



Online Híradó

8. szám

1991. június

A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

Az online kifejezés a hazai szóhasználatban elsősorban távoli számítógépes adatbankokban való információkeresést jelent. Ebben a számban egy új sorozat indul azzal a céllal, hogy bemutassa azokat az egyéb online szolgáltatásokat, melyek szintén fontos szerepet játszanak a szakmai és egyéb jellegű információcserében. Az egyes szakterületek fontosabb adatbázisait ismertető sorozatban ezúttal a számítástechnika került sorra. A hardverrel, szoftverrel vagy alkalmazással foglalkozó sokféle adatbázis közül most valóban csak a legjelentősebbek felsorolására jutott hely. A "hónap találata" az IIF hirdetőtáblájáról származik, kissé megrövidítve.

☒ Talán a legnépszerűbb online szolgáltatás az elektronikus levelező klub (angolul *list*). Ennek az a lényege, hogy az azonos érdeklődési körű felhasználók levelező csoportokat hoznak létre, a csoport tagjai közötti kommunikációt a szokásos elektronikus levelező-rendszereknél több szolgáltatást nyújtó programok (ún. *list server*-ek) biztosítják. Ezekbe a klubokba bárki beiratkozhat egy szabványlevél elküldésével. A listán szereplő tagok valamennyien megkapják bármely klubtagnak a többiek számára küldött üzenetét, levelét, adatállományát vagy programjait. További fontos *list server* szolgáltatások: lekérhető a létező *list*-ek katalógusa, részletes információk kérhetők egy kiválasztott klubról és a klubtagokról, a később bekapcsolódó résztvevők áttekinthetik a korábbi levelezéseket stb. Csak az EARN rendszeren (európai akadémiai hálózat) állítólag több mint 2000 *list* üzemel, általában néhány száz résztvevővel.

Néhány érdekesebb klub és témája: BIALIK (költészet), COMSERVE (kommunikációmélet), LOTTERY (szerencsejáték), MACSERVE (Macintosh felhasználók köre), RPRLSCI (humán tudományok), BISEXU-L

(biszexuálisok klubja), VIRUS-L (számítógépes vírus-irtók), XANN (X-Windows alkalmazók), RLST (információtudományok). Az online levelező klubokban az információcsere rendkívül hatékony, viszonylag olcsó és nagyon gyors (az e-mail felhasználók a hagyományos postai szolgáltatásokat nem véletlenül nevezik "snail-mail"-nek). Remélhetőleg az egyetem oktatói és hallgatói is rövidesen közvetlenül hozzáfernek majd ehhez a szolgáltatáshoz.

Kedves Kollégák!

A hónap találata:

A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Bizottsága megbízott minket a Bolyai János Matematikai Társulattal együttműködve próbáljunk létrehozni egy számítógépes rendszert, melyből e-mailek keresztül bárki naprakész információt kaphat a Magyarországon jelenleg üres vagy várhatóan megüresedő matematikus állásokról. Természetesen nem feladatunk az érdeklődők "rangsorolása" vagy az állásokat meghirdetők egyéb befolyásolása, kizárólag az információk minél szélesebb körben való elterjesztésével foglalkozunk és kérjük az érdeklődőket, hogy közvetlenül az állásokat meghirdetőkkel vegyék fel a kapcsolatot.

Ha az épp aktuális állásajánlatokat tartalmazó listát óhajtja megkapni, akkor az 1673 számú ELLA postafiókra írjon, Hegedűs Nórának (BME Villamosmérnöki Kar Matematika Tanszék).

Fazekas István (KLTE, Debrecen), Hajnal Péter (JATE, Szeged), Komjáth Péter (ELTE, Budapest) és Reoski András (BME, Budapest)

Új adatbázisok: (május)

- Atlanta Journal, Palm Beach Post (DIALOG)
- BioBusiness (DATASTAR)
- Health and Safety Executive Line (DATASTAR)
- AIDS Database (DATASTAR)
- TGBD Belgian Economy (DATASTAR)
- Management Info Wirtschaft (DATASTAR)
- API Energy Business News Index (DATASTAR)

Ingyenes adatbázisok (június)

- MoneyCenter (DIALOG)
- PERS Exports-Imports (DIALOG)
- Adis DrugNews Daily (DATASTAR - június 7)



Számítástechnikai adatbázisok

Artificial Intelligence Abstracts (DATASTAR)

Kb. 10 ezer szakirodalmi adat a mesterséges intelligencia területéről.

Business Software Database (DIALOG)

Üzleti célu, mini- és mikrogépes programok katalógusa, 18 ezer tétel.

CAD-CAM Abstracts (DATASTAR)

11 ezer bibliográfiai adat a CAD és CAM szakirodalom területéről.

CompuScience (STN)

Számítástechnikai cikkek bibliográfiai adatai, 100 ezer rekord.

Computer Database (DIALOG, DATASTAR)

Számítástechnikai mikroelektronikai cikkek teljes szövege, 460 ezer tétel.

Computer News Fulltext (DIALOG)

A Computer World és a Network World folyóiratok teljes szövegét tartalmazza 1989-től.

Computer-Readable Databases (DATASTAR)

7300 számítógépes adatbázis katalógusa.

Electronic Publishing Abstracts (ORBIT)

Elektronikus kiadványszerkesztéssel foglalkozó szakirodalom bibliográfiája.

INSPEC (DIALOG, DATASTAR)

Fizikával, elektronikával, számítástechnikával és vezérléssel foglalkozó szakirodalom referátumai, több mint 3,8 millió rekord.

ISIS Software Database (DATASTAR)

A német nyelvterületen kapható ipari, kereskedelmi, tudományos szoftverek katalógusa, kb. 10 ezer program adatai.

Microcomputer Index (DIALOG)

90 ezer számítástechnikai témájú cikk bibliográfiája.

Microcomputer Software Guide (DIALOG)

30 ezer mikrogépes szoftver katalógusa.

Supertech (DIALOG)

Mesterséges intelligenciával, CAD-CAM alkalmazásokkal, telekommunikációval foglalkozó cikkek bibliográfiája. 70 ezer rekord.

Turing Institute Bibliographic Database

(DATASTAR)

Kb. 50 ezer bibliográfiai adat a mesterséges intelligencia, a szakértői rendszerek témáiban.

Adatbázis ismertető

PAPERS



A PAPERS tulajdonképpen önálló adatbázisok összessége, azoknak az amerikai napilapoknak a teljes szövegét tartalmazza, amelyek a DIALOG adatbázisai között megtalálhatók. Jelenleg mintegy 30 jelentősebb újság kereshető ebben a formában, számuk folyamatosan növekszik. Néhány ismertebb lap neve, amelyet már tartalmaz a PAPERS adatbázis: Boston Globe, Los Angeles Times, San Francisco Chronicle, USA Today, Washington Post. Ezek az újságok az USA és a világ gazdasági, politikai, tudományos híreit közlik, de természetesen található bennük sporttal, szórakozással, idegenforgalommal stb. foglalkozó cikkek is.

A számítógépes változattól kimaradnak a hírdetések, a néhány soros apró hírek, a helykitöltő írások valamint a képek, grafikák, térképek, de ezek feliratai bekerülnek az adatbázisba, ugyanúgy mint a különböző táblázatok, ábrák. Az egyes napilapok szövege a nyomtatott változat megjelenését követő nap reggelén jelenik meg a számítógépen. Keresni a teljes szövegben lehet, az egész cikk kinyomtatása helyett kérhetjük egyes bekezdések vagy csak a bibliográfiai adatok kinyomtatását is. A PAPERS jelenleg több mint 3 millió cikket tartalmaz, az egyes újságok évfolyamai főbbnyire a nyolcvanas évek közepéig kereshetők vissza. A perenkénti használati díj 1,60 dollár, egy cikk teljes szövegének kinyomtatása 35 cent.

ONLINE HÍREK

- Megjelent az Online Híradó "testvérlapja" az IF Régió News az egyetemi Számítóközpont kiadásában, amely a tervek szerint havonta négy oldalon tájékoztat az Információs Infrastruktúra Fejlesztési Programról. A kiadvány az Egyetem és a régió egyéb oktatási és kutatási intézményei számára készül.
- Az ECHO központnál hozzáférhetővé vált az ENREP nevű adatbázis, amely az Európai Közösségben folyó környezetvédelmi kutatásokról tartalmaz részletes információkat.
- A Szegedi Egyetemi Könyvtár segítségével jóvoltából több külföldi műszaki egyetem (Graz, Darmstadt, Birlighofen, Berlin) folyóirat- és könyvkatalógusa is elérhető online most már tőlünk is.
- A DIALOG június, július és augusztus folyamán 50 %-os áremedményt ad a Trade and Industry Index valamint a Computer Database adatbázisokból. Ezek iparral, kereskedelemmel, illetve számítástechnikával foglalkozó cikkek teljes szövegét tartalmaznak.
- A DATASTAR központ is lehetővé tette az egyszerre több adatbázisban való keresést, valamint az azonos találatok kiszűrését. Az új szolgáltatás neve: StarSearch (a DIALOG OneSearch néven biztosít hasonló lehetőséget).
- Júniusban a DIALOG-nál 35 centért lehet egy tételt kinyomtatni a SEDBASE adatbázisból, amely gyógyszerrek mellékhatásairól tartalmaz részletes és ellenőrzött információkat. Az adatbázis egy tételének kinyomtatási költsége egyébként 4,50 dollár.

A Központi Könyvtár online és CD-ROM szolgáltatásairól a 13-27-es melléken és a földszinti terminálszobában lehet felvilágosítást kapni