# 编译、链接、静态库、动态库 <sup>目录</sup>

```
编译、链接、静态库、动态库
目录
前言
从.cpp到.exe —— C/C++程序的构建过程
编译工具
1 预处理★
2 编译★
3 汇编★
4 链接★
静态库和动态库★
静态库
动态库
写在最后
```

# 前言

在程设课上,我们运行一个C++程序的步骤通常是这样的: 打开Visual Studio 2008, 在文件中写好程序,然后点击"开始调试"或者"开始执行(不调试)",一个黑色的方框就会弹出来。

实际上,从C++源代码文件到可执行文件的过程是十分复杂的,Visual Studio等现代化的IDE(Integrated Development Environment,集成开发环境)掩盖了程序构建的复杂流程。本节我们就以linux平台上的C++程序为例,简略介绍C++工程中的一些概念。

important!! 为了获得更好的实验体验,建议大家使用linux操作系统(虚拟机或WSL)来运行本节的程序。

# 从.cpp到.exe —— C/C++程序的构建过程

C/C++程序生成一个可执行文件的过程可以分为4个步骤: **预处理 (Preprocessing)**、**编译 (Compiling)**、**汇编** (Assembly) 和链接 (Linking)。

- 预处理: 在编译器处理程序之前完成头文件的包含, 宏扩展, 条件编译, 行控制等操作。
- 编译:通过词法分析和语法分析,在确认所有的指令都符合语法规则之后,将源文件代码翻译成等价的汇编代码。
- 汇编:将汇编语言代码翻译成目标机器指令,生成目标文件。
- 链接:将有关联的目标文件(以及库)相组合为一个可执行文件。

接下来,我们将通过演示实例介绍每一步发生的故事。

#### 编译工具

针对不同的应用场景和平台,各大厂家设计了不同的C++编译工具。

- MSVC (Microsoft Visual C++): MSVC是微软公司开发的C++开发工具,我们程设课上使用的Visual Studio就内置了MSVC。
- GCC (GNU Compiler Collection): GCC是由GNU (GNU's Not Unix) 开发的一套编译工具,支持C、C++、Fortran、Go等一系列语言。本教程中我们使用的编译工具就是GCC。

GCC提供给用户的前端程序为 gcc (针对C) 和 g++ (针对C++)。它们的区别详见gcc vs g++。在linux(Ubuntu)平台上,可以使用以下指令安装上述工具:

## \$ sudo apt-get install gcc g++

• 此外还有Clang、NVCC等编译工具。不同的编译工具对C++的支持不尽然相同,此处不再赘述。

# 1 预处理 🚖

C++程序在预处理阶段会执行以下操作:宏的替换、头文件的插入、删除条件编译中不满足条件的部分。

```
$ g++ -E invsqrt.cpp -o invsqrt.i
```

# 2 编译 📩

C++程序在编译阶段会将C++文件转换为汇编文件。

```
# from .i file
$ g++ -S invsqrt.i -o invsqrt.s
# from .cpp file
$ g++ -S invsqrt.cpp -o invsqrt.s
```

### 3 汇编 🕇

汇编语言文件经过汇编,生成**目标文件.**o文件(二进制文件,机器码),每一个源文件都对应一个目标文件。

```
# from .s file
$ g++ -c invsqrt.s -o invsqrt.o
# from .cpp file
$ g++ -c invsqrt.cpp -o invsqrt.o
$ g++ -c main.cpp -o main.o
```

生成的 invsqrt.o 和 main.o 文件不能直接打开, 你可以使用 readelf -a <object file> 阅读其信息。

#### 4 链接 🚖

将每个源文件对应的目标.o文件链接起来,就生成一个**可执行程序文件**。

```
$ g++ invsqrt.o main.o -o main.exe
```

当然,如果想要使用.cpp文件一步到位生成可执行文件,可以使用以下指令:

```
$ g++ invsqrt.cpp main.cpp -o main.exe
```

实际上在linux系统上,可执行文件一般是没有后缀名的。此处为了方便说明添加了 .exe 文件。

#### 语法总结

g++ 和 gcc 工具中使用的一些命令行参数:

- -E 只进行预处理
- -S 只进行编译
- -c 只生成目标文件
- -o <file> 指定输出文件的名称。我们约定: .i 为预处理后的文件, .s 为汇编文件, .o 为目标文件。

#### 静态库和动态库 🛖

出于便于复用、封装细节或防止源码泄露等原因,在实际应用过程中,我们需要把C++源码封装为库(library)。 根据其行为不同,可以将库分为静态库(static library)和动态库(shared library)。

#### 静态库

**静态库**的代码在编译的过程中,会被直接载入到可执行文件中。这样做的好处是:可执行文件在执行时,不再需要静态库本身。但缺点也显而易见:生成的可执行文件的体积会比较大。

linux平台下静态库的后缀通常为 .a , 命名方式通常为 libxxx.a ;windows平台下静态库的后缀通常为 .lib 。

在linux平台上生成静态库,并使用动态库链接形成可执行文件的方法为:

```
# generate static lib
$ ar crv libinvsqrt.a invsqrt.o
# link to generate the executable file
$ g++ -static main.cpp -L . -linvsqrt -o main_shared.exe
```

#### 动态库

动态库在程序编译时并不会被连接到目标代码中,而是在程序运行是才被载入。这就带来了一个明显的好处:不同的应用程序如果调用相同的库,那么在内存里只需要有一份该共享库的实例,减小了各个模块之间的耦合程度,也减小了可执行文件的体积。然而,这也要求用户的电脑上需要同时拥有可执行文件和动态库,也有可能因为版本不匹配等问题发生DLL Hell等问题。

linux平台下静态库的后缀通常为 .so , 命名方式通常为 libxxx.so ;windows平台下静态库的后缀通常为 .dll 。

在linux平台上生成动态库,并使用动态库链接形成可执行文件的方法为:

```
# generate shared lib
$ g++ invsqrt.cpp -I ./ -fPIC -shared -o libinvsqrt.so
# link to generate the executable file
$ g++ main.cpp -L . -linvsqrt -o main_shared.exe
```

# 写在最后

由于时间所限,还有很多有趣的内容我们没有涉及:

- gcc/g++有着丰富的命令行参数设置,比如程序优化、C/C++语言标准设置等。
- 在本节中,我们只介绍了如何在linux平台上生成和使用静态库、动态库。实际上,利用Visual Studio也可以便捷地在windows平台上生成静态库、动态库。
- ...

略过上述内容不会对我们的教学产生太大影响。感兴趣的同学可以参考以下文档:

- GCC官网
- learn cpp 一份新手友好的C++入门文档。
- 演练: 使用Visual Studio创建并使用静态库
- 演练:使用Visual Studio创建并使用动态库