



1993. április

A Miskolci Egyetem Központi Könyvtárának tájékoztatója az online világ újdonságairól

A különleges hálózati szolgáltatások helyett ebben a számban egy különleges hálózati szerződés, az Electronic Frontier Foundation kerül bemutatásra. A "Hónap találata" a Monty Python csoport jelenetei közül egy (a darmslelte.hu gépről), amely azért aktuális, mert áprilistól a magyar tévében is látható lesz ez a híres sorozat. A levelezőcsoportok közül pedig most a programozási nyelvekkel foglalkozók listája található a második oldalon.

Az Electronic Frontier Foundation (melynek nevét találóan Elektronikus Határszékek Alapítványnak fordították a Tudomány 1991. novemberi számában) 1990. júliusában jött létre, jelentős részben Mitchell Kapor, a Lotus cég megalapítója kezdeményezésére. A szervezet célja, hogy harcoljon a szabadságjogok érvényesítéséért a számítógépes hálózatok és az elektronikus kommunikáció területén. Az EFF társadalmi vitákat kezdeményez ezekben a témákban, megpróbálja jobban megérteni a hivatalokkal, a politikusokkal és a hatalmi szervekkel a hálózatokon folyó kommunikáció sajátosságait, támogatja az elektronikus információs eszközökhöz való szabad és nyílt hozzáférés alapvető emberi jogát. Véleményt nyilvánít és hivatalosan fellép olyan esetekben, ahol megpróbálják korlátozni a hálózati szolgáltatások használatát, vagy ahol hozzá nem értő hivatalnokok avatkoznak bele a hálózatok életébe.

Az EFF tagjainak többsége rendkívül intenzíven használja az elektronikus kommunikációs eszközöket és állandóan kutatja azok felhasználásának új formáit. A tagsági díj 20 (tanulók) és 100 (intézmények) dollár között van évente. Az alapítvány megjelentet egy hírlevelet "EFFector Online" néven, mely az ftp.eff.org gépen van archiválva. Ebben a kiválóan megírt és szerkesztett újságban beszámolókat olvashatunk különböző bírósági esetekről, hasznos tudnivalókat találunk a hálózaton való viselkedés étesszabályairól, megismerhetjük a hálózatokért legtöbbet tett és az EFF Pioneer Award díjjal kitüntetett embereket, vala-

mint megtudhatjuk, hogy mások hogyan élik meg az új "behálózott" környezetben való munkát. Az EFF gépen működik egy COMP-ACADEMIC-FREEDOM-TALK nevű levelezőcsoport, s van több USENET newsgroup is, mely az alapítvány ügyeivel foglalkozik.

Az elmúlt hetekben az EFF jelentősen átszervezte és racionalizálta az adminisztrációs apparátusát (többek közt Mitch Kapor is visszavonult az elnöki posztjából), és újrafogalmazták a céljait, melyekért a jövőben még nagyobb hatékonysággal kívánnak küzdeni.

A hónap találata:



The Barber Shop Sketch

From Monty Python's Flying Circus

Transcribed by Dave Bregman (FACID37 at UOFTOLBITNET)

and edited by Malcolm Dickinson (CLAFINET at YALEUMLBITNET)

Customer: Hello, is this the Barber shop Sketch?

Barber: Y-y-yes sir. B-b-b-be with you in a minute.

(The barber is now washing and re-washing his hands, trying to remove the obvious blood-stains from them and his coat.)

Barber: H-h-how would you like it sir?

Customer: Just short back and sides.

Barber: How do you do that?

Customer: Oh, you know, just short back and sides.

Barber: It's not a... a razor cut, RAZOR CUT BLOOD ARTERY MURDER SPURT... arr...

Customer: No, just ordinary short back and sides, you know...

Barber: It's just s-s-s-scissors then...

Customer: Yes.

Barber: You wouldn't rather forget all about it?

Customer: What?

Barber: You wouldn't prefer to have it just combed?

Customer: Oh, no... I want something cut off!

Barber: Ouf, CUT HEART HIT CHICK MURDER BLOOD PSYCHO HOMICIDE SPURT ARTERY TREMOR CORTEX Arrrgg...!

Új adatbázisok: (március)

- JAPIO / Japanese Patents (DIALOG)

- U.S. Patents Fulltext (DIALOG)

Ingyenes adatbázisok: (április)

- DIALOG Publications (DIALOG)

EARN/BITNET levelezőcsoportok Programozási nyelvek

LISTNAME	NODE ID
APL-L APL Language Discussion	UNBVM1
ASSEMBLER-LIST IBM 370 Assembly Programming Discussion	DEARN
ASSMPC Assembly for the IBM-PC	USACHVM1
CASE-L Computer Aided Software Engineering	UCCVMA
CLIPPER List for Clipper and DBMS Systems for IBM PC	BRUFPB
DAL-L Data Access Language List (DAL, formerly CL-1)	MITVMA
DBASE-L Discussion on the Use of the dBase Language	NMSUVM1
FIGI-L Forth Interest Group International List	SCFVM
INFO-ADA Ada Programming Language (INFO-ADA)	FINHUTC
INGRES-L Discussion on the RDBMS INGRES	HDETUD1
MODULA-L Modula-2 (language) Discussions	UALTAVM
PASCAL-L Borland Pascal Discussion Group	YALEVM
PFUG-L Parallel FORTRAN Users Group Newsletter	JHUVM
PL1-L PL1 (language) Discussions	UIUCVMD
SCHEME Scheme Programming Language	BNANDP11
SIMULA The SIMULA Language List	BITNIC
SQL-L SQL Discussion List	FINHUTC
TASM-L Borland Turbo Assembler and Debugger List	BRUFPB
TURBOC-L Borland Turbo C Discussion Group at Yale	YALEVM
VFORT-L VS-Fortran Discussion List	EBQUBO11

Adatbázis ismertető Dialog Product Name Finder



A DIALOG az elmúlt két évben néhány olyan speciális adatbázist hozott létre, amelyek a többi adatbázis bizonyos mezőinek indexeit tartalmazzák. Ezek segítségével könnyen meg lehet nézni például, hogy melyik vállalat, termék vagy folyóirat, melyik adatbázisban és hányszor fordul elő. A Product Name Finder az üzleti, a vállalati és a hírjellegű adatbázisokban található termékek katalógusa. 1992 elején már több mint 2 millió rekord volt benne. Egy rekord a termék neve mellett tartalmazza annak nemzetközi kódjait (pl. a Standard Industrial Classification Code-ot, ill. a Kompass vagy a Predicasts kódszámait), valamint azt, hogy melyik adatbázisban hányszor fordul elő. A nevek abban a formában vannak a Product Name Finderben, ahogyan az eredeti adatbázisban előfordulnak, így könnyen meghatározhatók az egyes termékek különböző névváltozatai és esetleges rövidítései is.

A kereséseket adatbázisfajta szerint is korlátozhatjuk (pl. csak a katalógus típusú adatbázisokra). A találatokat a REPORT paranccsal táblázatos formában lehet megjeleníteni és ebből egyszerűen csak ki kell választanunk a kívánt adatbázisokat, melyekbe azután automatikusan beléphetünk és végrehajthatjuk ismételtet a keresést. A Product Name Finder egy könnyen kezelhető és a többi online szolgáltatáshoz képest egyedülálló segédeszközt kínál a gyakran bizony meglehetősen bonyolult kereséseket igénylő termék-információk megtalálásához a DIALOG adatbázisokban.

Az adatbázis használati díja percenként 0.75 dollár, a találatok online kinyeréséért nem kell fizetni.

ONLINE HÍREK

- Március elején a Knight-Ridder cég a DIALOG mellé felvásárolta a DATA-STAR online központot is. Bár a két szolgáltató továbbra is önállóan tevékenykedik várható, hogy a marketing, az oktatási és az adatbázisfejlesztési tevékenységet összehangoltan végzik a jövőben, és elképzelhető egy közös keresőnyelv bevezetése is.
- A híres - elsősorban magánszemélyek által használt - CompuServe hálózat és online szolgáltató központ rövidesen Magyarországról is elérhető lesz (a Microsystem cég képviseli őket). A CompuServe elektronikus levelezést, számítógépes cégek ügyfélszolgálatait, napi híreket, közhasznú információkat, valamint gazdasági és tudományos adatbázisokat kínál az előfizetőknek.
- Március közepétől az ASZI nyilvános USENET NEWS szolgáltatást nyújt Magyarországon is, mely az X.25 hálózatról a 2801004521 címen hívható (a gép internet címe: mars.szta.khu). Bejelentkezésnél a login kérdésre a "News" szót kell megadni, a password pedig "hitek93". Több száz newsgroup levelei között böngészhetünk.
- Egy új hazai "anonymous ftp" archívum kezdte meg a működését az ELTE-n, a darmolette.hu nevű gépen. Az archívum folyamatosan bővül, egyre több, eddig csak külföldről letölthető szoftver és információs anyag található rajta, többnyire UNIX COMPRESS és TAR formátumban. A gép csak az Internet hálózatról érhető el. A bejelentkezéskor azonosítónak az "anonymous" szót kell megadni.

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