

### 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 Porsi drajsiasi forma. http://tmancini.di.uniroma1.it http://mari.di.uniroma1.it

Progetto 20080110 (P.20080110)

E vietata la sua di QuickHospital

Versione 2016-02-03



# Indice

Indice	e religie Boles belege leight	1
1	Introduzione 12.1.100 pt 11.500 qui de la constante de la cons	3
2	Specifica dei Requisiti	5
Α	Analisi Concettuale	7
A.1	Analisi Concettuale  A.1.1 Testo	9



Questo materiale è concesso a qualsiasi forma.

Questo materiale è concesso personale, forma.

esclusivamente per uso personale in qualsiasi forma.

esclusivamente per uso personale, forma.



1

# Introduzione

Si vuole progettare e realizzare *QuickHospital*, un sistema informatico per la gestione di ricoveri e di visite mediche in un ospedale estremamente efficiente. Il sistema deve permettere la memorizzazione e gestione dei pazienti e dei relativi ricoveri ospedalieri e prenotazioni di visite ambulatoriali, nonché degli itinerari di visita dei medici dell'ospedale.



Questo materiale e concesso à concesso à concesso male. Forma.

Questo materiale Borsi personale.

Esclusivamente per uso personale.



2

# Specifica dei Requisiti

Il sistema *QuickHospital* deve permettere di memorizzare e gestire informazioni circa i pazienti e i medici dell'ospedale nel quale viene installato. In particolare, dei pazienti interessano alcune informazioni anagrafiche (nome, cognome e data di nascita) ed i loro recapiti, distinti in recapiti telefonici, recapito email e postale (questi ultimi unici).

Per quanto riguarda i medici dell'ospedale invece, interessa mantenere informazioni sul loro nome, cognome e data di nascita, ed i pazienti che hanno in cura.

Un paziente può essere ricoverato, in una certa data, solo se una precedente verifica della disponibilità dei posti letto presenti nell'ospedale ha dato esito positivo.

Una volta effettuato il ricovero, il paziente ha assegnato un posto letto nell'ambito di una stanza; una stanza può contenere da un minimo di 1 ad un massimo di 8 posti letto. Le stanze hanno un piano ed un settore (interi positivi).

Il sistema deve inoltre permettere la memorizzazione dello storico di tutti i pazienti che sono stati ricoverati e poi dimessi nel tempo, con le informazioni relative ai posti letto occupati durante i diversi ricoveri.<sup>1</sup>

Sono funzionalità specifiche del sistema la registrazione del ricovero di un paziente e della sua dimissione ad opera del personale di accettazione. Inoltre il sistema deve assistere i medici ottimizzando il loro percorso di visite.

In particolare, il sistema deve permettere di calcolare, su richiesta di un medico, il suo itineriario delle visite, ovvero un insieme ordinato delle stanze cui accedere (che sono tutte e sole le stanze che ospitano i pazienti che ha in cura).

L'ordinamento è dato in primo luogo dal piano delle stanze dei pazienti da visitare, ed in secondo luogo dal settore di appartenenza di tali stanze (entrambi in ordine crescente). I settori sono infatti numerati secondo un criterio di vicinanza topologica. Pertanto se un dato medico deve visitare le stanze  $\{(7,4),(7,1),(1,3),(1,1),(3,4)\}$  dove la prima componente di ognuna è il piano e la seconda il settore, l'itinerario di visita proposto deve essere [(1,1),(1,3),(3,4),(7,1),(7,7)].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si assuma per semplicità che durante il periodo di un ricovero il paziente non possa cambiare letto.

#### 2. Specifica dei Requisiti



Oltre ai pazienti dell'ospedale, il sistema gestisce anche prestazioni mediche fatte da medici dell'ospedale a pazienti esterni. L'anagrafica di tali pazienti è registrata nel sistema (ad opera del personale addetto alle prenotazioni), con l'informazione aggiuntiva della particolare prestazione medica richiesta al personale ospedaliero (oltre che la data richiesta). Le prestazioni sono caratterizzate da una specializzazione richiesta (ad., ortopedia, dermatologia, ecc.) e una descrizione più estesa.

Di ogni medico il sistema deve conoscere la sua specializzazione primaria e le sue specializzazioni secondarie.

addisfarla. Il crit
ane primaria pari ad a
in insieme dei medici che han
aici, al personale amministrativo e a que.



Parte A

Analisi Concettuale ...alisi Concetti
Ouesto Trilip per in
esclusivamente per in
interestata la sua diffusione in



Questo materiale è concesso a qualsiasi forma.

Questo materiale è concesso a qualsiasi forma.

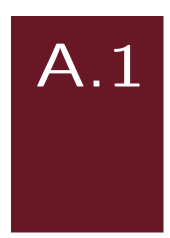
esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

esclusivamente per uso personale.

prietata la sua diffusione in qualsiasi forma.





#### Analisi Concettuale

#### A.1.1 Testo

Effettuare la fase di Analisi Concettuale dei requisiti. In particolare, raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, omissioni o ridondanze producendo un elenco numerato di requisiti il meno ambiguo possibile, produrre il diagramma ER concettuale per l'applicazione e le specifiche dei dati, produrre il diagramma UML degli use-case e le specifiche delle operazioni.