목차

Makefile 기초 작성법

• 파일 코드 내용 • 터미널에서 컴파일 하기 및 실행

• 목적파일과 실행파일 삭제 • 변수 사용

Makefile의 구조

이 암시적 변수

ㅇ 자동 변수

Makefile 실행

여담 ● 참조

• 마무리

파일 코드 내용

#include <stdio.h> void foo() { printf("foo\n"); }

foo.c

foo.h

void foo(); #include <stdio.h>

ſĠ

ιĠ

ľŌ

ιÖ

ď

ďΩ

ιÖ

bar.c void bar() { printf("bar\n"); }

bar.h void bar(); main.c #include "foo.h" #include "bar.h"

int main() { } ♂ 터미널에서 컴파일 하기 및 실행 \$ gcc -c foo.c bar.c main.c \$ gcc foo.o bar.o main.o -o main \$./main

foo(); bar();

return 0;

<target> : <dependency>

위 내용을 바탕으로 Makefile을 작성해보면

gcc foo.o bar.o main.o -o main

다음과 같이 터미널에 입력하면 make할 수 있다.

main : foo.o bar.o main.o

• Target : 빌드 대상. 명령어가 수행된 최종 결과를 저장하는 파일

• Dependencies : 주어진 target을 make할 때 필요한 파일 목록

• Recipe : 실행할 명령어. 명령어를 쓸 때 반드시 tab키로 띄워줘야 한다.

Makefile에 보면 "clean"이라는 Target에 "rm -f"라는 Recipe를 설정해 두었다.

다음과 같은 명령어를 실행하면 목적파일과 실행파일이 삭제 시킬수 있다.

지금까지 한 것만 보았을 때는 Makefile의 이점을 잘 느끼지 못했을 것이다.

좀 전의 Makefile을 변수를 사용하여 작성하면 다음과 같이 사용 할 수 있다.

하지만 앞으로 Makefile의 변수를 사용하면 Makefile의 사용 이점을 느끼게 될 것이다.

(tab) < Recipe >

foo.o : foo.c

bar.o : bar.c

gcc -c bar.c

main.o : main.c gcc -c main.c

rm -f *.o main

목적파일과 실행파일 삭제

clean:

...이 된다.

\$ make

Makefile실행

\$ make clean

변수 사용

CC = gcc

TARGET = main

foo.o : foo.c

bar.o : bar.c

OBJS = a.o b.o main.o

\$(TARGET) : \$(OBJS)

\$(CC) -c foo.c

\$(CC) -c bar.c

\$(CC) -c main.c

rm \$(OBJECT) \$(TARGET)

• 예제 파일에 있는 암시적 변수

변수설명

C컴파일러

• 예제 파일에 없는 암시적 변수

변수설명

링커 옵션

C++ 컴파일러

C 컴파일러 옵션

C++ 컴파일러 옵션

링크 라이브러리

자동변수는 따로 다루지는 않지만 작성은 하겠습니다.

입력 파일에서 꼬리말을 제외한 파일명

지금까지 Makefile을 다루면서 필요한 아주 최소한의 작성법을 익혔습니다.

개인적으로 궁금하거나 더 필요한 내용이 있으시면 맨 밑의 참조링크를 통해 직접 알아보세요.

첫번째 입력 파일을 의미

모든 입력 파일을 의미

타겟의 입력 인자

출력 파일을 의미

더 많은 변수들은 Implicit Variables (GNU make)를 참조하세요.

중간 산물(목적파일 목록)

빌드 대상(실행 파일) 이름

Makefile의 변수는 세 가지로 나눌수가 있다.

변수이름

"CC", "TARGET", "OBJS" 등

"<", "^", "%", "@", "*" 등

main.o : main.c

clean:

변수

암시적 변수

자동 변수

암시적 변수

변수

OBJS

변수

CXX

CFLAGS

CXXFLAGS

LDFLAGS

LDLIBS

... 등이 있다.

자동 변수

변수

<

٨

%

@

*

마무리

여담

CMake

o Apache Ant

GNU make 공식 메뉴얼 문서

씹어먹는 C++ - <19 - 1. Make 사용 가이드 (Makefile 만들기)>

Gradle

Maven

Makefile 만들기

변수설명

TARGET

CC

\$(CC) \$(OBJS) -0 \$(TARGET)

지금은 파일이 다섯 개 정도이니 터미널에다가 하나씩 명령어를 입력하는 게 할만하다고 느껴지겠지만, 파 일이 많아질 때는 **이 또한도 고통이다.** 그래서 필요한 게 Makefile이다! Makefile의 구조

프로젝트 규모가 커지면 Makefile 사용이 불편해지는 날이 언젠가는 올것입니다. 그런날이 올 때는 CMake를 알아보세요. • Java 빌드 도구 다음과 같은 빌드 도구를 이용해서 Java 컴파일 보조를 할 수 있다고 하는데, 관심있으신 분은 직접 알 아보세요. 참조