# GigaDevice Semiconductor Inc.

# GD32207i-EVAL FreeRTOS Getting Started Guide

1.1 版本

(2020年6月)



#### 开始使用 GD32207i-EVAL

本文介绍了如何使用 GD32207i-EVAL 开发板运行 FreeRTOS 示例工程。如果您还没有 GD32207i-EVAL 开发板,可以通过访问 GigaDevice 官网购买。

在 GD32207i-EVAL 开发板上运行 FreeRTOS 例程之前,AWS IoT 以及 FreeRTOS 需要根据用户实际情况进行配置以为链接 AWS 云做准备。具体操作请参考 FreeRTOS 用户指南 <u>First steps</u>章节。请从 GitHub 上下载适配 GD32207i-EVAL 开发板的 FreeRTOS <u>示例代码</u>,在后续的介绍中,使用<amazon-freertos>作为您下载的示例代码位置。

### 概述

本文介绍的主要内容有:

- 1. 安装 IDE 并配置开发环境;
- 2. 编译从 GitHub 上下载的源码;
- 3. 设置 GD32207i-EVAL 开发板的跳线帽:
- 4. 运行示例代码。

## 开发环境设置

请使用 Keil MDK v5 版本编译示例工程。

#### 安装 Keil MDK

- 1. 从 Keil 官网中下载 Keil MDK 安装包;
- 2. 使用 license 正确安装软件包, Keil MDK 中包含了 μVision IDE、C/C++编译器以及 μVision 调试器;
- 3. 可以直接通过 Keil 中"Pack Installer"窗口获取对应的 GD32F20x 系列芯片的 Pack 包,也可以通过访问 GigaDevice 官网获取。

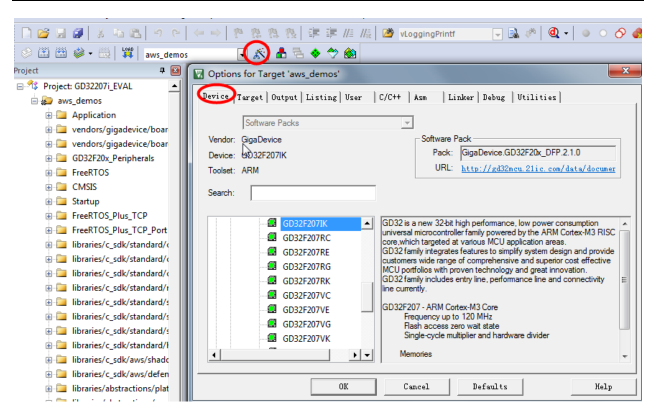
#### 设置开发板

在运行示例工程前请检查开发板上的跳线帽是否设置正确,JP13、JP18、JP19、JP20、JP22、JP23 跳线帽需要选择至"Eth"选项,JP5 跳线帽需要选择至"USART0"选项。

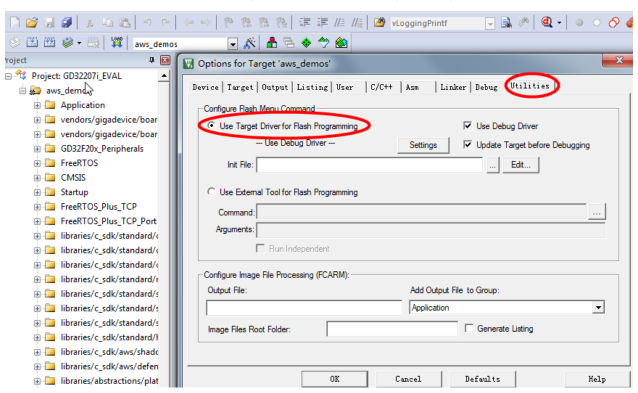
#### 编译 FreeRTOS 示例工程

- 1. 确保 Keil MDK 已被正确安装;
- 2. 打开位于<amazon-freertos>\projects\gigadevice\gd32207i\_eval\uvision 路径下的 aws\_demos 文件夹;
- 3. 双击 GD32207i EVAL.uvprojx 工程文件打开示例工程;
- 4. 打开"Options for Target"窗口中的"Device"选项卡确保芯片选型为 GD32F207IK;



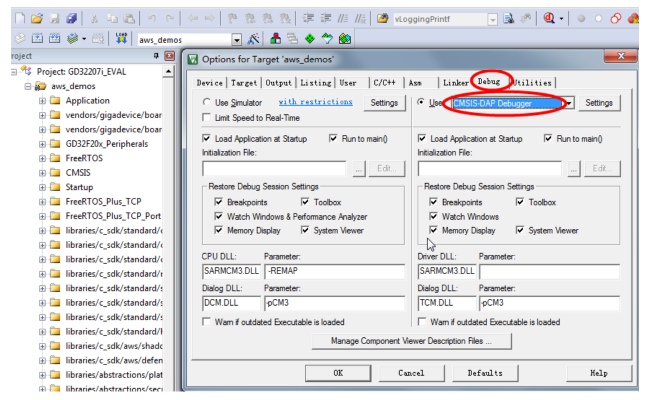


5. 选择"Utilities"选项卡,确保"Use Target Driver for Flash Programming"选项被勾选;



6. 选择"Debug"选项卡,根据实际使用的调试器选择对应调试器类型,GD32207i-EVAL 开发板上包含有 GD Link,对应的调试器选项为 CMSIS-DAP Debugger;





7. 检查设置正确后点击导航栏中的"Build"按钮开始编译示例工程。

#### 运行 FreeRTOS 示例工程

- 1. 正确编译后点击导航栏中的"Download"按钮下载镜像至开发板上;
- 2. 通过串口 1 (COM1) 打印出的信息检查示例工程是否正确运行;



```
FreeRTOS App Ver:90002
FreeRTOS_IPInit
vTaskStartScheduler
Network buffers: 16 lowest 16
Write certificate...
IP Address: 192,168,62,138
Subnet Mask: 255, 255, 255, 0
Gateway Address: 192,168,62,1
DNS Server Address: 208.67.222.222
[INFO ][DEMO][2323] -----STARTING DEMO-----
[INFO ][INIT][2328] SDK successfully initialized.
[INFO ][DEMO][2332] Successfully initialized the demo. Network type for the
demo: 4
[INFO ][MQTT][2340] MQTT library successfully initialized.
[INFO ] [DEMO] [2345] MQTT demo client identifier is dyr_thing (length 9).
Network buffers: 15 lowest 15
DNS[0x06BF]: The answer to 'ak42ahou55ic7.iot.cn-north-1.amazonaws.com.cn'
```

```
[INTO ][DEMO][OOOO] & PUDITAMES FECEIVEU.
[INFO ][MQTT][8004] (MQTT connection 200144c0) UNSUBSCRIBE operation
scheduled.
[INFO ][MQTT][8011] (MQTT connection 200144c0, UNSUBSCRIBE operation
20014660) Waiting for operation completion.
[INFO ][MQTT][8066] (MQTT connection 200144cO, UNSUBSCRIBE operation
20014660) Wait complete with result SUCCESS.
[INFO ][MQTT][8076] (MQTT connection 200144c0) Disconnecting connection.
[INFO ][MQTT][8083] (MQTT connection 200144c0, DISCONNECT operation
20014660) Waiting for operation completion.
[INFO ][MQTT][8093] (MQTT connection 200144c0, DISCONNECT operation
20014660) Wait complete with result SUCCESS.
[INFO ][MQTT][8103] (MQTT connection 200144c0) Connection disconnected.
[INFO ][MQTT][8109] (MQTT connection 200144c0) Network connection closed.
[INFO ][MQTT][8133] (MQTT connection 200144c0) Network connection
destroyed.
[INFO ][MQTT][8140] MQTT li
140] MQTT li
brary cleanup done.
[INFO ][DEMO][8144] memory_metrics::freertos_heap::before::bytes::95016
[INFO ][DEMO][8150] memory_metrics::freertos_heap::after::bytes::14096
[INFO ][DEMO][8157] memory_metrics::demo_task_stack::before::bytes::20308
[INFO ][DEMO][8164] memory_metrics::demo_task_stack::after::bytes::16632
[INFO ][DEMO][8170] Demo completed successfully.
[INFO ][INIT][8174] SDK cleanup done.
[INFO ][DEMO][8178] -----DEMO FINISHED-----
```



#### 通过 AWS 控制台订阅 MQTT 消息

用户也可以通过登录 AWS IoT 控制台订阅 MQTT 消息来查看示例工程的运行情况,操作步骤如下:

- 1. 登录 AWS IoT 控制台;
- 2. 在控制台的导航窗口中,选择"Test"进入 MQTT 客户端;
- 3. 在 MQTT 客户端界面中的"Subscription topic"对话框中,输入对应的"iotdemo/#",点击"Subscribe to topic"订阅消息;

