Basi di Dati e Sistemi Informativi I, 5 dicembre 2014 -Prova B

Facoltà di Scienze M.F.N., Corso di Laurea in Informatica

Si consideri il seguente schema relazionale che descrive un frammento della base di dati per gestire un applicazione tipo social network per la condivisione di Post (di tipo testuale). Post(IdPost, Autore, Data, Ora, Testo)

Commento(IdPost, Ordine, Testo, Autore, Data, Ora)

 $Key(parola, \overline{Tema})$

Presenza(IdPost, Tema)

Sottoscrizione(IdUtente, Tema, Data)

Notifica(IdPost, IdUtente, Data, Ora)

Amici(IdUtente1, IdUtente2)

Post descrive gli interventi nel social network; Commento indica i commenti ai Post, ordine indica l'ordine di inserimento del commento al post (Idpost e Ordine sono chiave). Key indica parole chiave rilevanti per individuare il tema del post ed il Tema generale a cui sono riconducibili (ad esempio, parola programmazione, tema informatica). Gli utenti possono esprimere il loro interesse per alcuni temi in modo da ricevere notifiche quando vengono pubblicati post correlati al tema (tabella Sottoscrizione). Notifica indica le notifiche dei post agli utenti amici e interessati. Amici indica la relazione di amicizia tra coppie di utenti.

Esercizio 01 (Punti 9 B) Si scriva una interrogazione in algebra relazionale che, se valutata, fornisce l'identificativo di utenti autori di post che sono stati commentati solo da amici (mai da utenti non inclusi tra gli amici).

Esercizio 02 (Punti 9 B) Si scriva una interrogazione SQL che fornisce l'identificativo di post che sono stati commentati da tutti i sottoscrittori del tema del post.

Esercizio 03 (Punti 9 B) Si esprimano nel modo più opportuno i seguenti vincoli:

- 1. L'ordinamento dei commenti deve rispettare l'ordine di data e ora di pubblicazione (non può comparire prima nell'ordine ciò che è stato pubblicato dopo);
- 2. Se viene indicata la presenza di un tema in un post ci deve essere l'occorrenza nel testo di un post di una parola associata al tema;
- 3. Un utente può sottoscrivere solo una volta un tema;
- 4. I commenti fanno riferimento a post presenti e non cancellati.

Esercizio 04 (Punti 9 B) Si scriva una vista che per ogni utente ed ogni mese fornisca un riepilogo dell'attività dell'utente del tipo

(Utente, anno, mese, N_post, N_nocom, N_com_nonamici). (N_post il numero di post dell'utente nel mese, N_com_nonamici il numero di commenti a post dell'utente nel mese fatti da utenti che non sono amici, N_nocom numero di post senza commenti)