# g++, Makefile

Learning how to compile using Makefile



### g++

#### • g++

- GNU Compiler
- C 또는 C++ 로 작성된 소스파일(.c, .cc, .cpp)을 C++ 컴파일러로 컴파일해준다.
- C++ 라이브러리와 링크를 해준다.
- 대부분의 입출력 형식 및 옵션은 기본 C compiler (cc) 와 동일함
- 참고) gcc는 .c는 C 컴파일러로, .cc나 .cpp는 C++ 컴파일러로 컴파일을 해주지만, 링크 과정은 C 라이브러리와 해주기 때문에 .cc로 작성된 파일을 gcc로 컴파일하면 링크과 정에서 에러가 날 수 있다.



## g++ install

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get upgrade
- \$ sudo apt-get install g++

```
hyungwon@hyungwon:~$ g++ --version
g++ (Ubuntu 4.8.4-2ubuntu1~14.04.3) 4.8.4
Copyright (C) 2013 Free Software Foundation, Inc.
This is free software; see the source for copying conditions. There is NO
warranty; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.
```



## g++ options

- g++ [options] <infile> ...
  - -c: compile only, 실행파일을 만들지 않고 오브젝트 파일(.o)까지 생성.
  - -g: debugging, 디버깅에 필요한 정보를 포함해서 컴파일.
  - -o <output file> : 컴파일, 링크한 output file(대부분 실행파일)의 이름을 지정.
  - -I<dir>: include directory, 컴파일할 때 헤더파일을 찾아볼 디렉토리 지정.
  - -L<dir>: library directory, 링크할 때 라이브러리 파일을 찾아볼 디렉토리 지정.
  - -D<symbol>[=def]: define a macro. 컴파일 시 사용할 매크로 정의

• ...



• 다음 두 소스파일을 g++을 이용하여 컴파일한다.

```
$ vi main.cc
void print_hello();

int main(void) {
   print_hello();
   return 0;
}
```

```
$ vi print.cc
#include <iostream>

void print_hello() {
   std::cout << "Hello World" << std::endl;
}</pre>
```

- 1. 컴파일 + 링크 : \$ g++ -o hello\_world main.cc print.cc
- 2. 컴파일 후 링크:

```
$ g++ -c -o print.o print.cc
$ g++ -c -o main.o main.cc
$ g++ -o hello_world main.o print.o
```

3. 실행 : **\$ ./hello\_world** 



### Makefile

#### Make

- UNIX 계열에서 오랫동안 사용된 프로그램 빌드 툴.
- 파일의 종속관계를 파악하여 컴파일러에 명령하고 SHELL 명령을 순차적으로 실행 한다.

#### Makefile

- 소스파일을 어떻게 컴파일하고 링크해서 실행파일을 만들지에 대한 규칙이 기술 되어 있는 파일.
- make 가 실행되면 해당 디렉토리에서 Makefile을 찾아서 해석하고 실행.
- Makefile 의 장점
  - 반복적인 컴파일 명령을 간편하게 수행 가능
  - 프로그램의 종속 구조를 빠르게 파악 가능



## Makefile 문법

• Makefile 작성 방법

```
target: prerequisites
command1
command2
...
```

- target : 만들고자 하는 파일 (.o 또는 실행파일 등)
- prerequisites : target을 만드는 데 필요한 파일 목록
- command(s): target을 만드는 각 단계별 명령어.
- 주의) command(s) 앞에는 반드시 tab이 있어야함 (space 안됨)
  - vimrc에서 set expandtab을 한 경우, 실제 tab이 space로 치환되므로
  - 입력모드에서 <Ctrl> + <v> 한 후 [tab] 을 누르면 실제 tab이 입력된다.



• 두 소스파일 main.cc/print.cc 을 컴파일, 링크하는 Makefile 작성

- 실행파일 생성 : make
- 실행파일 삭제 : make clean



## Makefile 고급 문법

#### Macro

• 반복되는 문자열을 Macro를 통해 변수처럼 정의할 수 있다.

- TARGET이라는 Macro 명을 먼저 정의하였다.
- Macro를 참조할 경우 괄호 안에 Macro 명을 넣고 앞에 \$를 붙여서 사용한다.
- 반드시 정의부가 사용할 항목보다 먼저 작성되어야 한다.
- 정의 시 Macro 앞에 tab이 시작할 수 없으며, ","", =, :는 Macro 명에 사용할 수 없다.
- CC나 CPPFLAG, LD 등 미리 내부정의된 Macro도 있다.



## Makefile 고급 문법

• Macro 치환

```
$ vi Makefile
...
SRCS = abc.cc def.cc ghi.cc
OBJS = $(SRCS: .cc=.o)
...
```

- Macro의 정의에는 여러 문자열이 공백을 기준으로 들어갈 수 있다.
- 앞에서 정의된 Macro의 일부를 치환해서 정의할 수 있다.
  - OBJS = abc.o def.o ghi.o 라고 정의된 것과 같다.



## **Project Structure**

- C/C++ 프로젝트는 대게 src, bin, include, lib 등의 디렉토리로 구성된다.
- Project/
  - src : 소스 파일로 구성
  - include : 헤더 파일로 구성
  - lib: 링크에 필요한 유저 라이브러리 파일로 구성
  - bin : 컴파일 후 나오는 실행 파일로 구성

```
hyungwon@hyungwon:~/Project-template$ ls
bin include lib Makefile README src
```



- Project Structure 과 Makefile 예제
  - Project 디렉토리 생성한다.
  - Project 내부에 src, bin, include, lib 디렉토리를 생성한다.
  - 이전에 작성한 main.cc와 print.cc를 Project/src디렉토리에 넣는다.

```
hyungwon@hyungwon:~/Project-template$ ls

bin include lib Makefile README src
hyungwon@hyungwon:~/Project-template$ ls src
main.cc print.cc
```

• Makefile을 작성한다.



```
2 \ CC = q++
 3 CXXFLAGS = -g -Wall -std=c++11
5 # Macros specifying path for compile.
 6 SRCS := $(wildcard src/*.cc)
7 OBJS := $(SRCS:.cc=.o)
 8 BIN = ./bin/
9 INC = ./include/
10 LIB = ./lib/ -lpthread
11
12 # Pre-Processor.
13 CPPFLAGS += -I$(INC)
14
15 # Compile command.
16 TARGET = print_hello
17 $(TARGET): $(OBJS)
       $(CC) $(CXXFLAGS) $(CPPFLAGS) -0 $(BIN)$(TARGET) $(OBJS) -L$(LIB)
18
19
20 # Delete binary & object files.
21 clean:
         $(BIN)$(TARGET) $(OBJS)
```

- 실행 결과
  - \$ make

```
hyungwon@hyungwon:~/Project-template$ make
g++ -g -Wall -std=c++11 -I./include/ -c -o src/main.o src/main.cc
g++ -g -Wall -std=c++11 -I./include/ -c -o src/print.o src/print.cc
g++ -g -Wall -std=c++11 -I./include/ -o ./bin/print_hello src/main.o
print.o -L./lib/ -lpthread
```

• \$ make clean

```
hyungwon@hyungwon:~/Project-template$ make clean rm ./bin/print_hello src/main.o src/print.o
```



# 수고하셨습니다.

