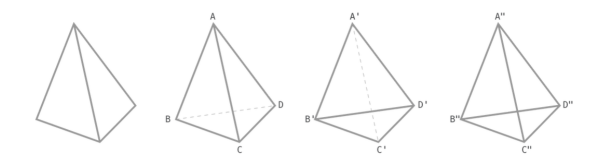
Y SchOng / the-craft-of-selfteaching

forked from selfteaching/the-craft-of-selfteaching

Code Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings ሥ master ▼ the-craft-of-selfteaching / markdown / Part.1.F.deal-with-forward-references.md (1) xiaolai From wangpeiran 11 selfteaching#697 용 2 contributors 口 / 前 Raw Blame 276 lines (155 sloc) 24.4 KB ♂如何从容应对含有过多"过早引用"的知 识? "过早引用"(Forward References,另译为"前置引用"),原本是计算机领域的术语。 在几乎所有的编程语言中,对于变量的使用,都有"先声明再使用"的要求。直接使用未 声明的变量是被禁止的。Python 中,同样如此。如果在从未给 an_undefined_variable 赋值的情况下,直接调用这个变量,比如, print(an_undefined_variable), 那就会报错: NameError: name 'an_undefined_variable' is not defined 。 print(an undefined variable) Traceback (most recent call NameError last) <ipython-input-1-7e0e1cc14e37> in <module> ---> 1 print(an_undefined_variable)

NameError: name 'an_undefined_variable' is not defined

充满过早引用的知识结构,在大脑中会构成类似 M.C. Escher 善画的那种 "不可能图形" 那样的"结构"。

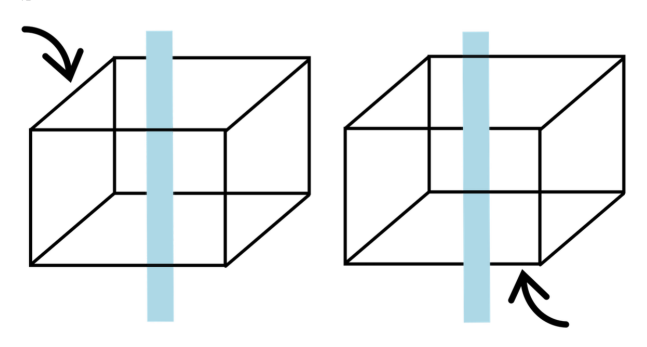


在上图中, 前三个椎形一般不会造成视觉困惑 —— 尤其是第一个。

若是加上虚线,比如,第二个和第三个,那么由于我们预设虚线表示"原本应该看不见的部分",于是, C 点的位置相对于 B 和 D 应该更靠近自己; C' 的位置,相对于 B' 和 D' 应该更远离自己……

然而,在第四个椎形中,由于 B"D" 和 A"C" 都是实线,于是,我们一下子就<u>失去了判断依据</u>,不知道 C" 究竟是离自己更近还是更远?

对一个点的位置困惑,连带着它与其它三个点之间的关系。可若那不是锥体,而是立方体呢?每个点的位置困惑会造成对它与更多点之间的更多联系的困惑……若是更多面体呢?



把这些令人困惑的点,比喻成"过早引用",你就明白为什么"很多过早引用"的知识结构会那么令人困惑,处理起来那么令人疲惫了吧?

过早引用就是无所不在

可<u>生活、学习、工作</u>,都不是计算机,它们可不管这套,管它是否定义过,管它是否定义清晰,直接甩出来就用的情况比比皆是。

对绝大多数"不懂事"的小朋友来说,几乎所有痛苦的根源都来自这里:"懂事"的定义究竟是怎样的呢?什么样算作懂事,什么样算作不懂事?弄不好,即便整个童年都在揣摩这个事,到最后还是迷迷糊糊。他们的父母,从未想过对孩子说话也好提要求也好,最好"先声明再使用",或者即便事先声明过也语焉不详……于是,这些可怜的孩子,能做的只有在惶恐中摸索,就好像在黑暗中拼图一样。

可事实上,他们的父母也不容易。因为确实有太多细节,给小朋友讲了也没用,或者讲也讲不清楚,又或者拼命解释清楚了,但小朋友就是听不进去…… 所以,令人恼火的"过早引用",有时候真的是只能那样的存在。

谈恋爱的时候也是这样。太多的概念,千真万确地属于过早引用。爱情这东西究竟是什么,刚开始的时候谁都弄不大明白。并且事实证明,身边的绝大多数人跟自己一样迷糊。至于从小说电影里获得的"知识",虽然自己看心神愉悦,但几乎肯定给对方带来无穷无尽的烦恼——于对方来说你撒出来的是漫天飞舞的过早引用……

到了工作阶段,技术岗位还相对好一点,其他领域,哪哪儿都是过早引用,并且还隐藏着不可见,搞得人们都弄出了一门玄学,叫做"潜规则"。

人们岁数越大,交朋友越来越不容易。最简单的解释就是,每个人的历史,对他人来说 都构成"过早引用"。所以,理解万岁?太难了吧,幼儿园、小学的时候,人们之间几乎 不需要刻意相互理解,都没觉得有这个必要;中学的时候,相互理解就已经开始出现不 同程度的困难了,因为过早引用的积累。大学毕业之后,再工作上几年,不仅相互理解 变得越来越困难,还有另外一层更大的压力——生活中要处理的事情越来越多,脑力消 耗越来越大,遇到莫名其妙的过早引用,哪儿有心思处理?

不懂也要硬着头皮读完

这是事实: 大多数难以掌握的技能都有这个特点。人们通常用"学习曲线陡峭"来形容这类知识,只不过,这种形容只限于形容而已,对学习没有实际的帮助。面对这样的实际情况,有没有一套有效的应对策略呢?

首先是要学会一个重要的技能:

读不懂也要读完,然后重复很多遍。

这是最重要的起点。听起来简单,甚至有点莫名其妙 —— 但以后你就会越来越深刻地体会到,这么简单的策略,绝大多数人竟然不懂,也因此吃了很多很多亏。

充满了过早引用的知识结构,就不可能是一遍就读懂的。别说这种信息密度极高的复杂且重要的知识获取了,哪怕你去看一部好电影,也要多刷几遍才能彻底看懂,不是嘛?比如,Quentin Tarantino 导演的 Pulp Fiction (1994)、David Fincher 导演的 Fight Club (1999)、Christopher Nolan 导演的 Inception (2010)、或者 Martin Scorsese 导演的 Shutter Island (2010)……

所以,从一开始就要做好<u>将要重复很多遍</u>的准备,从一开始就要做好<u>第一次只能读懂个</u> 大概的准备。

古人说,<u>读书百遍其义自见</u>,道理就在这里了 —— 只不过,他们那时候没有计算机术语可以借用,所以,这道理本身成了"过早引用",对那些根本就没有过"读书百遍"经历的人,绝对以为那只不过是在忽悠自己……

有经验的读书者,拿来一本书开始自学技能的时候,他会先翻翻目录(Table Of Contents),看看其中有没有自己完全没有接触过的概念;然后再翻翻术语表(Glossary),看看是否可以尽量理解;而后会看看索引(Index),根据页码提示,直接翻到相关页面进一步查找……在通读书籍之前,还会看看书后的参考文献(References),看看此书都引用了哪些大牛的书籍,弄不好会顺手多买几本。

这样做,显然是老到 —— 这么做的最大好处是 "尽力消解了大量的过早引用",为自己减少了极大的理解负担。

所以,第一遍的正经手段是"**囫囵吞枣**地读完"。

囫囵吞枣从一开始就是贬义词。但在当前这个特殊的情况下,它是最好的策略。那些只习惯于<u>一上来就仔细认真</u>的人,在这里很吃亏,因为他们越是仔细认真,越是容易被各种<u>过早引用</u>搞得<u>灰心丧气</u>;相应地,他们的<u>挫败感积累</u>得越快;到最后弄不好<u>最先放弃</u>的是他们 —— 失败的原因竟然是因为"太仔细了"……

第一遍囫囵吞枣,用个正面一点的描述,就是"<u>为探索未知领域先画个潦草的地图</u>"。地图这东西,<u>有总比没有好</u>;虽然说它最好精确,但即便是"不精确的地图"也比"完全没地图"好一万倍,对吧?更何况,这地图总是可以<u>不断校正</u>的,不是吗?世界上哪个地图不是一点一点校正过来才变成今天这般精确的呢?

磨练"只字不差"的能力

通过阅读习得新技能 (尤其是"尽量只通过阅读习得新技能"),肯定与"通过阅读获得心灵愉悦"很不相同。

<u>读个段子、读个小说,读个当前热搜文章</u>,通常情况下不需要"精读"——<u>草草浏览</u>已经足够,顶多对自己特别感兴趣的地方,慢下来仔细看看……

但是, 若是为了习得新技能去阅读, 就要施展"只字不差地阅读"这项专门的技能。

对,"只字不差地阅读"是所有自学能力强的人<u>都会</u>且都<u>经常使用</u>的技能。尤其是当你在阅读一个重要概念的定义之时,你就是这么干的:<u>定义中的每个字都是有用的,每个词的内涵外延都是需要进行推敲的,它是什么,它不是什么,它的内涵外延都是什么,因此,在使用的时候需要注意什么……</u>

很有趣的一个现象是,绝大多数<u>自学能力差的人</u>,都<u>是把一切都当作小说去看,随便看</u> <u>看,粗略看看……</u> 你有没有注意到一个现象,人们在<u>看电影的时候,绝大多数人会错过绝大多数细节</u>;但这好像并不会削减他们的观影体验;并且,他们有能力使用错过了无数细节之后剩下的那些碎片拼接出一个"完整的故事"——当然,通常干脆是"另一个貌似完整的故事"。于是,当你在跟他们讨论同一个电影的时候,常常像是你们没坐在同一个电影院,看的不是同一个电影似的……

所谓的自学能力差,很可能最重要的坑就在这里:

每一次学习新技能的时候,很多人只不过是因为<u>做不到只字不差地阅读</u>,于是总是会<u>错过很多细节</u>;于是,最终就好像"看了另外一个山寨版电影一样",实际上"<u>习</u>得了另外一个<u>山寨版</u>技能"……

在学习 Python 语言的过程中,有个例子可以说明以上的现象。

在 Python 语言中, for 循环可以附加一个 else 部分。你到 Google 上搜索一下 for else python 就能看到有多少人在"追问"这是干什么的?还有另外一些链接,会告诉你"for… else"这个"秘密"的含义,将其称为"语法糖"什么的……

其实, 官方教程里写的非常清楚的, 并且还给出了一个例子:

Loop statements may have an else clause; it is executed when the loop terminates through exhaustion of the list (with for) or when the condition becomes false (with while), but not when the loop is terminated by a break statement. This is exemplified by the following loop, which searches for prime numbers:

只有两种情况,

- 要么干脆就没读过,
- 要么是读了,却没读到这个细节......

—— 后者更为可怕,跟花了同样的钱看了另外一个残缺版本的电影似的……

为什么说 "只字不差地阅读" 是一项专门的技能呢? 你自己试过就知道了。明明你已经刻意让自己慢下来,也刻意揣摩每个字每个词的含义,甚至为了理解正确,做了很多笔记…… 可是,当你再一次 "只字不差地阅读"的时候,你经常会"惊讶地发现",自己竟然有若干处遗漏的地方!对,这就是一种需要多次练习、长期训练才能真正掌握的技能。绝对不像听起来那么简单。

所以,到了<u>第二遍第三遍就必须施展"只字不差地阅读"这项专门的技能</u>了,只此一点,你就已然**与众不同**了。

好的记忆力很重要

"就算读不懂也要读完"的更高境界,是"就算不明白也要先记住"。

人们普遍讨厌"死记硬背"……不过,说实话,这很肤浅。虽然确实也有"擅长死记硬背却就是什么都不会的人",但是,其实有更多<u>记忆力强的人</u>,实际上<u>更可能是"博闻强</u>识"。

面对"过早引用"常见的知识领域,好记忆力是超强加分项。记不清、记不住、甚至干脆 忘了 —— 这是自学过程中最耽误事的缺点。尤其在有"过早引用知识点"存在的时候,更是如此。

然而,很多人并没有意识到的是,<u>记忆力也是"一门手艺"</u>而已。并且,事实上,它是任何时候都可以通过<u>刻意练习加强</u>的"手艺"。

更为重要的是,<u>记忆力</u>这个东西,有一百种方法去<u>弥补</u> —— 比如,<u>最明显、最简单的办</u> 法就是"好记性不如烂笔头"……

所以,在绝大多数正常情况下,所谓的"记不清、记不住、甚至干脆忘了",都只不过是懒的结果——若是一个人懒,且不肯承认自己懒,又因为不肯承认而已就不去纠正,那……那就算了,那就那么活下去罢。

然而,<u>提高对有效知识的记忆力</u>还有另外一个简单实用的方法 —— 而市面上有各种"快速记忆法",通常相对于这个方法来看用处并不大。

这个方法就是以下要讲到的"<u>整理归纳总结"</u> —— <u>反复做整理归纳总结</u>,记不住才怪呢!

尽快开始整理归纳总结

从另外一个角度,这类体系的知识书籍,对<u>作者</u>来说,不仅是<u>挑战</u>,还是摆脱不了的负担。

Python 官方网站上的 The Python Tutorial, 是公认的最好的 Python 教材 —— 因为那是 Python 语言的作者 Guido van Rossum 写的……

虽然 Guido van Rossum 已经很小心了,但还是没办法在讲解上避免大量的过早引用。 他的小心体现在,在目录里就出现过五次 **More**:

- More Control Flow Tools
- More on Defining Functions
- More on Lists
- More on Conditions
- More on Modules

好几次,他都是先粗略讲过,而后在另外一处再重新深入一遍…… 这显然是一个最尽力的作者了—— 无论是在创造一个编程语言上,还是在写一本教程上。

然而、即便如此、这本书对任何初学者来说、都很难。当个好作者不容易。

于是,这只能是读者自己的工作了 —— 因为即便是最牛的作者,也只能到这一步了。

第一遍囫囵吞枣之后,马上就要开始"总结、归纳、整理、组织关键知识点"的工作。 自己动手完成这些工作,是所谓学霸的特点。他们只不过是掌握了这样一个其他人从未想过<u>必须掌握的简单技巧</u>。他们一定有个本子,里面是各种<u>列表、示意图、表格</u>——这些都是最常用的知识(概念)整理组织归纳工具,这些工具的用法看起来简单的要死。

这个技巧说出来、看起来都非常简单。然而,也许正因为它看起来如此简单,才被绝大多数人忽略……与学霸们相对,绝大多数非学霸都有一模一样的糊弄自己的理由:反正有别人做好的,拿过来用就是了! —— 听起来那么理直气壮……

可实际上,自己动手做做就知道了 —— 整理、归纳、组织,再次反复,是个相当麻烦的过程。非学霸们自己不动手做的真正原因只不过是: 嫌麻烦、怕麻烦。一个字总结,就是,懒! 可是,谁愿意承认自己懒呢? 没有人愿意。于是,都给自己找个冠冕堂皇的理由,比如,上面说的"反正别人已经做好了,我为什么还要再做一遍呢?"再比如,"这世界就是懒人推进的!"

久而久之,<u>各种爱面子的说法</u>完美地达成了<u>自我欺骗</u>的效果,最后连自己都信了!于是,身上多了一个明明存在却永远找不到的漏洞 —— **且不自知**。

我在第一次粗略读过整个 Python Official Tutorial 中的第五章之后,顺手整理了一下 Containers 的概念表格:

Containers in Python			
Sequence type	Set	Мар	
String	Set	Dictionary	
range()			
List			
Tuple			
• Immutable: backgro • Ordered: font cold			

可这张图错了!

因为我最早"合理囫囵吞枣"的时候,Bytes 这种数据类型全部跳过;而后来多轮反复之后继续深入,又去读 The Python Language Reference 的第五章 Data Model 之后, 发现 Set 也有 Immutable,是 Frozen Set 当然,最错的是,整理的过程中,一不小心把"Ordered"给弄反了!

于是肯定需要再次整理,若干次改进之后,那张图就变成了下面这个样子:

Containers in Python		
Sequence Type	Set	Map
String	Set	Dictionary
range()	Frozen Set	
List		
Tuple		
Bytes		
	Immutable:	background color, gr rdered: font color, r

另外,从 Python 3.7 开始, Dictionary 是 insertion ordered 了: https://docs.python.org/3/library/collections.html#ordereddict-objects

这个<u>自己动手</u>的过程其实真的"很麻烦",但它实际上是帮助自己<u>强化记忆</u>的过程,并且对自我记忆强化来说,绝对是<u>不可或缺</u>的过程。习惯于自己动手做罢!习惯于自己不断修改罢!

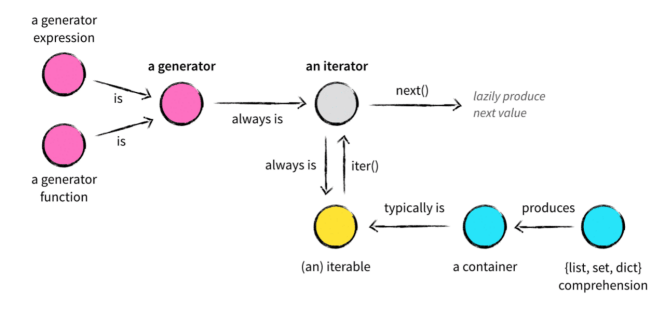
再给你看个善于学习的人的例子:

https://nvie.com/posts/iterators-vs-generators/

作者 Vincent Driessen 在这个帖子里写到:

I'm writing this post as a pocket reference for later.

人家随手做个图,都舍不得不精致:



自学能力强的人有个特点,就是<u>不怕麻烦</u>。小时候经常听到母亲念叨,<u>"怕麻烦!那还活</u>着干嘛啊?活着多麻烦啊!"——深刻。

先关注使用再研究原理

作为人类,我们原本很擅长运用自己并不真正理解的物件、技能、原理、知识的......

三千多年以前,一艘欧洲腓尼基人的商船在贝鲁斯河上航行的时候搁浅了……于是,船员们纷纷登上沙滩。饿了怎么办?架火做饭呗。吃完饭,船员们惊讶地发现锅下面的沙地上有很多亮晶晶、闪闪发光的东西!今天的化学知识对当年的他们来说,是那一生不可触摸的"过早引用"。他们并不懂这个东西的本质、原理,但稍加研究,他们发现的是,锅底沾有他们运输的天然苏打……于是,他们的总结是,天然苏打和沙子(我们现在知道沙子中含有石英砂)被火烧,可能会产生这个东西。几经实验,成功了。于是,腓尼基人学会了制做玻璃球,发了大财……

两千五六百年之前,释加牟尼用他的理解以及在那个时代有限的概念详细叙述了<u>打坐的</u> 感受 —— 他曾连续打坐 6 年。今天,西方科学家们在深入研究脑科学的时候,发现 Meditation 对大脑有特别多的好处…… 这些好处就是好处,与宗教全然没有任何关系的好处。

- Harvard neuroscientist: Meditation not only reduces stress, here's how it changes your brain
- This Is Your Brain on Meditation The science explaining why you should meditate every day
- Researchers study how it seems to change the brain in depressed patients
- Meditation's Calming Effects Pinpointed in the Brain
- Different meditation types train distinct parts of your brain

你看,我们原本就是<u>可以直接使用自己并不真正理解的物件、技能、原理、知识</u>的!可 为什么后来就不行了呢? 或者说,从什么时候开始,我们开始害怕自己并不真正理解的东西,不敢去用,甚至连 试都不敢去试了呢?

有一个相当恼人的解释:上学上坏了。

学校里教的全都是属于"先声明再使用"的知识。反过来,不属于这种体系架构的知识,学校总是回避的 —— 比如,关于投资与交易的课程,从来看不见地球上有哪个义务教育体系把它纳入教学范围。虽然,投资与交易,是每个人都应该掌握、都必须掌握的不可或缺的技能,某种意义上它甚至比数学语文都更重要,然而,学校就是不会真教这样的东西。

而且,现在的人上学的时间越来越长。小学、初中、高中、本科加起来 16 年…… 这么长时间的"熏陶",只能给大多数人造成幻觉,严重、深刻,甚至不可磨灭的幻觉,误以为所有的知识都是这种类型…… 可偏偏,这世界上真正有用的、真正必要的知识,几乎全都不是这种类型—— 颇令人恼火。

现在的你,不一样了 —— 你要跳出来。养成一个习惯:

不管怎么样,先用起来,反正,研究透原理,不可能马上做到,需要时间漫漫。

用错了没关系,改正就好。用得不好没关系,用多了就会好。只要开始用起来,理解速度就会加快 —— 实践出真知,不是空话。

有的时候,就是因为没有犯过错,所以不可能有机会改正,于是,就从未做对过。

尊重前人的总结和建议

生活中, 年轻人最常犯的错误就是把那句话当作屁:

不听老人言,吃亏在眼前。

对年轻人来讲、老人言确实很讨厌、尤其是与自己当下的感受相左的时候。

然而,这种"讨厌"的感觉,更多的时候是陷阱,因为那些老人言只不过是过早引用,所以,在年轻人的脑子里"无法执行","报错为类型错误"……

于是,很多人一不小心就把"不听老人言"和"独立思考"混淆起来,然后最终自己吃了亏。可尴尬在于,等自己意识到自己吃亏了的时候吧,大量的时间早已飘逝,是为"无力回天"。

你可以观察到一个现象,<u>学霸</u>(好学生)的<u>特点之一就是"老师让干啥就干啥"</u>,没废话。

比如,上面告诉你了,"必须自己动手",那你就从现在开始老老实实地在一切必要的情况下自己动手去"总结、归纳、整理、组织关键知识点"…… 那你就必然能够学好。但针对这么个建议,你反复在那里问,"为什么呀?","有没有更简单的办法啊?"…… 那你就完了,死定了。

学写代码的过程中,有很多重要的东西实际上并不属于"编程语言范畴"。比如,如何为变量命名、如何组织代码,这些"规范",不是违背了就会马上死掉的^[1];并且,初来乍到的时候,这些东西看起来就是很啰嗦、很麻烦的…… 然而,这些东西若是不遵守,甚至干脆不了解,那么最终的结果是,你永远不可能写出大项目,永远是小打小闹 —— 至于为什么,可以用那句你最讨厌的话回答你:

等你长大了就懂了......

自学编程的好处之一,就是有机会让一个人见识到"规范"、"建议"的好处。也有机会让一个人见识到不遵守这些东西会吃怎样的亏(往往是现世报)。

Python 中有一个概念叫 PEP, Python Enhancement Proposals, 必须找时间阅读, 反复阅读, 牢记于心:

https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

到最后,你会体会到,这不只是编程的事,这种东西背后的思考与体量,对整个人生都有巨大帮助。

脚注

[1]: 也可能真的会死…… 请看一篇 2018 年 9 月份的一则新闻,发生在旧金山的事情: Developer goes rogue, shoots four colleagues at ERP code maker

↑ Back to Content ↑