



A Questel-Orbit és a Lingway együttműködése

A Questel-Orbit (USA) és a nyelvészeti alapú szoftverek fejlesztésével foglalkozó, párizsi központú Lingway megállapodást írt alá. Az együttműködés célja, hogy a Questel-Orbit teljes szövegi szabadalmi adatbázisaihoz a Lingway hatékony olvasástechnológiai megoldásait használják annak érdekében, hogy gyorsabban lehessen olvasni a több tíz, olykor több száz oldal terjedelmű dokumentumokat. A Lingway Patent Suite a megjelenítési, XML és nyelvészeti technológiákat egyesíti. A rendszer a teljes szövegből olyan kulcsfontosságú információk gyors megjelenítését teszi lehetővé, mint pl. a találmány legfontosabb előnyei, a korábbi szabadalmak hátrányai, hivatkozások. A technológiát először USA-beli, európai és Patents Cooperation Treaty-dokumentumoknál fogják alkalmazni, majd bővítik a francia és német szabadalmakra is.

/Advanced Technology Libraries, 33. köt. 1. sz. 2004. p. 7./

A CCC bővítette szolgáltatásait

A Copyright Clearance Center (CCC = Szerzői Jogkezelő Központ, USA), a világ legnagyobb szövegreprodukciós licencekkel foglalkozó intézménye, közvetlen elérhetőséget kínál licenyszolgáltatásaihoz az Ex Libris és a XanEdu által fejlesztett rendszer segítségével. A CCC Szerzői Jogi Integrált Szolgálatá kényelmes lehetőséget nyújt a felhasználóknak, hogy jogosan használhassák a védett anyagokat. A jogi adatbázist azokkal a szolgáltatókkal bővítették, akik értékes tartalmat kínálnak, és új elérési pontokat létesítettek a szükséges engedélyek megszerzéséhez. Ezt az Ex Libris SFX szerverén keresztül lehet könnyen és gyorsan elérni, illetve megkapni. A megoldás lehetővé teszi a tartalomszolgáltatóknak, aggregátoroknak, másolatok készítésével foglalkozó vállalkozásoknak (copy shop), dokumentumszolgáltatóknak és más

felhasználóknak, hogy a licencek megszerzését beépítsék az általuk alkalmazott munkafolyamatokba a CCC Permission Gateway vagy a Permission Direct szolgáltatásán keresztül. Ezután csak az SFX-könyvtárakon múlik, hogy kívánják-e élni a szolgáltatással, amely a világméretű SFX KnowledgeBase része. Az első alkalmazó a Chicagói Egyetem volt.

A ProQuest céghez tartozó XanEdu a felsőoktatás számára ad ki online és papír alapú kiadványokat, és számos folyóirat-, könyv-, disszertáció- stb. kiadvány archívumából szolgáltat. A CCC licenyszolgáltatását és az együttműködéshez szükséges programokat beépítette saját rendszerébe, és ezáltal hetente több ezer szerzői jogi engedélyt tud elintézni.

/Advanced Technology Libraries, 33. köt. 1. sz. 2004. p. 1., 9–10./

„Folyóiratboltot” nyitott a HighWire Press

Folyóiratboltot indított a Stanfordi Egyetem Könyvtárának online kiadója, a HighWire Press. A huszonnyolc kiadó összefogásával létrejött kezdeményezés lényege, hogy a felhasználók hatvan, a HighWire-en elérhető folyóirattól összeállíthatják az igényeknek megfelelő csomagot. A programhoz csatlakozó kiadók kidolgozták az intézményi hozzáférés útmutatója c. szabványgyűjteményt, amely többek között az árképzésre is vonatkozik. Ez utóbbi során nemcsak a felhasználó intézmények típusát veszik figyelembe, hanem azt is, milyen folyóiratokra (online, nyomtatott, mindkettő) fizetett elő. A tervek szerint a felhasználók által választható folyóiratok választéka az év során bővülni fog.

További információ: <http://highwire.stanford.edu>

/Advanced Technology Libraries, 33. köt. 1. sz. 2004. p. 2./