

Universidad de Santiago de Chile Departamento de Ingeniería Informática Análisis de Datos

Profesor: Dr. Max Chacón Pacheco Ayudante: Javier Arredondo Contreras

Laboratorio 3 - Reglas de Asociación

1. Objetivos

- Extraer conocimiento del problema asignado, por medio de las reglas de asociación a través del software R.
- Utilizar el paquete arulesViz.

2. Informe

El informe se debe regir por el reglamento de titulación v 1.3, apéndice C, apartado C.3 y contener los siguientes puntos:

- Introducción (máximo 1 plana) (5 %).
- Marco teórico: Reglas de asociación, medidas de calidad y confianza, monotonicidad y propiedades de las medidas (4 páginas máximo) (15%).
- Obtención de reglas: Identificar las reglas más interesantes, es decir, mayor soporte, mayor confianza y alguna otra medida de calidad que estime conveniente justificando por qué fue elegida para analizar el problema (6 páginas máximo) (15%).
- Análisis de resultados y comparación: Análisis de las reglas obtenidas anteriormente bajo el dominio del problema, tomando en cuenta las medidas de calidad. Además debe realizar una comparación con los resultados obtenidos en los laboratorios 2 y 3 (30%).
- Conclusiones: Respecto a los resultados obtenidos, de la comparación y de las reglas obtenidas. También del desarrollo del laboratorio y el método utilizado. Menciona aspectos positivos y a mejorar en este desarrollo. (Máximo 2 páginas) (25%).
- Referencias (usar formato APA 6) (10%)

.

3. Observaciones

- Todas las consultas deben ser realizadas al correo javier.arredondo.c@usach.cl
- La entrega debe ser subida al sitio Web Usach-Virtual hasta las 23.55 hrs el 26 de junio del 2020.
- La información de las bases de dato se encuentra en la página http://archive.ics.uci.edu/ml/
- Es necesario realizar **TODAS** las experiencias para aprobar el laboratorio
- Cualquier página más allá del máximo permitido no será revisada.
- Una entrega atrasada será evaluada con dos puntos menos y un punto menos por cada día extra de retraso.
- La detección de copia será evaluada con la nota mínima