MMWAVE-SDK基于AWR1843 学习笔记

参考如下:
视频参考:
文档参考:
MMWAVE-SDK毫米波软件开发套件 (SDK)下载
AWR1843 集成 DSP、MCU 和雷达加速器的单芯片 76GHz 至 81GHz 汽车雷达传感器
Via alia 南头之略。 TI 南岸悠江 MCC/P和学师知法
Xiaojie雷达之路TI实战笔记MSS代码详细解读
XIaOJIe亩达之路 II头战毛记IVISS代码详细解误
学习进度
学习进度
学习进度 □ 1、下载安装mmWave SDK
学习进度 □ 1、下载安装mmWave SDK □ 2、下载安装CCS
学习进度 1、下载安装mmWave SDK 2、下载安装CCS 3、下载安装UniFlash

1、下载安装mmWave SDK

(1) 下载最新mmWave SDK: MMWAVE-SDK毫米波软件开发套件 (SDK)

<u> </u> mmwave_sdk_03_06_00_00-LTS-Windows-x86-Install.exe − 496512 K	MMWAVE_SDK v 32-bit installer and dependent tools/components for Windows Host
	校验和 ed48480f82c4d0fde1c19370aea29b12

(2) 概述

毫米波软件开发套件 (SDK) 是一个软件包集合,支持在 TI 毫米波传感器上进行应用评估和开发。 此工具包括 MMWAVE-SDK 和支持设计需求的配套包。

MMWAVE-SDK 是统一的软件平台,适用于 TI 毫米波感应产品系列,不仅设置简单,还可实现开箱即用的快速评估和开发。MMWAVE-SDK 的所有版本适用于 TI 的所有毫米波感应产品系列,可实现跨器件的无缝重用和迁移。MMWAVE-SDK 是客户进行应用开发时所需的首要基础软件包,其中包括构建块、演示和示例。

MMWAVE-SECDEV 是用于高安全性 (HS) 器件的 MMWAVE-SDK 的配套包。它包含用于支持编写加密密钥和加密/身份验证程序二进制代码的工具。

MMWAVE-INDUSTRIAL-TOOLBOX 和 MMWAVE-AUTOMOTIVE-TOOLBOX 是使用 EVM 和 PC GUI 的终端设备应用演示库。这些应用作为开源软件示例和文档提供,可用于更好地了解应用性能或作为应用开发的入门工具。此处还提供了关于天线设计、认证的其他资源和其他 TI 毫米波传感器设计元素。

工业领域的演示应用包括为人数统计、机器人、交通监控、手势识别等量身定做的应用。

汽车领域的演示应用包括为前置远距离雷达、超短距离雷达、车内乘员感应等量身定做的应用。

2、下载安装CCS

(1) 官网下载地址

(2) Code Composer Studio 是一个集成开发环境 (IDE),简称CCS软件。支持 TI 的微控制器和嵌入式处理器产品的开发。Code Composer Studio 包含一整套用于开发和调试嵌入式应用程序的工具。它包括一个优化的C/C++编译器、源代码编辑器、项目构建环境、调试器、分析器和许多其他功能。直观的IDE提供了单个用户界面,可引导您完成应用程序开发流程的每个步骤。熟悉的工具和界面使用户可以比以往更快地上手。Code Composer Studio将Eclipse软件框架的优势与TI的高级嵌入式调试功能相结合,从而为嵌入式开发人员提供了引人注目的功能丰富的开发环境

(3) 下载安装CCS教程

3、下载安装UniFlash

(1) 官网下载地址

(2)支持的器件: CC13xx、CC25xx、CC26xx、CC3x20、CC3x30、CC3x35、Tiva、C2000、MSP43x、Hercules、PGA9xx、IWR12xx、IWR14xx、IWR16xx、IWR18xx、IWR68xx、AWR12xx、AWR14xx、AWR16xx、AWR18xx。 仅限命令行: AM335x、AM437x、AM571x、AM572x、AM574x、AM65XX、K2G

CCS Uniflash 是一个独立工具,用于编程 TI MCU 的片上闪存内存和 Sitara 处理器的板载闪存内存。Uniflash 具有 GUI、命令行和脚本接口。CCS Uniflash 免费提供。

4.MATLAB runtime

!! 注意这里下的不是MATLAB, 而是MATLAB runtime, 两个软件是不一样的 由于后面操作中要求的是9.2 版本的所以选择 R2017a (9.2) 下载软件: 官网下载地址

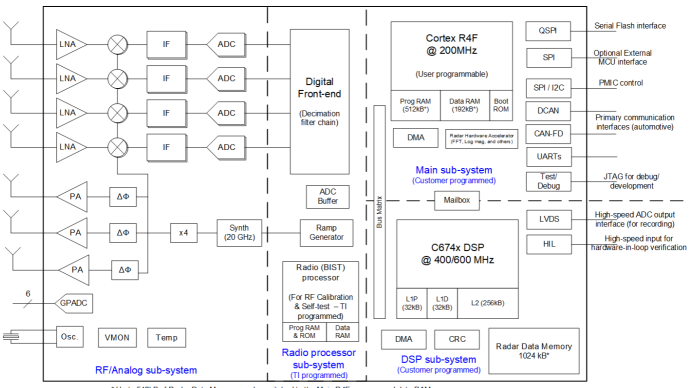
5.AWR1843

参考链接

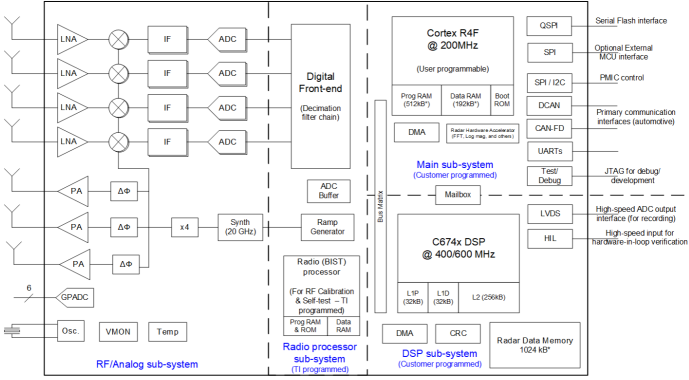
(1) 产品定义:

集成 DSP、MCU 和雷达加速器的单芯片 76GHz 至 81GHz 汽车雷达传感器

(2) 原理图与实物



^{*} Up to 512kB of Radar Data Memory can be switched to the Main R4F program and data RAMs



* Up to 512kB of Radar Data Memory can be switched to the Main R4F program and data RAMs

(3) 说明

AWR1843 器件是一款能够在 76 至 81GHz 频带中运行的集成式单芯片 FMCW 雷达传感器。该器件采用 TI 的低功耗 45nm RFCMOS 工艺进行构建,并且在超小封装中实现了出色的集成度。AWR1843 是适用于汽车领域中的低功耗、自监控、超精确雷达系统的理想解决方案。

AWR1843 器件是一种自包含 FMCW 雷达传感器单芯片解决方案,能够简化 76 至 81GHz 频带中的汽车雷达传感器实施。它基于 TI 的低功耗 45nm RFCMOS 工艺构建,从而实现了一个具有内置 PLL 和 ADC 转换器的单片实施 3TX、4RX 系统。它集成了 DSP 子系统,该子系统包含 TI 用于雷达信号处理的高性能 C674x DSP。该器件包含一个 BIST 处理器子系统,该子系统负责无线电配置、控制和校准。此外,该器件还包含用于汽车连接的用户可编程 ARM R4F。硬件加速器区块(HWA)可执行雷达处理,并且有助于以更高级的算法在 DSP 上节省 MIPS。简单编程模型更改可支持各种传感器实施(近距离、中距离和远距离),并且能够进行动态重新配置,从而实现多模式传感器。此外,该器件作为完整的平台解决方案进行提供,其中包括 TI 参考设计、软件驱动程序、示例配置、API 指南以及用户文档。