.CCS使用教程04:程序烧写与仿真

2944 750M波形配置.xlsx

## 1前提:

#### 标准规定如下:

#### 实际中2944

采样点(和chirp不一样)不能大于2048,规定FFT、IFFT的采样点数必须是2的指数,在频域一个频点对应时域的一次采样,所以FFT的点数自然就是2048、1024、512、256、128.

TI允许的MMICA最大斜率为100 MHz/μs

在TI的雷达上最大的ADC采样频率是45MHz(AWR22xx)和37.5MHz(AWR1xxx)

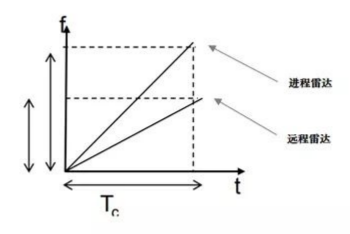
2944Max real/complex 2x sampling rate (Msps):37.5

具有 5GHz 的可用带宽-4 个接收通道和 4 个发送通道

Max I/F (Intermediate Frequency) (MHz) :\$F\_{IF}=15 \$

上图所列举的是几个参数的计算公式,其中有的参数是相互矛盾的,因此在设计的时候需要采取均衡的原则,可能最需要权衡的是调频斜率S和最大探测距离dmax。

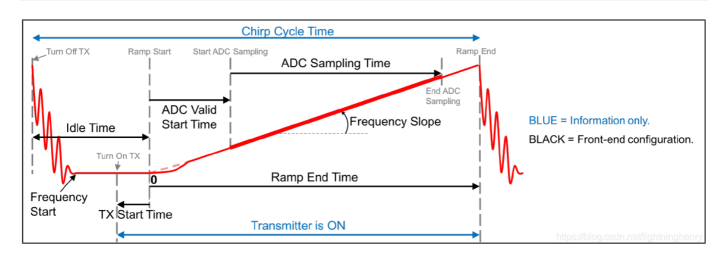
例如:对于给定的Tc,近程雷达具有更高的斜率和更大的chirp带宽(更好的分辨率),而远程雷达具有更低的斜率和更小的chirp带宽。



本工程中, AWR2944 需达到以下标准:

列表	传统雷达指标需求		
检测距离	0.2~80m		
距离分辨率	<=0.2m		
距离精度	±0.1m		
检测速度	'-50m/s~30m/s		
速度分辨率	<0.15m/s		
速度精度	<±0.05m/s		
水平角范围	±70°		
水平角分辨率	<5°@0°, <7°@±45°		
水平角精度	<±0.5°@0°, <±1°@±45°, <±3°@±70°		
垂直角范围	±20°		
垂直角分辨率	-		
垂直角精度	-		
数据率	>=15Hz		
输出目标类型	原始检测点云、跟踪目标(可选)		

# **Chirp Timing Parameters:**



在 falcon20220628xiawu2\_shuangNew\_radar4\_3200M\Falcon\_18xx\_mss\Source\system\hal\RF\cfg.c

```
/* Populate the default configuration for profile 0 */
        ptrProfileCfg->profileId
                                           = PROFILE0_MRR_PROFILE_ID;
                                            = PROFILEO MRR START FREQ VAL; //开始频率
        ptrProfileCfg->startFreqConst
                                            = PROFILEO MRR IDLE TIME VAL; //空闲时间
       ptrProfileCfg->idleTimeConst
       ptrProfileCfg->adcStartTimeConst
                                            = PROFILEO_MRR_ADC_START_TIME_VAL;// ADC采
样时间
       ptrProfileCfg->rampEndTime
                                            = PROFILEO MRR RAMP END TIME VAL; // 斜坡
结束时间 3000u
                1 LSB = 10 \text{ ns} \ 
       ptrProfileCfg->txOutPowerBackoffCode = PROFILE0_MRR_TXOUT_POWER_BACKOFF; //
        ptrProfileCfg->txPhaseShifter
                                            = PROFILEO_MRR_TXPHASESHIFTER_VAL;
```

```
ptrProfileCfg->freqSlopeConst
                                            = PROFILEO_MRR_FREQ_SLOPE_VAL; //波形斜率S
        ptrProfileCfg->txStartTime
                                            = PROFILEO MRR TX START TIME VAL; //tx开始
时间
        ptrProfileCfg->numAdcSamples
                                            = PROFILE0_MRR_ADC_SAMPLE_VAL;
                                                                            //ADC采
样个数
       ptrProfileCfg->digOutSampleRate
                                            = PROFILEO_MRR_DIGOUT_SAMPLERATE_VAL;//采
样频率
       ptrProfileCfg->hpfCornerFreq1
                                            = PROFILE0_MRR_HPFCORNER_FREQ1_VAL;
       ptrProfileCfg->hpfCornerFreq2
                                            = PROFILEO_MRR_HPFCORNER_FREQ2_VAL;
        ptrProfileCfg->rxGain
                                            = PROFILEO_MRR_RX_GAIN_VAL;
        /*ptrProfileCfg->txCalibEnCfg =0x80;*/
```

Idle time: 上一次chirp结束时间和下一次chirp开始时间之间的空闲时间

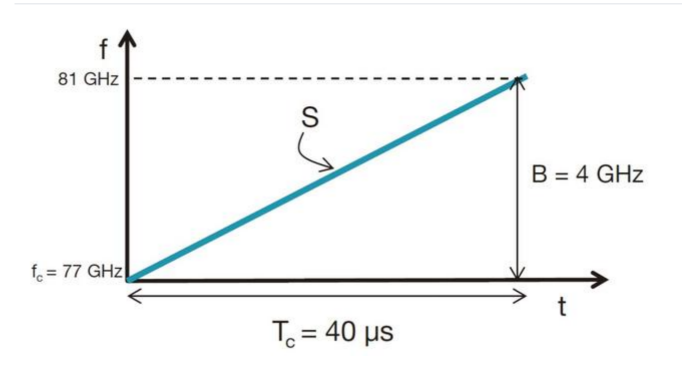
Tx start time: 从发射器打开到斜坡开始的时间

ADC start time: 从斜坡开始到ADC开始对数据进行采集这段时间

Ramp end time:从斜坡开始到chirp持续上升的时间。在这段时间之后,合成器的频率就被重置为下一个chirp的起始频率

digOutSampleRate:采样频率,是每秒从连续信号中提取并组成离散信号的采样个数。 一个采样时间的倒数

# 2.通过修改采样点和采样时间修改带宽



#### • (1)要求的距离分辨率

要求  $d_{res}=rac{c}{2B}$ =0.2m,算得B=750 MHz

所以要到达0.2m的距离分辨率, B不能小于750

#### • (2)算得的斜率

$$S = f_{IF} * c/(2d)$$

中射频电路设计难度和成本的制约,毫米波雷达芯片的中频带宽 存在一定的限制,比如TI 的 AWR2944 的 满足\$F {IF}=15

。超过芯片的中频频率以外的目标反射信号会被低通滤波器抑制,只有满足 f\_{IF}<F\_{IF} \$的目标才能被检测到

算出S=28.125M/us

所以最大斜率为28.125MHz/μs.

#### • (3) 采样点个数 (要求的采样距离)

要求的采样距离为0.2-80m

距离分辨率为0.2m,符合要求。

假如在range维度取1024个点,

因为一个chirp数据,分为虚实两个.dat数据,做1DFFT,去掉一半的点剩512个点数据。

由斜率公式
$$S=rac{B}{N riangle t}$$

得
$$S riangle t = rac{B}{N} = 0.732$$

假设取采样率为25MHz, $\triangle t=1/25us$ 得

得斜率S为18.31.05 MHz, freqSlopeConst

得采样总时间为 $N \triangle t = 1024*1/25 = 40.98us$ 

取整得 adcStartTimeConst =41us

### • (4)要求的速度分辨率

要求的速度分辨率  $v_{res}=rac{\lambda}{2T_f}=rac{\lambda}{2NT_c}$ =0.15m/s,

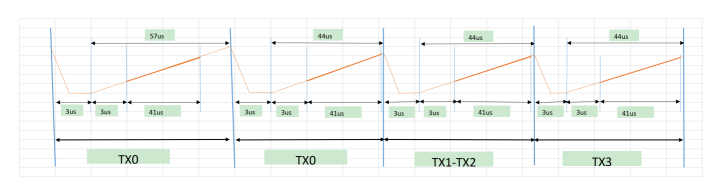
f为开始频率,即 ptrProfileCfg->startFreqConst 取 $76.5 imes10^9$ 

由公式,增加帧中的chirp数或者增大采样时间可以提高速度分辨率。

这个Tc为单个chirp时间,  $\lambda=\frac{c}{f}=\frac{3.0\times10^8}{76.5\times10^9}=3.92\times10^{-3}$  N = 64:一个tx发送64个chirp,如xlsx图循环一共256个chirp

得 $T_c=200us$ ,为相同TX通道的时间间隔,使用AB波(后面需要速度解模糊),每个通道的 chirp时间如xlsx,所以chirp0和chirp1之间的间隔如图 ,这里使用2发四收

总Tc=201us



#### • 测速度

- ![截图](attachment:90ed0ee43a1a2dab3f2f236b9ee3823c)
- 算得\$Vmax=19.6\$m/s,无法达到30 m/s 的系统要求。然后还需使用速度解模糊。
- <br/><br/><

## 3 波形配置

见2944\_750M波形配置.xlsx

### profile0

idle time	ADC Vavid start time	Ramp End Time	TX_start time	Тс
3	3	57	1	57+3=60

### profile1

idle time	ADC Vavid start time	Ramp End Time	TX_start time	Тс
3	3	44	1	3+44=47

其他同上,profile2与3未用到

chirpNum=256

2944: 0-255profileID: 0,1,1,1, TX\_CHANNEL: 1, 1, 23, 4 256-511未用到 profileID:3,3,3,3, TX\_CHANNEL;1, 1, 23, 4