红队利用中, 主要有以下几个板块。

找到漏洞-->利用漏洞-->权限维持-->痕迹清除。

找到漏洞对应的技能是代码审计。

利用漏洞对应的技能是各种实战中利用技巧+绕 waf。

权限维持,抽象来看,就是系统自己启动我的恶意代码,实现上看,往往要和 edr 做对抗。

痕迹清除,这块我研究的不深,日常应付项目反溯源,就是基本的删日志,删 history 等。

本文从代码审计切入,以点概面的来谈这套体系,如果真正理解了,其实会发现其他的 东西也是一样的。

代码审计,本质就是阅读理解。

阅读理解大家都做过,无论是语文还是英语还是代码,本质就是一回事。

最开始做阅读理解的时候,这里拿英文举例子可能更有感觉,如果从来没接触过英文, 其实大家都看不太懂,再有天赋也看不懂,因为不知道是啥东西。

阅读理解,首先要做拆分,一个是阅读,一个是理解。

阅读是观察具体字符组合,理解是逻辑上达到自治。

这里先从语言的最小粒度,单词着手开始描述:

笼统的来说,单词,就是从特定字符对应到现实中的某样东西,如图所示:



英文单词我们往往是这么理解的,先把英语翻译成中文,然后再进行理解。

因为英语不是我们的第一语言,想办法找同义项替换是自然的第一反应,也是比较高效率的反应。

因为这样可以利用我们已知的东西(中文)来学习未知,相当于已经有基础了,不用再 从零开始学习。

翻译成中文之后,我们知道好这个词,马上就理解了,因为我们已经把好这个词,和现实中的某种具体感受联系起来了,比如某些愉悦的感受,站在海边吹着海风,波浪层层递推,万里晴空一望无际,在这个时候,我们就会用,"好",这个词来描述这种感受,也可以理解为对于现实世界具体事物的一种抽象。

那么单词的学习,本质上就是建立具体词和现实世界对应的事物的一种联系。 可以抽象为以下过程:

看到一个新词-->联系到现实世界某种具体的事物-->建立链接

这种链接其实其实有点像代码中的赋值。

例如,代码中是

a=1--> 把 a 和到内存中的 1 做一个链接

英语中是

Good = Something is pleasing or valuable or useful -->映射到现实的具体事物汉语中是

好 = 一些让我舒服的东西 --> 映射到现实的具体事物

这里链接的建立是在我们的大脑神经元中建立的,这种连接有强有弱,如果天天熟悉某样特定事物,这种连接就会变强,逐步就会形成长期记忆,然后就会熟悉这门语言。

然而单单会词其实还不够,就像我们背诵了所有的英文单词,但是如果要我们写出一篇 优美的英语作文,我们却无从下手一样,因为这里还涉及到单词的组合,需要符合既定的规则,我们称之为语法。

那么有了单词,有了语法,单词+语法,就可以形成单个句子。

然后再把单个句子的逻辑组合起来,在口头表达上,就形成了口语,在作文上,就形成了书面语。

最终,单词+语法+正确的逻辑,就得到了最终的成品。

没有单词,基本的单点事物映射都描述不出来。

没有语法,词语组合一片混乱,单体的简单意思都表达不出来。

没有逻辑,句子组合一片混乱,整体的稍微复杂点的意思就无法表达了。

以上就是任何一门语言的基本性质。

那么通过上面语言学习的原理的描述,这里我们可以推断,要学会一门语言,其实最好的方法就是多用,因为在运用的过程中,会逼迫大脑不断的熟悉特定字符,然后在我们表达具体意思的时候,大脑又会先映射现实事物的具体逻辑,然后再用我们熟悉的字符表达出来,如此往复,不断的训练我们的单词,语法,逻辑,最后我们就能彻底的学会了这门语言。

上面的讲法是通用性的,那么针对代码,方法是一回事,但是具体的技术细节需要调整。 下面以 java 反射举例,这里我想在 java 运行时候调用某个类的方法,方法如下:

```
public void test(String[] arg){
    for (String string : arg) {
        System.out.println(string);
    }
}
```

简单写了个 demo,就是遍历输入的数组,然后打印。 然后我会传入参数:

## String[] s = new String[]{"fucku", "fucku2"};

不出意外,运行代码的人就会被骂。

那么怎么实现呢?

按照我上面的逻辑,一方面是多熟悉单体的词义,例如 java 中的 invoke 反射调用,先知道是干嘛的(单词),上网查了一下,发现是调用方法的(基本链接建立)。

然后尝试写一句话(语法):

Method method = clazz.getMethod("test", String[].class);//获取 test 方法 这里我把 test 方法写出来方便理解

```
public void test(String[] arg){
    for (String string : arg) {
        System.out.println(string);
    }
}
```

上面这句话的意思就是利用反射获取 test 方法

然后尝试组合逻辑(整体逻辑):

Method method = clazz.getMethod("test", String[].class);//获取 test 方法 Method.invoke(m,(Object)s)//调用 test 方法

最后得到结果,建立代码和现实的映射(fucku fucku2):

```
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_181\bin\java.exe" ...
fucku
fucku2
```

## 完整代码如下:

```
import java.lang.reflect.InvocationTargetException;
import java.lang.reflect.Method;

import org.testng.annotations.Test;

public class Msym {

   public void test(String[] arg){
      for (String string : arg) {
            System.out.println(string);
      }

   public static void main(String[] args) throws NoSuchMethodException, InvocationTargetException, InstantiationException classeMsym clazz = (classeMsym) class.forName("test.reflect.Msym");
      //获取一个对象
      Constructor con = clazz.getConstructor();
      Msym m = (Msym) con.newInstance();
      String[] s = new String[]{"fucku", "fucku2"};
      //获取Hethod对象
      Method method = clazz.getMethod( name: "test", String[].class);
      //调用invoke万法来调用
      method.invoke(m, (Object) s);
   }
}
```

通过以上的描述,应该可以理解,语言学习本质上都是一回事,不管是你是英语也好,中文也好,是 c 语言也好, java 也好, 都是大差不差。

其实代码审计挖漏洞, 也是一回事。

正如前文提到,代码审计的本质,就是阅读理解。

阅读理解不单单是词,语法,逻辑的组合,还得会做题。

我们做英文的阅读理解,读懂了,是不是得做题,这样考试的时候,考官才能知道你究 竟都没读懂。 代码审计也是一样,漏洞,就是阅读理解的题。

要做出这些题,单单读懂是不行的,因为你理解的意思,可能和考官想考察你的意思有偏差。

因此这里还需要加上考试技巧, 在英文的阅读理解中, 也会有各种技巧辅助最终选出正确答案。

代码审计也是一样,理解+考试技巧,才能真正的挖出漏洞。

这里的技巧训练就是阅读历史漏洞, 然后总结。

例如想挖 weblogic,那么 weblogic 的历史漏洞一定要全部看一遍。

每一个组件的代码都是具有个性的,这种个性和开发人员的开发风格和选用的开发套件相关,一个错误,他犯了一次,就可能会犯第二次,然后就会有规律,就会有套路可言。

基于以往的漏洞,往往就能发现新的漏洞。

这个和英语的阅读理解一样,训练英语阅读理解做题,往往我们要做很多题,然后总结题目类型,例如单词题,主旨题,段落理解题等等。

挖漏洞也是一样,单个组件的漏洞无非就是那么几种,例如 weblogic 一直在搞反序列 化漏洞出来,那么总结以前的漏洞,然后学习源码,掌握规律,然后多熟悉熟悉,挖这种 web 组件的 0day 并不是难事,只是圈内的人喜欢搞神秘主义,一点东西,喜欢渲染的离奇 诡谲,揭开面纱之后,发现本质其实还是相对质朴的。

如果不相信笔者,也可以找其他熟悉的挖 web 组件 0day 的人问问,这东西真的有那么难吗?一定需要顶尖的天赋吗?

无非就是掌握语言学习的正确方法,多看,多练,多熟悉,仅此而已。

而且挖洞这东西和天赋没啥关系,这又不是体育。

要说打篮球,假如对手两米,200kg,而我一米六,100kg,这怎么打?那我肯定炸了,别人直接压着我暴扣,我一点脾气没有。

但是人类的智力差别其实根据正态分布来看,并没有体育中体型差别那么离奇,而且又 是学语言,可以出去看看有多少中国人学不会中文的,除非人体硬件故障,那确实不行,否 则基本都是能学会,能和别人交流。

大部分人搞不出来,无非就是方法不对,或者中途放弃了。

坚持用正确的方法,做正确的事情,在这种技术的追逐上,一般都是能够达到自己想要的目的的。

done