Suunnitteludokumentti

"Sanakysely"-tietokantasovellus

Pete Saarela pete.saarela@cs.helsinki.fi

Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus Kurssikoodi 582203

10.10.2014 Helsingin yliopisto tietojenkäsittelytieteen laitos

Sisällys

| 1. | Johdanto | 1 |
|-----|---|------|
| 2. | Yleiskuva järjestelmästä | 2 |
| | Käyttötapauskaavio | 2 |
| | Käyttäjäryhmät | 2 |
| | Käyttötapauskuvaukset | 2 |
| 3. | Järjestelmän tietosisältö | 4 |
| | Tietosisältökaavio | 4 |
| | Tietokohteiden kuvaukset | 4 |
| 4. | Relaatiotietokantakaavio | 6 |
| 5. | Järjestelmän yleisrakenne | 7 |
| 6. | Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit | 8 |
| 7. | Asennustiedot | 9 |
| 8. | Käynnistys- /käyttöohje | . 10 |
| 9. | Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat | . 11 |
| 10. | Omat kokemukset | . 12 |
| 11. | Muu dokumentaatio | . 13 |

1. Johdanto

'Sanakysely' on tietokantasovellus, joka on tarkoitettu sanojen merkityksen ja kirjoitusasun opiskeluun. Tietokantaan tallennetaan sanastoja halutuista aiheista eri kielillä ja vaikeustasoilla. Tämä tapahtuu järjestelmän ylläpitäjän (opettajan) toimesta. Opettaja voi tarvittaessa lisätä tai poistaa sanastoja ja muokata kannassa olevien sanastojen sanoja. Peruskäyttäjä (oppilas) voi käyttää ohjelmaa tenttaamaan itseltään sanastoja sana kerrallaan. Sanat annetaan satunnaisessa järjestyksessä ja niitä kysytään toistuvasti, kunnes kaikkiin sanoihin on annettu hyväksytty käännös tai kun oppilas haluaa lopettaa tentin. Sovellus pitää kirjaa oppilaan tuloksista ja tenttikerroista. Nämä tilastot ovat opettajan tarkasteltavissa. Ohjelmaa voi mainiosti käyttää myös itseopiskeluun sanakokeiden lähestyessä.

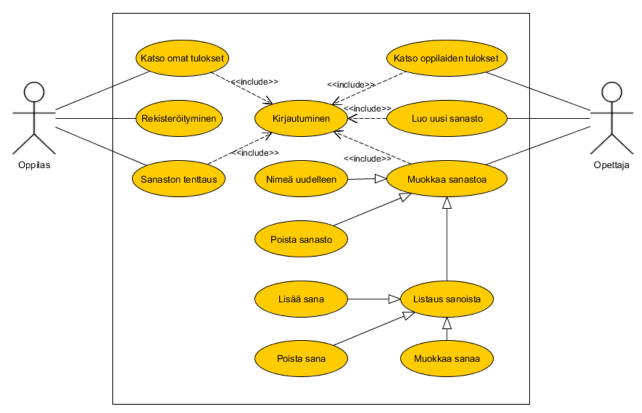
Toimintoja:

- Kirjautuminen
- Rekisteröityminen
- Sanastojen tenttaus
- Oppilaalle omien tulosten tarkistaminen
- Opettajalle kaikkien oppilaiden tulosten tarkistaminen
- Sanastojen muokkaaminen, lisäys ja poisto
- Yksittäisen sanan muokkaaminen, lisäys ja poisto kussakin sanastossa
- Sanojen kyselyjärjestys arvotaan kullakin käyttökerralla erilaiseksi

Järjestelmä toteutetaan PHP-kielellä ja se hyödyntää Helsingin yliopiston tietojenkäsittelytieteen laitoksen PostgreSQL-tietokantapalvelinta.

2. Yleiskuva järjestelmästä

Käyttötapauskaavio



Käyttäjäryhmät

Oppilas on sovelluksen peruskäyttäjä. Rekisteröidyttyään hän voi käyttää ohjelmaa sanastojen tenttaamiseen.

Opettaja on sovelluksen sisällön ylläpitäjä, joka hallinnoi sanastoja, niiden sisältämiä tietoja ja tarkistaa oppilaiden suorituksia.

Käyttötapauskuvaukset

Käyttötapaus 1:

- Käyttäjä: oppilas
- Tavoite: suorittaa uuden sanaston tenttaus hyväksytysti
- Laukaisija: oppilaan tarve
- Esiehto: oppilas on rekisteröitynyt järjestelmään
- Käyttötapauksen kulku:

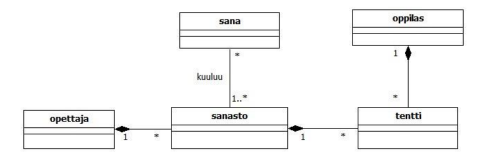
- 1. Oppilas kirjautuu järjestelmään
- 2. Järjestelmä näyttää luettelon saatavilla olevista sanastoista
- 3. Oppilas valitsee luettelosta haluamansa sanaston
- 4. Järjestelmä kysyy, kysytäänkö sanan vieraskielistä vai omakielistä muotoa
- 5. Oppilas tekee valinnan kyselyn suunnasta
- 6. Järjestelmä noutaa sanaston sisällön tietokannasta ja arpoo sanoille järjestyksen
- 7. Järjestelmä esittää listalla seuraavan sanan ja kysyy sille käännöstä
- 8. Oppilas ehdottaa vastausta
- 9. Järjestelmä tarkistaa, onko vastaus oikein ja kertoo tuloksen oppilaalle
- 10. Jos vastaus on väärin, sana palautetaan listan loppupäähän
- 11. Järjestelmä tarkistaa, onko sanasto käyty lävitse kokonaan
- 12. Jos listalta löytyy vielä sanoja, palataan kohtaan 7
- 13. Järjestelmä kertoo oppilaalle tentin tuloksen ja lisää suorituksen tietokantaan
- 14. Oppilas poistuu ohjelmasta painikkeesta 'Kirjaudu ulos'
- Poikkeuksellinen toiminta:
 - a. Oppilas keskeyttää kyselyn, vaikka ei ole vielä vastannut oikein kaikkiin kysymyksiin
 - b. Järjestelmä palauttaa oppilaan takaisin etusivulle, kohtaan 2

Käyttötapaus 2:

- Käyttäjä: opettaja
- Tavoite: muokata jo olemassa olevaa sanastoa
- Laukaisija: sanaston laajentuminen
- Esiehto: opettajalle on annettu tarvittaviin käyttöoikeuksiin oikeuttavat tunnukset
- Käyttötapauksen kulku:
 - 1. Opettaja kirjautuu järjestelmään
 - 2. Järjestelmä näyttää luettelon saatavilla olevista sanastoista
 - 3. Opettaja valitsee luettelosta haluamansa sanaston (esimerkiksi 'Tietotekniikkasanasto 2, eng-suo')
 - 4. Järjestelmä näyttää luettelon sanastoon kuuluvista sanoista käännöksineen
 - 5. Opettaja valitsee toiminnon 'Lisää sana'
 - 6. Järjestelmä avaa tarvittavat kentät
 - 7. Opettaja lisää sanan, sen käännöksen ja tarvittavat lisätiedot
 - 8. Järjestelmä tarkistaa, ovatko syötteet sallituissa rajoissa
 - 9. Järjestelmä joko tallentaa sanan tietokantaan tai raportoi opettajalle virheestä
 - 10. Opettaja iteroi halutessaan kohtaan 5
 - 11. Opettaja palaa etusivulle painikkeesta 'Sanastot'
 - 12. Järjestelmä näyttää luettelon sanastoon kuuluvista sanoista käännöksineen
 - 13. Opettaja poistuu ohjelmasta painikkeesta 'Kirjaudu ulos'

3. Järjestelmän tietosisältö

Tietosisältökaavio



Tietokohteiden kuvaukset

opettaja

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|
| < <key>>opettajatunnus</key> | serial | Numeerinen pääavain |
| nimi | varchar(80) | Opettajan nimi |
| salasana | varchar(12) | Salasana |
| tehdyt | integer ARRAY | Taulukko niiden sanastojen |
| | | tunnuksista, jotka opettaja on |
| | | tehnyt |

Opettaja on järjestelmän sisällön ylläpitäjä, joka laatii sanastot ja tekee niihin muutoksia. Hän voi katsella kaikkien oppilaiden tuloksia.

sana

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-----------------------------|-------------|--|
| < <key>>sanatunnus</key> | serial | Numeerinen pääavain |
| kohde | varchar(30) | Sanan omakielinen muoto |
| kieli | varchar(9) | Kohteen kieli, esim. suo - eng |
| kaannos | varchar(30) | Sanan perusmuoto vieraskielisessä muodossa |
| sluokka | varchar(15) | Sanaluokka: adjektiivi, substantiivi, verbi, numeraali, pronomini, partikkeli, adverbi |
| artikkeli | varchar(5) | Substantiiviin liittyvä liite: en, ett, a, an |
| taivutus | varchar(50) | Sanan mahdolliset taivutusmuodot, esim. en katt, katten, katter, katterna |

Sana on itsenäinen tietokohde, joka voi liittyä yhteen tai useampaan sanastoon.

oppilas

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|--------------------------------|-------------|-----------------------------|
| < <key>>oppilastunnus</key> | serial | Numeerinen pääavain |
| nimi | varchar(80) | Oppilaan nimi |
| salasana | varchar(12) | Salasana |
| tehdyt | integer | Montako sanastoa suoritettu |
| viimeksi | date | Viimeksi kirjautuneena |

Oppilas on järjestelmän peruskäyttäjä, joka voi suorittaa tenttejä ja saada niistä tuloksia. Hän voi katsella vain omia tuloksiaan.

sanasto

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|
| < <key>>sanastotunnus</key> | serial | Numeerinen pääavain |
| nimi | varchar(80) | Sanaston nimi, joka kuvaa sen |
| | | sanojen aihepiiriä |
| kieli | varchar(12) | Sanastoon kuuluvien sanojen |
| | | kieli, esim. suo - eng |
| maara | integer | Montako sanaa sanastossa on |
| kuvaus | varchar(200) | Sanaston tarkempi kuvaus |
| tehty | date | Milloin sanasto on laadittu |

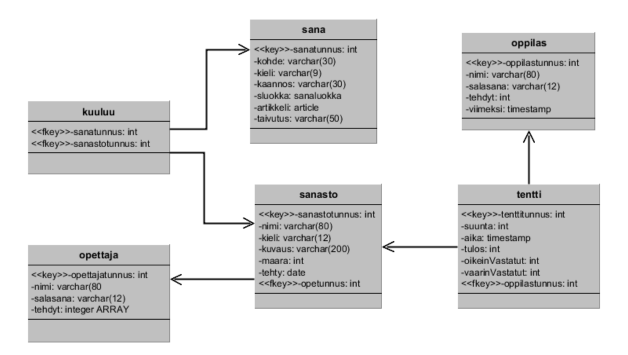
Sanastoon kuuluu joukko sanoja. Sen laatijana on opettaja. Siihen kohdistuu oppilaan tekemä tentti.

tentti

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| < <key>>tenttitunnus</key> | serial | Numeerinen pääavain |
| suunta | integer | Kumpaan suuntaan sanastoa |
| | | kysellään tietyssä tentissä |
| tulos | integer | Kokonaistulos |
| aika | timestamp | Milloin tentti suoritettiin |
| oikeinVastatut | integer | Montako oikeaa vastausta |
| vaarinVastatut | integer | Montako väärää vastausta |

Tentti on oppilaan tiettyyn sanastoon kohdistettu kyselykerta. Oppilas voi tenttiä samaa sanastoa useita kertoja. Kullakin oppilaalla voi olla useita tenttejä.

4. Relaatiotietokantakaavio



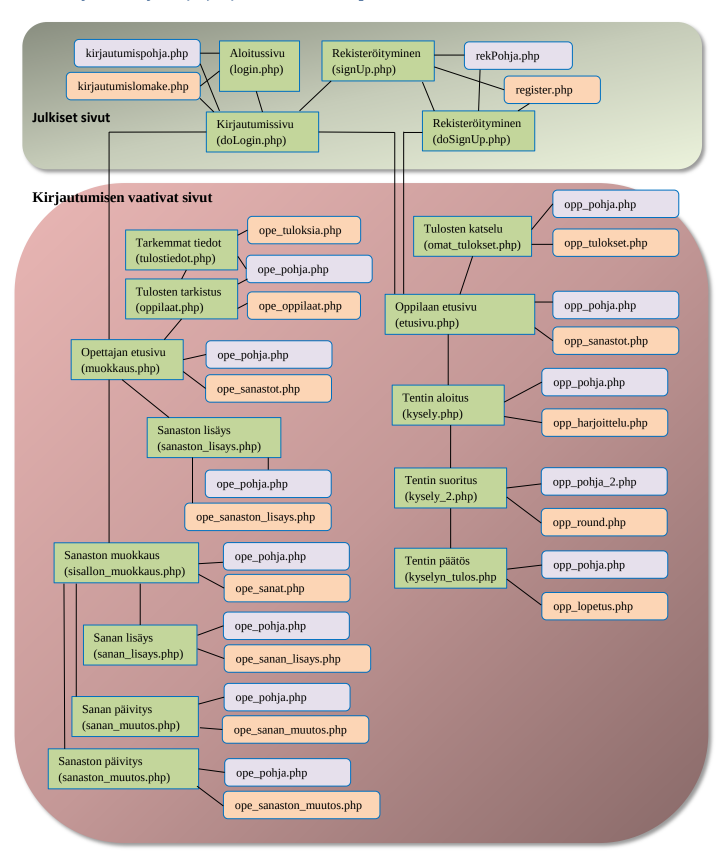
5. Järjestelmän yleisrakenne

Sovelluksen toteutuksessa on käytetty MVC-mallin yleistä rakennetta. Kontrollerit sijaitsevat juurihakemistossa, näkymät hakemistossa ../views, yleiskäyttöiset apukirjastot ja muut tiedostot hakemistossa ../libs ja mallit hakemistossa ../libs/models. Tietokannan yhteystiedot ovat tiedostossa ..libs/tietokantayhteys.php ja yleiskäyttöiset metodit tiedostossa ..libs/common.php.

Tiedostojen nimet on kirjoitettu pienaakkosilla. Metodien ja muuttujien nimissä on käytetty camelCase-käytäntöä (jos nimi koostuu useasta sanasta, nimen keskellä olevat sanat alkavat isolla kirjaimella) ja nimissä olevat numerot on erotettu kirjaimista alaviivalla.

Sovelluksessa on hyödynnetty globaalia \$_SESSION-muuttujaa istunnonhallintaan ja olioiden välittämiseen kontrollerilta toiselle. Myös \$_GET- ja \$_POST-muuttujia on käytetty lomakkeiden tietojen välittämiseen näkymien ja kontrollerien välillä. Kaikki tietokantatransaktiot tehdään mallien kautta. SQL-injektioilta on suojauduttu kierrättämällä käyttäjän syötteet common.php-tiedostossa sijaitsevan putsaaString()-metodin kautta.

6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit



7. Asennustiedot

Käytettävän palvelimen tulee tukea PHP:tä ja PostgreSQL-tietokantaa. Hakemistoille on annettava laajat lukuoikeudet ja läpikulkuoikeudet. Sen voi tehdä esimerkiksi komennolla

chmod -R a+X \$HOME \$HOME/<juurihakemiston_nimi>

Asenna sovellus kopioimalla sen tiedostot palvelimen Internetiin näkyvään hakemistoon (esimerkiksi htdocs-hakemisto). Määritä sen jälkeen tietokannan yhteystiedot oikeaksi tiedostoon libs/tietokantayhteys.php. Tässä toteutuksessa tietokantayhteyden välittämiseen käytetään staattista muuttujaa \$yhteys = new PDO('pgsql:'); jossa PDO-olion parametreiksi riittää

\$yhteys->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,PDO::ERRMODE_EXCEPTION);

PostgreSQL-tietokannan pystytykseen voit ajaa sql-kansiosta löytyvän tiedoston create-tables.sql, joka ajetaan toiminnassa olevan tietokannan komentorivillä komennolla psql <. Sql-kansiossa on myös taulujen purkutiedosto ja joitakin tiedostoja, joiden avulla tauluihin voi lisätä testauskäyttöön tarkoitettua sisältöä.

Sovelluksessa on käytetty relatiivista osoitteiden toteutusta, joten asennuskohteella ei ole sisäisen toiminnan suhteen väliä, kunhan hakemistopuu on kopioinnin jälkeen samarakenteinen kuin tässä työssä.

8. Käynnistys-/käyttöohje

Sovellus on kokeiltavana osoitteessa http://petesaar.users.cs.helsinki.fi/Sanakysely/login.php

- Opettajan (pääkäyttäjän) tunnus ja salasana: Ope, ope
- Opiskelijan (peruskäyttäjän) tunnus ja salasana: Erkki, passu

Uudet peruskäyttäjät saavat tunnukset rekisteröitymisen kautta. Peruskäyttäjä voi tenttiä valitsemiaan sanastoja ja tarkastella omia tietojaan. Opettajan tunnuksilla pääsee muokkaamaan sisältöä ja katsomaan oppilaiden suorituksia.

Jos olet kirjautunut sovellukseen opettajana, voit luoda uuden sanaston painikkeella 'Lisää sanasto' tai valita listalla näkyvän valmiin sanaston muokkaamista varten. Sanaston voi poistaa kyseisen rivin punaisella painikkeella. Kun sanasto on avattu muokattavaksi, sen nimeä, kuvausta ja kielivalintoja voi vaihtaa painikkeella 'Päivitä tiedot'. Sanastoon liittyvät sanat näkyvät luettelossa, josta niitä voi poistaa ja valita muokattavaksi yksi kerrallaan.

9. Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat

10. Omat kokemukset

11. Muu dokumentaatio