Suunnitteludokumentti

"Sanakysely"-tietokantasovellus

Pete Saarela Pete Saarela pete.saarela@cs.helsinki.fi

> Aineopintojen harjoitustyö: Tietokantasovellus Kurssikoodi 582203

Kurssikoodi 582203

6.9.2014 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
	Alustava sivukartta:	8
	Käyttöliittymäkaavio:	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.

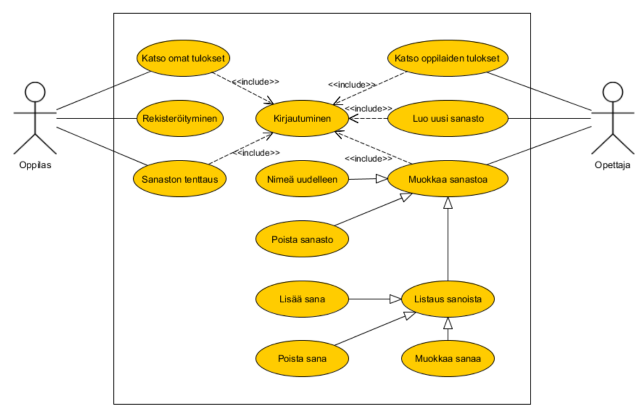
Toimintoja:

- 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:

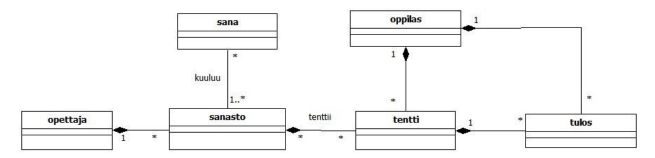
- 1. Oppilas kirjautuu järjestelmään
- 2. Järjestelmä näyttää luettelon saatavilla olevista sanastoista
- 3. Oppilas valitsee luettelosta haluamansa sanaston
- 4. Järjestelmä kysyy, kysytäänkö sanan vieraskielistä vai omakielistä muotoa
- 5. Oppilas tekee valinnan kyselyn suunnasta
- 6. Järjestelmä noutaa 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 onnittelee oppilasta suorituksesta ja lisää suorituksen tietokantaan
- 14. Oppilas poistuu ohjelmasta
- Poikkeuksellinen toiminta:
 - 1. Oppilas keskeyttää kyselyn, vaikka ei ole vielä vastannut oikein kaikkiin kysymyksiin
 - 2. Järjestelmä lisää suorituksen tietokantaan (oikeiden vastausten määrä ja päivämäärä)

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, englanti-suomi')
 - 4. Järjestelmä näyttää luettelon sanastoon kuuluvista sanoista käännöksineen
 - 5. Opettaja valitsee toiminnon 'Lisää sana'
 - 6. Järjestelmä avaa käyttöön tarvittavat kentät
 - 7. Opettaja lisää sanan, sen käännöksen ja tarvittavat lisätiedot
 - 8. Järjestelmä tarkistaa, sisältääkö tietokanta jo kyseisen sanan ja kertoo jos näin on
 - 9. Opettaja iteroi halutessaan kohtaan 5
 - 10. Opettaja valitsee toiminnon 'Tallenna muutokset'
 - 11. Järjestelmä näyttää luettelon sanastoon kuuluvista sanoista käännöksineen
 - 12. Opettaja poistuu ohjelmasta

3. Järjestelmän tietosisältö

Tietosisältökaavio



Tietokohteiden kuvaukset

opettaja

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
< <key>>opetunnus</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	sanaluokka	Nimetty arvojoukko: adjektiivi, subjektiivi, verbi, numeraali, pronomini, partikkeli, adverbi
artikkeli	article	Nimetty arvojoukko: substantiiviin liittyvä liite, en, ett, a, an
taivutus	varchar(50)	Sanan mahdolliset taivutusmuodot, esim. en katt,

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	timestamp	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

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

tentti

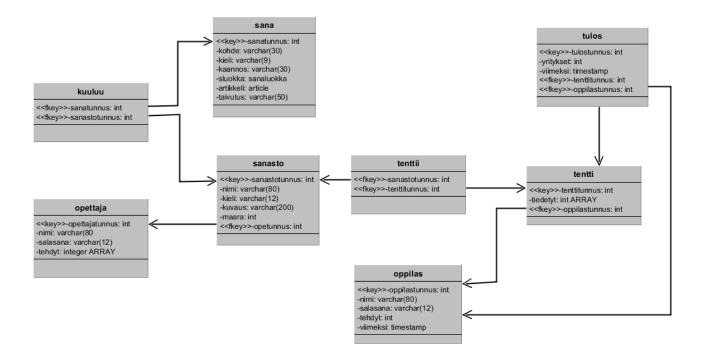
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
< <key>>tenttitunnus</key>	serial	Numeerinen pääavain
tiedetyt	integer ARRAY	Taulukko niiden sanojen
		tunnuksista, joihin oppilas on
		jo vastannut oikein

Tentti on oppilaan tiettyyn sanastoon kohdistama kyselykerta. Siitä saa tuloksen, joka kertoo milloin kysely on tehty ja kuinka monta oikeaa vastausta oppilas on saanut. Oppilas voi tenttiä sanastoa useita kertoja.

tulos

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
< <key>>tulostunnus</key>	serial	Numeerinen pääavain
yritykset	integer	Kuinka monta kertaa sanastoa
		on yritetty tenttiä
viimeksi	timestamp	Tentin suoritusaika

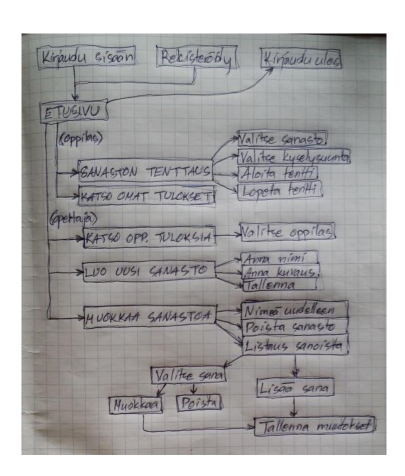
4. Relaatiotietokantakaavio



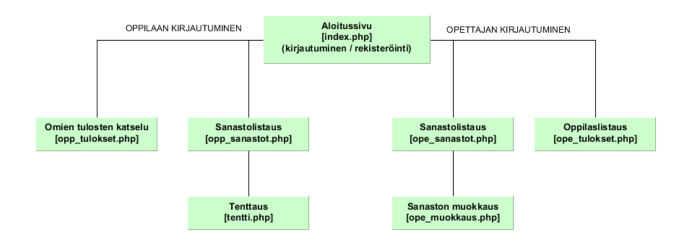
5. Järjestelmän yleisrakenne

6. Käyttöliittymä ja järjestelmän komponentit

Alustava sivukartta:



Käyttöliittymäkaavio:



7. Asennustiedot

8. Käynnistys-/käyttöohje

9. Testaus, tunnetut bugit ja puutteet & jatkokehitysideat

10. Omat kokemukset

11. Muu dokumentaatio