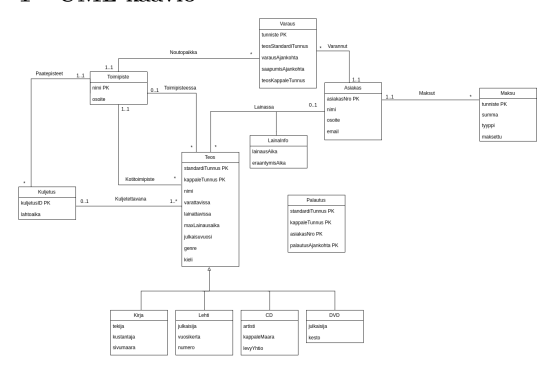
Tietokannat - harjoitustyö (osa 1)

Miska Kananen (652102, miska.kananen@aalto.fi) Teemu Mäkinen (628835, teemu.v.makinen@aalto.fi)

13. toukokuuta 2019

### 1 UML-kaavio



## 2 Relaatiokaavio

- Teos(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, nimi, varattavissa, lainattavissa, maxLainausaika, julkaisuvuosi, genre, kieli)
- Kirja(standardiTunnus, kappaleTunnus, tekija, kustantaja, sivumaara)
- Lehti(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, julkaisija, vuosikerta, numero)
- CD(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus, artisti, kappaleMaara, levyYhtio)
- DVD(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus, julkaisija, kesto)
- Asiakas(<u>asiakasNro</u>, nimi, osoite, email)
- Varaus(<u>tunniste</u>, teosStandardiTunnus, varausAjankohta, saapumisAjankohta, teosKappaleTunnus)

- Palautus(standardiTunnus, kappaleTunnus, asiakasNro, palautusAjankohta)
- Maksu(tunniste, summa, tyyppi, maksettu)
- Toimipiste(nimi, osoite)
- Kuljetus(kuljetusID, lahtoaika)
- Lainassa(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, asiakasNro, lainausAika, eraantymisAika)
- Maksut(<u>maksuTunniste</u>, asiakasNro)
- Varannut(varausTunniste, asiakasNro)
- Noutopaikka(<u>varausTunniste</u>, toimipisteNimi)
- Toimipisteessa(standardiTunnus, kappaleTunnus, toimipisteNimi)
- Kotitoimipiste(standardiTunnus, kappaleTunnus, toimipisteNimi)
- Paatepisteet(kuljetusID, lahtoToimipiste, paateToimipiste)
- Kuljetettavana(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus, kuljetusID)

### 3 Selostus ratkaisusta

Kirjaston teoksia kuvataan Teos-relaatiolla, jonka yksi monikko kuvaa tietyn teoksen yksittäistä kappaletta. Relaation avain koostuu standarditunnuksesta, joka yksilöi teoksen ja kappaletunnuksesta, joka yksilöi yksittäisen kappaleen tietystä teoksesta. Standarditunnus on esim. kirjoilla ISBN ja lehdillä ISSN. Kappaletunnuksena voi toimia esimerkiksi juokseva numerointi. Yksittäiselle kappaleelle voi määrittää sen attribuutteina, onko se varattavissa ja lainattavissa ja jos on, kuinka pitkäksi aikaa.

Teos-relaatio sisältää kaikille teoksille yhteiset ominaisuudet, kuten kieli ja genre, ja teostyypeille spesifit ominaisuudet on määritelty Kirja, Lehti, CD ja DVD -relaatioissa. Kaikki teokset ovat joko kirjoja, lehtiä, CD:itä tai DVD:itä.

Yksittäinen teoksen kappale on kulloinkin joko jossakin toimipisteessä, lainassa tai kuljetettavana. Relaatiot Toimipisteessa, Lainassa ja Kuljetettavana

kertovat, mitä teoksia on kulloinkin kyseisissä paikoissa. Kun kappaleen paikka muuttuu esimerkiksi lainauksen tai kuljetuksen yhteydessä, päivitetään relaatioita vastaavasti.

Kirjaston asiakkaita kuvataan Asiakas-relaatiolla, ja yksittäinen asiakas yksilöidään asiakasnumerolla, joka voi olla esimerkiksi juokseva numerointi. Asiakkaista tallennetaan oleelliset henkilötiedot, kuten nimi ja osoite.

Asiakkaiden maksettavia maksuja kuvataan Maksu-relaatiolla. Kullakin maksulla on yksiselitteinen tunniste, joka voi olla esim. juokseva numerointi, summa, tyyppi, kuten varausmaksu tai myöhästymismaksu ja tieto siitä, onko asiakas maksanut maksun.

Relaatio Varaus kuvaa tiettyyn teokseen kohdistuvaa varausta. Varaukseen tallennetaan teoksen standarditunnus, joka määrittää, mihin teokseen varaus kohdistuu, sekä varausajankohta, joka määrittää varauksen sijainnin varausjonossa.

Niin kauan kuin asiakkaalle ei ole tarjottu varausta noudettavaksi, varaus kohdistuu kaikkiin teoksen kappaleisiin ja mitään yksittäistä kappaletunnusta ei ole määritelty. Kun jokin teoksen kappale vapautuu, kohdistetaan varaus kyseiseen kappaleeseen, eikä varaus enää vaikuta teoksen muihin kappaleisiin.

Saapumisajankohta kertoo, onko varauksen teos saapunut noudettavaksi, ja jos on, milloin. Sen perusteella määritetään, milloin asiakkaan on viimeistään noudettava varaus. Jos varausta ei noudeta ajoissa, se siirtyy seuraavan jonottajan noudettavaksi, tai jos varauksia ei enää ole, vapautuu vapaasti lainattavaksi ja palautuu tarvittaessa kotitoimipisteeseen.

Teoksien kappaleita voidaan joutua kuljettamaan toimipisteiden välillä, jos kappale palautetaan muualle kuin sen kotitoimipisteeseen, tai jos kappale varataan noudettavaksi jostakin muusta toimipisteestä. Kuljetuksia kahden toimipisteen välillä kuvataan Kuljetus-relaatiolla, jonka monikko vastaa yksittäistä kuljetusta. Kuljetuksella on yksiselitteinen tunniste, joka voi olla esimerkiksi juokseva numerointi, ja lähtöaika.

Jos jokin kappale pitää kuljettaa toiseen toimipisteeseen, voidaan Kuljetusrelaatiosta selvittää, onko jo olemassa sopivaa kuljetusta, joka ei ole lähtenyt vielä. Tällöin kappale voidaan laittaa kyseisen kuljetuksen kyytiin, muussa tapauksessa järjestetään uusi kuljetus.

Kun asiakas lainaa teoksen kappaleen, se lisätään Lainassa-relaatioon ja poistetaan Toimipisteessa-relaatiosta. Relaatioon tallennetaan lainauspäivämäärä ja lainan erääntymispäivämäärä, joka voidaan määrittää esimerkiksi kappaleen maksimilainausajan perusteella.

Kun asiakas palauttaa teoksen, se poistetaan Lainassa-relaatiosta ja

lisätään asianmukaiseen Toimipisteessa-relaatioon. Palautustapahtumaa kuvaava monikko lisätään Palautus-relaatioon, joka toimii kirjaston palautuslokina.

Uusia toimipisteitä, asiakkaita, teoksia ja kappaleita voidaan lisätä yksinkertaisesti lisäämällä vastaaviin relaatioihin uusi monikko.

Ne toimipisteet, joissa on vapaana teoksen kappale, voidaan selvittää etsimällä kullekin toimipisteelle Toimipisteessa-relaatiosta teoksen standarditunnusta vastaavat monikot ja ottamalla Teos-relaatiosta niitä vastaavat monikot, jotka kuvaavat toimipisteessä olevia kappaleita. Kappaleissa voi olla kuitenkin vielä varauksia, joten poistetaan monikoista ne kappaleet, joiden standarditunnus ja kappaletunnus esiintyy jossakin Varaus-relaation monikossa.

Käyttäjällä lainassa olevat teokset ja niiden erääntymispäivät voi kysyä suoraan Lainassa-relaatiosta.

Tietyn kappaleen edelliset lainaajat voi selvittää Palautus-relaatiosta teoksen standarditunnuksen ja kappaletunnuksen perusteella järjestämällä monikot palautusajankohdan mukaan laskevaan järjestykseen ja ottamalla vastaavat asiakasnumerot.

Teoksia voidaan hakea erilaisten hakuehtojen mukaan kohdistamalla haun Teos-relaatioon sekä Kirja, Lehti, CD ja DVD-relaatioihin.

Kun teoksen kappale palautetaan johonkin toimipisteeseen, tarkistetaan ensin Varaus-relaatiosta, kohdistuuko teokseen varauksia. Jos kohdistuu, etsitään aikaisin varaus, joka odottaa kappaleen vapautumista eli jolle ei ole vielä määritelty kappaleen tunnusta, ja yhdistetään palautettu kappale varaukseen. Jos kappale on määritelty varauksessa noudettavaksi toisesta toimipisteestä, järjestetään kappaleelle kuljetus. Jos teokseen ei kohdistu varauksia, mutta se on väärässä toimipisteessä, kuljetetaan se takaisin kotitoimipisteeseen.

Myöhästyneet lainat voidaan selvittää Lainassa-relaatiosta etsimällä ne lainat, joiden erääntymisaika on mennyt. Teoksen lainannut asiakas saadaan selville samasta relaatiosta.

Asiakkaan maksamatta olevat maksut voi selvittää Maksut-relaatiosta etsimällä ne Maksu-relaation monikot, joita ei ole vielä merkitty maksetuiksi.

## 4 Funktionaaliset riippuvuudet

Teoksen standarditunnus yksilöi teoksen, ja kaikilla tietyn teoksen kappaleilla on samoja ominaisuuksia:

- Relaatiossa Teos  $standardiTunnus \rightarrow nimi julkaisuvuosi kieli genre.$
- Relaatiossa Kirja  $standardiTunnus \rightarrow tekija kustantaja sivumaara$ .
- ullet Relaatiossa Lehti standardiTunnus 
  ightarrow julkaisija vuosikerta numero.
- Relaatiossa CD  $standardiTunnus \rightarrow artisti\ kappaleMaara\ levyYhtio.$
- Relaatiossa DVD  $standardiTunnus \rightarrow julkaisija\ kesto.$

Lisäksi kaikissa relaatioissa avainattribuutit yhdessä määräävät muut attribuutit.

#### 5 Anomaliat

Kun teoksen sijainti muuttuu, eli esimerkiksi teos lainataan, palautetaan tai kuljetetaan toiseen toimipisteeseen, pitää huolehtia, että relaatiot Toimipisteessa, Lainassa, Kuljetettavana ja Varaus pysyvät ajan tasalla.

Jos toimipisteen nimi vaihtuu, joudutaan päivittämään myös relaatiot Paatepisteet, Kuljetettavana, Kotitoimipiste, Sijaitsee ja Noutopaikka.

## 6 Boyce-Codd -normalimuoto

Tietokanta on Boyce-Codd -normaalimuodossa lukuunottamatta relaatioita Teos, Kirja, Lehti, CD ja DVD. Ositetaan nämä relaatiot.

Relaatiossa Teos(standardiTunnus, kappaleTunnus, nimi, varattavissa, lainattavissa, maxLainausaika, julkaisuvuosi, genre, kieli) on voimassa riippuvuus  $standardiTunnus \rightarrow nimi julkaisuvuosi genre kieli, mutta <math>\{standardiTunnus\}^+ = \{standardiTunnus, nimi, julkaisuvuosi, genre, kieli\}.$ 

Ositetaan relaatio. Relaatioon Teos2 tulee  $\{standardiTunnus\}^+$ :n attribuutit ja relaatioon Teos3 tulee standardiTunnus ja relaation Teos loput attribuutit.

Relaatiot ovat siis Teos2(<u>standardiTunnus</u>, nimi, julkaisuvuosi, genre, kieli) ja Teos3(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, varattavissa, lainattavissa, maxLainausAika).

Teos2:ssa on voimassa vain riippuvuus  $standardiTunnus \rightarrow nimi julkaisuvuosi genre kieli,$  ja  $\{Teos2\}^+ = \{standardiTunnus, nimi, julkaisuvuosi, genre, kieli\}$ , joten Teos2 on BCNF:ssä.

Teos3:ssa on voimassa vain riippuvuus  $standardiTunnus kappaleTunnus \rightarrow varattavissa lainattavissa <math>maxLainausAika$ , ja  $\{standardiTunnus, kappaleTunnus\}^+ = \{standardiTunnus, kappaleTunnus, varattavissa, lainattavissa, maxLainausAika\}$ , joten Teos3 on BCNF:ssä.

Täysin vastaavalla päättelyllä voidaan osittaa relaatiot Kirja, Lehti, CD ja DVD aiemmin mainittujen funktionaalisten riippuvuuksien perusteella.

Relaation Kirja(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, tekija, kustantaja, sivumaara) ositus BCNF:ään on Kirja2(<u>standardiTunnus</u>, tekija, kustantaja, sivumaara) ja Kirja3(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus).

Relaation Lehti(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, julkaisija, vuosikerta, numero) ositus BCNF:ään on Lehti2(<u>standardiTunnus</u>, julkaisija, vuosikerta, numero) ja Lehti3(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus).

Relaation CD(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, artisti, <u>kappaleMaara</u>, levyYhtio) ositus BCNF:ään on CD2(<u>standardiTunnus</u>, artisti, <u>kappaleMaara</u>, levyYhtio) ja CD3(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>).

Relaation DVD(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, julkaisija, kesto) ositus BCNF:ään on DVD2(<u>standardiTunnus</u>, julkaisija, kesto) ja DVD3(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus).

# 7 1. osan palautuksen jälkeen tehdyt muutokset

#### 7.1 Relaatiokaavio

Poistetaan tarpeettomia monesta yhteen -assosiaatioista muodostettuja relaatioita. Poistetaan relaatiot Paatepisteet, Maksut, Varannut, Noutopaikka ja Kotitoimipiste ja yhdistetään niiden tiedot vastaaviin monesta-puolen relaatioihin.

Muutetaan Palautus-relaation avainta: asiakasnumeron ei tarvitse olla avaimena, koska tietty teoksen kappale voidaan palauttaa vain kerran tiettynä ajanhetkenä.

Erotetaan teoksen yleiset ja kappalekohtaiset tiedot kahdeksi eri relaatioksi Teos ja Kappale. Relaatio on tällöin BCNF:ssä.

Poistetaan kappaletunnus relaatioista Kirja, Lehti, CD ja DVD. Tällöin relaatiot ovat BCNF:ssä.

Uusi relaatiokaavio on:

- Teos(standardiTunnus, nimi, julkaisuvuosi, genre, kieli)
- Kappale(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, varattavissa, lainattavissa, maxLainausaika, kotitoimipiste)
- Kirja(standardiTunnus, tekija, kustantaja, sivumaara)
- Lehti(standardiTunnus, julkaisija, vuosikerta, numero)
- CD(standardiTunnus, artisti, kappaleMaara, levyYhtio)
- DVD(<u>standardiTunnus</u>, julkaisija, kesto)
- Asiakas(<u>asiakasNro</u>, nimi, osoite, email)
- Varaus(<u>tunniste</u>, teosStandardiTunnus, teosKappaleTunnus, varausAjankohta, saapumisAjankohta, varaajaAsiakasNro, noutoToimipiste)
- Palautus(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, <u>palautusAjankohta</u>, asiakasNro)
- Maksu(tunniste, summa, tyyppi, maksettu, asiakasNro)
- Toimipiste(nimi, osoite)
- Kuljetus(kuljetusID, lahtoaika, lahtoToimipiste, paateToimipiste)
- Lainassa(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, lainausAika, eraantymisAika, asiakasNro)
- Toimipisteessa(standardiTunnus, kappaleTunnus, toimipisteNimi)
- Kuljetettavana(standardiTunnus, kappaleTunnus, kuljetusID)

## 8 Taulujen luominen

```
CREATE TABLE Teos (
2
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
3
            nimi VARCHAR (256),
4
            julkaisuvuosi INT,
5
            genre VARCHAR (256),
6
            kieli VARCHAR (256),
7
            PRIMARY KEY (standardiTunnus)
8
   );
9
10
   CREATE TABLE Kappale (
11
            standardiTunnus VARCHAR (32),
12
            kappaleTunnus INT NOT NULL,
13
            varattavissa BOOLEAN,
14
            lainattavissa BOOLEAN,
15
            maxLainausaika DATE NOT NULL,
16
            kotitoimipiste VARCHAR (256),
17
            PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus),
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
18
               standardiTunnus),
19
            FOREIGN KEY (kotitoimipiste) REFERENCES Toimipiste(
               nimi)
20
   );
21
22
   CREATE TABLE Kirja (
23
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
24
            tekija VARCHAR (256),
25
            kustantaja VARCHAR (256),
            sivumaara INT CHECK (sivumaara >= 0),
27
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
28
               standardiTunnus)
29
   );
30
31
   CREATE TABLE Lehti (
32
            standardiTunnus VARCHAR(32) NOT NULL,
33
            julkaisija VARCHAR (256),
34
            vuosikerta INT,
35
            numero VARCHAR (256),
36
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
37
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
               standardiTunnus)
38
   );
39
```

```
CREATE TABLE CD (
41
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
42
            artisti VARCHAR (256),
43
            kappaleMaara INT CHECK (kappaleMaara >= 0),
44
            levyYhtio VARCHAR (256),
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
45
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
46
               standardiTunnus)
47
   );
48
   CREATE TABLE DVD (
49
50
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
            julkaisija VARCHAR (256),
51
            kesto DATE,
52
53
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
54
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
               standardiTunnus)
55
   );
56
57
   CREATE TABLE Asiakas (
            asiakasNro INT NOT NULL,
58
59
            nimi VARCHAR (256),
60
            osoite VARCHAR (256),
61
            email VARCHAR (256),
            PRIMARY KEY (asiakasNro)
62
63
   );
64
65
   CREATE TABLE Varaus (
            tunniste INT NOT NULL,
66
67
            teosStandardiTunnus VARCHAR (32),
68
            teosKappaleTunnus INT,
69
            varausAjankohta DATE,
70
            saapumisAjankohta DATE CHECK (varausAjankohta <=</pre>
               saapumisAjankohta),
71
            varaajaAsiakasNro INT,
            noutoToimipiste VARCHAR (256),
72
73
            PRIMARY KEY (tunniste),
74
            FOREIGN KEY (teosStandardiTunnus, teosKappaleTunnus)
               REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
75
            FOREIGN KEY (varaajaAsiakasNro) REFERENCES Asiakas(
               asiakasNro),
76
            FOREIGN KEY (noutoToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
               nimi)
77 |);
```

```
78
79
    CREATE TABLE Palautus (
80
             standardiTunnus VARCHAR (32),
81
             kappaleTunnus INT,
82
             palautus Ajankohta DATE,
             asiakasNro INT,
83
84
             PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus,
                palautusAjankohta, asiakasNro),
85
             FOREIGN KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus)
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
             FOREIGN KEY (asiakasNro) REFERENCES Asiakas(
86
                asiakasNro)
87
    );
88
89
    CREATE TABLE Maksu (
90
            tunniste INT NOT NULL,
91
             summa INT, -- sentteja
92
             tyyppi VARCHAR (256),
93
             maksettu BOOLEAN DEFAULT FALSE,
94
             asiakasNro INT,
95
             PRIMARY KEY (tunniste),
             FOREIGN KEY (asiakasNro) REFERENCES Asiakas(
96
                asiakasNro)
97
    );
98
99
    CREATE TABLE Toimipiste (
100
             nimi VARCHAR (256) NOT NULL,
101
             osoite VARCHAR (256),
102
             PRIMARY KEY (nimi)
103
    );
104
105
    CREATE TABLE Kuljetus (
106
             kuljetusID INT NOT NULL,
107
             lahtoaika DATE,
             lahtoToimipiste VARCHAR (256),
108
109
             paateToimipiste VARCHAR (256),
110
             PRIMARY KEY (kuljetusID),
             FOREIGN KEY (lahtoToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
111
                nimi),
             FOREIGN KEY (paateToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
112
                nimi)
113
    );
114
115 | CREATE TABLE Lainassa (
```