Tengine on STM32F7 Setup Manual

最新版日期 2019-07-23

OPEN AI LAB

变更记录

| 日期 | 版本 | 说明 | 作者 | |
|------------|-------|-------------------|--------|--|
| 2019-05-31 | 0.1.0 | 初版 | Bin Hu | |
| 2019-07-23 | 0.1.1 | 更新项目的 Github 下载地址 | Bin Hu | |
| | | | | |

目录

| 1 | 概述 | | 3 |
|---|-------|-----------------------|----|
| 2 | 环境 | 搭建 | 4 |
| | 2.1 | 硬件环境 | 4 |
| | 2.2 | 软件环境 | 5 |
| | 2.3 | 开发工具 | 6 |
| 3 | 测试 | 验证 | 7 |
| | 3.1 | 测试文件准备 | 7 |
| | 3.2 | 硬件连接 | 7 |
| | 3.3 | 下载运行 | 8 |
| | 3.4 | 运行结果 | 9 |
| 4 | 自定 | :义工程 | 11 |
| | 4.1 | 模型转换 | 11 |
| | 4.2 | 选择 DEMO 工程 | 12 |
| | 4.3 | 下载 TENGINE-LITE 源码 | 14 |
| | 4.4 | TENGINE-LITE 源码集成项目工程 | 15 |
| | 4.4. | 1 源码添加 | 15 |
| | 4.4.2 | 2 头文件包含 | 17 |
| | 4.4.3 | 3 Tengine-lite 编译设置 | 20 |
| | 4.4.4 | 4 CMSIS 的配置 | 23 |
| | 4.5 | 应用程序 | 26 |
| | 4.5. | 1 堆栈的设置 | 26 |
| | 4.5.2 | 2 printf 重定向 | 27 |
| | 4.5.3 | 3 语音特征参数文件预处理 | 27 |
| | 4.5.4 | 4 主函数编写 | 28 |

1 概述

Tengine 是 OPEN AI LAB 针对前端智能设备开发的软件开发包,核心部分是一个轻量级,模块化,高性能的 AI 推断引擎,并支持用 DLA、GPU、xPU 作为硬件加速计算资源异构加速。

针对使用更加广阔成本更低的嵌入式设备,OPEN AI LAB 推出了 Tengine-lite 软件开发包。相较于 Tengine, Tengine-Lite 占用内存更小(编译后的代码大小仅为 25K 左右),运行耗费资源更少(三层卷积网络模型运行内存仅占用 13K 左右)。Tengine-Lite 现在已经可以运行在 ARM-Cortex M7 系列芯片上。

本文档将详细说明 Tengin-Lite 如何在 STM32F769 (Arm Cortex M7) 芯片上,并通过对两个语音文件的识别演示 Tengine-Lite 的使用流程。

2 环境搭建

本章节将介绍运行 demo 工程所需要的软硬件环境。

2.1 硬件环境

为方便用户理解和使用 tengine,我们采用 ST 公司提供的 STM32F769I-DISCO 板作为演示硬件平台。用户亦可以采用 STM32F769 为主处理芯片的其他板子来运行 tengine,只需要对相应的交互接口做移植。

硬件准备:

- 1, Mirco USB 电缆线一根
- 2, 意法半导体 (ST) 开发的 STM32F769I-DISCO 开发板一块



3, MicroSD 卡一张

关于硬件开发板更加详细的资料介绍可以参考文档: <u>UM2033 User manual Discovery kit</u> <u>with STM32F769NI MCU</u>。STM32F769NIH6 主频率可达 216MHz, 462MDIPS, 内置 2MB Flash, 532KB RAM, 包括: 512KB 数据 SRAM、16KB 指令 TCM RAM(时间关键程序内存)和 4KB 备份 SRAM。

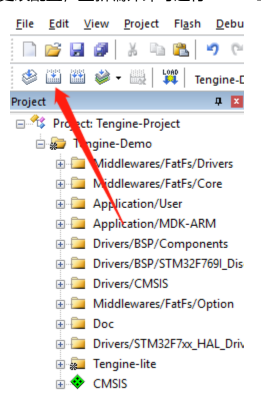
为确保收到的开发板是可以正确运行的,可以参考 http://www.cirmall.com/bbs/thread-105851-1-1.html 文档,下载官方提供的工程文件,验证开发板的功能正确性。

2.2 软件环境

我们提供了一个 Demo 工程,包括 Tengine-lite 源码、编译配置等信息。用户可以通过 git 下载工程文件。建议直接使用下述所列指令来下载 Demo 工程源码:

git clone --recurse-submodules https://github.com/OAID/cortex-m-kws.git

下载完成后,无需要任何更改配置,重新编译即可运行 Demo 工程。



2.3 开发工具

Demo 工程文件是用 Keil IDE 开发的,我们推荐使用 ARM 公司的 MDK Keil IDE 作为开发环境,推荐安装版本为 5.25。软件具体的安装步骤此处不再累述。



3 测试验证

3.1 音频测试文件准备

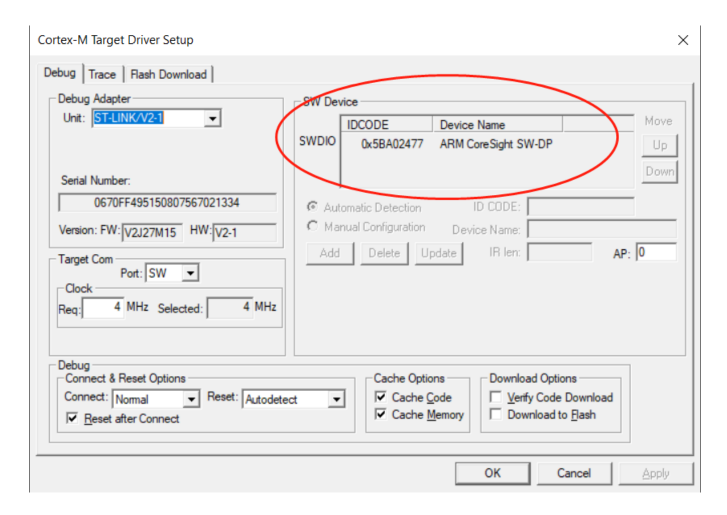
将 Demo 工程根目录下 WAV 文件夹里的三个 wav 文件 0.wav、1.wav、2.wav 拷贝到 Micro SD 里。三个音频文件分别对应一段人声"小智"、一段小品、一首歌曲。拷贝完成后, 再将 Mirco SD 卡插入到开发板的 SD 卡槽里。

3.2 硬件连接

将 Micro USB 线一端接到开发板上的 ST-Link 接口,另外一端插入电脑 USB 口。

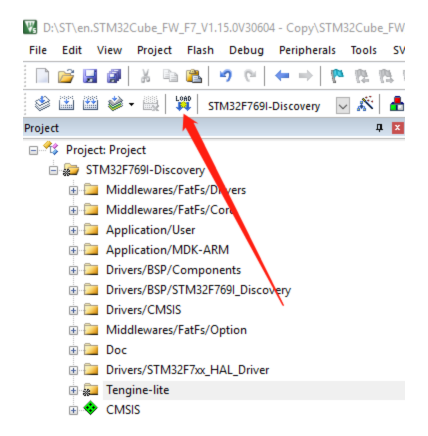


线缆连接好后,点击 Options/Debug 选项卡里,Use ST-Link Debugger 右侧的 Settings 里看到设备 ID,则说明一切正常,如下图所示:



3.3 下载运行

点击下载按钮,将程序下载到开发板上运行。



下载完成后,默认程序会自动运行。若程序没有自动运行,可以按一下开发板上的 reset 按钮。

3.4 运行结果

若 LCD 屏幕上的显示内容如下图所示,则说明整个工程是正常运行的。



屏幕上会有显示 Tengine score,返回结果有两个数值,分别表示语音为 "xiaozhi" 的置信度 (第一个数值表示不是 "xiaozhi" 的概率,第二个数值表示是 "xiaozhi" 的概率),该置信度 数值范围为 0-127。可以看到,对于三个文件,第一个文件 0.WAV 能正确识别出是 "xiaozhi",第二第三个文件能百分百识别出不是 "xiaozhi",与我们实际的音频内容相符。

4 自定义工程

为方便用户在自己的工程里运行 tengine-lite 源码,本章节将详细介绍如何在自定义工程里添加 tengine-lite 源码,并对编译部分进行必要的配置。同时对用户自定义的模型进行转换。我们以 ST 公司提供的 SDK 源码包为基础,在该工程的基础上添加 tengine-lite 源码。

4.1 模型转换

(注: 当前内测版本,暂不支持 CAFFE、MXNET 等网络模型,且由于涉及到算子开发和兼容支持问题,当前的内测 tensorflow模型,只支持 CONV2D、MAXPOOL、RELU、FC、SOFTMAX 等算子,敬请理解)。

当前阶段,Tengine-lite 无法直接加载 tensorflow 生成的模型文件,我们需要将.pb 文件进行转换,将我们关心的数据提取出来并填到对应的结构体中。基于此,我们提供了模型的自动转换脚本 pb2c.py,该脚本是 python 编写,故执行之前请确认系统中已经安装好 python。脚本存放路径在 Demo 工程根目录下的 Script 文件夹里。

该脚本将 tensorflow 生成的模型文件 (.PB 格式) 转换为嵌入式程序可以直接加载识别的.c 和.h 文件。

具体的使用说明如下:

python pb2c.py pb_file_name graph_name

参数说明如下

pb_file_name : 第一个参数为已经通过 Tensorflow 训练好得到的模型文件,必须为.PB 格式

graph_name : 第二个参数为转换完成后的 Graph 取的名字,该名字可以用户自行定义,若没

有输入该参数,Graph 将设置为默认名字 tengine-lite

下面是一条实际的转换命令, 在命令行下执行:

python pb2c.py xz_net_only0528.pb test_graph

待转换完成后, 当前目录下会自动生成两个文件:

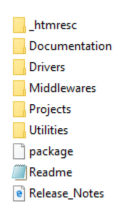
tiny_param_generated.h

tiny_graph_generated.c

将生成的文件 copy 到 tengine-lite 工程的 tests/bin/tiny 目录下,替换掉 demo 里自带的两个文件。

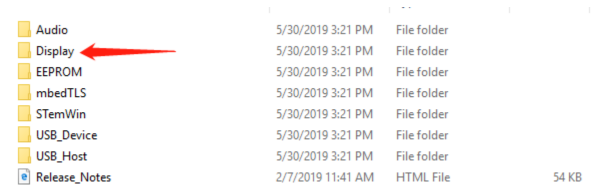
4.2 选择 demo 工程

通过<u>该链接</u>下载 ST 提供的 SDK 源码包 en.STM32Cube_FW_F7_V1.15.0。 下载完成后解压,目录结构如下:



进入到 Projects\STM32F769I-Discovery\Applications 目录,

我们选择以 Display 工程为模板来添加我们的 Tengine-Lite 源码。

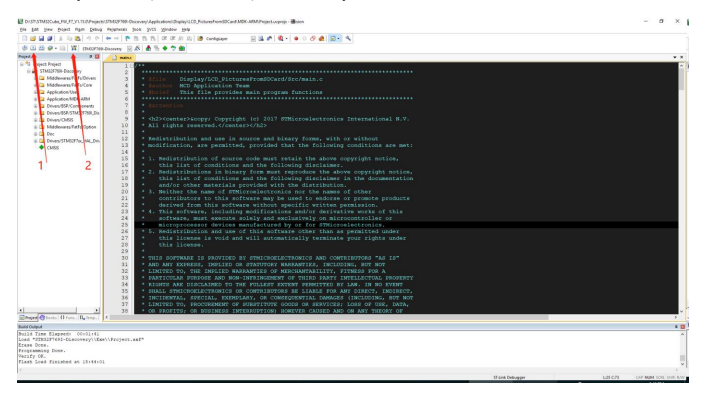


进入到 Display 目录下的工程文件,路径为: Display\LCD_PicturesFromSDCard\MDK-ARM

可以看到文件条目:

| Name | Date modified | Туре | Size |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-------|
| Project.uvoptx | 2/7/2019 11:41 AM | UVOPTX File | 25 KB |
| R Project | 2/7/2019 11:41 AM | 礦ision5 Project | 25 KB |
| startup_stm32f769xx.s | 2/7/2019 11:41 AM | S File | 34 KB |

双击 Project 图标(红色箭头指向),打开 Project。



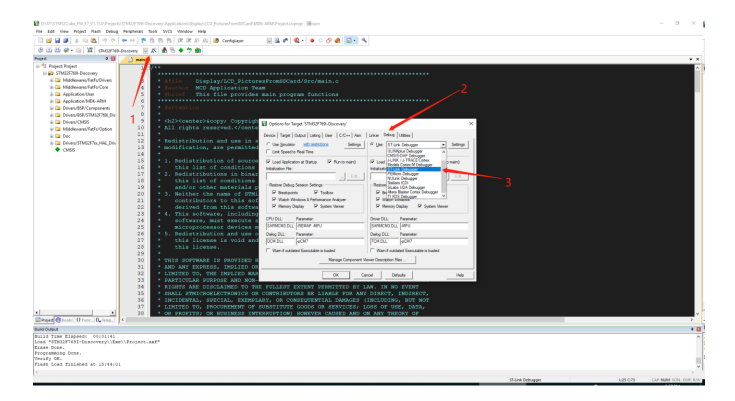
选择红色箭头 1 指向的按钮, 开始编译整个工程

待编译完成后,选择箭头 2 指向的按钮,下载编译好的 image 文件,下载完成后,按下 Reset 按钮,可以看到屏幕上显示

"No Bitmap files..."

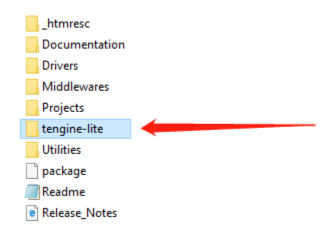
这是因为我们的 SD 卡里没有存放 bitmap 文件,我们先忽略这个显示报警,可以执行到到这一步的话说明我们的准备工程都是 OK 的。

若在下载过程中出现下载相关的报错,请检查 Options->Debug 选项卡里的下载选项是否正确勾选为 ST-Link Debugger



4.3 下载 tengine-lite 源码

推荐使用 Git 下载 Tengine-Lite 源码。本工程里我们将 tengine-lite 源码存放在项目根目录下



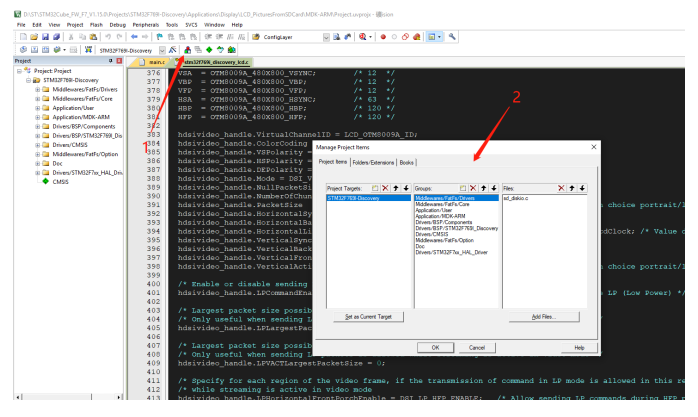
Tengine-lite 的下载路径为:

git clone ssh://git@192.168.234.8:8022/internal/tengine-lite.git

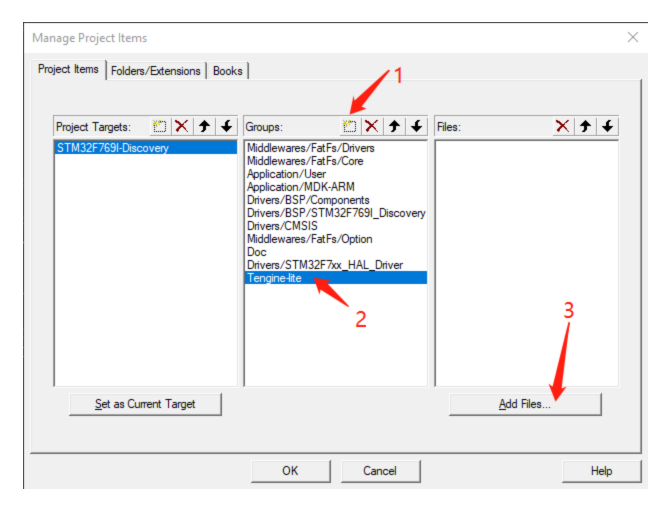
4.4 Tengine-Lite 源码集成项目工程

4.4.1源码添加

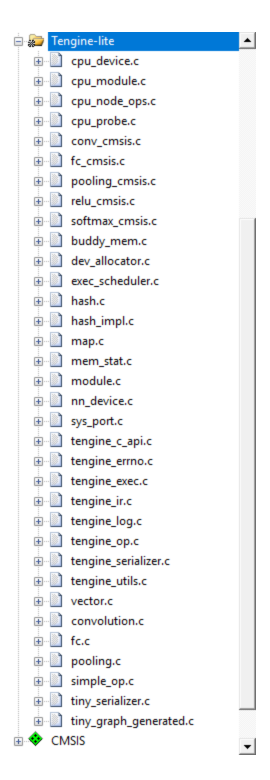
打开工程目录管理卡



新建一个文件目录,取名为 Tengine-lite,并将 tengine 的相关文件添加到该目录下,如下图所示:

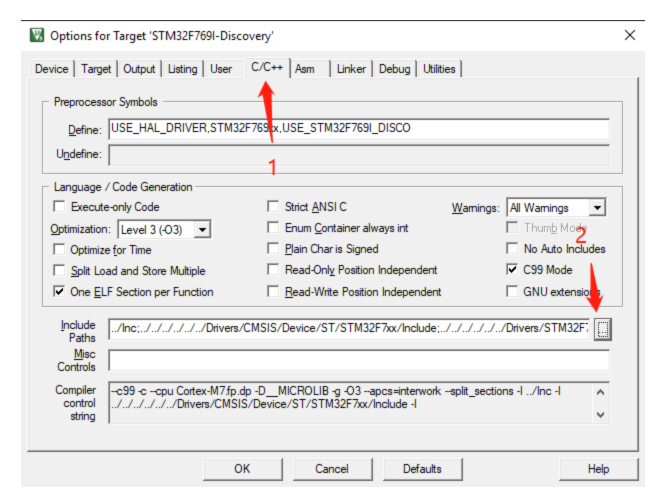


需要添加的文件集中在 src 目录下和 tests/bin/tiny 目录下,用户可以根据给出的截图信息来添加对应的文件。添加完成后,可以看到左侧的目录栏的出现了 Tengine-lite,且相关源码文件已经添加到该目录下:

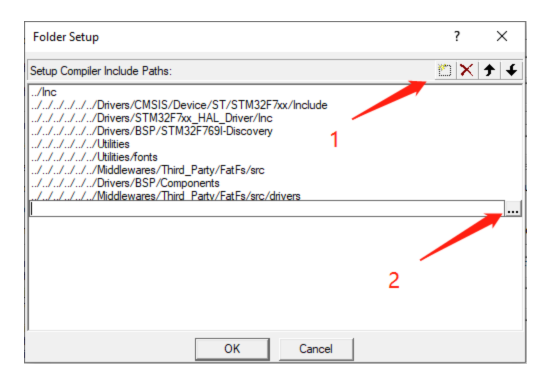


4.4.2头文件包含

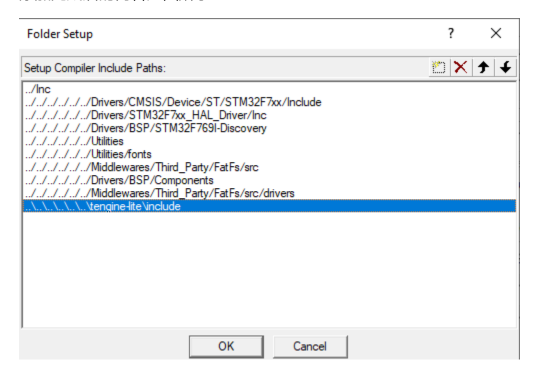
.c 文件添加后,还需要将头文件包含进来。选择 Options->C/C++,选择 Include Paths



按照如下所示把 Tengine-lite 的 include 目录包含进去



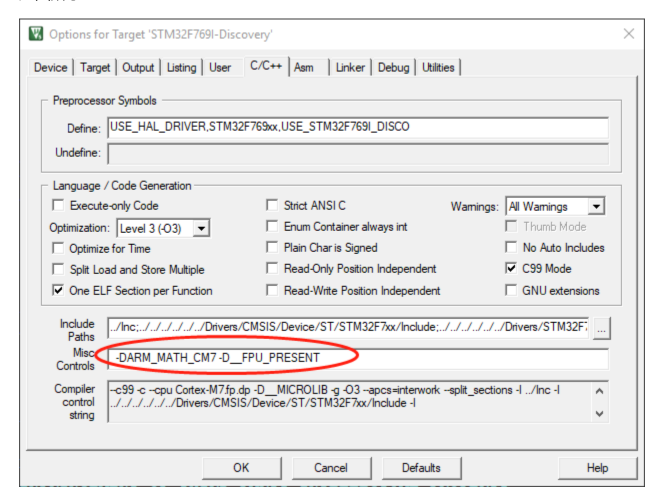
添加完成后的内容如图所示:



因为我们是针对 CM7 内核的工程,需要用到 CMSIS 提供的计算库,所以需要在 Misc Controls 里填入:

-DARM_MATH_CM7 -D__FPU_PRESENT

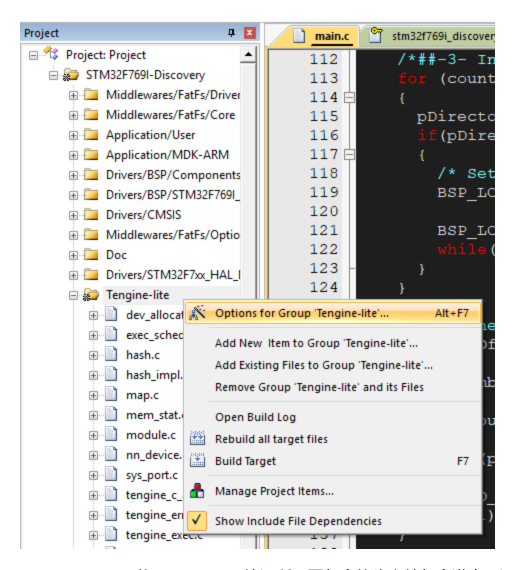
如图所示:



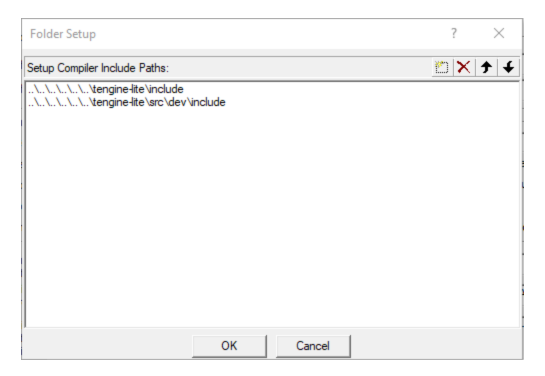
4.4.3Tengine-lite 编译设置

针对 tengine-lite 的编译,需要进行一些特殊的设置(比如 GNU 扩展等),请按照如下步骤来配置

右键选择 Tengine-lite 目录,选择第一个选项 Options for Group 'Tengine-lite':



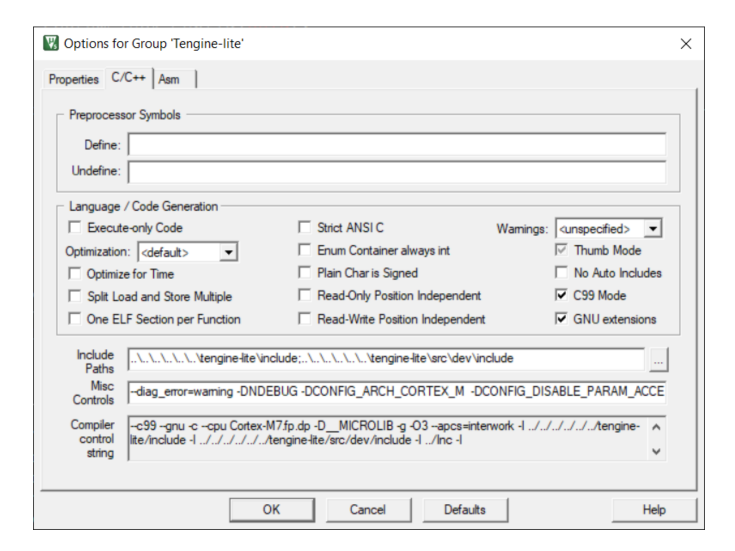
Inlcude Paths 里将 Tengine-lite 编译所需要包含的头文件包含进去,添加完成后内容如图所示:



Misc Control 的框里填入:

--diag_error=warning -DNDEBUG -DCONFIG_ARCH_CORTEX_M - DCONFIG_DISABLE_PARAM_ACCESS

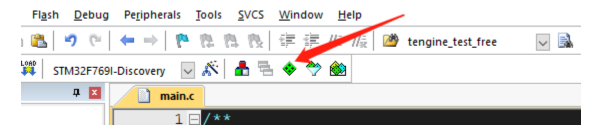
将 GNU extensions 勾选上,One ELF Section Per Fucntion 勾选掉,设置完成后,UI 显示如下所示:



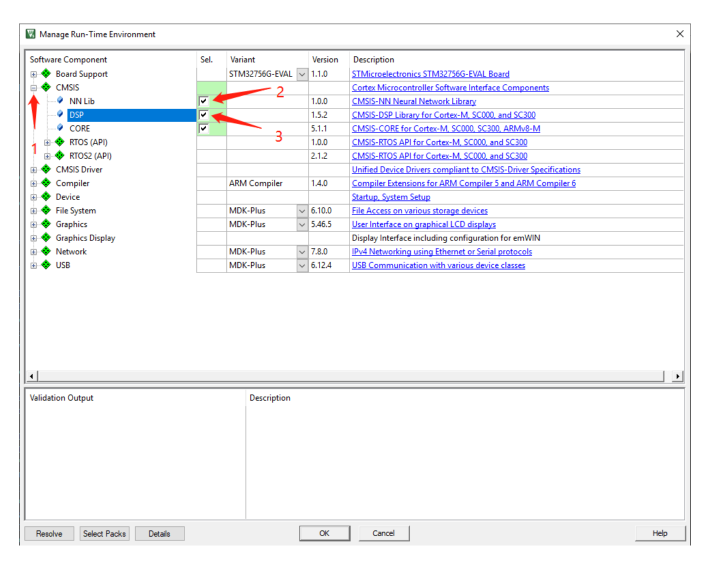
4.4.4CMSIS 的配置

项目工程需要用到 CMSIS 库里的神经网络库 (NN lib) 和 DSP 库支持,所以还需要勾选该库的配置,步骤如下:

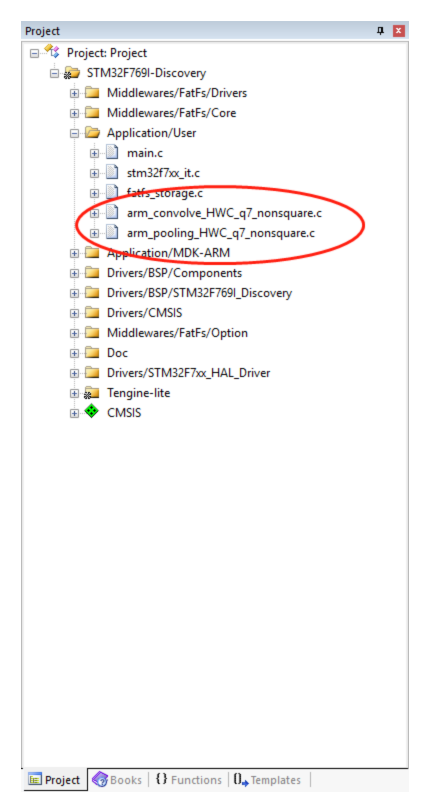
点击 manage Run-Time Enviroment 图标



在 manage Run-Time Enviroment 图形框里,将 CMSIS的 NN lib 和 DSP 勾选上:



以上配置完成后,考虑到当前的实现,我们对 conv 和 maxpool 两个 operator 进行了微改动(当前代码实现是基于 CMSIS 自带的 arm_convolve_HWC_q7_fast_nonsquare()和 arm_maxpool_q7_HWC()两个函数调整而来),所以还需要添加 conv 和 maxpool 实现的函数文件(可以先试编译一下,会有 conv_cmsis 和 pooling_cmsis 两个文件的报错)首先将 arm_convolve_HWC_q7_nonsquare.c 和 arm_pooling_HWC_q7_nonsquare.c 复制到 Projects/STM32F769I-Discovery/Applications/Display/LCD_PicturesFromSDCard/Src 目录下(或者是其他文件夹里,此处用户可以自行定义);接下来将 arm_convolve_HWC_q7_nonsquare.c 和 arm_pooling_HWC_q7_nonsquare.c 添加到工程的 Application/User 文件下,如图所示:



添加完成后,编译整个工程,正常情况无报错信息。至此,Tengine-lite部分导入完成。

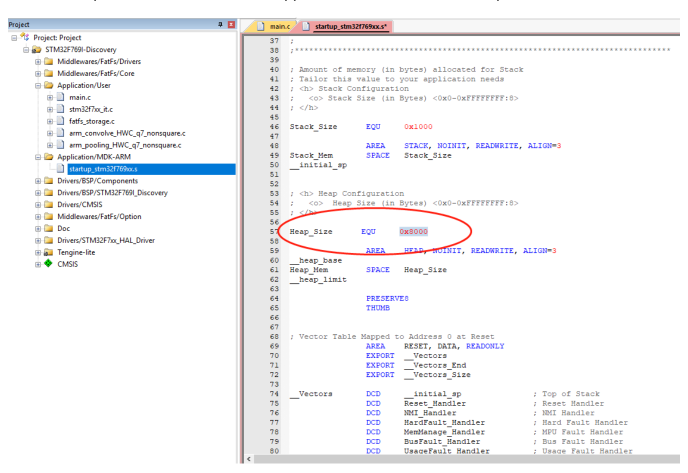
4.5 应用程序

本章节将介绍如何在项目工程里运行的自定义程序,用户可以根据需求,添加对应的文件, 下面以语音处理流程简要讲述下验证流程。

4.5.1 堆栈的设置

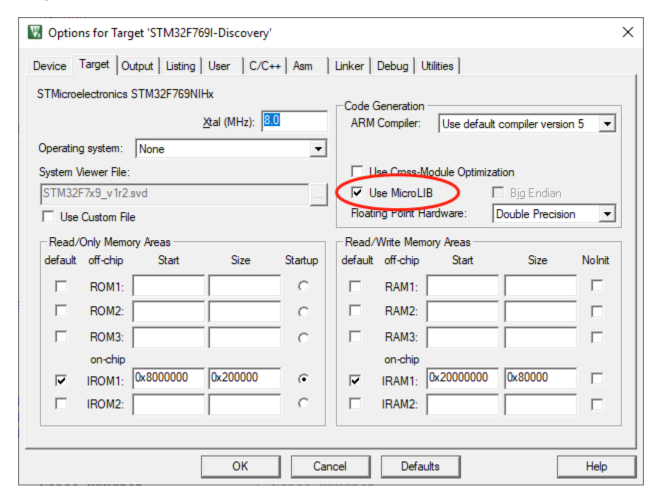
Tengine-lite 运行需要占用一定得 ram 空间(当前 demo 网络模型大约在 15K 左右),系统默认的 Heap Size = 0x600 无法满足要求,所以我们需要先更改一下 Heap Size。

此处我们将 Heap Size 更改为 0x8000,用户也可以根据自己的网络模型需要适当加大一点。Heap Size 的更改在目录结构 Application/MDK-ARM 的 startup-stm32f769xx.s 里。



4.5.2printf 重定向

为方便 debug,我们将 printf 函数重定向到 LCD 屏幕输出(或者是串口输出)。用户可以直接将我们提供的 print.c 先复制到 Projects/STM32F769I-Discovery/Applications/Display/LCD_PicturesFromSDCard/Src 文件里(或者是其他文件夹里,此处用户可以自行定义)再将文件添加到 Application/User 目录结构下。需要注意的是,重定向 printf 功能函数,需要将 options 里Target 选项卡的 Use MicroLIB 勾选上。

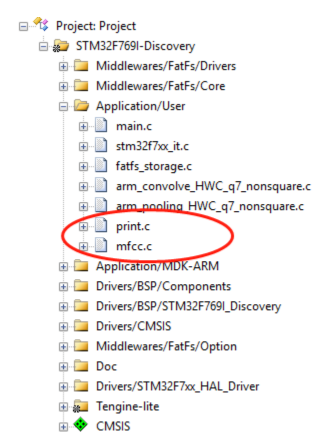


4.5.3语音特征参数文件预处理

我们提供了一个语音预处理的文件 mfcc.c, 将语音文件进行预处理, 用户可以将该文件复制到 Projects/STM32F769I-Discovery/Applications/Display/LCD_PicturesFromSDCard/Src

里,将 mfcc.h 文件复制到 Projects\STM32F769I-Discovery\Applications\Display\LCD_Pictures FromSDCard\Inc 目录;再将 mfcc.c 文件添加到 Application/User 目录结构下。

添加完成后,目录结构文件如下:



4.5.4主函数编写

出于简单考虑,我们建议第一次测试时候将 demo 工程里的 main.c 文件内容复制到本工程的 main.c 文件。在 demo 工程里的注释详细介绍了每一步的 tengine API 的调用。

以上步骤全部完成后,可以执行编译,正常情况下无报错。下载到开发板上,LCD 屏幕显示如下:

