

A Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform Működő alkalmazások

AITIA International Zrt.

VOXenter – beszédfelismeréssel támogatott telefonos tájékoztató rendszer
Helyfüggő szolgáltatások elérése beszédfelismerés segítségével

Alkalmazott Logikai Laboratórium

Keresőrendszer beszélt dokumentumarchívumokhoz
Keresőrendszer rádió- és tévéarchívumokhoz
Többnyelvű speech-to-text rendszer
Beszélőazonosító rendszer
Jelentésrepresentációs technológia ontológiában

BME Média Oktató és Kutató Központ

Morfológiai elemzés és egyértelműsítés
Hunglish – nyílt forráskódú statisztikai magyar-angol gépi nyersfordító
Hunner – magyar nyelvű tulajdonnév-felismerő

BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

Várható időjárás közlése a neten
A gyógyszer vonal bemutatása
MÁV-menetrend tudakozódási rendszer
SMS-felolvasó
Utcanev-felismerés bemondás alapján
Kulcsszókeresés élőbeszédben személynevekre
Beszéd-szöveg átalakítás morfológiai alapon
Médiaarchívum indexálás
Orvosi diktálórendszer bemutatása
SPECO ötnyelvű beszédfejlesztő program bemutatása
Hallás és beszédértés fejlesztése a neten

Kilgray Fordítástechnológiai Kft.

A MemoQ fordítástámogató környezet bemutatása
Az xPlace nyelvfüggő keresés-csere alkalmazás bemutatása

MorphoLogic Kft.

Gépi fordítás: a webforditas.hu szolgáltatás és a MetaMorpho fordítóprogram-család bemutatása
Intelligens elektronikus szótárak: a webforditas.hu szolgáltatás és a MoBiMouse 6 felhasználói szoftvercsalád bemutatása
A MorphoLogic helyesírási programjainak és nyelvi elemzőinek bemutatása

MTA Nyelvtudományi Intézet

Hallásszűrés mesterséges beszéddel
Magyar Nemzeti Szövegtár – a mai magyar köznyelv reprezentatív gyűjteménye
„Mazsola” – szövegből szótár

MTA–SZTE Mesterséges Intelligencia Kutatócsoport

Beszédmester beszédjavítás-terápiái és olvasásfejlesztő program
Orvosi diktálórendszer
Városnevek felismerése bemondás alapján vasúti információs rendszerhez

SZTE Informatikai Tanszékcsoport

Tulajdonnév-felismerés