fragen1.R 28.04.15 09:57

```
############# Zuerst:
library(lattice)
ai = read.table(file.path(pfadu, "ai.txt"))
# 1. Für den vorhandenen Data-Frame 'ai' schreiben Sie R-Befehle für:
# F1 von Beobachtung 10
ai[10,1]
# oder
ai$F1[10]
# F1, Beobachtungen 12 und 14
# F1, Beobachtungen 1-5, 16, und 21-25
# Alle Werte der Lippe, außer dem zweiten
# Alle Werte des Kiefers, außer den ersten 10
# Beobachtungen 18, 20, 24
# F1 und Kiefer, Beobachtungen 20-25
# F1 und Lippe, Beobachtungen 9, 12, 18
# 'Lippe + Kiefer' aller Beobachtungen
# (also einen Wert pro Beobachtung)
# F1 aller Beobachtungen minus 100
# Der F1-Mittelwerte aller Beobachtungen
# F1 aller Beobachtungen minus den F1-Mittelwert
# Lesen Sie den Data-Frame ein 'asp'
asp = read.table(file.path(pfadu, "asp.txt"))
# Wieviele Beobachtungen gibt es? Wieviele Variablen?
# Verwenden Sie die 'head()' Funktion, um die ersten paar Reihen zu sehen
# Identifizieren Sie die Variablen-Namen
# Diese sind: 'd': die Aspirationsdauer,
# 'Wort': das Wort, in dem die Aspiration vorkam
# 'Vpn': die Versuchsperson (Sprecher)
# 'Kons': der Konsonant, in dem die Aspiration vorkam
# 'Bet': ob die Silbe, in der die Aspiration vorkam, betont war, oder nicht.
# Bestätigen Sie, dass die Aspirationsdauer numerisch ist
# Die anderen nicht-numerischen Variablen sind Faktoren.
# Bestätigen Sie mit der 'class()' Funktion, dass die Variable 'Wort' ein
      Faktor ist
# Berechnen Sie den Dauer-Mittelwert aller Beobachtungen
# Berechnen Sie den Dauer-Mittelwert von Beobachtungen 1 bis 1000
```

fragen1.R 28.04.15 09:57

```
# Verwenden Sie die 'table()' Funktion, um die Konsonanten zu tabellieren
# Verwenden Sie die 'table()' Funktion, um die Wörter zu tabellieren
# Wie bekommen Sie das erste Schriftzeichen aller Wörter?
# Tabellieren Sie das erste Schriftzeichen aller Wörter
# Für den Data-Frame dip
dip = read.table(file.path(pfadu, "dip.txt"))
# erstellen Sie einen Boxplot der Dauer
# für die Faktoren V (Vokal) und Vpn (Versuchsperson) zusammen
# Gibt es systematische Dauer-Unterschiede zwischen
# den Diphthongen und/oder zwischen den Versuchspersonen?
# Für den Data-Frame rating:
rating = read.table(file.path(pfadu, "rating.txt"))
# verwenden Sie boxplots um einzuschätzen, inwiefern Rating
# von der Grammatikalität (Gram) und Lang (E, S)
# beeinflusst werden.
# Für den Data-Frame sz
sz = read.table(file.path(pfadu, "sz.txt"))
# erstellen Sie einen Barchart, um die Häufigkeiten zu zeigen,
# mit denen /s/ oder /z/ von Sprechern aus Bayern und
# Schleswig-Holstein produziert wurden.
# Für den Data-Frame preasp
preasp = read.table(file.path(pfadu, "preasp.txt"))
# erstellen Sie einen Barchart, um einzuschätzen, inwiefern
# die Verteilung von ±preasp (ob Pre-aspiration vorkam oder nicht)
# von dem davor kommenden Vokal (vtype) beeinflusst wurde.
```