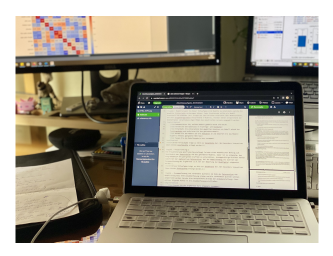
Modul Data Science - From data to knowledge

- Abschlussaufgabe -

BA Sachsen - Staatliche Studienakademie Leipzig

Abgabe bis zum: 24.03.2024

Ao - Allgemeines vorab: Die Aufgabe ist in Gruppenarbeit zu erledigen, die Zusammensetzung der Gruppen 1-8 ist festgelegt (siehe Gruppen_DASC.pdf). Die Prozessierung ist klar in einem Python-Notebook zu dokumentieren, wobei hierbei auch deutlich an den Teilaufgaben zu kennzeichnen ist, wer zu dieser Aufgabe beigetragen hat. Für die einzelnen Teil-Arbeitsschritte gibt es klare Bewertungskriterien (siehe Beschreibung der Aufgaben A2 - A6). Verwendete Quellen sind am Ende des Skripts klar zu benennen (siehe Beispiele wie dieses verwendete Buch [2] oder eine Webseite [1]). Aus den Qualitätskriterien der Teilaufgaben ergibt sich die Notenbildung. Die Abgabe muss bis zum 24.03.2024 erfolgen (siehe Punkt A7).



A1 - Auswahl Datensatz: Es stehen 3 Datensätze zur Auswahl, von denen Sie sich einen auswählen! Mit diesem Datensatz führen Sie alle Bearbeitungsschritte durch und dokumentieren diese sowie die entsprechenden Ergebnisse in einem Python-Notebook. Die Datensätze sind in diesem OPAL-Ordner für diese Abschlussaufgabe abgelegt. In den entsprechenden Unterordnern finden Sie neben den eigentlichen Datensätzen auch alle zusätzlichen Informationen / Metadaten für die Datensätze.

- Datensatz 1: Titanic Überleben einer Katastrophe. Hier haben Sie die Passagierliste der Titanic in den Händen. Die Fragestellung, die daran geknüpft ist: Können Sie vorhersagen, welche Passagiere im Testdatensatz die Katastrophe überleben und welche nicht? Welche Passagiermerkmale haben den größten Einfluss auf die Überlebenschancen?
- Datensatz 2: Diabetes Diagnostische Vorhersage einer Erkrankung. Dieser Datensatz enthält die medizinischen Messdaten von Patientinnen, die von nordamerikanischen Indigenen

abstammen (Pima-Indianer). Ziel des Datensatzes ist es, auf der Grundlage bestimmter diagnostischer Merkmale vorherzusagen, ob eine Patientin am Beginn einer Diabeteserkrankung steht oder nicht. Welche Patientinnen-Merkmale haben den größten Einfluss auf das Erkrankungsrisiko?

• Datensatz 3: Hauspreise in Boston. In diesem Datensatz sind Informationen über die Preise von über 500 Häusern in Boston (USA) enthalten. Zusätzlich finden sich im Datensatz charakteristische Merkmale zum Umfeld der Häuser, wie z.B. Kriminalitätsrate, Luftqualität oder Bevölkerung. Mit welcher Genauigkeit lassen sich aus charakteristischen Umfeldmerkmalen die Hauspreise vorhersagen? Welche Merkmale sind die stärksten Einflussfaktoren?

A2 - Skript- und Datenvorbereitung: Für die Dokumentation ist ein Python Notebook anzulegen, welches alle Teilaufgaben sowie die Ergebnisse umfassend dokumentiert. Im ersten Teil des Skripts sind folgende Punkte zu bearbeiten:

- Einbindung der grundlegenden Python-Bibliotheken
- Datensatz einlesen und Überblick verschaffen (Größe, Attribute, Datentypen, etc.)
- Metadaten-Informationen zusammenstellen (Quelle, Zweck der Erhebung, etc.)
- Datenqualität beurteilen (fehlende Daten, Redundanz, etc.)
- Bereinigung des Datensatzes (Filtern, Schreibfehler, Inkonsistenzen, Zusammenfassung von Attributen, Umwandlung von Datentypen, etc.)
- Auswahl der zu verwendenden Features (Merkmalsattribute) Selektion der unabhängigen Variablen
- Festlegung der abhängigen Zielvariable inklusive der Formulierung der Fragestellung

Diese Teilaufgabe trägt zu 10% zur Gesamtnote bei.

A3 - EDA: Dieser Abschnitt umfasst die explorative Datenanalyse. Hier sollte der Datensatz erkundet werden. Die Informationen sollten grafisch aufbereitet und in Stichpunkten zusammengefasst werden. Dabei sind folgende Punkte zu beachten:

- univariate Analyse (z.B. statistische Kennzahlen, Verteilung der numerischen Daten, Verteilung in den kategorialen Variablen)
- bi- und multivariate Analyse (z.B. Zusammenhänge zwischen den Variablen)

Diese Teilaufgabe trägt zu 20% zur Gesamtnote bei.

A4 - Modellierung: In dieser Teilaufgabe sind Modelle zu entwickeln, welche die gewählte Zielvariable vorhersagen können. Jeder Studierende muss ein Modell entwickeln und anwenden (d.h. eine Gruppe aus zwei Personen entwickelt zwei Modellansätze, bei drei Gruppenmitgliedern entsprechend 3 Modelle. Bitte geben Sie an, wer welches Modell entwickelt hat.). Hierbei können entsprechend der Datenstruktur verschiedene Algorithmen des maschinellen Lernens eingesetzt werden.

• Dokumentieren Sie, welches Modell gewählt wurde und warum!

- Teilen Sie den Datensatz in Trainings- und Testdaten!
- Entwickeln Sie entsprechend des gewählten Ansatzes ein Modell anhand der Trainingsdaten und evaluieren Sie das gefundene Modell!
- Wenden Sie das Modell auf die Testdaten an und bewerten Sie das Modell-Ergebnis mittels geeigneter Metriken!
- Fassen Sie das Modellergebnis kurz zusammen!

Diese Teilaufgabe trägt zu 40% zur Gesamtnote bei. Bei besonders innovativen Ideen können Zusatzpunkte erlangt werden.

A5 - Visualisierung: Die Visualisierung (grafische Darstellung) leistet einen wesentlichen Beitrag zum Verständnis der Dateninhalte und des gefundenen Modells. Daher ist es notwendig, den Programmablauf mit geeigneten Grafiken zu unterstützen. Aussagekräftige Grafiken können sowohl bei der explorativen Datenanalyse, bei der Modellfindung als auch bei der Zusammenfassung der Ergebnisse (z.B. bei der Bewertung der Modellgüte) eingesetzt werden.

Diese Teilaufgabe trägt zu 20% zur Gesamtnote bei. Bei besonders innovativen Ideen können Zusatzpunkte erlangt werden.

A6 - Zusammenfassung und verwendete Quellen: Am Ende der Datenanalyse und Modellierung muss eine Zusammenfassung stehen und die verwendeten Quellen sollten aufgelistet werden (so wie hier beispielhaft am Ende der Aufgabenstellung). Dazu sollten folgende Punkte in die Zusammenfassung einfließen:

- Fassen Sie die Ergebnisse kurz allgemein zusammen!
- Was leisten die gefundenen Modelle hinsichtlich der Untersuchung der gewählten Zielvariable?
- Vergleichen und bewerten Sie die verschiedenen genutzten Modellansätze!
- Gibt es Schwachstellen, Fehlereinflüsse und mögliche Verbesserungsvorschläge für die Modellierung?

Diese Teilaufgabe trägt zu 10% zur Gesamtnote bei.

A7- Abgabe: Details dazu entnehmen Sie bitte auch der Email von Frau Prof. Schneider vom XX.02.2024.

- Aufgabenstellung und Datensätze liegen im BA-OPAL Ordner
- Upload der Zip-Dateien (bestehend aus Py-Notebook, Daten- und Metadaten-File) bis zum 24.03.2024
 23:59 Uhr (MEZ)
- Upload in folgendes Repository: Nextcloud-Ordner BA (siehe Email Fr. Prof. Schneider)
- Filename der Zip-Dateien: csXX-Y_Name1_Vorname1_Name2_Vorname2.zip
- Kennzeichnung an jeder Teilaufgabe im Notebook, mit welchem Anteil die Gruppenteilnehmer an den Teilaufgaben mitgewirkt haben

Literatur

- [1] Kaggle Inc. kaggle.com. https://www.kaggle.com/, 2023. Accessed: 16.11.2023.
- [2] P. Gedeck P. Bruce, A. Bruce. Praktische Statistik für Data Scientists. dpunkt.verlag GmbH, 2021.