

G Luku 1 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi

Jussi Hirvonen

versio 1.5.6 dev , tulostettu 2020-02-06

Sisältö

1	Data	4
1.1	Luvun 1 tavoitteet	5
1.2	Perhe ja muuttuvat sukupuoliroolit - ISSP:n kyselytutkimuksen data 2012	5
1.3	Substanssimuuttujat, taustamuuttujat, muut	7
1.4	Aineiston rajaaminen	7
1.5	Datan valinnan vaiheet ja puuttuvat tiedot	22
1.6	Perusmuunnoksesta ISSP2012 - datalle	24
2	Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelu- muuttujan taulukko	62
2.1	Äiti työssä	64
2.2	Korrespondenssianalyysin käsitteet	88
3	Tulkinnan perusteita	91
4	Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia 1	95
4.1	Täydentävät muuttujat (supplementary points)	96
4.2	Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli	109
5	Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia 2	124
5.1	Päällekkäiset matriisit (stacked matrices)	129
5.2	Matched matrices	129

Versiot - vanha Galku - 5.6.2019 versio 1.5.1 Uusi Galku - 2.2.2020 versio 1.5.5, 4.2.2020 versio 1.5.6

Siivotaan datan käsittelyn koodilohkot, kopioidaan mahdollisesti hyödylliset koodipätkät tiedostoon siivous1.R (30.1.2020).

Uudet datan luku- ja muunnoskriptit (treeni2-projektista), korjaillaan virheitä ja editoidaan koodia.(31.1.2020)

(2.2.20) Toimii johdattellevaan esimerkkiin asti, myös PDF-tulostus. Kuvien

otsikot vähän mitä sattuu, ja ´profiilikuviin asti maa-muuttujan järjestys “väärä”, ts. eri kuin vanhemmissa versioissa. Korjattu, lisättiin johdattelevan esimerkin dataan myös maakoodi jossa Saksan ja Belgian jako (V3).

(4.2.20) Versio 1.5.6 - Galku toimii loppuun asti, tarkistettava ja editoitava. Poistetaan tarpeetonta tekstiä, vanha koodi voi jäädä selvästi merkittynä. **TODO** Galkun jatko? 1.6 nykyisen siistitty (sopivasti, ei liikaa) versio. Viimeisen luvun jatkoanalyysit - nyt vai vähän myöhemmin?

HISTORIAA

6.8.2018 versio 1.0

Siistitään -> 12.8.2018 versio 1.05

Kommentit ja korjaukset -> 4.9.2018 versio 1.1

puuttuva riviprofiilikuva, siistimmät interaktiomuuttujien koodaukset, ensimmäinen “pinottu taulu” - analyysi -> 19.9.2018 versio 1.2

25.9.2018 siistitään datan käsittelyä; ei huomioida puuttuvan tiedon tarkempaa koodausta (read_spss - funktion user_na = TRUE asetus)

1.10.2018 Versio 1.3

Muutokset tarkemmin Readme.md - tiedostossa.

Uusi jakso yksinkertaisen CA:n laajennuksille, joissa otetaan analyysiin useampia muuttujia “pinoamalla” ja/tai yhdistämällä taulukoita. Tässä jaksossa otetaan myös käyttöön isompi aineisto (enemmän maita ja muuttujia). Siisti koodipätkä täydentävien muuttujien lisäämiseen.

3.10.2018 Versio 1.4

Siistitään pois turhat datan listaukset. Aineiston rajaaminen selkeäksi. Ensin kuusi maata, sitten 27 (Espanja pois). Valitaan myös muuttujat, jotta käsiteltävän datan listaukset ovat järkevämpiä. Aineistossa esim. Espanjan ja muutaman Unkarin poikkeavien vastausvaihtoehtojen vastaukset ovat omina muuttujina, ja niiden arvo muille havainnoille on NAP (Not applicable). Samoin paljon maa-kohtaisia muuttujia, esim. koulutustaso. Mukaan otetaan vain kv-vertailuihin kelpaavat muuttujat, muutama sellainen on myös aineistoon rakennettu. Jätetään pois kaikki perhesuhteisiin liittyvät kysymykset (esim. kotitöiden jakaminen) ja taustatiedot (esim. rahankäyttö, puolison eri tiedot jne.), koska muuten jouduttaisiin miettimään miten näiden osalta käsitellään perheettömiä. Muutamia muuttujia otetaan mukaan (lasten lkm jne.).

8.10.2018

Datan valinta. Data-jaksossa aluksi, voi miettiä siirtääkö esimerkki-lukuun ja “pinotut taulut” - luvun alkuun kuvailut. Tavallaan siistiä, jos alussa lyhyesti.

10.10.2018

Maiden ja muuttujien valinta. TOPBOT halutaan mukaan, joten USA ja GB on jätettävä pois. Muuttuja on kuitenkin hankala, usealla maalla puuttuva tieto yli 10 prosentissa, ja muutamalla nolla tai ihan muutamia. Pohditaan aikanaan. **5.11.2018** Puuttuvat tiedot ovat puuttuvia, ei voi mitään. Jos vähän ja selviä virheitä (ikä, sukupuoli), voidaan pudottaa havainnot. Muuten mukaan, periaatteessa.

Data-jaksosta siirretään aineiston laajentamisen yhteyteen laajemman muuttujajoukon deskriptiiviset tarkastelu. Taulukko muuttujakuvauksesta jää data-lukuun. **5.12.2018** Puuttuneisuuden taulukointia on, mutta siisti NA-tila taulukko puuttuu.

11.10.2018 Versio 1.4

- paperitulosteessa v1.3 kommentteja karttoihin ja ca:n numeerisiin tuloksiin, samoin muuttujalistauksiin.
- paperitulosteessa v1.4 samoin, ja puuttuneisuuden taulukointeja

11.10.2018 aloitetaan versio 1.5 - pieniä muutoksia ja kommentteja, aloitetaan uusi versio 1.51 5.12.2018

6.12.2018 1.5.1 - as_factor - funktio käyttöön; testaillaan miten toimii kun (a) user_na - arvoja ei lueta ja (b) puuttuvat ovat mukana.

Muistilista:

1. Taulukot ja kuvat luvusta 2. alkaen eivät ole "bookdown-muodossa". CA-tulokset on tulostettu siiteinä taulukoina Bookdown-demo - dokumentissa. Voi tulostaa myös ca-outputin. Ominaisarvojen taulukko keskeneräinen, samoin "scree plot" kuvana puuttuu.
2. Osa kuvista (esim. profilikuva) pitää varmaan tulostaa pdf-muodossa ja ottaa capaper-dokkariin include_graphics - funktiolla.
3. Puuttuvia tai mahdollisesti lisättäviä taulukoita (nämä saa ca-funktion tuloksista suoraan)
 - khii2 - etäisyydet riveille ja sarakkeille - on tulostettu ilman muotoiluja (11.10.18)
 - massoilla painotetut khii2-etäisyyden keskiarvorivistä/sarakkeesta?
4. Kuvissa vielä hiottavaa, pdf-kuvia lisäilty img-hakemistoon.
5. Data-tiedostojen nimeäminen (27.12.18)

****ISSP2012*.data**** - täysi aineisto

****ISSP2012*jh1.data**** - valikoitu aineisto (maat, muuttujat)

****ISSP2012*esim1.dat**** - muuttujien muunnoksia ja uusia muuttujia; analyysissä käytettävä data, tarkenne dat.

6. kasitteet1.rmd - taulukko käsitteistä ja tärkeimmistä ISSP-dokumenteista

Historiaa (11.10.18)

Vanhoja kommentteja

- kirjastot/paketit ladataan jokaisessa Rmd-dokumentissa
- bib-formaatin viitetietokantaa tullaan kokeilemaan
- kuvasuhde (aspect ratio) edelleen epäselvä juttu! Mutta näyttää PDF-tulosteessa olevan ok.
- Datan käsittely ja hallinta +SPSS:n sallima kolme puuttuvan tiedon koodia saadaan mukaan read_spss-funktion (haven) parametrilla USER_NA = TRUE (mutta tarkistettava!) (25.4.18)
 - faktoreita ei ainakaan toistaiseksi muuteta ordinaaliasteikolle, CA ei tästä välitä
 - pidetään muuttujien ja tiedostojen nimeäminen selkeänä, tarkistetaan aika ajoin
- Taulukot: lisättiin riviprocentti- ja sarakeprosenttitaulut (25.4.18), kuva riviprofileista puuttu vielä (15.5.2018)
- Datan esittelyssä on turhaa välitulostusta, ja samoin vähän muuallakin. Html on helpompi lukea, kun koodi on oletuksena piilossa
- PDF-tulosteessa koodi pääsääntöisesti näkyy toistaiseksi
- kokeilu CA-karttojen tulostamiseen (a) suoraan koodilla ja (b) r-grafiikkaikkunasta tallennetun pdf-kuvan avulla. Paras toistaiseksi (a), jätin kokeilu näkyviin. Analyysit R:n grafiikkaikkunassa, jotta asp=1, ja tulkintaa varten voi tallentaa PDF-muodossa.
- rakenteeseen muutoksia (näkyvät sisällysluettelossa), ei erillistä teorialiitettä vaan sopivina annoksina. Lukuun 3 perusasiat, kaavat, määritelmät
- tehdään käsitetaulukko (kirjoittamista varten)
- 20.5.2018 (a) tulkita-osuuteen karttakuvia ja ca-tulokset (b) siistimpi taulukoiden tulostus löytyi (c) kaavaliite laajeni (dispo-haarassa)
- 23.5.2018 lisätään dataan toinen maa-muuttuja maa2, ikäluokkamuuttuja age_cat ja iän ja sukupuolen vuorovaikutusmuuttuja ga.
- 24.5.2018 lisättiin ca-kartta, jossa Saksan ja Belgian ositteet ja summarivit täydentävinä (passiivisina)

1 Data

edit tässä luvussa on paljon siistittävää, mutta data on ok. (13.5.2018). **edit** capaper - dokumentissa parempi uusi jäsentely (4.9.2018) **edit** ISSP-datan perustietoa dokumentissa ISSP_data1.docx (4.9.2018) **edit** koodilohkoja ei vielä siistitä, eikä nimetä capaper-vaatimusten mukaan. **edit** Poistetaan aineistosta havainnot, joissa puuttuva tieto muuttujassa SEX tai AGE

edit 24.9.18 Poistettiin turhaa, uusi versio tiedostosta (G1_1_data1.Rmd -> G1_1_data2.Rmd).

edit 30.1.20 Siivotaan, luodaan faktori-muuttujat heti alussa koko datalle. Uusi G1_1_data_fct1.Rmd tekee muunnokset.

1.1 Luvun 1 tavoitteet

Datan esittely ja kuvailut - tämä luku täysin uusiksi (24.9.18)

10.10.2018 maat ja muuttajat valittu.

1. Eksploratiivinen ja graafinen menetelmä tarvitseen aineiston, hankalaa esitellä jollain synteettisellä esimerkkiaineistolla. **edit** Eksp&graaf menetelmät määriteltävä johdantoluvussa. Esimerkkiaineistoja (synteettisiä kuten smoke, myös muita) on mm. ca - paketissa.
2. CA (ja MCA) sopivat isojen moniulotteisten ja mutkikkaiden aineistojen analyysiin, siksi iso aineisto. Samalla analyysiä voi laajentaa moneen suuntaan. **V** Benzecri: "kun data menee miljoonaan suuntaan".
3. Aineiston esittely, laajan kyselytutkimusaineiston tyypilliset ominaisuudet
4. Laadukkaan ja hyvin dokumentoidun aineiston edut
5. Huom! CA sopii ja sitä on käytetty myös hyvin toisen tyyppisiin aineistoihin (ekologia ja biologia, arkeologia, kielen tutkimus)

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

Hieman historiaa datasta, sosiaalisesti määräytyneen sukupuoliroolit (gender) tutkimusaiheena neljässä kansainvälisessä kyselytutkimuksessa. **luvun pitäisi olla mahdollisimman lyhyt (5.12.18)**

Tärkeät linkit

Toimivat html-tulosteissa, PDFtiedostoissa saa toimimaan (vaati tarkat formoinnit Rmd-koodissa).

www.issp.org, tutkimushankkeen historiaa. Löytyy myös bibliografia tutkimuksista, joissa aineistoja on käytetty.

www.gesis.org - tutkimuksen "sihteeristö", dokumentaatio ja datat.

data ja dokumentaatio (selattavissa): zacat.gesis.org

edit tässä järkevä viite ISSP - dataan 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 **tämä doi-linkki ei toimi**

Linkitys on hankalaa

- monta portaalia, joista pääsee monien organisaationimien taakse
- tästä lyhyt selostus

- tärkeimmät linkit ISSP-tutkimuksen “kotisivu” ja selkeä **muuttujakuvaukset ja muut tiedot**
- käytännössä linkittäminen “syvälle” johonkin sivustoon tai www-palveluun ei ole järkevää, parempi antaa selkeät viitetiedot ja tiedot organisaatioista. Ne kyllä säilyvät, tai jäljille pääsee.

Edit Refworksiin on kerätty viitteitä, tässä pärjätään kolmen sitin osoitteilla. Voi laittaa taulukon tärkeimmistä dokumenteista, tarvittaessa liitteeksi (tiedostonimet ja kuvaus). Alla linkkejä jotka eivät näy PDF-tulosteessa, lisätty tekstinä.

Aineistot <https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900&db=e2012>
toimii

[Muuttujakuvaukset ja muut tiedot] (<http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900>) <http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900> **OK - täältä löytyy oikeastaan kaikki!** Suomenkielinen lomake (ZA5900_q-fi-fi.pdf) löytyy helpoiten täältä, samoin muu dokumntaati tiedostoina. Veppisivuilla kerrotaan, mitä ne dokumentit ovat.

Data ja dokumentit **vie vain aineiston dokumentoinnin etusivulle** <https://dbk.gesis.org/dbksearch/sdesc2.asp?no=5900&db=e>

Käyttöehdot: **GESIS-palvelun datan yleiset käyttöehdot, viittauskäytännöt**

Havaintojen lukumäärät voi tarkistaa täältä <http://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900>. **Dokumentointisivusto/katalogi, jossa helppo navigoida** zacat.gesis.org.

Dokumentointi on hyvin tarkka, tiedot löytyvät haastattelumenetelmistä (parerilomake, tietokoneavusteinen haastattelu, jne), maakohtaisten taustamuuttujien harmonisoinnista maittain, otantamenetelmistä jne. Esittelen vain aineiston tärkeimmät rajaukset. MOnitorointiraportti kertoo puuttuneisuuden määrän, otantamenetlmät jne maittain. “Code book” kertoo muuttujien määritelmät sekä yhteisille että maakohtaisille muuttujille. Kaikista muuttujista on taulukko maittain.

```
issp_docname <- c("Variable Report", "Study Monitoring Report", "Basic Questionnaire",
                  "Contents of ISSP 2012 module")
issp_docdesc <- c("Perusdokumentti, muuttujien kuvaukset ja taulukot",
                  "tiedokeruun toteutus eri maissa",
                  "Maittain sovellettava kyselylomake", "substanssikysymykset taulukkona")
issp_docfile <- c("ZA5900_cdb.pdf", "ZA5900_mr.pdf", "ZA5900_bq.pdf", "ZA5900_overview.pdf")

ISSPdocsT.df <- data_frame(issp_docname, issp_docdesc, issp_docfile)

## Warning: `data_frame()` is deprecated, use `tibble()`.
## This warning is displayed once per session.
```

```
col_isspdocs <- c("dokumentti","sisältö","tiedosto")
colnames(ISSPdocsT.df) <- col_isspdocs

knitr::kable(ISSPdocsT.df, booktab=TRUE)
```

dokumentti	sisältö	tiedosto
Variable Report	Perusdokumentti, muuttujien kuvaukset ja taulukot	ZA5900_cdb.pdf
Study Monitoring Report	tiedokeruun toteutus eri maissa	ZA5900_mr.pdf
Basic Questionnaire	Maittain sovellettava kyselylomake	ZA5900_bq.pdf
Contents of ISSP 2012 module	substanssikysymykset taulukkona	ZA5900_overview.pdf

1.3 Substanssimuuttujat, taustamuuttujat, muut

zxy capaper - dokumentissa uusi jäsentely (4.9.2018)

zxy Aineiston luonne: maakohtaisesti eri tavoin kerätty data, jossa pyritään yhtenäisiin käytäntöihin ja tietosisältöihin. Silti myös substanssikysymyksissä eroja, isoja ja pienempiä. Näin vain on, en pohdi miksi. Ei ole mitenkään ainutlaatuista. Aineiston editoinnissa ja tiedonkeruun suunnittelussa on nähty paljon vaivaa vertailukelpoisuuden vuoksi. Tästä esimerkkejä, esim. “mitä puoluetta äänestit”.

zxy yksi kappale: Aineitoa on harmonisoitu, kysymyksiä hiottu, vertailukelpoisuuteen on pontevasti pyritty. Silti eroja löytyy, osa ymmärrettäviä (lisäkysymykset jne) ja osa ei (Espanja!). Tällaista on kansainvälisen kyselytutkimuksen data.

Parempi muotoilu: Varsinaiset substanssimuuttujat eli kyselylomakkeet on koitettu hioa mahdollisimman yhdenmukaisiksi. Silti pieniä eroja löytyy, ja isojaakin (Espanja on pudottanut neutraalin “en samaa enkä eri mieltä” - vaihtoehdon pois, ja Unkarissakin on muutamia vastausvaihtoehtoja valittu omalla tyylillä). Taustamuuttujissa on pyritty samaan, ja aineistoon on myös rakennettu kansainvälisesti vertailukelpoisia muuttujia kansallisesti kerätyistä tiedoista. Nämä ovat erityisesti tuloihin liittyvät tiedot, ja mone muutkin. Muuttujat jakautuvat substanssi- ja taustamuuttujiin, ja taustamuuttujista monet tiedot on kerätty kansallisiin aineistossa maan kirjantunnisteella alkaviin muuttujiin.

zxy HUOM! Dataa ei ole kerätty vain kansainvälisiin vertailuihin! Sitä voi ja ehkä pitäisikin analysoida maa kerrallaan, ja vertailla näitä tuloksia. (#V Blasiuksen artikkeli, jossa arvioidaan yhden ISSP-tutkimuksen vertailukelpoisuutta. Kysymykset eivät kovin hyvin näytä toimivan samalla tavalla eri maissa.)

1.4 Aineiston rajaaminen

1. Eurooppa ja samankaltaiset maat (28 aluksi -> 25)

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

Bulgaria, Czech Republic, Denmark, Finland, 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 (**28**) - **Espanja, Great Britain, USA pois -> 25 (11.10.18)**

2. Maat joissa varsinaisissa tutkimuskysymyksissä on käytetty poikkeavia luokitituksia tms.

Espanja pois, USA ja GB pois koska TOPBOT-muuttuja puuttuu (11.10.18)

3. kaikki havainnot, joissa on puuttuvia tietoja.

Johdattelevassa esimerkissä on kolme muuttujaa, ei ongelma, aika vähän puuttuvia.

Isomman 25 aineiston osalta tarkistetaan, mitä “listwise deletion” saa aikaan. Aineisto pienenee nopeasti, ja vaikeasti hahmotettavalla tavalla. Tämä erävaustauskato ei ole tutkielman ydinaihe, mutta laajemman aineiston käytössä sitä ei voi ohittaa. Yksikkövaustauskatoa ei käsitellä.

CA:n eräs etu on se, että muuttujien oletetaan olevan luokitteluasteikon (nominaaliasteikon) muuttujia, ja puuttuva havainto on yksi luokka lisää. Puuttuvat havainnot otetaan mukaan, niitä ei poisteta aineistosta.

Yksittäisten vastausten puuttuminen eli erävaustauskato ohitetaan aluksi, mutta siihen palataan. Korrespondenssianalyysiin on helppo ottaa mukaan myös puuttuvat tiedot, sillä data on luokitteluasteikon dataa.

Yksikkövaustauskato 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 maakohtaiset painomuuttujat, mutta ei painoja maiden vertailuun. Vastausprosentit (response rate) vaihtelevat maittain, kts. monitoring report. Aika tyypillisiä, ei kauhean huonoja paitsi muutama.

edit toistoa (30.1.20)

4. Datan hallinta **liittyy reproducible research- periaatteeseen**

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

1. Valitaan maat ja muuttujat

2. Poistetaan havainnot, joissa puuttuva tieto sukupuolesta tai iästä (tai molemmista)

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

zxy 3.10.18 R-spesifiä: R-koodissa tarkemmin, kaikki yksityiskohdat.

Kun SPSS-tiedosto luetaan R:n data frame - tiedostoksi, mukana tulee myös metadata. Uusien muuttujien luonnissa tai data-formaatin vaihtuessa (esim. matriisiksi, taulukoksi jne) metadata katoaa. Siksi muuttujien tyyppimuunnokset (yleensä faktorointi) tallennetaan uusiksi muuttujiksi, metatieto säilyy vanhassa muuttujassa.

Helposti toistettava tutkimus: polku alkuperäisestä datasta analyysien dataan selkeä (ja lyhyt jos mahdollista).

Puuttuva tieto voidaan koodata monella tavalla (ei halua vastata jne), ja SPSS (datan jakelutiedosto) sallii kolme koodia puuttuville tiedoille. Ne voi lukea R-dataan, mutta puuttuneisuutta ei tässä työssä tutkita sen tarkemmin. Detaljit R-koodissa (haven-paketin read_spss-funktion user_na -optio).

Tiedostonimistä (10.10.18, 30.1.20)

ISSP2012.data - *täysi aineisto* ISSP2012jh1.data - valittu osa aineistosta (yleensä: maita) ja muuttujista ISSP2012*.jh1.dat - valittu osa aineistosta, luotu uusia muuttujia ja muunnettu muuttujia ISSP2012esim1, 2 jne, tarkenne .dat muunnettuja muuttujia, rajattuja aineistoja jne

ISSP2012.data (df) jossa alkuperäinen SPSS-data ISSP2012jh1.data osajoukko edellisestä ISSP2012jh1a.data - valitaan maat jne. Kerrottu alempana.

ISSP2012esim1.dat edellisen osajoukkoja, joissa uusia muuttujia ja tyyppimuunnoksia. Nämä vaihtuvat analyysin vaihtamisen mukaan, jotta polku olisi lyhyt. Jaksot erillisiä Rmd-tiedostoja, jokaisen alussa ladataan r-paketit ja data. Tallennetaan datan lukukoodi omaksi tiedostoksi, näin on jo tehty paketeille (paketit.R)

Muuta: alkuperäinen muuttuja säilytetään, voi tarkistaa

zxy R-koodiin jätetään myös tarkistuksia yms. joita ei raportoida tässä, samoin niiden tuloksia. Voiko R-koodi olla fingskaa? Olkoon toistaiseksi.

DATA RAJAAMISTA - maat(5.10.2018)

```
# Aineiston rajaamisen kolme vaihetta (10.2018)
#
# TIEDOSTOJEN NIMEÄMINEN
#
# R-datatiedostot .data - tarkenteella ovat osajoukkoja koko ISSP-datasta ISSP2012.data
# R-datatiedostot .dat - tarkenteella: mukana alkuperäisten muuttujien muunnoksia
# (yleensä as_factor), alkuperäisissä muuttujissa mukana SPSS-tiedoston metadata.

# Muutetaan R-datatiedossa alunperin ordinaali- tai nominaaliasteikon muuttujia haven-paketin
# as_factor - funktiolla faktoreiksi. R:n faktortyyppien muuttujille voidaan tarvittaessa
# määritellä järjestys, toistaiseksi niin ei tehdä (25.9.2018).
# Luokittelumuuttujan tyyppi on datan lukemisen jälkeen yleensä merkkijono (char), vaikka se
# kokonaisluvuksi. R:n ns. "implisiittinen konversio" muuntaa arvot merkkijoina, jos joukko
```

```

# havaintoja (NA)
#
# Muunnetun muuttujan rinnalla säilytetään SPSS-tiedostosta luettu muuttja, metatiedot säilytetään
# alkuperäisessä.
#
# R-datatiedostot joiden nimen loppuosa on muotoa *esim1.dat: käytetään analyyseissä
#
# 1. VALITAAN MAAT (25) -> ISSP2012jh1a.data. Muuttujat koodilohkossa datasel_vars1
#
# kolme maa-muuttujaa datassa. V3 erottelee joidenkin maiden alueita, V4 on koko maan
# ja C_ALPHAN on maan kaksimerkkinen tunnus.
#
# 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 aineistoa täydennettiin, koska siinä oli puutteita. Jako ei siis ole oleellinen
# mutta muut ovat. Tähdellä merkityt maat valitaan johdattellevaan esimerkkiin.
#
# Maat (25, ei Espanjaa).Myös USA ja Iso-Britannia pois, koska muuttuja TOPBOT puuttuu.
#
# 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
# 752 SE-Sweden
# 756 CH-Switzerland
# 826 GB-Great Britain and/or United Kingdom - jätetään pois jotta saadaan TOPBOT
#                               -muuttuja mukaan (top-bottom self-placement) .(9.10.18)
# 840 US-United States - jätetään pois, jotta saadaan TOPBOT-muuttuja mukaan.(10.10.18)
#
# Belgian ja Saksan alueet:
# V3
# 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
#
# Unkari (348) toistaiseksi mukana, mutta joissain kysymyksissä myös Unkarilla on
# poikkeavia vastausvaihtoehtoja(HU_V18, HU_V19,HU_V20). Jos näitä muuttujia käytetään,
# Unkari on parempi jättää pois.
#
#
# (25.4.2018) user_na
# haven-paketin read_spss - funktiolla voi r-tiedostoon lukea myös SPSS:n sallimat kolme
# (yleensä 7, 8, 9) tarkempaa koodia puuttuvalle tiedolle.
# "If TRUE variables with user defined missing will be read into labelled_spss objects.
# If FALSE, the default, user-defined missings will be converted to NA"
# https://www.rdocumentation.org/packages/haven/versions/1.1.0/topics/read\_spss
#

ISSP2012jh.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav") #luetaan alkuperäinen data R- dataksi

#str(ISSP2012jh.data)

incl_countries25 <- c(36, 40, 56,100, 124, 191, 203, 208, 246, 250, 276, 348, 352,
                     372, 428, 440, 528, 578, 616, 620, 643, 703, 705, 752, 756)

#str(ISSP2012jh.data)
#str(ISSP2012jh.data) #61754 obs. of 420 variables - kaikki

ISSP2012jh1a.data <- filter(ISSP2012jh.data, V4 %in% incl_countries25)

```

```
#head(ISSP2012jh1a.data)
#str(ISSP2012jh1a.data) #34271 obs. of 420 variables, Espanja ja Iso-Britannia
# pois (9.10.2018)
# str(ISSP2012jh1a.data) # 32969 obs. of 420 variable, Espanja Iso-Britannia,
# USA pois (10.10.2018)
#
# names() # muuttujien nimet
# Maakohtaiset muuttujat (kun on poikettu ISSP2012 - vastausvaihtoehtoista tms.)
# on aineistossa eroteltu maatunnus-etuliitteellä (esimerkiksi ES_V7).
# Demografisissa ja muissa taustamuuttujissa suuri osa tiedoista on kerätty maa-
# kohtaisilla lomakkeilla. Vertailukelpoiset muuttujat on konstruoitu niistä.
# Muuttujia on 420, vain osa yhteisiä kaikille maille.
```

DATAN RAJAAMISTA - MUUTTUJAT (5.10.2018) Kolme ensimmäistä muuttujaa ovat datan metatietoja.

```
# 2. VALITAAN MUUTTUJAT -> ISSP2012jh1b.data. Maat valittu koodilohkossa dataset_country1
#
#
# Muuttujat on luokiteltu dokumentissa ZA5900_overview.pdf
# https://zacat.gesis.org/webview/index.jsp?object=http://zacat.gesis.org/obj/fStudy/ZA5900
# Study Description -> Other Study Description -> Related Materials
#
#

# METADATA

metavars1 <- c("V1", "V2", "DOI")

#MAA - maakoodit ja maan kahden merkin tunnus

countryvars1 <- c("V3", "V4", "C_ALPHAN")

# SUBSTANSSIMUUTTUJAT - Attitudes towards family and gender roles (9)
#
# Yhdeksän kysymystä (lyhennetyt versiot, englanniksi), vastausvaihtoehdot Q1-Q2
#
# 1 = täysin samaa mieltä, 2 = samaa mieltä, 3 = ei samaa eikä eri mieltä,
# 4 = eri mieltä, 5 = täysin eri mieltä
#
# Q1a Working mother can have warm relation with child
# Q1b Pre-school child suffers through working mother
# Q1c Family life suffers through working mother
# Q1d Women's preference: home and children
# Q1e Being housewife is satisfying
#
```

```

# Q2a Both should contribute to household income
# Q2b Men's job is earn money, women's job household
#
# Q3a Should women work: Child under school age
# Q3b Should women work: Youngest kid at school
# 1= kokopäivätyö, 2 = osa-aikatyö, 3 = pysyä kotona, 8 = en osaa sanoa (can't choose), 9 =
#
# Kysymysten Q3a ja Q3b eos-vastaus ei ole sama kuin "en samaa enkä eri mieltä" (ns. neutr
# vaihtoehto), mutta kieltäytymisiä jne. (koodi 9) on aika vähän. Kolmessa
# maassa ne on yhdistetty:
# (8 Can't choose, CA:can't choose+no answer, KR:don't know+refused, NL:don't know).
# Kun SPSS-tiedostosta ei ole tuotu puuttuvan tiedon tarkempaa luokittelua,
# erottelua ei voi tehdä.
#
#
#

substvars1 <- c("V5","V6","V7","V8","V9","V10","V11","V12","V13") # 9 muuttujaa

# Nämä yhteiset muuttujat pois (maaspesifien muuttujien lisäksi) :
#
# "V14","V15","V16", "V17","V18","HU_V18","V19","HU_V19","V20","HU_V20","V21","V28","V29",
# "V34", "V35", "V36", "V37", "V38", "V39", "V40", "V41", "V42", "V43", "V44", "V45",
# "V46", "V47", "V48", "V49", "V50", "V51", "V52", "V53", "V54", "V55", "V56", "V57", "V58",
# "V60", "V61", "V62", "V63", "V64", "V65", "V65a","V66", "V67"
#
#
# DEMOGRAFISET JA MUUT TAUSTAMUUTTUJAT (8)
#
# AGE, SEX
#
# DEGREE - Highest completed degree of education: Categories for international comparison.
# Slightly re-arranged subset of ISCED-97
#
# 0 No formal education
# 1 Primary school (elementary school)
# 2 Lower secondary (secondary completed does not allow entry to university: obligatory sch
# 3 Upper secondary (programs that allow entry to university or programs that allow to entry
# other ISCED level 3 programs - designed to prepare students for direct entry into the l
# 4 Post secondary, non-tertiary (other upper secondary programs toward labour market or te
# 5 Lower level tertiary, first stage (also technical schools at a tertiary level)
# 6 Upper level tertiary (Master, Dr.)
# 9 No answer, CH: don't know
# Yhdistelyt?
#

```

```

# MAINSTAT - main status: Which of the following best describes your current situation?
#
# 1 In paid work
# 2 Unemployed and looking for a job, HR: incl never had a job
# 3 In education
# 4 Apprentice or trainee
# 5 Permanently sick or disabled
# 6 Retired
# 7 Domestic work
# 8 In compulsory military service or community service
# 9 Other
# 99 No answer
# Armeijassa tai yhdyskuntapalvelussa muutamia, muutamissa maissa. Kategoriassa 9
# on hieman väkeä. Yhdistetään 8 ja 9. Huom! Esim Puolassa ei yhtään eläkeläistä
# eikä kategoriata 9, Saksassa ei ketään kategoriassa 9.
#
# TOPBOT - Top-Bottom self-placement (10 pt scale)
#
# "In our society, there are groups which tend to be towards the top and groups
# which tend to be towards the bottom. Below is a scale that runs
# from the top to the bottom. Where would you put yourself on this scale?"
# Eri maissa hieman erilaisia kysymyksiä.
#
# HHCHILDR - How many children in household: children between [school age] and
# 17 years of age
#
# 0 No children
# 1 One child
# 2 2 children
# 21 21 children
# 96 NAP (Code 0 in HOMPOP)
# 97 Refused
# 99 No answer
#
# Voisi koodata dummymuuttujaksi lapsia (1) - ei lapsia (0).
# Ranskan datassa on erittäin iso osa puuttuvia tietoja ( "99", n. 20 %), myös Austerliall
# aika paljon. Sama tilanne myös muissa perheen kokoon liittyvissä kysymyksissä.
#
#
# MARITAL - Legal partnership status
#
# What is your current legal marital status?
# The aim of this variable is to measure the current 'legal' marital status '.
# PARTLIV - muuttujassa on 'de facto' - tilanteen tieto parisuhteesta
#

```

```

# 1 Married
# 2 Civil partnership
# 3 Separated from spouse/ civil partner (still legally married/ still legally
#   in a civil partnership)
# 4 Divorced from spouse/ legally separated from civil partner
# 5 Widowed/ civil partner died
# 6 Never married/ never in a civil partnership, single
# 7 Refused
# 8 Don't know
# 9 No answer
#
# URBRURAL - Place of living: urban - rural
#
# 1 A big city
# 2 The suburbs or outskirts of a big city
# 3 A town or a small city
# 4 A country village
# 5 A farm or home in the country
# 7 Other answer
# 9 No answer
# 1 ja 2 vaihtelevat aika paljon maittain, parempi laskea yhteen. Unkarista puuttuu
# jostain syystä kokonaan vaihtoehto 5. Vaihtehdon 7 on valinnut vain 4 vastaajaa Ranskassa
# Yhdistetään 1 ja 2 = city, 3 = town, rural= 4, 5, 7
#

bgvars1 <- c( "SEX","AGE","DEGREE", "MAINSTAT", "TOPBOT", "HHCHILDR", "MARITAL", "URBRURAL")

#Valitaan muuttujat

jhvars1 <- c(metavars1,countryvars1, substvars1,bgvars1)

#jhvars1
ISSP2012jh1b.data <- select(ISSP2012jh1a.data, jhvars1)

# laaja aineisto - mukana havainnot joissa puuttuvia tietoja
# hauska detalji URBRURAL - muuttujan metatiedoissa viite jonkun työaseman hakemistoon
# str(ISSP2012jh1b.data) #32969 obs. of 23 variables
#
# SUBSTANSSIMUUTTUJAT
#
# $ V5      : 'haven_labelled' num  5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
# ..- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not wor
# ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
#
# ISSP2012jh1b.data$V5 näyttää tarkemmin rakenteen

```

```

#
# glimpse(ISSP2012jh1b.data)
# str(ISSP2012jh1b.data) # 32969 obs. of 23 variables

# Poistetaan havainnot, joissa ikä (AGE) tai sukupuolitieto puuttuu (5.7.2019)
ISSP2012jh1c.data <- filter(ISSP2012jh1b.data, (!is.na(SEX) & !is.na(AGE)))
str(ISSP2012jh1c.data) # 32823 obs. of 23 variables, 32969-32823 = 146

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 32823 obs. of 23 variables:
## $ V1 : 'haven_labelled' num 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 ...
## .. attr(*, "label")= chr "GESIS Data Archive Study Number"
## .. attr(*, "labels")= Named num 5900
## .. ..- attr(*, "names")= chr "GESIS Data Archive Study Number ZA5900"
## $ V2 : chr "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 ..."
## .. attr(*, "label")= chr "GESIS Archive Version"
## .. attr(*, "format.spss")= chr "A25"
## .. attr(*, "display_width")= int 26
## $ DOI : chr "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" ...
## .. attr(*, "label")= chr "Digital Object Identifier"
## .. attr(*, "format.spss")= chr "A50"
## .. attr(*, "display_width")= int 26
## $ V3 : 'haven_labelled' num 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation)"
## .. attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria" "BR-Brazil" ...
## $ V4 : 'haven_labelled' num 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Country ISO 3166 Code (see V3 for codes for the sample)"
## .. attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 56 100 124 152 156 158 191 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BE-Belgium" "BG-Bulgaria" ...
## $ C_ALPHAN: chr "AU" "AU" "AU" "AU" ...
## .. attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## .. attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## .. attr(*, "display_width")= int 22
## $ V5 : 'haven_labelled' num 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(*, "labels")= Named num 0 1 2 3 4 5 8 9
## .. ..- attr(*, "names")= chr "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree" "Disagree" ...
## $ V6 : 'haven_labelled' num 1 5 4 4 4 NA 4 3 4 3 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## .. attr(*, "labels")= Named num 0 1 2 3 4 5 8 9
## .. ..- attr(*, "names")= chr "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree" "Disagree" ...
## $ V7 : 'haven_labelled' num 3 5 2 4 4 NA 4 2 4 2 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-time job"
## .. attr(*, "labels")= Named num 0 1 2 3 4 5 8 9
## .. ..- attr(*, "names")= chr "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree" "Disagree" ...

```



```

## $ V8      : 'haven_labelled' num  3 5 5 2 4 NA 4 5 4 5 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V9      : 'haven_labelled' num  3 1 2 3 4 NA 2 4 4 1 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V10     : 'haven_labelled' num  1 3 4 2 2 NA 2 5 2 1 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V11     : 'haven_labelled' num  3 5 4 4 4 NA 2 5 4 1 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V12     : 'haven_labelled' num  3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ V13     : 'haven_labelled' num  2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ SEX      : 'haven_labelled' num  1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Male" "Female" "No answer"
## $ AGE      : 'haven_labelled' num  58 59 40 20 72 68 64 57 45 71 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ DEGREE   : 'haven_labelled' num  2 5 5 3 2 NA NA 6 5 6 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for inter
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "No formal education" "Primary school (elementary school)
## $ MAINSTAT : 'haven_labelled' num  6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Main status"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9 99
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "In paid work" "Unemployed and looking for a job, HR: inc
## $ TOPBOT   : 'haven_labelled' num  3 7 8 NA 7 2 7 NA 10 6 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Not available: GB,US" "Lowest, Bottom, 01" "02" "03" ...
## $ HHCHILDR : 'haven_labelled' num  NA NA 3 1 0 NA 0 0 1 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age

```

```
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 21 96 97 99
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "No children" "One child" "2 children" "21 children" ...
##   $ MARITAL : 'haven_labelled' num  6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Married" "Civil partnership" "Separated from spouse/ civ
##   $ URBURURAL: 'haven_labelled' num  1 1 1 NA 1 2 NA 2 2 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 7 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "A big city" "The suburbs or outskirts of a big city" "A
##   - attr(*, "notes")= chr  "document Plan File: /Users/marcic/Desktop/old/GPS2011 sampling
ISSP2012jh1c.data %>% summary()
```

V1	V2	DOI	V3	V4	C_ALPHAN
Min. :5900	Length:32823	Length:32823	Min. : 36	Min. : 36.0	Length:32823
1st Qu.:5900	Class :character	Class :character	1st Qu.: 208	1st Qu.:203.0	Class :character
Median :5900	Mode :character	Mode :character	Median : 428	Median :276.0	Mode :character
Mean :5900	NA	NA	Mean : 4063	Mean :362.1	NA
3rd Qu.:5900	NA	NA	3rd Qu.: 705	3rd Qu.:578.0	NA
Max. :5900	NA	NA	Max. :62002	Max. :756.0	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA

Metatietojen (3) ja maa-muuttujien (3) lisäksi aineistossa on seitsemäntoista muuttujaa. Yhdeksän muuttujaa ovat ns. substanssikysymysten vastauksia, joilla luodetaan asenteita sukupuolirooleihin ja perhearvoihin. Kahdeksan taustamuuttujaa.

Yhdeksän kysymystä (lyhennetyt versiot, englanniksi), vastausvaihtoehdot edit tämä pätkä tuottaa virheilmoituksia (31-1-20), esim Error: unexpected symbol in “Q1a Working”

Vastausvaihtoehdot:

1 = täysin samaa mieltä, 2 = samaa mieltä, 3 = ei samaa eikä eri mieltä, 4 = eri mieltä, 5 = täysin eri mieltä

Q1a Working mother can have warm relation with child Q1b Pre-school child suffers through working mother Q1c Family life suffers through working mother Q1d Women’s preference: home and children Q1e Being housewife is satisfying Q2a Both should contribute to household income Q2b Men’s job is earn money, women’s job household

Q3a Should women work: Child under school age Q3b Should women work: Youngest kid at school

Vastausvaihtoehdot: “Work full-time” “Work part-time” “Stay at home”, “Can’t

choose” 1 = W, 2 = w, 3 = H, NA = 6,8,9 ei tässä eriteltyinä. 6 on Taiwanin oma vastausvaihtoehto, 8 = en osaa sanoa ja 9 = no answer.

```
# Muuttuja taulukkona - karkea tapa

tabVarNames <- c(substvars1,bgvars1) # muuttujanimet muuttujille

# Kysymysten lyhyet versiot englanniksi
tabVarDesc <- c("Q1a Working mother can have warm relation with child ",
                "Q1b Pre-school child suffers through working mother",
                "Q1c Family life suffers through working mother",
                "Q1d Women's preference: home and children",
                "Q1e Being housewife is satisfying",
                "Q2a Both should contribute to household income",
                "Q2b Men's job is earn money, women's job household",
                "Q3a Should women work: Child under school age",
                "Q3b Should women work: Youngest kid at school",
                "Respondents age ",
                "Respondents gender",
                "Highest completed degree of education: Categories for international comparison",
                "Main status: work, unemployed, in education...",
                "Top-Bottom self-placement (10 pt scale)",
                "How many children in household: children between [school age] and 17 years",
                "Legal partnership status: married, civil partnership...",
                "Place of living: urban - rural"
                )

#tabVarDesc

# Taulukko

# luodaan df - varoitus: data_frame() is deprecated, use tibble" (4.2.20)

jhVarTable1.df <- data_frame(tabVarNames,tabVarDesc)
cols_jhVarTable1 <- c("muuttuja","Kysymyksen tunnus, lyhennetty kysymys")
colnames(jhVarTable1.df) <- cols_jhVarTable1
jhVarTable1.df
```

muuttuja	Kysymyksen tunnus, lyhennetty kysymys
V5	Q1a Working mother can have warm relation with child
V6	Q1b Pre-school child suffers through working mother
V7	Q1c Family life suffers through working mother
V8	Q1d Women's preference: home and children
V9	Q1e Being housewife is satisfying
V10	Q2a Both should contribute to household income
V11	Q2b Men's job is earn money, women's job household
V12	Q3a Should women work: Child under school age

muuttuja	Kysymyksen tunnus, lyhennetty kysymys
V13	Q3b Should women work: Youngest kid at school
SEX	Respondents age
AGE	Respondents gender
DEGREE	Highest completed degree of education: Categories for international comparison
MAINSTAT	Main status: work, unemployed, in education...
TOPBOT	Top-Bottom self-placement (10 pt scale)
HHCHILDR	How many children in household: children between [school age] and 17 years of age
MARITAL	Legal partnership status: married, civil partnership...
URBRURAL	Place of living: urban - rural

```
# Suomalaiset pitkät kysymykset
vastf1 <- c("Q1a Työssäkäyvä äiti pystyy luomaan lapsiinsa aivan yhtä lämpimän
ja turvallisen suhteen kuin äiti, joka ei käy työssä")

vastf2 <- c("Q1b Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä")
vastf3 <- c("Q1c Kaiken kaikkiaan perhe-elämä kärsii, kun naisella on kokopäivätyö.")
vastf4 <- c("Q1d On hyvä käydä töissä mutta tosiasiallisesti useimmat naiset haluavat
ensisijaisesti kodin ja lapsia.")
vastf5 <- c("Q1e Kotirouvana oleminen on aivan yhtä antoisaa kuin ansiotyön tekeminen.")
vastf6 <- c("Q2a Sekä miehen että naisen tulee osallistua perheen toimeentulon hankkimiseen.")
vastf7 <- c("Q2b Miehen tehtävä on ansaita rahaa; naisen tehtävä on huolehtia kodista ja perheestä.")
vastf8 <- c("Q3a Millä tavoin naisten pitäisi mielestäsi käydä työssä seuraavissa tilanteissa:
Kun perheessä on alle kouluikäinen lapsi")
vastf9 <- c("Q3b Millä tavoin naisten pitäisi mielestäsi käydä työssä seuraavissa tilanteissa:
Kun nuorin lapsi on aloittanut koulunkäynnin")

tabVarDesc_fi <- c(vastf1,vastf2,vastf3,vastf4,vastf5,vastf6,vastf7, vastf8,vastf9)
#tabVarDesc_fi
tabVarNames_subst <- c(substvars1)
jhVarTable1_fi.df <- data_frame(tabVarNames_subst,tabVarDesc_fi)
cols_jhVarTable1 <- c("muuttuja","Kysymyksen tunnus, suomenkielisen lomakkeen kysymys")
colnames(jhVarTable1_fi.df) <- cols_jhVarTable1

# TAULUKODEN TULOSTUS

# kable(booktab = T) # booktab = T gives us a pretty APA-ish table
# Lyhyet kysymykset englanniksi

knitr::kable(jhVarTable1.df, booktab=TRUE,
fig.cap="ISSP2012:Työelämä ja perhearvot - valitut muuttujat")
```

muuttuja	Kysymyksen tunnus, lyhennetty kysymys
V5	Q1a Working mother can have warm relation with child

muuttuja	Kysymyksen tunnus, lyhennetty kysymys
V6	Q1b Pre-school child suffers through working mother
V7	Q1c Family life suffers through working mother
V8	Q1d Women's preference: home and children
V9	Q1e Being housewife is satisfying
V10	Q2a Both should contribute to household income
V11	Q2b Men's job is earn money, women's job household
V12	Q3a Should women work: Child under school age
V13	Q3b Should women work: Youngest kid at school
SEX	Respondents age
AGE	Respondents gender
DEGREE	Highest completed degree of education: Categories for international comparison
MAINSTAT	Main status: work, unemployed, in education...
TOPBOT	Top-Bottom self-placement (10 pt scale)
HHCHILDR	How many children in household: children between [school age] and 17 years of age
MARITAL	Legal partnership status: married, civil partnership...
URBRURAL	Place of living: urban - rural

Suomen lomakkeen kysymykset (löytyy myös kuva lomakkeen sivusta)

```
knitr::kable(jhVarTable1_fi.df, booktab=TRUE,
             fig.cap="ISSP2012: suomenkielisen lomakkeen kysymykset")
```

muuttuja	Kysymyksen tunnus, suomenkielisen lomakkeen kysymys
V5	Q1a Työssäkäyvä äiti pystyy luomaan lapsiinsa aivan yhtä lämpimän ja turvallisen suhteen kuin äiti, joka ei käy työssä
V6	Q1b Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä.
V7	Q1c Kaiken kaikkiaan perhe-elämä kärsii, kun naisella on kokopäivätyö.
V8	Q1d On hyvä käydä töissä mutta tosiasiassa useimmat naiset haluavat ensisijaisesti kodin ja lapsia.
V9	Q1e Kotirouvana oleminen on aivan yhtä antoisaa kuin ansiotyön tekeminen.
V10	Q2a Sekä miehen että naisen tulee osallistua perheen toimeentulon hankkimiseen.
V11	Q2b Miehen tehtävä on ansaita rahaa; naisen tehtävä on huolehtia kodista ja perheestä.
V12	Q3a Millä tavoin naisten pitäisi mielestäsi käydä työssä seuraavissa tilanteissa? Kun perheessä on alle kouluikäinen lapsi
V13	Q3b Millä tavoin naisten pitäisi mielestäsi käydä työssä seuraavissa tilanteissa? Kun nuorin lapsi on aloittanut koulunkäynnin

Taulukot voivat olla hankalia eristyneesti PDF-tulostuksessa, jos ne ovat monimutkaisia tai solujen "koot" (merkkiä/solu) vaihtelevat paljon.

Kokeillaan taulukoiden yhdistämistä, jos aikaa jää. Ei luultavasti kannata, kun halutaan p

```
# html-tulostus samalla koodilla (26.12.18).
```

Tarkemmat kysymysten muotoilut poikkeavat tietysti hieman eri maiden välillä. Suomen lomakkeet täydelliset kysymykset voi tarkista tiedostosta ZA5900_q-fi-fi.pdf, löytyy zcat-sivustolta. Tarkemmat kuvaukset lähes tuhatsivuisessa koodikirjassa ZA5900_cdb.pdf (**refworks-viite pitäisi löytyä**, ja ISSP dokumentit kerrotaan luvun alussa).

Bookdown-versiossa taulukot omiksi koodilohkoiksi, ja fig.caption - optiolla taulukon otsikko.

Kysymyslomakkeen kuva, vai kuva liitteisiin? **Liitteisiin.**

```
knitr::include_graphics('img/substvar_fi_Q1Q2.png')
```

Seuraavaksi perheeseen, työhön ja kotiin liittyviä kysymyksiä.						
23. Mitä mieltä olet seuraavista väittämistä? <i>Rengasta jokaiselta... riittää vain yksi vaihtoehto.</i>						
	Täysin samaa mieltä	Samaa mieltä	En samaa enkä eri mieltä	Eri mieltä	Täysin eri mieltä	En osaa sanoa
a)	Työssäkäyvä äiti pystyy luomaan lapsinsa aivan yhtä lämpimän ja turvallisen suhteen kuin äiti, joka ei käy työssä	1	2	3	4	5 8
b)	Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä	1	2	3	4	5 8
c)	Kaiken kaikkiaan perhe-elämä kärsii, kun naisella on kokopäivätyö	1	2	3	4	5 8
d)	On hyvä käydä töissä mutta tosiasiasa useimmat naiset haluavat ensisijaisesti kodin ja lapsia	1	2	3	4	5 8
e)	Kotirouvana olominen on aivan yhtä antoisaa kuin ansioiton tekeminen	1	2	3	4	5 8
24. Mitä mieltä olet seuraavista väittämistä? <i>Rengasta kummaltakin riittää vain yksi vaihtoehto.</i>						
	Täysin samaa mieltä	Samaa mieltä	En samaa enkä eri mieltä	Eri mieltä	Täysin eri mieltä	En osaa sanoa
a)	Sekä miehen että naisen tulee osallistua perheen toimeentulon hankkimiseen	1	2	3	4	5 8
b)	Miehen tehtävä on ansaita rahaa, naisen tehtävä on huolehtia kodista ja perheestä	1	2	3	4	5 8
25. Millä tavoin naisten pitäisi mielestäsi käydä työssä seuraavissa tilanteissa? <i>Rengasta kummaltakin riittää vain yksi vaihtoehto.</i>						
	Naisen tulisi...	käydä kokopäivätyössä	käydä osa-aikatyössä	pyysyä kotona	En osaa sanoa	
a)	Kun perheessä on alle kouluikäinen lapsi	1	2	3	8	
b)	Kun nuorin lapsi on aloittanut koulunkäynnin	1	2	3	8	

Kuva 1: Suomen lomake

1.5 Datan valinnan vaiheet ja puuttuvat tiedot

ks Perusasiat havaintojen puuttellisuudesta kyselytutkimuksissa. Yksikkövastauskato (unit non-response), eräsvastauskato (item non-response). Mitä on raportoitava, kun käytetään valmista aineistoa? Eräsvastauskatoa analysoidaan, kun käytetään kaikkia valittuja muuttujia.

Yksikkövastauskato on otettu vaihtelevasti huomioon, kun kyselyn toteuttaja on editoinut ja tarkastanut datan. Eri maiden datassa on (mutta ei aina!) mukana painot mm. vastauskadon oikaiksemiseen **Viittet - tekninen raportti**. Myös selaimella voi zcat-sivustolla tutkailla kysymyksittäin.

Datakatalogi-dokumentista näkee vastausten jakauman jokaisen kysymyksen osalta, myös puuttuvien tietojen tarkemman koodauksen.

1. Valitaan 25 maata ja muuttajat
2. Johdattalevissa esimerkeissä valitaan kuusi maata ja kolme muuttujaa. Jätetään pois kaikki havainnot (vastaukset) joissa on puuttuvia tietoja ("listwise deletion")
3. Kun laajempi aineisto otetaan käyttöön, joudutaan pohtimaan miten puuttuvia havaintoja käsitellään. Jos kyse on selvistä virheistä (esim. haastateltavan ikä puuttu) havainnot jätetään pois, muuten mietitään.

Miten puuttuvia tietoja (erävastuskato, havainnossa puuttu joku tieto) käsitellään? edit Tämä on vähän hämää, ehkä pois? (30.1.20)

1. Miksi tieto puuttuu, mitä "puuttuva tieto" tarkoittaa?

Joissain kysymyksissä (V12, V13) puuttuvaksi tiedoksi kirjautuu vastaus ("en osaa sanoa") "ei vastausta" - vaihtoehdon lisäksi. Nämä mukaan.

Ikä ja sukupuoli: ilmeinen virhe, joten jätetään havainnot pois (näitä ei ole paljon)

2. Puuttuvien tietojen jakauma?

Onko puuttuvia tietoja tasaisesti eri maissa, vai vaihtelee niiden suhteellinen osuus?

Onko joissain tai jossain maassa huomattava määrä puuttuvia tietoja?

Onko puuttuvia tietoja paljon vai vähän?

Puuttuvat tiedot otetaan mukaan analyysiin, mutta tulkinnassa on pidettävä mielessä niiden jakauma. **edit** Mitäköhän tarkoittaa?

Tarkemmin puuttuneisuutta ei analysoida. Esimerkkejä löytyy (MG, CAiP ja "vihreä kirja"). **edit** Viite!

Koko aineistossa (valitut 25 maata) kysymyksen Q1b (muuttuja V6) vastauksista puuttuvia tietoja on 3,5 prosenttia (1219/34271). **Huom:** kun pudotetaan havainnot joilta SEX tai AGE puuttuu, N = 32823! On oikea määrä (5.7.2019, kts. treeni2- projekti, Data_iso1.R

Lisätietoa puuttuvien havaintojen päähkäilyyn, apumateriaalia (6.12.2018). Ei tarvita, kun luodaan muuttuja jossa puuttuva tieto on mukana uutena luokittelumuuttujan arvona (30.1.20)

Puuttuvien tietojen tarkempi koodaus ISSP-datassa:

0: Not applicable (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 specific variables, all the other countries are coded NAP.

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

1.6 Perusmuunnoksesta ISSP2012 - datalle

Datatiedosto on ISSP2012jh1.data, ja luokittelumuuttujat muunnetaan R:n factor- muuttujaksi.

Jokaisesta muuttujasta on kaksi versiota, toisessa puuttuvat tiedot ovat R:n "NA"- arvoja ja toisessa "NA"-arvo on eksplisiittinen muuttuja ("missing").

Substanssimuuttujien luokkien tunnuksien (faktorilabelit, levels?) muutetaan graafisiin analyyseihin sopivan lyhyiksi. Taustamuuttujien luokittelua ja luokkien tunnuksia pohditaan, kun ne otetaan käyttöön.

TODO 30.1.20 Tarkistukset, varmistukset jne.

TODO2.2.20 Muunnetaanko muuttujan maa (C_ALPHAN as_factor) järjestys heti samaksi kuin C_ALPHAN? Nyt tehdään G1_2_johdesim.Rmd:ssä.

TODO 3.2.20 Aluejaon maakoodi V3 mukaan, pohditaan järjestykset jne luvussa G1_2_johdesim.Rmd

```
# VAIHE 1 - muuttujat joissa ei ole puuttuvia tietoja

# vaihe 1.1 haven_labelled ja chr -> as_factor

ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1c.data %>%
  mutate(maa = as_factor(C_ALPHAN), # ei puuttuvia, ei tyhjiä leveleitä
         maa3 = as_factor(V3),      # maakoodi, jossa aluejako joillan mailla
         sp1 = as_factor(SEX),      # ei puuttuvia, tyhjä level "no answer" 999
        )

# C_ALPHAN - maa - maa3 tarkistuksia

# V3
# "Pulma" on järjestys. C_ALPHAN ("chr") on aakkosjärjestyksessä, kun luodaan
# maa = as_factor(C_ALPHAN) järjestys muuttuu (esiintymisjärjestys datassa?)
# maa3 muunnetaan maakoodista (haven_labelled' num), jonka

str(ISSP2012jh1d.dat$maa) #Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric

## Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## - attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
attributes(ISSP2012jh1d.dat$maa) # ei tyhjiä levels-arvoja, 25 levels
```



```
## $levels
## [1] "AU" "AT" "BG" "CA" "HR" "CZ" "DK" "FI" "FR" "HU" "IS" "IE" "LV" "LT" "NL"
## [16] "NO" "PL" "RU" "SK" "SI" "SE" "CH" "BE" "DE" "PT"
##
## $class
## [1] "factor"
##
## $label
## [1] "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"

ISSP2012jh1d.dat$maa %>% fct_unique()

## [1] AU AT BG CA HR CZ DK FI FR HU IS IE LV LT NL NO PL RU SK SI SE CH BE DE PT
## 25 Levels: AU AT BG CA HR CZ DK FI FR HU IS IE LV LT NL NO PL RU SK SI ... PT

ISSP2012jh1d.dat$maa %>% fct_count() # ei toimi?
```

	f	n
AU	1557	
AT	1182	
BG	1003	
CA	953	
HR	997	
CZ	1804	
DK	1403	
FI	1171	
FR	2409	
HU	1012	
IS	1172	
IE	1166	
LV	1000	
LT	1187	
NL	1315	
NO	1444	
PL	1115	
RU	1525	
SK	1128	
SI	1034	
SE	1059	
CH	1237	
BE	2192	
DE	1761	
PT	997	

```
# sum(is.na(ISSP2012jh1d.dat$maa)) # ei puuttuvia tietoja
ISSP2012jh1d.dat$maa %>% summary() # mukana vain valitut 25 maata
```

```
##   AU   AT   BG   CA   HR   CZ   DK   FI   FR   HU   IS   IE   LV   LT   NL   NO
## 1557 1182 1003 953  997 1804 1403 1171 2409 1012 1172 1166 1000 1187 1315 1444
##   PL   RU   SK   SI   SE   CH   BE   DE   PT
## 1115 1525 1128 1034 1059 1237 2192 1761  997
```

```
str(ISSP2012jh1d.dat$maa3) # "Country/ Sample ISO 3166 Code"
```

```
## Factor w/ 45 levels "AR-Argentina",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## - attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation states)"
```

```
## (see V4 for codes for whole nation states)"
## # 45 levels
# str(ISSP2012jh1d.dat$V3)
```

```
attributes(ISSP2012jh1d.dat$maa3) # ei tyhiä levels-arvoja, 45 levels
```

```
## $levels
## [1] "AR-Argentina"
## [2] "AU-Australia"
## [3] "AT-Austria"
## [4] "BG-Bulgaria"
## [5] "CA-Canada"
## [6] "CL-Chile"
## [7] "CN-China"
## [8] "TW-Taiwan"
## [9] "HR-Croatia"
## [10] "CZ-Czech Republic"
## [11] "DK-Denmark"
## [12] "FI-Finland"
## [13] "FR-France"
## [14] "HU-Hungary"
## [15] "IS-Iceland"
## [16] "IN-India"
## [17] "IE-Ireland"
## [18] "IL-Israel"
## [19] "JP-Japan"
## [20] "KR-Korea (South)"
## [21] "LV-Latvia"
## [22] "LT-Lithuania"
## [23] "MX-Mexico"
## [24] "NL-Netherlands"
## [25] "NO-Norway"
## [26] "PH-Philippines"
## [27] "PL-Poland"
```

```

## [28] "RU-Russia"
## [29] "SK-Slovakia"
## [30] "SI-Slovenia"
## [31] "ZA-South Africa"
## [32] "ES-Spain"
## [33] "SE-Sweden"
## [34] "CH-Switzerland"
## [35] "TR-Turkey"
## [36] "US-United States"
## [37] "VE-Venezuela"
## [38] "BE-FLA-Belgium/ Flanders"
## [39] "BE-WAL-Belgium/ Wallonia"
## [40] "BE-BRU-Belgium/ Brussels"
## [41] "DE-W-Germany-West"
## [42] "DE-E-Germany-East"
## [43] "PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)"
## [44] "PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)"
## [45] "GB-GBN-Great Britain"
##
## $class
## [1] "factor"
##
## $label
## [1] "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation states)"
sum(is.na(ISSP2012jh1d.dat$maa3)) # nolla ei ole puuttuva tieto! (3.2.20)

## [1] 0
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% fct_unique()

## [1] AR-Argentina
## [2] AU-Australia
## [3] AT-Austria
## [4] BG-Bulgaria
## [5] CA-Canada
## [6] CL-Chile
## [7] CN-China
## [8] TW-Taiwan
## [9] HR-Croatia
## [10] CZ-Czech Republic
## [11] DK-Denmark
## [12] FI-Finland
## [13] FR-France
## [14] HU-Hungary
## [15] IS-Iceland
## [16] IN-India

```

```
## [17] IE-Ireland
## [18] IL-Israel
## [19] JP-Japan
## [20] KR-Korea (South)
## [21] LV-Latvia
## [22] LT-Lithuania
## [23] MX-Mexico
## [24] NL-Netherlands
## [25] NO-Norway
## [26] PH-Philippines
## [27] PL-Poland
## [28] RU-Russia
## [29] SK-Slovakia
## [30] SI-Slovenia
## [31] ZA-South Africa
## [32] ES-Spain
## [33] SE-Sweden
## [34] CH-Switzerland
## [35] TR-Turkey
## [36] US-United States
## [37] VE-Venezuela
## [38] BE-FLA-Belgium/ Flanders
## [39] BE-WAL-Belgium/ Wallonia
## [40] BE-BRU-Belgium/ Brussels
## [41] DE-W-Germany-West
## [42] DE-E-Germany-East
## [43] PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
## [44] PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
## [45] GB-GBN-Great Britain
## 45 Levels: AR-Argentina AU-Australia AT-Austria BG-Bulgaria ... GB-GBN-Great Britain
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% fct_count()
```

f	n
AR-Argentina	0
AU-Australia	1557
AT-Austria	1182
BG-Bulgaria	1003
CA-Canada	953
CL-Chile	0
CN-China	0
TW-Taiwan	0
HR-Croatia	997
CZ-Czech Republic	1804
DK-Denmark	1403
FI-Finland	1171

f	n
FR-France	2409
HU-Hungary	1012
IS-Iceland	1172
IN-India	0
IE-Ireland	1166
IL-Israel	0
JP-Japan	0
KR-Korea (South)	0
LV-Latvia	1000
LT-Lithuania	1187
MX-Mexico	0
NL-Netherlands	1315
NO-Norway	1444
PH-Philippines	0
PL-Poland	1115
RU-Russia	1525
SK-Slovakia	1128
SI-Slovenia	1034
ZA-South Africa	0
ES-Spain	0
SE-Sweden	1059
CH-Switzerland	1237
TR-Turkey	0
US-United States	0
VE-Venezuela	0
BE-FLA-Belgium/ Flanders	1090
BE-WAL-Belgium/ Wallonia	543
BE-BRU-Belgium/ Brussels	559
DE-W-Germany-West	1205
DE-E-Germany-East	556
PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)	894
PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)	103
GB-GBN-Great Britain	0

```
# Vain näissä on jaettu maan havainnot (3.2.20)
#
# [38] BE-FLA-Belgium/ Flanders
# [39] BE-WAL-Belgium/ Wallonia
# [40] BE-BRU-Belgium/ Brussels
# [41] DE-W-Germany-West
# [42] DE-E-Germany-East
# [43] PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
# [44] PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
```

```
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% fct_count() #miksi ei tulosta mitään? (3.2.2020)
```

f	n
AR-Argentina	0
AU-Australia	1557
AT-Austria	1182
BG-Bulgaria	1003
CA-Canada	953
CL-Chile	0
CN-China	0
TW-Taiwan	0
HR-Croatia	997
CZ-Czech Republic	1804
DK-Denmark	1403
FI-Finland	1171
FR-France	2409
HU-Hungary	1012
IS-Iceland	1172
IN-India	0
IE-Ireland	1166
IL-Israel	0
JP-Japan	0
KR-Korea (South)	0
LV-Latvia	1000
LT-Lithuania	1187
MX-Mexico	0
NL-Netherlands	1315
NO-Norway	1444
PH-Philippines	0
PL-Poland	1115
RU-Russia	1525
SK-Slovakia	1128
SI-Slovenia	1034
ZA-South Africa	0
ES-Spain	0
SE-Sweden	1059
CH-Switzerland	1237
TR-Turkey	0
US-United States	0
VE-Venezuela	0
BE-FLA-Belgium/ Flanders	1090
BE-WAL-Belgium/ Wallonia	543
BE-BRU-Belgium/ Brussels	559
DE-W-Germany-West	1205

f	n
DE-E-Germany-East	556
PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)	894
PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)	103
GB-GBN-Great Britain	0

```
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% summary() # 25 maata: havaintojen määrä, kaikki jos ei
```

```
## AR-Argentina
## 0
## AU-Australia
## 1557
## AT-Austria
## 1182
## BG-Bulgaria
## 1003
## CA-Canada
## 953
## CL-Chile
## 0
## CN-China
## 0
## TW-Taiwan
## 0
## HR-Croatia
## 997
## CZ-Czech Republic
## 1804
## DK-Denmark
## 1403
## FI-Finland
## 1171
## FR-France
## 2409
## HU-Hungary
## 1012
## IS-Iceland
## 1172
## IN-India
## 0
## IE-Ireland
## 1166
## IL-Israel
## 0
```

##	JP-Japan	
##		0
##	KR-Korea (South)	
##		0
##	LV-Latvia	
##		1000
##	LT-Lithuania	
##		1187
##	MX-Mexico	
##		0
##	NL-Netherlands	
##		1315
##	NO-Norway	
##		1444
##	PH-Philippines	
##		0
##	PL-Poland	
##		1115
##	RU-Russia	
##		1525
##	SK-Slovakia	
##		1128
##	SI-Slovenia	
##		1034
##	ZA-South Africa	
##		0
##	ES-Spain	
##		0
##	SE-Sweden	
##		1059
##	CH-Switzerland	
##		1237
##	TR-Turkey	
##		0
##	US-United States	
##		0
##	VE-Venezuela	
##		0
##	BE-FLA-Belgium/ Flanders	
##		1090
##	BE-WAL-Belgium/ Wallonia	
##		543
##	BE-BRU-Belgium/ Brussels	
##		559
##	DE-W-Germany-West	
##		1205


```

##                                DE-E-Germany-East
##                                556
##      PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
##                                894
## PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
##                                103
##                                GB-GBN-Great Britain
##                                0
##                                # ositettu. Poisjätetyissä havaintoja 0.

glimpse(ISSP2012jh1d.dat$maa3)

## Factor w/ 45 levels "AR-Argentina",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## - attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation)"

head(ISSP2012jh1d.dat$maa3)

## [1] AU-Australia AU-Australia AU-Australia AU-Australia AU-Australia
## [6] AU-Australia
## 45 Levels: AR-Argentina AU-Australia AT-Austria BG-Bulgaria ... GB-GBN-Great Britain
# C_ALPHAN alkuperäinen järjestys, maa aakkosjärjestyssä (21.2.20)
#
# Huom1: Myös merkkijonomuuttujaa C_ALPHAN tarvitaan jatkossa.
#
# Huom2: kun dataa rajataan, on tarkistettava ja tarvittaessa poistettava
# "tyhjät" R-factor - muuttujan "maa" luokat (3.2.2020)

# vaihe 1.2 tyhjät luokat (levels) pois faktoreista

ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(sp = fct_drop(sp1),
         maa3 = fct_drop(maa3))
# Poistetaan maa3-muuttujan tyhjät luokat (3.2.20)

# maa3 - tarkistuksia

str(ISSP2012jh1d.dat$maa3) # 29 levels

## Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## - attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation)"

attributes(ISSP2012jh1d.dat$maa3) #

## $levels
## [1] "AU-Australia"
## [2] "AT-Austria"
## [3] "BG-Bulgaria"

```

```

## [4] "CA-Canada"
## [5] "HR-Croatia"
## [6] "CZ-Czech Republic"
## [7] "DK-Denmark"
## [8] "FI-Finland"
## [9] "FR-France"
## [10] "HU-Hungary"
## [11] "IS-Iceland"
## [12] "IE-Ireland"
## [13] "LV-Latvia"
## [14] "LT-Lithuania"
## [15] "NL-Netherlands"
## [16] "NO-Norway"
## [17] "PL-Poland"
## [18] "RU-Russia"
## [19] "SK-Slovakia"
## [20] "SI-Slovenia"
## [21] "SE-Sweden"
## [22] "CH-Switzerland"
## [23] "BE-FLA-Belgium/ Flanders"
## [24] "BE-WAL-Belgium/ Wallonia"
## [25] "BE-BRU-Belgium/ Brussels"
## [26] "DE-W-Germany-West"
## [27] "DE-E-Germany-East"
## [28] "PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)"
## [29] "PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)"
##
## $class
## [1] "factor"
##
## $label
## [1] "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation states)"
##
#sum(is.na(ISSP2012jh1d.dat$maa3)) # nolla ei ole puuttuva tieto! (3.2.20)
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% summary()

##
## AU-Australia
## 1557
## AT-Austria
## 1182
## BG-Bulgaria
## 1003
## CA-Canada
## 953
## HR-Croatia
## 997

```

##	CZ-Czech Republic
##	1804
##	DK-Denmark
##	1403
##	FI-Finland
##	1171
##	FR-France
##	2409
##	HU-Hungary
##	1012
##	IS-Iceland
##	1172
##	IE-Ireland
##	1166
##	LV-Latvia
##	1000
##	LT-Lithuania
##	1187
##	NL-Netherlands
##	1315
##	NO-Norway
##	1444
##	PL-Poland
##	1115
##	RU-Russia
##	1525
##	SK-Slovakia
##	1128
##	SI-Slovenia
##	1034
##	SE-Sweden
##	1059
##	CH-Switzerland
##	1237
##	BE-FLA-Belgium/ Flanders
##	1090
##	BE-WAL-Belgium/ Wallonia
##	543
##	BE-BRU-Belgium/ Brussels
##	559
##	DE-W-Germany-West
##	1205
##	DE-E-Germany-East
##	556
##	PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
##	894

```
## PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
##
```

103

```
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% fct_unique()
```

```
## [1] AU-Australia
## [2] AT-Austria
## [3] BG-Bulgaria
## [4] CA-Canada
## [5] HR-Croatia
## [6] CZ-Czech Republic
## [7] DK-Denmark
## [8] FI-Finland
## [9] FR-France
## [10] HU-Hungary
## [11] IS-Iceland
## [12] IE-Ireland
## [13] LV-Latvia
## [14] LT-Lithuania
## [15] NL-Netherlands
## [16] NO-Norway
## [17] PL-Poland
## [18] RU-Russia
## [19] SK-Slovakia
## [20] SI-Slovenia
## [21] SE-Sweden
## [22] CH-Switzerland
## [23] BE-FLA-Belgium/ Flanders
## [24] BE-WAL-Belgium/ Wallonia
## [25] BE-BRU-Belgium/ Brussels
## [26] DE-W-Germany-West
## [27] DE-E-Germany-East
## [28] PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
## [29] PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
## 29 Levels: AU-Australia AT-Austria BG-Bulgaria CA-Canada ... PT-Portugal 2012: second fi
```

```
ISSP2012jh1d.dat$maa3 %>% fct_count() # miksi ei tulosta? Tulostaa komentoriviltä!
```

f	n
AU-Australia	1557
AT-Austria	1182
BG-Bulgaria	1003
CA-Canada	953
HR-Croatia	997
CZ-Czech Republic	1804
DK-Denmark	1403

f	n
FI-Finland	1171
FR-France	2409
HU-Hungary	1012
IS-Iceland	1172
IE-Ireland	1166
LV-Latvia	1000
LT-Lithuania	1187
NL-Netherlands	1315
NO-Norway	1444
PL-Poland	1115
RU-Russia	1525
SK-Slovakia	1128
SI-Slovenia	1034
SE-Sweden	1059
CH-Switzerland	1237
BE-FLA-Belgium/ Flanders	1090
BE-WAL-Belgium/ Wallonia	543
BE-BRU-Belgium/ Brussels	559
DE-W-Germany-West	1205
DE-E-Germany-East	556
PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)	894
PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)	103

```
str(ISSP2012jh1d.dat$C_ALPHAN)
```

```
## chr [1:32823] "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" "AU" ...
## - attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## - attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## - attr(*, "display_width")= int 22
```

```
attributes(ISSP2012jh1d.dat$C_ALPHAN)
```

```
## $label
## [1] "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
##
## $format.spss
## [1] "A20"
##
## $display_width
## [1] 22
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(C_ALPHAN, maa)
```

C_ALPHAN/maa	AU	AT	BG	CA	HR	CZ	DK	FI	FR	HU	IS	IE	LV
AT	0	1182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AU	1557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BG	0	0	1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CA	0	0	0	953	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CZ	0	0	0	0	0	1804	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DK	0	0	0	0	0	0	1403	0	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0	0	0	1171	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0	0	0	2409	0	0	0	0
HR	0	0	0	0	997	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1012	0	0	0
IE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1166	0
IS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1172	0	0
LT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
NL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	1557	1182	1003	953	997	1804	1403	1171	2409	1012	1172	1166	100

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(C_ALPHAN, maa3)
```

C_ALPHAN/maa3	AU-Australia	AT-Austria	BG-Bulgaria	CA-Canada	HR-Croatia	CZ-Czech Re
AT	0	1182	0	0	0	0
AU	1557	0	0	0	0	0
BE	0	0	0	0	0	0
BG	0	0	1003	0	0	0
CA	0	0	0	953	0	0
CH	0	0	0	0	0	0
CZ	0	0	0	0	0	1804
DE	0	0	0	0	0	0
DK	0	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0
HR	0	0	0	0	997	0
HU	0	0	0	0	0	0

C_ALPHAN/maa3	AU-Australia	AT-Austria	BG-Bulgaria	CA-Canada	HR-Croatia	CZ-Czech Re
IE	0	0	0	0	0	0
IS	0	0	0	0	0	0
LT	0	0	0	0	0	0
LV	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0
NO	0	0	0	0	0	0
PL	0	0	0	0	0	0
PT	0	0	0	0	0	0
RU	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0
SI	0	0	0	0	0	0
SK	0	0	0	0	0	0
Total	1557	1182	1003	953	997	1804

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(maa, maa3)
```

maa/maa3	AU-Australia	AT-Austria	BG-Bulgaria	CA-Canada	HR-Croatia	CZ-Czech Republic
AU	1557	0	0	0	0	0
AT	0	1182	0	0	0	0
BG	0	0	1003	0	0	0
CA	0	0	0	953	0	0
HR	0	0	0	0	997	0
CZ	0	0	0	0	0	1804
DK	0	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0	0
IS	0	0	0	0	0	0
IE	0	0	0	0	0	0
LV	0	0	0	0	0	0
LT	0	0	0	0	0	0
NL	0	0	0	0	0	0
NO	0	0	0	0	0	0
PL	0	0	0	0	0	0
RU	0	0	0	0	0	0
SK	0	0	0	0	0	0
SI	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0
CH	0	0	0	0	0	0
BE	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0
PT	0	0	0	0	0	0

maa/maa3	AU-Australia	AT-Austria	BG-Bulgaria	CA-Canada	HR-Croatia	CZ-Czech Republic
Total	1557	1182	1003	953	997	1804

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(V3, maa3)
```

V3/maa3	AU-Australia	AT-Austria	BG-Bulgaria	CA-Canada	HR-Croatia	CZ-Czech Republic	D
36	1557	0	0	0	0	0	0
40	0	1182	0	0	0	0	0
100	0	0	1003	0	0	0	0
124	0	0	0	953	0	0	0
191	0	0	0	0	997	0	0
203	0	0	0	0	0	1804	0
208	0	0	0	0	0	0	1
246	0	0	0	0	0	0	0
250	0	0	0	0	0	0	0
348	0	0	0	0	0	0	0
352	0	0	0	0	0	0	0
372	0	0	0	0	0	0	0
428	0	0	0	0	0	0	0
440	0	0	0	0	0	0	0
528	0	0	0	0	0	0	0
578	0	0	0	0	0	0	0
616	0	0	0	0	0	0	0
643	0	0	0	0	0	0	0
703	0	0	0	0	0	0	0
705	0	0	0	0	0	0	0
752	0	0	0	0	0	0	0
756	0	0	0	0	0	0	0
5601	0	0	0	0	0	0	0
5602	0	0	0	0	0	0	0
5603	0	0	0	0	0	0	0
27601	0	0	0	0	0	0	0
27602	0	0	0	0	0	0	0
62001	0	0	0	0	0	0	0
62002	0	0	0	0	0	0	0
Total	1557	1182	1003	953	997	1804	1

```
# sp, sp1, SEX - tarkistuksia
```

```
ISSP2012jh1d.dat$sp %>% fct_count()
```


f	n
Male	14789
Female	18034

```
ISSP2012jh1d.dat$sp %>% fct_count()
```

f	n
Male	14789
Female	18034

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(SEX,sp1)
```

SEX/sp1	Male	Female	No answer	Total
1	14789	0	0	14789
2	0	18034	0	18034
Total	14789	18034	0	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(SEX,sp)
```

SEX/sp	Male	Female	Total
1	14789	0	14789
2	0	18034	18034
Total	14789	18034	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(sp1,sp)
```

sp1/sp	Male	Female	Total
Male	14789	0	14789
Female	0	18034	18034
No answer	0	0	0
Total	14789	18034	32823

```
# vaihe 1.3 uudet "faktorilabelit"
ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(sp =
    fct_recode(sp,
      "m" = "Male",
```

```

        "f" = "Female")
    )

# Tarkistuksia

ISSP2012jh1d.dat$sp %>% fct_unique()

## [1] m f
## Levels: m f
ISSP2012jh1d.dat$sp %>% fct_count()



|   | n     |
|---|-------|
| m | 14789 |
| f | 18034 |



ISSP2012jh1d.dat$sp %>% summary()

##      m      f
## 14789 18034

# AGE -> ika
# AGE----
ISSP2012jh1d.dat$ika <- ISSP2012jh1d.dat$AGE

# Tarkistuksia
attributes(ISSP2012jh1d.dat$ika) # tyhjä level "No answer"

## $label
## [1] "Age of respondent"
##
## $labels
## 15 years 16 years 17 years 18 years 102 years No answer
##      15      16      17      18      102      999
##
## $class
## [1] "haven_labelled"
ISSP2012jh1d.dat$ika %>% summary()



| Min. | 1st Qu. | Median | Mean     | 3rd Qu. | Max. |
|------|---------|--------|----------|---------|------|
| 15   | 36      | 50     | 49.51607 | 63      | 102  |


```

		[1]	[2]
[1]AGE	[1]AGE	1.00	
[2]ika	[2]ika	1.00	1.00

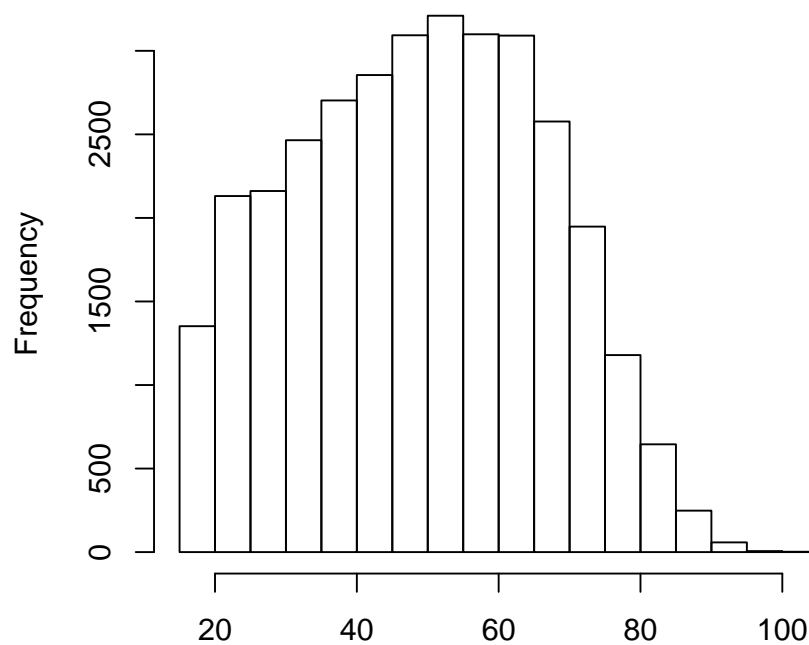
```
ISSP2012jh1d.dat %>%
tableC(AGE, ika, cor_type = "pearson", na.rm = FALSE, rounding = 5,
  output = "text", booktabs = TRUE, caption = NULL, align = NULL,
  float = "htb") %>% kable()
```

```
## N = 32823
```

```
## Note: pearson correlation (p-value).
```

```
ISSP2012jh1d.dat$ika %>% hist(main = "ISSP 2012: vastaajan ikä")
```

ISSP 2012: vastaajan ikä



```
str(ISSP2012jh1d.dat)
```

```

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   32823 obs. of  28 variables:
## $ V1      : 'haven_labelled' num  5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "GESIS Data Archive Study Number"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num 5900
##   .. ..- attr(*, "names")= chr "GESIS Data Archive Study Number ZA5900"
## $ V2      : chr  "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 ..."
##   ..- attr(*, "label")= chr "GESIS Archive Version"
##   ..- attr(*, "format.spss")= chr "A25"
##   ..- attr(*, "display_width")= int 26
## $ DOI      : chr  "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Digital Object Identifier"
##   ..- attr(*, "format.spss")= chr "A50"
##   ..- attr(*, "display_width")= int 26
## $ V3      : 'haven_labelled' num  36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation)"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria" "BR-Brazil" ...
## $ V4      : 'haven_labelled' num  36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Country ISO 3166 Code (see V3 for codes for the sample)"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 56 100 124 152 156 158 191 ...
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BE-Belgium" "BG-Bulgaria" ...
## $ C_ALPHAN: chr  "AU" "AU" "AU" "AU" ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
##   ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
##   ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V5      : 'haven_labelled' num  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(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V6      : 'haven_labelled' num  1 5 4 4 4 NA 4 3 4 3 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V7      : 'haven_labelled' num  3 5 2 4 4 NA 4 2 4 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-time job"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V8      : 'haven_labelled' num  3 5 5 2 4 NA 4 5 4 5 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V9      : 'haven_labelled' num  3 1 2 3 4 NA 2 4 4 1 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as working"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V10     : 'haven_labelled' num  1 3 4 2 2 NA 2 5 2 1 ...

```

```

##   .- attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V11      : 'haven_labelled' num  3 5 4 4 4 NA 2 5 4 1 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V12      : 'haven_labelled' num  3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ V13      : 'haven_labelled' num  2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ SEX      : 'haven_labelled' num  1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Male" "Female" "No answer"
## $ AGE      : 'haven_labelled' num  58 59 40 20 72 68 64 57 45 71 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ DEGREE   : 'haven_labelled' num  2 5 5 3 2 NA NA 6 5 6 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for intern
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "No formal education" "Primary school (elementary school)
## $ MAINSTAT : 'haven_labelled' num  6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Main status"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9 99
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "In paid work" "Unemployed and looking for a job, HR: inc
## $ TOPBOT   : 'haven_labelled' num  3 7 8 NA 7 2 7 NA 10 6 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Not available: GB,US" "Lowest, Bottom, 01" "02" "03" ...
## $ HHCHILDR : 'haven_labelled' num  NA NA 3 1 0 NA 0 0 1 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age
##   .- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 21 96 97 99
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "No children" "One child" "2 children" "21 children" ...
## $ MARITAL  : 'haven_labelled' num  6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "Married" "Civil partnership" "Separated from spouse/ civ
## $ URBURURAL : 'haven_labelled' num  1 1 1 NA 1 2 NA 2 2 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 7 9

```

```
## ..- attr(*, "names")= chr "A big city" "The suburbs or outskirts of a big city" "A
## $ maa : Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## $ maa3 : Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## $ sp1 : Factor w/ 3 levels "Male","Female",...: 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
## $ ika : 'haven_labelled' num 58 59 40 20 72 68 64 57 45 71 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 15 16 17 18 102 999
## ..- attr(*, "names")= chr "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
```

Vaiheessa 2 luodaan samalla samalla periaatteella substanssi- ja taustamuuttujille kaksi R-factor- tyyppin muuttujaa. Toisessa (esim. Q1a) puuttuva tieto on R-ohjelmiston sisäinen NA-arvo. Toisessa (Q1am) puuttuva tieto on yksi luokittelumuuttujan arvo("missing").

Substanssi- ja taustamuuttujat R-faktoreiksi

```
ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(Q1a1 = as_factor(V5), #labels
         Q1b1 = as_factor(V6),
         Q1c1 = as_factor(V7),
         Q1d1 = as_factor(V8),
         Q1e1 = as_factor(V9),
         Q2a1 = as_factor(V10),
         Q2b1 = as_factor(V11),
         Q3a1 = as_factor(V12), #labels = vastQ3_labels (W,w,H)
         Q3b1 = as_factor(V13), #labels = vastQ3_labels
         edu1 = as_factor(DEGREE),
         msta1 = as_factor(MAINTSTAT),
         sosta1 = as_factor(TOPBOT),
         nchild1 = as_factor(HHCHILDR),
         lifsta1 = as_factor(MARITAL),
         urbru1 = as_factor(URBRURAL)

  )
```

*# Muuttujat Q1a1...urbru1 ovat apumuuttujia, joissa on periaatteessa kaikki SPSS-
tiedostosta siirtyvä metatieto. Poikkeus on SPSS:n kolme tarkentavaa koodia
puuttuvalle tiedolle, ne saisi mukaan read_spss - parametrin avulla (user_na=TRUE)
#*

Tarkistuksia

```
ISSP2012jh1d.dat %>% summary()
```

V1	V2	DOI	V3	V4	C_ALPHAN	
Min. :5900	Length:32823	Length:32823	Min. : 36	Min. : 36.0	Length:32823	
1st Qu.:5900	Class :character	Class :character	1st Qu.: 208	1st Qu.:203.0	Class :character	1
Median :5900	Mode :character	Mode :character	Median : 428	Median :276.0	Mode :character	M
Mean :5900	NA	NA	Mean : 4063	Mean :362.1	NA	1
3rd Qu.:5900	NA	NA	3rd Qu.: 705	3rd Qu.:578.0	NA	3
Max. :5900	NA	NA	Max. :62002	Max. :756.0	NA	1
NA	NA	NA	NA	NA	NA	

Substanssimuuttujat - ristiintaulukoinnit riittävät (6.2.20)

```
# ISSP2012jh1d.dat$Q1a1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1b1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1c1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1d1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1e1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q2a1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q2b1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q3a1 %>% fct_count()
#ISSP2012jh1d.dat$Q3b1 %>% fct_count()
```

Taustamuuttujat - ristiintaulukoinnit riittävät (6.2.20)

```
# ISSP2012jh1d.dat$edu1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$msta1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$sosta1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$nchild1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$lifsta1 %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$urbru1 %>% fct_count()
```

Taustamuuttujien luokitteluja (esim. luokkien yhdistäminen) pohditaan tarkemmin, kun muuttujat otetaan käyttöön.

Poistetaan muuttujista luokittelumuuttujien arvot, joissa ei ole havaintoja. Näitä tyhjiä luokkia siirtyy SPSS-tiedostosta haven_labelled -luokan tietohin.

Poistetaan tyhjät luokat muuttujista

```
ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(Q1a = fct_drop(Q1a1),
         Q1b = fct_drop(Q1b1),
         Q1c = fct_drop(Q1c1),
         Q1d = fct_drop(Q1d1),
         Q1e = fct_drop(Q1e1),
         Q2a = fct_drop(Q2a1),
```

```

    Q2b = fct_drop(Q2b1),
    Q3a = fct_drop(Q3a1),
    Q3b = fct_drop(Q3b1),
    edu = fct_drop(edu1),
    msta = fct_drop(msta1),
    sosta = fct_drop(sosta1),
    nchild = fct_drop(nchild1),
    lifsta = fct_drop(lifsta1),
    urbru = fct_drop(urbru1)

)
# Tarkistuksia 1

ISSP2012jh1d.dat %>% summary()

```

V1	V2	DOI	V3	V4	C_ALPHAN	
Min. :5900	Length:32823	Length:32823	Min. : 36	Min. : 36.0	Length:32823	
1st Qu.:5900	Class :character	Class :character	1st Qu.: 208	1st Qu.:203.0	Class :character	1
Median :5900	Mode :character	Mode :character	Median : 428	Median :276.0	Mode :character	M
Mean :5900	NA	NA	Mean : 4063	Mean :362.1	NA	M
3rd Qu.:5900	NA	NA	3rd Qu.: 705	3rd Qu.:578.0	NA	3
Max. :5900	NA	NA	Max. :62002	Max. :756.0	NA	1
NA	NA	NA	NA	NA	NA	

```

ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(Q1a, Q1b, Q1c, Q1d, Q1e,Q2a,Q2b,Q3a, Q3b) %>%
  str()

```

```

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':    32823 obs. of  9 variables:
## $ Q1a: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not w
## $ Q1b: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 1 5 4 4 4 NA 4 3 4 3 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## $ Q1c: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 3 5 2 4 4 NA 4 2 4 2 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
## $ Q1d: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 3 5 5 2 4 NA 4 5 4 5 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
## $ Q1e: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 3 1 2 3 4 NA 2 4 4 1 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as work
## $ Q2a: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 1 3 4 2 2 NA 2 5 2 1 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
## $ Q2b: Factor w/ 5 levels "Strongly agree",...: 3 5 4 4 4 NA 2 5 4 1 ...
##   - attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
## $ Q3a: Factor w/ 3 levels "Work full-time",...: 3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...

```



```
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
##   $ Q3b: Factor w/ 3 levels "Work full-time",...: 2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(Q1a1, Q1b1, Q1c1, Q1d1, Q1e1,Q2a1,Q2b1,Q3a1, Q3b1) %>%
  str()
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   32823 obs. of  9 variables:
##   $ Q1a1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 6 2 3 3 2 NA 3 5 3 3 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not w
##   $ Q1b1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 2 6 5 5 5 NA 5 4 5 4 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
##   $ Q1c1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 3 5 5 NA 5 3 5 3 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
##   $ Q1d1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 6 3 5 NA 5 6 5 6 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
##   $ Q1e1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 2 3 4 5 NA 3 5 5 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as work
##   $ Q2a1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 2 4 5 3 3 NA 3 6 3 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
##   $ Q2b1: Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 5 5 5 NA 3 6 5 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
##   $ Q3a1: Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
##   $ Q3b1: Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(edu, msta, sosta, nchild,lifsta, urbru) %>%
  str()
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   32823 obs. of  6 variables:
##   $ edu   : Factor w/ 7 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 NA NA 7 6 7 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for intern
##   $ msta  : Factor w/ 9 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Main status"
##   $ sosta : Factor w/ 10 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 3 7 8 NA 7 2 7 NA 10 6 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
##   $ nchild: Factor w/ 11 levels "No children",...: NA NA 4 2 1 NA 1 1 2 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school ag
##   $ lifsta: Factor w/ 6 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
##   $ urbru : Factor w/ 5 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...: 1
##   ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(edu1, msta1, sosta1, nchild1,lifsta1, urbru1) %>%
```

```
str()
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 32823 obs. of 6 variables:
## $ edu1 : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 NA NA 7 6 7 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for intern
## $ msta1 : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Main status"
## $ sosta1 : Factor w/ 14 levels "Not available: GB,US",...: 4 8 9 NA 8 3 8 NA 11 7 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
## $ nchild1: Factor w/ 14 levels "No children",...: NA NA 4 2 1 NA 1 1 2 NA ...
## ..- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school ag
## $ lifsta1: Factor w/ 9 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
## $ urbru1 : Factor w/ 7 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...:
## ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
```

```
# Tarkistuksia 2 - ristiintaulukointi Q1a/Q1am riittää (6.2.20)
```

```
# Substanssimuuttujat
```

```
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q1a,Q1a1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q1b,Q1b1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q1c,Q1c1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q1d,Q1d1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q1e,Q1e1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q2a,Q2a1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q2b,Q2b1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q3a,Q3a1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(Q3b,Q3b1)
```

```
# Taustamuuttujat
```

```
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(edu,edu1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(msta,msta1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(sosta,sosta1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(nchild,nchild1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(lifsta,lifsta1)
# ISSP2012jh1d.dat %>% tableX(urbru,urbru1)
```

Luodaan uusi muuttuja, jossa puuttuva tieto (NA) on mukana luokittelumuuttujan uutena arvona (“missing”).

```
# Uusi muuttuja, jossa NA-arvot ovat mukana muuttujan uutena luokkana. Muuttujat
# nimetään Q1a -> Q1am.
```

```
ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(Q1am = fct_explicit_na(Q1a, na_level = "missing"),
```

```

Q1bm = fct_explicit_na(Q1b, na_level = "missing"),
Q1cm = fct_explicit_na(Q1c, na_level = "missing"),
Q1dm = fct_explicit_na(Q1d, na_level = "missing"),
Q1em = fct_explicit_na(Q1e, na_level = "missing"),
Q2am = fct_explicit_na(Q2a, na_level = "missing"),
Q2bm = fct_explicit_na(Q2b, na_level = "missing"),
Q3am = fct_explicit_na(Q3a, na_level = "missing"),
Q3bm = fct_explicit_na(Q3b, na_level = "missing"),
edum = fct_explicit_na(edu, na_level = "missing"),
mstam = fct_explicit_na(msta, na_level = "missing"),
sostam = fct_explicit_na(sosta, na_level = "missing"),
nchildm = fct_explicit_na(nchild, na_level = "missing"),
lifestam = fct_explicit_na(lifsta, na_level = "missing"),
urbrum = fct_explicit_na(urbru, na_level = "missing"),
)
# Tarkistuksia 3

ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(Q1am, Q1bm, Q1cm, Q1dm, Q1em, Q2am, Q2bm, Q3am, Q3bm) %>%
  summary()

```

Q1am	Q1bm	Q1cm	
Strongly agree :11116	Strongly agree :2747	Strongly agree :2838	
Agree :12352	Agree :8389	Agree :8263	
Neither agree nor disagree: 3382	Neither agree nor disagree:5949	Neither agree nor disagree:6000	Nei
Disagree : 4074	Disagree :9003	Disagree :8706	
Strongly disagree : 1051	Strongly disagree :5547	Strongly disagree :5960	
missing : 848	missing :1188	missing :1056	

```

ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(edum,mstam, sostam,nchildm,lifestam, urbrum) %>%
  summary()

```

edum
Lower secondary (secondary completed does not allow entry to university: obligatory school) :7811
Upper secondary (programs that allows entry to university :7115
Post secondary, non-tertiary (other upper secondary programs toward labour market or technical formation
Lower level tertiary, first stage (also technical schools at a tertiary level) :5147
Upper level tertiary (Master, Dr.) :4762
Primary school (elementary school) :1531
(Other) : 799

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
```

```
  select(Q1am, Q1bm, Q1cm, Q1dm, Q1em, Q2am, Q2bm, Q3am, Q3bm) %>%  
  str()
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':  32823 obs. of  9 variables:  
## $ Q1am: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 5 1 2 2 1 6 2 4 2 2 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not w  
## $ Q1bm: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 1 5 4 4 4 6 4 3 4 3 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"  
## $ Q1cm: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 3 5 2 4 4 6 4 2 4 2 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t  
## $ Q1dm: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 3 5 5 2 4 6 4 5 4 5 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"  
## $ Q1em: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 3 1 2 3 4 6 2 4 4 1 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as work  
## $ Q2am: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 1 3 4 2 2 6 2 5 2 1 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"  
## $ Q2bm: Factor w/ 6 levels "Strongly agree",...: 3 5 4 4 4 6 2 5 4 1 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"  
## $ Q3am: Factor w/ 4 levels "Work full-time",...: 3 4 4 2 2 4 2 4 2 2 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"  
## $ Q3bm: Factor w/ 4 levels "Work full-time",...: 2 4 2 1 2 4 2 4 2 2 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
```

```
  select(edum,mstam, sostam,nchildm,lifstam, urbrum) %>%  
  str()
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':  32823 obs. of  6 variables:  
## $ edum : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 8 8 7 6 7 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for inter  
## $ mstam : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Main status"  
## $ sostam: Factor w/ 11 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 3 7 8 11 7 2 7 11 10 6 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"  
## $ nchildm: Factor w/ 12 levels "No children",...: 12 12 4 2 1 12 1 1 2 12 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age  
## $ lifstam: Factor w/ 7 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 7 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"  
## $ urbrum : Factor w/ 6 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...:  
## ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
```

Taustamuuttuja, puuttuva tieto mukana - ristiintaulkointi riittää (6.2.20)

```
# ISSP2012jh1d.dat$edum %>% fct_count()  
# ISSP2012jh1d.dat$mstam %>% fct_count()  
# ISSP2012jh1d.dat$sostam %>% fct_count()
```

```

# ISSP2012jh1d.dat$nchildm %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$lifstam %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$urbrum %>% fct_count()

# Substanssimuuttujat, puuttuva tieto mukana - ristiintaulkointi riittää (6.2.20)

# ISSP2012jh1d.dat$Q1am %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1bm %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1cm %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1dm %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q1em %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q2am %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q2bm %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q3am %>% fct_count()
# ISSP2012jh1d.dat$Q3bm %>% fct_count()

```

Lopuksi luodaan uuden “faktorilabelit” substanssimuuttujille. Graafisessa analyysissä kuviin on saatava mukaan kaikki oleellinen, mutta ei mitään sen lisäksi. Näitä muuttujan arvojen tunnuksia muokataan tarvittaessa.

Vaihe 2.4.1

```

# Viisi vastausvaihtoehtoa - ei eksplisiittistä NA-tietoa("missing")
# Q3a - Q3b kolme vastausvaihtoehtoa

```

```

ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(Q1a = fct_recode(Q1a,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree"),
    Q1b = fct_recode(Q1b,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree"),
    Q1c = fct_recode(Q1c,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree"),
    Q1d = fct_recode(Q1d,
    "S" = "Strongly agree",

```

```

        "s" = "Agree",
        "?" = "Neither agree nor disagree",
        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree"),
Q1e = fct_recode(Q1e,
        "S" = "Strongly agree",
        "s" = "Agree",
        "?" = "Neither agree nor disagree",
        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree"),
Q2a = fct_recode(Q2a,
        "S" = "Strongly agree",
        "s" = "Agree",
        "?" = "Neither agree nor disagree",
        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree" ),
Q2b = fct_recode(Q2b,
        "S" = "Strongly agree",
        "s" = "Agree",
        "?" = "Neither agree nor disagree",
        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree"),
Q3a = fct_recode(Q3a,
        "W" = "Work full-time",
        "w" = "Work part-time",
        "H" = "Stay at home" ),
Q3b = fct_recode(Q3b,
        "W" = "Work full-time",
        "w" = "Work part-time",
        "H" = "Stay at home" )
)

# Tarkistuksia 1
ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(Q1a, Q1b, Q1c, Q1d, Q1e, Q2a, Q2b, Q3a, Q3b) %>%
  summary()

```

Q1a	Q1b	Q1c	Q1d	Q1e	Q2a	Q2b	Q3a	Q3b
S :11116	S :2747	S :2838	S :2818	S :3357	S :11305	S :2704	W : 5373	W : 5373
s :12352	s :8389	s :8263	s :7672	s :8342	s :13464	s :5164	w :15655	w :15655
? : 3382	? :5949	? :6000	? :7403	? :7841	? : 5039	? :6109	H : 8367	H : 8367
e : 4074	e :9003	e :8706	e :7863	e :7267	e : 1929	e :9210	NA's: 3428	NA's: 3428
E : 1051	E :5547	E :5960	E :5016	E :3462	E : 403	E :8917	NA	NA

Q1a	Q1b	Q1c	Q1d	Q1e	Q2a	Q2b	Q3a	Q
NA's: 848	NA's:1188	NA's:1056	NA's:2051	NA's:2554	NA's: 683	NA's: 719	NA	1

```
# Vaihe 2.4.2 - muuttujassa eksplisiittinen NA-tieto
ISSP2012jh1d.dat <- ISSP2012jh1d.dat %>%
  mutate(Q1am = fct_recode(Q1am,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree",
    "p" = "missing"),
    Q1bm = fct_recode(Q1bm,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree",
    "p" = "missing"),
    Q1cm = fct_recode(Q1cm,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree",
    "p" = "missing"),
    Q1dm = fct_recode(Q1dm,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree",
    "p" = "missing"),
    Q1em = fct_recode(Q1em,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
    "e" = "Disagree",
    "E" = "Strongly disagree",
    "p" = "missing"),
    Q2am = fct_recode(Q2am,
    "S" = "Strongly agree",
    "s" = "Agree",
    "?" = "Neither agree nor disagree",
```

```

        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree",
        "P" = "missing"),
Q2bm = fct_recode(Q2bm,
        "S" = "Strongly agree",
        "s" = "Agree",
        "?" = "Neither agree nor disagree",
        "e" = "Disagree",
        "E" = "Strongly disagree",
        "P" = "missing"),
Q3am = fct_recode(Q3am,
        "W" = "Work full-time",
        "w" = "Work part-time",
        "H" = "Stay at home",
        "P" = "missing"),
Q3bm = fct_recode(Q3bm,
        "W" = "Work full-time",
        "w" = "Work part-time",
        "H" = "Stay at home",
        "P" = "missing")
)

# Tarkistuksia 4

ISSP2012jh1d.dat %>%
  select(Q1am, Q1bm, Q1cm, Q1dm, Q1em, Q2am, Q2bm, Q3am, Q3bm) %>%
  summary()

```

Q1am	Q1bm	Q1cm	Q1dm	Q1em	Q2am	Q2bm	Q3am	Q3bm
S:11116	S:2747	S:2838	S:2818	S:3357	S:11305	S:2704	W: 5373	W:13722
s:12352	s:8389	s:8263	s:7672	s:8342	s:13464	s:5164	w:15655	w:13817
?: 3382	?:5949	?:6000	?:7403	?:7841	?: 5039	?:6109	H: 8367	H: 1762
e: 4074	e:9003	e:8706	e:7863	e:7267	e: 1929	e:9210	P: 3428	P: 3522
E: 1051	E:5547	E:5960	E:5016	E:3462	E: 403	E:8917	NA	NA
P: 848	P:1188	P:1056	P:2051	P:2554	P: 683	P: 719	NA	NA

```

# Tarkistuksia 5

# Substanssimuuttuja

ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q1a,Q1am)

```


Q1a/Q1am	S	s	?	e	E	P	Total
1	11116	0	0	0	0	0	11116
2	0	12352	0	0	0	0	12352
3	0	0	3382	0	0	0	3382
4	0	0	0	4074	0	0	4074
5	0	0	0	0	1051	0	1051
Missing	0	0	0	0	0	848	848
Total	11116	12352	3382	4074	1051	848	32823

ISSP2012jh1d.dat %>%
tableX(Q1b,Q1bm)

Q1b/Q1bm	S	s	?	e	E	P	Total
1	2747	0	0	0	0	0	2747
2	0	8389	0	0	0	0	8389
3	0	0	5949	0	0	0	5949
4	0	0	0	9003	0	0	9003
5	0	0	0	0	5547	0	5547
Missing	0	0	0	0	0	1188	1188
Total	2747	8389	5949	9003	5547	1188	32823

ISSP2012jh1d.dat %>%
tableX(Q1c,Q1cm)

Q1c/Q1cm	S	s	?	e	E	P	Total
1	2838	0	0	0	0	0	2838
2	0	8263	0	0	0	0	8263
3	0	0	6000	0	0	0	6000
4	0	0	0	8706	0	0	8706
5	0	0	0	0	5960	0	5960
Missing	0	0	0	0	0	1056	1056
Total	2838	8263	6000	8706	5960	1056	32823

ISSP2012jh1d.dat %>%
tableX(Q1d,Q1dm)

Q1d/Q1dm	S	s	?	e	E	P	Total
1	2818	0	0	0	0	0	2818
2	0	7672	0	0	0	0	7672
3	0	0	7403	0	0	0	7403
4	0	0	0	7863	0	0	7863

Q1d/Q1dm	S	s	?	e	E	P	Total
5	0	0	0	0	5016	0	5016
Missing	0	0	0	0	0	2051	2051
Total	2818	7672	7403	7863	5016	2051	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q1e,Q1em)
```

Q1e/Q1em	S	s	?	e	E	P	Total
1	3357	0	0	0	0	0	3357
2	0	8342	0	0	0	0	8342
3	0	0	7841	0	0	0	7841
4	0	0	0	7267	0	0	7267
5	0	0	0	0	3462	0	3462
Missing	0	0	0	0	0	2554	2554
Total	3357	8342	7841	7267	3462	2554	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q2a,Q2am)
```

Q2a/Q2am	S	s	?	e	E	P	Total
1	11305	0	0	0	0	0	11305
2	0	13464	0	0	0	0	13464
3	0	0	5039	0	0	0	5039
4	0	0	0	1929	0	0	1929
5	0	0	0	0	403	0	403
Missing	0	0	0	0	0	683	683
Total	11305	13464	5039	1929	403	683	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q2b,Q2bm)
```

Q2b/Q2bm	S	s	?	e	E	P	Total
1	2704	0	0	0	0	0	2704
2	0	5164	0	0	0	0	5164
3	0	0	6109	0	0	0	6109
4	0	0	0	9210	0	0	9210
5	0	0	0	0	8917	0	8917
Missing	0	0	0	0	0	719	719
Total	2704	5164	6109	9210	8917	719	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q3a,Q3am)
```

Q3a/Q3am	W	w	H	P	Total
1	5373	0	0	0	5373
2	0	15655	0	0	15655
3	0	0	8367	0	8367
Missing	0	0	0	3428	3428
Total	5373	15655	8367	3428	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(Q3b,Q3bm)
```

Q3b/Q3bm	W	w	H	P	Total
1	13722	0	0	0	13722
2	0	13817	0	0	13817
3	0	0	1762	0	1762
Missing	0	0	0	3522	3522
Total	13722	13817	1762	3522	32823

```
ISSP2012jh1d.dat %>% # tableX muotoilee taulukkoa!
  tableX(Q3am,Q3a)
```

Q3am/Q3a	1	2	3	Missing	Total
W	5373	0	0	0	5373
w	0	15655	0	0	15655
H	0	0	8367	0	8367
P	0	0	0	3428	3428
Total	5373	15655	8367	3428	32823

```
ISSP2012jh1d.dat$Q3a %>% levels()
```

```
## [1] "W" "w" "H"
```

```
ISSP2012jh1d.dat$Q3am %>% levels()
```

```
## [1] "W" "w" "H" "P"
```

```
# Taustamuuttujat
```

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(edu, edum)
```

edu/edum	No formal education	Primary school (elementary school)	Lower secondary (secondary complete)
1	491	0	0
2	0	1531	0
3	0	0	7811
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
Missing	0	0	0
Total	491	1531	7811

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(msta, mstam)
```

msta/mstam	In paid work	Unemployed and looking for a job, HR: incl never had a job	In education	At home
1	17967	0	0	0
2	0	1769	0	0
3	0	0	1763	0
4	0	0	0	1
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
Missing	0	0	0	0
Total	17967	1769	1763	1

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(sosta, sostam)
```

sosta/sostam	Lowest, Bottom, 01	02	03	04	05	06	07	08	09	Highest, Top, 10
1	562	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	442
2	0	866	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	2221	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	3346	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	6798	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	6889	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	5778	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	3477	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	667	0
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

sosta/sostam	Lowest, Bottom, 01	02	03	04	05	06	07	08	09	Highest, Top, 1
Total	562	866	2221	3346	6798	6889	5778	3477	667	442

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(nchild,nchildm)
```

nchild/nchildm	No children	One child	2 children	3	4	5	6	7	8	18	21 children	miss
1	24102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	0	4378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	2643	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	598	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940
Total	24102	4378	2643	598	117	20	13	7	3	1	1	940

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(lifsta, lifstam)
```

lifsta/lifstam	Married	Civil partnership	Separated from spouse/ civil partner (still legally married/ still
1	17573	0	0
2	0	1035	0
3	0	0	486
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
Missing	0	0	0
Total	17573	1035	486

```
ISSP2012jh1d.dat %>%
  tableX(urbru, urbrum)
```

urbru/urbrum	A big city	The suburbs or outskirts of a big city	A town or a small city	A country villa
1	8442	0	0	0
2	0	4386	0	0
3	0	0	9203	0

urbru/urbrum	A big city	The suburbs or outskirts of a big city	A town or a small city	A country villa
4	0	0	0	8646
5	0	0	0	0
Missing	0	0	0	0
Total	8442	4386	9203	8646

2 Yksinkertainen korrespondenssianalyysi - kahden luokittelumuuttujan taulukko

Vanhaa jäsennystä

Yksinkertainen esimerkki, yksi kysymys (V6) ja kuusi maata ristiintaulukoituna. Johdatteluna aiheeseen esitellään ca-käsitteet profiili, massa ja reunajakauma. Havainnollistetaan rivi- ja sarakeprofiilien vertailua vastaaviin keskiarvoprofiileihin.

Taulukoita tarkastella ensin rivien ja sitten sarakkeiden suhteen. Miten ne poikkeavat keskiarvostaan, miten toisistaan saman kategorian profiilista. Usein taulukoissa muuttujilla on selvästi eri rooli, kuten tässä. Koitan hahmottaa maiden (=aggregoituja yksilöitä) eroja ja yhtäläisyyksiä. Sarakkeiden vertailussa taas näemme, miten muuttujien profiilit poikkeavat keskiarvostaan. Monia riippuvuusia ja poikkeamia näyttäisi olevan. Klassinen ongelma, Pearson ja Fisher (ehkä turhaa tässä?).

Riippumattomuushypoteesi ja χ^2 - riippumattomuustesti (pieni huomautus - on monta tapaa testata taulukon riippuvuuksia). Riippumattomuushypoteesi ehdollisena todennäköisyytenä reunajakauman suhteen. **zxy** Tämä puuttuu kaavoista!

zxy

Tarvitaanko käsitteellistä täsmentämistä, tai selkiinnyttämistä?

1. Taulukon käsite

Erityisesti CA, jossa “ranskalaisella terminologialla” käsitellään yksilöiden tai havaintoyksiköiden pilveä ja muuttujien pilvelä (nominaaliasteikko). Taulukot saadaan yksinkertaisen CA:n tapauksessa aggregoimalla “cloud of individuals”.
#V MOOC, LeReoux

2. Kontingenssitaulu (kts. viite, jossa ohje “yhteys aina riviä pitkin”), frekvenssitaulu, ristiintaulukointi

- dataa valitaan, aggregoidaan, ryhmitellään. Aktiivisia valintoja. Blasius emt. “data ei löydy kadulta”, ja vaikka siitä ei ole epäilystäkään ISSP-datan tapauksessa, niin siitäkin jatketaan eteenpäin.

3. Peruskäsitteiden yksinkertaisessa esityksessä tärkein lähde MG:n CAiP #V Siellä tästäkin on sananen: substanssiero usein on.
4. CA:ssa hämäävä juttu (Blasius, “vizualisation - verkkokirja”) rivien ja sarakkeiden **tekni-**nen symmetria.

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

Dimensioiden vähentämisen idea (“the essence”), joka ei pienessä taulossa ole ihan ilmeinen. Toinen tavoite on visualisointi, yleensä kaksiulotteisena kuvana (karttana).

Yksinkertainen korrespondenssianalyysi on kahden luokitteluasteikon muuttujan riippuvuuksien geometrinen analyysi. 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, vain rivi- ja sarakepisteiden etäisyydet kuvan origosta voidaan tulkita tarkasti. Koordinaatiston tulkinta aloitetaan “katsomalla mitä on oikealla ja vasemmalla, ja mitä on ylhäällä ja alhaalla” (viite LeRoux et.al, Bezecri-sitaatti). Vaikka pisteiden etäisyyksiä edes rivi- ja sarakepisteiden välillä ei voi tarkkaan tulkita (approksimaatioita), projektiossa kaukana toisistaan olevat pisteet ovat kaukana toisistaan myös alkuperäisessä “pistepilvessä”.

Akseleiden tulkinta “ääripäiden” kautta (“kontrasti”?). Huom “ääripää” ei välttämättä Likert-asteikolla tarkoita “äärimielipidettä”, vaan se voi tarkoittaa myös selvää tai varmaa mielialpidettä.(3.10.18).

Vanha lista:

1. Ensimmäinen taulukko: profiilit, massat, keskiarvoprofiilit, khii2 - riippumattomuustesti ja etäisyysmitta
2. Hyvin tiivis esitys CA:n perusideasta, mutta ilman aivan simppeleitä kolmiulotteisia kuvia (niitä on jo)
3. Ensimmäinen symmetrinen kartta, perustulkinta (mitä kuvasta voidaan sanoa, mitä ei)
4. Lyhyt viittaus graafisen esityksen tulkintapulmiin, jotka eivät ole kovin pahoja. CA-kartta kaksoiskuvana (ts. informaatio voidaan palauttaa, skaalaritulo)?
5. Tulkinna syventäminen - CA-käsitteiden tarkempi esittely

Haaste: käsitteet ja niiden suhteet ovat abstraktien matemaattisten rakenteiden tuloksia (barycentric, sentroidi), ja ne pitää jotenkin johdonmukaisesti palauttaa kerrallaan tuoda esimerkkien kautta tekstiin. Käsitteistä oma Rmd (ja Excel jos osoittautuu kätevämmäksi), kaavaliite Dispo-repossa ja myös Rmd-muodossa. **edit** Kaavaliitteessä pieniä eroja, ja tekstiä on LaTeX-versiossa enemmän.

Ensimmäinen symmetrinen kartta

Tulkinnat ja yksinkertaisimmat perussäännöt. Dimensiot ja kuinka paljon alkuperäisen taulukon inertiaa saadaan esitettyä kartalla. Sitten asian ydin, akseleiden tulkinta (“mitä on oikealla ja vasemmalla”). Jos pisteet ovat alkuperäisessä “pilvessä” kaukana toisistaan, ne ovat sitä myös projektiossa. Kartta, mutta etäisyyksillä ei suoraa tulkintaa paitsi etäisyyksinällä origoon. Rivipisteiden suhteelliset etäisyydet, samoin sarakepisteidet. Mitä tarkoittavat prosentit akseleilla?

Varoitus virhetulkinnasta: ryhmien tunnistaminen rivi, jopa rivi- ja sarakepisteistä koostuvien ryhmien. **zxy** Ja silti tavallaan voi. Sarake- ja rivipisteiden etäisyyksille ei ole suoraa tulkintaa, mutta on “vetovoima” (attraktio) ja “työntövoima” (repulsio). Jos profiilissa sarakemuuttujan osuus on suuri (siis suurempi kuin keskiarvopisteessä, suhteellinen ero), se “ajautuu” lähelle sarakkepistettä. MG: “loose ends” - paperi, symmetrinen kuva eräs suurin sekaannuksen lähde. Tätä koitetaan selvittää myös MG:n JASA-artikkelissa.

zxy termi korrespondenssi: “neglected multivariate method” - paperissa käännetty näin englanniksi ransk. termi (Benzecri) rivien ja sarakkeiden “correspondence” eli yhteys/“riippuvuus”/vastaavuus tms.

zxy . Tarina: valitaan edellisessä luvussa esitetyn pohjalta osa muuttujista, perustellaan miksi työmarkkia-asenteen ovat kiinnostavia, valitaan esimerkkianalyysiin **yksi** muuttuja ja kuusi maata.

2.1 Äiti työssä

zxy Perustellaan aineiston valinnan vaiheet. Esimerkiksi otetaan yksi kysymys.

zxy Suhde data-lukuun, siellä pitäisi esitellä aineisto sisällöllisesti. Tässä vain valitaan esimerkkiä varten yksi kysymys ja kuusi maata.

zxy Muuttujien nimeäminen vaikuttaa (a) muuttujien faktorointiin ja (b) kuviin ja taulukoihin.

Aineisto muuttujat V5-V9 ovat vastauksia ensimmäiseen kysymyspatteriin (Q1a-Q1e, arvot 1-5, täysin samaa mieltä - täysin eri mieltä).

(V6/Q1b) Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä. V6 muunnetaan uudeksi luokittelumuuttujaksi (R:ssä factor) Q1b. Tämä ei vielä tee kuvista ahtaita kun sarakkeita ja rivejä on vähän. Pudotetaan tarvittaessa turha Q-kirjain pois. Alkuperäisessä muuttujassa metatieto säilyy varmemmin, ja tarkistuksia on helpompi tehdä.

Valitaan esimerkin data edellisessä luvussa luodusta R-datasta ISSP2012jh1c.data (df). Ihan yhtä hyvin voisi aina lukea suoraan alkuperäisestä spss-tiedostosta, mutta pidemmässä raportissa tämä on siistimpi tapa (23.3.2019).

```
# UUSI DATA 30.1.20
#
# LUETAAN DATA G1_1_data2.Rmd - tiedostossa, luodaan faktorimuuttujat
```



```

# G1_1_data_fct1.Rmd-tiedostossa -> ISSP2012jh1d.dat (df)
# 23 muuttujaa (9 substanssimuuttujaa, 8 taustamuuttujaa, 3 maa-muuttujaa, 3 metadatamuuttujaa)
# 25 maata.
# Poistettu 146 havaintoa, joilla SEX tai AGE puuttuu
# Johdattelevassa esimerkissä kuusi maata, kaksi taustamuuttujaa ja yksi kysymys (V6/Q1b)

# Kuusi maata

countries_esim1 <- c(56, 100, 208, 246, 276, 348) #BE,BG,DK,FI,DE,HU
ISSP2012esim3.dat <- filter(ISSP2012jh1d.dat, V4 %in% countries_esim1)
str(ISSP2012esim3.dat)

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 8542 obs. of 73 variables:
## $ V1 : 'haven_labelled' num 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "GESIS Data Archive Study Number"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 5900
## .. ..- attr(*, "names")= chr "GESIS Data Archive Study Number ZA5900"
## $ V2 : chr "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "GESIS Archive Version"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A25"
## ..- attr(*, "display_width")= int 26
## $ DOI : chr "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Digital Object Identifier"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A50"
## ..- attr(*, "display_width")= int 26
## $ V3 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole nation)"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria" "BE-Belgium" ...
## $ V4 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country ISO 3166 Code (see V3 for codes for the sample)"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 56 100 124 152 156 158 191 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BE-Belgium" "BG-Bulgaria" ...
## $ C_ALPHAN: chr "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V5 : 'haven_labelled' num 3 3 2 1 3 2 2 4 4 5 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not working mom"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 0 1 2 3 4 5 8 9
## .. ..- attr(*, "names")= chr "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"
## $ V6 : 'haven_labelled' num 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 0 1 2 3 4 5 8 9
## .. ..- attr(*, "names")= chr "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor disagree"

```

```

## $ V7      : 'haven_labelled' num  3 2 2 3 3 3 2 2 3 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V8      : 'haven_labelled' num  2 1 2 4 3 3 2 3 2 3 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V9      : 'haven_labelled' num  3 3 2 4 4 4 2 3 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V10     : 'haven_labelled' num  2 1 1 1 1 1 1 3 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V11     : 'haven_labelled' num  4 2 1 4 3 4 1 5 1 5 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V12     : 'haven_labelled' num  2 2 3 2 3 3 3 2 3 3 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
##   attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ V13     : 'haven_labelled' num  2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
##   attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ SEX      : 'haven_labelled' num  2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
##   attr(*, "labels")= Named num  1 2 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "Male" "Female" "No answer"
## $ AGE      : 'haven_labelled' num  64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
##   attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
##   attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   ..- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ DEGREE   : 'haven_labelled' num  2 3 2 4 3 3 3 4 4 6 ...
##   attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for inter
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 9
##   ..- attr(*, "names")= chr  "No formal education" "Primary school (elementary school)
## $ MAINSTAT : 'haven_labelled' num  6 1 6 7 1 2 2 5 5 6 ...
##   attr(*, "label")= chr "Main status"
##   attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9 99
##   ..- attr(*, "names")= chr  "In paid work" "Unemployed and looking for a job, HR: inc
## $ TOPBOT   : 'haven_labelled' num  4 5 3 5 5 5 5 5 7 ...
##   attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"

```

```

##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
##   .. ..- attr(*, "names")= chr   "Not available: GB,US" "Lowest, Bottom, 01" "02" "03" ...
## $ HHCHILDR: 'haven_labelled' num  0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age and 16 years]"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 21 96 97 99
##   .. ..- attr(*, "names")= chr   "No children" "One child" "2 children" "21 children" ...
## $ MARITAL : 'haven_labelled' num  4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr   "Married" "Civil partnership" "Separated from spouse/civil partner"
## $ URBURURAL: 'haven_labelled' num  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 7 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr   "A big city" "The suburbs or outskirts of a big city" "A small town or village"
## $ maa      : Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ maa3     : Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ sp1      : Factor w/ 3 levels "Male","Female",...: 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ sp       : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika      : 'haven_labelled' num  64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   .. ..- attr(*, "names")= chr   "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ Q1a1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 4 3 2 4 3 3 5 5 6 ...
## $ Q1b1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 3 4 5 4 4 5 4 3 4 ...
## $ Q1c1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 3 3 4 4 4 3 3 3 4 ...
## $ Q1d1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 3 2 3 5 4 4 3 4 3 4 ...
## $ Q1e1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 4 3 5 5 5 3 4 3 2 ...
## $ Q2a1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 3 2 2 2 2 2 2 4 3 2 ...
## $ Q2b1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 5 3 2 5 4 5 2 6 2 6 ...
## $ Q3a1     : Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 2 2 3 2 3 3 3 2 3 3 ...
## $ Q3b1     : Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 ...
## $ edu1     : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 4 3 5 4 4 4 5 5 7 ...
## $ msta1    : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 1 6 7 1 2 2 5 5 6 ...
## $ sosta1   : Factor w/ 14 levels "Not available: GB,US",...: 5 6 4 6 6 6 6 6 6 8 ...
## $ nchild1  : Factor w/ 14 levels "No children",...: 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 ...
## $ lifsta1  : Factor w/ 9 levels "Married","Civil partnership",...: 4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 ...
## $ urbru1   : Factor w/ 7 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Q1a      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 3 2 1 3 2 2 4 4 5 ...
## $ Q1b      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ Q1c      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 ...
## $ Q1d      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 2 1 2 4 3 3 2 3 2 3 ...
## $ Q1e      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 3 2 4 4 4 2 3 2 1 ...
## $ Q2a      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 2 1 1 1 1 1 1 3 2 1 ...
## $ Q2b      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 4 2 1 4 3 4 1 5 1 5 ...
## $ Q3a      : Factor w/ 3 levels "W","w","H": 2 2 3 2 3 3 2 3 3 ...
## $ Q3b      : Factor w/ 3 levels "W","w","H": 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 ...

```

```
## $ edu      : Factor w/ 7 levels "No formal education",...: 3 4 3 5 4 4 4 5 5 7 ...
## $ msta     : Factor w/ 9 levels "In paid work",...: 6 1 6 7 1 2 2 5 5 6 ...
## $ sosta    : Factor w/ 10 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 4 5 3 5 5 5 5 5 5 7 ...
## $ nchild   : Factor w/ 11 levels "No children",...: 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 ...
## $ lifsta   : Factor w/ 6 levels "Married","Civil partnership",...: 4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 ...
## $ urbru    : Factor w/ 5 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...
## $ Q1am     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 3 3 2 1 3 2 2 4 4 5 ...
## $ Q1bm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ Q1cm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 ...
## $ Q1dm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 2 1 2 4 3 3 2 3 2 3 ...
## $ Q1em     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 3 3 2 4 4 4 2 3 2 1 ...
## $ Q2am     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 2 1 1 1 1 1 1 3 2 1 ...
## $ Q2bm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?","e",...: 4 2 1 4 3 4 1 5 1 5 ...
## $ Q3am     : Factor w/ 4 levels "W","w","H","P": 2 2 3 2 3 3 3 2 3 3 ...
## $ Q3bm     : Factor w/ 4 levels "W","w","H","P": 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 ...
## $ edum     : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 4 3 5 4 4 4 5 5 7 ...
## $ mstam    : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 1 6 7 1 2 2 5 5 6 ...
## $ sostam   : Factor w/ 11 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 4 5 3 5 5 5 5 5 5 7 ...
## $ nchildm  : Factor w/ 12 levels "No children",...: 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 ...
## $ lifstam  : Factor w/ 7 levels "Married","Civil partnership",...: 4 1 1 1 1 2 1 1 1 1 ...
## $ urbrum   : Factor w/ 6 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...

#neljä maamuuttujaa, kysymys Q1b, ikä ja sukupuoli

vars_esim1 <- c("C_ALPHAN", "V3", "maa","maa3", "Q1b", "sp", "ika")
ISSP2012esim2.dat <- select(ISSP2012esim3.dat, vars_esim1)

str(ISSP2012esim2.dat) # 8542 obs. of 7 variables

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 8542 obs. of 7 variables:
## $ C_ALPHAN: chr "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V3 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ maa : Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ maa3 : Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ Q1b : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika : 'haven_labelled' num 64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 15 16 17 18 102 999
## .. ..- attr(*, "names")= chr "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
```

```

# C_ALPHAN: chr, maa: Factor w/ 25

# Poistetaan havainnot, joilla Q1b - muuttujassa puuttuva tieto 'NA'

ISSP2012esim1.dat <- filter(ISSP2012esim2.dat, !is.na(Q1b))

str(ISSP2012esim1.dat) # 8143 obs. of 6 variable

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 8143 obs. of 7 variables:
## $ C_ALPHAN: chr "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V3 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ maa : Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ maa3 : Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 ...
## $ Q1b : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika : 'haven_labelled' num 64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 15 16 17 18 102 999
## ..- attr(*, "names")= chr "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...

# Tarkistuksia - miksi nämä eivät tulosta mitään? (3.2.20)

```

```
fct_count(ISSP2012esim1.dat$sp) %>% table1()
```

```

##
## -----
##           Mean/Count (SD/%)
##           n = 2
## f
##   m 1 (50%)
##   f 1 (50%)
## n
##   4071.5 (385.4)
## -----

```

```
fct_count(ISSP2012esim1.dat$Q1b)
```

	f	n
S		810
s		1935

f	n
?	1367
e	2125
E	1906

```
fct_count(ISSP2012esim1.dat$maa)
```

f	n
AU	0
AT	0
BG	921
CA	0
HR	0
CZ	0
DK	1388
FI	1110
FR	0
HU	997
IS	0
IE	0
LV	0
LT	0
NL	0
NO	0
PL	0
RU	0
SK	0
SI	0
SE	0
CH	0
BE	2013
DE	1714
PT	0

```
fct_count(ISSP2012esim1.dat$maa3)
```

f	n
AU-Australia	0
AT-Austria	0
BG-Bulgaria	921
CA-Canada	0
HR-Croatia	0

f	n
CZ-Czech Republic	0
DK-Denmark	1388
FI-Finland	1110
FR-France	0
HU-Hungary	997
IS-Iceland	0
IE-Ireland	0
LV-Latvia	0
LT-Lithuania	0
NL-Netherlands	0
NO-Norway	0
PL-Poland	0
RU-Russia	0
SK-Slovakia	0
SI-Slovenia	0
SE-Sweden	0
CH-Switzerland	0
BE-FLA-Belgium/ Flanders	1012
BE-WAL-Belgium/ Wallonia	490
BE-BRU-Belgium/ Brussels	511
DE-W-Germany-West	1167
DE-E-Germany-East	547
PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)	0
PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)	0

```
# Toimivat tarkistukset (3.2.20)
```

```
summary(ISSP2012esim1.dat$sp)
```

```
##      m      f
```

```
## 3799 4344
```

```
#sp: 3799 + 4344 = 8143
```

```
summary(ISSP2012esim1.dat$Q1b)
```

```
##      S      s      ?      e      E
```

```
## 810 1935 1367 2125 1906
```

```
# S      s      ?      e      E
# 810 + 1935 + 1367 + 2125 + 1906 = 8143
```

```
summary(ISSP2012esim1.dat$maa)
```

```
## AU  AT  BG  CA  HR  CZ  DK  FI  FR  HU  IS  IE  LV  LT  NL  NO
##  0   0  921  0   0   0 1388 1110  0  997  0   0   0   0   0   0
##  PL  RU  SK  SI  SE  CH  BE  DE  PT
```

```
##      0      0      0      0      0      0 2013 1714      0
```

```
summary(ISSP2012esim1.dat$maa3)
```

```
##      AU-Australia
##      0
##      AT-Austria
##      0
##      BG-Bulgaria
##      921
##      CA-Canada
##      0
##      HR-Croatia
##      0
##      CZ-Czech Republic
##      0
##      DK-Denmark
##      1388
##      FI-Finland
##      1110
##      FR-France
##      0
##      HU-Hungary
##      997
##      IS-Iceland
##      0
##      IE-Ireland
##      0
##      LV-Latvia
##      0
##      LT-Lithuania
##      0
##      NL-Netherlands
##      0
##      NO-Norway
##      0
##      PL-Poland
##      0
##      RU-Russia
##      0
##      SK-Slovakia
##      0
##      SI-Slovenia
##      0
##      SE-Sweden
##      0
```



```

##                                CH-Switzerland
##                                0
##                                BE-FLA-Belgium/ Flanders
##                                1012
##                                BE-WAL-Belgium/ Wallonia
##                                490
##                                BE-BRU-Belgium/ Brussels
##                                511
##                                DE-W-Germany-West
##                                1167
##                                DE-E-Germany-East
##                                547
##                                PT-Portugal 2012: first fieldwork round (main sample)
##                                0
## PT-Portugal 2012: second fieldwork round (complementary sample)
##                                0

# EDELLINEN DATA - havaintojen määrät samat kuin uudella datalla (31.1.20)
#
# 8557 obs. ennen kuin sexagemissing poistettiin, nyt 8542, 8557-8542 = 15
#
# Poistetaan havainnot joissa puuttuva tieto muuttujassa V6 (Q1b) n = 399
# 8542-399 = 8143

# Tyhjät "faktorilabelit" on poistettava

ISSP2012esim1.dat <- ISSP2012esim1.dat %>%
  mutate(maa = fct_drop(maa),
         maa3 = fct_drop(maa3)
  )
summary(ISSP2012esim1.dat$maa)

##    BG    DK    FI    HU    BE    DE
##  921 1388 1110  997 2013 1714
summary(ISSP2012esim1.dat$maa3)

##                BG-Bulgaria                DK-Denmark                FI-Finland
##                921                1388                1110
##                HU-Hungary BE-FLA-Belgium/ Flanders BE-WAL-Belgium/ Wallonia
##                997                1012                490
## BE-BRU-Belgium/ Brussels                DE-W-Germany-West                DE-E-Germany-East
##                511                1167                547
str(ISSP2012esim1.dat$maa)

## Factor w/ 6 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...

```

```
attributes(ISSP2012esim1.dat$maa)

## $levels
## [1] "BG" "DK" "FI" "HU" "BE" "DE"
##
## $class
## [1] "factor"

str(ISSP2012esim1.dat$maa3)

## Factor w/ 9 levels "BG-Bulgaria",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...

attributes(ISSP2012esim1.dat$maa3)

## $levels
## [1] "BG-Bulgaria"          "DK-Denmark"
## [3] "FI-Finland"           "HU-Hungary"
## [5] "BE-FLA-Belgium/ Flanders" "BE-WAL-Belgium/ Wallonia"
## [7] "BE-BRU-Belgium/ Brussels" "DE-W-Germany-West"
## [9] "DE-E-Germany-East"
##
## $class
## [1] "factor"

ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, Q1b, type = "count")
```

maa/Q1b	S	s	?	e	E	Total
BG	118	395	205	190	13	921
DK	70	238	152	232	696	1388
FI	47	188	149	423	303	1110
HU	219	288	225	190	75	997
BE	191	451	438	552	381	2013
DE	165	375	198	538	438	1714
Total	810	1935	1367	2125	1906	8143

```
fct_count(ISSP2012esim1.dat$Q1b)
```

f	n
S	810
s	1935
?	1367
e	2125
E	1906

```
# fct_count(ISSP2012esim1.dat$sp)
# fct_unique(ISSP2012esim1.dat$maa)
# fct_count(ISSP2012esim1.dat$maa)
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, C_ALPHAN, type = "count")
```

maa/C_ALPHAN	BE	BG	DE	DK	FI	HU	Total
BG	0	921	0	0	0	0	921
DK	0	0	0	1388	0	0	1388
FI	0	0	0	0	1110	0	1110
HU	0	0	0	0	0	997	997
BE	2013	0	0	0	0	0	2013
DE	0	0	1714	0	0	0	1714
Total	2013	921	1714	1388	1110	997	8143

```
# maa3 - siistitään "faktorilabelit" kaksikirjaimisiksi
#
# ISO 3166 Code V3 - maiden jaot
# 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
# Tähän pitäisi päästä
# levels = c("100", "208", "246", "348", "5601", "5602", "5603", "27601", "27602"),
# labels = c("BG", "DK", "FI", "HU", "bF", "bW", "bB", "dW", "dE"))
levels(ISSP2012esim1.dat$maa3)
```

```
## [1] "BG-Bulgaria" "DK-Denmark"
## [3] "FI-Finland" "HU-Hungary"
## [5] "BE-FLA-Belgium/ Flanders" "BE-WAL-Belgium/ Wallonia"
## [7] "BE-BRU-Belgium/ Brussels" "DE-W-Germany-West"
## [9] "DE-E-Germany-East"
```

```
ISSP2012esim1.dat <- ISSP2012esim1.dat %>%
  mutate(maa3 =
    fct_recode(maa3,
      "BG" = "BG-Bulgaria",
      "DK" = "DK-Denmark",
      "FI" = "FI-Finland",
      "HU" = "HU-Hungary",
      "bF" = "BE-FLA-Belgium/ Flanders",
      "bW" = "BE-WAL-Belgium/ Wallonia",
      "bB" = "BE-BRU-Belgium/ Brussels",
      "dW" = "DE-W-Germany-West",
```

```

        "dE" = "DE-E-Germany-East")
    )
# tarkistuksia
levels(ISSP2012esim1.dat$maa3)

## [1] "BG" "DK" "FI" "HU" "bF" "bW" "bB" "dW" "dE"
str(ISSP2012esim1.dat$maa3) # 9 levels

## Factor w/ 9 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
summary(ISSP2012esim1.dat$maa3)

##    BG    DK    FI    HU    bF    bW    bB    dW    dE
##  921  1388  1110   997  1012   490   511  1167   547

# TÄSSÄ TOISTOA! (4.2.20)

# Muutetaan muuttujan "maa" arvojen (levels) järjestys samaksi kuin alkuperäisen
# muuttujan C_ALPHAN. Helpomi verrata aikaisempiin tuloksiin.

# maa samaan järjestykseen kuin C_ALPHAN - olisiko aakkosjärjestys?
# tämä vain siksi, että muuten esimerkin ca-kartta "kääntyy"
# "vanha" maa-muuttuja talteen - ei ehkä tarpeen? (4.2.20)

ISSP2012esim1.dat$maa2 <- ISSP2012esim1.dat$maa

ISSP2012esim1.dat <- ISSP2012esim1.dat %>%
  mutate(maa =
    fct_relevel(maa,
      "BE",
      "BG",
      "DE",
      "DK",
      "FI",
      "HU"))

# Tarkistus
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa2,maa, type = "count") # alkuperäinen maa "katosi"! (4.2.20)

```

maa2/maa	BE	BG	DE	DK	FI	HU	Total
BG	0	921	0	0	0	0	921
DK	0	0	0	1388	0	0	1388
FI	0	0	0	0	1110	0	1110
HU	0	0	0	0	0	997	997
BE	2013	0	0	0	0	0	2013
DE	0	0	1714	0	0	0	1714

maa2/maa	BE	BG	DE	DK	FI	HU	Total
Total	2013	921	1714	1388	1110	997	8143

```
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,C_ALPHAN, type = "count")
```

maa/C_ALPHAN	BE	BG	DE	DK	FI	HU	Total
BE	2013	0	0	0	0	0	2013
BG	0	921	0	0	0	0	921
DE	0	0	1714	0	0	0	1714
DK	0	0	0	1388	0	0	1388
FI	0	0	0	0	1110	0	1110
HU	0	0	0	0	0	997	997
Total	2013	921	1714	1388	1110	997	8143

```
str(ISSP2012esim1.dat)
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   8143 obs. of  8 variables:
## $ C_ALPHAN: chr  "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## .. attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## .. attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## .. attr(*, "display_width")= int 22
## $ V3      : 'haven_labelled' num  100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## .. attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ maa      : Factor w/ 6 levels "BE","BG","DE",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ maa3     : Factor w/ 9 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Q1b      : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ sp       : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika      : 'haven_labelled' num  64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
## .. attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## .. attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
## .. ..- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ maa2     : Factor w/ 6 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

zxy taulukot erotettava omiksi koodilohkoiksi bookdowniin.

```
# Taulukoita (31.1.2020)
```

```
# toinen maa-muuttuja, jossa Saksan ja Belgian jako
# V3
# 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
#
# Tarkastuksia
#
```

```
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "count")
```

maa/Q1b	S	s	?	e	E	Total
BE	191	451	438	552	381	2013
BG	118	395	205	190	13	921
DE	165	375	198	538	438	1714
DK	70	238	152	232	696	1388
FI	47	188	149	423	303	1110
HU	219	288	225	190	75	997
Total	810	1935	1367	2125	1906	8143

```
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,ika,type = "count")
```

maa/ika	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
BE	0	0	0	16	26	25	24	31	30	27	29	24	34	27	28	33	32	4
BG	0	0	0	13	10	9	9	7	11	7	11	13	9	9	10	14	9	1
DE	0	0	0	19	29	21	27	24	33	25	27	20	24	21	25	21	26	2
DK	0	0	0	24	18	18	31	35	38	27	16	15	24	19	20	14	29	2
FI	8	20	13	18	12	15	13	7	14	17	15	16	14	13	29	13	18	1
HU	0	0	0	9	12	10	8	19	19	11	15	10	14	13	19	16	18	1
Total	8	20	13	99	107	98	112	123	145	114	113	98	119	102	131	111	132	1

```
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,sp ,type= "count")
```

maa/sp	m	f	Total
BE	955	1058	2013
BG	375	546	921
DE	834	880	1714
DK	686	702	1388
FI	476	634	1110
HU	473	524	997
Total	3799	4344	8143

```
# Riviprofiilit
```

```
# ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,ika,type = "row_perc")
ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,sp ,type= "row_perc")
```

maa/sp	m	f	Total
BE	47.44	52.56	100.00
BG	40.72	59.28	100.00
DE	48.66	51.34	100.00
DK	49.42	50.58	100.00
FI	42.88	57.12	100.00
HU	47.44	52.56	100.00
All	46.65	53.35	100.00

```
# Kysymyksen Q1b vastaukset
```

```
# ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "row_perc")
# ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "cell_perc")
```

```
# str(ISSP2012esim1.dat) # 8143 obs. of 7 variable,
# sama kuin vanhassa Galku-koodissa.
```

Taulukot ja kuvat omina koodilohkoina

Frekvenssitaulukko

```
taulu2 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa, Q1b, type = "count")
knitr::kable(taulu2,digits = 2, booktabs = TRUE,
              caption = "Kysymyksen Q1b vastaukset maittain")
```

Taulukko 55: Kysymyksen Q1b vastaukset maittain

	S	s	?	e	E	Total
BE	191	451	438	552	381	2013
BG	118	395	205	190	13	921
DE	165	375	198	538	438	1714
DK	70	238	152	232	696	1388
FI	47	188	149	423	303	1110
HU	219	288	225	190	75	997
Total	810	1935	1367	2125	1906	8143

Riviprosentit

```
taulu3 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "row_perc")
knitr::kable(taulu3,digits = 2, booktabs = TRUE,
```

```
caption = "Kysymyksen Q1b vastaukset, riviprosentit")
```

Taulukko 56: Kysymyksen Q1b vastaukset, riviprosentit

	S	s	?	e	E	Total
BE	9.49	22.40	21.76	27.42	18.93	100.00
BG	12.81	42.89	22.26	20.63	1.41	100.00
DE	9.63	21.88	11.55	31.39	25.55	100.00
DK	5.04	17.15	10.95	16.71	50.14	100.00
FI	4.23	16.94	13.42	38.11	27.30	100.00
HU	21.97	28.89	22.57	19.06	7.52	100.00
All	9.95	23.76	16.79	26.10	23.41	100.00

Sarakeprosentit

```
taulu4 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "col_perc")
knitr::kable(taulu4,digits = 2, booktabs = TRUE,
  caption = "Kysymyksen Q1b vastaukset, sarakeprosentit")
```

Taulukko 57: Kysymyksen Q1b vastaukset, sarakeprosentit

	S	s	?	e	E	All
BE	23.58	23.31	32.04	25.98	19.99	24.72
BG	14.57	20.41	15.00	8.94	0.68	11.31
DE	20.37	19.38	14.48	25.32	22.98	21.05
DK	8.64	12.30	11.12	10.92	36.52	17.05
FI	5.80	9.72	10.90	19.91	15.90	13.63
HU	27.04	14.88	16.46	8.94	3.93	12.24
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

Taulukoissa on kuuden maan vastausten jakauma kysymykseen “Alle kouluikäinen lapsi todennäköisesti kärsii, jos hänen äitinsä käy työssä”. Taulukko on pieni, mutta havaintoja 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: Pienenkin taulukon pyörittely johdattelee hyvin, mihin korrespondenssianalyysiä tarvitaan. Näistähän riippuvuuden rakenteet näkee ilmankin, jos on tarpeeksi nokkela. Muiden pitää käyttää CA:ta.


```
# CA tässä, jotta saadaan rivi- ja sarakeprofiilikuvat
```

```
simpleCA1 <- ca(~maa + Q1b,ISSP2012esim1.dat)
```

```
# Maiden järjestys kääntää kuvan (1.2.20)
```

```
simpleCA2 <- ca(~maa2 + Q1b,ISSP2012esim1.dat)
```

TODO 2.2.20 Onko tämä kuva tallennettava kuvatiedostoksi, vai onnistuuko sen tuottaminen Bookdownissa. Ei taida onnistua? (4.9.18)

Sarakeprofiilit, oikea järjestys maa-muuttujan tasoilla.

```
#mutkikas kuvan piirto - sarakeprofiilit vertailussa
```

```
#ggplot vaatii df-rakenteen ja 'long data' - muotoon
```

```
##https://stackoverflow.com/questions/9563368/create-stacked-barplot-where-each-stack-is-sc
```

```
#
```

```
# käytetään ca - tuloksia
```

```
apu1 <- (simpleCA1$N)
```

```
colnames(apu1) <- c("S", "s", "?", "e", "E")
```

```
rownames(apu1) <- c("BE", "BG", "DE", "DK", "FI", "HU")
```

```
apu1_df <- as.data.frame(apu1)
```

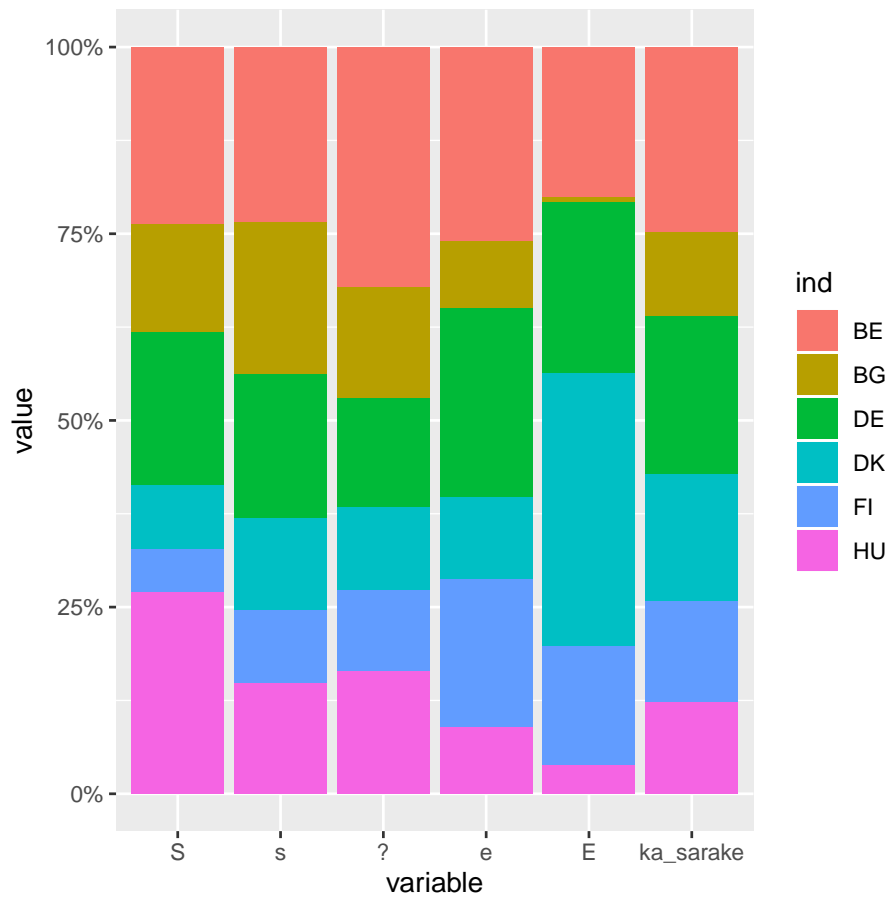
```
#lasketan rivien reunajakautuma
```

```
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())
```



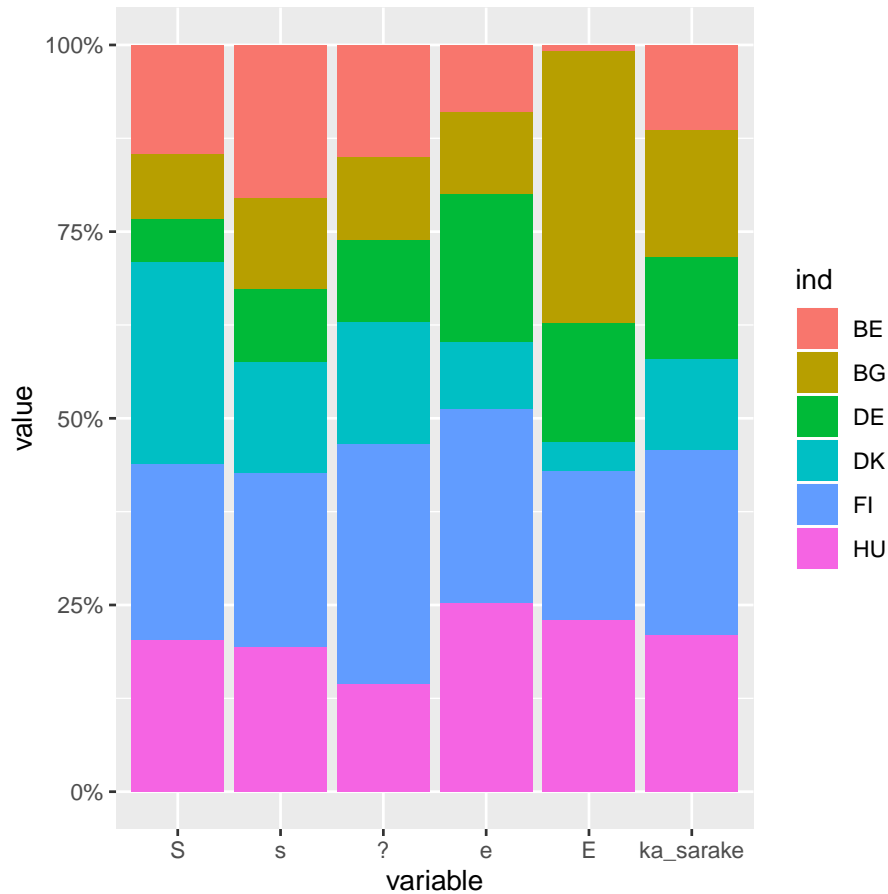
```
#apu1b_df
```

Testaus: maa2, eri järjestys kuin C_ALPHAN (joka oli käytössä vanhemmissa Galku-versioissa)

```
#mutkikas kuvan piirto - sarakeprofiilit vertailussa
#ggplot vaatii df-rakenteen ja 'long data' - muotoon
##https://stackoverflow.com/questions/9563368/create-stacked-barplot-where-each-stack-is-sc
#
# käytetään ca - tuloksia
apu1test <- (simpleCA2$N)
colnames(apu1test) <- c("S", "s", "?", "e", "E")
rownames(apu1test) <- c("BE", "BG", "DE", "DK", "FI", "HU")
apu1_dftest <- as.data.frame(apu1test)
#lasketan rivien reunajakauma
apu1_dftest$ka_sarake <- rowSums(apu1_dftest)
#muokataan 'long data' - muotoon
```

```
apu1b_dftest <- melt(cbind(apu1_dftest, ind = rownames(apu1_dftest)), id.vars = c('ind'))

ggplot(apu1b_dftest, aes(x = variable, y = value, fill = ind)) +
  geom_bar(position = "fill", stat = "identity") +
  scale_y_continuous(labels = percent_format())
```



TODO 2.2.20 Massat saa mukaan vaikka viittaamalla frekvenssitauluun (4.9.2018)

Riviprofiilikuva toimii, mutta vaatii vielä viilausta (18.9.2018).

```
# riviprofiilit ja keskiarvorivi - 18.9.2018
apu2_df <- as.data.frame(apu1)
apu2_df <- rbind(apu2_df, ka_rivi = colSums(apu2_df))

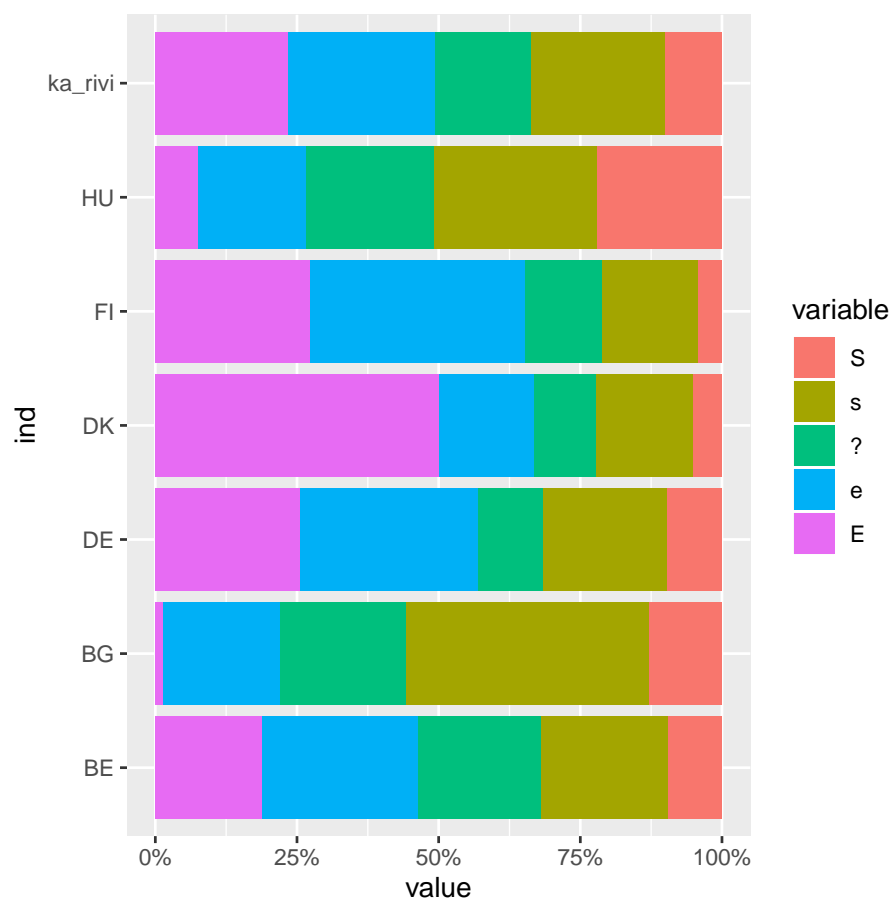
#apu2_df
#str(apu2_df)
```

```

## typeof(apu2_df) # what is it?
## class(apu2_df) # what is it? (sorry)
## storage.mode(apu2_df) # what is it? (very sorry)
## length(apu2_df) # how long is it? What about two dimensional
## objects?
# attributes(apu2_df)

# temp1 <- cbind(apu2_df, ind = rownames(apu2_df))
# temp1
##muokataan 'long data' - muotoon
apu2b_df <- melt(cbind(apu2_df, ind = rownames(apu2_df)), id.vars = c('ind'))
#apu2b_df
#
#
#ggplot(apu2b_df, aes(x = value, y = ind, fill = variable)) +
#  geom_bar(position = "fill", stat = "identity") +
#  #coord_flip() +
#  scale_x_continuous(labels = percent_format())
#versio2 # perkele, tämä toimii! 18.9.2018
ggplot(apu2b_df, aes(x = ind, y = value, fill = variable)) +
  geom_bar(position = "fill", stat = "identity") +
  coord_flip() +
  scale_y_continuous(labels = percent_format())

```



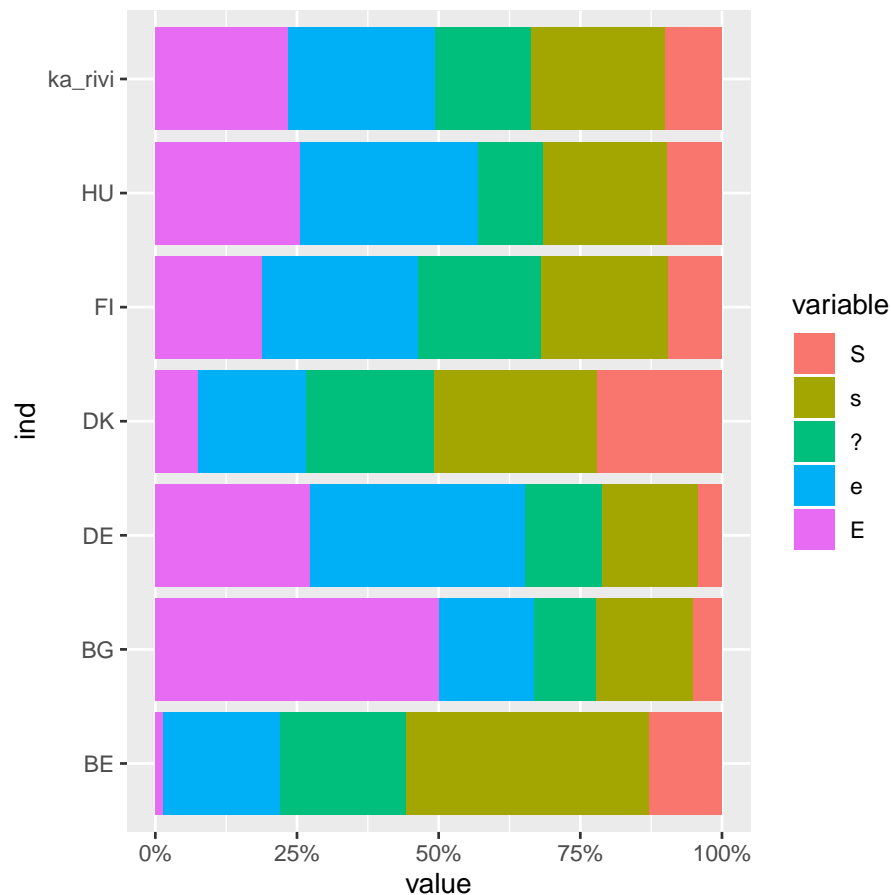
Ja sama testaus kuin sarakeprofilikuvilla

```
# riviprofiilit ja keskiarvorivi - 18.9.2018
apu2_dftest <- as.data.frame(apu1test)
apu2_dftest <- rbind(apu2_dftest, ka_rivi = colSums(apu2_dftest))

#apu2_df
#str(apu2_df)
## typeof(apu2_df) # what is it?
## class(apu2_df) # what is it? (sorry)
## storage.mode(apu2_df) # what is it? (very sorry)
## length(apu2_df) # how long is it? What about two dimensional
## objects?
# attributes(apu2_df)

# temp1 <- cbind(apu2_df, ind = rownames(apu2_df))
# temp1
```

```
##muokataan 'long data' - muotoon
apu2b_dftest <- melt(cbind(apu2_df, ind = rownames(apu2_df)), id.vars = c('ind'))
#apu2b_df
#
#
#ggplot(apu2b_df, aes(x = value, y = ind, fill = variable)) +
#  geom_bar(position = "fill", stat = "identity") +
#  #coord_flip() +
#  scale_x_continuous(labels = percent_format())
#versio2 # perkele, tämä toimii! 18.9.2018
ggplot(apu2b_df, aes(x = ind, y = value, fill = variable)) +
  geom_bar(position = "fill", stat = "identity") +
  coord_flip() +
  scale_y_continuous(labels = percent_format())
```



Graafinen analyysi ja R

Käytännön neuvoja data-analyysiin, kuulunee tekstiin, vai meneekö “ohjelmistoympäristö” -liitteeseen? Tärkeä juttu!

Kuvasuhteen saa oikeaksi, kun avaa g-ikkunan (X11()) ja sitten plot. Voi tallentaa pdf-muodossa grafiikkaikkunasta, ja ladata outputiin knitr-vaiheessa. Parempi tulostaa kuvatdsto pdf-ajurilla, jos lopulliseen versioon joutuu näin tekemään (13.5.2018). Tämä voi olla järkevä tapa analyysivaiheessa? Teksti kopsattu alla olevasta koodilohkosta.

Ensimmäinen korrespondenssianalyysi - kokeiluja kuvasuhteen säätämiseksi output-dokumentissa. RStudioissa voi avata komentokehoitteessa grafiikkaikkunan. Siitä käsin tallennettu pdf-kuva on ladattu alla Rmarkdowenin omalla komennolla, kohdistus keskelle. Parhaiten näyttäisi toimivan knitrin funktio, mutta oletuskuvakolla saa ca-kuvasta näköjään aika lähelle oikeanlaisen ilman mitään temppuja.

zxy Selventäisikö vielä khii2-etäisyyksien taulukko, tai ehkä seuraavassa luvussa? **#V** MG&Blasius, “vihreän kirja”, johdanto.

Rivien (1) ja sarakkeiden (2) khii2-etäisyydet keskiarvosta.

```
# khii2 - etäisyyksien taulukko
#str(simpleCA1)
#simpleCA1$rowdist
#str(simpleCA1$rowdist)
#tablRowDist <- simpleCA1$rowdist
#rownames(tablRowDist) <- simpleCA1$rownames
simpleCA1$rowdist

## [1] 0.1579735 0.6309909 0.1750128 0.6340627 0.3477331 0.5504040
simpleCA1$coldist

## [1] 0.5246525 0.3248840 0.3078230 0.2721699 0.6271108
# Onko maiden järjestyksellä vaikutusta khii2-etäisyyksiin? Ei ole,
# tietenkään(2.2.20)
# simpleCA1$rowdist
# simpleCA2$coldist
# [1] 0.1579735 0.6309909 0.1750128 0.6340627 0.3477331 0.5504040
# [1] 0.5246525 0.3248840 0.3078230 0.2721699 0.6271108
```

CA-ratkaisun lähtötieto: suhteelliset frekvenssit (korrespondenssimatriisi P)

```
taulu5 <- ISSP2012esim1.dat %>% tableX(maa,Q1b,type = "cell_perc")
knitr::kable(taulu5,digits = 2, booktabs = TRUE,
             caption = "Kysymyksen V6 vastaukset maittain (%)")
```

Taulukko 58: Kysymyksen V6 vastaukset maittain (%)

	S	s	?	e	E	Total
BE	2.35	5.54	5.38	6.78	4.68	24.72
BG	1.45	4.85	2.52	2.33	0.16	11.31
DE	2.03	4.61	2.43	6.61	5.38	21.05
DK	0.86	2.92	1.87	2.85	8.55	17.05
FI	0.58	2.31	1.83	5.19	3.72	13.63
HU	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

zxy Tätä ensimmäistä kuvaa on muistiinpanoissa kommentoitu (löytyy printatuna)

```
#simpleCA1 <- ca(~maa + V6,ISSP2012esim1.dat) suoritetaan ennen värikuva, tuloksia tarvitaan
#symmetrinen kartta
```

```
plot(simpleCA1, map = "symmetric", mass = c(TRUE,TRUE),
     main = "Lapsi kärsii jos äiti on töissä -symmetrinen kartta",
     sub = "maa-muuttuja järjestys C_ALPHAN")
```

```
plot(simpleCA2, map = "symmetric", mass = c(TRUE,TRUE),
     main = "Lapsi kärsii jos äiti on töissä -symmetrinen kartta ",
     sub = "maa-muuttuja maa2,järjestys as_factor(C_ALPHAN)")
```

```
#str(simpleCA1)
# 13.5.2018
# kuvasuhteen saa oikeaksi, kun avaa g-ikkunan (X11()) ja sitten plot. Voi tallentaa pdf-muotoon
# grafiikkaikkunasta, ja ladata outputiin knitr-vaiheessa. Parempi tulostaa kuvatdsto pdf-aikana
# näin tekemään.
# näitä kokeiltiin chunk-optioissa mutta ei toimineet (out.width = "6", out.height = "6")
# (13.5.2018), vaan pdf-konversiossa pandoc failed with error 43
```

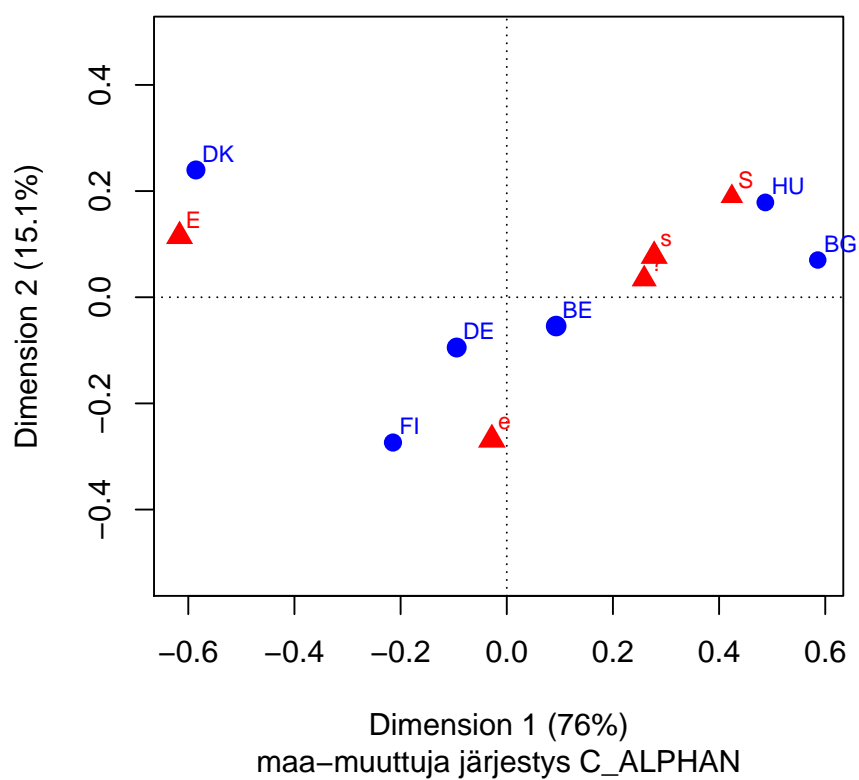
Ja toinen tapa - kuvatiedoston lataaminen include_graphics - funktiolla. Ei esitetä tässä. Nämä toiminevat vain pdf-tulostuksessa?

2.2 Korrespondenssianalyysin käsitteet

1. Profilit
2. Massat
3. Profiliien etäisyydet (khii2)

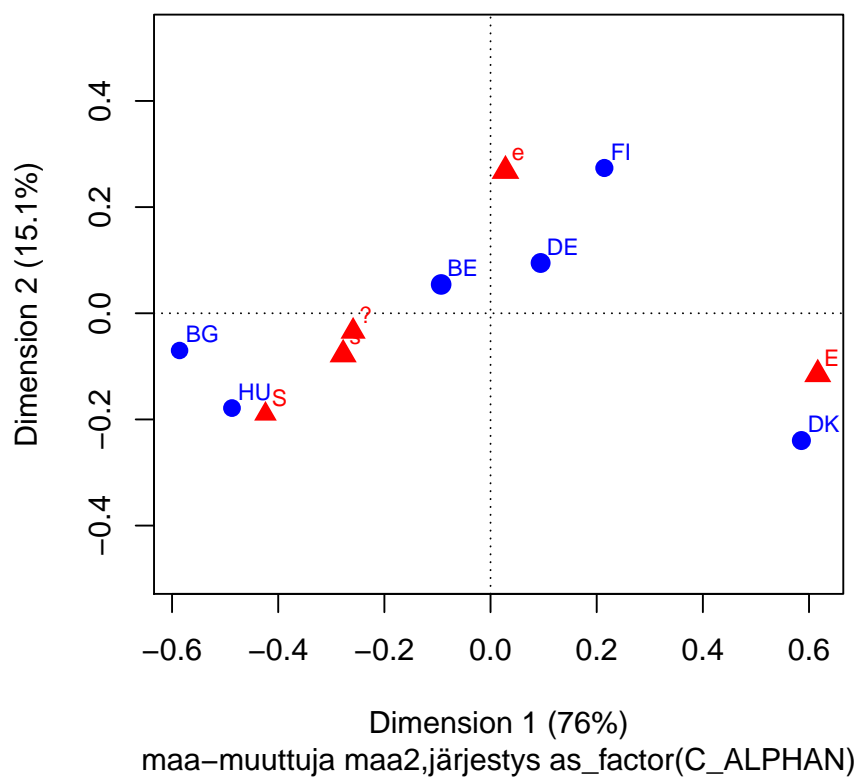
zxy Ja tätä “triplettii” täydentää neljä siitä johdettua käsitettä, viite muistiinpanoissa. **#V** Tässäkin CAiP ja MG2017HY-luentokalvot.

Lapsi kärsii jos äiti on töissä –symmetrinen kartta



Kuva 2: V6: lapsi kärsii jos äiti on töissä

Lapsi kärsii jos äiti on töissä –symmetrinen kartta



Kuva 3: V6: lapsi kärsii jos äiti on töissä

3 Tulkinnan perusteita

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.

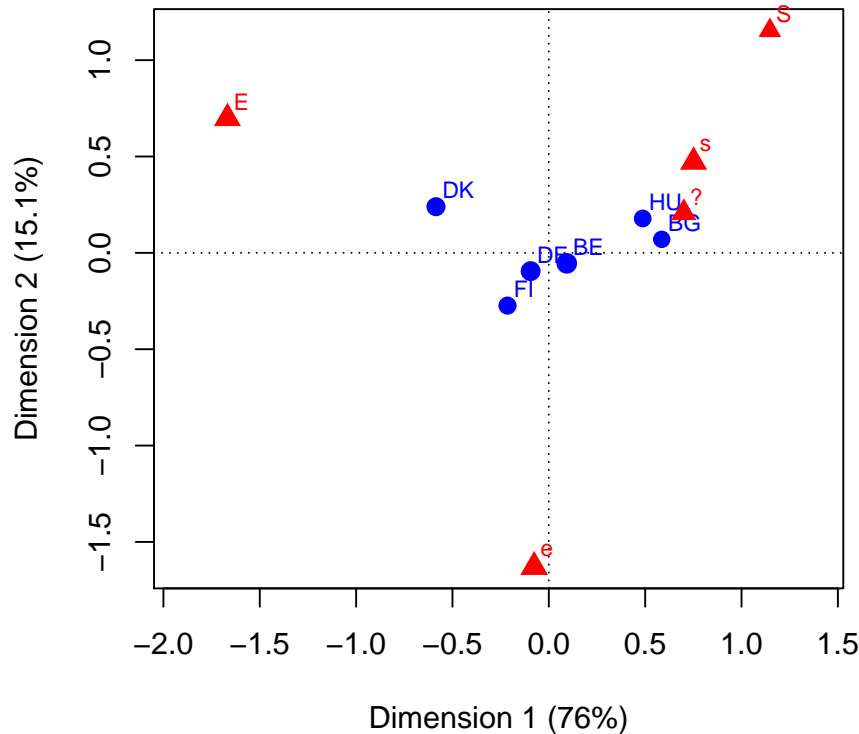
Asymmetrinen kartta, jossa riviprofiilit ovat pääkomponentti-koordinaateissa ja sarakeprofiilit standardikoordinaateissa.

- (1) Sarakkeet ideaalipisteinä, edustavat kuvittellisia maita joissa kaikki ovat vastanneet vain yhdellä tavalla.
- (2) Sarakepisteet kaukana origosta, koska skaalattu
- (3) Rivipisteet kasautuneet keskiarvopisteen ympärille
- (4) Rivi- ja sarakepisteiden suhteelliset sijannit samat kuin symmetrisessä kuvassa
- (5) Tässäkin kuvassa pisteen koko kuvaa sen massaa. Sarakkeista “täysin samaa mieltä” (ts) ja “ei samaa eikä eri mieltä” ovat massoiltaan pienimmät.
- (6) Pisteiden koko kuvaa rivin tai sarakkeen massaa.

```
# asymmetrinen kartta - rivit pc ja sarakkeet sc
# HUOM! simpleCA1 luodaan G1_2_johdesim.Rmd - tiedostossa

plot(simpleCA1, map = "rowprincipal",
     mass = c(TRUE, TRUE),
     main = "Lapsi kärsii jos äiti on töissä -asymmetrinen kartta" )
```

Lapsi kärsii jos äiti on töissä –asymmetrinen kartta



HUOM (1.2.20) Kuva on kääntynyt x-akselin ympäri? (1.2.20) Maat ovat eri järjestyksessä, johtuisiko siitä? Tarkista myös edellisen luvun rivi- ja sarakeprofiilikuvat, niissä on muokkailtu taulukkoa...

Tarinaa voi tarvittaessa jatkaa, tämä on CA:n hankalin asia. Kaksi koordinaattis-
toa, ja niiden yhteys.

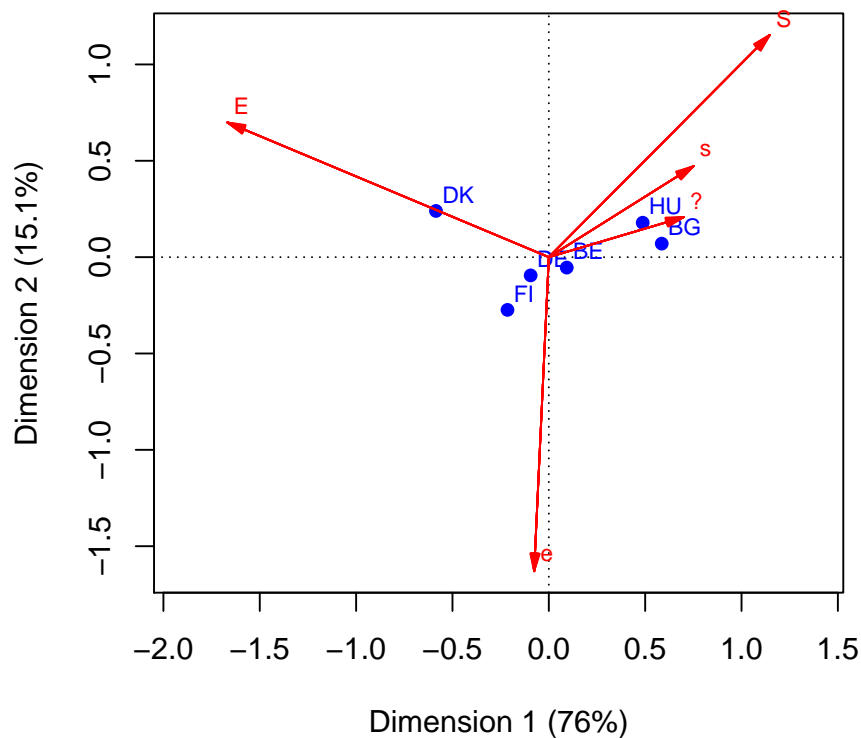
(7) Asymmetrinen kuva ja akseleiden / dimensioiden tulkinta

Piirretään sama asymmetrinen kartta uudelleen, mutta yhdistetään sarakepis-
teet keskiarvopisteeseen (sentroidiin) suorilla. Mitä terävämpi on sarakesuoran
(vektorin?) ja akselin kulma, sitä enemmän sarake määrittää tätä ulottuvuutta.
Jos vektori on lähettä 45 asteen kulmaa, sarake määrittää yhtä paljon molempia
ulottuvuuksia.

```
# asymmetrinen kartta - rivit pc ja sarakkeet sc
# sarakkeet vektorikuvina
# HUOM! simpleCA1 luodaan G1_2_johdesim.Rmd - tiedostossa
```

```
plot(simpleCA1, map = "rowprincipal",
     arrows = c(FALSE,TRUE),
     main = "Lapsi kärsii jos äiti on töissä -asymmetrinen kartta 1" )
```

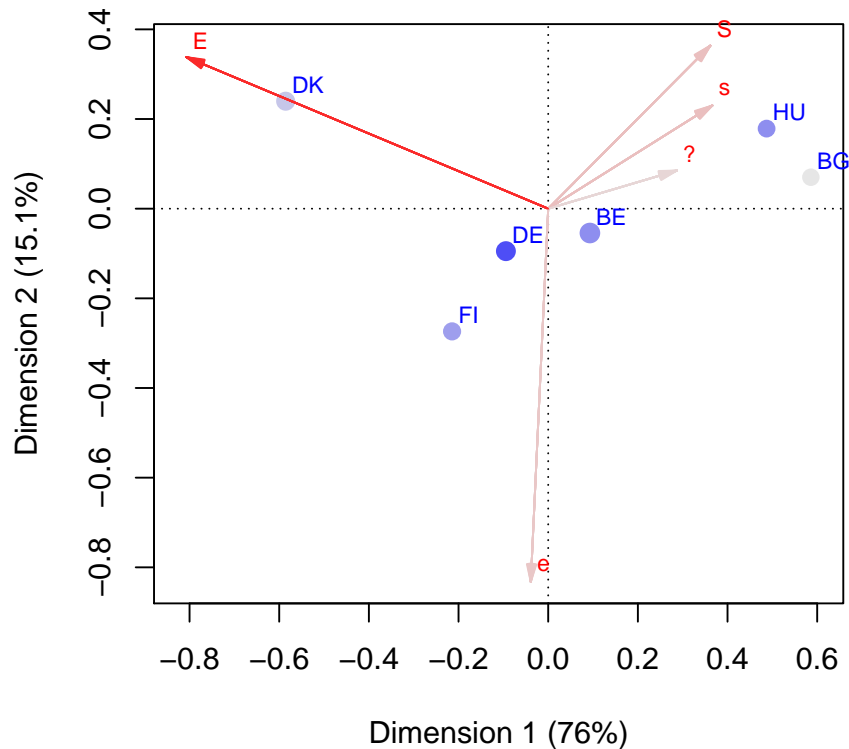
Lapsi kärsii jos äiti on töissä –asymmetrinen kartta



Tärkein havainto on sarakkeen “Eri mieltä” (e) ja toisen ulottuvuuden yhteys. Myös sarake “täysin samaa mieltä” (ts) määrittää toista ulottuvuutta lähes yhtä paljon kuin ensimmäistä.

```
#X11() komentoriville ja plot-komento
plot(simpleCA1, map = "rowgreen",
     contrib= c("absolute", "absolute"),
     mass = c(TRUE,TRUE),
     arrows = c(FALSE, TRUE),
     main = "Lapsi kärsii jos äiti on töissä - asymmetrinen kartta 2" )
```

Lapsi kärsii jos äiti on töissä – asymmetrinen kartta



Greenacre (2006, “loose ends -artikkeli”) ehdotti asymmetrisessä kuvassa standardikoordinaattien skaalaamista niin, että ne kerrotaan massan neliöjuurella. Tämä skaalaus toimii hyvin pienen ja suuren inertian tapauksessa. Kartoissa pätee sama sääntö kuin muussakin graafisessa data-analyysissä, kuvien on esitettävä oleelliset yhteydet, mutta mielellään vain ne.

Tulkinta: rivipisteiden ortogonaalinen projektio “sarakevektorille”

Asymmetrisessä kartassa 2 pisteiden koko on suhteessa niiden massaan, ja värisävy absoluuttiseen kontribuutioon (voi olla myös suhteellinen kontribuutio).

```
# CA:n numeeriset tulokset
```

```
summary(simpleCA1)
```

```
##
## Principal inertias (eigenvalues):
##
## dim      value      % cum%  scree plot
```

```

## 1      0.136619  76.0  76.0  *****
## 2      0.027089  15.1  91.1  ****
## 3      0.010054   5.6  96.7  *
## 4      0.005988   3.3 100.0  *
##      -----
## Total: 0.179751 100.0
##
##
## Rows:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |  BE |  247  465  34 |  93 347  16 | -54 118  27 |
## 2 |  BG |  113  874  251 | 586 862 284 |  70  12  21 |
## 3 |  DE |  210  584  36 | -94 291  14 | -95 293  70 |
## 4 |  DK |  170  996  381 | -586 853 428 | 240 143 362 |
## 5 |  FI |  136 1000  92 | -214 380  46 | -274 620 377 |
## 6 |  HU |  122  889  206 | 487 783 213 | 179 105 144 |
##
## Columns:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |  S |  99  784  152 | 424 653 131 | 190 131 132 |
## 2 |  s |  238  788  140 | 278 731 134 |  78  57  53 |
## 3 |   |  168  720  88 | 259 707  82 |  34  12  7 |
## 4 |  e |  261  982  108 | -28  11  2 | -268 971 693 |
## 5 |  E |  234 1000  512 | -616 966 651 | 115  34 114 |

```

zxy Taulukon käsitteiden läpikäynti ja pureskelu kuulunee seuraavaan lukuun.

MG & Blasius, “vihreä kirja”: kontribuutiot inertiaan

4 Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia 1

Korrespondenssianalyysi sallii rivien tai sarakkeiden yhdistelyn tai “jakamisen”. Tämä onnistuu esimerkkiaineistossa lisäämällä rivejä eli jakamalla eri maiden vastauksia 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).

Nyt käytetään johdattelevan esimerkin dataa, johon muunnokset on jo alustavasti tehty.

tässä vanhaa koodia kaksi koodilohkoa

```
# Uusi data, luotu G1_2_johdesim.Rmd - jaksossa  
str(ISSP2012esim1.dat)
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':    8143 obs. of  8 variables:  
## $ C_ALPHAN: chr  "BG" "BG" "BG" "BG" ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"  
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"  
## ..- attr(*, "display_width")= int 22  
## $ V3 : 'haven_labelled' num  100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na  
## ..- attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...  
## .. ..- attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"  
## $ maa : Factor w/ 6 levels "BE","BG","DE",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...  
## $ maa3 : Factor w/ 9 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...  
## $ Q1b : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...  
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...  
## $ ika : 'haven_labelled' num  64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...  
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"  
## ..- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999  
## .. ..- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...  
## $ maa2 : Factor w/ 6 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

4.1 Täydentävät muuttujat (supplementary points)

zxy Piste sinne piirretään, mutta muuttujassa on se tieto. “Täydentävät piste” kuulostaa huonolta. Lisämuuttujat, havainnot?

Viite:CAip ss 89, HY2017_MCA.

Aineistossa on havaintoja (rivejä) tai muuttujia (sarakkeita), joista voi olla hyötyä tulosten tulkinmassa. Nämä lisäpisteet voidaan sijoittaa kartalle, jos niitä voidaan jotenkin järkevästi vertailla kartan luomisessa käytettyihin profileihin (riveihin ja sarakkeisiin).

EDIT Lisätään Belgian ja Saksan aluejako täydentäviksi riveiksi. Sopii tarinaan, dimensioiden tulkinta ei ollut esimerkissä kovin kirkas. Viite CAip:n lukuun, jossa vain todetaan että maita ei ole järkevää painottaa (massa) otoskoolla, vaan vakioidaan (jotenkin) sama (suhteellinen) massa kaikille. Samalla oikaistaan myös naisten yliedustus aineistossa.

Active point, aktiivinen piste (aktiivinen havainto tai muuttuja).

Täydentävä piste (täydentävä havainto).

Täydentävien muuttujien kolme käyttötapaa:

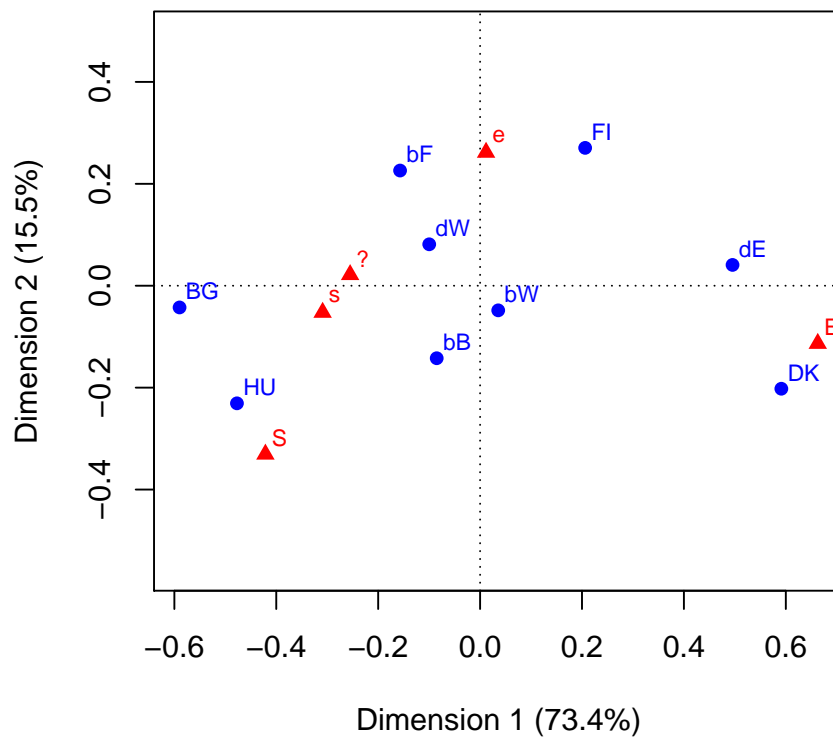
- sisällöllisesti tutkimusongelman kannalta poikkeava tai erilainen rivi tai sarake

- outlayerit, poikkeava havainto jolla pieni massa (esimerkissä uusi sarake-muuttuja, jossa kovin vähän havaintoja)
- osaryhmät **EDIT** capaper- jäsentelyssä ja bookdown-dokumentissa selitetty täydentävät/lisäpisteet tarkemmin (18.9.2018).

```
# Kömpelöä koodia, harjoitellaan taulukoiden yhdistelyä (CAtest1.Rmd)
# Belgian ja Saksan jako lisäpisteinä 24.5.2018
#head(ISSP2012esim1.dat)

# HUOM! Tässä ei vielä supp.points mukana!
suppointCA1 <- ca(~maa3 + Q1b,ISSP2012esim1.dat)
plot(suppointCA1, main = "Belgian ja Saksan ositteet")
```

Belgian ja Saksan ositteet



```
#kuva kääntyy ympäri, kerrotaan koordinaattivektorit luvulla -1
#summary(suppointCA1)
#print(suppointCA1)
#str(suppointCA1)
```

```
#
# Käännetään kuva

suppointCA1b <- suppointCA1
suppointCA1b$rowcoord <- suppointCA1b$rowcoord[,] * (-1)
suppointCA1b$colcoord <- suppointCA1b$colcoord[,] * (-1)
suppointCA1b$rowcoord
```

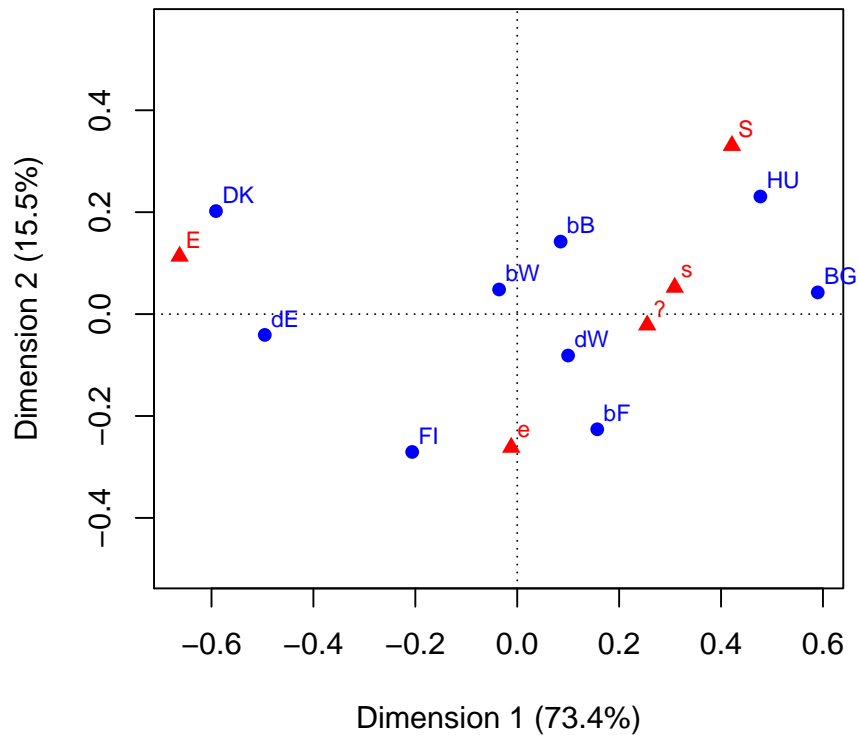
	Dim1	Dim2	Dim3	Dim4
BG	1.5024575	0.2364976	-1.5646535	1.2274009
DK	-1.5060223	1.1214678	-0.8891868	0.1996764
FI	-0.5252216	-1.5009862	0.5841156	0.1935193
HU	1.2154623	1.2803425	0.9947716	-0.9386679
bF	0.4000647	-1.2540425	-1.1182121	-1.6025782
bW	-0.0906315	0.2679979	0.0761877	-0.7901000
bB	0.2169124	0.7893585	1.3697862	-0.5617393
dW	0.2543232	-0.4511235	0.8757353	1.5124903
dE	-1.2620072	-0.2265947	0.7448562	-0.2844804

```
suppointCA1b$colcoord
```

	Dim1	Dim2	Dim3	Dim4
S	1.0733103	1.8351327	2.1160478	-0.2360525
s	0.7872571	0.2909285	-0.9861563	1.2374779
?	0.6497888	-0.1199336	-0.9123790	-1.9203632
e	-0.0298593	-1.4515479	0.8247769	0.2094281
E	-1.6881081	0.6291103	-0.1632819	-0.0121801

```
plot(suppointCA1b, main = "Belgian ja Saksan ositteet - käännetty kartta")
```

Belgian ja Saksan ositteet – käännetty kartta



```
# Miten lisärivit? (24.5.2018)
# Luetaan data tauluksi - ei toimi, char-table.Toimisiko nyt, ei chr? (4.2.20)
# yritetään uudestaan table-funktiolla

# data maa3-muuttujassa

# str(ISSP2012esim1.dat$maa3)
attributes(ISSP2012esim1.dat$maa3)

## $levels
## [1] "BG" "DK" "FI" "HU" "bF" "bW" "bB" "dW" "dE"
##
## $class
## [1] "factor"

suppoint1_df1 <- select(ISSP2012esim1.dat, maa3,Q1b)
#str(suppoint1_df1)
```

```
#head(suppoint1_df1)
suppoint1_tab1 <- table(suppoint1_df1$maa3, suppoint1_df1$Q1b)
suppoint1_tab1
```

	/	S	s	?	e	E
BG	118	395	205	190	13	
DK	70	238	152	232	696	
FI	47	188	149	423	303	
HU	219	288	225	190	75	
bF	51	241	262	312	146	
bW	53	103	91	118	125	
bB	87	107	85	122	110	
dW	133	313	138	375	208	
dE	32	62	60	163	230	

```
#plot(ca(~maa2 + V6, suppoint1_df1)) #toimii
#
# Saksan ja Belgian summarivit
#
suppoint2_df <- filter(ISSP2012esim1.dat, (maa == "BE" | maa == "DE"))
suppoint2_df <- select(suppoint2_df, maa, Q1b)
#head(suppoint2_df)
#tail(suppoint2_df)
str(suppoint2_df)

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   3727 obs. of  2 variables:
## $ maa: Factor w/ 6 levels "BE","BG","DE",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Q1b: Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 4 5 1 4 2 2 2 2 1 1 ...

# attributes(suppoint2_df) # korvaa attr(x, which) tms. liian pitkä tulostus
# attr(suppoint2_df, which = "class")
# attr(suppoint2_df, which = "name")
summary(suppoint2_df)
```

maa	Q1b
BE:2013	S: 356
BG: 0	s: 826
DE:1714	?: 636
DK: 0	e:1090
FI: 0	E: 819
HU: 0	NA

```
suppoint2_df %>% table1() # miksi ei tulosta mitään (4.2.20)
```

```
##
## -----
##           Mean/Count (SD/%)
##           n = 3727
## maa
##   BE 2013 (54%)
##   BG 0 (0%)
##   DE 1714 (46%)
##   DK 0 (0%)
##   FI 0 (0%)
##   HU 0 (0%)
## Q1b
##   S 356 (9.6%)
##   s 826 (22.2%)
##   ? 636 (17.1%)
##   e 1090 (29.2%)
##   E 819 (22%)
## -----
```

```
suppoint2_tab1 <- table(suppoint2_df$maa, suppoint2_df$Q1b)
suppoint2_tab1
```

/	S	s	?	e	E
BE	191	451	438	552	381
BG	0	0	0	0	0
DE	165	375	198	538	438
DK	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0

```
suppoint2_tab1 <- suppoint2_tab1[-2,]
# kömpelösti kolme kertaa
suppoint2_tab1 <- suppoint2_tab1[-3,]
suppoint2_tab1 <- suppoint2_tab1[-3,]
suppoint2_tab1 <- suppoint2_tab1[-3,]
```

```
suppoint2_tab1 # Belgian ja Saksan summat yli ositteiden
```

/	S	s	?	e	E
BE	191	451	438	552	381
DE	165	375	198	538	438

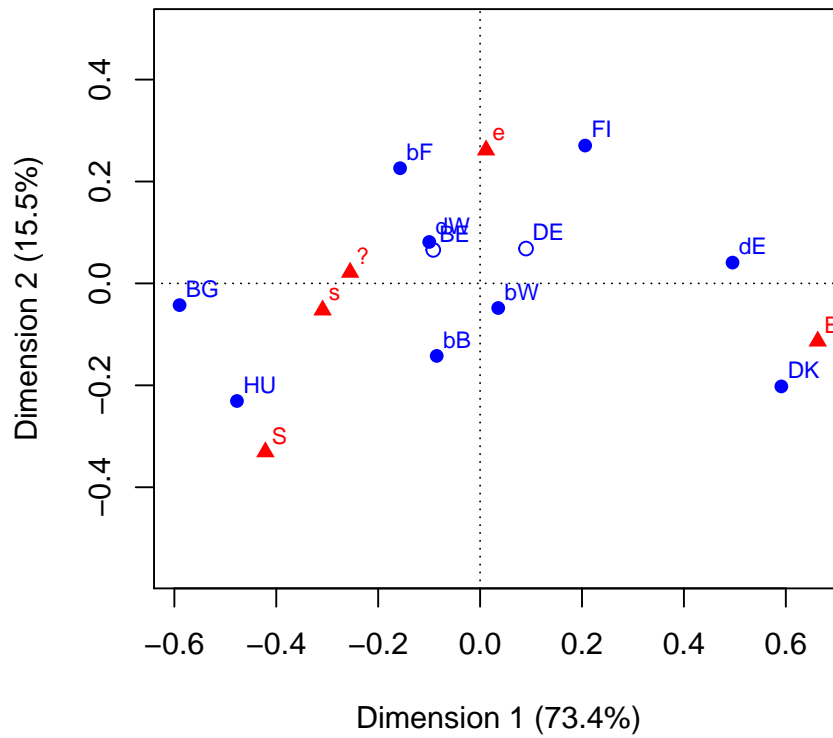
```
#lisätään rivit maa2-muuttujan taulukkoon
```

```
suppoint1_tab1 <- rbind(suppoint1_tab1, suppoint2_tab1)  
suppoint1_tab1
```

	S	s	?	e	E
BG	118	395	205	190	13
DK	70	238	152	232	696
FI	47	188	149	423	303
HU	219	288	225	190	75
bF	51	241	262	312	146
bW	53	103	91	118	125
bB	87	107	85	122	110
dW	133	313	138	375	208
dE	32	62	60	163	230
BE	191	451	438	552	381
DE	165	375	198	538	438

```
suppointCA2 <- ca(suppoint1_tab1[,1:5], suprow = 10:11)  
plot(suppointCA2, main = "Belgian ja Saksan ositteet ja maasummat")
```

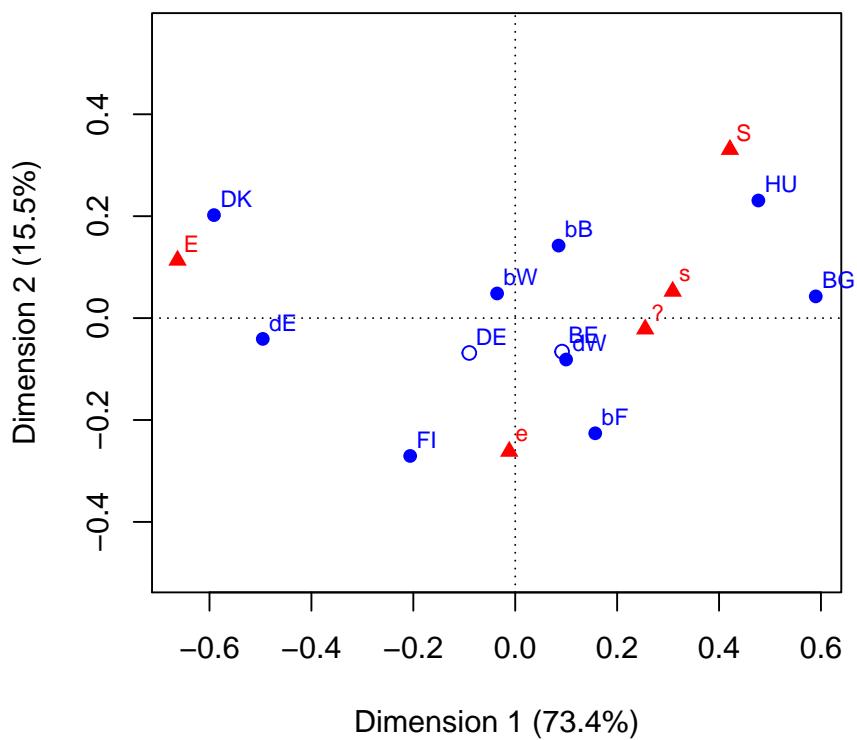
Belgian ja Saksan ositteet ja maasummat



```
#käännetään kuva
suppointCA2b <- suppointCA2
suppointCA2b$rowcoord <- suppointCA2b$rowcoord[,] * (-1)
suppointCA2b$colcoord <- suppointCA2b$colcoord[,] * (-1)

plot(suppointCA2b, main = "Passiiviset pisteet DE ja BE" )
```

Passiiviset pisteet DE ja BE



```
# ca- output
#names(suppointCA2b)
#str(suppointCA2b)
#str(suppointCA2b$rowcoord)
#suppointCA2b
#suppointCA2b$rowcoord
#apply(suppointCA2b$rowcoord, 2, sum)
#suppointCA2b$rowdist
#suppointCA2b$colldist
summary(suppointCA2b)
```

```
##
## Principal inertias (eigenvalues):
##
## dim    value      %   cum%   scree plot
## 1      0.154101  73.4  73.4   *****
```



```

## 2      0.032489 15.5 88.9 ****
## 3      0.014294 6.8 95.7 **
## 4      0.008944 4.3 100.0 *
##      -----
## Total: 0.209828 100.0
##
##
## Rows:
##      name    mass  qlt  inr    k=1 cor  ctr    k=2 cor  ctr
## 1 |      BG |   113  878  215 |   590 874 255 |    43  5    6 |
## 2 |      DK |   170  971  327 |  -591 869 387 |   202 102 214 |
## 3 |      FI |   136  957   79 |  -206 352  38 |  -271 605 307 |
## 4 |      HU |   122  927  177 |   477 751 181 |   231 176 201 |
## 5 |      bF |   124  650   69 |   157 212  20 |  -226 438 195 |
## 6 |      bW |    60  388    3 |   -36 137   0 |    48 252   4 |
## 7 |      bB |    63  481   17 |    85 127   3 |   142 354  39 |
## 8 |      dW |   143  345   33 |   100 208   9 |   -81 138  29 |
## 9 |      dE |    67  966   82 |  -495 960 107 |   -41  7    3 |
## 10 | (*)BE | <NA>  512 <NA> |    92 338 <NA> |   -66 173 <NA> |
## 11 | (*)DE | <NA>  418 <NA> |   -90 265 <NA> |   -68 153 <NA> |
##
## Columns:
##      name    mass  qlt  inr    k=1 cor  ctr    k=2 cor  ctr
## 1 |      S |    99  816  167 |   421 505 115 |   331 311 335 |
## 2 |      s |   238  781  143 |   309 759 147 |    52  22  20 |
## 3 |      |   168  594   88 |   255 589  71 |   -22   4   2 |
## 4 |      e |   261  871   98 |   -12   2   0 |  -262 870 550 |
## 5 |      E |   234  999  505 |  -663 971 667 |   113  28  93 |

```

Saksan ja Belgian summarivit ovat ositteiden painotettuja keskiarvoja (sent-roideja), läntisen ja itäisen Saksan rivipisteiden välisellä janalla on koko maan summapiste DE.

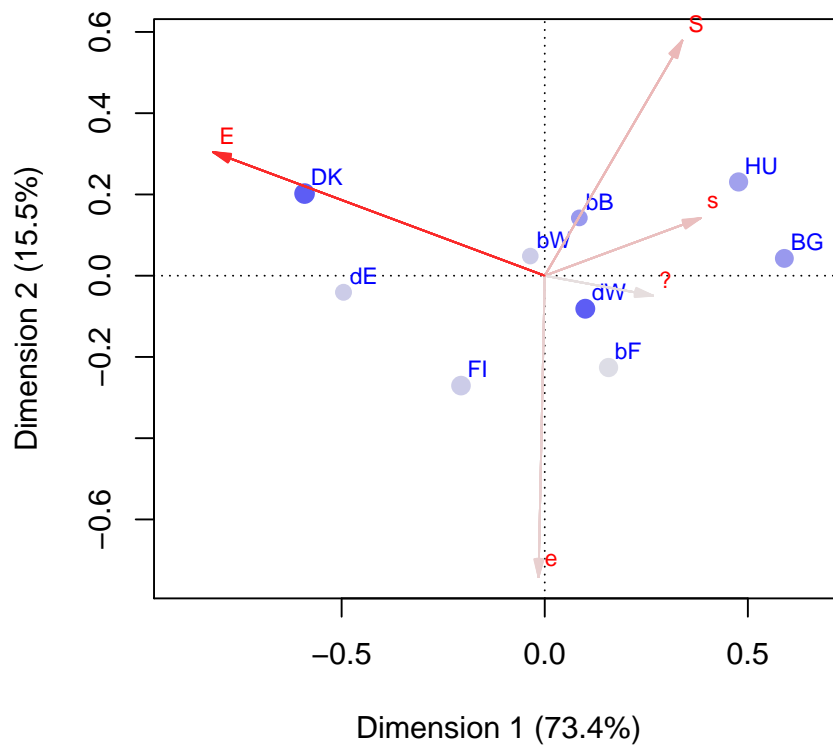
Piirretään vertailun vuoksi vielä asymmettrinen kartta (“kontribuutio-kartta, kontribuutio-kaksoiskuva”).

```

#X11()
plot(suppointCA1b, map = "rowgreen",
     contrib= c("absolute", "absolute"),
     mass = c(TRUE, TRUE),
     arrows = c(FALSE, TRUE),
     main = "Saksan ja Belgian alueet - asymmettrinen kartta 1" )

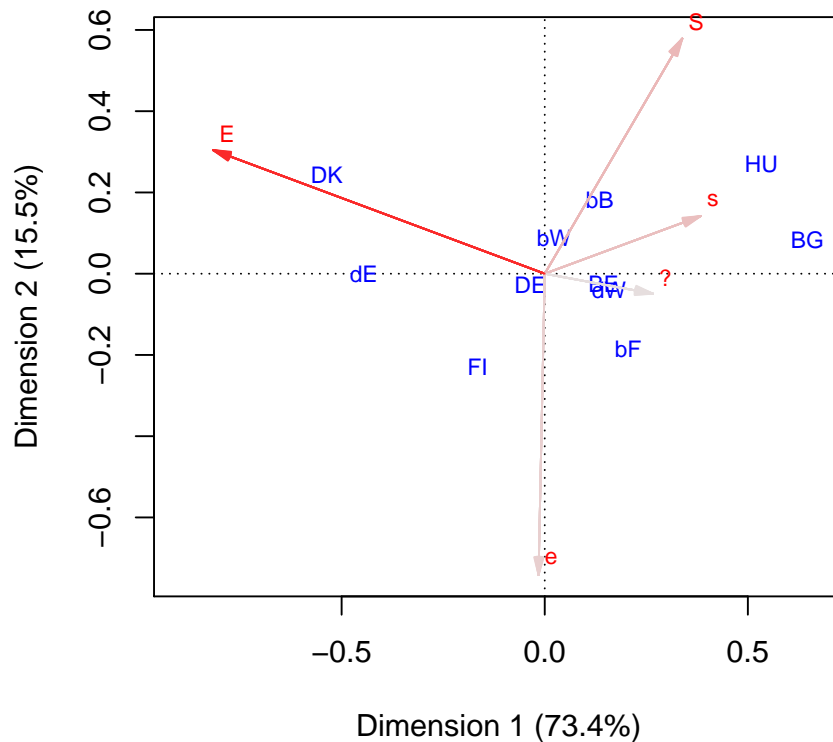
```

Saksan ja Belgian alueet – asymmetrinen kartta 1



```
# Sama kuva, maasummat lisäpisteinä (4.2.20)
plot(suppointCA2b, map = "rowgreen",
     contrib= c("absolute", "absolute"),
     mass = c(TRUE,TRUE),
     arrows = c(FALSE, TRUE),
     main = "Saksan ja Belgian alueet - asymmetrinen kartta 2 (maapisteet)" )
```

Saksan ja Belgian alueet – asymmetrinen kartta 2 (maap



Kaksi kontribuutio-karttaa (MG:n keksintö) osoittavat, että tulkinnan hankaluuksista huolimatta symmetrinen kartta on usein selkeämpi. Molemmassa ideaalipisteet sijaitsevat kaukana (vaikka ne on skaalattu hieman lähemmäs origoa), ja maapisteen hajontaa on aika vaikeaa nähdä. Belgian täydentävä maapiste (BE) peittyy läntisen Saksan (dW) alle.

Tulostetaan numeeriset taulukot.

```
summary(suppointCA1b)
```

```
##
## Principal inertias (eigenvalues):
##
## dim    value      %   cum%   scree plot
## 1      0.154101  73.4  73.4   *****
## 2      0.032489  15.5  88.9   ****
## 3      0.014294   6.8  95.7   **
```

```

## 4      0.008944  4.3 100.0  *
## -----
## Total: 0.209828 100.0
##
##
## Rows:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |   BG |  113  878  215 |  590 874 255 |   43  5  6 |
## 2 |   DK |  170  971  327 | -591 869 387 |  202 102 214 |
## 3 |   FI |  136  957   79 | -206 352  38 | -271 605 307 |
## 4 |   HU |  122  927  177 |  477 751 181 |  231 176 201 |
## 5 |  bF |  124  650   69 |  157 212  20 | -226 438 195 |
## 6 |  bW |   60  388    3 |  -36 137   0 |   48 252   4 |
## 7 |  bB |   63  481   17 |   85 127   3 |  142 354  39 |
## 8 |  dW |  143  345   33 |  100 208   9 |  -81 138  29 |
## 9 |  dE |   67  966   82 | -495 960 107 |  -41   7   3 |
##
## Columns:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |   S |   99  816  167 |  421 505 115 |  331 311 335 |
## 2 |   s |  238  781  143 |  309 759 147 |   52  22  20 |
## 3 |   |  168  594   88 |  255 589  71 |  -22   4   2 |
## 4 |   e |  261  871   98 |  -12   2   0 | -262 870 550 |
## 5 |   E |  234  999  505 | -663 971 667 |  113  28  93 |

```

```
summary(suppointCA2b)
```

```

##
## Principal inertias (eigenvalues):
##
## dim      value      %  cum%  scree plot
## 1      0.154101  73.4  73.4  *****
## 2      0.032489  15.5  88.9  ****
## 3      0.014294   6.8  95.7  **
## 4      0.008944   4.3 100.0  *
## -----
## Total: 0.209828 100.0
##
##
## Rows:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |   BG |  113  878  215 |  590 874 255 |   43  5  6 |
## 2 |   DK |  170  971  327 | -591 869 387 |  202 102 214 |
## 3 |   FI |  136  957   79 | -206 352  38 | -271 605 307 |
## 4 |   HU |  122  927  177 |  477 751 181 |  231 176 201 |
## 5 |  bF |  124  650   69 |  157 212  20 | -226 438 195 |

```

```
## 6 |      bW |      60 388   3 | -36 137   0 |   48 252   4 |
## 7 |      bB |      63 481  17 |   85 127   3 |  142 354  39 |
## 8 |      dW |     143 345  33 |  100 208   9 | -81 138  29 |
## 9 |      dE |      67 966  82 | -495 960 107 | -41   7   3 |
## 10 | (*)BE | <NA>  512 <NA> |   92 338 <NA> | -66 173 <NA> |
## 11 | (*)DE | <NA>  418 <NA> |  -90 265 <NA> | -68 153 <NA> |
##
## Columns:
##      name    mass  qlt  inr    k=1 cor ctr    k=2 cor ctr
## 1 |      S |    99  816  167 |  421 505 115 |  331 311 335 |
## 2 |      s |   238  781  143 |  309 759 147 |   52  22  20 |
## 3 |      |   168  594   88 |  255 589  71 |  -22   4   2 |
## 4 |      e |   261  871   98 |  -12   2   0 | -262 870 550 |
## 5 |      E |   234  999  505 | -663 971 667 |  113  28  93 |
```

4.2 Lisämuuttujat: ikäluokka ja sukupuoli

zxy Otsikkoa pitää harkita, CAip - kirjassa tämä on ensimmäinen esimerkki yksinkertaisen CA:n laajennuksesta. Otsikkona on “multiway tables”, ja tästä yhteisvaikutusmuuttujan (interactive coding) luominen on ensimmäinen esimerkki. Menetelmää taivutetaan sen jälkeen moneen suuntaan.

Luodaan luokiteltu ikämuuttua `age_cat`, ja sen avulla iän ja sukupuolen interaktiivimuuttuja `ga`. Maiden välillä on hieman eroja siinä, kuinka nuoria vastaajia on otettu tutkimuksen kohteeksi. Suomessa alaikäraja on 15 vuotta, monessa maassa se on hieman korkeampi. Ikäluokat ovat (1=15-25, 2 =26-35, 3=36-45, 4=46-55, 5=56-65, 6= 66 tai vanhempi). Vuorovaikutusmuuttuja `ga` koodataan `f1,..., f6` ja `m1,...,m6`. Muuttujien nimet kannattaa pitää mahdollisimman lyhyinä.

```
# Iän ja sukupuolen vuorovaikutusmuuttujia 1
#
# Uusi R-data: ISSP2012esim2.dat - MIKSI, TARVITAANKO? *esim1.dat kelpaisi?(4.2.20)
#
#age_cat
#AGE 1=15-25, 2 =26-35, 3=36-45, 4=46-55, 5=56-65, 6= 66 and older
#
#summary(ISSP2012esim1.dat$AGE)
#hist(ISSP2012esim1.dat$AGE)
ISSP2012esim2.dat <- mutate(ISSP2012esim1.dat, age_cat = ifelse(ika %in% 15:25, "1",
  ifelse(ika %in% 26:35, "2",
    ifelse(ika %in% 36:45, "3",
      ifelse(ika %in% 46:55, "4",
        ifelse(ika %in% 56:65, "5", "6"))))))
#ISSP2012esim2.dat$age_cat <- factor(ISSP2012esim2.dat$age_cat) vanha

ISSP2012esim2.dat <- ISSP2012esim2.dat %>% # uusi (4.2.20)
  mutate(age_cat = as_factor(age_cat)) # järjestys omituinen! (4.2.20)
```

```

str(ISSP2012esim2.dat$age_cat)

## Factor w/ 6 levels "5","3","2","4",...: 1 2 1 3 4 4 4 2 1 1 ...
levels(ISSP2012esim2.dat$age_cat)

## [1] "5" "3" "2" "4" "1" "6"
ISSP2012esim2.dat$age_cat %>% summary()

##      5      3      2      4      1      6
## 1522 1377 1211 1546   952 1535

# Järjestetään

ISSP2012esim2.dat <- ISSP2012esim2.dat %>%
  mutate(age_cat =
    fct_relevel(age_cat,
      "1",
      "2",
      "3",
      "4",
      "5",
      "6")
  )

# Tarkistuksia

# VANHA, POIS? (4.2.20)
# test6 %>% tableX(AGE, age_cat, type = "count") aika iso taulukko, voi tarkistaa että muunnos on oikea

# taulu42 <- ISSP2012esim2.dat %>% tableX(maa,age_cat,type = "count")
# kable(taulu42,digits = 2, caption = "Ikäluokka age_cat")
#

# UUdet taulukot (4.2.20)
ISSP2012esim2.dat %>%
  tableX(maa,age_cat,type = "count") %>%
  kable(digits = 2, caption = "Ikäluokka age_cat")

```

Taulukko 66: Ikäluokka age_cat

	1	2	3	4	5	6	Total
BE	208	333	336	375	368	393	2013
BG	77	115	159	148	198	224	921
DE	205	223	274	358	288	366	1714
DK	207	213	245	271	234	218	1388

	1	2	3	4	5	6	Total
FI	152	166	165	223	238	166	1110
HU	103	161	198	171	196	168	997
Total	952	1211	1377	1546	1522	1535	8143

```
ISSP2012esim2.dat %>%
  tableX(maa,age_cat,type = "row_perc") %>%
  kable(digits = 2, caption = "age_cat: suhteelliset frekvenssit")
```

Taulukko 67: age_cat: suhteelliset frekvenssit

	1	2	3	4	5	6	Total
BE	10.33	16.54	16.69	18.63	18.28	19.52	100.00
BG	8.36	12.49	17.26	16.07	21.50	24.32	100.00
DE	11.96	13.01	15.99	20.89	16.80	21.35	100.00
DK	14.91	15.35	17.65	19.52	16.86	15.71	100.00
FI	13.69	14.95	14.86	20.09	21.44	14.95	100.00
HU	10.33	16.15	19.86	17.15	19.66	16.85	100.00
All	11.69	14.87	16.91	18.99	18.69	18.85	100.00

Ikäjäkauma painottuu kaikissa maissa jonkinverran vanhempiin ikäluokkiin. Nuorempien ikäluokkien osuus on (alle 26-vuotiaan ja alle 26-35 - vuotiaat) varsinkin Bulgariassa (BG) ja Unkarissa (HU) pieni.

zxy Siistimmät versioit muuttujien luonnista (case_when - rakenne) (19.9.2018).

```
# MIKÄ ON ga2? (4.2.20)
```

```
# case_when: ikä ja sukupuoli
```

```
ISSP2012esim2.dat <- mutate(ISSP2012esim2.dat, ga = case_when((age_cat == "1") & (sp == "m") ~
  (age_cat == "2") & (sp == "m") ~ "m2",
  (age_cat == "3") & (sp == "m") ~ "m3",
  (age_cat == "4") & (sp == "m") ~ "m4",
  (age_cat == "5") & (sp == "m") ~ "m5",
  (age_cat == "6") & (sp == "m") ~ "m6",
  (age_cat == "1") & (sp == "f") ~ "f1",
  (age_cat == "2") & (sp == "f") ~ "f2",
  (age_cat == "3") & (sp == "f") ~ "f3",
  (age_cat == "4") & (sp == "f") ~ "f4",
  (age_cat == "4") & (sp == "f") ~ "f4",
  (age_cat == "5") & (sp == "f") ~ "f5",
  (age_cat == "6") & (sp == "f") ~ "f6",
  TRUE ~ "missing"
```

```

))

#ISSP2012esim1.dat %>% tableX(ga,ga2) # tarkistus uudelle muuttujan luontikoodille
# muuttujien tarkistuksia 19.9.2018
str(ISSP2012esim2.dat$ga) # chr-muuttuja, mutta toimii (4.2.20)

## chr [1:8143] "f5" "f3" "m5" "f2" "f4" "f4" "m4" "m3" "f5" "m5" "m3" "f5" ...
str(ISSP2012esim2.dat)

## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 8143 obs. of 10 variables:
## $ C_ALPHAN: chr "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V3 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ maa : Factor w/ 6 levels "BE","BG","DE",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ maa3 : Factor w/ 9 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Q1b : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika : 'haven_labelled' num 64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 15 16 17 18 102 999
## .. ..- attr(*, "names")= chr "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ maa2 : Factor w/ 6 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ age_cat : Factor w/ 6 levels "1","2","3","4",...: 5 3 5 2 4 4 4 3 5 5 ...
## $ ga : chr "f5" "f3" "m5" "f2" ...

#str(ISSP2012esim1.dat$ga2)
# ga on merkkijono, samoin ga2, pitäisikö muuttaa faktoriksi?
# str(ISSP2012esim1.dat)

#Tulostetaan taulukkoina ga2 - muuttuja.

ISSP2012esim2.dat %>% tableX(maa,ga,type = "count") %>%
kable(digits = 2, caption = "Ikäluokka ja sukupuoli ga")

```

Taulukko 68: Ikäluokka ja sukupuoli ga

	f1	f2	f3	f4	f5	f6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	Total
BE	116	198	174	199	186	185	92	135	162	176	182	208	2013
BG	40	64	94	85	114	149	37	51	65	63	84	75	921
DE	102	120	152	186	135	185	103	103	122	172	153	181	1714

	f1	f2	f3	f4	f5	f6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	Total
DK	83	110	136	146	128	99	124	103	109	125	106	119	1388
FI	94	95	94	118	142	91	58	71	71	105	96	75	1110
HU	54	86	95	91	94	104	49	75	103	80	102	64	997
Total	489	673	745	825	799	813	463	538	632	721	723	722	8143

```
ISSP2012esim2.dat %>% tableX(maa,ga,type = "row_perc") %>%
kable(digits = 2, caption = "ga: suhteelliset frekvenssit")
```

Taulukko 69: ga: suhteelliset frekvenssit

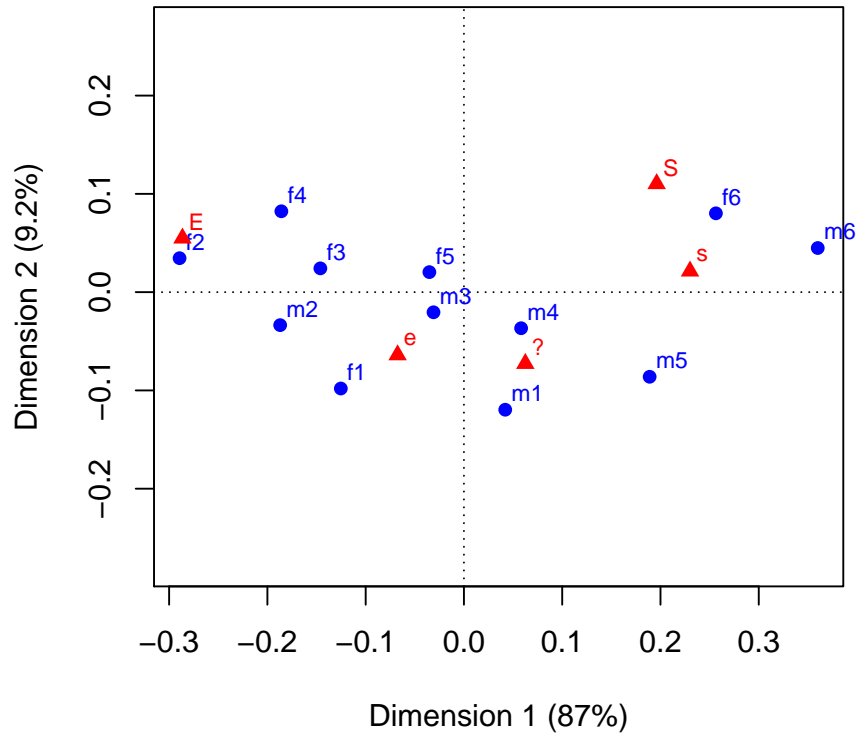
	f1	f2	f3	f4	f5	f6	m1	m2	m3	m4	m5	m6	Total
BE	5.76	9.84	8.64	9.89	9.24	9.19	4.57	6.71	8.05	8.74	9.04	10.33	100.00
BG	4.34	6.95	10.21	9.23	12.38	16.18	4.02	5.54	7.06	6.84	9.12	8.14	100.00
DE	5.95	7.00	8.87	10.85	7.88	10.79	6.01	6.01	7.12	10.04	8.93	10.56	100.00
DK	5.98	7.93	9.80	10.52	9.22	7.13	8.93	7.42	7.85	9.01	7.64	8.57	100.00
FI	8.47	8.56	8.47	10.63	12.79	8.20	5.23	6.40	6.40	9.46	8.65	6.76	100.00
HU	5.42	8.63	9.53	9.13	9.43	10.43	4.91	7.52	10.33	8.02	10.23	6.42	100.00
All	6.01	8.26	9.15	10.13	9.81	9.98	5.69	6.61	7.76	8.85	8.88	8.87	100.00

edit Vain tarkistuksiin, toisen voi poistaa (19.9.2018)!

CAiP, ch16, täällä myös maa- ja sukupuoli- uudelleenpainotus.

```
gaTestCA1 <- ca(~ga + Q1b,ISSP2012esim2.dat)
plot(gaTestCA1, main = "Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli")
```

Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli



```
summary(gaTestCA1)
```

```
##
## Principal inertias (eigenvalues):
##
## dim    value      %   cum%   scree plot
## 1      0.037448  87.0  87.0   *****
## 2      0.003977   9.2  96.2   **
## 3      0.001041   2.4  98.6   *
## 4      0.000590   1.4 100.0
## -----
## Total: 0.043055 100.0
##
##
## Rows:
##      name  mass  qlt  inr    k=1 cor ctr    k=2 cor ctr
```

```
## 1 | f1 | 60 990 36 | -125 614 25 | -98 376 145 |
## 2 | f2 | 83 997 163 | -289 983 185 | 35 14 25 |
## 3 | f3 | 91 984 47 | -146 958 52 | 24 26 13 |
## 4 | f4 | 101 1000 97 | -186 836 93 | 82 164 172 |
## 5 | f5 | 98 879 4 | -35 658 3 | 20 221 10 |
## 6 | f6 | 100 951 176 | 256 866 175 | 80 85 162 |
## 7 | m1 | 57 659 32 | 42 72 3 | -120 587 205 |
## 8 | m2 | 66 977 57 | -187 946 62 | -34 30 19 |
## 9 | m3 | 78 457 5 | -31 318 2 | -20 139 8 |
## 10 | m4 | 89 674 14 | 58 482 8 | -37 192 30 |
## 11 | m5 | 89 988 90 | 189 818 85 | -86 170 166 |
## 12 | m6 | 89 978 277 | 360 963 307 | 45 15 45 |
##
## Columns:
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 | S | 99 915 128 | 196 695 102 | 110 220 304 |
## 2 | s | 238 969 304 | 230 961 336 | 21 8 27 |
## 3 | | 168 777 46 | 62 330 17 | -73 447 223 |
## 4 | e | 261 897 58 | -68 473 32 | -64 424 268 |
## 5 | E | 234 997 464 | -286 962 513 | 55 35 177 |
```

zxy Ei kovin kiinnostava, mutta voi verrata sekä edellisiin maa-vertailuihin että maan, ikäluokan ja sukupuolen yhteisvaikutusmuuttujan tuloksiin. MG tutkailee eri kysymyksellä tätä samaa asiaa, ja havaitsee että (a) maiden erot suuria ja sukupuolten pieniä (b) naiset liberaalimpia kuin miehet.

zxy miten pitäisi tulkita “oikealle kaatunut U - muoto” miehillä ja naisilla? Järjestys ei toimi, jotain muuta pelissä?

zxy On kiinnostava, mutta aika yksiluoitteinen (87 prosenttia ensimmäisellä dimensiolla!). **pisteet voisi yhdistää? (29.9.18)**

```
# Luodaan aineistoon kolmen muuttujan yhdysvaikutusmuuttuja maaga, maa, ikäluokka ja sukupuoli
# Yleensä ei yhdysvaikutuksissa mennä yli kolmen luokittelumuuttujan, ja tässäkin vain maiden
# tekee tarkastelun aika helpoksi.
```

```
ISSP2012esim2.dat <- mutate(ISSP2012esim2.dat, maaga = paste(maa, ga, sep = ""))
```

```
ISSP2012esim2.dat %>% tableX(maa, maaga) # tarkistus, muunnos ok
```

maa/maaga	BEf1	BEf2	BEf3	BEf4	BEf5	BEf6	BEf1	BEf2	BEf3	BEf4	BEf5	BEf6
BE	116	198	174	199	186	185	92	135	162	176	182	208
BG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

maa/maaga	BEf1	BEf2	BEf3	BEf4	BEf5	BEf6	BEm1	BEm2	BEm3	BEm4	BEm5	BEm6
Total	116	198	174	199	186	185	92	135	162	176	182	208

```
#head(ISSP2012esim2.dat)
str(ISSP2012esim2.dat)
```

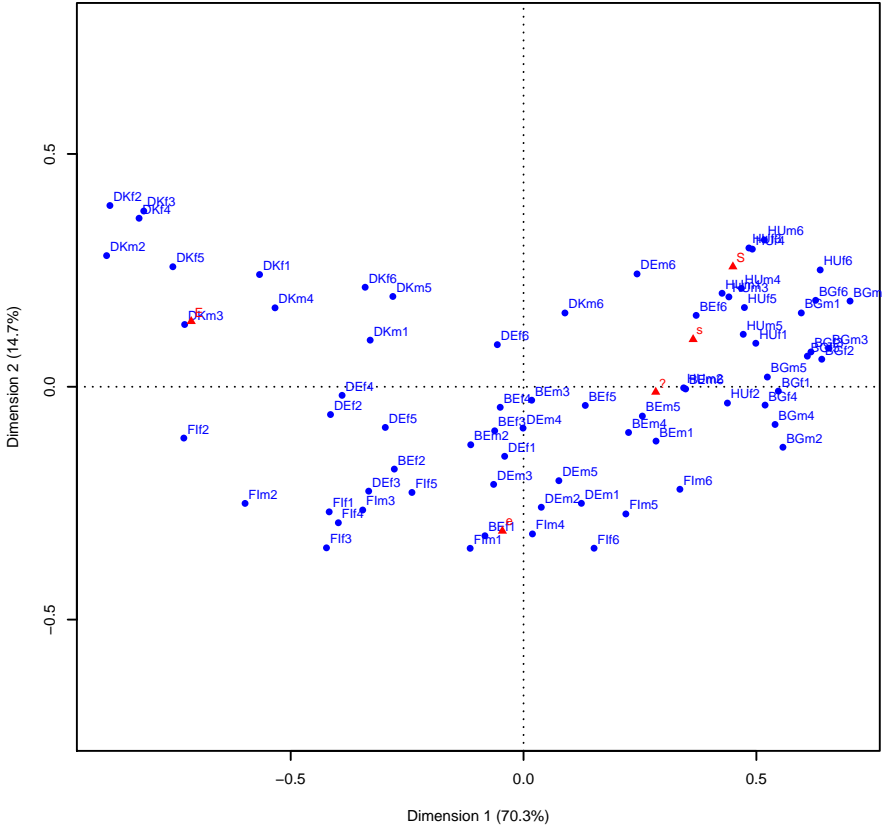
```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame': 8143 obs. of 11 variables:
## $ C_ALPHAN: chr "BG" "BG" "BG" "BG" ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## ..- attr(*, "format.spss")= chr "A20"
## ..- attr(*, "display_width")= int 22
## $ V3 : 'haven_labelled' num 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
## ..- attr(*, "labels")= Named num 32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
## .. ..- attr(*, "names")= chr "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ maa : Factor w/ 6 levels "BE","BG","DE",...: 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
## $ maa3 : Factor w/ 9 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Q1b : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 2 3 4 3 3 4 3 2 3 ...
## $ sp : Factor w/ 2 levels "m","f": 2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 ...
## $ ika : 'haven_labelled' num 64 43 63 31 52 46 51 40 57 64 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 15 16 17 18 102 999
## .. ..- attr(*, "names")= chr "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ maa2 : Factor w/ 6 levels "BG","DK","FI",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ age_cat : Factor w/ 6 levels "1","2","3","4",...: 5 3 5 2 4 4 4 3 5 5 ...
## $ ga : chr "f5" "f3" "m5" "f2" ...
## $ maaga : chr "BGf5" "BGf3" "BGm5" "BGf2" ...
```

TARKISTA - ja maat voisi lisätä täydentävinä pisteinä (26.9.2018)

```
maagaTestCA1 <- ca(~maaga + Q1b,ISSP2012esim2.dat)
#par("cex"= 0.5, "offset" = 0.5) #ei toimi
par("cex"= 0.5)
plot(maagaTestCA1, main = "Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli maittain", "offset" = 0.5)
```

```
## Warning in plot.window(...): "offset" is not a graphical parameter
## Warning in plot.xy(xy, type, ...): "offset" is not a graphical parameter
## Warning in title(...): "offset" is not a graphical parameter
```

Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli maittain



```
# varoitus: "offset is not a graphical parameter"
str(maagaTestCA1)
```

```
## List of 16
## $ sv      : num [1:4] 0.43 0.197 0.155 0.125
## $ nd      : logi NA
## $ rownames : chr [1:72] "BEf1" "BEf2" "BEf3" "BEf4" ...
## $ rowmass  : num [1:72] 0.0142 0.0243 0.0214 0.0244 0.0228 ...
## $ rowdist  : num [1:72] 0.401 0.344 0.2 0.165 0.24 ...
## $ rowinertia: num [1:72] 0.002295 0.002882 0.000853 0.000665 0.001321 ...
## $ rowcoord : num [1:72, 1:4] -0.193 -0.646 -0.144 -0.117 0.308 ...
## ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
## .. ..$ : chr [1:72] "BEf1" "BEf2" "BEf3" "BEf4" ...
## .. ..$ : chr [1:4] "Dim1" "Dim2" "Dim3" "Dim4"
## $ rowsup   : logi(0)
## $ colnames : chr [1:5] "S" "s" "?" "e" ...
```

```
## $ colmass : num [1:5] 0.0995 0.2376 0.1679 0.261 0.2341
## $ coldist : num [1:5] 0.641 0.439 0.389 0.323 0.727
## $ colinertia: num [1:5] 0.0409 0.0459 0.0253 0.0272 0.1239
## $ colcoord : num [1:5, 1:4] 1.046 0.847 0.66 -0.106 -1.66 ...
## ..- attr(*, "dimnames")=List of 2
## .. ..$ : chr [1:5] "S" "s" "?" "e" ...
## .. ..$ : chr [1:4] "Dim1" "Dim2" "Dim3" "Dim4"
## $ colsup : logi(0)
## $ N : int [1:72, 1:5] 5 10 19 21 21 25 9 10 18 19 ...
## $ call : language ca.matrix(obj = tab)
## - attr(*, "class")= chr "ca"

# lisätään maapisteeet frekvenssitaulukkoon maagaTestCA1$N (26.9.18)? Aika hankalaa...
# maagaTestCA1$N
#maagaTestCA1$rownames
ISSP2012esim2.dat %>% tableX(maaga, Q1b) # aika pieniä frekvenssejä soluissa!
```

maaga/Q1b	S	s	?	e	E	Total
BEf1	5	15	28	43	25	116
BEf2	10	26	34	66	62	198
BEf3	19	27	33	53	42	174
BEf4	21	34	40	55	49	199
BEf5	21	38	46	48	33	186
BEf6	25	58	50	30	22	185
BEm1	9	19	30	24	10	92
BEm2	10	19	31	40	35	135
BEm3	18	33	31	44	36	162
BEm4	19	46	37	51	23	176
BEm5	15	61	34	49	23	182
BEm6	19	75	44	49	21	208
BGf1	2	21	7	9	1	40
BGf2	7	28	17	12	0	64
BGf3	10	44	21	18	1	94
BGf4	14	30	15	24	2	85
BGf5	16	51	21	25	1	114
BGf6	27	66	26	27	3	149
BGm1	8	12	9	7	1	37
BGm2	4	21	12	14	0	51
BGm3	5	33	16	11	0	65
BGm4	7	19	21	15	1	63
BGm5	12	29	21	19	3	84
BGm6	6	41	19	9	0	75
DEf1	5	28	13	33	23	102
DEf2	9	14	14	37	46	120
DEf3	10	22	12	59	49	152
DEf4	11	31	20	53	71	186

maaga/Q1b	S	s	?	e	E	Total
DEf5	8	27	12	43	45	135
DEf6	31	40	15	50	49	185
DEm1	6	26	20	36	15	103
DEm2	7	26	13	39	18	103
DEm3	11	24	15	45	27	122
DEm4	22	39	17	57	37	172
DEm5	11	43	19	54	26	153
DEm6	34	55	28	32	32	181
DKf1	7	11	9	15	41	83
DKf2	4	15	7	13	71	110
DKf3	3	20	15	14	84	136
DKf4	5	24	8	19	90	146
DKf5	6	16	11	22	73	128
DKf6	5	26	11	17	40	99
DKm1	10	21	18	28	47	124
DKm2	2	11	9	16	65	103
DKm3	2	13	12	23	59	109
DKm4	4	24	14	24	59	125
DKm5	11	14	23	18	40	106
DKm6	11	43	15	23	27	119
FIf1	3	9	13	36	33	94
FIf2	5	6	3	34	47	95
FIf3	2	8	13	39	32	94
FIf4	3	15	13	47	40	118
FIf5	6	26	17	52	41	142
FIf6	3	22	21	34	11	91
FIm1	1	9	13	22	13	58
FIm2	2	5	6	28	30	71
FIm3	2	10	9	27	23	71
FIm4	8	23	13	43	18	105
FIm5	5	31	15	35	10	96
FIm6	7	24	13	26	5	75
HUf1	11	13	16	11	3	54
HUf2	15	19	25	22	5	86
HUf3	22	26	26	12	9	95
HUf4	24	25	20	14	8	91
HUf5	21	28	19	19	7	94
HUf6	33	30	18	21	2	104
HUm1	9	15	12	8	5	49
HUm2	18	13	15	22	7	75
HUm3	15	38	24	16	10	103
HUm4	14	29	17	13	7	80
HUm5	19	31	24	21	7	102
HUm6	18	21	9	11	5	64

maaga/Q1b	S	s	?	e	E	Total
Total	810	1935	1367	2125	1906	8143

```

# Miten maa-rivit täydentäviksi riveiksi - alla siisti ratkaisu
# Miten labelit hieman lähemmäkis pistettä? offset-jotenkin toimii...

# rakennetaan taulukko, jossa alimpina riveinä "maa-rivit"
# otetaan karttaan mukaan täydentävinä pisteinä
# karttaa on helpompi tulkita, kun nähdään miten ikä-sukupuoli-ryhmät sijatsevat keskiarvon...

#ikäluokka - sukupuoli ja maa - maaga-muuttuja
testTab1 <- table(ISSP2012esim2.dat$maaga, ISSP2012esim2.dat$Q1b)
#dim(testTab1) #72 riviä, 5 saraketta

# maa-rivit
testTab_sr <- table(ISSP2012esim2.dat$maa, ISSP2012esim2.dat$Q1b)
#testTab_sr

testTab1 <- rbind(testTab1, testTab_sr)
#dim(testTab1)
#dim(testTab1) #78 riviä, 5 saraketta, 1-72 data ja 73-78 täydentävät rivit

spCAmaaga1 <- ca(testTab1[,1:5], suprow = 73:78)
#X11()
par("cex" = 0.75, "asp" = 1, "offset" = 0.5) # Tämä toimii! (4.2.20)

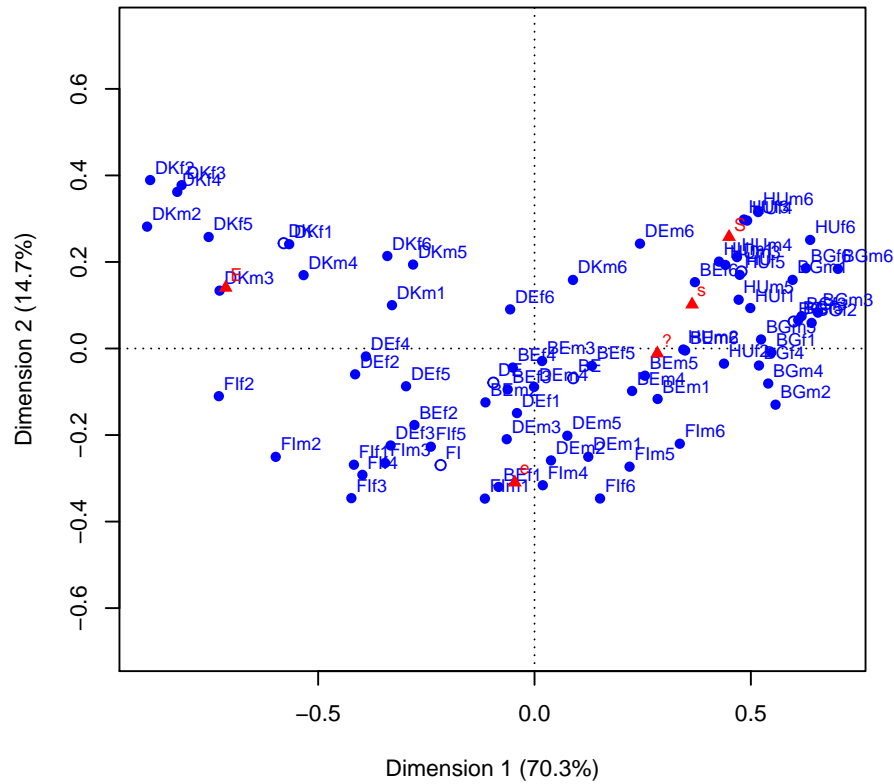
## Warning in par(cex = 0.75, asp = 1, offset = 0.5): "asp" is not a graphical
## parameter

## Warning in par(cex = 0.75, asp = 1, offset = 0.5): "offset" is not a graphical
## parameter

plot(spCAmaaga1, main = "Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli maittain 2 - maat täydentävinä
)

```


Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli maittain 2 – maat täydentävinä pist



```
#par()

#asymmetrinen kartta
#X11()
#par("cex"= 0.75, "asp" = 1, "offset" = 0.5)
#plot(spCAmaaga1, main = "Äiti töissä: ikäluokka ja sukupuoli maittain 3 (kontribuutiot) -",
#      map = "rowgreen",
#      contrib= c("absolute", "absolute"),
#      mass = c(TRUE,TRUE),
#      arrows = c(FALSE,TRUE)
#    )
#numeeriset tulokset
summary(spCAmaaga1)

##
## Principal inertias (eigenvalues):
```

```

##
## dim      value      %   cum%   scree plot
## 1      0.184895  70.3  70.3  *****
## 2      0.038751  14.7  85.0  ****
## 3      0.024006   9.1  94.1  **
## 4      0.015502   5.9 100.0  *
##
## -----
## Total: 0.263154 100.0
##
##
## Rows:
##      name  mass  qlt  inr    k=1 cor  ctr    k=2 cor  ctr
## 1 | BEf1 | 14  678  9 | -83  43  1 | -320 635  38 |
## 2 | BEf2 | 24  914 11 | -278 650 10 | -177 264  20 |
## 3 | BEf3 | 21  320  3 | -62  96  0 | -95 224  5 |
## 4 | BEf4 | 24  164  3 | -50  92  0 | -44  71  1 |
## 5 | BEf5 | 23  332  5 | 133 304  2 | -40  28  1 |
## 6 | BEf6 | 23  832 17 | 371 710 17 | 153 121 14 |
## 7 | BEm1 | 11  429  9 | 284 367  5 | -117 62  4 |
## 8 | BEm2 | 17  372  5 | -113 169  1 | -125 203  7 |
## 9 | BEm3 | 20  108  1 | 17  29  0 | -29  79  0 |
## 10 | BEm4 | 22  966  5 | 225 812  6 | -98 154  5 |
## 11 | BEm5 | 22  728  8 | 255 686  8 | -63  42  2 |
## 12 | BEm6 | 26  788 15 | 348 788 17 | -5  0  0 |
## 13 | BGf1 | 5  531 11 | 547 531  8 | -9  0  0 |
## 14 | BGf2 | 8  860 14 | 640 853 17 | 59  7  1 |
## 15 | BGf3 | 12  815 21 | 617 804 24 | 75 12  2 |
## 16 | BGf4 | 10  932 12 | 519 927 15 | -39  5  0 |
## 17 | BGf5 | 14  880 23 | 609 870 28 | 66 10  2 |
## 18 | BGf6 | 18  921 32 | 627 846 39 | 186 74 16 |
## 19 | BGm1 | 5  940  7 | 596 878  9 | 159 62  3 |
## 20 | BGm2 | 6  830  9 | 557 788 11 | -130 43  3 |
## 21 | BGm3 | 8  709 19 | 655 698 19 | 83 11  1 |
## 22 | BGm4 | 8  771 11 | 540 754 12 | -81 17  1 |
## 23 | BGm5 | 10  979 11 | 524 977 15 | 21  2  0 |
## 24 | BGm6 | 9  692 27 | 701 647 24 | 184 45  8 |
## 25 | DEf1 | 13  425  3 | -41  29  0 | -149 395  7 |
## 26 | DEf2 | 15  938 10 | -415 919 14 | -60 19  1 |
## 27 | DEf3 | 19  846 13 | -333 582 11 | -224 264 24 |
## 28 | DEf4 | 23  985 13 | -390 982 19 | -18  2  0 |
## 29 | DEf5 | 17  839  7 | -297 772  8 | -87 67  3 |
## 30 | DEf6 | 23  116  8 | -56  32  0 | 90 84  5 |
## 31 | DEm1 | 13  912  4 | 124 180  1 | -250 732 20 |
## 32 | DEm2 | 13  766  4 | 38  16  0 | -259 749 22 |
## 33 | DEm3 | 15  737  4 | -64  63  0 | -210 674 17 |
## 34 | DEm4 | 21  137  5 | -1  0  0 | -89 137  4 |

```



```
##      name  mass  qlt  inr      k=1 cor ctr      k=2 cor ctr
## 1 |      S |    99  653  155 |   450 492 109 |   258 162 171 |
## 2 |      s |   238  741  174 |   364 687 170 |   102  54  63 |
## 3 |      |   168  535   96 |   284 534  73 |   -11   1   1 |
## 4 |      e |   261  941  103 |   -45  20   3 |  -310 921 646 |
## 5 |      E |   234 1000  471 |  -714 962 645 |   141  37 119 |
```

Kuvissa on aika ahdasta. Kuvan voisi rajata johonkin alueeseen erityisesti oikea yläosa on täynnä pisteitä. Maiden täydentävät pisteet ovat ikäluokka-sukupuoli - luokkien keskiarvopisteitä. Maiden väliset erot dominoivat, mutta maiden välillä on isoja eroja.

Kartan herkkyyttä joillekin pienen massan rivipisteille pitää tutkia tarkemmin.

Vertailu voi tehdä

1.Maiden sisällä, ikä-sukupuoli - luokkien välillä. Ovatko naiset kaikissa ikäluokissa mies-ikäluokkien oikealla vai vasemmalla puolella?

2.Maiden välillä

- a. miten ikä-sukupuoliluokat sijaitsevat suhteessa maiden keskiarvopisteisiin
- b. mikä on niiden järjestys

5 Yksinkertaisen korrespondenssianalyysin laajennuksia 2

ZXY Tässä laajennetaan data isommaksi aineistoksi, lisää maita. **TODO**
10.10.18 Data-jaksosta koodia tänne!

```
# VANHAA - DATA ON JO
#valittavien maiden kolminumeroinen ISO 3166 - koodi vektoriin - TÄSSÄ KAIKKI MAAT (27, ei 1
#incl_countriesALL <- c(36, 40, 56,100, 124, 191, 203, 208, 246, 250, 276, 348, 352, 372, 4
#
#                    528, 578, 616, 620, 643, 703, 705, 752, 756, 826, 840)
#ISSP2012.data <- read_spss("data/ZA5900_v4-0-0.sav") # (user_na = TRUE pois 27.9.18)
#
#str(ISSP2012.data) #61754 obs. of 420 variables
#ISSP2012jh1.data <- filter(ISSP2012.data, V4 %in% incl_countriesALL)
#
str(ISSP2012jh1d.dat)
```

```
## Classes 'tbl_df', 'tbl' and 'data.frame':   32823 obs. of  73 variables:
## $ V1      : 'haven_labelled' num  5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 5900 ...
## ..- attr(*, "label")= chr "GESIS Data Archive Study Number"
## ..- attr(*, "labels")= Named num 5900
## .. ..- attr(*, "names")= chr "GESIS Data Archive Study Number ZA5900"
```

```

## $ V2      : chr "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)" "4.0.0 (2016-11-23)"
##   attr(*, "label")= chr "GESIS Archive Version"
##   attr(*, "format.spss")= chr "A25"
##   attr(*, "display_width")= int 26
## $ DOI      : chr "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661" "doi:10.4232/1.12661"
##   attr(*, "label")= chr "Digital Object Identifier"
##   attr(*, "format.spss")= chr "A50"
##   attr(*, "display_width")= int 26
## $ V3      : 'haven_labelled' num  36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
##   attr(*, "label")= chr "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na
##   attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 100 124 152 156 158 191 203 ...
##   attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BG-Bulgaria"
## $ V4      : 'haven_labelled' num  36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 ...
##   attr(*, "label")= chr "Country ISO 3166 Code (see V3 for codes for the sample)"
##   attr(*, "labels")= Named num  32 36 40 56 100 124 152 156 158 191 ...
##   attr(*, "names")= chr  "AR-Argentina" "AU-Australia" "AT-Austria" "BE-Belgium"
## $ C_ALPHAN: chr  "AU" "AU" "AU" "AU" ...
##   attr(*, "label")= chr "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
##   attr(*, "format.spss")= chr "A20"
##   attr(*, "display_width")= int 22
## $ V5      : 'haven_labelled' num  5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not w
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V6      : 'haven_labelled' num  1 5 4 4 4 NA 4 3 4 3 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V7      : 'haven_labelled' num  3 5 2 4 4 NA 4 2 4 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V8      : 'haven_labelled' num  3 5 5 2 4 NA 4 5 4 5 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V9      : 'haven_labelled' num  3 1 2 3 4 NA 2 4 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V10     : 'haven_labelled' num  1 3 4 2 2 NA 2 5 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
##   attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V11     : 'haven_labelled' num  3 5 4 4 4 NA 2 5 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"

```

```

##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "NAP: ES" "Strongly agree" "Agree" "Neither agree nor dis
## $ V12      : 'haven_labelled' num  3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Q3a Should women work: Child under school age"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ V13      : 'haven_labelled' num  2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 6 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Work full-time" "Work part-time" "Stay at home" "TW: wor
## $ SEX      : 'haven_labelled' num  1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Sex of Respondent"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Male" "Female" "No answer"
## $ AGE      : 'haven_labelled' num  58 59 40 20 72 68 64 57 45 71 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Age of respondent"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ DEGREE   : 'haven_labelled' num  2 5 5 3 2 NA NA 6 5 6 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Highest completed degree of education: Categories for intern
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "No formal education" "Primary school (elementary school)
## $ MAINSTAT : 'haven_labelled' num  6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Main status"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9 99
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "In paid work" "Unemployed and looking for a job, HR: inc
## $ TOPBOT   : 'haven_labelled' num  3 7 8 NA 7 2 7 NA 10 6 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Top-Bottom self-placement"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ...
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Not available: GB,US" "Lowest, Bottom, 01" "02" "03" ...
## $ HHCHILDR : 'haven_labelled' num  NA NA 3 1 0 NA 0 0 1 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "How many children in household: children between [school age
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  0 1 2 21 96 97 99
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "No children" "One child" "2 children" "21 children" ...
## $ MARITAL  : 'haven_labelled' num  6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Legal partnership status"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 6 7 8 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "Married" "Civil partnership" "Separated from spouse/ civ
## $ URBURURAL : 'haven_labelled' num  1 1 1 NA 1 2 NA 2 2 NA ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Place of living: urban - rural"
##   ..- attr(*, "labels")= Named num  1 2 3 4 5 7 9
##   .. ..- attr(*, "names")= chr  "A big city" "The suburbs or outskirts of a big city" "A
## $ maa      : Factor w/ 25 levels "AU","AT","BG",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Country Prefix ISO 3166 Code - alphanumeric"
## $ maa3     : Factor w/ 29 levels "AU-Australia",...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr  "Country/ Sample ISO 3166 Code (see V4 for codes for whole na

```

```

## $ sp1      : Factor w/ 3 levels "Male","Female",...: 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
## $ sp       : Factor w/ 2 levels "m","f": 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Sex of Respondent"
## $ ika      : 'haven_labelled' num  58 59 40 20 72 68 64 57 45 71 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Age of respondent"
##   .- attr(*, "labels")= Named num  15 16 17 18 102 999
##   .. .- attr(*, "names")= chr  "15 years" "16 years" "17 years" "18 years" ...
## $ Q1a1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 6 2 3 3 2 NA 3 5 3 3 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not wo
## $ Q1b1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 2 6 5 5 5 NA 5 4 5 4 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## $ Q1c1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 3 5 5 NA 5 3 5 3 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
## $ Q1d1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 6 3 5 NA 5 6 5 6 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
## $ Q1e1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 2 3 4 5 NA 3 5 5 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
## $ Q2a1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 2 4 5 3 3 NA 3 6 3 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
## $ Q2b1     : Factor w/ 8 levels "NAP: ES","Strongly agree",...: 4 6 5 5 5 NA 3 6 5 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
## $ Q3a1     : Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
## $ Q3b1     : Factor w/ 6 levels "Work full-time",...: 2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
## $ edu1     : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 NA NA 7 6 7 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for inter
## $ msta1    : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Main status"
## $ sosta1   : Factor w/ 14 levels "Not available: GB,US",...: 4 8 9 NA 8 3 8 NA 11 7 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
## $ nchild1  : Factor w/ 14 levels "No children",...: NA NA 4 2 1 NA 1 1 2 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age
## $ lifsta1  : Factor w/ 9 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
## $ urbru1   : Factor w/ 7 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...
##   .- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
## $ Q1a      : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 5 1 2 2 1 NA 2 4 2 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not wo
## $ Q1b      : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 1 5 4 4 4 NA 4 3 4 3 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## $ Q1c      : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 3 5 2 4 4 NA 4 2 4 2 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
## $ Q1d      : Factor w/ 5 levels "S","s","?","e",...: 3 5 5 2 4 NA 4 5 4 5 ...
##   .- attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"

```

```

## $ Q1e      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 1 2 3 4 NA 2 4 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
## $ Q2a      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 1 3 4 2 2 NA 2 5 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
## $ Q2b      : Factor w/ 5 levels "S","s","?", "e",...: 3 5 4 4 4 NA 2 5 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
## $ Q3a      : Factor w/ 3 levels "W","w","H": 3 NA NA 2 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
## $ Q3b      : Factor w/ 3 levels "W","w","H": 2 NA 2 1 2 NA 2 NA 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
## $ edu      : Factor w/ 7 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 NA NA 7 6 7 ...
##   attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for intern
## $ msta     : Factor w/ 9 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   attr(*, "label")= chr "Main status"
## $ sosta   : Factor w/ 10 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 3 7 8 NA 7 2 7 NA 10 6 ...
##   attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"
## $ nchild   : Factor w/ 11 levels "No children",...: NA NA 4 2 1 NA 1 1 2 NA ...
##   attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age
## $ lifsta   : Factor w/ 6 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 NA ...
##   attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
## $ urbru    : Factor w/ 5 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...
##   attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
## $ Q1am     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 5 1 2 2 1 6 2 4 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1a Working mom: warm relationship with children as a not wo
## $ Q1bm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 1 5 4 4 4 6 4 3 4 3 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1b Working mom: Preschool child is likely to suffer"
## $ Q1cm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 3 5 2 4 4 6 4 2 4 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1c Working woman: Family life suffers when woman has full-t
## $ Q1dm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 3 5 5 2 4 6 4 5 4 5 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1d Working woman: What women really want is home and kids"
## $ Q1em     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 3 1 2 3 4 6 2 4 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q1e Working woman: Being housewife is as fulfilling as worki
## $ Q2am     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 1 3 4 2 2 6 2 5 2 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2a Both should contribute to household income"
## $ Q2bm     : Factor w/ 6 levels "S","s","?", "e",...: 3 5 4 4 4 6 2 5 4 1 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q2b Men's job earn money, women's job look after home"
## $ Q3am     : Factor w/ 4 levels "W","w","H","P": 3 4 4 2 2 4 2 4 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3a Should women work: Child under school age"
## $ Q3bm     : Factor w/ 4 levels "W","w","H","P": 2 4 2 1 2 4 2 4 2 2 ...
##   attr(*, "label")= chr "Q3b Should women work: Youngest kid at school"
## $ edum     : Factor w/ 8 levels "No formal education",...: 3 6 6 4 3 8 8 7 6 7 ...
##   attr(*, "label")= chr "Highest completed degree of education: Categories for intern
## $ mstam    : Factor w/ 10 levels "In paid work",...: 6 6 3 1 6 5 6 2 1 5 ...
##   attr(*, "label")= chr "Main status"
## $ sostam   : Factor w/ 11 levels "Lowest, Bottom, 01",...: 3 7 8 11 7 2 7 11 10 6 ...
##   attr(*, "label")= chr "Top-Bottom self-placement"

```



```
## $ nchildm : Factor w/ 12 levels "No children",...: 12 12 4 2 1 12 1 1 2 12 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "How many children in household: children between [school age
## $ lifstam : Factor w/ 7 levels "Married","Civil partnership",...: 6 1 1 6 1 6 1 1 1 7 ...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Legal partnership status"
## $ urbrum : Factor w/ 6 levels "A big city","The suburbs or outskirts of a big city",...
##   ..- attr(*, "label")= chr "Place of living: urban - rural"
ISSP2012jh1d.dat %>% summary()
```

V1	V2	DOI	V3	V4	C_ALPHAN
Min. :5900	Length:32823	Length:32823	Min. : 36	Min. : 36.0	Length:32823
1st Qu.:5900	Class :character	Class :character	1st Qu.: 208	1st Qu.:203.0	Class :character
Median :5900	Mode :character	Mode :character	Median : 428	Median :276.0	Mode :character
Mean :5900	NA	NA	Mean : 4063	Mean :362.1	NA
3rd Qu.:5900	NA	NA	3rd Qu.: 705	3rd Qu.:578.0	NA
Max. :5900	NA	NA	Max. :62002	Max. :756.0	NA
NA	NA	NA	NA	NA	NA

Data on valmiina, edellisen luvun ikäluokka, ikä-sukupuoli- muuttuja ja ikä-sukupuoli- maa muuttujien luontia voi harkita.

edit Tässä keskittyttävä data-analyysin **tutkimusongelmiin**, johdantoa MCA-lukuun.

5.1 Päällekkäiset matriisit (stacked matrices)

Ref:CAip, CA_Week2.pdf (kalvot MCA-kurssilta 2017)

Concatenated tables (yhdistetyt taulut tai matriisit): (a) kaksi luokittelumuuttujaa (b) useita muuttujia stacked (“pinotaan”).

MCA 2017 laskareissa ja kalvoissa esitetään, miten nämä saadaan kätevästi CA-paketin MJCA-funktion BURT-optiolla.

5.2 Matched matrices

Ref:CAip ss. 177, HY2017_MCA, Greenacre JAS 2013 (sovellus ISSP 1989, 4 kysymystä ‘pitäisikö äidin olla kotona’, 8 maata), tässä artikkelissa “SVD-based methods”, joista yksi CA (muut biplots, PCA, compositional data/log ratios).

Edellisen menetelmän variantti, jossa ryhmien väliset ja sisäiset erot saadaan esiin. Inertian jakaminen. Samanlaisten rivien ja sarakkeiden kaksi samankokoista taulua, esimerkiksi sukupuoli-vaikutusten arviointi. Alkuperäinen taulukko jaetaan kahdeksi tauluksi sukupuolen mukaan. Matriisien yhdistäminen (concatenation) riveittäin tai sarakkeittain ei näytä optimaalisesti mm - matriisien eroja.

Ryhmiin välisen ja ryhmien sisäinen inertian erottaminen, **ABBA** on yksi ratkaisu (ABBA matrix, teknisesti block circulant matrix).

Luokittelu voi olla myös kahden indikaattorimuuttujan avulla jako neljään taulukkoon (esim. miehet vs. naiset länsieuroopassa verrattuna samaan asetelmaan itä-Euroopassa). Samaa ideaa laajennetaan.

Esimerkkinä “Attitudes to women working in 2012”.