# Importing and exporting data

# Claudius Gräbner-Radkowitsch

### 2022-03-19

# Contents

0.1	Dater	n einlesen	und sch	nreibei	ı.							 	 	 	•	 1
knitr::	opts	chunk\$se	t(echo	= TR	UE.	ev	al	=	FAI	LSE	(;)					

#### 0.1 Daten einlesen und schreiben

#### 0.1.1 Einlesen von Datensätzen

Wenige Arbeitsschritte können so frustrierend sein wie das Einlesen von Daten. Sie können sich gar nicht vorstellen was hier alles schiefgehen kann! Aber kein Grund zur übertriebenen Sorge: wir können viel Frustration vermeiden wenn wir am Anfang unserer Karriere ausreichend Zeit in die absoluten Grundlagen von Einlesefunktionen investieren. Also, auch wenn die nächsten Zeilen etwas trocken wirken: sie werden Ihnen später viel Zeit ersparen!

Das am weitesten verbreitete Dateiformat ist csv. 'csv' steht für 'comma separated values' und diese Dateien sind einfache Textdateien, in denen Spalten mit bestimmten Symbolen, in der Regel einem Komma, getrennt sind. Aufgrund dieser Einfachheit sind diese Dateien auf allen Plattformen und quasi von allen Programmen ohne Probleme lesbar.

In R gibt es verschiedene Möglichkeiten csv-Dateien einzulesen. Die mit Abstand beste Option ist dabei die Funktion data.table::fread() aus dem Paket data.table, da sie nicht nur sehr flexibel spezifiziert werden kann, sondern auch deutlich schneller als andere Funktionen arbeitet.

Wir gehen im Folgenden davon aus, dass wir die Datei data/tidy/export\_daten.csv einlesen wollen. Die Datei sieht folgendermaSSen aus:

iso2c, year, Exporte AT, 2012, 53.97 AT, 2013, 53.44 AT, 2014, 53.38 Es handelt sich also um eine sehr standardmäSSige csv-Datei, die wir einfach mit der Funktion data.table::fread() einlesen können. Dazu übergeben wir data.table::fread() nur das einzige wirklich notwendige Argument: den Dateipfad. Der besseren Übersicht halber sollte dieser immer separat definiert werden:

```
daten_pfad <- here::here("data/tidy/export_daten.csv")
daten <- data.table::fread(daten_pfad)
daten</pre>
```

Vielleicht fragen Sie sich wie data.table::fread() die Spalten bezüglich ihres Datentyps interpretiert hat? Das können wir folgendermaSSen überprüfen:

```
typeof(daten[["year"]])
```

In der Regel funktioniert die automatische Typerkennung von data.table::fread() sehr gut. Ich empfehle dennoch die Typen im Zweifel manuell zu spezifizieren, aus folgenden Gründen: (1) Sie merken leichter wenn es mit einer Spalte ein Problem gibt, z.B. wenn in einer Spalte, die ausschlieSSlich aus Zahlen besteht ein Wort vorkommt. Wenn Sie diese Spalte nicht manuell als double spezifizieren würden, würde data.table::fread() sie einfach still und heimlich als character interpretieren und Sie wundern sich später, warum Sie für die Spalte keinen Durchschnitt berechnen können; (2) Ihr Code wird leichter lesbar; und (3) der Einlesevorgang wird deutlich beschleunigt da data.table::fread() die Typen nicht selbst 'erraten' muss.

Sie können die Spaltentypen manuell über das Argument colClasses einstellen, indem Sie einfach einen Vektor mit den Datentypen angeben:

```
daten_pfad <- here::here("data/tidy/export_daten.csv")
daten <- data.table::fread(
  daten_pfad, colClasses = c("character", "double", "double")
  )
typeof(daten[["year"]])</pre>
```

Da es bei sehr großen Dateien einen extremen Unterschied macht ob Sie die Spaltentypen angeben oder nicht macht es in einem solchen Fall häufig Sinn, zunächst mal nur die erste Zeile des Datensatzes einzulesen, sich anzuschauen welche Typen die Spalten haben sollten und dann den gesamten Datensatz mit den richtig spezifizierten Spaltentypen einzuladen. Sie können nur die erste Zeile einladen indem Sie das Argument nrows verwenden:

Manchmal möchten Sie auch nur eine bestimmte Auswahl an Spalten einlesen. Auch das kann bei großen Datensätzen viel Zeit sparen. Wenn wir nur das Land und die Anzahl der Exporte haben wollen, spezifizieren wir das über das Argument select:

```
daten_pfad <- here::here("data/tidy/export_daten.csv")
daten <- data.table::fread(
  daten_pfad, colClasses = c("character", "double", "double"),
  nrows = 1,
  select = c("iso2c", "Exporte")
  )
daten</pre>
```

Die Beispiel-Datei oben war sehr angenehm formatiert. Häufig werden aber andere Spalten- und Dezimalkennzeichen verwendet. Gerade in Deutschland ist es verbreitet, Spalten mit ; zu trennen und das Komma als Dezimaltrenner zu verwenden. Unsere Beispiel-Datei oben sähe dann so aus:

```
iso2c; year; Exporte
AT; 2012; 53, 97
AT; 2013; 53, 44
AT; 2014; 53, 38
```

Zum Glück können wir das Spaltentrennzeichen über das Argument sep und das Kommatrennzeichen über das Argument dec manuell spezifizieren:<sup>1</sup>

```
daten_pfad <- here::here("data/tidy/export_daten_dt.csv")
daten <- data.table::fread(
  daten_pfad, colClasses = c("character", "double", "double"),
  sep = ";",
  dec = ","
  )
daten</pre>
```

data.table::fread() verfügt noch über viele weitere Spezifizierungsmöglichkeiten, mit denen Sie sich am besten im konkreten Anwendungsfall vertraut machen. Auch ein Blick in die Hilfeseite ist recht illustrativ. Für die meisten Anwendungsfälle sind Sie jetzt aber gut aufgestellt.

Anmerkungen zu komprimierten Dateien: Häufig werden Sie auch komprimierte Dateien einlesen wollen. Gerade komprimierte csv-Dateien kommen häufig vor. In den meisten Fällen können Sie diese Dateien direkt mit data.table::fread() einlesen. Falls nicht, können Sie data.table::fread() aber auch dem entsprechenden UNIX-Befehl zum Entpacken als Argument cmd übergeben, also z.B. data.table::fread("unzip-p data/gezipte\_daten.csv.bz2"). Weitere Informationen finden Sie sehr einfach im Internet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Auch hier gilt, dass die automatische Erkennung von data.table::fread() schon sehr gut funktioniert, aber die manuelle Eingabe immer sicherer und transparenter ist.

Auch wenn csv-Dateien die am weitesten verbreiteten Daten sind: es gibt natürlich noch viele weitere Formate mit denen Sie in Kontakt kommen werden. Hier möchte ich exemplarisch auf drei weitere Formate (.rds, .rdata und .dta) eingehen:

R verfügt über zwei 'hauseigene' Formate, die sich extrem gut zum Speichern von größeren Daten eignen, aber eben nur von R geöffnet werden können. Diese Dateien enden mit .rds, bzw. mit .RData oder .Rda, wobei .Rda nur eine Abkürzung für .RData ist.

Dabei gilt, dass .rds-Dateien einzelne R-Objekte enthalten, z.B. einen einzelnen Datensatz, aber auch jedes andere Objekt (Vektor, Liste, etc.) kann als .rds-Dateie gespeichert werden. Solche Dateien können mit der Funktion readRDS() gelesen werden, die als einziges Argument den Dateinamen annimmt:

```
daten_pfad <- here::here("data/tidy/export_daten.rds")
daten <- readRDS(daten_pfad)
daten</pre>
```

.RData-Dateien können auch mehrere Objekte enthalten. Zudem gibt die entsprechende Funktion load() kein Objekt aus, dem Sie einen Namen zuweisen können. Vielmehr behalten die Objekte den Namen, mit dem sie ursprünglich gespeichert wurden. In diesem Fall wurden in der Datei data/tidy/test\_daten.RData der Datensatz test\_dat und der Vektor test\_vec gespeichert. Entsprechend sind sie nach dem Einlesen verfügbar:

```
load(here::here("data/tidy/test_daten.RData"))
test_dat
test_vec
```

Die Verwendung von .RData ist besonders dann hilfreich, wenn Sie mehrere Objekte speichern wollen und wenn einige dieser Objekte keine Datensätze sind, für die auch andere Formate zur Verfügung stehen.

Ein in der Ökonomik häufig verwendetes Format ist das von der Software STATA verwendete Format .dta. Um Dateien in diesem Format lesen zu können verwenden Sie die Funktion read\_dta() aus dem Paket haven [@R-haven], die als einziges Argumente den Dateinamen akzeptiert:

```
dta_datei <- here::here("data/tidy/export_daten.dta")
dta_daten <- haven::read_dta(dta_datei)
head(dta_daten, 2)</pre>
```

Das Paket haven stellt auch Funktionen zum Lesen von SAS oder SPSS-Dateien bereit.

Exkurs: GroSSe Zahlen und Probleme mit int64 Wir haben in Kapital @ref(basics) ja bereits den etwas besonderen Datentyp bit64::integer64 kennen gelernt. Da dieser Datentyp mit einigen Operatoren inkompatibel ist und merkwürdiges Verhalten verursacht wenn das Paket bit64 nicht installiert ist, sollten wir seine Verwendung unbedingt vermeiden. Wenn Sie aber mit data.table::fread einen Datensatz einlesen, der ganze Zahlen

beinhaltet, die gröSSer sind als 2147483647, dann werden diese automatisch als bit64::integer64 kodiert.<sup>2</sup>

```
large_nb_frame <- data.table::fread(
  here::here("data/tidy/BIPKonsum.csv"))
str(large_nb_frame, vec.len=3)</pre>
```

Das können wir verhindern, indem wir die Spaltentypen explizit über colClasses spezifizieren oder aber zur Sicherheit das Argument integer64 auf "double" setzen:

```
large_nb_frame <- data.table::fread(
  here::here("data/tidy/BIPKonsum.csv"),
  integer64 = "double")
str(large_nb_frame, vec.len=3)</pre>
```

#### 0.1.2 Speichern von Daten

Im Vergleich zum Einlesen von Daten ist das Speichern deutlich einfacher, weil sich die Daten ja bereits in einem vernünftigen Format befinden. Die gröSste Frage hier ist also: in welchem Dateiformat sollten Sie Ihre Daten speichern?

In der großen Mehrheit der Fälle ist diese Frage klar mit .csv zu beantworten. Dieses Format ist einfach zu lesen und absolut plattformkompatibel. Es hat auch nicht die schlechtesten Eigenschaften was Lese- und Schreibgeschwindigkeit angeht, insbesondere wenn man die Daten komprimiert.

Die schnellste und meines Erachtens mit Abstand beste Funktion zum Schreiben von csv-Dateien ist die Funktion fwrite() aus dem Paket data.table. Angenommen wir haben einen Datensatz test\_data, den wir im Unterordner data/tidy als test\_data.csv speichern wollen. Das geht mit data.table::fwrite() ganz einfach:

```
datei_name <- here::here("data/tidy/test_data.csv")
data.table::fwrite(test_data, file = datei_name)</pre>
```

Neben dem zu schreibenden Objekt als erstem Argument benötigen Sie noch das Argument file, welches den Namen und Pfad der zu schreibenden Datei spezifiziert. Der Übersicht halber ist es oft empfehlenswert diesen Pfad zuerst als character-Objekt zu speichern und dann an die Funktion data.table::fwrite() zu übergeben.

data.table::fwrite() akzeptiert noch einige weitere optionale Argumente, die Sie im GroSSteil der Fälle aber nicht benötigen. Schauen Sie bei Interesse einfach einmal in die Hilfefunktion!

Falls Ihr Datensatz im csv-Format doch zu groSS ist, Sie aber aufgrund von Kompatibilitätsanforderungen kein spezialisiertes Format benutzen wollen, bietet es sich an die csv-Datei zu komprimieren. Natürlich könnten Sie das händisch in Ihrem Datei-Explorer

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Wenn Sie das Paket bit64 nicht installiert haben, bekommen Sie zudem eine etwas merkwürdig anmutende Warnung zu lesen.

machen, aber das ist vollkommen überholt. Sie können das gleich in R miterledigen indem Sie z.B. die Funktion gzip() aus dem Paket R.utils [@R-R.utils] verwenden:

```
csv_datei_name <- here::here("data/tidy/test_data.csv")
data.table::fwrite(test_data, file = csv_datei_name)
R.utils::gzip(
   csv_datei_name,
   destname=paste0(csv_datei_name, ".gz"),
   overwrite = TRUE, remove=TRUE)</pre>
```

Diese Funktion akzeptiert als erstes Argument den Pfad zu der zu komprimierenden Datei, also zweites Argument (destname) den Namen, den die komprimierte Datei tragen soll und einige weitere optionale Argumente. Häufig bietet sich overwrite = TRUE an, um alte Versionen der komprimierten Datei im Zweifel zu überschreiben, und remove=TRUE um die un-komprimierte Datei nach erfolgter Komprimierung zu löschen.

Hinweise zu verschiedenen zip-Formaten: Die Funktion R.utils::gzip() komprimiert eine Datei mit dem GNU zip Algorithmus. Die resultierende komprimierten Dateien sollten mit der zusätzlichen Endung .gz gekennzeichnet werden. R.utils::gzip() ist eine relativ schnell arbeitende Funktion, allerdings mit mäSSigen Kompressionseigenschaften. Wenn Sie bereit sind längere Arbeitszeit für ein besseres Kompressionsergebnis in Kauf zu nehmen, sollten Sie sich die Funktion R.utils::bzip2() ansehen, welche den bzip2-Algorithmus implementiert. Dieser hat eine deutlich bessere Kompressionsrate (die komprimierten Dateien sind also deutlich kleiner), allerdings ist R.utils::bzip2() auch deutlich langsamer als R.utils::gzip(). Dateien, die mit R.utils::bzip2() komprimiert wurden, sollten mit der Endung .bz2 gekennzeichnet werden. Entsprechend sieht der Code von oben mit R.utils::bzip2() anstatt R.utils::gzip() folgendermaSSen aus:

```
csv_datei_name <- here::here("data/tidy/test_data.csv")
data.table::fwrite(test_data, csv_datei_name)
R.utils::bzip2(
  csv_datei_name,
  destname=paste0(csv_datei_name, ".bz2"),
  overwrite = TRUE)</pre>
```

Einen Vergleich der Kompressionseigenschaften und Lese- und Schreibgeschwindigkeiten ist immer auch kontextabhängig, im Internet finden sich viele Diskussionen zu dem Thema. Am Anfang sind Sie mit R.utils::gzip() und R.utils::bzip2() aber eigentlich für alle relevanten Fälle gut aufgestellt.

Die oben bereits vorgestellten R-spezifischen Formate .Rdata und .rds verfügen über deutliche Geschwindigkeits- und Komprimierungsvorteile gegenüber dem csv-Format und sind dabei trotzdem vollkommen plattformkompatibel. Einziger Nachteil: alle Irren, die nicht R benutzen, können Ihre Daten nicht öffnen. Manchmal mag das eine verdiente Strafe, manchmal aber auch ein Ausschlusskriterium sein.

```
saveRDS(object = test_data, file = here::here("data/tidy/export_daten.rds"))
```

Wie Sie sehen sind zwei Argumente zentral: das erste Argument, object spezifiziert das zu speichernde Objekt und file den Dateipfad. Darüber hinaus können Sie mit dem optionalen Argument compress hier die Kompressionsart auswählen. Ähnlich wie oben gilt, dass gz am schnellsten und bz am stärksten ist. xz liegt in der Mitte.

Wenn Sie mehrere Objekte auf einmal speichern möchten können Sie das über das Format .RData machen. Die entsprechende Funktion ist save(). Zwar können Sie einfach alle zu speichernden Objekte als die ersten Argumente an die Funktion übergeben, es ist aber übersichtlicher das über das Argument list zu erledigen. Der folgende Code speichert die beiden Objekte test\_data und daten in der Datei "data/tidy/datensammlung.Rdata":

```
save(
  list=c("test_data", "daten"),
  file=here::here("data/tidy/datensammlung.RData")
)
```

Wie saveRDS() können Sie bei save() über das Argument compress den Kompressionsalgorithmus auswählen, allerdings können Sie mit compression\_level zusätzlich noch die Stärke von 1 (schnell, aber wenig Kompression) bis 9 (langsamer, aber starke Kompression) auswählen.

Da, wie oben erwähnt, gerade in der Ökonomik auch häufig mit der kostenpflichtigen Software STATA gearbeitet wird, möchte ich noch kurz erkläutern, wie man einen Datensatz im STATA-Format .dta speichern kann. Dazu verwenden wir die Funktion write\_dta() aus dem Paket haven.

```
haven::write_dta(
  test_data, here::here("data/tidy/test_daten.dta"))
```

Für SAS- und SPSS-Daten gibt es ähnliche Funktionen, die ebenfalls durch das haven-Paket bereitgestellt werden.

Hinweis: Gerade bei großen Datensätzen kommt es wirklich sehr auf die Lese- und Schreibgeschwindigkeit von Funktionen an. Auch stellt sich hier die Frage nach dem besten Dateiformat noch einmal viel deutlicher als das bei kleinen Datensätzen der Fall ist und sich die Formatfrage vor allem um das Thema 'Kompatibilität' dreht. Einige nette Beiträge, die verschiedene Funktionen und Formate bezüglich ihrer Geschwindigkeit vergleichen finden Sie z.B. hier oder hier.