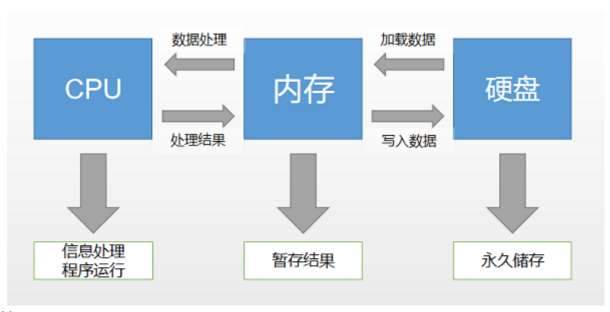
为什么要写文档

前言

• 写本篇文章的目的是梳理在进行项目时写文档的重要作用。从思想上改变对写文档的看法,养成在进行项目时写文档的习惯。

正文

首先,我介绍一下电脑中的 CPU,内存与硬盘。



• CPU:

计算机系统的运算和控制核心,是信息处理、程序运行的最终执行单元。

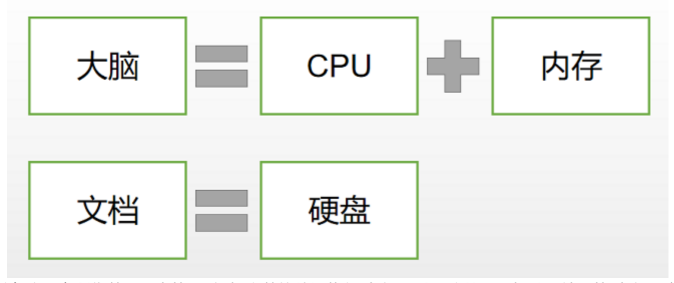
• 内存:

暂存结果, 断电后数据丢失。

• 硬盘:

存储资料和软件等数据的设备,断电数据不丢失。

其实,与电脑相比,我们的大脑就像 CPU 加内存,主要负责思考,创造以及暂时存储处理结果。而文档就像硬盘,能把我们大脑中的暂存结果转化为永久存储结果。



大脑每次思考创作前,需先从"硬盘"把之前的数据载入"内存"。处理完毕后,把处理结果从"内存"更新到"硬盘"。在进行项目时,如果没有文档,就相当于没有硬盘。那么,没有硬盘的结果会是怎样呢?

- (1). 当数据输入时没有硬盘,内存无法读取到数据
 - 在电脑运行时,CPU 想要进行数据处理,需要先把数据从硬盘加载到内存,然后内存再将读取的数据传输给 CPU。如果没有硬盘,内存是无法读取到数据的。那么 CPU 也无法获取到数据,本次数据处理就无法进行。
 - 当我们没有文档时,我们的"内存"也无法读取到"数据",那么会造成什么样的后果呢?
 - 1. 做任何事情都得从头坐起,不能站在巨人的肩膀上去做事情。



每进行一个新的项目时,都需要花费大量的时间去完成前期准备工作。

2. 当一个项目进行到一半时,这时有一个紧急的项目需要完成。当紧急项目完成后,再去做当初的项目,结果由于时间过长(相当于电脑断电,内存被清空),忘记了当初代码的思路, 又需要花费大量的时间从头到尾去研究源代码。

(2). 当数据输出时没有硬盘,内存的输出数据无法保存

- 当 CPU 数据处理结束后,内存会将处理数据保存到硬盘。如果这时候没有硬盘,那么就无法保存数据,就相当于进行了一次无效运算。
- 那么当我们有成果时,却没有相应的文档记录,那会造成什么样的结果呢?
 - 1. 有时候学习过的知识,由于时间一长,结果忘记了一大半,相当于白学一样。以后要用的时候,又需要花费大量的时间去寻找资料,重新学习。
 - 2. 在项目合作时,由于没有相应的文档,别人无法迅速了解到你这个项目的作用,功能和进度。如果仅靠**口头交流**,沟通成本过高。



项目在后期,如果缺少相应的文档,也无法进行维护和更新。

• 那如果我们在进行项目的时候,书写相应的文档,会有什么作用了? 下面将从 6 个方面讲解书写文档的作用:



(1). 梳理思路

• 在编写代码前,我们首先可以根据我们头脑中的实现思路画一个**流程图**,我们可以根据这个流程图一步一步得去验证我们的思路是否正确,是否能实现我们想要的功能,规避架构重构的风险。当我们写了文档后,就算隔一段时间再去编写这段代码,我们也能跟着文档一步一步的进行下去。

(2). 少走弯路



• 在新人入门时,如果能够读到前辈的**经验文档**,那么便可以少走很多弯路,能大大加快从业余到专业的进程。

(3). 加深理解

• 在写文档的过程中,我们会有一种责任心,我们不想让别人看到一个**价值很低**的文档,这时就会深入研究这个知识点,加深对它们的理解。

(4). 查漏补缺



• 写文档的过程,就是我们重新梳理知识点的过程。在写文档的时候,我们很容易了解到哪些知识点是我们懂的,哪些是我们不懂的,这样就起到了一个查漏补缺的作用。

(5). 方便回顾

• 俗话说:"好记性不如烂笔头"。再好的记忆力也是有限的,时间长了,总会忘记。以前我学习的时候从来不写文档,这样就造成了一个问题:没有资料复习。过了一段时间,学过的知识全部忘掉,相当于白学一样。等到要用的时候,又需要花大量的时间去重新学习。但如果我们能把我们学过的知识写成文档,随时回顾,那么就很难忘记。不会出现"电脑"关机,"数据"丢失的情况。

(6). 利于合作

• 我们写的文档不止写给我们看,更是为了写给他人看。当我们在进行开源项目或是团队合作时,一个好的文档能让别人迅速了解你这个项目的作用,功能和进度。只有了解这些,别人才会考虑是否参与你这个开源项目,别人才能真正得帮助到你。

总结

• 在进行项目的时候,书写文档是很重要的一件事情。俗话说:"磨刀不误砍柴工",不要因为写文档会花费我们大量的时间和精力就不去进行。



希望大家(包括我)在以后进行项目的时候,一定要写好文档。

- 最后,推荐几个文章,为了让大家学会如何写文档:
 - 。 技术文档编写经验总结
 - 。 软件开发技术文档编写规范
 - 。 如何编写技术文档, 你所不知道的秘密