Übung: Campusbier-Bestellungen transformieren

Vorbereitung

Ladet den Datensatz der Campusbier-Bestellungen mit den folgenden Zeilen:

```
library(tidyverse)
orders <- read_csv("data/orders.csv")</pre>
```

Achtung: Der Code oben geht davon aus, dass die Datei **orders.csv** in eurem Arbeitsverzeichnis im Unterordner **data/** liegt. Ist das nicht Fall, muss die Pfadangabe angepasst werden.

Speichert die Zeilen in einem neuen R-Skript und tragt dort auch eure Lösungen für die folgenden Aufgaben ein. Vergesst nicht, die Datei zwischendurch zu speichern.

Aufgabe 1: Spalten auswählen mit select

Findet Lösungen für die folgenden Aufgaben, in denen ihr jeweils eine Teilmenge der Spalten auswählen sollt:

- 1. Wählt alle Spalten aus, die mit "_at" enden!
- 2. Wählt alle Spalten aus, die Informationen zur Lieferadresse enthalten!
- 3. Wählt alle Spalten aus, die einen Datums- oder Zeitwert enthalten!
- 4. Wählt die erste und die letzten drei Spalten aus!
- 5. Wählt alle Spalten aus, die keine Kundeninformation oder Informationen zur Lieferadresse enthalten!

Aufgabe 2: Zeilen einschränken mit filter

Findet eine Lösung, um die Zeilen des Datensatzes wie beschrieben einzuschränken:

- 1. Wählt nur Bestellungen aus dem Jahr 2020 aus!
- 2. Entfernt alle Bestellungen, die mit PayPal bezahlt wurden!
- 3. Entfernt die Top 1% der Bestellungen mit dem höchsten Umsatz!
- 4. Lasst nur Bestellungen von außerhalb des 49 Postleitzahlengebietes im Ergebnis!
- 5. Wählt alle Bestellungen aus, in denen ein Discount-Code verwendet wurde!

Aufgabe 3: Neue Spalten erzeugen mit mutate oder transmute

- 1. Erstellt eine neue Spalte mit dem Wochentag, an dem die Bestellung getätigt wurde! Die Spalte soll einen sprechenden Namen des Wochentags (Montag, Dienstag etc.) enthalten!
- 2. Ermittelt alle Kunden, die Marketing-Mails akzeptieren und die gleichzeitig PayPal verwenden! Erstellt eine neue Spalte marketing_paypal, die TRUE beinhaltet wenn beides zutrifft!
- 3. Berechnet eine neue Spalte turnover_rank, die jeder Bestellung anhand des Umsatzes eine Rangnummer zuweist. Die Bestellung mit dem höchsten Umsatz soll den Rang 1 bekommen.
- 4. Fügt eine Spalte hinzu, die angibt, ob eine Bestellung vollständig bezahlt und ausgeführt wurde! Schaut euch dazu die Spalten financial_status und fulfillment_status an!
- 5. Berechnet die Zeitspanne zwischen Bestellungseingang und dem endgültigen Abschluss der Bestellung und speichert den Wert in einer neuen Spalte!

Aufgabe 4: Daten zusammenfassen mit group_by und summarize

- 1. Erstellt eine Übersicht für die Häufigkeit der verwendeten Zahlungsmethoden! Sortiert das Ergebnis in absteigender Reihenfolge!
- 2. Welche Top 10 Kunden haben den meisten Umsatz generiert?
- 3. Zeigt die Summe des Umsatzes für alle im Datensatz enthaltenen Jahre! Gebt neben dem Umsatz auch die Anzahl der Bestellungen in jedem Jahr aus!
- 4. Aus welchen Postleitzahlengbieten kommen wie viele Bestellungen?
- 5. In welchem Postleitzahlengebiet ist der durchschnittliche Einkaufswert pro Bestellung am höchsten?