

Clustering

mit Scikit-Learn



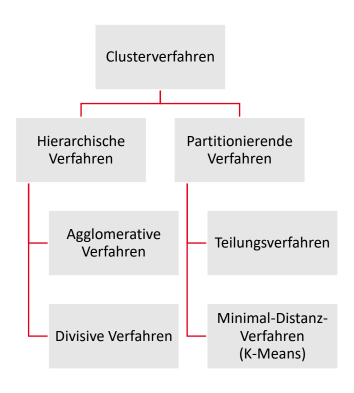
Agenda

- 1. Definition Cluster-Analyse → Marius
- 2. Kontext Datensatz → Marius
- 3. Daten visualisieren & aufbereiten
- 4. Cluster-Analyse: kMeans → Marius
- 5. Cluster-Analyse: Hierarchisch
- 6. Fazit
- 7. Kritische Reflexion → Marius



Definition Cluster-Analyse

- Primäres Ziel clusteranalytischer Auswertungsverfahren ist, eine Menge von Klassifikationsobjekten in homogene Gruppen (Klassen, Cluster, Typen) zusammenzufassen. (Bacher, J. (2010))
- Unterscheidung in hierarchische und partitionierende Verfahren
- Exploratives Datenanalyseverfahren
- Anwendung im Bereich des maschinellen Lernens (unüberwacht)
- Cluster-Analyse ≠ Klassifizierung



Eigene Darstellung nach Backhaus, K (2021)



Kontext Datensatz

| # | Package No | Shipment No | Gross Weight (kg) | Width (cm) | Height (cm) | Length (cm) |
|---|------------------------|----------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| 0 | 1007530- 2011-03239 | 1000088 | 23 | 35 | 30 | 35 |
| 1 | 1007530- 2011-03241 | 1000310 | 150 | 60 | 55 | 80 |
| 2 | 1007530- 2011-03242 | 1000346 | 0,5 | 14 | 15 | 19 |
| 3 | 1007530- 2011-03243 | 1000456 | 1,5 | 20 | 20 | 29 |
| 4 | 1007530- 2011-03244 | 1000796 | 1 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 1007530- 2011-03245 | 1000957 | 75 | 82 | 81 | 120 |
| 6 | 1007530- 2011-03246 | 1000957 | 41 | 80 | 34 | 120 |
| 7 | 1007530- 2011-03247 | 1001184 | 1.340 | 220 | 112 | 406 |
| 8 | 1007530- 2011-03249 | 1001408 | 0,5 | 20 | 20 | 29 |
| 9 | 1007530- 2011-03250 | 1001563 | 5 | 45 | 35 | 45 |

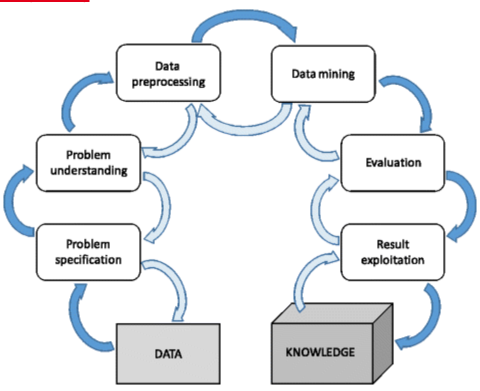
- Logistik-Datensatz
- Identifier "Package No"
- Information zu <u>Abmaßen</u> und <u>Gewichten</u>
 Kombinationen ergeben verschieden große und schwere Packstücke
- Zusatzinformation "Shipment No"
- ➤ Welche Gruppen gleichartiger Packstücke können gebildet werden, um diese mit spezialisierten Teams zu bearbeiten?

Original-Datensatz (erste zehn Zeilen)



Daten aufbereiten

Entnommen aus: García, Salvador u. a. (2016)

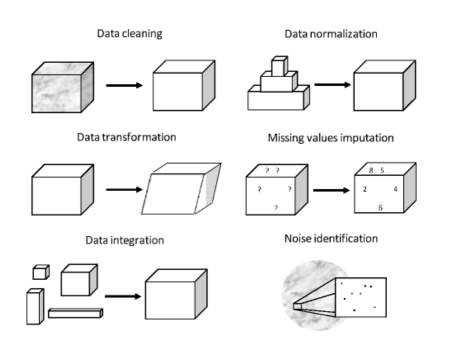


Knowledge Discovery in Databases - Prozess

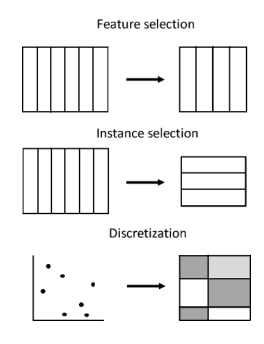


Daten aufbereiten

Entnommen aus: García, Salvador u. a. (2016)



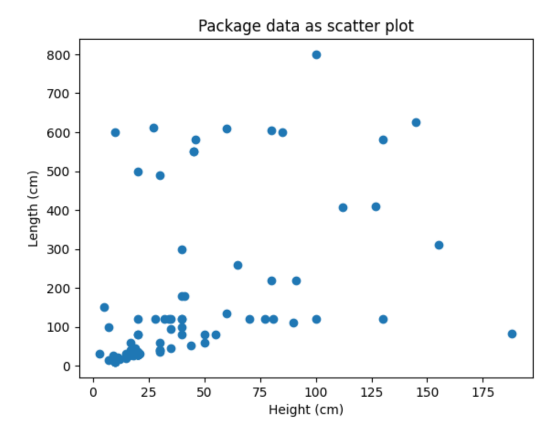
Data preprocessing tasks



Data reduction approaches



Daten visualisieren



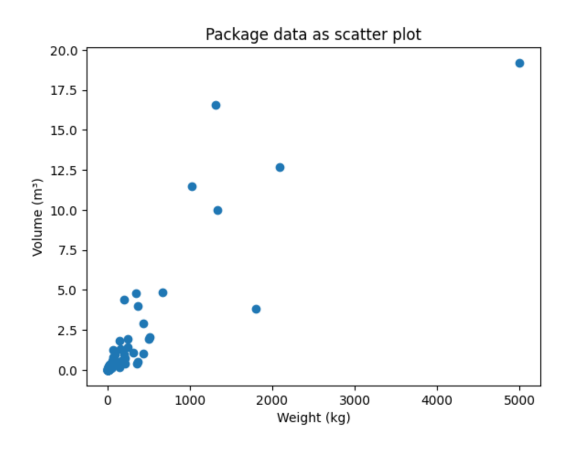


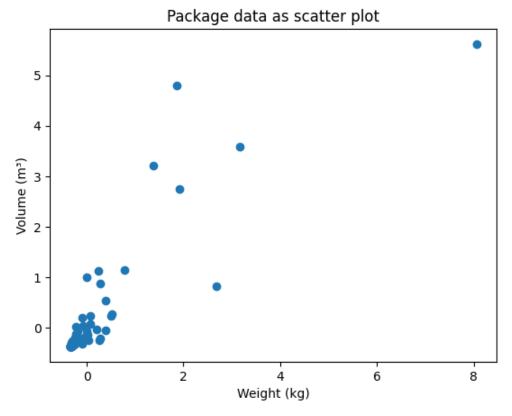
Daten aufbereiten

- In diesem Datensatz
 - Data Cleaning, bspw. 1.001,57 zu 1001.57
 - Data Integration, z.B. Volumen ausrechnen
 - Data Normalization
 - Feature Selection



Daten visualisieren







Daten aufbereiten

| # | Package No | Shipment No | Gross Weight (kg) | Width (cm) | Height (cm) | Length (cm) |
|---|------------------------|----------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| 0 | 1007530- 2011-03239 | 1000088 | 23 | 35 | 30 | 35 |
| 1 | 1007530- 2011-03241 | 1000310 | 150 | 60 | 55 | 80 |
| 2 | 1007530- 2011-03242 | 1000346 | 0,5 | 14 | 15 | 19 |
| 3 | 1007530- 2011-03243 | 1000456 | 1,5 | 20 | 20 | 29 |
| 4 | 1007530- 2011-03244 | 1000796 | 1 | 10 | 10 | 10 |
| 5 | 1007530- 2011-03245 | 1000957 | 75 | 82 | 81 | 120 |
| 6 | 1007530- 2011-03246 | 1000957 | 41 | 80 | 34 | 120 |
| 7 | 1007530- 2011-03247 | 1001184 | 1.340 | 220 | 112 | 406 |
| 8 | 1007530- 2011-03249 | 1001408 | 0,5 | 20 | 20 | 29 |
| 9 | 1007530- 2011-03250 | 1001563 | 5 | 45 | 35 | 45 |

| # | Gross Weight (kg) | Width (cm) | Height (cm) | Length (cm) | Volume (cm³) |
|---|----------------------|------------|-------------|----------------|-----------------|
| 0 | 23.0 | 35.0 | 30 | 35 | 36750.0 |
| 1 | 150.0 | 60.0 | 55 | 80 | 264000.0 |
| 2 | 0.5 | 14.0 | 15 | 19 | 3990.0 |
| 3 | 1.5 | 20.0 | 20 | 29 | 11600.0 |
| 4 | 1.0 | 10.0 | 10 | 10 | 1000.0 |
| 5 | 75.0 | 82.0 | 81 | 120 | 797040.0 |
| 6 | 41.0 | 80.0 | 34 | 120 | 326400.0 |
| 7 | 1340.0 | 220.0 | 112 | 406 | 10003840.0 |
| 8 | 0.5 | 20.0 | 20 | 29 | 11600.0 |
| 9 | 5.0 | 45.0 | 35 | 45 | 70875.0 |

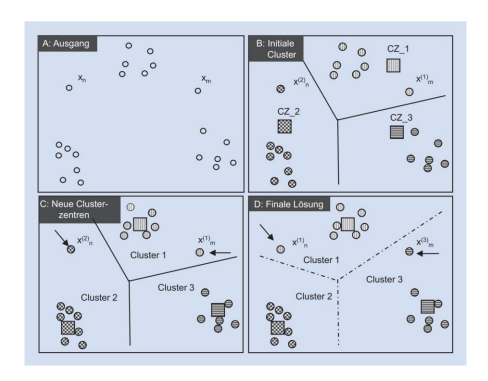
Original-Datensatz (erste zehn Zeilen)

Datensatz nach Aufbereitung (erste zehn Zeilen)



- Partitionierung eines Datensatzes in k Cluster
- Zufällige Definition von k Clusterzentren
- Zuordnung der Datenpunkte basierend auf der euklidischen Distanz $\sqrt{\sum_{i=1}^n (q_i-p_i)^2}$
- Neuberechnung der Clusterzentren als Mittelwert aller Datenpunkte innerhalb eines Clusters

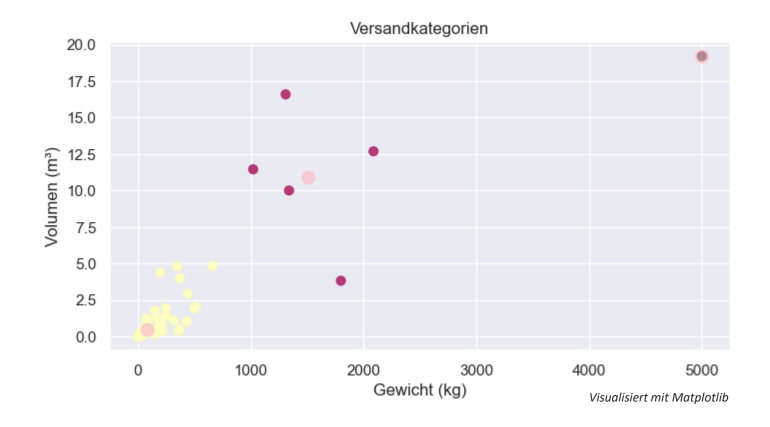
$$m_i^{(t+1)} = \frac{1}{|S_i^{(t)}|} \sum_{x_i \in S_i^{(t)}} x_j$$



Backhaus, K (2021), S.567

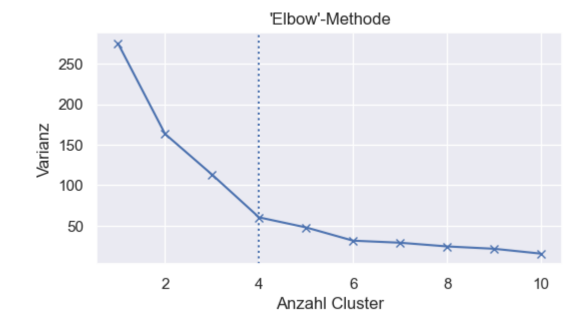


- K-means Verfahren mit k = 3
 Clustern
- Eines der Cluster zeigt sehr unterschiedliche Varianzen
- ➤ Ist die Anzahl der Cluster richtig gewählt?



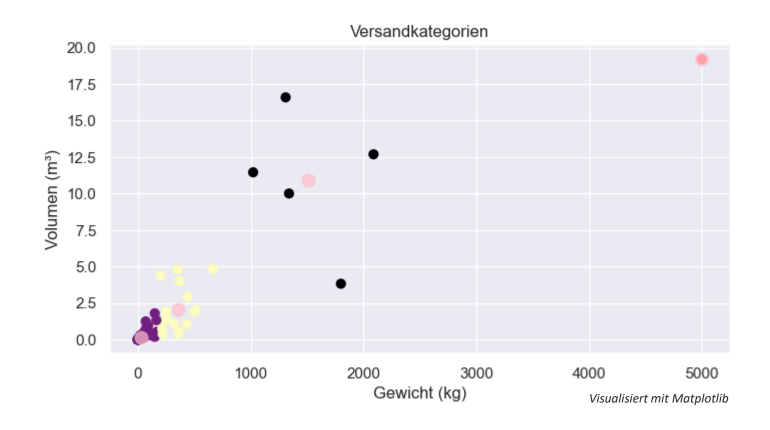


- Ermittlung der Varianz als Durchschnitt der quadrierten euklidischen Distanz zum Zentrum des Clusters für k Cluster
- Der Übergang von einem zu zwei Clustern wird nicht berücksichtigt (Backhaus, K (2021), S.529)
- ➤ 4 Cluster sind eine geeignetere Anzahl



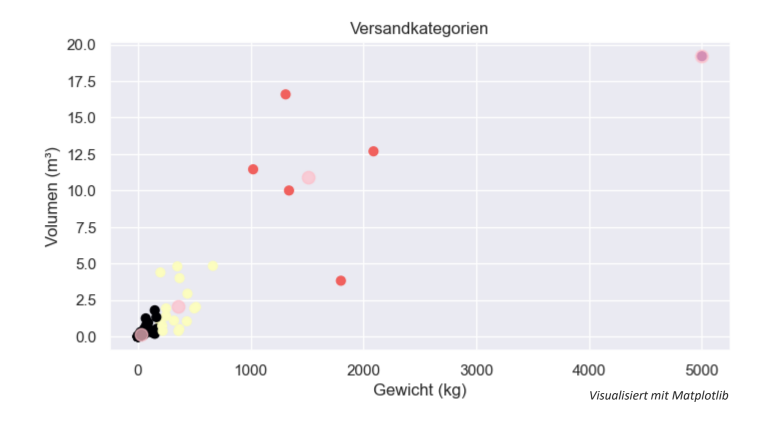


- k-means Verfahren mit k = 4
 Clustern
- gleichförmig zufällige Auswahl initialer Cluster Zentren kann das Ergebnis negativ beeinflussen (Arthur, D. (2007))
- ➤ Verwendung von k-means++





- k-means++ Verfahren mit k = 4
 Clustern
- Zufällige Auswahl der ersten Zentrums, Auswahl weiterer Zentren basierend auf einer Wahrscheinlichkeitsverteilung (Shindler, M.(kein Datum))
- ➤ In diesem Fall kein Unterschied zu k-means



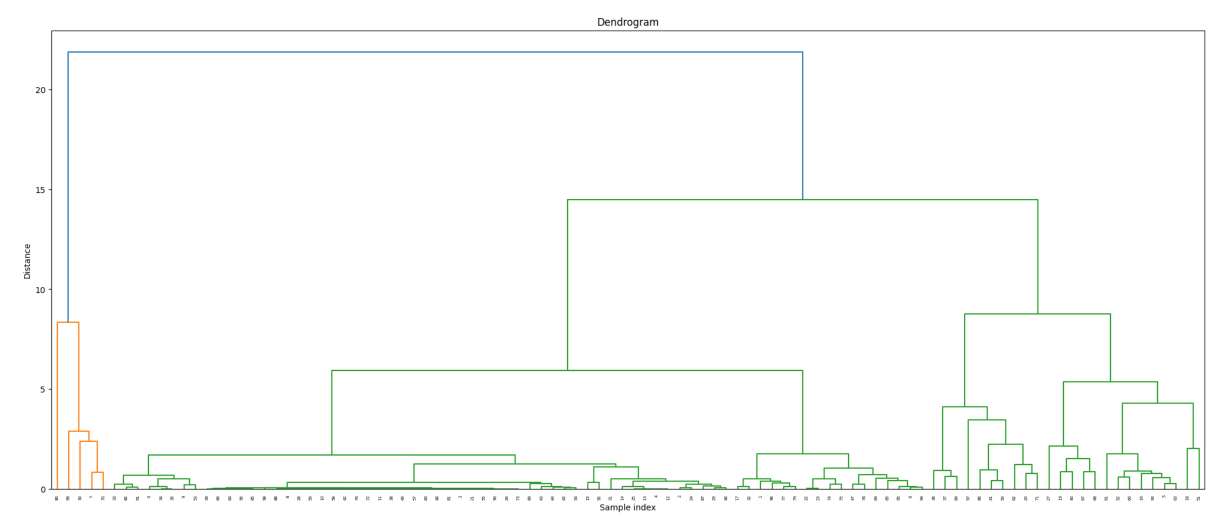


• Nach Schonlau, Matthias (2002) dient das Dendrogramm zur übersichtlichen Darstellung der

hierarchischen Cluster-Bildung.

• Wie Baumstruktur aufgebaut, vergleichbar mit Familienstammbaum





Visualisiert mit Matplotlib (Linkage ist 'ward')



• <u>Sasirekha, K./Baby, P. (2013)</u> beschreiben zwei unterschiedliche **Vorgehensweisen** zur Cluster-Bildung:

- Divisive, d.h. von oben nach unten, d.h. von einem Cluster rekursiv nach unten aufteilen
- Agglomerative, d.h. von unten nach oben, d.h. jede Observierung bekommt zu Beginn ein eigenes

Cluster und werden immer weiter verschmolzen



• Sasirekha, K./Baby, P. (2013) zählen folgende Verfahren auf, um die Distanz zwischen zwei

Observationen zu messen:

- Euklidische Distanz
- Quadratische euklidische Distanz (nicht in scikit-learn)
- Manhattan Distanz
- Maximum Distanz (nicht in scikit-learn)
- Mahalanobis Distanz (nicht in scikit-learn)
- Kosinus Ähnlichkeit



- Carvalho, Alexandre X. Y. u. a. (2009) beschreiben zwei weitere Distanz-Metriken:
 - L2 (euklidische Norm)
 - L1 (Summennorm)



- Murtagh, F. (1983) beschreibt mehrere Methoden, anhand welchen die Cluster-Bildung abhängig gemacht werden kann (engl. Linkage):
 - Single linkage (minimaler Abstand)
 - Complete linkage (maximaler Abstand)
 - Average linkage (Mittelwert)
 - Median linkage
 - Centroid linkage (Cluster-Schwerpunkte)
 - Ward's linkage (min. Zuwachs totaler Varianz)



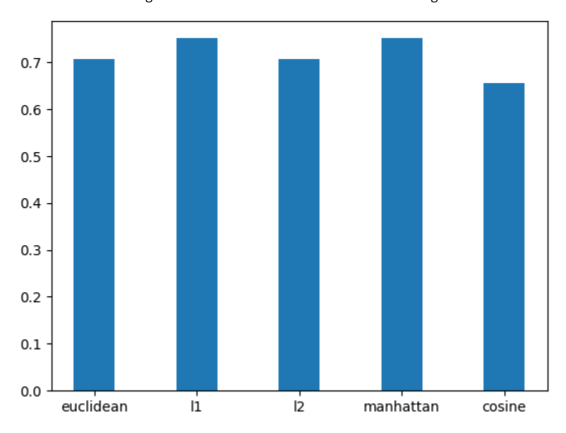
• Shahapure, Ketan R./Nicholas, Charles (2020) zeigen eine Metrik für die Bewertung eines

Clustering auf: der Silhouette-Score

- Er ist der Mittelwert aller Silhouetten-Koeffizienten der Observationen
- Silhouette-Score nahe 1 => Daten sind in korrekten Clustern
- Silhouette-Score nahe 0 => mögliche Überlappung von Clustern
- Silhouette-Score nahe -1 => Daten sind in falschen Clustern

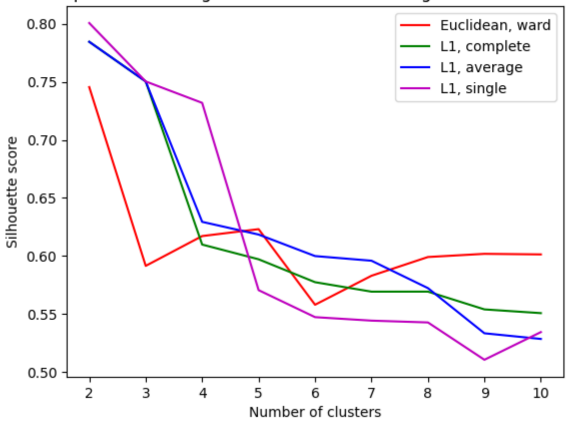


Vergleich der Methoden zur Distanz-Berechnung

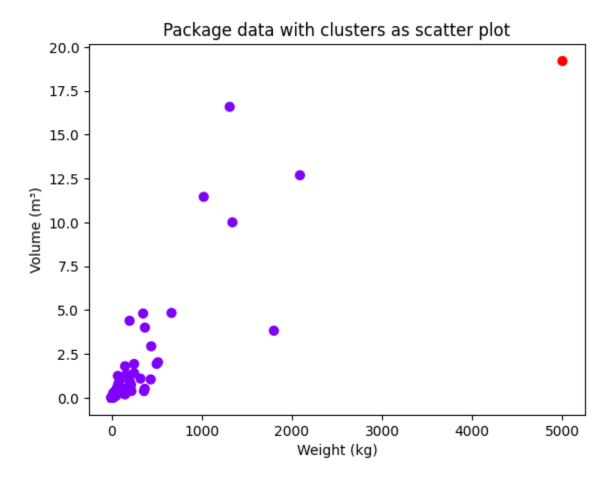




Comparison of linkage methods with increasing number of clusters









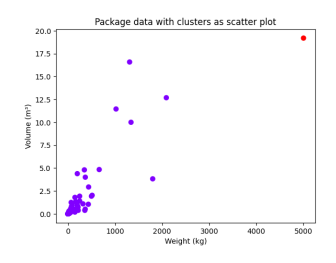
Fazit

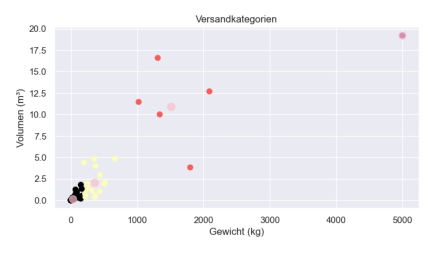
- Zu verwendete Cluster-Methode hängt von Verteilung der Daten ab
- Daten-Aufbereitung daher von zentraler Bedeutung
- Der Silhouette-Score ist eine wichtige Metrik zur Bewertung des Clusterings
- Weitere mögliche Cluster-Methoden: GMM, DBSCAN, ...
- Relevant: Interpretation des Ergebnisses



Interpretation des Ergebnisses

- ➤ Welche Gruppen gleichartiger Packstücke können gebildet werden, um diese mit spezialisierten Teams zu bearbeiten?
- Unterschiedliche Ergebnisse der hierarchischen und k-means Methode
- Umsetzbarkeit in der Praxis zu berücksichtigen
- Mehrwert von 2 Teams entsprechend hierarchischer Analyse fraglich
- Mehrwert der 4. Gruppe laut k-means Verfahren fraglich
- ➤ Bilden von 3 Gruppen anhand definierter Gewichtsgrenzen







Quellen

Arthur, D.; Vassilvitskii, S. (2007). k-means++: the advantages of careful seeding. Proceedings of the eighteenth annual ACM-SIAM symposium on Discrete algorithms. Society for Industrial and Applied Mathematics Philadelphia, PA, USA. pp. 1027–1035

Backhaus, K. et al., 2021, Multivariate Analysemethoden: Eine anwendungsorientierte Einführung. Wiesbaden: Springer Verlag, pp.491

Bacher, J., Pöge, A., Wenzig, K., 2010, Clusteranalyse: Anwendungsorientierte Einführung in Klassifikationsverfahren. München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag GmbH

Carvalho, A.X.Y., Albuquerque, P.H.M., de Almeida Junior, G.R. and Guimaraes, R.D., 2009. Spatial hierarchical clustering. Revista Brasileira de Biometria, 27(3), pp.411-442.

García, S., Ramírez-Gallego, S., Luengo, J., Benítez, J.M. and Herrera, F., 2016. Big data preprocessing: methods and prospects. Big Data Analytics, 1(1), pp.1-22.

Murtagh, F., 1983. A survey of recent advances in hierarchical clustering algorithms. The computer journal, 26(4), pp.354-359.

Sasirekha, K. and Baby, P., 2013. Agglomerative hierarchical clustering algorithm-a. International Journal of Scientific and Research Publications, 83(3), p.83.

Schonlau, M., 2002. The clustergram: A graph for visualizing hierarchical and nonhierarchical cluster analyses. The Stata Journal, 2(4), pp.391-402.

Shahapure, K.R. and Nicholas, C., 2020, October. Cluster quality analysis using silhouette score. In 2020 IEEE 7th International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA) (pp. 747-748). IEEE.

Shindler, M., no date, Approximation Algorithms for the Metric k-Median Problem, Zugriff via http://www.cs.ucla.edu/~shindler-kMedian-survey.pdf, 2022-11-27