

要素技術とモデルを開発に使おう

倒立振子ライブラリをモデルに組込もう



ETロボコン実行委員会

2.3, 2019-04-12 16:47:14

倒立振り子用に走行体を変更する

この演習では、倒立振り子ライブラリを使って倒立走行させますので、これまで装着していた「トレーニング用補助脚」を外します。

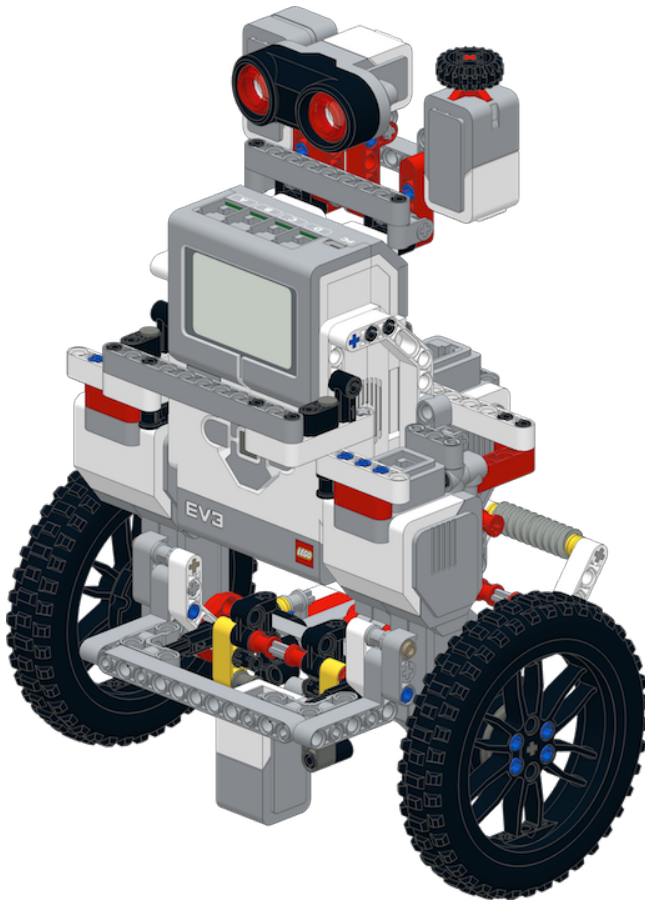


図 1. トレーニング用補助脚を外した走行体

HackEV を使っている場合:

settings_for_HackEV_user.pdf の「倒立振り子ライブラリを使うふりをする」をするを参照して、あたかも倒立振り子が必要なシステムのように 振る舞うよう、ダミーの `balance_control` 関数を追加します。

sample_c4 (倒立振り子のサンプル) を試す

倒立振り子を使ったサンプル `sample_c4` を動かしてみましょう。

`sample_c4` は、次のサイトから入手できます:

[GitHubのetroboEV3のページ](#)

配布物にも入手して含めてありますので、そちらを使うとよいでしょう。

次の手順でビルドします:

1. `sample_c4` フォルダを、EV3RTインストールディレクトリの `hrp2/sdk/beginners` の中にコピーします
2. コピーしたら、コピー先のディレクトリの内容を確認しましょう

```
$ cd (ev3rtのインストールディレクトリ) /hrp2/sdk/beginners
$ ls
Makefile sample00/ sample01/ sample03/ sample04/ sample05/ sample_c4/

$ ls sample_c4
Makefile.inc app.c app.cfg app.h balancer.c balancer.h balancer_param.c
balancer_private.h
```

3. beginners ディレクトリでビルドします

```
$ cd hrp2/sdk/beginners
$ make app=sample_c4
```

4. ビルドに成功すると app という実行ファイルが生成されます

実行する手順は次の通りです:

1. プログラムをEV3本体に転送します
2. 尻尾を一番上に向けてプログラムを起動します
3. 尻尾が完全停止位置に動きます
4. 画面に「EV3way-ET sample_c4」と表示されます
5. 走行体をラインの左エッジに配置します
6. タッチセンサーを押すと走行を開始します
7. 走行を終了するには、EV3本体の「Back」ボタンを押します

sample_c4の構造をクラス図に表す

astah* で「sample_c4」プロジェクトを作成し、sample_c4 のコードをクラス図を使って整理してみましょう。

次のような方針でクラス図を使った図に直してみます

- ・ ev3apiの関数群は「ev3api」クラスのメソッドと考えてクラスにまとめます
- ・ main_task はクラスではありませんが、この演習ではクラスを使って表すことにします
(この演習では bt_task については気にしないでおきます)
- ・ app.c で定義している他の関数は app クラスのメソッドと考えましょう
- ・ balance_init と balance_control は balancer クラスのメソッドと考えましょう
- ・ グローバルは定数や変数は app クラスの属性と捉えることができますが、今回の作図では割愛しましょう

作成したsample_c4の構造を表したクラス図

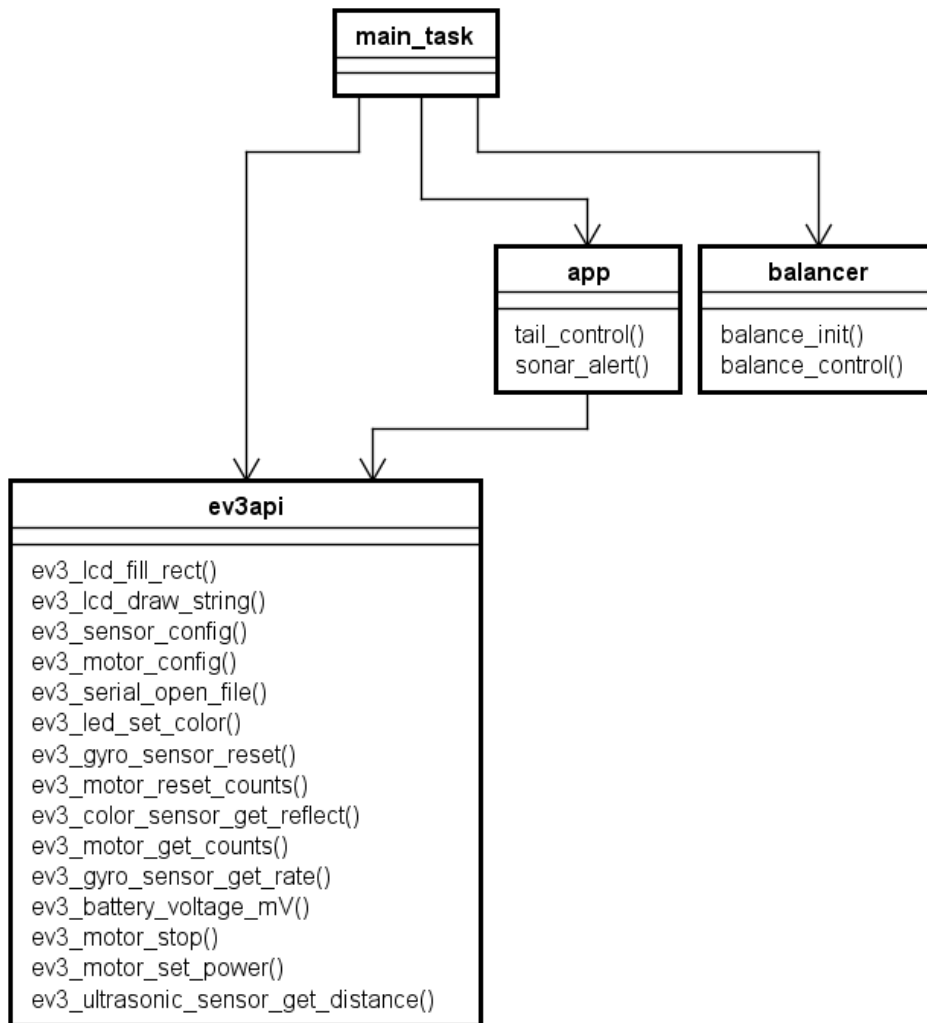


図 2. sample_c4 のクラス図

倒立振子ライブラリのパラメータを調べる

操作量を算出する関数 (`balance_control`) のパラメータをみると、その更新時期・間隔には違いがあるのがわかります。

これは、使う側からすると、呼び出すのと設定するのは同じタイミングでなくてもよいという意味になります。

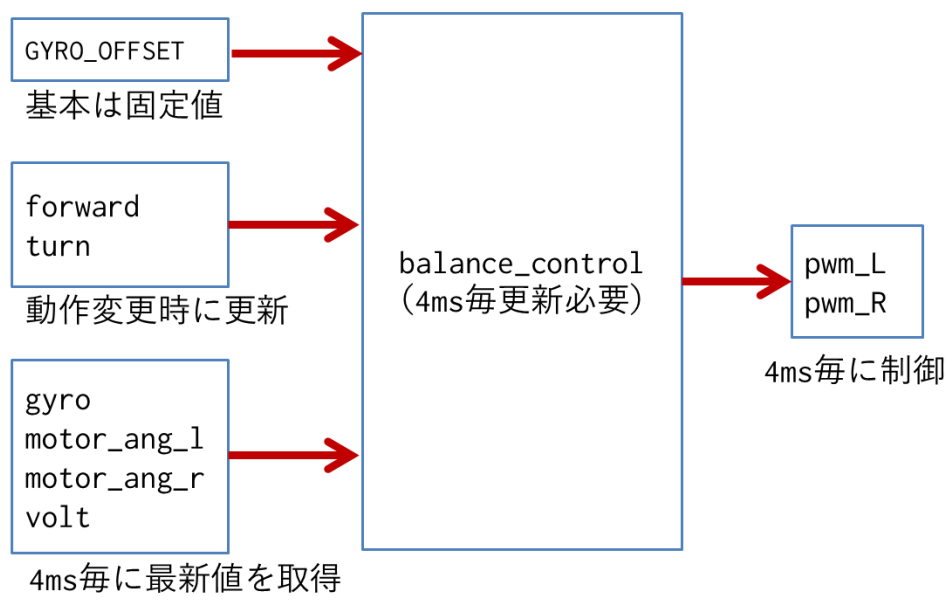


図 3. `balance_control` のパラメータの更新タイミング

倒立振子ライブラリの呼び出し方を考える

更新タイミングの違いについて、次のように整理してみました。

- ・ `GYRO_OFFSET` は、一度だけ取得して覚えておけばよい
 - `init` の時に渡して覚えさせておけばよさそうです
- ・ `forward` , `turn` は、動作を変更したい時にしか変更しない
 - 変更時に覚えさせておけばよさそうです
- ・ `gyro` , `motor_ang_l` , `motor_ang_r` , `volt`
 - 4msの更新のたびに最新値を取得する必要があります

つまり、倒立振子ライブラリのために覚えておく変数を「属性」、ライブラリの関数を「操作」とみなし、セットにしてクラスと考えれば、倒立振子ライブラリをクラスとして仕立てることができそうです。

では、どのようなクラスになりそうでしょうか？

整理した結果から得たBalancerクラス

検討の結果、次のようなクラスを作ることになりました。

属性やメソッド説明は次のページにあります。

Balancer
- mForward : int - mTurn : int - mOffset : int - mRightPwm : int8_t - mLeftPwm : int8_t
+ Balancer() + init(offset : int) : void + update(angle : int, rwEnc : int, lwEnc : int, battery : int) : void + setCommand(forward : int, turn : int) : void + getPwmRight() : int8_t + getPwmLeft() : int8_t

図 4. 整理した結果から得た Balancer クラス

Balancerクラスの説明

- ・ gyro, motor_ang_l, motor_ang_r, volt は update メソッドに渡します
 - このメソッドを呼び出すと balance_contol が呼び出されて操作量を計算します
- ・ 操作量の計算結果は、属性 mLeftPwm、mRightPwm に保存しておきます
 - この属性があると、クラスの利用者は、最後に update メソッドを呼び出した時の計算結果を getPwmLeft、getPwmRight メソッドを使って参照できるようになります
- ・ GYRO_OFFSET は init メソッドに渡して、属性に保存しておきます
- ・ forward, turn は setCommand メソッドに渡して、属性に保存しておきます

sample_cpp4の構造をクラス図に表す

作成した Balancer クラスを使用したクラス図を描きましょう。

1. sample_c4.asta をコピーして sample_cpp4.asta を用意します
2. sample_c4のクラス図 を sample_cpp4のクラス図 に変更します
3. Balancer クラスを追加します。
4. 関連を引き直します

作成した sample_cpp4のクラス図

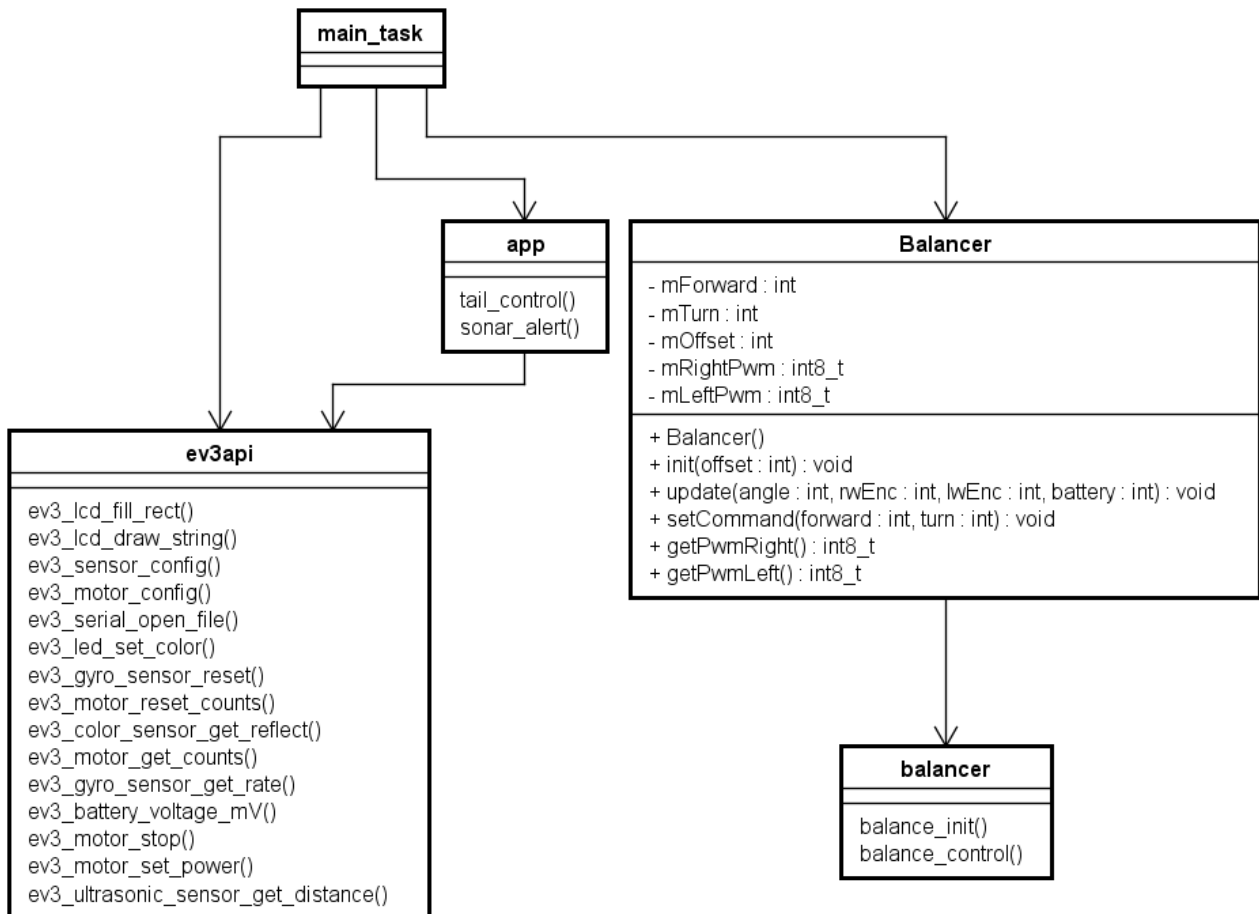


図 5. Balancer クラスを追加した sample_cpp4 のクラス図

sample_cpp4のコードを作成する準備

C++ のクラスを追加するので、コードを修正するため前に少し準備しましょう。

1. sample_c4 ディレクトリをそのままコピーして sample_cpp4 ディレクトリを作成します
2. app.c は、C++ のコードを扱うので app.cpp に変更します
3. Makefile.inc を次のように編集します

リスト 1. Makefile.inc の抜粋

```

1 APPL_COBJS += balancer.o balancer_param.o
2
3 APPL_CXXOBJS += BalancerCpp.o ❶
4
5 SRCLANG := c++ ❷
  
```

- ❶ C++ オブジェクトとして BalancerCpp.o を追加します
- ❷ C++ 用の言語設定を追加します

修正できたら、ビルドしてみて、修正前と同じように動作するか確認しておきましょう。

BalancerCpp.hを追加する

sample_cpp4 ディレクトリに Balancer クラスのヘッダファイルを作成します。
既存の balance 関数のファイルと区別するため、ファイル名を BalancerCpp.h としました。

リスト 2. BalancerCpp.h

```
9 #ifndef EV3_UNIT_BALANCERCPP_H_
10 #define EV3_UNIT_BALANCERCPP_H_
11
12 #include "ev3api.h"
13
14 class Balancer {
15 public:
16     Balancer();
17
18     void init(int offset);
19     void update(int angle, int rwEnc, int lwEnc, int battery);
20     void setCommand(int forward, int turn);
21     int8_t getPwmRight();
22     int8_t getPwmLeft();
23
24 private:
25     int mForward;
26     int mTurn;
27     int mOffset;
28     int8_t mRightPwm;
29     int8_t mLeftPwm;
30
31     void cancelBacklash(int& rwEnc, int& lwEnc);
32 };
33
34 #endif // EV3_UNIT_BALANCERCPP_H_
```

BalancerCpp.cppを追加する

sample_cpp4 ディレクトリに Balancer クラスのcppファイルを作成します。
既存の balance 関数のファイルと区別するため、ファイル名を BalancerCpp.cpp としました。

リスト 3. BalancerCpp.cpp

```
9 #include "balancer.h"
10 #include "BalancerCpp.h"
11
12 /**
13  * コンストラクタ
14  */
15 Balancer::Balancer()
16 : mForward(0), mTurn(0), mOffset(0), mRightPwm(0), mLeftPwm(0) {
17 }
```



```
18
19 /**
20  * バランサーを初期化する
21  * @param offset ジャイロセンサオフセット値
22  */
23 void Balancer::init(int offset) {
24     mOffset = offset;
25     balance_init(); // 倒立振子制御初期化
26 }
27
28 /**
29  * バックラッシュキャンセル
30  * @note          直近のPWM値に応じてエンコーダ値にバックラッシュ分の値を追加します
31  * @param rwEnc    右車輪エンコーダ値
32  * @param lwEnc    左車輪エンコーダ値
33  * @date          2017/10/24
34  * @author        Koji SHIMIZU
35  */
36 void Balancer::cancelBacklash(int& rwEnc, int& lwEnc)
37 {
38     const int BACKLASHHALF = 4; // バックラッシュの半分[deg]
39
40     if(mRightPwm < 0) rwEnc += BACKLASHHALF;
41     else if(mRightPwm > 0) rwEnc -= BACKLASHHALF;
42
43     if(mLeftPwm < 0) lwEnc += BACKLASHHALF;
44     else if(mLeftPwm > 0) lwEnc -= BACKLASHHALF;
45 }
46
47 /**
48  * バランサーの値を更新する
49  * @param angle    角速度
50  * @param rwEnc    右車輪エンコーダー値
51  * @param lwEnc    左車輪エンコーダー値
52  * @param battery  バッテリー電圧値
53  */
54 void Balancer::update(int angle, int rwEnc, int lwEnc, int battery) {
55     cancelBacklash(lwEnc, rwEnc); // バックラッシュキャンセル
56     // 倒立振子制御APIを呼び出し、倒立走行するための
57     // 左右モーター出力値を得る
58     balance_control (
59         static_cast<float>(mForward),
60         static_cast<float>(mTurn),
61         static_cast<float>(angle),
62         static_cast<float>(mOffset),
63         static_cast<float>(lwEnc),
64         static_cast<float>(rwEnc),
65         static_cast<float>(battery),
66         &mLeftPwm,
67         &mRightPwm);
68 }
69
70 /**
71  * 前進値、旋回値を設定する
```

```

72 * @param forward 前進値
73 * @param turn 旋回値
74 */
75 void Balancer::setCommand(int forward, int turn) {
76     mForward = forward;
77     mTurn = turn;
78 }
79
80 /**
81 * 右車輪のPWM値を取得する
82 * @return 右車輪のPWM値
83 */
84 int8_t Balancer::getPwmRight() {
85     return mRightPwm;
86 }
87
88 /**
89 * 左車輪のPWM値を取得する
90 * @return 左車輪のPWM値
91 */
92 int8_t Balancer::getPwmLeft() {
93     return mLeftPwm;
94 }

```

app.cppを修正する

作成した Balancer クラスを使って、app.cpp のコードを修正しましょう

リスト 4. app.cpp (抜粋その1)

```

68 /* 関数プロトタイプ宣言 */
69 static int sonar_alert(void);
70 static void tail_control(signed int angle);
71
72 #include "BalancerCpp.h" ①
73 Balancer balancer; ①
74
75 /* メインタスク */
76 void main_task(intptr_t unused)
77 {

```

① 追加した Balancer クラスのインスタンスを作成しています

リスト 5. app.cpp (抜粋その2)

```

129 /* ジャイロセンサーリセット */
130 ev3_gyro_sensor_reset(gyro_sensor);
131 balancer.init(GYRO_OFFSET); ①
132
133 ev3_led_set_color(LED_GREEN); /* スタート通知 */

```

- ① Balancer クラスの `init` メソッドを呼び出しています
(GYRO_OFFSETを渡しています)

リスト 6. app.cpp (抜粋その3)

```
164     /* 倒立振子制御API に渡すパラメータを取得する */
165     motor_ang_l = ev3_motor_get_counts(left_motor);
166     motor_ang_r = ev3_motor_get_counts(right_motor);
167     gyro = ev3_gyro_sensor_get_rate(gyro_sensor);
168     volt = ev3_battery_voltage_mV();
169
170     /* 倒立振子制御APIを呼び出し、倒立走行するための */
171     /* 左右モータ出力値を得る */
172     balancer.setCommand(forward, turn); ①
173     balancer.update(gyro, motor_ang_r, motor_ang_l, volt); ②
174     pwm_R = balancer.getPwmRight(); ③
175     pwm_L = balancer.getPwmLeft(); ③
```

- ① 走行の指示として、前進値 `forward` と、旋回値 `turn` を設定しています
(ここでは元のプログラムの構造上毎回呼んでいますが、本来は走行指示に変更があった時だけ呼べばよいはず
です)
- ② センサーの最新値をbalancerライブラリへ渡して、操作量を再計算しています
- ③ 算出した操作量をモーターに渡す変数に設定しています

修正が済んだら、ビルドして、動作を確認しましょう。

ここまでのまとめ

要素技術を検討して得られたC言語で作成した既存のライブラリ(この演習では倒立振子ライブラリ)をシステムのモデルに組み込むため、クラスに仕立てる方法を演習しました。

- ・ パラメータの更新機会に着目して、同時に必要なものをまとめました
- ・ 更新機会が少ないパラメータは、クラスの属性に保持することで覚えておけます
- ・ 更新機会に応じてメソッドを分けることで、一度の呼び出に必要なパラメータを減らすことができます
- ・ パラメータを属性に保持することで、メソッドのインターフェースが必要最小限に抑えられます

トレーニングのまとめ

このトレーニングでは、モデルとコードの対応づけ、要素技術をモデル図に反映する方法について演習しました。

1. コードのありのままの状況を整理するのもモデル図が使えることがわかりました
2. モデルとコードを対応づけていれば、双方向に利用できることがわかりました
 - ・ モデルで考えることもコードから設計(モデル)に戻って検討することもできます
3. 要素技術を利用するときは、実験と組み込みを区別して考えましょう

4. 要素技術をシステムに組込むには、モデル図の要素としての名前(クラスや操作など)をつけて、モデル図から読み取れるようにしましょう
 - ・ 倒立振子ライブラリも要素技術のひとつとして、モデル図に組み込めることがわかりました

このトレーニングの結果を活かして、より見通しのよいシステムやモデル図が作成できるようになることを期待しています。

本資料について

資料名: 要素技術とモデルを開発に使う: 倒立振子ライブラリをモデルに組込もう (技術教育資料)

作成者: © 2016,2017,2018,2019 by ETロボコン実行委員会

この文書は、技術教育「要素技術とモデルを開発に使う」に使用するETロボコン公式トレーニングのテキストです。

2.3, 2019-04-12 16:47:14, 2019年用