README.md 2024-05-03

HW7 MbedOS-DSP

data of Author

HomeWork:HW7 Name:邱士倫 ID:B09901036

githubURL: https://github.com/allenCHIUtw/Embed/tree/main/HW7-Mbed-DSP-programming

Experiment

- (1) Your DSP program can implement a low pass filter, like FIR example, or other algorithms, such as FFT, etc.
- (2) Before testing real data, you should test the program using a known signal to show the correctness
- (3)Review question:\What is the Range of Representable Values in the ARM fixed point q15 (Q1.15) format? Submission: The github URL and a report about your approach and discussions.

實驗流程

第一題

1.我實作的DSP 是模擬FIR 低頻率波器,因此可以濾除高頻波讓訊號曲線的雜訊降低。 以下是初始化設定

```
float sensor value = 0;
  int16_t pDataXYZ[3] = {0};
  float pGyroDataXYZ[3] = {0};
  uint32_t i;
  uint32_t mem =0;
  arm_fir_instance_f32 S;
  arm_status arm_status;
  float32_t *input_buff,*output_buff;
  input_buff = new float32_t[sample_size]; //320
  output buff = new float32 t[sample size]; //320
  float32_t *input_ptr = &input_buff[0];
  float32_t *output_ptr = &output_buff[0];
   BSP TSENSOR Init();
   BSP_HSENSOR_Init();
   BSP PSENSOR Init();
   BSP_MAGNETO_Init();
   BSP_GYRO_Init();
   BSP_ACCELERO_Init();
   arm_fir_instance_f32 FIR_insrance;
```

README.md 2024-05-03

```
float32_t data_x =0;
float32_t data_y= 0;
float32_t data_z =0;
arm_fir_init_f32(&FIR_insrance, 29, (float32_t *)&firCoeffs32[0],
&firStateF32[0], block_size);
```

2.訊號原來自三軸加速器,為了計算納入xyz三軸的數據做平方根號

作為參數設定的值為

```
const float32_t firCoeffs32[29] = {
    -0.0018225230f, -0.0015879294f, +0.00000000000f, +0.0036977508f, +0.0080754303f,
    +0.0085302217f, -0.00000000000f, -0.0173976984f,
    -0.0341458607f, -0.0333591565f, +0.00000000000f, +0.0676308395f, +0.1522061835f,
    +0.2229246956f, +0.2504960933f, +0.2229246956f,
    +0.1522061835f, +0.0676308395f, +0.00000000000f, -0.0333591565f, -0.0341458607f,
    -0.0173976984f, -0.00000000000f, +0.0085302217f,
    +0.0080754303f, +0.0036977508f, +0.0000000000f, -0.0015879294f, -0.0018225230f
};
```

3. FIR處理格式我採用arm_fir_f32 分成八份資 料進行處理

4.做出來的結果為:

- 處理前 Defore DSP
- 處理後 After DSP

README.md 2024-05-03

第二題

1.因為原裝的 CMSIS-DSP 無法執行以下程式·因此重新找到 data.c 其中的 float32_t testInput_f32_1kHz_15kHz 以及float32_t refOutput

review Question

ARM fixed-point Q1.15 格式是一種用於固定點數字的表示方式

- *「1」表示用於整數部分的位數為 1 位。這一位還包括了有符號數字的符號位,意味著數字可以是正數或負數。
 - 「15」表示有 15 位用於小數部分。

根據這種格式,可表示值的範圍可以如下計算:

- 最小負值發生在整數位為 1 (表示負數) 且所有小數位為 0 的情況下。這給出了二進制中的 1.0000000000000 · 當用二補數表示法解釋時,等於十進制中的 -1。

因此 · ARM 固定點 Q1.15 格式的可表示值範圍是從 -1 到大約 0.999969482421875。

實驗感想

這次比較困難的部分在於讓範例程式跑動,將 external 的檔案替換為

https://github.com/ARM-software/CMSIS-DSP/blob/main/Examples/ARM/arm_fir_example/arm_fir_data.c 中的資料都沒辦法如實解決

至於選擇Dir的原因是因為數值比較好瑱寫操作相對簡單。

參考資料

https://github.com/ARM-software/CMSIS-DSP/tree/main https://blog.csdn.net/lyd0813/article/details/102575213