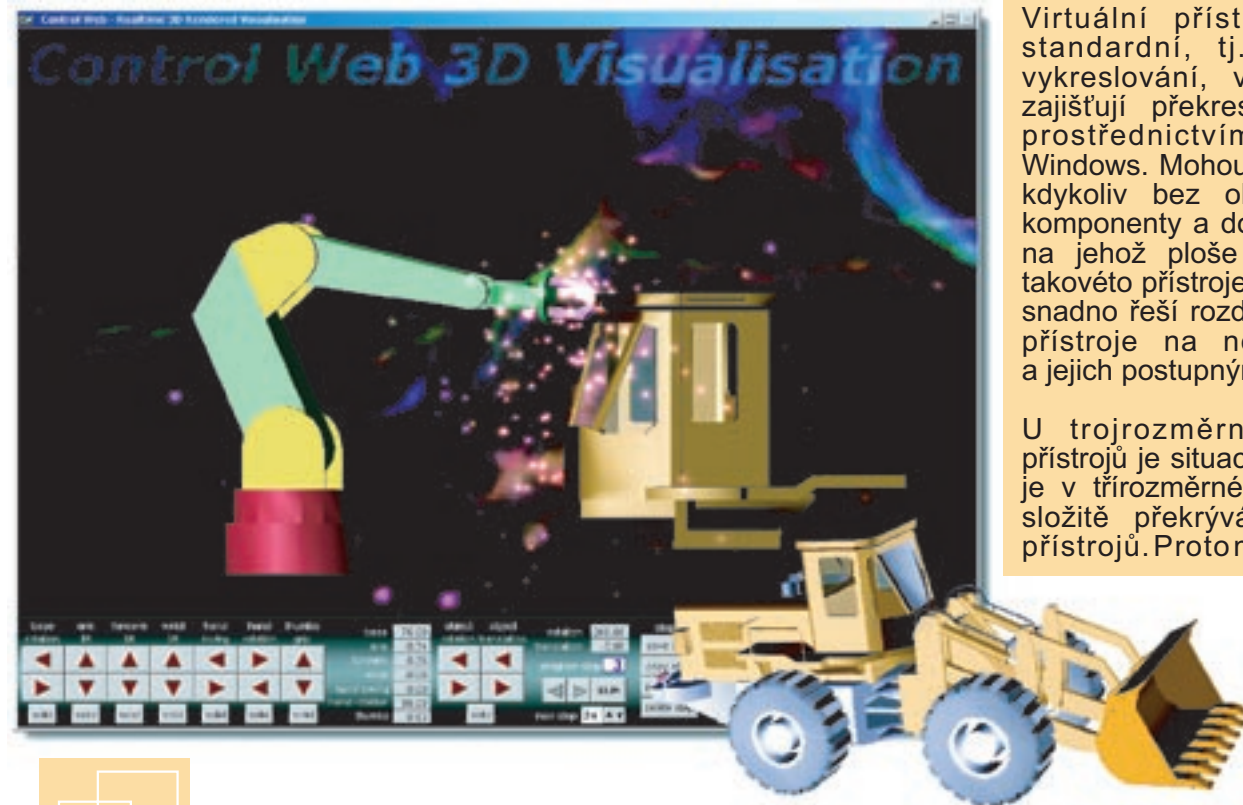


VIZUALIZACE VE TŘECH ROZMĚRECH

V posledních letech jsou již veškeré vyráběné grafické adaptéry vybaveny podporou pro třírozměrnou grafiku. I ty nejlevnější grafické karty mohou vykreslovat statisice až milióny polygonů za sekundu. Ve vašem počítači tak pravděpodobně dříme obrovský výkon, který většina vizualizačních programů nedokáže nijak zužitkovat. V prostředí systému **Control Web v5** můžete tento potenciál využít a probudit ve svém počítači nečekané schopnosti. Odměnou vám bude nádherně působivý vzhled vašich aplikačních programů.



Virtuální přístroje využívající standardní, tj. dvourozměrné vykreslování, vždy samostatně zajišťují překreslení své plochy prostřednictvím GDI systému Windows. Mohou se tedy překreslit kdykoliv bez ohledu na ostatní komponenty a dokonce i na panel, na jehož ploše leží. A když se takovéto přístroje překrývají, věc se snadno řeší rozdělením překrytého přístroje na několik obdélníků a jejich postupným překreslením.

U trojrozměrných virtuálních přístrojů je situace složitější. Každý je v třírozměrném prostoru scény složitě překrýván částmi jiných přístrojů. Proto musí být přizměně

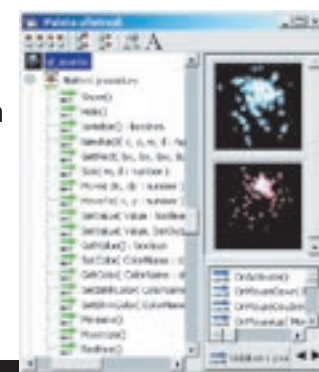
VIRTUÁLNÍ REALITA V PRŮMYSLOVÉ AUTOMATIZACI

Požadavky na počítač:

Grafická karta s akcelerovanou podporou systému OpenGL

Výhody:

- Architektura klient-server ve více prováděcích tocích
- Hladký běh aplikace v reálném ease
- Zvýšení výkonu grafiky
- Bezproblémové a snadné spojování 3D scén a virtuálních přístrojů s 2D panely a přístroji v jedné aplikaci
- Působivý vzhled aplikačních programů



KŘIŠŤÁLOVÝ DISK
INVEX 2000



v kategorii

Software pro tvorbu a vývoj aplikací



Průmyslová automatizace ve věku internetu!

Moravské přístroje a.s. <http://www.mii.cz> info@mii.cz tel.067-36306

každého přístroje vždy překreslena celá scéna. Proto je v systému **Control Web** překreslování řešeno principem klient-server. Požaduje-li virtuální přístroj překreslení, pouze tento požadavek oznámí serveru a dále se o něj nestará. Toto zaregistrovaní požadavku přístroj nikterak časově nezatěžuje a aplikační program běží velmi plynule v přesném reálném čase. Jakoby grafika vůbec neexistovala.

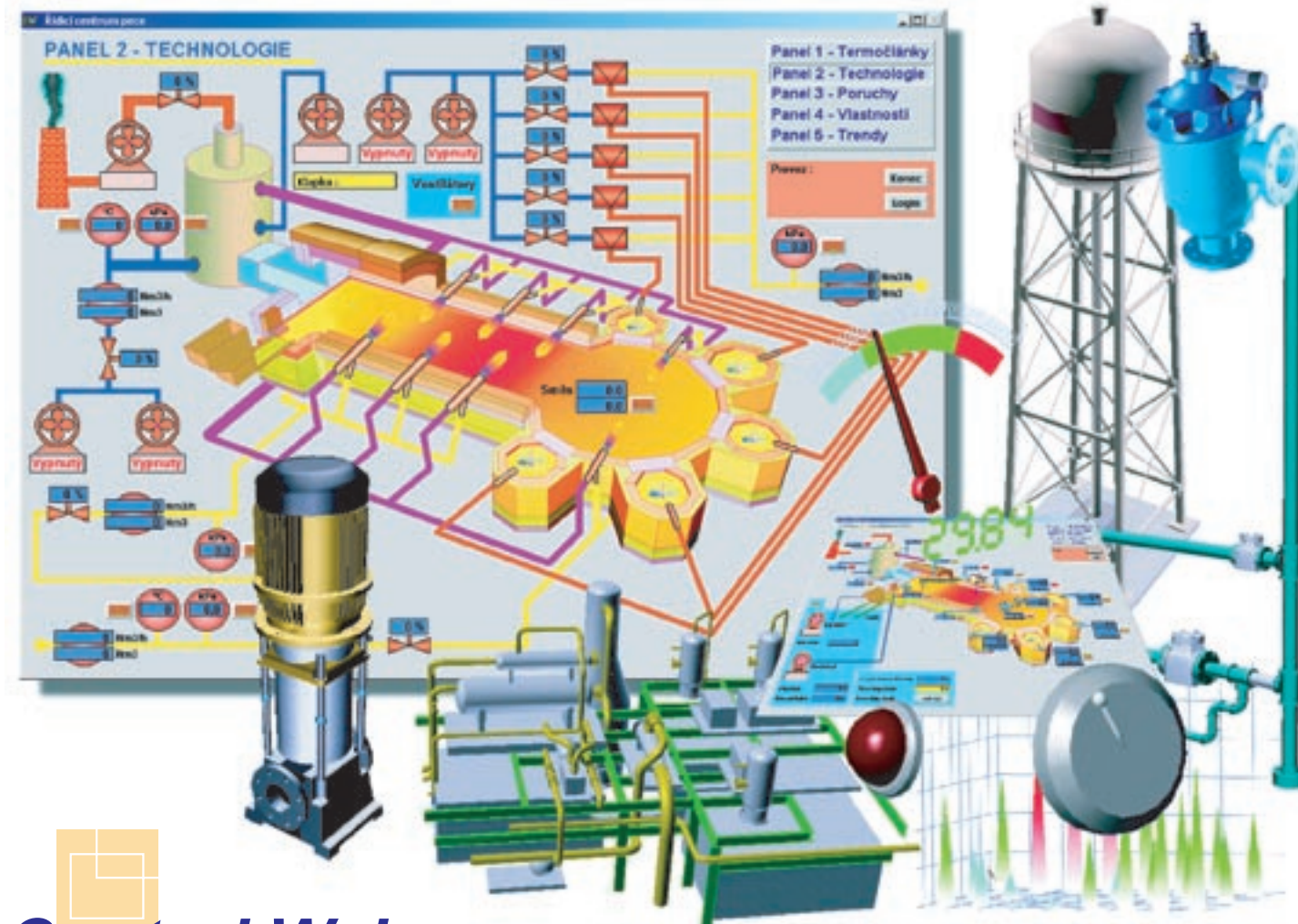
Server, který zabezpečuje překreslování scény, běží ve vlastním samostatném prováděcím toku. Rychlosť překreslování scény je pak dána její složitostí a výkonem grafické karty a procesoru počítače. Vzhledem k výkonu dnešních akcelerátorů jsou i velmi složité scény s mnoha tisíci polygony překreslovány rychleji než stokrát za sekundu. To aplikačním programům přináší dramatické zvýšení výkonu a kvality grafiky, v ploše GDI grafice nedosažitelné.

Nevybírejte si jen podle ceny, kupte si to nejlepší, i když je to levnější

REALIZUJTE SVÉ NEJODVÁŽNĚJŠÍ PROGRAMÁTORSKÉ PŘEDSTAVY!

- Zabýváte se vizualizací a řízením technologických procesů, sběrem a archivací dat, řízením strojů v reálném čase, výukou a laboratorní automatizací nebo modelováním a simulací?
- Chcete vytvářet elegantní, vizuálně působivé a přitom naprostě spolehlivé aplikační programy?
- Narážíte na limity a omezení většiny vizualizačních programů?
- Přejete si pracovat maximálně produktivně a efektivně?

PAK JE PRO VÁS **Control Web** TÍM PRAVÝM NÁSTROJEM



Control Web

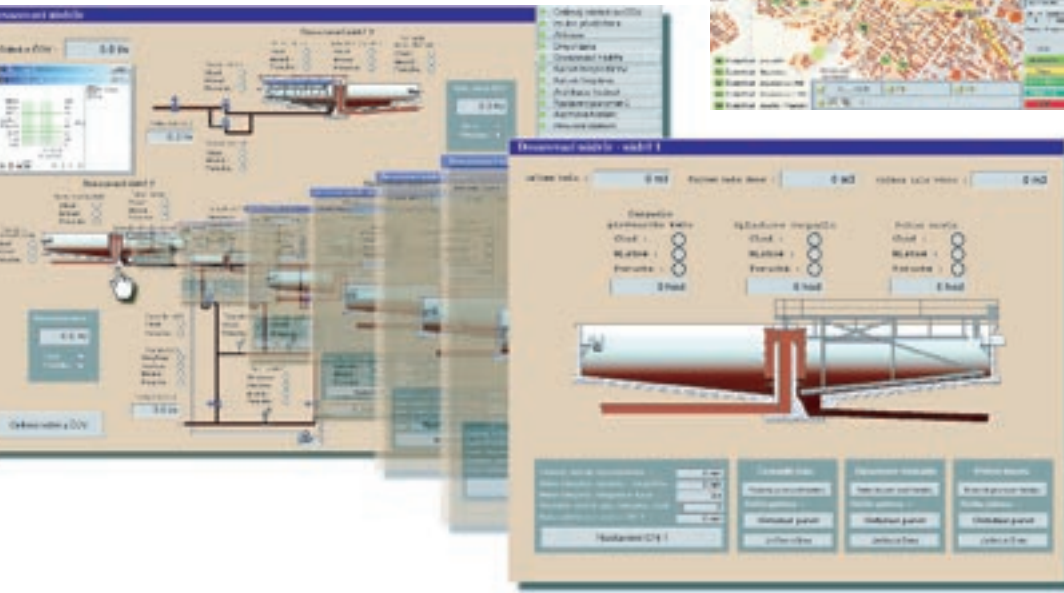
- Šetří váš čas díky pokročilým vizuálním programovacím nástrojům
- Šetří vaše investice - celý velmi rozsáhlý a bohatě vybavený systém pořídíte za příznivou cenu
- Odstraňuje vaši závislost na konkrétních dodavatelích technického a programového vybavení díky své otevřenosti a skladbě z komponent
- Zjednodušuje návrh systémů díky své škálovatelnosti od počítačů do dlaně až po servery zapojené do clusteru
- Odstraňuje problémy s propojením v počítačových sítích a vazbou na podnikové informační systémy
- Zpřístupňuje vaše aplikace pro připojení přes internet
- Vaše aplikace jsou díky využití nejmodernějších softwarových technologií vždy na úrovni doby

Control Web - nástroj, se kterým dokážete dělat zázraky

Programové komponenty - naše cesta a vize

Již před deseti lety byl první systém Control Panel složen z jednotlivých samostatných programových komponent. Tehdy se o objektové orientaci a programových komponentách převážně pouze diskutovalo na univerzitách a veškeré vizualizační systémy byly monolitickými a nerozšiřitelnými komplexy. Od té doby vývoj jednoznačně potvrdil správnost a perspektivu naší cesty. Dnešní softwarový svět patří objektům a komponentám a společnost Moravské přístroje je v této oblasti na vrcholu technologického pokroku.

INFORMACE NA DOTEK

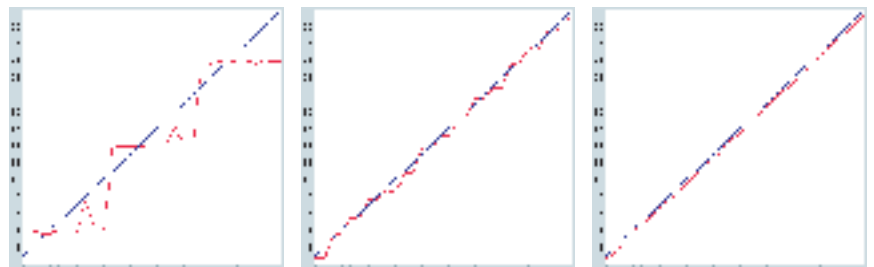


Control Web a reálný čas

Většina vizualizačních programů nejen nedokáže realizovat libovolné řídící algoritmy, ale především nedokáže pracovat v přesném reálném čase.

S volně programovatelným systémem Control Web můžete v rámci jediného programového systému realizovat soft-PLC řídící v reálném čase stroje a výrobní linky, měřicí a regulační systémy i rozsáhlé síťové vizualizační a operátorské systémy.

Schopnost práce v reálném čase je v současné době nutným a zásadním požadavkem kladeným na moderní programové systémy pro průmyslovou automatizaci.



Časové rozlišení aplikací systému Control Web lze zjednodušovat až do řádu milisekund, jak ukazují výsledky měření se systémovými časovači nastavenými na periody 10 ms, 2 ms a 1 ms.

Control Web pro průmysl, zemědělství, školství, vědu a výzkum

Control Web je používán prakticky ve všech významných českých průmyslových podnicích a univerzitách. Pro svou schopnost zvládat značná množství dat je často nasazován na velmi velké aplikace, které jsou již za možnostmi většiny vizualizačních programů. Pro svou výhodnou cenu je často používán i při výuce na středních a vysokých školách.

Přidejte se k tisícům uživatelů, kterým **Control Web** pomáhá zvyšovat kvalitu a produktivitu jejich práce!

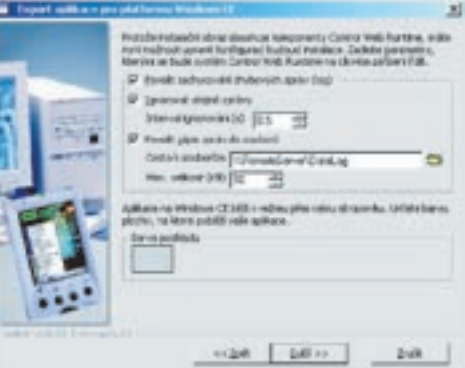


Control Web Runtime pro Windows CE

Windows CE představují univerzální platformu, která díky své dostupnosti, podobnosti s jinými systémy Windows, relativní bezproblémovostí implementace (ve srovnání s úsilím nutným k implementaci jiných platform) a široké podpoře vývojových nástrojů získává na popularitě a stále častěji se stává volbou výrobčů systémů pro průmyslovou automatizaci. Windows CE před jinými systémy pomáhá mimo popularity platformy Windows a síly firmy Microsoft také jejich robustní návrh a otevřenosť k aplikacím třetích stran.



Řešením problému jak Windows CE v průmyslovém PC oživit je systém rychlého vývoje průmyslových vizualizačních a řídicích aplikací **Control Web 2000**. **Control Web** je široce rozšířen v prostředí systémů Windows NT/2000 v průmyslu i na středních a vysokých školách. Řada techniků, aplikáčních inženýrů i studentů jej zná a dokáže efektivně využívat jeho bohatých možností. Ačkoliv aplikace systému **Control Web** pracují ve velmi velkých systémech skládajících se z řady počítačů propojených lokálními i vzdálenými sítěmi a k dispozici je i verze spolupracující se systémy Windows 2000 Advanced Server zapojenými do



Přes dostupnost vývojových prostředků Microsoft Embedded Visual C++ a Visual Basic bývá největším problémem nasazení Windows CE tvorba programového vybavení. Řada výrobčů začíná nabízet systém Windows CE pro zabudované aplikace na platformě PC. Oproti jiným verzím Windows to přináší řadu výhod, například schopnost práce bez pevného disku, možnost bezproblémového vypnutí bez nebezpečí poškození souborů na disku a ohrožení dalšího startu systému, rychlý start aplikace po zapnutí apod.



clusteru, na druhé straně minimální požadavky na počítač schopný provozovat aplikaci odpovídají požadavkům pro běh alespoň systému Windows 95/98 (pro spolehlivý dlouhodobý chod aplikací je vždy lépe použít Windows 2000). Verze **Control Web Runtime pro Windows CE** umožňuje nasadit aplikaci na všech počítačích na nichž pracuje systém Windows CE verze 3.0. Tedy nejen na