

まずはここから… PID 制御飛行プログラム

藤原 大悟

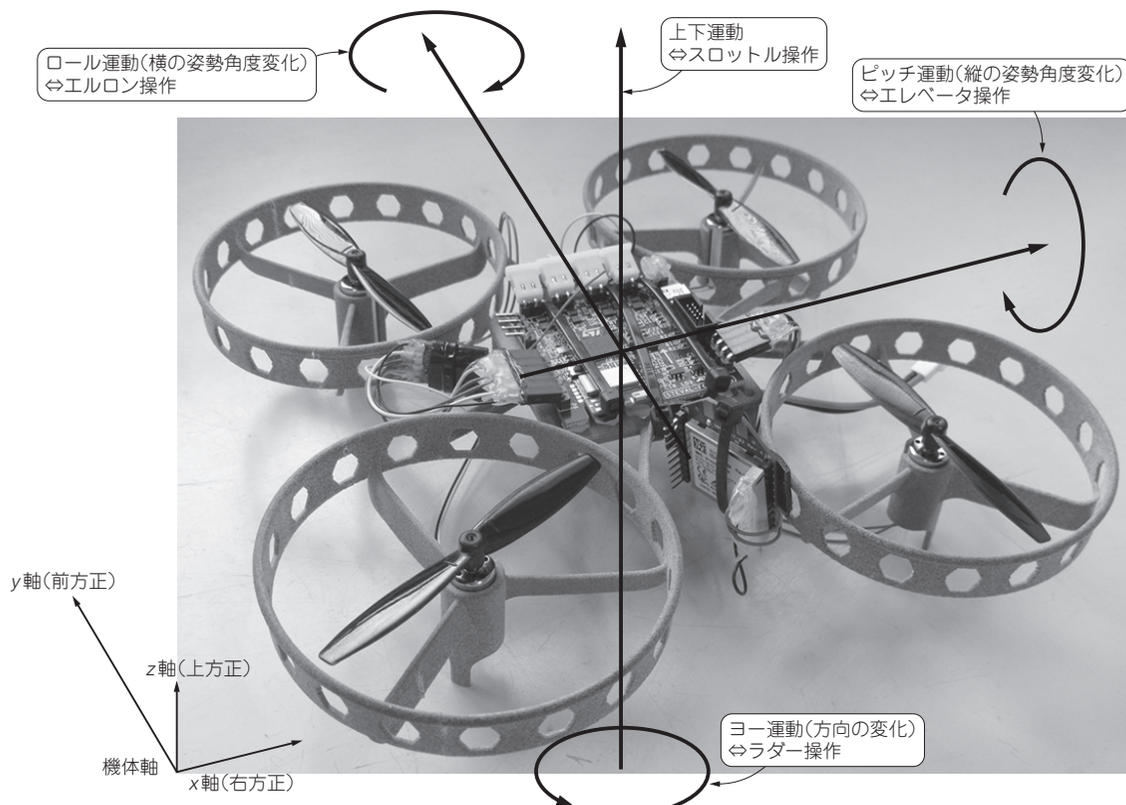


図1 ドローンの運動の定義
プロボの操作に対応した4つの運動がある

ST-DRONEのFCU(飛行制御ユニット基板)プログラム(ファームウェア)のソースコードは、リファレンス・デザイン(型名:STSW-FCU001)がGitHubにて公開されており、無償で入手可能です。これを読み解くだけでもドローンの制御について理解を深めることができます。

<https://www.st.com/ja/embedded-software/stsw-fcu001.html>

本章では、ドローンの姿勢推定、姿勢制御およびプロボと受信機の処理を、ソースコードや図を見ながら解説します(図1)。

ST社提供のプログラムのディレクトリ構成

● プロボを使うかスマホを使うかでディレクトリを選ぶ

ST_Drone_FCU_F401ディレクトリの中には、3つのサブディレクトリがあります。このサブディレクトリSTM32 FW Projectの下にFCUのソースコードがあります。

この下にはさらに3つのサブディレクトリがあり、操縦かんとしてプロボを使うか、またはスマートフォ

ンを利用するかによって使うサブディレクトリが異なります。今回はプロポを使うのでOfficial latest release 221117を使います(図2)。このOfficial latest release 221117より下は、1つのファイルと8つのサブ・ディレクトリで構成されています。

● 設定保存用ファイル

まず、ファイルSTEVAL_FCU001V1_ver1.iocは、STM32シリーズマイコン用のソースコードのひな形を生成するソフトウェア「CubeMX」が生成した設定保存用ファイルです。リファレンス・デザインのソースコードは一通り完成形になっているので、改めてCubeMXを使う必要はありませんが、機能拡張をしたい場合など必要があれば利用することになります。

● サブディレクトリの中身

▶ 4つのディレクトリは統合開発環境で使用する

開発時に利用する統合開発環境に応じて、統合開発環境で使用するファイルが入ったEWARM, MDK-ARM, SW4STM32, TrueSTUDIOの4つのサブディレクトリがあります。本稿では、統合開発環境としてAtollic TrueSTUDIOを利用するので、TrueSTUDIOディレクトリのみ使うことになります。残りの3つは使わないので消しても支障はありません。

▶ Driversディレクトリ

Driversディレクトリには、CubeMXが生成したユーザ・プログラムとマイコンの間の橋渡しをするソースコードが入っています。従来ユーザ・プログラムがマイコンの各機能へアクセスする際にはマイコンのレジスタを直接読み書きしますが、CubeMXのひな形にユーザ・プログラムを実装する際は、直接レジスタにアクセスする代わりに、Driversディレクトリ内の関数へアクセスします。ハードウェアが抽象化されることで、ハードウェア依存度が下がり、移植性の高いプログラムを作ることができます。

▶ Midelwaresディレクトリ

Midelewaresディレクトリには、その名の通り各種ミドルウェアのソースコードが入っています。使用したいミドルウェアをCubeMX上で選択すると、ここにそのソースコードが生成されます。今回直接触ることはありませんので詳細は省略します。

▶ Inc, Srcディレクトリ

残る2つのIncとSrcディレクトリの中身が、ユーザ・プログラムのソースコードです。Incにはヘッダ・ファイル(拡張子が.h)が、Srcにはメイン・プログラム(拡張子が.c)のファイルがそれぞれ入ります。ドローンの制御に直接関係するプログラムはここに記述されています。

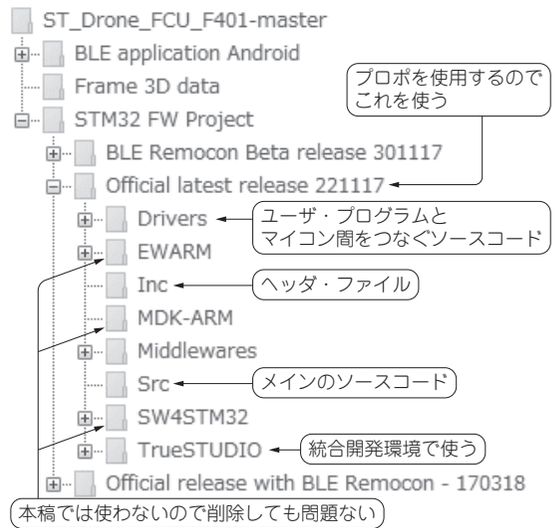


図2 FCUプログラムのディレクトリ構成は1つのファイルと8つのサブ・ディレクトリから成る

リファレンス・デザインはSTマイクロエレクトロニクスのホームページからのリンクでGitHubから入手できる。STSW-FCU001で検索

メインの流れ

ユーザ・プログラムのソースコードをファイルごとに見ていくことにします。各機能の結びつきやファイルとの対応関係は表1、図3を参照してください。

● main.cにはmain()関数/初期化/タイマ割り込み処理が記述されている

リスト1(pp.58-59)にmain.cの抜粋を示します。

表1 ST社から提供されているプログラムのうち特集に関係するもの

メイン・ファイル	ヘッダ・ファイル	処理内容
main.c		メイン関数、初期化やタイマ割り込み
rc.c	rc.h	プロポと受信機のデータ取得
sensor_data.c		各センサからデータを読み取る
flight_control.c	flight_control.h	姿勢制御
motor.c		4つのモータへPWM信号を出力
quaternion.c		クォータニオンに関する各種計算(オイラー角への変換など)
ahrs.c		姿勢推定
	config_drone.h	センサ・データの軸の設定
debug.c		UARTによる飛行データの送信

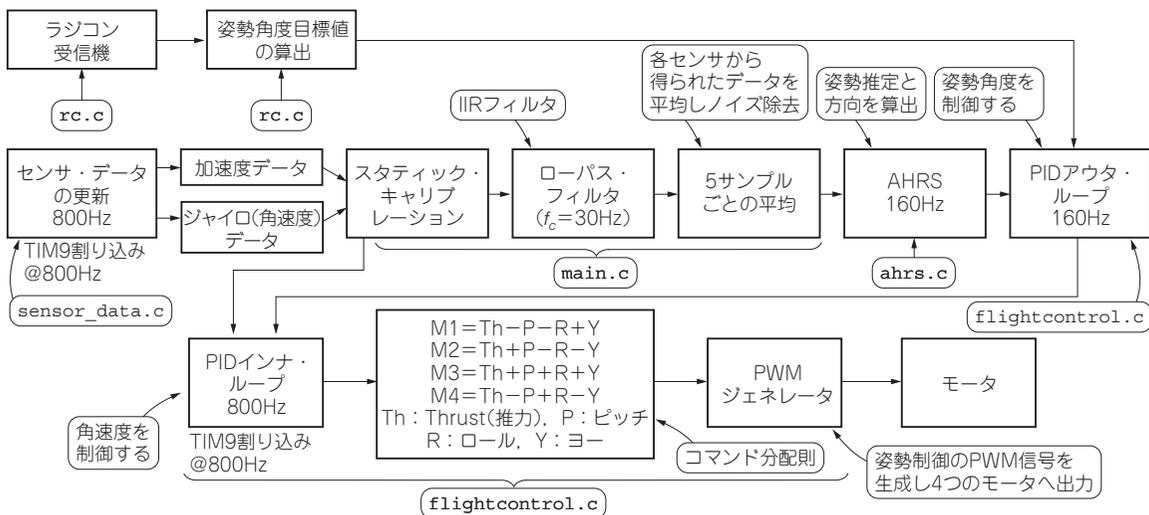


図3 プログラム・ファイルと対応する処理の関係

マイコン周辺機能の初期化のための独立した関数は462～724行目に入っていますが、ドローンの制御に特に重要なのはタイマTIM9で、665行目から始まるMX_TIM9_Init()関数で初期化が行われます。

TIM9のクロック・ソースは84MHzで、それをプリスケラで1:(51+1)倍に下げ、(1999+1)カウントでタイムアウトとする設定となります。従って、タイムアウトの周期は約1.238ms(ミリ秒)、周波数にすると約808Hzです。これが制御の基本周期(周波数)となります。ただし、以降では端数を丸めて周波数を800Hz、周期を1.25msとして話を進めていきます。

● main() 関数の流れ

▶ 161～318行目

マイコンの各種機能や制御関係の変数の初期化を行います。先ほどのMX_TIM9_Init()関数もこの中で呼び出します。

▶ 324行目

whileループによる繰り返し処理に入ります。

▶ 330～403行目

ここにあるif文は、先ほど解説した基本周期の5倍周期(6.25ms, 160Hz)ごとに処理が行われます(331行目の50Hzの記載は誤りと思われる)。ここでは、前半377行目までAHRSの計算が行われます。AHRSは、Attitude and Heading Reference Systemの略で、機体の姿勢と方向を算出する処理を意味します。処理の詳細は後ほど解説します。

▶ 336～365行目

IMUの加速度センサとジャイロ・センサから取得したデータを過去5サンプル分平均し、ノイズ除去を行います。

▶ 371行目

ahrs_fusion_ag()関数で機体姿勢の算出を行います。

▶ 374行目

QuaternionToEuler()関数で機体姿勢の表現方法をクォータニオンからオイラー角へ変換して、AHRSの周期処理が完了します。

▶ 380～399行目

機体の姿勢制御の準備を行います。

▶ 401～432行目

FlightControlPID_OuterLoop()関数で姿勢制御ルーチン(アウト・ループ制御)を呼び出します。この関数そのものはflight_control.c内にあります。引き数のうち、euler_rc_filは操縦かんの操作量から算出した目標姿勢角度、euler_ahrsはAHRSで算出した現在の機体姿勢を格納しています。

この関数は、目標姿勢と現在姿勢から角速度目標値を算出するところまでの計算を行います。403行目までのif文を抜けると、途中で幾つかの処理を行った後、432行目PRINTF()関数で操縦かんの操作量やAHRSで算出した機体姿勢などをUARTから出力する処理を行います。これでwhileループおよびmain()関数の末尾となります。なお、PRINTF()関数はwhileループの直下にあるため、決められた一定周期ではなく、ループ最短周期で呼び出されることに気を付けてください。

● HAL_TIM_PeriodElapsedCallback() 関数の処理

731行目から始まるHAL_TIM_PeriodElapsed

Callback()関数は、TIM9のタイムアウトが生じたときに呼び出される関数です。

▶ 733 ~ 771 行目

FCU起動後2秒間で、IMUの加速度センサとジャイロ・センサのオフセット(0点ずれ)を取得します。この取得が完了する2秒以降から、773行目から始まるif文の処理が実行されるようになります。

▶ 779 行目

ReadSensorRawData()関数では、IMU、磁気センサ、気圧センサからデータを読み取ります。この関数そのものは、sensor_data.cの中にあります。

ここで、センサ・データの軸の設定は、config_drone.h内の定数COORDINATE_SYSTEMに1~4の整数を与えて行います。初期設定3の場合、FCU基板上に描かれた白い矢印の方向がy軸、y軸に直角でFCU基板に平行かつUSBコネクタ側の方向がx軸、FCU基板に垂直かつ部品実装側の方向がz軸となります。もちろん、これらの軸はFCU、つまり機体胴体に固定されていて、機体とともに動きます。以後この直交3軸を機体軸、これら3軸により定まる座標系を「機体座標系」と呼びます。

▶ 781 ~ 813 行目

操縦かんで特定のスティック操作が行われたときに(rc.cの199~202行目を参照)、再び前述のセンサのオフセット取得を行います。

▶ 815 ~ 820 行目

センサ・データから取得したオフセット分を差し引きます。

▶ 823 ~ 825 行目

加速度センサのデータをFIFOバッファに格納します。

▶ 828 ~ 849 行目

ジャイロ・センサのデータをノイズ・フィルタ(IIRフィルタ)に通します。

▶ 852 ~ 854 行目

フィルタ出力値をFIFOバッファに格納します。

▶ 857 ~ 870 行目

ここにあるif文は、これらのFIFOバッファ(おのおの5個)がいっぱいになったときに、バッファ内のデータをAHRS計算用のFIFOバッファにコピーした上で、tim9_event_flagを1にします。これにより、先ほど解説したmain()関数における基本周期の5倍の周期で行う処理が起動されます。

▶ 873 ~ 875 行目

ジャイロ・センサで取得した3軸角速度データの単位を[rad/s](ラジアン毎秒)に変換します。

▶ 877 行目

オイラー角のうち、機体の方向(FCU基板上に描かれた矢印の水平面内の向き)であるeuler_ahrs.

thzをz軸の角速度の数値積分により求めます。この処理はAHRSの一部です。

▶ 879 ~ 883 行目

操縦かんのスロットル・スティックの操作量gTHRがしきい値MIN_THR未満である場合、構造体euler_rcとeuler_ahrsそれぞれの変数thzを0にクリアします。euler_rcは操縦かん操作から決まる姿勢の目標値が格納される構造体です。

▶ 886 ~ 889 行目

プロポと受信機が正常に動作し、モータが動作可能状態となっているときFlight_ControlPID_innerLoop()関数を呼び出します。この関数そのものはflight_control.c内にあります。

この関数は、現在の機体角速度をmain()関数ループのFlightControlPID_OuterLoop()関数呼び出し時に求めた角速度目標値に追従させるため、4つのモータへ与えるPWM指令値を求めます。角速度制御、あるいはインナ・ループ制御と呼ばれ、ドローンの姿勢安定化に必要不可欠です。ST-DRONEでは、この処理を800Hzで行っているわけですが、ドローンのインナ・ループは一般にこのような高い周波数(短い周期)で処理を行います。

▶ 893 行目

プロポと受信機が動作していないか、モータが動作可能状態となっていないときは、893行目でモータのPWM指令入力が0になります。

▶ 898 行目

スロットル・スティックの操作量gTHRがしきい値MIN_THR未満である場合も、898行目でPWM指令入力が0になります。

▶ 901 行目

最終的に決まった4つのモータのPWM指令入力は、901行目で呼び出されるset_motor_pwm()関数に渡されモータへ出力されます。この関数そのものはmotor.c内にあります。

プロポと受信機のプログラム

● プロポの操作と機体の動き

▶ プロポ

プロポ(送信機)のスティック(操縦かん)は左右に1本ずつ2本あります。スティックは、上下左右に動き1本のスティックで上下と左右の2つの操作を行います。従って、操縦者は2本のスティックで4つの操作を同時に行うこととなります。4つの操作は機体の運動に対応します。

▶ エルロン

エルロン(AIL: Aileron, 固定翼機の補助翼に由来)は、機体の横(左右、ロール)の姿勢変化に関連する

特集 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ制御

リスト1 main.c から抜粋したソースコード

```

1  /**
2  ****
3  * File Name      : main.c
4  * Description    : Main program body
5  ****
6  *
7  * COPYRIGHT(c) 2017 STMicroelectronics
8  :
158 int main(void)
159 {
160
161     /* USER CODE BEGIN 1 */
162     int16_t pid_interval, i;
163
164     int mytimcnt = 0;
165     acc_fil.AXIS_X = 0;
166     :
313     /* Start timer */
314     StartTimer(&tim);
315     ch = 0;
316     ch_flag = 0;
317
318     /* USER CODE END 2 */
319
320
321
322     /* Infinite loop */
323     /* USER CODE BEGIN WHILE */
324     while (1)
325     {
326         /* USER CODE END WHILE */
327
328         /* USER CODE BEGIN 3 */
329
330         if (tim9_event_flag == 1)
331         {
332             // Timer9 event: frequency 50Hz
333             tim9_event_flag = 0;
334
335             count1++;
336
337             acc_ahrs.AXIS_X = 0;
338             acc_ahrs.AXIS_Y = 0;
339             acc_ahrs.AXIS_Z = 0;
340             gyro_ahrs.AXIS_X = 0;
341             gyro_ahrs.AXIS_Y = 0;
342             gyro_ahrs.AXIS_Z = 0;
343
344             for(i=0; i<FIFO_Order; i++)
345             {
346                 acc_ahrs.AXIS_X += acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_X;
347                 acc_ahrs.AXIS_Y += acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_Y;
348                 acc_ahrs.AXIS_Z += acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_Z;
349                 gyro_ahrs.AXIS_X += gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_X;
350                 gyro_ahrs.AXIS_Y += gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_Y;
351                 gyro_ahrs.AXIS_Z += gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_Z;
352             }
353
354             acc_ahrs.AXIS_X *=FIFO_Order_Recip;
355             acc_ahrs.AXIS_Y *=FIFO_Order_Recip;
356             acc_ahrs.AXIS_Z *=FIFO_Order_Recip;
357             gyro_ahrs.AXIS_X *=FIFO_Order_Recip;
358             gyro_ahrs.AXIS_Y *=FIFO_Order_Recip;
359             gyro_ahrs.AXIS_Z *=FIFO_Order_Recip;
360
361             acc_fil_int.AXIS_X = acc_ahrs.AXIS_X;
362             acc_fil_int.AXIS_Y = acc_ahrs.AXIS_Y;
363             acc_fil_int.AXIS_Z = acc_ahrs.AXIS_Z;
364             gyro_fil_int.AXIS_X = gyro_ahrs.AXIS_X;
365             gyro_fil_int.AXIS_Y = gyro_ahrs.AXIS_Y;
366             gyro_fil_int.AXIS_Z = gyro_ahrs.AXIS_Z;
367
368             //PRINTF("%f %f %f %f\n", acc_ahrs.AXIS_X,
369                 acc_ahrs.AXIS_Y, gyro_ahrs.AXIS_X,
370                 gyro_ahrs.AXIS_Y);
371
372             // AHRS update, quaternion & true gyro data are
373             // stored in ahrs
374             ahrs_fusion_ag(&acc_ahrs, &gyro_ahrs, &ahrs);
375
376             // Calculate euler angle drone
377             QuaternionToEuler(&ahrs.q, &euler_ahrs);
378
379             // Get target euler angle from remote control
380             GetTargetEulerAngle(&euler_rc, &euler_ahrs);
381
382             if (gTHR<MIN_THR)
383             {
384                 euler_ahrs_offset.thx = 0;
385                 euler_ahrs_offset.thy = 0;
386
387                 Fly_origin.X_Degree = (int16_t)
388                     (euler_ahrs.thx * 5730);
389                 Fly_origin.Y_Degree = (int16_t)
390                     (euler_ahrs.thy * 5730);
391                 Fly_origin.Z_Degree = (int16_t)
392                     (euler_ahrs.thz * 5730);
393
394                 if (gTHR<MIN_THR)
395                 {
396                     euler_rc.thz = 0;
397                     euler_ahrs.thz = 0;
398
399                     euler_rc_fil.thx = euler_rc.thx;
400                     euler_rc_fil.thy = euler_rc.thy;
401                     euler_rc_fil.thz = euler_rc.thz;
402
403                     FlightControlPID_OuterLoop(&euler_rc_fil,
404                                             &euler_ahrs, &ahrs, &pid);
405
406                     :
407
408                     /* Added for debug on UART*/
409                     /* Remocon ELE, AIL, RUD, THR, Motor1_pwm,
410                         AHRS Euler angle x and y axis */
411                     PRINTF("%d\t%d\t%d\t%d\t%f\t%f\t%f\t%f\t%f\n",
412                         gELE, gAIL, gRUD, gTHR, motor_pwm.motor1_pwm,
413                         euler_ahrs.thx * 57.3, euler_ahrs.thy * 57.3,
414                         euler_rc.thx * 57.3, euler_rc.thy * 57.3);
415
416                     :
417
418                     /* USER CODE END 3 */
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

```

初期化

ここからループ処理

(336行目～) 過去5サンプル分の移動平均をとる

基本周期の5倍の周期 (6.19 ms, 約160Hz) で処理を実行 (50Hzは誤り?) (~403行目)

AHRS (機体姿勢) の計算

クォータニオンからオイラー角への変換

ラジコン・プロポ操縦桿操作量を機体姿勢角度の目標値へ変換

姿勢角度制御の計算を実行

UART へのデータ出力

TIM9 の基本周波数・周期の設定

TIM9 の周期で呼び出される

センサ初期化が終わっていない場合に実行

マイコンを起動して約1s後から実行

```

740 ReadSensorRawData(LSM6DSL_X_0_handle,
741                   LSM6DSL_G_0_handle, LIS2MDL_M_0_handle,
742                   LPS22HB_P_0_handle, &acc, &gyro, &mag, &pre);
743 acc_off_calc.AXIS_X += acc.AXIS_X;
744 acc_off_calc.AXIS_Y += acc.AXIS_Y;
745 acc_off_calc.AXIS_Z += acc.AXIS_Z;
746 gyro_off_calc.AXIS_X += gyro.AXIS_X;
747 gyro_off_calc.AXIS_Y += gyro.AXIS_Y;
748 gyro_off_calc.AXIS_Z += gyro.AXIS_Z;
749
750 if (sensor_init_cali_count >= 1600)
751 {
752     acc_offset.AXIS_X = acc_off_calc.AXIS_X *
753                         0.00125;
754     acc_offset.AXIS_Y = acc_off_calc.AXIS_Y *
755                         0.00125;
756     acc_offset.AXIS_Z = acc_off_calc.AXIS_Z *
757                         0.00125;
758
759     gyro_offset.AXIS_X = gyro_off_calc.AXIS_X *
760                         0.00125;
761     gyro_offset.AXIS_Y = gyro_off_calc.AXIS_Y *
762                         0.00125;
763     gyro_offset.AXIS_Z = gyro_off_calc.AXIS_Z *
764                         0.00125;
765
766     sensor_init_cali_count = 0;
767     sensor_init_cali = 1;
768 }
769 }
770 }
771 }
772 }
773 if(sensor_init_cali == 1)
774 {
775     tim9_cnt++;
776     tim9_cnt2++;
777
778     // Read sensor data and prepare for specific
779     // coordinate system
780     ReadSensorRawData(LSM6DSL_X_0_handle,
781                       LSM6DSL_G_0_handle, LIS2MDL_M_0_handle,
782                       LPS22HB_P_0_handle, &acc, &gyro, &mag, &pre);
783
784     if (rc_cal_flag == 1)
785     {
786         // Acceleration data is stored in FIFO buffer
787         // Sensor data zero offset correction
788
789         acc.AXIS_X -= acc_offset.AXIS_X;
790         acc.AXIS_Y -= acc_offset.AXIS_Y;
791         acc.AXIS_Z -= (acc_offset.AXIS_Z - 1000);
792         gyro.AXIS_X -= gyro_offset.AXIS_X;
793         gyro.AXIS_Y -= gyro_offset.AXIS_Y;
794         gyro.AXIS_Z -= gyro_offset.AXIS_Z;
795
796         // Save filtered data to acc_FIFO
797         acc_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_X = acc.AXIS_X;
798         acc_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_Y = acc.AXIS_Y;
799         acc_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_Z = acc.AXIS_Z;
800
801         // IIR Filtering on gyro
802         gyro_fil.AXIS_X = gyro_fil_coeff.b0*gyro.
803         AXIS_X + gyro_fil_coeff.b1*gyro_x_pre[0].AXIS_X
804         + gyro_fil_coeff.b2*gyro_x_pre[1].AXIS_X
805         + gyro_fil_coeff.a1*
806         gyro_y_pre[0].AXIS_X
807         + gyro_fil_coeff.a2*gyro_y_pre[1].AXIS_X;
808         gyro_fil.AXIS_Y = gyro_fil_coeff.b0*gyro.
809         AXIS_Y + gyro_fil_coeff.b1*gyro_x_pre[0].AXIS_Y
810         + gyro_fil_coeff.b2*gyro_x_pre[1].AXIS_Y
811         + gyro_fil_coeff.a1*
812         gyro_y_pre[0].AXIS_Y
813         + gyro_fil_coeff.a2*gyro_y_pre[1].AXIS_Y;
814
815         gyro_fil.AXIS_Z = gyro_fil_coeff.b0*gyro.
816         AXIS_Z + gyro_fil_coeff.b1*gyro_x_pre[0].AXIS_Z
817         + gyro_fil_coeff.b2*gyro_x_pre[1].AXIS_Z
818         + gyro_fil_coeff.a1*
819         gyro_y_pre[0].AXIS_Z
820         + gyro_fil_coeff.a2*gyro_y_pre[1].AXIS_Z;
821
822         gyro_fil.AXIS_Z = gyro_fil_coeff.b0*gyro.
823         AXIS_Z + gyro_fil_coeff.b1*gyro_x_pre[0].AXIS_Z
824         + gyro_fil_coeff.b2*gyro_x_pre[1].AXIS_Z
825         + gyro_fil_coeff.a1*
826         gyro_y_pre[0].AXIS_Z
827         + gyro_fil_coeff.a2*gyro_y_pre[1].AXIS_Z;
828
829         // Shift IIR filter state
830         for(int i=1;i>0;i--)
831         {
832             gyro_x_pre[i].AXIS_X = gyro_x_pre[i-1].AXIS_X;
833             gyro_x_pre[i].AXIS_Y = gyro_x_pre[i-1].AXIS_Y;
834             gyro_x_pre[i].AXIS_Z = gyro_x_pre[i-1].AXIS_Z;
835             gyro_y_pre[i].AXIS_X = gyro_y_pre[i-1].AXIS_X;
836             gyro_y_pre[i].AXIS_Y = gyro_y_pre[i-1].AXIS_Y;
837             gyro_y_pre[i].AXIS_Z = gyro_y_pre[i-1].AXIS_Z;
838         }
839         gyro_x_pre[0].AXIS_X = gyro.AXIS_X;
840         gyro_x_pre[0].AXIS_Y = gyro.AXIS_Y;
841         gyro_x_pre[0].AXIS_Z = gyro.AXIS_Z;
842         gyro_y_pre[0].AXIS_X = gyro_fil.AXIS_X;
843         gyro_y_pre[0].AXIS_Y = gyro_fil.AXIS_Y;
844         gyro_y_pre[0].AXIS_Z = gyro_fil.AXIS_Z;
845
846         // Save filtered data to gyro_FIFO
847         gyro_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_X =
848             gyro_fil.AXIS_X;
849         gyro_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_Y =
850             gyro_fil.AXIS_Y;
851         gyro_FIFO[tim9_cnt2-1].AXIS_Z =
852             gyro_fil.AXIS_Z;
853
854         // Angular velocity data is stored in FIFO buffer
855         if (tim9_cnt2 == FIFO_Order)
856         {
857             tim9_cnt2 = 0;
858             tim9_event_flag = 1;
859             for (int i=0;i<FIFO_Order;i++)
860             {
861                 acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_X = acc_FIFO[i].AXIS_X;
862                 acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_Y = acc_FIFO[i].AXIS_Y;
863                 acc_ahrs_FIFO[i].AXIS_Z = acc_FIFO[i].AXIS_Z;
864                 gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_X = gyro_FIFO[i].AXIS_X;
865                 gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_Y = gyro_FIFO[i].AXIS_Y;
866                 gyro_ahrs_FIFO[i].AXIS_Z = gyro_FIFO[i].AXIS_Z;
867             }
868
869             // AHRS calculation (main() loop)
870             // Call out to AHRS calculation
871             gyro_rad.gx = gyro_fil.AXIS_X*COE_MDPS_TO_RADPS;
872             gyro_rad.gy = gyro_fil.AXIS_Y*COE_MDPS_TO_RADPS;
873             gyro_rad.gz = gyro_fil.AXIS_Z*COE_MDPS_TO_RADPS;
874
875             euler_ahrs.thz += gyro_rad.gz*PID_SAMPLING_TIME;
876
877             if (gTHR<MIN_THR)
878             {
879                 // Calculate body direction Euler angle
880                 // (Z-axis angular velocity integration)
881                 euler_rc.thz = 0;
882                 euler_ahrs.thz = 0;
883             }
884
885             // Convert angular velocity units to [rad/s]
886             if (rc_connection_flag && rc_enable_motor)
887             {
888                 // Do PID Control
889                 FlightControlPID_innerLoop(&euler_rc_fil,
890                                             &gyro_rad, &ahrs, &pid, &motor_pwm);
891             }
892             else
893             {
894                 // Set motor output zero
895                 set_motor_pwm_zero(&motor_pwm);
896             }
897
898             if (gTHR<MIN_THR)
899             {
900                 set_motor_pwm_zero(&motor_pwm);
901             }
902
903             set_motor_pwm(&motor_pwm);
904             /* To comment if want to debug remoon
905             calibrationswitching off the motors */
906         }
907     }
908 }
909 }
910 }

```

センサデータの読み込み

800サンプル(約1s間)にわたる各軸の加速度と角速度のデータを平均し、オフセット(0点ずれ)を算出する

センサ初期化完了後に実行

加速度データをFIFOバッファに格納

センサデータの0点ずれを補正

角速度データをFIFOバッファに格納

AHRS計算(main()関数のループから呼び出し)に渡すためのデータを作成

機体方向のオイラー角を算出(Z軸角速度を積分)

角速度の単位を[rad/s]へ変換

ラジコン・プロポ受信器が正常動作し、かつモータが動作可能状態であれば、インナ・ループ角速度制御の計算を実行

モータへPWM信号を出力

角速度をノイズ・フィルタ(IIRフィルタ)に通す

特集 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ制御

操作量の呼び名です。

▶エレベータ

エレベータ (ELE: Elevator, 固定翼機の昇降舵^かに由来)は、機体の縦(機首上げ下げ, ピッチ)の姿勢変化に関連する操作量の呼び名です。

▶ラダー

ラダー (RUD: Rudder, 固定翼機の方向舵に由来)は、機体の方向(機首の向き, ヨー)の変化に関連する操作量の呼び名です。

▶スロットル

スロットル (THR: Throttle)は、モータ出力に関連する操作量の呼び名です。

● プロポの操作方法でメジャーな「モード1」

エルロン, エレベータ, ラダー, スロットルの計4つの操作量がスティックの4つの動きにどのように結びつくかは, プロポの機種によります。日本国内で多く用いられる「モード1」と呼ばれるプロポの場合は, 左のスティックの上下がエレベータ, 左右がラダー, 右のスティックの上下がスロットル, 左右がエルロンに割り当てられています(図1, 図4)。

● スティック操作量はPWMパルス信号の時間幅に対応

スティックの操作量は, 受信機からPWMパルス幅にエンコードされて各チャンネルに出力されます。つま

り, パルスのONの時間幅がスティックの操作量に対応します。筆者が今回使用するプロポ/受信機の場合, 特別な設定変更がなければ, チャンネル番号と操縦操作の対応関係は, 1がエルロン, 2がエレベータ, 3がスロットル, 4がラダーで, PWMパルス幅はいずれもスティックが中央のときに約1520 μ s, スティックを上下あるいは左右に最大に振ったときにそこから約 $\pm 420\mu$ sの変化となるようです。

スティックの操作方向とパルス幅が長く/短くなる方向の対応関係もまた, 使用するプロポ/受信機により異なります。筆者が今回使用するプロポ/受信機の場合, 既に解説したサーボ・リバースの設定を行うと, スティックを下または右へ操作するとパルス幅が短くなり(-), スティックを上または左へ操作するとパルス幅が長くなります(+).

● ヘッド・ファイルrc.hに記述されている定数

プロポと受信機のデータ取得に関する処理は, rc.h(リスト2)とrc.c(リスト3)に記述されています。まずは, rc.h(リスト2)で定義される定数について解説します。

▶13~41行目

使用するプロポ/受信機に応じて設定する定数です。ラジコン受信機から出力されたパルスは, インプット・キャプチャ機能を用いてマイコンに取り込まれます。取り込まれたパルス幅は, 0.25 μ sを1LSBとする整数値としてレジスタに入ります。AIL, ELE, THR, RUDの各チャンネルの最大値, 中央値(THRを除く), 最小値および振幅(片振幅)を設定します。今回使用するプロポに合わせて筆者が設定した値は表2に示す通りです。

▶47~48行目

PITCH_MAX_DEGとROLL_MAX_DEGは, それぞれエレベータ, エルロンのスティック操作量に対応する姿勢角度の最大値を設定する定数で, デフォルト値は20°です。よりアグレッシブに機体を動かしたい場合はこの値を大きくします。

▶54行目

YAW_MAX_DEGは, ラダー・スティック操作時の単位時間の機体方向の変化量で, この値を大きくするほど機体の回転が速くなります。デフォルト値は



図4 モード1ではスティック操作があらかじめ割り当てられている

表2 rc.h内に記述されている定数の設定

定数名	値
AIL_LEFT, ELE_TOP, THR_TOP, RUD_LEFT	7760
AIL_MIDDLE, ELE_MIDDLE, RUD_MIDDLE	6080
AIL_RIGHT, ELE_BOTTOM, THR_BOTTOM, RUD_RIGHT	4400
RC_FULLSCALE	1680

リスト2 プロポと受信機とのデータ取得に関する処理rc.hから抜粋したソースコード

```

1  #ifndef _RC_H_
2  #define _RC_H_
3  :
10 /* Definition for R/C Timing (1 LSB = 250us) */
11 :
12 // Definition for AIL(Roll) Channel
13 #define AIL_LEFT 8088
14 :
15 :
16 #define AIL_MIDDLE 5862
17 :
18 : /* Calibrated Devo7E remocon */
19 :
20 #define AIL_RIGHT 4126
21 // Definition for ELE(Pitch) Channel
22 #define ELE_BOTTOM 4472
23 :
24 :
25 #define ELE_MIDDLE 6151
26 : /* Calibrated Devo7E remocon */
27 :
28 :
29 #define ELE_TOP 8088
30 // Definition for THR Channel
31 #define THR_BOTTOM 4450
32 :
33 : /* Calibrated Devo7E remocon */
34 :
35 #define THR_TOP 8080
36 :
37 :
38 // Definition for RUD(Yaw) Channel
39 #define RUD_LEFT 8088
40 :
41 :
42 #define RUD_MIDDLE 6397
43 : /* Calibrated Devo7E remocon */
44 :
45 :
46 #define RUD_RIGHT 4216
47 :
48 :
49 #define RC_FULLSCALE 1800
50 : /* 振幅 [LSB] */
51 #define RC_CAL_THRESHOLD 1200
52 :
53 :
54 // Maximum roll/pitch 35deg
55 #define PITCH_MAX_DEG 20
56 #define ROLL_MAX_DEG 20
57 :
58 :
59 #define YAW_MAX_DEG (120.0*
60 : SENSOR_SAMPLING_TIME)
61 #define YAW_MIN_RAD 0.0872
62 :
63 #define EULER_Z_TH 600
64 :
65 #endif /* _RC_H_ */
    
```

エルロン (AIL) のスティック位置と
インプット・キャプチャされる
レジスタ値 [LSB] の対応関係の定義

エレベータ (ELE) に
関する同上の定義

スロットル (THR) に
関する同上の定義

ラダー (RUD) に
関する同上の定義

エレベータ・エルロン
の最大操作量に対する
ピッチ/ロールの
姿勢角度目標値 [°]

ラダー・スティック
(最大) 操作量に対する
ヨー角度変化量

リスト3 プロポと受信機とのデータ取得に関する処理rc.cから抜粋したソースコード

```

1  /* Introduction for remote control module:
2  This module provide interface to work with
3  remote control receiver signals
4  :
5  :
6  :
72 /* Global R/C data */
73 int16_t gAIL, gELE, gTHR, gRUD;
74 :
75 :
76 :
77 :
78 :
79 :
80 :
81 :
82 :
83 :
84 :
85 :
86 :
87 :
88 :
89 :
90 :
91 :
92 :
93 :
94 :
95 :
96 :
97 :
98 :
99 :
100 :
101 :
102 :
103 :
104 :
105 :
106 :
107 :
108 :
109 :
110 :
111 :
112 :
113 void HAL_TIM_IC_CaptureCallback
114 (TIM_HandleTypeDef *htim)
115 {
116 :
117 :
118 :
119 :
120 :
121 :
122 :
123 :
124 :
125 :
126 :
127 :
128 :
129 :
130 :
131 :
132 :
133 :
134 :
135 :
136 :
137 :
138 :
139 :
140 :
141 :
142 :
143 :
144 :
145 :
146 :
147 :
148 :
149 :
150 :
151 :
152 :
153 :
154 :
155 :
156 :
157 :
158 :
159 :
160 :
161 :
162 :
163 :
164 :
165 :
166 :
167 :
168 :
169 :
170 :
171 :
172 :
173 :
174 :
175 :
176 :
177 :
178 :
179 :
180 :
181 :
182 :
183 :
184 :
185 :
186 :
187 /* Update global variables of R/C data */
188 void update_rc_data(int32_t idx)
189 {
190 :
191 :
192 :
193 :
194 :
195 :
196 :
197 :
198 :
199 :
200 :
201 :
202 :
203 :
204 :
205 :
206 :
207 :
208 :
209 :
210 :
211 :
212 :
213 :
214 void GetTargetEulerAngle(EulerAngleTypeDef
215 *euler_rc, EulerAngleTypeDef *euler_ahrs)
216 {
217 :
218 :
219 :
220 :
221 :
222 :
223 :
224 :
225 :
226 :
227 :
228 :
229 :
230 :
231 :
232 :
233 :
234 :
235 :
236 :
237 :
238 :
239 :
240 :
241 :
242 :
243 :
244 :
245 :
246 :
247 :
248 :
249 :
250 :
251 :
252 :
253 :
254 :
    
```

エレベータ・スティック
操作量からピッチ姿勢
角度目標値を作る

マイコンのインプット・キャプチャ機能を用いてラジ
コン受信機から受けたPWM信号のパルス幅を計測す
る(途中で関数 update_rc_data() を呼び出し)

gAIL, gELE, gTHR, gRUDに
操作量 [LSB] を代入

特定のスティック操作 (ELE
と THR が下端, AIL が右端,
RUD が左端) があったとき,
モータを動作可能状態とする

エレロン・スティック
操作量からロール姿勢
角度目標値を作る

エレベータ・スティック
操作量からピッチ姿勢角
度目標値を作る

ラダー・スティック操作量
から方向目標値を作る

特定のスティック操作 (ELEと THR が下端, AIL が左端, RUD が右端) があったとき, センサ・データのオフセットを再取得する処理を起動する

入門

空
ド
ロ
ー
ン
制
御

自
走
ロ
ボ
制
御

水
中
ド
ロ
ー
ン
制
御

120°/sです。機体方向の回転は、ラダー・スティックの中央からの操作量が57行目のEULER_Z_THで設定した値を超えた場合のみ発生し、回転速度は一定です。

● メイン・ファイルrc.cに記述されている処理内容

次に、メインの処理を行っているrc.c(リスト3)を見ていきます。

▶ 73行目

ここで定義される変数gAIL, gELE, gTHR, gRUDはスティック操作量を格納する変数です。gAIL, gELE, gRUDは、スティック中央を0, gTHRはスティックが一番下のときを0とし、いずれも、PWMパルス幅0.25μs当たり1LSBとなる値が入ります。

▶ 113 ~ 171行目

パルス幅を計測するインプット・キャプチャは、113 ~ 171行目の関数HAL_TIM_IC_CaptureCallback()関数で行っていて、その中で、188 ~ 209行目のupdate_rc_data()関数を呼び出し、先ほど解説した4つの変数(gAILなど)に値を書き込んでいます。また、update_rc_data()関数において、特定のスティック操作を検出する処理を行っています。

▶ 199 ~ 202行目

スロットルとエレベータがともに一番下、エルロンが一番左、ラダーが一番右となるようスティックを操作したとき、センサ・データのオフセットを再取得する処理を実行するようフラグrc_cal_flagを1にします。

▶ 204 ~ 208行目

スロットルとエレベータがともに一番下、エルロンが一番右、ラダーが一番左となるようスティックを操作したとき、モータを動作可能状態とするよう、フラグrc_enable_motorを1にします。このスティック操作を行うまではモータは回転しません。FCUの電源を投入して、すぐにモータが回り出して危険な状態になることを防ぐ安全装置の役割を果たしています。

▶ 214 ~ 254行目

ここにあるGetTargetEulerAngle()関数は、スティック操作量から姿勢制御で使う姿勢の目標値を作ります。ここで作られた目標値はflight_control.c内の姿勢制御を行うFlightControlPID_OuterLoop()関数で利用されます。

姿勢推定

● センサ値から姿勢を推定する基本メカニズム

AHRSは、角速度を計測するジャイロ・センサと重力加速度を含む加速度を計測する加速度センサを用いて、縦と横の傾きや方向を推定する計算を行うものです。

基本的な計算方法は、ジャイロ・センサで得られる角速度を積分して角度を計算するというものですが、ジャイロ・センサの角速度計測値にはさまざまな誤差があり、積分すると一般には誤差によって時間とともに積分値が発散していきます。

加速度センサの情報から重力方向は分かるので、それを基準にして、ジャイロ・センサの角速度の積分値を発散ないように補正します。ただし、加速度センサは重力加速度の他に機体の運動によって生じる加速度も含むので、常に正確な重力方向が測れるわけではありません。

● 複数のセンサ・データから新たな推定値を得る「センサ・フュージョン」

上述の通り、ジャイロ・センサと加速度センサのいずれも、姿勢計測において無視できない誤差を持つので、互いの短所を補って姿勢を「推定」することになります。このように、2つ以上のセンサの情報を融合させて、単一のセンサでは取得が困難な情報を構築し推定値を得ることをセンサ・フュージョンと呼びます。

AHRSの中には、磁気センサを用いて地磁気を測り、磁方位を一緒に推定するものもありますが、ST-DRONEのFCUには磁気センサは付いているものの、ソースコード中では磁気センサは用いていません。加速度センサで測る重力方向は方位に関する情報を含まないため、ST-DRONEのAHRSで得る方位(機体の方向)はジャイロ・センサで得られる角速度の数値積分のみで推定しています。

● 計算方法「Complementary filter」

AHRSの姿勢推定には幾つかの計算方法があります。ST-DRONEのFCUのソースコードでは、その中でも比較的シンプルなComplementary filterと呼ばれる手法を用いています。姿勢の情報のうち、低周波数成分を加速度センサで、高周波数成分をジャイロ・センサでそれぞれ構築するというものです。

具体的な計算方法としては、加速度センサにより得られる加速度のみから計算した(誤差を含んだ)姿勢を目標値として、ジャイロ・センサの角速度の積分で得られる姿勢がこの目標値に追従するようにフィード

バック制御します。本手法の利点は、計算が簡単で処理負荷が小さいことです。ブロック線図で示すと図5のようになっています。

● 数学的には4元数(クォータニオン)で表現する

姿勢は、4元数(以下、クォータニオン)と呼ばれる方法で数学的に表現します。姿勢は3つの角度で表すことができますが、あえて変数を4つに増やすことで、角速度の積分によって姿勢を得る際に生じる特異な状況を回避することができ、AHRSではよく使われます。

▶定義

ドローンが地上に着地している状態での機体座標系を基準座標系とし、それを1本の単位ベクトル $[l\ m\ n]^T$ まわりに角度 $\bar{\theta}$ だけ回転させて飛行中の機体座標系と各軸の向きが一致したとすると、クォータニオン q は次式で表されます。

$$q = \begin{bmatrix} q_0 \\ q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \frac{\bar{\theta}}{2} \\ l \sin \frac{\bar{\theta}}{2} \\ m \sin \frac{\bar{\theta}}{2} \\ n \sin \frac{\bar{\theta}}{2} \end{bmatrix} \dots\dots\dots (1)$$

また、ノルムは $\|q\| = 1$ となります。

● 姿勢推定の処理を行っている `ahrs_fusion_ag()` 関数

図5と `ahrs.c` (リスト4) の25行目から始まる `ahrs_fusion_ag()` 関数の内容を併せて見ていきます。

▶加速度センサ

加速度センサは、機体軸3軸それぞれの加速度を測ることができるセンサで、計測値には重力加速度も含まれます。図5ではベクトル \vec{g} がそれに当たり、ソースコード中では `axf`, `ayf`, `azf` に対応します。また、加速度ベクトルは長さ1に正規化して用います。

▶ジャイロ・センサ

ジャイロ・センサは、機体軸3軸それぞれを軸とする回転の角速度を測ります。図5では ω というベクトルがそれに当たり、ソースコード中では `gxf`, `gyf`, `gzf` に対応します。単位は $[\text{rad/s}]$ です。

▶73～75行目

クォータニオンを用いると、長さ1に正規化した重力加速度ベクトルは、ソースコードの73～75行目の `vx`, `vy`, `vz` に対応し、図5で言えば一番下の $\vec{g} = \dots$ のブロック内の式で書くことができます。

▶77～79行目

次に、 \vec{g} に対する $\vec{\omega}$ の誤差ベクトル e を求めます。ソースコード中では、77～79行目の `ex`, `ey`, `ez` です。図5では、単純な引き算をしているように見えますが、実際にはそうではなく、2つのベクトルの外積 $\vec{g} \times \vec{\omega}$ をとっています。これは、 \vec{g} を目標値である $\vec{\omega}$ に追従(一致)させるための回転軸を得ることに相当します。

▶82～84行目

このようにして得た e を用いて、PI(比例/積分)制御を行います。ソースコードの82～84行目は e に積分ゲイン k_i (AHRS_KI) を掛けて数値積分しています。

▶87～89行目

その数値積分値と e に比例ゲイン K_p (`ahrs_kp`) を掛けた値を足して、 ω に対して補正項として加算

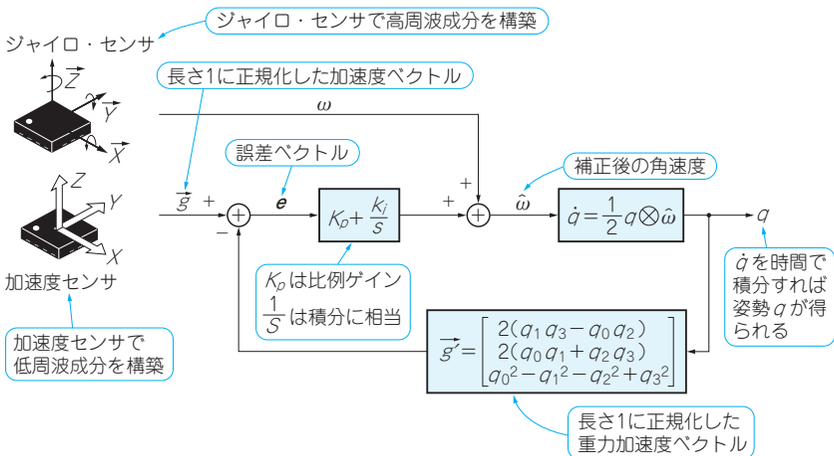


図5 姿勢推定用 Complementary filter の計算方法
低周波数成分を加速度センサで、高周波数成分をジャイロ(角速度)センサで構築する

特集 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ制御

リスト4 姿勢推定の処理を行っている `ahrs.c` から抜粋したソースコード

```

1  // #include "matrix.h"
2  #include "ahrs.h"
3  // #include "magnet_cal.h"
4  #include "basic_math.h"
5  #include "flight_control.h"
6
7  float offset[3];
8  float cor[3][3];
9
10 float q0 = 1, q1 = 0, q2 = 0, q3 = 0;
11 float gx_off, gy_off, gz_off;
12 float mx_mag, my_mag, mz_mag;
13 float wbx = 0, wby = 0, wbz = 0;
14 float by = 1, bz = 0;
15 float exInt = 0, eyInt = 0, ezInt = 0;
16
17 int count;
18 int ahrs_init_flag = 0;
19 int acc_over = 0;
20 extern int l6_t_gTHR;
21 float ahrs_kp;
22
23 void ahrs_fusion_ag(AxesRaw_TypeDef_Float *acc,
24                   AxesRaw_TypeDef_Float *gyro,
25                   AHRS_State_TypeDef *ahrs)
26 {
27     float axf, ayf, azf, gxf, gyf, gzf;
28     float norm;
29     float vx, vy, vz;
30     float ex, ey, ez;
31     float q0q0, q0q1, q0q2, q0q3, q1q1, q1q2,
32           q1q3, q2q2, q2q3, q3q3;
33     float halfT;
34
35     if (gTHR < MIN_THR)
36     {
37         ahrs_kp = AHRS_KP_BIG;
38     }
39     else
40     {
41         ahrs_kp = AHRS_KP_NORM;
42     }
43
44     axf = acc->AXIS_X;
45     ayf = acc->AXIS_Y;
46     azf = acc->AXIS_Z;
47
48     // mdps convert to rad/s
49     gxf = gyro->AXIS_X * COE_MDPS_TO_RADPS;
50     gyf = gyro->AXIS_Y * COE_MDPS_TO_RADPS;
51     gzf = gyro->AXIS_Z * COE_MDPS_TO_RADPS;
52
53     // auxiliary variables to reduce number of
54           repeated operations
55
56     q0q0 = q0*q0;
57     q0q1 = q0*q1;
58     q0q2 = q0*q2;
59     q0q3 = q0*q3;
60     q1q1 = q1*q1;
61     q1q2 = q1*q2;
62     q1q3 = q1*q3;
63     q2q2 = q2*q2;
64     q2q3 = q2*q3;
65     q3q3 = q3*q3;
66
67     // normalise the accelerometer measurement
68     norm = invSqrt(axf*axf+ayf*ayf+azf*azf);
69     axf = axf * norm;
70     ayf = ayf * norm;
71     azf = azf * norm;
72
73     // estimated direction of gravity and flux
74           (v and w)
75     vx = 2*(q1q3 - q0q2);
76     vy = 2*(q0q1 + q2q3);
77     vz = q0q0 - q1q1 - q2q2 + q3q3;
78
79     ex = (ayf*vz - azf*vy);
80     ey = (azf*vx - axf*vz);
81     ez = (axf*vy - ayf*vx);
82
83     // integral error scaled integral gain
84     exInt = exInt + ex*AHRS_KI*
85           SENSOR_SAMPLING_TIME;
86     eyInt = eyInt + ey*AHRS_KI*
87           SENSOR_SAMPLING_TIME;
88     ezInt = ezInt + ez*AHRS_KI*
89           SENSOR_SAMPLING_TIME;
90
91     // adjusted gyroscope measurements
92     gxf = gxf + ahrs_kp*ex + exInt;
93     gyf = gyf + ahrs_kp*ey + eyInt;
94     gzf = gzf + ahrs_kp*ez + ezInt;
95
96     // integrate quaternion rate and normalise
97     halfT = 0.5*SENSOR_SAMPLING_TIME;
98     q0 = q0 + (-q1*gxf - q2*gyf - q3*gzf)*halfT;
99     q1 = q1 + (q0*gxf + q2*gzf - q3*gyf)*halfT;
100    q2 = q2 + (q0*gyf - q1*gzf + q3*gxf)*halfT;
101    q3 = q3 + (q0*gzf + q1*gyf - q2*gxf)*halfT;
102
103    // normalise quaternion
104    norm = invSqrt(q0 * q0 + q1 * q1 + q2 * q2
105                  + q3 * q3);
106    q0 *= norm;
107    q1 *= norm;
108    q2 *= norm;
109    q3 *= norm;
110
111    ahrs->q.q0 = q0;
112    ahrs->q.q1 = q1;
113    ahrs->q.q2 = q2;
114    ahrs->q.q3 = q3;
115
116    // [vx, vy, vz] を [axf, ayf, azf] へ近づけるため、
117    // PI制御の要領で角速度 [gxf, gyf, gzf] を補正する

```

機体姿勢を表すクォータニオン

姿勢の推定誤差, すなわち, [vx, vy, vz] を [axf, ayf, azf] へ近づけるための回転軸ベクトルを求める

後の計算で繰り返し使う量をあらかじめ計算しておく

加速度ベクトルの長さを1に正規化

姿勢クォータニオンの前回値から, 重力加速度ベクトルを推定する

姿勢クォータニオンを更新

3軸の加速度

(49行目~) 3軸の加速度

(99行目~) 更新したクォータニオンについて, ノルムが1になるように修正する

し, 補正後の角速度 $\hat{\omega}$ を得ます. 角速度 $\hat{\omega}$ とクォータニオンの時間微分 (単位時間当たりの変化量) \dot{q} の関係は, ブロック線図の右側にある $\dot{q} = \dots$ のブロック内の式で表されます. 記号の上のドットは時間微分 (d/dt) を表します. $\dot{q} = \frac{dq}{dt}$ です. \otimes という見慣れない演算子がありますが, 行列の積の形で書き直すと次式となります.

$$\dot{q} = \frac{1}{2} q \otimes \hat{\omega} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} q_0 \\ q_1 \\ q_2 \\ q_3 \end{bmatrix} \otimes \begin{bmatrix} \hat{\omega}_x \\ \hat{\omega}_y \\ \hat{\omega}_z \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -q_1 & -q_2 & -q_3 \\ q_0 & -q_3 & q_2 \\ q_3 & q_0 & -q_1 \\ -q_2 & q_1 & q_0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \hat{\omega}_x \\ \hat{\omega}_y \\ \hat{\omega}_z \end{bmatrix} \dots \dots \dots (2)$$

また, $\hat{\omega}_x, \hat{\omega}_y, \hat{\omega}_z$ はそれぞれ, ソースコード中の 87 ~ 89 行目の左辺の `gxf, gyf, gzf` です.

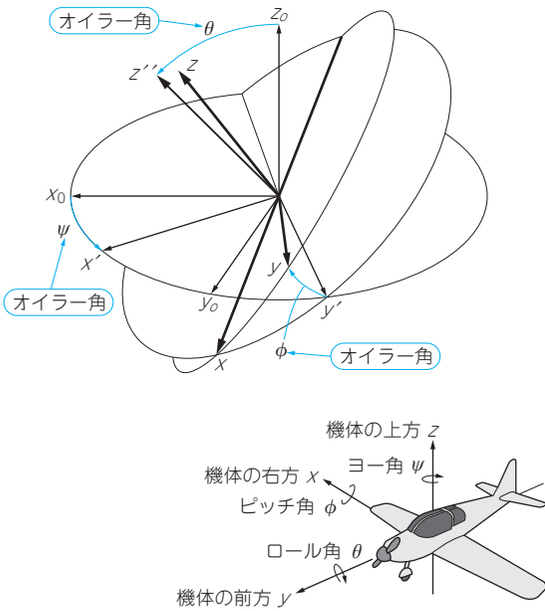


図6 オイラー角の定義を機体の座標系に対応させる

▶ 92 ~ 96 行目

後は、 \dot{q} を時間で数値積分すれば姿勢 q が得られます。このあたりの計算はソースコード中の92~96行目に書かれています。数値積分には、さまざまな手法がありますが、ST-DRONEのFCUのソースコードでは、最も単純なオイラー法が用いられています。1処理周期ごとに時間微分とサンプリング時間を掛けた値を加算していくという方法です。

▶ 99 ~ 103 行目

\dot{q} を数値積分して q を得た場合、 $\|q\|=1$ とならないことがあります。それを修正するのが99~103行目の処理です。以上のプロセスにより、機体の姿勢推定の1回の処理が完了します。

**直感的に姿勢をイメージするための
四元数-オイラー角変換**

● クォータニオンは直感的でない

クォータニオンには、積分計算時の特異点を回避できるという利点があるものの、4つの成分の値を見ても機体の姿勢をイメージしにくいです。そこで一般には、より直感的に機体の姿勢をイメージできる、オイラー角 (Euler angles) と呼ばれる3つの角度で姿勢を表します。

まず、地上に固定された基準座標系を (x_0, y_0, z_0) とします。これを z_0 軸まわりに角度 ψ 回転させた座標系を (x', y', z_0) 、 y' 軸まわりに角度 θ 回転させた座標系を (x, y', z') 、 x 軸まわりに角度 ϕ 回転させた座標系を (x, y, z) とし、これが機体座標系と一致するとき、

リスト5 クォータニオンからオイラー角へ変換する処理が記述された quaternion.c から抜粋したソースコード

```

1  #include "quaternion.h"
2  #include <math.h>
   :
75 /*
76  * Convert Quaternion to Euler Angle
77  */
78 void QuaternionToEuler(QuaternionTypeDef *qr,
79                        EulerAngleTypeDef *ea)
80 {
81     float q0q0, q1q1, q2q2, q3q3;
82     float dq0, dq1, dq2;
83     float dq1q3, dq0q2, dq1q2;
84     float dq0q1, dq2q3, dq0q3;
85     q0q0 = qr->q0*qr->q0;
86     q1q1 = qr->q1*qr->q1;
87     q2q2 = qr->q2*qr->q2;
88     q3q3 = qr->q3*qr->q3;
89     dq0 = 2*qr->q0;
90     dq1 = 2*qr->q1;
91     dq2 = 2*qr->q2;
92     dq1q2 = dq1 * qr->q2;
93     dq1q3 = dq1 * qr->q3;
94     dq0q2 = dq0 * qr->q2;
95     dq0q3 = dq0 * qr->q3;
96     dq0q1 = dq0 * qr->q1;
97     dq2q3 = dq2 * qr->q3;
98
99     ea->thx = atan2(dq0q1+dq2q3,
100                  q0q0+q3q3-q1q1-q2q2);
   :
116 }
    
```

クォータニオンをピッチ・ロールのオイラー角へ変換する関数

thx: ピッチのオイラー角

thy: ロールのオイラー角

3つの回転角度 ϕ, θ, ψ を「オイラー角」と呼びます。

● 機体の座標系とオイラー角を対応付ける

ST-DRONEにFCUを部品実装面を上にして取り付けた場合、 y 軸が機体の前方、 x 軸が機体の右方、 z 軸が機体の上方となります。このとき、 x 軸まわりに姿勢を変化させる運動をピッチング(ピッチ)、 y 軸まわりに姿勢を変化させる運動をローリング(ロール)、 z 軸まわりに姿勢(方向)を変化させる運動をヨーイング(ヨー)と呼び、オイラー角と対応させて、 ϕ をピッチ角、 θ をロール角、 ψ をヨー角と呼びます(図6)。

ソースコード中では ϕ がthx、 θ がthy、 ψ がthzという変数名で表されています。クォータニオンとオイラー角 ϕ, θ の間には次の関係式が成り立ちます。

$$\phi = \tan^{-1} \frac{2(q_0q_1 + q_2q_3)}{q_0^2 - q_1^2 - q_2^2 + q_3^2} \dots\dots\dots (3)$$

$$\theta = \sin^{-1} \{2(q_0q_2 - q_1q_3)\} \dots\dots\dots (4)$$

● クォータニオンからオイラー角へ変換する
QuaternionToEuler() 関数

上式は、quaternion.cの78~116行目のQuaternionToEuler()関数に実装されていて、ahrs_fusion_ag()関数の1回の処理が終わるごとにmain.cの374行目で呼び出され、都度、クォータニ

入門

空ドローン制御

自走ロボット制御

水中ドローン制御

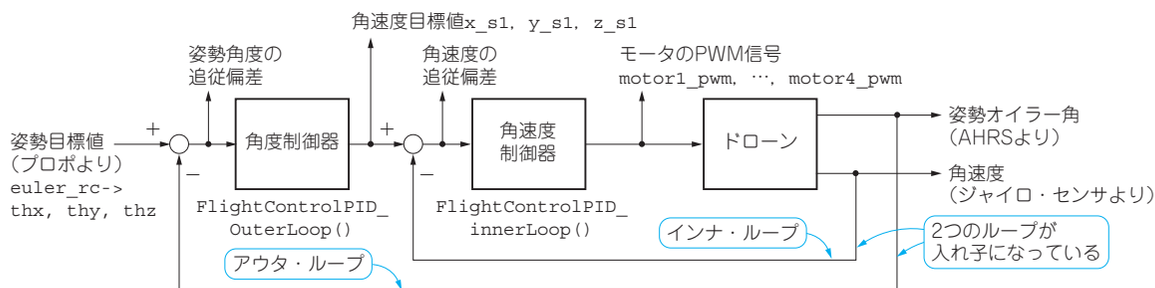


図7 インナ・ループとアウタ・ループで姿勢角と角速度を制御する

オンからオイラー角への変換が行われるようになっていきます(リスト5)。

なお、航空機の力学では、 x 軸が機体の前方、 y 軸が機体の右方、 z 軸が機体の下方となるようにとり、地上に固定する基準座標系も z_0 軸が鉛直下方となるようにとることが多いです。この場合、 ϕ がロール角、 θ がピッチ角となり、また、ヨー角 ψ は正の回転方向が逆になります。

姿勢制御

● 角速度と姿勢角をフィードバック制御する

姿勢制御とは、機体の傾きや方向が望み通りになるように、4つのモータに与えるPWM信号を決めてプロペラの回転速度を調整する計算処理です。ST-DRONEのFCUのソースコードに実装されている姿勢制御系は、おおまかに描くと図7のブロック線図のようになっています。

センサなどで得られた機体の角速度や姿勢角度をもとに、制御入力であるモータのPWM指令値が計算され、それにより機体が運動し角速度や姿勢角度が変化する、という信号ループが構成されています。このような制御手法をフィードバック制御と呼びます。ブロック線図を見ると、2つのループが入れ子になっていることが分かります。このうち、角速度を制御する内側のループをインナ・ループ、姿勢角度を制御する外側のループをアウタ・ループと呼びます。

● 角度制御器と角速度制御器の仕事

▶ 角度制御器

角度制御器は、姿勢角度の目標値と現在の姿勢角度から、機体姿勢が目標値に追従するために必要な角速度を求めます。次に、求めた角速度を目標値として角速度制御器に渡します。

▶ 角速度制御器

角速度制御器は、角度制御器から受け取った角速度目標値と現在の角速度から、機体角速度が目標値に追

従するよう4つのモータのPWM指令値を求め、各モータへ与えます。

● 角度制御器と角速度制御器はPID制御で目標値を追従

角速度制御器、角度制御器ともに制御手法は「PID制御」と呼ばれる手法を用いて実装されています。これは、目標値から制御量(角速度または角度)を引いた追従偏差を求め、その値に比例ゲインを乗算した値と、追従偏差を時間積分した値に積分ゲインを掛けた値および追従偏差を時間微分した値に微分ゲインを掛けた値の和をとり、それを制御器の出力とする手法で、ドローンに限らず自動制御の場面で広く適用されています。

PIDは、比例(Proportional)、積分(Integral)、微分(Differential)の頭文字をとったものです。比例/積分/微分の各ゲインは多くの場合定数で、制御系設計における設計パラメータとなります。つまり、各ゲインの値を変えることで、安定性や制御性能が変わってきます。また、3つのゲインのうち一部を0にすることもあります。例えば、微分ゲインを0にした場合は、Dを外してPI制御と呼ばれることがあります。

● ソースコードに対応する処理内容

姿勢制御のソースコードflight_control.cを見ていきます。ヘッダ・ファイルflight_control.hには各種パラメータの値が入っているので、そちらもあわせて見てください(リスト6、リスト7)。

154～191行目のFlightControlPID_OuterLoop()関数は、アウタ・ループ角度制御器の実装です。166～172行目はピッチ角、75～181行目はロール角、184～190行目はヨー角の制御です。

▶ ピッチ角の制御内容

ピッチ角、ロール角、ヨー角の処理内容はほとんど同じなので、ここでは、ピッチ角の制御を例に解説します。

• 166行目

リスト6 姿勢制御を行う処理が記述された flight_control.h から抜粋したソースコード

```

1  #ifndef _FLIGHT_CONTROL_H_
2  #define _FLIGHT_CONTROL_H_
3  :
28 #define ROLL_PID_KP1      3
29 #define ROLL_PID_KI1      0
31 #define ROLL_PID_KP2      100
35 #define ROLL_PID_KI2      /* test minidrone */
38 #define ROLL_PID_KD2      /* test minidrone */
40 #define ROLL_PID_I1_LIMIT 2.0 //5 degree
42 #define ROLL_PID_I2_LIMIT 20.0 // (x/PID_SAMPLING_TIME)
46 #define PITCH_PID_KP1    ROLL_PID_KP1
47 #define PITCH_PID_KI1    ROLL_PID_KI1
48 #define PITCH_PID_KP2    ROLL_PID_KP2
49 #define PITCH_PID_KI2    ROLL_PID_KI2
50 #define PITCH_PID_KD2    ROLL_PID_KD2
51 #define PITCH_PID_I1_LIMIT ROLL_PID_I1_LIMIT
52 #define PITCH_PID_I2_LIMIT ROLL_PID_I2_LIMIT
53 :
61 #define YAW_PID_KP1      4
62 #define YAW_PID_KI1      0
63 #define YAW_PID_KP2      1000
64 #define YAW_PID_KI2      0
65 #define YAW_PID_KD2      0
66 #define YAW_PID_I1_LIMIT 2.0 // (x/PID_SAMPLING_TIME) //5 degree
68 #define YAW_PID_I2_LIMIT 2
69 :
70 #define PID_SAMPLING_TIME 0.00125
71 :
72 #define D_FILTER_COFF    0.025f
73 :
88 #define FIFO_Order      5
89 #define MID_FIFO        (FIFO_Order>>1)
90 #define FIPO_Order_Recip (1.0/FIFO_Order)
91 :
117 #endif
    
```

入門

空ドローン制御

自走ロボ制御

水中ドローン制御

追従偏差, つまりプロポの操作量より定められた角度目標値 euler_rc->thx から AHRS で推定されたピッチ角 euler_ahrs->thx を引いた値を求めます。

• 167 行目

積分制御の準備として追従偏差を数値積分し, 値を pid_x_integ1 に格納します。数値積分に使用するサンプリング時間 pid->ts は, FlightControlPID_OuterLoop() 関数の呼び出し周期と合わせるべきなので, 正しくは pid->ts のところに 5 を掛ける修正が必要です。ただし, 後述のように積分制御のゲインは 0 なので, 影響はありません。

• 158 ~ 163 行目

積分値は, 158 ~ 163 行目に書かれているようにスロットル操作量がしきい値以下になると 0 に初期化されます。

• 168 ~ 171 行目

積分値が ±pid->x_i1_limit の範囲を超えないよう制限を設けています。このような制限方法をリミッタや飽和と呼びます。

• 172 行目

比例/積分制御の計算を行って, 制御器出力 pid->x_s1 を求めています。実際には, 積分ゲインは 0 になっているので比例制御のみです。

193 ~ 273 行目の FlightControlPID_innerLoop() 関数は, インナ・ループ角速度制御器の実装です。前半の 207 ~ 220 行目はピッチ角速度, 223 ~ 236 行目はロール角速度, 239 ~ 250 行目はヨー角速度の制御です。

▶ピッチ角速度の制御内容

ピッチ角速度, ロール角速度, ヨー角速度の処理内容はほとんど同じなので, ここでは, ピッチ角速度の

制御を例に解説します。

基本的な流れとしては, 角度制御器と同様で, 違いとしては微分制御があるところと, 追従偏差の微分値にノイズ・フィルタを適用しているところ, そして PID 制御の最終的な計算結果にもリミッタを適用しているところです。

• 207 行目

角速度の追従偏差を求めています。

• 208 行目

207 行目で求めたものを数値積分しています。

• 209 ~ 212 行目

数値積分した値に対するリミッタです。

• 213 ~ 214 行目

追従偏差の数値微分です。

• 215 ~ 216 行目

数値微分の値をノイズ・フィルタに通しています。

1 次遅れと呼ばれるフィルタを実装しています。このフィルタは, よく使われており高周波数成分の信号の振幅を小さくする働きがあります。D_FILTER_COFF は, 折点周波数を指定する係数です。おおむね, これを $2\pi \times$ サンプリング周期 [s] で割った値が折点周波数 [Hz] となります。初期設定は 0.025 なので, 折点周波数は約 3.2Hz です。

• 217 行目

PID 制御の計算を行い, 出力 pid->x_s2 が決められます。

• 219 ~ 220 行目

出力が過大にならないようにするリミッタです。こちらは, 積分値に対するリミッタとは目的が少々異なり, 制御器の出力が過大になり機体の姿勢が崩れて墜落する, といった危険を避ける目的で入れていて, 自

特集 飛行・走行・航行 ドローン&ロボ制御

リスト7 姿勢制御を行う処理が記述された flight_control.c から抜粋したソースコード

```

1  #include "flight_control.h"
2  #include "rc.h"
3  #include <math.h>
4  :
154 void FlightControlPID_OuterLoop
    (EulerAngleTypeDef *euler_rc, EulerAngleTypeDef
      *euler_ahrs, AHRS_State_TypeDef *ahrs,
      P_PI_PIDControlTypeDef *pid)
155 {
156     float error;
157
158     if (gTHR<MIN_THR)
159     {
160         pid_x_integ1 = 0;
161         pid_y_integ1 = 0;
162         pid_z_integ1 = 0;
163     }
164
165     //x-axis pid
166     error = euler_rc->thx - euler_ahrs->thx;
167     pid_x_integ1 += error*pid->ts;
168     if (pid_x_integ1 > pid->x_i1_limit)
169         pid_x_integ1 = pid->x_i1_limit;
170     else if (pid_x_integ1 < -pid->x_i1_limit)
171         pid_x_integ1 = -pid->x_i1_limit;
172     pid->x_s1 = pid->x_kp1*error +
173         pid->x_ki1*pid_x_integ1;
174
175     //y-axis pid
176     error = euler_rc->thy - euler_ahrs->thy;
177     pid_y_integ1 += error*pid->ts;
178     if (pid_y_integ1 > pid->y_i1_limit)
179         pid_y_integ1 = pid->y_i1_limit;
180     else if (pid_y_integ1 < -pid->y_i1_limit)
181         pid_y_integ1 = -pid->y_i1_limit;
182     pid->y_s1 = pid->y_kp1*error +
183         pid->y_ki1*pid_y_integ1;
184
185     //z-axis pid
186     error = euler_rc->thz - euler_ahrs->thz;
187     pid_z_integ1 += error*pid->ts;
188     if (pid_z_integ1 > pid->z_i1_limit)
189         pid_z_integ1 = pid->z_i1_limit;
190     else if (pid_z_integ1 < -pid->z_i1_limit)
191         pid_z_integ1 = -pid->z_i1_limit;
192     pid->z_s1 = pid->z_kp1*error +
193         pid->z_ki1*pid_z_integ1;
194 }
195
196 void FlightControlPID_InnerLoop
    (EulerAngleTypeDef *euler_rc, Gyro Rad *gyro_rad,
      AHRS_State_TypeDef *ahrs, P_PI_PIDControlTypeDef
      *pid, MotorControlTypeDef *motor_pwm)
197 {
198     float error, deriv;
199
200     if (gTHR<MIN_THR)
201     {
202         pid_x_integ2 = 0;
203         pid_y_integ2 = 0;
204         pid_z_integ2 = 0;
205     }
206
207     dt_recip = 1/pid->ts;
208
209     //X Axis
210     error = pid->x_s1 - gyro_rad->gx;
211     pid_x_integ2 += error*pid->ts;
212     if (pid_x_integ2 > pid->x_i2_limit)
213         pid_x_integ2 = pid->x_i2_limit;
214     else if (pid_x_integ2 < -pid->x_i2_limit)
215         pid_x_integ2 = -pid->x_i2_limit;
216     deriv = (error - pid_x_pre_error2)*dt_recip;
217     pid_x_pre_error2 = error;
218
219     //Y Axis
220     error = pid->y_s1 - gyro_rad->gy;
221     pid_y_integ2 += error*pid->ts;
222     if (pid_y_integ2 > pid->y_i2_limit)
223         pid_y_integ2 = pid->y_i2_limit;
224     else if (pid_y_integ2 < -pid->y_i2_limit)
225         pid_y_integ2 = -pid->y_i2_limit;
226     deriv = (error - pid_y_pre_error2)*dt_recip;
227     pid_y_pre_error2 = error;
228     deriv = pid_y_pre_deriv +
229         (deriv - pid_y_pre_deriv)*D_FILTER_COFF;
230     pid_y_s2 = pid->y_kp2*error +
231         pid->y_ki2*pid_y_integ2 + pid->y_kd2*deriv;
232
233     if (pid->y_s2 > MAX_ADJ_AMOUNT) pid->y_s2 =
234         MAX_ADJ_AMOUNT;
235     if (pid->y_s2 < -MAX_ADJ_AMOUNT) pid->y_s2 =
236         -MAX_ADJ_AMOUNT;
237
238     //Z Axis
239     error = pid->z_s1 - gyro_rad->gz;
240     pid_z_integ2 += error*pid->ts;
241     if (pid_z_integ2 > pid->z_i2_limit)
242         pid_z_integ2 = pid->z_i2_limit;
243     else if (pid_z_integ2 < -pid->z_i2_limit)
244         pid_z_integ2 = -pid->z_i2_limit;
245     deriv = (error - pid_z_pre_error2)*dt_recip;
246     pid_z_pre_error2 = error;
247     pid->z_s2 = pid->z_kp2*error +
248         pid->z_ki2*pid_z_integ2 + pid->z_kd2*deriv;
249
250     if (pid->z_s2 > MAX_ADJ_AMOUNT_YAW)
251         pid->z_s2 = MAX_ADJ_AMOUNT_YAW;
252     if (pid->z_s2 < -MAX_ADJ_AMOUNT_YAW)
253         pid->z_s2 = -MAX_ADJ_AMOUNT_YAW;
254
255     #ifdef MOTOR_DC
256     motor_thr = 0.33333f*gTHR + 633.333f;
257     //Remocon Devo7E >> 630 to 1700
258
259     #endif
260
261     #ifdef MOTOR_ESC
262     :
263
264     #endif
265
266     motor_pwm->motor1_pwm = motor_thr - pid->x_s2
267         - pid->y_s2 + pid->z_s2 + MOTOR_OFF1;
268     motor_pwm->motor2_pwm = motor_thr + pid->x_s2
269         - pid->y_s2 - pid->z_s2 + MOTOR_OFF2;
270     motor_pwm->motor3_pwm = motor_thr + pid->x_s2
271         + pid->y_s2 + pid->z_s2 + MOTOR_OFF3;
272     motor_pwm->motor4_pwm = motor_thr - pid->x_s2
273         + pid->y_s2 - pid->z_s2 + MOTOR_OFF4;
274 }

```

追従偏差の積分値が過大にならないようリミッタをかけて飽和させる
追従偏差の積分値を求め
スロットルを下けているとき(着陸中など)は追従偏差の積分値をリセットする
166~172行目はピッチ姿勢角の制御
追従偏差を求め
比例(P)制御
積分(I)制御
ヨー角の制御
インナ・ループ角速度制御
追従偏差の積分を求め
スロットルを下けているとき(着陸中など)は追従偏差の積分値をリセットする
追従偏差を求め
206~220行目はX軸(ピッチ)角速度の制御
追従偏差の微分を求め
追従偏差の積分値が過大にならないようリミッタをかけて飽和させる
追従偏差の積分値を求め
追従偏差の微分値をノイズフィルタに通す
比例(P)制御
積分(I)制御
微分(D)制御
Y軸(ヨー)角速度の制御
Z軸(ヨー)角速度の制御 (~250行目)
推力指令値を求め
制御出力が過大にならないようリミッタをかけて飽和させる
PI制御により角速度目標値を求め
推力指令値および角速度制御器の出力をコマンド分配則に通して、4つのモータのPWM値へ変換する
PID制御の計算を行う

動制御を行う際は一般によく使われます。

● 積分値にリミッタが必要な理由…目標値追従性の悪化を防ぐ

制御理論の詳細は省きますが、一般に積分制御は風などの一定値の外乱がある環境下や一定値の目標値(ステップ目標値と呼ぶ)が与えられた場合に目標値に定常偏差なく追従させるために不可欠です。

しかし、その一方で次のような弊害もあります。積分は追従偏差が0でなければ常に増減するため、過大な値をとる可能性があります。機体姿勢が目標値を通り越して(オーバシュートと呼ぶ)追従偏差の符号が反転した場合は、できればすぐに制御器出力の符号も反転させたいところです。しかし、追従偏差の積分値の絶対値が大きくなりすぎると、積分値の符号が反転するまでに時間がかかってしまい、制御器出力の符号がなかなか反転せず、目標値追従性を悪化させることがあります。このような現象をwindupと呼び、積分制御を実装する場合はこのようなことが起きないようにアンチ・windupの実装もあわせて行います。ここまでの解説でお分かりだと思いますが、積分値にリミッタが設けられているのは、アンチ・windupのためです。

● 数値微分は高周波ノイズの増幅に注意が必要

角速度制御の追従偏差には、ジャイロで測った角速度gyro_rad->gxがあり、高周波成分のノイズを含んでいます。このような信号を数値微分すると、ノイズを増幅し微分制御器の出力が激しく振動することになり、制御性能の劣化はもちろんモータおよび関連回路の故障につながる可能性があります。そのため、追従偏差の数値微分の値を、ノイズ・フィルタに通し、ノイズ成分を小さくしています。

● 1次遅れフィルタはローパス特性

1次遅れ系は、通した信号の振幅が0.7倍(-3dB)となる周波数を折点周波数と呼び、これよりも低い周波数は振幅がほとんど変化せず、高い周波数は周波数が10倍になると振幅が0.1倍になるという特性があります。つまり、折点周波数を低くするとフィルタの効きが強くなり、高くするとフィルタの効きが弱まります。

ただし副作用として、折点周波数付近から高い周波数において信号の位相に遅れが生じ、最大90°遅れま

す。位相遅れは制御系に安定性や性能の劣化をもたらす場合があるので注意が必要です。

● 制御器出力は機体の状態に合わせて4つのモータへ入力する

角速度制御器の計算結果はどのようにモータへ入力すればよいでしょうか。ST-DRONEは、4枚のプロペラそれぞれの回転速度の組み合わせにより姿勢や方向を制御するので、制御器出力をこれら4つのプロペラのモータに適切に分配しなくてはなりません。

例えば、スロットルを上げた場合は4つ全てのモータの回転速度を上げる、右進のため機体を右に傾けるには1番と2番のプロペラ回転速度を下げ、3番と4番は回転速度を上げる、といったようにします。x, y, z各軸の角速度制御器の出力pid->x_s2, y_s2, z_s2, およびスロットル操作に対応する出力motor_thr(255行目で計算)を各モータのPWM値motor1_pwm, ..., motor4_pwmに換算する式は行列計算で書くこととなります。

$$\begin{bmatrix} \text{motor1_pwm} \\ \text{motor2_pwm} \\ \text{motor3_pwm} \\ \text{motor4_pwm} \end{bmatrix} = C_{\text{dist}} \begin{bmatrix} \text{motor_thr} \\ x_s2 \\ y_s2 \\ z_s2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \text{motor_OFF1} \\ \text{motor_OFF2} \\ \text{motor_OFF3} \\ \text{motor_OFF4} \end{bmatrix} \dots\dots\dots(5)$$

$$C_{\text{dist}} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix} \dots\dots\dots(6)$$

このような計算式は、コマンド分配則と呼ばれます。ソースコードは、268~271行目です。MOTOR_OFF1, ..., MOTOR_OFF4は微調整用の定数で、初期設定は0になっています。

◆参考・引用*文献◆

- (1) Getting started with the STSW-FCU001 reference design firmware for mini drones, UM2329, STマイクロエレクトロニクス.
https://www.st.com/resource/enuser_manual/dm00456644.pdf

ふじわら・だいご

入門

空ドローン制御

自走ロボ制御

水中ドローン制御