative allo stesso ltinerario i (ovvero tali per cui sia (t,i) che (t',i) sono istanze della relationship tappaltin), siano:

- t_arr e t_part i valori degli attributi, rispettivamente, arrivo e partenza di t
- t'_arr e t'_part i valori degli attributi, rispettivamente, arrivo e partenza di t'.

Deve essere: t' arr > t part oppure t arr > t' part.

Relationship tappaDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Tappa di un Itinerario alla relativa Destinazione (Req. 3.2.)

Attributi: Nessuno

Relationship partItin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di partenza (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
partenzaOra	ora	20e11 C151	L'ora di partenza della Crociera

Relationship arrivoltin

Ogni istanza di questa relationship lega un Itinerario alla relativa Destinazione di arrivo (Req. 3.2.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
arrivo	DeltaDataOra		La data (in termini di giorni dalla data di partenza dell'itinerario) e l'ora di arrivo della Crociera alla Tappa

Relationship postoDest

Ogni istanza di questa relationship lega una Destinazione ad un Posto da vedere (Req. 4.3.)

Attributi: Nessuno

Relationship prenCliente

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione al relativo Cliente (Req. 7.1.)

Attributi: Nessuno

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



Relationship prenCroc

Ogni istanza di questa relationship lega una Prenotazione alla relativa Crociera

(Req. 7.3.)

Attributi: Nessuno

Dominio DeltaDataOra

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• giorni: intero > 0

• ora: ora

Dominio FasciaOraria

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• da: ora

• a: ora

Dominio Indirizzo

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

• via: stringa

• civico: intero > 0 (0,1)

CAP: stringa di 5 cifre numeriche

città: stringa

• nazione: stringa

A.5. Identificazione delle Entità e Definizione Informale di Vincoli Esterni



Questo materiale è concesso à diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.





Diagramma UML degli **Use-Case**

A.6.1

Concettuale dei requisiti proc Proseguire la fase di Analisi Concettuale dei requisiti producendo un diagramma UML degli use-case.



A.6.2 Soluzione

