Tietokantojen perusteet, suunnittelutehtävä

Otsikkosivu - TODO

1. Käsiteanalyysin vaiheet

Käsiteanalyysi suoritettiin viidessä vaihessa.

Raportissa kuvataan jokaista vaihetta ainakin pintapuolisesti.

1.1 Käsite-ehdokkaiden tunnistaminen

Ensimmäisessä vaiheessa pyrittiin tunnistamaan ongelmankuvauksesta erilaisia substantiiveja ja ilmoöitä, jotka valittiin käsite-ehdokkaiksi.

Ensimmäisessä vaiheessa tunnistettiin seuraavia käsite-ehdokkaita:

- vakuutusyhtiö
- paperiteollisuutta
- hallintopäällikkö
- yritysasiakas
- yksityisasiakas
- henkivakuutus
- kotivakuutus
- matkavakuutus
- sairausvakuutus
- lapsivakuutus
- autovakuutus
- tapaturmavakuutus
- oikeusturvavakuutus
- elakevakuutus
- yhdistelma
- asiakas
- hinnoittelu
- taustatiedot
- vakuutusäätos
- asuinpaikka
- tulotaso
- työ
- harrastukset
- vakuutushistoria
- korvaukset
- lapsi
- sukulainen
- allergia
- sairaus
- vakuutus
- hinta

- harrastus
- alennus
- kokonaissumma
- laji
- riski
- vakuutuspäätös
- tieto
- raportti
- vakuutussopimus
- vakuutustyyppi
- kysyntä
- kannattavuus
- arkisto
- tulot
- menot
- vakuutuskorvaus
- kuukausi
- ammatti
- istumatyö

Joista karsiutui huomattava määrä pois. Kahden karsintakierroksen jälkeen jäljelle jäivät seuraava käsite-ehdokkaat:

- yritysasiakas
- yksityisasiakas
- asiakas
- vakuutus
- vakuutussopimus
- vakuutustyyppi
- vakuutuspäätös
- taustatiedot
- asuinpaikka
- tulotaso
- harrastus
- vakuutushistoria
- sairaus
- lapsi
- sukulainen
- ammatti

1.2 Käsitteiden välisten yhteyksien tunnistaminen

Kuvauksesta nousee esille seuraavat yhteyksiä kuvaavat tekstit.

- tarjoamme monipuolisia vakuutuksia sekä yritys- että yksityisasiakkaille
- vakuutuksemme sisältävät muunmuassa henki-, koti-, matka-, sairaus-, lapsi-, auto-, tapaturma-, oikeusturva- ja eläkevakuutuksia, sekä niiden yhdistelmiä
- vakuutusten hinnoittelu on asiakaskohtaista
- hinnoittelussa vaikuttavat asiakkaiden taustatiedot
- Asiakkaan taustatiedoista vakuutuksen hinnoitteluun ja vakuutuspäätökseen vaikuttavat muun muassa asuinpaikka, tulotaso, työ, harrastukset, sekä tietenkin aiempi vakuutushistoria ja asiakkaalle maksetut korvaukset
- jos lapsella tai suvussa on tunnettuja allergioita tai muita sairauksia, vaikuttavat nämä

- luonnollisesti myös vakuutuksen hintaan
- vastaavasti tapaturma-alttiita lajeja harrastavien asiakkaiden tapaturmavakuutusten hinnoittelussa otetaan huomioon harrastusten riskit
- jos asiakas ottaa useita vakuutuksia kauttamme, tulee hänelle tarjota alennusta kokonaissummasta,
- jokaisen vakuutuspäätöksen yhteydessä tulee kerätä vakuutuspäätökseen liittyvät ja vaikuttavat tiedot yksityiskohtaisesti
- asiakkaiden ottamien vakuutusten määrät vaikuttavat hinnoitteluumme

Teksteistä voidaan päätellä seuraavat yhteydet.

- Vakuutukseen liittyy yritys- tai yksityisasiakkaita
- Vakuutukset koostuvat erilaisista vakuutustyypeistä
- Vakuutussopimus sisältää vakuutusten yhdistelmiä
- Vakuutuksen hinnoittelu on asiakaskohtaista
- Vakuutuksen hintaan vaikuttavat taustatiedot
- Vakuutuksen hintaan vaikuttaa vakuutushistoria
- Vakuutushistoria on monta asiakkaan vakuutuspäätöstä
- Vakuutuspäätökseen vaikuttaa vakuutushistoria
- Vakuutuspäätökseen vaikuttavat taustatiedot
- Vakuutuksen hintaan vaikuttavat sukulaisten sairaudet
- Vakuutuksen hintaan vaikuttavat harrastukset
- Vakuutuksen hintaan vaikuttaa vakuutusten määrä

1.3 Tunnista ja määrittele osallistumisrajoitteet

- Asiakkaalla on monta vakuutusopimusta, joista yksi on voimassa
- Asiakkaalla on taustatietoja
- Yksityisasiakkaalla on ammatti
- Yksityisasiakkaalla on sukulaisia
- Vakuutuspäätös liittyy vakuutukseen
- Vakuutushistoriassa on monta vakuutuspäätöstä
- Vakuutussopimus sisältää monta vakuutusopimusta
- Vakuutukseen liittyy taustatietoja (riskitekijöitä)

1.4 Tunnista attribuutit ja lisää ne käsitteille

Seuraavassa vaiheessa tekstistä etsittiin attribuutteja löydetyille käsitteille. Tunnistettiin seuraavat attribuutit:

- yritysasiakas
 - nimi
 - y-tunnus
 - osoite
 - toimiala
- yksityisasiakas
 - nimi
 - heti
 - osoite

^{**} TODO kuva osallistumisrajoitteista **

- ammatti
- vakuutus
 - tyyppi
 - hinta
- vakuutussopimus
 - voimassa
 - alkamisaika
 - loppumisaika
 - kokonaishinta
- vakuutuspäätös
 - vakuutus
 - korvaussumma
 - päätös
- ammatti
 - nimi
- taustatiedot
 - kuvaus
 - riskikerroin
- asuinpaikka
 - kuvaus
 - riskikerroin
- tulotaso
 - taso
- harrastus
 - kuvaus
 - riskikerroin
- sairaus
 - kuvaus
 - riskikerroin
- sukulainen
 - nimi
 - sairaudet
- lapsi
 - nimi
 - sairaudet

- ammatti
 - nimi

1.5 Yleistä ja eriytä käsitteitä

Käsiteanalyysiä tehdessä havaittiin, että muutamat käsitteet ovat toisen käsitteen erikoistapauksia.

- Lapsi on sukulaisen erikoistapaus
- Yritysasiakas ja yksityisasiakas ovat asiakkaan erikoistapauksia
- Asuinpaikka, tulotaso, harrastus ja sairaus ovat taustatietojen erikoistapauksia
- Vakuutushistoria on käyttännössä vain lista asiakkaaseen liittyviä vakuutuspäätöksiä

Lopulliseksi käsite-listaksi saatiin siis seuraavat käsitteet attribuutteineen:

- asiakas
 - nimi
 - osoite
- yritysasiakas
 - y-tunnus
 - toimiala
- yksityisasiakas
 - hetu
 - ammatti
- vakuutus
 - tyyppi
 - hinta
- vakuutussopimus
 - voimassa
 - alkamisaika
 - loppumisaika
 - kokonaishinta
- vakuutuspäätös
 - vakuutus
 - korvaussumma
 - päätös
- ammatti
 - nimi
- taustatiedot
 - kuvaus
 - riskikerroin

- sukulainen
 - nimi
 - sairaudet

2. Käsitekaavio

Käsiteanalyysin perusteella päädyttiin seuraavanlaiseen kaavioon käsitteistä ja niiden yhteyksistä.

** TODO kuva käsitekaaviosta **

3. Tietokannan taulujen kuvaukset

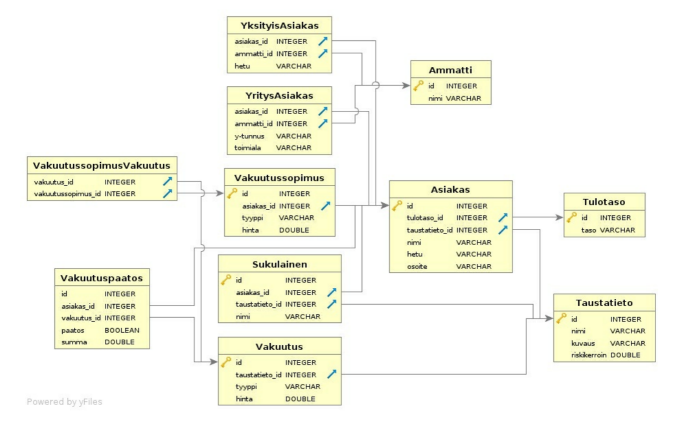
Tietokanta on suunniteltu käsiteanalyysin pohjalta.

Käsiteanalyysissa havaituille käsitteille lisättiin löydetyt attribuutit. Esimerkiksi hinta kuvataan Double -tyyppisenä, kun taas nimi Varchar -tyyppisenä.

Lisäksi käsiteanalyysissä löydet osallistumisrajoitteet hyödynnettiin ja lisäämällä tietokantatauluille tarvittavat pää- sekä viiteavaimet.

4. Tietokantakaavio

Lopputulemana muodostettiin seuraavanlainen tietokantakaavio.



5. Kolmen tärkemmäin taulun SQL Create Table lauseet

Tärkeimmiksi taluluiksi valittiin tietokantamallin tauluista keskeisimpiä tauluja.

Asiakas.

```
CREATE TABLE Asiakas (
   id integer PRIMARY KEY,
   ammatti_id integer,
   tulotaso_id integer,
   taustatieto_id integer,
   nimi varchar(50),
   hetu varchar(11),
   osoite varchar(200),
   FOREIGN KEY (taustatieto_id) REFERENCES Taustatieto (id),
   FOREIGN KEY (ammatti_id) REFERENCES Ammatti (id),
   FOREIGN KEY (tulotaso_id) REFERENCES Tulotaso (id)
);
```

Vakuutussopimus, joka yhdistää asiakkaaseen liitetyt vakuutukset. Vakuutussopimukselle lasketaan kokonaishinta, jossa huomioidaan asiakkaalla olevat vakuutukset.

```
CREATE TABLE Vakuutussopimus (
   id integer PRIMARY KEY,
   asiakas_id integer,
   tyyppi varchar(50),
   hinta double,
   FOREIGN KEY (asiakas_id) REFERENCES Asiakas (id)
);
```

Vakuutuspäätös joka kerää yhteen asiakkaalle myönnetyt (tai hylätyt) päätökset korvaukshakemuksista.

Vakuutuspäätökset toimivat myös tietona asiakkaan vakuutushistoriasta.

```
CREATE TABLE Vakuutuspaatos (
   id integer PRIMARY KEY,
   vakuutus_id integer,
   vakuutushistoria_id integer,
   paatos boolean,
   summa double,
   FOREIGN KEY (asiakas_id) REFERENCES Asiakas,
   FOREIGN KEY (vakuutus_id) REFERENCES Vakuutus
);
```

6. Käyttötapauksia

** TODO lisää kuvaus käyttötapauksista ja niitä varten suunnitelluista tietokantakyselyistä **

7. Havaitut ongelmankuvauksesta

** TODO lisää havaitut ongelmankuvauksesta