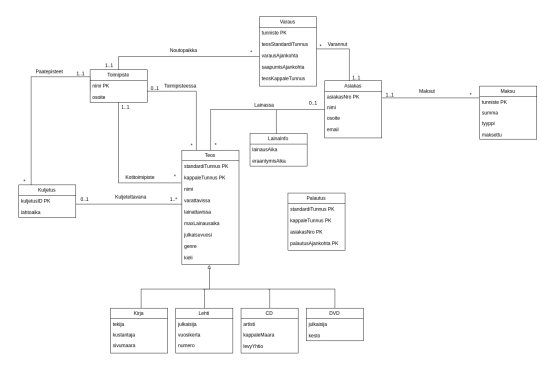
Tietokannat - harjoitustyö (osa 2)

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

14. toukokuuta 2019

1 UML-kaavio



2 Relaatiokaavio

- Teos(<u>standardiTunnus</u>, nimi, julkaisuvuosi, genre, kieli)
- Kappale(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, varattavissa, lainattavissa, maxLainausaika, kotitoimipiste)
- Kirja(standardiTunnus, tekija, kustantaja, sivumaara)
- Lehti(<u>standardiTunnus</u>, julkaisija, vuosikerta, numero)
- CD(standardiTunnus, artisti, kappaleMaara, levyYhtio)
- DVD(<u>standardiTunnus</u>, julkaisija, kesto)
- Asiakas(asiakasNro, 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(<u>tunniste</u>, 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)

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 palautus-lokina.

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

Ne toimipisteet, joissa on vapaana teoksen kappale, voidaan selvittää et-

simällä 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 -normaalimuoto

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

Relaatiossa Teos(<u>standardiTunnus</u>, <u>kappaleTunnus</u>, 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 $\{standardiTunnus, kappaleTunnus\}^+ = \{standardiTunnus, kappaleTunnus, varattavissa, lainattavissa, <math>maxLainausAika\}$, 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, kappaleMaara, levyYhtio) ositus BCNF:ään on CD2(<u>standardiTunnus</u>, artisti, kappaleMaara, levyYhtio) ja CD3(<u>standardiTunnus</u>, kappaleTunnus).

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

1. osan relaatiokaaviota on päivitetty.

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.

8 Tietokannan luominen

8.1 Taulujen luominen

```
1
 2
            Standarditunnus on tällä hetkellä 10- tai 13-
               merkkinen ISBN-merkkijono.
 3
            Kenttään on jätetty laajennusvaraa mahdollisille
               tuleville tunnisteille.
4
   CREATE TABLE Teos (
5
6
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
7
            nimi VARCHAR (256),
            julkaisuvuosi INT,
8
9
            genre VARCHAR (256),
10
            kieli VARCHAR (256),
11
            PRIMARY KEY (standardiTunnus)
12
   );
13
14
            Standarditunnus vastaa Teos-taulun standarditunnusta.
15
16
            Kappaletunnus yksilöi teoksen kappaleen ja voi olla
               esimerkiksi juokseva
            numerointi.
17
18
            MaxLainausaika on ajanjakso, esimerkiksi '1 month'.
19
            Kotitoimipiste on toimipisteen nimi.
20
            Teoksen ja kotitoimipisteen, joihin kappale viittaa,
21
               on oltava olemassa.
22
   */
23
   CREATE TABLE Kappale (
24
            standardiTunnus VARCHAR(32),
25
            kappaleTunnus INT NOT NULL,
26
            varattavissa BOOLEAN,
27
            lainattavissa BOOLEAN,
28
            maxLainausaika DATE NOT NULL,
29
            kotitoimipiste VARCHAR (256),
            PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus),
30
31
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
               standardiTunnus),
32
            FOREIGN KEY (kotitoimipiste) REFERENCES Toimipiste(
               nimi)
33
   );
34
35 /*
```

```
36
            Kirjan sivumäärä ei voi olla negatiivinen.
37
38
   CREATE TABLE Kirja (
39
            standardiTunnus VARCHAR(32) NOT NULL,
            tekija VARCHAR (256),
40
            kustantaja VARCHAR (256),
41
42
            sivumaara INT CHECK (sivumaara >= 0),
43
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
44
               standardiTunnus)
45
   );
46
47
48
            Vuosikerta on juokseva numerointi.
49
            Lehden numero on merkkijono, koska lehdet voivat
               julkaista erikoisnumeroita.
50
   */
51
   CREATE TABLE Lehti (
            standardiTunnus VARCHAR(32) NOT NULL,
52
53
            julkaisija VARCHAR (256),
            vuosikerta INT,
54
55
            numero VARCHAR (256),
56
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
57
               standardiTunnus)
58
   );
59
60
            CD:n kappalemäärä ei voi olla negatiivinen.
61
62
   */
63
   CREATE TABLE CD (
64
            standardiTunnus VARCHAR (32) NOT NULL,
65
            artisti VARCHAR (256),
66
            kappaleMaara INT CHECK (kappaleMaara >= 0),
67
            levyYhtio VARCHAR (256),
68
            PRIMARY KEY (standardiTunnus),
            FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
69
               standardiTunnus)
70
   );
71
72
73
            DVD:n kesto on ajanjakso, esim '2 hours'.
74
   */
75
   CREATE TABLE DVD (
            standardiTunnus VARCHAR(32) NOT NULL,
76
```

```
77
             julkaisija VARCHAR (256),
78
             kesto DATE,
79
             PRIMARY KEY (standardiTunnus),
             FOREIGN KEY (standardiTunnus) REFERENCES Teos(
80
                standardiTunnus)
81
    );
82
83
    /*
             Asiakasnumero voi olla esim. juokseva numerointi.
84
    */
85
86
    CREATE TABLE Asiakas (
87
             asiakasNro INT NOT NULL,
            nimi VARCHAR (256),
88
89
             osoite VARCHAR (256),
90
             email VARCHAR (256),
91
             PRIMARY KEY (asiakasNro)
92
    );
93
94
95
             Kun asiakas tekee varauksen, se kohdistuu teokseen,
                muttei vielä
96
             mihinkään kappaleeseen, joten kappaleTunnus on NULL.
                Saapumisajankohtaa
             ei myöskään tiedetä vielä, joten sekin on NULL.
97
98
99
            Kun varatun teoksen kappale saapuu johonkin
                toimipisteeseen, yhdistetään varaus
100
             kyseiseen kappaleeseen ja kappaleTunnus ja
                saapumisAjankohta saavat arvonsa.
101
    */
102
    CREATE TABLE Varaus (
103
             tunniste INT NOT NULL,
104
             teosStandardiTunnus VARCHAR (32),
105
             teosKappaleTunnus INT DEFAULT NULL,
106
             varausAjankohta DATE,
107
             saapumisAjankohta DATE DEFAULT NULL,
108
             varaajaAsiakasNro INT,
109
             noutoToimipiste VARCHAR (256),
110
             PRIMARY KEY (tunniste),
             FOREIGN KEY (teosStandardiTunnus, teosKappaleTunnus)
111
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
112
             FOREIGN KEY (varaajaAsiakasNro) REFERENCES Asiakas(
                asiakasNro),
```

```
113
            FOREIGN KEY (noutoToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
                nimi)
114
    );
115
116
117
            Asiakasnumeron ei tarvitse olla avainattribuuttina,
                koska kaksi asiakasta ei
            voi palauttaa samaa kappaletta samalla hetkellä. Sama
118
                 asiakas voi palauttaa saman
119
            teoksen useasti, koska palautusAjankohta on
                avainattribuutti.
120
121
            Taulu säilyttää lainaushistorian, eikä sen monikkoja
                ole normaalisti tarkoitus poistaa.
122
    */
123
    CREATE TABLE Palautus (
124
            standardiTunnus VARCHAR (32),
125
            kappaleTunnus INT,
126
            palautus Ajankohta DATE,
127
            asiakasNro INT,
128
            PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus,
                palautusAjankohta),
129
            FOREIGN KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus)
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
130
            FOREIGN KEY (asiakasNro) REFERENCES Asiakas(
                asiakasNro)
131
    );
132
133
134
            Maksun tunniste voi olla esimerkiksi juokseva
                numerointi.
135
            Summa annetaan sentteinä.
136
137
    CREATE TABLE Maksu (
            tunniste INT NOT NULL,
138
139
            summa INT,
140
            tyyppi VARCHAR (256),
141
            maksettu BOOLEAN DEFAULT FALSE,
142
            asiakasNro INT,
143
            PRIMARY KEY (tunniste),
            FOREIGN KEY (asiakasNro) REFERENCES Asiakas(
144
                asiakasNro)
145
    );
146
```

```
147
    CREATE TABLE Toimipiste (
148
            nimi VARCHAR (256) NOT NULL,
149
             osoite VARCHAR (256),
150
            PRIMARY KEY (nimi)
151
    );
152
153
    /*
154
             KuljetusID voi olla esim. juokseva numerointi.
155
    */
156
    CREATE TABLE Kuljetus (
            kuljetusID INT NOT NULL,
157
158
             lahtoaika DATE,
159
             lahtoToimipiste VARCHAR (256),
160
             paateToimipiste VARCHAR (256),
161
            PRIMARY KEY (kuljetusID),
162
             FOREIGN KEY (lahtoToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
                nimi),
163
             FOREIGN KEY (paateToimipiste) REFERENCES Toimipiste(
                nimi)
164
    );
165
166
167
             Taulu kertoo, mitkä kappaleet ovat tällä hetkellä
                lainassa. Kun kappale palautetaan, poistetaan se
                taulusta. Asiakas voi lainata saman teoksen
                useasti, koska tieto aiemmasta lainauksesta
                poistetaan taulusta, kun laina palautetaan.
168
             Lainaushistoria säilyy Palautus-taulussa.
169
170
            Laina ei voi erääntyä ennen sen alkamista.
171
    */
172
    CREATE TABLE Lainassa (
173
             standardiTunnus VARCHAR (32),
174
             kappaleTunnus INT,
175
             lainausAika DATE NOT NULL,
             eraantymisAika DATE NOT NULL CHECK (lainausAika <=
176
                eraantymisAika),
177
             asiakasNro INT,
178
             PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus),
             FOREIGN KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus)
179
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
180
             FOREIGN KEY (asiakasNro) REFERENCES Asiakas(
                asiakasNro)
181 );
```

```
182
183
184
            Taulu kertoo, mitkä kappaleet ovat tällä hetkellä
                missäkin toimipisteessä. Kun kappale poistuu
                toimipisteestä, poistetaan monikko taulusta.
185
    */
    CREATE TABLE Toimipisteessa (
186
            standardiTunnus VARCHAR (32),
187
188
            kappaleTunnus INT,
189
            toimipisteNimi VARCHAR (256),
190
            PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus),
191
            FOREIGN KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus)
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
192
            FOREIGN KEY (toimipisteNimi) REFERENCES Toimipiste(
                nimi)
193
194
195
196
            Taulu kertoo, mitkä kappaleet ovat tällä hetkellä
                kuljetettavana ja
197
            minkä kuljetuksen kyydissä ne ovat. Kun kappale
                poistuu kuljetuksesta,
198
            poistetaan monikko taulusta.
199
200
    CREATE TABLE Kuljetettavana (
201
            standardiTunnus VARCHAR (32),
202
            kappaleTunnus INT,
203
            kuljetusID INT,
204
            PRIMARY KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus),
205
            FOREIGN KEY (standardiTunnus, kappaleTunnus)
                REFERENCES Kappale(standardiTunnus, kappaleTunnus)
206
            FOREIGN KEY (kuljetusID) REFERENCES Kuljetus(
                kuljetusID)
207
    );
```

8.2 Alkuperäinen data

```
1 /*
2 Tietokantaan täytyy pystyä luomaan uusia toimipisteit ä.
3 Lisätään uusia monikkoja Toimipiste-relaatioon.
4 */
```

```
5
6
   INSERT INTO Toimipiste
7
   VALUES ('Oodi', 'Töölönlahdenkatu 4');
9
   INSERT INTO Toimipiste
10
   VALUES ('Kallio', 'Kalliontie<sub>□</sub>3');
11
12 | INSERT INTO Toimipiste
   VALUES ('Itäskeskus', 'Itäkatu 4');
13
14
15
   INSERT INTO Toimipiste
16
   VALUES ('Vuosaari', 'Vuotie, 14');
17
18
19
           Tietokantaan täytyy pystyä lisäämään uusia asiakkaita
20
           Lisätään uusi monikko Asiakas-relaatioon.
21
22
   INSERT INTO Asiakas
   VALUES (982, 'Tero⊔Teekkari', 'Maarintie⊔3', 'teetero@hotmail
24
       .com');
25
   INSERT INTO Asiakas
26
   VALUES (111, 'Minni Meikäläinen', 'Vuotie 22', 'minni.
27
      meikalainen@hotmail.com');
28
29
   INSERT INTO Asiakas
   VALUES (123, 'Matti⊔Meikäläinen', 'Otakaari⊔20', 'matti.
      meikalainen@gmail.com');
31
32
   /*
33
            Tietokantaan täytyy pystyä lisäämään erilaisia
               teoksia ja niiden kappaleita.
34
           Lisätään uusi kirja ja yksittäinen kirjan kappale.
35
            Ensin lisätään kirjan yleiset tiedot Teos-relaatioon,
                jonka jälkeen lisätään yksittäisen kappaleen
               tiedot Kappale-relaatioon.
           Koska teos on kirja, täytyy teoksen tyypille
37
               ominaiset tiedot vielä lisätä Kirja-relaatioon.
           Tämän jälkeen asetetaan kappale johonkin
38
               toimipisteeseen lisäämällä se Toimipisteessa-
               relaatioon.
39 | */
```

```
40
41
   -- Lisätään teos Kalevala
42
   INSERT INTO Teos
43
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 'Kalevala', 2009, '
44
      Kaunokirjallisuus', 'suomi');
45
46
   INSERT INTO Kirja
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 'Elias Lönnrot', 'Otava', 475);
47
48
49
   -- Lisätään teos Matrix Algebra
50
51
   INSERT INTO Teos
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 'Matrix_\squareAlgebra', 2019, '
52
      Tietokirjallisuus', 'englanti');
53
54
   INSERT INTO Kirja
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 'Pekka⊔Professori', 'Sanoma',
      4175);
56
   -- Lisätään kolme kappaletta Kalevalaa
57
58
59
   INSERT INTO Kappale
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 0, TRUE, TRUE, '+30 days', 'Oodi
60
      ');
61
62
   INSERT INTO Toimipisteessa
63
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 0, 'Oodi');
64
65
   INSERT INTO Kappale
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 1, TRUE, TRUE, '+30 days', 'Oodi
      ');
67
   INSERT INTO Toimipisteessa
68
69
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 1, 'Oodi');
70
71
   INSERT INTO Kappale
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 2, TRUE, TRUE, '+14_{\perp}days', 'Oodi
72
      ');
73
74
   INSERT INTO Toimipisteessa
75
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 2, 'Oodi');
76
77
78 -- Lisätään kaksi kappaletta Matrix Algebraa
```

```
79 | INSERT INTO Kappale
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 0, TRUE, TRUE, '+30 days', '
80
       Vuosaari');
81
   INSERT INTO Toimipisteessa
82
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 0, 'Vuosaari');
83
84
85
   INSERT INTO Kappale
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 1, TRUE, TRUE, '+30 days', '
86
       Vuosaari');
87
88
   INSERT INTO Toimipisteessa
   VALUES ('111-951-1-23676-4', 1, 'Vuosaari');
89
90
91
   /*
92
            Tietokantaan voidaan lisätä uusia maksuja asiakkaille
               . Tälläisiä voivat olla esimerkiksi myöhästymis-
               ja varausmaksut.
93
            Lisätään uusi monikko Maksu-relaatioon.
94
            Lisätään Matti Meikäläiselle 3.50e suuruinen myöhä
95
               stymismaksu ja 1.00e suuruinen varausmaksu.
96
97
   INSERT INTO Maksu (tunniste, summa, tyyppi, asiakasNro)
   VALUES (3456, 350, 'myohastyminen', 123);
98
99
100
   INSERT INTO Maksu (tunniste, summa, tyyppi, asiakasNro)
101
    VALUES (3457, 100, 'varaus', 123);
102
103
   INSERT INTO Maksu (tunniste, summa, tyyppi, asiakasNro)
104 | VALUES (3456, 350, 'myohastyminen', 111);
105
106
    -- Lisätään tietokantaan myös maksu, joka on jo maksettu
```

9 Hakemistot ja näkymät

```
1 /*
2 Luodaan näkymä, joka yhdistää yksittäisen kappaleen
tiedot
3 teoksen yleisiin tietoihin.
4 */
5 CREATE VIEW KappaleTiedot AS
SELECT *
```

```
7
           FROM Teos NATURAL JOIN Kappale
8
9
10
11
           Luodaan hakemistot eri teostyyppien
               standarditunnuksien perusteella, koska
           tauluista haetaan usein yksittäisen teoksen tietoja
12
               standarditunnuksen
13
           avulla.
14
   */
   CREATE INDEX TeosIndex ON Teos(standardiTunnus);
15
   CREATE INDEX KirjaIndex ON Kirja(standardiTunnus);
17
   CREATE INDEX LehtiIndex ON Lehti(standardiTunnus);
18
   CREATE INDEX CDIndex ON CD(standardiTunnus);
19
   CREATE INDEX DVDIndex ON DVD(standardiTunnus);
20
21
   /*
22
           Luodaan hakemisto kappaleen standarditunnuksen ja
               kappaletunnuksen perusteella,
           koska taulusta haetaan usein yksittäisen kappaleen
               tietoja (standardiTunnus,
24
           kappaleTunnus) -parin perusteella.
25
26
   CREATE INDEX KappaleIndex ON Kappale(standardiTunnus,
      kappaleTunnus);
27
28
29
           Luodaan hakemistot standarditunnuksen ja
               kappaletunnuksen perusteella, jotta
30
           kappaleen olinpaikka voidaan selvittää tehokkaasti.
31
   */
   CREATE INDEX ToimipisteessaIndex ON Toimipisteessa(
      standardiTunnus, kappaleTunnus);
33
   CREATE INDEX LainassaIndex ON Lainassa(standardiTunnus,
      kappaleTunnus);
   CREATE INDEX KuljetettavanaIndex ON Kuljetettavana(
34
      standardiTunnus, kappaleTunnus);
35
36
37
38
           Luodaan hakemisto asiakkaan asiakasnumeron
               perusteella, koska yksittäisen asiakkaan
39
           henkilötietoja kysytään usein.
40
   CREATE INDEX AsiakasIndex ON Asiakas(asiakasNro);
```

10 Käyttötapaukset

```
1
           Kirjastosta voidaan lainata yksittäisiä teoksen
               kappaleita ja tapahtuma on rekisteröitävä
               tietokannan tarvittaviin relaatiohin.
3
           Asiakas lainaa teoksen kappaleen toimipisteestä,
               jolloin Lainassa-relaatioon lisätään uusi monikko
               joka sisältää lainauksen tiedot.
           Oletetaan, että kappale on toimipisteessä ja asiakas
4
               voi lainata sen, eli
5
           se on lainattavissa eikä ole varattuna kenellekään
               muulle.
6
           Lainausajaksi asetetaan lainaushetki ja erää
               ntymisajaksi
7
           lainaushetki + kappaleen max lainausaika.
           Koska lainaushetkellä asiakas ottaa teoksen jostakin
               toimipisteestä,
           poistetaan tämän jälkeen kappale toimipisteessa-
               relaatiosta, jossa se oli.
           Poistetaan myös käyttäjän mahdolliset teokseen
10
               kohdistuneet varaukset Varaus-relaatiosta.
11
12
           Matti Meikäläinen lainaa yhden kappaleen Kalevalaa.
13
   */
14 | INSERT INTO Lainassa
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 0, datetime('now'), datetime('
      now',
16
           (SELECT maxLainausaika
17
           FROM Kappale
           WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND
18
               kappaleTunnus = 0))
   , 123);
19
20
   DELETE FROM Toimipisteessa
21
   WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND kappaleTunnus
       = 0;
23
24
   DELETE FROM Varaus
   WHERE teosStandardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND
      varaajaAsiakasNro = 123;
26
27
28
           Lainattuja teoksia on voitava palauttaa, jolloin
               palautustapahtuman tiedot kirjataan tietokantaan.
```

```
29
           Palautushistoria tallentuu Palautus-relaatioon, sillä
                sen sisältämiä monikoita ei poisteta.
30
           Asiakas palauttaa teoksen kappaleen johonkin
              toimipisteeseen, jolloin kappale lisätään takaisin
               Toimipisteessa-relaatioon.
31
           Tämän jälkeen tallennetaan tieto palautustapahtumasta
               Palautus-relaatioon ja poistetaan kappale
              Lainassa-relaatiosta.
32
           Matti Meikäläinen palauttaa lainatun Kalevalan
33
              kappaleen Oodiin.
34
   INSERT INTO Toimipisteessa
36
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 0, 'Oodi');
37
38
   INSERT INTO Palautus
   VALUES ('978-951-1-23676-4', 0, datetime('now'), (SELECT
      asiakasNro
40
           FROM Lainassa
           WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND
41
              kappaleTunnus = 0));
42
   DELETE FROM Lainassa
43
   WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND kappaleTunnus
       = 0;
45
46
47
           Kirjaston tietokannasta halutaan selvittää, missä
              toimipisteissä on saatavana tietyn teoksen kappale
48
           Tämä tapahtuu kysymällä Toimipisteessa-relaatiosta
              niitä monikoita, joiden standarditunnus täsmää
              halutun teoksen standarditunnukseen.
49
50
           Etsitään kaikki toimipisteet joissa on vapaana
              Kalevala.
51
   */
52
   SELECT DISTINCT toimipisteNimi
53 | FROM Toimipisteessa
54 | WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4';
55
56
57
           Halutaan selvittää, mitä teoksia yksittäisellä
              asiakkaalla on lainassa tällä hetkellä ja mitkä
              ovat lainojen erääntymispäivät
```

```
58
           Tämä tapahtuu tekemällä kysely Lainassa- ja Teos -
               relaatioiden luonnolliseen liitokseen ja
               suodattamalla tuloksesta vain halutun
               asiakasnumeron omaavat monikot.
59
60
           Kysytään, mitä lainoja Matti Meikäläisellä on tällä
               hetkellä.
61
   */
62 | SELECT standardiTunnus, nimi, eraantymisAika
63 FROM Lainassa NATURAL JOIN Teos
   WHERE asiakasNro = 123;
64
65
66
   /*
67
           Kirjaston on voitava selvittää aikajärjestyksessä,
               kenellä teoksen kappale on aiemmin ollut lainassa
68
           ja milloin se on palautettu.
69
           Tehdään kysely Palautus- ja Asiakas -relaatioiden
               luonnolliseen liitokseen ja suodatetaan tuloksesta
                vain haluttua teoksen kappaletta koskevat monikot
70
           Tulos järjestetään vielä lopuksi aikajärjestykseen,
               uusin palautus ensin.
71
72
           Kysytään Kalevalan palautushistoria.
73
   SELECT asiakasNro, nimi, osoite, email, palautusAjankohta
   FROM Palautus NATURAL JOIN Asiakas
   WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND kappaleTunnus
77
   ORDER BY palautusAjankohta DESC;
78
79
   /*
80
           Kirjaston teoksista halutaan tehdä varauksia, jotta
               asiakas voi noutaa teoksen lähimmästä
               toimipisteestään.
           Tehdään uusi teokseen kohdistuva varaus lisäämällä
81
               uusi monikko Varaus-relaatioon.
82
83
           Matti Meikäläinen varaa kappaleen Kalevalaa
               toimitettavaksi Oodiin.
84
85
   INSERT INTO Varaus (tunniste, teosStandardiTunnus,
      varausAjankohta, varaajaAsiakasNro, noutoToimipiste)
   VALUES (12345678, '978-951-1-23676-4', datetime('now'), 123,
86
      'Oodi')
```

```
87
88
            Halutaan selvittää, mitkä lainat ovat myöhässä ja
89
               kysytään lainaajien henkilötiedot.
            Tehdään Lainassa-, Asiakas- ja Teos- relaatioiden
90
               luonnolliseen liitokseen kysely, josta suodatetaan
                näytettäväksi vain ne lainat, joiden erää
               ntymisaika on ennen nykyhetkeä.
91
            Lasketaan myös, montako päivää laina on myöhässä
                viimeisestä palautuspäivästä ja näytetään tieto
                omana sarakkeena.
92
93 | SELECT asiakasNro, Asiakas.nimi AS asiakasNimi, osoite, email
       , standardiTunnus, Teos.nimi AS teosNimi, eraantymisAika,
       julianday(datetime('now'))-julianday(eraantymisAika) AS
       pvMyohassa
94
    FROM (Lainassa NATURAL JOIN Asiakas) JOIN Teos ON Lainassa.
       standardiTunnus = Teos.standardiTunnus
95
    WHERE eraantymisAika < datetime('now')</pre>
96
97
98
            Tietokantaan voidaan lisätä uusia maksuja asiakkaille
                . Tälläisiä voivat olla esimerkiksi myöhästymis-
               ja varausmaksut.
            Lisätään uusi monikko Maksu-relaatioon.
99
100
101
            Lisätään Matti Meikäläiselle 3.50e suuruinen myöhä
               stymismaksu.
102
    */
103
    INSERT INTO Maksu (tunniste, summa, tyyppi, asiakasNro)
    VALUES (3456, 350, 'myohastyminen', 123)
104
105
106
    /*
107
            Tietokannasta voidaan selvittää asiakkaan maksamatta
               olevat maksut
108
            Tämä tapahtuu tekemällä Maksu-relaatioon kysely,
                jossa ehtona on, että maksua ei ole maksettu ja
               monikon asiakasnumero täsmää.
109
110
            Kysytään, mitä maksuja Matti Meikäläisellä on
               maksamatta.
111
112 | SELECT summa, tyyppi
113
   FROM Maksu
114 | WHERE asiakasNro = 123 AND maksettu = FALSE;
```

```
115
116
117
            Halutaan selvittää asiakkaat, joilla on varauksia
               tiettyyn teokseen.
            Tämä voidaan selvittää tekemällä kysely Varaus- ja
118
               Asiakas- relaatioiden liitokseen määrittämällä
                ehdoksi, että teoksen standarditunnuksen on
119
            täsmättävä haettuun teokseen.
120
            Järjestetään lopuksi monikot varausajankohdan mukaan.
121
122
            Kysytään, ketkä ovat varanneet Kalevalan.
123
124
    SELECT asiakasNro, nimi, varausAjankohta
125
    FROM Varaus JOIN Asiakas ON varaajaAsiakasNro = asiakasNro
126
    WHERE teosStandardiTunnus = '978-951-1-23676-4'
127
    ORDER BY varausAjankohta ASC
128
129
130
            Selvitetään, missä toimipisteissä teoksen kappaleita
               on ja kuinka monta.
            Tehdään kysely Toimipisteessa-relaatioon ja määritetä
131
                än kyselyn ehdoksi, että teoksen
               standarditunnuksen on täsmättävä haetun teoksen
               kanssa.
            Ryhmitellään monikot toimipisteen nimen mukaan, jotta
132
                saadaan selville haluttu lukumäärä.
133
134
            Kysytään, kuinka monta kappaletta Kalevalaa on
               kussakin toimipisteessä.
135
136 | SELECT toimipisteNimi, COUNT(*) AS lukumaara
137
    FROM Toimipisteessa
138
    WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4'
139
    GROUP BY toimipisteNimi
140
141
    /*
142
            Selvitetään, missä kuljetuksissa tietyn teoksen
               kappaleita on kyydissä.
            Tehdään kysely Kuljetettavana- ja Kuljetus-
143
                relaatioiden luonnolliseen liitokseen ja määritell
               ään ehdoksi, että stardarditunnuksen tulee täsmätä
                haetun teoksen kanssa.
144
    */
145 | SELECT lahtoToimipiste, paateToimipiste, lahtoaika
146 | FROM Kuljetettavana NATURAL JOIN Kuljetus
```

```
147
    WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4'
148
149
150
            Tietokannasta voidaan hakea teoksia eri hakuehtojen
151
            Haut voidaan kohdistaa aina Teos- ja Kirja-
                relaatioiden luonnolliseen liitokseen.
152
            Kysytään esimerkiksi, mitä kirjoja Elias Lönnrotilta
                on.
    */
153
154
    SELECT nimi, julkaisuvuosi
    FROM Teos NATURAL JOIN Kirja
155
156
    WHERE tekija = 'Elias Lönnrot'
157
158
    /*
159
            Teoksen kappaleiden olinpaikan selvitys voidaan
                toteuttaa etsimällä kappaleita Lainassa-,
                Kuljetettavana- ja Toimipisteessa- relaatioista.
160
            Kysytään esimerkiksi, mitkä yksittäiset Kalevalan
                kappaleet eivät ole kotitoimipisteessä, vaan
                toisessa toimipisteessa, kuljetuksessa tai
                lainassa.
161
    */
162
    SELECT kappaleTunnus
163
    FROM Lainassa
164
    WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4'
165
            UNION
166
    SELECT kappaleTunnus
167
    FROM Kuljetettavana
168
    WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4'
169
            UNION
170
    SELECT kappaleTunnus
171
    FROM Toimipisteessa
172
    WHERE standardiTunnus = '978-951-1-23676-4' AND
       toimipisteNimi != (
            SELECT kotitoimipiste
173
174
            FROM Kappale
175
            WHERE Kappale.standardiTunnus = Toimipisteessa.
                standardiTunnus AND
176
                             Kappale.kappaleTunnus =
                                 Toimipisteessa.kappaleTunnus)
177
178
179
```

```
180
            Selvitetään jokaiselle asiakkaalle viimeisen vuoden
               aikana
181
            palautettujen lainojen määrä tekemällä kysely
               Palautus - ja Asiakas - relaatioiden luonnolliseen
               liitokseen ja asettamalla ehdoksi, että
               palautusajankohta on ollut vuoden sisällä
               nykyhetkestä.
182
            Ryhmitellään monikot asiakasnumeron mukaan jotta
               saadaan haluttu lukumäärä laskettua, ja järjestetä
               än lopuksi monikot nimen mukaan aakkosjä
               rjestykseen.
183
    */
184
   SELECT asiakasNro, nimi, COUNT(*) AS palautuksia
185
    FROM Palautus NATURAL JOIN Asiakas
186
   WHERE palautusAjankohta > (datetime('now', '-1⊥year'))
187
    GROUP BY asiakasNro
188
   ORDER BY nimi
189
190
191
192
            Selvitetään jokaiselle asiakkaalle maksettujen
               maksujen kokonaissumma tekemällä kysely Maksu- ja
               Asiakas- relaatioiden luonnolliseen liitokseen ja
               asettamalla ehdoksi, että maksu on maksettu.
193
            Ryhmitellään monikot asiakasnumeron mukaan jotta
               saadaan haluttu summa laskettua, ja järjestetään
               lopuksi monikot nimen mukaan aakkosjärjestykseen.
194
    */
195
    SELECT asiakasNro, nimi, SUM(summa) AS maksettuYhteensa
196
   FROM Maksu NATURAL JOIN Asiakas
197
   WHERE maksettu = TRUE
198
   GROUP BY asiakasNro
199
   ORDER BY nimi
200
201
            Selvitetään viime kuun 10 suosituinta teosta
202
               palautusten määrän perusteella tekemällä kysely
               Palautus - ja Teos - relaatioiden luonnolliseen
               liitokseen
203
            ja asettamalla ehdoksi, että palautusajankohta on
               kuukauden sisällä nykyhetkestä.
204
            Ryhmitellään monikot standarditunnuksen mukaan jotta
               saadaan haluttu lukumäärä laskettua, ja järjestetä
               än lopuksi monikot lukumäärän mukaan laskevaan jä
               rjestykseen.
```

```
205 Rajoitetaan haettavien monikkojen määrä kymmeneen.
206 */
207 SELECT nimi, julkaisuvuosi, genre, COUNT(*) AS palautuksia
208 FROM Palautus NATURAL JOIN Teos
209 WHERE palautusAjankohta > (datetime('now', '-1_month'))
210 GROUP BY standardiTunnus
211 ORDER BY palautuksia DESC
212 LIMIT 10
```