G Luku 1 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi

Jussi Hirvonen 24.4.2018

Sisältö

1	Data		1
	1.1	Luvun 1 tavoitteet	3
	1.2	Perhe ja muuttuvat sukupuoliroolit - ISSP:n kyselytutkimuksen data 2012	3
	1.3	Aineiston rajaaminen	3
	1.4	Rajaukset	3
	1.5	Puuttuvat tiedot (erävastauskato)	6
2	Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelumuuttujan taulukko		8
	2.1	Äiti työssä	9
	2.2	Korrespondenssianalyysin käsitteet	14
3	Tul	kinnan perusteita	15
4	Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia		15
	4.1	Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli	15
	4.2	ABBA	15
	4.3	Päällekkäiset matriisit (stacked matices)	15
Ko	omme	entteja:	
		oma kommentti, ei varsinaista tekstiä @ kirjastot/paketit ladataan jokaisessa Rmd-dokumentissa naatin viitetietokantaa tullaan kokeilemaan	ı @

1 Data

Ladataan käytettävät paketit:

```
# pitääkö laittaa järjestykseen, vanhemmat ensin?
library(rgl)
library(ca)
library(haven)
library(dplyr)
```

```
##
## Attaching package: 'dplyr'
```

```
## The following objects are masked from 'package:stats':
##
##
       filter, lag
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
       intersect, setdiff, setequal, union
library(knitr)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages --
## v ggplot2 2.2.1
                                 1.1.1
                       v readr
## v tibble 1.4.2
                       v purrr
                                 0.2.4
## v tidyr
           0.7.2
                       v stringr 1.2.0
## v ggplot2 2.2.1
                       v forcats 0.2.0
## Warning: package 'tibble' was built under R version 3.4.3
## -- Conflicts -----
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
#library(forcats) latautuu haven-paketissa
library(lubridate)
##
## Attaching package: 'lubridate'
## The following object is masked from 'package:base':
##
##
       date
library(rmarkdown)
library(ggplot2)
library(furniture)
## Warning: package 'furniture' was built under R version 3.4.4
## furniture 1.7.6: learn more at tysonbarrett.com
# ehkä viimeiseksi sessionInfo() ja tämä koodi piiloon
```

Yksinkertainen korrespondenssianalyysi on kahden luokitteluasteikon muuttujan riippuvuuksien geometrista analyysiä. Lähtökohta on kahden muuttujan ristiintaulukointi, alkuperäinen data voi olla muillakin asteikoilla mitattua. Menetelmän ydin on tarkastella molempien muuttujien – taulukon rivien ja sarakkeiden – riippuvuuksia kaksiulotteisena kuvana. Kuvaa kutsutaan myös kartaksi, ja tulkinnan ensimmäinen askel on kartan "koordinaatiston" tulkinta. Kaikki etäisyydet kuvassa ovat suhteellisia, mutta koordinaatiston tulkinnassa voidaan lähteä siitä, että suhteellisesti kaukana toisistaan olevat pisteet ovat kaukana myös alkuperäisessä datassa.

1.1 Luvun 1 tavoitteet

- (1) Data tässä tiiviimmin, aineiston kuvailu tarkemmin liitteeseen. Perustella rajaukset ja kertoa miten ne tehdään.
- (2) Ensimmäinen taulukko: profiilit, massat, keskiarvoprofiilit, khii2 riippumattomuustesti ja etäisyysmitta
- (3) Hyvin tiivis esitys CA:n perusideasta, mutta ilman aivan simppeleitä kolmiulotteisia kuvia (niitä on jo)
- (@)Ensimmäinen symmetrinen kartta, perustulkinta (mitä kuvasta voidaan sanoa, mitä ei)
 - (4) Lyhyt viittaus graafisen esityksen tulkintapulmiin, jotka eivät ole kovin pahoja. Niihin palataan kaksoiskuva-jaksossa.
 - (5) Tulkinnan syventäminen

1.2 Perhe ja muuttuvat sukupuoliroolit - ISSP:n kyselytutkimuksen data 2012

Hieman historiaa, sosiaalisesti määräytyneen sukupuoliroolit (gender) tutkimusaiheena neljässä kansainvälisessä kyselytutkimuksessa.

ISSP Research Group (2016): International Social Survey Programme: Family and Changing Gender Roles IV - ISSP 2012. GESIS Data Archive, Cologne. ZA5900 Data file Version 4.0.0, doi:10.4232/1.12661

[Aineistot] https://search.gesis.org/research_data/ZA5900 2012

 $[Muuttujakuvaukset\ ja\ muut\ tiedot]\ http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/index.jsp.org/webview/inde$

 $[Suomenkielinen lomake (ZA5900_q_fi-fi.pdf)] \ https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900\&db=e\&doi=10.4232/1.12661$

[Käyttöehdot:] https://www.gesis.org/en/services/data-analysis/more-data-to-analyze/data-archive-service/

[Tiedonkeruumenetelmä ja otoskoko:] https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900&db=e&doi=10.4232/1.12661 Viimeisin Portugali 29.06.2014 - 31.01.2015, ensimmäinen Bulgaria 16.08.2011 - 20.09.2011. Suurin osa muista 2012-13, kuten Suomi (21.09.2012 - 07.12.2012).

edit: aineiston kuvailua voi ja kannattaakin jatkossa tarkentaa, ja laittaa se liitteeksi. Dokumentointi on hyvin tarkka, tiedot löytyvät haastattelumenetelmista (parerilomake, tietokoneavusteinen haastattelu, jne), maakohtaisten taustamuuttujien harmonisoinnista maittain, otantamenetelmistä jne. Esittelen vain aineiston tärkeimmät rajaukset.

1.3 Aineiston rajaaminen

Ainestossa (jatkossa ISSP2012) on kyselytutkimukseen tulokset 41 maasta. Lisäksi aineistossa on runsaasti demografisia ja muita taustatietoja. R-koodista selviää käytetty versio (SPSS-tiedoston nimi) ja rajauksessa käytetyt muuttujat.

1.4 Rajaukset

1. Eurooppa ja samankaltaiset maat (28)

Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finnland, France, Germany, Great Britain, Ireland, Latvia, Lithuania, Norway, Poland, Sweden, Slovakia Slovenia, Spain, Switzerland, Australia, Austria, Canada, Croatia, Iceland, Russia, United States, Belgium, Hungary, Netherlands, Portugal

Pois jätettiin 13: Argentiina, Turkki, Venezuela, Etelä-Afrikka, Korea, Intia, Kiina, Taiwan, Filippiinit, Meksiko, Israel, Japani, Chile.

- 2. Maat joissa varsinaisissa tutkimuskysymyksissä on käytetty poikkeavia luokitituksia tms. Esimerkiksi Espanjan datassa on jätetty pois neutraali "en samaa enkä eri mieltä" vaihtoehto, Unkarin datassa on omia versioita kysymyksistä jne. Espanja jätetään ainakin aluksi pois vertailukelpoisuuden vuoksi, Unkari ehkä myös.
- 3. kaikki havainnot, joissa on puuttuvia tietoja. Tämä rajaus on kyselytutkimuksessa ankara, tai oikeastaan kelvoton. Oikea menettely olisi imputoida jollain menetelmällä puuttuvat tiedot, mutta rajaan otantatutkimuksen menetelmät tutkielman ulkopuolelle (aiheesta löytyy artikkeleita...). Yksittäisten vastausten puuttuminen eli erävastauskato ohitetaan aluksi, mutta siihen palataan. Korrespondenssianalyysiin on helppo ottaa mukaan myös puuttuvat tiedot, sillä data on luokitteluasteikon dataa. Yksikkövastauskato eli otokseen poimitut joita ei ole tavoitettu ollenkaan on kansallisen tason ongelma, joka on ratkaistu vaihtelevin tavoin. Tiedot löytyvät aineiston dokumentaatiosta. Aineistossa on myös mukana painomuuttujat, mutta ne soveltuvat vain jokaisen maan omaan aineistoon.

4. Datan hallinta

Aineistoa käsitellään ja muokataan niin, että jokaisen analyysin voi mahdollisman yksinkertaisesti toistaa suoraan alkuperäisestä datasta.

Aineiston muokkauksen (muuttujien ja havaintojen valikointi, muunnokset ja uusien muuttujien luonti jne.) dokumentoidaan r-koodiin.

```
# kolme maa-muuttujaa datassa. V3 erottelee joidenkin maiden alueita, V4 on koko maan
#two country code variables based on the ISO Code 3166. One identifies
#countries as a whole, the other one possible subsamples, such as East and West Germany. The cross
#tabulations shown in this Variable Report are based on a third, alphanumerical country code variable,
#which also identifies subsamples."
#V3 - Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation states)
# V3 erot valituissa maissa
# 5601 BE-FLA-Belgium/ Flanders
# 5602 BE-WAL-Belgium/ Wallonia
# 5603 BE-BRU-Belgium/ Brussels
# 27601 DE-W-Germany-West
# 27602 DE-E-Germany-East
# 62001 PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
# 62002 PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
# Myös tämä on erikoinen, näyttää olevan vakio kun V4 = 826:
# 82601 GB-GBN-Great Britain
# Portugalissa ainestoa täydennettiin, koska siinä oli puutteita. Jako ei siis ole oleellinen,
# mutta muuut ovat. Tähdellä merkityt maat valitaan johdattelevaan esimerkkiin.
# Maat:
# 36 AU-Australia
# 40 AT-Austria
# 56 BE-Belgium*
# 100 BG-Bulgaria*
# 124 CA-Canada
# 191 HR-Croatia
# 203 CZ-Czech Republic
```

```
# 208 DK-Denmark*
# 246 FI-Finland*
# 250 FR-France
# 276 DE-Germany*
# 348 HU-Hungary*
# 352 IS-Iceland
# 372 IE-Ireland
# 428 LV-Latvia
# 440 LT-Lithuania
# 528 NL-Netherlands
# 578 NO-Norway
# 616 PL-Poland
# 620 PT-Portugal
# 643 RU-Russia
# 703 SK-Slovakia
# 705 SI-Slovenia
# 724 ES-Spain
# 752 SE-Sweden
# 756 CH-Switzerland
# 826 GB-Great Britain and/or United Kingdom
# 840 US-United States
# Belgian ja Saksan alueet:
# V3
# 5601
           BE-FLA-Belgium/ Flanders
          BE-WAL-Belgium/ Wallonia
# 5602
# 5603
          BE-BRU-Belgium/ Brussels
# 27601
          DE-W-Germany-West
# 27602
           DE-E-Germany-East
#valittavien maiden kolminumeroinen ISO 3166 - koodi vektoriin
incl_countries <- c(36, 40, 56,100, 124, 191, 203, 208, 246, 250, 276, 348, 352, 372, 428, 440,
                    528, 578, 616, 620, 643, 703, 705, 724, 752, 756, 826, 840)
ISSP2012.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav")</pre>
#str(ISSP2012.data) #61754 obs. of 420 variables
ISSP2012jh1.data <- filter(ISSP2012.data, V4 %in% incl_countries)</pre>
#length((ISSP2012jh1.data))
#names (ISSP2012jh1.data)
#str(ISSP2012jh1.data) #37816 obs. of 420 variables
#EDIT: tiivistä, nämä ovat vain kokeiluja ja datan kaivelua (15.4.2018)
# V5 - V67 kysymyksiä, joillain mailla omat vastaukset joihinkin omina muuttujina, esim. # ES_V5 muut
           :Class 'labelled' atomic [1:37816] 5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
# ....- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not working mom"
# .. ..- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
# .. ..- attr(*, "labels")= Named num [1:8] 0 1 2 3 4 5 8 9
  .. .. - attr(*, "names")= chr [1:8] "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree
# \$ ES_V5 :Class 'labelled' atomic [1:37816] NA \$
# ....- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not working mom"
# .. ..- attr(*, "format.spss")= chr "F1.0"
# .. .. - attr(*, "display_width")= int 4
# .. ..- attr(*, "labels")= Named num [1:7] 0 1 2 3 4 8 9
```

```
# .. ... - attr(*, "names")= chr [1:7] "NAP: other countries" "Strongly agree" "Agree" "Disagree" #HU_V18  
#V18$label  
#attr(ISSP2012jh1.data$V6,'labels')  
#attr(ISSP2012jh1.data$ES_V6,'labels')
```

Yllä esimerkiksi muuttujan V6 metatiedot. Perusvaihtoehdot ovat 1 - 5, ja joillain mailla on vaihtoehtona ollut myös "Can't choose", muilla taas on vain puuttuva tieto (No answer, 9).

Espanjan aineiston metatiedot muuttujulla ES V6 taas ovat

```
attr(ISSP2012jh1.data$ES_V5,'labels')
## NAP: other countries
                               Strongly agree
                                                               Agree
##
                       0
##
               Disagree
                            Strongly disagree
                                                       Can't choose
                       3
##
##
              No answer
##
                      9
temp1 <- ISSP2012jh1.data %>% filter(V4 == 724) %>% select(ES_V6, C_ALPHAN)
#str(temp1)
temp1$ES_V6 <- factor(temp1$ES_V6 )</pre>
summary(temp1)
                  C ALPHAN
##
    ES V6
                Length: 2595
##
    1
        : 195
##
   2
                Class : character
        :1117
##
   3
        : 898
                Mode :character
##
   4
        : 278
##
   NA's: 107
#typeof(ISSP2012jh1.data)
#class(ISSP2012jh1.data)
#storage.mode(ISSP2012jh1.data)
#attributes(ISSP2012jh1.data)
```

1.5 Puuttuvat tiedot (erävastauskato)

Datassa ei ole eroteltu vastausvaihtoehtoa "Can't choose" (8) ja "No answer" (9), ne on (luultavasti) yhdistetty ja koodattu puuttuviksi havainnoiksi. Dokumentaatiosta selviää (s.13), että vaihtoehdon 8 on valinnut 30 ja loput neljä "puuttuvaa tietoa" ovat erävastauskatoa (tai kieltäytymistä tms.). Jokaisen kysymyksen vastauksista löytyy aineiston dokumentaatiossa taulukko, joissa puuttuva tieto on eritelty tarkemmin.

Muiden kuin Espanjan vastaukset kysymykseen V6 jakautuvat näin:

```
temp2 <- ISSP2012jh1.data %>% filter(!(V4 == 724)) %>% select(V6, C_ALPHAN)

#str(temp1)
temp2$V5 <- factor(temp2$V6 )
temp2$maa <- factor(temp2$C_ALPHAN)
summary(temp2)</pre>
```

```
##
           ۷6
                         C ALPHAN
                                                ۷5
                                                                maa
##
    Min.
            :1.000
                      Length: 35221
                                                 :2881
                                                                  : 2409
                                            1
                                                          FR
##
    1st Qu.:2.000
                      Class : character
                                            2
                                                 :9019
                                                          ΒE
                                                                    2202
    Median :3.000
                                            3
                                                 :6829
                                                          CZ
                                                                    1804
##
                      Mode
                              :character
##
    Mean
            :3.181
                                            4
                                                 :9576
                                                          DE
                                                                    1766
                                            5
##
    3rd Qu.:4.000
                                                 :5675
                                                          AU
                                                                   : 1612
##
    Max.
            :5.000
                                            NA's:1241
                                                          RU
                                                                  : 1525
##
    NA's
             :1241
                                                          (Other):23903
```

temp2 %>% tableX(V6,maa,type = "count")

```
##
              maa
##
                                           CH
                                                       DE
                                                             DK
                                                                               GB-GBN
   ۷6
               AT
                     AU
                           ΒE
                                 BG
                                       CA
                                                  CZ
                                                                   FΙ
                                                                         FR
##
     1
               218
                     82
                           193
                                 118
                                       51
                                            89
                                                  174
                                                       165
                                                             70
                                                                    47
                                                                         256
                                                                               37
     2
                     405
                                 395
                                       215 431
                                                  392
                                                       376
                                                             238
                                                                   188
                                                                         551
##
               447
                           454
                                                                               247
##
     3
               171
                     285
                           440
                                 205
                                       181
                                           222
                                                  403
                                                       199
                                                             152
                                                                   149
                                                                         424
                                                                               208
##
     4
               205
                     568
                           554
                                 190
                                       317 365
                                                  415
                                                       538
                                                             232
                                                                   423
                                                                         469
                                                                               331
##
     5
               98
                     215
                           381
                                 13
                                       194 112
                                                  355
                                                       441
                                                             696
                                                                   303
                                                                         624
                                                                               105
##
                     57
                           180
                                 82
                                       14
                                            18
                                                  65
                                                       47
                                                              15
                                                                   61
                                                                         85
                                                                               22
     Missing
               43
                    1612 2202
                                1003 972 1237
                                                 1804
                                                       1766 1403 1171
                                                                         2409
##
     Total
               1182
                                                                               950
##
              maa
##
   V6
               HR
                     HU
                           ΙE
                                 IS
                                       LT
                                             LV
                                                   NL
                                                         NO
                                                               PL
                                                                     PT
                                                                           RU
                                                                                 SE
                                                                                      SI
                                                                    73
                                                                                 29
               75
                     219
                                 13
                                       50
                                                   59
                                                         23
                                                                           244
##
     1
                           56
                                             188
                                                               110
                                                                                      39
##
     2
               265
                     288
                           250
                                 138
                                       438
                                             395
                                                   296
                                                         186
                                                               395
                                                                     495
                                                                           542
                                                                                 124
                                                                                      272
                                                                                 219
##
     3
               190
                     225
                           197
                                 186
                                       396
                                             156
                                                   242
                                                         226
                                                               155
                                                                     157
                                                                           360
                                                                                      200
##
     4
               327
                     190
                           478
                                 552
                                       220
                                             209
                                                   445
                                                         579
                                                               365
                                                                     215
                                                                           254
                                                                                276
                                                                                      365
##
     5
               133
                     75
                           197
                                 271
                                       22
                                             38
                                                   196
                                                         365
                                                               64
                                                                     52
                                                                           42
                                                                                 354
                                                                                      131
##
     Missing 10
                     15
                           37
                                 12
                                       61
                                             14
                                                   77
                                                         65
                                                               26
                                                                     9
                                                                           83
                                                                                 58
                                                                                      27
     Total
                    1012 1215 1172 1187 1000 1315 1444 1115 1001 1525 1060 1034
##
               1000
##
              maa
##
   ۷6
               SK
                     US
                           Total
##
     1
               117
                     86
                           2881
     2
                     350
                           9019
##
               246
##
     3
               229
                     652
                           6829
##
     4
               298
                     196
                           9576
##
     5
               198
                     0
                           5675
##
     Missing 40
                     18
                           1241
##
     Total
               1128 1302 35221
```

Esimerkiksi Ruotsin puuttuviksi tiedoiksi koodatuista 29 havainnosta 19 valitsi "can't choose"(8) ja 10 kieltäyti vastaamasta (9) tms. Dokumentti, s.12.

Tarkastellaan aineston puuttuvia havaintoja hieman tarkemmin. Puuttuvat tiedot on koodattu aineistoon näin: 0: Not applicapble (NAP), Not available (NAV) 7: (97,997, 9997,...): Refused 8: (98, 998, 9998,...): Don't know 9: (99, 999, 9999,...): No answer

NAP ja NAV määritellään

"GESIS adds 'Not applicable' (NAP) codes for questions that have filters. NAP indicates that only a subsample and not all of respondents were asked. Also in the case of country spesific variables, all the other countries are coded NAP.

GESIS adds 'Not available' for variables, which in singe countries may not have been conducted for whatever reason."

1.5.1 Poikkeavat kysymykset

Aineistossa on ns. substanssimuuttujia 63 (V5 - V67). Suurin osa on kerätty jollain haastattelumenetelmällä, ja yleisin vastausvaihtoehto on viiden arvon Likert-skaala (1 = täysin samaa mieltä, samaa mieltä, en samaa enkä eri mieltä, eri mieltä, täysin eri mieltä =5). Eri maiden lomakkeissa on vaihtelua puuttuviksi tiedoiksi koodattujen muiden vastausten välillä. Esimerkikisi Suomen lomakkeessa on kuudes vaihtoehto "en osaa sanoa", ja lisäksi on koodattu vastaamisesta kieltäytyminen tai muuten puuttuva tieto. SPSS-aineistossa nämä kaikki on koodattu puuttuviksi havainnoiksi.

Espanjan lisäksi Unkarin osatutkimuksessa kysymyksen V18 V19 V20 vastausvaihtoehdot ovat poikkeavat siten, että keskimmäinen neutraali vaihtoehto on jätetty pois (em.dok, s. 48).

edit: nämä merkinnät ovat muistiinpanoja, kun tarkemmin luin muuttujadokumenttia. Kysymyksissä on vaihtelua, ja tavallaan niin pitääkin olla kansainvälisessä kyselytutkimuksessa. Vastaajien on ymmärrettävä kysymyksen suurinpiirtein samalla tavalla. Kaikki on tarkasti dokumentoitu.

Islannissa kysymykseen V28 (Consider a couple who both work full-time and now have a new born child. One of them stops working for some time to care for their child. Do you think there should be paid leave available and, if so, for how long?) on tarjolla oma vastausvaihtoehto ((97) "Yes, but don't know how many months"). Kysymyseen "V29 - Q9 Paid leave: Who should pay ja V30(Paid leave: How to divide between parents) Bulgarian kysely on poikkeava (0 NAP (code 0,98 in V28), s. 91).

Hollannin vastausvaihtoehdoissa kysymykseen V35 (Elderly people: Provider of domestic help) on oma variantti "5 Empoyers", jonka kuitenkin on valinnut vain 6 vastajaa (0,5 %).

V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V50, V51, V52, V53, V54: paljon poikkeamia, aika vaikeaselkoisia kysymyksiä. Näitä ehkä pitää tutkailla... V55 (Life in general: How happy on the whole) ok.

V56-57 poikkeamia, V58 (Health status) ok V59 "ketjutettu kysymys", samoin V60-V64. s. 174 - puolison koulutus...

edit:täsmennettävä, periaatteessa vastaukset on harmonisoitu. Joistain maista joku tieto puuttuu, jos sitä ei ole kysytty. Joissain tapauksissa kysymysten vaihtoehdot poikkeavat standardista.

2 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelumuuttujan taulukko

Tässä esitellään yksinkertainen esimerkki, yksi kysymys (esim. V6) ja muutamia maita ristiintaulukoituna. Johdatteluna aiheeseen esitellään ca-käsitteet profiili, massa ja reunajakauma. Havainnollistetaan rivi- ja sarakeprofiilien vertailua vastaaviin keskiarvoprofiileihin.

Toiseksi riippumattomuushypoteesi ja χ^2 - riippumattomuustesti (pieni huomautus - on monta tapaa testata taulukon riippuvuuksia). Riippumattomuushypoteesi ehdollisena todennäköisyytenä reunajakauman suhteen.

 χ^2 - etäisyys, yhteys hajontaa eli inertiaan ca-terminologiassa.

Dimensioiden vähentämisen idea.

Ensimmäinen symmetrinen kartta, tulkinnat ja yksinkertaisimmat perussäännöt ("mitä on oikealla ja vasemmalla"). Jos pisteet ovat alkuperäisessä "pilvessä" kaukana toisistaan, ne ovat sitä myös projektiossa. Kartta, mutta etäisyyksillä ei suoraa tulkintaa paitsi eteisyyksinllä origoon. Rivipisteiden suhteelliset etäisyydet, samoin sarakepisteiden, mutta ei muut.

2.1 Äiti työssä

Aineisto muuttujat V5-V9 ovat vastauksia (1-5 Likert, täysin samaa mieltä - täysin eri mieltä) seuraaviin kysymyksiin (suomenkielinen lomake, kysymys 23):

- (a) Työssäkäyvä äiti pystyy luomaan lapsiinsa aivan yhtä lämpimän ja turvallisen suhteen kuin äiti, joka ei käy työssä
- (b) Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä
- (c) Kaiken kaikkiaan perhe-elämä kärsii, kun naisella on kokopäivätyö
- (d) On hyvä käydä töissä mutta tosiasiassa useimmat naiset haluavat ensisijaisesti kodin ja lapsia
- (e) Kotirouvana oleminen on aivan yhtä antoisaa kuin ansiotyön tekeminen

```
#vähän hankalaa jos Rmd-tiedoston 'scope' vaatii aina kaiken ajamisen joka tiedostossa!
incl_esim1 <- c(56, 100, 208, 246, 276, 348) #BE,BG,DK,FI,DE,HU)
ISSP2012.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav") # Alkuperäinen data
#str(ISSP2012.data) #61754 obs. of 420 variables
#
# kuusi maata
ISSP2012esim1.dat <- filter(ISSP2012.data, V4 %in% incl_esim1)
#str(ISSP2012esim1.dat) #8557 obs. of 420 variables
#
# mukaan muuttujat, V3 jos halutaan jakaa Saksa ja Belgia
# SEX 1=male, 2=female AGE haastateltava ikä haastatteluhetkellä
#
ISSP2012esim1.dat <- select(ISSP2012esim1.dat, C_ALPHAN, V3,V4, V6, SEX, AGE)

#str(ISSP2012esim1.dat) #8557 obs. of 6 variables
#
#poistetaan havainnot, joissa puuttuvia tietoja
ISSP2012esim1.dat <- filter(ISSP2012esim1.dat, (!is.na(V6) & !is.na(SEX) & !is.na(AGE)))
#str(ISSP2012esim1.dat) #8143 obs. of 6 variables
ISSP2012esim1.dat %-% table1(C_ALPHAN, splitby = V6)</pre>
```

```
##
##
##
                                        ۷6
##
                                      3
##
              n = 810
                          n = 1935
                                      n = 1367
                                                                n = 1906
    C_ALPHAN
##
##
             191 (23.6%) 451 (23.3%) 438 (32%)
                                                   552 (26%)
                                                                381 (20%)
##
       BG
             118 (14.6%) 395 (20.4%) 205 (15%)
                                                   190 (8.9%)
                                                                13 (0.7%)
       DΕ
             165 (20.4%) 375 (19.4%) 198 (14.5%) 538 (25.3%)
##
                                                               438 (23%)
##
       DK
             70 (8.6%)
                          238 (12.3%) 152 (11.1%) 232 (10.9%) 696 (36.5%)
##
       FΙ
             47 (5.8%)
                          188 (9.7%) 149 (10.9%) 423 (19.9%) 303 (15.9%)
       HU
             219 (27%)
                          288 (14.9%) 225 (16.5%) 190 (8.9%)
                                                                75 (3.9%)
##
```

Havaintojen lukumäärät voi tarkistaa [täältä] http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900) .

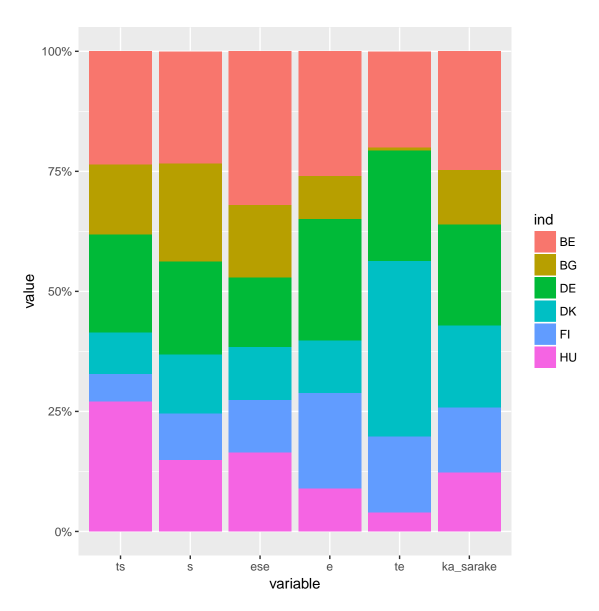
Tehdään aineistoon muutama muutos, jotta sen käsittely on helpompaa.

```
# muutetaan muuttujia faktoreiksi
# Luokittelumuuttujien tasoille labelit
#
\# sp (sukupuoli) m = 1, f = 2
sp_labels <- c("m","f")</pre>
# 1 = täysin samaa mieltä, 2 = samaa mieltä, 3 = ei samaa eikä eri, 4 = eri mieltä, 5 = täysin eri miel
vastaus_labels <- c("ts","s","ese","e","te")</pre>
# Faktoreiksi
ISSP2012esim1.dat$maa <- factor(ISSP2012esim1.dat$C_ALPHAN)</pre>
ISSP2012esim1.dat$sp <- factor(ISSP2012esim1.dat$SEX, labels = sp_labels)</pre>
ISSP2012esim1.dat$V6 <- factor(ISSP2012esim1.dat$V6, labels = vastaus_labels)
#
#tsekkauksia
#ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
#summary(ISSP2012esim1.dat$sp)
#Apuvälineitä - lisätietoa muuttujista
# kun faktoroidaan V6, niin metadata katoaa?
# typeof(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it?
# class(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it? (sorry)
# storage.mode(ISSP2012esim1.dat$V6) # what is it? (very sorry)
# length(ISSP2012esim1.dat$V6) # how long is it? What about two dimensional objects?
# attributes(ISSP2012esim1.dat$V6) # does it have any metadata?
# str(ISSP2012esim1.dat) #8143 obs. of 8 variables
# Taulkoidaan data
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
         V6
##
## maa
          ts s
                              te
                                  Total
                    ese e
          191 451 438 552 381 2013
##
    BF.
    BG
          118 395 205 190
##
                             13
                                   921
    DE
##
          165 375 198 538
                             438 1714
##
    DK
          70 238 152 232
                             696 1388
##
    FΤ
          47 188 149 423
                              303 1110
##
    HU
          219 288 225 190 75
                                   997
    Total 810 1935 1367 2125 1906 8143
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "cell_perc")
##
         V6
## maa
                                        Total
          ts
               s
                      ese
                            е
                                  te
          2.35 5.54 5.38 6.78 4.68 24.72
##
    BE
##
    BG
          1.45 4.85 2.52 2.33 0.16 11.31
          2.03 4.61 2.43 6.61 5.38 21.05
##
    DE
##
    DK
          0.86 2.92 1.87 2.85 8.55 17.05
##
    FΙ
          0.58 2.31 1.83 5.19 3.72 13.63
##
          2.69 3.54 2.76 2.33 0.92 12.24
    Total 9.95 23.76 16.79 26.10 23.41 100.00
##
```

Taulukoissa on kuuden maan vastausten jakauma kysymykseen "Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä". Taulukko on pieni, mutta havaintoja on melko paljon (N=8143). Alemman suhteellisten frekvenssien taulukon rivejä voi verrata toisiinsa ja alimpaan ("Total"") keskimääräiseen riviin, sarakemuuttujien eli vastausvaihtoehtojen reunajakaumaan. Vastavasti sarakkeita voi verrata rivimuuttujien reunajakaumasarakkeeseen ("Total2). Eniten vastaajia on Belgiasta (25 %) ja Saksasta (21 %), vähiten Unkarista (12 %).

edit: pitäisikö havainnollistaa riviprofiilien ja sarakeprofiilien esittelyllä erikseen?

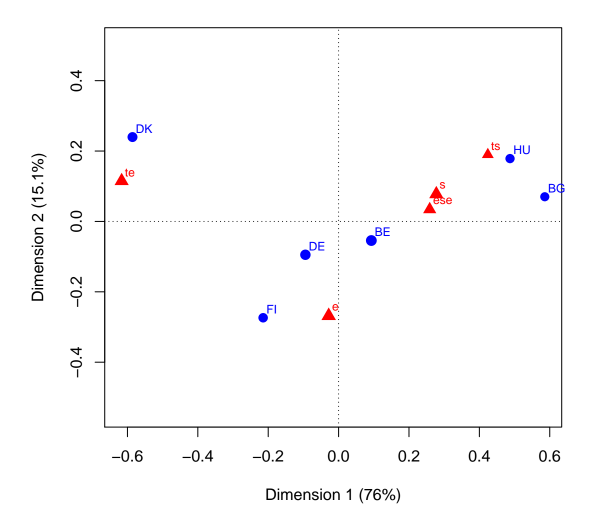
```
#tauluG121 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, V6, type = "count")
#str(tauluG121)
#apu1 <- (tauluG121[-7, -6])
#str(apu1)
#apu1
#(rowSums(apu1))
#mutkikas kuvan piirto - sarakeprofiilit vertailussa
#ggplot vaatii df-rakenteen ja 'long data' - muotoon
# käytetään ca - tuloksia
apu1 <- (simpleCA1$N)
colnames(apu1) <- c("ts", "s", "ese", "e", "te")</pre>
rownames(apu1) <- c("BE", "BG", "DE", "DK", "FI", "HU")
apu1_df <- as.data.frame(apu1)</pre>
#lasketan rivien reunajakauma
apu1 df$ka sarake <- rowSums(apu1 df)
#muokataan 'long data' - muotoon
apu1b_df <- melt(cbind(apu1_df, ind = rownames(apu1_df)), id.vars = c('ind'))
ggplot(apu1b_df, aes(x = variable, y = value, fill = ind)) +
         geom_bar(position = "fill", stat ="identity") +
         scale_y_continuous(labels = percent_format())
```



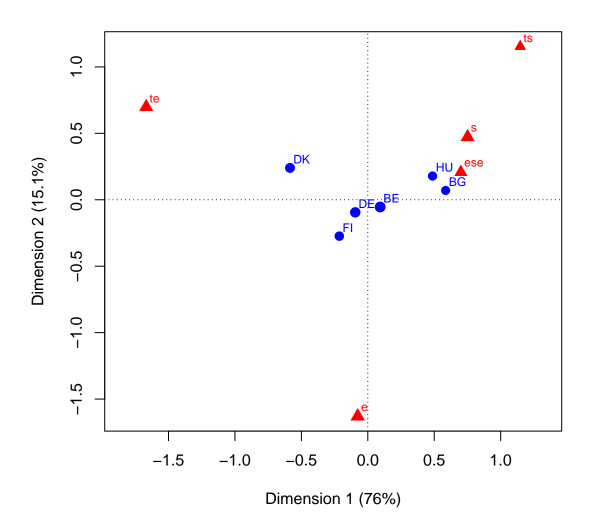
```
#str(apu2_df)
#apu2_df
#apu1_df
#apu1b_df
```

Ensimmäinen korrespondenssianalyysi

```
\#simpleCA1 \leftarrow ca(\mbox{``maa} + V6, ISSP2012esim1.dat) suoritetaan ennen värikuvaa, tuloksia tarvitaan siinä! <math>\#symmetrinen \ kartta - asp=1 - optio \ ei \ toimi? plot(simpleCA1, map = "symmetric", mass = c(TRUE, TRUE))
```



```
#asymmetrinen kartta - rivit pc ja sarakkeet sc
plot(simpleCA1, map = "rowprincipal", mass = c(TRUE,TRUE))
```



2.2 Korrespondenssianalyysin käsitteet

- 1. Profiilit
- 2. Massat
- 3. Profiilien etäisyydet

3 Tulkinnan perusteita

```
# pitääkö laittaa järjestykseen, vanhemmat ensin?
library(rgl)
library(ca)
library(haven)
library(dplyr)
library(knitr)
library(tidyverse)
#library(forcats) latautuu haven-paketissa
library(lubridate)
library(rmarkdown)
library(ggplot2)
library(furniture)
# lisätty 10.4.2018
library(scales)
library(reshape2)
```

Luvussa syvennetään esimerkin tulkinnan perusteita. Miksi symmetrinen kartta on yleensä paras vaihtoehto, siksi se oletusarvoisesti esitetäänkin. Milloin voi käyttää vaihtoehtoisia esitystapoja? Ydinluku.

Esimerkkiaineistossa tulee jo pohdittavaa, Guttman (arc, horseshoe) - efekti, ratkaisun dimensiot jne.

4 Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia

Korrespondenssianalyysi sallii rivien tai sarakkeiden yhdistelyn tai "jakamisen". Tämä onnistuu esimerkkiaineistossa lisäämällä rivejä eli jakamalla eri maiden vastausksia useampaan ryhmään.

Sen avulla voi myös tarkastella ja vertailla erilaisia ryhmien välisiä tai ryhmien sisäisiä (within groups between groups) eroja hieman. Teknisesti yksinkertaista korrespondenssianalyysiä sovelletaan muokattuun matriisiin. Datamatriisi rakennetaan useammasta alimatriisista, joko "pinoamalla" osamatriiseja (stacked matrices) tai muodostamalla symmetrinen lohkomatriisi (ABBA).

Lisätään esimerkkidataan uusia muuttujia, vastaajan luokitelut ikä ja sukupuoli.

4.1 Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli

Luodaan aineistoon ikä- ja sukupuolimuuttujat

4.2 ABBA

4.3 Päällekkäiset matriisit (stacked matices)