# Progetto Basi di Dati

Paolo Addis Samuele Poz Tristano Munini

RENDERE CARINO

# Indice

1	Progettazione Concettuale				
	1.1	Raccolta ed Analisi dei Requisiti	1		
	1.2		2		
		1.2.1 Le Entità	2		
		1.2.2 Le Relazioni	4		
<b>2</b>	$\mathbf{Pro}$	ogettazione Logica	5		
	2.1	Ristrutturazione del Modello E-R	5		
		2.1.1 Semplificazione dei Concetti	5		
	2.2	Analisi delle Ridondanze	5		
	2.3	Traduzione da ER a Relazionale	5		
3	Progettazione Fisica 7				
	3.1	Nuovi Indici	7		
4	Def	inizione della Base di Dati in SQL	8		
	4.1	Definizione delle Tabelle	8		
	4.2		8		
5	Ana	alisi Dati	9		
	5.1	Popolamento della Base di Dati	9		
	5.2		9		
6	Por	rtale Web	10		
	6.1		10		
	6.2		10		

## 1 Progettazione Concettuale

#### 1.1 Raccolta ed Analisi dei Requisiti

Si vuole modellare il seguente insieme di informazioni riguardanti un sistema per la gestione delle diagnosi e delle terapie dei pazienti ricoverati in un dato ospedale.

- Di ogni ricovero, il sistema deve memorizzare il codice univoco, il nome della divisione ospedaliera (Cardiologia, Reumatologia, Ortopedia, ...), il paziente ricoverato, le date di inizio e fine del ricovero e il motivo principale del ricovero.
- Di ogni paziente, il sistema deve memorizzare il codice sanitario (univoco), il cognome, il nome, la data di nascita, il luogo di nascita e la provincia di residenza. Per i pazienti residenti fuori regione, vengono memorizzati anche il nome della ULSS e la regione di appartenenza.
- Di ogni diagnosi effettuata durante il ricovero del paziente, sono memorizzati la patologia diagnosticata, col suo codice ICD10 (classificazione internazionale delle patologie) e l'indicazione della sua gravità (grave: si/no), la data e il nome e cognome del medico che ha effettuato la diagnosi.
- Nella base di dati si tiene traccia delle terapie prescritte ai pazienti durante il ricovero. Di ogni terapia, si memorizzano il farmaco prescritto, la dose giornaliera, le date di inizio e di fine della prescrizione, la modalità di somministrazione ed il medico che ha prescritto la terapia.
- Di ogni farmaco sono memorizzati il nome commerciale (univoco), l'azienda produttrice, il nome e la quantità dei principi attivi contenuti e la dose giornaliera raccomandata.
- Si tiene, infine, traccia delle diagnosi che hanno motivato le terapie. In particolare, ogni terapia è prescritta al fine di curare una o più patologie diagnosticate. Può capitare anche che una nuova patologia (registrata come nuova diagnosi) sia causata, come effetto collaterale, da una terapia precedentemente prescritta. Tale legame causa-effetto va registrato nella base di dati.

Tramite un portale web dovrà essere possibile accedere a tale base di dati ed aggiungere o rimuovere pazienti, ricoveri, diagnosi con relative terapie e farmaci.

#### 1.2 Progettazione del Modello E-R

Inizialmente l'attenzione è stata concentrata sulle entità PAZIENTE e RICO-VERO in quanto ritenute fondamentali: si può dire che in assenza di un'entità che rappresenti i pazienti, l'intera base di dati perderebbe significato. Infatti per ogni ricovero o diagnosi deve essere possibile risalire al soggetto che è stato ricoverato o a cui è stata effettuato una diagnosi, altrimenti non si potrebbero utilizzare correttamente le informazioni raccolte in passato. RICOVERO, invece, segna i momenti in cui il paziente raggiunge e lascia la struttura ospedaliera, inoltre permette di indicare in modo univoco le visite e le cure alle quali è stato sottoposto durante questo periodo. Le due entità sono in relazione tra di loro attraverso una VIENE-RICOVERATO che intuitivamente collega una entità PAZIENTE a molte entità RICOVERO. È stata poi costruita la tripletta FARMACO, SOMMINISTRATO-DURANTE e TERAPIA composta rispettivamente da: un'entità che rappresenta il farmaco con i relativi attributi; una relazione che permette di indicare che farmaco viene usato durante una terapia; infine un'entità che raccoglie i dettagli della terapia, ad esempio la dose giornaliera di farmaco da assumere. L'entità DIAGNOSI e le rimanenti relazioni, in particolare CAUSA-EFFETTO, verranno analizzate successivamente.

#### 1.2.1 Le Entità

- PAZIENTE: dai requisiti è possibile individuare le seguenti voci significative: codice sanitario, cognome, nome, data di nascita, luogo di nascita e provincia di residenza del paziente. Per ognuna di esse è stato creato un attibuto. Il codice fiscale (d'ora in poi detto anche CF) è stato selezionato come chiave primaria in quanto, come definito nei requisiti, univoco¹. Per salvare gli attributi esclusivi per i pazienti fuori regione riguardanti il nome della ULSS e la regione di appartenenza, è stata creata l'entità PAZIENTE-FUORI-REGIONE, specializzazione dell'entità precedente. Poiché solo una frazione dell'insieme dei pazienti sarà di questo tipo la specializzazione è parziale.
- RICOVERO: dai requisiti è possibile individuare le seguenti voci significative: codice ricovero, divisione ospedaliera, paziente ricoverato, data inizio, data fine del ricovero. Per ognuna di esse è stato creato un attributo, fatta eccezione per paziente ricoverato. Quest'ultima informazione verrà memorizzata attraverso la relazione VIENE-RICOVERATO, descritta in seguito.
- TERAPIA:
- FARMACO
- DIAGNOSI

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Propriet}\grave{\mathrm{a}}$  fondamentale di un attributo per la definizione di esso come chiave primaria.

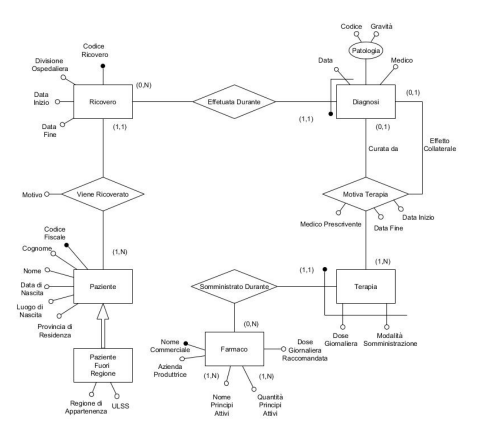


Figura 1: Lo schema Entità-Relazioni completo

#### 1.2.2 Le Relazioni

- VIENE-RICOVERATO
- SOMMINISTRATO-DURANTE
- EFFETTUATA-DURANTE
- CARTELLA-CLINICA

Abbiamo prestato particolare attenzione a CAUSA-EFFETTO. Questa relazione potrebbe sembrare eccessiva essendo sia ternaria che ricorsiva, in realtà modella molto bene un requisito fondamentale: "Può capitare anche che una nuova patologia (registrata come nuova diagnosi) sia causata, come effetto collaterale, da una terapia precedentemente prescritta." Da un altro requisito sappiamo che una DIAGNOSI può essere in relazione con una TERAPIA in quanto la terapia viene prescritta solo se esiste una diagnosi che la motivi.

# 2 Progettazione Logica

#### 2.1 Ristrutturazione del Modello E-R

#### 2.1.1 Semplificazione dei Concetti

È necessario semplificare strutture come specializzazioni o generalizzazioni, attributi composti o multivalore in questo modo renderemo più facile la traduzione del kk

### 2.2 Analisi delle Ridondanze

Tabella 1. Tabella dei volumi

Concept	Type	Volume
Paziente	E	100000
Ricovero	E	500000
Diagnosi	E	2500000
Terapia	E	30000
Istanza di Terapia	E	2500000
Farmaco	Ε	10000
Viene Ricoverato	R	500000
Effettuata Durante	R	2500000
Diagnosi Effettuate	R	2500000
Curata Da	R	2500000
Istanza Di	R	2500000
Effetto Collaterale	R	100000
Somministrato Durante	R	10000

Tabella 2: Tabella delle operazioni

Operation	Type Frequency	
Inserimento Diagnosi	I	1400/giorno
Stampa Storico Diagnosi	I	280/giorno

## 2.3 Traduzione da ER a Relazionale

Tabella 4: Tabella dei costi caso senza ridondanza

Concept	Type	Access	Type				
Inserimento Diagnosi							
Diagnosi	E	1	W				
Effettutata Durante	R	1	W				
Stampa Storico Diagnosi							
Paziente	E	1	R				
Viene Ricoverato	R	5	R				
Effettutata Durante	R	25	W				
Diagnosi	Е	25	R				

- 3 Progettazione Fisica
- 3.1 Nuovi Indici

- 4 Definizione della Base di Dati in SQL
- 4.1 Definizione delle Tabelle
- 4.2 Definizione di Query Significative

- 5 Analisi Dati
- 5.1 Popolamento della Base di Dati
- 5.2 Analisi Dati in R

- 6 Portale Web
- 6.1 Interfaccia Grafica
- 6.2 Comunicare con pgAdmin