

Tietokantasovellus-harjoitustyön dokumentaatio

March 9, 2018

Contents

1 Johdanto

Tässä tietokantasovellus-harjoitustyössä tarkoituksenani on tehdä Wikipedian tyylinen järjestelmä, jossa käyttäjät voivat muokata artikkeleita eri aiheista. Jokaisesta artikkelista voi olla versio eri kielillä ja jokaiseen artikkeliin kuuluu keskustelusivu. Artikkelit muodostavat lisäksi verkon: Jokaisella artikkelilla voi olla joukko ”yläartikkeleita”, joiden aihepiiriin artikkeli kuuluu, ja ”ala-artikkeleita”, jotka kuuluvat artikkelin aihepiiriin.

Työ toteutetaan Helsingin yliopiston users-palvelimella. Kielinä käytetään PHP:ta ja MySQL:iä. Järjestelmää käytetään selaimella, jonka riittää tukea HTML:ää. Järjestelmä toimii yhdellä tietokannalla.

2 Käyttötapaukset

2.1 Käyttäjäryhmät

Jokamies on kuka tahansa, joka käyttää järjestelmää. Jokamies voi lukea artikkeleita ja keskusteluja, mutta ei muokata artikkeleita eikä osallistua keskusteluun. Jokamies voi rekisteröityä käyttäjäksi ja tietysti kirjautua sisään, jos on rekisteröitynyt. Kaikki käyttäjäryhmät ovat myös jokamiehiä.

Käyttäjä on kuka tahansa kirjautunut käyttäjä. Käyttäjällä on artikkeleihin muokkausoikeus ja mahdollisuus osallistua artikkelien keskusteluihin. Nämä oikeudet voidaan tosin myös poistaa käyttäjältä.

Moderaattori on käyttäjä, jolla on lisäksi oikeus poistaa muiden käyttäjien viestejä, muuttaa muiden käyttäjien muokkaus- ja viestinkirjoitusoikeuksia, vaihtaa artikkelista näytettävää versiota versiopuusta ja muuttaa artikkelin readonly-bittiiä, sekä poistaa artikkeleita ja muokata kielitietokantaa.

Ylläpitäjä on käyttäjä, jolla on moderointioikeuksien lisäksi oikeus muuttaa muiden käyttäjien moderointi- ja ylläpitooikeuksia.

2.2 Käyttötapaukset

Jokamiehen käyttötapaukset:

- Artikkeleiden lukeminen
- Artikkeleiden etsiminen hakutoiminnolla
- Rekisteröityminen
- Kirjautuminen

Käyttäjän käyttötapaukset:

Jokamiehen käyttötapausten lisäksi:

- Artikkelin muokkaaminen: Artikkelista on mahdollista muokata erikielisiä versioita. Muokattaessa artikkelin yläluokka-artikkeleita on mahdollista lisätä ja poistaa. (Alaluokat määräytyvät sen perusteella, mistä artikkelista kyseinen artikkeli on lisätty yläluokaksi)
- Uuden artikkelin lisääminen
- Viestin kirjoittaminen artikkelin keskusteluun.
- Oman viestin poistaminen

Moderaattorin käyttötapaukset:

Käyttäjän käyttötapausten lisäksi:

- Artikkelin version vaihtaminen ja artikkelien poistaminen.
- Kielitietokannan muokkaaminen
- Keskusteluissa muiden viestien poistaminen

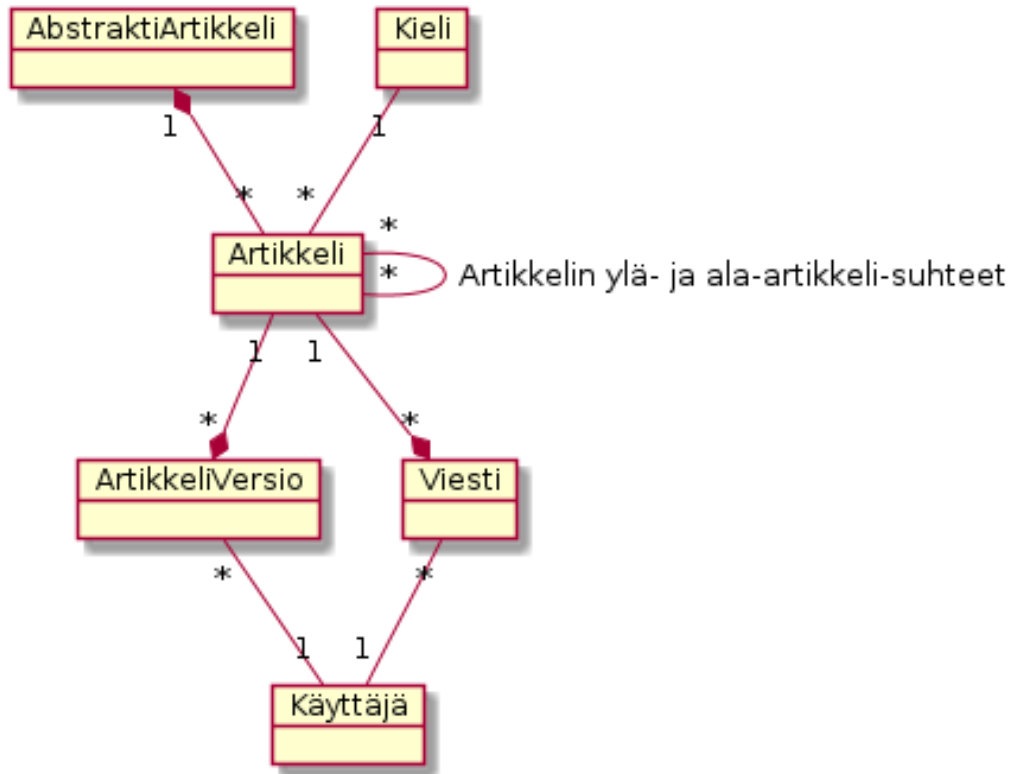
Ylläpitäjän käyttötapaukset:

Moderaattorin käyttötapausten lisäksi:

- Muiden käyttäjien käyttöoikeuksien muuttaminen

3 Järjestelmän tietosisältö

Käsitekaavio:



Tietokohde: AbstraktiArtikkeli

AbstraktiArtikkeli on jokin tietty aihe (käytännössä vain id), josta voi olla erikielisiä artikkeleita. Jokainen artikkeli on linkitetty johonkin AbstraktiArtikkeliin. Samaan AbstraktiArtikkeliin linkitetyt erikieliset artikkelit tulkitaan olevan samasta aiheesta tehtyjä erikielisiä versioita. Jos samaan AbstraktiArtikkeliin on linkitetty kaksi samankielistä artikkelia, näiden tulkitaan olevan päällekkäinen versio samasta aiheesta.

Tietokohde: Artikkeli

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
abstraktiArtikkeli	AbstraktiArtikkeli	Artikkelin ”aihe”.
kieli	Kieli	Kieli, millä artikkeli on kirjoitettu
nimi	merkkijono	Artikkelin nimi

Tietokohde:ArtikkeliVersio

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
artikkeli	Artikkeli	Tunniste, minkä artikkelin versio tämä on
edellinenVersio	ArtikkeliVersio	Tunniste, mikä on edellinen versio tästä artikkelista
luoja	Käyttjä	Käyttäjä, joka on luonut tämän version artikkelista
Teksti	merkkijono	Artikkelin teksti

Tietokohde:Kieli

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
nimi	merkkijono	Kielen nimi

Tietokohde:Kieli

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
nimi	merkkijono	Kielen nimi

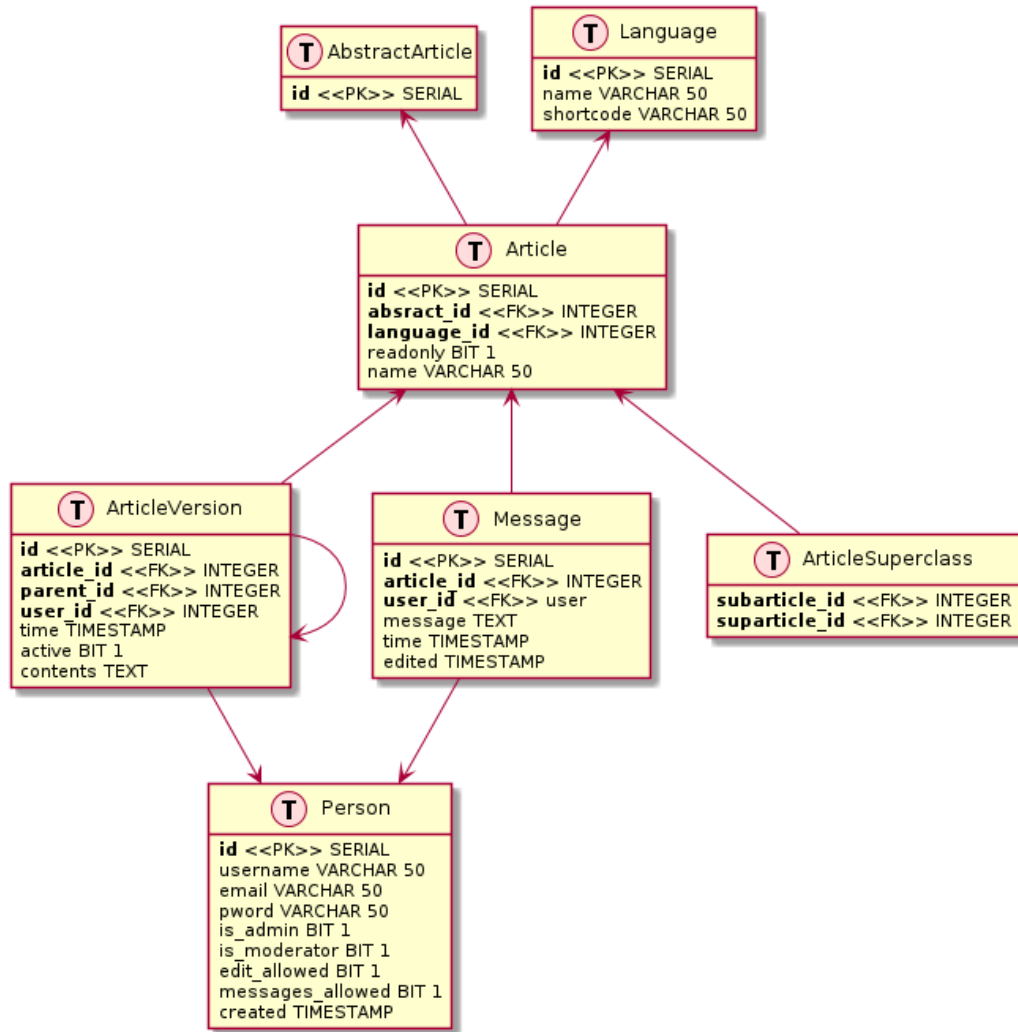
Tietokohde:Viesti

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
artikkeli	Artikkeli	Artikkeli, jonka keskusteluun viesti on jätetty
kirjoittaja	Käyttäjä	Viestin kirjoittanut käyttäjä
viesti	merkkijono	Viestin sisältö

Tietokohde:Käyttäjä

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
käyttäjänimi	merkkijono	Uniikki käyttäjänimi
sähköposti	merkkijono	sähköpostiosoite
salasana	merkkijono	salasanan tiiviste

4 Relaatiotietokantakaavio



Tietosisällön käsitelkaavioon verrattuna relaatiotietokantakaavioon on lisätty article.superclass, jota käsitelkaaviossa mallintaa yhteys artikkelista itseensä.

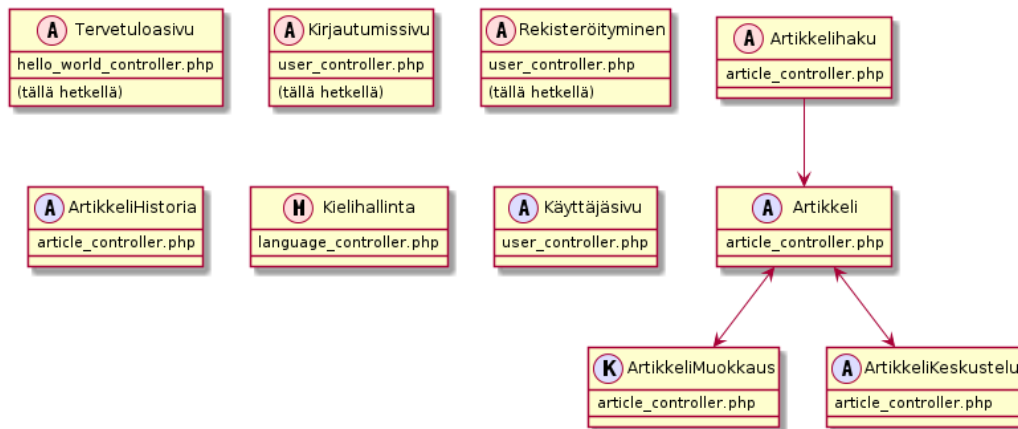
5 Järjestelmän yleisrakenne

Tietokantasovelluksessa on noudatettu MVC-mallia. Mallit sijaitsevat hakemistossa app/models. Näkymät sijaitsevat kansiossa app/views. Kontrollerit sijaitsevat hakemistossa app/controllers. Apukirjastot ovat kansiossa lib. Projektissa on käytetty Bootstrapin CSS-tiedostoa, joka on kansiossa assets/bootstrap/css. Tämän lisäksi projektissa on käytetty itse tehtyä css-tiedostoa, joka on kansiossa assets/css.

Kaikki pyynnot menevät index.php-tiedoston kautta, joka ohjaa pyyntöjen tiedot config/routes.php -tiedostolle, joka reitittää pyynnot oikeille tiedostoille.

6 Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit

Laatikot, joissa on kirjain punaisella, ovat sivuja, joihin pääsee navigointipalkista. Kirjaimet värillisellä taustalla tarkoittavat: A kaikki käyttäjät, K rekisteröityneet käyttäjät, M moderaattorit, R admin.



Lisäksi artikkelikeskustelusivulla on mahdollisuus kirjoittaa viestejä vain rekisteröityneillä käyttäjillä.

Käyttäjäsivulla puolestaan moderaattori ja admin-oikeuksilla varustetut käyttäjät voivat muuttaa käyttäjän oikeuksia.

7 Asennustiedot

Kopioi tiedostot, aja `php composer.phar dump-autoload` ja luo tietokantataulut. Asentaminen on säilytetty sellaisena, kuin se oli käytetyssä Tsoha-Bootstrap-rungossa.

8 Käynnistys-käyttö-ohje

`http://haih.users.cs.helsinki.fi/tsoh`

Käyttäjätunnus admin: `root`

Käyttäjätunnus moderaattori: `moderator`

Käyttäjätunnus tavallinen käyttäjä: `user`

Käyttäjien salasanat ovat tyhjiä.