< 代码精进之路 首页 | Q

12 | 组织好代码文件,要有"用户思维"

2019-01-30 范学雷



讲述:刘飞

时长 10:30 大小 19.23M



上一讲中,我们讲了如何组织代码段,今天我来讲下,如何组织代码文件。

最开始接触一个项目代码时,我们最渴望的,就是快速揭开项目的面纱。这个项目是干什么的?是怎么做的?该怎么使用?

有很多这样的问题,排着队等我们处理。我们需要从一个点开始,先撕破一点点皮,然后,像剥洋葱一样,一层一层地阅读,一层一层地了解。

刚拿到一个项目的代码时,你最想找哪一个文件?面对大量的文件,该从哪里入手?创建 一个项目时,各式各样的文件该怎么规整?

如果一个项目很小,只有三五个文件,我们不用担心上述的问题。

但事实上,一个典型的软件项目,拥有上百个文件是寻常的事情。如果这些文件组织混乱,就会让整个项目乱糟糟的,我们很难入手去查找、阅读和测试。

其实文件的组织是一个简单的事情,但这些简单的事情如果不能做得清晰、明了,就会变成一个效率的黑洞。

文件的组织要层次分明、易于检索、一目了然。要做到这一点,我们可以从用户思考问题的逻辑入手。

逻辑之一:软件是干什么的?

无论我们开始一个软件项目,还是阅读一个软件的代码,第一个遇到的问题就是,这个软件是干什么的?

可以回答这个问题的文件叫做 README,它的命名全部使用大写字母。需要被放在一个软件工程的根目录里,方便人或者机器第一时间找到,从而轻而易举地找到并进行阅读。

"软件要用来干什么?"是一个软件工程的启动问题。

一个软件项目开始时,这个问题的答案可以不是很丰满,但是,最基本的思想一定要有。 随着软件的研发进程,它的描述可以越来越清晰。软件成型之前,这个问题必须干脆地解 决掉,得到明确的答案。

这个问题的描述,要记录在代码的工程里。可以让代码的阅读者轻而易举地找到并阅读。

由于机器的参与,尤其是在线代码管理服务(比如 GitHub、Maven)的广泛使用,README 的名字和位置也就慢慢地形成了共识。

逻辑之二:软件可以拿来用吗?

如果我们看到了 README,想使用这个软件,那么紧接着的问题就是,这个软件我们可以使用吗?

所有的软件,都有归属,都受版权的保护。谁拥有这个软件的版权?这是我们需要关注的一个问题。

有时候,一个软件包含很多贡献者,不同的贡献者有不同的版权诉求。软件的不同部分,就有不同的版权。

这种情况下,**版权描述一般放在每一个源文件的头部**。不同的源文件可以有不同的版权,同一个源文件也可以有一个以上的版权所有者。

如果版权来源只有一个,而且源文件头部没有版权描述,我们就需要把版权描述放到最显眼的地方。这个地方就是软件工程的根目录,命名为 COPYRIGHT,全部使用大写字母。

没有版权描述的软件,并不是没有版权保护。如果一个软件没有版权描述或者版权描述不清晰,使用起来有很多法律风险。如果这个软件依赖外部的版权,那么问题就会变得更为复杂。

有了版权保护,不代表我们就不能使用这个软件了。我们能不能使用、怎么使用,是由软件的许可证确定的。

许可证文件是 LICENSE, 全部使用大写字母, 放在软件工程项目的根目录下。

当使用软件的时候,不能超越许可证约定的范围。一个没有许可证的软件,我们是不能使用的,因为不知道许可的范围,也不知道应承担的义务。同样,如果一个软件的许可证不清晰,或者我们不了解,那么使用起来也会有很多法律问题。

逻辑之三:软件是怎么实现的?

作为程序员,代码是我们看软件世界的语言。我们关心的下一个问题就是,这个软件是怎么实现的?

代码的位置在现在的软件工程里有了一定的共识。通常来说,源代码存放在根目录下的 src 目录下。

当看到 src 目录的时候,我们就可以确认,这里面是源代码文件。当我们要查找源代码的时候,也是在软件工程文件里查找 src 目录。我不建议在这里搞创新,不要使用其他的名字或者位置。

但源代码并不能一股脑地堆在 src 这一个目录里。src 目录下面可以有很多子目录。一般来说,稍具规模、相对正规的软件,都需要有命名空间的区隔。使用命名空间的区隔至少有

三个好处:

- 1. 可以把一个组织的代码和另外一个组织的代码区隔开;
- 2. 可以把一个项目的代码和另外一个项目的代码区隔开;
- 3. 可以把一个模块的代码和另外一个模块的代码区隔开。

每一个命名空间的节点,都要对应一个文件目录。比如,我们常用的 java.lang 这个命名空间,就要相应地使用"java/lang"这两级目录。

如果软件项目把所有的源代码文件不加分别地放在同一个目录下,说明软件的开发人员并没有厘清代码之间的逻辑关系。纠缠在一起的代码越多,代码越难以维护,代码的安全越难以保证。

逻辑之四:软件该怎么测试?

如果要使用或者发布一个软件,最值得关注的还有软件的质量。软件的质量,首先要通过软件测试这一关。那么软件该如何测试呢?这是我们要面对的另一个问题。

有很多传统的软件项目,测试代码和功能代码是放在同一个目录下的。如果一个项目比较小,那么这样做也许没什么大问题。一旦软件工程变得复杂,这样做就会让项目变得难以管理,尤其是在测试人员和开发人员分离的情况下。

让测试人员看着实现代码写测试,会误导测试的用例选择和测试效果;让开发人员看着测试代码改实现,也会影响开发的质量和效率。

既然要分工,不同的代码就要区隔开来。

如果开发和测试是一个人,或者是同一个小组成员,是不是就可以混在一起了呢?当然不是,因为看代码的人依然可能是分工的。区隔实现和测试,可以尽可能照顾到每个工程师,方便他们工作。

幸运的是,现在的很多软件项目,大都采用了分离的组织方式。通常来说,源代码要存放 在根目录下的 test 目录下。

仅仅放置在对应的目录下还不够,测试文件本身还有一个需要注意的地方,一个测试文件,最好执行一个独立的任务。如果测试出错误,我们就能够快速定位错误。这也要求测

试的目标要小,测试的结果要清晰,测试的组织要照应功能代码的组织。

比如说,对 java.io 测试的文件,要放在 java/io 测试目录下;对 java.util 测试的文件,要放在 java/util 目录下。这种互相照应的组织方式,从目录名就可以看出测试的范围。这样既可以快速从功能代码找到测试代码,也可以快速地从测试代码找到功能代码。

软件该怎么使用?

使用软件工程项目文件的,不仅仅只有程序员,还有软件的用户。

要是只能通过阅读软件代码来揣测软件该怎么使用,这样既没有效率,也容易犯错,更偏离了软件设计者的初衷。

一个好的软件,要尽可能降低使用门槛。编写使用指南和代码示例是两个常用的办法。一份好的用户文档,应该让软件的用户快速入门,然后再逐步深入地了解整个软件的使用细节,以及潜在的问题。

软件的文档,需要随着软件的变更不断升级维护。有很多项目会把文档和代码分开管理。

但实际上,这样做有一些缺陷,它会让文档变得难以维护。

我们经常看到很多文档和软件脱节的软件,很大一部分是由于项目组织和管理方面的问题导致的。如果代码的变更,也需要相应地变更文档,那么文档和代码统一管理,是一个更高效的组织方式。

如果你留意,就会注意到现在的很多项目,在根目录下,有一个名字为 docs 或者 doc 的目录。 这个目录就是存放软件文档的。

作为程序员,我们不仅要熟悉源代码,还要熟悉文档。当需要更直观的用户指南或者代码示例时,就要写作这样的软件文档。对于每一行的代码变更,我们都要问,需不需要文档变更?如果代码和文档一致的话,就会节省我们大量的维护时间和维护成本。

下面的例子,是一个常见的软件组织形式,也是我们对上述讨论的小结。

■复制代码

1 Project directory layout:

```
2
    src/
 3
        java/
            lang/
            io/
 6
       javax/
 7
            net/
              ssl/
9
    test/
10
       javax/
11
           net/
               ssl/
12
13
    doc/
    make/
14
    README
15
    COPYRIGHT
16
17 LICENSE
```

小结

我们的日常软件开发工作,有很多都依赖于集成开发环境(IDE)。主流的 IDE 有缺省的文件组织形式。一般情况下,我们可以使用缺省的组织形式,然后添加进缺失的内容。

也有很多软件开发,不依赖于 IDE。这就需要我们自己规划好文件的组织原则和基本形式。不同的语言,不同的项目,文件的组织方式差别可能很大。

如果你需要自己制定组织形式,我建议参考一些成功项目的组织方式。比如,如果你要做一个中间件,为客户提供类库,就可以参考 OpenJDK 的文件组织方式。

如果没有什么现成的项目可以参考借鉴的,请记住以下两点:

- 1. 文件的组织要一目了然,越直观,越有效率;
- 2. 可维护性要优先考虑。这要求文件组织要层次分明,合理区隔、照应、使用不同的空间。

一起来动手

由于项目的多样性,项目文件组织的具体形式有很多差异。借这个机会,我也想学习一下大家的项目文件组织经验。你做的项目,是怎么组织文件的?为什么选择这种组织的形式?你最欣赏的这种形式的哪几点?你阅读一个项目代码时,是怎么一步一步深入进去的?欢迎你把你的经验公布在讨论区,我们一起来学习,一起进步。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得转载

上一篇 11 | 组织好代码段, 让人对它"一见钟情"

下一篇 13 | 接口规范, 是协作的合约

精选留言 (8)



心 3



公司项目模块的大致结构:

build/

src/

main/

java/domain.parent.module/...

展开٧

作者回复: 谢谢你分享这个典型的代码文件组织结构。

加微信 ixuexi66 获取一手更新



L 3

doc/

需求文档(按功能模块分子目录)、各成员的日志记录(按项目节点分子目录)、UI 设计

Source/

VS工程下的多个项目相关Project工程目录、基础库、test工程、Tools工程 , .sln文... 展开 >

作者回复: 嗯,看起来像是代码的上一层的组织方式,不仅包括代码,还包括编译后的文件,以及支持文件。

4

Y024 2019-01-31

1

作为 Javaer,分享一些自己接触到东西。目前很多都有脚手架工具,可以帮你快速初始化/规划项目代码组织,比如: Java 里面的 Maven,可以帮你快速初始化一个项目 (Maven 生成的工程目录划分,具体细节移步官方文档:

 $https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-standard-directory-layout.html\)\ ...$

展开~

作者回复: 好经验, 谢谢分享!

类似于Maven的脚手架工具很有价值,我也建议大家了解了解。我个人特别喜欢它对代码依赖关系的自动化处理。第二部分,我们会使用一下这个小工具(不会讲,就是用一下)。

4

Robit 2019-01-30

心 1

上文图中那个make/是什么含义

展开٧

作者回复: 放置makefile的目录

◀



2019-02-26

说到这个,老师能否加开一篇领域驱动的课 展开~

作者回复: 这是一个好话题, 但是我现在真的不懂领域驱动。要加油学习了!



pyhhou

2019-02-24



自己使用的就是最简单的 MVC 的代码结构,写的是 node JS,不需要编译结构也是一些个工具帮忙生成的:

bin/ node_modules/

展开~

public/...

作者回复:对应好源代码和测试案例,是一个省时省力的思路。JDK一般按照源代码的目录结构组织测试。比如,测试接口规范javax.net.ssl.SSLSocket的代码,放在test/jdk/javax/net/ssl/SSLSocket目录下。测试接口实现sun.security.ssl.SSLSocketImpl的代码,放在test/jdk/sun/security/ssl/SSLSocketImpl目录下。我们经常需要翻找测试用例,来检查测试覆盖是不是足够,这种对应的组织方式的确省了不少时间。

文件的安排,首先要做好模块的划分,功能类似的、目标类似的放到一个命名空间里(比如Java的包);然后,分割接口规范和内部实现;接口规范和内部实现放到不同的命名空间里;然后,再划分依赖关系,公开接口的文件,一个类一个文件;内部实现的代码,尽量减少文件间的依赖关系,只被一个类依赖的代码,都放到那个类里去。

比如,javax.net.ssl是TLS协议的公开接口规范,单独使用一个公开的包。sun.security.ssl是TLS接口规范的一个实现,单独使用另外一个包。sun.security.ssl.ClientHello类里,还包含了支撑这个类实现的其他几个内部类。

```
package sun.security.ssl;
final class ClientHello {
   static final class ClientHelloMessage extends HandshakeMessage {
      // snipped
   }
```

```
private static final
        class ClientHelloKickstartProducer implements SSLProducer {
        // snipped
    }
    // snipped
}
```

另外,就是做好命名空间和类的命名,名字清晰了,从文件名和文件结构的确可以看到更多的东西。



小文

2019-02-18

很多网上的代码都没有版权说明,那也会受法律保护吗?

展开~

作者回复: 是的。这种代码的版权风险很大的,不知期限,不知版权归属,不知许可方式。有些法律默认没有版权说明,就是作者保留所有权利。



苦行僧

2019-02-07

一般使用maven的工程结构

展开٧

ß

凸