

Beszámoló az AGI'2003 konferenciáról és a GeoSolution 2003 kiállításról

2003. szeptember 16-18-án tartotta az éves konferenciáját az Egyesült Királyság Térinformatikai Társulása, az AGI. Immáron második alkalommal vehettem részt a rendezvényen a HUNAGI és a HUNGIS jóvoltából.

A konferencián magas színvonalú előadások hangzottak el, a kiállításon több mint hetven kiállító kínálta portékáját. Bár már a két év távlatában is érezhető volt idén a megtorpanás, ezt a konferencia szigetországi értékelői meglehetősen ki is hangsúlyozták. A tendencia megállítását várják valószínűleg a szervezők attól, hogy a konferencia jövőre, öt év londoni vendégeskedés után, visszatér Birminghambe.

Számos új szoftvertermék debütált a rendezvényen: Itt mutatta be az APIC az új web portálját, a Geomatic Hub-ot, melyet az adatok és szolgáltatások világhálón keresztüli elérésére fejlesztettek ki. A Javában, XML-ben és Oracle-ben készült alkalmazást a „join up GIS”-ként a térinformatikai felzárkózást kereső felhasználóknak dedikálták.

A másik újdonság az Oracle 10g volt. Bár a térbeli adatok kezelésének lehetősége már a 9i-ben is megjelent, igazán kiteljesedni ebben az új, 10g verzióban fog. A grid technika főleg azon felhasználóknak jelent nagy segítséget, akiknek folyamatosan gyarapodó térbeli adatbázisuk van, és ahol a feldolgozás a rendszeres és meglehetősen költséges szerver kapacitásbővítés függvénye, miközben állandóan úgy tűnik, hogy az IT kapacitás alulméretezett. Az Oracle marketingesei úgy kommentálják az új technológia előnyét, hogy mostantól kezdve nem az a kérdés, hogy mennyibe kerül, hanem az, hogy mennyit spórolunk meg vele. Már több térinformatikai vezető cég, így az Autodesk, az Intergraph, a MapInfo és a LaserScan jelezte, hogy készen áll a szoftvere és a 10g közötti átjárhatóság megteremtésére. A Navigation Technology pedig egyenesen azt jelentette be, hogy a palettáját bővíti az utcahálózati adatbázisok 10g formátumban való megjelenítésével mind a geokódolás és az útvonaltervezés támogatására. Az Oracle ezzel világviszonylatban is fontos szereplőjévé vált a térinformatikai piacnak. Ezt az előadások is bizonyították, ahol azok az előadók, akik tavaly még ArcView-s alkalmazásaik eredményeit ismertették, idén az Oracle platformra történő átállásról számoltak be.

A konferencia barátságos légköre, az előadók sokfélesége (minisztériumi tisztségviselők, egyetemi oktatók, fejlesztők, felhasználók, önkormányzati referensek stb.) elgondolkoztatott, vajon Londonban miért lehet és Budapesten miért nincs ilyen, térinformatikusokat és a térinformatikát alkalmazókat, a hivatalok és a kutatóhelyek munkatársait aktiváló rendezvény. Először az merült fel bennem, hogy hiányzik a megfelelő szervezet, de rá kellett jönnöm, hogy a szervezet megvan, – a HUNAGI, hisz Magyarországon ő testesíti meg azt a társulást, ahol fejlesztőcégek, viszonteladók, adatgazdák, kutatóhelyek, államigazgatási szervek egyaránt tagok, – csak a platform hiányzik. A HUNAGI alapító okiratát olvasva ugyancsak megbizonyosodtam arról, hogy megtaláltam a keresett szervezetet. Jóllehet, Magyarországon még nagyobb válságát éli a térinformatikai konferencia-rendezés és –részvétel, mint az Egyesült Királyságban, mégis azt gondolom, érdemes lenne a HUNAGI-nak a tagjai számára évente konferenciát rendezni, ahol ez a sokszínű szakmai kör a térinformatikával, a térbeli adatok felhasználásával és sok más aktuális kérdéstről beszélgetne.

Ugyancsak a londoni tapasztalatok mondatják velem, hogy ennek a társulásnak kéne felvállalni az Informatikai Minisztériummal karöltve a digitális térbeli adatállományok

készítésének és felhasználásának koordinálását, és az egyes államigazgatási és közintézmények igényeihez igazítását, nem beszélve az adatfelhasználás segítségét.

Dr. Kummert Ágnes