Contenidos INTRODUCCIÓN ESTADO DEL ARTE CLASIFICACIÓN DE OPINIONES BASADA EN DEPENDENC RESULTADOS EXPERIMENTALES CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO BIBLIOGRAFÍA

Clasificación de polaridad en textos con opiniones en español mediante análisis sintáctico de dependencias

Emanuel García Pérez

October 31, 2014



- INTRODUCCIÓN
- 2 ESTADO DEL ARTE
- 3 CLASIFICACIÓN DE OPINIONES BASADA EN DEPENDENCIAS
 - Propuesta Base
 - Tratamiento de la Intensificación
 - Tratamiento de las oraciones adversativas
 - Tratamiento de la Negación
 - Identificación del alcance de la negación
 - Modificación de la polaridad
- 4 RESULTADOS EXPERIMENTALES
 - Implementación
 - Evaluación
- 5 CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO
- 6 BIBLIOGRAFÍA



- En los últimos años el alcancen de los blogs, foros y redes sociales han hecho que millones de usuarios los usen para expresar sus opiniones sobre diversos temas.
- Esta gran variedad de opiniones y críticas que abundan en la web son de gran utilidad para que vendedores y fabricantes conozcan el impacto de sus productos en los consumidores.



Contenidos INTRODUCCIÓN ESTADO DEL ARTE CLASIFICACIÓN DE OPINIONES BASADA EN DEPENDENO RESULTADOS EXPERIMENTALES CONCLUSIONES Y TRABAJO FUTURO BIBLIOGRAFÍA

Debido a las ventajas que presenta toda esa información y la complejidad que conlleva su análisis es necesario la búsqueda de soluciones eficientes capaces de monitorizar este flujo de información, lo cual ha contribuido al estudio y desarrollo de la minería de opiniones(MO). La MO de enfoca en el tratamiento automático de información con opinión, lo que permite extraer la polaridad de un texto.

Bibliografía

- Desarrollo de un Sistema de Recuperación de Información para Publicaciones Científicas del Área de Ciencias de la Computación. Kuna, H., Rey, M., Martini, E., Solonezen, L., Podkowa. Revista Latinoamericana de Ingeniería de Software 2014.
- THE AR-INDEX: COMPLEMENTING THE H-INDEX. Bihui Jin. National Library of Science CAS, Beijing, 100080, China. 2005-2007.
- http://www.core.edu.au/