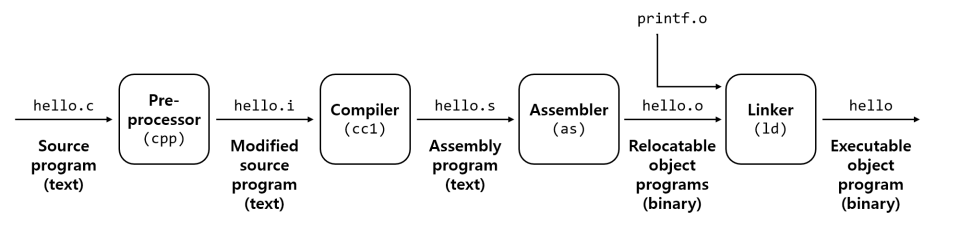


## 01. C언어 컴파일 과정

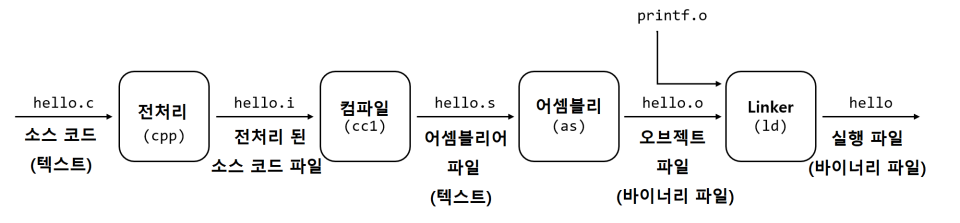
#### 목차

- . C언어 컴파일 과정
  - 컴파일 환경
  - 전처리 단계
  - 컴파일 단계
  - 어셈블리 단계
  - 링크 단계
- · Visual Studio에서의 C언어 컴파일 과정

### C언어 컴파일 과정



#### C언어 컴파일 과정



#### 컴파일 환경

```
0.54 | 12.8G 23:49 O
 A ►~/test
                                        OS: Arch Linux x86_64
                 000/
                                        nust. 2007501000 THITIKPad L15 Gen 1
                 +0000:
                                        Kernel: 6.3.9-arch1-1
                +000000:
               -+000000+:
                                        Uptime: 59 mins
                                        Packages: 804 (pacman)
              /:-:++oooo+:
                                        Shell: zsh 5.9
                                        Resolution: 1920x1080
          /+++0000000000000/
                                        WM: i3
                                        Theme: Adwaita [GTK2/3]
                                        Icons: Adwaita [GTK2/3]
                                        Terminal · terminator
                                        CPU: AMD Ryzen 7 PRO 4750U with Rad
                       +ssssooo/-
                                        uru, and all uo:00.0 Renoir
                                        Memory: 1988MiB / 15355MiB
                                        Disk (/): 9.6G / 63G (17%)
                                                0.53 | 12.8G 23:49 2
 A ►~/test
                                                                    82% [罰
   (GCC) 13.1.1 20230429
Copyright (c) 2023 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.
```

#### <컴파일 환경>

• OS : 리눅스

• CPU: AMD Ryzen

Compiler : GCC 13

#### 전처리 단계

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
}
```

```
gcc -E hello.c -o hello.i
```

```
printf.o
                 hello.i
                                                  hello.o
hello.c
                                 hello.s
                                         어셈블리
                                                                   hello
         전처리
                         컴파일
소스 코드
                전처리 된
                                어셈블리어
                                                  오브젝트
                                                                  실행 파일
(텍스트)
               소스 코드 파일
                                  파일
                                                   파일
                                                                (바이너리 파일)
                                (텍스트)
                                                (바이너리 파일)
```

```
typedef struct IO_FILE FILE;
# 43 "/usr/include/stdio.h" 2 3 4
# 1 "/usr/include/bits/types/struct_FILE.h" 1 3 4
# 35 "/usr/include/bits/types/struct FILE.h" 3 4
struct IO FILE;
struct _IO_marker;
struct _IO_codecvt;
struct IO wide data;
extern void funlockfile (FILE * stream)
__attribute__ ((__nothrow__ , __leaf__));
# 885 "/usr/include/stdio.h" 3 4
extern int uflow (FILE *);
extern int overflow (FILE *, int);
# 909 "/usr/include/stdio.h" 3 4
# 2 "hello.c" 2
```

#### 전처리 단계



```
typedef struct IO_FILE FILE;
# 43 "/usr/include/stdio.h" 2 3 4
# 1 "/usr/include/bits/types/struct_FILE.h" 1 3 4
# 35 "/usr/include/bits/types/struct FILE.h" 3 4
struct IO FILE;
struct IO marker;
struct IO codecvt;
struct IO wide data;
extern void funlockfile (FILE * stream)
attribute (( nothrow , leaf ));
# 885 "/usr/include/stdio.h" 3 4
extern int uflow (FILE *);
extern int overflow (FILE *, int);
# 909 "/usr/include/stdio.h" 3 4
# 2 "hello.c" 2
```

- 전처리(cpp)는 본래의 C프로그램을 #문자로 시작하는 디렉티브(directive)에 따라 수정한다.
- 예를 들어 hello.c파일 첫 줄의 #include<stdio.h>는 전처리기에게 시스템 해더파일인 stdio.h를 프로그램 문장에 직접 삽입하라고 지시한다.
- 그 결과 일반적으로 \*.i로 끝나는 새로운 C 프로그램이 생성된다.

#### 컴파일 단계

```
typedef struct IO_FILE FILE;
# 43 "/usr/include/stdio.h" 2 3 4
# 1 "/usr/include/bits/types/struct_FILE.h" 1 3 4
# 35 "/usr/include/bits/types/struct FILE.h" 3 4
struct IO FILE;
struct IO marker;
struct IO codecvt;
struct IO wide data;
extern void funlockfile (FILE * stream)
__attribute__ ((__nothrow__ , __leaf__));
# 885 "/usr/include/stdio.h" 3 4
extern int uflow (FILE *);
extern int overflow (FILE *, int);
# 909 "/usr/include/stdio.h" 3 4
# 2 "hello.c" 2
```



```
어셈블리
                                                 hello.o
hello.c
                hello.i
                                hello.s
                                                                 hello
        전처리
                         컴파일
소스 코드
                전처리 된
                               어셈블리어
                                                 오브젝트
                                                                실행 파일
(텍스트)
              소스 코드 파일
                                 파일
                                                  파일
                                                              (바이너리 파일)
                                               (바이너리 파일)
                                (텍스트)
```

```
.file
           "hello.c"
    .text
    .section
               .rodata
.LC0:
    .string "Hello, world!"
    .text
    .globl main
           main, @function
    .type
main:
.LFB0:
    .cfi startproc
    pusha %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi offset 6, -16
           %rsp, %rbp
    mova
    .cfi def cfa register 6
```

#### 컴파일 단계



```
.file
           "hello.c"
    .text
    .section
               .rodata
.LC0:
    .string "Hello, world!"
    .text
    .globl main
           main, @function
    .type
main:
.LFB0:
    .cfi_startproc
   pushq %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi offset 6, -16
           %rsp, %rbp
   mova
    .cfi def cfa register 6
```

- 컴파일러(cc1)은 hello.i를 hello.s로 번역하며, 이 파일에는 어셈블리어 프로그램이 저장된다.
- 어셈블리어는 여러 상위수준 언어의 컴파일러들을 위한 공통의 출력언어를 제공한다.
- 그래서 C나 Fortran 등 의 컴파일러에서는
   둘 다 동일한 어셈블리어로 출력이 된다.

#### 어셈블리 단계

```
"hello.c"
    .file
    .text
    .section
               .rodata
.LC0:
    .string "Hello, world!"
    .text
   .globl main
           main, @function
    .type
main:
.LFB0:
    .cfi_startproc
   pushq %rbp
    .cfi_def_cfa_offset 16
    .cfi offset 6, -16
         %rsp, %rbp
   movq
    .cfi_def_cfa_register 6
```

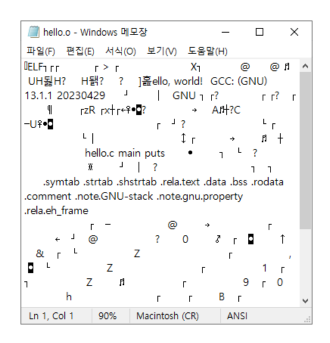


```
printf.o
hello.c
                 hello.i
                                 hello.s
                                          어셈블리
                                                   hello.o
                                                                    hello
                          컴파일
         전처리
소스 코드
                 전처리 된
                                어셈블리어
                                                   오브젝트
         (cpp)
                                                                  실행 파일
(텍스트)
               소스 코드 파일
                                   파일
                                                    파일
                                                                 (바이너리 파일)
                                 (텍스트)
                                                (바이너리 파일)
```

```
III hello.o - Windows 메모장
                                               ×
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
DELF7 FF
                                           @ fl ^
UH됧H? H됅? ? 1홆ello, world! GCC: (GNU)
13.1.1 20230429 J
                       GNU 1 r?
                                          гг? г
         rzR rx+r+9•□?
                             → AfH?C
–U♀•□
          hello.c main puts
           ж J | ?
   .symtab .strtab .shstrtab .rela.text .data .bss .rodata
.comment .note.GNU-stack .note.gnu.property
.rela.eh_frame
            90%
Ln 1, Col 1
                   Macintosh (CR)
                                    ANSI
```

#### 어셈블리 단계

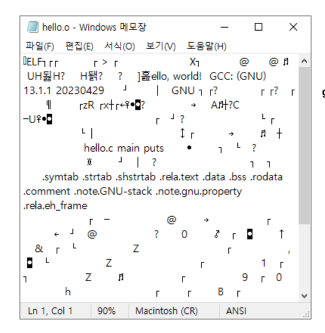


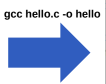


- 어셈블리(as)가 hello.s를 기계어로 번역하고, 이들을 재배치가능 목적프로그램의 형태로 묶어서 hello.o라는 목적파일에 그 결과를 저장한다.
- 이 파일은 main함수의 인스트럭션들을 인코딩하기 위한 17바이트를 포함하는 바이너리 파일이다.
- hello.o 파일을 텍스트 편집기로 열어보면 문자가 깨져서 보일것이다.

#### 링크 단계







```
hello - Windows 메모장
                                               X
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
OELF- rr
@8
                               аг
  8 L
          8 L
                                            S?d<sup>J</sup>
                                                   8 L
                                              P?d<sup>J</sup>
                                            Q?d-
                                         R?d<sup>J</sup> ?
                                     /lib64/ld-linux-
x86-64.so.2
 Ln 2, Col 212 100% Macintosh (CR)
                                          ANSI
```

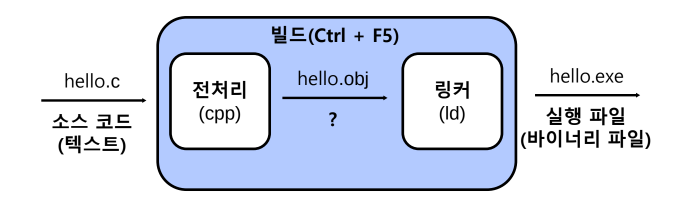
#### 링크 단계





- 라이브러리 함수와 여러 오브젝트 파일들을 연결해서 최종 실행 파일을 생성한다.
- hello 파일은 실행가능 목적파일(즉, 실행파일)로 적재되어 시스템에 의해 실행.
- 윈도우에서의 결과물은 코드와 데이터를 포함하는 실행 가능한 바이너리 파일인 hello.exe이다.

#### Visual Studio에서의 C언어 컴파일 과정



# END