# EV3RT C++ API dokumentace Vydání 1.0

**Jaroslav Páral** 

# Obsah

1	Motory	3
	1.1 Výkon a rychlost	4
	1.2 Čas a otáčky	5
	1.3 Čtení polohy a rychlosti	6
	1.4 Dostupné metody	7
2	Tank motory	9
	2.1 Výkon a rychlost	9
	2.2 Čas a otáčky	10
	2.3 Dostupné metody	12
3	Senzory	13
	3.1 Inicializace	14
	3.2 TouchSensor	14
	3.3 ColorSensor	15
	3.4 UltrasonicSensor	18
	3.5 GyroSensor	20
4	Úvod	23
	4.1 01 - trojúhelník	23
	4.2 02 - čtverec	
	4.3 03 - malujeme dům	25
	4.4 04 - chytit a vrátit	27
	1.5 05 - zmáčkni a sviť	28
5	Indices and tables	31

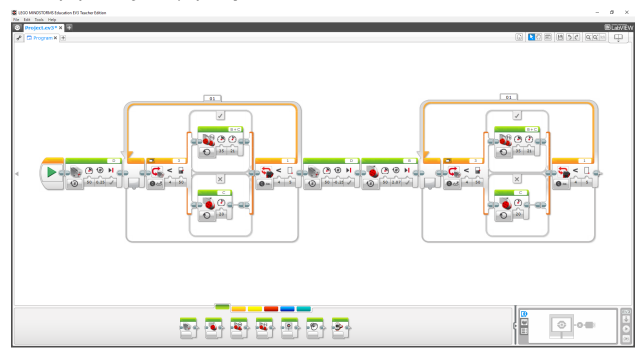
EV3RT CXX API vzniklo jako C++ nástavba EV3RT C API (ev3api), které je standardní součástí systému EV3RT.

Systém EV3RT vznikl jako port japonského real-time operačního systém TOPPERS/HRP2 pro stavebnici LEGO MINDSTORMS EV3.

#### Mezi hlavní přednosti systému EV3RT patří:

- malá velikost systému (do 5 MB) i uživatelských aplikací (do 1 MB)
- velmi rychlý start (do 5 sekund) a vypnutí prakticky okamžitě
- jednodušší úprava a doprogramování vlastních funkcí do jádra systému
- podpora dynamické alokace
- preemptivní multitasking a rychlé přepínání tasků (do 8  $\mu$ s)
- multiplatformní

Hlavním cílem EV3RT CXX API je umožnit jednoduchý přechod uživatelům zvyklým na standardní LEGO vývojové prostředí (LEGO MINDSTORMS EV3 Software) Proto jim je celé API přizpůsobeno a většina funkcí se jmenuje a chová stejně jako v originální vývojovém prostředí.



Contents:

Obsah 1

2 Obsah

# KAPITOLA 1

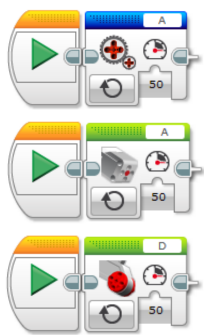
# Motory

Motory jsou jednou ze základních komponent robota a proto s nimi začneme. Nejprve je potřeba vytvořit si instanci motorů:

```
ev3cxx::Motor motor(ev3cxx::MotorPort::A, ev3cxx::MotorType::LARGE);
```

Vytvořili jsme objekt motor, který je nastaven na port A a typ LARGE.

K dispozici máme všechny motorové porty na Bricku: A, B, C a D. U typů máme 3 volby, které odpovídají stejným blokům v originálním LEGO Softwaru: UNREGULATED, MEDIUM a LARGE.



• neregulované motory (UNREGULATED): u motorů se nastavuje jen výkon, změny zatížení (jízda do kopce) budou značně ovlivňovat rychlost

• regulované motory střední a velké (MEDIUM a LARGE): u motorů se nastavuje rychlost a motor se tuto rychlost snaží udržovat, upravuje tak výkon v závislosti na okolním prostředí (nerovnosti, překážky, atd.)

Při inicializaci je potřeba se rozhodnout v jakém režimu budete chtít s motorem pracovat.

#### Poznámka:

#### Pokud nebude řečeno jinak:

- při zadání parametru mimo rozsah se automaticky nastavuje maximální/minimální povolená hodnota.
- výchozí hodnoty metod odpovídají standardním hodnotám v LEGO Softwaru.

**Příklad:** Rozsah povolených hodnot je v rozmezí od -100 do 100. Při zadání hodnoty -101, dojde k ořezání na hodnotu -100. Při zadání hodnoty 101, dojde k ořezání na hodnotu 100.

# Výkon a rychlost

Poznámka: Parametry při nastavování rychlosti a výkonu.

- speed: rychlost motoru při jízdě; rozsah od -100 do 100
- brake: brzdění; true motor brzdí, false motor lze volně protáčet

#### off()



```
void off(bool brake = true)
```

Metoda off () zastavuje motor. Nastavuje rychlost nebo výkon (v závislosti na daném režimu) na 0. Jako parametr se předává zda má motor zároveň brzdit (true) nebo se volně protáčet (false). Ve výchozím stavu brzdí (true).

Použití: motor.off();

## on()



```
void on(int power = 50)
```

4 Kapitola 1. Motory

Metoda on () nastavuje rychlost motoru. Jako parametr se předává požadovaná rychlost v rozsahu -100 až 100. Ve výchozím stavu je hodnota 50.

Použití: motor.on(50);

# Čas a otáčky

Poznámka: Nové parametry při nastavování otáček.

- speed: rychlost motoru při běhu; rozsah od -100 do 100
- time\_ms: čas v milisekundách, po který se bude motor točit;
- degrees: počet stupňů, o které se má motor otočit; lze otáčet i o více než +- 360 stupňů
- rotations: počet otáček, které má motor udělat; lze zadávat i desetinná čísla
- brake: brzdění po otočení o daný počet stupňů; true motor po dotočení brzdí, false motor lze volně protáčet
- blocking: když true metoda blokuje další provádění programu, dokud nedokončí svůj úkol
- wait\_after\_ms: parametr, který nastavuje čekání po ukončení dané akce (jen v případě blocking = true); nechte výchozí hodnotu

#### onForSeconds()



Metoda onForSeconds () nastavuje čas, jak dlouho se má motor točit. Jako parametry se předávají: speed, time\_ms, brake.

Použití: motor.onForSeconds (50, 1000);

Poznámka: LEGO pracuje se sekundami a desetinnými čísly, EV3CXX používá milisekundy a celá čísla

Varování: Metoda je vždy blokující. Další příkazy v programu se začnou vykonávat až metoda skončí.

1.2. Čas a otáčky 5

#### onForDegrees()



```
void onForDegrees(int speed = 50,
    int degrees = 360,
    bool brake = true,
    bool blocking = true,
    unsigned int wait_after_ms = 60)
```

Metoda onForDegrees () nastavuje počet stupňů, o které se má motor otočit. Jedna otáčka motoru odpovídá 360 stupňům. Jako parametry se předávají: speed, degrees, brake, blocking, wait\_after\_ms.

Použití: motor.onForDegrees (50, 360);

#### onForRotations()



Metoda onForRotations() nastavuje počet otáček, o které se má motor otočit. Jako parametry se předávají: speed, rotations, brake, blocking, wait\_after\_ms.

Použití: motor.onForRotations (50, 1);

# Čtení polohy a rychlosti

#### degrees()



```
int degrees()
```

6 Kapitola 1. Motory

Metoda degrees () vrací polohu motoru ve stupních.

Použití: motor.degrees();

#### rotations()



float rotations()

Metoda rotations () vrací polohu motoru v otáčkách (float = desetinné číslo).

Použití: motor.rotations();

#### resetPosition()



void resetPosition()

Metoda resetPosition() vyresetuje pozici motoru (ovlivní metodu degrees() a rotations()).

Použití: motor.resetPosition();

#### currentPower()



int currentPower()

Metoda currentPower () vrací aktuální rychlost motoru.

Použití: motor.currentPower();

## **Dostupné metody**

Po vytvoření objektu motor lze na něm volat metody:

#### EV3RT C++ API dokumentace, Vydání 1.0

- off () vypne motory a začne brzdit
- on () nastaví rychlost na motorech
- onForSeconds() jede po zadanou dobu
- onForDegrees () otočí se o daný počet stupňů
- onForRotations () otočí se o daný počet otáček
- degrees () vrátí aktuální počet stupňů na motoru
- rotations () vrátí aktuální počet otáček na motoru
- resetPosition() vyresetuje pozici motoru (ovlivní metodu degrees() a rotations())
- currentPower() vrátí aktuální rychlost motoru
- getType () vrátí aktuálně nastavený typ motoru na daném portu v systému EV3RT

8 Kapitola 1. Motory

# KAPITOLA 2

## Tank motory

Pokud chceš řídit robota jako pásové vozidlo, můžeš využít třídu MotorTank

```
ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);
```

Vytvořili jsme si objekt motors, kde levý motor je nastaven na port B a pravý na port C. Tankový mód aktuálně podporuje jen LARGE motory. Ty se tedy nastavuji automaticky.



#### Poznámka:

#### Pokud nebude řečeno jinak:

- při zadání parametru mimo rozsah se automaticky nastavuje maximální/minimální povolená hodnota.
- výchozí hodnoty metod odpovídají standardním hodnotám v LEGO Softwaru.

**Příklad:** Rozsah povolených hodnot je v rozmezí od -100 do 100. Při zadání hodnoty -101, dojde k ořezání na hodnotu -100 Při zadání hodnoty 101, dojde k ořezání na hodnotu 100.

## Výkon a rychlost

Poznámka: Parametry při nastavování rychlosti a výkonu.

- left\_speed: rychlost levého motoru při jízdě; rozsah od -100 do 100
- right\_speed: rychlost pravého motoru při jízdě; rozsah od -100 do 100

• brake: brzdění; true - motor brzdí, false - motor lze volně protáčet

#### off()



```
void off(bool brake = true)
```

Metoda off () zastavuje motory. Nastavuje rychlost na 0. Jako parametr se předává zda mají být motory zabržděny (true) nebo se mají volně protáčet (false). Ve výchozím stavu brzdí (true).

Použití: motors.off();

#### on()



```
void on(int left_speed = 50, int right_speed = 50)
```

Metoda on () nastavuje rychlost motorů. Jako parametry se předávají rychlosti motorů v rozsahu -100 až 100. Ve výchozím stavu jsou left\_speed a right\_speed rovny hodnotě 50.

Použití: motors.on(50, 50);

# Čas a otáčky

Poznámka: Nové parametry při nastavování otáček.

- left\_speed: rychlost levého motoru při jízdě; rozsah od -100 do 100
- right\_speed: rychlost pravého motoru při jízdě; rozsah od -100 do 100
- time\_ms: čas v milisekundách, po který se budou motory točit;
- degrees: počet stupňů, o které se má motor otočit; lze otáčet i o více než +- 360 stupňů
- rotations: počet otáček, které má motor udělat; lze zadávat i desetinná čísla
- brake: brzdění po otočení o daný počet stupňů; true motor po dotočení brzdí, false motor lze volně protáčet
- blocking: když true metoda blokuje další provádění programu, dokud nedokončí svůj úkol

• wait\_after\_ms: parametr, který nastavuje čekání po před zahájením dané akce (jen v případě blocking = true); nechte výchozí hodnotu

#### onForSeconds()



Metoda onForSeconds() nastavuje čas, jak dlouho se mají motory točit. Jako parametry se předávají: left\_speed, right\_speed, time\_ms, brake.

Použití: motors.onForSeconds (50, 50, 1000);

Poznámka: LEGO Software pracuje se sekundami a desetinnými čísly, EV3CXX používá milisekundy a celá čísla

Varování: Metoda je vždy blokující. Další příkazy v programu se začnou vykonávat až metoda skončí.

#### onForDegrees()



Metoda onForDegrees () nastavuje počet stupňů, o které se má rychlejší motor otočit. Jedna otáčka motoru odpovídá 360 stupňům. Jako parametry se předávají: left\_speed, right\_speed, degrees, brake, blocking, wait\_after\_ms.

Použití: motors.onForDegrees (50, 50, 360);

2.2. Čas a otáčky 11

#### onForRotations()



Metoda onForRotations () nastavuje počet otáček, o které se má rychlejší motor otočit. Jako parametry se předávají: left\_speed, right\_speed, rotations, brake, blocking, wait\_after\_ms.

Použití: motors.onForDegrees (50, 50, 1);

#### leftMotor() a rightMotor()

```
Motor& rightMotor();
```

Přes tyto metody, lze ovládat jen jeden motor z páru. Nemusíte si tedy vytvářet nový objekt, pokud budete chtít v určitých situacích ovládat jen jeden motor. Metoda leftMotor() vrací instanci motoru, který byl při vytvoření objektu předán jako první, rightMotor() vrací druhý motor v pořadí.

Metody vrací instanci daného motoru a následně nad ní lze volat všechny metody dostupné ve třídě Motor.

Použití: motors.rightMotor().onForDegrees(50, 1);

# Dostupné metody

Po vytvoření objektu motor lze na něm volat metody:

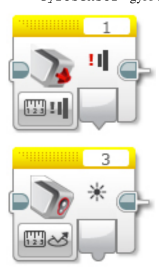
- off() vypne motory a začne brzdit
- on () nastaví rychlost na motorech
- onForSeconds () jede po zadanou dobu
- onForDegrees () otočí se o daný počet stupňů
- onForRotations () otočí se o daný počet otáček
- leftMotor() vrátí instanci levého motoru
- rightMotor() vrátí instanci pravého motoru

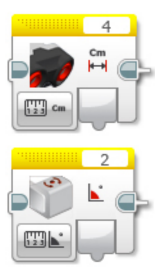
# KAPITOLA 3

# Senzory

Když už umíme ovládat motory, měli bychom se naučit pracovat se senzory. Pomocí senzorů můžeme získávat informace z okolí a reagovat na ně. Lze tak třeba řídit rychlost motorů, podle pozice robota na čáře nebo zastavit robota před překážkou. V EV3CXX jsou k dispozici všechny základní senzory z LEGO MINDSTORMS EV3.

- TouchSensor dotykový senzor (detekce nárazu, překážky, STOP tlačítko)
- ColorSensor barevný senzor (jízda po čáře, třídění dle barvy)
- UltrasonicSensor ultrazvukový senzor (měření vzdálenosti od překážky nebo mantinelu)
- GyroSensor gyro senzor (určení o kolik stupňů se robot otočil jízda rovně)





## **Inicializace**

Všechny senzory se inicializují:

```
//ev3cxx::nazev_tridy_senzoru nazev_objektu(ev3cxx::SensorPort::cislo_portu);
ev3cxx::TouchSensor touchS(ev3cxx::SensorPort::1);
```

Vytvořili jsme tedy objekt touchS, která je nastavena na port číslo 1.

Na Bricku můžeme využít všechny porty pro senzory: 1, 2, 3 a 4.

## **TouchSensor**

Metody dostupné ve třídě TouchSensor:

- isPressed() vrací true pokud je senzor zmáčklý
- waitForPress() čekání, dokud se senzor nezmáčkne
- waitForRelease() čekání, dokud se senzor neuvolní
- waitForClick () čekání na zmáčknutí a uvolnění senzoru

## isPressed()



```
int isPressed();
```

14

Vrací true v případě, že je dotykový senzor zmáčklý, jinak false.

#### waitForPress()



```
void waitForPress();
```

Program je pozastaven, dokud nebude dotykový senzor zmáčknut.

#### waitForRelease()



```
void waitForRelease();
```

Program je pozastaven, dokud nebude dotykový senzor uvolněn.

**Varování:** Nezapomínejte, že v běžném stavu může být dotykový senzor uvolněn. Volání této metody program pozastaví pouze pokud je v daný okamžik dotykový senzor zmáčknutý.

#### waitForClick()



```
void waitForClick();
```

Program je pozastaven, dokud neproběhne zmáčknutí a uvolnění dotykového senzoru.

#### ColorSensor

Barevný senzor může pracovat v několika režimech:

- reflected() vrací naměřenou intenzitu odrazu
- reflectedRawRgb () vrací naměřenou intenzitu odrazu pro jednotlivé barevné složky (RGB červená, zelená, modrá)

3.3. ColorSensor

- ambient () vrací naměřenou intenzitu odrazu bez přisvětlení (vhodné pro kalibraci)
- color () vrací rozpoznanou barvu

#### reflected()



```
int reflected();
```

Vrací naměřenou intenzitu odraženého světla z povrchu. Lze tak rozpoznat barvu povrchu a například tak detekovat černou čáru na bílém podkladu.

Rozsah výstupních hodnot je od 0 do 100.

**Poznámka:** Senzor si při své činnosti snímanou plochu přisvětluje vlastními světly, tak aby mohl lépe určit odrazivost povrchu a nebyl tolik závislý na okolním osvětlení. Přes metodu ambient () je možné určit odrazivost při vypnutém přisvětlení. Po odečtení této hodnoty od reflected () by měly být hodnoty za různých světelných podmínek pro stejné povrchy konstantní.

## reflectedRawRgb()

```
rgb_raw_t reflectedRawRgb();
```

Vrací strukturu s naměřenými hodnotami jednotlivých barevných složek. Jako návratová hodnota je použita struktura rgb\_raw\_t, která obsahuje jednotlivé složky (r,g,b).

Poznámka: Tato metoda nemá odpovídající blok v LEGO Softwaru.

#### Příklad:

```
rgb_raw_t rgb_values;
rgb_values = colorS.reflectedRawRgb();

rgb_values.r; // RED value
rgb_values.g; // GREEN value
rgb_values.b; // BLUE value
```

## ambient()



```
int ambient();
```

Vrací naměřenou intenzitu světla dopadajícího na senzor, ale **bez přisvětlení vlastními světly**. Vhodné např. pro kalibraci senzoru pro různá osvětlení. Více informací v poznámce u metody reflected ().

Rozsah výstupních hodnot je od 0 do 100.

#### color()



```
colorid_t color();
```

Vrací rozpoznanou barvu povrchu z výčtového typu enum colorid\_t.

Hodnoty v typu colorid\_t:

- COLOR\_NONE barva nerozpoznána
- COLOR\_BLACK černá barva
- COLOR\_BLUE modrá barva
- COLOR\_GREEN zelená barva
- COLOR\_YELLOW žlutá barva
- COLOR\_RED červená barva
- COLOR\_WHITE bílá barva
- COLOR\_BROWN hnědá barva

#### Příklad:

```
colorid_t color_value;
color_value = colorS.color();

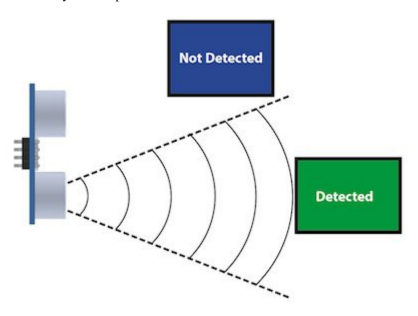
if (color_value == COLOR_BLACK)
{
    // sensor on black color
}
```

3.3. ColorSensor

#### **UltrasonicSensor**

Ultrazvukový senzor je primárně určen na měření vzdálenosti. Můžeme jej využít pro detekci překážky, určení vzdálenosti od mantinelu nebo i pro korekci jízdy.

Poznámka: Šíření ultrazvukových vln v prostoru



Obr. 3.1: Ultrazvukové vlny se od vysílače šíří v kuželu. To znamená, že s rostoucí vzdáleností od senzoru pokrývají větší plochu. Zároveň s tím ale klesá rozlišovací schopnost, proto senzor při větších vzdálenostech nedokáže zachytit předměty, které na blízko zachytí. To je podstatný rozdíl v porovnání s infra senzorem, jehož paprsky se šíří prakticky přímo (s mnohem menším rozptylem do stran).

Zdroj obrázku: http://arcbotics.com/products/sparki/parts/ultrasonic-range-finder/

#### Ultrazvuk v EV3CXX poskytuje tyto metody:

- centimeters () vrací naměřenou vzdálenost v centimetrech
- millimeters () vrací naměřenou vzdálenost v milimetrech
- inches () vrací naměřenou vzdálenost v palcích
- inchesLine() vrací naměřenou vzdálenost v line(1/12 palce)
- listen () vrací zda přijímá signál z jiného ultrazvukového vysílače

**Varování:** Ultrazvuk v EV3 umí měřit v rozsahu od 3 do 255 centimetrů. Pokud se budete pohybovat na hranici 3 centimetrů, může se stát, že ultrazvuk nedokáže danou vzdálenost změřit a místo hodnoty blízké 3 cm vrátí hodnotu rovnou maximální vzdálenosti => 255 cm.

Pamatujte na tuto vlastnosti při návrhu a programování vašich robotů. Nejbezpečnějším řešením je umístit ultrazvuk tak, aby samotná konstrukce nedovolila menší vzdálenost než 4 a více centimetrů.

#### centimeters()



```
int centimeters();
```

Vrací naměřenou vzdálenost v centimetrech.

Rozsah měření je od 3 do 255.

**Varování:** Na rozdíl od LEGO Softwaru, v EV3CXX tato metoda pracuje v celých číslech. Pokud chcete vyšší přesnost použijte metodu millimeters ().

## millimeters()

```
int millimeters();
```

Vrací naměřenou vzdálenost v milimetrech.

Rozsah měření je od 30 do 2550.

**Poznámka:** Tato metoda nemá odpovídající blok v LEGO Softwaru. Jelikož ultrazvuk v EV3 má rozlišení na milimetry a v LEGO Softwaru to řeší pomocí desetinných čísel, je v EV3CXX implementována tato metoda.

#### inches()



```
int inches();
```

Vrací naměřenou vzdálenost v palcích (1 palec = 2,54 cm).

Rozsah měření je od 1 do 100.

**Varování:** Na rozdíl od LEGO Softwaru, v EV3CXX tato metoda pracuje v celých číslech. Pokud chcete vyšší přesnost použijte metodu inchesLine().

3.4. UltrasonicSensor

#### inchesLine()

```
int inchesLine();
```

Vrací naměřenou vzdálenost v linech (1 line = 1/12 palce).

Rozsah měření je od 10 do 1200.

**Poznámka:** Tato metoda nemá odpovídající blok v LEGO Softwaru. Jelikož ultrazvuk v EV3 má rozlišení na milimetry a v LEGO Softwaru to řeší pomocí desetinných čísel, je v EV3CXX implementována tato metoda.

#### listen()



```
int listen();
```

Senzor poslouchá a pokud zachytí ultrazvukový signál, od jiného vysílače, vrací true, jinak false.

## **GyroSensor**

Gyroskop umožňuje změřit o kolik stupňů se robot otočil nebo jak rychle se otáčí. EV3 obsahuje jednoosý gyroskop a tak si při stavbě musíte vybrat v jaké rovině chcete měřit.

Gyroskop v EV3CXX poskytuje tyto metody:

- angle () vrací aktuální úhel natočení ve stupních
- rate () vrací aktuální rychlost otáčení ve stupních za vteřinu
- reset () nastavuje počáteční polohu gyroskopu
- resetHard() provádí úplný restart senzoru

**Varování:** Gyroskop v EV3 se občas zasekne a začne měnit aktuální úhel (ujíždět), i když se robot nehýbe. Většinou nepomůže standardní reset () a proto je v těchto případech potřeba provést resetHard().

Při každém vytváření objektu ze třídy GyroSensor se provádí resetHard(). V tento moment se nesmí gyroskop pohybovat, jinak bude měřit špatně.

#### angle()



#### int angle();

Vrací aktuální úhel natočení vůči počáteční pozici (odchylku od počáteční pozice). Počáteční pozice se nastavuje při vytváření objektu nebo pomocí metody reset ().

Rozsah měření je od -32768 do 32767. Při překročení maximální nebo minimální hodnoty (např. 32767 + 1) začne gyroskop vracet hodnotu z druhého konce rozsahu (=> -32768).

**Varování:** Při použití metody rate () dochází k restartu počáteční polohy u metody angle (). Ta pak ukazuje opět od nuly.

#### rate()



#### int rate();

Vrací aktuální rychlost změny polohy ve stupních za sekundu.

#### reset()



#### void reset();

Nastavuje počáteční polohu gyroskopu pro metodu angle () a také kalibruje senzor. Při volání metody reset () by se Gyro senzor neměl vůbec hýbat. Jinak bude špatně měřit. Dejte pozor na vibrace a dojezdy setrvačností.

Metoda může v některých případech odstranit ujižděni aktuálního úhlu gyroskopu pro metodu angle (), ale ne vždy funguje.

3.5. GyroSensor 21

#### resetHard()

#### void resetHard();

Provádí úplný restart senzoru. Měl by odstranit problém s ujížděním, kdy ačkoliv se Gyro senzor vůbec nehýbe, jeho poloha má konstantní přírůstek. V tento moment gyroskop nelze využívat a je potřeba jej restartovat.

Poznámka: Tato metoda nemá odpovídající blok v LEGO Softwaru.

**Varování:** Počítejte s tím, že resetHard() může trvat i několik sekund a po tuto dobu bude zastaven běh programu. Je tedy potřeba provádět úplný reset jen v nutných případech a na místech v programu, kde tato prodleva nebude vadit.

Během restartu se nesmi gyroskop pohybovat, jinak nebude měřit správně.

**Poznámka:** Implementace úplného restartu je v celku jednoduchá. Aby došlo k restartu, je potřeba přepnout gyroskop mezi režimy v jakých pracuje. První režim je měří úhel natočení (angle()) a druhý režim měří rychlost otáčení (rate()). Při přepínání mezi těmito režimy dochází k úplnému restartu gyroskopu. Pro stoprocentní funkčnost se v metodě resetHard() provádí vícenásobné přepínání (angle() => reset() => rate() => reset() => angle()).

Zdroj 1: https://bricks.stackexchange.com/questions/7115/how-can-ev3-gyro-sensor-drift-be-handled

Zdroj 2: https://www.us.lego.com/en-us/mindstorms/community/robot?projectid= 96894a3a-45db-48f9-9544-abf66f481b32

# KAPITOLA 4

Úvod

## 01 - trojúhelník

Prvním tvým úkolem bude naučit robota jezdit. Abychom nejezdili jen tak, zkusíme robota naučit jezdit ve tvaru trojúhelník.

Pro rozpohybování robota musíš použít motor-tank-class.

Je potřeba poskládat příkazy pro jízdu rovně a otočení, tak aby výsledný tvar, který robot projede tvořil trojúhelník.

Aby jsi mohl použít motory v režimu tank je potřeba si vytvořit objekt ze třídy MotorTank.

To lze provést následovně:

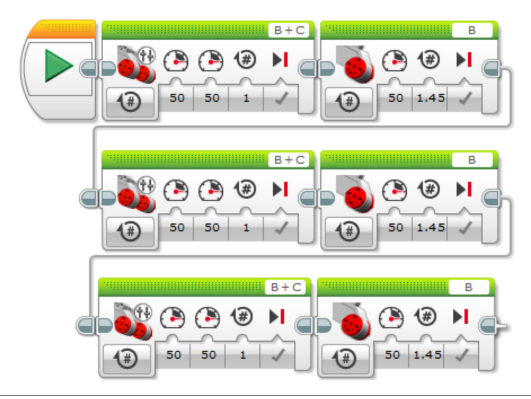
```
ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);
```

Pro jízdu rovně zavolej funkci motors.onForRotations (50, 50, 1); Funkce je volána se stejnou rychlostí levého a pravého motoru (hodnota 50) a proto pojede robot rovně. Vzdálenost kterou ujede je 1 otáčka hřídele motoru a u našeho robota i 1 otáčka kola.

Když se budeš chtít otočit, použiješ stejnou funkci, ale nastavíš jiné parametry. S robotem se chceš otočit na místě, tak aby jedno kolo stálo a druhé jelo. Tím pádem musí být rychlost motoru na jedné straně 0 a na druhé straně třeba 50. Poslední parametr, který musíme upravit je počet otáček. Je potřeba najít optimální číslo pro otáčku, tak abychom měli pěkný trojúhelník. To již ale nechám na tobě. Vyzkoušej si různá čísla a vyber to nejvhodnější. Jen nezapomeň, že můžeš zadávat i desetinná čísla (s desetinnou tečkou: 1.5).

Pokud máš tyto dva příkazy napsané, stačí už je jen dvakrát rozkopírovat a odzkoušet. Jestli nebudeš mít úplně přesný trojúhelník, nic se neděje. Zkus si ještě pohrát s počtem otáček.

A to je v tomto úkolu vše. Pro inspiraci se můžeš podívat jak by program vypadal v LEGO Softwaru a níže najdeš ukázkovou verzi programu.



```
/**
 * This is sample program for drive a simple two-wheel robot along a triangle.

* Author: Jaroslav Páral (jarekparal)
 */

#include "ev3cxx.h"
#include "app.h"

void main_task(intptr_t unused) {
    ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);
    motors.onForRotations(50, 50, 1);
    motors.onForRotations(50, 0, 1.45);

motors.onForRotations(50, 50, 1);
    motors.onForRotations(50, 0, 1.45);

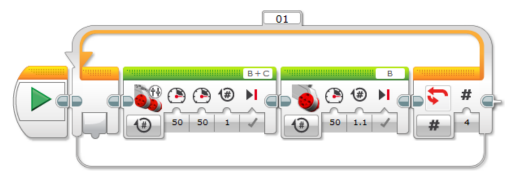
motors.onForRotations(50, 50, 1);
    motors.onForRotations(50, 50, 1);
    motors.onForRotations(50, 0, 1.45);
}
```

#### 02 - čtverec

Prvním tvým úkolem bylo naučit robota jezdit ve tvaru trojúhelníků. Teď si zkusíme udělat podobný úkol se čtvercem. Říkáš, že je to skoro to samí? Ano, to máš pravdu. My si ale tentokrát práci trochu usnadníme.

Místo kopírování kódu použijeme cyklus. Cyklus za nás provede opakování kódu sám, bez toho abychom jej museli kamkoliv kopírovat.

24 Kapitola 4. Úvod



```
/**
 * This is sample program for drive a simple two-wheel robot along a square.

*
 * Author: Jaroslav Páral (jarekparal)
 */

#include "ev3cxx.h"
#include "app.h"

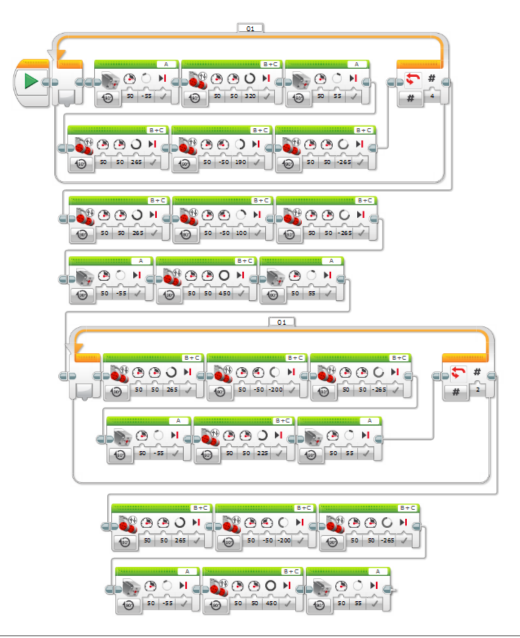
void main_task(intptr_t unused) {
    ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);

for (int i = 0; i != 4; ++i) {
      motors.onForRotations(50, 50, 1);
      motors.leftMotor().onForRotations(50, 1.1);
    }
}
```

# 03 - malujeme dům

Ve třetím úkolu nebudeme jen jezdit, ale zkusíme i kreslit. Takže papír, tužku, izolepu a jdeme kreslit. Zkusíme si robotem nakreslit dům. Pro kreslení je asi nejvhodnější fix a k robotovy ji můžeme přidělat pomocí izolepy na přední packu. Pamatuj na to, že střed robota není střed fixe. S tímto musí váš program počítat.

Tento program je již složitější a rozsáhlejší, tak se zkus inspirovat třeba diagramy z LEGO Softwaru.



```
/**
 * This is sample program for draw a house by a simple two-wheel robot, holding a pen
 *
 * Don't forget set position of pen_motor UP!
 *
 * Author: Jaroslav Páral (jarekparal)
 */

#include "ev3cxx.h"
#include "app.h"

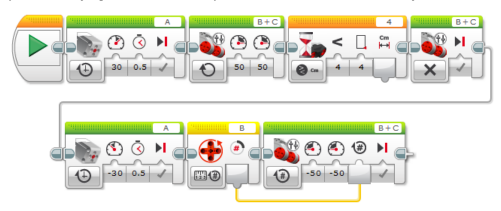
void main_task(intptr_t unused) {
    ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);
    ev3cxx::Motor pen_motor(ev3cxx::MotorPort::A);
    motors.onForRotations(50, 50, 1);
```

26 Kapitola 4. Úvod

```
for (int i = 0; i != 4; ++i) {
    pen_motor.onForDegrees(50, -55);
    motors.onForDegrees(50, 50, 320);
    pen_motor.onForDegrees(50, 55);
    motors.onForDegrees(50, 50, 265);
    motors.onForDegrees(50, -50, 190);
    motors.onForDegrees(50, 50, -265);
}
motors.onForDegrees(50, 50, 265);
motors.onForDegrees(50, -50, 100);
motors.onForDegrees(50, 50, -265);
pen_motor.onForDegrees(50, -55);
motors.onForDegrees(50, 50, 450);
pen_motor.onForDegrees(50, 55);
for (int i = 0; i != 2; ++i) {
    motors.onForDegrees(50, 50, 265);
    motors.onForDegrees (50, -50, -200);
    motors.onForDegrees(50, 50, -265);
    pen_motor.onForDegrees(50, -55);
    motors.onForDegrees(50, 50, 225);
    pen_motor.onForDegrees(50, 55);
motors.onForDegrees(50, 50, 265);
motors.onForDegrees(50, -50, -200);
motors.onForDegrees(50, 50, -265);
pen_motor.onForDegrees(50, -55);
motors.onForDegrees(50, 50, 450);
pen_motor.onForDegrees(50, 55);
```

## 04 - chytit a vrátit

Ve čtvrtém úkolu zkusíme poprvé použít senzor. Cílem je dojet pro barevnou kostku, kterou jsi si měl složit s Education robotem. Chytit ji pomocí robotické ruky a vrátit se na místo, odkud jsi vyjel. Tento úkol není tak složitý, tak nad ním zkus zapřemýšlet. Potřebuješ použít ultrazvuk, který máš na svém robotovi a vše ostatní již znáš.



```
/**

* Go straight until an obstacle is detected by ultrasonic sensor, capture it and
→return to the start position

*

* Author: Jaroslav Páral (jarekparal)
```

```
#include "ev3cxx.h"
#include "app.h"

void main_task(intptr_t unused) {
    ev3cxx::UltrasonicSensor ultrasonic(ev3cxx::SensorPort::S4);
    ev3cxx::MotorTank motors(ev3cxx::MotorPort::B, ev3cxx::MotorPort::C);
    ev3cxx::Motor claw_motor(ev3cxx::MotorPort::A);

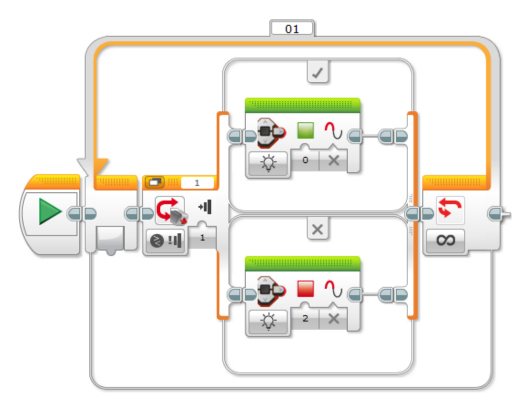
claw_motor.onForSeconds(30, 500);
    motors.on(50, 50);

while (ultrasonic.centimeters() >= 4) {};

motors.off(true);
    claw_motor.onForSeconds(-30, 500);
    motors.onForDegrees(-50, -50, motors.leftMotor().degrees());
}
```

### 05 - zmáčkni a sviť

V rámci pátého úkolu si vyzkoušíme pracovat s LED na Bricku a budeme je ovládat pomocí Touch senzoru. Také si poprvé vyzkoušíme poprvé použít podmínku. Již jsme s ní pracovali v rámci cyklu, takže by to neměl být žádný problém.



28 Kapitola 4. Úvod

V následujícím úkole se můžeš těšit na jízdu po čáře.

Vítejte v Robotutoriálu. V následujících 7 lekcích tě provedu základními úlohami, které tě naučí pracovat s LEGO MINDSTORMS EV3.

V rámci tutoriálu budeme pracovat s robotem Educator. Návod na jeho složení najdeš na těchto stránkách.

Při skládání postupuj pečlivě a zkontroluj, že jsi všechny motory a senzory zapojil do správných portů. V našem tutoriálu nebudeme potřebovat Gyro senzor a nemusíš jej tedy sestavovat. Barevný senzor nastav tak, aby jsi měl snímačem k zemi (návod strana 52). Nezapomeňte složit i barevnou kostku, budeme ji potřebovat.

Jsi připraven začít? Tak pojď me na to.



Obr. 4.1: Robot Educator

30 Kapitola 4. Úvod

# KAPITOLA 5

# Indices and tables

- genindex
- modindex
- search