Bibliogrfía con JabRef FBRTL53

Fernando Barranco Rodríguez

10 de Enero de 2017

En este documento citamos algunos artículos y libros para el apoyo en el estudio la Ciencia de Datos (Data Science) en algunos de sus diversos campos como Analytics, Business Intelligence, Data Mining, etc...

El interesado en análisis predictivo puede obtener más información en los diversos artículos. (véase [WF13]) y (véase [HWH⁺09]).

Para tener un mejor manejo de variables categóricas (véase [AK11]).

Si se busca profundizar en áreas especializadas como Health Care (véase $[AMJ^+99]$) y (véase [SC98]).

Referencias

- [AK11] Alan Agresti and Maria Kateri. Categorical data analysis. Springer, 2011.
- [AMJ⁺99] Tavs Folmer Andersen, Mette Madsen, Jørgen Jørgensen, Lene Mellemkjoer, and Jorgen H Olsen. The danish national hospital register. a valuable source of data for modern health sciences. *Danish medical bulletin*, 46(3):263–268, 1999.
- [HWH⁺09] Gary Hinshaw, JL Weiland, RS Hill, N Odegard, D Larson, CL Bennett, J Dunkley, B Gold, MR Greason, N Jarosik, et al. Five-year wilkinson microwave anisotropy probe wmap is the result of a partnership between princeton university and nasa's

goddard space flight center. scientific guidance is provided by the wmap science team. observations: Data processing, sky maps, and basic results. *The Astrophysical Journal Supplement Series*, 180(2):225, 2009.

- [SC98] Anselm Strauss and Juliet Corbin. Basics of qualitative research:

 Techniques and procedures for developing grounded theory . Sage
 Publications, Inc, 1998.
- [WF13] Matthew A Waller and Stanley E Fawcett. Data science, predictive analytics, and big data: a revolution that will transform supply chain design and management. *Journal of Business Logistics*, 34(2):77–84, 2013.