ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE

Seconda sessione 2007 – Sezione A Prova pratica del 17/01/2008

Classe 35/S - Ingegneria Informatica

Si vuole progettare un'applicazione web per la consultazione di informazioni relative alle trasmissioni di un network di reti televisive:

- 1. il network è costituito da una serie di canali televisivi.
- 2. Ogni trasmissione televisiva è identificata da un codice numerico univoco ed è caratterizzata da un titolo. Tra le trasmissioni si distinguono i film, gli spettacoli e le news. Per i film si vogliono memorizzare il nome del regista, l'elenco dei principali attori e la trama; per gli spettacoli e per le news interessa memorizzare l'elenco dei presentatori. Inoltre per le news interessa memorizzare l'eventuale argomento di discussione.
- 3. Per ogni trasmissione si vuole memorizzare il canale, la data, l'ora in cui viene trasmessa e se si tratta di una prima visione. Si tenga conto che la stessa trasmissione può essere trasmessa più volte (come nel caso di film o di repliche), anche lo stesso giorno.

Svolgere le seguenti parti:

- 1. Descrivere con un diagramma E-R lo schema concettuale di una base dati per tale applicazione.
- 2. Costruire uno schema logico relazionale normalizzato per la stessa base di dati
- Programmare una query che visualizza la rete televisiva che ha trasmesso il numero massimo di prime visioni trasmesse nel mese di febbraio 2007
- 4. Programmare un'applicazione web che permetta effettuare l'aggiornamento delle tabelle della base dati, considerando anche gli aspetti relativi alla sicurezza.