
A TREIA EDIȚIE A CONFERINȚEI ROCHI

Daniela Onacă

Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca

În perioada 21-22 septembrie 2006 Academia de Studii Economice din București, Facultatea de Cibernetică, Statistică și Inginerie Economică, a găzduit cea de a treia ediție a conferinței RoCHI, Conferința Națională de Interacțiune Om-Calculator. Așa cum a fost proiectată această manifestare științifică, încă de la debutul ei, în 2004, se dorește să constituie un mediu care să favorizeze dezbaterile și prezentările eforturilor de proiectare, dezvoltare și implementare a sistemelor interactive care au loc la nivel național.

Și în acest an, conferința RoCHI a atins și o dimensiune internațională, prin prezența la manifestare a unui nume recunoscut în comunitatea științifică europeană și nu numai, Dl. Dr. Dominique Scapin, Director de Cercetare a INRIA, Institutul Național de Cercetare în Știința Calculatoarelor și Control, Franța. Domnia sa a deschis lucrările acestei ediții prin susținerea lucrării *Cerințe, metode și standarde ergonomice pentru sistemele soft centrate pe utilizator*.

Lucrările participante au fost prezentate în cadrul celor zece sesiuni care au circumscris teme precum: proiectarea interacțiunii, evaluarea interfeței utilizator, aplicații e-learning, accesibilitatea tehnologiilor informatice, sisteme colaborative, specificații XML în sisteme multimedia, abordări contextuale, tehnici de interacțiune grafică și aplicații economice interactive. De asemenea, au fost susținute două ateliere de lucru, unul dintre ele cu tema *Interfețe utilizator pentru persoanele cu handicap*, iar cel de-al doilea axat pe *Medii de instruire asistată în domeniul economic*. Participarea la aceste secțiuni a fost destul de restrânsă, rezumându-se, de cele mai multe ori, la persoanele care au susținut lucrări în cadrul conferinței și la o extrem de restrânsă participare exterioară.

Din păcate, deși ediția anterioară își dorea să instituie o tradiție a unor sesiuni de demo-uri în care să fie prezentate prototipuri ale unor sisteme interactive, aceasta s-a pierdut, în ediția acestui an nefiind prezente astfel de demonstrații. Mai mult, s-a renunțat și la organizarea de mese rotunde pe diverse teme, tip de evenimente care concentrează discuții mai libere, constructive și, poate, purtătoare de idei și orientări noi.

Deși evenimentul a beneficiat de participarea reprezentanților majorității instituțiilor de cercetare și educație superioară din România, dar și a prestigiosului Institut Tehnic Regal din Suedia – KTH, el nu a beneficiat și de o vizibilitate adecvată la nivelul comunității din țară. Lucrările s-au desfășurat într-o atmosferă retrasă, în spatele unor uși nevoit închise, accesibile doar unui cerc ermetic al specialiștilor în domeniu, fără o promovare adecvată. Este și atmosfera care caracterizează încă domeniul interacțiunii om-calculator în țara noastră. Deși ar fi trebuit să depășim deja perioada de început, paradigmată, plină de ezități și tatonări și să ne afirmăm pe plan extins, domeniul interacțiunii om-calculator este încă apanajul unui grup destul de restrâns, prea puțin sigur și prea puțin vizibil la nivel de comunitate de practică, prea mult îndepărtat de ceea ce înseamnă interacțiune om-calculator și proiectare interactivă la nivel internațional.

Cu toate acestea, nu putem să nu semnalăm și oportunitatea pe care orice întrunire de acest tip o oferă pentru analiză, reflecție, trasarea unor linii de dezvoltare și stabilirea unor contacte sau colaborări. Sperăm ca ediția viitoare a RoCHI, care va avea loc în Constanța, să însemne și, să consemneze totodată, o evoluție a cunoașterii, cercetării și practicii în acest domeniu, o mai mare siguranță în abordare, o mai mare vizibilitate și deschidere și o apropiere mai mare de problemele practice.