Tietokantasovellus

Sisällysluettelo:

- 1. Johdanto
- 2. Yleiskuva järjestelmästä
 - 2.1 Käyttötapauskaavio
 - 2.2 Käyttäjäryhmät
 - 2.3 Käyttötapauskuvaukset
- 3. Järjestelmän tietosisältö
 - 3.1 Käsitekaavio
 - 3.2 Tietokohteet
- 4. Relaatiotietokantakaavio
- 6. Käyttöliittymä
 - 6.1 Alustava käyttöliittymäkaavio
- 8. Käynnistys- / käyttöohje

1. Johdanto

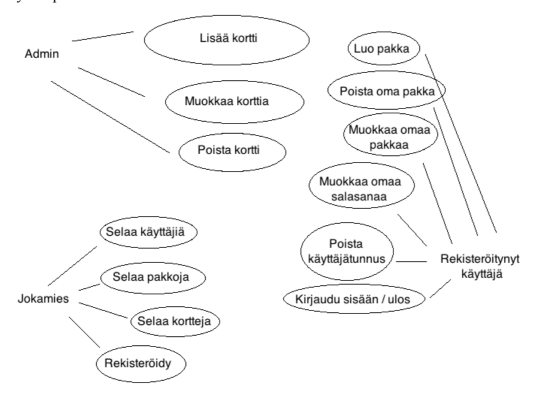
Työni aihe on ns. "deck builder" Blizzardin uuteen peliin Hearthstone. Hearthstone on tietokonepeli, joka jäljittelee TCG-tyylistä korttipeliä. Sovelluksessani käyttäjät voivat selata kortteja, tehdä itselleen pakkoja ja katsoa muiden käyttäjien tekemiä pakkoja.

Kortteja on kahden tyylisiä: loitsuja (spell) ja kätyreitä (minion). Lisäksi korteilla on luokka – kortin luokka voi olla neutral, warrior, paladin, hunter, shaman, rogue, druid, priest, warlock tai mage.

Aion käyttää sovelluslogiikkaan PHP:tä ja laittaa sovelluksen toimimaan laitoksen userspalvelimella. Tietokannaksi aion ottaa PostgreSQL:n. Sovelluksen alustajärjestelmän tulisi siis tukea PHP:tä (users tietääkseni tukee sitä). En ainakaan alustavasti aio tukea muita kuin PostgreSQL -tietokantoja. En ajatellut käyttää javascriptiä tms. sovelluksessani, joten sovellus ei vaadi selaimelta mitään erityistä.

2. Yleiskuva järjestelmästä

2.1 Käyttötapauskaavio:



2.2 Käyttäjäryhmät:

Jokamies: Kuka tahansa satunnainen henkilö, joka eksyy sivulle. Kaikki muut käyttäjäryhmät kuuluvat myös tähän ryhmään.

Rekisteröitynyt käyttäjä: Henkilö, joka on luonut käyttäjätunnuksen sivulle. Adminit ovat myös rekisteröityneitä käyttäjiä.

Admin: Henkilö, jolla on etuoikeutettu käyttäjätunnus.

2.3 Käyttötapauskuvaukset:

Jokamies:

- selata käyttäjiä

eli katsoa kaikkien käyttäjien listaa ja katsoa tietyn käyttäjän omaa sivua

- selata pakkoja

eli selata kaikkien pakkojen listaa ja katsoa tiettyä pakkaa tarkemmin

- selata kortteja

eli selata kaikkien korttien listaa ja katsoa tiettyä korttia tarkemmin

- rekisteröityä

Rekisteröitynyt käyttäjä:

- luoda pakan

eli valita 30 korttia, joista luodaan uusi pakka

- muokata jotain omaa pakkaansa

eli vaihtaa pakan nykyisiä kortteja joihinkin muihin

- poistaa jonkin oman pakan
- kirjautua sisään tai ulos
- poistaa oman käyttäjätunnuksensa
- muokata omaa salasanaansa
- kaikki jokamiehen käyttötapaukset (paitsi rekisteröityminen)

Admin:

- lisätä kortteja

jos pelin päivityksissä tulee lisää kortteja, admin voi lisätä nämä järjestelmään

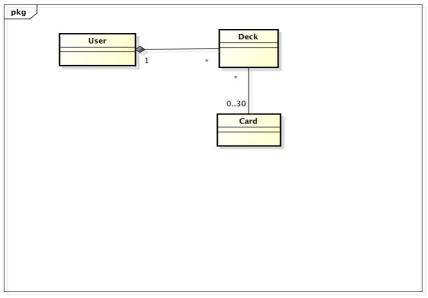
- muokata kortteja

jos pelin päivityksissä kortteja muokataan, admin voi korjata järjestelmässä olevien korttien tietoja

- poistaa kortteja
- kaikki jokamiehen ja rekisteröityneen käyttäjän käyttötapaukset (paitsi rekisteröityminen)

3. Järjestelmän tietosisältö

3.1 Käsitekaavio:



powered by Astah

3.2 Tietokohteet:

User (tietokannassa nimellä player, koska PostgreSQL:ssä user on reserved keyword..):

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Name	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Käyttäjänimi
Password	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Salasana
Admin	boolean	Onko käyttäjä admin vai ei.

Sivuston käyttäjällä voi olla monta pakkaa. Käyttäjällä ei ole pakko olla ollenkaan pakkoja. Jos käyttäjä poistaa käyttäjätilinsä, myös hänen pakkansa poistetaan.

Card:

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Name	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Kortin nimi
Mana cost	Kokonaisluku	Paljonko manaa kortin pelaaminen maksaa
Class	Merkkijono, max. 15 merkkiä	Mihin luokkaan kortti kuuluu
Description	Merkkijono, max. 255 merkkiä	Kortin kuvaus
Attack	Kokonaisluku	Kortin hyökkäysarvo
Health	Kokonaisluku	Kortin health (elinvoima?)

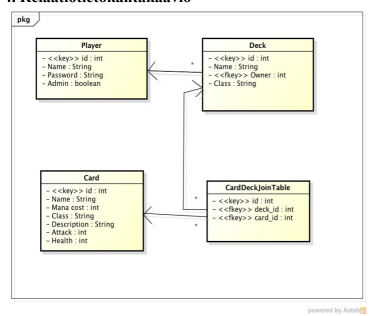
Kortti voi kuulua useaan pakkaan. Kortti voi luokastaan riippuen kuulua vain tietynlaisiin pakkoihin (neutral kortit voivat kuulua mihin vaan pakkaan, mutta esim. mage kortit voivat kuulu vain mageluokkaisiin pakkoihin).

Deck:

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Name	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Käyttäjän pakalle antama nimi
Owner	Integer	Pakan tehneen käyttäjän id
Class	Merkkijono, max. 15 merkkiä	Mihin luokkaan pakka kuuluu

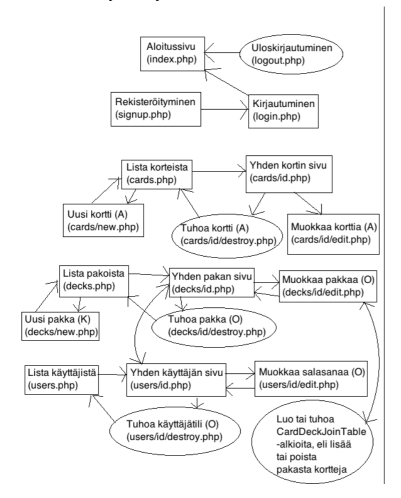
Pakan omistaa aina sen luonut käyttäjä. Jos käyttäjä poistaa käyttäjätilinsä, myös hänen tekemänsä pakat poistuvat järjestelmästä. Pakkaan kuuluu aina korkeintaan 30 korttia. Jos pakka poistetaan, siihen kuuluvat kortit jäävät yhä järjestelmään (sillä ne todennäköisesti kuuluvat jonkun muun pakkaan yhä, ja muutenkin niiden tulee poistua järjestelmästä vain, jos pelin tekijä Blizzard jossain päivityksessä poistaa kortin).

4. Relaatiotietokantakaavio



6. Käyttöliittymä

6.1 Alustava käyttöliittymäkaavio:



Huom. Navigaatiopalkista käyttäjä pääsee milloin vain aloitussivulle, kaikkien korttien sivulle, kaikkien pakkojen sivulle, kaikkien käyttäjien sivulle ja kirjautumistilanteesta riippuen joko kirjautumis- tai rekisteröitymissivulle tai omalle sivulleen ja uloskirjaussivulle

> asd = ei renderöi sivua, vaan tekee jotain ja redirectaa, nuoli tästä tarkoittaa sitä sivua, johon

foo = renderöi sivun, nuoli tästä sivusta lähtee sivuille, joihin on linkki

tästä sivusta

redirectataan

Sivun perässä oleva (A) tarkoittaa vain adminin käytössä olevaa sivua, (K) vain kirjautuneen käyttäjän käytössä olevaa sivua ja (O) vain tietoalkion omistajan käytössä olevaa sivua

8. Käynnistys- / käyttöohje Harjoitustyön osoite laitoksen users-palvelimella: http://leju.users.cs.helsinki.fi/hsdb/esittelysivu.html