

Bibliografía Anotada

Andrés Romero Rodríguez

Maestría en Ingeniería de Sistemas y Computación
Universidad Nacional de Colombia
Bogotá D.C.

June 2, 2006

Contenido

- 1 Tema Amplio
- 2 Fuentes
- 3 Búsqueda
- 4 Tema Enfocado
- 5 Referencias

- Extracción de información y obtención de conocimiento a partir de documentos textuales
 - Clasificación de correo
 - Generación de resúmenes
 - Búsquedas

- Extracción de información y obtención de conocimiento a partir de documentos textuales
 - Clasificación de correo
 - Generación de resúmenes
 - Búsquedas

- Extracción de información y obtención de conocimiento a partir de documentos textuales
 - Clasificación de correo
 - Generación de resúmenes
 - Búsquedas

- Extracción de información y obtención de conocimiento a partir de documentos textuales
 - Clasificación de correo
 - Generación de resúmenes
 - Búsquedas

Fuentes de Información

- Conference on Email and Anti-Spam: Se presentan trabajos relacionados al manejo de información en internet, principalmente administración de correo electrónico y detección de spam.
- International Semantic Web Conference: Desde 2002 se presentan trabajos relacionados con el manejo de información utilizando técnicas semánticas.
- Journal of Web Semantics: Se publican artículos en 3 áreas principales: semantic web, agent technology, grid computing. Se puede acceder a ontologías y código fuente.

Fuentes de Información

- Conference on Email and Anti-Spam: Se presentan trabajos relacionados al manejo de información en internet, principalmente administración de correo electrónico y detección de spam.
- International Semantic Web Conference: Desde 2002 se presentan trabajos relacionados con el manejo de información utilizando técnicas semánticas.
- Journal of Web Semantics: Se publican artículos en 3 áreas principales: semantic web, agent technology, grid computing. Se puede acceder a ontologías y código fuente.

Fuentes de Información

- Conference on Email and Anti-Spam: Se presentan trabajos relacionados al manejo de información en internet, principalmente administración de correo electrónico y detección de spam.
- International Semantic Web Conference: Desde 2002 se presentan trabajos relacionados con el manejo de información utilizando técnicas semánticas.
- Journal of Web Semantics: Se publican artículos en 3 áreas principales: semantic web, agent technology, grid computing. Se puede acceder a ontologías y código fuente.

Fuentes de Información

- **International Journal on Semantic Web and Information Systems:** Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- **Applied Ontology:** Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- **Otras Fuentes:**
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Fuentes de Información

- International Journal on Semantic Web and Information Systems: Cubre áreas desde el manejo de ontologías hasta aspectos culturales de la semántica.
- Applied Ontology: Journal dedicado al análisis de ontologías y modelamiento conceptual.
- Otras Fuentes:
 - IEEE Congress on Evolutionary Computation
 - Genetic and Evolutionary Computation Conference
 - International Conference on Data Mining
 - CiteSeer

Temas de búsqueda

- **Document Clustering**
- Information Retrieval
- Knowledge Management
- Semantic Web
- Text Mining

Temas de búsqueda

- Document Clustering
- Information Retrieval
- Knowledge Management
- Semantic Web
- Text Mining

Temas de búsqueda

- Document Clustering
- Information Retrieval
- Knowledge Management
- Semantic Web
- Text Mining

Temas de búsqueda

- Document Clustering
- Information Retrieval
- Knowledge Management
- Semantic Web
- Text Mining

Temas de búsqueda

- Document Clustering
- Information Retrieval
- Knowledge Management
- Semantic Web
- Text Mining

Tema Enfocado

- Obtención de conocimiento en documentos textuales.
- Identificación de temas en documentos: Aprendizaje de los conceptos tratados en un documento.
- Generación Automática de Ontologías.
- Construcción de árboles de conceptos.
- Extracción de Información Semántica a partir de Categorías de Texto.

Tema Enfocado

- Obtención de conocimiento en documentos textuales.
- Identificación de temas en documentos: Aprendizaje de los conceptos tratados en un documento.
- Generación Automática de Ontologías.
- Construcción de árboles de conceptos.
- Extracción de Información Semántica a partir de Categorías de Texto.

Tema Enfocado

- Obtención de conocimiento en documentos textuales.
- Identificación de temas en documentos: Aprendizaje de los conceptos tratados en un documento.
- Generación Automática de Ontologías.
- Construcción de árboles de conceptos.
- Extracción de Información Semántica a partir de Categorías de Texto.

Tema Enfocado

- Obtención de conocimiento en documentos textuales.
- Identificación de temas en documentos: Aprendizaje de los conceptos tratados en un documento.
- Generación Automática de Ontologías.
- Construcción de árboles de conceptos.
- Extracción de Información Semántica a partir de Categorías de Texto.

Tema Enfocado

- Obtención de conocimiento en documentos textuales.
- Identificación de temas en documentos: Aprendizaje de los conceptos tratados en un documento.
- Generación Automática de Ontologías.
- Construcción de árboles de conceptos.
- Extracción de Información Semántica a partir de Categorías de Texto.

Referencias Importantes

- **Modeling the Internet and the Web: Probabilistic Method and Algorithms.** John Wiley, 2003.
- Mining the Web. Discovering Knowledge from Hypertext Data. Morgan Kaufmann Publishers, 2002.
- Web Mining: applications and techniques. Idea Group, 2005.

Referencias Importantes

- Modeling the Internet and the Web: Probabilistic Method and Algorithms. John Wiley, 2003.
- Mining the Web. Discovering Knowledge from Hypertext Data. Morgan Kaufmann Publishers, 2002.
- Web Mining: applications and techniques. Idea Group, 2005.

Referencias Importantes

- Modeling the Internet and the Web: Probabilistic Method and Algorithms. John Wiley, 2003.
- Mining the Web. Discovering Knowledge from Hypertext Data. Morgan Kaufmann Publishers, 2002.
- Web Mining: applications and techniques. Idea Group, 2005.

Más Referencias

- V. Richard Benjamins, Dieter Fensel, and Asunción Gómez-Pérez. ***Knowledge management through ontologies***. In PAKM, 1998.
- Andreas Hotho, Steffen Staab, and Gerd Stumme. ***Explaining text clustering results using semantic structures***. In PKDD, 2003.
- Andreas Hotho and Gerd Stumme. ***Conceptual clustering of text clusters***, May 23 2002.
- Dawn Lawrie and W. Bruce Croft. ***Discovering and comparing topic hierarchies***, October 13 2000.

Más Referencias

- V. Richard Benjamins, Dieter Fensel, and Asunción Gómez-Pérez. ***Knowledge management through ontologies***. In PAKM, 1998.
- Andreas Hotho, Steffen Staab, and Gerd Stumme. ***Explaining text clustering results using semantic structures***. In PKDD, 2003.
- Andreas Hotho and Gerd Stumme. ***Conceptual clustering of text clusters***, May 23 2002.
- Dawn Lawrie and W. Bruce Croft. ***Discovering and comparing topic hierarchies***, October 13 2000.

Más Referencias

- V. Richard Benjamins, Dieter Fensel, and Asunción Gómez-Pérez. ***Knowledge management through ontologies***. In PAKM, 1998.
- Andreas Hotho, Steffen Staab, and Gerd Stumme. ***Explaining text clustering results using semantic structures***. In PKDD, 2003.
- Andreas Hotho and Gerd Stumme. ***Conceptual clustering of text clusters***, May 23 2002.
- Dawn Lawrie and W. Bruce Croft. ***Discovering and comparing topic hierarchies***, October 13 2000.

Más Referencias

- V. Richard Benjamins, Dieter Fensel, and Asunción Gómez-Pérez. ***Knowledge management through ontologies***. In PAKM, 1998.
- Andreas Hotho, Steffen Staab, and Gerd Stumme. ***Explaining text clustering results using semantic structures***. In PKDD, 2003.
- Andreas Hotho and Gerd Stumme. ***Conceptual clustering of text clusters***, May 23 2002.
- Dawn Lawrie and W. Bruce Croft. ***Discovering and comparing topic hierarchies***, October 13 2000.