### 参考如下:

视频参考:

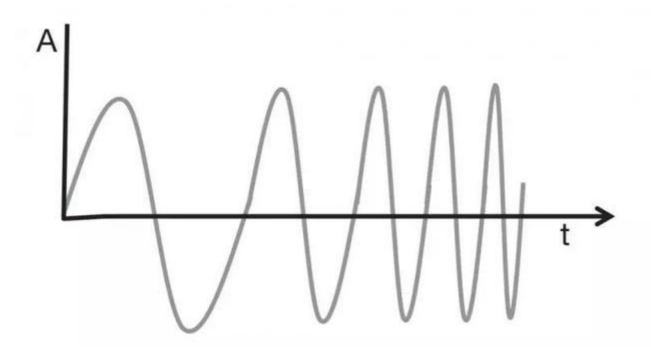
文档参考:

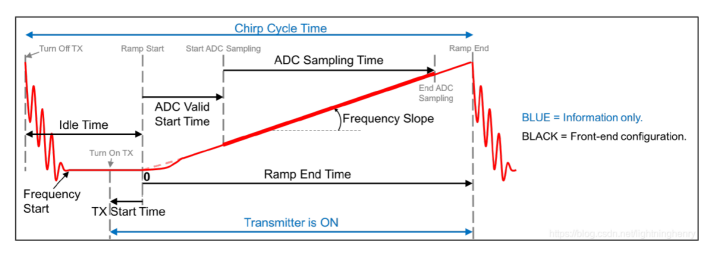
Tl实战笔记---chirp、profile、frame、advframe

Γ

# 一、什么是chirp?

chirp是雷达发射的一种信号,频率随着时间线性增加,最多可以定义512个chirp, chirp斜坡的各种参数(如频率斜率、扫描带宽等等)会影响系统的性能,如下图所示:





### **Chirp Timing Parameters:**

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

可以看到ADC Samping Time并不是全程采样,还有idel time,这个时间会很长;Turn on TX后也不是马上就能发射雷达波

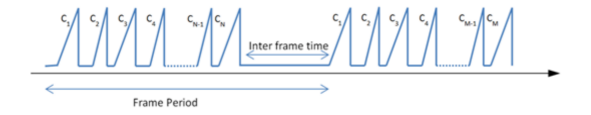
1D处理需要关心的参数主要位于 profileCfg 0 77 429 7 57.14 0 0 70 1 256 5209 0 0 30 这一行, 破译结果如下

| name             | profile cfg |
|------------------|-------------|
| startFreq        | 77GHz       |
| idleTime         | 429us       |
| adcStartTime     | 7us         |
| rampEndTime      | 57.14us     |
| freqSlopeConst   | 70MHz/us    |
| txStartTime      | 1us         |
| numAdcSamples    | 256         |
| digOutSampleRate | 5209ksps    |
| rxGain           | 30dB        |

我们知道1843最大支持的带宽为77~81GHz,第一行起始频率为77GHz,对上了。再看斜率为70MHz/us 乘以调频时间57.14us,大家可以算一下,结果就是4GHz,带宽和我们设置的也吻合。

## 二、什么是frame?

frame是一组chirp的集合,有多个chirp组成,这个表示"快速调频连续波"调制,其中每个chirp的持续时间通常为10us,如下图:



# 三、什么是profile?

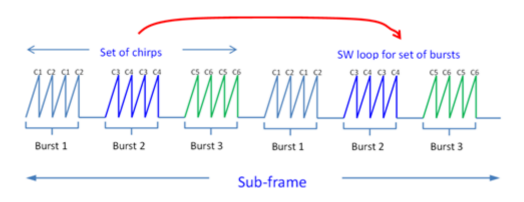
Profile是chirp的时序模板,用于定义一个或多个定义中存在显示差异的chirp变量参数(开始频率、斜率、空闲时间等)。最多可以定义4个profile

上面介绍的是最基本的frame, 也就是basic frame

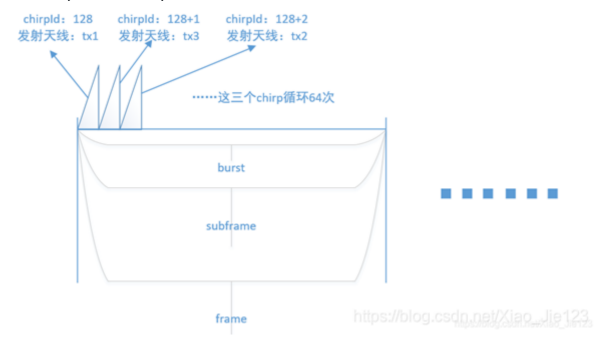
#### 下面要介绍advanced frame的相关概念

为了提供frame中chirp的最大灵活性,advanced frame提供了将frame分解为不同的subframe,每个sub-frame由多个burst组成,每个burst最多可以由512个不同的chirp组成,每个chirp要与4个profile中的一个关联,sub-frame中的一组burst可以定义为循环多达64次。

#### 下图是Sub-frame形成的示例:

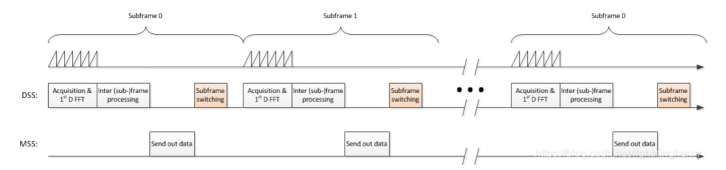


### 根据上面profile、chirp、advframe三段程序的配置可以得到下面的配置

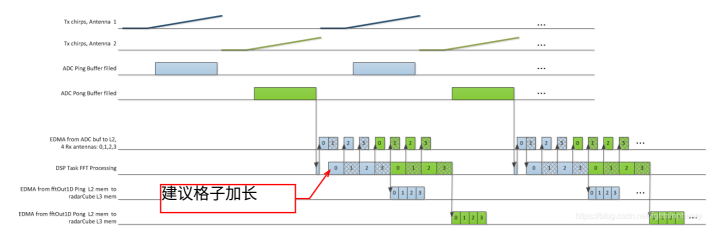


先看一个比较笼统的数据流,雷达信号处理是以帧为单位的,下图的横轴都是时间轴,每积累够一帧才能出一次结果,每帧里又有很多个chirp数据(比如256个),每个chirp又有很多和距离门

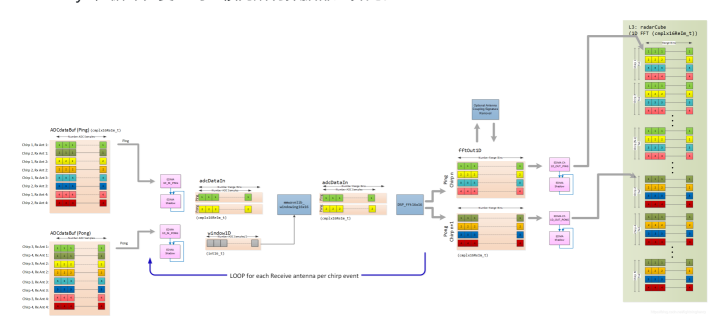
数据(比如1024个),每个数据均为复数。每来一个chirp数据就要做一次1D-FFT,见下图中的subframe里面



接着来看1D-FFT的处理。首先要说明下天线,我们看下面这张图(横轴是时间),开发板上有两个发射天线TX,但是这两个发射天线不是同时辐射电磁波,是在时间轴上交替发射的;而接收天线RX有4个,所以同一时刻雷达会同时收到4路回波信号,但是由于DSP、ARM只能顺序接收和处理数据,所以4个接收通道的数据也是在时间轴上交替发过来的。



每一个chirp里面都有4个通道的回波数据,读入第0通道的数据后紧接着开始做FFT,做第0通道的FFT时,EDMA读入第1通道的数据;做第1通道的FFT时,EDMA读入第2通道的数据,形成每个chirp内的小乒乓(下图中间部分);两个发射天线产生的两组chirp回波数据形成大乒乓(下图右侧),在运算第二组chirp数据的FFT时,将第一组chirp的运算结果搬移到radarcube L3memory1,循环往复直到一帧内所有数据都运算完。



上图展示了1D-FFT的整个处理流程,处理的过程中是乒乓流水的,每来一个回波就做一次全部的处理,从 ADC 采集到加窗到FFT,最后把处理好的数据缓存到radarcube L3 memory中,我们看下最右边的radarCube(存了一帧数据),放大看。

chirp1、chirp2、...、chirp(N-1)、chirp(N)是对雷达回波的编号,是按照时间顺序来编号的,结合本文第二张图来看,奇数表示接收到的是发射天线1发射的回波,偶数表示接收到的是发射天线2发射的回波,奇偶分开存储。代码就是通过判断chirp的编号的奇偶来进行乒乓操作的(大乒乓和小乒乓都是)。

右边这个radarCube其实就是一个二维矩阵,列数为range bin的总数(本工程中数值为256)。 上图中重复出现的绿1-黄2-蓝3-粉4为4个接收天线分别接收到的数据,上图中显示了TX1和2全部chirp,所以行数为4\*N。那么Doppler Bin的总数怎么算呢,每次发射都有2×4个回波产生,我们要把这8个回波分开来算多普勒频率,所以Doppler Bin的总数为4\*N/8=N/2。

综上, 距离维就是这个二维矩阵的行方向, 多普勒维就是这个二维矩阵的列方向!

相参积累:可以对n个回波进行累加,由于噪声是随机的,累加的结果是信号变强,而噪声因是随机的,强度反而变小,这样信号与噪声比就提高了。