



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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>

<http://mari.di.uniroma1.it>

Esercitazione A.1.5.6 (E.A.1.5.6)

Analisi Concettuale

Il Linguaggio Entity-Relationship

Generalizzazioni tra Entità

Officine 1

– Testo e Soluzione –

Versione 2016-03-11

Obiettivi

Si vuole sviluppare un sistema informativo per la gestione dei dati di una catena di officine.

Durante la fase di raccolta dei requisiti è stata prodotta la seguente specifica dei requisiti.

Si chiede di iniziare la fase di Analisi Concettuale ed in particolare di:

1. raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, omissioni o ridondanze e produrre un elenco numerato di requisiti il meno ambiguo possibile
2. produrre un diagramma ER concettuale che modelli i dati di interesse, utilizzando solo i costrutti di entità, relationship, attributo, relazione is-a e generalizzazione tra entità
3. produrre il relativo dizionario dei dati.



Questo materiale è concesso a
Filippo Borsi
esclusivamente per uso personale.
È vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.

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.



Questo materiale è concesso a
Filippo Borsi
esclusivamente per uso personale.
È vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.

2

Una Possibile Soluzione

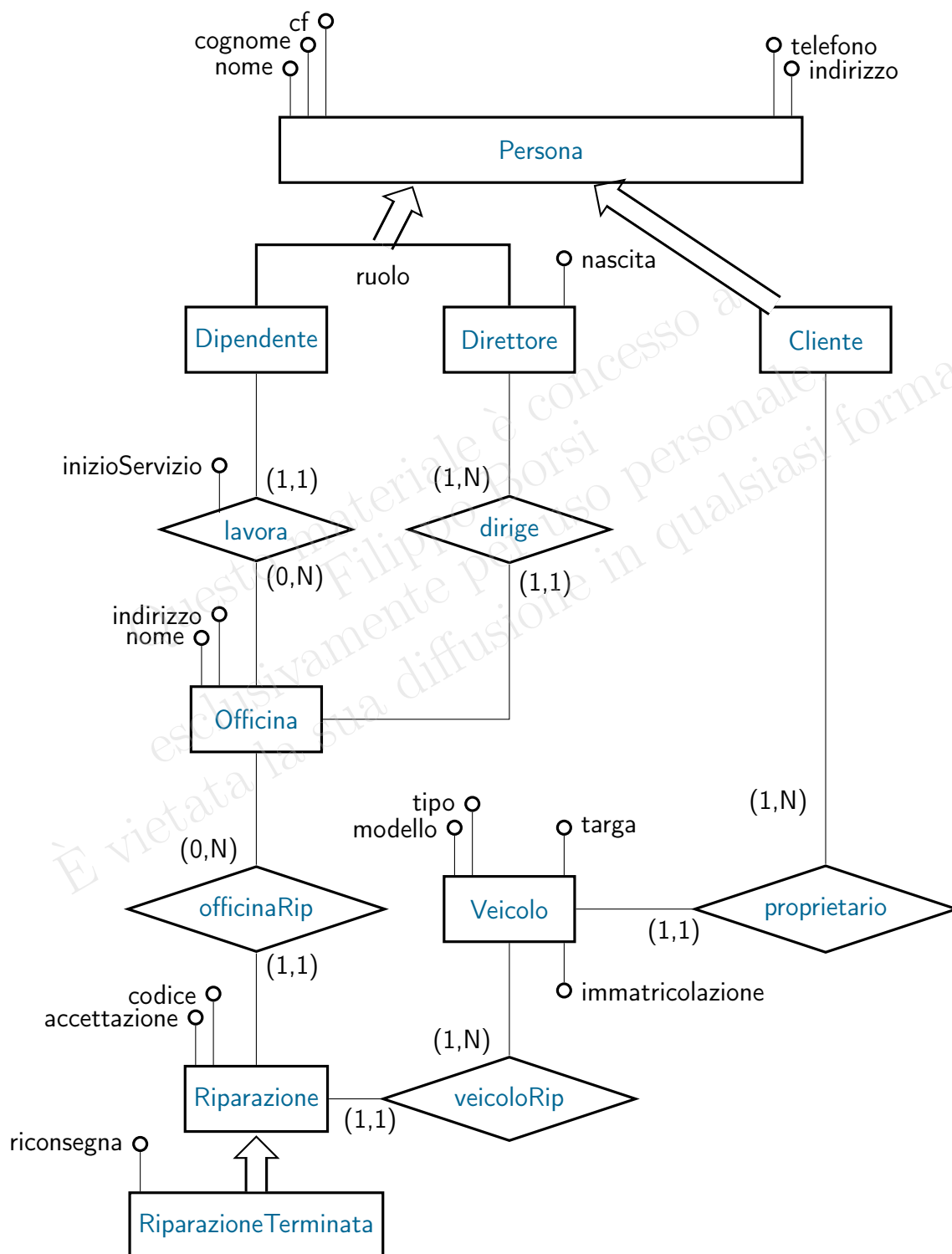
2.1 Raffinamento dei Requisiti

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 Req. 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
 - 6.4. indirizzo
 - 6.5. numero di telefono.
7. Dati di interesse sulle riparazioni:
 - 7.1. codice
 - 7.2. veicolo (Req. 4.)
 - 7.3. officina (Req. 1.)
 - 7.4. data ed ora di accettazione
 - 7.5. per le riparazioni terminate interessano anche:
 - 7.5.1. data ed ora di riconsegna.

Questo materiale è concesso a
uso esclusivo del Gruppo Borsi
esclusivamente per uso personale.
È vietata la sua diffusione in qualsiasi forma.

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.).

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
nome	stringa		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 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	stringa		La targa del veicolo
immatricolazione	intero > 0		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		La data e l'ora di accettazione del veicolo in riparazione
codice	intero		Il codice della riparazione

Entità **RiparazioneTerminata**

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

attributo	dominio	molteplicità	descrizione
ricesegna	dataora		La data e l'ora di ricesegna 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 ≥ 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).