mbed Tutorial 2: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với GNU ARM Eclipse

Nôi dung trình bày:

- Cài t môi tr ng làm vi c.
- Xây d ng m t project cho VBLUno v i GNU ARM Eclipse.

1. Cài đặt môi trường làm việc

Nh m nâng cao hi u su t làm vi c c a developers, vi c s d ng các môi tr ng phát tri n (IDE) là i u c n thi t. phát tri n các ng d ng nhúng cho IoT, c th là phát tri n ng d ng v i bo m ch VBLUno c a VNGIoTLab, chúng tôi xu t ph ng án s d ng môi tr ng sau:

- Ph n m m (hoàn toàn mi n phí)
 - o Compiler: GCC ARM Embedded
 - o IDE: Eclipse C/C++ v i GNU ARM Eclipse plugin
 - o Build Tools: Ch c n cài t n u s d ng Windows OS
 - o Flash và Debug: pyOCD ho c OpenOCD
- Ph n c ng:
 - o Bom ch VBLUnoc a VNGIoTLab v i BLE
 - o Mô un n p/g I i CMSIS-DAP (DAPLink) c a VNGIoTLab

Các b c cài t khá n gi n, b n th c hi n theo h ng d n d i ây:

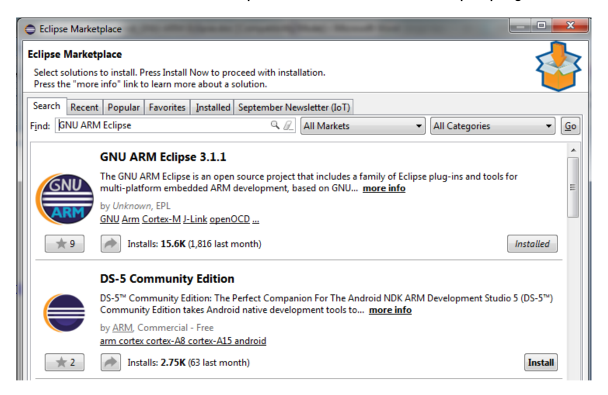
- Bước 1: Cài đặt GNU ARM Toolchain

http://gnuarmeclipse.github.io/toolchain/install/

- Bước 2: Cài đặt Eclipse C/C++

http://www.eclipse.org/downloads/?

- Bước 3: GNU ARM Eclipse plugin
- + ây là plugin cho phép s d ng Eclipse IDE phát tri n ng d ng cho các dòng vi i u khi n ARM v i trình biên d ch GCC_ARM. So v i vi c ch s d ng các command, s d ng Eclipse cho phép b n có th l p trình, biên d ch và g l i trên môi tr ng GUI r t ti n l i cho các developers.
- + Sau khi cài t Eclipse C/C++, b n có th vào Eclipse Marketplace, tìm v i t khóa "GNU ARM Eclipse" và install GNU ARM Eclipse plugin

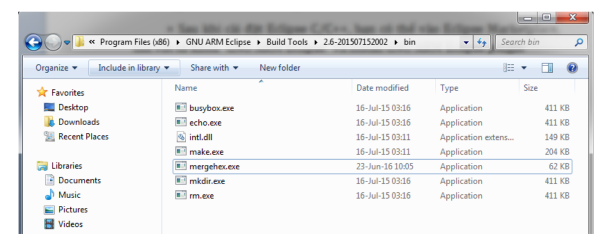


- + Tham kh o thêm t i http://gnuarmeclipse.github.io/
- Bước 4: Cài đặt GNU ARM Eclipse Windows Build Tool (Tùy chọn dành cho Windows OS)
 - + http://gnuarmeclipse.github.io/windows-build-tools/

- + Sau khi cài t, không quên set path h th ng cho th m c v a cài t. Ví d :
- "C:\Program Files (x86)\GNU ARM Eclipse\Build Tools\2.6-201507152002\bin"
 - + Vào th m c trên, copy "busybox.exe" và i tên thành "mkdir.exe"

- Bước 5: Cài đặt công cụ để merge các file hex cùng nhau

- + Linux: cài t srec cat
- + Windows:
 - S d ng mergehex.exe . B n có th download t i ây <u>https://github.com/VNGIoTLab/mbed for VBLUno-CMSIS-DAP/tree/master/tools</u>
 - Copy mergehex.exe vào chung th m c "...GNU ARM Eclipse\Build Tools\2.6-201507152002\bin"

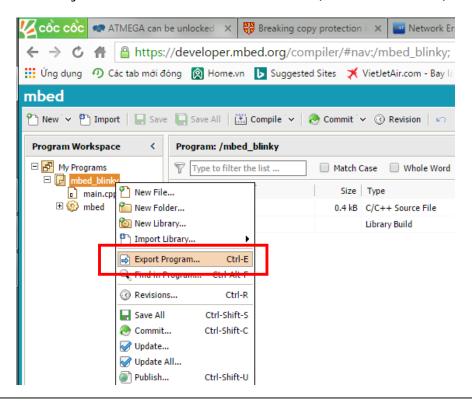


2. Xây dựng một project

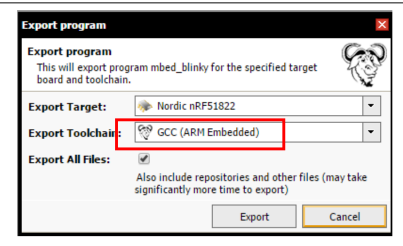
- Project sau ây s d ng:
 - o Bom ch VBLUnoc a VNGIoTLab.
 - MCU: Nordic nRF51822 (Cortex-M0).
 - o Toolchain: GCC ARM Embedded.
 - o IDE: Eclipse v i GNU ARM Eclipse plugin.
 - Project n gi n: Nháy led và truy n thông UART, s d ng mbed-OS

- Bước 1: Export project về máy tính

- + Có nhi u cách to m t project s d ng mbed-OS cho VBLUno, bài h ng d n này ch n cách n gi n là export m t project m u trên mbed Online Compiler v máy tính. B n ch t c a vi c làm này là nh mbed Online Compiler t o cho chúng ta m t Makefile có s n, phù h p v i nRF51822.
- + Truy c p vào mbed Online Compiler, export project ã làm trong Tutorial 1 v máy tính, l a ch n toolchain là GCC (ARM Embedded)

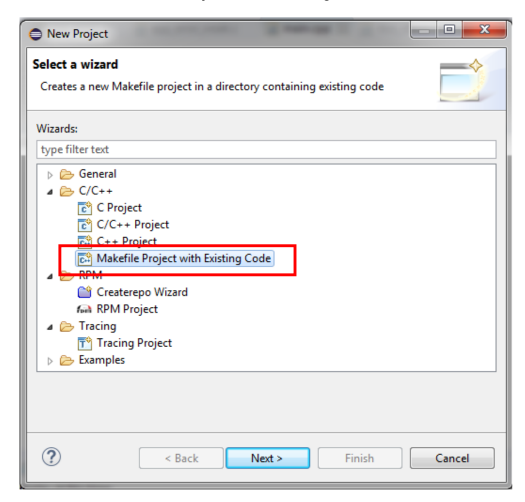


TUTORIAL 2: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với GNU ARM Eclipse

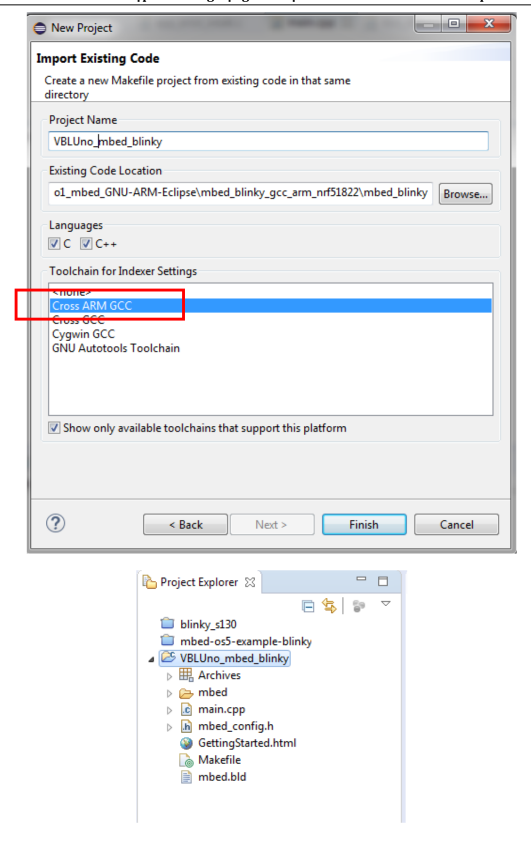


- Bước 2: Tạo project với Eclipse

- + Ch n File -> New -> Project
- + C/C++ -> Makefile Project with Existing Code

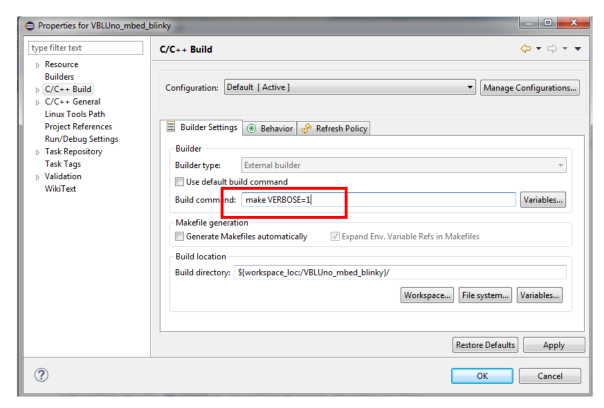


TUTORIAL 2: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với GNU ARM Eclipse



Bước 3: Cấu hình cho project

- + Nh p chu t ph it i project -> ch n Properties
- + T im c C/C++ Build, ch n th Builder Settings, s a build command



- Bước 4: Build project

+ Chúng ta không c n t o m i Makefile, do ã s d ng makefile nh n c b i vi c export project t mbed Online Compiler. Tuy nhiên, makefile m c nh này dành cho Linux, n u s d ng Windows OS b n c n ph i ch nh s a Makefile nh sau:

Thêm dòng 53 trong hình sau:

Thêm dòng 125, 126 trong hình sau:

```
122 merge:
123  $(SREC_CAT) $(SOFTDEVICE) -intel $(PROJECT).hex -intel -o combined.hex -intel -
124
125 merge_window:
126  $(MERGE_HEX) -m $(SOFTDEVICE) $(PROJECT).hex -o combined.hex
127
```

S a dòng 76 nh hình sau:

```
75
76 all: $(PROJECT).bin $(PROJECT).hex size merge_window
```

S a dòng 41 nh hình sau:

```
33 GCC_BIN =
34 PROJECT = mbed_blinky
35 OBJECTS = main.o
36 SYS_OBJECTS = mbed/TARGET_NRF51822/TOOLCHAIN_GCC_ARM/cmsis_r
37 INCLUDE_PATHS = -I../. -I../mbed/. -I../mbed/TARGET_NRF51822
38 LIBRARY_PATHS = -L../mbed/TARGET_NRF51822/TOOLCHAIN_GCC_ARM
39 LIBRARIES = -lmbed
40 LINKER_SCRIPT = ../mbed/TARGET_NRF51822/TOOLCHAIN_GCC_ARM/NF
41 SOFTDEVICE = ../mbed/TARGET_NRF51822/TARGET_NORDIC/TARGET_MC
42
```

- + Nh p chu t ph i t i project -> ch n Build Project
- + N u thành công, k t qu biên d ch nh hình d i

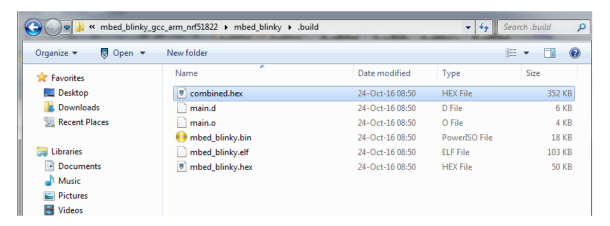
```
CDT Build Console [VBLUno_mbed_blinky]
08:50:49 **** Build of configuration Default for project VBLUno_mbed_blinky ****
make VERBOSE=1 all
arm-none-eabi-g++ -c -Wall -Wextra -Wno-unused-parameter -Wno-missing-field-initializers -fmessage-lengt
arm-none-eabi-gcc -Wl,--gc-sections -Wl,--wrap,main -Wl,--wrap,_malloc_r -Wl,--wrap,_free_r -Wl,--wrap,_
arm-none-eabi-objcopy -O binary mbed_blinky.elf mbed_blinky.bin
arm-none-eabi-size mbed_blinky.elf
  m-none-eauliste
text data bss dec
20756 484 472 21712
                                     hex filename
 20756
                                   54d0 mbed_blinky.elf
                 -m ../mbed/TARGET_NRF51822/TARGET_NORDIC/TARGET_MCU_NRF51822/Lib/s130_nrf51822_1_0_0/s1
Parsing input hex files.
Merging files.
Storing merged file.
08:50:50 Build Finished (took 1s.190ms)
```

- Bước 5: Nạp file thực thi xuống mạch VBLUno

Chúng ta c n chú ý 2 file th c thi có ph n m r ng (*.hex) trong th m c .build

+ mbed_blinky.hex: Ch là file th c thi c a Application, không g m softdevice

+ combined.hex: G m Softdevice và Application



ch c ch n, chúng ta n p file combined.hex xu ng m ch VBLUno b ng cách copy file này vào a c a CMSIS-DAP

Trong bài hướng dẫn tiếp theo, chúng tôi sẽ trình bày cách nạp chương trình và debug với pyOCD và OpenOCD.

Mith cm cho cýki nóng góp b n có th trao it i ây:

https://www.facebook.com/bleviet/messages/

https://github.com/VNGIoTLab/mbed for VBLUno-CMSIS-DAP/issues