ReadMe - Replikationsdatensatz

Einleitung

Im Ordner *Replikationsdatensatz* finden sich die Codes, die die verwendeten Daten replizieren. Die Codes sind in *RMarkdown* geschrieben, einer Sprache die Codes des statistischen Programms *R* einfach und verständlich kommentieren und darstellen lässt. Alle benötigten Datensätze finden sich im Unterordner *Rohdaten*.

Beschrieb der Codes

Die folgenden Abschnitte erklären, welcher Code welchen Zweck erfüllen.

CS_base_draft01.rmd

CS_base_draft01.rmd erzeugt den Basisdatensatz df_base_draft01.rds, in dem allgemeine Angaben wie das Geburtsjahr der Parlamentsmitglieder, das Geschlecht, etc. enthalten sind.

CS_base_draft01.rmd benötigt die Datensätze 2019_chvote_councilofstates.csv und 2019_chvote_nationalcouncil.csv und df_parldata.rds, die im Unterordner Rohdaten abgelegt sind.

CS_meta_draft01.rmd

CS_meta_draft01.rmd erzeugt die Metadaten des Wikipedia-Eintrags, den Datensatz *df_meta_draft01.rds*.

CS_meta_draft01.rmd benötigt den Basisdatensatz df_base_draft01.rds, der entsteht, wenn CS_base_draft01.rmd durchgeführt wird.

CS_txt_draft01.rmd

CS_txt_draft01.rmd erzeugt die Inhaltsanalysedaten des Wikipedia-Eintrags, den Datensatz df_txt_draft01.rds. In diesem Code werden die Wikipediatexte heruntergeladen und verarbeitet.

CS_txt_draft01.rmd benötigt den Basisdatensatz df_base_draft01.rds, der entsteht, wenn CS_base_draft01.rmd durchgeführt wird.

CS alldata draft01.rmd

CS_alldata_draft01.rmd führt alle Datensätze zusammen in den Datensatz df_alldata_draft01.rds.

CS_alldata_draft01.rmd benötigt alle drei Datensätze (df_base_draft.rds, df_meta_draft01.rds und df_txt_draft01.rds) die entstehen, wenn CS_base_draft.rmd, CS_meta_draft.rmd und CS_txt_draft01.rmd, durchgeführt werden.