毫米波雷达传感器基础知识

TEXAS INSTRUMENTS

Cesar lovescu *雷达应用经理*

Sandeep Rao 德州仪器 (TI)雷达系统架构师



毫米波 (mmWave) 是一类使用短波长电磁波的特殊雷达技术。雷达系统发射的电磁波信 号被其发射路径上的物体阻挡继而会发生反射。通过捕捉反射的信号,雷达系统可以确定 物体的距离、速度和角度。

毫米波雷达可发射波长为毫米量级的信号。在电磁频谱中,这种波长被视为短波长,也是 该技术的优势之一。诚然,处理毫米波信号所需的系统组件(如天线)的尺寸确实很小。 短波长的另一项优势是高准确度。工作频率为 76-81GHz(对应波长约为 4mm)的毫米 波系统将能够检测小至零点几毫米的移动。

完整的毫米波雷达系统包括发送 (TX) 和接收 (RX) 射频 (RF) 组件,以及时钟等模拟组件,还有模数转换器 (ADC)、微控制器 (MCU) 和数字信号处理器 (DSP) 等数字组件。过去,这些系统都是通过分立式组件实现的,这增加了功耗和总体系统成本。

其复杂性和高频率要求使得系统设计颇具挑战性。

德州仪器 (TI) 已经克服了这些挑战,并且设计出了基于互补金属氧化物半导体 (CMOS) 的毫米波雷达器件,该器件集成了时钟等 TX-RF 和 RX-RF 组件,以及 ADC、MCU 和硬件加速器等数字组件。TI 的毫米波传感器产品组合中的某些系列集成了 DSP,用于提供额外的信号处理功能。

TI 器件可实现一种称为调频连续波 (FMCW) 的特殊毫米波技术。顾名思义, FMCW 雷达 连续发射调频信号, 以测量距离以及角度和速度。这与周期性发射短脉冲的传统脉冲雷达 系统不同。

2

距离测量

在雷达系统中,其基本概念是指电磁信号发射过程 中被其发射路径上的物体阻挡进行的反射。FMCW 雷达系统所用信号的频率随时间变化呈线性升高。 这种类型的信号也称为线性调频脉冲。**图 1** 以幅度 (振幅)相对时间的函数,显示了线性调频脉冲信 号表示。

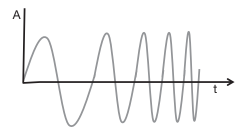


图1.线性调频脉冲信号(以振幅作为时间的函数)。

图 2 为同一个线性调频脉冲信号(频率作为时间的 函数)。该线性调频脉冲具有起始频率 (f_c)、带宽 (B) 和持续时间 (T_c)。该线性调频脉冲的斜率 (S) 捕 捉频率的变化率。在例子中图 2 提供的示例中, $f_c = 77$ GHz, B = 4 GHz, $T_c = 40 \mu$ s,

 $S = 100 \text{ MHz/}\mu s.$

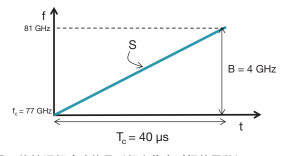


图2.线性调频脉冲信号(频率作为时间的函数)。

FMCW 雷达系统发射线性调频脉冲信号,并捕捉其 发射路径中的物体反射的信号。**图 3** 所示为 FMCW 雷达主射频组件的简化框图。该雷达的工作原理如 下:

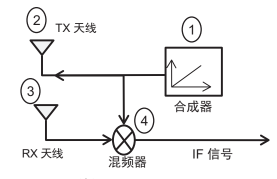


图 3.FMCW 雷达框图。

- 合成器生成一个线性调频脉冲。
- 该线性调频脉冲由发射天线(TX 天线)发射。
- 物体对该线性调频脉冲的反射生成一个由接收
 天线(RX 天线)捕捉的反射线性调频脉冲。
- "混频器"将 RX 和 TX 信号合并到一起,生成
 一个中频 (IF) 信号。

混频器是一个电子组件,将两个信号合并到一起生 成一个具有新频率的新信号。

对于两个正弦输入 x_1 和 x_2 (方程式 1 和 2):

$$x_1 = \sin(\omega_1 t + \Phi_1) \tag{1}$$

$$x_2 = \sin(\omega_2 t + \Phi_2) \tag{2}$$

输出 x_{out} 有一个瞬时频率,等于两个输入正弦函数 的瞬时频率之差。输出 x_{out} 的相位等于两个输入信 号的相位之差(方程式 3):

$$x_{out} = \sin[(\omega_1 - \omega_2)t + (\phi_1 - \phi_2)]$$
 (3)

混频器的运行方式还可以以图形方式,通过观察作 为时间函数的 TX 和 RX 线性调频脉冲频率表示法 来加以理解。

下页**图 4** 中的上图为针对检测到的单个物体的 TX 和 RX 线性调频脉冲作为时间的函数。请注意,该 RX 线性调频脉冲是 TX 线性调频脉冲的延时版本。

延时 (*τ*) 可通过数学方法推导出方程式 4:

$$\tau = \frac{2d}{c} \tag{4}$$

其中 d 是与被检测物体的距离, c 是光速。

要获取混频器输出处作为 IF 信号时间函数的频率 表示法,只要去掉图 4 上半部分中显示的两条线即 可。这两条线之间的距离是固定的,这表示 IF 信号 包含一个频率恒定的单音信号。图 4 显示该频率为 St。IF 信号仅在 TX 线性调频脉冲和 RX 线性调频 脉冲重叠的时段(即图 4 中垂直虚线之间的时段) 有效。

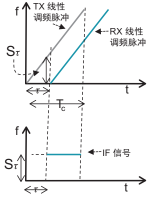


图 4.IF 频率恒定不变。

混频器输出信号作为时间的幅度函数是一个正弦 波,因为它有恒定频率。

IF 信号的初始相位 (Φ_0) 是 IF 信号起点对应的时间 点(即**图 4** 中左侧垂直虚线表示的时间点)的 TX 线性调频脉冲相位与 RX 线性调频脉冲相位之差。 (方程式 5):

$$\phi_0 = 2\pi f_c \tau \tag{5}$$

通过数学方法,它可以进一步导入方程式 6:

$$\phi_0 = \frac{4\pi d}{\lambda} \tag{6}^*$$

总之,对于与雷达的距离为 d 的物体, IF 信号将是 一个正弦波(方程式 7),因此:

$$Asin(2\pi f_o t + \phi_0) \tag{7}^*$$

其中 $f_0 = \frac{S2d}{c}$ 和 $\phi_0 = \frac{4\pi d}{\lambda}$ 。

在本介绍性白皮书中,我们忽略 IF 信号的频率与 物体速度的依赖关系。在快速 FMCW 雷达中,其 影响通常非常小,且在处理完成多普勒 FFT 后,即 可轻松对其进行进一步校正。上述分析均假设雷达 仅检测到一个物体。让我们来分析一个检测到若干 物体的情形。**图 5** 显示了接收自不同物体的三个不 同的 RX 线性调频脉冲。每个线性调频脉冲的延时 都不一样,延时和与该物体的距离成正比。不同的 RX 线性调频脉冲转化为多个 IF 单音信号,每个信 号频率恒定。

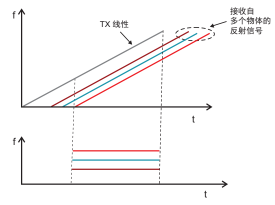


图 5.针对多个物体检测发射的多个 IF 单音信号。

- * 该方程式是一个近似等式,仅在斜率和距离足够小时才 有效。不过,IF 信号的相位与很小的距离变化呈线性关 系(即 $\Delta \phi = 4 \pi \Delta d \Lambda$)仍然是正确的。
- ** 在本介绍性白皮书中,我们忽略 IF 信号的频率与物体 速度的依赖关系。在快速 FMCW 雷达中,其影响通常 非常小,且在处理完成多普勒 FFT 后,即可轻松对其 进行进一步校正。

这个包含多个单音信号的 IF 信号必须使用傅里叶变 换加以处理,以便分离不同的-单音。傅里叶变换处 理将会产生一个具有不同的分离峰值的频谱,每个 峰值表示在特定距离处存在物体。

距离分辨率

距离分辨率是辨别两个或更多物体的能力。当两个 物体靠近到某个位置时,雷达系统将不再能够将二 者区分开物体。傅里叶变换理论指出,通过延长 IF 信号,可以提高分辨率。

要延长 IF 信号,还必须按比例增加带宽。延长的 IF 信号会产生一个有两个分离峰值的 IF 谱。

傅里叶变换理论还指出,观测窗口 (T) 可以分辨间 隔超过 1/THz 的频率分量。这意味着只要频率差满 足方程式 8 中给出的关系,就可以分辨两个 IF 单 音信号的

$$\Delta f > \frac{1}{T_c} \tag{8}$$

其中 T_c 是观测时间长度。

由于 $\Delta f = \frac{S2\Delta d}{c}$, 方程式 8 可以表达为 $\Delta d > \frac{c}{2ST_c} = \frac{c}{2B}$ (由于 B = ST_c)。

距离分辨率 (d_{Res}) 仅取决于线性调频脉冲扫频的带 宽 (方程式 9):

$$d_{Res} = \frac{c}{2B} \tag{9}$$

因此,线性调频脉冲带宽为数 GHz 的 FMCW 雷达 将有约为数厘米的距离分辨率(例如,4GHz 的线性 调频脉冲带宽可转化为 3.75cm 的距离分辨率)。

速度测量

在本节中,让我们使用相量表示(距离、角度)来 求一个复数。

使用两个线性调频脉冲进行的速度测量

为了测量速度,FMCW 雷达会发射两个间隔 T_c 的 线性调频脉冲。每个反射的线性调频脉冲通过 FFT 加以处理,以便检测物体的距离(距离 FFT)。对 应于每个线性调频脉冲的距离 FFT 将在同一位置出 现峰值,但相位不同。该测得的相位差对应于速度 为 vTc 的物体的移动。

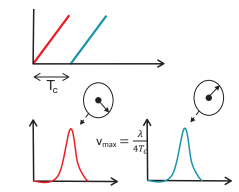


图 6.双线性调频脉冲速度测量。

相位差通过方程式 6 推导出方程式 10:

$$\Delta \Phi = \frac{4\pi v T_c}{\lambda} \tag{10}$$

可以使用方程式 11 推导速度:

$$v = \frac{\lambda \Delta \Phi}{4\pi T_c} \tag{11}$$

由于速度测量基于相位差,因而会存在模糊性。这 种测量仅在 $|\Delta \Phi| < \pi$ 时具有非模糊性。使用上述方 程式 11 可通过数学方法推导出 $v < \frac{\lambda}{4T}$ 。

方程式 12 给出由间隔 T_c 的两个线性调频脉冲可以 测得的最大相对速度 (v_{max})。更高的 v_{max} 需要两个 线性调频脉冲之间更短的传输时间。

$$v_{\max} = \frac{\lambda}{4T_c}$$
(12)

使用位于同一距离处的多个物体进行的速度测量

如果速度不同的多个移动物体在测量时与雷达的距 离相同,则双线性调频脉冲速度测量方法不起作 用。这些物体由于与雷达的距离相同,因而会生成 IF 频率完全相同的反射线性调频脉冲。因此,距离 FFT 会产生单个峰值,该峰值表示来自所有这些距 离相同的物体的合并信号。简单的相位比较技术将 不起作用。

在这种情况下,为了测量速度,雷达系统必须发射 两个以上的线性调频脉冲。它发射一组 N 个等间隔 线性调频脉冲。这组线性调频脉冲称为线性调频脉 冲帧。**图 7**显示了一个线性调频脉冲帧随时间变化 的频率。

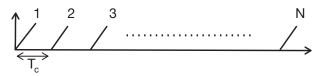


图 7.线性调频脉冲帧。

下面以两个与雷达的距离相等但速度分别为 v₁ 和 v₂ 的两个物体举例说明了处理技术。

距离 FFT 处理反射的一组线性调频脉冲,从而产 生一组 N 个位置完全相同的峰值,但每个峰值都有 一个不同的相位,包含来自这两个物体的相位成分 (来自各个物体的单独相位成分由**图 8** 中的红色和 蓝色相量表示)。

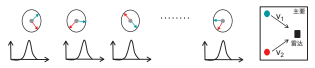


图 8.反射线性调频脉冲帧的距离 FFT 会产生 N 个相量。

称为多普勒 FFT 的第二个 FFT 在 N 个相量上执行, 以分辨两个物体, 如图 9 所示。

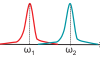


图 9.多普勒 FFT 可区分这两个物体。

 $ω_1$ 和 $ω_2$ 对应于各个物体连续线性调频脉冲之间的 相位差(方程式 13):

$$v_1 = \frac{\lambda \omega_1}{4\pi T_c}, v_2 = \frac{\lambda \omega_2}{4\pi T_c}$$
(13)

速度分辨率

离散傅里叶变换的理论指出,两个离散频率 ω_1 和 ω_2 在 $\Delta w = \omega_2 - \omega_1 > 2\pi/N$ 个弧度/样本时,是可以 分辨的。

由于 Δw 也是由以下方程式 $\Delta \phi = \frac{4\pi v T_c}{\lambda}$ (方程式 10) 定义的,因而 当帧周期为 (V_{res}) T_f = NT_c (方程 式 14),可通过数学方法推导出速度分辨率:

$$v > v_{res} = \frac{\lambda}{2T_f}$$
 (14)

雷达的速度分辨率与帧时间 (T,) 成反比。

角度检测

角度估算

FMCW 雷达系统可以使用水平面估算反射信号的角度,如图 10 所示。该角度也称为到达角 (AoA)。



图 10.到达角。

角度估算基于下面的观测,物体距离的很小变化即 可导致距离 FFT 或多普勒 FFT 峰值的相位变化。 该结果被用于执行角度估算,该估算使用至少两个 RX 天线,如**图 11** 所示。物体与两个天线的距离差 会导致 FFT 峰值的相位变化。相位变化使您能够估 算 AoA。

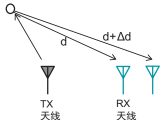


图 11.估算 AoA 需要两个天线。

在此配置中,相位变化在数学上可以推导出方程 式 15:

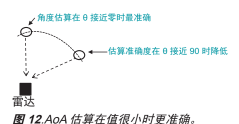
$$\Delta \Phi = \frac{2\pi \Delta d}{\lambda} \tag{15}$$

在假设平面波前的前提下,基本几何显示Δ*d* = *lsin(θ)*,其中 / 是天线之间的距离。因此,到达角 (θ)可根据使用方程式 16 测得的 ΔΦ 计算出来:

$$\theta = \sin^{-1}(\frac{\lambda \Delta \Phi}{2\pi l}) \tag{16}$$

请注意, $\Delta \Phi$ 取决于 *sin(θ)*。这被称为非线性依赖关系。*sin(θ)* 仅在 *θ* 的值很小时,才是线性函数的近 似值: *sin(θ)* ~ *θ*。

因此,估算准确度取决于 AoA,且在 θ 的值很小时 更准确,如图 12 所示。



最大角视场

雷达的最大角视场由雷达可以估算的最大 AoA 来界 定。请参阅**图 13**。

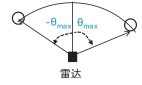


图 13.最大角视场。

角度的准确测量离不开 $|\Delta \omega| < 180°。如果使用方程式 16,则这对应于 <math>\frac{2\pi lsin(\theta)}{\sigma} < \pi$ 。

方程式 17 显示了两个间隔 / 的天线可以服务的最大 视场:

$$\theta_{max} = \sin^{-1}(\frac{\lambda}{2l}) \tag{17}$$

两个天线之间的间隔 $I = \lambda/2$ 会导致 $\pm 90^{\circ}$ 的最大角 视场。

德州仪器 (TI) 毫米波传感器解决方案

可以看到,FMCW 传感器通过结合使用射频、模拟 和数字电子组件,能够确定附近物体的距离、速度 和角度。

图 14 是不同组件的框图。

TI 将 DSP、MCU 以及 TX RF、RX RF、模拟和数 字组件集成到 RFCMOS 单芯片中,将创新带入了 FMCW 传感领域。

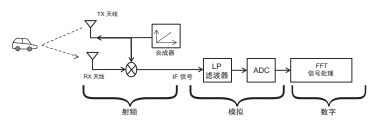


图 14.FMCW 传感器的射频、模拟和数字组件。

TI 推出的 RFCMOS 毫米波传感器可为毫米波射频 前端和 MCU/HWA/DSP 处理后端注入灵活性和可 编程性,因而比传统基于 SiGe 的解决方案更为出 色。基于 SiGe 的解决方案只能存储数量有限的线 性调频脉冲,而且在更新实际帧期间的线性调频脉 冲和线性调频脉冲包络时需要实时干预,而 TI 推出 的毫米波传感器解决方案能够在帧开始前,使用四 个配置存储 512 个线性调频脉冲。这种能力使 TI 的 毫米波传感器能够轻松使用多个配置进行配置,以 便最大限度地从场景中提取有用数据量。各个线性 调频脉冲和处理后端可以立即量身定制,以便满足 实时应用需求,如更长的距离、更高的速度、更高 的分辨率或特定处理算法。

适用于汽车应用的 TI 毫米波传感器产品组合范围 广泛,从高性能前端雷达 <u>AWR1243</u> 传感器到单 芯片雷达 <u>AWR1443</u> 传感器和 <u>AWR1642</u> 传感器 都有。借助 AWR 毫米波产品组合,设计师可以符 合高级驾驶员辅助系统 (ADAS) 和自主驾驶安全规 定,包括 ISO 26262,从而达到汽车安全完整性等 级 (ASIL)-B。

适用于工业应用的 TI 毫米波传感器产品组合包括两 个单芯片器件; IWR1443 毫米波传感器 集成了一个 硬件加速器,用于处理雷达信号,而 IWR1642 毫米 波传感器使用一个 DSP 来执行必要处理。DSP 可 以提供更高的灵活性,而且支持软件集成其他更高 级的算法,如跟踪和分类。这些单芯片器件提供对 高精度物体数据的简单访问,这些数据包括距离、 速度和角度,能够在越来越多的需要高性能和高效 率的应用中实现高级传感,例如智能基础设施、工 业 4.0 工厂和楼宇自动化产品及自主飞行无人机。 德州仪器 (TI) 为从事工业和汽车毫米波传感器产品

的工程师推出了完整的开发环境,其中包括:

- 硬件评估模块,适用于<u>AWR1x</u>和 <u>IWR1x</u>毫米 波传感器
- <u>毫米波软件开发套件 (SDK)</u>,其中包括实时操 作系统 (RTOS)、驱动程序、信号处理库、毫米 波应用程序编程接口 (API)、mmWaveLink 和 安全性(另行提供)。
- 用于算法开发和分析的 mmWave Studio 脱机
 工具,其中包括数据采集、可视化工具和系统
 估算器。

要了解有关毫米波产品、工具和软件的更多信息, 请访问 <u>www.ti.com/mmwave</u> 并立即开始您的设 计。

重要声明:本文所提及德州仪器及其子公司的产品和服务均依照 TI 标准销售条款和条件进行销售。TI 建议用户在下订单前查阅最新最全面的产品与服 务信息。TI 对应用帮助、客户的应用或产品设计、软件性能或侵犯专利不负任何责任。有关任何其它公司产品或服务的发布信息均不构成 TI 因此对其 的批准、保证或授权。

平台标识是德州仪器 (TI) 的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



重要声明和免责声明

TI 提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没 有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验 证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可 将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知 识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款 (https:www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html) 或 ti.com.cn 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款 的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

> 邮寄地址:上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼,邮政编码:200122 Copyright © 2021 德州仪器半导体技术(上海)有限公司