

Source Environment History

```

Console C:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/
hodna (1) 1 5 1 5 2 1 2 1 2 1 (1) zly
spolehlyvy (2) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (2) nesplni nic
vstricny (3) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (3) ublizuje
je kamarad (4) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 1 (4) spatny clovek
uprimna (5) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 2 (5) prehlizi jine
uprimny (6) 1 5 4 5 4 5 4 5 4 5 (6) lhavy
laska (7) 1 5 1 5 2 2 3 1 1 1 (7) nevera

> biplotEsa2d(rg, center = 4, g = 1, h = 1, e.label.col = 2, e.label.cex = 1, c.label.col =
3, c.label.cex = 0.9, col.c.lines = 1)
> biplotEsa2d(rg, center = 4, g = 1, h = 1, e.label.col = 2, e.label.cex = 1, c.label.col =
3, c.label.cex = 0.9, col.c.lines = 1)
> rg

META DATA:
Number of constructs: 7
Number of elements: 10

SCALE INFO:
The grid is rated on a scale from 1 (left pole) to 5 (right pole)

RATINGS:
          MM - 5 6 - CD
          VD - 4 | | 7 - MT
          VP - 3 | | | 8 - JD
          otec - 2 | | | | 9 - ja
          matka - 1 | | | | | 10 - idealni ja

hodna (1) 1 5 1 5 2 1 2 1 2 1 (1) zly
spolehlyvy (2) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (2) nesplni nic
vstricny (3) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (3) ublizuje
je kamarad (4) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 1 (4) spatny clovek
uprimna (5) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 2 (5) prehlizi jine
uprimny (6) 1 5 4 5 4 5 4 5 4 5 (6) lhavy
laska (7) 1 5 1 5 2 2 3 1 1 1 (7) nevera

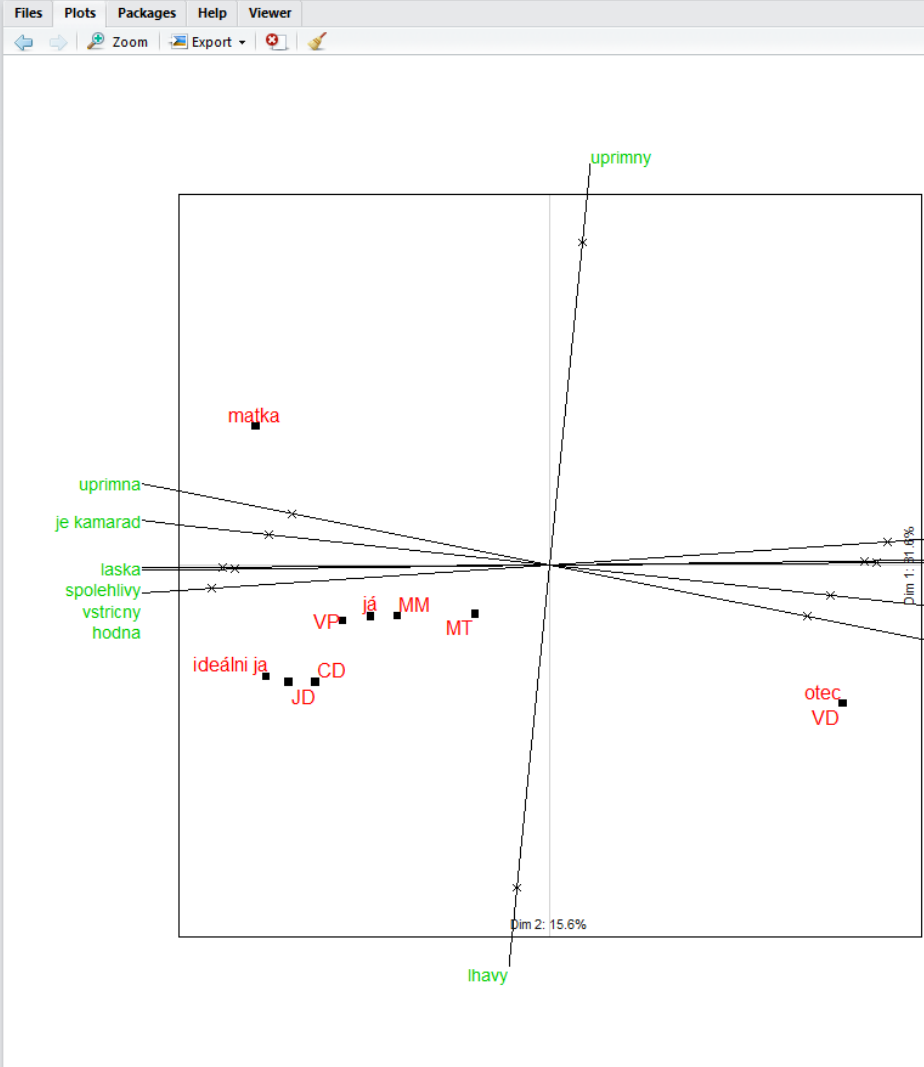
> rg<-importTtxt()
> dir <- "c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy"
> rg<-importTtxt()
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctrl_rep.txt"
+
>
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctrl_rep.txt")
Error in importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctrl_rep.txt"
):
could not find function "importtxt"
> importTtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctrl_rep.txt")

META DATA:
Number of constructs: 10
Number of elements: 10

SCALE INFO:
The grid is rated on a scale from 1 (left pole) to 5 (right pole)

```

Files Plots Packages Help Viewer



```
Console C:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/
MM - 5 6 - CD
VD - 4 | | 7 - MT
VP - 3 | | | 8 - JD
otec - 2 | | | | 9 - ja
matka - 1 | | | | | 10 - ideální ja
hodna (1) 1 5 1 5 2 1 2 1 2 1 (1) zly
spolehlivy (2) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (2) nesplni nic
vstřicny (3) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (3) ublizuje
je kamarad (4) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 1 (4) spatny clovek
uprimna (5) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 2 (5) prehlizi jine
uprimny (6) 1 5 4 5 4 5 4 5 4 5 (6) lhavy
laska (7) 1 5 1 5 2 2 3 1 1 1 (7) nevera

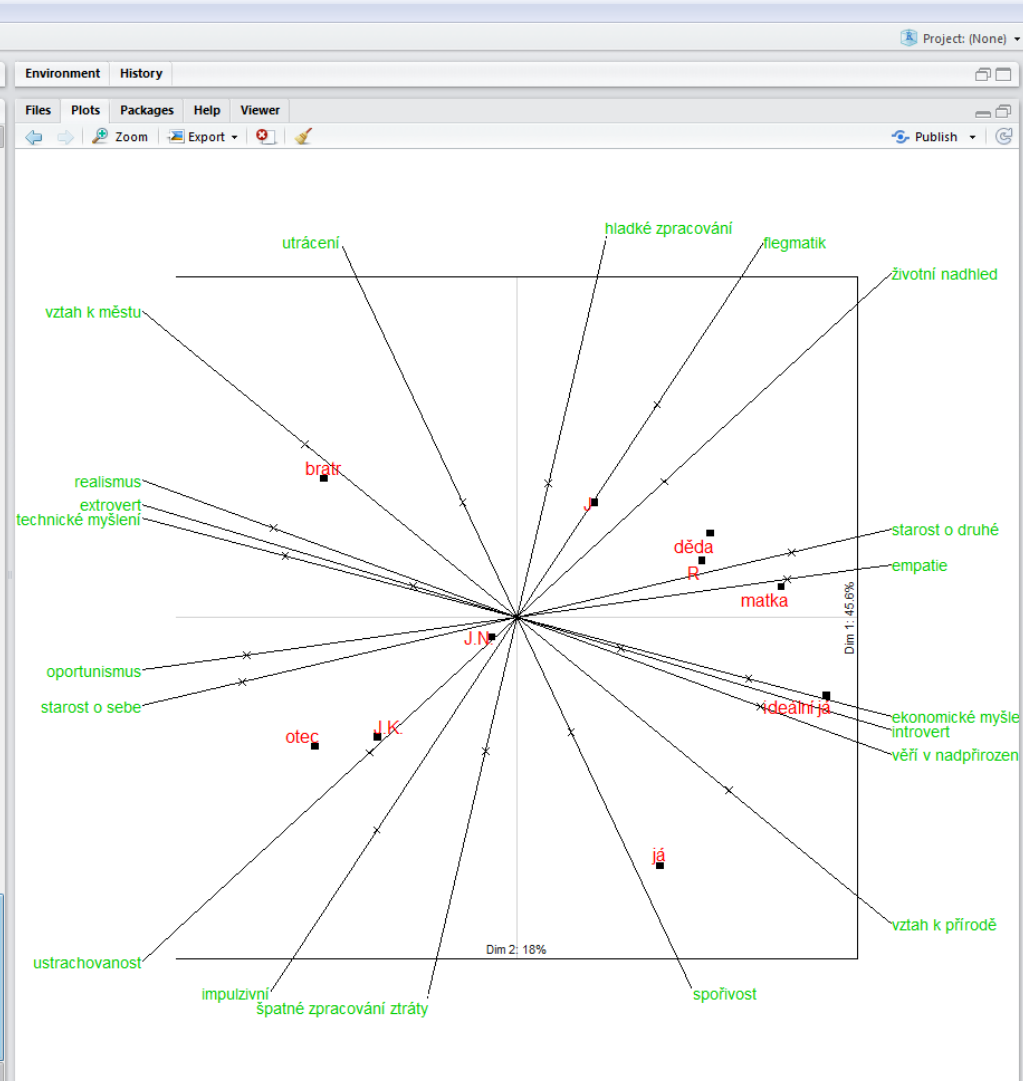
> rg<-importTtxt()
> dir <- "c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy"
> rg<-importTtxt()
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctr1_rep.txt")
+
>
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctr1_rep.txt")
Error in importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctr1_rep.txt") :
could not find function "importtxt"
> importTtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalyzy/21_I_ctr1_rep.txt")

META DATA:
Number of constructs: 10
Number of elements: 10

SCALE INFO:
The grid is rated on a scale from 1 (left pole) to 5 (right pole)

RATINGS:
Martin - 5 6 - Milan Janáč
Martina - 4 | | 7 - Tom H.
Pavla - 3 | | | 8 - Tom Žd,
otec - 2 | | | | 9 - ja
matka - 1 | | | | | 10 - ideální ja
školaství (1) 1 5 1 2 2 3 3 3 1 3 (1) kutil
doktor (2) 1 5 1 2 2 1 4 4 1 3 (2) manuálně zamé
decky zaměřeny (3) 1 3 1 1 2 1 3 3 3 5 (3) dobrý sportov
komunikativní (4) 1 4 1 4 5 2 2 1 2 1 (4) uzavřený, int
zájmy jsou PC (5) 3 3 5 5 2 4 1 2 3 5 (5) být ve vedouc
uzavřený (6) 4 1 5 3 1 3 3 5 4 5 (6) víc otevřený
cestování (7) 1 4 1 1 5 1 1 1 1 1 (7) nikam ho nedo
ím vždy sranda (8) 3 3 3 3 4 3 3 1 3 4 (8) tvořivý, krea
ský, málo věří (9) 1 3 3 5 5 3 4 3 3 1 (9) NA
optimistický (10) 1 5 1 2 4 2 1 1 1 1 (10) morous

> rg<-importTtxt()
> biplotEsa2d(rg, center = 4, g = 1, h = 1, e.label.col = 2, e.label.cex = 1, c.label.col =
3, c.label.cex = 0.9, col.c.lines = 1)
>
```



Source Environment History

```

Console C:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/
otec - 2 | | | | | | | | | | 9 - ja
matka - 1 | | | | | | | | | | 10 - idealni ja
hodna (1) 1 5 1 5 2 1 2 1 2 1 (1) zly
spolehlivy (2) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (2) nesplni nic
vstricny (3) 1 5 2 5 2 1 3 1 2 1 (3) ublizuje
je kamarad (4) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 1 (4) spatny clovek
uprimna (5) 1 5 2 5 2 2 2 2 2 2 (5) prehlizi jine
uprimny (6) 1 5 4 5 4 5 4 5 4 5 (6) lhavy
laska (7) 1 5 1 5 2 2 3 1 1 1 (7) nevera

> rg<-importTxt()
> dir <- "c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/"
> rg<-importTxt()
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/21_I_ctrl_rep.txt")
+
>
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/21_I_ctrl_rep.txt")
Error in importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/21_I_ctrl_rep.txt") :
could not find function "importtxt"
> importtxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGkomplexita/Ranalzy/21_I_ctrl_rep.txt")

META DATA:
Number of constructs: 10
Number of elements: 10

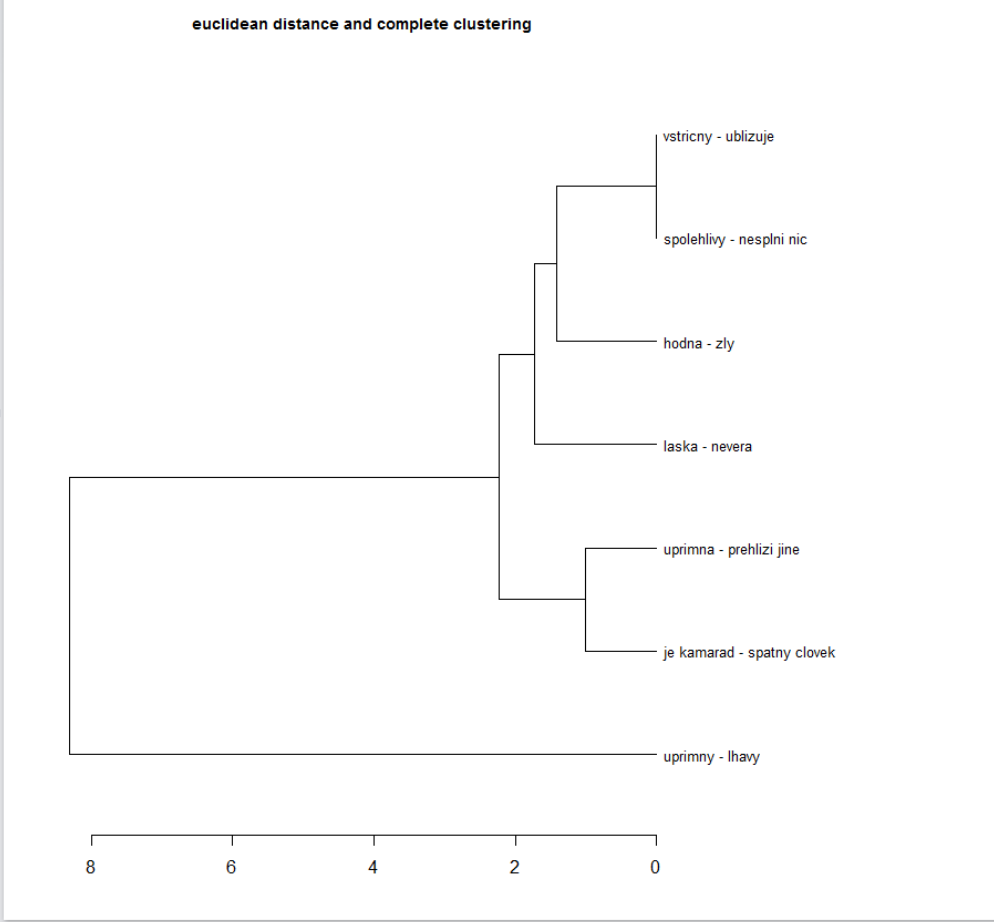
SCALE INFO:
The grid is rated on a scale from 1 (left pole) to 5 (right pole)

RATINGS:
Martin - 5 6 - Milan Janac
Martina - 4 | | | | 7 - Tom H.
Pavla - 3 | | | | 8 - Tom Zd,
otec - 2 | | | | | | | | 9 - ja
matka - 1 | | | | | | | | | | 10 - idealni ja
skolostvi (1) 1 5 1 2 2 3 3 3 1 3 (1) kutil
doktor (2) 1 5 1 2 2 1 4 4 1 3 (2) manuálně zamě
decky zaměřeny (3) 1 3 1 1 2 1 3 3 3 5 (3) dobrý sportov
komunikativni (4) 1 4 1 4 5 2 2 1 2 1 (4) uzavřený, int
zájmy jsou PC (5) 3 3 5 5 2 4 1 2 3 5 (5) být ve vedouc
uzavřený (6) 4 1 5 3 1 3 3 5 4 5 (6) víc otevřený
cestování (7) 1 4 1 1 5 1 1 1 1 1 (7) nikam ho nedo
im vždy sranda (8) 3 3 3 3 4 3 3 1 3 4 (8) tvořivý, krea
ský, málo věří (9) 1 3 3 5 5 3 4 3 3 1 (9) NA
optimistický (10) 1 5 1 2 4 2 1 1 1 1 (10) morous

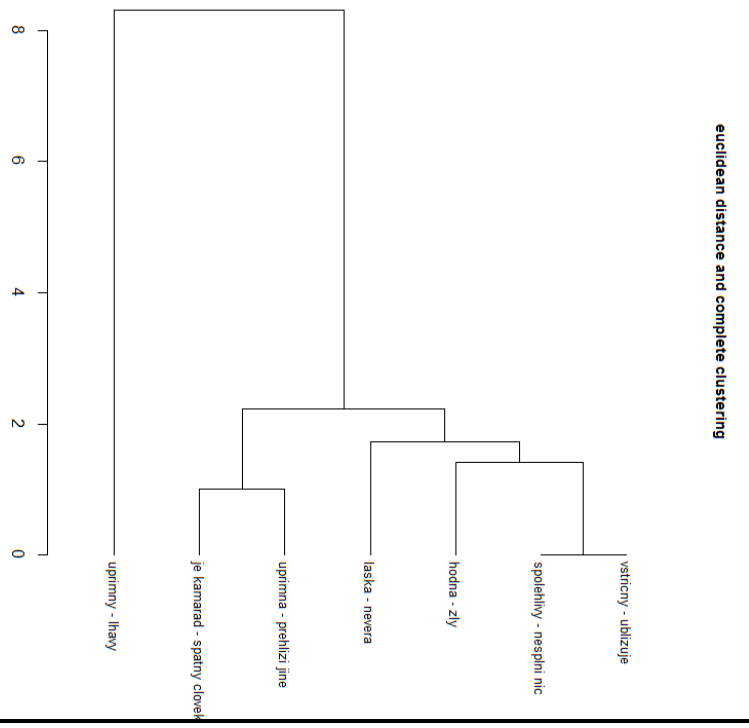
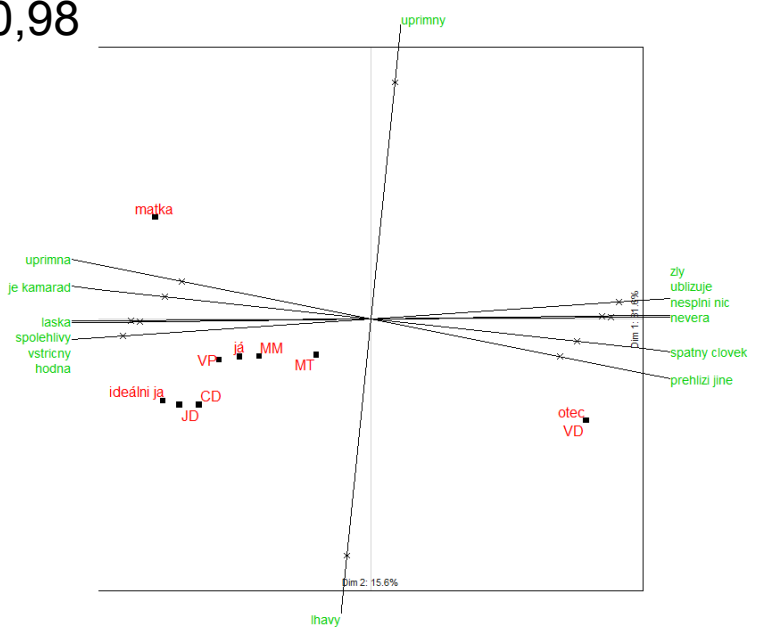
> rg<-importTxt()
> biplotEsa2d(rg, center = 4, g = 1, h = 1, e.label.col = 2, e.label.cex = 1, c.label.col =
3, c.label.cex = 0.9, col.c.lines = 1)
> cluster(rg, along = 1, dmethod = "euclidean", cmethod = "complete", align = FALSE)
> rg<-importTxt()
> cluster(rg, along = 1, dmethod = "euclidean", cmethod = "complete", align = FALSE)
>

```

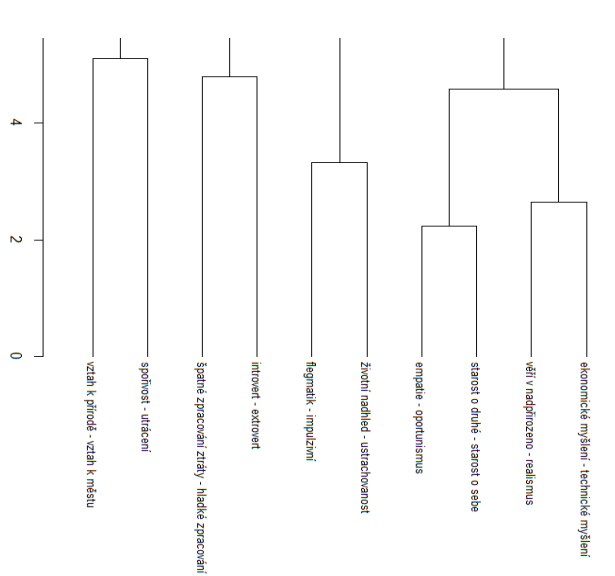
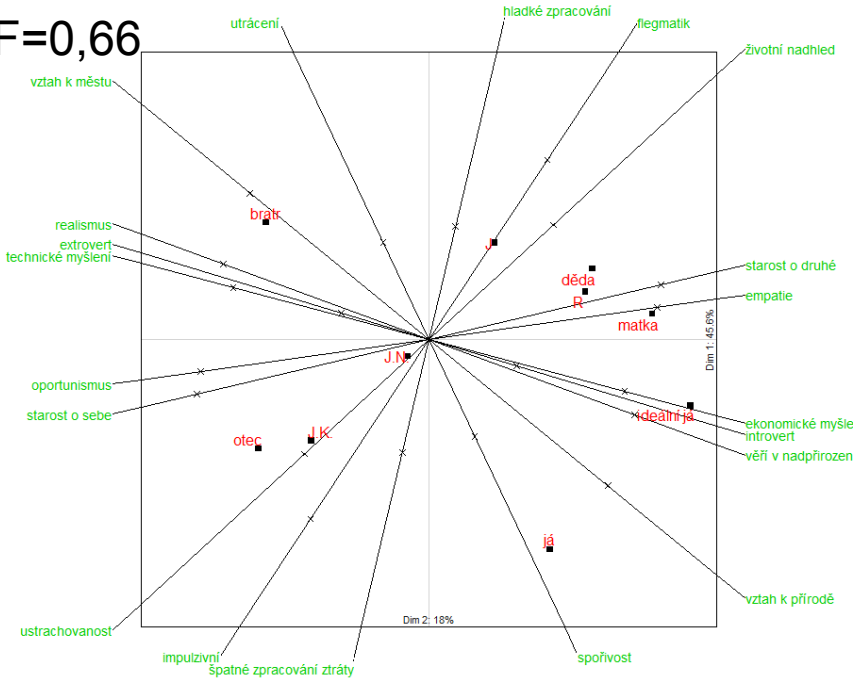
Files Plots Packages Help Viewer



PVAFF=0,98



PVAFF=0,66



➤ `library(OpenRepGrid)`

➤ `rg<-importTxt()`

➤ `importTxt("c:/Users/filip/Dropbox/ProjektDGKomplexita/Ranalzy/21_I_ctrl_rep.txt")`

➤ `biplotEsa2d(rg, center = 4, g = 1, h = 1, e.label.col = 2, e.label.cex = 1, c.label.col = 3, c.label.cex = 0.9, col.c.lines = 1)`

➤ `cluster(rg, along = 1, dmethod = "euclidean", cmethod = "complete", align = FALSE)`

➤ `indexPvaff(rg)`

K ZAMYŠLENÍ:

- ukazují konstrukty ve vaší „mřížce“ vaše typické způsoby, jak se díváte na lidi kolem sebe a sebe sama?
- existují v mřížce nějaké konstrukty pro vás víc důležité/typické?
- v jakých situacích tyto konstrukty testujete?
- jak se tyto konstrukty osvědčují? jak zacházíte se zážitkem jejich invalidizace?
- ve výsledcích OpenRepGridu: dá se blízkost konstruktů v grafu nebo soustředění v konstruktů v klastru interpretovat? - např. ukazují na nějaký obecnější konstrukt?
- najdete nějaké souvislosti mezi mřížkou a vlastním repertoárem self-pozic?