

DEMOSTRACIONES



Sección 1: Análisis de corpus

- ◆ CAPELLI, Giuseppe, Anna MACCARI y Lucia PFANNER
MORF: Un sistema para el tratamiento automático de la morfología infantil

- ◆ GARCÍA, Benjamín y Eliane FAVROT
Programa para la enseñanza de lenguas extranjeras asistida por ordenador

Sección 2: Gestión documental

- ◆ LÓPEZ, Diego R. y José Francisco QUESADA MORENO
DIRAC (Diccionario de Rápido Acceso)

- ◆ PASTOR SÁNCHEZ, Juan Antonio
SGAT: Sistema gestor de automatización de tesauros

Sección 3: Análisis morfológico, sintáctico, semántico y/o pragmático

- ◆ VERGNE, Jacques
A parser based on syntactic properties of natural languages: towards less and less undeterministic parsing

Sección 4: Lexicografía computacional

- ◆ AGENO, Alicia, Francesc RIBAS, Germán RIGAU y Horacio RODRÍGUEZ
TGE: Un entorno para la generación de enlaces léxicos multilingües

Sección 5: Entornos de comunicación persona-máquina en lenguaje natural

- ◆ GARCÍA FIGUEROLA, Carlos y José Luis ALONSO BERROCAL
DATATHEKE, Un boletín electrónico especializado

Sección 6: Traducción automática

- ◆ ALONSO, J. Alberto
Traducción inglés-español con METAL

Sección 7: Reconocimiento y síntesis de habla

- ◆ BULLÓN, José Luis y Juan Carlos PÉREZ
Demostración de la aplicación PSOLA en la síntesis de voz en castellano

- ◆ SEGURA, J. Carlos, Antonio J. RUBIO, Victoria SÁNCHEZ, J. L. PÉREZ, A. M. PEINADO, J. M. LÓPEZ, Pedro GARCÍA, Jesús E. DÍAZ y M. C. BENÍTEZ
Conversor texto-voz para el castellano

MESA REDONDA

♦ INDUSTRIAS DE LA LENGUA: PRESENTE Y FUTURO

Moderadora:

M. Felisa VERDEJO (UNED)

Participantes:

J. Alberto ALONSO (Siemens)

Gerardo ARRARTE (Instituto Cervantes)

R. CENCIONI (CEE)

J. PONCE (CDTI, Ministerio de Industria)

L. de SOPEÑA (IBM)

