

Käsitteet

```
library(tidyverse)
```

```
## -- Attaching packages -----  
## v ggplot2 3.0.0      v purrr  0.2.5  
## v tibble  1.4.2      v dplyr  0.7.6  
## v tidyr   0.8.1      v stringr 1.3.1  
## v readr   1.1.1      v forcats 0.3.0  
  
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 3.5.1  
  
## -- Conflicts -----  
## x dplyr::filter() masks stats::filter()  
## x dplyr::lag()     masks stats::lag()
```

```
library(knitr)
```

Käsitteet

1.8.2018

Kerätään käsitteet yhteen dataframeen, taulukon tai taulkoiden luontia varten.

```
concepts_fi <- c("massa", "profiili", "kontrasti", "modaliteetit", "attraktio",  
                "repulsio", "barysenttrinen", "ekvivalenssi jakauman suhteen" )  
concepts_en <- c("mass", "profile", "contrast", "modalities", "attraction",  
                "repulsion", "barycentric", "distributional equivalence" )  
  
concepts_meaning <- c("massa, havaintojen lukumäärä", "profiili,jotain", "ääripäät",  
                    "luokittelumuuttujan arvo tai arvot", "vetovoima", "työntövoima", "painotettu keskiarvo",  
                    "jakauman ekvivalenssi on tärkein periaate")  
  
# luodaan df concepts1  
concepts1.df <- data_frame(concepts_fi, concepts_en, concepts_meaning)  
  
##>%  
# arrange(Term) %>% # i.e. alphabetical order by Term  
# kable(booktab = T) # booktab = T gives us a pretty APA-ish table  
kable(concepts1.df, booktab=T)
```

concepts_fi	concepts_en	concepts_meaning
massa	mass	massa, havaintojen lukumäärä
profiili	profile	profiili,jotain
kontrasti	contrast	ääripäät
modaliteetit	modalities	luokittelumuuttujan arvo tai arvot
attraktio	attraction	vetovoima
repulsio	repulsion	työntövoima
barysenttrinen	barycentric	painotettu keskiarvo
ekvivalenssi jakauman suhteen	distributional equivalence	jakauman ekvivalenssi on tärkein periaate

Ed Berryn esimerkin mukaan

```
data_frame( Term = c("Working memory", "Short-term memory", "Long-term memory"), Abbreviation =  
c("WM", "STM", "LTM")) %>% arrange(Term) %>% # i.e. alphabetical order by Term kable(booktab =  
T) # booktab = T gives us a pretty APA-ish table
```