Spatial suppression analysis

Contents

1	Vorbereitungen 1.1 Files ablegen	1 2 2
2	Daten einlesen	3
3	Datensatz erstellen	3
4	Variablen neu benennen	4
5	Klasse der Variablen ändern	4
6	Variablen bilden	5
7	Ausreisserkontrolle Teil 1 7.1 Korrektur für Darbietungszeiten von > 1000 ms	5 5
8	Berechnung der Stimulusdauer 8.1 Schwellenschätzungen im Millisekunden	6 6
9	Ausreisserkontrolle Teil 2	6
10	Bildung der invertierten Mittelwerte	6
11	Bildung des Suppression-Index	7
12	Berechnung der exponentiellen Regression	7
13	Übersicht des erstellten Datensatzes	8

1 Vorbereitungen

1.1 Files ablegen

Die MATLAB-Files (.mat) müssen im Verzeichnis data/ liegen. Für dieses Beispiel liegen zwei .mat-Files in diesem Verzeichnis:

```
list.files("data/")

## [1] "001_Philipp_1_2015-09-07_7;37.mat"

## [2] "002_Philipp_1_2015-09-15_18;40.mat"
```

1.2 Packages laden

```
library(tidyverse)
## Warning: package 'tidyverse' was built under R version 3.3.2
## Loading tidyverse: ggplot2
## Loading tidyverse: tibble
## Loading tidyverse: tidyr
## Loading tidyverse: readr
## Loading tidyverse: purrr
## Loading tidyverse: dplyr
## Warning: package 'ggplot2' was built under R version 3.3.2
## Warning: package 'tidyr' was built under R version 3.3.2
## Conflicts with tidy packages ------
## filter(): dplyr, stats
## lag():
            dplyr, stats
library(R.matlab)
## R.matlab v3.6.1 (2016-10-19) successfully loaded. See ?R.matlab for help.
## Attaching package: 'R.matlab'
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
      getOption, isOpen
library(nlstools)
## 'nlstools' has been loaded.
## IMPORTANT NOTICE: Most nonlinear regression models and data set examples
## related to predictive microbiolgy have been moved to the package 'nlsMicrobio'
library(Metrics)
```

1.3 Leeren Datensatz erstellen

```
# Select folder of .mat files & create a list of file names ----
(allFiles <- paste("data", list.files("data/"), sep = "/"))</pre>
## [1] "data/001 Philipp 1 2015-09-07 7;37.mat"
## [2] "data/002_Philipp_1_2015-09-15_18;40.mat"
# Create target dataframe -----
numberOfFiles <- length(allFiles)</pre>
(result <- data.frame(matrix(0, numberOfFiles, 24)))</pre>
    X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20
## 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                                       0 0
                                               0
                                                   0
## 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
                                        0
                                            0
                                                0
                                                   0
                                    0
                                                       0
   X21 X22 X23 X24
```

```
## 1 0 0 0 0
## 2 0 0 0 0
```

Damit wurde für die Anzahl Personen, für die .mat-Files vorliegen, ein leerer Datesatz erstellt (zwei Personen = zwei Zeilen). Der leere Datensatz enthält 24 Variablen (X1 – X24; diese werden mit den Daten gefüllt).

2 Daten einlesen

```
# Read files -----
list1
        <- map(allFiles, readMat)
                                               # map function readMat on allFiles
        <- function(list){(list$result)}
clean
                                               # read result section of list
(list2
         <- map(list1, clean))
                                               # map function 'clean'
## [[1]]
##
            [,1]
                     [,2]
                               [,3]
                                        [,4]
                                                 [,5]
                                                           [,6]
## [1,] 26.75667 35.40611 34.93428 34.65763 28.31627 28.50923
## [2,] 32.35422 32.57182 31.69489 33.24955 25.32844 30.89647
## [3,] 45.80359 35.71855 40.72210 37.21054 37.86110 37.60785
## [4,] 47.56219 52.21070 47.23886 47.20683 51.80811 48.12105
##
## [[2]]
                      [,2]
                               [,3]
##
            [,1]
                                        [,4]
                                                 [,5]
                                                           [,6]
## [1,] 30.77184 24.76997 33.41164 39.04273 23.22785 31.30359
## [2,] 43.43984 28.06112 33.17391 30.90880 34.27619 29.59253
## [3,] 37.85332 35.58667 43.42153 41.73147 37.87301 39.70151
## [4,] 50.96201 45.18687 40.53223 44.91183 44.70765 35.16449
```

list2 enthält die von MATLAB ausgegebenen Rohdaten der zwei Personen im Verzeichnis data/. Die Zeilen [1,], [2,], [3,], [4,] stehen für die vier verwendeten Mustergrössen (1.8°, 3.6°, 5.4°, 7.2°), die Spalten [,1], [,2], [,3], [,4], [,5], [,6] für die 6 Schwellenschätzungen pro Mustergrösse.

3 Datensatz erstellen

```
<- function(matrix){as.vector(t(matrix))} # transform matrix to vector</pre>
trans
         <- map(list2, trans)
list3
                                                     # map function 'trans'
         <- do.call(rbind, list3)
                                                     # row bind list3
(results <- as.data.frame(cbind(allFiles,result))) # attach file names & create data frame
                                    allFiles
## 1 data/001_Philipp_1_2015-09-07_7;37.mat 26.7566699719878
## 2 data/002_Philipp_1_2015-09-15_18;40.mat 30.7718409520923
                                    ۷4
                                                                       V6
                   VЗ
## 1 35.4061051091995 34.9342802016132 34.6576253037662 28.3162705339616
## 2 24.7699730384148 33.4116362539724 39.0427317214578 23.2278496139707
                   V7
                                    ٧8
                                                      ۷9
## 1 28.5092320777928 32.3542167271879 32.5718196700664 31.6948875605642
## 2 31.3035873548505 43.4398357420584 28.0611213265989 33.1739052484321
##
                                   V12
                  V11
                                                     V13
## 1 33.2495487820735 25.3284397642041 30.8964724096786 45.8035854116484
## 2 30.908800689752 34.2761893786571 29.5925317997677 37.8533194901681
                  V15
                                   V16
                                                     V17
                                                                      V18
```

```
## 1 35.718550587395 40.7221009970828 37.2105370287923 37.8610996112488
## 2 35.5866681779896 43.4215286442962 41.7314694719584 37.8730080968051
## V19 V20 V21 V22
## 1 37.6078467749766 47.5621914805016 52.2106979197884 47.2388617798953
## 2 39.7015093053859 50.9620062754139 45.1868677430925 40.5322256722977
## V23 V24 V25
## 1 47.2068274627874 51.8081082071325 48.1210517124046
## 2 44.9118347848346 44.7076497365266 35.1644890138055
```

Das Objekt results ist nun ein tidy data.frame: Pro Person eine Zeile und jede Variable in einer eigenen Spalte. V2 bis V25 stehen für die 24 Schwellenschätzungen pro Person.

4 Variablen neu benennen

Hier werden den Variablen sinnvolle Namen gegeben:

```
results <- rename(results,
                    subject=allFiles,
                    s1r1p1=V2,
                                 s2r1p1=V8,
                                                 s3r1p1=V14,
                                                                  s4r1p1=V20,
                    s1r1p2=V3,
                                 s2r1p2=V9,
                                                 s3r1p2=V15,
                                                                  s4r1p2=V21,
                    s1r2p1=V4,
                                 s2r2p1=V10,
                                                 s3r2p1=V16,
                                                                  s4r2p1=V22,
                    s1r2p2=V5,
                                 s2r2p2=V11,
                                                 s3r2p2=V17,
                                                                  s4r2p2=V23,
                                                 s3r3p1=V18,
                    s1r3p1=V6,
                                 s2r3p1=V12,
                                                                  s4r3p1=V24,
                    s1r3p2=V7,
                                 s2r3p2=V13,
                                                s3r3p2=V19,
                                                                  s4r3p2=V25)
```

s1, s2, s3, s4 stehen für die Mustergrössen (1.8°, 3.6°, 5.4°, 7.2°).

r1, r2, r3 stehen für die Wiederholungen.

p1, p2, stehen für die Schätzungen.

Daraus folgt: Es bestehen für jede Mustergrösse drei Wiederholungen à zwei Schätzungen. Total ergibt das **24 Schwellenschätzungen**.

5 Klasse der Variablen ändern

Um Berechnungen anstellen zu können, muss die Klasse der Variablen geändert werden:

```
factorconvert <- function(f){as.numeric(levels(f))[f]}
results[2:25] <- lapply(results[2:25], factorconvert)
map_chr(results, class)</pre>
```

```
##
     subject
                s1r1p1
                          s1r1p2
                                    s1r2p1
                                              s1r2p2
                                                        s1r3p1
                                                                  s1r3p2
##
    "factor" "numeric" "numeric" "numeric"
                                                     "numeric"
                                                                "numeric"
##
      s2r1p1
                s2r1p2
                          s2r2p1
                                    s2r2p2
                                              s2r3p1
                                                        s2r3p2
                                                                  s3r1p1
   "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"
##
##
      s3r1p2
                s3r2p1
                          s3r2p2
                                    s3r3p1
                                              s3r3p2
                                                        s4r1p1
##
   "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric" "numeric"
##
      s4r2p1
                s4r2p2
                          s4r3p1
                                    s4r3p2
  "numeric" "numeric" "numeric"
```

Jetzt sind alle Variablen numerisch (ausser subject).

6 Variablen bilden

Als nächstes werden die Variablen subject, t2 und exp2 gebildet.

```
results$subject <- as.numeric(substr(allFiles, 6,8))
results$t2
                <- as.Date(substr(allFiles, 20, 29))
results$exp2
                <- substr(allFiles,10,16)
                <- factor(results[,27])
results[,27]
show(results)
##
     subject
                        s1r1p2
                                 s1r2p1
                                           s1r2p2
                                                    s1r3p1
               s1r1p1
## 1
           1 26.75667 35.40611 34.93428 34.65763 28.31627 28.50923 32.35422
           2 30.77184 24.76997 33.41164 39.04273 23.22785 31.30359 43.43984
## 2
##
       s2r1p2
               s2r2p1
                         s2r2p2
                                  s2r3p1
                                           s2r3p2
                                                     s3r1p1
                                                              s3r1p2
## 1 32.57182 31.69489 33.24955 25.32844 30.89647 45.80359 35.71855 40.72210
## 2 28.06112 33.17391 30.90880 34.27619 29.59253 37.85332 35.58667 43.42153
                s3r3p1
                         s3r3p2
                                  s4r1p1
                                           s4r1p2
       s3r2p2
                                                     s4r2p1
                                                              s4r2p2
## 1 37.21054 37.86110 37.60785 47.56219 52.21070 47.23886 47.20683 51.80811
## 2 41.73147 37.87301 39.70151 50.96201 45.18687 40.53223 44.91183 44.70765
##
       s4r3p2
                            exp2
                      t2
## 1 48.12105 2015-09-07 Philipp
## 2 35.16449 2015-09-15 Philipp
```

7 Ausreisserkontrolle Teil 1

7.1 Korrektur für Darbietungszeiten von > 1000 ms

Der Programmcode, welcher die Darbietungszeiten generierte, hatte eine programmierte Darbietungszeitlimite von 1000 ms. Immer wenn der adaptive Algorithmus des Quest-Verfahrens eine Darbietungszeit von > 1000 ermittelte, wurde den Vpn deshalb der Stimulus mit einer Darbietungszeit von exakt 1000 ms präsentiert. Hier werden diese Werte durch die Darbietungszeitlimite ersetzt. **Der Wert 400 entspricht 1000 ms** ("full width at half height of temporal envelope").

```
results[2:25][results[2:25] > 400] <- 400
```

7.2 Ausschliessung aufgrund zweimaliger Erreichung der Darbietungszeitlimite von 1000 ms (innerhalb einer Mustergrösse)

Als nächstes werden Personen entfernt, welche mindestens zwei Schwellenschätzungen erhalten haben, die über der Darbietungszeitlimite liegen.

```
dropSubjects <- function(x, n, cols){
    x[rowSums(x[cols] == n) < 2, ]
}
results <- dropSubjects(results, 400, c(-1,-8:-25))
results <- dropSubjects(results, 400, c(-1:-7,-14:-25))
results <- dropSubjects(results, 400, c(-1:-13,-20:-25))
results <- dropSubjects(results, 400, c(-1:-19))</pre>
```

8 Berechnung der Stimulusdauer

8.1 Schwellenschätzungen in Millisekunden

Um die Schwellenschätzungen in Millisekunden zu erhalten, müssen die bis bis hierhin verwendeten Rohwerte mit dem Faktor 2.5 multipliziert werden (full width at half height of temporal envelope). Diese Variablen haben den Präfix x25. Es werden also 24 neue Variablen erstellt (6 Schwellenschätzungen pro Mustergrösse):

```
multiply <- function(x){
    x <- x * 2.5
}

results <- map(results[, 2:25], multiply) %>%
    setNames(., paste0("x25", names(results[, 2:25]))) %>%
    bind_cols(results, .)
```

8.2 Schwellenschätzungen im logarithmierten Raum

Um die tatsächlichen, von MATLAB bestimmten Schwellenschätzungen zu erhalten, müssen die x25 Variablen logarithmiert werden. Diese Variablen haben den Präfix log10. Es werden erneut 24 neue Variablen erstellt (6 Schwellenschätzungen pro Mustergrösse):

```
results <- map(results[, 28:51], log10) %>%
setNames(., paste0("log10", names(results[, 2:25]))) %>%
bind_cols(results, .)
```

9 Ausreisserkontrolle Teil 2

Nachdem die logarithmierten Schwellenschätzungen gebildet wurden (log10-Variablen), kann ein Mittelwerte pro Mustergrösse gebildet werden. Für jede Person werden dafür pro Mustergrösse die niedrigste und höchste der sechs Schwellenschätzungen entfernt und über die restlichen vier Schwellenschätzungen der Mittelwert gebildet.

```
meanCustom <- function(x){
    x <- x[x != min(x) & x != max(x)]
    return(mean(x))
}

results$$1log10mean <- round(apply(results[,52:57], 1, meanCustom), digits = 4)
results$$2log10mean <- round(apply(results[,58:63], 1, meanCustom), digits = 4)
results$$3log10mean <- round(apply(results[,64:69], 1, meanCustom), digits = 4)
results$$4log10mean <- round(apply(results[,70:75], 1, meanCustom), digits = 4)</pre>
```

10 Bildung der invertierten Mittelwerte

Diese Werte werden für die Berechnung der exponentiellen Regression verwendet

```
invert <- function(x){10 ^ x}
results <- map(results[, 76:79], invert) %>%
```

```
setNames(., paste0(substr(names(results[, 76:79]), 1, 2), "mean")) %>%
bind_cols(results, .)
```

11 Bildung des Suppression-Index

```
Mit den log10mean-Variablen kann der Suppression-Index bestimmt werden results$Si <- round(results$S4log10mean - results$S1log10mean, digits = 3)
```

12 Berechnung der exponentiellen Regression

Zum Schluss werden mit den invertierten Mittelwerten (S1mean, S2mean, S3mean, S4mean) die Parameter der exponentiellen Regression bestimmt.

```
numberOfFiles <- length(results$subject)</pre>
intslop <- data.frame(matrix(0,numberOfFiles,8))</pre>
intslop <- rename(intslop,</pre>
                   subject
                             = X1,
                   Sasymptote= X2,
                   Sslope
                            = X3,
                   SresS1
                             = X4
                   SresS2 = X5,
                   SresS3 = X6,
                   SresS4 = X7,
                            = X8)
                   Srmse
cond \leftarrow c(1.8, 3.6, 5.4, 7.2)
allSubjects <- results$subject
for (i in allSubjects)
{intslop[i,1] <- i
yvalues <- t(subset(results,</pre>
                    subject == i,
                    select = c(S1mean, S2mean, S3mean, S4mean)))
expFunction <- function(x,intercept,slope){I(intercept*exp(slope*x))}</pre>
nlsFit <- nls(yvalues ~ expFunction(cond, intercept, slope), start = list(intercept = 20, slope = .01))
asymptote <- coef(nlsFit)[1]</pre>
          <- coef(nlsFit)[2]
slope
SSres
          <- sum(residuals(nlsFit) ^ 2)
intslop[i, 2] <- round(asymptote, digits = 0)</pre>
intslop[i, 3] <- round(slope, digits = 3)</pre>
intslop[i, 4] <- round(nlsResiduals(nlsFit)$resi1[,2][1], digits = 0)</pre>
intslop[i, 5] <- round(nlsResiduals(nlsFit)$resi1[,2][2], digits = 0)</pre>
intslop[i, 6] <- round(nlsResiduals(nlsFit)$resi1[,2][3], digits = 0)</pre>
intslop[i, 7] <- round(nlsResiduals(nlsFit)$resi1[,2][4], digits = 0)</pre>
intslop[i, 8] <- round(rmse(yvalues, predict(nlsFit)),</pre>
}
results <- merge(results, intslop,
                  by = "subject")
```

13 Übersicht des erstellten Datensatzes

Mit diesen Schritten haben wir einen Datensatz erstellt, der für zwei Personen 91 Variablen enthält. Der Datensatz hat folgende Struktur:

str(results)

```
'data.frame':
                    2 obs. of 91 variables:
   $ subject
                       1 2
                : num
   $ s1r1p1
                        26.8 30.8
                 : num
##
   $ s1r1p2
                        35.4 24.8
                 : num
   $ s1r2p1
                        34.9 33.4
##
                 : num
##
   $ s1r2p2
                 : num
                       34.7 39
##
   $ s1r3p1
                 : num
                       28.3 23.2
   $ s1r3p2
                       28.5 31.3
##
                 : num
##
   $ s2r1p1
                : num
                       32.4 43.4
   $ s2r1p2
##
                : num
                       32.6 28.1
   $ s2r2p1
                       31.7 33.2
##
                 : num
##
   $ s2r2p2
                 : num
                       33.2 30.9
   $ s2r3p1
                       25.3 34.3
##
                : num
##
   $ s2r3p2
                 : num
                       30.9 29.6
##
   $ s3r1p1
                       45.8 37.9
                 : num
##
   $ s3r1p2
                       35.7 35.6
                 : num
   $ s3r2p1
##
                       40.7 43.4
                 : num
##
   $ s3r2p2
                       37.2 41.7
                 : num
   $ s3r3p1
                        37.9 37.9
##
                 : num
##
   $ s3r3p2
                 : num
                       37.6 39.7
   $ s4r1p1
##
                       47.6 51
                 : num
   $ s4r1p2
                       52.2 45.2
                 : num
   $ s4r2p1
                       47.2 40.5
##
                 : num
##
   $ s4r2p2
                 : num
                       47.2 44.9
##
   $ s4r3p1
                : num
                       51.8 44.7
##
   $ s4r3p2
                 : num 48.1 35.2
   $ t2
                 : Date, format: "2015-09-07" "2015-09-15"
##
##
   $ exp2
                : Factor w/ 1 level "Philipp": 1 1
##
   $ x25s1r1p1 : num
                       66.9 76.9
   $ x25s1r1p2 : num
                       88.5 61.9
##
##
   $ x25s1r2p1
                : num
                        87.3 83.5
##
   $ x25s1r2p2 : num
                       86.6 97.6
##
   $ x25s1r3p1
                : num
                       70.8 58.1
   $ x25s1r3p2 : num
                       71.3 78.3
##
##
   $ x25s2r1p1
                : num
                       80.9 108.6
##
   $ x25s2r1p2 : num
                       81.4 70.2
   $ x25s2r2p1 : num
                       79.2 82.9
   $ x25s2r2p2 : num
                        83.1 77.3
##
   $ x25s2r3p1 : num
                        63.3 85.7
##
##
  $ x25s2r3p2 : num
                       77.2 74
##
   $ x25s3r1p1 : num
                       114.5 94.6
   $ x25s3r1p2 : num
                        89.3 89
##
##
   $ x25s3r2p1 : num
                       102 109
##
   $ x25s3r2p2 : num
                       93 104
   $ x25s3r3p1 : num
                       94.7 94.7
##
   $ x25s3r3p2 : num
                        94 99.3
   $ x25s4r1p1 : num
                       119 127
```

```
## $ x25s4r1p2 : num 131 113
##
   $ x25s4r2p1 : num
                      118 101
## $ x25s4r2p2 : num
                       118 112
## $ x25s4r3p1 : num
                       130 112
   $ x25s4r3p2 : num
                       120.3 87.9
##
   $ log10s1r1p1: num
                       1.83 1.89
   $ log10s1r1p2: num
                       1.95 1.79
   $ log10s1r2p1: num
                       1.94 1.92
##
##
   $ log10s1r2p2: num
                       1.94 1.99
##
   $ log10s1r3p1: num
                       1.85 1.76
   $ log10s1r3p2: num
                       1.85 1.89
   $ log10s2r1p1: num
##
                       1.91 2.04
   $ log10s2r1p2: num
                       1.91 1.85
##
  $ log10s2r2p1: num
                       1.9 1.92
   $ log10s2r2p2: num
                       1.92 1.89
##
   $ log10s2r3p1: num
                       1.8 1.93
##
   $ log10s2r3p2: num
                       1.89 1.87
##
   $ log10s3r1p1: num
                       2.06 1.98
   $ log10s3r1p2: num
                       1.95 1.95
##
   $ log10s3r2p1: num
                       2.01 2.04
##
  $ log10s3r2p2: num
                      1.97 2.02
  $ log10s3r3p1: num
                       1.98 1.98
##
   $ log10s3r3p2: num
                       1.97 2
##
   $ log10s4r1p1: num
                       2.08 2.11
##
   $ log10s4r1p2: num
                       2.12 2.05
   $ log10s4r2p1: num
                       2.07 2.01
##
   $ log10s4r2p2: num
                       2.07 2.05
   $ log10s4r3p1: num
                       2.11 2.05
##
  $ log10s4r3p2: num
                       2.08 1.94
   $ S1log10mean: num
                       1.9 1.87
##
   $ S2log10mean: num
                       1.9 1.9
##
   $ S3log10mean: num
                       1.98 1.99
##
  $ S4log10mean: num
                       2.08 2.04
## $ S1mean
                       78.6 74.7
                : num
## $ S2mean
                : num
                       79.7 79.8
## $ S3mean
              : num 95.8 98.2
## $ S4mean
               : num
                       122 109
## $ Si
                : num
                       0.19 0.166
##
   $ Sasymptote : num
                       61 64
   $ Sslope
##
             : num
                       0.09 0.076
##
  $ SresS1
                       6 2
                : num
## $ SresS2
                : num
                       -5 -4
   $ SresS3
                       -4 2
                : num
## $ SresS4
                       4 0
                : num
## $ Srmse
                : num 5 2
```