- 一、前言
- 二、操作过程
 - 1. 第一个版本的库
 - 2. 第二个版本的库
- 三_Prama 其他用法
 - 1. 处理头文件重复包含
 - 2. 输出编译信息

一、前言

想象一下这个工作场景:你在为一个项目写一个功能库,别人调用库中提供的函数,后来你发现库里的函数A是 多余的。

具有完美情节的你,就是想把这个函数A<mark>废弃掉</mark>,此时肯定是不能直接<mark>删掉</mark>,因为你不知道别人在多少个地方调用了 这个函数。

这种情况如何处理比较好呢?

这篇小短文就来聊一聊这个问题。

二、操作过程

1. 第一个版本的库

测试文件只有 3 个: api.h, api.c 和 main.c

1. api.h 和 api.c: 库文件,编译得到 libapi.so;

2. main.c: 生成可执行程序,利用了上面生成的库 libapi.so;

api.h 文件内容: 声明了 2 个函数。

```
_Pragma("once")

#define API_VERSION 1

extern void init();
extern void doWork();
```

api.c 文件内容: 定义了 2 个函数。

公众号【IOT物联网小镇】

api.h 文件内容改为如下:

编译得到可执行文件:

main.c 文件内容:

```
gcc main.c -o main -L./ -Wl,-rpath=./ -lapi
```

gcc -fPIC -shared api.c -o libapi.so

以上代码的简单程度,等价于 helloworld 了。

2. 第二个版本的库

现在,你觉得 init 这个函数是多余的,想把它去掉,可以这么来修改。 api.c 文件中,把 init()函数删除掉。

void init() printf("init... \n"); void doWork() printf("doWork ... \n"); 编译得到库文件 libapi.so。编译指令:

#include <stdio.h> #include "api.h"

int main()

init(); doWork(); return 0;

#include <stdio.h> #include "api.h"

```
_Pragma("once")

#define API_VERSION 2

//extern void init(); // 废弃不用了
extern void doWork();

#define STRINGIFY(contents) #contents
#define API_DEPRECATED __Pragma(STRINGIFY
(GCC warning "Do not use this function!"))

#if API_VERSION > 1

#define init() (1) API_DEPRECATED
#endif
```

关键代码是这一行:

#define init()

(1) API_DEPRECATED

既然 api.c 文件已经把这个函数删除了,但是 main.c 文件中又调用了这个函数,因此以宏定义的形式提供 init 这个符号。

也就是说:

在第一个版本中,main.c 文件中的 init 是一个函数,被编译器处理,在链接阶段从 libapi.so 库中找到这个函数的地址;

在第二个版本中,init 被定义成宏,在预处理阶段被替换成后面的(1)API_DEPRECATED。

(1) 是在宏替换时的表达式。因为这个函数可能被用在 if 条件判断中,因此需要返回一个值。 API_DEPRECATED 是另一个宏定义,扩展开来后就是让编译器在编译可执行程序时,打印出一段提示信息。

在编译可执行文件时,编译器输出下面的这段话:

gcc main.c -o main -L./ -Wl,-rpath=./ -lapi

```
main.c: In function 'main':
main.c:6:13: warning: Do not use this function!
```

这样就达到了最初的目的!也就是提示使用者:这个函数已经被废弃了,最好别用它!

三 _Prama 其他用法

_Pragma 类似于 Microsoft 特定的 __pragma 关键字,只不过它是标准的一部分。 它是在 C99 中为 C 引入的。 对于 C++,它是在 C++ 11 中引入的。 它允许将指令放入宏定义中。

1. 处理头文件重复包含

在头文件中,为了防止被重复包含,一般有3种处理方式:

(1) 第一种处理方式:

#ifdef MY_API
#define MY_API

// 头文件内容

#endif

(2) 第二种处理方式

#pragma once

// 头文件内容

以上这2种方式都可以防止同一个头文件被重复包含,但是还是有一些区别的。

第一种方式: 预处理器还是需要去搜寻文件,然后打开文件,读取文件的内容之后,检查 MY_API 是否已经被定义过。

第二种方式:能加快编译速度,因为这是一种高端的机制;编译器会自动比对文件名,而不需要在头文件去判断 #ifndef 和 #endif,这样就省去了中间的搜寻、打开和读取操作。

(3) 第三种处理方式

_Pragma("once")

这种方式与第二种方式的区别是:

#pragma: 是一条预处理的指令,用来向编译器传达语言标准以外的一些信息,不能使用在宏中; Pragma: 是一个操作符,属于语言的标准,因此可以嵌套在宏中,就像上面示例中那样;

#pragma 是编译器的扩展,也就是说它是由<mark>编译器来决定</mark>的,也许编译器A支持,但是编译器B就不一定支持了,虽 然这种可能性比较小。

_Pragma 操作符是语言层面的<mark>标准</mark>,既然是标准,那么编译器就<mark>必须要遵循标准</mark>,所以也推荐使用这种方式。

记得侯杰老师在 C++ 的视频课程中说到:我们写代码,不仅仅要保证<mark>功能</mark>上的正确,而且要把代码写的很<mark>大气</mark>!我感觉用 Pragma 可能比 #ifndef 更大气一些。

2. 输出编译信息

#pragma message("the #pragma way")
_Pragma ("message(\"the _Pragma way\")")

上面两行的内容输出信息是一样的,需要注意的是嵌套的双引号需要用反斜线去转义。

That's All! 周末愉快!

好文章, 要转发; 越分享, 越幸运!

星标公众号, 能更快找到我!



推荐阅读

【C语言】

- 1. C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻
- 2. 原来gdb的底层调试原理这么简单
- 3. 一步步分析-如何用C实现面向对象编程
- 4. 提高代码逼格的利器: 宏定义-从入门到放弃
- 5. 利用C语言中的setjmp和longjmp,来实现异常捕获和协程

【应用程序设计】

- 1. 都说软件架构要分层、分模块, 具体应该怎么做(一)
- <u>2. 都说软件架构要分层、分模块,具体应该怎么做(_</u>
- 3. 物联网网关开发: 基于MQTT消息总线的设计过程(上)
- 4. 物联网网关开发: 基于MQTT消息总线的设计过程(下)
- 5. 我最喜欢的进程之间通信方式-消息总线

【操作系统】

1. 为什么航天器、导弹喜欢用单片机,而不是嵌入式系统?

【物联网】

- 1. 关于加密、证书的那些事
- 2. 深入LUA脚本语言, 让你彻底明白调试原理

【胡说八道】

1. 以我失败的职业经历: 给初入职场的技术人员几个小建议

