

subota, 30. listopada, 2004.

Sinergija 2004 - nastavak

U Dvorcu Stara Sušica prošli je vikend u organizaciji udruge studenata filozofije FURIJA i kluba studenata informatike NEXT, Filozofskog fakulteta u Rijeci, održan 2. Međunarodni studentski simpozij pod nazivom Sinergija. Simpozij je konceptualno bio zamišljen kao spoj dviju cijelina, filozofske i informatičke, iako se pokazalo da se ta dva područja uvelike nadopunjuju na jednoj od izloženih tema (umjetnoj inteligenciji).



Filozofski dio većinom je obuhvaćao teme iz suvremene filozofije te umjetne inteligencije. Glavnina se rasprava vodila oko pitanja možemo li računalom stvoriti svijest koja je na neki način ekvivalentna ljudskoj svijesti. Odgovor na ta pitanje pokušao je dati niz predavača sa različitih sveučilišta iz Hrvatske, a i šire. Predavači su pristupili zadanom problemu s različitih filozofskih gledišta. Valja naglasiti da su većinu predavača činili **studenti** koji su se veoma marljivo i temeljito pripremali za izlaganje izabranih tema, a rasprave koje su pokrenute nakon predavanja znale su trajati i mnogo duže od predviđenog vremena. Sve nam to govori o izuzetnoj motiviranosti, ne samo predavača već i ostalih sudionika simpozija, koji su, poštujući pravila koja je zadavao moderator, podvrgavali kritici svaku nejasnoću ili moguću nelogičnost u izlaganjima. Iako su, zbog navedenih rasprava, predavanja znala kasniti i do sat vremena, to uopće nije utjecalo na posjećenost istih, niti je demotiviralo sudionike da ulaze u rasprave. Objektivno gledajući, ovakve se situacije rijetko viđaju u posljednje vrijeme i na stručnijim simpozijima, a sve nam to govori u prilog same kvalitete simpozija i količine truda koji su organizatori u isti uložili. Posebno bih istaknuo predavanje **Mašina-proteza** Davora Markovca te **Matrix i simulacija** Srećka Horvata.

Informatički se dio sastojao od radionica o 3D modeliranju, dinamičkom webu, wireless umrežavanju te logici programiranja. Radionice su se održavale u posebnoj prostoriji koja je bila opremljena računalima kako bi sudionici simpozija mogli aktivno isprobavati predstavljene tehnologije. Posebno bi trebalo pohvaliti predavanja o 3D modeliranju u Maya-i koje je održao **Emil Egredžija**, jedan od organizatora i predstavnik NEXTa, i koji je na jedan vrlo jednostavan način približio svijet 3D modeliranja i animacije sudionicima radionica. Ostale su radionice također pokazale visoku stručnost predavača i veliku zainteresiranost sudionika.

Sudionici su se u prostorijama radionica znali zadržavati i do kasnijih noćnih sati ako im se neka tema pokazala dovoljno zanimljiva, a ponekad i zbog samog užitka igranja igrice na računalima nakon završetka radionica.

Predavanja i radionice održavale su se gotovo cijele dane što je potaklo organizatore da sudionicima priušte razne oblike zabave i odmora nakon tako napornih dana. Svakovečernje druženje uz muziku i ples postalo je gotovo uobičajeno, a jedne su se večeri sudionici uspjeli izboriti i za video projekciju. Jedina stvar koja je uzmanjkala bile su karaoke koje su na ovakvim zbivanjima gotovo tradicionalna pojava.

Zaključno bismo o ovom simpoziju mogli reći da je savršeno uspio spojiti dva različita područja, i uz svu stručnost i obilnost tema uspio zadržati ležernost i opuštenost. Nakon svega navedenog bilo bi potrebno još jednom pohvaliti organizatore na odlično obavljenom poslu i nadati se da ćemo u budućnosti moći prisustvovati sve većem broju ovakvih simpozija koji ne promoviraju samo znanje već i druženje i razmjenu iskustava studenata s različitih sveučilišta.

[članak by jagy | Isprintaj | Tvoj komentar(0): Outlook izgled / forum izgled]