



基于 Windows 的 ARM GCC 开发环境



目录

1.		3
2.	. 开发工具	3
	2.1 软件	3
	2.2 硬件	
3.	. 开发环境搭建	4
	3.1 安装 VScode 软件	
	3.1 女裳 VScode 软件 3.2 安装 gcc 编译工具链	
	3.3 安装 Make for Windows	
	3.4 安装 JLink 工具	
	3.5 添加芯片支持	
	3.6 JLink 下载测试	
4.	. SDK 目录	
	4.1 Makefile	
	4.2 .s 文件	
	4.3 .ld 文件	
	4.4 打印重映射	
	4.5 J-Link 脚本	
	4.6 清理脚本	8
5.	. 编译和下载	9
	5.1 工作区	
	5.2 工作目录	
	5.3 代码编译	
	5.4 固件下载	
	5.5 清除中间文件	10
6.	. 代码调试	11
	6.1 VSCode 设置	11
	6.2 Makefile 设置	12
	6.3 调试示例	12
7.	. 配置修改	16
	7.1 芯片型号	16
	7.2 固件下载算法	
	7.3 使用 SDK 算法库	16
	7.4 调试配置	16
	7.5 优化等级	17
8.	. 版本历史	18
9.		



1.概述

本文以 N32G430 系列 MCU 为例,介绍了在 Windows 环境下基于 vscode 编辑器、GCC 编译工具链和 GDB 调试工具进行搭建开发环境,进行代码编译、固件下载和代码调试的方法。

2.开发工具

2.1 软件

- 1) 编辑器 Visual Studio Code 1.5x.x 或以上
- 2) 编译工具链 arm-none-eabi-gcc 6.3.1 或以上
- 3) Make for Windows
- 4) 下载调试工具 JLink_V6.40 (需不高于硬件支持版本) 或以上

2.2 硬件

- 1) 开发板 N32G430C8L7-STB V1.0
- 2) JLink 下载器 V9.2(需不低于软件支持版本)或以上

电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 邮箱: info@nationstech.com 邮编: 518057



3.开发环境搭建

3.1 安装 VScode 软件

➤ 下载软件: https://code.visualstudio.com/

VScode 用作代码查看和编辑,它还提供了 powershell 和 bash 终端用于命令行操作,我们的整个开发过程都要用到命令行终端。

3.2 安装 gcc 编译工具链

▶ 下载地址: https://launchpad.net/gcc-arm-embedded/+announcement/28093

示例版本: 10-2020-q4-major

检查是否安装成功: 打开 dos 命令行窗口,输入 arm-none-eabi-gcc -v,

如下表示安装成功:

C:\Users\tan.dengwang>arm-none-eabi-gcc --version arm-none-eabi-gcc (GNU Arm Embedded Toolchain 10-2020-q4-major) 10.2.1 20201103 (release) Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.

若不成功

- 1,请检查环境变量是否添加好
- 2, 进入"C:\Program Files (x86)\GNU Arm Embedded Toolchain\10-2020-q4-major\bin"安装目录下 检查 arm-none-eabi-gcc.exe 文件名是否正确

3.3 安装 Make for Windows

此工具用于解析 Makefile 脚本,可以选择下面两个软件其中一个进行安装。

> 安装 cmake.exe 工具

下载地址: http://www.equation.com/servlet/equation.cmd?fa=make

> 安装 MinGW 软件,使用其自带的 make 工具。

检查是否安装成功: 打开 dos 命令行窗口, 输入 make –v 如下:

```
C:\Users\tan.dengwang>make -v
GNU Make 3.82.90
Built for i686-pc-mingw32
Copyright (C) 1988-2012 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <http://gnu.org/licenses/gpl.html>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
```

若不成功

- 1, 请检查环境变量是否添加好
- 2, 进入对应的 make 安装目录 bin 文件夹检查一下 make.exe 文件命名是否正确



3.4 安装 JLink 工具

▶ 下载 JLINK 安装包, V6.90a 或其他版本

https://www.segger.com/downloads/jlink/#-LinkSoftwareAndDocumentationPack



3.5 添加芯片支持

安装好 JLink 之后需要向 JLink 中添加我们公司的芯片补丁包,以便在下载、调试时正确获取到下载算法。

具体请参考文档《jlink 工具添加 Nations 芯片.7z》

3.6 JLink 下载测试

> 测试 JLink 环境安装

- 1,连接好PC和J-Link调试器,连接好开发板,上电;
- 2, 打开cmd.exe 命令行工具,进入JLink 安装目录"C:\Program Files (x86)\SEGGER\JLink_V640"下,输入"JLink.exe";

```
C:\Program Files (x86)\SEGGER\JLink_V640>jlink.exe
SEGGER J-Link Commander V6.40 (Compiled Oct 26 2018 15:06:29)
DLL version V6.40, compiled Oct 26 2018 15:06:02

Connecting to J-Link via USB...O.K.
Firmware: J-Link V9 compiled Dec 13 2019 11:14:50

Hardware version: V9.60
S/N: 69660532
License(s): RDI, GDB, FlashDL, FlashBP, JFlash
VTref=3.316V

Type "connect" to establish a target connection, '?' for help
J-Link>
```

如上图表示 PC 连接 JLink 调试器成功。

1,然后根据提示依次输入: "connect", "N32G430C8", "SWD", "4000",如果前面的操作成功,则会看到下面的输出信息,JLink下载调试环境就可以正常使用了。



```
Type "connect" to establish a target connection, '?' for help
J-Link>connect
Please specify device / core. <Default>: N32G030C8
Type '?' for selection dialog
Device>N32G430C8
Please specify target interface:
    J) JTAG (Default)
    S) SWD
  T) cJTAG
TIF>S
Specify target interface speed [kHz]. <Default>: 4000 kHz
Device "N32G430C8" selected.
Connecting to target via SWD
Found SW-DP with ID 0x2BA01477
Scanning AP map to find all available APs
AP[1]: Stopped AP scan as end of AP map has been reached
AP[0]: AHB-AP (IDR: 0x24770011)
Iterating through AP map to find AHB-AP to use
AP[0]: Core found
AP[0]: AHB-AP ROM base: 0xE00FF000
CPUID register: 0x410FC241. Implementer code: 0x41 (ARM) Found Cortex-M4 r0p1, Little endian.
FPUnit: 6 code (BP) slots and 2 literal slots
CoreSight components:

ROMTb1[0] @ E00FF000

ROMTb1[0][0]: E000E000, CID: B105E00D, PID: 000BB00C SCS-M7

ROMTb1[0][1]: E0001000, CID: B105E00D, PID: 003BB002 DWT

ROMTb1[0][2]: E0002000, CID: B105E00D, PID: 002BB003 FPB

ROMTb1[0][3]: E0000000, CID: B105E00D, PID: 003BB001 ITM

ROMTb1[0][4]: E0040000, CID: B105900D, PID: 000BB9A1 TPIU
 Cortex-M4 identified.
J-Link>
```



4.SDK 目录

SDK 沿用已发的 SDK 版本,当前使用 v1.0.0,在此基础上做如下修改以适应 GCC 开发环境。

4.1 Makefile

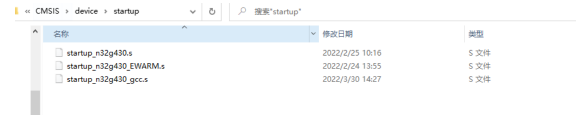
在 SDK 包中的模块例程目录下增加了"GCC"文件夹: (请将"GCC"文件夹拷贝到各个例程中去)



其中"Makefile"文件是GCC编译脚本文件。

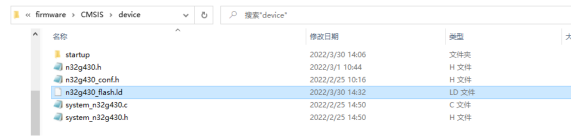
4.2 .s 文件

在 SDK 包中"*Nations.n32g430_Library.1.0.0* *firmware**CMSIS**device*\ *startup*"路径下有对应 gcc 编译器的.s 文件"startup_n32g430_gcc.s"



4.3 .ld 文件

在 SDK 包中"Nations.N32G430_Library.1.0.0\firmware\CMSIS\ device"路径下有对应的.ld 文件"n32g430_flash.ld"





4.4 打印重映射

在 SDK 包的"bsp/src"目录下增加了"print_remap.c"文件用于串口打印重定向。



4.5 J-Link 脚本

在 SDK 包主目录下增加了"jlink"文件夹,文件夹中有一个 jlink 下载脚本,用于通过 J-Link 工具下载固件。



4.6 清理脚本

在 SDK 包主目录下增加了"script"文件夹,文件夹中有一个.bat 脚本,用于清除在编译过程中产生的中间文件。

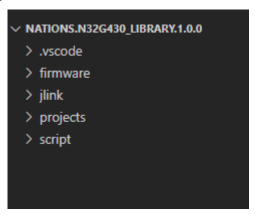




5.编译和下载

5.1 工作区

在 VScode 中打开 SDK 文件夹, 并另存为工作区。此时在 SDK 文件夹下会生成".vscode"文件夹用于放置工作区配置文件。



5.2 工作目录

以 GPIO 例程 LedBlink 为例, 进入到工程目录下:

"Nations. N32G430_Library. 1.0.0\projects\n32g430_EVAL\examples\GPIO\LedBlink"
KEIL 工程"MDK - ARM"
GCC 工程"GCC"
源文件"src /xxx.c"
头文件 "inc/xxx.h"
Makefile 文件 "GCC/Makefile"

5.3 代码编译

在 VScode 编辑器的终端中,切换到"GCC"文件夹目录下,输入"make"开始编译 PS E:\workspace_linqi\3605\GCC\Wations.N32G430_Library.1.0.0\projects\n32g430_EVAL\examples\GPIO\LedBlink\GCC> make 编译完成无错误会生成.elf、.bin 和.hex 文件。

```
/output.map -T../../../../../firmware/CMSIS/device/n32g430_flash.ld -o build/output.elf
arm-none-eabi-size build/output.elf
text data bss dec hex filename
2264 1088 1572 4924 133c build/output.elf
arm-none-eabi-objcopy -O ihex -S build/output.elf build/output.hex
arm-none-eabi-objcopy -O binary -S build/output.elf build/output.bin
```

此时在"GCC"文件夹下面会创建"build"文件夹,编译的固件和中间文件都在此文件夹下。



5.4 固件下载

- 1,连接好 PC→JLink→开发板
- 2, 在终端输入"make download"

中间会输出一些信息...,最后下载完成

Writing target memory failed.

J-Link>r

Reset delay: 0 ms

Reset type NORMAL: Resets core & peripherals via SYSRESETREQ & VECTRESET bit.

Reset: Halt core after reset via DEMCR.VC CORERESET.

Reset: Reset device via AIRCR.SYSRESETREQ.

J-Link>g J-Link>qc

Script processing completed.

"Download Completed!"

- 3,下载完成后会自动复位,系统开始运行
- 4,如果下载不成功,请检查 JLink 配置

5.5 清除中间文件

在终端输入"make clean"可以清除编译生成的中间文件。

10



6.代码调试

6.1 VSCode 设置

在 SDK 工作路径下有一个".vscode"文件夹,里面有"launch.json"工作区配置文件,进行代码调试需要配置:



launch. json:

```
41
42
43
43
44
44
44
45
46
47
48
48
49
49
49
49
49
49
49
**ignoreFailures": false

**janoreFailures": false

**janore
```

这是 vscode 调试器配置文件,下面几个地方要根据自己的项目路径来修改: 1,指定 gdb 调试器的路径: (绝对路径)

"miDebuggerPath": "C:\\Program Files (x86)\\GNU Arm Embedded Toolchain\\10-2020-q4-major\\bin\\arm-none-eabi-gdb.exe",

此 gdb 工具的版本一定要与编译器工具的版本相匹配,否则会报误或部分功能不可用,一般在我们的 arm-none-eabi-gcc.exe 工具同目录下会有 arm-none-eabi-gdb.exe 工具。



2, 指定调试代码 output.elf 文件路径: (注意:路径不能太长)

6.2 Makefile 设置

打开例程中的"GCC/Makefile"文件:

```
download:
    @$(JK_DPATH)JLink.exe -device $(CHIP_TYPE) -if SWD -speed 4000 -autoconnect 1 -CommanderScript $(JKS_DIR)/flash.jlink
    @echo "Download Completed!"

debug:
    @$(JK_DPATH)JLinkGDBServer.exe -select USB -device $(CHIP_TYPE) -if SWD -speed auto -noir -LocalhostOnly

# *** EOF ***
```

- 1,可以看到有一个 debug 的启动配置,指向 JLink 安装目录的 JLinkGDBserver 服务程序。
- 2,编译命令 make 默认就是在调试模式,会带有一些调试信息。如果想要切换到发布版本,则编译代码时需要用如下命令: make release=y

6.3 调试示例

以 GPIO LedBlink 工程作为示例,看看如何开始代码调试:

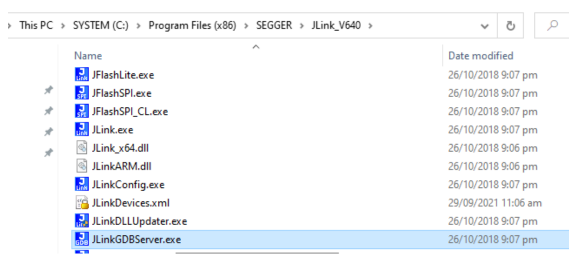
1,在 vscode 中打开 SDK 工程,在终端中切换到 LedLink/GCC 目录,输入 make 编译代码

```
PS E:\workspace_linqi\3605\GCC\Nations.N326430_Library.1.0.0\projects\n32g430_EVAL\examples\GPIO\LedBlink\GCC> make
ild/n32g030 lpuart.o build/n32g030 opamp.o build/n32g030 pwr.o build/n32g030 rcc
030_wwdg.o build/startup_n32g030_gcc.o -mcpu=cortex-m0 -mthumb
                                                                      -Wl,--gc-section
 build/output.elf
arm-none-eabi-size build/output.elf
   text
           data
                     bss
                              dec
                                       hex filename
   1508
                             4160
                                      1040 build/output.elf
                    1572
arm-none-eabi-objcopy -O ihex -S build/output.elf build/output.hex
arm-none-eabi-objcopy -O binary -S build/output.elf build/output.bin
```

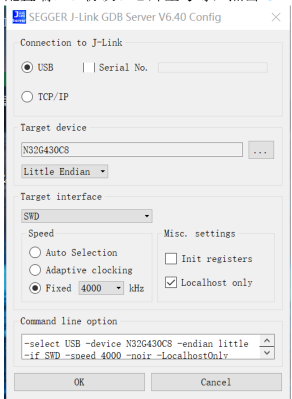
生成的 output.elf、output.bin、output.hex 文件在 GCC/build 文件夹中。

- 2,请参考 6.1、6.2 章节配置好 launch.json 文件中的路径。
- 3,连接 JLink 调试器到开发板,上电准备好。
- 4, 找到你的 JLink 安装目录,双击运行 JLinkGDBServer.exe 程序





配置端口、协议、芯片型号等,点击 OK



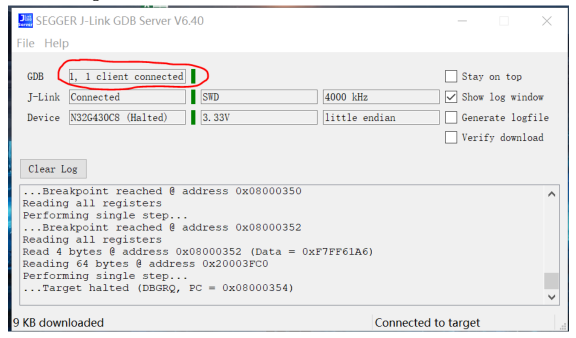
如下,表示 JLink 调试器连接到芯片成功:

电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 邮箱: info@nationstech.com 邮编: 518057





5,在 vscode 工作环境下,按"F5"或点击"运行"->"启动调试",此时可以看到下图标签变为了绿色,表示 gdb 工具连接 JLinkGDBserver 成功。



6,此时在 vscode 自动切换到了调试窗口



```
| Process | Designation | Desi
```

7, 调试窗口上方的调试按钮: 单步、连续执行、重启、停止等



8, 现在就可以单步和全速运行了

```
| B. | D. paths arm | V | O | ... | Il Banchipus | C. maine | X | Il Banchipus | C. miles | D. C. mi
```

15



7.配置修改

7.1 芯片型号

如果使用的芯片不是N32G430系列,则需要修改makefile文件中的变量"TARGET_PLATFORM"和"DEFS"

7.2 固件下载算法

需要输入完整的芯片型号,以便 JLink 可以正确匹配下载算法。

```
#Chip type
CHIP_TYPE = N32G430C8
```

配置下载工具路径:根据你的安装目录来配置

7.3 使用 SDK 算法库

默认不使用算法库,使用算法库请修改变量"USELIB = 1"

7.4 调试配置

默认的"make"编译是带有"-g"调试信息的,如果要编译 release 版本,请使用"make release=y"。



7.5 优化等级

默认使用"-Os"优化等级,兼顾代码大小和执行速度。



8.版本历史

日期	版本	修改
2022/05/16	V1.0	初始版本



9.声明

国民技术股份有限公司(下称"国民技术")对此文档拥有专属产权。依据中华人民共和国的法律、条约以及世界其他法域相适用的管辖,此文档及其中描述的国民技术产品(下称"产品")为公司所有。

国民技术在此并未授予专利权、著作权、商标权或其他任何知识产权许可。所提到或引用的第三方名称或品牌(如有)仅用作区别之目的。

国民技术保留随时变更、订正、增强、修改和改良此文档的权利,恕不另行通知。请使用人在下单购买前联系国民技术获取此文档的最新版本。

国民技术竭力提供准确可信的资讯,但即便如此,并不推定国民技术对此文档准确性和可靠性 承担责任。

使用此文档信息以及生成产品时,使用者应当进行合理的设计、编程并测试其功能性和安全性,国民技术不对任何因使用此文档或本产品而产生的任何直接、间接、意外、特殊、惩罚性或衍生性损害结果承担责任。

国民技术对于产品在系统或设备中的应用效果没有任何故意或保证,如有任何应用在其发生操作不当或故障情况下,有可能致使人员伤亡、人身伤害或严重财产损失,则此类应用被视为"不安全使用"。

不安全使用包括但不限于:外科手术设备、原子能控制仪器、飞机或宇宙飞船仪器、所有类型的安全装置以及其他旨在支持或维持生命的应用。

所有不安全使用的风险应由使用人承担,同时使用人应使国民技术免于因为这类不安全使用而导致被诉、支付费用、发生损害或承担责任时的赔偿。

对于此文档和产品的任何明示、默示之保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和不侵权的保证责任,国民技术可在法律允许范围内进行免责。

未经明确许可,任何人不得以任何理由对此文档的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录和传播。

电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 邮箱: info@nationstech.com 邮编: 518057