

# CC3200 SDK 实验操作指南

# **Wlan Station**

### V1.0

# 目录

1	简介2			
	1.1	实验指	苗述	2
	1.2	准备工作		
		1.2.1	软件准备	3
		1.2.2	跳线帽设置	3
2	操作	=步骤		4
	2.1	板卡驯	区动测试	4
	2.2	编译库文件		4
		2.2.1	导入工程	4
		2.2.2	配置 ti_rtos_config	5
		2.2.3	库工程 simplelink	6
		2.2.4	库工程 driverlib	6
		2.2.5	库工程 oslib	6
	2.3	编译例	引程 wlan_station	6
		2.3.1	导入工程	6
		2.3.2	修改 AP 配置信息	8
		2.3.3	目标配置文件	10
		2.3.4	开启调试串口	
		2.3.5	下载及运行结果分析	12
3	附录			14
	3.1	常见问	]题	14
		3.1.1	不能识别串口设备	14
		3.1.2	复位后代码不见了	14
		3.1.3	编译提示错误未找到 target	15
		3.1.4	CC3200 固件升级	15
		3.1.5	编译 wlan_station 时关闭工程 ti_rtos_config	15
	3.2	参考资	5料	16
	3.3	后记		16



# 1 简介

CC3200 是带 Wi-Fi 功能、集成 Cortex-M4 内核的处理器,提供单芯片的 Wi-Fi 解决方案。 CC3200 LaunchPad 是基于该芯片的一款评估板,CC3200 SDK 软件开发包是 CC3200 的软件开发包,支持 CCS 6.0.1, IAR 7.20 和 GCC IDE 等编译器。SDK 开发包中带有很多的例程,本文档将选取一个典型的例程——WLAN 设备的应用,帮助用户了解基于 CCS 集成开发环境的全过程,如编译、下载和调试等操作。

### 1.1 实验描述

在实验中,我们使用的开发环境是 CCS6.0 集成开发环境,在 CCS 中导入工程、编译、下载例程 WLAN Station 到 CC3200 LaunchPad 评估板上,运行代码,并观察实验结果。注意该例程使用了实时操作系统(RTOS)。

实验的组网示意如下:



预期的实验结果如下:

- (1) 如果 CC3200 LaunchPad 处于 AP 模式,则切换成 Station 模式;
- (2) 根据代码中的配置(代码中默认的 SSID 是 cc3200demo), 自动连接到无线 AP, 如果连接成功,红色 LED (D7) 会点亮;
- (3) 自动 Ping 操作,目的地址是用户的 AP,如果 Ping 成功,绿色 LED(D5)会点亮;
- (4) 通过 Pings 网站来测试网络连接。代码默认 Ping <u>www.ti.com</u>,如果 ping 成功,橙色 LED (D6) 会点亮。
- (5) 通过串口调试工具,可以查看到相应的打印信息;



# 1.2 准备工作

在实验开始之前,需要先准备好实验需要的软、硬件环境。

### 1.2.1 软件准备

在开始之前,需要先在 PC 机上搭建好 CC3200 基本的开发环境,同时需要对 CC3200 LaunchPad 评估板卡硬件有个基本的了解。如何搭建开发环境、以及评估板的基本硬件功能介绍可参考以下链接中的文档:

http://www.deyisupport.com/question\_answer/wireless\_connectivity/wifi/f/105/t/75782.aspx

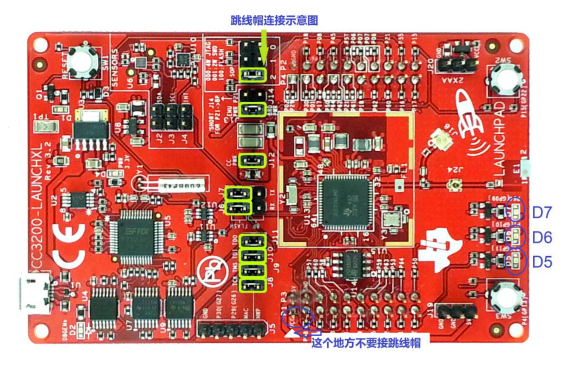
文档 1:《CC3200 LaunchPad 使用入门 01\_开发环境搭建》

文档 2:《CC3200 LaunchPad 使用入门 02\_硬件篇》

文档 3:《CC3200 LaunchPad 使用入门 03\_OOB 例程》

# 1.2.2 跳线帽设置

CC3200-LAUNCHXL 的短路帽设置如下图,记得移除 P58-VCC 与 SOP2 之间的短路帽。



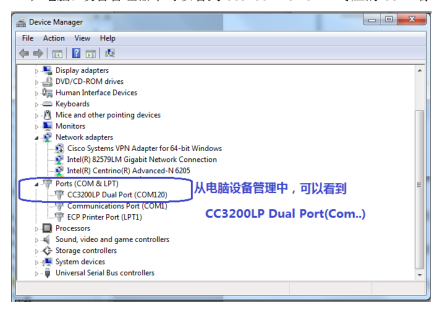


# 2 操作步骤

#### 2.1 板卡驱动测试

先保证 CC3200 板卡上的 FTDI 驱动已经正确安装。

- 1. 用 usb 线连接 CC3200-LAUNCHXL 到 PC 机;
- 2. 在电脑,设备管理器中可以看到 CC3200-LAUNCHXL 对应的 COM 端口号,如下图所表示。



**注意**:如果这一步有问题,请参考附录中的常见问题解决方法。

### 2.2 编译库文件

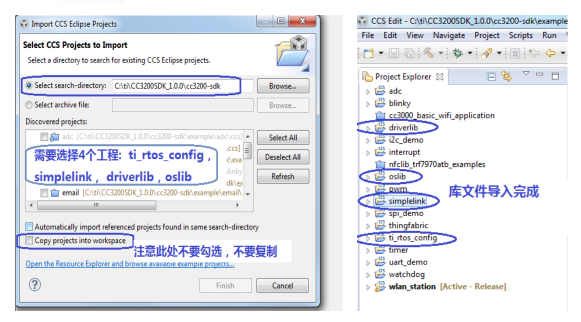
在开始之前,我们需要先将例程中要用到的库文件先编译一遍,涉及到的文件工程有ti\_rtos\_config, simplelink, driverlib, oslib。

#### 2.2.1 导入工程

首先,我们先将相关的工程导入到 CCS 中。

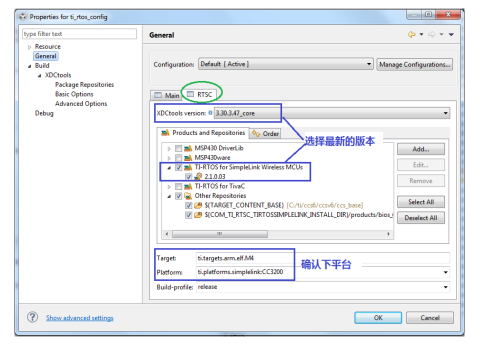
- 1. 打开 CCS, 在菜单栏选择 Project>Import CCS Projects;
- 2. 在弹出的对话框中,点击"Browse..",选择 CC3200 SDK 的安装路径.也可以输入路径,如下图所表示,使用默认的安装路径: C:\TI\CC3200SDK\_1.0.0\cc3200-sdk;
- 3. 在出现的工程列表中,选择以下 4 个工程: driverlib, simplelink, oslib 和 ti\_rtos\_config。在工程导入时,注意不要勾选选项"Copy projects into workspace"。





### 2.2.2 配置 ti\_rtos\_config

- 1. 在 Project Explorer 中选择工程 ti\_rtos\_config,右键单击 Project,在弹出的功能选项中选择" Properties";
- 2. 选项 RTSC,如下图所示,配置工程 ti\_rtos\_config。XDCtools 和 TI-RTOS for SimpleLink 选择最新的工具. 同时核对下平台选择是 ti.platforms.simplelink:CC3200。

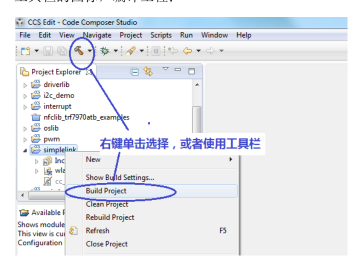


注意: 不要在 ccs 中关闭该工程,避免后续其它工程使用到 ti-rtos 时编译出错。



# 2.2.3 库工程 simplelink

选择工程 simplelink,右键单击工程,在弹出的选项框中选择"Build Project";或者点击工具栏的图标,编译工程;



#### 2.2.4 库工程 driverlib

选择工程 driverlib,编译该工程;方法同上。

## 2.2.5 库工程 oslib

选择工程 oslib,编译该工程;方法同上。

### 2.3 编译例程 wlan\_station

前边导入和编译的工程,并没有拷贝到用户的工作空间下边,因为这些工程编程成的库文件,其它工程也会使用到。

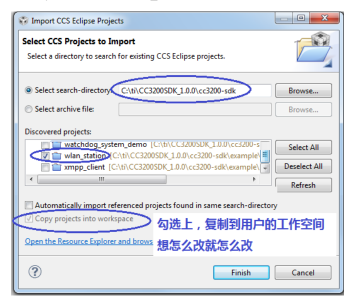
下边我们将导入例程 wlan\_station,这个例程建议导入到用户的 workspace,可以随意修改。修改错了,可以删除工程,然后重新拷贝一份来使用。

### 2.3.1 导入工程

参考前边的操作方法,导入工程 wlan station。在导入时,勾选上选项"Copy projects into

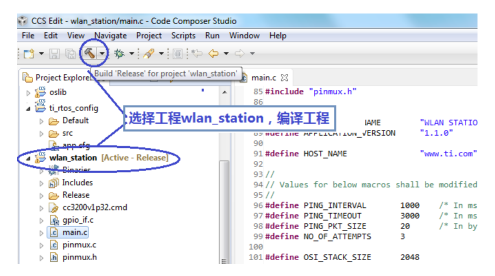


workspace",工程 wlan\_station 会自动复制到用户的工作空间下。



导入例程成功后, 先简单阅读下例程说明:

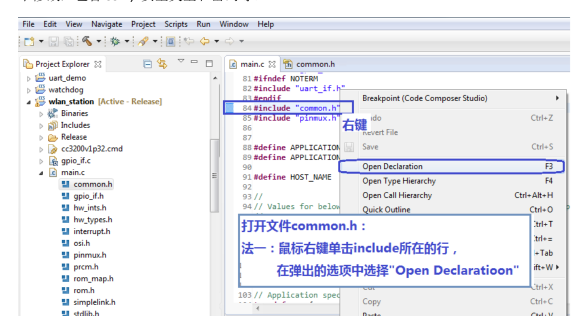
在修改之前,可以先编译下原始的例程 Wlan-Station,不出意外的话,是编程成功的。

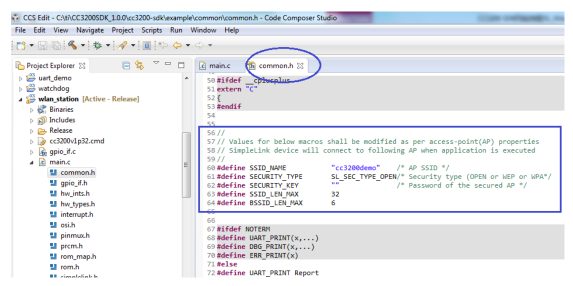




### 2.3.2 修改 AP 配置信息

在本例程中, CC3200 会自动连接到无线 AP。无线 AP 的相关信息可以在文件 common.h 中修改,包含 SSID,安全类型和密码等。





#### 宏定义的说明:

需要修改的宏定义主要有 SSID\_NAME, SECURITY\_TYPE 和 SECURITY\_KEY。

本例程中,Wlan\_Station 支持的安全类型有: WPA/WPA2 和 Open。

如果使用的安全类型为开放,则将宏 SECURITY\_TYPE 定义为 SL\_SEC\_TYPE\_OPEN; 若如果使用的类型为 WPA 或 WPA2,则宏 SECURITY\_TYPE 定义为 SL\_SEC\_TYPE\_WPA。更多的定义请参考文件 Wlan.h。



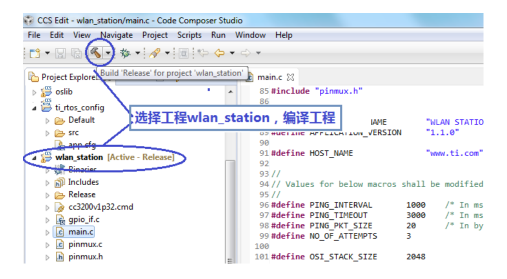
#### (1) 修改 AP 配置信息

在使用中,AP和 Station两端的配置应该相对应。如下边代码所示,SSID为"Xiesx\_Mbile",安全类型为 WPA,密码为"12345678"。

AP 端的配置如下(在这里是用手机做 WLAN 热点):



- (2) 修改后保存文件 main.c:
- (3) 选择工程 wlan\_station,编译该工程;





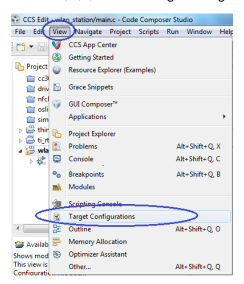
#### 2.3.3 目标配置文件

使用 CCS 进行在线调试时,需要先设置目标配置文件(target configuration)。如果未设置目标配置文件,会出现如 <u>3.1.3 所提示的错误信息</u>。我们需要将 CC3200 SDK 安装路径下的 CC3200.ccxml 文件导入到工程中。

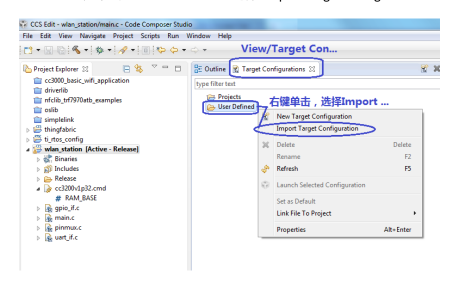


#### 目标配置文件的设置方法如下:

(1) 菜单栏,View>Target Configurations.



(2) 右键单击"User Defined",选择"Import Target Configuration":



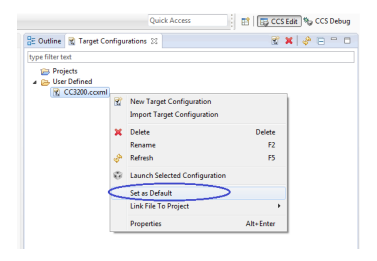


(3) 在弹出对话框中,选择 CC3200 SDK 安装路径下的配置文件 CC3200.ccxml,在选择文件时,请选择复制文件;

文件路径: C:\TI\CC3200SDK\_1.0.0\cc3200-sdk\tools\ccs\_patch\CC3200.ccxml



(4) 展开"User Defined",右键单击 cc3200.ccxml,在弹出的选项中,选择"Set as Default",将新的配置文件设为默认的配置文件;



**注意:** 在使用 CCS 下载和调试时,只能有 1 个 CC3200 板卡(FTDI)连接到 PC 电脑上;

#### 2.3.4 开启调试串口

我们可以借助串口来查看调试信息。打开串口工具 Tera Term (也可选其它串口工具),新建一个串口连接,端口号选择 CC3200 LP 对应的端口,如下图为 COM120。打开串口后,在菜单栏"设置->串口"下设置串口的参数,如下边右图所示。

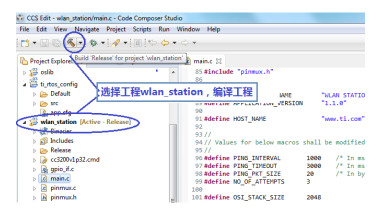




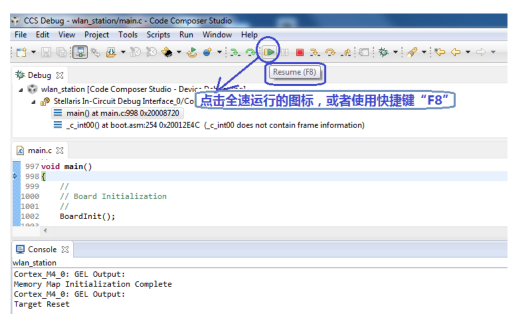
### 2.3.5 下载及运行结果分析

打开串口调试工具,设置好参数后,下载代码到板卡上,并运行查看结果。

(1) 在 CCS 中选择工程 wlan\_station,点击编译下载:

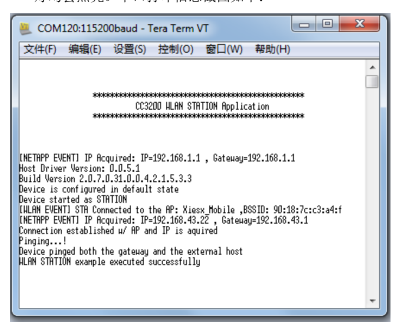


(2) 下载完成后,按 F8 全速运行,在串口中可以看到相应的运行结果:





(3) 如果 AP 正常,且代码也是正常运行时,串口查看到的运行结果如下图,同时 3 个 LED 灯均会点亮。串口打印信息截图如下:



为方便分析,将串口中的内容拷贝如下:

CC3200 WLAN STATION Application

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[NETAPP EVENT] IP Acquired: IP=192.168.1.1, Gateway=192.168.1.1

Host Driver Version: 0.0.5.1

Build Version 2.0.7.0.31.0.0.4.2.1.5.3.3

Device is configured in default state

Device started as STATION

[WLAN EVENT] STA Connected to the AP: Xiesx\_Mobile ,BSSID: 90:18:7c:c3:a4:f

[NETAPP EVENT] IP Acquired: IP=192.168.43.22, Gateway=192.168.43.1

Connection established w/ AP and IP is aquired

Pinging...!

Device pinged both the gateway and the external host

WLAN STATION example executed successfully

(4) 如果 AP 未启动时, 板子上红色 LED 会一直快速闪烁, 串口的打印信息如下:

CC3200 WLAN STATION Application

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[NETAPP EVENT] IP Acquired: IP=192.168.1.1, Gateway=192.168.1.1

Host Driver Version: 0.0.5.1

Build Version 2.0.7.0.31.0.0.4.2.1.5.3.3

Device is configured in default state

Device started as STATION

注意: 板卡复位后,需要按以上步骤重新下载代码;



# 3 附录

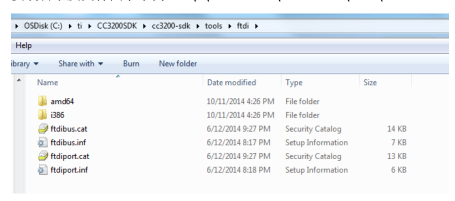
### 3.1 常见问题

在操作过程中不可避免的会遇到一些问题,以下列举了一些常见的问题及解决方法。如 有您有新的问题以及解决方法,可与 xie\_sx@126.com 联系。

# 3.1.1 不能识别串口设备

如果不能识别串口设备,可能原因是驱动程序未能正确安装,在 CC3200 SDK 安装目录下可以找到 USB 转串口芯片的驱动程序。

安装目录及文件图示举例: C:\ti\CC3200SDK\cc3200-sdk\tools\ftdi



# 3.1.2 复位后代码不见了

CCS 在线调试时,代码是下载到 CC3200 的 RAM 当中运行。如果按下了复位键,复位后,内存当中的代码被改写,需要重新下载代码:

如果要将代码下载到 Flash 中,请使用 Flash 下载工具 UniFlash。Wlan\_station 工程生成 bin 文件在工程的目录下 release 文件夹当中。

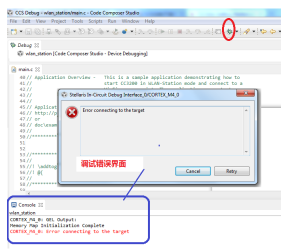
相对路径: ..\wlan\_station\Release\wlan\_station.bin

注意,下载完成后,要拔掉跳线帽 SOP2.



# 3.1.3 编译提示错误未找到 target

如果添加目标配置文件,在下载调试时会出现以下错误。解决方法请参考 2.3.2.



#### 3.1.4 CC3200 固件升级

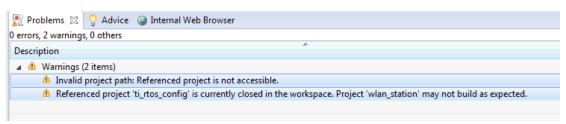
如果当前板卡上, CC3200 的固件不是 SDK 1.0 版本, 那么需要先下载最新的 SDK 版本, 并且更新到 CC3200 上。

- (1) CC3200SDK-SERVICEPACK 下载链接: http://www.ti.com/tool/cc3200sdk
- (2) 固件更新请使用 UniFlash, 具体过程可参考以下链接:

http://processors.wiki.ti.com/index.php/CC31xx %26 CC32xx UniFlash#Service Pack Programming

# 3.1.5 编译 wlan\_station 时关闭工程 ti\_rtos\_config

编译 wlan\_station 时,如果关闭工程 ti\_rtos\_config,会出现如下警告,可通过打开 ti\_rtos\_config 来解决。



DescriptionResource Path Location Type

Referenced project 'ti\_rtos\_config' is currently closed in the workspace. Project 'wlan\_station' may not build as expected. wlan\_station wlan\_station Problems

Invalid project path: Referenced project is not accessible. wlan\_station pathentry Path Entry Problem



# 3.2 参考资料

(1) TI 官网应用笔记 SWRU376a

《CC3200 SimpleLink™ Wi-Fi® and IoT Solution With MCU LaunchPad™ Getting Started Guide——User's Guide》

- (2) TI Wiki 页面 Wlan-Station 例程说明
  <a href="http://processors.wiki.ti.com/index.php/CC32xx">http://processors.wiki.ti.com/index.php/CC32xx</a> Getting Started with WLAN Station
- (3) CC3200 LaunchPad 原理图/布线图/BOM 表/文档等可从以下链接下载: http://www.ti.com/tool/cc3200-launchxl-rd.
- (4) 更多、更全面的 CC3200 资料,请参考以下链接: http://processors.wiki.ti.com/index.php/CC31xx %26 CC32xx
- (5) 如需要 CC3200 LaunchPad 可到 TI Store 上购买: https://store.ti.com/cc3200-launchxl.aspx

# 3.3 后记

如有描述错误,欢迎批评指正。

版本历史:

2014.10.17 初始版本 V1.0 by 谢胜祥

2014.12.03 更新了部分操作图片 by 谢胜祥