Klassifizierung für E-Commerce Nutzergruppen auf Basis von Data Mining unter Verwendung von künstlicher Intelligenz.

Untersuchung der Nutzerklassifizierung durch Datenanalyse



vorgelegte Masterarbeit zum Erlangen des akademischen Grades Master of Science (M.Sc.)

Wilfried Pahl eingereicht von:

Matrikelnummer: 901932

Studiengang: Online Medieninformatik

Berliner Hochschule für Technik

Betreuender Prüfer Prof. Dr. S. Edlich Berliner Hochschule für Technik Zweitgutachter

noch nicht bekannt auch von einer Hochschule

Temmen-Ringenwalde, der 22. November 2022

Stichworte

 $\label{eq:Data-Mining} \mbox{ Big Data, k\"{u}nstliche Intelligenz, Clusterung, Nutzergruppen, k-Means-Algorithm.}$

Kurzzusammenfassung

Hier kommt das Abstract auf Deutsch.



Keywords

 ${\sf Data-Mining,\ Big\ Data,\ k\"{u}nstliche\ Intelligenz,\ Clusterung,\ Nutzergruppen,\ k-Means-Algorithm.}$

Abstract

Here comes later the abstract on German.



Danksagung

Hier sage ich auch mal zu irgendjemand Danke.



Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst habe, dass ich sie zuvor an keiner anderen Hochschule und in keinem anderen Studiengang als Prüfungsleistung eingereicht habe und dass ich keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus Veröffentlichungen oder aus anderweitigen fremden Äußerungen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.





Inhaltsverzeichnis

Inl	haltsverzeichnis	vii
Αb	obildungsverzeichnis	ix
Tabellenverzeichnis		xi
1	Einführung 1.1 Motivation	. 2 . 2 . 2
2	Grundlagen 2.1 Grundbegriffe	. 6 . 6 . 8
3	Explorative Datenanalyse	9
4	Maschinelles Lernen 4.1 Umsetzung der Datenverarbeitung	
5	Evaluation5.1 Aufbau der Umgebung5.2 Ergebnisse5.3 Bewertung und Diskussion	. 13
6	Future Work	15
Anhang		17
Literaturverzeichnis		19
Glossar		20



Abbildungsverzeichnis



Tabellenverzeichnis





Einführung

Das Volumen der bestellten Waren im E-Commerce Bereich wächst stetig und durch die Corona-Krise erfuhr dieser Prozess eine Beschleunigung. Die meisten Umsätze verzeichnen virtuelle Marktplätze, wie Amazon und Ebay, aber auch kleine Onlineshops können durchaus bestehen.

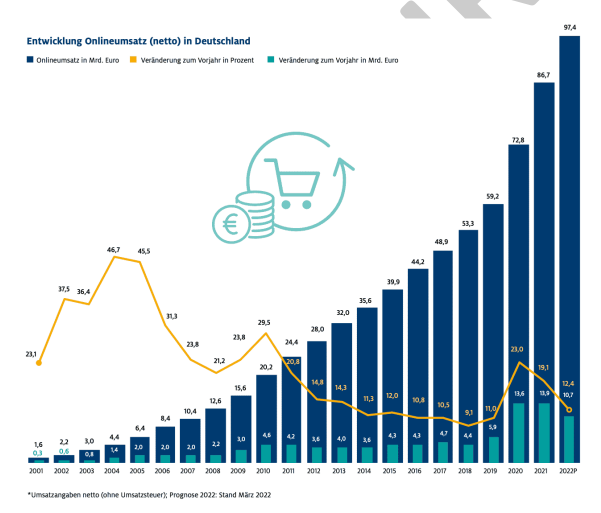


Abbildung 1.1: Umsatzentwicklung E-Commerce von 2001-2022 [1]

Mithilfe von Machine Learning können aus vorhandenen Daten, Nutzergruppe bestimmt werden, mit deren Hilfe besser Angebote für die Nutzergruppen erstellt und ausgespielt werden können.

1.1 Motivation

Im E-Commerce nutzen Onlineshop Betreiber Kundenklassifizierungen, um Kunden einzuteilen und ihnen besser Angebote unterbreiten zu können. Oft sind diese Klassifizierungen in den ersten Schritten bei der Shop-Planung oder bei einem Relaunch erstellt wurden, basierend auf einer erwarteten und anvisierten Kundengruppe. In vielen Fällen werden keine Kundenklassifizierungen erstellt. Es wird unterstellt das alle Menschen zur Zielgruppe gehören.

1.1.1 Ausgangslage

Im Rahmen dieser Arbeit soll ein kleiner Onlineshop eines Verlages aus dem Nordosten Deutschlands untersucht werden. Über den Shop werden hauptsächlich Print-Produkte wie Bücher und Zeitschriften. Eine vorherige Planung und Analyse der Nutzergruppen und ihrer Bedürfnisse sind einigen Mitarbeitern, die den Shop betreuen, nicht wichtig.

Folgende Aussagen trafen Mitarbeitern, die unmittelbar mit den Onlineshop Arbeiten und diesen betreuen. "Für den Onlineshop benötigen wir keine Nutzergruppen, dafür haben wir die verschiedene Menüpunkte. Nutzergruppen werden erst interessant, wenn wir auf verschiedenen Kanäle Werbung schalten." Aussage einer Mitarbeiterin für Kundenmanagement. "Zielgruppendefinition ist wichtig, aber für den Shop sollte keine angefertigt werden." Aussage einer Mitarbeiterin des Webdesigner Teams.

1.1.2 Vorteile durch die Vorhersage

Einer der wichtigsten Vorteile einer durch künstlicher Intelligenz vorhergesagten Nutzergruppenklassifizierung wäre das Ausschließen des menschlichen Einwirkens. Das Erhöht die Genauigkeit der Entscheidungen und es passieren weniger Fehler. Des Weiteren erkennt künstliche Intelligenz versteckte Muster aus tausenden und mehr Datensätzen. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit einer zeitnahen Anpassung der Verkaufsprozesse auf der Webseite und eine kontinuierliche Optimierung des Onlineauftritts.

1.2 Ziel der Arbeit

In dieser Arbeit ist die Prüfung, ob eine mögliche Vorhersage der Nutzergruppenklassifizierung durch künstliche Intelligenz möglich ist und ob diese Vorhersage Vorteile gegenüber einer klassischen Klassifizierung, beispielsweise durch Personas ist. Für die Vorhersage werden vorhandene Daten aus dem Shop und verschiedene externe Quellen verwendet.

Durch die Zielsetzung lässt sich folgende Forschungsfrage und dazugehörige Unterfragen formulieren:

"Ist die Erstellung eine Nutzergruppenklassifizierung mit Machine-Learning besser als eine klassische Analyse der Nutzergruppen?"

• Welche Systeme und Algorithmen eignen sich am besten für die Klassifizierung?

1.3 Inhaltlicher Aufbau der Arbeit

Diesen Teil schreibe ich während der Fertigstellung der einzelnen Kapitel.





Grundlagen

2.1 Grundbegriffe

Big Data

Eine Abgrenzung des Begriff Big Data ist nicht eindeutig, da der Begriff sehr heterogen verwendet wird. Somit gibt es viele Definitionen vom Begriff Big Data.

Als Big Data werden Daten bezeichnet, die entweder zu groß, zu komplex, zu schnelllebig oder zu schwach strukturiert sind, um diese mit herkömmlichen Methoden auszuwerten. Big bezieht sich in der Definition auf die vier Dimensionen. In Big Data sind Technologien die richtigen Informationen dem richtigen Adressaten zur richtigen Zeit in der richtigen Menge am richtigen Ort und in der erforderlichen Qualität bereitstellen.

Auch strukturierte Daten. Verschiedene (autonome) Datenquellen (Datenbanken oder Anwendungen).

Auf volume (Umfang, Datenvolumen), velocity (Geschwindigkeit, mit der die Datenmengen generiert und transferiert werden), variety (Bandbreite der Datentypen und -quellen) und veracity (Echtheit von Daten).

Knowledge Discovery in Data (-base)

Dies hat das Ziel aus vorhandenen meist großen Datenbeständen, fachliche Zusammenhänge zu erkennen. Zu den Teilschritten des KDD Prozesses gehören 1. Bereitstellung von Hintergrundwissen, 2. Definition der Ziele, 3. Datenauswahl, 4. Datenbereinigung, 5. Datenreduktion, 6 Auswahl eines Modells, 7. Data-Mining, die eigentliche Datenanalyse, 8. Interpretation der gewonnenen Erkenntnisse.

Data-Mining

Data-Mining die systematische Anwendung von statischen Methoden auf große Datenbestände, um neue Querverbindungen zu erkennen. Data-Mining ist ein Teilprozess KDD Prozesses. Mit Data-Mining findet ein Informationsgewinn oder -erweiterung, aus den Big Data statt. Hier werden Algorithmen aus dem Bereich ML angewandt. k-Means Algorithmus

Machine Learning

Maschinelles Lernen (eng. Machine Learning) ist nach [https://datasolut.com/was-ist-

machine-learning] ein Teilbereich der künstlichen Intelligenz, der System in die Lage versetzt, automatisch aus Erfahrungen (Daten) zu lernen und sich zu verbessern. Aufgaben die Machine Learning erledigen kann, ist Berechnung von Wahrscheinlichkeiten für bestimmte Ereignisse, Erkennen von Gruppen und Clustern in Datensätzen, Erkennen von Zusammenhängen in Sequenzen, Reduktion von Dimensionen ohne großen Informationsverlust und Optimierung von Geschäftsprozessen.

Künstliche Intelligenz

Eine einheitliche gemeingültige Definition von künstlicher Intelligenz zu geben ist nicht einfach. Zuvor muss Intelligenz definiert werden. Aber was ist Intelligenz? In der Literatur werden kognitive Fähigkeiten oft mit Intelligenz in Verbindung gebracht. In der Definition von künstlicher Intelligenz gibt es schwache oder enge künstliche Intelligenz, die auf die Lösung bestimmter Aufgaben beschränkt ist und menschliche Intelligenz nicht imitieren kann. Starke oder allgemeine künstliche Intelligenz hingegen ist in der Lage die kognitiven Fähigkeiten des Menschen zu erzielen.

Weitere Definitionen werden im Verlauf der Arbeit ergänzt.

2.2 Verwandte Arbeiten

Mit weiteren Anwendungsfällen beschäftigt sich das "Fraunhofer Institut BIG DATA" in ihrem Paper [Big Data Frauenhofer].

Um den Einsatz künstlicher Intelligenz im werte-orientierten Marketing zu bewerten, befassten sich in [EConster] einige Professoren des "Leibniz-Informationszentrum Wirtschaft" mit diesem Thema.

Die Masterarbeit [Bitstream] von Eduard Weigandt befasst sich mit der Personalisierung im E-Commerce basierend auf Data-Mining. Interessante Grundlagen zum Einstieg in E-Commerce und künstlicher Intelligenz sind auf [Eqop] zu finden. Die Firma Kobold AI befasst sich in ihrem Artikel [Kobold.ai] "Optimale Segmentierung von Bestandskunden durch KI" und erläutert Methoden zur Clustering von Bestandskunden. "Datasolut" ist ein weiteres Unternehmen das sich in [Datasolut1] mit Kundenklassifizierung, Clusteranalyse und maschinellem Lernen befasst. Ebenfalls von "Datasolut" ist der Artikel [Datasolut2] in dem erfolgreiche Anwendungen und Beispiele zum Thema künstlicher Intelligenz im E-Commerce aufgezeigt werden.

2.3 Big Data

Big Data beschäftigt sich nach [DataSolut3] und [Oracle] mit dem Sammeln, Verarbeiten und Zusammenführen von großen Datenmengen. Um diese Daten für die Entscheidungsfindung und Prozessautomatisierung zu verwenden. Dabei stammen die Daten aus den unterschiedlichsten Quellen, aus verschiedenen Datenbanken oder auch direkt aus Programmen. Als Datenquellen können folgende infrage kommen:

- Internetnutzung
- Social Media

2.3. BIG DATA 7

- Geo-Tracking
- Cloud Computing
- Vitaldaten-Messung
- Media-Streaming

Diese Daten können strukturiert, aber auch unstrukturiert vorliegen. [Gratner] beschrieb Big Data anhand von den "4 V's". Mit der Zeit wurde es um ein "V" erweitert. Diese Beschreibung wird in unterschiedlichen Publikationen aufgegriffen, unter anderen auch in [Oracle].

Volume (Volumen)

Immer größere Datenmengen müssen Verarbeitet werden. Durch die stetig zunehmende Digitalisierung in immer mehr Lebensbereichen wächst die erzeugte Datenmenge pro Zeiteinheit immer mehr an. So werden großen Datenmengen nicht nur durch die oben genannten Quellen erzeugt, sondern auch z. B. durch Gerätesensoren. Hierbei können etliche Terabytes oder hunderte Petabytes an Daten anfallen. Wie die Abbildung 1 [Statistika] zeigt, wird das Datenvolumen im Jahr 2025 auf 181 Zettabyte vorhergesagt.

Hier kommt Abbildung 1 hin.

Variety (Vielfalt)

Durch die unterschiedlichen Bereiche, in denen die Datenmengen entstehen sind, diese sehr unterschiedlich und zu meist unstrukturiert. Oft liegen diese in relationalen Datenbanken und können dort nicht ausgewertet werden. Neben Texten liegen die Daten in Bildern und Videos vor die Analyse erfolgt durch Machine Learning Algorithmen .

Velocity (Geschwindigkeit)

Mit der Entwicklung der Technik produzieren Softwaresysteme mit einer höheren Geschwindigkeit mehr Daten. Bei vielen Produkten fließen die Daten nicht auf eine Festplatte, sondern werden direkt im Speicher verarbeitet. Solche Produkte arbeiten in Echzeit oder beinahe in Echtzeit. Deren Verarbeitung in immer kürzerer Zeit erfolgt. Für Unternehmen und verschiedenen Use Cases kann die Verarbeitung in Echtzeit einen erheblichen Wettbewerbsvorteil bedeuten.

Veracity (Wahrhaftigkeit)

Da die Daten oft aus Quellen kommen, deren Wahrheitsgehalt nicht sicher ist und die Daten in nicht geeigneter Qualität vorliegen, können diese nicht ohne eine aufwendige Nachbearbeitung eingesetzt werden.

Value (Mehrwert)

Durch die Verknüpfung der Daten, die beim Einsatz der Techniken des Machine Learning entstehen, ist dieser Mehrwert eines der wichtigsten "V" bei Big Data. Ohne diesen Mehrwert würde Big Data keinen Sinn ergeben.

2.3.1 Technologien

Rund um das Thema Big Data, haben sich verschiedene Technologien entwickelt, die Ansätze für die Verarbeitung von großen Datenmengen liefern. Nachfolgende sind Open Source Produkte stellvertretend einige genannt.

Apache Spark

Es ist nach eigenen Angaben [Spark] eine mehrsprachige Engine zur Ausführung von Data Engineering, Data Science und maschinelles Lernen auf Single-Node-Maschinen oder Clustern.

Apache Hadoop

Hadoop ist nach [Hadoop] ein Framework das mit einfachen Programmiermodellen, welches eine verteilte Verarbeitung von großen Datenmengen anbietet, das von einzelnen Server auf mehrere tausend skaliert werden kann.

Apache Cassandra

Nach eigener Beschreibung [Cassandra], ist Cassandra ist ein skalierbares und hochverfügbares verteiltes Datenbanksystem. Es basiert auf NoSQL, ist Open-Source und kann ebenfalls auf einzelnen Servern oder in der Cloud eingesetzt werden.

2.4 Data-Mining

2.5 Clustering

Abkürzungen ML Mashine Learning KI Künstliche Intelligenz

Explorative Datenanalyse

Das wichtigste beim maschinellen Lernen sind die Daten. Beim erheben der Daten für maschinelles Lernen sollten die Datensätze nicht aus kontrollierten Umgebungen stammen die mit festgelegten Rahmenbedingungen arbeiten. Sonst können die Algorithmen unter realen Bedingungen schlecht abschneiden, da hier andere Daten von den Trainingsdaten zu stark abweichen.



Maschinelles Lernen

4.1 Umsetzung der Datenverarbeitung

So was wie Daten bereinigen und zusammenführen.

4.2 Umsetzung der Clusterung



Evaluation

5.1 Aufbau der Umgebung

Hier könnte das CMS erwähnt werden.

- 5.2 Ergebnisse
- 5.3 Bewertung und Diskussion





Kapitel 6
Future Work





Anhang





Literaturverzeichnis

[1] P. Versteegen, "Anlagetrend E-Commerce Aktien: Die besten E-Commerce-Wertpapiere." Finanzwissen, Aug. 2022. [Online]. https://finanzwissen.de/aktien/e-commerce/. [abgerufen am 21.11.2022]. ix, 1



Glossar

CMS Nutzerfreudliche Bedienungsoberfläche einer Software. 9

