主要有两种,一种类比法,一种原子推到法。

方法名字是我自己取的,可能不是很精确。

方法的本质是我自己总结和学习别人的东西融合的,实战下来感觉还可以。

类比法, 顾名思义, 就是根据熟悉的问题来推演未知的问题。

人类的知识就是这么传承下来的。

也就是所谓站在巨人的肩膀上摘苹果,学习别人已经研究出来的东西。

人类是没有改造自然底层规律的能力的,有的知识发现规律,然后应用规律,组合规律。 从自然的角度上讲,一切都是已经造好的,不存在未知。

这个世界很多东西只是对于人类未知而已,因为人类智力条件限制了理解这个复杂世界的能力。

类似于早期计算机,一个很差的硬件,内存不到 100M,让它去跑现在的 3A 游戏,势 必马上当机。

因此早期做游戏的画质都是像素画质。

人脑也是一样,世界对于人脑来说,过于复杂了, 让一个弱鸡硬件突然去跑一整组这么复杂的程序,估计大脑过热直接拜拜。

因此只能像愚公移山一样,每一代人的每一批人理解一部分,各自钻研各自的领域,然 后传承知识,后人接过接力棒继续研究,传承,让时间的力量来加深人类对于世界的理解。 这就是类比法的本质。

类比法这里会有一个引申问题,那么重复的问题还需要自己再亲身从 0 开始解决一次吗?

我觉得,可以直接继承,但没必要从0开始推导。

就好像现在已经有一个父方法了,直接 extends 就好了,为什么还要从 0 开始写呢? "同一个问题不值得被解决两次"---引用不知道哪里看到的话

eg:

玩英雄联盟有两种人:

1、玩了几把,然后看看对应英雄的教程,然后再玩几把,然后再看教程 这种人其实就是用了类比法,用已知(别人的教程)解决未知(实战中没遇到的情况) 2、头铁,玩盖伦,一玩就是一千把

这种人用的是从0推导法,也不管别人怎么玩,他只自己总结实战经验,然后改进。

哪种人段位更高,答案一目了然。

自己一个人,从 0 开始推导,不去吸收前辈的知识,如果想比别人强,不是不可能,但 是得满足下面这个条件

天纵奇才,一个人推导的所有东西>以前所有人推导的方法和经验(包含以前所有天才) "没学会走就想跑,不是不可以,但是先问问自己是不是天才"---引用不知道哪里看到 的话

因此在有成熟方案的时候,如果想不直接引用就超越别人,先问问自己是不是天才。

搞安全也是一个逻辑,例如,现在市面上工具也很多,但是依然还有人在不断的写重复功能的工具(从0推导法)。

在这里不是抨击这些人,而是觉得有些东西直接引用成熟的工具就好了。

安全本来就是为了实战服务的学科,属于软件开发的旁支,现在安全生态最缺的不是工具,而是一种全局观,一种成熟的看待整个安全技术栈和业务走向的架构思想。

就好像打 lol,别人也用剑圣,我也用剑圣,其实工具两个人手上的工具都是一样,但是不同玩法拿到手上,打出来的实战效果天差地别。

差在哪里,差在打法上,差在思想上。

这里也不是说不需要工具开发,而是说,不需要重复的工具,已有的轮子,调优可以,为了学习技术再造一个,也可以,但是为了单纯 a 钱再造一个,耗费人力物力,其实意义真的不大,因为往前走还有更赚钱的东西,没必要一叶障目。

类比法和类比法的一些推导问题就阐述完毕了,下面阐述原子法。

原子法,这个方法是跟马斯克学习的,他叫的更加专业,叫第一原则法(First Principles Thinkings),但我觉得原子法更好记,就一直这么叫了。

这个方法本质就是把一个事物分解成小原子,然后再组合,从而引发创新。

eg:

黑色水性笔,分解为墨水,笔尖,笔帽,笔身。

正常模式: 墨水换成红色 -->得到红墨水笔

魔改模式:墨水换成小型炸弹,笔尖+笔帽换成触发器,用笔写字,然后再盖上笔帽,触发电路,然后引发定时炸弹。-->得到笔形炸弹

但是这个方法需要类比法的前置,就是首先得通过类比法了解一个事物的原子组件。 比如首先我得知道一只笔有哪些组件,我才能拆分原子。

这里也可以通俗的描述为:

先传承, 再创新

创新不是无端端来的,因为创新的本质就是另一种组合方式。

没用类比法学习以前的知识,就好像一个人堆积木,他手中的积木块有限(原子),无论怎么堆砌,其实都达不到想要的效果。

而先学习现有方法,相当于增加手中的积木块个数,然后能够组合的东西就越来越多,最后才能引发创新。

eg

代码审计, jboss 出现了一个漏洞, 了解了原理。

exchange 也出现了一个漏洞,了解了原理。

飞机上如果 x 部位少了一颗螺丝就会引发远端的另外两类器械工作不正常, 因为异常抖动。

组合三者,然后扰动 weblogic 的某个组件,在触发异常的条件下,代码会进行非预期 跳转,进而引发反序列化逻辑,最后挖了一个 0day。

以上两种研究方法简单总结,就是先学习,后创新,先类比推导,再原子分析。

先熟悉现有规则,把现在的规则玩透了,玩烂了,再尝试改变规则,左右规则,才会有更好的效果,否则就是原地打转,类似于用初中数学推微积分,就那么几下子,用到极致了,但是跳出来一看,人家洛必达法则早给整明白了。