

KERESÉS

Az Interneten lévő információhalmazban nem könnyű megtalálni azt, ami bennünket érdekel. Egy témához kapcsolódó, de különböző számítógépeken elhelyezkedő oldalak közötti keresésre több lehetőségünk nyílik.

Kulcsszavas keresők, a hálórágó robotok

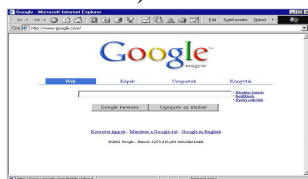
Léteznek olyan programok, amelyeket arra készítettek fel, hogy folyamatosan böngésszék, olvassák a hálózaton a web – oldalakat (Ezek a **RO-BOTOK**). Ha egy hivatkozáshoz (link vagy hiperhivatkozás) érnek, akkor ráugranak és folytatják a feladatukat. Minden elolvasott szót eltárolnak egy adatbázisban azzal az URL-címmel együtt, ahol azt a **robot** megtalálta. Ezek után, ha bizonyos témában keresünk valamilyen oldalt, akkor megadunk egy vagy több jellemző szót, és a robot válaszol, hogy hol olvasta ezeket a szavakat. A keresett szavak között az **AND (és)**, **OR (vagy)**, **NOT (nem)** és **NEAR (közelében)** szavak segítségével logikai kifejezést is megadhatunk. Ennek a keresés tekintetében hatékony módszernek az a hátránya, hogy olyan oldalakat is kapunk megoldásként, melyek a témához nem kapcsolódnak. Például almatermesztéssel kapcsolatos információkat a következő képpen kereshetnénk:

(alma OR apple) AND (cultivation OR termesztés)

Két kulcsszavas kereső program az Internetről:

<http://www.google.hu>

<http://search.yahoo.com>



Tematikus keresők

A kulcsszavas keresők hátránya, hogy olyan oldalakat is feltüntetnek a találati listán, amelyek témájukban nem fedik a keresési igényünket. Ezen a problémán segítve jöttek létre úgynevezett tematikuskereső adatbázisok. Különböző kategóriák és témacsoportok állnak rendelkezésünkre, ezek bármelyikében csak az adott kategóriával kapcsolatos oldalak címei szerepelnek. A tematikus keresők működése nem automatikus, egy szerkesztőbizottság áll mögötte, akik a beérkező témákat kategorizálják, majd "belinkelik", azaz szerepeltetik az adatbázisban.

Két tematikuskereső:

www.startlap.hu

www.yahoo.com



Személy-keresők

Az Internetet egyre többen használják, és elvileg minden egyes felhasználóját megkülönböztethetjük. Még sincs egy egységes telefonkönyvhöz hasonló gyűjtemény, ahol minden felhasználó nyilván lenne tartva. Ennek ellenére nem kell elkeserednünk, ha személyeket szeretnénk megtalálni a hálózaton. Egyfelől használhatjuk a már megismert kulcsszavas keresőket, másrészt léteznek cím-gyűjtemények is a hálózaton.

Finger

Használata: `finger toth16@dab.iit.uni-miskolc.hu`

A *finger* parancs segítségével egy, már ismert felhasználót ellenőrizhetünk le, hogy adott pillanatban be van-e jelentkezve.

További személykeresők: http://www.fsz.bme.hu/dir/find_hu.html

E-mail cím-kereső <http://facebook.com>

Állomány keresése

Korábban megemlítettük az *anonymous FTP*-t. Hogy azt minden lehetőségével együtt kihasználhassuk, tudnunk kell, hogy adott állományt konkrétan melyik *ftp site*-on érdemes keresni. Ha nem ismerünk ilyet, akkor segíthet az Archie-szerverek egyike. Hasonlóan a kulcsszavas keresők robotjaihoz, ezek is bányásznak az Interneten, de csak ftp-archívumokban és csak állományok neveit jegyzik meg. Az Archie-szolgáltatást több módon vehetjük igénybe:

E-mailen keresztül: archie@archie.luth.se

Telneten keresztül: <telnet://archie.funet.fi>

Web-oldalon keresztül: <http://www.fsz.bme.hu/internet/AA.html>

Archie-től független keresők:

A jelenlegi leggyorsabb keresőprogram: <http://www.ftpsearch.net>

Egy magyar fejlesztésű keresőprogram: <http://ftp.weblink.hu>