Übung 07

Interaktive statistische Webanwendung Erste Anwendung von mit R-shiny INFI-IS 5AHWII

Thomas Kefer

February 3, 2022

Abgabetermin: Sonntag, 13. Februar 2022 Übungsleiter: Albert Greinöcker



1 Grundlegende Aufgabenstellung

Es soll eine Anwendung (im selben Stil wie die gemeinsame Anwendung zur Bevölkerung in Tirol - R-Skripte dazu liegen in Moodle) entstehen).

Folgendes soll die Anwendung beinhalten:

- a. Zumindest 3 Auswahlfelder
- b. Zumindest 3 Grafiken
- c. Eine Tabellendarstellung der Daten (DT also eine Datatable)

1.1 Datensätze

Diesmal soll allerdings der Datensatz selbst gewählt werden. Ein Umfangreiches Angebot hat hier kaggle.com. Bitte dort einfach mal registrieren und ein paar gezielte Suchen vornehmen.

Hier ein paar Beispiele für passende Datensätze:

- a. Weltweite Daten zum Corona-Virus, der sich mittels Python-Skript immer aktualisieren lässt. https://www.kaggle.com/gauravduttakiit/covid-19
- b. Spotify-Datensatz von Songs mit Bewertung und akustischen Parametern von 1920-2004 https://www.kaggle.com/yamaerenay/spotify-dataset-19212020-160k-tracks
- c. Der bereits bekannte FIFA19-Datensatz https://www.kaggle.com/karangadiya/fifa19

Es müssen nicht unbedingt Datensätze von kaggle, sein, jeder andere passende Datensatz geht natürlich auch ok (z.B. Daten der Diplomarbeit)

2 Installation auf shinyapps.io

In Moodle ist ein Link auf eine Anleitung für die Installation zu finden. Bitte die erstellte Anwendung auch online bringen.