Einkaufsgewohnheiten in den USA

Ole Kepa, Fabian Elsner, Sören Bax

Inhaltsverzeichnis

1	Gendererklärung	2											
2	Aufgabe und Daten verstehen	2											
3	Beschreibung der Datenquelle	2											
4	Untersuchung der Daten (Auf ausreißer)												
5	Untersuchung der Thesen (mit Methoden der EDA)	7											
	5.1 These 1 (Ole)	. 7											
	5.2 These 2 (Ole)												
	5.3 These 3 (Ole)												
	5.4 These 4 (Fabian)												
	5.5 These 5 (Fabian)												
	5.6 These 6 (Fabian)	. 7											
	5.7 These 7 (Sörn)												
	5.8 These 8 (Sörn)												
	5.9 These 9 (Sörn)	. 7											
6	Anwendung und Beurteilung von Machine-Learning-Modellen	7											
	6.1 Modell 1 (Ole)	. 7											
	6.1.1 Anvendung												
	6.1.2 Beurteilung												
	6.2 Modell 2 (Ole)												
	6.2.1 Anvendung												
	6.2.2 Beurteilung												
	6.3 Modell 3 (Fabian)												
	6.3.1 Anvendung												
	6.3.2 Beurteilung												

	6.4	Modell	4 (Fabian)			 	 		 			 •				7
		6.4.1	Anvendung			 	 		 							7
		6.4.2	Beurteilung			 	 		 							7
	6.5	Modell	5 (Sörn)			 	 		 							7
		6.5.1	Anvendung			 	 		 							7
		6.5.2	${\bf Beurteilung}$			 	 		 							7
	6.6	Modell	6 (Sörn)			 	 		 							7
		6.6.1	Anvendung			 	 		 							7
		6.6.2	${\bf Beurteilung}$			 	 	•	 		•				 •	7
7	Fazi	t														7
	7.1	Bewert	ung			 	 		 							7
	7.2	Ideen f	ür weitere A	nalyser	ı	 	 	•	 		•				 •	8
8	Que	llen														8
9	Ehre	enwörtli	che Erklärun	g												8

1 Gendererklärung

Aus Lesbarkeitsgründen wird in dieser Studienarbeit auf die verschiedene Ansprechweisen, sei es divers, männlich oder weiblich verzichtet. Alle Formulierungen sprechen gleichermaßen alle Geschlechter an.

2 Aufgabe und Daten verstehen

3 Beschreibung der Datenquelle

Laden wir zuerst die beiden Datensets:

```
shopping_trends <- read_csv('./data/shopping_trends.csv')
shopping_behavior <- read_csv('./data/shopping_behavior_updated.csv')</pre>
```

Nun werfen wir einen kurzen Blick auf die Datenstrukturen. Zunächst einmal die Datenstruktur des Datensets "Shopping_trends":

```
shopping_trends
```

A tibble: 3,900 x 19

	`Customer ID`	Age	Gender	`Item Purchased`	Category	Purchase Amount	(USD~1
	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>		<dbl></dbl>
1	1	55	Male	Blouse	Clothing		53
2	2	19	Male	Sweater	Clothing		64
3	3	50	Male	Jeans	Clothing		73
4	4	21	Male	Sandals	Footwear		90
5	5	45	Male	Blouse	Clothing		49
6	6	46	Male	Sneakers	Footwear		20
7	7	63	Male	Shirt	Clothing		85
8	8	27	Male	Shorts	Clothing		34
9	9	26	Male	Coat	Outerwear		97
10	10	57	Male	Handbag	Accessori~		31

- # i 3,890 more rows
- # i abbreviated name: 1: `Purchase Amount (USD)`
- # i 13 more variables: Location <chr>, Size <chr>, Color <chr>, Season <chr>,
- # `Review Rating` <dbl>, `Subscription Status` <chr>, `Payment Method` <chr>,
- # `Shipping Type` <chr>, `Discount Applied` <chr>, `Promo Code Used` <chr>,
- # `Previous Purchases` <dbl>, `Preferred Payment Method` <chr>,
- # `Frequency of Purchases` <chr>

Jede Zeile steht für einen *******

Variable	Тур	Bedeutung
Customer ID	dbl	Eindeutige Kunden Identifikationsnummer
\mathbf{Age}	dbl	Alter des Kundens
Gender	chr	Geschlecht des Kundens
Item Purchased	chr	Gekauftes Produkt
Category	chr	Kategorie des gekauften Produkts
Purchase Amount	dbl	Bezahlter Preis
Location	chr	
Size	chr	
Color	chr	
Season	chr	
Review Rating	dbl	
Subscription Status	chr	
Payment Method	chr	
Shipping Type	chr	
Discount Applied	chr	
Promo Code Used	chr	
Previous Purchases	dbl	
Preferred Payment Method	chr	

Variable	Тур	Bedeutung
Frequency of Purchases	chr	

describe_tbl(shopping_trends)

- 3 900 (3.9k) observations with 19 variables
- O observations containing missings (NA)
- O variables containing missings (NA)
- O variables with no variance

Im Datensatz "Shopping_trends" gibt es 3.900 Instazen (Beobachtungen). Keine dieser Instanzen enthalten Werte ohne Angabe (NA), daher müssen wir das Datenset nicht aufgrund fehlender Variablen aufbereiten. Nun schauen wir auf die Datenstruktur des Datensets "Shopping_behavior":

shopping_behavior

A tibble: 3,900 x 18

	`Customer ID`	Age	Gender	`Item Purchased`	Category	Purchase Amount	(USD~1
	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<chr></chr>	<chr></chr>	<chr></chr>		<dbl></dbl>
1	1	55	Male	Blouse	Clothing		53
2	2	19	Male	Sweater	Clothing		64
3	3	50	Male	Jeans	Clothing		73
4	4	21	Male	Sandals	Footwear		90
5	5	45	Male	Blouse	Clothing		49
6	6	46	Male	Sneakers	Footwear		20
7	7	63	Male	Shirt	Clothing		85
8	8	27	Male	Shorts	Clothing		34
9	9	26	Male	Coat	Outerwear		97
10	10	57	Male	Handbag	Accessori~		31

- # i 3,890 more rows
- # i abbreviated name: 1: `Purchase Amount (USD)`
- # i 12 more variables: Location <chr>, Size <chr>, Color <chr>, Season <chr>,
- # `Review Rating` <dbl>, `Subscription Status` <chr>, `Shipping Type` <chr>,
- # `Discount Applied` <chr>, `Promo Code Used` <chr>,
- # `Previous Purchases` <dbl>, `Payment Method` <chr>,
- # `Frequency of Purchases` <chr>

Jede Zeile steht für ******.

Variable	Тур	Bedeutung
Customer ID	dbl	Eindeutige Kunden Identifikationsnummer
\mathbf{Age}	dbl	Alter des Kundens
Gender	chr	Geschlecht des Kundens
Item Purchased	chr	Gekauftes Produkt
Category	chr	Kategorie des gekauften Produkts
Purchase Amount	dbl	Bezahlter Preis
Location	chr	
Size	chr	
Color	chr	
Season	chr	
Review Rating	dbl	
Subscription Status	chr	
Payment Method	chr	
Shipping Type	chr	
Discount Applied	chr	
Promo Code Used	chr	
Previous Purchases	dbl	
Payment Method	chr	
Frequency of Purchases	chr	

describe_tbl(shopping_behavior)

- 3 900 (3.9k) observations with 18 variables
- O observations containing missings (NA)
- O variables containing missings (NA)
- O variables with no variance

Im Datensatz "Shoping_behavior" gibt es ebenfalls 3.900 Instazen (Beobachtungen). Zudem gibt wa qiwswe bwi jwswe Instanz keine enthalten Werte ohne Angabe (NA). Daher müssen wir, wie beim vorherigen Datensatz keine fehlenden Variablen aufbereiten.

4 Untersuchung der Daten (Auf ausreißer)

5 Untersuchung der Thesen (mit Methoden der EDA)

- 5.1 These 1 (Ole)
- 5.2 These 2 (Ole)
- 5.3 These 3 (Ole)
- 5.4 These 4 (Fabian)
- 5.5 These 5 (Fabian)
- 5.6 These 6 (Fabian)
- **5.7 These 7 (Sörn)**
- 5.8 These 8 (Sörn)
- 5.9 These 9 (Sörn)

6 Anwendung und Beurteilung von Machine-Learning-Modellen

- 6.1 Modell 1 (Ole)
- 6.1.1 Anvendung
- 6.1.2 Beurteilung
- 6.2 Modell 2 (Ole)
- 6.2.1 Anvendung
- 6.2.2 Beurteilung
- 6.3 Modell 3 (Fabian)
- 6.3.1 Anvendung
- 6.3.2 Beurteilung
- 6.4 Modell 4 (Fabian)
- 6.4.1 Anvendung
- 6.4.2 Beurteilung
- 6.5 Modell 5 (Sörn)
- 6.5.1 Anvendung

7.2 Ideen für weitere Analysen

8 Quellen

Datenset: https://www.kaggle.com/datasets/zeesolver/consumer-behavior-and-shopping-habits-dataset/data

9 Ehrenwörtliche Erklärung

Hiermit erklären wir, dass wir die vorliegende Studienarbeit (Produktstudie) selbständig angefertigt haben und die Bearbeiter der einzelnen Abschnitte wahrheitsgemäß angegeben haben. Es wurden nur die in der Arbeit ausdrücklich benannten Quellen und Hilfsmittel benutzt. Wörtlich oder sinngemäß übernommenes Gedankengut haben wir als solches kenntlich gemacht. Diese Arbeit hat in gleicher oder ähnlicher Form ganz oder teilweise noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegen.