Compito di Basi di dati

25 giugno 2020

Esercizio 1:

Sia dato il seguente schema relazionale relativo a medici e reparti:

 $\label{eq:medicold} MEDICO(Medicold, Nome, Cognome, Specializzazione, Genere, Anno Nascita, Reparto, Citt\`a Residenza); \\ REPARTO(Nome, Edificio, Piano, Primario); \\$

 $SI_TROVA_IN(Citt\`{a}, Regione).$

Si assuma che ogni medico sia identificato da un codice, che lo individua univocamente fra tutti i medici dell'ospedale, e sia caratterizzato da un nome, un cognome, una specializzazione (per semplicità, assumiamo di registrare una e una sola specializzazione per ogni medico), un genere (maschio o femmina), un anno di nascita, un reparto di afferenza (ogni medico sia assegnato ad uno e un solo reparto) e una città di residenza.

Si assuma che ogni reparto sia identificato univocamente dal suo nome e sia caratterizzato dalla sua collocazione (edificio e piano) e dal capo reparto (primario). Si assuma che un medico possa essere il primario di al più un reparto (quello al quale afferisce). Non si escluda la possibilità che due diversi reparti siano collocati nello stesso piano dello stesso edificio.

Si assuma, infine, che la tabella SI_TROVA_IN contenga tutte e sole le città italiane già capoluogo di provincia. Città e regioni siano identificate univocamente dal loro nome.

Definire preliminarmente le chiavi primarie, le eventuali altre chiavi candidate e, se ve ne sono, le chiavi esterne delle relazioni date. Successivamente, formulare opportune interrogazioni in SQL che permettano di determinare quanto richiesto (senza usare l'operatore CONTAINS e usando solo se e quando necessario le funzioni aggregate):

- (a) i reparti in cui sono presenti sia medici di sesso femminile che medici di sesso maschile, tutti nati dopo il 1960 (al più 59 anni);
- (b) (FACOLTATIVO) il reparto (i reparti se più di uno) col numero più alto di medici di sesso femminile.

Esercizio 2:

Con riferimento all'Esercizio 1, formulare un'interrogazione in algebra relazionale che permetta di determinare quanto richiesto (senza usare l'operatore di divisione e usando solo se necessario le funzioni aggregate):

(a) i reparti i cui medici risiedono in tutte e sole le città del Veneto.

Esercizio 3:

Si vuole realizzare una base di dati per la gestione di informazioni relative a reparti, medici e infermieri di un dato ospedale sulla base del seguente insieme di requisiti.

- L'ospedale sia organizzato in un certo numero di reparti. Ogni reparto sia caratterizzato da una specialità medica, che lo identifica univocamente (assumiamo che vi sia al più un reparto per ogni specialità medica), una collocazione (edificio e piano), un insieme di medici, un primario (scelto fra i medici del reparto) e un insieme di infermieri. Non escludiamo la possibilità che due reparti diversi siano collocati nello stesso piano dello stesso edificio.
- Ad ogni medico sia assegnato un codice, che lo identifica univocamente fra tutti i medici dell'ospedale. Ogni
 medico sia caratterizzato da un nome, un cognome, una o più specializzazioni, un genere (maschio o femmina),
 una data di nascita e il reparto cui appartiene (si assuma che ogni medico sia assegnato ad uno e un solo
 reparto).

- A ogni infermiere sia assegnato un codice, che lo identifica univocamente fra tutti gli infermieri dell'ospedale. Ogni infermiere sia caratterizzato da un nome, un cognome, un genere (maschio o femmina), una data di nascita, l'insieme dei corsi di formazione ai quali ha partecipato e il reparto cui appartiene (si assuma che ogni infermiere sia assegnato ad uno e un solo reparto).
- Si tenga traccia dei legami coniugali esistenti fra i membri del personale ospedaliero (medici e infermieri), comprendenti le coppie medico/medico, infermiere/infermiere e medico/infermiere.

Si definisca uno schema Entità-Relazioni che descriva il contenuto informativo del sistema, illustrando con chiarezza le eventuali assunzioni fatte. Lo schema dovrà essere completato con attributi ragionevoli per ciascuna entità (identificando le possibili chiavi) e relazione. Vanno specificati accuratamente i vincoli di cardinalità e partecipazione di ciascuna relazione. Si definiscano anche eventuali regole di gestione (regole di derivazione e vincoli di integrità) necessarie per codificare alcuni dei requisiti attesi del sistema.

Esercizio 4:

Si consideri la seguente istanza di base di dati contenente la tabella MontagneVisitate, con chiave primaria la coppia (nome, data).

${ t Montagne Visitate}$	
nome	$\underline{\text{data}}$
Celva	20/06/2020
Bondone	03/05/2020
Coglians	03/05/2020

Si consideri la seguente coppia di transazioni:

T1	T2
start transaction;	
insert into MontagneVisitate	
values('Matajur', '12/12/2019');	
	start transaction;
	insert into MontagneVisitate
	values('Matajur', '12/12/2019');
	commit;

Indicare quali sono i 4 livelli di isolamento previsti dallo standard SQL. Per ognuno di essi, indicare qual è l'esito della transazione T2 qualora, al posto dei puntini, venga inserita l'istruzione commit e qualora, invece, venga inserita l'istruzione rollback.