



همطراحي سختافزار و نرمافزار

(سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، نیمسال اول)

تمرین چهارم: Implementing a System Using Hardware/Software Codesign

هدف از انجام این تمرین شبیه سازی یک سیستم متشکل از سخت افزار و نرم افزار با استفاده از محیط شبیه سازی GEZEL، می باشد. به این منظور قصد داریم، محاسبه سینوس و کسینوس به وسیله الگوریتم CORDIC را به صورت هم طراحی سخت افزار و نرم افزار و با استفاده از پردازنده ARM، شبیه سازی نماییم.

الگوریتم (CORDIC(Coordinate Rotation Digital Computer) یک روش کارآمد برای پیادهسازی سختافزاری توابع بر مبنای محاسبه با استفاده از دورانهای متعدد حول مبدأ مختصات میباشد. در زیر الگوریتم محاسبه سینوس و کسینوس با استفاده از این الگوریتم به زبان C نشان داده شده است.

```
#include <stdio.h>
     // Table of arctan's for use with CORDIC algorithm
     // Store in decimal representation N = ((2^16) * angle deg) / 180
     #define ATAN TAB N 16
   pint atantable[ATAN TAB N] = {
                                      0x4000,
                                                //atan(2^0) = 45 degrees
                                      0x25C8,
6
                                                //atan(2^{-1}) = 26.5651
7
                                                //atan(2^{-2}) = 14.0362
                                      0x13F6,
8
                                      0x0A22,
                                                //7.12502
9
                                      0x0516,
                                                //3.57633
                                      0x028B,
10
                                                //1.78981
                                      0x0145,
11
                                                //0.895174
                                      0x00A2,
                                                //0.447614
                                      0x0051,
                                                //0.223808
                                      0x0029,
                                                //0.111904
14
15
                                      0x0014,
                                                //0.05595
                                      0x000A,
16
                                                //0.0279765
                                      0x0005,
17
                                                //0.0139882
                                      0x0003,
18
                                                //0.0069941
19
                                                //0.0035013
                                      0x0002,
20
                                                //0.0017485
```

```
22 // Inputs:
23
   // theta = any (integer) angle in degrees
     // iterations = number of iterations for CORDIC algorithm, up to 16
24
   ∃int main(){
26
       int s, x1, x2, y, i, quadAdj, shift;
27
       int *atanptr = atantable;
28
       int theta;
29
        char iterations;
30
       int sin_result,cos_result;
31
       theta = 30;
       iterations = 12;
34
       //Limit iterations to number of atan values in our table
35
       iterations = (iterations > ATAN TAB N) ? ATAN TAB N : iterations;
36
37
       //Shift angle to be in range -180 to 180
       while (theta < -180) theta += 360;
39
       while(theta > 180) theta -= 360;
40
        //Shift angle to be in range -90 to 90
41
       if (theta < -90) {</pre>
         theta = theta + 180;
42
43
         quadAdj = -1;
44
       } else if (theta > 90) {
45
         theta = theta - 180;
46
         quadAdj = -1;
47
       } else{
48
         quadAdj = 1;
49
50
51
       //Shift angle to be in range -45 to 45
52 if (theta < -45) {
53
         theta = theta + 90;
54
         shift = -1;
       } else if (theta > 45) {
55
56
         theta = theta - 90;
57
         shift = 1;
58
        } else{
59
         shift = 0:
60
61
62
       //convert angle to decimal representation N = ((2^16) * angle deg) / 180
63
       if(theta < 0){
64
         theta = -theta:
65
          theta = ((unsigned int)theta << 10) / 45; //Convert to decimal representation
66
         theta = (unsigned int)theta<<4;</pre>
67
         theta = -theta;
68
       } else{
69
         theta = ((unsigned int)theta<<10)/45; //Convert to decimal representation
70
         theta = (unsigned int)theta<<4;</pre>
71
72
73
       //Initial values
74
       x1 = 0x4DBA;
                        //this will be the cosine result, initially the number 0.60725
75
                        //y will contain the sine result
       y = 0;
76
                        //s will contain the final angle
        s = 0:
77
       for (i=0; i<iterations; i++) {</pre>
78 占
         if(theta < s){
79
           x2 = x1 + (y >> i);
           y = y - (x1 >> i);
           x1 = x2;
81
82
           s -= atanptr[i];
83
          } else{
84
           x2 = x1 - (y >> i);
85
           y = y + (x1 >> i);
           x1 = x2;
86
87
           s += atanptr[i];
88
         }
89 -
       }
```

```
//Correct for possible overflow in cosine result
 91
        if(x1 < 0) x1 = -x1;
 92
        //Push final values to appropriate registers
 93
        if(shift > 0){
 94
          sin result = x1;
 95
          cos_result = -y;
 96
        } else if (shift < 0){
 97
          sin result = -x1;
 98
          cos result = y;
99
        } else {
          sin_result = y;
          cos_result = x1;
104
        //Adjust for sign change if angle was in quadrant 3 or 4
        sin result = quadAdj * sin result;
        cos_result = quadAdj * cos_result;
106
108
        // printf("sin result:%d\tcos result:%d\t", sin result, cos result);
109
        return 0;
111 }
```

۱. در این پروژه باید الگوریتم فوق را به صورت همطراحی سختافزار و نرمافزار، در محیط شبیهسازی ARM با استفاده از پردازنده ARM، پیادهسازی نمایید. شبیهساز GEZEL امکان استفاده از یک پردازنده به صورت یک ipcore و تعریف ارتباطات مورد نیاز بین سختافزار تولید شده و کد نرمافزاری را فراهم مینماید. مطابق مثال ارائه شده در بخش 13.3 از کتاب مرجع، سیستم پیادهسازی شده با استفاده از زبان GEZEL Hardware Mernel ، ARM Interfaces ، ARM Core و Hardware Interface همان کد سختافزار است و Hardware Interface و ارتباط ورودی و خروجیهای سختافزار با ارتباطات تعریف شده در قسمت ARM Interfaces را مشخص میکند. علاوه بر این، کد نرمافزار یا Software Driverl نیز بایستی به زبان C و با استفاده از روش میکند. علاوه بر این، کد نرمافزار یا کامپایل شده آن همانند مثال در قسمت ARM Core معرفی شود. سرانجام پس از آماده شدن سیستم، عملیات شبیهسازی با استفاده از دستور gplatform میشود.

به این منظور باید قسمتی از کد فوق را به صورت سختافزاری و قسمتی را به صورت نرمافزاری انجام دهید و در پایان نتیجه محاسبات را در هر دو قسمت نمایش دهید. برای انجام قسمتی از کد به صورت سختافزاری و استفاده از پردازنده ARM به این شکل عمل شود که بخش محاسباتی که شامل حلقه موجود در خطوط 77-106 میباشد، در سختافزار انجام شود و بقیه بخشها شامل کنترل شروع و پایان حلقه و همچنین مشخص کردن مقادیر اولیه توسط نرمافزار صورت پذیرد. در واقع نرمافزار باید مقادیر ۱۲ و مقادیر سینوس و کسینوس را از سخت افزار دریافت کند. مابقی فرضها از جمله تعداد و نوع پایههای ارتباطی می تواند به دلخواه انجام شود.

توجه: شبیه سازی باید برای ۳ مقدار مختلف از theta انجام شود.

۲. گزارش مختصری از فرآیند انجام پروژه به همراه تصاویر مناسب، به انضمام کدهای نوشته شده و فایلهای خروجی ابزار را به صورت فشرده، همراه با نام و شماره دانشجویی در سامانه درسافزار بارگذاری نمایید.

توجه: در گزارش نوشته شده باید تمامی فرضهای گرفته شده توضیح داده شوند.

موفق باشيد