Jiří Maier

Data Plotter

Uživatelská příručka

Obsah

[Propojení se zařízením 2](#_Toc161237564)

[Informace o datech ze zařízení 2](#_Toc161237565)

[Odeslání do zařízení 2](#_Toc161237566)

[Manuální vstup pro testování 2](#_Toc161237567)

[Protokol pro přenos dat 3](#_Toc161237568)

[Handshake 3](#_Toc161237569)

[Výpis do terminálu 3](#_Toc161237570)

[Vypsání informační varovné a chybové zprávy 3](#_Toc161237571)

[Nastavení 4](#_Toc161237572)

[Seznam příkazů pro nastavení 4](#_Toc161237573)

[QML terminál 5](#_Toc161237574)

[Odeslání souboru pro vykreslení 5](#_Toc161237575)

[Přímý vstup 5](#_Toc161237576)

[Změna hodnoty proměnné 5](#_Toc161237577)

[Odeslání textu ze souboru 6](#_Toc161237578)

[Příklady 6](#_Toc161237579)

[Příklady Použití 6](#_Toc161237580)

[Zápis do souboru 7](#_Toc161237581)

[Bod 8](#_Toc161237582)

[Příklady 8](#_Toc161237583)

[Kanál 9](#_Toc161237584)

[Příklady 9](#_Toc161237585)

[Logický kanál 10](#_Toc161237586)

[Příklady 10](#_Toc161237587)

[Logický bod 11](#_Toc161237588)

[Příklady 11](#_Toc161237589)

[Číselné hodnoty 12](#_Toc161237590)

[Příklad odeslání číselné hodnoty 12](#_Toc161237591)

[Binární hodnoty 13](#_Toc161237592)

[Little-endian a big-endian 13](#_Toc161237593)

[Little-endian 13](#_Toc161237594)

[Big-endian 13](#_Toc161237595)

[Příklad odeslání hodnoty binárně 13](#_Toc161237596)

[Hodnoty s jednotkou 13](#_Toc161237597)

[Graf 14](#_Toc161237598)

[Režimy 14](#_Toc161237599)

[Nastavení kanálu 14](#_Toc161237600)

[Ovládání grafu 14](#_Toc161237601)

[Kurzory 15](#_Toc161237602)

[Měření 15](#_Toc161237603)

[Nastavení grafu 15](#_Toc161237604)

[Export 16](#_Toc161237605)

[Výpočty a Logické kanály 16](#_Toc161237606)

[Průměrování 16](#_Toc161237607)

[X-Y režim 17](#_Toc161237608)

[FFT 17](#_Toc161237609)

[Časová závislost frekvence 17](#_Toc161237610)

[Terminál 18](#_Toc161237611)

[Interaktivní ovládání 18](#_Toc161237612)

[Návrh a odladění 18](#_Toc161237613)

# Propojení se zařízením

Program vyhledá dostupné COM porty a zobrazí je v seznamu (včetně názvu zařízení, pokud je k dispozici). Seznam se průběžně automaticky aktualizuje.

|  |  |
| --- | --- |
| Na Linuxu se může stát, že aplikace nemá přístup k portu. To lze vyřešit pomocí příkazů: | sudo usermod -a -G tty $USER  sudo usermod -a -G dialout $USER |

Kromě přednastavených baudrate lze do pole napsat jakékoli jiné číslo. Také lze nastavit další parametry jako například paritu, kliknutím na tlačítko se symbolem nastavení. Pokud je port připojen, jakákoli změna nastavení vyvolá odpojení. Tlačítko informace zobrazí všechny zjistitelné údaje o portu.

## Informace o datech ze zařízení

|  |  |
| --- | --- |
| Hodní textové pole zobrazuje data přijatá ze sériového portu, zobrazování je nutné povolit tlačítkem.  Ve spodním textovém poli se zobrazují informace o přijatých zprávách a případná chybová hlášení a také informační a varovné zprávy ze zařízení. Lze nastavit úroveň výpisu:   * Jen zprávy ze zařízení ($$I a $$W) * Zprávy ze zařízení a chyby * Zprávy ze zařízení, chyby a varování * Všechna oznámen   Zprávy ze zařízení se rovněž zobrazují na první straně (připojení) |  |

## Odeslání do zařízení

|  |  |
| --- | --- |
| Pro odeslání do zařízení stačí napsat text do textového pole a potvrdit klávesou enter, nebo kliknutím na tlačítko. Na konec textu je přidán znak zakončení řádku dle výběru, pokud je nějaký zvolen.  Tlačítkem „plus“ lze přidat více řádků. Spodní řádek je po odeslání vymazán, ostatní řádky si text uchovají pro případné opakované odeslání. |  |

## Manuální vstup pro testování

|  |  |
| --- | --- |
| Manuální vstup lze zobrazit zaškrtnutím políčka na stránce nastavení. Umožňuje ručně zadat data do textového pole a zpracovat stejně jako by šlo o data ze zařízení. V informacích u manuálního vstupu se také zobrazují informace o nastavení načteném ze souboru. Znaky, které nejsou v základním ASCII se nemusí zpracovat správně (není vhodné pro testování binárních dat). |  |

Protokol pro přenos dat

Zprava začíná dvojicí znaků $$, po nich následuje písmeno označující typ zprávy:

* $$P přidání bodu do grafu
* $$C přidání celého kanálu do grafu
* $$L přidání logického kanálu do grafu
* $$B přidání logického bodu do grafu
* $$T výpis do terminálu
* $$S nastavení
* $$I výpis informační zpráv
* $$W varovná zpráva
* $$X chyba zařízení (zobrazí zprávu a odpojí zařízení)
* $$E echo (pošle přijatý text zpět do zařízení, pro otestování připojení ze strany zařízení)
* $$A počáteční echo (jako echo, ale odpoví jen jednou po připojení)
* $$R žádost o zaslání souboru
* $$F uložení do soubor
* $$Q QML terminál
* $$D vstup QML terminálu
* $$V proměnná QML terminálu
* **$$U** neznámý (data jsou vypsána do terminálu, pokud neobsahují \r, je \n změněno na \r\n)

Písmeno označující typ zprávy není case-sensitive.

## Handshake

Doporučený postup je, aby připojené zařízení mělo nějaký resetovací příkaz (např. reset) a pravidelně odesílalo zprávu $$Areset;.Pokud dojde k novému připojení k aplikaci DataPlotter, bude příkaz reset odeslán do zařízení. To na něj zareaguje odesláním počátečních nastavení (např. vykreslí terminál).

## Výpis do terminálu

Data jsou vypisována do terminálu podporujícího ANSI escape sekvence. Vypisují se průběžně tak jak přichází. Zakončeno je až začátkem další zprávy. Nesmí obsahovat sekvenci $$, jeden $ se vyskytnout smí.

**$$T**\u001b[31;1mAAA \u001b[32;1mBBB \u001b[33;1mCCC\n\r

Vypíše AAA BBB CCC a odřádkuje.

## Vypsání informační varovné a chybové zprávy

Text informační a varovné se zobrazí v textovém poli, kam se vypisují zprávy o zpracovaných datech. Informační je označena zeleně, varovná červeně. Chybová zpráva se zobrazí ve vyskakovacím okně a odpojí port.

Chybová zpráva je zakončena středníkem. Informační a varovné jsou zakončeny až začátkem další zprávy, středník se nepoužívá (takže může být obsažen v textu). Nesmí obsahovat sekvenci $$. Jeden $ se vyskytnout smí.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$IToto je informace | $$WToto je varování | $$XToto je error; |

## Nastavení

Nastaví parametry grafu a GUI. Seznam dostupných nastavení je na konci tohoto dokumentu.

* Nastavení má tvar: identifikátor:hodnota
* Pro nastavení analogového nebo math kanálu: ch:čísloKanálu:identifikátor:hodnota
* Pro nastavení logických kanálů log:čísloLogiky:identifikátor:hodnota

Každé nastavení je zakončeno středníkem. V jedné zprávě lze mít více nastavení. Identifikátory nejsou case-sensitive. Číselné hodnoty jsou vždy zapsány jako číslo, binární reprezentace zde není možná.

Kanály jsou číslované od 1, pro matematické kanály jsou čísla 17, 18, 19. Logické kanály jsou číslovány 1 a 2, pro hlavní logický kanál (v seznamu kanálů nemá číslo) použijte číslo 3.

$$Svrange:100;

Nastaví svislý rozsah na 100.

# Seznam příkazů pro nastavení

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identifikátor | Význam nastavovaného parametru | Typ a rozsah hodnoty |
| baud | Baudrate | (číslo) |
| clearch | Vymazat kanál | 1…16 |
| clearall | Vymaže všechny kanály | (žádný) |
| clearlog | Vymaže logický kanál (ten pro přímé přidání) | (žádný) |
| haxis | Typ časové osy | 0/1 |
| hlabel | Popisek časové osy | (text) |
| hrange | Rozsah času v rolling režimu | 0.001…1000000 |
| hunit | Jednotka vodorovné osy | (text) |
| noclickclr | Seznam barev pozadí znaků, které nelze odeslat | (viz kapitola Interaktivní ovládání) |
| clickclr | Seznam barev pozadí znaků, které lze odeslat | (viz kapitola Interaktivní ovládání) |
| rstcmd | Příkaz k poslání po připojení | (text) |
| vaxis | Zobrazit hodnoty na svislé ose | 0/1 |
| vcenter | Svislá pozice grafu | (hodnota) |
| vlabel | Popisek svislé osy | (text) |
| vrange | Rozsah hodnot | 0.000001…1000000 |
| vunit | Jednotka hodnot na svislé ose | (text) |
| theme | Barevné schéma | light/dark |
| trigline | Režim čáry zobrazující úroveň triggeru | „on“, „off“, „auto“ |
| trigch | Kanál, na kterém je trigger | 1…16 |
| trigpos | Hodnota triggeru | (číslo) |
| xyclr | Barva XY grafu | “0,0,0”…”255,255,255” |
| ch:?:sty | Styl kanálu (?=1…16 nebo 17…19 pro math) | 0~line…5~squareFilled |
| ch:?:clr | Barva kanálu (?=1…16 nebo 17…19 pro math) | “0,0,0”…”255,255,255” |
| log:?:sty | Styl log. kanálů (?=1/2 = Logic1/2, ?=3=Logic) | 0~line…5~squareFilled |
| log:?:clr | Barva log. kanálů (?=1/2 = Logic1/2, ?=3=Logic) | “0,0,0”…”255,255,255” |

## QML terminál

Qt framework umožňuje vytvořit GUI s pomocí prostředí QtQuick a skriptu v jazyce QML. Toho lze využít pro vykreslení plnohodnotného GUI namísto pseudo-grafického terminálu.

Pro vytvoření skriptu lze využít QtCreator (nebo obyčejný textový editor). Šablonu s popisem použití lze získat přímo v okně vývojářských možností aplikace DataPlotter

### Odeslání souboru pro vykreslení

Obsah QML souboru se posílá zprávou $$Q. Data ve zprávě jsou komprimována a využívají byte stuffing. Pro vygenerování obsahu zprávy použijte tlačítko na stránce Nového Terminálu.

### Přímý vstup

Zpráva tohoto typu je předána do funkce pro zpracování v QML kódu (uživatel může sám naprogramovat zpracování), viz ukázkový soubor.

$$D(data)\0

### Změna hodnoty proměnné

Proměnné (properties) v QML kódu lze snadno nastavovat těmito zprávami. Hodnoty jsou vždy v podobě textu a jsou zpracovány v soulady s typem proměnné (číslo zapsané jako text bude chápáno jako „skutečné“ číslo, pokud je přiřazeno k proměnné číselného typu (int, real).

$$V(název):(hodnota);

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## Odeslání textu ze souboru

Program umí do sériového portu poslat text ze souboru. Text lze rozdělit do bloků nastavené délky. Na konec textu lze přidat ukončovací znak. Přenos souboru iniciuje zařízení (mikrokontroler) odesláním žádosti o soubor:

$$Rnew,(délka),(zakončení);

$$R(délka),(zakončení);

$$R;

* Klíčové slovo "new": Vyzve uživatele ke zvolení souboru. Pokud není přítomno, pokračuje se v předchozím souboru
* Délka: počet znaků v jednom bloku. Může být nahrazeno klíčovým slovem „all“ které odešle vše najednou
* Zakončení: znak, který bude přidán za poslední znak z textu (může být vynecháno – žádný znak):
  + "0": null
  + "EOT": znak End of transmission (0x04)
  + "EOF": znak End of file (záleží na platformě, obvykle -1)
  + "SEMIC": středník
  + "DOLLAR": dollar ($)
  + "LF": nový řádek (\n)
  + "CR": carriage return (\r)

Za označení zakončení lze doplnit písmeno "s" (např. "0s" "EOTs"), v takovém případě bude poslední blok tímto znakem doplněn na plnou délku. (pro "all" nemá vliv)

### Příklady

$$Rnew;

Vyzve uživatele k otevření souboru.

$$Rnew,all;

Vyzve uživatele k otevření souboru a celý ho odešle.

$$Rnew,64,0s;

Vyzve uživatele k otevření souboru, odešle prvních 64 znaků. Poslední blok bude doplněn znaky \0 (null).

$$R;

Odešle další blok již otevřeného souboru.

$$R64,0;

Odešle další blok již otevřeného souboru a přepíše předchozí nastavení délky a zakončení (poslední znak bude \0, ale poslední blok může mít méně než 64 znaků.

### Příklady Použití

|  |  |
| --- | --- |
| Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,8,0s;  Odešle: „Hello wo“ (8 znaků)  $$R;  Odešle: „rld 1234“ (8 znaků)  $$R;  Odešle: „56789\0\0\0“ (8 znaků)  $$R;  Odešle: „\0\0\0\0\0\0\0\0“ (8 znaků) | Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,8,0;  Odešle: „Hello wo“ (8 znaků)  $$R;  Odešle: „rld 1234“ (8 znaků)  $$R;  Odešle: „56789\0“ (6 znaků)  $$R;  Odešle: „\0“ (1 znak) |
| Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,32,0s;  Odešle: „Hello world 123456789\0\0\0\0\0\0\0\“... (32 znaků) | Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,32,0s;  Odešle: „Hello world 123456789\0“ |
| Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,all,0s;  Odešle: „Hello world 123456789\0“ | Soubor: „Hello world 123456789“  $$Rnew,all,0;  Odešle: „Hello world 123456789\0“ |

## Zápis do souboru

Po přijetí této zprávy bude uživatel vyzván k vybrání souboru pro uložení obsaženého textu. Text ve zprávě je ukončen terminačním znakem \0

$$F(data)\0

Při odeslání pozor na to, že pokud funkce pro odeslání do sériového portu má argument typu string (char\*), tak znak \0 na konci řetězce již neodešle. Nutno použít nějakou funkci která má za argument pointer i délku pole.

## Bod

Přidá data do analogových kanálů po jednotlivých bodech v desítkové nebo binární reprezentaci.

$$P(čas),(ch1),(ch2),(ch3);

* Čas:
  + Hodnota (číslo nebo binárně): čas (souřadnice x) bodu
  + Speciální příkazy:
    - "-": Index vzorku od připojení
    - "-auto": Čas od připojení
    - "-tod": Čas dne (sekundy od půlnoci) (TOD = time of day)
* Ch1... Ch16 (maximálně 16 hodnot)
  + Hodnota (číslo nebo binárně): hodnota kanálu v tomto bodě
  + Speciální příkazy:
    - "-": Kanál nemá v tomto čase žádnou hodnotu

Po sobě jdoucí binární hodnoty není potřeba oddělit čárkou.

### Příklady

#### Číselný zápis

$$P123.00,1.10,2.20,3.30;

V čase 123.00 má kanál 1 hodnotu 1.10, kanál 2 má hodnotu 2.20 a kanál 3 hodnotu 3.30.

$$P123.00,1.10,-,3.30;

V čase 123.00 má kanál 1 hodnotu 1.10, kanál 2 nemá žádnou hodnotu a kanál 3 hodnotu 3.30.

$$P-,1.10,2.20,3.30;

Časová souřadnice tohoto bodu se rovná pořadí bodu od připojení (začne v čase 0 a pro každý následující bod se zvýší o jedna).

$$P-auto,1.10,2.20,3.30; nebo $$P-tod,1.10,2.20,3.30;

Časová souřadnice tohoto bodu se rovná času od připojení (nebo času dne v druhém případě), ve kterém byl tento bod přijat.

#### Bod zapsaný binárně

$$PU2??U2??U2??U2??;

Čas a tři hodnoty v unsigned integer typu. Všimněte si, že není nutné oddělovat hodnoty čárkou (ale čárky mohou být použity).

#### Kombinovaný zápis

$$PU2??U2??,123.00,U2??;

Čas a kanály 1 a 3 mají hodnoty v unsigned integer typu, kanál 2 má hodnotu 123.00, všimněte si, že číselná hodnota je oddělena čárkami.

$$PU2??U2??,-,U2??;

Čas a kanály 1 a 3 mají hodnoty v unsigned integer typu, kanál 2 je v tomto okamžiku prázdný.

$$P-,U2??U2??U2??;

Časová souřadnice tohoto bodu se rovná pořadí bodu od připojení (začne v čase 0 a pro následující bod se zvýší o jedna).

## Kanál

Přidá celou sadu dat do jednoho analogového kanálu, data jsou binární.

$$C(záhlaví);(datový typ)(data...........);

V závislosti na datovém typu lze použít různé typy záhlaví:

#### Unsigned int

$$C(ch),(časový krok),(délka);U?(data...........);

$$C(ch),(časový krok),(délka),(bity),(max);U?(data...........);

$$C(ch),(časový krok),(délka),(bity),(min),(max);U?(data...........);

$$C(ch),(časový krok),(délka),(bity),(min),(max),(index nuly);U?(data....);

#### Signed int nebo Floating piont

$$C(ch),(časový krok),(délka);F?(data...........);

$$C(ch),(časový krok),(délka),(index nuly);F?(data...........);

* Ch: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): kanál pro zápis dat v (1 ... 16), nebo více čísel oddělených ‚+‘
* Časový krok: hodnota (číslo nebo binárně): časový interval mezi po sobě jdoucími vzorky
* Délka: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): počet vzorků (nikoli bajtů) v tomto kanálu
* Bity: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): počet využitých bitů v hodnotě (pro výpočet min a max)
* Min: hodnota (číslo nebo binárně): hodnoty budou přemapovány tak, aby 0 odpovídala této hodnotě
* Max: hodnota (číslo nebo binárně): hodnoty budou přemapovány tak, aby 2^bity odpovídalo této hodnotě
* Index nuly: kladné celé číslo nebo nula (číslo nebo binárně): index vzorku, který odpovídá času 0. Pokud je vynecháno, první vzorek (index 0) je v čase 0. Užitečné pro pretrigger.

Po sobě jdoucí binární hodnoty není potřeba oddělit čárkou.

### Příklady

#### Jednoduchá varianta s unsigned integer hodnotami

$$C1,0.001,20;U2????????????????????????????????????????;

Data kanálu 1, interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 20 vzorků v 16bitovém unsigned integer (40 bajtů za "U2").

#### Hodnoty v unsigned integer s přemapováním

$$C1,0.001,20,12,-1.5,1.5;U2????????????????????????????????????????;

Data pro kanál 1, interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 20 vzorků v 16bitovém unsigned integer. Hodnoty jsou přemapovány tak, že hodnota 4096 (2^12) odpovídá 1.5V a hodnota 0 odpovídá -1,5.

#### Hodnoty ve floating point

$$C1,0.001,10,5;F4????????????????????????????????????????;

Data pro kanál 1, interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 10 vzorků v 32bitovém float. Vzorek s indexem 5 (počítáno od nuly) je v čase 0, vzorky před ním jsou v záporných časech.

#### Více kanálů na přeskáčku

$$C1+2+3+4,0.001,24;U2????????????????????????????????????????????????;

Data jsou pro kanály 1, 2, 3 a 4. Hodnoty se v tomto pořadí střídají (první dvojice bajtů je pro kanál 1, druhá dvojice pro kanál 2...). Zadaná délka je počet vzorků všech kanálů dohromady (v tomto příkladu má každý kanál 8 vzorků).

## Logický kanál

Přidá celou sadu dat do logických kanálů, hodnoty jsou binární, typu unsigned int.

$$L(záhlaví);(datový typ)(data...........);

$$L(časový krok),(délka);U?(data...........);

$$L(časový krok),(délka),(bity);U?(data...........);

$$L(časový krok),(délka),(bity),(index nuly);U?(data...........);

* Časový krok: hodnota (číslo nebo binárně): časový interval mezi po sobě jdoucími vzorky
* Délka: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): počet vzorků (nikoli bajtů) v tomto kanálu
* Bity: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): počet bitů, které se mají zobrazit (počínaje LSB)
* Index nuly: kladné celé číslo nebo nula (číslo nebo binárně): index vzorku, který odpovídá času 0. Pokud je vynecháno, první vzorek (index 0) je v čase 0. Užitečné pro pretrigger.

Po sobě jdoucí binární hodnoty není potřeba oddělit čárkou.

### Příklady

$$L0.001,20;U2????????????????????????????????????????;

Interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 20 vzorků v 16bitovém unsigned integer (40 bajtů za "U2"), zobrazí se všech 16 bitů.

$$L0.001,20,12;U2????????????????????????????????????????;

Interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 20 vzorků v 16bitovém unsigned integer, je zobrazeno pouze posledních 12 bitů.

$$L0.001,20,16,10;U2????????????????????????????????????????;

Interval mezi vzorky je 0.001 sekundy (první vzorek je v čase nula), kanál má 20 vzorků v 16bitovém unsigned integer, je zobrazeno všech 16 bitů. Vzorek s indexem 10 (počítáno od nuly) je v čase 0, vzorky před ním jsou v záporných časech.

## Logický bod

Přidá data do kanálů logiky po jednotlivých bodech.

$$B(čas),(hodnota),(bity);

* Čas:
  + Hodnota (číslo nebo binárně): čas (souřadnice x) bodu
  + Speciální příkazy:
    - "-": Index vzorku od připojení
    - "-auto": Čas od připojení
    - "-tod": Čas dne (sekundy od půlnoci)
* Hodnota: hodnota v unsigned integer
* Bity: kladné celé číslo (číslo nebo binárně): počet bitů, které mají být zobrazeny (počínaje LSB)

Po sobě jdoucí binární hodnoty není potřeba oddělit čárkou.

### Příklady

$$B123.00,U2??;

Čas je 123.00, 16bitová logická hodnota.

$$BU2??U2??;

Čas jako unsigned integer. 16bitová logická hodnota.

$$BU2??U2??,12;

Čas jako unsigned integer. 12bitová logická hodnota.

$$B-auto,U2??; nebo $$B-tod,U2??;

Časová souřadnice tohoto bodu se rovná času od připojení (nebo času dne v druhém případě), ve kterém byl tento bod přijat.

## Číselné hodnoty

Používá se desetinná tečka.

123.45

Číslo je také možné zapsat ve vědecké notaci

1.23e-3

Vždy musí začínat číslicí:

1e-3: správně

e-3: špatně

### Příklad odeslání číselné hodnoty

#### Mbed:

serial.printf("$$P%u.0,%.3f,%.3f;",millis(),value1,value2);

## Binární hodnoty

Při posílání dat v binárním tvaru je nutné před samotnými bajty čísla uvést datový typ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Little-endian | | Big-endian | |
| u1 | 8bitový unsigned integer | U1 | 8bitový unsigned integer |
| u2 | 16bitový unsigned integer | U2 | 16bitový unsigned integer |
| u3 | 24bitový unsigned integer | U3 | 24bitový unsigned integer |
| u4 | 32bitový unsigned integer | U4 | 32bitový unsigned integer |
| i1 | 8bitový signed integer | I1 | 8bitový signed integer |
| i2 | 16bitový signed integer | I2 | 16bitový signed integer |
| i4 | 32bitový signed integer | I4 | 32bitový signed integer |
| f4 | float | F4 | float |
| f8 | double | F8 | double |

### Little-endian a big-endian

Většina platforem je little endian

|  |  |
| --- | --- |
| Little-endian | Big-endian |
|  |  |
| Na nejnižší adrese v paměti je bajt s LSB čísla | Na nejnižší adrese v paměti je bajt s MSB čísla |

### Příklad odeslání hodnoty binárně

#### Mbed:

float value = 123.45;

char \*value\_bytes = (char \*)&value;

serial.printf("f4");

serial.putc(value\_bytes[0]);

serial.putc value\_bytes[1]);

serial.putc(value\_bytes[2]);

serial.putc(value\_bytes[3]);

### Hodnoty s jednotkou

Pokud například chceme poslat celočíselnou hodnotu v mV, je možné to udělat tak, že před identifikátor datového typu přidám písmeno m, hodnota poslaná s touto předponou bude vydělena tisícem.

Možné předpony jsou: T, G, M, k, h, D, d, c, m, u, p, f, a.

#### Příklad

$$C1,uU2??,20;mU2????????????????????????????????????????;

Interval mezi vzorky je 16bitový unsigned integer v µs, hodnoty kanálu jsou 16bitový unsigned integer v mV.

# Graf

V grafu lze zobrazit až 16 analogových kanálů, 3 matematické a 3 skupiny logických kanálů s maximálně 32 bity. Dvě skupiny logických kanálů jsou určeny pro převedení celočíselného analogového vstupu na logické kanály (zobrazení bitů AD převodníku), třetí je určen pro přímí logický vstup pomocí zpráv $$L nebo $$B.

## Režimy

|  |  |
| --- | --- |
| **Fixed (pevný)**: zobrazí celý časový rozsah přijatého signálu. Vhodné pro průběhy, které se překreslují stále na stejném časovém úseku.  **Rolling (posuvný)**: Zobrazí pouze úsek na konci, graf se odsouvá doleva. Vhodné pro průběhy, které přibývají dál v čase a starší hodnoty v grafu zůstávají. |  |

## Nastavení kanálu

|  |  |
| --- | --- |
| Nahoře se vybírá nastavovaný kanál, je u něho zobrazena jeho barva pro snadnou identifikaci, barvu lze změnit. Také lze vybrat styl zobrazení (čára, body), kanál lze také skrýt.  Pro analogové kanály lze aktivovat funkci interpolace, kdy je průběh převzorkován na vyšší vzorkovací frekvenci. U nastavení matematických kanálů lze nastavit kvalitu.  Ve výchozím nastavení lze vybírat jen z kanálů které jsou aktuálně používány, to lze změnit v nastavení.  V poli uprostřed se nastavuje offset, tedy svislé posunutí. Pokud je nenulový, v grafu se zobrazí čárkovaná čára v barvě kanálu, která ukazuje kde se nulová hodnota kanálu právě nachází. Offset lze rovněž měnit tažením myší za čáru která označuje nulovou úroveň kanálu.  Pod offsetem se nastavuje svislé roztažení kanálu (vynásobení všech hodnot nastaveným číslem). Také lze kanál invertovat. Roztažení ani invertování nemá vliv na hodnoty, jaké zobrazí kurzory.  Dole se zobrazuje měřítko kanálu (rozdíl hodnot odpovídající jednomu kroku mřížky), to se mění podle nastavení mřížky, a roztažení kanálu. |  |

## Ovládání grafu

|  |  |
| --- | --- |
| Tlačítko pauza pozastaví (nebo rozeběhne pozastavený) graf. V průběhu pauzy jsou nová data i nadále zpracovávána a po ukončení pauzy budou přidána do grafu.  Prostřední tlačítko se pokusí automaticky nastavit rozsah a pomocí offsetů rozloží více kanálů nad sebe, lze použít i pro logické kanály. V záložce nastavení lze zvolit, aby se autoset provedl automaticky po připojení.  Tlačítko vpravovynuluje offset a nastaví zvětšení na 1 u všech kanálů. |  |

## Kurzory

K dispozici jsou dva páry svislých a vodorovných kurzorů. Každý kurzor má tři režimy

* Posazený na vzorku
* Volný
* Skrytý

Ve volném režimu se nastaví čas, respektive hodnota (napětí), na jakém má časový nebo napěťový kurzor být. V režimu vázaném k vzorku se pomocí posuvníku nastaví vzorek, na kterém je posazen časový kurzor, pokud je napěťový kurzor také v tomto režimu, je posazen na hodnotu toho vzorku.

Časový kurzor může být ve volném režimu pouze pro analogové kanály (ne logické a FFT). Pro logický kanál je k dispozici pouze časový kurzor.

Kurzory lze také ovládat myší. Kliknutím na graf se dvojice kurzorů (časový a napěťový) přesune na dané místo (nejbližší vzorek) kanálu na který bylo kliknuto, levé tlačítko pro první, pravé pro druhý). Poté lze kurzory táhnout myší. Pokud je popotažen napěťový kurzor, přepne se do volného režimu. Časový kurzor při tažení zůstává v původním režimu.

Tyto kurzory jsou společné pro hlavní graf a FFT, XY režim má samostatné kurzory na své stránce.

Hodnota napěťového kurzoru je relativně vůči offsetu zvoleného kanálu, ale nezávislá na nastavení zvětšení (zvětšení pouze roztáhne graf, ale hodnoty neovlivní) a na invertování kanálu (pokud je kanál invertovaný, jsou hodnoty kladné směrem dolů). Kurzory lze také nastavit do absolutního režimu, kde zobrazují hodnoty vůči osám grafu.

## Měření

Na této stránce se zobrazují údaje o měřeném signálu.

Lze zvolit dva kanály (Kromě základních kanálů lze zvolit i kanál výpočtu), pro které se údaje budou počítat.

Hodnoty mohou být vypočteny z celého kanálu (Whole signal), nebo z rozsahu který je zobrazen v grafu (Visible interval). Hodnoty DC a RMS jsou (pokud možno) počítány přes celý počet period.

Doba vzestupné a sestupné hrany se počítá vždy na poslední periodě signálu/zobrazeného úseku. Pokud je hodnota zobrazena se znaménkem „menší než“, je hrana kratší než interval mezi vzorky.

## Nastavení grafu

Lze nastavit popisky os a jednotku hodnot na ose (jednotku zadejte jako základní bez předpony, předpony jsou doplněny automaticky). Lze zobrazit nebo skrýt svislou osu (pokud je více průběhu nad sebou, jsou čísla na ose irelevantní). Horizontální osu lze také skrýt. Pokud je jednotka „time“ čas se automaticky zobrazuje v sekundách nebo jako MM:SS případně HH:MM:SS.

Čára triggeru slouží pro zobrazení úrovně triggeru pomocí příkazů ze zařízení (viz. tabulka nastavení) a má tři režimy: nezaškrtnuto – není zobrazena, zaškrtnuto – vždy zobrazena, čtvereček – zobrazí se dočasně při změně

Lze nastavit režim zobrazení grafů (hlavní, všechny, XY, FFT). Mezi hlavním a všemi se přepíná automaticky.

## Export

Exportovat do souboru ve formátu CSV lze jeden vybraný kanál, nebo všechny, nebo XY kanál.

V závislosti na nastavení systému program Excel používá buď desetinou tečku, nebo čáku, aby soubor načetl správně, je nutné správně vybrat typ oddělovače. Možnosti jsou:

* desetinná tečka, odděleno čárkou
* desetinná čárka, odděleno středníkem

Je-li zaškrtnuto „Include hidden“,budou exportovány i skryté kanály. Je-li zaškrtnuto „Only viewed range“,bude exportován pouze aktuálně zobrazený úsek (dle úseku na vodorovné ose, svisle není omezeno).

Také je možné graf uložit jako obrázek ve formátu PNG.

Po kliknutí na tlačítko bude uživatel dotázán, jestli mají data být uložena do souboru nebo zkopírována do schránky (pro Ctrl+V). V případě kopírování CSV do schránky je jako oddělovač použit tabulátor (funguje pro vložení do Excelu a podobných programů).

## Výpočty a Logické kanály

Kanály je možno sčítat, odčítat, násobit, dělit. Také je možné namísto kanálu zvolit konstantní hodnotu.

Výpočet se aktivuje kliknutím na tlačítko příslušného kanálu.

Kanály posílané v režimu celého kanálu s přepočtem (nebo jako celočíselné hodnoty) lze zobrazit i jako logický kanál. Pokud je počet bitů nastaven na automatický, je použit počet bitů uvedený v záhlaví zprávy.

Matematický kanál se po aktivaci dopočítá zpětně pro všechny předchozí body (pokud jsou data přidávána po bodech), logické kanály se zpracují jen pro nově příchozí data (nezobrazí se, pokud je graf pozastaven).

## Průměrování

Je možné průměrovat hodnoty kanálů. Průměrování se aktivuje tlačítkem, počet kanálů/bodů pro průměrování lze nastavit pro všechny stejné, nebo pro každý individuálně. Pro data přidávaná po celých kanálech ($$C) jsou průměrovány vzorky nejnovějších průběhů. Pro přidávání po bodech ($$P) se toto chová jako klouzavý průměr.

Na této stránce se také nastavuje filtr použitý pro interpolaci kanálů.

# X-Y režim

Graf X-Y režimu je zobrazen v samostatném grafu (automaticky se zobrazí při zapnutí tohoto režimu a skryje se při jeho vypnutí).

Kromě základních kanálů lze zvolit i kanál výpočtu (Math).

Lze zvolit pevný nebo volný rozsah, ve volném režimu lze posouvat a přibližovat myší.

Také lze nastavit krok mřížky a změnit zobrazení grafu (čára nebo body) a barvu grafu.

XY graf může být vypočten z celých kanálů (Whole signal), nebo z rozsahu který je zobrazen v hlavním grafu (Visible interval).

V XY grafu lze použít dva páry kurzorů. Lze je ovládat myší stejně jako kurzory v hlavním grafu.

# FFT

Spektrum je zobrazeno v samostatném grafu (automaticky se zobrazí při zapnutí tohoto režimu a skryje se při jeho vypnutí). Je možné zobrazovat spektrum dvou průběhů současně.

Kromě základních kanálů lze zvolit i kanál výpočtu (Math).

Lze zvolit pevný nebo volný rozsah, ve volném režimu lze posouvat a přibližovat myší.

Také lze nastavit krok mřížky a změnit zobrazení grafu (čára nebo body), barva je zvolena automaticky podle grafu, z kterého je spektrum počítáno.

FFT graf může být vypočten z celého kanálu (Whole signal), nebo z rozsahu který je zobrazen v hlavním grafu (Visible interval).

Lze zvolit tři typy výpočtu: spektrum (lineární), periodogram v dB a periodogram vypočtený pomocí Welchovy metody.

# Časová závislost frekvence

Tento graf zobrazuje pozici nejvyšší hodnoty v grafu FFT v závislosti na čase.

Je doporučeno v nastavení FFT odstranit stejnosměrnou složku a zapnout doplnění nulami. Tato nastavení se aplikují automaticky při stisknutí tlačítka s ikonou ozubeného kola.

# Terminál

Terminál umožňuje vypisování textu a podporuje ANSI escape sekvence, což umožňuje v terminálu vytvořit pseudografické uživatelské rozhraní pro přehledné zobrazení naměřených hodnot a podobně.

Minimální šířka terminálu je 14 znaků. Při větší šířce se automaticky zvětšuje. Velikost písma se přizpůsobuje šířce, aby byl obsah kompletně viditelný. Ve svislém směru lze terminál posouvat kolečkem myši.

Aby byl terminál funkční, musí být načten „Default QML Terminal“, pro kombinaci s vlastním QML terminálem lze tento terminál vložit jako objekt do QML kódu.

## Interaktivní ovládání

Kliknutím na písmeno (znak) v terminálu je tento znak odeslán do zařízení, lze takto vytvořit menu pro ovládání zařízení pomocí klikání myší.

Ve výchozím nastavení nelze odeslat znak s černým pozadím (předpokládá se, že jde o popisek). Seznam zakázaných barev pozadí nastavit pomocí příkazu noclickclr (nebo negovanýseznamclickclr), za kterým je seznam ANSI sekvencí barev. Sekvence nemusí obsahovat \e[ a m. Protože příkaz je zakončen středníkem, není v seznamu možné použít středníky, a proto jsou nahrazeny tečkami:

$$Snoclickclr:40,41.1,48.5.34;

#### Příklad vytvoření interaktivního menu

Kliknutím na + nebo - bude znak + respektive - odeslán do zařízení, které ho může zpracovat jako příkaz ke zvýšení nebo snížení nastavení hodnoty.

## Návrh a odladění

Tento režim umožnuje ručně zadat text do terminálu, včetně zadání escape sekvencí a řídicích znaků vybraných ze seznamu. Text zadaný do textového pole zle kliknutím na tlačítko vypsat do terminálu. Také ho lze zkopírovat do schránky pro následné použití ve firmware pro zařízení.

V terminálu je v tomto režimu zobrazena pozice kursoru. Kliknutím do terminálu se kurzor přemístí na příslušnou pozici (a do textového pole je přidán odpovídající příkaz pro přesunutí kursoru).

To terminálu lze zapsat i znaky v UTF-8, pokud do textového pole zadáte znak, který není v ASCII, po zkopírování do schránky tlačítkem kopírovat je nahrazen sekvencí pro zápis tohoto znaku jako textového řetězce. Například písmeno á bude zkopírováno jako \xc3""\xa1"".