

den reggel kiemelik, és főcímeikből az elektronikus postán már 10 órakor olvasható összeállítást készítenek. Az online keresések eredményeit megszerkesztve, azonosítókkal ellátva tárolják és rendelkezésre bocsátják. Több szintű relációs adatbázist építettek ki, amelyben a cég kapcsolatairól tárolják az összes fontos adatot: címetek, tárgyaló partnereket stb. (Szintén az elektronikus postán át érhető el.) Hiányzó jelentéseket, könyveket, új előfizetésekre és hirdetésekre vonatkozó kérdéseket is lehet közvetíteni az elektronikus postán, ezzel egyszerűsödik az adminisztráció. Az információs személyzet többféle árkimutatást is vezet, és a számítógépes nyilvántartás mellett háromdimenziós grafikonokkal is ábrázolják az adatokat. Valamennyi, a tanácsadók által készített ilyen jellegű adatot tárolnak, és hozzáférhetővé tesznek.

A hálózatépítés számos nehézséggel jár. Meg kell oldani, hogy az integrált rendszer a felhasználótól a lehető legkevesebb adatfeldolgozást kívánja meg, illetve, hogy a programcsomagok közötti adatáramlás zökkenőmentes legyen. A Chem Systems – viszonylag kis cég lévén – inkább a bevált, kész programcsomagok alkalmazása mellett döntött, mivel emiatt a felhasználók képzésére is kevesebb volt az igény. A fejlesztést két irányban folytatják: egy optikai leolvasó/író berendezés megvételével, amely az archiválási feladatokat támogatja, illetve a BRS/Views beszerzésével, amely még inkább felhasználóbarát, mint a BRS/Eagle. További feladat a szöveges és képi információ együttes megjelenítése. Eltérő felhasználati igényeket is ki kell elégíteniük: egyrészt a kevésbé felkészült használóknak több segítséget nyújtó csatlakozást kell biztosítani a rendszerhez, másrészt a „haladó” számítógép-használóknak egyre több funkciót kell nyújtani.

(Orbán Éva)

Lásd még 363

Számítógép-szoftver

92/384

SIEVERTS, E.G. – FIGDOR, J. – BAKKER, S. [et al.]: Software for information storage and retrieval tested, evaluated and compared. Part 3 – End user software = *El.Libr.* 10.vol. 1992. 1.no. 5-19.p.

Információtárolásra és -keresésre szolgáló szoftverek tesztelése, értékelése és összehasonlítása. 3. rész. Végfelhasználói szoftver

Előzményeit lásd: 92/193, 92/304.

Információkeresési rendszer értékelése; Kiszámítógép; Szoftver

A sorozatban információtárolásra és -keresésre szolgáló szoftverek specifikációját, tulajdonságait és tesztelési eredményeit sorolják fel és hasonlítják össze. A jelen cikk a korábban már definiált végfelhasználói szoftverrel foglalkozik, amelyet bibliográfiai formattáló szoftvernek is szokás nevezni. Nyolc különböző programot teszteltek és értékelték, ezek a következők voltak: Archivist, BIB/Search, Library Master, Notebook II, Papyrus, Pro-Cite, The Ref-File, Reference Manager. Mindegyikük MS-DOS operációs rendszerrel működik, bár a Pro-Cite-nak és a Reference Managernek van Apple Macintosh változata is. A programokról kb. 100 tényt és tesztelési eredményt közöl a cikk táblázatos formában, és szövegesen, külön-külön is ismerteti őket.

(Autoref.)

A jövő könyvtára

Lásd 324-325

KAPCSOLÓDÓ TERÜLETEK

Kiadói tevékenység

Lásd 378

Az ismertetett cikkek forrásai:

- ABI-Techn. – ABI-Technik (DE)
 Am.Libr. – American Libraries (US)
 Aslib Proc. – Aslib Proceedings (GB)
 Bibl.Forum Bayern – Bibliotheks-Forum Bayern (DE)
 Bibl.Info – Bibliotheks Info (DE)
 Bibliotekarz – Bibliotekarz (PL)
 Bibliothek – Bibliothek (DE)
 Buch Bibl. – Buch und Bibliothek (DE)
 Can.Libr.J. – Canadian Library Journal (CA)
 Cat.Index. – Catalogue and Index (GB)
 Coll.Res.Libr. – College and Research Libraries (US)
 Ctenár – Ctenár (CS)
 Documentaliste – Documentaliste (FR)
 Educ.Inf. – Education for Information (I)
 El.Libr. – Electronic Libraries (I)
 FID News Bull. – FID News Bulletin (I)
 Health Inf.Libr. – Health Information and Libraries (I)
 Inf.Serv.Use – Information Services and Use (I)
 Inf.Technol.Libr. – Information Technology and Libraries (US)
 Inf.Today – Information Today (US)
 INSPEL – INSPEL (I)
 Int.Cat.Bibl.Cont. – International Cataloguing and Bibliographic Control (I)
 Int.Classif. – International Classification (I)
- J.Acad.Libariansh. – The Journal of Academic Librarianship (US)
 J.Doc. – Journal of Documentation (GB)
 Kirjastolehti – Kirjastolehti (FI)
 Kirjastotiede Inf. – Kirjastotiede ja Informatiikka (FI)
 Kn.Inf. – Knižnice a Informácie (CS)
 Libr.J. – Library Journal (US)
 Libr.Rev. – Library Review (GB)
 Libr.Trends – Library Trends (US)
 Libri – Libri (I)
 Nachr.Dok. – Nachrichten für Dokumentation (DE)
 Naucn.-Teh.Inf. – Naučno-Tehnička Informaciâ (SU)
 Online Rev. – Online Review (I)
 Poradnik Bibl. – Poradnik Bibliotekarza (PL)
 Prz.Bibl. – Przegląd Biblioteczny (PL)
 Public Libr.Q. – Public Library Quarterly (US)
 Ref.Libr. – The Reference Librarian (US)
 Rev.Esp.Doc.Cient. – Revista Española de Documentación Científica (ES)
 RQ – RQ (US)
 Scand.Public Libr.Q. – Scandinavian Public Library Quarterly (Sx)
 Ser.Libr. – The Serials Librarian (US)
 Spec.Libr. – Special Libraries (US)
 Wilson Libr.Bull. – Wilson Library Bulletin (US)