## Progetto di basi di dati

Laboratorio di diagnosi mediche

# Descrizione e specifiche

- Si vuole realizzare il progetto della base di dati di laboratorio di diagnosi medica, partendo da un insieme di requisiti. Le fasi da svolgere vanno dall'analisi dei requisiti, alle varie fasi dell'analisi fino all'implementazione delle operazioni previste. Durante il progetto è necessario produrre un insieme di documenti, che costituiscono appunto la documentazione del progetto:
  - Analisi dei requisiti;
  - Lo schema concettuale, tramite il modello E-R, presentato a diversi gradi di raffinamento (progettazione top-down);
  - Una descrizione delle operazioni previste e le relative tavole di carico;
  - Lo schema ottenuto per ristrutturazione dalla prima fase della progettazione logica.

    Lo schema logico finale.
  - Un listato delle interrogazioni e delle istruzioni (aggiornamenti, inserimenti, cancellazioni) SQL relative alle operazioni previste;
  - Contenuto di test della base di dati e nella stampa dei risultati delle interrogazioni su tali dati.

## Specifiche sui dati

Si vuole progettare il sistema informativo di un laboratorio di diagnosi medica. Diversi tipi di persone sono coinvolte nel laboratorio: medici, assistenti, pazienti.

Per i pazienti, rappresentiamo alcuni dati anagrafici, quali il nome, il cognome, l'età, l'indirizzo, il telefono ed il codice fiscale (che li identifica).

Per i medici e gli assistenti, oltre ai dati anagrafici abbiamo un codice interno che li identifica. I clienti del laboratorio (circa 100000) hanno bisogno di visite mediche e/o analisi che vanno riservate in anticipo, fissando data e ora.

La storia delle analisi e delle visite degli ultimi 12 mesi deve essere memorizzata nel sistema. Le prestazioni offerte dal laboratorio appartengono a varie tipologie, identificate da un codice e caratterizzate da una descrizione.

Ognitipo di prestazione ha un costo che dipende dal tipo di paziente.

## Specifiche sui dati

Ogni dottore (150) può effettuare solo determinati tipi di analisi e visite. Ogni assistente (circa 300) può effettuare solo determinati tipi di analisi.

Le analisi (circa 200 al giorno) e le visite (circa 100 al giorno) sono effettuate in apposite stanze. Ogni prestazione efferta ha un esito, caratterizzata da una descrizione, una data ed un prezzo. L'esito di ogni analisi va approvato con il nome di un dottore.

Gli esiti delle analisi e delle visite devono essere memorizzate in una cartella del paziente, che registra la storia delle ultime 30 visite e/o analisi. Di ogni cartella va memorizzata la data di apertura.

Le prestazioni possono essere effettuate o come esito di altre prestazioni o indipendentemente.

Per gli assistenti, che sono dipendenti dal laboratorio, vogliamo rappresentare il loro livello e lo stipendio. Per i dottori, che sono considerati consulenti del laboratorio, rappresentiamo un valore percentuale per il calcolo delle parcelle, la specializzazione, l'ente di appartenenza e la disponibilità settimanale.

Il laboratorio rilascia delle fatture per gli esiti di analisi e visite. Una fattura può riferirsi a diverse prestazioni di uno stesso cliente.

# GLOSSARIO DEI TERRIHI

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente
Medico	Medico che lavora nel laboratorio.	Dottore	Analisi, visita.

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente
Medico	Medico che lavora nel laboratorio.	Dottore	Analisi, visita.
Assistente	Assistente che lavora nel laboratorio.		Analisi

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente
Medico	Medico che lavora nel laboratorio.	Dottore	Analisi, visita.
Assistente	Assistente che lavora nel laboratorio.		Analisi
Prestazione	Visita medica e/o analisi effettuata nel laboratorio. Va riservata in anticipo		Esito

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente
Medico	Medico che lavora nel laboratorio.	Dottore	Analisi, visita.
Assistente	Assistente che lavora nel laboratorio.		Analisi
Prestazione	Visita medica e/o analisi effettuata nel laboratorio. Va riservata in anticipo		Esito
Esito	Esito di una prestazione effettuata. Va approvata da un medico.		Prestazione, Medico, Fattura

Termine	Descrizione	Sinonimi	Termini collegati
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Cliente	Tipologia del paziente
Personale laboratorio	Le persone che lavorano per il laboratorio, ovvero medici e gli assistenti.		Medico, assistente
Medico	Medico che lavora nel laboratorio.	Dottore	Analisi, visita.
Assistente	Assistente che lavora nel laboratorio.		Analisi
Prestazione	Visita medica e/o analisi effettuata nel laboratorio. Va riservata in anticipo		Esito
Esito	Esito di una prestazione effettuata. Va approvata da un medico.		Prestazione, Medico, Fattura
Fattura	Fattura rilasciata per una o più prestazioni		Paziente, Esito.

#### Dati di carattere generale

Si vuole progettare il sistema informativo di un laboratorio di diagnosi medica. Diversi tipi di persone sono coinvolte nel laboratorio: pazienti e personale del laboratorio.

#### Dati sui pazienti

Per i pazienti (circa 100000) rappresentiamo alcuni dati anagrafici, quali il nome, il cognome, l'età, l'indirizzo, il telefono ed il codice fiscale (che li identifica). I pazienti vengono classificati rispetto a diverse tipologie, identificate da un codice e caratterizzate da una descrizione.

#### Dati sul personale del laboratorio

Il personale del laboratorio è composto da medici ed assistenti. Per i componenti del personale, oltre ai dati anagrafici, abbiamo un codice interno che li identifica.

#### Dati sugli assitenti

Per gli assistenti (circa 300), che sono dipendenti del laboratorio, vogliamo rappresentare il loro livello e lo stipendio. Ogni assistente può effettuare determinati tipi di analisi.

#### Dati sui medici

Per i medici (circa 150), che sono considerati consulenti del laboratorio, rappresentiamo un valore percentuale per il calcolo delle parcelle, la specializzazione, l'ente di appartenenza e la disponibilità settimanale. Ogni medico può effettuare solo determinati tipi di analisi e/o visite.

#### Dati sulle prestazioni

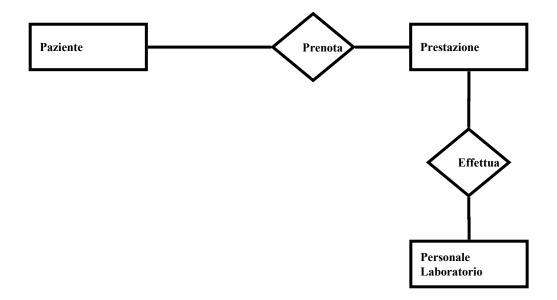
I pazienti hanno bisogno di prestazioni ovvero visite mediche (circa 200 al giorno) e/o analisi (circa 100 al giorno). Le prestazioni vanno riservate in anticipo, fissando data e ora. La storia delle prestazioni offerte degli ultimi 12 mesi deve essere memorizzata nel sistema. Le varie prestazioni appartengono a varie tipologie, identificate da un codice e caratterizzate da una descrizione. Ogni tipo di prestazione ha un prezzo che dipende dal tipo di paziente. Le prestazioni sono effettuate in apposite stanze. Le prestazioni possono essere effettuate o come esito di altre prestazioni o indipendentemente.

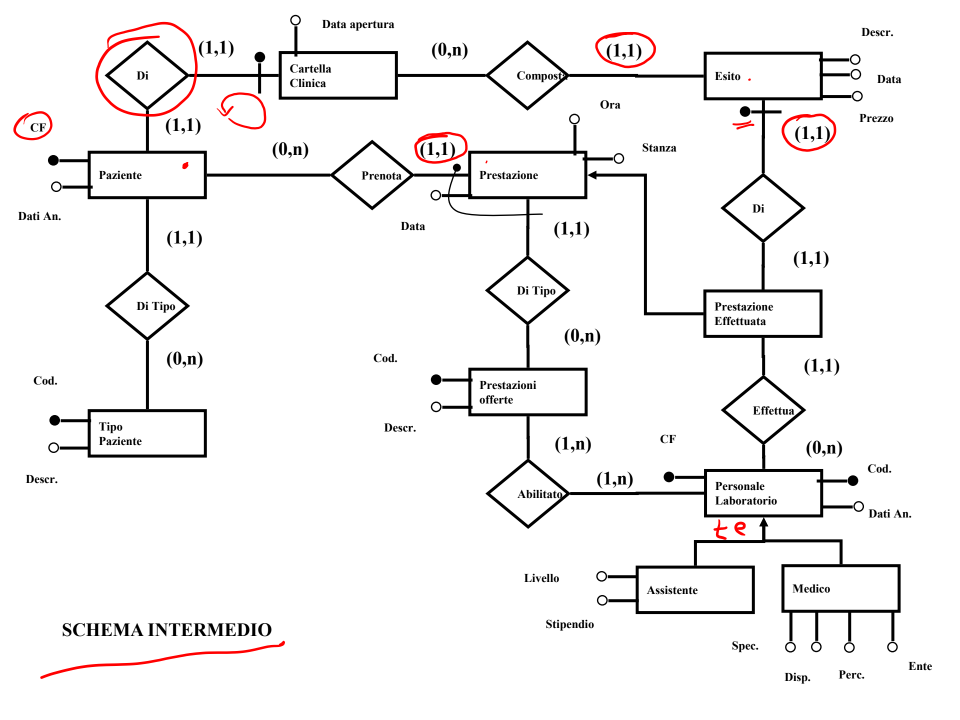
#### Dati sugli esiti

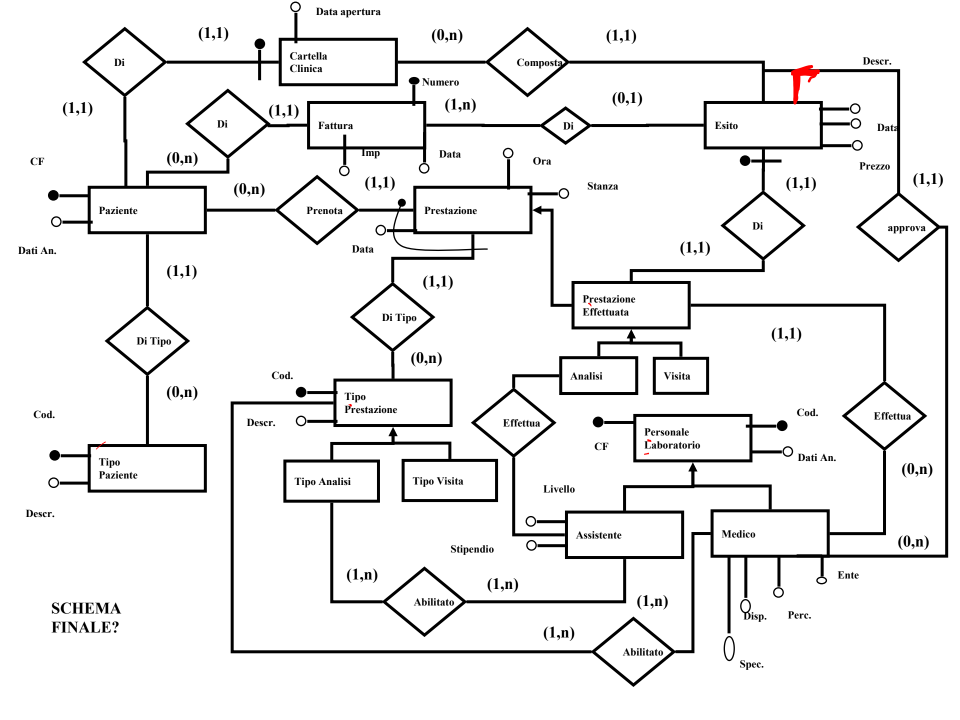
Ogni prestazione ha un esito, caratterizzato da una descrizione, una data ed un prezzo. L'esito di ogni analisi va approvato con un nome di un medico. Gli esiti delle prestazioni devono essere memorizzate in una cartella del paziente, che registra la storia delle ultime 30 visite e/o analisi. Di ogni cartella va memorizzata la data di apertura.

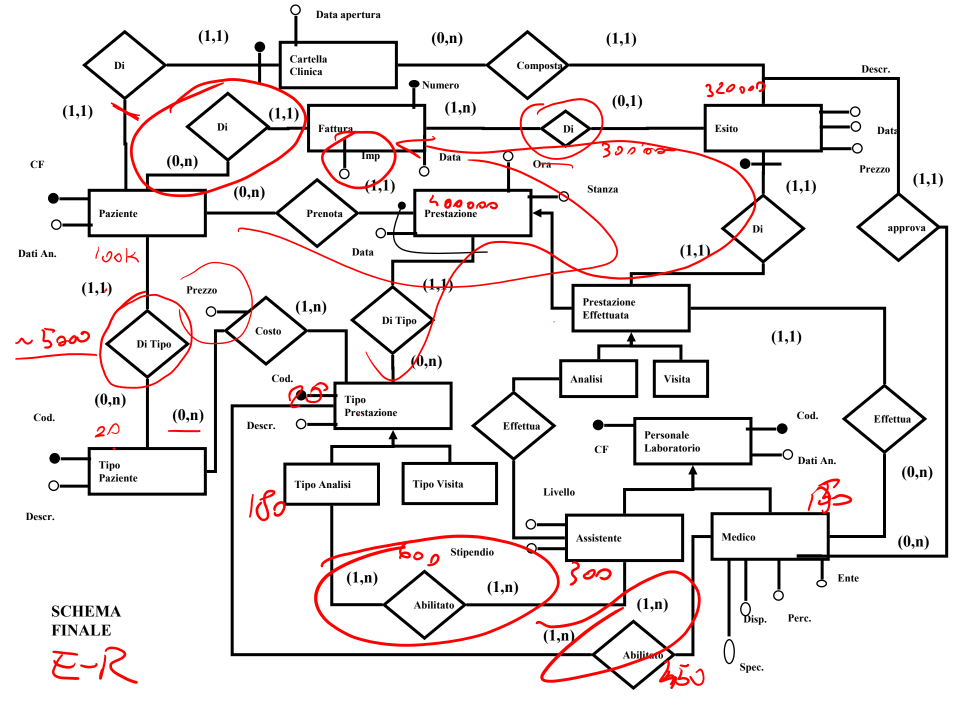
#### Dati sulle fatture

Il laboratorio rilascia delle fatture per gli esiti di analisi e/o visite. Una fattura può riferirsi a diverse prestazioni di uno stesso paziente.









# Vincoli non esprimibili dallo schema E-R

Esiti nelle Cartelle cliniche: tutti gli esiti che compongono una cartella clinica sono relativi al paziente intestatario di tale cartella clinica.

**Esiti nelle Fatture**: tutti gli esiti che compongono una fattura sono relativi al paziente intestatario della fattura.

**Tipo di una prestazione effettuata**: l'informazione sul tipo di una prestazione che si raggiunge navigando da *Prestazione* verso *Tipo Prestazione* tramite la relazione *Di Tipo* è la stessa, per una prestazione effettuata – sia essa una visita o analisi – che si ottiene navigando da *Visita* verso *Tipo Visita* tramite la relazione *Di Tipo*, ovvero la stessa che si ottiene navigando da *Analisi* verso *Tipo Analisi* tramite la relazione *Di Tipo*.

**Prestazioni effettuate da un personale abilitato**: se un medico o un assistente ha effettuato una prestazione, tale medico assistente deve essere abilitato ad effettuare il tipo di quella prestazione.

**Prestazioni effettuate da una sola persona**: una Prestazione effettuata è stata effettuata esattamente da una sola persona, sia esso medico o assistente.

#### Porzione del dizionario dati - Entità

Entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Paziente	Cliente del laboratorio di diagnosi medica	Codice Fiscale, Nome, Cognome, Età, Indirizzo, Telefono	Codice Fiscale
Tipo Paziente	Tipologie dei clienti	Codice, Descrizione	Codice
Prestazione	Visita o analisi prenotata e/o effettuata	Data, Ora, Stanza	Data, Paziente (tramite relazione Prenota), Tipo Prestazione (tramite la relazione Di Tipo
Prestazione Effettuata	Sottoinsieme delle prestazioni	vedi Prestazione	vedi Prestazione
Fattura	Frattura rilasciata ai pazienti	Numero, Data, importo	Numero
Cartella Clinica	Cartella clinica di un paziente	Data apertura	Paziente(Tramite relazione Di)
Tipo Prestazione	Tipologia prestazione medica	Codice, Descrizione	Codice
Personale Laboratorio	Medici ed assistenti del laboratorio	Codice, Codice Fiscale, Dati anagrafici	Codice e Codice Fiscale
Medico 1	Medici del laboratorio	Specializzazione, Ente, Percentuale, Disponibilità	vedi Personale
Assistente	Assistenti del laboratorio	Livello, Stipendio	vedi Personale
Esito	Esito di una visita o di una analisi	Descrizione, Data, Prezzo	Prestazione (tramite relazione Di)

## Porzione del dizionario dati - Relazioni

Associatione

Relazione	Entità partecipanti	Descrizione	Attributi
Costo	Tipo Prestazione, Tipo Paziente	Il prezzo di una prestazione dipende dalla tipologia della prestazione e da quella del paziente	Prezzo
Di Tipo (Paziente)	Paziente, Tipo paziente	Associa ogni paziente con la tipologia attuale	
Prenota	Paziente, Prestazione	Ogni prestazione è stata prenotata da un paziente	
Intestata	Paziente, Fattura	Associa ogni fattura con l'intestatario	
(Cartella clinica) Di	Paziente, Cartella clinica	Ogni paziente ha una cartella clinica	
Composta	Cartella clinica, Esito	La cartella clinica di un paziente à composta dagli esiti delle prestazioni effettuate da quel paziente	
Approva	Medico, Esito	Ogni esito deve essere approvato da un medico	

# Specifiche sulle operazioni

Per il laboratorio di diagnosi medica sono previste alcune operazioni, di cui riportiamo una breve descrizione ed il carico previsto.

- O1 Introduci un nuovo paziente (freq.: 50 al giorno);
- O2 Modifica i dati di un paziente già memorizzato (freq.: 10 al giorno);
- O3 Prenota una visita o un' analisi tenendo conto delle disponibilità (freq.: 500 al giorno);
- **O4** Modifica una prenotazione (orario e/o data) (freq.: 100 al giorno);
- O5 Produci l'esito di una visita di un'analisi con aggiornamento della cartella clinica del paziente (freq.: 300 al giorno);
- O6 Stampa la cartella clinica di un paziente (freq.: 100 al giorno);
- O7 Cambia i prezzi delle visite o delle analisi (freq.: 10 al mese);
- O8 Genera una fattura per un cliente (freq.: 300 al giorno);
- O9 Prepara una statistica sul numero di pazienti analizzati da ogni dottore ed ogni assistente in un mese (freq.: 1 al mese);
- **O10** Prepara un prospetto delle fatture emesse in un mese, con nome del paziente ed importo totale (freq.: 1 al mese).



#### Porzione della tavola dei volumi

	Concetto	Tipo	Volume
	Paziente	Е	100000
	Cartella clinica	Е	100000
4	Tipo Paziente	Е	20
	Prestazione	Е	<del>-</del> 400000
	Tipo prestazione	E	200 —
	Fattura	E	<u> </u>
	Esito	Ε	<del>-</del> 320000
	Di (Esito)	R	300000
	Di (Cartella clinica)	R	100000
	Intestata	R	150000
·	Nedra	É	150
	Ass	E	300

### Tavola delle frequenze

Operazione	Descrizione	Frequenza	Tipo
01	Introduci un nuovo paziente	50/giorno	
O2	Modifica i dati paziente	10/giorno	1
O3	Prenota prestazione	500/giorno	1
<b>O</b> 4	Modifica prenotazione	100/giorno	
O5	Esito prestazione	300/giorno	I
<b>O</b> 6	Stampa la cartella clinica	100/giorno	I
07	Modifica prezzi	10/mese	I
<b>O</b> 8	Genera/stampa fattura	300/giorno	I
<b>O</b> 9	Statistica pazienti	1/mese	В
<b>O10</b>	Stampa prospetto fatture	1/mese	В

NOTA: Per ciascuna operazione prevista è necessario descriverne lo schema di operazione, ovvero l'insieme dei concetti dello schema E-R utilizzati dall'operazione.

### Traduzione verso il modello relazionale: Analisi delle ridondanze

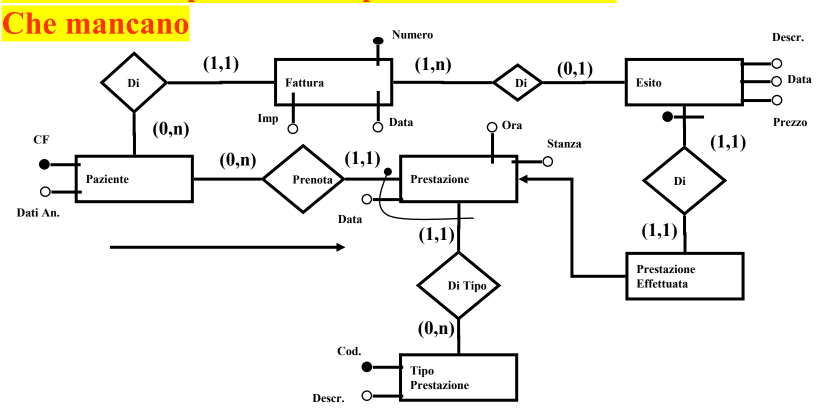
- L'attributo Importo è ridondante in quanto è ricavabile dalla somma dei prezzi degli esiti che compongono la fattura.
- La relazione Di è ridondante in quanto si può ricavare da Paziente navigando attraverso Prestazione ed Esito.

# Valutazione del costo della relazione ridondante

 Se desideriamo mantenere la relazione Di bisogna mantenere l'attributo codice fiscale nell' entità Fattura. Questo comporta 16 byte per CF. Avendo valutato in 150.000 il numero di fatture si ha 150.000 x 16 = 2.400.000 byte. Le operazioni interessate sono la 08 e 010. La 08 è interattiva quindi valuteremo solamente il suo costo con o senza la relazione Intestata.

#### Schema di Operazione di O8

#### Lo schema e' parziale completarlo con le E/R



## Valutazione dei Costi con ridondanza Genera/Stampa

Descr.	E/R	Accessi	Tipo
Paziente	Е	1	L
Prenota	R	1	L
Prest.	Е	1	L
Di Tipo	R	1	L
Tipo Pr.	Е	1	L
Prest. Eff.	Е	1	L
Di	R	1	L
Esito	Е	2	L
Di	R	2	L
Fattura	Е	1	S
Di	R	1	S

Descr.	E/R	Accessi	Tipo
Fattura	Е	1	L
Di	R	1	L
Paziente	Е	1	L

Genera: 11 Letture, 2 scritture

Stampa: 3 Letture.

1 scrittura = 2 Letture!!

(14 + 2\*2) \* 300 = 5400

## Valutazione dei Costi senza ridondanza Genera/Stampa

Descr.	E/R	Accessi	Tipo
Paziente	Е	1	L
Prenota	R	1	L
Prest.	Е	1	L
Di Tipo	R	1	L
Tipo Pr.	Е	1	L
Prest. Eff.	Е	1	L
Di	R	1	L
Esito	Е	2	L
Di	R	2	L
Fattura	Е	1	S

Descr.	E/R	Accessi	Tipo
Fattura	Е	1	L
Di	R	1	L
Esito	Е	1	L
Paziente	Е	1	L

Genera: 11 Letture, 1 scrittura

Stampa: 4 Letture.

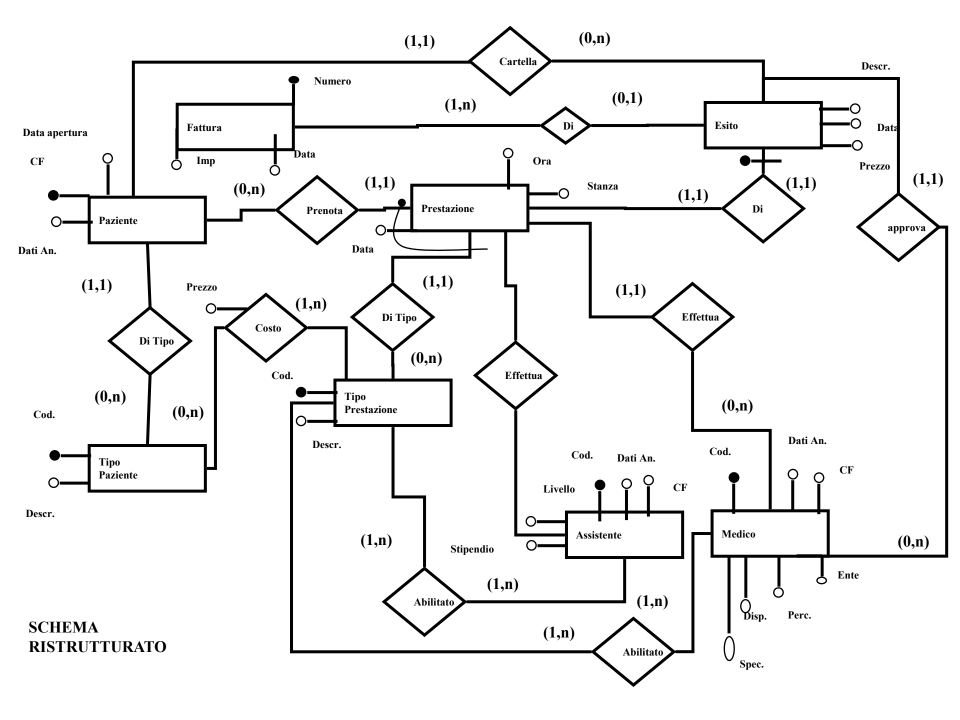
1 scrittura = 2 Letture!!

(15 + 1\*2) \* 300 = 5100

Non Conviene Mantenere la ridondanza!!!

# Traduzione verso il modello relazionale: ristrutturazione dello schema E-R

- Eliminazione delle gerarchie;
- Partizionamento/accorpamento entità/relazioni;
- Scelta degli identificatori.



### Progettazione logica nel modello relazionale: Traduzione Entità/Relazioni

Paziente(**CF**, Cognome, Nome, AnnoNascita, Indirizzo, Telefono, DataCC, <u>Di Tipo</u>)

Tipo Paziente(**Codice**, Descrizione)

Tipo Prestazione(**Codice**, Descrizione)

Fattura(**Numero**, Data)

Medico(<u>Codice</u>, CF, Cognome, Nome, AnnoNascita, Indirizzo, Telefono, Specializzazione, Ente, Percentuale, Disponibilità)

Assistente(<u>Codice</u>, CF, Cognome, Nome, AnnoNascita, Indirizzo, Telefono, Livello, Stipendio)

Prestazione(**CFPaziente, CTipo Prestazione, Data**, Ora, Stanza; Effettuata, Tipo, <u>CMedico, CAssistente</u>)

Esito(**CFPaziente, CTipo Prestazione, Data, DataEsito**, Descrizione, Prezzo, Approva, NFattura)

Costo(CTPaziente, CTPrestazione, Prezzo)

Abilita Medico(CMedico,CTPrestazione)

Abilita Assistente(CAssitente, CTPrestazione)

#### Implementazione Operazioni

```
CREATE TABLE Paziente(
CONGNOME NOT NULL VARCHAR2(40),
NOME NOT NULL VARCHAR2(20),
CF NOT NULL VARCHAR2(16),
ANNONASCITA NUMBER,
INDIRIZZO VARCHAR2(40),
TELEFONO VARCHAR2(13),
DATACC DATE,
TIPO VARCHAR2(4),

CONSTRAINT CF_PK PRIMARY KEY(CF));
```

```
CREATE TABLE TipoPaziente(

CODICE NOT NULL VARCHAR2(4),

DESCRIZIONE VARCHAR2(40),

CONSTRAINT CODE_PK PRIMARY KEY(CODICE));
```

```
ALTER TABLE Paziente ADD CONSTRAINT TIPO_FK FOREIGN KEY(TIPO)REFERENCES TipoPaziente (CODICE);
```

Si desidera automatizzare il sistema di prestiti di una biblioteca.

Le specifiche del sistema, acquisite attraverso un'intervista con il bibliotecario, sono quelle riportate in figura 7.32. Analizzare tali specifiche, filtrare le ambiguità presenti e poi raggrupparle in modo omogeneo. Prestare particolare attenzione alla differenza esistente tra il concetto di *libro* e di *copia* di libro. Individuare i collegamenti esistenti tra i vari gruppi di specifiche così ottenuti.

#### **Biblioteche**

I lettori che frequentano la biblioteca hanno una tessera su cui è scritto il nome e l'indirizzo ed effettuano richieste di prestito per i libri che sono catalogati nella biblioteca. I libri hanno un titolo, una lista di autori e possono esistere in diverse copie. Tutti i libri contenuti nella biblioteca sono identificati da un codice. A seguito di una richiesta viene dapprima consultato l'archivio dei libri disponibili (cioè non in prestito). Se il libro è disponibile, si procede alla ricerca del volume negli scaffali; il testo viene poi classificato come in prestito. Acquisito il volume, viene consegnato al lettore, che procede alla consultazione. Terminata la consultazione, il libro viene restituito, reinserito in biblioteca e nuovamente classificato come disponibile. Per un prestito si tiene nota degli orari e delle date di acquisizione e di riconsegna.

Figura 7.32 Specifiche per l'esercizio 7.1