

Cărțile au

suflet



NEWSLETTER AL BIBLIOTECII PUBLICE "DIMITRIE CÂNTEMIR" DIN UNGHENI

Pîine și sare pentru o poetă a copilăriei

Lidia Hlib și-a lansat la Ungheni cea de-a doua ediție a volumului său de versuri pentru copii *Regina nopții*. Scriitoarea a fost întâmpinată în data de 4 februarie a.c. conform unui protocol de zile mari – cu pîine și sare! – la intrarea în incinta bibliotecii „Dimitrie Cântemir” din localitate, de către elevi de la liceul „Mihai Eminescu” și școala primară „Spiridon Vangheli”.

Înseriată de acad. Mihai Cimpoi (*O istorie deschisă a literaturii române din Basarabia*, Ediția a II-a, revăzută și adăugită, Editura Arc, Chișinău, 1997, pag. 212) într-o cohortă de autori, „care au valorificat cu măiestrie întregul complex de procedee, forme și formule puse la îndemînă de basm, baladă, fabulă, ghicitori, frămîntări de limbă, snoavă etc.” (George Meniuc, Liviu Deleanu, Aureliu Busuioic, Efim Tarlapan, dar și Lida Codreanca, Claudia Partole, Filip Mironov ș.a.), Lidia Hlib a avut parte, la baștina sa, de o primire caldă și competentă, s-ar putea spune, în același timp. Prin strădania doamnei



Vera Miștea, șef de oficiu în cadrul Bibliotecii pentru copii, care a conceput întreg scenariul acestei întrevăderi și a asigurat, apoi, cu abnegație, transpunerea, tinerii studioși au recitat poeme din creația autoarei, le-au pus în valoare prin scenete și dialoguri ingenioase. Știind că și-a petrecut copilăria la Dănușeni și că a absolvit școala nr. 1 din Ungheni, actualmente liceul „Mihai Eminescu”, tinerii săi cititori i-au adresat Lidiei Hlib numeroase întrebări ținînd de ceea ce s-ar putea numi, în limbajul criticii de specialitate, concordanța dintre adevărul estetic și adevărul ontologic. De exemplu, scriitoarea a fost întrebată dacă în cutare poem al său este de bună seamă vorba despre nepoțelul ei sau dacă un anume peisaj evocat în altă parte corespunde realității etc.

Prezența vicepreședintelui raionului Petru Langa a imprimat manifestării o binevenită notă protocolară. Lidia Hlib a donat, la plecare, un număr de exemplare bibliotecii, instituția, la rîndu-i, achiziționînd altele cîteva.



Tendențe noi în biblioteconomie

REGĂSIREA INFORMAȚIEI PE INTERNET: METAMOTOARELE DE CĂUTARE

de Carmen DIACONESCU
(urmare din nr. 6)

Pentru a câștiga deci în eficacitate, trebuie să ne obișnuim cu aceste facilități și să le folosim în colectarea de informații. În acest context, să nu uităm că, pentru găsirea informațiilor, plecând de la baze de date și programe de căutare, este necesară înțelegerea și utilizarea eficientă a celor mai noi "oferte" ale explorării Internetului: motoarele și metamotoarele de căutare.

Aceste căutări, ce permit interogarea mai multor surse de informații, au un defect: sintaxa lor interogativă trebuie redusă la un singur cuvânt-cheie sau la operatori booleeni clasici. Căutarea respectiva este departe de finețea căutării cu Alta Vista, ce permite un limbaj de interogare evoluat.

La acest nivel, simplul USE IT permite o căutare avansată. El permite un efect de lansare simultană a motoarelor de căutare și a indexului tematic. Mai mult, utilizatorii pot specifica timpii de căutare pentru fiecare motor selecționat (1-5 min) și numărul de răspunsuri maxim ce trebuie vizualizat (inferior sau superior lui 20). Este foarte probabil ca modalitatea aceasta de a pune niște criterii în căutare să ia amploare. Aceasta aplicație de căutare a informației cu ajutorul metamotoarelor este foarte interesantă pentru că permite reperarea rapidă a resurselor interesante dintr-o mare masă de informație. De exemplu, dacă vrem să cunoaștem informații noi din robotica chirurgicală, în 5 minute, le putem afla cu Internet Sleuth.

Metamotoarele prezintă și un alt interes: posibilitatea de testare a motoarelor asupra unui subiect dat. În sfârșit, grație interogării simultane a mai multor motoare de căutare este posibil să aflăm rapid pertinenta lor asupra unor teme precise. Concret, este suficient să știm diferite cuvinte-cheie ale căutării într-un câmp de cunoaștere pentru a lansa căutarea. Utilizatorii constată ce motoare de căutare le satisfac cerințele și duc la obținerea celor mai bune rezultate, iar în viitor se pot conecta direct, pentru o interogare profundă, beneficiind de toate posibilitățile oferite de limbajul de interogare al fiecăreia. Demarajul poate părea lent și greoi pe hârtie, dar în realitate este

simplu și plăcut, rapid și eficient.

Fiecare motor de căutare lucrează o bază de date documentară din Internet, care este specializată pe sectoare geografice sau țări. Căutarea informației pe un domeniu deja clasificat este mult simplificată, iar interesul în utilizarea acelei informații crește. Așa se explică faptul că, de exemplu, <http://www.edirectory.com/> - propune la nivel mondial, căutarea motoarelor de căutare specifice fiecărei țări; <http://www.hj.se/hs/bib/miewww.index.html> - servește la căutarea motoarelor de căutare specifice fiecărei țări europene.

Pentru identificarea motoarelor de căutare, adaptate la cerințele de lucru off-line, trebuie să înțelegem că viteza de primire a informației de către utilizatorul comun este redusă. Limitarea se datorează modemului sau liniei de comunicație utilizate (viteza maximă suportată de o linie standard de telefon, de exemplu, este de 36 kbps). Internetul este foarte rapid (45Mbps, echivalent cu transmiterea Operelor lui Shakespeare într-o secundă) dar celelalte căi de comunicație au în medie 1,5 Mbps.

Pentru a economisi timp și din cauză că nu se poate elimina încetineala rețelei, informațiile se pot căuta și captura sub forma unor site-uri. Acest lucru se face folosind "unelte" în continuă dezvoltare ale logicii aplicate Internetului. Ele permit, printr-o interogare simultană a mai multor motoare și printr-o înregistrare a rezultatelor pe discul dur, navigarea off-line în toată libertatea. Acest mod de lucru care permite o economie notabilă de timp, funcționează cu navigatori clasici - Internet Explorer sau Netscape. Capturarea unui site complet implică existența unui spațiu suficient pe discul dur (cu titlu informativ, o pagină, în Franța, reprezintă 1-10 kocteti, iar un site

50-100 pagini). Este rațiunea pentru care majoritatea programelor arată nivelul maxim de ocupare a discului dur și permit fixarea programelor capturate. Aplicația poate deveni deosebit de interesantă în contextul în care informația este extrem de abundentă și se caracterizează printr-o dinamică incredibilă, când capturarea unui soft gratuit de pe Internet se poate face și într-un interval de timp când nu este necesară supravegherea operației (noaptea, de exemplu). Și, din nou, câteva exemple:

<http://memoweb.com> - program de capturare a unui site prezentat în Franța; <http://paperclip.com/getweb.htm> permite înregistrarea unei pagini web pe discul dur, permițând o căutare ulterioară; <http://symantec.com/iff/> - care este complet, permițând o căutare în modul on-line și off-line.

CONCLUZII

Pentru a câștiga deci în eficacitate, trebuie să ne obișnuim cu aceste facilități și să le folosim în colectarea de informații. În acest context, să nu uităm că, pentru găsirea informațiilor, plecând de la baze de date și programe de căutare, este necesară înțelegerea și utilizarea eficientă a celor mai noi "oferte" ale explorării Internetului: motoarele și metamotoarele de căutare.

REFERINȚE

- 1) G. Salton, *Automatic text processing*, New York, Addison-Wesley, 1989
- 2) G. Salton & C. Buckley, "Term weighting approaches in automatic text retrieval", în *Information Processing and Management*, 24/1988, pp. 513-523.
- 3) T. Saracevic & P. Kantor, "A study of information seeking and retrieving II: Users, questions and effectiveness", în *Journal of the American Society for Information Science*, 39 (3)/1988, pp. 177-196
- 4) D. Stoica, "Perspective biblio-logice Cuvintele-cheie", în *Biblos* 7/1998, pp. 21-26.