# 春节策划一 | 构建自己的知识体系, 让学习的"飞轮"持续转动

2022-01-31 于航

《深入C语言和程序运行原理》

课程介绍 >



### 讲述:于航

时长 04:10 大小 3.84M



你好,我是于航。时间过得很快,一转眼我们来到了壬寅之年。这篇加餐发布时,恰逢除夕,在这里首先祝你新年快乐,希望你在新的一年,学业进步,工作顺利!

趁着节日的氛围,今天我想和你聊点轻松的内容,来分享下我对"学习"的一些认知。

### 学习的两个基本原则

事实上,在职业发展的这些年,我一直遵循着学习的两个基本原则:



- 自己的知识体系,需要由点成线,再成网(也可以叫"面",但"网"更形象一些)地进行构建;
- 需要不断地重复获取和咀嚼知识。这样在"飞轮效应"下,学习效率和理解深度才会进一步提升。

其中,第一个原则可以帮我们构建更紧密的知识体系,把很多容易被遗忘的,或者你理解得并不深刻的"单点知识"联系在一起,并从表象打通到原理,建立一个完整的知识网络。

以学习 C 语言为例,"在 C 语言中,关键字 int 被用来定义整型变量",这就是针对 C 语法的一个单点知识。而下面这些问题的答案,都是由这个单点知识衍生出来的,包含了来自不同视角的另一些相关知识点:

- 整型变量在汇编(机器)代码层面如何体现?
- 在程序运行时, 变量的数据会被存放在内存中的什么位置?
- 在内存中, 整型变量数据会被如何编码?
- ......

当我们将知识由点到线,再到网地进行构建后,在这个归类和整理的过程中,由于我们对知识进行了"主动加工",因此对它们的理解和记忆也会变得更加深刻。

至于第二个原则,也很好理解,"读书百遍,其义自见"说的就是这个道理。我们常说,学习一项新技术,只有在理解原理的同时再配合大量的实践,才能够快速掌握,并且对原理有着更深的理解。而实践,便是对知识进行重复"咀嚼"的过程。

学习技术是这样,通过读书来学习某个领域的知识也是如此。在信息获取如此便利的今天,讨论同一个话题的书籍有很多,它们的质量和内容可以说是千差万别。因此,如何高效地利用时间,并在众多资源中"去伪存真",快速学习到自己还未掌握的知识,便显得尤为重要。

### 利用"飞轮"学习法,加速构建知识网络

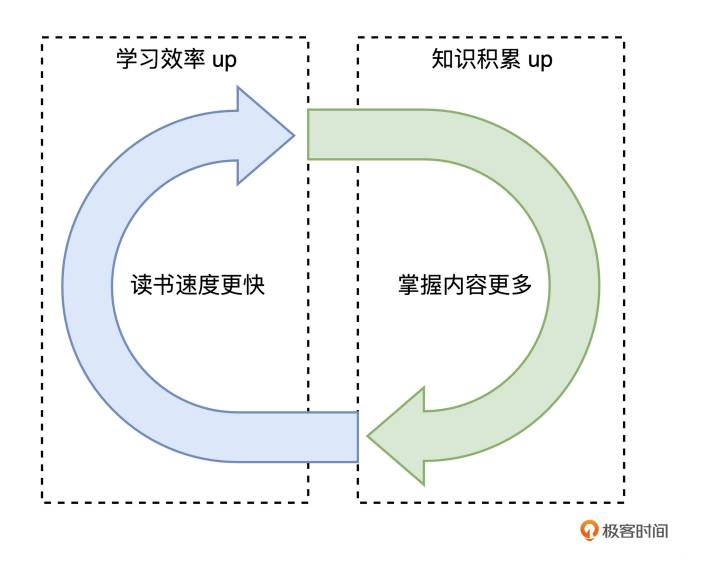
接下来,我想为你介绍我经常使用的方法。总的来说,这个方法可以概括为两个步骤:

- 1. 熟读经典,来完成你对某个领域知识的"原始资本积累";
- 2. 在第一步的基础之上,再去广泛涉猎更多相关书籍,并进一步查缺补漏,加深理解。

对于某一个特定的知识领域,当你阅读的相关书籍越来越多时,你能从每一本书中获得的新知识可能会越来越少,因此,你阅读整本书所花费的时间也会越来越短。而在阅读"新书"的过程中,里面涉及到的"旧知识"又会刺激你大脑中先前已经构建好的,与这块知识相关的神经元,从而让你对这部分知识的记忆变得更加牢固。随着你掌握的知识越来越多,新知识逐渐变为旧

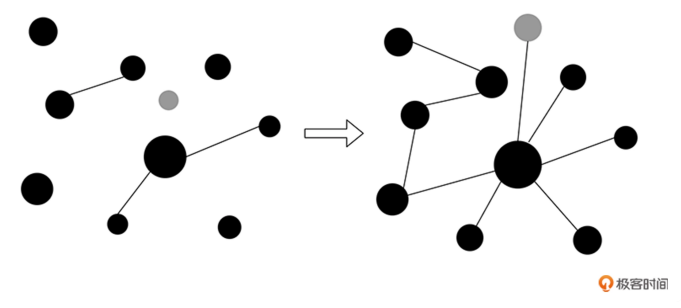


知识,而旧知识又不断变得更加深刻,你对新书的"消化"速度也会越来越快。长此以往,便会形成我们常说的"飞轮效应"。



书籍作为某个特定领域知识内容的集合,提供了网络碎片化知识通常无法提供的知识"网"。而如果我们想对网中的某个知识点再进行更加深入的了解,仍需要借助互联网的帮助,从博客、论文等相对碎片化的载体中汲取知识。总之,要在已构建的"面"的基础上加深"点",让知识网中的各个点互通有无。





增强单点知识间的相关性,对整个知识体系的理解会更深刻

对大部分人来说,实行这个方法时最困难也最关键的,便是完成原始知识积累的过程。因此, 抛开方法本身,我们首先要做到的是坚持不懈地认真看完一本书,这才是你决胜的关键点。下 一次的春节加餐中,我会向你推荐一些经典的 C 语言学习书籍,希望你能够利用好这个春节 假期,让学习的"飞轮"持续转动起来。

今天分享的都是我自己对学习方法的认知,希望能给你带来一些启发和帮助。如果你还有其他想要分享的学习技巧,欢迎在评论区交流讨论。

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

©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 31 | 程序如何与操作系统交互?

下一篇 春节策划二 | 关于 C 语言, 我有这些书籍想推荐给你

# 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「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

## 精选留言(8)





老师,新年快乐

作者回复:谢谢,新年快乐 ^-^

凸 1



#### netmare

2022-01-31

老师,虎年大吉,新年快乐



作者回复:谢谢,新年快乐哈 ^-^

#### ppm

新年快乐,老师有什么好书好项目代码推荐的吗 作者回复:有的,在策划二我推荐了几本书,可以参考哈~ ··· 凸 1 deadline 2022-01-31 老师新年快乐!虎年大吉! 今年过年老师回家了嘛 作者回复: Bingo! 谢谢,新年快乐啦! <u>6</u>1 Jack 2022-01-31 祝老师除夕快乐! 作者回复:谢谢,新年快乐! <u>6</u>1 ··· Victor 2022-01-31 老师辛苦了,祝老师新年快乐! 作者回复:谢谢,新年快乐啦! <u>6</u>1 高宝儒 2022-02-03 虎年大吉! 作者回复:谢谢,新年快乐 ^-^ 白花风信子 2022-02-02

老师新年快乐!





