Tietokantasovellusdokumentaatio

Timo J. Kärkkäinen

13. joulukuuta 2017

JOHDANTO

Aihe: Pokémon-tietokanta.

Järjestelmän tarkoituksena on pitää kirjaa Pokémon-pääpelisarjassa omistetuista Pokémoneista. Niiden voimakkuuden määrittävät arvot (Level, Attack, Defense, Speed, HP...) ja hyökkäykset voivat muuttua pelin aikana. Käyttäjä voi lisätä, poistaa ja muuttaa omia Pokémonejaan, perustaa Pokémon-liigaksi kutsutun ryhmän ja toimia sen johtajana. Käyttäjä voi liittyä jäsenenä mihin tahansa liigaan ja erota siitä halutessaan. Liigan johtaja voi erottaa jäsenen liigasta.

Työ toteutetaan PHP-ohjelmointikielellä laitoksen users2017.cs.helsinki.fi-palvelimella. Sovelluksen lähdekoodit pidetään ajan tasalla GitHub-sivulla. Työssä ei käytetä JavaScriptiä, poikkeuksena tietojen poistamisen vahvistaminen toteutetaan JavaScriptin JQuery-kirjastoa käyttäen. Tietokanta toteutetaan PostGreSQL:lla. Sivuston jotkin elementit käyttävät HTML5-standardia, ja ulkoasu luodaan Twitter Bootstrap -nimisellä CSS-kirjastolla.

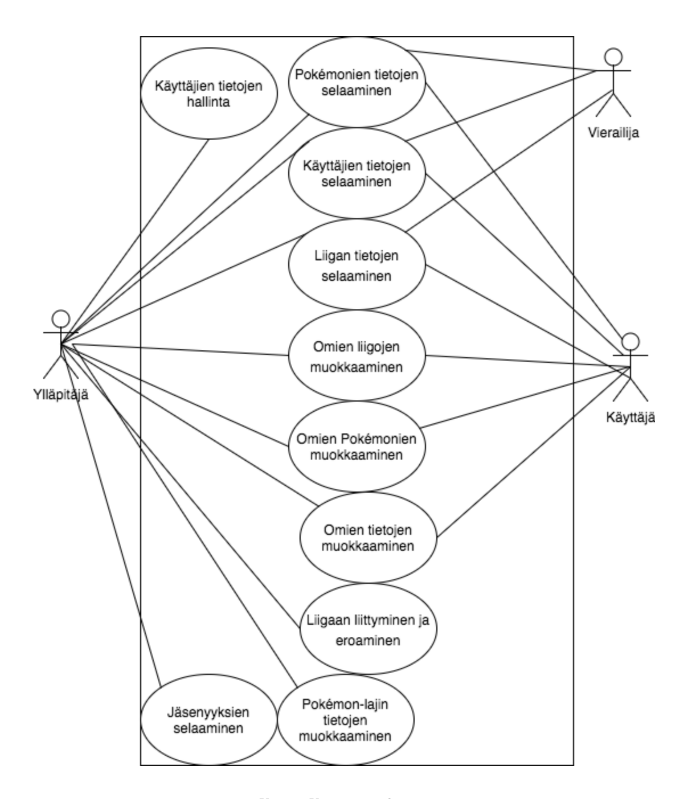
JÄRJESTELMÄN YLEISKUVAUS

KÄYTTÖTAPAUSKAAVIO

Löytyy seuraavalta sivulta.

KÄYTTÄJÄRYHMÄT

- 1. **VIERAILIJA** on kuka tahansa WWW-sivulle saapuva henkilö. Hän pystyy selaamaan Pokémonien, rekisteröityneiden käyttäjien ja liigojen tietoja.
- 2. KÄYTTÄJÄ on henkilö, joka on luonut tunnuksensa järjestelmään ja kirjautunut sisään. Hän voi lisätä, muokata ja poistaa omia Pokémonejaan ja liigojaan. Hän voi poistaa jäseniä liigoista, joissa on johtajana.
- 3. YLLÄPITÄJÄ on henkilö, joka pystyy lisäämään uusia Pokémon-lajeja tietokantaan. Hän voi myös muokata ja poistaa mitä tahansa tietoa. Ylläpitäjiä on vain yksi, ja hänen käyttäjätunnuksensa on admin, salasana pass1.



Kuva 1: Käyttötapauskaavio.

KÄYTTÖTAPAUKSET

1. Pokémonien tietojen selaaminen

Kaikille sallittu

Voi navigoida Pokémonien listaus- ja esittelysivuille, joilla näkyvät Pokémonien ominaisuudet. Pokémonlajin esittelysivulla näkyvät kaikki tietokannassa olevat lajin yksilöt.

2. Käyttäjien tietojen selaaminen

 $\underline{\text{Kaikille sallittu}}$

Voi navigoida käyttäjien listaus- ja esittelysivuille, joilla näkyvät käyttäjien omistamat Pokémonit, liigajäsenyydet ja liigajohtajuudet.

3. Liigojen tietojen selaaminen

Kaikille sallittu

Voi navigoida liigojen listaus- ja esittelysivuille, joilla näkyvät liigojen johtajat ja jäsenet.

4. Oman Pokémonin tietojen muuttaminen

Vain ylläpitäjä ja käyttäjä

Voi muokata käyttäjän omaa Pokémonia tai poistaa sen. Käyttäjän on oltava Pokémonin luoja.

5. Pokémon-lajien tietojen muuttaminen

Vain ylläpitäjä

Voi muuttaa Pokémon-lajin tietoja tai poistaa sen.

6. Oman liigan tietojen muuttaminen

Vain ylläpitäjä ja käyttäjä

Voi muokata liigan tietoja, erottaa liigan jäseniä tai poistaa liigan. Käyttäjän on oltava liigan johtaja.

7. Omien tietojen muuttaminen

Vain ylläpitäjä ja käyttäjä

Voi muuttaa omia tietojaan tai poistaa tunnuksensa.

8. Liigaan liittyminen

Vain ylläpitäjä ja käyttäjä

Voi liittyä liigaan jäseneksi, jos ei ole jo valmiiksi jäsen. Liigan johtaja ei voi liittyä omaan liigaansa.

9. Liigasta eroaminen

Vain ylläpitäjä ja käyttäjä

Voi erota liigasta, jos on jo jäsen. Liigan johtaja voi erottaa minkä tahansa jäsenen.

10. Jäsenyyksien selaaminen

Vain ylläpitäjä

Voi navigoida liigajäsenyyksien listaussivulle.

JÄRJESTELMÄN TIETOSISÄLTÖ

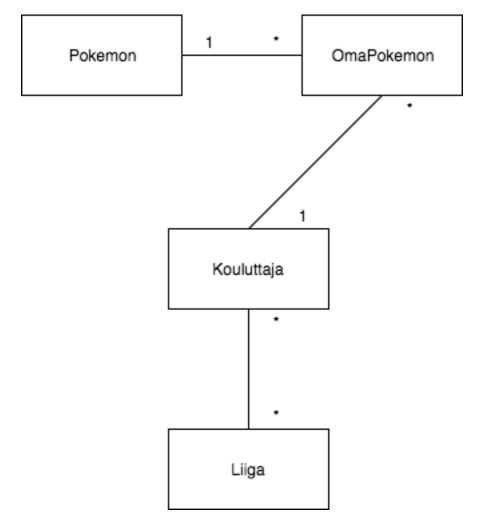
Käsitekaavio on kuvassa 2.

1. Tietokohde: Pokemon.

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Pokémon-lajin nimi, esimerkiksi Pikachu
Tunnusluku	Kokonaisluku (1-9999)	Pokémon-lajin järjestysnumero (pääavain)
Pituus	Kokonaisluku (1-9999)	Pokémon-lajin pituus
Paino	Kokonaisluku (1-9999)	Pokémon-lajin paino
Kuvaus	Merkkijono, max. 1000 merkkiä	Pokémon-lajin vapaa kuvaus

Pokemon-taulun sarakkeet sisältävät kaikille saman lajin yksilöillä olevat yhteiset ominaisuudet (myös pituus ja paino, vaikka tämä onkin intuition vastaista!). Järjestelmään kirjautunut käyttäjä ei voi muuttaa niitä.

2. Tietokohde: OmaPokemon



Kuva 2: Sovelluksen käsitekaavio

Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
id	Kokonaisluku	Pääavain
Atk	Kokonaisluku (1-999)	Hyökkäystaso
Def	Kokonaisluku (1-999)	Puolustustaso
Speed	Kokonaisluku (1-999)	Nopeus
SpAtk	Kokonaisluku (1-999)	Erikoishyökkäystaso
SpDef	Kokonaisluku (1-999)	Erikoispuolustustaso
HP	Kokonaisluku (1-999)	Terveystaso
Lvl	Kokonaisluku (1-100)	Koulutustaso
Sukupuoli	Merkki	U (uros), N (naaras) tai E (ei ole)
Lempinimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Kouluttajan antama lempinimi
Esine	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Pokémonin pitämä esine
Laji	Kokonaisluku (1-9999)	Pokémon-lajinumero (vierasavain)
Kouluttaja	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Kouluttajan nimi (vierasavain)
Kuvaus	Merkkijono, max. 1000 merkkiä	Pokémonin vapaa kuvaus

OmaPokemon-taulun sarakkeet sisältävät Pokémonin sellaiset yksilölliset tiedot, jotka vaihtelevat lajin sisällä, kuten HP- ja nopeustasot. OmaPokemon on aina jokin tietyn Pokémon-lajin edustaja, ja järjestelmässä voi olla useita saman lajin edustajia. OmaPokemonilla on aina täsmälleen yksi Kouluttaja, ja kouluttajalla voi olla useita OmaPokemoneja. Koska Kouluttajalla voi olla useita saman lajin OmaPokemoneja, on OmaPokemonit yksilöitävä pääavaimen 'id' avulla.

3. Tietokohde: Kouluttaja

Attribuutti	${f Arvojoukko}$	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Käyttäjätunnus kirjautumista varten (pääavain)
Salasana	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Kirjautumissalasana
Kuvaus	Merkkijono, max. 1000 merkkiä	Käyttäjän vapaamuotoinen kuvaus

Kouluttaja on yksinkertaisesti järjestelmään kirjautunut käyttäjä, jolla on käyttäjätunnus ja salasana. Kouluttajalla voi olla useita OmaPokemoneja sekä kuulua useaan Liigaan. Lisäksi Kouluttaja voi olla yhden Liigan johtaja.

4. Tietokohde: Liiga

Attribuutti	${f Arvojoukko}$	Kuvailu
Nimi	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Pokemon-liigan nimi
Johtaja	Merkkijono, max. 20 merkkiä	Liigajohtajan nimi (vierasavain)
Kouluttaja	Merkkijonotaulukko	Sisältää liigaan kuuluvien kouluttajien nimet
Kuvaus	Merkkijono, max. 1000 merkkiä	Liigan vapaamuotoinen kuvaus

Liiga koostuu yhdestä johtajan roolissa olevasta Kouluttajasta, ja mahdollisesti muista Kouluttajista.

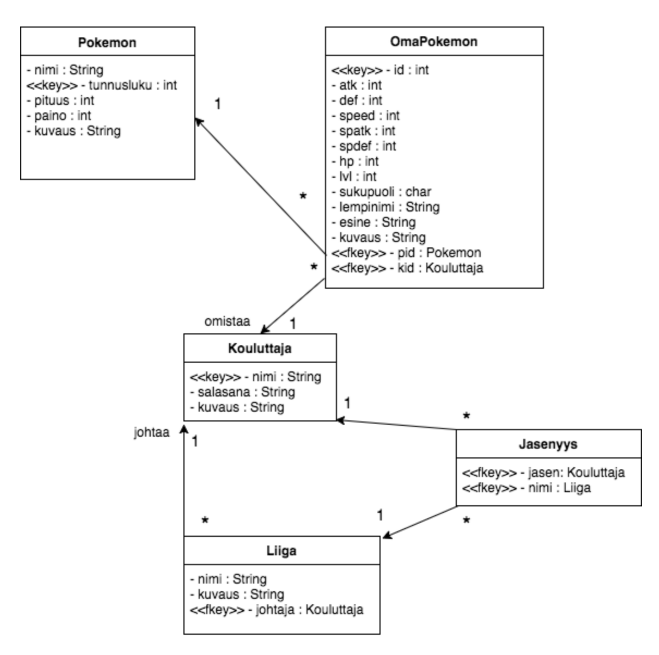
RELAATIOTIETOKANTAKAAVIO

Relaatiotietokantakaavio on kuvassa 3. Siinä on myös yksi monesta moneen -tyyppinen relaatio, liigojen ja kouluttajien välillä. Toisin kuin kuvassa 2, kaaviossa esiintyy liitostaulu Jasenyys. Se on luotu helpottamaan monesta moneen -yhteyksien toimintaa Kouluttaja- ja Liiga-taulujen välillä. Liigalla voi olla useita jäseniä, ja kouluttaja voi olla jäsen useassa liigassa.

JÄRJESTELMÄN YLEISRAKENNE

Tietokantasovellus on tehty MVC-mallin periaatteita noudattaen. Kansiossa app on kolme kansiota: models (M), views (V) ja controllers (C). Ne sisältävät vastaavasti malli-, näkymä- ja ajuritiedostot¹ Malli- ja ohjaintiedostonimet alkavat isolla alkukirjaimella, mutta noudattavat muutoin camelCase-muotoa, kun taas näkymätiedostot alkavat pienellä alkukirjaimella ja noudattavat snake case -muotoa. Näkymätiedostojen peruskomponentit ovat views-kansion juuressa, kun taas kouluttajiin, Pokémon-lajeihin, Pokémon-liigoihin

 $^{^1}Kontrolleri$ on kankeaa anglismia. Suositeltavampaa on puhua ajurista, ohjaimesta tai käsittelijästä. Tässä dokumentissa käytän termiä ajuri.



Kuva 3: Sovelluksen tietokantakaavio.

ja omiin Pokémoneihin liittyvät näkymätiedostot on ryhmitelty kansioihin kouluttaja, laji, liiga ja poke, vastaavasti suunnitelmat-kansion sisällä.

Tietokantataulujen luomis-, tuhoamis- ja testidatanlisäystiedostot sijaitsevat kansiossa sql, apukirjastot ovat kansiossa lib, ulkoasuun luovat CSS- ja JavaScript-tiedostot kansiossa assets ja sovelluksen konfiguraatiotiedostot kansiossa config (missä erityisesti routes.php sisältää tiedot, mihin palvelin ohjaa selaimen antaman HTTP-pyynnön). Sovelluksen dokumentaatio (eli tämä dokumentti) on kansiossa doc.

KÄYTTÖLIITTYMÄ JA JÄRJESTELMÄN KOMPONENTIT SOVELLUKSEN ASENTAMINEN

Kopioi tiedostot palvelimelle, kansioon joka on julkisesti näkyvissä Internetissä. Konfiguroi config/database.php, aja komentorivillä bash-skriptit create_tables.sh ja add_test_data.sh (ensimmäinen luo tietokantataulut, jälkimmäinen lisää testidataa). Siirry selaimella osoitteeseen, mihin sovellus asennettiin.

KÄYNNISTYS- JA KÄYTTÖOHJE

Sovellus sijaitsee osoitteessa http://tjkarkka.users.cs.helsinki.fi/tsoha/. Pääkäyttäjätunnus on admin, ja salasana pass1. Sisäänkirjautumisnappula on oikeassa yläkulmassa. Kirjautumisen jälkeen käyttäjä ohjataan etusivulle ja siihen ilmestyy tiedote onnistuneesta kirjautumisesta. Vierailija voi selata sovellusta ilman muokkaus-, lisäys- ja poisto-oikeuksia. Kuka tahansa voi rekisteröidä tunnuksen.

TESTAUS, TUNNETUT BUGIT, PUUTTEET JA SOVELLUKSEN JATKO-KEHITYS

Tällä hetkellä on mahdollista yrittää luoda Pokémon-laji, jolla on sama tunnusluku kuin valmiiksi tietokannassa olevalla Pokémonilla. Yritys kaatuu SQL-virheeseen, mikä näytetään käyttäjälle. Mitään vahinkoa ei tapahdu sovellukselle. Tämä bugi voidaan korjata antamalla lomakkeessa tunnusluvun kohdalla dropdowntyyppisessä valikossa vain sallitut arvot.

Sovellusta voi laajentaa lisäämällä mahdollisuus tykätä toisten käyttäjien Pokémoneista ja antamalla kommentointimahdollisuus liigan esittelysivulla. Lisäksi Pokémoneille pitäisi antaa mahdollisuus kehittyä toisiksi Pokémoneiksi. Ylläpitäjän pitäisi voida estää tiettyä käyttäjää kirjautumasta sisään ilman, että käyttäjän tiedot poistetaan - eli olisi annettava mahdollisuus väliaikaisen porttikiellon antamiseen. Salasanat tallennetaan tekstimuotoisena, mikä on tietoturvan kannalta erittäin vaarallista. Jatkokehityksessä on ne suojattava esimerkiksi password hashing -menetelmällä.

OMAT KOKEMUKSET