Basi di Dati

Laurea in Ingegneria Informatica - N.O. A.A. 2006/2007 - Appello del 8/1/2007 *tempo a disposizione: 2 ore*

Problema 1

Si richiede di progettare lo schema concettuale Entità-Relazione di un'applicazione relativa alla gestione di elettrodomestici ubicati in abitazioni dotati di controlli automatici. Ogni abitazione è identificata da un numero, ed è caratterizzata dai metri quadri della sua superficie, dall'indirizzo in cui si trova, e dalla città in cui si trova. Ogni città è identificata dal nome, ed è caratterizzata dalla regione in cui si trova. Ogni elettrodomestico è ubicato in un'abitazione, è identificato da un codice unico nell'ambito dell'abitazione in cui si trova, ed è caratterizzato dall'anno di fabbricazione (ma non per tutti gli elettrodomestici l'anno di fabbricazione è noto), e dall'anno di installazione nell'abitazione. Degli elettrodomestici interessano le azioni che esse compiono. Ogni elettrodomestico può compiere al massimo un'azione ogni minuto, ed ogni compimento di azione è caratterizzato dal tipo (ad esempio, per un videoregistratore, azioni possibili sono di tipo: accensione, sintonizzazione su un canale, inizio della registrazione, fine della registrazione, spegnimento, ecc.), ed è classificato in "successo" o "fallimento". Per i primi interessa il grado successo (un numero da 1 a 5), e per i secondi interessa la causa del fallimento, e l'eventuale segnalazione del fallimento stesso (non per tutti i fallimenti avviene la segnalazione). La segnalazione di un fallimento è identificata dal fallimento stesso, è caratterizzato dal grado di urgenza, ed è intercettata da una ed una sola centrale di gestione guasti. Ogni centrale di gestione guasti è identificata da un codice, ed è caratterizzata dall'anno di attivazione e dalla città in cui si trova.

Problema 2

Si richiede di effettuare la progettazione logica dell'applicazione, producendo (in qualunque forma) lo schema relazionale completo di vincoli, seguendo l'indicazione di evitare i valori nulli nella base di dati.

Problema 3

Sia dato il seguente schema relazionale

Studente(Matricola, Nome)

Corso(Nome, Anno)

Esame(MatricolaStudente,NomeCorso,Voto)

dove: la tabella Studente memorizza gli studenti, con matricola (chiave) e nome; la tabella Corsi memorizza i corsi, con nome (chiave), ed anno in cui viene erogato; la tabella Esame memorizza gli esami superati dagli studenti, con matricola dello studente, nome del corso al quale l'esame si riferisce(questi due attributi insieme formano una chiave) e voto.

Si risponda alle seguenti query:

- 1. Restituire la matricola ed il nome degli studenti che hanno conseguito almeno un 30 ad un esame relativo ad un corso del terzo anno.
- 2. Restituire la matricola degli studenti che hanno conseguito il voto 30 in tutti gli esami superati.
- 3. Restituire la matricola, il nome e la media degli studenti che hanno superato almeno 10 esami con voto 30 in almeno uno di questi.