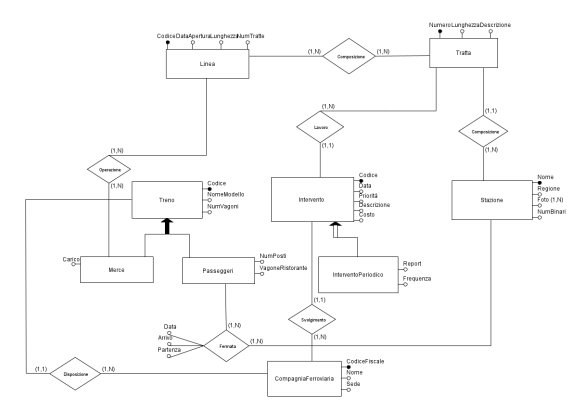
Esercizio 3

Modello E-R



Dizionario delle relazioni

Relazione	Descrizione	Componenti	Attributi
Composizione	Tratta compone una o	Linea, Tratta	
	più linee ferroviarie		
Operazione	Treno merce opera su	Linea, Merce	
	una linea ferroviaria		
Disposizione	Compagnia ferroviaria	Treno, CompagniaFer-	
	mette a disposizione	roviaria	
	treni merci e passeggeri		
${ m Svolgimento}$	Compagnia svolte un in-	CompagniaFerroviaria,	
	tervento su una tratta	Intervento	
Composizione	Una tratta è composta	Tratta, Stazione	
	da due stazioni, una di		
	arrivo e una di partenza		
Fermata	Treno passeggeri compie	Passeggeri, Stazione	Data, Arrivo, Partenza
	una fermata presso una		
	stazione		

Table 1: Descrizione delle relazioni del sistema ferroviario.

Dizionario dell'entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Linea	Linea ferroviaria	Codice, Lunghezza,	Codice
		DataApertura, Num-	
		Tratte	
Tratta	Tratta che compone la	Numero, Lunghezza,	Numero, CodiceLinea
	linea ferroviaria	Descrizione	
Stazione	Stazione ferroviaria che	Nome, Regione, NumBi-	Nome
	accomuna linee e tratte	nari, Foto	
Intervento	Intervento di manuten-	Codice, Data, Priorità,	Codice
	zione per tratte fer-	Costo, Descrizione	
	roviarie		
InterventoPeriodico	Intervento di manuten-	Report, Frequenza	$\operatorname{CodiceIntervento}$
	zione periodico		
CompagniaFerroviaria	Ente che si occupa di	CodiceFiscale, Nome,	CodiceFiscale
	interventi di manuten-	Sede	
	zione e rilascio dei treni		
Treno	Treno per trasporto	Codice, NumVagoni,	Codice
	passeggeri o merci	Modello	
Merce	Tipologia di treno ded-	Carico	CodiceTreno
	icato al trasporto di		
	merci		
Passeggeri	Tipologia di treno ded-	NumPosti, VagoneRis-	$\operatorname{CodiceTreno}$
	icato al trasporto di	torante	
	passeggeri		

Table 2: Descrizione delle entità del sistema ferroviario.

Costo operazionale

Tavola dei volumi. 10 tratte per linea, 30 tratte in totale. Costanti. $\alpha = 2, w_I = 1, w_B = 0.5$

- OP1

Tavola degli accessi. 1 per linea, 10 per composizione, 10 per tratta.

$$CO(OP1) = 1 * 1 * (0 + 21) = 21$$

- OP2

Tavola degli accessi. 1 per tratta, 1 per svolgimento, 1 per lavoro.

$$CO(OP2) = 1 * 0.5 * (2 * 3 * 0) = 3$$

- OP3

Tavola degli accessi. 1 per tratta, 3 per composizione.

$$CO(OP3) = 0.1 * 0.5 * (2 * 4 + 0) = 0.4$$

- OP4

Tavola degli accessi. 1 per linea.

$$CO(OP4) = 0.2 * 0.5 * (0 + 1) = 0.1$$

Quindi l'operazione più onerosa risulta essere la prima, OP1.

-
$$S_r$$

 $C(S_r) = C(OP1) + C(OP4) = 21 + 0.1 = 21.1$
- S
 $C(S) = C(OP1) * C(OP4_{noRidondanza}) = 21 + 2 = 23$
 $C(OP4_{noRidondanza})$
Tavola degli accessi. 10 per composizione, 10 per tratta.

$$C(OP4_{noRidondanza}) = 0.2 * 0.5 * (0 + 20) = 2$$

Quindi la ridondanza comporta ad un costo operazionale minore. Tuttavia comporta ad un'occupazione di memoria aggiuntiva di 4 byte per ogni record della tabella Linea.

Business rules

Regole di vincolo

- 1. NumTratte, attributo di Linea, è una ridondanza concettuale
- 2. Numero, chiave primaria di Tratta, è univoca solo a livello di linea e non a livello globale
- 3. Codice, afferito a Treno, è di tipo alfanumerico di 24 caratteri massimi
- 4. Relazione Composizione, tra Stazione e Tratta, promuove una cardinalità rispetto a Tratta di [2,2], ossia Tratta associa una stazione di arrivo e una stazione di partenza, quindi non unaria
- 5. Arrivo deve essere sempre maggiore di Partenza, all'interno della relazione Fermata

Table 3: Descrizione dei vincoli interpretativi del sistema ferroviario.

Traduzione - minimizza valori NULL

Schema logico relazionale

Linea(Codice, Lunghezza, DataApertura, NumTratte)

Composizione(CodiceLinea, NumeroTratta)

Tratta(Numero, Lunghezza, Descrizione, StazioneArrivo, StazionePartenza)

Intervento (Codice, Data, Priorità, Descrizione, Costo, Codice Compagnia, Numero Tratta)

InterventoPeriodico(<u>CodiceIntervento</u>, Report, Frequenza)

CompagniaFerroviaria(CodiceFiscale, Nome, Sede)

Stazione(Nome, Regione, NumBinari)

Foto(<u>Codice</u>, File, NomeStazione)

Treno(Codice, NomeModello, NumVagoni, CodiceCompagnia)

Merce(CodiceTreno, Carico)

Passeggero(CodiceTreno, NumPosti, Ristorante)

Fermata(Data, NomeStazione, CodiceTreno, Arrivo, Partenza)

Operazione(CodiceLinea, CodiceTreno)

Vincoli di integrità referenziale

Composizione.CodiceLinea -> Linea.Codice

Composizione.NumeroTratta -> Tratta.Numero

Tratta.StazioneArrivo -> Stazione.Nome

Tratta.StazionePartenza -> Stazione.Nome

Intervento.CodiceCompagnia -> Compagnia.CodiceFiscale

Intervento.NumeroTratta -> Tratta.Numero

InterventoPeriodico.CodiceIntervento -> Intervento.Codice

Foto.NomeStazione -> Stazione.Nome

Treno.CodiceCompagnia -> CompagniaFerroviaria.CodiceFiscale

Merce.CodiceTreno -> Treno.Codice

Passeggeri.CodiceTreno -> Treno.Codice

Fermata.NomeStazione -> Stazione.Nome

Fermata.CodiceTreno -> Passeggeri.CodiceTreno

Operazione.CodiceLinea -> Linea.Codice

Operazione.CodiceTreno -> Merce.CodiceTreno

Traduzione - minimizza il numero di tabelle

Schema logico relazionale

Linea(Codice, Lunghezza, DataApertura, NumTratte)

Composizione(CodiceLinea, NumeroTratta)

Tratta(Numero, Lunghezza, Descrizione, StazioneArrivo, StazionePartenza)

Intervento (Codice, Data, Priorità, Descrizione, Costo, Codice Compagnia, Numero Tratta)

InterventoPeriodico(<u>CodiceIntervento</u>, Report, Frequenza)

CompagniaFerroviaria(CodiceFiscale, Nome, Sede)

Stazione(Nome, Regione, NumBinari)

Foto(<u>Codice</u>, File, NomeStazione)

Merce(<u>CodiceTrenoMerce</u>, NomeModello. NumVagoni, Carico, CodiceCompagnia)

 $\label{eq:codiceTrenoPasseggeri} Passeggero(\underline{CodiceTrenoPasseggeri}, NomeModello, NumVagoni, NumPosti, Ristorante, Codice-Compagnia)$

Fermata(Data, NomeStazione, CodiceTreno, Arrivo, Partenza)

Operazione(<u>CodiceLinea</u>, <u>CodiceTreno</u>)

Vincoli di integrità referenziale

Composizione.CodiceLinea -> Linea.Codice

Composizione.NumeroTratta -> Tratta.Numero

Tratta.StazioneArrivo -> Stazione.Nome

Tratta.StazionePartenza -> Stazione.Nome

Intervento.CodiceCompagnia -> Compagnia.CodiceFiscale

Intervento.NumeroTratta -> Tratta.Numero

InterventoPeriodico.CodiceIntervento -> Intervento.Codice

Passeggeri.CodiceCompagnia -> CompagniaFerroviaria.CodiceFiscale

Merce.CodiceCompagnia -> CompagniaFerroviaria.CodiceFiscale

Foto.NomeStazione -> Stazione.Nome

Fermata.NomeStazione -> Stazione.Nome

Fermata.CodiceTreno -> Passeggeri.CodiceTrenoPasseggeri

Operazione.CodiceLinea -> Linea.Codice

Operazione.CodiceTreno -> Merce.CodiceTrenoMerce