## Modelos de programación lineal entera para el problema de clustering con regiones hiper-rectangulares y outliers

## Javier Marenco

Departamento de Computación, FCEyN, Universidad de Buenos Aires, Argentina Instituto de Ciencias, Universidad Nacional de General Sarmiento, Argentina jmarenco@dc.uba.ar

Dado un conjunto  $\mathcal{X}$  de puntos en  $\mathbb{R}^d$  y un entero k, el problema de clustering con regiones hiper-rectangulares consiste en determinar k hiper-rectángulos en  $\mathbb{R}^d$  con el menor volumen posible de modo tal que cada punto de  $\mathcal{X}$  esté incluido en al menos un hiper-rectángulo. Si además se especifica una cantidad p de posibles outliers, entonces se pueden tener hasta p puntos de  $\mathcal{X}$  no incluidos en ningún hiper-rectángulo.

Las técnicas de clustering con hiper-rectángulos han sido propuestas como una alternativa de clustering interpretable [1], dado que es sencillo explicar los clusters obtenidos en función de sus límites. Existen métodos geométricos para este problema [2, 4], y también se han explorado alternativas basadas en programación lineal entera para variantes de este problema [3, 5]. En todos estos trabajos se asume p=0.

En este trabajo estudiamos el problema de clustering con regiones hiperrectangulares con una linealización de la función objetivo y para el caso p>0. Es decir, se puede descartar una cantidad prefijada de puntos, que son declarados como *outliers*. Presentamos un modelo natural de programación lineal entera para este problema y estudiamos el poliedro asociado. Además, consideramos un esquema heurístico basado en generación de columnas, y presentamos experimentos computacionales para comparar los dos esquemas.

## References

- A. Bhatia, V. Garg, P. Haves y V. Pudi, Explainable clustering using hyper-rectangles for building energy simulation data. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 238 012068 (2019).
- S. Lee y C. Chung, Hyper-rectangle based segmentation and clustering of large video data sets. Information Sciences 141 (1-2) (2002) 139–168.
- V. Mago, N. Bhatia y S. Park, Classification with axis-aligned rectangular boundaries. Capítulo del libro: V. Mago and N. Bhatia (editores), "Cross-Disciplinary Applications of Artificial Intelligence and Pattern Recognition", Information Science Reference, 2012.
- 4. C. Ordóñez, E. Omiecinski, S. Navathe y N. Ezquerra, A clustering algorithm to discover low and high density hyper-rectangles in subspaces of multidimensional data. Georgia Institute of Technology Technical Report GIT-CC-99-20 (1999).
- 5. S. Park y J. Kim, Unsupervised clustering with axis-aligned rectangular regions. Stanford University Technical Report (2009).