

Estrazione di conoscenza da testi brevettuali: il progetto PatAnalyzer.

Ing. Manuel Zini

Direttore Tecnico di DrWolf s.r.l.

Si descriverà come il software PatAnalyzer, a partire da elementi peculiari del testo brevettuale, riesca ad estrarre un modello funzionale e compositivo dell'invenzione descritta nel brevetto.

Si descriverà inoltre un metodo originale per la creazione semi-automatica di un thesaurus a partire dall'informazione estratta dai brevetti ed un algoritmo per il ranking dei componenti più importanti dell'invenzione. A partire dagli elementi estratti si descriverà inoltre un metodo per il confronto automatico tra brevetti per l'identificazione di potenziale violazione brevettuale.

Aula telematica - CNR/ITTIG

13 febbraio 2009, ore 10.30