### 5 - Style und Conditionals

author: Benedict Witzenberger date: 17. April 2019 autosize: true

## Wie sieht guter Stil fÃ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>r Programmierer aus?

"There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things."

Phil Karlton, Netscape

In R gibt es gewissen Konventionen, die helfen sollen, dass auch fremde Leute unseren Code verstehen.

Denn es gibt nichts schlimmeres als Code, den eure Nachfolger komplett umschreiben m $\tilde{A}^{1/4}$ ssen, weil sie mit ihm nicht arbeiten k $\tilde{A}\P$ nnen.

### Benennung von Dateien

Einfacher Tipp: Schreibt, was die Datei tut.

Gut:

load\_data.R
make\_graphic.R

Schlecht:

Projekt.R

test.R
final.R

### Benennung von Variablen

Variablen sollten immer klein geschrieben werden und mehrere W $\tilde{A}$ ¶rter durch einen Unterstrich \_ getrennt werden. Nutzt niemals ein Leerzeichen, das macht nur  $\tilde{A}$ "rger!

Gut:

tag\_eins
daten\_alt

Schlecht:

tag1

datenAlt

`daten eingelesen`

Versucht, die Namen von bestehenden Objekten und Funktionen nicht als variablenname zu nehmen. Das geht, aber irritiert enorm.

```
True <- FALSE
c <- 10
mean <- function(x) sum(x)</pre>
```

# Exkurs: Verschiedene Sprachen. verschiedene Akzente

Ich habe f $\tilde{A}$ <sup>1</sup>/<sub>4</sub>r R mal die Benennungsform "snake\_case" gelesen

R orientiert sich bei der Benennung am ehesten an der Sprache C: user\_name, delete\_user, create\_bank\_account

Andere Sprachen, zum Beispiel Javascript nutzen CamelCase: userName, deleteUser, createBankAccount Es gibt aber auch PascalCase: UserName, DeleteUser, CreateBankAccount

Oder die COBOL-Variante mit Bindestrich: USER-NAME, DELETE-USER, CREATE-BANK-ACCOUNT

Fazit: Egal, was ihr nutzt: nutzt es durchgehend. Und  $\tilde{A}^{1}/4$ berlegt, ob/wie andere Leute euren Code m $\tilde{A}$ ¶glichst gut verstehen k $\tilde{A}$ ¶nnen.

## Syntax: Lasst Platz

```
Vor + - / * = > < <- etc. sollte immer ein Leerzeichen gelassen werden. Das macht den Code viel besser lesbar.
```

Gut:

```
average <- mean(feet / 12 + inches, na.rm = TRUE)
Schlecht:
average<-mean(feet/12+inches,na.rm=TRUE)</pre>
```

# Einrückungen

Bei lĤngeren Funktionsaufrufen, Dataframes oder Listen könnt ihr auch Einrückungen verwenden

```
d %>%
mutate(
  total = a + b + c,
  mean = (a + b + c) / n
)
```

Normal sind bei R zwei Leerzeichen EinrÄ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>ckung. AuÄYer bei langen Funktionsaufrufen.

RStudio macht das automatisch mit Strg/Cmd + I

#### Klammern

Klammern sollten ans Ende einer Zeile und nicht alleine stehen.

```
if (y == 0) {
    log(x)
} else {
    y ^ x
}

Schlecht:
if (y == 0) {
    log(x)
}
else {
    y ^ x
}

Kurze Statements dürfen in einer Zeile bleiben: if (y == 0) { log(x) }
```

### **Nutzt Kommentare**

Kommentare helfen, euren Code verst $\tilde{A} \approx n$ dlicher zu machen. F $\tilde{A}^{1}/4r$  Andere, aber auch f $\tilde{A}^{1}/4r$  euch. Aber erkl $\tilde{A} \approx n$ t warum ihr etwas tut, nicht, was ihr tut. Das sieht man ja im Code.

Kommentare macht ihr mit #

Mehrzeilige Kommentare mit Strg/Cmd + Shift + C in

Nutzt f $\tilde{A}^{1}$ 4r die Optik gerne auch - oder =

# Load data -----

# Delete remaining Files ========

# Acebung: Macht den Code sauber

Findet die Fehler im Stil in den folgenden Codezeilen und korrigiert sie:

```
# setting x
x=c(1,3,6,9)

# calculating mean
mean = sum(x)/length(x)
```

#### Konsistente Daten

Nachdem wir die Daten in den Dataframes korrekt bereitgestellt haben, ist die Frage: Wie überprüfen wir, dass die Daten auch sauber sind?

### Fehlende Werte

NAs sind immer eine Warnung: Aber was bedeutet "not available"?

In Umfragen: keine Angabe, Antwort verweigert, unbekannt?

In Rechnungen: unerlaubte Rechenoperationen, die nicht 0 ergeben dà ¼rfen

#### Lösungsstrategien:

- Die meisten Funktionen in R haben ein Argument gegen NAs: na.rm = TRUE
- complete.cases() gibt nur vollstà ¤ndige Zeilen eines Dataframes als logischen Vektor zurà ¼ck.
- na.omit() schmeisst unvollstà ¤ndige Zeilen aus einem Dataframe

### Spezialwerte

Kommen vor allem bei mathematischen Funktionen vor. Genz selten wollen wir die wirklich haben

```
is.finite(c(1, 2, Inf, NaN, NaN))
```

[1] TRUE TRUE FALSE FALSE FALSE

### Ausreißer

Ist das, was wir als Journalisten suchen. Deswegen wollen wir sie nicht entfernen, sondern finden.

 $F\tilde{A}^{1}$ r normal-verteilte Daten helfen Box-and-Whisker-Plots, die nach der 1,5fachen IQR ab dem drittel/ersten Quartil die Outlier definieren. Das ist aber Definitionssache und kann ver $\tilde{A}$   $\times$  ndert werden.

```
x <- c(1:10, 20, 30)
boxplot.stats(x)$out

[1] 20 30
boxplot(x)</pre>
```

#### Inkonsistenzen

Ein paar Beispiele:

- Menschen können kein negatives Alter haben
- Erwachsene wiegen normalerweise mehr als 20 Kilogramm
- Autos fahren schneller als 18 km/h (vielleicht 180?)
- Ehepaare können nicht länger verheiratet sein, als sie alt sind (bzw. erwachsen sind)

### Conditionals

Ein gutes Skript muss immer wieder Entscheidungen treffen, nach Regeln, die wir ihm vorgegeben haben. Daf $\tilde{A}^{1/4}$ r gibt es - in vielen Programmiersprachen  $\tilde{A}$  ¤hnliche - Begriffe:

```
if
if ... else
switch()
```

Alle diese Begriffe sind "reserved" words - d $\tilde{A}^{1}$ 4rfen also nicht als Variablennamen benutzt werden.

#### if-Statements

```
if (condition) {
  Code fÃ%r TRUE
}
```

### Acebung: if-Statements

Schreibt einen Code, der euch ausgibt "Heute ist Mittwoch", wenn das heutige Datum Mittwoch ist. Dafür könnt ihr die Funktion weekdays() benutzen. Sie erwartet ein POSIXct als Input.

# Lösung: if-Statements

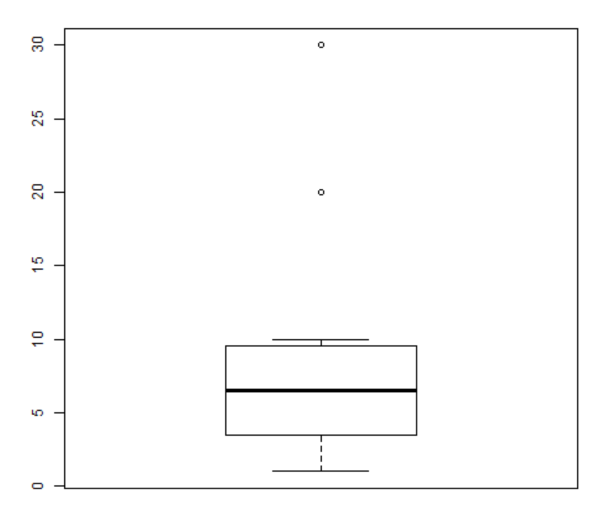


Figure 1: plot of chunk unnamed-chunk-2

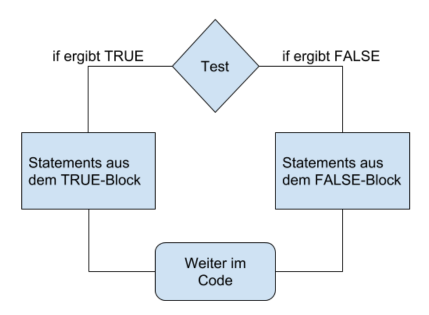


Figure 2:

```
if (weekdays(Sys.time()) == "Mittwoch") {
  print("Heute ist Mittwoch")
}
```

#### Die Locale

Achtet bei Tests mit ausgeschriebenen Wochentagen auf die Locale eures Rechners. Sie bestimmt, ob ein Datum als "Wednesday" oder "Mittwoch" ausgegeben wird.

Ihr bekommt einen Aceberblick mit Sys.getlocale(category = "LC\_ALL")

Steht da nichts mit German, dann k $\tilde{A}$ ¶nnt ihr die einzelnen Teile umstellen: Sys.setlocale("LC\_TIME", "de\_DE.UTF-8")

### if...else-Statements

If-Statements sind gut, wenn wir eine einzige Abfrage haben, die etwas ausl $\tilde{A}$ ¶sen soll. Aber was ist, wenn wir etwas anderes ausl $\tilde{A}$ ¶sen wollen, wenn if FALSE ist?

Dafür gibt es if...else-Statements

```
if (condition) {
    Code für TRUE
} else {
    Code fýr FALSE
}
```

### else if

ist nichts wirklich neues, sondern nur eine Kombination aus den beiden vorherigen Tests:

Mit "else if" können wir Varianten der Entscheidung definieren.

```
if (condition1) {
    Code für TRUE
} else if (condition2) {
    Code für TRUE
} else if (condition3) {
    Code für TRUE
} else {
    Code für FALSE
}
```

Das ist sehr hilfreich, aber wird auch schnell un ü bersichtlich.

#### switch

Hilft, wenn wir ganz viele if-Statements f $\tilde{A}^{1}$ 4r verschiedene Funktionen kombinieren m $\tilde{A}$ ¶chten. Macht den Ausdruck k $\tilde{A}^{1}$ 4rzer.

```
rechenart <- "addition"
x <- c(1, 2, 3, 4, 5)

switch(rechenart,
  addition = sum(x),</pre>
```

```
durchschnitt = mean(x),
median = median(x))
```

[1] 15

Variante: Das Package dplyr (lernt ihr im nächsten Blockkurs) hat eine case\_when()-Funktion, die für verschiedene Ergebnisse verschiedene Outputs liefert. Da könnten wir zum Beispiel auch Tests für verschiedene Zahlenwerte integrieren.

#### Conditions in if-Statements

- Wir kennen schon die Vergleiche mit & und |. Bei Funktionen nutzen wir aber nur && und ||: Denn die überprüfen schneller, und nur einen einzigen Wert was wir bei if-Statements normalerweise auch wollen. (Falls wir einen logical Vector testen wollen, könnten wir all() oder any() verwenden, der bringt den Vector auf eine TRUE- oder FALSE-Aussage)
- Jede Condition muss zu TRUE oder FALSE werden ka ¶nnen, sonst gibt es einen Fehler:

```
> if (NA) {}
Error in if (NA) { : missing value where TRUE/FALSE needed
```

- Der Test auf NA geht nicht mit x == NA, sondern mit is.na()
- Achtet auf den Codestil! Geschweifte Klammern sollten immer mit anderen Worten in einer Zeile stehen.
- Nur bei ganz kurzen Statements dürftet ihr die geschweiften Klammern weglassen:

```
x <- if (y > 20) "Too low" else "Too high" (\tilde{A}^{1/4}bersichtlicher ist es aber wohl mit Klammern)
```

### Acebungen: Conditional Statements

- 1. Lest euch in der Hilfe den Unterschied zwischen if und ifelse() durch. Wie wÃ<sup>1</sup>/<sub>4</sub>rdet ihr ihn beschreiben?
- 2. Schreibt ein if...else-Statement, für das ihr in einer Variable die Uhrzeit festlegen könnt. Je nachdem, wie viel Uhr es ist, gibt euch das Programm "Guten Morgen", "Guten Tag", "Guten Abend" oder "Gute Nacht" aus.
- 3. Schreibt mit switch() einen Test, der Addition, Substraktion, Multiplikation und Division fà ¼r zwei verschiedene Variablen durchfà ¼hrt. Je nachdem, was in einer dritten Variable angegeben wurde.

# ifelse()

Macht es m $\tilde{A}$ ¶glich, dass wir ein if  $\tilde{A}$ ½ber Vektoren laufen lassen. Indem das Ergebnis bin $\tilde{A}$ xr wird:

```
ifelse(condition, true, false)
mein_vector <- c(1, 3, 5, 6, 8, 9)</pre>
```

```
# Geht nicht!
> if (mein_vector %% 3 == 0) {
+    print("Durch drei teilbar")
+ }
Warning message:
In if (mein_vector%%3 == 0) { :
    the condition has length > 1 and only the first element will be used
```

ifelse(mein\_vector %% 3 == 0, "Durch 3 teilbar", "Nicht durch drei teilbar")

- [1] "Nicht durch drei teilbar" "Durch 3 teilbar"
- [3] "Nicht durch drei teilbar" "Durch 3 teilbar"
- [5] "Nicht durch drei teilbar" "Durch 3 teilbar"