Tietokantasovellus – Dokumentaatio

Rodion "rodde" Efremov 2014, periodi 4

multilog

Sisältö

1	Johdanto	1
2	Yleiskuva järjestelmästä (multilog)	
	2.1 Käyttötapaukset	
	2.2 Käyttäjäryhmät	3
	2.3 Käyttötapauskuvaukset	4
3	Käyttöliittymä	5

1 Johdanto

Tämä dokumentti on tarkoitettu kuvaamaan Tietokantasovellus-kurssin (582203) aikana toteutettu verkkosovellus. Ajallisesti ottaen kurssisuoritukseni on ajoitettu kevään 2014 neljännelle periodille. Harjoitustyön aiheena on Keskustelufoorumi ja järjestelmän nimi on **multilog**. multilog ei paljon eroa phpBB:stä, mutta todennäköisesti tulee olemaan yksinkertaisempi ainakin sivujen tyylityksen osalta. Kuten yleensäkin, multilog:n on tarkoitus olla helppokäyttöinen ja ilmainen palvelu, jossa käyttäjäkunta pääsee keskustelemaan vapaasti. Toteutuskieleksi olen valinnut Javan (servletit Tomcat:n ajettavaksi), ja tietokannaksi olen valinnut niin ikään suositeltu PostgreSQL. Tarkkaanottaen, toteutus perustuu Java EE 5 spesifikaation, joten ohjelmisto voi ajaa ainakin Tomcat 6:ssa. Saadakseen postausten tyylittely toimimaan, käyttäjän selaimen on tuettava Javascript. Sovelluksen liittyvät SQLtoiminnot todennäköisesti ei saada standardinmukaisiksi, jotenka järjestelmä on sidottu PostgreSQL:n käyttöön tietokantanaan.

2 Yleiskuva järjestelmästä (multilog)

Aiheenani on keskustelufoorumin toteuttaminen. Järjestelmässä on kolme käyttäjäkategoriaa:

- ylläpitäjä (admin),
- moderaattori (moderator),
- käyttäjä (user).

Käyttäjä voi luoda tunnuksensa rekisteröitymällä sovellukseen. Ensimmäinen ylläpitäjä on luotu SQL-komennosta. Myöhemmin kun järjestelmässä alkaa olla käyttäjä, ylläpitäjä voi ylentää tavallisen käyttäjän moderaattoriksi tai suoraan ylläpitäjäksi. Ylläpitäjä voi pudottaa moderaattorin peruskäyttäjäksi ja poistaa mielivaltaisen käyttäjän, jolloin myös moderaattoreiden poisto on mahdollista. Lisäksi, mikä tahansa rekisteröitynyt henkilö voi poistaa profiilinsa. Mitä tulee tilanteeseen, jossa ylläpitäjä poistaa itseään, onnistuu se vain jos poiston jälkeen järjestelmään jää vähintään yksi muu ylläpitäjä. (Järjestelmässä pitää olla vähintään yksi ylläpitäjä.) Moderaattori voi poistaa käyttäjien viestit, mikäli siihen on tarvetta. Lisäksi, moderaattori voi asettaa käyttäjät maksimissaan 7 vuorokauden käyttökieltoon. Toisaalta, moderaattori voi ylentää käyttäjän moderaattoriksi. Mitä tulee keskustelusäikeisiin, uusien luonti onnistuu jo peruskäyttäjän oikeuksilla; säikeiden poistaaminen vaatii vähintään moderaattorin oikeudet. Ylläpitäjät pystyvät tekemään samat toiminnot kuin moderaattoritkin.

Mitä tulee itse foorumin rakenteeseen, alkusivulla voi selata "teemoja". Jokainen teema pitää sisällään vähintään yhden "säikeen", joista jälkimmäinen pitää sisällään siihen liittyvän keskusteluhistorian. Teemojen luonti ja poistaminen vaatii ylläpitäjän. Keskustelun lisäksi jokainen käyttäjä/moderaattori/ylläpitäjä voi lähettää yksityiset viestit mielivaltaiselle käyttäjälle ilman statusrajoja. Sovellus

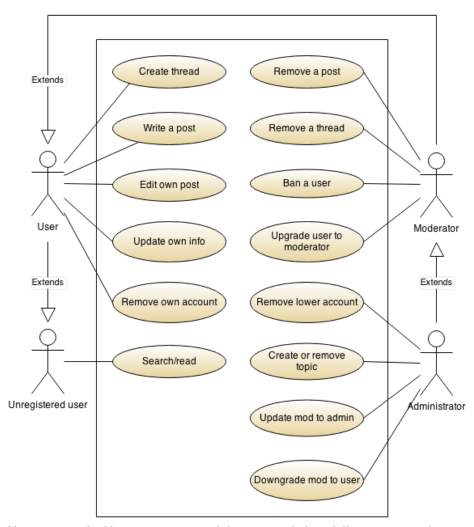
luo jokaiselle käyttäjälle profiilisivun, joissa näytetään (profiilin omistajan halutessa) sähköpostiosoite, syntymäpäivä, sukupuoli, oikea nimi. Profiilisivuilla esitetään aina (edes oletus-) avatar-kuva, lista postauksia ja postausten määrä.

Rekisteöityessään käyttäjä voi halutessaan lisätä avatar-kuvan, joka skaalataan tietynkokoiseksi; muussa tapauksessa käytetään oletus-avatar. Avatarkuvan voi lisätä/poistaa ja tiedot päivittää myös rekisteröitymisen jälkeen.

multilog sallii viesteissä erityistagien kirjoittamisen, joilla tekstiä pystyy muotoilemaan; alustavasti seuraavat muotoilut toteutetaan:

- kursivointi,
- lihavointi,
- kiinteävälinen tekstitys (monospaced font),
- linkkien upottaminen,
- kuvien linkkittäminen tekstiin.

2.1 Käyttötapaukset



Huomaa, että kaikki toiminnot paitsi lukeminen ja haku edellyttävät sisäänkirjautumisen.

2.2 Käyttäjäryhmät

Jokamies

Henkilö joka ei ole rekisteröitynyt **multilog**:iin. Voi hakea ja lukea järjestelmässä olevat postaukset.

Peruskäyttäjä (user)

Rekisteröitynyt peruskäyttäjä, joka voi luoda säikeet ja postaukset, vastata

olemassaoleviin postauksiin, muokata tietojaan ja poistaa profiilinsa. Perii myös **jokamiehen** toiminnot.

Moderaattori (moderator)

Käyttäjä, joka voi poistaa säikeet ja postaukset, ylentää **peruskäyttäjän** moderaattoriksi ja aseta peruskäyttäjät käyttökieltoon. Perii myös **peruskäyttäjän** toiminnot.

Ylläpitäjä (admin)

Ylläpitäjä, joka voi ylentää peruskäyttäjän/moderaattorin ylläpitäjäksi, poistaa ei-ylläpitäjäkäyttäjän, luoda/poistaa aiheet. Perii myös **moderaattorin** toiminnot.

2.3 Käyttötapauskuvaukset

Jokamiehen käyttötapaukset

Haku:

Postausten, säikeiden, teemojen ja profiilien haku Lukeminen:

Haetun sisällön lukeminen

Peruskäyttäjän käyttötapaukset

Säikeen luonti:

Peruskäyttäjä voi luoda säikeen teeman alle

Kirjoittaminen:

Peruskäyttäjä voi kirjoittaa säikeessä

Vastaaminen:

Peruskäyttäjä voi vastata olemassa olevaan viestiin

Muokkaaminen:

Peruskäyttäjä voi muokata omat viestit

Tietojen päivittäminen:

Peruskäyttäjä voi päivittää henkilötietojaan;

myös poistaamaan tilinsä

** Peruskäyttäjä perii kaikki jokamiehen toiminnot **

Moderaattorin käyttötapaukset

Säikeen poisto:

Moderaattori voi poistaa mielivaltaisen säikeen

Käyttökiellon asettaminen:

Moderaattori voi aseta mielivaltaisen peruskäyttäjän

käyttökieltoon (maksimissaan 7 päiväksi)

Putsaaminen:

Moderaattori voi poistaa mielivaltaisen peruskäyttäjän viestin

Ylentäminen:

Moderaattori voi promotoida peruskäyttäjän moderaattoriksi

** Moderattori perii kaikki peruskäyttään toiminnot **

Ylläpitäjän käyttötapaukset

Y.1 Ylentäminen:

Ylläpitäjä voi promotoida moderaattorin ylläpitäjäksi

Y.2 Alentaminen:

Ylläpitäjä void alentaa moderaattorin peruskäyttäjäksi

Y.3 Käyttäjän poisto:

Ylläpitäjä voi poistaa peruskäyttäjän

(Y.2:n nojalla myös moderaattorin)

** Ylläpitäjä perii kaikki moderaattorin toiminnot **

3 Käyttöliittymä

Sovelluksen pääsivulla tulee olemaan 4 linkkiä:

Search sovelluksen hakutoiminto,

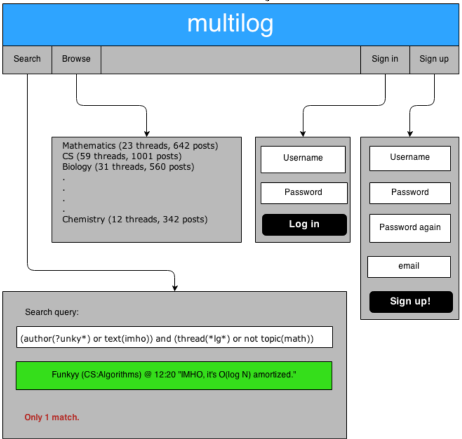
Browse ohjaa teemat sisältävälle sivulle, josta pääsee katsomaan kunkin teeman säikeet, joissa, puolestaan, pääsee lukemaan postaukset,

Sign in ohjaa sisäänkirjautumissivulle,

Sign up ohjaa rekisteröimissivulle.

Search – linkin takana on sivu, jossa käyttäjä voi kirjoittaa epätriviaaleja hakulausekkeita, joissa on operaattorit NOT, AND ja OR, joiden lisäksi on valitsimet post, author, topic ja thread. Browse – linkin takana on puolestaan lista teemoja, joita klikkaamalla pääsee listaan säikeitä, joita klikkaamalla pääsee lukemaan ko. säikeen postaukset (käyttäjän ollessa kirjautunut pääsee kirjoittamaan oman postauksen tai vastaamaan olemassaolevaan postaukseen). Sign up – linkin takana on sivu, jossa voi luoda peruskäyttäjän profiiliin ja Sign in – linkin takana järjestelmään voi kirjautua.

Kuva 1: Päänäkymä



Käyttäjän ollessa kirjautunut, navigointipalkin oikealla puolella on linkit – Account ja Sign out, joilla voi mennä oman tilin hallintasivulle tai kirjautua ulos vastaavasti. Jokainen kirjautunut käyttäjä K_1 voi lukea toisen käyttäjän K_2 tiedot sivulla S: lukjan K_1 ollessa korkeamalla käyttäjätasolla, voi hän promotoida K_2 :n enintään K_1 :n tasolle painamalla painiketta sivulla S.

Kirjautuneen käyttäjän selatessa säikeen viestit, voi hän painaa postauksen yhteydessä olevaa **Reply** – painiketta ja vastata siihen. Ellei käyttäjä halua nimenomaan vastata mihinkään postaukseen, voi hän kirjoittaa säikeen lopussa olevaan postauslaatikkoon, jolloin luodaan viesti vailla "vanhempiviestiä".

multilog Search Browse Account Sign out loldog I/You am/are loldog OldSeadog goldy **Description** 3 users found with "old". I study computational felinology at the University of Woof-Woof-Grr. My research aims to reveal dynamics of cat fights along the suboptimality of local breeding. email loldog@wwg.edu In da house since 26.09.2011 Do you really want to delete your account? Once on own profile page, all data is displayed in editable fields, so that the entries can be updated Enter your password: Delete Update Delete account

Kuva 2: Profiilinäkymä

Kuva 3: Säienäkymä

multilog							
Search	Browse		Account	Sign out			
multilog >> Computer science >> Efficient heap data structures							
Ioldog @ 10.04.2011 12:56 wrote: Reply Hello, all! I need an efficient priority queue as to facilitate the shortest path search. Any recommendations?							
goldy @ 10.04.2011 13:27 wrote: In case your graph contains, say, less then 1e4 nodes, it makes sense to use a binary heap. Otherwise, use Fibonacci heap from your favourite data structure library. :)							
Forget the Fibonacci heap at once! It may be more efficient in terms of running time bounds, yet it's hidden constant factors are huuu							
Showing all 2 posts.							