# System Programming & OS 실습 Appendix 1. GCC and Make

최민국 Dankook University mgchoi@dankook.ac.kr

#### Index

- GCC
  - 설치
  - 첫 번째 예제 단일 파일 컴파일
  - 두 번째 예제 다수 파일 컴파일
- Make
  - 예제
  - 매크로

- GCC (GNU Compiler Collection)
  - GNU 프로젝트의 오픈 소스 컴파일러 컬렉션
  - 1987년 리처드 스톨만 개발
  - 유닉스/리눅스의 표준 컴파일러



- \* GNU: GNU's not UNIX 의 재귀약자로, 리처드 스톨먼이 각종 자유 소프트웨어들이 돌아가고 번영할 수 있는 기반 생태계를 구축하기 위해 시작한 프로젝트
- \* Compiler: 어떤 프로그래밍 언어로 쓰여진 소스 코드 파일을 다른 언어로 바꾸어 주는 번역기

• GCC 설치

[choi\_gunhee@localhost gcc\_practice]\$ sudo yum install gcc

sudo yum install gcc

Last metadata expiration check: 3:41:02 ago on Mon 15 Aug 2022 05:29:54 PM KST .

Dependencies resolved.

					====	-
	Package ${ m I\hspace{1em}I}$	Arch	Version	Repository	Siz	ze
						==
	Installing:					
	gcc	x86_64	11.3.1-2.1.el9	appstream	32	М
Installing dependencies:						
	glibc-devel	x86_64	2.34-40.el9	appstream	43	k
	glibc-headers	x86_64	2.34-40.el9	appstream 5	543	k
	kernel-headers	x86_64	5.14.0-142.el9	appstream :	3.2	М
	libxcrypt-devel	x86_64	4.4.18-3.el9	appstream	29	k
	make	x86_64	1:4.3-7.el9	baseos :	538	k

Transaction Summary

\_\_\_\_\_\_

Install 6 Packages

Total download size: 36 M Installed size: 94 M Is this ok [y/N]: y

• 첫 번째 예제 파일 만들기

```
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Hello, GCC\n");
   return 0;
```

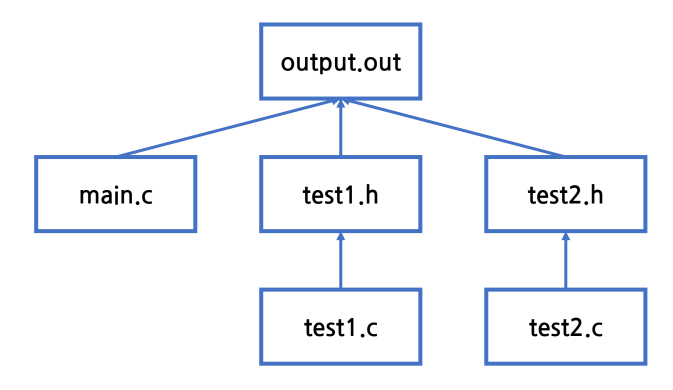
- 1) cd ~ (Home으로 이동)
- 2) mkdir gcc\_practice (dir 생성)
- 3) Cd gcc\_practice (dir 이동)
- 4) Vim main.c (main.c 작성)
- 5) 코드 작성
- 6) 저장 후 종료

• 첫 번째 예제 실행 - 단일 파일 컴파일

```
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ ls
main.c
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ gcc main.c
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ ls
a.out main.c
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ ./a.out
Hello, GCC
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ .
```

- 첫 번째 예제 실행 단일 파일 컴파일
  - gcc 옵션
    - o: 지정된 이름으로 실행파일 생성 (지정을 안 할 시, a.out으로 생성)
    - c : 오브젝트 파일 (.o) 생성
    - I(소문자 L) : 같이 링크할 라이브러리 지정
    - v: 컴파일 수행 메세지 표시
    - S : 어셈블리 파일 생성
    - g : 디버깅 옵션, gdb에서 제공하는 정보를 삽입

• 두 번째 예제 - 다수 파일 컴파일



• 두 번째 예제 - 다수 파일 컴파일

main.c

```
#include <stdio.h>
#include "test1.h"
#include "test2.h"
int main() {
     printf("Hello, I am Main\n");
     print_function1();
    print_function2();
     printf("Bye!\n");
     return 0;
```

• 두 번째 예제 - 다수 파일 컴파일

```
test1.h
                 > vim test1.h
#include <stdio.h>
void print_function1();
                                          test1.c
                                                         > vim test1.c
                                      #include "test1.h"
                                      void print_function1() {
```

printf("Hello, I am Function1 in test1.c\n");

• 두 번째 예제 - 다수 파일 컴파일

```
test2.h > vim test2.h

#include <stdio.h>

void print_function2();

test2.c > vim test2.c

#include "test2.h"
```

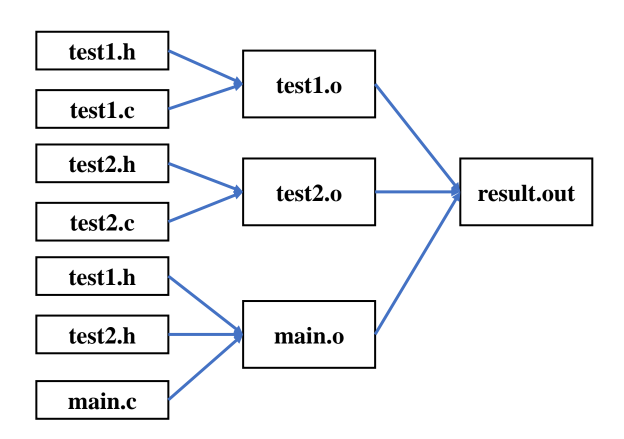
printf("Hello, I am Function2 in test2.c\n");

DANKOOK UNIVERSITY

void print\_function2() {

- 두 번째 예제 다수 파일 컴파일
  - GCC 순서
    - ✓ gcc -c test1.c test1.h
    - ✓ gcc -c test2.c test2.h
    - ✓ gcc -c main.c test1.h test2.h
    - ✓ gcc -o result.out main.o test1.o test2.o

- 두 번째 예제 다수 파일 컴파일
  - GCC 순서
- ✓ gcc -c test1.c test1.h
- ✓ gcc -c test2.c test2.h
- ✓ gcc -c main.c test1.h test2.h
- ✓ gcc -o result.out main.o test1.o test2.o



- 두 번째 예제 다수 파일 컴파일
  - GCC 순서

```
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c test1.c test1.h test2.c test2.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ gcc -c test1.c test1.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c test1.c test1.h test1.h.qch test1.o test2.c test2.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ gcc -c test2.c test2.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c test1.c test1.h test1.h.gch test1.o test2.c test2.h test2.h.gch test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ gcc -c main.c test1.h test2.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c main.o test1.c test1.h test1.h.gch test1.o test2.c test2.h test2.h.gch test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ gcc -o result.out main.o test1.o test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c main.o result.out test1.c test1.h test1.h.gch test1.o test2.c test2.h test2.h.gch test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ./result.out
Hello, I am Main
Hello, I am Function1 in test1.c
Hello, I am Function2 in test2.c
Bye!
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$
```

#### Make

- 1976년 개발된 GNU 프로젝트의 빌드 자동화 소프트웨어
- UNIX 계열 운영 체제를 대상으로 개발



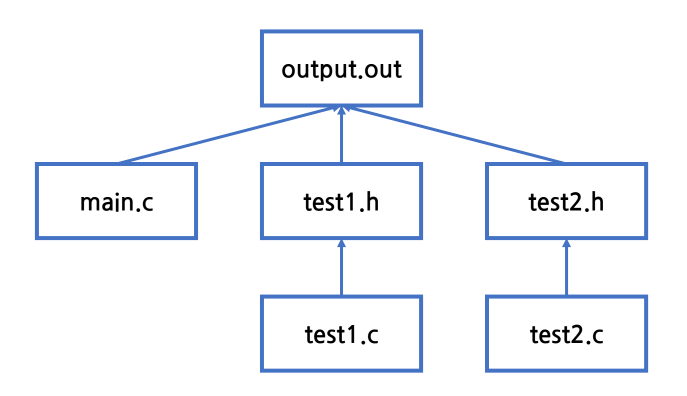
- 여러 파일들의 각 의존성과 각 파일에 대한 명령을 정의
- Make를 위한 특정 형식 파일인 Makefile 존재
- Makefile을 Make가 해석하여 프로그램 빌드를 자동화해준다.
- 소스코드의 일부만 변경된 경우, 변경된 부분만 다시 컴파일하여 링크한다.

<sup>\*</sup> Makefile: 목적파일, 의존성, 명령어, 매크로 등을 활용하여 컴파일을 쉽게 하기 위해 사용하는 make파일의 설정 파일

#### • Make 설치

```
[choi_gunhee@localhost gcc_practice]$ sudo yum install make
[choi gunhee@localhost gcc practice]$ sudo yum install make
[sudo] password for choi gunhee:
Last metadata expiration check: 2:02:19 ago on Mon 15 Aug 2022 09:13:55 PM KST
Package make-1:4.3-7.el9.x86 64 is already installed.
Dependencies resolved.
Nothing to do.
Complete!
[choi gunhee@localhost gcc practice]$
위 명령어로 설치가 가능하다.
하지만, CentOS의 경우 기본적으로 설치 되어 있다.
```

#### • Make 예제



- ✓ gcc –c test1.c test1.h
- ✓ gcc –c test2.c test2.h
- ✓ gcc –c main.c test1.h test2.h
- ✓ gcc –o result.out main.o test1.o test2.o

#### Make 예제

- ✓ gcc –c test1.c test1.h
- ✓ gcc –c test2.c test2.h
- ✓ gcc –c main.c test1.h test2.h
- ✓ gcc –o result.out main.o test1.o test2.o

Makefile

> vim Makefile

result.out : main.o test1.o test2.o

gcc -o result.out main.o test1.o test2.o

main.o: main.c test1.h test2.h

gcc -c main.c test1.h test2.h

test1.o: test1.c test1.h

gcc -c test1.c test1.h

test2.o: test2.c test2.h

gcc -c test2.c test2.h

#### • Make 예제

```
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
                                                                                        > rm *.o
main.c Makefile test1.c test1.h test2.c test2.h
                                                                                        > rm *.gch
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ make
                                                                                        > rm *.out
qcc -c main.c test1.h test2.h
                                                                                        > make
qcc -c test1.c test1.h
acc -c test2.c test2.h
gcc -o result.out main.o test1.o test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c main.o Makefile result.out test1.c test1.h test1.h.gch test1.o test2.c test2.h test2.h.gch test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ./result.out
Hello, I am Main
Hello, I am Function1 in test1.c
Hello, I am Function2 in test2.c
Bye!
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$
```

- Make 매크로
  - 변수 이름들은 \$사용
    - \$(변수) : 변수
    - \$@ : 현재 목표 파일 (target)
    - \$< : 현재 목표 파일보다 더 최근에 갱신된 파일

```
CC=gcc
CFLAGS=-g -Wall
OBJS=main.o test1.o test2.o
LIBS = -lpthread
TARGET=result.out
$(TARGET): $(OBJS)
         $(CC) -o $@ $(OBJS) $(LIBS)
main.o: main.c test1.h test2.h
         gcc -c main.c
test1.o: test1.c test1.h
         gcc -c test1.c
test2.o: test2.c test2.h
         gcc -c test2.c
clean:
         rm -f *.o
         rm -f $(TARGET)
```

- Make 매크로
  - 변수 이름들은 \$사용
    - \$(변수) : 변수
    - \$@ : 현재 목표 파일 (target)
    - \$<: 현재 목표 파일보다 더 최근에 갱신된 파일

```
CC=gcc
CFLAGS=-c -g -Wall
OBJS=main.o test1.o test2.o
SRCS=test1.c test2.c
HEARS=test1.h test2.h
LIBS = -lpthread
TARGET=result.out
$(TARGET): $(OBJS)
         $(CC) -o $@ $(OBJS) $(LIBS)
%.o: %.c %.h
         $(CC) $(CFLAGS) -c $(SRCS) $(HEARS)
clean:
         rm -f *.o
         rm -f *.gch
         rm -f $(TARGET)
```

#### Make 매크로

```
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c Makefile test1.c test1.h test2.c test2.h
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ make
gcc -c -g -Wall -c -o main.o main.c
gcc -c -g -Wall -c test1.c test2.c test1.h test2.h
gcc -o result.out main.o test1.o test2.o -lpthread
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ls
main.c main.o Makefile result.out test1.c test1.h test1.h.gch test1.o test2.c test2.h test2.h.gch test2.o
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$ ./result.out
Hello, I am Main
Hello, I am Function1 in test1.c
Hello, I am Function2 in test2.c
Bye!
choi_gunhee@gunhee-linux-95:~/test/TABA_1st_example/complete$
```

# Makefile

```
CC=gcc
CC=gcc
                                                            CFLAGS=-g -Wall
CFLAGS=-c -g -Wall
                                                            OBJS=main.o test1.o test2.o
OBJS=main.o test1.o test2.o
                                                            LIBS = -lpthread
SRCS=test1.c test2.c
                                                            TARGET=result.out
HEARS=test1.h test2.h
LIBS = -lpthread
                                                            $(TARGET): $(OBJS)
TARGET=result.out
                                                                      $(CC) -o $@ $(OBJS) $(LIBS)
$(TARGET): $(OBJS)
         $(CC) -o $@ $(OBJS) $(LIBS)
                                                            main.o: main.c test1.h test2.h
                                                                      gcc -c main.c
                                                            test1.o: test1.c test1.h
%.o: %.c %.h
         $(CC) $(CFLAGS) -c $(SRCS) $(HEARS)
                                                                      gcc -c test1.c
                                                            test2.o: test2.c test2.h
clean:
                                                                      gcc -c test2.c
         rm -f *.o
         rm -f *.gch
                                                            clean:
                                                                      rm -f *.o
         rm -f $(TARGET)
                                                                      rm -f $(TARGET)
```