基于多态病毒行为的启发式扫描检测引擎的研究

王振海、 王海峰

(临沂师范学院 信息学院,山东 临沂 276005)

摘 要:计算机病毒严重威胁着计算机系统的安全,多态病毒采用自动变形技术对抗特征码检测,本文介绍了利用虚拟机技术的病毒检测引擎的工作原理,讨论了目前存在的效率问题,提出一个采用启发式扫描的检测引擎模型。

关键词:多态病毒;启发式扫描;虚拟机;病毒行为;模糊逻辑

中图分类号: TP393.08 文献标识码: A 文章编号: 1006-7167(2006)09-1090-04

Study on Anti-Virus Engine Based on Heuristic Search of Polymorphic Virus Behavior

WANG Zhen-hai, WANG Hai-feng

(Dept. of Information, Linyi Normal Univ., Linyi 276005, China)

Abstract: Polymorphic virus uses the auto polymorphic mechanism to avoid being detected by virus scanner that identifies the virus characteristic code. This article discussed the mechanism of anti-virus engine and put forward a new method for anti-virus engine based on heuristic strategy.

Key words: polymorphic virus; heuristic search; virtual machine; virus behavior; fuzzy logic

1 引 言

近几年中计算机病毒正以惊人的速度蔓延,对计算机系统的安全构成了威胁。早期的计算机病毒并没有采用自动变形技术^[1],都具有固定的特征码。因此,反病毒软件可以利用病毒特征码匹配很容易的检测出隐藏在系统中的病毒程序。然而,病毒和反病毒技术这种"矛与盾"的斗争中,尽管反病毒专家采用了各种各样的方法来检测计算机病毒,但是新病毒还是层出不穷,而且技术水平越来越高,隐蔽性越来越强。现在许多病毒采用自动变形技术来逃避特征码检测技术的检测,这就是所谓的多态病毒。多态病毒是指每次传染产生的病毒副本在外观形态上都发生变化的病毒。因此,多态病毒在外观形态上没有固定的特征码。

多态病毒之所以能产生自动变形是因为其内部有一种变形机构,本文称之为多态变形引擎(Polymorph Engine)。下面分析多态病毒的变形机制,多态病毒的

收稿日期:2006-01-12

作者简介:王振海(1972 -),山东苍山人。讲师,硕士。主要研究方向:软件工程,多媒体技术。E-mail:lywzhh@163.com;Tel.:13864928199。

变形引擎主要由 5 部分组成: 预处理器 (Preprocessor)、 还原器(Restorer)、病毒体(Virus Main Code)、变形驱动 器(Polymorph Driver)、变形器(Polymorph Processor),五 部件相互协作,共同完成传染和变形[2]。预处理器在 病毒进入内存时对病毒进行预处理,如将分块寄生的 病毒进行组装。还原器在病毒进入内存后将被变形器 变形的部分还原。病毒体代码完成普通病毒的常规任 务,如传染、破坏等。变形驱动器是对病毒产生变形的 变形控制部件。变形驱动器对预处理器和还原器产生 代码等价变形,调用变形器对其它部件产生变形。变 形器使病毒体代码、变形驱动器和变形器产生变形,还 原器是变形器的逆变换器。由于变形器在对同一数据 或代码进行两次变形时,所得到的两个结果相同的概 率很小, 所以假定变形器对同一数据的多次变形运算 都会得到不同结果。多态病毒采用的这种程序演化的 技术,使基于特征码检测的反病毒软件彻底失去作用。

2 反病毒技术与检测引擎原理

2.1 虚拟机技术[3]

虚拟机技术是一种前沿的反病毒新技术,主要用来分析未知病毒和查、杀多态变形病毒。具体的思路

是用程序代码虚拟 CPU、各个寄存器甚至是硬件端口,将采集到的病毒样本送入该虚拟环境中执行,通过分析内存和寄存器以及端口的变化来了解程序的执行情况。当虚拟机技术加入病毒检测引擎中,由于该技术采用动态分析程序的变化,对于多态变形病毒和未知病毒的发现准确性很高。因为对于多态病毒,无论如何变化代码和加密代码,可是最终执行时刻还是要现

出真面目。但是该技术虚拟的 CPU 执行速度比真正的 CPU 慢 10 多倍, 所以在查、杀效率上有待于提高^[4]。

2.2 反病毒检测引擎工作原理

分析目前反病毒检测引擎的工作原理^[5],如图 1 所示。

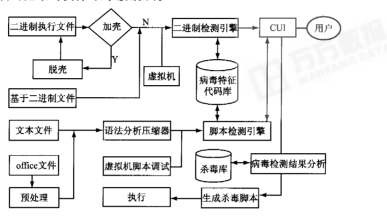


图 1 反病毒检测引擎结构图

首先,文件类型检测模块将检测的目标文件分为 二进制可执行文件与文本类型两大类。目前基于文本 格式的计算机脚本病毒已经成为目前的主流形式,文 本类型的检测对象如果是 OFFICE 文件, 因为其中含 有 basic 宏代码,先经过一个预处理器提取其宏代码后 交给下级语法分析器处理,分析完语法后再由脚本检 测引擎从病毒特征码库中提取脚本检测码进行模式匹 配,最后将结果送 GUI 通知用户检测结果;对于普通的 perl, php, is, vbs 文本类的源程序文件就直接交语法分 析器处理,省去了提取内含 basic 代码的过程。二进制 执行文件先检测是否存在某种类型的加密外壳,如果 是一个有外壳的执行文件,则转入一个递归的脱壳模 块直到脱出真正的执行代码体;接着是检测变形病毒 的虚拟机执行一段指令,对存在解密指令段的程序进 行变形病毒的检测操作,如果不是则跳出虚拟机进入 二进制代码的检测模块,然后将检测的结果通过 GUI 通知用户。根据计算机用户的指令,病毒检测的结果 送入杀毒模块中,从杀毒规则库中提取相应的规则生 成杀毒脚本,随后送入杀毒引擎中执行该脚本,整个检 测、清除计算机文件型病毒的过程结束。病毒检测引 擎工作机制就是这样一个过程。

2.3 存在的问题

采用虚拟机技术的反病毒检测引擎在实际工作中有很大的效率瓶颈问题,多数检测病毒情况发生在怀疑计算机系统被感染病毒时,此时只有少量的文件被病毒感染,多数文件处于未感染病毒的正常状态,并且由于多态病毒属于编写难度大的病毒,所以多态病毒

的数量更少。反病毒软件在使用虚拟机时,是将每个执行文件放入虚拟机中运行一段时间,发现异常后在代码还原的状态下继续使用特征匹配来检测病毒。因此多数情况下,虚拟机是用机器效率来换取查准率^[6]。如何解决这个效率瓶颈问题呢?

3 启发式病毒检测引擎

3.1 启发式扫描技术

启发式扫描技术^[7]是在软件系统规模趋于庞大,对常用的特征扫描法的扫描速度要求改进的情况下提出的优化特征扫描法的技术。启发式指的"自我发现的能力"或"运用某种方式或方法去判定事物的知识和技能",某种意义上启发式扫描是基于专家系统的原理产生的。由于病毒程序和正常程序在执行行为上的原理产生的。由于病毒程序和正常程序在执行行为上的原本。例如对正常 PE 文件最后一个不是执行代码节,而病毒一般把自己添加到正常文件的最后一节,并把执行的人口跳到最后一节。启发式扫描发现这些代码异常之后再对文件进行特征代码扫描发现这些代码异常之后再对文件进行特征代码扫描,会明显的提高扫描效率。总之,启发式扫描技术的思路是依据一定的先验知识来减小解的搜索空间,提高解的搜索效率。

3.2 病毒行为分析

病毒的行为可以作为启发式扫描的先验知识,病毒程序不同于普通的计算机程序,带有破坏性与复制自身的特征。给每个病毒程序的典型行为分类并说明,组成病毒典型行为特征码数据库,以下给出一种具

体分类方案。

- (1) D:解密模板,变形病毒必然具有的行为特征。由于变形病毒感染文件时被随机加密,并且在其执行时解密模块是多变的代码,但是病毒设计者是根据一个固定的解密结构利用相同功能程序演化的手段进行随机变化,其解密模板一般是固定的,可以提取其特征码作为重点行为怀疑特征[8]。
- (2) C:解密库,因为变形病毒利用解密模板随机 生成解密指令,所以必然带有自己的相同功能指令集 合的变形指令库。这个指令库具有一定规模并且有很 明显的特点,可以作为行为识别特征。
- (3) F: 异常的文件访问, 病毒程序在感染时一般 要遍历系统中所有的执行文件, 这是普通程序一般没 有的操作, 可以作为重要的行为怀疑特征。
- (4) A:异常的文件结构,比如 PE 文件头部出现异常标记,这可能是病毒判断感染的标志; PE 文件的最后一个节是可执行属性,这可能就是被病毒感染后添加的病毒体; PE 文件的人口点发生改变等; 这些都可以作为行为怀疑特征。
- (5) M:针对内存区域操作指令数量,病毒在感染和执行时会有大量的内存区域的清除、移动、替换等操作,这类指令可以作为行为怀疑特征。
- (6) C:修改计算机系统基本配置的指令,比如在注册表中添加启动项、注册服务进程、修改配置文件,由于普通的软件也有这类指令,所以只能作为行为怀疑特征。
- (7) R:重定位,寄存型病毒程序在其宿主程序中必须进行变量的重定位,这是普通程序所不具有的特点,因此可以作为行为识别特征。
- (8)!:可疑指令,比如有的病毒运用抗虚拟机分析的指令、为了引起结构异常故意使用的错误指令、无效跳转指令甚至是 Intel 未公开的指令,这些可作为行为怀疑特征。

3.3 启发式病毒检测引擎

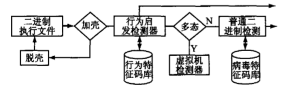


图 2 启发式病毒检测引擎局部结构图

根据图 1(文件类反病毒检测引擎的概念图)发现检测过程中会对大量未被病毒感染的文件进行病毒特征代码的——匹配,所以通常情况下病毒检测引擎浪费了大量的计算机效率以降低病毒检测的漏报率。但在应用基于病毒行为分析的启发式检测策略时,首先,根据病毒程序的行为特征,提取相应的特征字段并对每个行为特征增加—个模糊权值⁽⁹⁾,比如对于 M 特征

(针对内存区域操作的指令数目)设定 3-5 为正常,5-10 为异常,大于 10 条为严重异常。因此,病毒行为特征 库设计的首要任务是对各种行为特征模糊量化处理,这项工作可以根据病毒分析专家的经验或是借助人工 智能的技术辅助处理。第二,注意分析每个行为特征 的关联,根据专家的分析设计简单的权植推理规则,比如 C 特征(修改计算机基本配置)如果只是单独出现此行为,则认为属于正常,因为这可能是某软件的安装程序;如果 C 与 A 特征同时出现,则该文件被病毒感染的概率就提高了,因此其检测权值相应地要提高。例如:如下所示的规则。

Rule1:

If $(C = = \text{ something and other } = \approx 0)$ then

Filecheck. Weight = 0;

Rule2:

If(C = = something and A = = something) then

Filecheck. Weight = (C. Weight + A. Weight) * 2;

这种考虑行为特征关联而动态调整文件检测权值的方法有利于提高综合分析病毒程序行为的准确性。在改进的病毒检测引擎中,病毒行为分析器根据简单的规则,分析文件的检测权值,如果超出一定的阈值就送虚拟机处理,作为疑似多态病毒处理;反之,认为是健康文件,放弃该文件的检测工作,因此节省了大量的病毒特征码匹配时间。这样不仅改善了运用虚拟机分析、检测多态病毒的效率瓶颈,而且根据病毒行为特征检测可以预警未知的计算机病毒。

4 结 语

根据实际情况来考虑针对多态病毒检测引擎的设计,改善了虚拟机技术产生的效率瓶颈,可见对反病毒引擎的设计不能只注重检测算法的改进。本文分析了病毒的行为特性并且依据各关键行为特征为启发搜索的依据提高检测引擎的效率,关键部分是启发式检测思想的应用。另外,有大量的工作需要进一步研究,比如人工智能的机器学习方法来发现合理的行为检测特征;应用统计学与数据挖掘的方法分析准确的检测阈值等。

参考文献:

- [1] 慈庆玉.计算机变形病毒技术探讨[J].中国数据通信,2005,(1): 37-40.
- [2] 祝恩,殷建平,等. 计算机病毒的本质特性分析及检测[J]. 计算机科学,2001,28(增刊):238-240.
- [3] 曾宪伟,张智军,张志.基于虚拟机的启发式扫描反病毒技术 [J].计算机应用与软件,2005,22(9):125-126.
- [4] 王海蜂,段友祥. 针对计算机黑客型病毒的网络防御体系研究 [J]. 微型机与应用. 2004,(6):4-6.
- [5] 王海峰,段友祥. 基于行为分析的病毒检测引擎的改良研究[J]. 计算机应用.2004,12:146. (下转第 1109 页)

动提高学生的实验兴趣和动手能力;组织学生共同研究基础实验改进方案,师生共同对优选出的实验方案 进行可行性分析,既提高学生的实验能力,又培养他们的创新精神和创新意识。

(5) 改革考核、考试方法,制定相应的综合考评体系。为了提高学生的动手操作能力和实践技能,加强实验在教学的地位,建立与新的实验课程体系相适应的3级综合考评体系,第1级是把每一次实验的提问、实验操作、原始记录和实验报告综合评分,占总分的20%;第2级是进行每门实验课程的实验内容理论考试,占总分的30%;第3级是进行每门实验课程的综合性操作考试(包括实验设计、动手操作能力、技能水平和创新能力等),占总分的50%。通过实验教学环节的综合考核和考试,充分发挥学生的主观能动。

3 实验课程体系改革的效果

- (1) 通过改革动物科学专业基础实验课程体系. 能有效地承担我校5个学院(动物科技学院、生物科学 与技术学院、生物安全学院、职业技术教育学院、东方 科技学院),12个专业(动物医学、动物科学、动物药 学、水产养殖、食品卫生检验、动物检疫、畜牧兽医、动 医教育、动科教育、水产养殖教育、动检教育)的动物科 学基础课和专业基础课的实验教学任务,实验项目开 出率 100%。设备完好率由 96% 提高到 98%。综合 性、设计性和创新性实验项目比例由53.2%提高到 70.1%。实现资源优化重组,充分挖掘了实验硬件的 潜力。根据新实验课程体系的要求,突破专业界限,对 实验室基本仪器设备按功能分类,根据实验教学内容 需要,进一步对仪器设备进行配套,增加设备的共享 性, 达到资源优化重组的目的。通过加强仪器设备的 统一管理和统筹规划,杜绝了以往重拥有不重使用、重 购买不重管理的现象,使得仪器设备的使用效率较以 前大有提高。
- (2) 新实验课程体系注重动物科学专业基础知识和专业技能的培养,重视学生实践能力和创新能力的训练,能充分调动学生学习的自主性和积极性,强化了学生的实践技能,培养的学生具有良好的科学素养和

创新意识。在改革实验课程体系的3年实践中,学生实验操作考试优秀率平均达63.7%,比以前提高了21.5%;及格率达98.3%,比改革前提高了17.1%。在动物科学基础示范实验室完成的7项大学生科技创新项目分别获得一等奖2项,二等奖4项,三等奖1项。

(3)根据社会需要和学科发展的要求,通过加强对实验课程体系中实验项目建设,调整和改进实验项目和实验内容,真正达到了培养学生具有创新意识和创新技能的目的。在有效保证实验教学高效运行的同时,教学与科研得以协调发展,随着动物科学专业基础实验课程体系改革的不断深入,资源共享率的提高,教师参与教改和科研的积极性也同时得以加强,成效显著。3年来,动物科学基础示范实验室教师共新增教学科研项目8项,总计新增科研经费75.6万元,发表科研论文60多篇。实验室教师主编或参编教材4部,首批校级精品课程1门,发表教学改革论文3篇,申报校级教改课题3项,其中重点课题1项,较以前有很大程度的提高。

参考文献:

- [1] 吴群英,黄勤妮,董克奇.深化实践教学改革培养学生创新精神和 实践能力[J].实验技术与管理,2005,22(9):1-3.
- [2] 杨志伟,刘晓晴,徐爱红,等.生物化学实验教学的改革与实践[J]. 实验技术与管理,2005,22(9):7-10.
- [3] 魏志渊,孙 健,毛一平.实验教学环节对提高实验教学质量的探索[J].实验技术与管理,2005,22(9):97-99.
- [4] 石景龙,田小建,卫 克,等.电子设计实验课教学体系的探索[J]. 实验室研究与探索,2005,24(9):87-89.
- [5] 蔺万煌, 欧阳中万, 王 征, 等. 注重实践教学, 培养生物技术创新 人才[J]. 实验室研究与探索, 2005, 24(9): 82-83.
- [6] 曹建树,薛 龙,蒋力培,等.单片机创新实践教学改革与实验室 建设[J].实验室研究与探索,2005,24(9);4-6.
- [7] 吴道坚.创新实践教学理念,促进综合素质培养[J].实验室研究与探索,2005,24(9):7-10.
- [8] 李小昱,王 为,张 终.探索和构建新型的教学模式,不断提高 教学质量[J].高等农业教育,2005,166(4):36-37.
- [9] 孙志良,刘进辉,易金娥,等.动物科学专业基础实验课教学改革 的探索[J].高等农业教育,2004(增刊):113-114.

(上接第 1092 页)

- [6] 唐常杰, 胡军. 计算机反病毒技术[M]. 北京:电子工业出版社, 1990.06
- [7] 宫会丽,丁香乾.GA 和 HS 算法解决电子化配车方法比较[J]. 微 计算机信息,2005,21(7-3);147-113.
- [8] Understanding Virus Behavior in 32-bit Operating Environments.

Symantee , 1997 .

- [9] 及友祥,王海峰,满成城.模糊逻辑在基于 AIS 的主机入侵检测中的应用[J].计算机工程与设计,2005,26(9):2450-2452.
- [10] Fred Cohen. Computer Virus Theory an Experiments [J].
 Computer&Security, 1987,6(1):22-35.

基于多态病毒行为的启发式扫描检测引擎的研究



作者: 王振海, 王海峰, WANG Zhen-hai, WANG Hai-feng

作者单位: 临沂师范学院, 信息学院, 山东, 临沂, 276005

刊名: 实验室研究与探索 PKU

英文刊名: RESEARCH AND EXPLORATION IN LABORATORY

年,卷(期): 2006,25(9)

被引用次数: 2次

参考文献(10条)

- 1. 慈庆玉 计算机变形病毒技术探讨[期刊论文]-中国数据通信 2005(01)
- 2. 祝恩;殷建平 计算机病毒的本质特性分析及检测 2001(zk)
- 3. 曾宪伟;张智军;张志 基于虚拟机的启发式扫描反病毒技术[期刊论文]-计算机应用与软件 2005(09)
- 4. 王海峰;段友祥 针对计算机黑客型病毒的网络防御体系研究[期刊论文]-微型机与应用 2004(06)
- 5. 王海峰;段友祥 基于行为分析的病毒检测引擎的改良研究[期刊论文]-计算机应用 2004(12)
- 6. 唐常杰; 胡军 计算机反病毒技术 1990
- 7. 宫会丽;丁香乾 GA和HS算法解决电子化配车方法比较[期刊论文]-微计算机信息 2005(7-3)
- 8. Understanding Virus Behavior in 32-bit Operating Environments 1997
- 9. 段友祥;王海峰;满成城 模糊逻辑在基于AIS的主机入侵检测中的应用[期刊论文]-计算机工程与设计 2005(09)
- 10. Fred Cohen Computer Virus Theory an Experiments 1987(01)

本文读者也读过(10条)

- 1. <u>王振海. 王海峰. Wang, Zhenhai. Wang, Haifeng</u> <u>针对多态病毒的反病毒检测引擎的研究</u>[期刊论文]-微计算机信息 2006, 22 (27)
- 2. <u>曾宪伟. 张智军. 张志. Zeng Xianwei. Zhang Zhi jun. Zhang Zhi</u> <u>基于虚拟机的启发式扫描反病毒技术</u>[期刊论文]-计算机应用与软件2005, 22 (9)
- 3. 王海峰. 夏洪雷. 孙冰 基于程序行为特征的病毒检测技术与应用[期刊论文]-计算机系统应用2006(5)
- 4. 崔鹏. CUI Peng 基于语义的启发式病毒检测引擎研究[期刊论文]-常熟理工学院学报2008, 22(10)
- 5. 谭云松. Tan Yunsong 一种启发式反病毒技术的研究[期刊论文]-网络安全技术与应用2006(11)
- 6. 张青霞. 杨吉峰 二进制病毒的启发式扫描技术[期刊论文]-农业网络信息2006(8)
- 7. <u>孙伟. 冯萍. SUN Wei. FENG Ping</u> —种启发式宏病毒扫描技术[期刊论文]—<u>长春大学学报(自然科学版)</u> 2007, 17(1)
- 8. <u>吴卉. 董卫宇. 黄华星. WU Hui. DONG Wei-yu. HUANG Hua-xing</u> 计算机病毒的变形技术及变形引擎研究[期刊论文]-计算机工程与设计2009, 30(2)
- 9. <u>崔鹏</u>. <u>CUI Peng</u> 基于形式化语义的启发式病毒检测引擎研究[期刊论文]—<u>辽东学院学报(自然科学版)</u> 2008, 15 (3)
- 10. 吴卉. 董卫宇. 黄华星 计算机病毒的变形技术及变形引擎研究[期刊论文]-无线互联科技2010(2)

引证文献(2条)

- 1. 崔鹏 基于形式化语义的启发式病毒检测引擎研究[期刊论文]-辽东学院学报(自然科学版) 2008(3)
- 2. 崔鹏 基于语义的启发式病毒检测引擎研究[期刊论文]-常熟理工学院学报 2008(10)

本文链接: http://d.g.wanfangdata.com.cn/Periodical_sysyjyts200609019.aspx