



UVODNA REČ

RELJA JOVIĆ

Vuk koji je promenio čud

ODLUKA kompanije Apple da čipove IBM PowerPC zameni Intelovim procesorima može se shvatiti kao promena čudi a zadržavanje dlake, potpuno suprotno od vuka iz poslovice koji menja dlaku, ali čud nikada.

Ta, takođe, znači da nije isključeno da će se pojaviti novi, pristupačni Appleovi računari koji će moći da rade i pod Windowsom i pod operativnim sistemom Mac OS X.

„Apple ništa neće uraditi da to spreči“, izjavio je Majkl Gartenberg, potpredsednik i direktor istraživačkog odeljenja najveće kompanije Jupiter Research.

Steve Džobs, glavni izvršni rukovodilac kompanije Apple, saopštio je na skupu Apple Worldwide Developers Conference, održanom u junu, da će se prvi Macovi s Intelovim procesorima pojavit sledeće godine. Očekuje se da će prelazak na korišćenje tih procesora u najvećoj meri biti završen do kraja 2007. godine. Predstavnici Applea nisu rekli koji će Intelovi procesori biti korišćeni, niti u kojim će se njegovim računarima prvo pojaviti. „Ali ako se ima u vidu činjenica da je Mac OS X 64-bitni operativni sistem, a da Intel još nije ni najavio 64-bitne čipove za prenosive računare, Apple će Intelovu arhitekturu, po svoj prilici, prvo primeniti u stonim računarima iMac i Mac mini“, objašnjava Šejn Rau, analitičar u kompaniji za istraživanje tržišta IDC.

Međutim, ako se nadate da ćete moći da učitate Mac OS X u postojeći računar koji radi pod Windowsom, bićete razočarani. Iz kompanije Apple su jasno proručili da će Mac OS moći da se instalira samo na Macovima. Slično tome, ako ste mislili da će prelazak na rasprostranjениji hardver značiti više novih programa za Macintoshe, prevarili ste se. Programeri kažu da neće moći istovremeno da pišu aplikacije za Macove i PC

računare, jer se programski jezici i dalje mnogo razlikuju. Dok će se poklonici Macintosha koji povremeno moraju da upotrebe neku aplikaciju za Windows radovati mogućnosti korišćenja izvornog Windowsa, prelazak na Intelovu arhitekturu će biti tvrd orah za programere i korisnike postojećih aplikacija za Macove.

Čemu onda prelazak na novu platformu? Rau kaže da Intel može Appleu da



obezbedi stabilnu i stalnu isporuku čipova za sve njegove proizvode, uključujući stone računare, servere i čitavu porodicu prenosivih računara. „Nije reč samo o procesorima nego i o skupovima čipova, Wi-Fi uređajima i drugim“, dodaje Rau. IBM nije bio u stanju da zadovolji Appleove zahteve u pogledu procesora za stone računare, a ni IBM niti Freescale (drugi Appleov snabdevač čipovima) nemaju sveobuhvatan plan i raspored razvoja i pojavljivanja novih proizvoda, što Intel ima. Pored toga, IBM nije uspeo da reši ni problem pregrevanja procesora Po-

werPC da bi se napravio prenosivi računar PowerBook G5, niti da pomogne Džobsu da tržištu ponudi obećani Power Mac s procesorom na 3 GHz.

Rau smatra da će prelazak na Intelovu arhitekturu doprineti snižavanju cena Macintosha. Ta činjenica i mogućnost pojavljivanja sistema s dva operativna sistema (Windows/Mac) trebalo bi da pomognu Appleu da „otkine“ veći deo kolača na tržištu ličnih računara, a on se sada – prema podacima IDC-a – vrti oko tri procenta. Ulazak na znatno veće tržište PC računara omogućava „Jabuci“ da višestruko uveća profit.

Ipak, ne veruju svi analitičari i posmatrači da je napuštanje kompanije IBM u korist Intela mudra odluka rukovodilaca Applea. „Intel više nije lider u oblasti projektovanja procesora, što je bio pre nekoliko godina. Nedavno su ga inovacijama nadmašili i AMD (boljim pristupom 64-bitnom računarstvu) i IBM (boljom dugoročnom strategijom razvoja čipova s više jezgara)“, smatra Geri Barret, direktor istraživačkog sektora kompanije Ovum Ltd. Zlobnici pak kažu da ovaj potez dokazuje da je Apple svih ovih godina bio na pogrešnom putu i da sada ispravlja grešku.

S druge strane, ova odluka će možda obustaviti dugotrajan rat između korisnika PC računara i Maca – naime, dok prvi tvrde da je Mac lep ali neupotrebljiv, drugi smatraju da je PC „obična kanta“. Prelazak Applea na Intelove procesore može da iznedri zaista lepo dizajniran PC koji će prvi rado vidi na svome stolu. Naravno, sa instaliranim operativnim sistemom Windows. ■

Relja Jović je glavni i odgovorni urednik časopisa Mikro. Njegove uvodne reči pročitajte na adresi www.mikro.co.yu/arkiva/relja.