<u>=Q</u>

下载APP

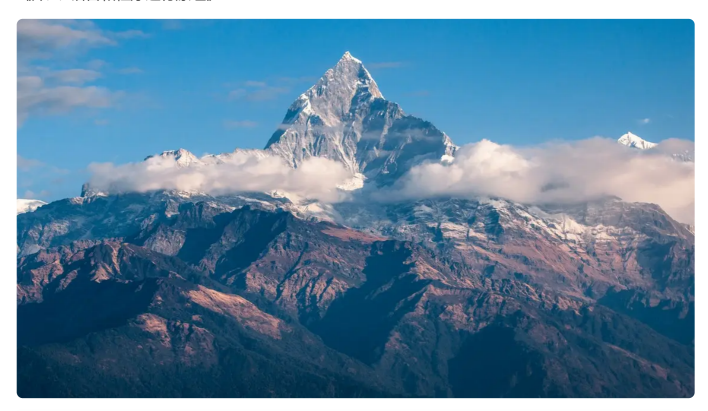


# 20 | 生产加速: C 项目需要考虑的编码规范有哪些?

2022-01-28 于航

《深入C语言和程序运行原理》

课程介绍 >



讲述:于航

时长 13:51 大小 12.69M



你好,我是于航。

在本模块前面的几讲中,我主要介绍了可以为项目编码提速的 C 标准库,以及优化 C 代码的相关技巧。而在接下来的三讲中,我将为你介绍大型 C 项目在工程化协作时需要关注的编码规范、自动化测试和结构化编译。当项目由小变大,参与人数由少变多时,这些便是我们不得不考虑的重要内容。

和一个人参与项目、写代码时的"单打独斗"相比,多人协作从理论上来看可以大幅提章生产效率。但现实情况却可能是,效率在提升的同时,代码质量下降、沟通成本变高。 

系列问题也随之而来。甚至在某些情况下,团队人数的增加反而会导致项目推进效率的降低。

那为什么会出现这样的问题呢?这是因为,当参与到项目开发中的人员数量逐渐增多时,工程师们对于代码编写规范,以及项目开发生命周期(SDLC,Software Development Life Cycle)等关键事项没有形成统一的标准。而因为代码审查不通过导致的频繁返工甚至妥协,以及协作流程上的不明确与延期,使得项目的迭代周期变长,进而生产效率下降。因此,如何为团队制定统一的编码规范,并明确 SDLC 的整体流程以及其中各节点的重点注意事项,就成为了决定团队协作效率的一个重要因素。

那么,这一讲我们就来聊一聊,对于使用 C 语言编写的、需要多人协作的项目,我们应该从哪些角度来制定团队的编码规范。这里我会以 GNU C 编码规范为例来进行介绍,在此之前,我们先来看看什么是 GNU。

## GNU 与 GUN? 傻傻分不清楚

你应该对 GNU 这个由三个英文字母组成的标识并不陌生,虽然有时我也会把它与"文明用语" GUN 搞混。不过你可能还不清楚,它实际上是 GNU's Not Unix 的递归首字母缩写词,而且读音类似于中文"革奴"的发音。

具体来讲,GNU 最初是指由 Richard Matthew Stallman 于 1983 年创立的一项计划,该计划旨在创建一套完全自由的操作系统和相关系统软件的集合。该计划执行至今,除了仍然处在开发阶段的 GNU 操作系统内核 Hurd 以外,其他相关系统软件都已经得到了社区的广泛应用。其中不乏我们熟知的 GCC 编译器、GDB 调试器,以及 Emacs 文本编译器等。目前(截止到 2022 年 1 月),一共有 384 个 GNU 软件包被托管到 GNU 的官方开发站点上。其中,GCC 和 GDB 的第十二个大版本也处在紧张的开发过程中。

当年发起 GNU 计划的一个初衷,是让业界重视软件界合作互助的团结精神,而在经过了将近 40 年的发展后,这一精神可以说在 GNU 旗下的项目上被体现得淋漓尽致。以 GCC 为例,就该项目而言,被正式记载到官方贡献者列表中的开发者就超过了 500 人。而如果将它的 Git 仓库下载下来,并通过相关命令统计所有提交过代码的贡献者人数(根据邮箱区分),这个数字将高达 3500。由此可见,GCC 作为 GNU 旗下使用人数最多的开源项目之一,它能够一直以来被社区广泛采纳,除了源于自身极高的项目质量外,也离不开贡献者之间默契的协作,其中就包括在编码规范上的统一。

为了保证 GNU 旗下的开源项目都能够采用统一的代码格式, Richard Stallman 和一众来自 GNU 开源项目的志愿者,从 1992 年起便开始着手制定一套统一的编码规范, GNU Coding Standards (后简称"GNU编码规范")。制定这套编码规范,是为了保持 GNU

操作系统以及相关软件有干净、一致的编码风格,并保持足够高的可移植性与可靠性。这套编码规范更适用于 C 语言编写的程序,但其中的许多规则与原则也同样适用于其他编程语言。

接下来,我们就以 GNU 编码规范为例,来看一看围绕 C 语言项目制定编码规范时,具体都需要考虑哪些方面。在充分了解这些内容后,你就可以根据自己团队与项目的情况,来 选择性制定更加合适的编码规范了。

#### GNU C 编码规范

GNU 编码规范将 C 语言项目需要考虑的编码细则分为了多个不同类别,下面我们来依次看看这些内容中最常用的 9 个方面。至于更具体的信息,你可以参考 ⊘ 这个链接。

#### 格式

这一类别中的规则主要约束了 C 代码的具体编写格式。比如 , GNU 规范建议将每一行代码的字符数量保持在 79 个以内 , 以便在大多数情况下获得最好的代码可读性 ; C 函数定义时使用的开始花括号 "{" 建议作为每行的第一个字符 , 这样有助于兼容大多数代码分析工具。而类似地 , 为了更好地识别函数定义 , 函数名称同样需要放置于每行的起始位置 , 同时也利于某些特定工具对函数的识别。

除此之外,在函数定义或声明中,若函数参数过长,则需要将超过行长度限制的参数放到函数名所在的下一行,并与上一行中第一个参数的开头保持对齐。而对于结构或枚举类型,可以选择在符合行长度限制的情况下,将它们在一行内完整定义。或采用类似函数的定义方式,将包裹定义的开始与结束花括号放置在单独一行,两行之间为具体的定义内容。

你可以看下这个例子,它便符合我在上面提到的几点 GNU 编码规范对代码格式的要求:

```
9 int a, b;
10 }
11 struct bar { int x, y; }
```

这里我们提到的仅是一些较为重要的代码格式化规则,但除此之外,还有很多其他 GNU 代码格式要求的规范细节。关于这些内容,你可以参考 GNU 旗下的 indent 工具。

这个工具提供了多种不同选项,可以对 C 源代码应用多种不同的代码格式化风格,你可以点击 ② 这个链接来了解这些信息。这些风格主要针对缩进、括号,以及换行等字符或语法元素在特定代码场景中的不同使用方式。但无论哪种方式,你都需要确保在同一个 C 项目中,仅使用唯一的一种风格(规则)来格式化你的代码。

#### 注释

注释的用途显而易见。一个优秀程序的最基本特征,就是可以让任何一个工程师都能在最短的时间内,了解这个程序的基本实现逻辑。而注释就是达成这一目的的"秘密武器"。

在文件方面, GNU 规范建议程序 main 函数所在源文件应以描述程序基本用途的注释作为 开头,而其他源文件则以文件名和描述该源文件基本功能的注释作为开头。

对于函数,则需要为其添加用于描述函数基本功能、参数类型、参数用途、参数可能取值,以及返回值含义(如果有)等内容的注释信息。对于每一个全局和静态变量,也应该为其添加相应的注释,来描述它们的基本用途与可能取值。除基本 C 语法代码外,诸如预处理指令 #else 与 #endif 也需跟随有相应的注释,以标注相应分支的位置和含义。

一般情况下,为保证国际化和通用性,应以英语形式撰写注释。若代码与注释在同一行,则注释应起始于该行代码最后一个字符后间隔两个空格的位置。注释应使用完整的句子,并在一般情况下保持首字母大写。最后需要注意的是,若在注释中谈论到了变量的值,则应将该变量对应标识符完全大写。比如在注释文本"the inode number NODE\_NUM"中提到的 NODE NUM,便代表 C 代码中变量 node num 对应的具体值。

## 语法约定

这部分规范对 C 语言编码时需要遵循的一些基本习惯作出了规定。这里举几个例子:

显式地为所有使用到的值标注类型,尤其是直接使用在表达式中的数字字面量值;

选择性地为编译器添加 "-Wall" 参数 , 并根据警告信息来优化代码 ;

选择性地看待静态代码分析工具给出的建议,在不影响程序正常功能的情况下,不要为了满足它们的要求而牺牲代码可读性;

外部函数和后续才会使用函数的声明,应该被放置在当前源文件开头处统一的地方,或选择放在单独的头文件中;

使用名字具有一定意义的不同变量来完成不同任务,且尽量使变量的声明处在恰好可以完成其"任务"的最小作用域中。除此之外,也不要声明会遮盖全局变量的局部变量。

在代码写法上, GNU 代码规范也作出了规定, 比如:

不要将通过一个类型关键字声明的多个变量分散在多行;

可以将同类型的多个变量放在同一行声明,或选择在不同行使用独立的声明语句来声明多个变量;

当使用嵌套的流程控制语句(比如 if 语句)时,总是将内部的嵌套逻辑包裹在大括号中,以保证代码清晰可读;

尽量避免在 if 语句的条件判断处, 也就是小括号内部做赋值操作(而在 while 语句中是可以的)。

## 命名

编码中的命名规范可以说是理解起来最简单,而行动上最复杂的部分。在 C 语言项目中,程序内使用到的全局变量和函数,它们的名称有时可以直接替代注释来说明它们的功能。因此,**需要确保对于它们的命名是具有一定意义的**。而相对地,局部变量由于仅作用在一个较短的上下文中,它的名字可以更短,只要能大概描述它的作用即可。

变量名一般采用下划线命名法,即通过下划线将其中不同的单词进行分割。变量名中可以使用缩写,但需要确保这些缩写是已经被人们熟知的,而不会产生任何歧义。并且,**尽量仅使用小写字母、数字和下划线来组成变量名,而把大写字母留给对宏常量以及枚举常量命名**。另外,当需要定义数字常量值时,请优先使用枚举常量而非宏常量,这将有利于调试器对程序执行逻辑的分析。比如下面这段代码:

᠍ 复制代码

```
2 LIMITATION = 1000
3 };
4 const char* author_name = "Jason";
5 const int author_age = 28:
```

#### 系统可移植性

GNU 规范中提到的"系统可移植性"主要是指将 C 应用移植到不同 Unix 版本系统上的能力。对于 GNU 程序来说,这种可移植性是可取的,但并非最重要的。

通常来说,你可以直接使用 GNU 旗下的 Autoconf 工具来部分实现这种能力。Autoconf 支持多种 Unix 系统,它可以根据当前所在宿主环境,自动生成进行程序编译所需的配置文件,比如 Makefile 与 configure 脚本文件。对于其他非 Unix 系统,则需要针对目标系统做特殊的兼容性开发。除此之外,在程序中应该尽量使用来自标准库(如 C 标准库、POSIX 标准接口等)中的函数,而非与特定系统强相关的底层能力。

最后,可以选择为 C 语言项目定义名为 "\_GNU\_SOURCE" 的宏常量,当在 GNU 或 GNU/Linux 系统上编译定义有该宏常量的 C 项目时,预处理器会 "启用"所有的 GNU 库 扩展函数。这样,编译器在编译项目时,便会及时检查是否存在用户的自定义函数导致这 些库函数被覆盖的问题。在保证程序系统兼容性方面,这是可以关注的一个点。

## CPU 可移植性

不同 CPU 之间可能会存在着字节序、对齐要求等差异。因此,我们在编码时不应该假设一个 int 类型变量在内存中的起始地址与它的最低有效位(LSB)地址相同。同样地,**当使用 char 类型时,应显式指出它的符号性**。对于指针,应尽量避免出现将指针类型转换成数字值的过程,以保持程序最大的兼容性。

对于基本类型大小, GNU 标准不会处理 int 类型小于 32 位的情况。同样,也不会考虑 long 类型小于指针类型和 size\_t 类型的情况。

## 系统函数

C 程序可以通过调用 C 标准库或 POSIX 库提供的函数,来使用相应的系统功能,但这些库函数在某些系统上可能存在着相应的可移植性问题。而借助 Gnulib,我们可以在一定程度上解决这个问题。

Gnulib 是 GNU 旗下的可移植性库,它为许多缺乏标准接口的系统提供了对标准接口的实现,其中包括对增强型 GNU 接口的可移植性实现等。Gnulib 可以直接与 GNU Autoconf 和 Automake 集成使用,来减少程序员编写可移植代码时的大部分负担。Gnulib 使得我们可以通过配置脚本,来自动确定缺少哪些功能,并使用 Gnulib 中的代码来"修复"缺少的部分。

#### 国际化

GNU 规范也考虑到了 C 程序国际化的问题。同解决系统函数可移植性问题一样,GNU 也提供了名为 GNU gettext 的库,可以轻松地将程序中的消息翻译成各种语言。

#### 字符集

在 GNU 源代码注释、文本文档,以及其他相关上下文中,请首选使用 ASCII 字符集中的字符。如果需要使用非 ASCII 字符,我们要确保文档的编码方式保持统一。通常来说,UTF-8 应是首选的编码方式。

#### 总结

好了,讲到这里,今天的内容也就基本结束了。最后我来给你总结一下。

这一讲,我以 GNU 编码规范为例,介绍了在进行 C 项目编码时我们需要注意的几方面内容。从最基本的编码格式到可能影响程序正确运行的可移植性,这些内容涵盖了一个完整 C 工程项目在制定编码标准时需要考虑的绝大部分问题。

GNU 编码规范的出发点,是确保所有 GNU 旗下项目都能够采用统一的编码行为,以保证这些软件都能够在 GNU 操作系统上正确无误地运行。了解 GNU 规范的基本内容之后,你就能以此为基础,根据自身需求制定更加详细和个性化的 C 编码规范。

编码规范的制定,是项目从单人开发逐渐走向多人协作,让团队效率达到 1+1>2 效果的必经之路。因此,如何合理制定规范并加以落实并持续实践,是一个非常值得关注的问题。

## 思考题

最后想请你来聊一聊:你所在的团队是否制定了相应的编码规范?如果制定了,是怎样落实的?践行过程中又是否遇到哪些问题呢?欢迎在留言区告诉我你的想法。

今天的课程到这里就结束了,希望可以帮助到你,也希望你在下方的留言区和我一起讨论。同时,欢迎你把这节课分享给你的朋友或同事,我们一起交流。

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

🕑 生成海报并分享

**△** 赞 2 **△** 提建议

⑥ 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 19 | 极致优化(下):如何实现高性能的 C 程序?

下一篇 21 | 生产加速:如何使用自动化测试确保 C 项目质量?

# 更多学习推荐



限量免费领取 🌯



## 精选留言(1)





**ZR2021** 

2022-01-29

老师加油!!!

作者回复: 感谢支持!



<u>^</u>1