



FACULTAD DE
CC. MATEMÁTICAS

CONFERENCIA



Instituto de
Matemática
Interdisciplinar

Luis Martínez

Universidad de Jaén

Un nuevo modelo de representación lingüístico para el modelado de preferencias

El modelado de preferencias permite seleccionar el modelo de representación de la información y el tipo de estructura para operar con dicha información. En problemas con información vaga, imprecisa o incierta el uso del modelado lingüístico ha dado buenos resultados. Sin embargo los procesos de computación con palabras presentan dificultades para operar con información lingüística. El modelo de 2-tupla lingüística ofrece una nueva representación y un modelo computacional que supera los problemas de los modelos clásicos. Además, permite integrar distintos modelos de tipos información mediante procesos de unificación de información que han sido utilizados en distintas aplicaciones.

25 de abril de 2007. 19:00
Seminario Sixto Ríos (215)