## 课堂答疑(一) | 前置篇、C 核心语法实现篇问题集锦

2021-12-31 于航

《深入C语言和程序运行原理》

课程介绍 >



讲述:于航

时长 08:53 大小 8.15M



你好,我是于航。

看到这里的你,应该已经完成了本课程前两个模块的学习。随着课程的不断推进,我陆续收到 了很多反馈。很高兴看到你在评论区积极留言,和大家一起讨论思考题。并且,还有很多同学 提出了一些非常有意义的问题。那么,在继续学习后面更深入的内容之前,让我们先暂缓脚 步,从问题出发,进行一次整体性的回顾。

在这一讲中,我会以加餐的形式,为你剖析一些值得讨论的思考题,以及你们提出的有代表性 领资料 的问题。

问题一: 在 **⊘01** 讲 的最后,我留给你的问题是:在这一讲第一部分的 C 代码实例中,我们 为何要给函数 findAddr 添加 static 关键字?不添加这个关键字的话,程序是否可以编译运 行?

这里,我将那段代码简化了一下,只提取出与问题相关的部分,放到了下面。因此,问题也变成了:对于下面这段代码来说,将函数 foo 定义中使用的 static 关键字去掉,是否会影响程序的正常编译和运行呢?

```
1 #include <stdio.h>
2 inline static int foo(void) {
3    return 0;
4 }
5 int main(void) {
6    printf("%d", foo());
7    return 0;
8 }
```

实际上,如果你能够在 ❷godbolt 上快速实践一下,就会发现:在默认情况下(没有使用任何优化参数),编译器会报出类似 "error: ld returned 1 exit status" 的链接器错误;而在使用 "-O1" 及以上优化参数的情况下,编译器则可以正常编译。那么,为什么会这样呢?

实际上,虽然我们在课程中会使用 C17 标准对代码进行编译,但上述代码中使用的 inline 关键字却来源于 C99 标准。对于编译器来说,在这个标准下,标注了 inline 关键字的函数 意味着函数的定义仅用于内联。而当编译器在低优化等级下不选择将函数进行内联处理时,便会尝试去寻找一个可以进行链接的函数实现。

关于这一点,我们也可以从 C 标准中得到印证。在 ② 这个链接中, C17 标准文档的 91 页,第 6.7.4.7 小节对 inline 关键字进行了总结,你可以参考。

到这里,解决这个问题的方法就变得十分清晰了。通常,我们可以使用以下几个办法:

- 1. 去掉 inline 关键字。由于该关键字通常只作为编译器的 hint,因此在使用优化的情况下,基本不会影响编译结果;
- 2. 使用 static inline,为函数提供 internal linkage。编译器总是能够使用在当前编译单元 ◎ 内具有静态链接的函数:
- 3. 使用 extern 为函数提供对应的 external definition。但这种方式与定义一个普通函数没有区别,从标准上来看,不符合内联的规则,即 inline definition。

另外,你也可以考虑使用 GNU C89 标准进行编译(-std=gnu89),以采用旧式的内联处理机制。但这种方式会让我们无法使用 C 语言的新特性,所以我并不推荐。

**问题二**:在问题一的例子中,为什么使用 inline static 而不是 static inline 呢?

这是一个非常棒的问题。实际上,对于编译器而言,这两种写法都可以正常工作。但不同点在于,对于 C17 以前的标准来说,"声明标识符(Declaration Specifier)"是可以按照任意顺序摆放的。而在 C17 及以后的标准中则规定,声明标识符中的"Storage-class Specifier"应该被放置在各定义的最开头处,这其中便包含有 static 关键字。而对于其他形式,则会被视为过时的写法。但实际上,考虑到向前兼容,现代编译器都还支持这种旧式写法。

问题三:有同学问到,为什么我们在文章代码中使用的内联汇编,与通过 C 代码编译而来的汇编,两者在风格上有很大差异?比如,对于同一个机器指令来说,两种风格在源操作数与目的操作数的使用顺序上竟然是完全相反的。

没错,这是一个相当细心的同学。实际上,对于 x86 汇编语言来说,目前工业界主要有两种不同的代码编写风格,即 Intel 风格和 AT&T 风格。其中,前者被广泛使用在 Windows 操作系统及相关工具链上,而后者则被广泛使用在 "Unix 世界"中(因为 Unix 是从 AT&T 贝尔实验室创建的)。因此,不同的代码风格便也对应着不同的代码编写方式。

这里,我把它们之间的一些主要区别,通过具体的例子进行了描述,并整理在了下面的表格中供你参考:

	AT&T	Intel
参数顺序	movl \$5, %eax	mov eax, 5
参数大小	addl \$4, %esp	add esp, 4
特殊标记	立即数使用 "\$",寄存器使用"%"	由汇编器自动推导
有效地址	movl 0xff(%ebx, %ecx, 4), %eax	mov eax, [ebx + ecx * 4 + 0xff]





**问题四**:有同学在实践时发现,我在 **②02** 讲 中介绍的一段本无法被正常编译的代码,却可以在 Clang 编译器下被正常编译。这里,为了方便你观察,我将这段代码直接放到了下面:

正如代码中第 5 行和第 7 行注释所描述的那样,我们无法用非常量表达式(值)来作为定长数组的长度参数,或是直接用于 case 语句中。而这段代码之所以能在 Clang 中被正常编译,则是由于编译器通常会竭尽所能地去编译用户提供的代码。

因此,在这个例子中,Clang 会在默认情况下使用名为 "gnu-folding-constant" 的 GNU 扩展,来处理代码中不符合 C 标准的用法。该扩展可以在代码需要的地方,将非常量表达式转换为常量表达式使用。但实际上,这并非 C 标准的内容。

为此,我们可以通过在编译代码时指定 "-pedantic-errors" 选项,阻止编译器对扩展能力的使用。该选项会在编译器使用扩展时发出相应的错误警告。而 GCC 与 Clang 这两个编译器均支持该选项。

问题五: 学习 C 语言, 真的有必要了解汇编吗?

相信这是一个困扰很多 C 语言初学者的问题,这里我来谈一谈自己的理解。



首先,这个问题是没有标准答案的。C语言被创造出来的目的之一,就是抹平汇编语言在编码上的差异。通过这种方式,人们可以做到代码的一次编写,多次编译。所以,对于学习或编写 C代码来说,实际上是不需要了解汇编语言的。编译器会以最好的方式,帮助你将 C 代码转换成对应的机器代码。

但如果是这些情况:在你的应用场景中,单纯使用 C 代码无法完成相关任务(比如需要使用"内联汇编"的场景),或者你对 C 程序的性能优化有着极致的追求,又或是你想对程序的运行细节有更多的理解……那么,适当学习汇编语言与计算机体系结构的相关知识便是必要的。

总而言之,是否需要学习汇编语言,还是要看学习者自身的目的。编程语言是一种工具,学习它首先是要做到能用起来,在此基础上,再根据每个人的不同需求,向不同方向深入。

问题六: leave 指令在"清理栈"时会将相关内存清空(置零)吗?

这个问题非常好。一般来说,我们在编码过程中提及所谓"清空"或"清理"时,大部分人第一时间都会认为是将某个量重置为对应的初始值,这其中可能包含有将某个值置为 0 的过程。但实际上,对于 leave 指令来说,它仅会在执行时修改寄存器 rsp 和 rbp 的值,但并不会对"残留"在栈中的数据(比如前一个栈帧)做任何处理。你可以通过下面这段代码来验证这个结论:

```
1 #include <stdio.h>
2 void foo(void) {
3    int x;
4    printf("%d\n", x);
5    x = 10;
6 }
7    int main(void) {
8    foo();
9    foo();
10    return 0;
11 }
```

因此,对于一个程序来说,相关寄存器中的值便能够完全表示这一时刻该程序的实际运行状态。在接下来的 **⊘12** 讲中,你将会看到,setjmp 与 longjmp 函数是如何通过保存寄存器的值来恢复函数的执行状态的。

问题七:有同学问到,对于某些简单的算数运算逻辑,编译器为什么会使用 lea 指令,而非 mov 指令来实现呢?



实际上,对于某些特定格式的简单计算,使用 lea 指令可以获得比 mov 指令更好的性能。比如,来看下面这段 C 代码:

```
1 int foo(int n) {
2 return 4 * n + 10;
3 }
```

对于这里的 foo 函数来说,编译器可以选择使用 mov 指令按照下面的方式来实现:

```
且 复制代码
1 mov eax, edi
2 sal eax, 2
3 add eax, 10
```

当然,也可以使用 lea 指令,以一种更加精简的方式来实现:

```
l lea eax, [10+rdi*4]
```

可以看到,使用 lea 指令实现这段代码,可以让程序少执行两条机器指令,从而进一步提升程序的运行时性能。

在 x86 体系中,指令参数可以使用的一种内存地址形式为 [base + scale x offset + displacement]。其中,displacement 必须为 32 位有符号格式的立即数,scale 的可选值为 1、2、4 或 8,base 和 offset 可以由寄存器或者立即数组成。因此,通过这种方式,lea 指令就能够被用于实现多种基本的算术运算,并优化程序性能。

**问题八:** C 语言可以实现类似 C++ 的函数重载吗?

这个问题很好,但遗憾的是,C语言并没有提供用于实现多态的相关特性。不过在 C11 之后,借助泛型宏\_Generic,我们也可以在一定程度上实现类似的功能。具体你可以参考下面这段示例代码。而关于这个宏的详细使用方式,可以参考 ❷ 这个链接。



```
1 #include <stdio.h>
2 #define foo(N) _Generic((N), \
3    double: food, \
4    default: fooi, \
5    float: foof)(N)
```

```
6 int fooi(int n) { return n; }
7 double food(double n) { return n; }
8 float foof(float n) { return n; }
9 int main(void) {
10  printf("%d", foo(1));
11  return 0;
12 }
```

好了,今天的答疑就到这里,感谢提出问题的各位同学。如果你还有其他问题,欢迎在评论区与我讨论,或者进入课程专属的微信群(**⊘进**群入口),与其他小伙伴一起沟通交流。

分享给需要的人,Ta订阅超级会员,你最高得 50 元 Ta单独购买本课程,你将得 20 元

🕑 生成海报并分享

**位** 赞 5 **2** 提建议

© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 春节策划三 | JIT Compilation: 一种特殊的程序执行方式

下一篇 课堂答疑(二) | C 工程实战篇问题集锦



## 更多课程推荐

## 操作系统实战 45 讲

从0到1,实现自己的操作系统

彭东 网名 LMOS Intel 傲腾项目关键开发者



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

## 精选留言 (5)





请教于航老师一个问题,我的日常开发程序语言主要是JavaScript和C/C++,这个技术栈与老师应该比较类似。在js中,我们在运行时console.log可以打出任何一个代码中可见的变量的具体值,无论它是一个number、string这样的简单类型,还是各种类嵌套定义出的超级复杂的数据结构,这个能力在阅读其他人写的代码时很有帮助:我不确定一段程序中的某个符号代表的对象究竟是什么结构的时候,我可以直接去运行时把它log出来,尤其是项目代码量庞大的时候这能省去大量人肉读代码的时间;但是在c/c++当中,据我目前所知似乎只能cout 或者 print f出一个基本类型,比如int double char等,不能像js那样轻松的console.log出任何type的变量完整结构。请问于航老师在面对这种情况时是怎么处理?是否只能人肉一个一个class definition去翻代码?c的一些三方库只能翻到.h文件,翻不到具体实现.c或者.cpp文件。

作者回复: 可以试试 Visual Studio Code? 我之前的 C++ 项目在 VSC 里单步调试的时候就可以直接 i nspect 对应变量的内容(包括各类 STL 容器)。

共3条评论>

凸 2





ம

