

"Nyelvi áttörés – a nyelv- és beszédtechnológia mint húzóágazat"

"Nyelvi áttörés – a nyelv- és beszédtechnológia mint húzóágazat" címmel tartott konferenciát 2009. december 8-án a Nyelv- és Beszédtechnológiai Platform. A Platform 2008. július 1-én kezdte meg munkáját az alapító nyolc kutatás-fejlesztéssel foglalkozó műhely stratégiai szövetségeként, amihez az NKTH nemzeti technológiai pályázatán kétéves támogatást nyert.

A Platform az MTA Nyelvtudományi Intézet vezetésével alakult, alapító tagjai között ipari partnerek (AITIA International Zrt., Alkalmazott Logikai Laboratórium Kutató-fejlesztő Szövetkezet, Kilgray Fordítástechnológiai Kft., MorphoLogic Kft.) valamint egyetemi műhelyek (BME Média Oktatási és Kutató Központ, BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszék, SZTE TTIK Informatikai Tanszékcsoport) találhatóak. A Platform működésének első évében megkészserezte tagságának számát, az alapítás óta csatlakozott hozzá az Arcanum Development Kft., a Digital Natives, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fonetikai Tanszék, az in4 Kft., a Nuance-Recognita Zrt., a PPKE Információs Technológiai Kara, a SPSS Hungary, a WebLib Informatikai Kft.

A konferencia megnyitó beszédében Váradi Tamás, a Platform elnöke röviden ismertette a Platform első közös munkaévének főbb feladatait, melyek közül kiemelte a belső struktúra kialakítása és a további tagtoborzás mellett az ágazat Stratégiai kutatási tervének megalkotását.

Ezután három szakmai előadás hangzott el, ezek átfogó képet adtak a nyelv- és beszédtechnológia eddigi eredményeiről és vázolták a stratégiában részletesen bemutatott távlati célkitűzéseket. Prószéky Gábor (MorphoLogic Kft.) a gépi fordítás és a fordítástámogatás helyzetéről és perspektíváiról beszélt, Mihajlik Péter (BME TMIT) a beszéd gépi felismeréséről és előállításáról tartott előadást. Kornai András (BME MOKK) a szemantikus technológiák jelentőségét méltatta.

A nyelv- és beszédtechnológia olyan új iparág, melynek átfogó célja, hogy lehetővé tegye a gépekkel való természetes kommunikációt. A természetes nyelven történő információáramlás és az emberi tudás számítógépes támogatása egyre

nagyobb szerepet játszik nemcsak az európai gazdaságban, hanem az esélyegyenlőség és az életminőség javításában is. Ezt felismerve az Európai Unió régóta kiemelt figyelmet fordít a nyelv- és beszédtechnológiai fejlesztésekre. Az utóbbi évtizedben az információs tér, a kutatási ráfordítás és innováció, és a társadalmi integráció kiemelt fontosságú területettké váltak, ahol a nyelv- és beszédtechnológiának kulcsszerep jut. A nyelv- és beszédtechnológia által támogatott tartalom és szolgáltatások nélkül az információs társadalom életképtelenné válna, s e technológiák nélkül Európa kulturális öröksége a digitális kor számára elveszhet.

A konferencia második részében az eredmények gyakorlati bemutatására került sor. Az érdeklődők működés közben megtekinthették az egyes műhelyekben kifejlesztett alkalmazásokat és szoftver eszközöket, köztük több olyat, mint például az sms felolvasó, a weblapfordító, a fordítómemória, amit már most is igen sokan használnak.

A Platform igyekszik eredményeit és céljait a szakmai partnerekkel és a nagyközönséggel megismertetni, és várja az érdeklődő partnerek jelentkezését az együttműködésre.

A Platform weblapja a www.hlt-platform.hu címen található.

Budapest, 2009. december 8.