STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

LORRIS TOOLBOX Sada nástrojů pro vývoj a řízení robotů

Vojtěch Boček

STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

Obor SOČ: 18. Informatika

LORRIS TOOLBOX Sada nástrojů pro vývoj a řízení robotů

Autor: Vojtěch Boček

Škola: SPŠ a VOŠ technická,

Sokolská 1 602 00 Brno

Konzultant: Jakub Streit

Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svou práci vypracoval samostatně, použil jsem pouze podklady (literaturu, SW atd.) citované v práci a uvedené v přiloženém seznamu a postup při zpracování práce je v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění.

V Brně dne: 6.3.2013 podpis:

Poděkování

Děkuji Jakubu Streitovi za rady, obětavou pomoc, velkou trpělivost a podnětné připomínky poskytované během práce na tomto projektu, Martinu Vejnárovi za informace o programátoru Shupito, panu profesorovi Mgr. Miroslavu Burdovi za velkou pomoc s prací a v neposlední řadě Bc. Martinu Foučkovi za rady a pomoc při práci s Qt Frameworkem. Dále děkuji organizaci DDM Junior za poskytnutí podpory.

Tato práce byla vypracována za finanční podpory JMK a JCMM.





Anotace

Tato práce popisuje komplexní sadu nástrojů pro vývoj a ovládání libovolného zařízení schopného komunikovat po sériové lince nebo TCP socketu.

Protože se nejedná o jednoduchou aplikaci ani o jednostranně zaměřenou sadu nástrojů, protože se navíc celá sada průběžně rozrůstá a protože je rozsah a záběr použití všech funkcí a modulů této sady příliš velký, nelze ji stručně popsat v omezeném prostoru anotace.

Pro získání ucelenější představy o tom co vše lze pomocí sady Lorris dosáhnout, prosím nahlédněte do úvodu práce.

Hlavním přínosem tohoto softwarového balíku je, že výrazně urychluje, zpřehledňuje a hlavně výrazně zjednodušuje vývoj a testování aplikací pro mikročipy, typicky programování a řízení různých druhů robotů.

Klíčová slova: analýza binárních dat, programování a řízení robotů, vývoj pro mikrokontroléry, programování mikročipů

Annotation

This work describes a complex set of tools designed for developement and control of any device capable of connecting to serial port or TCP socket.

Because Lorris isn't a simple application nor is it a toolbox focused on one narrow area of use, because the whole set is continuously growing and because scope of use for all features and modules of Lorris is too big, it is impossible to briefly describe it all in limited scope of annotation.

To get better notion of what can one achieve with Lorris, please refer to introductory chapter of this work (English version of this text is available on enclosed CD as PDF file).

Main asset of this software package is the ability to speed-up and simplify development and testing of various applications for microcontrollers, typically programming and controlling various kinds of robots.

Key words: binary data analysis, programming and control of robots, development for microcontrollers, programming of microchips

Obsah

Ú٦	vod		4
	Mod	ul: analyzér	4
	Mod	ul: programátor	5
	Mod	ul: terminál	5
	Mod	ul: proxy mezi sériovým portem a TCP socketem	5
	Angl	ická verze a poster	5
1	Mot	ivace	6
	1.1	Požadavky na aplikaci	6
	1.2	Existující programy	6
	1.3	Porovnání aplikací	7
2	Pop	is rozhraní	8
	2.1	Web a repozitář programu	8
	2.2	Struktura aplikace	9
	2.3	Sezení	11
	2.4	Automatická aktualizace	11
3	Mod	lul: Analyzér	13
	3.1	Filtrování dat	16
	3.2	Widget: číslo	17
	3.3	Widget: sloupcový bar	19
	3.4	Widget: barva	19
	3.5	Widget: graf	20
	3.6	Widget: script	21
	3.7	Widget: kolo	23
	3.8	Widget: plátno	23
	3.9	Widgety tlačítko a slider	24
	3.10	Widget: vstup	25
	3.11	Widget: status	26
	3.12	Widget: terminál	27
4	Mod	łul: Proxy mezi sériovým portem a TCP socketem	29
	4.1	Proxy tunel	29
E	Mac	dul. Drogramátor	30

	5.1	Progra	amátor	: Shup	pito														31
		5.1.1	UAR'	T tun	nel.														32
	5.2	Bootle	oader a	wr232	2boo	t.													32
	5.3	Bootle	oader A	AVRC)SP					•								•	32
6	Mo	dul: Te	ermina	ál .								•			•				33
7	Pří	klady p	použit	i											•	• •	 •	•	34
	7.1	Testov	vání ba	revné	ého s	enz	oru												34
	7.2	Testov	zání en	kodér	ru .														35
	7.3	Laděn	í PID	regula	átorı	1.													40
	7.4	Stavba	a robot	ta pro	sou	ıtěž	Eu	rob	ot	20	11								41
		7.4.1	Mech	anick	á ko	stra	a ro	bot	\mathbf{a}										42
		7.4.2	Ladě	ní a n	ıasta	ven	í se	nzo	rů										43
		7.4.3	Progr	ramov	vání	rea	ktiv	níł	o o	cho	vá	ní :	rob	ota	a .			•	44
8	Pod	lpora j	oystic	ku .															47
9	$\mathbf{A}\mathbf{p}\mathbf{l}$	ikace p	pro A i	ndro	id .													•	48
	9.1		amátor																50
	9.2	Termin	nál																51
Zá	ivěr															• "			52
ΡÌ	ŘÍLC)HA A	: Refe	erenc	ce k	wi	$\mathrm{d}\mathbf{g}\epsilon$	etu	sc	cri	pt					• .			54
		ladní sc																	
		ladní fu	_																
		voření v																	58
		tupné fi																	59
			et číslo																60
			et sloup																60
			et barv																61
		Widge	et graf																62
		Widge	et vstu	р															63
		Widge	et kolo																66
		Widge	et pláti	no															66
		Widge	et statı	ıs															67
			et tlačí																68

Widget slider	70
Ukládání dat scriptu	72
Přístup k joysticku	74
PŘÍLOHA B: Knihovny třetích stran	7 6
PŘÍLOHA C: Licence	77
PŘÍLOHA D: Reference	7 8
PŘÍLOHA E: Seznam obrázků	83

Úvod

Lorris je rozsáhlá sada nástrojů, které mají společný cíl – pomáhat při vývoji, ladění a řízení zejména robotů, ale i jiných elektronických zařízení. V této kapitole najdete stručně popsány nejdůležitější vlastnosti jednotlivých modulů a dále v práci jsou pak všechny moduly důkladně popsány v jednotlivých kapitolách.

Modul: analyzér

- Soustřeďuje se na zobrazování dat z robota v grafické podobě.
- Analyzér pro zobrazování používá tzv. widgety malá "okna", která zobrazují určitou část dat.
- Widgety mají individuální nastavení a uživatel si je může umístit na libovolné místo na pracovní ploše.
- Lorris obsahuje několik typů widgetů, například *Číslo, Barva, Sloup-cový bar, Kolo* (zobrazení úhlu v kružnici) či *Graf.*
- Pomocí widgetů lze sestavit rozhraní vyhovující prakticky jakémukoliv robotovi.
- Analyzér je ideální i pro snadné zobrazování dat z prvků, u kterých není vhodné jako výstup použít čísla – například barevný senzor.
- Některé widgety mohou posílat data i směrem do robota. Díky tomu je možné kromě zobrazování dat jejich prostřednictvím robota i ovládat.
- Pozornost si zaslouží widget "script". Uživatel v něm může napsat vlastní script, který zpracovává příchozí data. Script může využít ostatní widgety a další části Lorris, díky tomu lze zobrazit i jinými způsoby interpretovat takřka jakákoliv data.
- Pomocí scriptu lze upravovat i samotný program Lorris.

Modul: programátor

- Grafické rozhraní pro několik typů bootloaderů a programátorů pro mikročipy.
- Dokáže do čipu zapistovat program, číst a mazat paměť čipu nebo programovat pojistky.
- Oficiální GUI k programátoru Shupito.
- Shupito je programátor mikrokontrolérů. Na jeden konec programátoru se připojí čip, na druhý počítač bez programátoru nelze do některých mikrokontrolérů nahrát program.

Modul: terminál

 Klasický terminál - zobrazuje příchozí data jako text nebo vypisuje byty jako hexadecimální čísla.

Modul: proxy mezi sériovým portem a TCP socketem

 Vytvoří server připojený na sériový port - k tomuto portu se pak lze připojit odkudkoliv z internetu.

Anglická verze a poster

Anglická verze tohoto textu a propagační poster jsou dostupné na přiloženém CD ve formátu PDF.

Enclosed CD contains English version of this work and promotional poster as PDF files.

1 Motivace

Při stavbě robotů na robotické soutěže jsem se setkal s problémem zpracovávání dat z poměrně velkého množství senzorů (několik ultrazvukových dálkoměrů, enkodéry, které měří ujetou vzdálenost, tlačítka hlídající náraz do mantinelu, ...), které robot obsahuje, a jejich přehledného zobrazování.

1.1 Požadavky na aplikaci

Od programu vyžaduji tyto vlastnosti:

- 1. Možnost zpracovávat data přicházející ze zařízení a přehledně je zobrazovat
- 2. Podpora co nejvíce formátů příchozích dat
- 3. Snadné a rychlé používání
- 4. Možnost běhu i na jiných systémech než je MS Windows
- 5. Co možná nejnižší cena
- 6. Snadná rozšířitelnost (ideálně otevřený zdrojový kód)
- 7. Nezávislost na další aplikaci (např. MS Office Excel)

1.2 Existující programy

Aplikací, které mají podobné určení (tj. vyčítání dat ze sériového portu a jejich zobrazování), jsem našel pouze několik. K dispozici jsou buď komerční aplikace, které stojí poměrně velké množství peněz (a přesto nesplňují všechny požadavky), anebo aplikace, které dokáží zobrazovat data pouze v jednom formátu – typicky graf.

- SerialChart[1] je open-source program¹ pro parsování a zobrazování dat přicházející ze sériového portu. Je jednoduchý a přehledný, dokáže však zobrazovat pouze graf a nastavení je třeba ručně napsat.
- WinWedge[2] je komerční program který dokáže zpracovávat data přicházející sériovým portem a zobrazovat je jako graf v MS Excel nebo ve webové stránce. Dokáže také posílat příkazy zpět do zařízení, má však horší ovládání a užší možnosti použití (hlavně kvůli nutnosti použít další program pro zobrazování). Je dostupný pouze pro MS Windows a základní verze stojí \$ 259.
- Advanced Serial Data Logger[3] je zaměřený primárně na export dat ze sériové linky do souboru, data dokáže zobrazovat pouze přeposláním do jiné aplikace (např. MS Office Excel), podobně jako WinWedge.
- StampPlot Pro[4] dokáže zobrazovat příchozí data ve widgetech zvolených uživatelem, má však komplikované ovládání, nemá otevřený zdrojový kód, je dostupný pouze pro MS Windows a pod verzí 7 nefunguje.

1.3 Porovnání aplikací

Následující tabulka shrnuje funkce a vlastnosti jednotlivých programů. Číslování požadavků odpovídá seznamu v kapitole "Požadavky na aplikaci".

Požadavky:	1	2	3	4	5	6	7
SerialChart		X	1	X	1	V	/
WinWedge		V	V	X	X	X	X
Advanced Serial Data Logger	X	V	V	X	X	X	X
StampPlot Pro	•	V	X	X	1	X	1

¹Program s otevřeným zdrojovým kódem

Z těchto důvodů jsem se rozhodl napsat vlastní aplikaci, která bude všechny výše uvedené požadavky splňovat.

2 Popis rozhraní

Svůj program jsem pojmenoval "Lorris", je vytvořený v C++ a využívá Qt Framework[5], což je multiplatformní framework, který mimo jiné umožňuje spustit aplikaci na více operačních systémech – testoval jsem na Debian Linux[6] (Wheezy, 64bit) a Windows 7.

2.1 Web a repozitář programu

GIT² repozitář programu jsem vytvořil na serveru GitHub[7], který kromě hostingu repozitáře poskytuje i několik dalších služeb, mezi nimi i hosting webu projektu. Na webu, který jsem vytvořil, jsou odkazy ke stažení spustitelných souborů pro Windows, popis programu, video s představením programu (6 min.), ukázky z programu (screenshoty) a návod ke zkompilování pro MS Windows a Linux.

- Repozitář: https://github.com/Tasssadar/Lorris
- Web (česká verze):
 http://tasssadar.github.com/Lorris/cz/index.html
- Web (anglická verze): http://tasssadar.github.com/Lorris/index.html
- Prezentace práce: http://www.sokolska.cz/soc-2012/bocek-vojtech-lorris-sada-nastroju-pro-robotiku/

V repozitáři nadále probíhá aktivní vývoj.

² GIT – distribuovaný systém správy verzí

2.2 Struktura aplikace

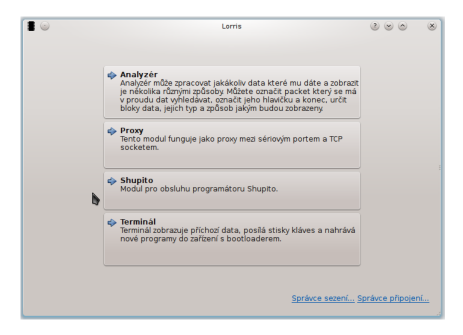
Program je navrhnutý jako modulární aplikace, aby mohl zastřešit několik samostatných částí, které však mají podobnou oblast použití. Základní část programu poskytuje připojení k zařízení (např. robot, deska s čipem) a ukládání nastavení aplikace, samotné zpracování dat probíhá v modulech, které jsou otevírány v panelech – podobně jako stránky ve webovém prohlížeči. Lorris umí otevřít několik oken zaráz a dokáže také rozdělit okno na několik částí, na obrázku 2 je nalevo modul analyzér a napravo terminál.

Možnosti připojení k zařízení:

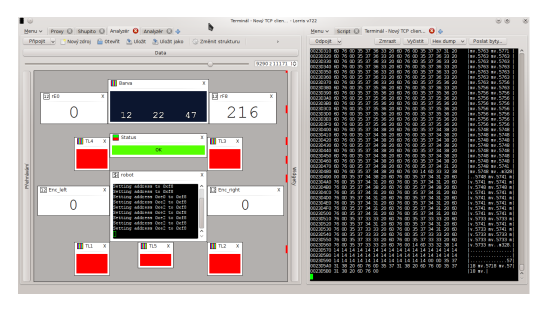
- Sériový port
- Shupito Tunel (virtuální sériový port, viz kapitola 5.1.1)
- TCP socket³
- Načtení dat ze souboru

Je možné mít připojeno více různých modulů na jedno zařízení.

³ Transmission Control Protocol – připojení přes internet.



Obrázek 1: Dialog vytvoření panelu



Obrázek 2: Ukázka rozdělení okna na více částí

2.3 Sezení

Lorris dokáže uložit vše, co má uživatel aktuálně otevřené (záložky, jejich uspořádání, informace o připojení, data jednotlivých záložek atd.), jako tzv. sezení (anglicky session). Sezení je možné později načíst a tímto se vrátit k předchozí práci. Lorris automaticky ukládá sezení před svým ukončením, takže když uživatel program znovu otevře, vše je ve stejném stavu jako když aplikaci opouštěl.

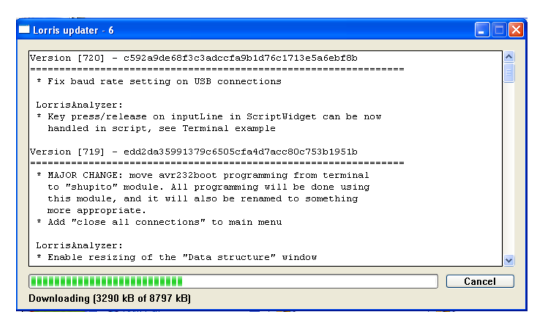
2.4 Automatická aktualizace

Lorris se pod Windows dokáže sama aktualizovat. Při spuštění kontroluje zda je dostupná nová verze a pokud ano, zobrazí uživateli malé upozornění:



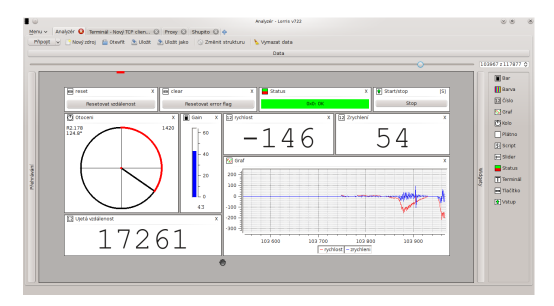
Obrázek 3: Upozornění o dostupné aktualizaci

V případě, že uživatel aktualizaci potvrdí, se Lorris ukončí a spustí se malý pomocný program, který stáhne novou verzi a nainstaluje ji. Zobrazuje při tom seznam změn oproti staré verzi.



Obrázek 4: Probíhající aktualizace

3 Modul: Analyzér



Obrázek 5: Modul analyzér

Tento modul parsuje data (strukturované do packetů) přicházející ze zařízení a zobrazuje je v grafických "widgetech". Zpracovaná data si aplikace ukládá do paměti – listování packety je možné pomocí posuvníku a boxu v horní části okna. Data (přijatá data, struktura packetů a rozestavení a nastavení widgetů) je také možné uložit do souboru a později zase v programu otevřít.

Struktura dat se nastavuje v samostatném dialogu (viz obrázek 7), kde je možno nastavit délku packetu, jeho endianness⁴, přitomnost hlavičky a její obsah – statická data ("start bajt"), délka packetu (pokud je proměnná), příkaz a ID zařízení. Podle příkazu a ID zařízení je možno později data filtrovat.

 $^{^4}Endianness$ – pořadí uložení bajtů v paměti počítače

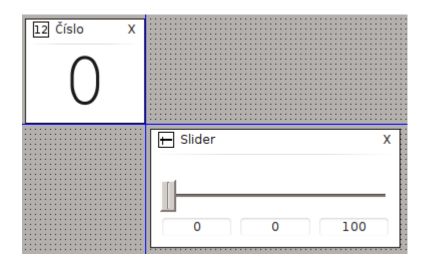
Po nastavení struktury se přijatá data začnou po packetech zobrazovat v horní části okna, a v pravé části se zobrazí sloupeček s dostupnými zobrazovacími widgety. Widgety se dají pomocí drag&drop principu "vytahat" na plochu v prostřední části okna. Data se k widgetu přiřadí taktéž pomocí drag&drop, tentokrát přetažení prvního bajtu dat na widget.

Poté widget zobrazuje data tohoto bajtu, nebo tento bajt bere jako první, pokud jsou data delší. Aby bylo možné zpětně poznat, který bajt je k widgetu přiřazen, je po najetí myši na widget červeně zvýrazněn.

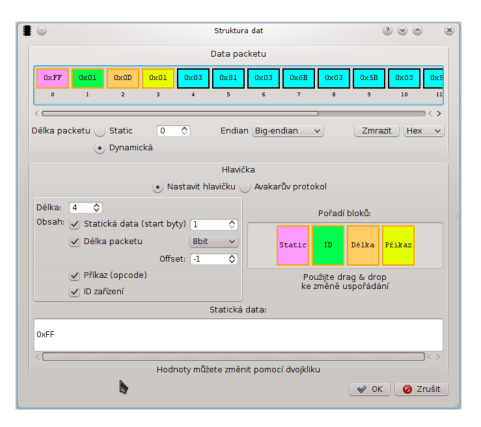
Nastavení widgetu jsou přistupná v kontextovém menu po pravém kliknutí myší na widget. Nastavit lze jméno a další parametry podle typu widgetu – podrobněji jsou možnosti nastavení popsány u jednotlivých widgetů. Widgety je taktéž možné "uzamknout", aby nebylo možné je zavřít, měnit jejich pozici a velikost.

Widgety je možné přesně rozmisťovat pomocí "přichytávání" k síti anebo k ostatním widgetům pomocí zarovnávacích čar (viz obrázek 6). Lze je také jednoduše a rychle duplikovat – stačí přemístit widget se stiknutou klávesou control.

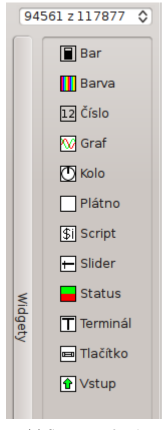
U některých widgetů se může hodit následující funkce: widgety je možné rychle zvětšit tak, aby zabraly celou viditelnou plochu pomocí gesta myšístačí widget chytit jako při přesouvání a "zatřepat" s ním zleva doprava. Při přesunutí se pak widget změnší na svoji původní velikost.

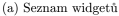


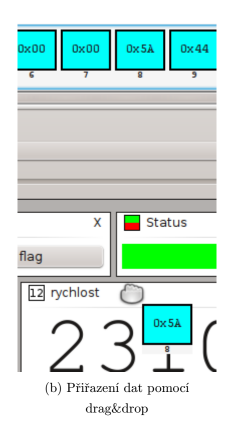
Obrázek 6: Zarovnávání widgetů pomocí sítě a čar



Obrázek 7: Dialog nastavení struktury dat



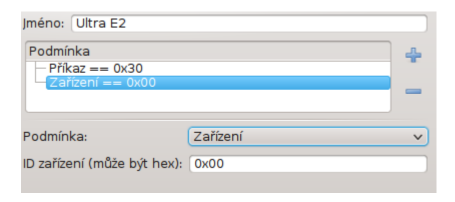




Obrázek 8: Widgety

3.1 Filtrování dat

Analyzér umí příchozí data filtrovat, přičemž každý filtr může obsahovat několik podmínek podle kterých se určí, zda příchozí packet projde nebo ne.



Obrázek 9: Nastavení filtrů

Podmínka může kontrolovat buďto příkaz nebo zařízení z hlavičky packetu, hodnotu bajtu v packetu nebo může spustit jednoduchý uživatelský script. Díky scriptu je možné napsat takřka jakoukoliv podmínku pro filtrování.

```
// Vraci true pokud ma projit, false pokud ne
function dataPass(data, dev, cmd) {
    return false;
}
```

Příklad 1: Script pro podmínku filtru

3.2 Widget: číslo



Obrázek 10: Widget: číslo

Tento widget dokáže zobrazovat celá čísla (se znaménkem i bez, 8 až 64

bitů dlouhé) a desetinná čisla (single-precision⁵, 32bit a 64bit). Widget dále dokáže zarovnat číslo na maximální délku jeho datového typu a formátovat ho těmito způsoby:

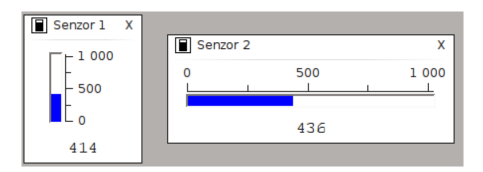
- Desítkový číslo v desítkové soustavě
- Desítkový s exponentem použije exponent pro zapsaní velkých čísel.
 Dostupné pouze pro desetinná čísla.
- Hexadecimální výpis v šestnáctkové soustavě. Dostupné pouze pro přirozená čísla.
- Binární zobrazí číslo ve dvojkové soustavě. Dostupné pouze pro přirozená čísla.

Další funkcí je přepočítávání hodnoty pomocí výrazu. Toto se hodí například u infračervených senzorů vzdálenosti, kdy se hodnota, kterou na senzoru naměří AD převodník, musí přepočítat pomocí určité rovnice abychom dostali hodnotu v centimetrech. Výraz může vypadat například takto:

kde %n je zástupná sekvence pro číslo, které by se jinak ve widgetu zobrazilo. Tento výraz je pro přepočítání vzdálenosti na centimetry podle hodnoty přečtené z infračerveného senzoru vzdálenosti Sharp GP2Y0A41.

 $^{^5\}mathrm{Standardn}$ í formát uložení desetinných čísel v jazyku C a dalších (standard IEEE 754-2008).

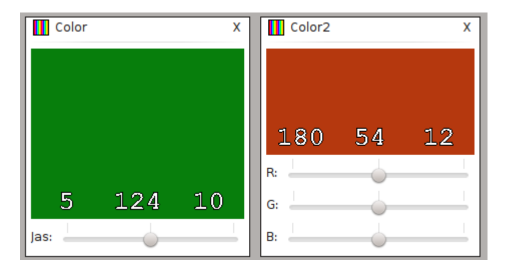
3.3 Widget: sloupcový bar



Obrázek 11: Widget: sloupcový bar

Widget zobrazuje hodnotu ve sloupcovém baru. Lze nastavit datový typ vstupních dat (stejně jako u čísla), orientaci (vertikální nebo horizontální) a rozmezí zobrazovaných hodnot. Stejně jako widget číslo také dokáže přepočívat hodnotu podle výrazu.

3.4 Widget: barva



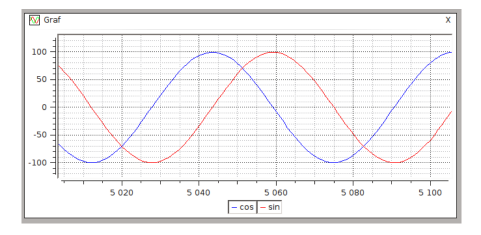
Obrázek 12: Widget: barva

Tento widget dokáže zobrazit příchozí hodnoty jako barevný obdélník. Podporované formáty:

- RGB (8b/kanál, 3x uint8)
- **RGB** (10b/kanál, 3x uint16)
- **RGB** (10b/kanál, 1x uint32)
- Odstíny šedé (8b/kanál, 1x uint8)
- Odstíny šedé (10b/kanál, 1x uint16)

Widget také dokáže provést korekci jasu všech barev zaráz nebo každé z barev RGB zvlášť.

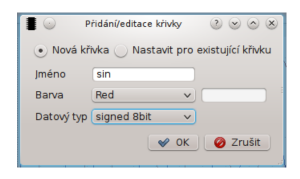
3.5 Widget: graf



Obrázek 13: Widget: graf

Widget graf zobrazuje hodnoty v grafu – na osu x se vynáší pořadí dat a na osu y hodnoty dat. Lze nastavovat jméno, barvu a datový typ křivky grafu, automatické posouvání grafu, velikost vzorku, měřítko os grafu a zobrazení legendy. Kliknutí na křivku grafu v legendě tuto křivku skryje.

Měřítko osy se ovládá otáčením kolečka myši po najetí kurzoru nad osu, po najetí do prostoru grafu se podobně ovládá měřítko celého grafu.



Obrázek 14: Dialog pro nastavení parametrů křivky grafu

3.6 Widget: script

Obrázek 15: Widget: script

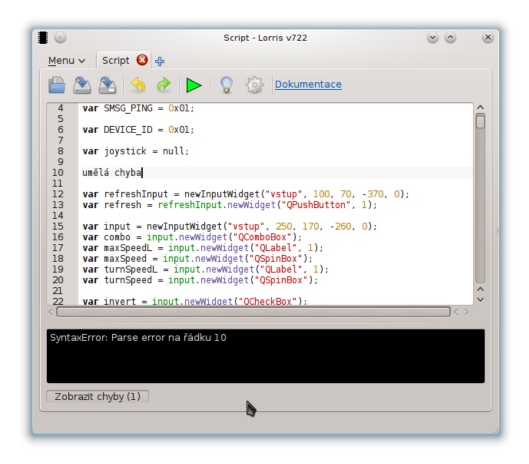
Tento widget umožňuje zpracovávání dat pomocí scriptu, který si napíše sám uživatel. Může při tom použít buďto Python nebo QtScript[8] (jazyk založený na standardu ECMAScript⁶, stejně jako JavaScript⁷, díky tomu jsou tyto jazyky velmi podobné). Script může zpracovávat příchozí data, reagovat na stisky kláves a posílat data do zařízení. Základní výstup může

 $^{^6}ECMAScript$ – scriptovací jazyk stadartu ECMA-262 a ISO/IEC 16262

⁷ JavaScript – objektově orientovaný skriptovací jazyk, používaný hlavně na webu

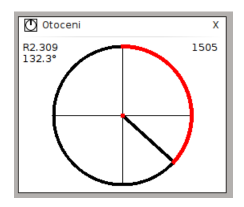
být zobrazen v terminálu (viz obrázek 15), je však možné využít ke zobrazování také ostatní widgety (číslo, bar, ...) – script si je vytvoří jako objekt a nastavuje do nich data. Reference k vestavěným funkcím, které lze použít ve scriptu, je v příloze A.

Editor scriptu má v sobě vestavěné ukázky kódu, například jak nastavit hodnotu existujícího widgetu *číslo*, jak odeslat data nebo jak reagovat na stisknutí klávesy (na obrázku 16 jsou skryté pod ikonkou žárovky). Je v něm také odkaz na automaticky generovanou dokumentaci, která je na adrese http://technika.junior.cz/docs/Lorris/.



Obrázek 16: Dialog pro nastavení zdrojového scriptu

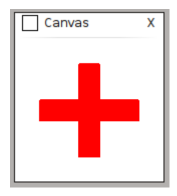
3.7 Widget: kolo



Obrázek 17: Widget: kolo

Widget kolo zobrazuje příchozí hodnotu jako úhel v kruhu, což se hodí například při zobrazování natočení kola robota. Dokáže zobrazit data přicházející jako úhel ve stupních, radiánech nebo jako číslo v určitém rozmezí (například enkodér s rozlišením 12 bitů vrací číslo od 0 do 4095).

3.8 Widget: plátno



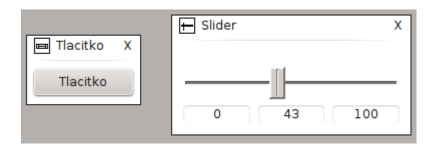
Obrázek 18: Widget: plátno

Plátno je widget který lze ovládat pouze ze scriptu a je určen ke kreslení 2D grafiky. Dokáže zobrazit čáry, obdélníky, kruhy a elipsy. V následujícím příkladu je kód pro nakreslení červeného kříže uprosřed widgetu.

```
Canvas.setLineColor("red");
Canvas.setFillColor("red");
// x, y, sirka, vyska
Canvas.drawRect(55, 10, 20, 110);
Canvas.drawRect(10, 55, 110, 20);
```

Příklad 2: Ovládání widgetu plátno

3.9 Widgety tlačítko a slider



Obrázek 19: Widgety tlačítko a slider

Tyto dva widgety pouze umožňují interakci se scriptem – po stisknutí tlačítka se zavolá metoda ve scriptu, ve které může uživatel například poslat příkaz do robota, při posunutí slideru se ve scriptu zavolá metoda, ve které může uživatel například změnit rychlost robota a podobně. Tlačítku lze nastavit klávesovou zkratku a slideru zkratku pro "zaostření", aby ho uživatel poté mohl posouvat pomocí šipek na klávesnici.

```
function Slider_valueChanged() {
    appendTerm("Hodnota slideru " + Slider.getValue() + "\n");
}

function Tlacitko_clicked() {
    appendTerm("Tlacitko stisknuto\n");
}
```

Příklad 3: Metody volané widgety slider a tlačítko

3.10 Widget: vstup



Obrázek 20: Widget vstup s nastavením joysticku

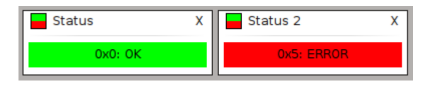
Tento widget je také určený k interakci se scriptem (tj. vstupu uživatele), přičemž script také určuje prvky rozhraní – widget je v základu prázdný a až script do něj přidá například tlačítko nebo textové pole. Tento widget je mírně složitější na obsluhu, ale lze díky němu použít všechny prvky UI, které Qt Framework obsahuje – tlačítka, posuvníky, textová pole, vysouvací seznamy a podobně. V příkladu 6 je script pro vytvoření prvků jako v obrázku 20.

```
// parametry: jmeno Qt widgetu, "stretch" hodnota
var joyList = joy_settings.newWidget("QComboBox");
var maxSpdLabel = joy_settings.newWidget("QLabel", 1);
var maxSpd = joy_settings.newWidget("QSpinBox");
var turnSpdLabel = joy_settings.newWidget("QLabel", 1);
var turnSpd = joy_settings.newWidget("QSpinBox");
var invert = input.newWidget("QCheckBox");

// Nastaveni textu do QLabel
maxSpdLabel.text = "Max speed:";
```

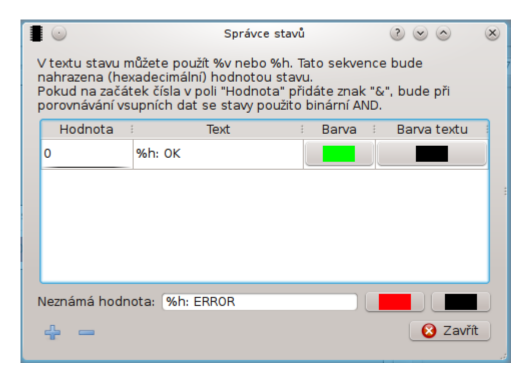
Příklad 4: Přidání prvků do widgetu vstup

3.11 Widget: status



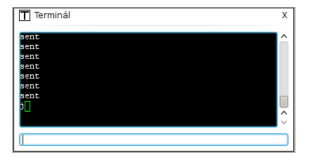
Obrázek 21: Widget status

Widget status je určený k zobrazování stavu například tlačítka (stisknuté/nestisknuté) nebo chybového stavu z enkodéru (0 = vše je v pořádku, ostatní čísla je možné dohledat v datasheetu enkodéru). Uživatel k příchozím hodnotám přiřadí jednotlivé stavy (text a barvu, viz obrázek 22) a widget je poté zobrazuje. Lze nastavit i "neznámou hodnotu", která se zobrazí pokud žádný z nadefinovaných stavů neodpovídá příchozí hodnotě.



Obrázek 22: Nastavení stavů

3.12 Widget: terminál

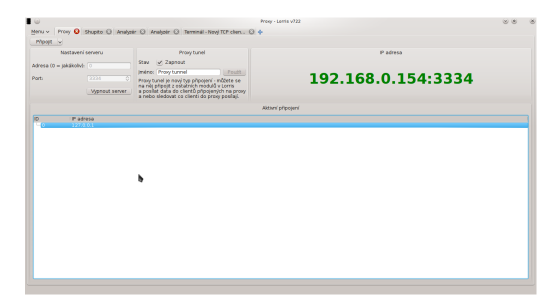


Obrázek 23: Widget terminál

Tento widget je zde pouze pro pohodlí uživatele, jedná se totiž o widget script ve kterém je přednastavený kód díky kterému se tento widget chová stejně jako terminál. Uživatel může script tohoto widgetu libovolně upravo-

vat.

4 Modul: Proxy mezi sériovým portem a TCP socketem



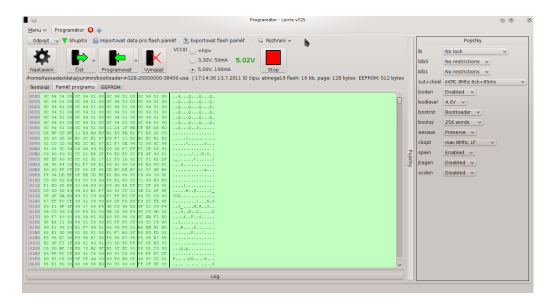
Obrázek 24: Proxy mezi sériovým portem a TCP socketem

Jednoduchá proxy mezi sériovým portem a TCP socketem. Vytvoří server, na který je možné se připojit z Lorris nebo jiného programu na jiném počítači. Po připojení se přeposílají data ze sériového portu připojeným klientům a naopak.

4.1 Proxy tunel

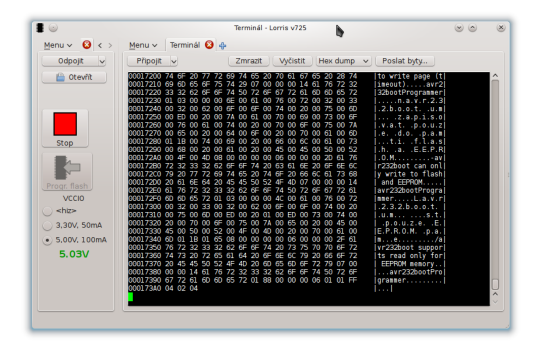
Tento modul také přidává nové virtuální připojení - "proxy tunel". Pokud toto připojení použije nějáký z dalších modulů v Lorris, tak může posílat a přijímat data od všech TCP klientů připojených na proxy. Toto je možné využít například tak, že v modulu analyzér je script, který generuje data a přes proxy tunel je pak odesílá všem klientům připojeným na proxy.

5 Modul: Programátor



Obrázek 25: Modul Programátor

Tento modul funguje jako grafické rozhraní pro několik typů programátorů a bootloaderů. Podporuje dva typy rozhraní – plné (obrázek 25) a zmenšené (obrázek 26). Plné rozhraní obsahuje tlačítka a nastavení pro programování všech pamětí čipu, zmenšené rozhraní pak obsahuje pouze tlačítko na programování hlavní paměti a zastavení čipu. Zmenšený mód je vhodný při rozdělení okna na více částí protože obsahuje pouze nejpoužívanější prvky a nezabírá zbytečně místo.



Obrázek 26: Zmenšené UI modulu programátor (nalevo) s otevřeným termin'alem

5.1 Programátor Shupito

Shupito je programátor mikročipů vytvořený Martinem Vejnárem, který dokáže programovat mikrokontroléry pomocí ISP⁸, PDI⁹ a JTAG¹⁰ rozhraní.

Modul programátor v mojí práci slouží jako oficiální rozhraní pro Shupito. Převážná část komunikace s programátor je napsána samotným Martinem Vejnárem.

 $^{^8 {\}it In-system~programming}$ – rozhraní, které umožňuje programovat čipy přímo na desce plošného spoje.

 $^{^9} Program \ and \ Debug \ Interface$ – rozhraní firmy Atmel umožňující programování čipů přímo na desce, podobně jako ISP

 $^{^{10}} Joint\ Test\ Action\ Group$ – rozhraní podle standardu IEEE 1149.1 umožňující mimo jiné programování a debugování čipů

5.1.1 UART tunel

Shupito dokáže vytvořit tunel¹¹ pro UART linku z programovaného čipu do počítače. Lorris umí této funkce využít – aktivní tunel se zobrazí jako další typ připojení a je možné se na něj připojit v ostatních modulech.

5.2 Bootloader avr232boot

Autorem tohoto bootloaderu je také Martin Vejnár. Avr232boot je pouze pro čipy Atmel ATmega a je inspirovaný referenčním bootloaderem pro tyto mikrokontroléry, je však napsaný tak, aby zabíral v čipu co nejméně místa. Původně uměl pouze programovat flash paměť čipu (ta, ve které je uložen program), já jsem do něj přidal podporu čtení a zapisování paměti EEPROM¹².

Lorris dokáže pomocí tohoto bootloaderu programovat flash paměť a číst a programovat EEPROM.

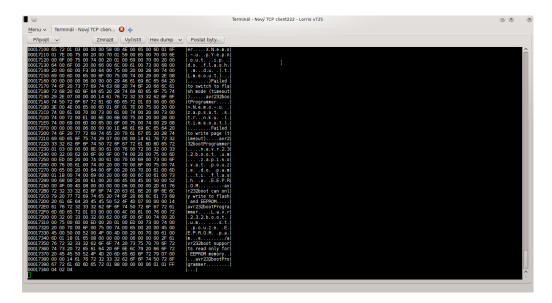
5.3 Bootloader AVROSP

AVR Open Source Programmer je protokol používaný několika bootloadery firmy Atmel pro čipy ATmega a ATxmega. Lorris dokáže pomocí toho bootloaderu programovat a číst flash i EEPROM paměť čipu.

¹¹Přímé spojení programovaného čipu a počítače přes programátor.

 $^{^{12}\}mathrm{Typ}$ paměti, která udrží data i bez proudu. V čipech se používá na uložení např. nastavení

6 Modul: Terminál



Obrázek 27: Modul terminál

Základní pomůcka při práci s mikrokontroléry, klasický terminál – zobrazuje data přijatá přes sériový port a posílá stisky kláves. Kromě klasického textového módu dokáže příchozí data zobrazovat jako hexadecimální hodnoty všech příchozích bajtů.

Terminálu je možné nastavit barevné schéma, velikost a font textu, jaká sekvence kontrolních znaků se má odeslat při stisknutí klávesy enter a chování některých kontrolních znaků (například jestli má znak \n vytvořit nový řádek nebo ne).

7 Příklady použití

7.1 Testování barevného senzoru

Situace: Stavím robota do soutěže (Eurobot, RobotChallange, ...), ve které je možné se na herním poli orientovat podle barvy. Chci barevný senzor otestovat, proto jsem na nepájivém poli postavil jednoduchý obvod s čipem, na který je senzor připojený. Čip bude dávat senzoru pokyny k měření a vyčítat z něj RGB hodnoty, které následně pošle do RS232 linky.

Řešení: Program, který bude ze senzoru číst hodnoty naprogramuji do čipu pomocí programátoru Shupito, který také poskytne tunel pro RS232 linku. Na tento tunel se připojím modulem Analyzér, ve kterém díky widgetu "barva" mohu vidět barvu, kterou senzor rozpoznal.



Obrázek 28: Barva v modulu Analyzér

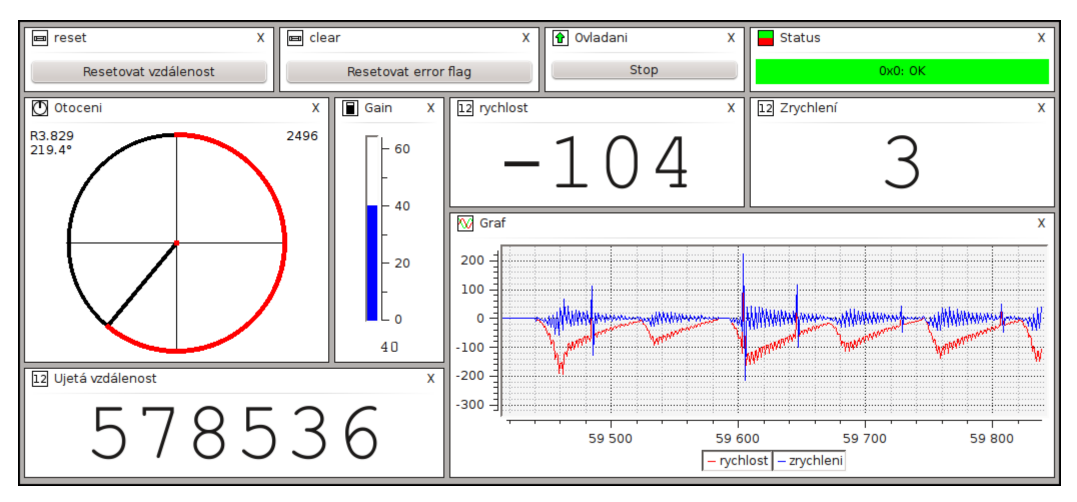
7.2 Testování enkodéru

V roce 2012 vypracoval můj spolužák Marek Ortcikr práci SOČ *Modulární stavba robota* ve které byl jedním z modulů magnetický vlečný enkodér. Tento modul vypadá jako další kolečko, které se na robota připevní, uvniř osy kola je však magnet a naproti němu napevno uchycený čip enkodéru. Čip snímá orientaci magnetického pole vytvořeného magnetem v ose kola a podle toho dokáže určit jeho natočení. Enkodér poté sleduje změny v natočení kola podle kterých je možné zjistit ujetou vzdálenost, rychlost a zrychlení robota.

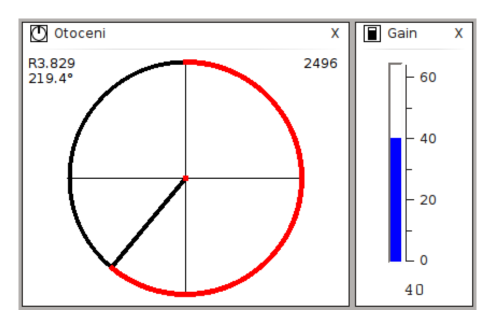


Obrázek 29: Magnetický enkodér

Pro demonstraci enkodéru na celostatním kole soutěže SOČ byla použita moje aplikace Lorris. Celé rozhraní je vidět na obrázku 30, dále je popsána každá část zvlášť.



Obrázek 30: Data z enkodéru zpracovaná analyzérem



Obrázek 31: Natočení kola

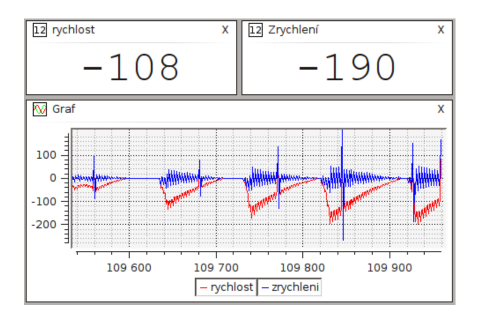
Widget *kolo* zde znázorňuje aktuální natočení kolečka enkodéru. V pravém horním rohu je aktuální hodnota z enkodéru (0 až 4095), vlevo je hodnota přepočítaná na radiány a stupně.

Widget bar pojmenovaný "gain" ukazuje sílu magnetického pole, tedy jak daleko je magnet v ose kolečka od čipu enkodéru. Hodnota má rozmezí od 0 do 63, ideální je zhruba střed tohoto rozmezí.



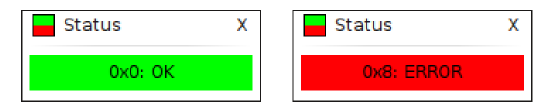
Obrázek 32: Ujetá vzdálenost

Tento widget *číslo* zobrazuje naměřenou vzdálenost v milimetrech. Enkodér odesílá tuto informaci v $\frac{1}{4096}$ obvodu kolečka, takže je třeba ji přepočítat pomocí výrazu %n/32.5949.



Obrázek 33: Rychlost a zrychlení

Dva widgety *číslo* jsou zde použity k zobrazení aktuální rychlosti a zrychlení. Pod nimi je widget *graf* ve kterém je rychlost jako červená křivka a zrychlení jako modrá.



Obrázek 34: Stav enkodéru

Čip enkodéru také informuje o svém stavu, pokud je vše v pořádku vrací číslo 0x0, pokud narazí-li na nějáký problém vrátí některý z chybových kódů (například 0x8 při nepřítomnosti magnetu v ose kola). Widget *status* ukazuje chybový kód a barvu podle informací z enkodéru.



Obrázek 35: Ovládání enkodéru

Tyto widget tlačítko a vstup obstarávají ovládání enkodéru. Tlačítko "reset" vrátí počítadlo ujeté vzdálenosti na nulu, tlačítko "clear" pošle enkodéru příkaz k resetu chybového kódu (kód po chybě zůstává i když příčina již byla napravena, je třeba ho resetovat) a tlačítko "Ovladani" zastavuje a spouští posílání dat z enkodéru. Všechny tyto widgety jsou připojené na script (do obrázku 30 se už widget script nevešel), který po kliknutí na tlačíka odešle do enkodéru příslušné příkazy.

```
var run = true;
function reset_clicked() {
    sendData(new Array(0xFF, 0x01, 0x01, 0x00));
}

function clear_clicked() {
    sendData(new Array(0xFF, 0x01, 0x01, 0x01));
}

function startStop_clicked() {
    run = !run;
    startStopBtn.text = run ? "Stop" : "Start";
    sendData(new Array(0xFF, 0x01, 0x02, 0x02, run ? 1 : 0));
}
```

Příklad 5: Script, který odesílá příkazy do enkodéru

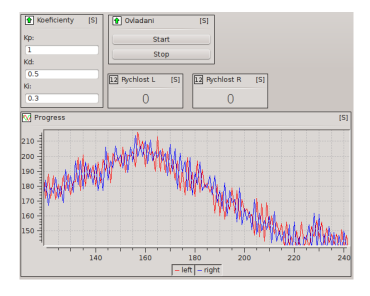
7.3 Ladění PID regulátoru

Situace: Robot kvůli rozdílnému výkonu motorů nejede rovně. Tento problém jsem se rozhodl řešit pomocí PID regulátoru, pro jehož správnou funkci je potřeba nastavit několik konstant.

Řešení: Program v robotovi mi posílá aktualní výkon motorů a nastavení konstant PID regulátoru a umožňuje přenastavení těchto konstant a ovládání robota. Tento program do robota nahrávám přes bluetooth pomocí modulu Terminál, protože čip má v sobě bootloader – díky tomu nemusím mít připojený programátor.

V modulu analyzér si zobrazím aktuální hodnoty PID regulátoru (jako číslo) a výkon motorů (jako graf či číslo). Do widgetu script napíši jednoduchý script, který po stisku kláves změní nastavení konstant regulátoru nebo rozjede/zastaví robota.

Tento postup jsem použil při ladění PID regulátoru robota 3pi[9] během přípravy na soutěž *Line Follower Standard*, která je součástí Robotického dne 2012[10].



Obrázek 36: Ladění PID regulátoru

7.4 Stavba robota pro soutěž Eurobot 2011

Použití mého programu Lorris je zde prezentováno na příkladu stavby robota, který vznikal na naší škole (SPŠ a VOŠ technická, Sokolská 1, Brno) v roce 2011 pro soutěž Eurobot[11].

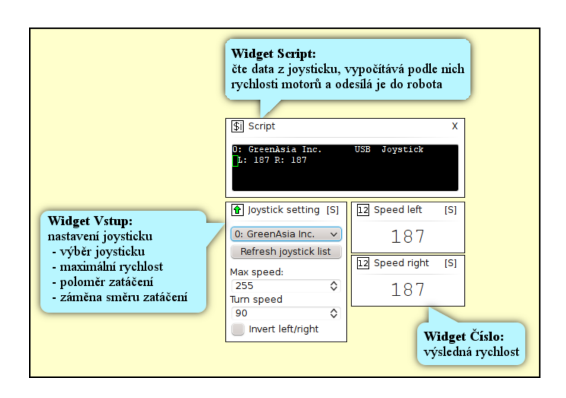
Cíl soutěže je každý rok jiný, v roce 2011 měli roboti za úkol hrát něco jako zjednodušené šachy. Herní hřiště bylo rozděleno na barevnou šachovnici a leželi na něm "pěšci" (žluté disky), které měli roboti posouvat na políčka svojí barvy, případně z nich stavět věže. Vyhrával robot s největším počtem bodů, které získával za pěšce na polích svojí barvy a postavené věže. Roboti navíc musí mít vyřešenou detekci soupeře, aby do sebe nenaráželi (např. pomocí ultrazvukových dálkoměrů). Kompletní pravidla, výsledková listina a další informace jsou na webu ročníku 2011[12].

Právě při vývoji tohoto robota vyvstala palčivá potřeba mít k dispozici nástroj, který by umožňoval ve všech fázích jeho vývoje snadné a rychlé testování a ladění všech funkcí a komponent robota. Vzhledem k tomu, že nejviditelnější částí programu Lorris je nástroj Analyzér, je v této ukázce prezentováno především jeho použití, ostatní nástroje (Programátor, Terminál) však byly také použity, například při programování mikročipu v robotovi.

V příkladu je vytvořeno jednoduché uživatelské prostředí pro ovládání, testování a programování pro jednoho robota. Toto prostředí však lze znovu použít i pro jiného robota anebo vytvořit nové, pokud je robot příliš atypický a vyžaduje jiný typ ovládání.

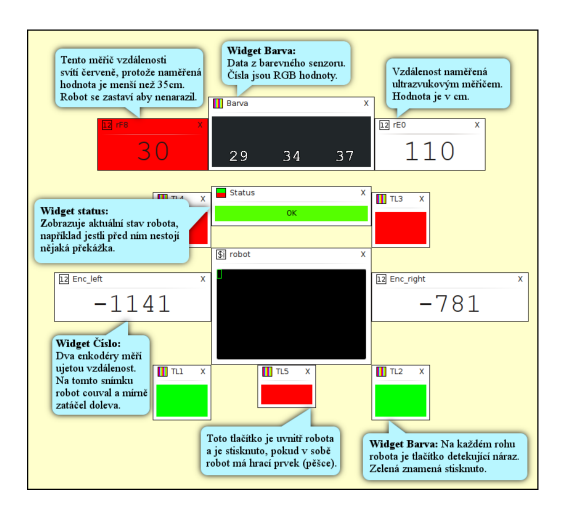
7.4.1 Mechanická kostra robota

Jako první byla navržena mechanická konstrukce robota. Již v této fázi byla využita moje aplikace Lorris. Pro otestování funkčnosti a chování motorů a servomotorů bylo použito ovládání pomocí joysticku. V Lorris jsem sestavil menší skupinu widgetů: Script, který čte data z joysticku, přepočítává je na rychlosti, které je třeba nastavit motorům a odesílá je do robota. Dále widget Vstup, ve kterém je nastavení ovládání pomocí joysticku a 2 widgety Číslo, které zobrazují aktuální rychlosti motorů.



7.4.2 Ladění a nastavení senzorů

Po vyladění mechanické části robota byl osazen senzory. Po jejich umístění jsem v nástroji Analyzér vytvořil rozhraní, které využívá zejména widgetů *Script*, *Číslo*, *Barva* a *Status*. Každý z těchto widgetů je možné na pracovní ploše Analyzéru přesouvat, zmenšovat nebo zvětšovat, díky čemuž je možné jejich rozmístění tak, aby odpovídalo skutečným pozicím senzorů na robotu. Jako optimální se jeví zobrazení jako při pohledu shora.

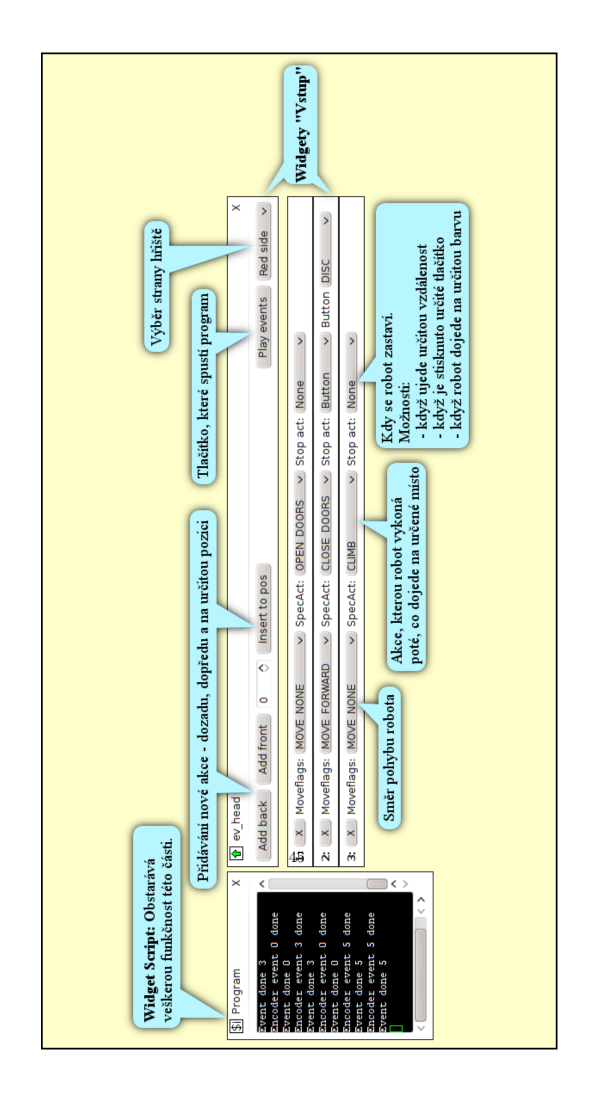


7.4.3 Programování reaktivního chování robota

Vrcholem vývoje robota bylo programování jeho chování na herní ploše. Při této příležitosti se v plné míře uplatnil widget *Script* programu Lorris. V tomto widgetu bylo vytvořeno scriptovací prostředí, které zapouzdřilo nejtypičtější povelové sady, pomocí kterých lze s výhodou konstruovat složitější vzorce chování robota. Widget *Script* by umožnil i přímé psaní scriptu pro řízení robota, ale zmíněné prostředí tuto práci výrazně zjednodušilo.

Za povšimnutí stojí také to, že zde byl widget script využit nejen pro řízení robota, ale i pro vylepšení fungování samotného nástroje Analyzér.

V tomto příkladu používám jednoduché "akce", které robot postupně provádí. Každá akce má 3 hlavní parametry - směr jízdy, kdy se má robot zastavit a co má vykonat, když se zastaví na cílovém místě. Všechny akce je možné ve scriptovacím prostředí rovnou měnit, bez nutnosti přeprogramovávat robota. Všechny ostatní části prostředí Lorris stále fungují, i když robot je právě řízen nastaveným scriptem. Díky tomu lze sledovat stav robota i všech jeho senzorů a rychle zjistit zdroj případného neočekávaného chování.





Obrázek 37: Náš robot Davidskončil na 4. místě z 11 v celostátním kole soutěže Eurobot 2011

8 Podpora joysticku

Lorris podporuje použití joysticku v modulu analyzér například k řízení robota. Nejdříve jsem k přístupu k joysticku používal knihovnu SDL[13], která však pro moje použití nebyla příliš vhodná – její předpokládané použijí je v počítačových hrách, a podpora joysticku je jen jedna z mnoha částí které knihovna obsahuje. Její architektura se také nehodila ke zbytku Lorris.

Při hledání náhrady jsem ale nenašel žádnou vhodnou knihovnu, jejíž funkce by byla pouze přistupování k joysticku a neměla žádné zbytečné funkce které bych v Lorris nepoužil, a tak jsem si napsal vlastní knihovnu.

Jmenuje se **libenjoy**, funguje pod Windows a Linuxem a je velmi malá a jednoduchá. Oproti SDL si dokáže zapamatovat připojené joysticky, a když joystick odpojíte a zase ho připojíte zpět (například kvůli přeskládání kabelů u počítače nebo se joystick odpojí sám kvůli špatnému kontaktu), tak není třeba ho znovu vybírat jako aktivní – sám se připojí bez jakékoliv interakce uživatele.

Libenjoy je vydána pod licencí GNU LGPLv2.1[21].

• GIT repozitář: https://github.com/Tasssadar/libenjoy

9 Aplikace pro Android

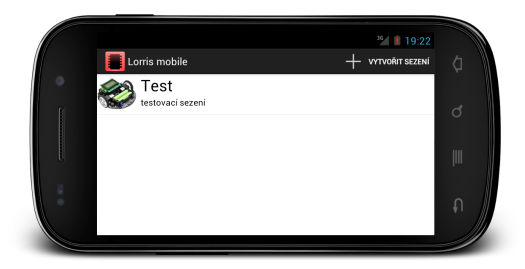


Obrázek 38: Lorris mobile

Aplikace **Lorris mobile** pro operační systém Google Android tm slouží jako přenosný doplněk k počítačové verzi Lorris – nemusí nutně obsahovat všechny funkce dekstopové aplikace ale má pomoci zejména když je v terénu potřeba rychle něco přenastavit či poupravit.

Aplikace funguje na telefonech a tabletech s OS Android ve verzi 2.2 a vyšší, je optimalizována i pro větší obrazovky tabletů a je dostupná v oficiálním distribučním kanále Android aplikací – v obchodě Google Play[16], stačí hledat heslo "Lorris".

Lorris mobile má podobnou architekturu jako desktopová verze Lorris. Začíná se vytvořením sezení, do kterého se ukládá vše, co uživatel v aplikaci otevře (obrázek 39). Po vytvoření a otevření sezení se uživatel dostane na hlavní obrazovku programu, kde si může otevřít jednotlivé moduly v záložkách podobně jako v desktopové aplikaci (obrázek 40).



Obrázek 39: Lorris mobile - výběr sezení



Obrázek 40: Lorris mobile - přepínání záložek

9.1 Programátor



Obrázek 41: Lorris mobile - programátor

Modul programátor dokáže programovat čipy pomocí bootloaderů **avr232boot** a **AVROSP** a také pomocí programátoru Shupito. Tato část Lorris mobile používá části nativního kódu z desktopové verze Lorris, díky tomu se kód lépe spravuje a je rychlejší.

9.2 Terminál



Obrázek 42: Lorris mobile - terminál

Klasický terminál. Umí většinu funkcí terminálu v desktopové verzi Lorris – zobrazuje data (jako text nebo hexadecimální hodnoty bajtů), odesílá stisky kláves, lze nastavit velikost a barva textu, barvu pozadí a jaké kontrolní znaky se mají odeslat při stisknutí klávesy enter.

Závěr

Vytvořená aplikace splňuje všechny stanovené požadavky:

- ✓ 1. Možnost zpracovávat data přicházející ze zařízení a přehledně je zobrazovat
- ✓ 2. Podpora co nejvíce formátů příchozích dat
- 3. Snadné a rychlé používání
- ✓ 4. Možnost běhu i na jiných systémech než je MS Windows
- ✓ 5. Co možná nejnižší cena program je dostupný zdarma
- ✓ 6. Snadná rozšířitelnost (ideálně otevřený zdrojový kód)
- ✓ 7. Nezávislost na další aplikaci (např. MS Office Excel)

Program navíc výrazně přesáhl původní cíle – mimo zobrazování dat dokáže posílat data i zpět do zařízení, programovat mikročipy a vytvořit proxy mezi sériovým portem a TCP socketem. Ve srovnání s nalezenými programy s podobným zaměřením (viz úvod) je také jediný, který umožňuje uživateli napsat vlastní script pro parsování dat.

Přestože se jedná o zcela nový software, byl již použit při testování barevného senzoru, ladění PID regulátoru pro robota na sledování čáry a je používán pro ovládání programátoru Shupito. Další možnosti použití jsou uvedeny v kapitole 6.

Aplikace je nadále vyvíjena, mohu prakticky donekonečna přídávat buďto další typy widgetů do modulu Analyzér (například kompas, směrový kříž, ...) nebo celé nové moduly (například ovládání robota pomocí joysticku). Program má v současné době (19.4.2012) asi 15 a půl tisíce řádků kódu (bez knihoven třetích stran). Zdrojové kódy a instruktážní video jsou přiloženy na CD.

tassadar@tass-ntb:~/Lorris\$ 166 text files. 166 unique files. 18 files ignored.	cloc sr	С		
http://cloc.sourceforge.net	v 1.55	T=1.0 s (148.0	files/s, 23142.0	lines/s)
Language	files	blank	comment	code
C++ C/C++ Header	73 75	2857 1147	1800 1663	11997 3678
SUM:	148	4004	3463	15675

Obrázek 43: Počet řádků spočítaný programem CLOC[14]

Kromě přidávání dalších vlastností do tohoto programu bych v budoucnu rád vytvořil podobný program (hlavně vlastnosti modulu Analyzér) pro přenosná zařízení (chytrý mobilní telefon či tablet), protože pro tato zařízení žádná taková aplikace v současné době neexistuje a chtěl bych vyzkoušet programování pro tyto platformy (zejména pro Google Android[15]).

PŘÍLOHA A:

Reference k widgetu script

Widget *script* umožňuje parsování dat pomocí scriptu, který se píše v Qt-Scriptu, který je založený na standardu ECMAScript, na kterém je založený JavaScript. Jazyk je hodně podobný JavaScriptu a většinou můžete použít jeho referenci. Tento text předpokládá alespoň základní znalost JavaScriptu nebo podobného programovacího jazyku.

- http://en.wikipedia.org/wiki/ECMAScript
- https://qt-project.org/doc/qt-4.8/scripting.html
- http://www.w3schools.com/jsref/default.asp JS reference

Online dokumentace

Ke scriptu je dostupná automaticky generovaná dokumentace, který obsahuje všechny dostupné metody a příklady scriptů:

• http://technika.junior.cz/docs/Lorris

Základní script

Script by může obsahovat následující funkce (ale nemusí, pokud je nepoužívá):

```
function onDataChanged(data, dev, cmd, index) {
       return "";
   }
   function onKeyPress(key) {
   }
   function onRawData(data) {
   }
10
   function onWidgetAdd(widget, name) {
   }
12
13
   function onWidgetRemove(widget, name) {
   }
15
16
   function onScriptExit() {
   }
19
   function onSave() {
20
   }
21
```

Příklad 6: Základní script

onDataChanged(data, dev, cmd, index) je volána při změně pozice v datech (tj. když přijdou nová data nebo uživatel pohne posuvníkem historie). Může vracet string, který se přidá do terminálu.

- data pole s Integery obsahující příchozí data
- dev Integer s ID zařízení (může být definováno v hlavičce packetu
 pokud není, dev se rovná -1)
- cmd Integer s ID příkazu (může být definováno v hlavičce packetu
 pokud není, cmd se rovná -1)
- index Integer s indexem packetu v příchozích datech.

onKeyPress (key) je volána po stisku klávesy v terminálu.

• key – String se stisknutou klávesou

onRawData(data) je volána kdykoliv příjdou nějáká data.

• data – pole s bajty obsahují nenaparsovaná data

```
onWidgetAdd(widget, name)
onWidgetRemove(widget, name)
jsou volány při přidání/odebrání widgetu z plochy
```

- widget objekt widgetu
- name String se jménem widgetu

onScriptExit() – tato funkce je volána při ukončení scriptu. Je určena pro ukládání nastavení scriptu.

onSave() – tato funkce je volána těsně prěd uložením dat analyzéru. Je určena pro ukládání nastavení scriptu.

Základní funkce

Jsou dostupné základní javascriptové knihovny (Math, Date, ...) a samotná Lorris poskytuje další rozšiřující funkce.

• appendTerm(String) – přidá do terminálu text.

```
function onKeyPress(key) {
    appendTerm(key); // vypise _key_ do terminalu
}
```

Příklad 7: Vypsání stisknutých kláves do terminálu

• clearTerm() – vyčistí terminál.

```
function onKeyPress(key) {
    if(key == "c")
        clearTerm(); // vycisti terminal
    else
        appendTerm(key); // vypise _key_ do terminalu
}
```

Příklad 8: Vypsání stisknutých kláves do terminálu a jeho vyčištění po stisku klávesy C

sendData(pole Integerů)
 sendData(String) – pošle data do zařizení

```
function onKeyPress(key) {
    sendData(key);
}
```

Příklad 9: Poslání ASCII kódu stisknuté klávesy

• throwException(String) – zobrazí vyskakovací okno s hláškou

- moveWidget(widget, int x, int y)
 resizeWidget(widget, int sirka, int vyska)
 Tyto funkce přesunou/změní velikost widgetu. X a Y jsou absolutní hodnoty na ploše widgetů.
- newWidget() tato funkce potřebuje o něco obsáhlejší popis, který je v následující kapitole

Vytvoření widgetu

Script může vytvořit všechny ostatní typy widgetů a posílat do nich data.

```
newWidget(typ, "jméno");
newWidget(typ, "jméno", šířka, výška);
newWidget(typ, "jméno", šířka, výška, Xoffset, Yoffset);
```

• typ – konstanta, typ widgetu. Používají se tyto konstanty:

```
WIDGET_NUMBER, WIDGET_BAR, WIDGET_COLOR, WIDGET_GRAPH, WIDGET_SCRIPT, WIDGET_INPUT, WIDGET_TERMINAL, WIDGET_BUTTON, WIDGET_CIRCLE, WIDGET_SLIDER, WIDGET_CANVAS, WIDGET_STATUS
```

- jméno String, jméno widgetu, zobrazí se v titulku
- šířka Integer, šířka widgetu v pixelech. Může být 0, poté se zvolí minimální velikost.
- výška Integer, výška widgetu v pixelech. Může být 0, poté se zvolí minimální velikost.
- Xoffset Integer, vodorovná vzdálenost v pixelech od levého horního rohu mateřského ScriptWidgetu. Pokud není tento paramter zadán, vytvoří se nový widget v levém horním rohu aktuálně viditelné plochy.

 Yoffset – Integer, svislá vzdálenost v pixelech od levého horního rohu mateřského ScriptWidgetu. Pokud není tento paramter zadán, vytvoří se nový widget v levém horním rohu aktuálně viditelné plochy.

Příklad 10: Vytvoření widgetu *číslo* a nastavení jeho hodnoty z příchozích dat

Dostupné funkce widgetů

Objekt widgetu je podtřídou třídy z Qt Frameworku QWidget – díky tomu může používat jeho vlastnosti a sloty. Popis vlastností najdete v Qt referenci¹³ v kapitole "Properties" a ve scriptu se používají takto:

Příklad 11: Vytvoření widgetu *číslo* a nastaveni vlastnosti "visible"

Popis slotů je taktéž v Qt referenci, tentokrát pod kapitolou "Public slots". Používají se jako metody:

¹³http://qt-project.org/doc/qt-4.7/qwidget.html#propertySection

Příklad 12: Vytvoření widgetu číslo a použití slotu

Kromě těchto zděděných vlastností a funkcí má každý typ widgetu své vlastní.

Widget číslo

- setValue(Integer nebo double) Nastaví hodnotu widgetu
- setFormula(String) nastaví výraz pro přepočítávání hodnoty
- setDataType(konstanta) Nastaví typ vstupu. Konstanty:

```
NUM_UINT8, NUM_UINT16, NUM_UINT32, NUM_UINT64,
NUM_INT8, NUM_INT16, NUM_INT32, NUM_INT64,
NUM_FLOAT, NUM_DOUBLE
```

Příklad 13: Nastavení hodnoty widgetu číslo

Widget sloupcový bar

• setValue(Integer) – Nastaví hodnotu widgetu

- setRange(Integer min, Integer max) Nastaví minimální a maximální hodnotu widgetu
- setRotation(Integer) Nastaví rotaci sloupce. 0 pro svislou, 1 pro vodorovnou
- setFormula(String) nastaví výraz pro přepočítávání hodnoty
- getMin(), getMax(), getValue() vrací minimální, maximální a aktualní hodnotu

```
var bar = newWidget(WIDGET_BAR, "test bar");
bar.setRange(0, 100); // rozmezi hodnot 0 az 100
bar.setValue(45); // nastaveni hodnoty na 45
bar.setRotation(1); // otoceni na vodorovno
```

Příklad 14: Nastavení hodnot widgetu sloupcový bar

Widget barva

- setValue(Integer r, Integer g, Integer b)
 setValue(String barva)
 setValue(Integer rgb)
 setValueAr(pole integerů)
 Nastaví barvu ve widgetu.
- setColorType(konstanta) Nastavý formát vstupu. Konstanty:

```
COLOR_RGB_8, COLOR_RGB_10, COLOR_RGB_10_UINT, COLOR_GRAY_8, COLOR_GRAY_10
```

```
var clr = newWidget(WIDGET_COLOR, "test barva");
clr.setValue(255, 255, 0);
clr.setColorType(COLOR_RGB_10);
clr.setValue(543, 1023, 200);
```

Příklad 15: Nastavení hodnot widgetu barva

Widget graf

Tento widget se od ostatních poměrně výrazně liší – je třeba nejdříve vytvořit křivku až té nastavovat hodnoty. Funkce samotného widgetu graf jsou tyto:

- addCurve(String jméno, String barva) Vytvoří a vrátí novou křivku. barva může být buďto html název (např. red, blue) nebo HTML hex zápis (např. #FF0000)
- removeCurve(String jméno)
 removeAllCurves()
 Odebrání jedné nebo všech křivek
- setAxisScale(bool proX, double min, double max) Nastaví měřítko
 os. proX je true pokud nastavujete měřítko osy x
- updateVisibleArea() Přesune pohled na nejvyšší hodnotu osy x addCurve(String jméno, String barva) vrátí křivku, která má tyto funkce:
 - addPoint(Integer index, double hodnota) Vloží bod křivky. index určuje pořadí bodů (bod s indexem 0 bude vždy před bodem s indexem 50, i když bude vložen až po něm). Pokud bod se stejným indexem už existuje, je jeho hodnota změněna
 - clear() Smaže všechny body křivky

```
var graf = newWidget(WIDGET_GRAPH, "graf", 400, 250, -420, 0);
graf.setAxisScale(false, -105, 105); // meritko osy y
graf.setAxisScale(true, 0, 200); // meritko osy x

// vytvoreni krivky sin
var sin = graf.addCurve("sin", "blue");

// pridani bodu do krivky sin
var sinVal = 0;
for(var i = 0; i < 500; ++i) {
    sin.addPoint(i, Math.sin(sinVal)*100);
    sinVal += 0.1;
}
// presunuti na posledni hodnotu krivky
graf.updateVisibleArea();</pre>
```

Příklad 16: Zobrazení křivky funkce sinus ve widgetu graf

Widget vstup

Tento widget lze vytvořit pouze ze scriptu a umí zobrazit a ovládat většinu Qt widgetů¹⁴, například tlačítko (QPushButton), zaškrtávací políčko (QCheckBox) či textové políčko (QLineEdit). Dokumentace k těmto widgetům je v Qt referenci, opět můžete používat vlastnosti ("Properties") a funkce ("Public slots").

Funkce widgetu vstup:

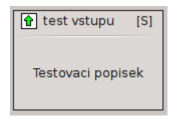
• newWidget(String jméno, Integer roztahování = 0) – Vytvoří a vrátí nový QWidget. jméno musí být jméno třídy widgetu, například QPushButton, QCheckBox nebo QLineEdit. roztahování značí jak moc se bude widget roztahovat oproti ostatním.

¹⁴http://qt-project.org/doc/qt-4.7/widgets-and-layouts.html

- removeWidget(Objekt widget) Odstraní widget vrácený voláním newWidget.
- clear() Odstraní všechny widgety.
- setHorizontal (bool horizontal) Nastaví způsob uspořádání widgetů (vedle sebe nebo pod sebou).

Příklad 17: Widget vstup – vytvoření QLabel

Widget vytvořený tímto příkladem vypadá takto:

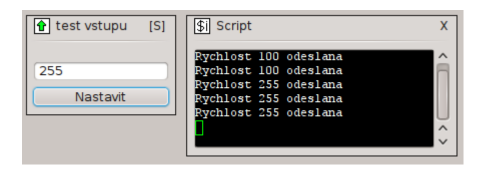


Obrázek 44: Widget *vstup* – vytvoření QLabel

QtScript podporuje i využití principu signálů a slotů, díky tomu lze ve scriptu reagovat například na stisknutí tlačítka.

```
var vstup = newWidget(WIDGET_INPUT,
                    "test vstupu", 150, 100, -160, 0);
3
   var rychlost = vstup.newWidget("QLineEdit");
   rychlost.text = "100";
   var btn = vstup.newWidget("QPushButton", 1);
   btn.text = "Nastavit";
   function posliRychlost() {
10
       var speed = parseInt(rychlost.text);
11
       sendData(new Array(speed));
       appendTerm("Rychlost " + speed + "odeslana\n");
   }
14
   // Pripojeni signalu "clicked" na slot posliRychlost()
   btn.clicked.connect(posliRychlost);
```

Příklad 18: Widget vstup – tlačítko



Obrázek 45: Widget vstup – tlačítko

Widget kolo

- setValue(číslo) Nastaví zobrazený úhel
- setClockwise(bool clockwise) Nastaví jestli se úhel počítá po nebo proti směru hodinových ručiček
- setAngType(konstanta, min, max Nastavý vstupní formát. Konstanty: ANG_RAD, ANG_DEG, ANG_RANGE

```
var c = newWidget(WIDGET_CIRCLE, "kolo", 200, 200, -210, 0);

c.setAngType(ANG_DEG); // nastaveni vstupu na stupne
c.setValue(270);
```

Příklad 19: Nastavení hodnot widgetu kolo

Widget plátno

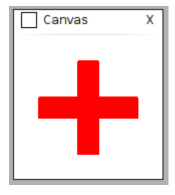
- clear() Vymaže vše, co je ve widgetu namalované
- setBackground(String barva) Nastaví barvu pozadí
- drawLine(int x1, int y1, int x2, int y2) Nakreslí čáru.
- drawLine(int x, int y) Nakreslí čáru. Začátek je v bodě, kde končí předchozí nakreslená čára (nebo v [0,0] pokud ještě nebyla žádná nakreslená).
- drawRect(int x, int y, int sirka, int vyska) Nakreslí obdélník.
- drawEllipse(int x, int y, int sirka, int vyska) Nakreslí elipsu
- drawEllipse(int x, int y, int polomer) Nakreslí kruh
- setLineSize(int tloušťka) Tloušťka čáry, kterou se prvky kreslí.

- setLineColor(String barva) Barva čáry, kterou se prvky kreslí.
- setFillColor(String barva) Barva výplně obdélníků, elips a kruhů

```
var c = newWidget(WIDGET_CANVAS, "Canvas", 140, 170, -150, 0);
c.setLineColor("red");
c.setFillColor("red");

c.drawRect(55, 10, 20, 110);
c.drawRect(10, 55, 110, 20);
```

Příklad 20: Nakreslení kříže ve widgetu plátno



Obrázek 46: Nakreslení kříže ve widgetu plátno

Widget status

• addStatus(int id, bool bitMaska, String text String barvaPozadí, String barvaTextu)

Přidá nový status. bitMask určuje, zda se má použít přímé porovnání s hodnotou id nebo bitový operátor AND.

• removeStatus(int id, bool bitMaska - Odebere status

- setValue(Integer) Nastaví vstupní hodnotu
- getValue() Vrátí aktuální hodnotu
- showStatusManager() Vyvolá dialog pro správu stavů ve widgetu

```
var s = newWidget(WIDGET_STATUS, "stav", 0, 0, 200, 0);

s.addStatus(2, false, "Porucha", "orange", "black");
s.setValue(2);
```

Příklad 21: Ovládání widgetu status ze scriptu



Obrázek 47: Ovládání widgetu status ze scriptu

Widget tlačítko

Kromě funkcí, které tento widget má je také možné nastavit metodu která se provede po kliknutí, stačí ve scriptu vytvořit metodu JménoWidgetu_clicked().

- setButtonName(String text) Nastaví text na tlačítku
- setShortcut(String zkratka) Nastaví klávesovou zkratku pro tlačítko
- setColor(String barva) Nastaví barvu tlačítka
- setTextColor(String barva) Nastaví barvu textu na tlačítku

```
var t = newWidget(WIDGET_BUTTON, "tlacitko", 0, 0, 200, 0);

t.setButtonName("Pokus");

t.setShortcut("Ctrl+H");

t.setColor("white");

function tlacitko_clicked() {
   appendTerm("Tlacitko stisknuto!\n");
}
```

Příklad 22: Nastavení widgetu *tlačítko* ze scriptu

Widget slider

Kromě funkcí, které tento widget má je také možné nastavit metodu která se provedou při různých změnách stavu slideru. Mají tvar JménoWidgetu_jmenoZmeny(), v následujícím příkladě má widget jméno Slider.

```
function Slider_valueChanged() {
       appendTerm("hodnota: " + Slider.getValue() + "\n");
   }
3
   function Slider_minimumChanged() {
       appendTerm("nove minimum: " + Slider.getMin() + "\n");
   }
   function Slider_maximumChanged() {
       appendTerm("nove maximum: " + Slider.getMax() + "\n");
10
   }
11
   function Slider_typeChanged() {
13
       appendTerm("Typ vstupu zmene na " +
14
           (Slider.isInteger() ? "Integer" : "Double") + "\n");
15
   }
17
   function Slider_orientationChanged() {
18
       appendTerm("orientace zmenena na " +
           Slider.getOrientation() + "\n");
20
   }
```

Příklad 23: Funkce, ktere jsou volány při změně stavu widgetu slider

• setType(bool double) – Nastaví typ hodnot které widget nastavuje (celá nebo desetinná čísla).

- setMin, setMax, setValue (číslo) Nastaví minimální, maximální a aktuální hodnotu
- getMin(), getMax(), getValue() Vrátí minimální, maximální a aktální hodnotu

```
var s = newWidget(WIDGET_SLIDER, "Slider", 0, 0, 300, 0);

s.setType(true); // desetinna cisla
s.setMax(6.28);
s.setValue(3.14);

function Slider_valueChanged() {
   appendTerm("value changed: " + Slider.getValue() + "\n");
}
```

Příklad 24: Ovládání wigetu slider ze scriptu

Ukládání dat scriptu

Na uložení hodnot použitých ve scriptu (například nastavení) je připravena třída ScriptStorage. Ve scriptu je dostupná jako objekt storage a má tyto funkce:

- clear() Vymaže všechna uložená dataPass
- exists(String klíč) Vrátí true pokud hodnota s tímto klíčem existuje.
- setXXXX(String klíč, XXXX hodnota)
 getXXXX(String klíč, XXXX pokudKlíčNeexistuje)
 setYYYYArray(String klíč, PoleYYYY hodnota)
 getYYYYArray(String klíč, PoleYYYY pokudKlíčNeexistuje)
 Funkce pro uložení a načtení hodnoty.

XXX typy mohou být Bool, UInt32, Int32, Float nebo String. Pole YYYY může být s prvky typu UInt32, Int32 nebo Float. Druhý parametr u getXXXX metod je výchozí hodnota, která se vrátí pokud klíč neexistuje.

```
var s = newWidget(WIDGET_SLIDER, "Slider", 0, 0, 300, 0);
   s.setType(true); // desetinna cisla
   s.setMax(6.28);
   // Nacte hodnotu, ktera byla pred tim ulozena v metode save()
   var ulozene = storage.getFloat("hodnotaPosuvniku", 3.14);
   s.setValue(ulozene);
   // Nacte pokusne pole cisel ulozene v metode save()
   var pokus = storage.getInt32Array("pokusnePole", new Array());
10
   appendTerm("Ulozene pole: " + pokus + "\n");
11
12
   function onSave() {
13
       save();
14
   }
15
16
   function onScriptExit() {
17
       save();
   }
19
20
   function save() {
       storage.setFloat("hodnotaPosuvniku", Slider.getValue());
22
23
       var pokus = new Array(4, 8, 15, 16, 23, 42);
       storage.setInt32Array("pokusnePole", pokus);
25
  }
26
```

Příklad 25: Ukládání dat scriptu

Přístup k joysticku

Nejříve několik globálních metod pro práci s joysticky:

- getJoystickNames() Vráti pole Stringů se jmény přípojených joysticků.
- getJoystickIds() Vráti pole Integerů s ID připojených joysticků.
 Indexy v tomto poli korespondují s polem z funkce getJoystickNames(),
 tj. ID na pozici 0 patří ke jménu na pozici 0.
- getJoystick(int id) Otevře joystick s daným ID a vrací object
 Joystick neno NULL pokud nebylo možné joystick otevřit.
- closeJoystick(Joystick) Zavře a uvolní objekt joysticku

Objekt joystick pak má následující metody:

- getId() Vrátí ID joysticku
- getNumAxes()
 getNumButtons() Vrátí počet os nebo tlačítek
- getAxisVal(int osa) Vrátí aktuální hodnotu osy joysticku jako číslo mezi -32768 a 32767. Parametr osa je číslo od 0 do getNumAxes()-1.
- getButtonVal(int tlačítko) Vrátí aktuální hodnotu tlačítka jako číslo 0 (uvolněno) nebo 1 (stisknuto). Parametr tlačítko je číslo od 0 do getNumButtons()-1.

Kromě toho má joystick také dva signály, na které se můžete ve scriptu napojit:

- axesChanged(Pole integerů) Volá se když se hodnota některé z
 os změní. V poli jsou indexy os které se změnily.
- buttonChanged(int tlačítko, int stav) Volá se když se zmení stav tlačítka. Parametr tlačítko je index tlačítka a stav je číslo 0 nebo 1.

```
// Pokusi se otevrit prvni dostupny joystick
   var ids = getJoystickIds();
   var joy = getJoystick(ids[0]);
   if(joy) {
       // pripojeni na signaly
       joy.axesChanged.connect(axesChanged);
       joy.buttonChanged.connect(buttonChanged);
       appendTerm("ID joysticku: " + joy.getId() + "\n");
10
       appendTerm("Pocet os: " + joy.getNumAxes() + "\n");
11
       appendTerm("Pocet tlacitek: " +
12
                joy.getNumButtons() + "\n");
13
   }
14
15
   function axesChanged(axes) {
16
       for(var i = 0; i < axes.length; ++i) {</pre>
17
           var hodnota = joy.getAxisVal(axes[i]);
           appendTerm("Osa " + axes[i] + ": " + hodnota + "\n");
19
       }
20
   }
21
22
   function buttonChanged(id, state) {
23
       appendTerm("Tlacitko " + id + ", stav: " + state + "\n");
   }
25
```

Příklad 26: Otevření joysticku a čtení jeho hodnot

PŘÍLOHA B:

Knihovny třetích stran

- Qwt[17] je knihovna pro Qt Framework obsahující tzv. widgety pro aplikace technického charakteru – grafy, sloucové ukazatele, kompasy a podobně.
- **QExtSerialPort**[18] poskytuje připojení k sériovému portu a také dokáže vypsat seznam nalezených portů v počítačí.
- QHexEdit2[19] je hex editor použitý v modulu programátor na zobrazování obsahu paměti. V této knihovně jsem upravoval několik málo drobností, týkajících se především vzhledu.
- Tanto Icon Library [24] je sada ikon vydaných jako volné dílo. Lorris použivá ikonky z této sady na mnoha místech napříč celým programem.
- EcWin7[25] je knihovna, která poskytuje API k progressbaru v hlavním panelu Windows 7.
- QScintilla2[26] je pokročilý editor textu pro Qt.
- PythonQt[28] jsou Python bindings pro Qt.
- Python[29] je programovací jazyk, používají se některé části jeho interpreteru v kombinaci s PythonQt.
- Qt Solutions[31] je soubor několika přídavných modulů pro Qt
- libyb[32] je knihovna která obstarává komunikaci s programátorem Shupito

PŘÍLOHA C:

Licence

Lorris je dostupný pod licencí GNU GPLv3[20], licence použitých programů a knihoven jsou následující:

- Qt Framework je distribuován pod licencí GNU LGPLv2.1[21]
- Qwt je distribuováno pod Qwt license[22], která je založená na GNU LGPLv2.1
- **QExtSerialPort** je distribuován pod The New BSD License[23]
- QHexEdit2 je distribuován pod licencí GNU LGPLv2.1
- Tanto Icon Library[24] je vydána jako volné dílo (Public domain)
- EcWin7 je distribuováno pod GNU GPLv2
- QScintilla2 je distribuována pod GNU GPL v2 a v3
- libenjoy[27] je distribuována pod GNU LGPLv2.1
- PythonQt je distribuována pod GNU LGPLv2.1
- Python je distribuován pod PSF License agreement[30]
- Qt Solutions je distribuován pod The New BSD License
- libyb je distribuován pod Boost Software License[33]

Všechny tyto licence umožňují svobodné používání a šíření kódu.

PŘÍLOHA D:

Reference

```
    [1] SerialChart - Analyse and chart serial data from RS-232 COM ports
http://code.google.com/p/serialchart/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
```

```
[2] WinWedge – RS232 data collection software
http://www.taltech.com/products/winwedge/
(Stav ke dni 25.2.2013)
```

```
[3] Advanced Serial Data Logger
http://www.aggsoft.com/serial-data-logger.htm
(Stav ke dni 25.2.2013)
```

- [4] StampPlot Pro Graphical Data Acquisition and Control http://www.selmaware.com/stampplot/index.htm (Stav ke dni 25.2.2013)
- [5] Qt Cross–platform application and UI framework http://qt-project.org/ (Stav ke dni 25.2.2013)
- [6] Debian Linux The Universal Operating System http://www.debian.org/(Stav ke dni 25.2.2013)
- [7] GitHub Social Coding https://github.com (Stav ke dni 25.2.2013)
- [8] Making Applications Scriptable http://qt-project.org/doc/qt-4.8/scripting.html (Stav ke dni 25.2.2013)

```
[9] Pololu 3pi Robot
    http://www.pololu.com/catalog/product/975
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[10] Robotický den 2012
    http://www.robotickyden.cz/2012/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[11] Eurobot
    http://www.eurobot.org/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[12] Eurobot 2011
    http://www.eurobot.cz/eurobot2011.php
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[13] SDL – Simple Directmedia Layer
    http://www.libsdl.org/
    (Stav ke dni 13.2.2013)
[14] CLOC – Count Lines of Code
    http://cloc.sourceforge.net/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[15] Google Android – Operační systém pro chytré telefony
    http://www.android.com/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
[16] Google Play Store – Obchod s aplikacemi pro OS Android
    http://play.google.com/store
    (Stav ke dni 14.2.2013)
[17] Qwt – Qt Widgets for Technical Applications
    http://qwt.sourceforge.net/
    (Stav ke dni 25.2.2013)
```

```
[18] QExtSerialPort – Qt interface class for old fashioned serial ports 
http://code.google.com/p/qextserialport/
(Stav ke dni 25.2.2013)
```

- [19] QHexEdit2 Binary Editor for Qt http://code.google.com/p/qhexedit2/ (Stav ke dni 25.2.2013)
- [20] GNU General Public License v3 http://gplv3.fsf.org/ (Stav ke dni 25.2.2013)
- [21] GNU Lesser General Public License v2.1 http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1.html (Stav ke dni 25.2.2013)
- [22] Qwt license http://qwt.sourceforge.net/qwtlicense.html (Stav ke dni 25.2.2013)
- [23] The New BSD License http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php (Stav ke dni 25.2.2013)
- [24] Tango Icon Library http://tango.freedesktop.org/Tango'Icon'Library (Stav ke dni 25.2.2013)
- [25] EcWin7 Windows 7 taskbar progress indicator http://www.msec.it/blog/?p=118 (Stav ke dni 25.2.2013)
- [26] QScintilla2 Code editor http://www.riverbankcomputing.co.uk/software/qscintilla/intro (Stav ke dni 25.2.2013)

- [27] libenjoy Small simple joystick library https://github.com/Tasssadar/libenjoy (Stav ke dni 25.2.2013)
- [28] PythonQt Python bindings for Qt http://pythonqt.sourceforge.net/ (Stav ke dni 25.2.2013)
- [29] Python, the programming language http://www.python.org/ (Stav ke dni 25.2.2013)
- [30] PSF License agreement http://docs.python.org/2/license.html (Stav ke dni 25.2.2013)
- [31] Qt Solutions, a collection of minor Qt add-ons http://qt.gitorious.org/qt-solutions (Stav ke dni 25.2.2013)
- [32] libyb, a collection of minor Qt add-ons https://github.com/avakar/libyb (Stav ke dni 25.2.2013)
- [33] The Boost Software License http://www.boost.org/users/license.html (Stav ke dni 25.2.2013)

PŘÍLOHA E:

Seznam obrázků

1	Dialog vytvoření panelu	10
2	Ukázka rozdělení okna na více částí	10
3	Upozornění o dostupné aktualizaci	11
4	Probíhající aktualizace	12
5	Modul analyzér	13
6	Zarovnávání widgetů pomocí sítě a čar	15
7	Dialog nastavení struktury dat	15
8	Widgety	16
9	Nastavení filtrů	17
10	Widget: číslo	17
11	Widget: sloupcový bar	19
12	Widget: barva	19
13	Widget: graf	20
14	Dialog pro nastavení parametrů křivky grafu	21
15	Widget: script	21
16	Dialog pro nastavení zdrojového scriptu	22
17	Widget: kolo	23
18	Widget: plátno	23
19	Widgety tlačítko a slider	24
20	Widget $vstup$ s nastavením joysticku	25
21	Widget status	26
22	Nastavení stavů	27
23	Widget terminál	27
24	Proxy mezi sériovým portem a TCP socketem	29
25	Modul Programátor	30
26	Zmenšené UI modulu $programátor$ (nalevo) s otevřeným ter	
	$min\'alem$	31

27	Modul terminál	33
28	Barva v modulu Analyzér	34
29	Magnetický enkodér	35
30	Data z enkodéru zpracovaná analyzérem	36
31	Natočení kola	37
32	Ujetá vzdálenost	37
33	Rychlost a zrychlení	38
34	Stav enkodéru	38
35	Ovládání enkodéru	39
36	Ladění PID regulátoru	40
37	Náš robot $David$ skončil na 4. místě z 11 v celostátním kole	
	soutěže Eurobot 2011	46
38	Lorris mobile	48
39	Lorris mobile - výběr sezení	49
40	Lorris mobile - přepínání záložek	49
41	Lorris mobile - programátor	50
42	Lorris mobile - terminál	51
43	Počet řádků spočítaný programem CLOC[14]	53
44	Widget $vstup$ – vytvoření QLabel	64
45	Widget $vstup$ – tlačítko	65
46	Nakreslení kříže ve widgetu plátno	67
47	Ovládání widgetu status ze scriptu	68