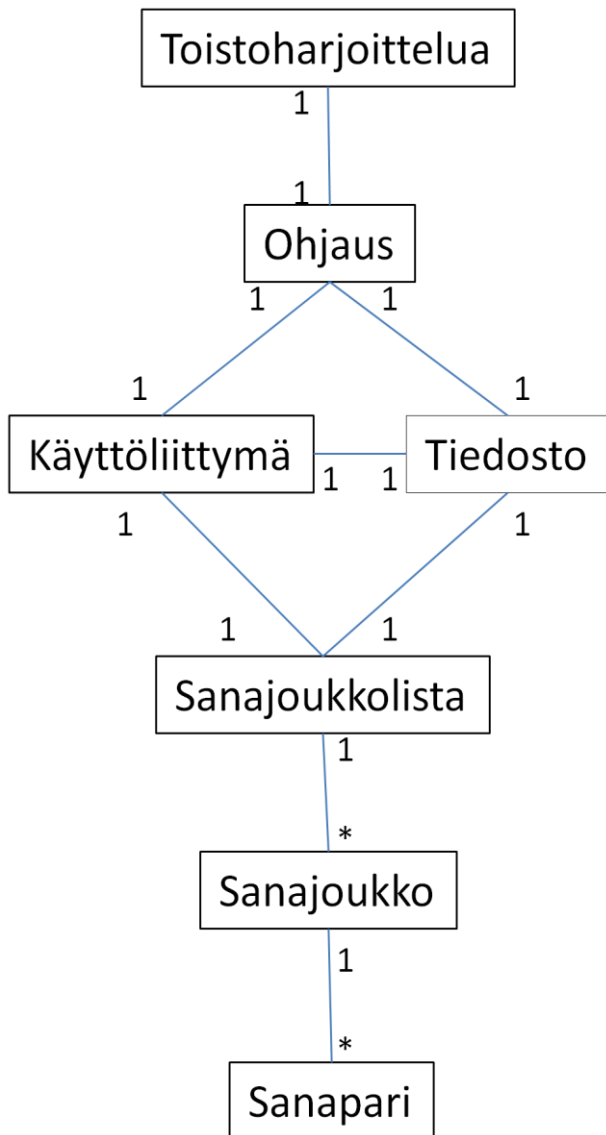


Toistoharjoittelua-luokkakaavio



Sanapareista, joilla on yhteinen ensimmäinen sana (kysymys), muodostetaan Sanajoukkoja. Tässä siis Sanaparit muodostavat asiasisällön kannalta Sanajoukon, mutta Sanapari-tietorakenne ei sellaisenaan ole Sanajoukon rakenneosana. Esimerkki siitä, kuinka sanaparit muodostavat sanajoukon:

A	B	sanapari 1
A	C	sanapari 2

A	B, C	sanajoukko, jossa on kaksi synonyymistä vastausta B ja C. Huom. kysymys A ei ole sanajoukon rakenteellinen osa, siis se ei ole Sanajoukko-luokan muuttuja.
---	------	---

Sanajoukko on siinä mielessä ”virtuaalinen” luokka, että siellä sanaparia ei tallenneta sinne pysyvästi vaan se kuljetetaan välittömästi Sanajoukkolistaan. Näin siksi, että Sanajoukko ei sisällä kysymyksiä, ainoastaan vastausten joukon. Kysymykset liitetään Sanajoukkoon vasta Sanajoukkolistassa. Sanajoukko on Sanajoukkolistan rakenteellinen osa toisin kuin Sanapari, joka on ”irrallinen” luokka.

Sanajoukkolista sisältää avaimia (kysymyksiä) ja kuhunkin kysymykseen liittyvän Sanajoukon, jossa on yksi tai useampia oikeita vastauksia.

Käyttöliittymä (Kayttoliittymä) on tehty yhden ja vain yhden Sanajoukkolistan käsittelyyn. Käyttöliittymään on sisällytetty kaikki keskustelu käyttäjän kanssa. Se sisältää myös kommunikaatiota Sanajoukkolistan (ja kuvassa näkymättömästi myös Sanajoukon ja Sanaparin) kanssa, mitä voidaan ehkä pitää kyseenalaisena ratkaisuna. Käyttöliittymän toimintoja ovat:

- 1) Sanajoukkolistan täyttäminen
- 2) Sanajoukkolistan koko sisällön tulostaminen raportiksi
- 3) Sanajoukkolistan kyseleminen ja vastausten tarkastaminen.

Käyttöliittymälle rinnakkainen luokka on Tiedosto. Siinä syöte luetaan käyttäjän ilmoittamasta tiedostosta Sanajoukkolistaan. Tiedosto-luokka käyttää kuvassa näkymättömästi myös Sanaparia.

Ohjaus-luokkaan on keskitetty ylimmän tason metodit, joita kutsutaan Toistoharjoittelua-pääluokasta ja jotka kutsuvat Käyttöliittymä- ja Tiedosto-luokkia. Tiedosto kutsuu Käyttöliittymää, mutta ei päinvastoin.