

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 ie in qualsiasi forma. http://tmancini.di.uniroma1.it http://mari.di.uniroma1.it

Esercitazione A.1.8.3 (E.A.1.8.3) stata la sua c

Analisi Concettuale

Il Linguaggio Entity-Relationship Vincoli di Identificazione di Entità Officine 2

Testo e Soluzione –

Versione 2016-03-11





Con riferimento al sistema relativo all'esercitazione "E.A.1.5.6 – Officine 1", si estenda il diagramma ER definendo i vincoli di identificazione che possono essere inferiti dalla specifica dei requisiti.



Questo materiale è concesso à diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.



1

Specifica dei Requisiti

I dati di interesse per il sistema sono quelli relativi alle officine della catena, i relativi dipendenti e direttori, e quelli relativi alle riparazioni dei veicoli.

Di ogni officina della catena interessano il nome, l'indirizzo, il numero di dipendenti, i dipendenti con il relativo numero di anni di servizio ed il direttore.

Dei dipendenti e dei direttori interessano il nome, il codice fiscale, l'indirizzo e il numero di telefono; inoltre dei direttori interessa anche la data di nascita.

Per quanto riguarda le riparazioni dei veicoli, sono dati di interesse il codice, il veicolo (modello, tipo, targa, anno di immatricolazione e proprietario), la data ed ora di accettazione e quella di riconsegna (per le riparazioni terminate).

Infine, dei proprietari dei veicoli interessano nome, codice fiscale, indirizzo e telefono.

1. Specifica dei Requisiti



Questo materiale è concesso à diffusione in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale.



Una Possibile Soluzione cine:

Raffinamento dei Requisiti 2.1

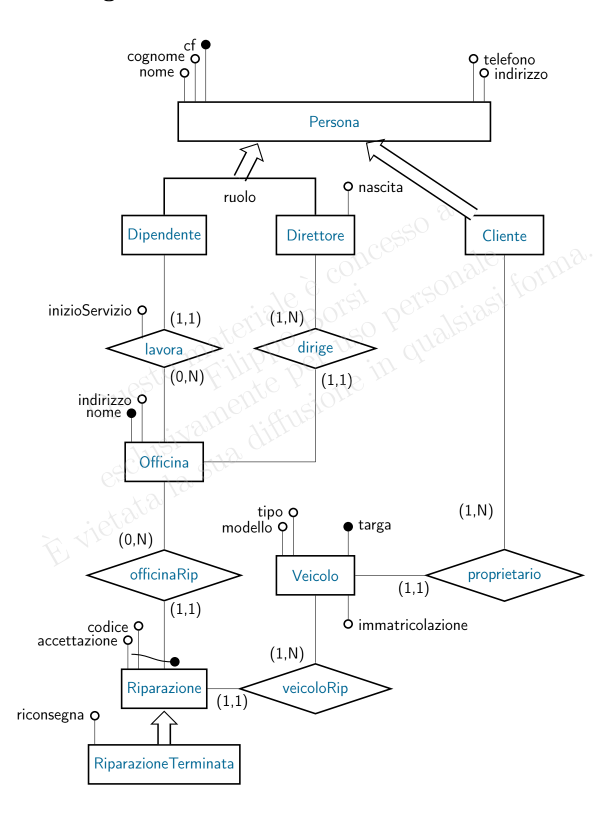
- 1. Dati di interesse sulle officine:
 - 1.1. nome
 - 1.2. indirizzo
 - 1.3. numero di dipendenti
 - 1.4. dipendenti
 - 1.5. direttore.
- 2. Dati di interesse dei dipendenti:
 - 2.1. dati anagrafici di cui al Req. 6.
 - 2.2. anno di inizio del servizio.
- 3. Dati di interesse dei direttori di officina:
 - 3.1. dati anagrafici di cui al Reg. 6.
 - 3.2. data di nascita.
- 4. Dati di interesse sui veicoli:
 - 4.1. modello
 - 4.2. tipo (uno tra: "auto", "moto", "furgone", "camion")
 - 4.3. targa
 - 4.4. anno di immatricolazione
 - 4.5. proprietario (Req. 5.).



- 5. Dati di interesse sui clienti:
 - 5.1. dati anagrafici (Req. 6.).
- 6. Dati anagrafici comuni a clienti, dipendenti e direttori:
 - 6.1. nome
 - 6.2. cognome
 - 6.3. codice fiscale
- 7. Dati di interesse sulle riparazioni:
- interessano and



2.2 Diagramma ER





2.3 Specifiche dei Dati

Entità Officina

Ogni istanza di questa entità rappresenta una officina della catena (Req. 1.).

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		Il nome dell'officina
indirizzo	Indirizzo		L'indirizzo dell'officina

Entità Persona

Ogni istanza di questa entità rappresenta una persona (Req. 6.).

			15 - 23 ·
attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa	100	Il nome della persona
cognome	stringa		Il cognome della persona
cf	CodiceFiscale		Il codice fiscale della persona
indirizzo	Indirizzo		L'indirizzo della persona
telefono	Telefono		Il numero di telefono della
	1.1917.0	9111	persona

Entità Dipendente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un dipendente di una officina (Req. 2.) Attributi: Nessuno

Entità Direttore

Ogni istanza di questa entità rappresenta un direttore di una officina (Req. 3.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nascita	data		La data di nascita del direttore

Entità Cliente

Ogni istanza di questa entità rappresenta un cliente di una officina (Req. 5.) Attributi: Nessuno



Entità Veicolo

Ogni istanza di questa entità rappresenta un veicolo registrato nel sistema (Req. 4.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
modello	stringa		Il modello del veicolo
tipo	{auto, moto, furgone, camion}		Il tipo del veicolo
targa immatricolazione	$\begin{array}{c} \text{stringa} \\ \text{intero} > 0 \end{array}$		La targa del veicolo L'anno di immatricolazione del veicolo

Entità Riparazione

Ogni istanza di questa entità rappresenta la riparazione di un veicolo presso una officina (Req. 7.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
accettazione	dataora	7. C. P.	La data e l'ora di accettazione
			del veicolo in riparazione
codice	intero	1: Aus	Il codice della riparazione

Entità Riparazione Terminata

Ogni istanza di questa entità rappresenta la riparazione già terminata di un veicolo presso una officina (Req. 7.5.)

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
riconsegna	dataora		La data e l'ora di riconsegna del veicolo al termine della riparazione

Relationship lavora

Ogni istanza di questa relationship lega un dipendente alla officina presso cui lavora

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
inizioServizio	$intero \geq 0$		L'anno in cui del dipendente ha iniziato il servizio presso l'officina

Relationship dirige

Ogni istanza di questa relationship lega un direttore alla officina che dirige Attributi: Nessuno

Relationship proprietario

Ogni istanza di questa relationship lega un veicolo al cliente suo proprietario

Attributi: Nessuno

Relationship veicoloRip

Ogni istanza di questa relationship lega una riparazione al relativo veicolo

Attributi: Nessuno

Relationship officinaRip

Ogni istanza di questa relationship lega una riparazione alla officina che l'ha effettuata

Attributi: Nessuno

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 Telefono

Il dominio è un record composto dai seguenti campi:

- codicePaese: stringa di al più 5 cifre numeriche (http://it.wikipedia.org/wiki/ Prefissi telefonici internazionali)
- numero: stringa di al più 15 cifre numeriche

Dominio CodiceFiscale

Il dominio è composto dalle stringhe alfanumeriche di 16 caratteri che rispettano i vincoli dei codici fiscali italiani (http://it.wikipedia.org/wiki/Codice_fiscale#Generazione_del codice fiscale).