

Je zde nová verze programového prostředí pro rychlý vývoj aplikací

Control Web vám vždy nejen zjednodušoval práci při vývoji aplikačních programů, ale současně také řešil snadný přístup ke všem informačním a automatizačním technologiím v rychle se vyvíjejícím světě. Dokáže přímo řídit stroje i komunikovat s PLC a vstupně výstupními jednotkami, vizualizovat, spolupracovat s SQL databázemi, vystupovat v roli webového serveru i klienta, distribuuje data i algoritmy v prostředí TCP/IP sítí, porozumí obrazu z kamer a může dělat mnoho dalšího.

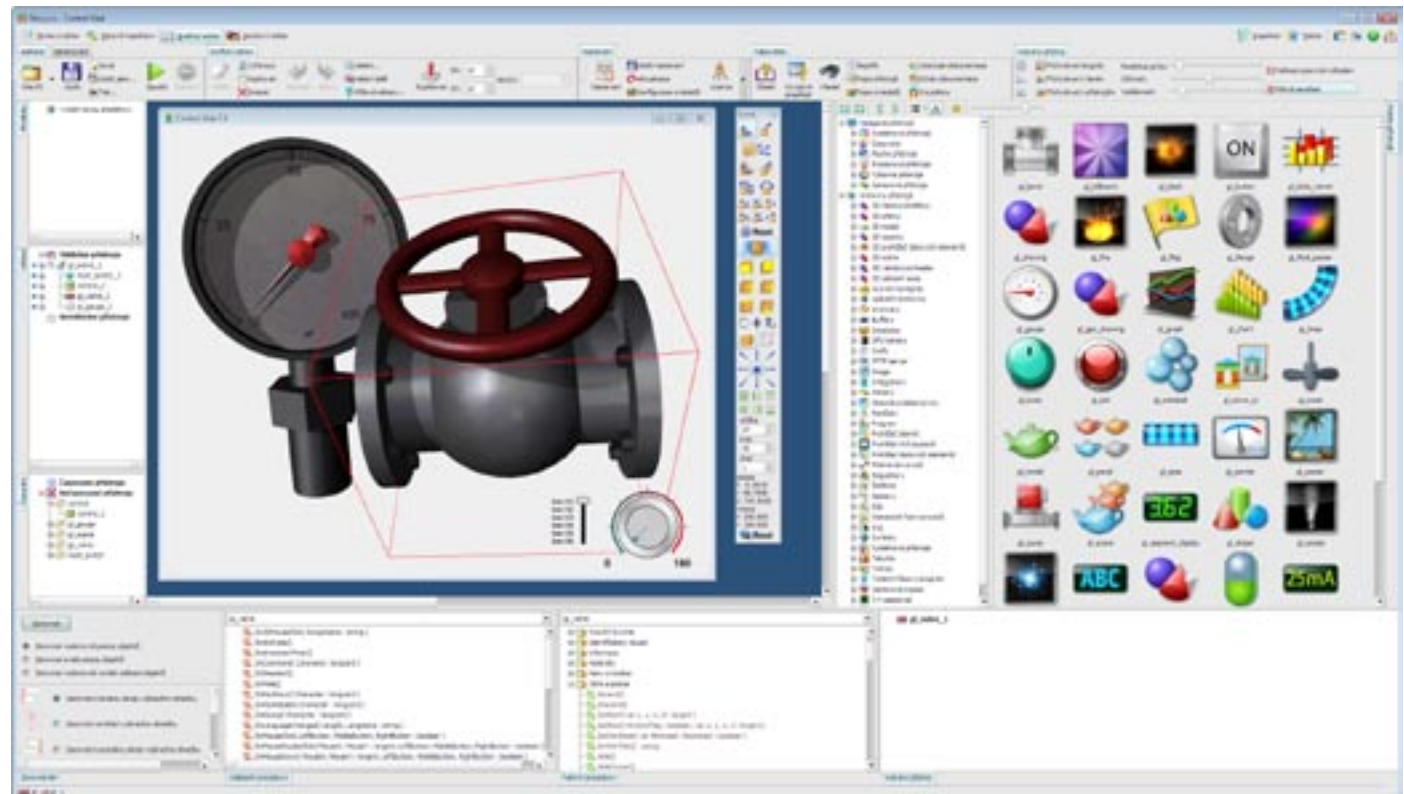


**Váš pomocník ve
světě informačních
a automatizačních
technologií**

Nová sedmá verze si dává za úkol dva hlavní cíle - zdokonalit integrované vývojové prostředí a grafické editační nástroje a také získat náskok před vývojem v oblasti informační techniky. Přicházejí např. tabulety a obrazovky s velmi vysokým rozlišením, je zde internetový protokol verze 6 přinášející mohutné rozšíření adresního prostoru atd. **Control Web** je zcela nový, ale jedinečná koncepce sestavování aplikací z nezávislých komponent, která byla vždy nejsilnější myšlenkou těchto systémů, zůstává zachována a s ní zůstává zachována i kompatibilita aplikací i ovladačů.

Nové grafické uživatelské rozhraní integrovaného vývojového prostředí

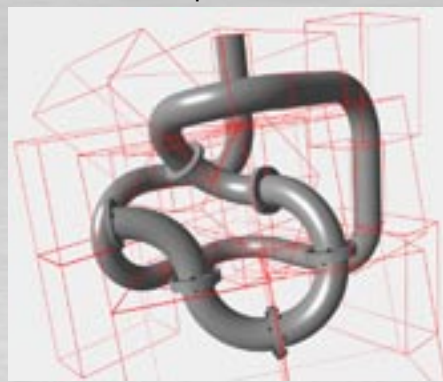
- Prostředí s konfigurovatelnými panely nástrojů v záložkových plochách



Nový Control Web



- Nový textový editor se strukturou bloků textu
- Ikony s proměnlivou velikostí
- Paleta přístrojů s novými funkcemi a možností sestavení vlastní uživatelské palety
- Kategorizované přehledy OCL procedur
- Podpora os a vodicích čar pro napojování virtuálních přístrojů v panelu
- Současná rotace skupin vybraných přístrojů kolem společného těžiště ve 3D prostoru
- Podpora přesného napojování přístrojů v prostoru 3D scény



Nová architektura grafiky

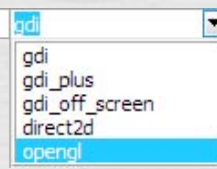
Všechny grafické funkce jsou soustředěny do objektů vykreslovačů. Během kreslení grafiky strukturou virtuálních přístrojů je určena vazba na konkrétní aktivní vykreslovač. Programové komponenty se tedy kreslí stále stejnými postupy nezávisle na grafickém API operačního systému. Počet konkrétních vykreslovačů není nijak omezen. Vykreslovače jsou pro systém **Control Web** externími komponentami v samostatných dynamicky linkovaných knihovnách, které jsou při startu dynamicky detekovány.

- Komponenty grafických vykreslovačů standardů GDI, GDI+, Direct2D, OpenGL



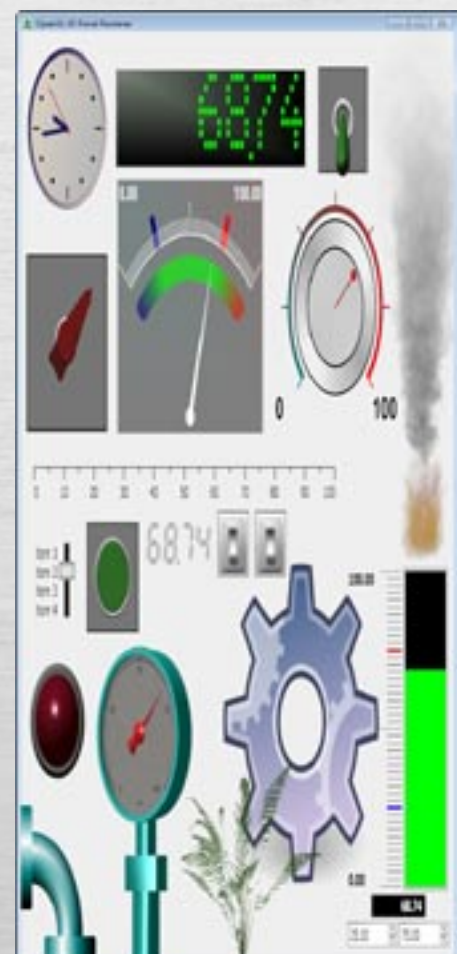
Vykreslovače, které pracují se současným systémem v plovoucí řádové čárce, umožní každý panel aplikace libovolně zvětšit či změnit. Při této změně velikosti vykreslovaného obrazu může být zachována původní proporce mezi šírkou a výškou virtuálních přístrojů. U vektorových kreseb není změnou velikosti

- Propojení 2D a 3D prostředí a virtuálních přístrojů. Máme možnost umísťovat 2D přístroje do 3D scény a také veškeré 3D přístroje mohou být vykreslovány v rámci panelu s OpenGL vykreslovačem



nijak ovlivněna kvalita obrazu. Pro zachování kvality bitmapových obrázků systém dokáže pracovat s několika velikostmi každé ikony a tyto velikosti zdrojových bitmap dynamicky volit podle míry zvětšení či zmenšení.

- Zdokonalený vzhled virtuálních přístrojů s využitím antialiasingu, transparentnosti, barevných přechodů a bitmap ve škále rozlišení

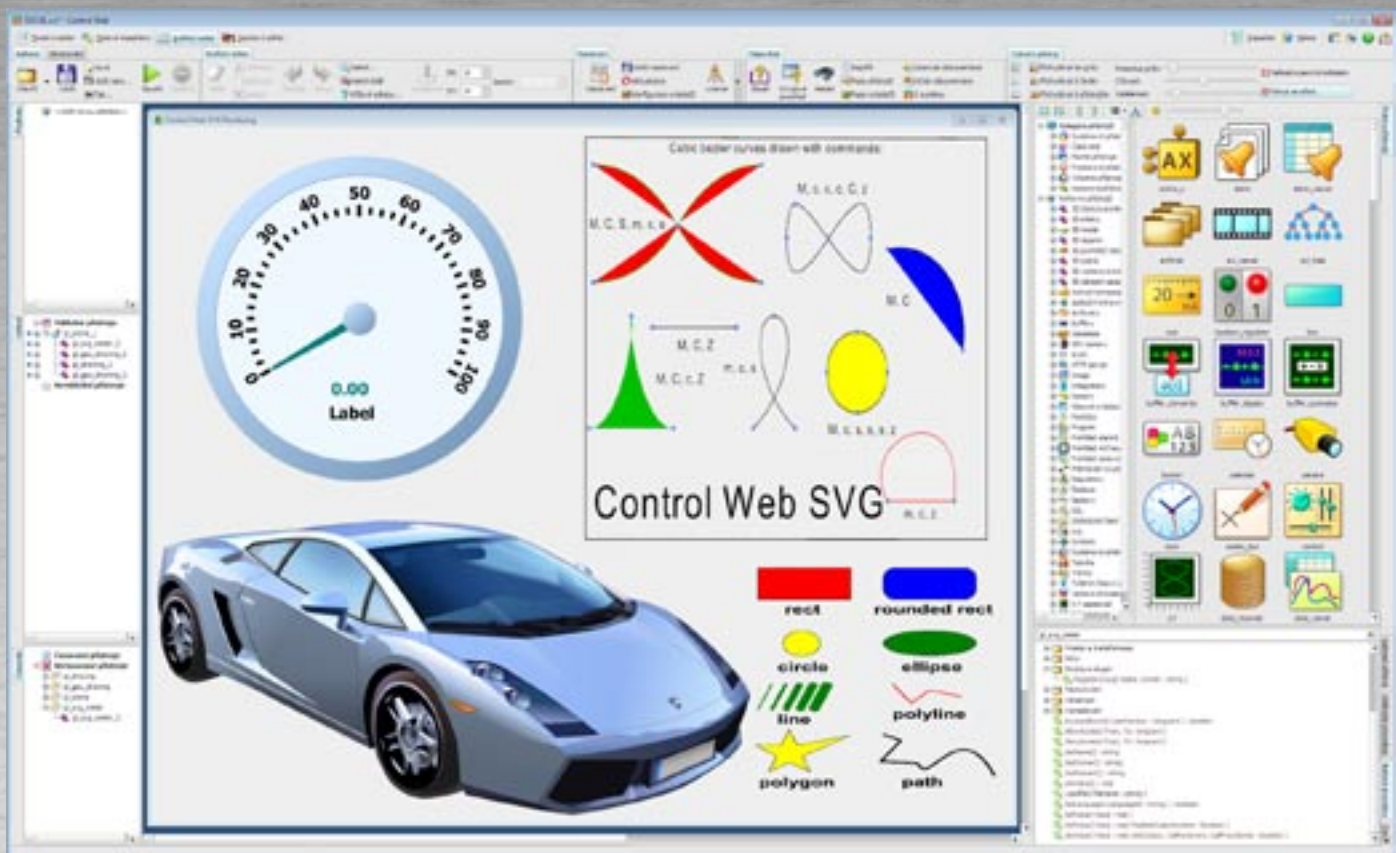


- Neomezená změna velikosti panelů

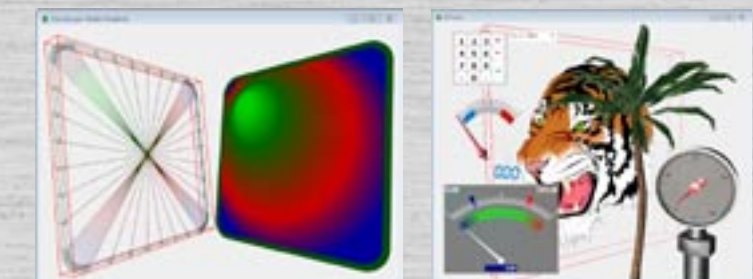


- Zdokonalený vzhled virtuálních přístrojů s využitím antialiasingu, transparentnosti, barevných přechodů a bitmap ve škále rozlišení

- Podpora vektorové grafiky ve formátu SVG



- Podpora vektorové grafiky v tessellované i plně GPU akcelerované verzi



Sjednocený model časování aplikace slučuje datově řízené aplikace s aplikacemi reálného času

Control Web umožňoval volbu mezi dvěma odlišnými způsoby běhu aplikace: existovaly aplikace reálného času a aplikace řízené změnou dat (data driven). V data driven aplikaci systém sám aktivuje přístroje, pokud se změní datové elementy, které přístroj používá. Tvorba aplikace může být jednodušší a vyžaduje méně přemýšlení. Na druhou stranu jednodušší tvorba datově

řízených aplikací je vykoupena nemožností přesně řídit komunikace, časování, není zde vazba na reálný čas a ani plná kontrola nad během aplikace.

Složitější aplikace bývaly prakticky vždy vytvářené jako aplikace reálného času. Například řízení některých komunikací je možné pouze v aplikacích reálného času. Čas od času však tvůrci

těchto aplikací narazí na situaci, kterou by bylo možno elegantně řešit aktivací přístroje změnou dat i v aplikaci reálného času.

Nyní byly tyto dva režimy sloučeny. Přesněji řečeno, do aplikací reálného času byla doplněna možnost aktivovat přístroje změnou dat. Díky tomu je možné využít výhod obou systémů současně v jedné aplikaci.

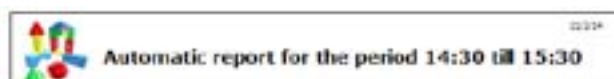
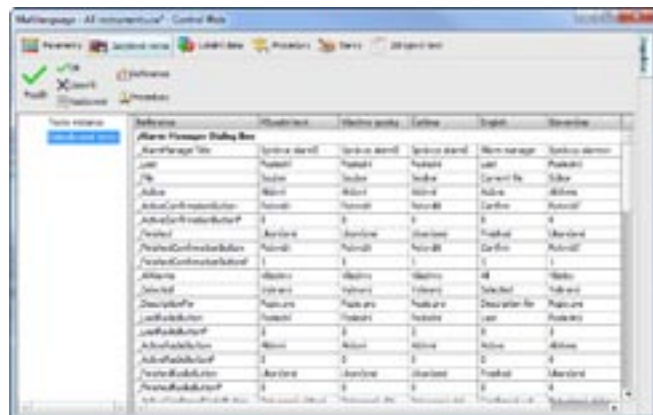
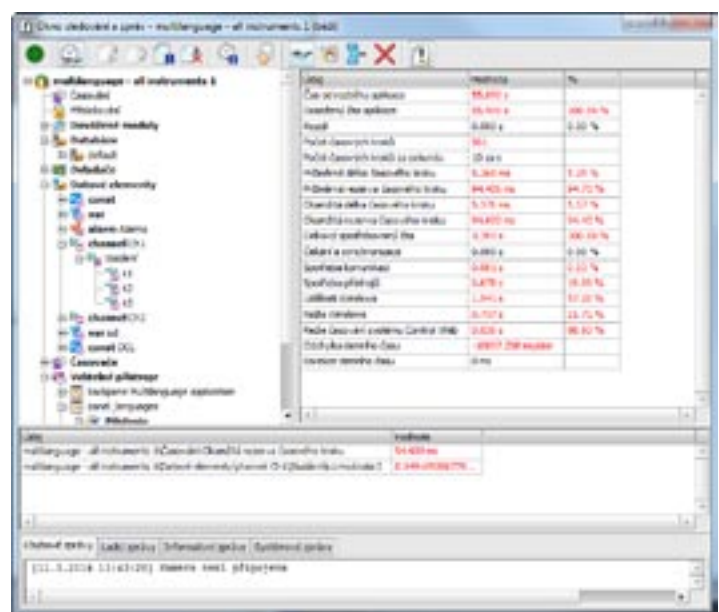
Podpora internetového protokolu IPv6

Nový síťový protokol přináší především mohutné rozšíření adresního prostoru. Jak vzdálené datové sekce, tak například přístroj httpd (web server) mohou nyní komunikovat volitelně prostřednictvím protokolu IPv4 nebo IPv6.

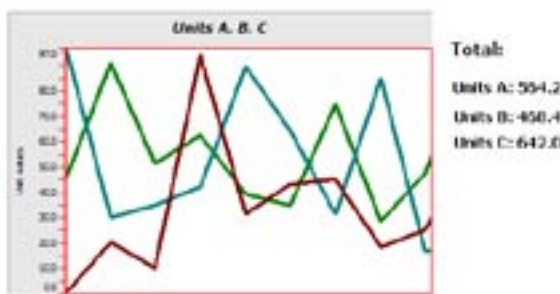
httpd	httpd_3	Jiného přístroje
template		Všer přístroje:
rem		Poznámka
aktivity		Aktivita přístroje
startup_options		Činnost přístroje při startu aplikace
send_same_data	default	Zápis shodných dat na výstupní kanály
anress		Územní uživatelí s povoleným přístupem
root_dir		Virtuální kořen souborového systému
index_file		Soubor základní stránky
connections	32	Maximální počet současných TCP spojení
ip_port	80	IP port na nějž server naslouchá spojení
ip4_address		[IPv4 adresa serveru, "*" pro všechny IPv4 adresy, "0" pro vyněchání IPv4
ip6_address	fe80::559f:ffcd:997:0aa	IPv6 adresa serveru, "*" pro všechny IPv6 adresy, "0" pro vyněchání IPv6
cache_time	0.5	Čas, po který budou ediční data udržívána ve výpočetní paměti
encoding		Použité kódování textu (ASCII, UTF8, UNICODE)
expressions		Výrazy vyhodnocované když HTML stránka obsahuje zadány identifikátor
calls		Procedury volané když HTML stránka obsahuje zadány identifikátor

Zdokonalené ladící nástroje

- Nová podoba nástroje pro ladění aplikací, která respektuje strukturu dat aplikace
- Možnost zaměření sledovaného virtuálního přístroje za běhu aplikace a zobrazení jeho dat a aktivit
- Ladicí nástroje poskytují více informací, např. lze sledovat stav komunikací s databázemi, lze nahlížet i na data ze vzdálených modulů atd.
- Možnost zpětného vyhledání aktivních virtuálních přístrojů na základě dat ve sledovacím okně



Time	Units A	Units B	Units C	Total	Units E	Units F
14:30	49,2	0,0	96,7	14	14	79
14:35	91	29,4	30,1	45	28	56
14:40	51,5	10	35	12	97	82
14:45	62,8	94,2	42	18	45	37
14:50	39,5	31,4	86,6	78	56	74
14:55	34,8	43,3	64,6	64	23	38
15:00	74,0	44,9	33,5	26	72	92
15:05	29,4	18,2	64,7	0,9	39	37
15:10	47,7	25,4	17,1	16	56	20
15:15	93	56,5	15,3	26	96	82
15:20	74	74	36	49	17	27
15:25	55	24	28,6	87	4	80



Moravské přístroje a.s.
Masarykova 1148
763 02 Zlín-Malenovice
mailto:info@mii.cz

<http://www.moravinst.com>
<http://www.mii.cz>
<http://www.controlweb.cz>
<http://www.controlweb.eu>

tel./fax 577 107 171
tel. 603 498 498
tel. 603 228 976

