Übung 01 Kennenlernen von **R** INFI-IS 5xHWII

Albert Greinöcker

October 1, 2021



1 Einfache R-Anweisungen as

1.1 Erzeugen von einfachen Zahlenfolgen und Zufallszahlen

Alle hier erzeugten Daten sollen in einer Variable gespeichert und ausgegeben werden

1.1.1 Wie können auf einfachem Weg die Zahlen von 100 bis 200 erzeugt werden?

TODO: Hier die R-Befehle eingeben

Ergebnis:

TODO: Hier die R-Befehle eingebe

1.1.2 Wie können die Zahlen 100 bis 200 mit Abstand 2 (also $100,\ 102,\ 104,...$) erzeugt werden?

Hinweis: die Funktion seq könnte hier hilfreich sein.

seq(1,100,2)

TODO: Hier die R-Befehle eingebe

1.1.3 Erzeuge 100 Normalverteilte und 100 Gleichverteilte Zahlen

2 Einfache Berechnungen / Einfache Auswahl von Zahlen

Bitte für diesen Teil die normalverteilten Zahlen von 1.1.3 verwenden un die Ergebnisse wieder in einer Variable speichern.

- X
- y

- 2.1 Folgende Kennzahlen berechnen: Mittelwert, Median, Minimum, Maximum, Standardabweichung
- 2.2 Alle Zahlen mit 100 multiplizieren
- 2.3 Nur die ersten 10 Zahlen auswählen
- 2.4 Nur die Werte auswählen, die größer 0 sind
- 3 Einfache grafische Darstellungen
- 3.1 Erstellen eines einfachen Liniendiagramms aus den normalverteilten Zahlen von 1.1.3

So wird ein Bild eingefügt:



Figure 1: Figure caption.

3.2 Erstellen eines einfachen Boxplots dieser Zahlen

Der Boxplot soll rot eingefärbt werden

4 Komplexe Datentypen

- 4.1 Bitte eine Variable erzeugen, die die Wochentage als Factor speichert
- 4.2 Diese soll verwendet werden, um einen Data Frame zu erzeugen, der zu jedem Wochentag die Anzahl der Stunden im regulären Stundenplan der Klasse abbildet, gemeinsam mit einer Variable, die die Position des Tages, also MO=1, DI=2, beinhaltet

5 Kombination aus den oberen Bereichen

- 5.1 Erzeuge ein Data Frame, dass 2 Spalten mit jeweils 1000 Normalverteilten Werten beinhaltet
- 5.2 als 3. Spalte soll eine Variable Geschlecht mit den Ausprägungen 'm' und 'w' vergeben werden

Diese Werte sollen als Faktoren gespeichert werden

Hinweise:

- Mit dem Befehl **rep** kann man eine Liste erzeugen, mit dem ein Wert eine bestimmte Anzahl oft wiederholt wird
- ullet Der Befehl ullet fügt mehrere Listen zu einer zusammen
- mit dem Befehl **cbind** kann man mehrere Spalten zusammenfügen
- 5.3 Für die einzelnen Spalten sollen sprechende Bezeichnungen vergeben werden
- 5.4 Erzeuge eine Grafik, die einen Boxplot für 'm' und einen für 'w' enthält, den einen rot, den anderen grün