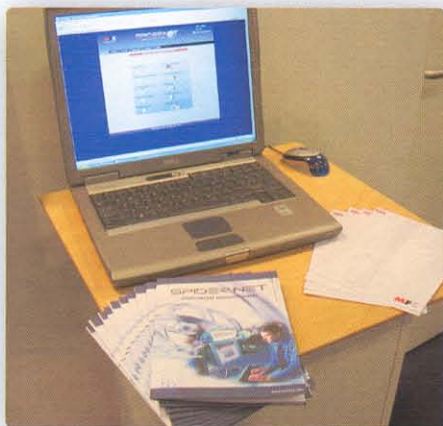




MFC



Pored petnaest firmi koje su u organizaciji SIEPA-e učestvovali zajednički na ovogodišnjem CeBIT-u, još nekoliko domaćih kompanija se predstavilo se samostalno nemačkim i internacionalnim posetiocima u okviru štandova svojih inostranih poslovnih partnera. Jedna od takvih firmi je i MFC-Mikrokomerc. Sa šesnaest godina radnog iskustva i više od osamdeset zaposlenih, firma MFC se specijalizovala za arhiviranje poslovne dokumentacije i razvoj informacionih sistema. Prvih godina nakon osnivanja, osnovna delatnost ove kompanije bila je mikrofilmovanje dokumentacije. A kako su računari tokom devedesetih godina prošlog veka sve više prodirali u poslovanje, tako se i MFC prilagođavao novonastaloj situaciji. U okviru firme je osnovan je IT sektor čiji je zadatak bio rešenje problema kompletne implementacije arhive u IT sistemu. Rezultat tog istraživanja je hibridni sistem Spyder sa kojim se povezuju analogni načini snimanja dokumentacije sa podacima smeštenim u digitalnom obliku na hard diskovima ili u mrežnom okruženju.

Spyder sa svojom aktuelnom verzijom 2.0 postoji u tri varijante: Enterprise Edition, Home Edition (koji smo vam predstavili u prošlom broju našeg časopisa) i NET Edition. Spider.NET je nova generacija softvera za dokument menadžment koji je razvijen u Microsoft.NET tehnologiji. On se sastoji iz dva osnovna modula, DAM (za elektronsko arhiviranje) i DMM (za dokument menadžment). Ideja je da se ovaj program može koristiti i preko Inter-



neta bilo gde da se u svetu nalazite, ili u lokalnoj mreži, dok se sve informacije smeštaju u centralizovanu bazu.

U okviru saradnje sa svojim poslovnim partnerom, nemačkom kompanijom SMA Electronic Document GmbH, MFC je razvio posebnu verziju Spider.NET programa namenjenih za kontrolu specijalizovanih skenera koje proizvodi ova nemačka firma. SMA 32 je kolor A3 skener namenjen za skeniranje knjiga bez oštećivanja. Naime, klasičnim postupkom skeniranja sa stonim skenerom, poklopac skenera vrši pritisak na knjigu. Kod novih knjiga to možda nije problem jer su one dobro povezane i čvrste. Ali primena takvog postupka kod nekih vrednih i retkih starih knjiga dovela bi do njihovog razlepljivanja i oštećenja, pa samim tim i uništavanja. Zato su u SMA Electronic Document-u razvili poseban skener koji se nalazi na pokretnom klizaču, a knjiga koja se skenira postavlja se u specijalno ležište. Time je omogućeno normalno listanje knjiga bez potrebe da se knjiga uzima u ruke, ali i skeniranje praktično bez fizičkog dodira, pošto je skener postavljen sa gornje strane knjige. Ovaj skener se može kontrolisati preko mreže jer poseduje ugrađenu mrežnu karticu, a komande mu se zadaju preko TCP/IP protokola.

Softver koji pokreće ovaj skener napravljen je u MFC-Mikrokomercu i to je bio razlog za njihovo pojavljivanje na CeBIT-



u. Na štandu SMA Electronic Documenta bio je instaliran jedan SMA 32 skener koji je kontrolisan preko posebno prilagođene Spider.NET verzije programa. Skenirana stranica se prenosi do Spider.NET aplikacije gde se kasnije može obrađivati i prilagođavati trenutnim potrebama. Pored skenera SMA 32, koji je bio prikazan na sajmu, postoji i skener SMA 31, a shodno tome i odgovarajuća varijanta Spider.NET-a koja je prilagođena funkcionalnosti tog skenera.

Simbioza Spider.NET-a i ovog specijalizovanog skenera pokazuje kako se može napraviti dobra saradnja domaćih i stranih kompanija. Ovo je jedan od odličnih primera kako se domaći softver, razvijen u našoj zemlji i sa našom pameću može dobro iskoristiti i u inostranstvu, kroz strateška partnerstva sa odgovarajućim firmama. MFC-u je to uspelo, a nadamo se da to neće biti samo usamljen primer.

Branislav Bubanja