1

Seminar Technische Informatik Top 10 Algorithms in Data Mining

Stephan Mielke

Zusammenfassung—In diesem Paper werden die wichtigsten 10 Datamining Algorithmen aus dem Paper [1] von Xindong Wu vorgestellt sowie eingeordnet. Anschließend wird auf Big Data sowie die Verbindung zwischen Datamining und Big Data eingegangen.

Index Terms—Data Mining, Big Data, Clustering, Clustering, Assoziation, Support Vector Machines, k-means

1 EINLEITUNG

Das Hubble Teleskop nahm vom 3. September bis zum 16. Januar 2004 das so genannte *Hubble Ultra Deep Field* Bild auf. Dieses Bild ist in Abbildung 1 zu sehen. Auf diesem Bild 10.000 kosmische Objekte zu erkennen. Problematisch ist jedoch, *WAS* ist ein solches Objekt? Ist es ein Stern, eine Galaxie, ein Quasar, eine Störung des Sensorchips usw.

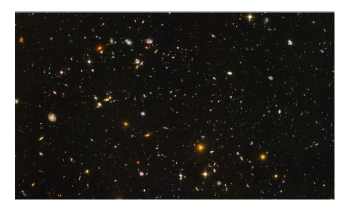


Abbildung 1. Hubble Ultra Deep Field [2]

Die Unterscheidung ob ein Objekt ein Stern, eine Galaxie oder etwas Unbekanntes ist, lässt sich mittels Data Mining Techniken Automatisieren. In dem Paper [3] von Peter J. O'Keefe und weiteren wird dieser Vorgehen beschrieben. Jedem sichtbarem Objekt werden 9 Attribute zugeordnet, die aus den *i*-Band Versionen der Aufnahmen extrahiert werden. Die Attribute bestehen aus der Leuchtkraft und 8 weiteren Lichteigenschaften und werden zu

Tabelle 1 Erkennung [3]

Name	Erkennung
Random Forest	82,89%
Decision Tree	82,89% 80,68%
Artificial Neural Network	75.82%
Support Vector Machines	37,82%

einer Zahl, genannt *stellary*, zwischen 0 und 1 ausgewertet. Das Intervall 0.0–0.1 repräsentiert eine Galaxie, 0.9–1.0 einen Stern und sonst ist das Objekt unbekannt aber könnte trotzdem ein Stern oder Galaxie sein. In Tabelle 1 sind die Erkennungswahrscheinlichkeiten einiger Data Mining Algorithmen für die Klassifizierung von stellaren Objekten aufgelistet.

Das Paper [1] von Xindong Wu und weiteren mit dem Titel Top 10 Algorithms in Data Mining wurde im Dezember 2006 für die IE-EE International Conference on Data Mining erstellt, behandelt die zum damaligen Zeitpunkt wichtigsten Algorithmen fürs Data Mining und dient als Quelle für das gesamte Paper. Die Auswahl der einzelnen Algorithmen erfolge, indem jeder Preisträger eines ACM KDD Innovation Awards oder eines IEEE ICDM Research Contributions Awards jeweils 10 Algorithmen nominierte. Aus diesen Nominierten wurden nur die zur Abstimmung zugelassen, die mindestens 50 Referenzierungen in Google Scholar erreichen. Eine vollständige Liste der Kandidaten ist unter http://www.cs.uvm.edu/~icdm/

Tabelle 2
Top 10 Algorithmen [1]

Name	Art
1. C4.5	Classification
2. k-means	Clustering
3. Suport Vector Machines	Classification
4. Apriori	Association
5. EM Algorithm	Classification
6. PageRank	Link Mining
7. AdaBoost	Classification
8. k-nearest neighbor	Classification
9. Naive Bayes	Classification
10. CART	Classification

algorithms/CandidateList.shtml zu finden. In der Tabelle 1 werden die 10 besten Algorithmen genannt.

2 DATA MINING

Der Begriff Data Mining wird im Deutschen für den gesamten Prozess des *Knowledge Discovery in Databases* (KDD) verwendet. Dies ist jedoch falsch, da Data Mining nur einen Teil des KDD einnimmt. Dies ist in Abbildung 2 zu sehen. Für KDD werden die Daten homogenisiert und dann mittels eines Data Mining Algorithmuses verarbeitet, sodass "Wissen" entsteht.

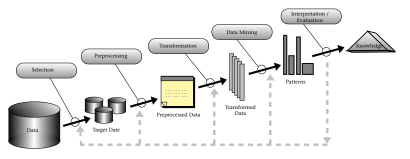


Abbildung 2. KDD nach Fayyad [4]

Die Idee von KKD ist Wissen durch Daten und wird nach Fayyad [4] wie folgt definiert:

Knowledge Discovery in Databases describes the non-trivial process of identifying valid, novel, potentially useful, and ultimately understandable Articles patterns in data.

Data Mining wird in der Forschung, Vermarktung, Medizin, (Wetter-) Vorhersagen, Betrugsaufklärung usw. eingesetzt.

- 2.1 Clustering
- 2.2 Classification
- 2.3 Assoziation
- 3 Big Data
- 4 ZUSAMMENFASSUNG
- 4.1 Subsection Heading Here

Subsection text here.

4.1.1 Subsubsection Heading Here Subsubsection text here.

5 Conclusion

The conclusion goes here.

ANHANG A

PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

ANHANG B

Appendix two text goes here.

ACKNOWLEDGMENTS

The authors would like to thank...

LITERATUR

- [1] X. Wu, V. Kumar, J. R. Quinlan, J. Ghosh, Q. Yang, H. Motoda, G. J. McLachlan, A. Ng, B. Liu, S. Y. Philip *et al.*, "Top 10 algorithms in data mining," *Knowledge and Information Systems*, vol. 14, no. 1, pp. 1–37, 2008.
- [2] S. B. S. NASA, ESA and the HUDF Team. (2004) Hubble ultra deep field. [Online]. Available: http://imgsrc. hubblesite.org/hu/db/images/hs-2004-07-a-pdf.pdf
- [3] P. J. O'Keefe, M. G. Gowanlock, S. M. McConnell, and D. R. Patton, "Star-galaxy classification using data mining techniques with considerations for unbalanced datasets," in Astronomical Data Analysis Software and Systems XVIII, vol. 411, 2009, p. 318.
- [4] U. Fayyad, G. Piatetsky-Shapiro, and P. Smyth, "From data mining to knowledge discovery in databases," *AI magazine*, vol. 17, no. 3, p. 37, 1996.