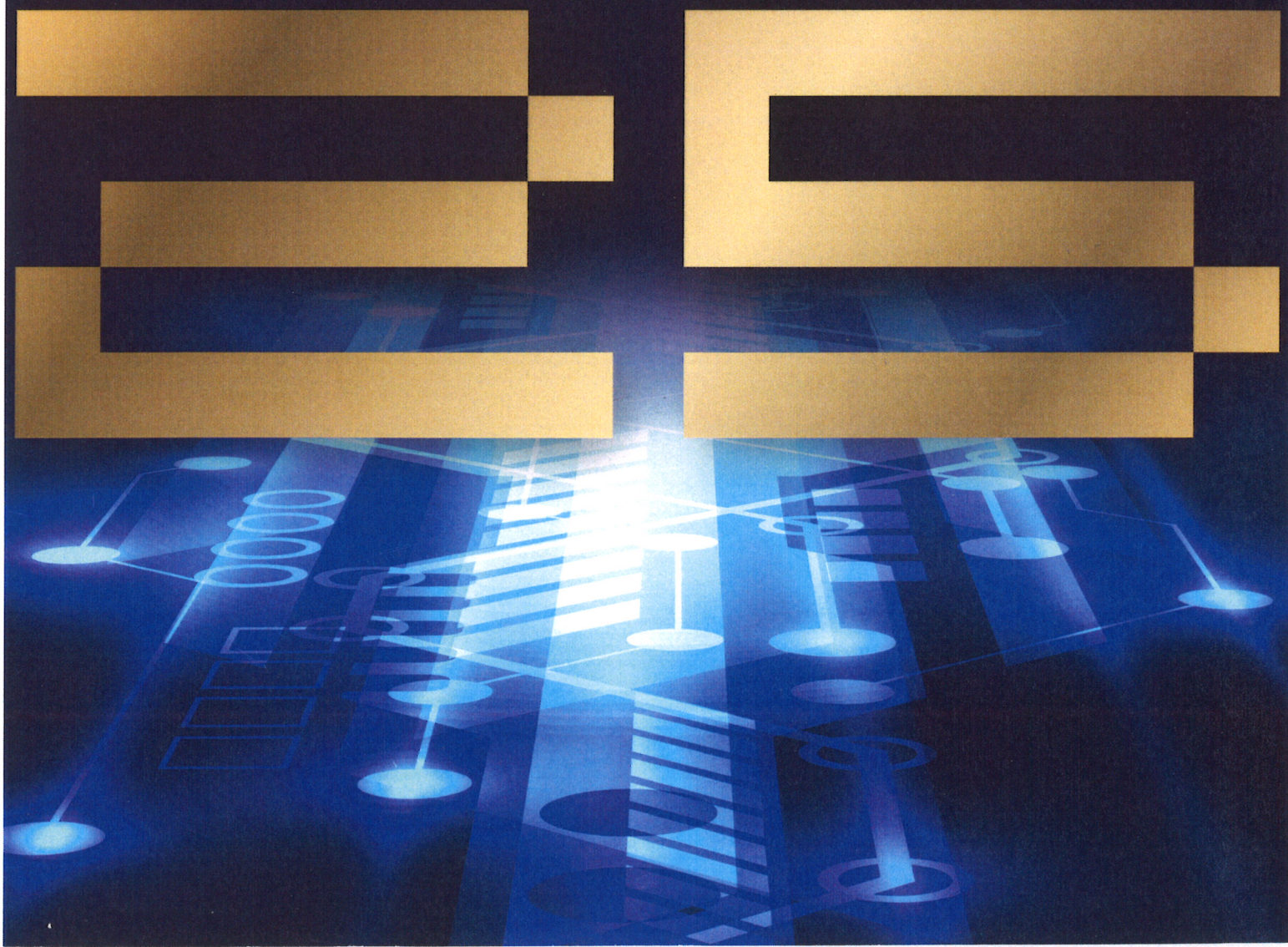


ČTVRTSTOLETÍ ČESKÉHO ICT



Lídři ztrácejí svá postavení

Poptávka po výpočetní technice, softwaru a školení byla začátkem devadesátých let tak velká, že výrazně podpořila vznik a rozvoj českých IT společností.

MARTIN PROCHÁZKA

Za čtvrtstoletí se v tehdejší Československu, a od roku 1993 v České republice, v oblasti informačních technologií změnilo mnoho. O to více, že jsme předtím byli dlouho omezeni zákazem vývozu technologií ze strany západních zemí a nedostatkem devizových prostředků.

Pamětníci se v předlistopadové éře trápili s počítači JSEP, SMEP, ADT 4500, PP06. Vlastnosti těchto systémů, které se zpožděním kopírovaly počítače ze Západu,

dnešní generace chápe asi stejně obtížně jako jiné artefakty socialismu – výjezdní doložku, devizový příslib, celní a devizové prohlášení. Několik šťastnějších, ke kterým se řadí i autor tohoto článku, před listopadem 1989 pracovalo na počítačích evropských výrobců ICL a Siemens, kteří se na rozdíl od amerických IBM a Digital uměli pohybovat na hranici a někdy i za hranicí embarga.

Od roku 1990 jsme zaznamenali překotný nástup osobních počítačů s operačním systémem MS DOS a počítačových sítí s Novell NetWare. V polovině devadesá-

tých let na scénu nastoupil Microsoft, grafické uživatelské prostředí Windows 3.1 začalo nahrazovat znakový DOS a servery Windows NT postupně vytlačovaly Novell NetWare. Sítě osobních počítačů byly spolehlivé, měly výborný poměr výkon/cena, a proto se výpočetní technika Wintel, jak se neformálně označovalo spojení systému Windows a procesorů Intel, prosadila v našich zeměpisných šířkách více než dražší systémy Unix a Macintosh.

Bylo výhodné začít s podnikáním včas. Poptávka po výpočetní technice, softwaru a školení byla začátkem devadesátých let tak velká, že výrazně podpořila vznik a rozvoj českých IT společností. Tento vývoj lze dokumentovat na růstu obrátu naší softwa-



Kdo je Martin Procházka

Vystudoval obor technické kybernetiky na ČVUT v Praze. Předseda představenstva OKsystem je zároveň zakládající člen a jeden ze čtyř českých majitelů firmy, která se pod jeho vedením stala významným dodavatelem programových systémů a poskytovatelem komplexních ICT služeb. Mezi jeho koníčky patří tenis, dálkový běh a lyžování. Do širšího povědomí společnosti se dostal poukázáním na korupci na Ministerstvu práce a sociálních věcí.

rové společnosti OKsystem v první polovině devadesátých let. V roce 1990 jsme vykázali obrát 0,08 mil. Kčs, 1991 1,4 mil. Kčs, 1992 7 mil. Kčs, 1993 23 mil. Kč, 1994 69 mil. Kč a 1995 127 mil. Kč, tedy jsme meziročně rostli v průměru o 200 %.

Byli jsme prvním autorizovaným školicím střediskem Novellu ve střední a východní

» **Několik šťastnějších, ke kterým se řadí i autor tohoto článku, před listopadem 1989 pracovalo na počítačích evropských výrobců ICL a Siemens, kteří se na rozdíl od amerických IBM a Digital uměli pohybovat na hranici a někdy i za hranicí embarga.**

Evropě, prvním testovacím střediskem americké společnosti Prometric, později též školicím centrem Microsoftu. Vyškolili jsme tisíce síťových administrátorů pro podniky a státní instituce od Aše až po Košice. Vyví-

jeli a dodávali jsme mzdový program, uspěli jsme ve výběrovém řízení a byli jsme s vývojem aplikačních systémů u zrodu úřadů práce.

Podobně v té době vznikaly za účasti dalších firem nové rozsáhlé informační systémy na finančních úřadech, Všeobecné zdravotní pojišťovně, na České správě sociálního zabezpečení, na okresních úřadech. Ve druhé polovině devadesátých let se konkurence na českém ICT trhu již přiosťila, jednak zde působilo už více českých společností, jednak u nás založila svoji pobočku každá významnější globální společnost.

Dnes je Česká republika bezprostředně navázaná na rychle se měnící celosvětový trh informačních a komunikačních technologií. Jsme svědky a zároveň uživateli vysokorychlostního a všudypřítomného internetu, bleskového vyhledávání informací, mobilních zařízení, sociálních sítí a cloudových služeb. Vše pod taktovkou společ-

ností, jako jsou Google, Apple, Facebook, Twitter, Amazon, které v současnosti udávají směr.

Nedávní lídři Microsoft, Intel, IBM, HP, Dell, Oracle, SAP ztrácejí svá neotřesitelná postavení a musejí řešit, jak na probíhající změny pružně zareagovat, zda se rozdělit, jaké společnosti koupit, které produkty a aktivity posílit a které opustit, jak upravit své obchodní modely a jak přitom zůstat atraktivní pro mladší generaci zaměstnanců i uživatelů.

IT společnosti, které spolu s IDG Czech Republic letos oslavují 25. výročí svého za-

» **Nedávní lídři Microsoft, Intel, IBM, HP, Dell, Oracle, SAP ztrácejí svá neotřesitelná postavení a musejí řešit, jak na probíhající změny pružně zareagovat, zda se rozdělit, jaké společnosti koupit, které produkty a aktivity posílit a které opustit, jak upravit své obchodní modely.**

ložení, v České republice na malém, ale vysoce konkurenčním trhu mnohokrát s úspěchem obhájily své pozice. Do dalších let však nemohou stavět jen na svých zkušenostech a usínat na vavřínech.

A co bude za dalších pět nebo deset let? Trochu tušíme, necháme se překvapit, ale zároveň bychom byli rádi alespoň malým dílem aktivním spolutvůrcem. ■

INZERCE



BABEL
Business Edition

Firemní platforma
pro šifrovanou
komunikaci

www.getbabel.com

Developed by **OKsystem**

