

И
С
Е
Ш
Т
И
О
Г
И

МАЙКЛ САТТОН
АДАМ ГРИН
ПЕДРАМ АМИНИ



FUZZING

ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ
МЕТОДОМ ГРУБОЙ СИЛЫ



FUZZING

Brute Force Vulnerability Discovery

*Michael Sutton, Adam Greene
and Pedram Amini*

◆ Addison-Wesley

H I G H T E C H

FUZZING

ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ
МЕТОДОМ ГРУБОЙ СИЛЫ

*Майкл Саттон, Адам Грин
и Педрам Амини*



Санкт-Петербург – Москва
2009

Серия «High tech»

Майкл Саттон, Адам Грин и Педрам Амини

Fuzzing: исследование уязвимостей методом грубой силы

Перевод А. Коробейникова

Главный редактор	<i>А. Галунов</i>
Зав. редакцией	<i>Н. Макарова</i>
Выпускающий редактор	<i>А. Пасечник</i>
Редактор	<i>Н. Рошина</i>
Научный редактор	<i>Б. Попов</i>
Корректор	<i>С. Минин</i>
Верстка	<i>Д. Орлова</i>

Саттон М., Грин А., Амини П.

Fuzzing: исследование уязвимостей методом грубой силы. – Пер. с англ. – СПб.: Символ-Плюс, 2009. – 560 с., ил.

ISBN: 978-5-93286-147-9

Фаззинг – это процесс отсылки намеренно некорректных данных в исследуемый объект с целью вызвать ситуацию сбоя или ошибку. Настоящих правил фаззинга нет. Это такая технология, при которой успех измеряется исключительно результатами теста. Для любого отдельно взятого продукта количество вводимых данных может быть бесконечным. Фаззинг – это процесс предсказания, какие типы программных ошибок могут оказаться в продукте, какие именно значения ввода вызовут эти ошибки. Таким образом, фаззинг – это более искусство, чем наука.

Настоящая книга – первая попытка отдать должное фаззингу как технологии. Знаний, которые даются в книге, достаточно для того, чтобы начать подвергать фаззингу новые продукты и строить собственные эффективные фаззеры. Ключ к эффективному фаззингу состоит в знании того, какие данные и для каких продуктов нужно использовать и какие инструменты необходимы для управления процессом фаззинга.

Книга представляет интерес для обширной аудитории: как для тех читателей, которым ничего не известно о фаззинге, так и для тех, кто уже имеет существенный опыт.

ISBN: 978-5-93286-147-9

ISBN: 978-0-321-44611-4 (англ.)

© Издательство Символ-Плюс, 2009

Authorized translation of the English edition © 2007 Pearson Education Inc. This translation is published and sold by permission of Pearson Education Inc., the owner of all rights to publish and sell the same.

Все права на данное издание защищены Законодательством РФ, включая право на полное или частичное воспроизведение в любой форме. Все товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки, упоминаемые в настоящем издании, являются собственностью соответствующих фирм.

Издательство «Символ-Плюс». 199034, Санкт-Петербург, 16 линия, 7,
тел. (812) 324-5353, www.symbol.ru. Лицензия ЛП N 000054 от 25.12.98.

Подписано в печать 30.07.2009. Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная.

Объем 35 печ. л. Тираж 1200 экз. Заказ №

Отпечатано с готовых диапозитивов в ГУП «Типография «Наука»
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.

Эта книга посвящается двум главным женщинам в моей жизни.

*Мама, без всех твоих жертв я ничего бы не смог. Эта книга –
всего лишь один небольшой пример. Аманда, твоя неизменная любовь
и поддержка каждый день вдохновляют меня на новые подвиги.*

Мне нескончально повезло быть мужем такой женщины.

Майкл Саттон

Эта работа посвящается моей семье и друзьям.

Спасибо всем вам за поддержку и терпение.

Адам Грин

*Посвящаю эту книгу Джорджу Бушу-младшему,
моему главнокомандующему, чьи впечатляющие
карьерные достижения при скромных лингвистических
способностях заставили меня поверить,
что и я могу написать книгу.*

Педрам Амини

Оглавление

Введение	17
Предисловие	19
Благодарности	23
Об авторах	25
I. Основы	27
1. Методологии выявления уязвимости	29
Метод белого ящика	30
Просмотр исходного кода	30
Инструменты и автоматизация	32
За и против	35
Метод черного ящика	35
Тестирование вручную	36
Автоматическое тестирование, или фаззинг	38
За и против	39
Метод серого ящика	40
Бинарная проверка	40
Автоматическая бинарная проверка	43
За и против	44
Резюме	44
2. Что такое фаззинг?	45
Определение фаззинга	45
История фаззинга	47
Фазы фаззинга	51
Ограничения и исключения при фаззинге	53
Ошибки контроля доступа	53
Ошибки в логике устройства	53
Тайные ходы	54
Повреждение памяти	54
Многоступенчатые уязвимости	55
Резюме	55

3. Методы и типы фаззинга	56
Методы фаззинга	56
Заранее подготовленные ситуации для тестирования	57
Случайные данные	57
Мутационное тестирование протокола вручную	58
Мутационное тестирование, или тестирование методом грубой силы	59
Автоматическое порождающее тестирование протокола	59
Типы фаззеров	60
Локальные фаззеры	60
Фаззеры удаленного доступа	62
Фаззеры оперативной памяти	65
Интегрированные среды фаззеров	66
Резюме	67
4. Представление и анализ данных	68
Что такое протоколы?	68
Поля протоколов	70
Протоколы передачи простого текста	72
Двоичные протоколы	73
Сетевые протоколы	76
Форматы файлов	77
Общие элементы протоколов.	80
Пары «имя–значение»	80
Идентификаторы блоков	81
Размеры блоков	81
Контрольные суммы	81
Резюме	82
5. Требования к эффективному фаззингу	83
Воспроизводимость и документация	84
Возможность неоднократного использования	85
Состояние и глубина процесса	86
Отслеживание, покрытие кода и система показателей	89
Определение ошибок	89
Ресурсные ограничения	91
Резюме	92
II. Цели и автоматизация	93
6. Автоматизация и формирование данных	95
Важность автоматизации	95
Полезные инструменты и библиотеки	97

Ethereal/Wireshark	97
libdasm и libdisasm	97
Libnet/LibnetNT	98
LibPCAP	98
Metro Packet Library	98
PTrace	98
Расширения Python	99
Выбор языка программирования	99
Генерирование данных и эвристика фаззинга	100
Целочисленные значения	101
Повторения строк	104
Разграничители полей	105
Форматирующие строки	107
Перевод символов	108
Обход каталога	108
Ввод команд	109
Резюме	109
7. Фаззинг переменной среды и аргумента	111
Введение в локальный фаззинг	111
Аргументы командной строки	112
Переменные среды	112
Принципы локального фаззинга	114
Поиск объектов	115
Разрешения файлов в UNIX	117
Методы локального фаззинга	117
Подсчет переменных среды	118
Метод дебаггера GNU (GDB)	118
Автоматизация фаззинга переменной среды	119
Подгрузка библиотеки	120
Обнаружение проблем	121
Резюме	123
8. Фаззинг переменной среды и аргумента: автоматизация	124
Свойства локального фаззера iFUZZ	124
Разработка	126
Подход к разработке	127
Язык	130
Практический анализ	131
Эффективность и возможность улучшения	132
Резюме	133

9. Фаззинг веб-приложений и серверов	134
Что такое фаззинг веб-приложений?	134
Объекты	138
Методы	139
Настройка	140
Входящие данные	141
Уязвимости	153
Обнаружение	156
Резюме	158
10. Фаззинг веб-приложений и серверов: автоматизация	159
Фаззеры веб-приложений	160
Свойства	162
Запросы	163
Переменные фаззинга	164
Ответы	165
Необходимая основная информация	167
Определение запросов	167
Обнаружение	168
Разработка	170
Подход	170
Выбор языка	170
Устройство	171
Случаи для изучения	177
Обход каталогов	177
Переполнение	179
Инъекция SQL	182
XSS-скрипting	184
Преимущества и способы улучшения	187
Резюме	187
11. Фаззинг формата файла	188
Объекты	189
Методы	190
Грубая сила, или фаззинг методом мутации	191
Разумная грубая сила, или генерирующий фаззинг	192
Входящие параметры	193
Уязвимости	194
Отказ от обслуживания	194
Проблемы с обработкой целочисленных значений	194
Простые переполнения стека и хипа	196
Логические ошибки	196
Форматирующие строки	196

Состояния гонки	197
Обнаружение	197
Резюме	199
12. Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX	200
notSPIKEfile и SPIKEfile	201
Чего не хватает?	201
Подход к разработке	202
Механизм обнаружения исключительных ситуаций	202
Отчет об исключительной ситуации (обнаружение исключительных ситуаций)	203
Корневой механизм фаззинга	203
Значимые фрагменты кода	205
Наиболее интересные сигналы в UNIX	207
Менее интересные сигналы в UNIX	208
Процессы-зомби	208
Замечания по использованию	211
Adobe Acrobat	211
RealNetworks RealPlayer	212
Контрольный пример: уязвимость форматирующей строки RealPix программы RealPlayer	212
Язык	214
Резюме	214
13. Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows	215
Уязвимости форматов файлов Windows	216
Возможности	219
Создание файла	220
Выполнение приложения	221
Обнаружение исключительных ситуаций	222
Сохраненные аудиты	223
Необходимая сопутствующая информация	224
Определение целевых объектов	224
Разработка	229
Подход	229
Выбор языка	229
Устройство	229
Контрольный пример	236
Эффективность и возможности для прогресса	240
Резюме	241
14. Фаззинг сетевого протокола	242
Что такое фаззинг сетевого протокола?	243

Объекты	245
Уровень 2: оболочка канального уровня	247
Уровень 3: сетевая оболочка	248
Уровень 4: транспортная оболочка	248
Уровень 5: сессионная оболочка	248
Уровень 6: презентационная оболочка	249
Уровень 7: оболочка приложений	249
Методы	249
Метод грубой силы, или мутационный фаззинг	249
Разумная грубая сила, или порождающий фаззинг	250
Модифицированный клиентский мутационный фаззинг	251
Обнаружение ошибок	251
Ручной (с помощью дебаггера)	252
Автоматический (с помощью агента)	252
Другие источники	252
Резюме	253
15. Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под UNIX	254
Фаззинг с помощью SPIKE	255
Выбор объекта	255
Анализ протокола	256
SPIKE 101	259
Фаззинговый механизм	259
Особый строковый фаззер TCP	259
Моделирование блокового протокола	261
Дополнительные возможности SPIKE	262
Фаззеры конкретных протоколов	262
Фаззинговые скрипты конкретных протоколов	262
Особые скриптовые фаззеры	263
Создание фаззингового скрипта SPIKE NMAP	263
Резюме	267
16. Фаззинг сетевых протоколов: автоматизация под Windows	268
Свойства	269
Структура пакета	269
Сбор данных	270
Анализ данных	270
Переменные фаззинга	272
Отправка данных	272
Необходимая вводная информация	273
Обнаружение	273
Драйвер протокола	274

Разработка	274
Выбор языка	275
Библиотека перехвата пакетов	275
Устройство	276
Контрольный пример	281
Преимущества и потенциал	283
Резюме	284
17. Фаззинг веб-браузеров	285
Что такое фаззинг веб-браузера?	286
Объекты	287
Методы	288
Подходы	288
Входящие сигналы	289
Уязвимости	299
Обнаружение	301
Резюме	302
18. Фаззинг веб-браузера: автоматизация	303
О компонентной объектной модели	303
История в деталях	304
Объекты и интерфейсы	304
ActiveX	305
Разработка фаззера	307
Подсчет загружаемых элементов управления ActiveX	309
Свойства, методы, параметры и типы	312
Фаззинг и мониторинг	316
Резюме	318
19. Фаззинг оперативной памяти	319
Фаззинг оперативной памяти: что и почему?	320
Необходимая базовая информация	321
Так все-таки что такое фаззинг оперативной памяти?	325
Объекты	326
Методы: ввод цикла изменений	327
Методы: моментальное возобновление изменений	328
Скорость тестирования и глубина процессов	329
Обнаружение ошибок	330
Резюме	331
20. Фаззинг оперативной памяти: автоматизация	332
Необходимый набор свойств	333
Выбор языка	334

Программный интерфейс отладчика Windows	337
Собрать все воедино	340
Каким образом мы реализуем необходимость перехвата объектного процесса в определенных точках?	341
Каким образом мы будем обрабатывать и восстанавливать моментальные снимки?	344
Каким образом мы будем выбирать точки для перехвата?	348
Каким образом мы будем размещать и видоизменять область памяти объекта?	348
PyDbg, ваш новый лучший друг	348
Надуманный пример	350
Резюме	364
III. Расширенные технологии фаззинга	365
21. Интегрированные среды фаззинга	367
Что такое интегрированная среда фаззинга?	368
Существующие интегрированные среды	371
Antiparser	371
Dfuz	373
SPIKE	378
Peach	381
Фаззер общего назначения	384
Autodafé	387
Учебный пример пользовательского фаззера: Shockwave Flash	389
Моделирование файлов SWF	391
Генерация достоверных данных	401
Среда фаззинга	402
Методологии тестирования	403
Sulley: интегрированная среда фаззинга	403
Структура каталога Sulley	404
Представление данных	406
Сессия	417
Постпрограмма	422
Полный критический анализ	427
Резюме	434
22. Автоматический анализ протокола	436
В чем же дело?	436
Эвристические методы	439
Прокси-фаззинг	439
Улучшенный прокси-фаззинг	441
Дизассемблирующая эвристика	443
Биоинформатика	444

Генетические алгоритмы	448
Резюме	452
23. Фаззинговый трекинг	453
Что же именно мы отслеживаем?	453
Бинарная визуализация и базовые блоки	455
CFG	456
Иллюстрация к CFG	456
Архитектура фаззингового трекера	458
Профилирование	459
Слежение	459
Перекрестная ссылочность	462
Анализ инструментов охвата кода	464
Обзор PStalker Layout	466
Исходные данные	467
Исследование данных	468
Захват данных	468
Ограничения	469
Хранение данных	469
Учебный пример	471
Стратегия	472
Тактика	475
Достижения и будущие улучшения	479
Будущие улучшения	481
Резюме	483
24. Интеллектуальное обнаружение ошибок	484
Простейшее обнаружение ошибок	485
Чего мы хотим?	487
Замечание о выборе значений	492
Автоматизированный отладочный мониторинг	493
Базовый отладочный монитор	494
Продвинутый отладочный монитор	497
Исключения: первое и последнее предупреждения	500
Динамический бинарный инструментарий	502
Резюме	504
IV. Забегая вперед	505
25. Извлеченные уроки	507
Жизненный цикл разработки ПО	507
Анализ	510
Планирование	510

Построение	511
Тестирование	512
Отладка	512
Применение фаззинга в SDLC	513
Разработчики	513
Контролеры качества	514
Исследователи безопасности	514
Резюме	515
26. Забегая вперед	516
Коммерческие инструменты	516
beSTORM от Beyond Security	517
BPS-1000 от BreakingPoint Systems	518
Codenomicon	519
GLEG ProtoVer Professional	521
Mu Security Mu-4000	521
Security Innovation Holodeck	523
Гибридные подходы к обнаружению уязвимостей	524
Совмещенные платформы для тестирования	524
Резюме	525
Алфавитный указатель	526

Введение

Поиск уязвимостей – это краеугольный камень исследования безопасности. При проведении проникающего теста, оценке нового продукта или проверке исходного кода важнейшего компонента уязвимости управляют вашими решениями, обосновывают затраченное время и влияют на ваш выбор на протяжении многих лет.

Проверка исходного кода – это тестирование методом белого ящика, который в течение длительного времени является популярным подходом к исследованию уязвимостей в программных продуктах. Этот метод требует от аудитора знания всех идей программы и использованных в продукте функций, а также глубокого понимания операционной среды продукта. Проверка исходного кода при этом содержит очевидную западню: сам исходный код, разумеется, должен быть доступен.

К счастью, существует альтернативный метод черного ящика, при котором доступ к исходному коду не требуется. Одна из таких альтернатив – это технология фаззинга, которая неплохо зарекомендовала себя при нахождении серьезных уязвимостей, которые иначе обнаружить было бы невозможно. Фаззинг – это процесс отсылки намеренно некорректных данных в объект с целью вызвать ситуацию сбоя или ошибку. Такие ситуации сбоя могут привести к выявлению уязвимостей.

Определенных правил фаззинга не существует. Это такая технология, при которой успех измеряется исключительно результатами теста. Для любого отдельно взятого продукта количество вводимых данных может быть бесконечным. Фаззинг – это процесс предсказания того, какие типы программных ошибок могут обнаружиться в продукте и какие именно введенные значения вызовут эти ошибки. Таким образом, фаззинг – это больше искусство, чем наука.

Фаззинг может быть таким же простым, как случайный стук по клaviатуре. Трехлетний сын одного моего знакомого однажды обнаружил таким способом уязвимость в блокировке экрана операционной системы Mac OS X. Друг заблокировал экран и пошел на кухню попить. Когда он вернулся, его сын ухитрился вскрыть блокировку и запустил веб-браузер, просто барабаня по клавиатуре.

За последние несколько лет я использовал инструменты и технологии фаззинга для обнаружения сотен уязвимостей в большом количестве программ. В декабре 2003 года я написал простенький инструмент,

который отсыпал поток случайных UDP-пакетов на удаленный сервис. Этот инструмент помог обнаружить две новых уязвимости сервера Microsoft WINS. Тот же инструмент позже помог выявить серьезные недостатки в некоторых других продуктах. Выяснилось, что случайного потока пакетов UDP достаточно для обнаружения уязвимостей во многих продуктах Computer Associates, в сервисе Norton Ghost и в стандартном сервисе оперативной системы Mac OS X.

Фаззеры полезны не только при работе с сетевыми протоколами. В первом квартале 2006 года я участвовал в работе над тремя различными фаззерами броузеров, которые помогли найти десятки недостатков в большом количестве веб-броузеров. Во втором квартале 2006 года я написал фаззер ActiveX (AxMan), с помощью которого который выявил более 100 неизвестных прежде уязвимостей только в продуктах Microsoft. Многие из них обнаружились во время работы над проектом Month of Browser Bugs («Месяц браузерных багов»), что привело к разработке эксплойтов для Metasploit Framework. Я все еще обнаруживаю своим AxMan новые уязвимости, хотя прошло больше года с момента его выпуска. Фаззеры – это воистину дар, который не иссякает.

Эта книга – первая попытка отдать должное фаззингу как технологии. Сведений, которые даются в книге, достаточно для того, чтобы начать подвергать фаззингу новые продукты и создавать собственные эффективные фаззеры. Ключ к эффективному фаззингу состоит в знании того, какие данные и для каких продуктов нужно использовать и какие инструменты необходимы для управления процессом фаззинга, а также его контролирования. Авторы книги – пионеры в этой области, они проделали большую работу, раскрывая хитрости процесса фаззинга.

Удачной охоты на баги!

X. Д. Myr

Предисловие

*Я уверен, что человек и рыба
могут мирно сосуществовать.*

Джордж Буш-мл.,
Сагино, штат Мичиган,
29 сентября 2000 года

Начальные сведения

Идея фаззинга муссировалась почти два десятка лет, но лишь недавно привлекла к себе всеобщее внимание. Волна уязвимостей в популярных клиентских приложениях, в том числе Microsoft Internet Explorer, Microsoft Word и Microsoft Excel, обнаружилась в 2006 году, и солидная их часть была выявлена именно фаззингом. Такая эффективность применения технологий фаззинга подготовила почву для создания новых инструментов и привела к расширению его использования. Тот факт, что эта книга – первая, посвященная данному вопросу, служит дополнительным индикатором возросшего интереса к фаззингу.

Много лет вращаясь в обществе исследователей уязвимостей, в повседневной работе мы использовали множество технологий фаззинга, начиная с незрелых проектов, которые были скорее хобби, и заканчивая коммерческими продуктами высокого уровня. Каждый из авторов занимался и занимается разработкой как частных, так и общедоступных фаззеров. Мы использовали наши общие знания и текущие исследовательские проекты для того, чтобы чуть ли не кровью сердца написать эту книгу, которую вы, надеемся, найдете полезной.

Целевая аудитория

Книги и статьи о безопасности часто пишут исследователи безопасности для других исследователей безопасности. Мы же убеждены, что количество уязвимостей будет постоянно увеличиваться, а качество – улучшаться, пока безопасностью будут заниматься только ответственные за данную область работники. Поэтому мы старались писать для

большой аудитории: как для тех читателей, которым ничего не известно о фаззинге, так и для тех, кто уже имеет существенный опыт его применения.

Не стоит обманывать себя и верить, что безопасные приложения появятся немедленно после того, как мы передадим в отдел безопасности готовые приложения для быстрой проверки продукта перед запуском в обращение. Прошли времена, когда разработчик или сотрудник контроля качества мог сказать: «Безопасность – это не моя проблема, у нас об этом заботится отдел безопасности». Сейчас безопасность – это общая проблема. Обеспечение безопасности должно быть внедрено в жизненный цикл разработки ПО (SDLC), а не приделано к его «хвосту».

Требовать от разработчиков и службы контроля качества, чтобы они сосредоточились на безопасности, может оказаться трудным делом, особенно если раньше от них этого не требовали. Мы считаем, что фаззинг представляет собой уникальную методологию поиска уязвимостей, которая доступна широким массам благодаря тому, что легко поддается автоматизации. Мы надеемся, что из этой книги извлекут пользу как закаленные в боях исследователи безопасности, так и разработчики и сотрудники службы контроля качества. Фаззинг может и должен стать частью любого SDLC не только на стадии тестирования, но и в течение всего срока разработки. Чем раньше определен дефект, тем меньше убытков он сможет нанести.

Предварительные условия

Фаззинг – обширная область. Когда мы рассказываем в книге о множестве вещей, не относящихся к фаззингу, то считаем, что определенные знания у читателя уже имеются. Перед тем как браться за книгу, читатели должны получить как минимум основные сведения о программировании и компьютерных сетях. Фаззинг – это автоматизация тестирования безопасности, поэтому естественно, что многие фрагменты книги посвящены построению инструментов. Для этих целей мы нарочно выбирали разные языки программирования. Языки выбирались в соответствии с задачами, но также для демонстрации того, что фаззинг допускает различные подходы. Совершенно необязательно владеть всеми использованными языками, но знание одного или двух языков, безусловно, поможет вам узнать больше из этих глав.

В книге мы рассказываем о многих уязвимостях, обсуждаем, как их можно было бы обнаружить посредством фаззинга. Однако в нашу задачу не входило определить или рассмотреть сами уязвимости. Этой теме посвящено множество замечательных книг. Если вам нужен букварь по программным уязвимостям, то стоит воспользоваться книгой «Exploiting Software» (Использование уязвимостей) Грэга Хоглунда (Greg Hoglund) и Гэри Макгроу (Gary McGraw), книгами из серии «Hacking Exposed», а также «The Shellcoder's Handbook» (Учебник по

программированию оболочек) Джека Козелла (Jack Koziol), Дэвида Литчфилда (David Litchfield) и др.

Подход

То, как лучше использовать эту книгу, зависит от ваших опыта и намерений. Если в фаззинге вы новичок, рекомендуем изучать книгу с начала, поскольку предполагалось вначале дать необходимую общую информацию, а затем перейти к более сложным темам. Однако если вы уже пользовались какими-либо инструментами для фаззинга, не бойтесь погрузиться именно в те темы, которые вас интересуют, поскольку различные логические разделы и группы глав во многом независимы друг от друга.

Часть I призвана подготовить площадку для отдельных типов фаззинга, которые будут обсуждаться в дальнейшем. Если в мире фаззинга вы новичок, считайте, что прочесть эти главы необходимо. Фаззинг можно использовать для поиска уязвимостей практически в любом объекте, но все подходы имеют почти одинаковые принципы. В части I мы хотели определить фаззинг как методологию обнаружения ошибок и подробно рассказать о том, что потребуется знать независимо от типа проводимого фаззинга.

В части II сделан акцент на фаззинге отдельных классов объектов. Каждому объекту посвящено две-три главы. Первая из них содержит базовую информацию, специфичную для данного класса, а последующие рассказывают об автоматизации, подробно раскрывая процесс создания фаззеров для определенного объекта. Об автоматизации говорится в двух главах, если необходимо создать отдельные инструменты для платформ Windows и UNIX. Посмотрите, например, на трио «Фаззинг формата файла», начинающееся с главы 11, которая дает базовую информацию, связанную с фаззерами файлов. В главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX» подробно рассказывается о написании фаззера на платформе UNIX, а в главе 13 «Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows» – о создании фаззера формата файла, который будет работать в среде Windows.

В части III описываются продвинутые этапы фаззинга. Для тех, кто уже имеет значительный опыт фаззинга, уместным может быть переход прямо к этой части, в то время как большинство читателей, вероятно, предпочтет потратить время и на части I и II. В части III мы сосредоточиваем внимание на тех технологиях, которые только входят в обращение, но в будущем станут важнейшими при обнаружении уязвимостей с помощью фаззинга.

Наконец, в части IV мы суммируем все, что узнали в этой книге, и затем сквозь магический кристалл пытаемся разглядеть будущее. Хотя фаззинг – это не новая идея, ему еще есть куда расти, и мы надеемся, что эта книга станет толчком к новым поискам в этой области.

О юморе

Написание книги – серьезная работа, в особенности книги о таком сложном предмете, как фаззинг. Однако мы любим посмеяться не меньше, чем любой другой (честно говоря, значительно больше, чем средний) читатель, и поэтому приложили массу усилий к тому, чтобы книга получилась увлекательной. Поэтому мы решили начинать каждую главу краткой цитатой из речей 43-го президента Соединенных Штатов Джорджа Буша-младшего (a.k.a. Dubya). Неважно, к какой партии вы принадлежите, каких взглядов придерживаетесь, – никто не будет спорить, что мистер Буш за годы пребывания у власти изрек множество достойных фраз, с помощью которых можно составить целый календарь!¹ Мы решили поделиться некоторыми из наших любимых изречений с вами и надеемся, что вам они покажутся такими же забавными, как и нам. Как вы увидите, прочитав книгу, фаззинг может быть применен к самым разным объектам и, судя по всему, даже к английскому языку.

Об обложке оригинального издания

Порой уязвимости именуются «рыбой». (Смотрите, например, тред «The L Word & Fish»² на рассылке о безопасности DailyDave.) Это полезная аналогия, которую можно постоянно применять при обсуждении безопасности и уязвимостей. Исследователя можно назвать рыбаком. Рейнжинириング кода сборки приложения, строка за строкой, в поиске уязвимости – глубоководной рыбалкой.

По сравнению с множеством других тактик анализа фаззинг большей частью скребет по поверхности и высокоеффективен при ловле «легкой рыбки». К тому же медведь гризли – это «мохнатый» (fuzzy) и мощный зверь. Эти две предпосылки и определили наш выбор обложки, на которой медведь, символизирующий фаззера, ловит рыбу, символизирующую уязвимость.

Сопутствующий веб-сайт: www.fuzzing.org

Веб-сайт *fuzzing.org* – неотъемлемая часть этой книги, а вовсе не дополнительный ресурс. Он не только содержит список опечаток, которые, несомненно, появятся при публикации, но и служит центральным хранилищем всех исходных кодов и инструментов, о которых говорится в книге. Мы развивали *fuzzing.org* в направлении от сопутствующего книге веб-сайта к полезному ресурсу, содержащему инструменты и информацию по всем дисциплинам фаззинга. Ваши отзывы приветствуются: они помогут сделать сайт ценной и открытой для всех базой знаний.

¹ <http://tinyurl.com/33l54g>

² <http://archives.neohapsis.com/archives/dailydave/2004-q1/0023.html>

Благодарности

Коллективные благодарности

Хотя на обложке фигурируют только три имени, за сценой осталась внушительная группа поддержки, благодаря которой эта книга стала реальностью. Прежде всего это наши друзья и семьи, смирившиеся с полуночными сидениями и пропавшими уик-эндами. Мы все коллективно задолжали несколько кружек пива, походов в кино и тихих домашних вечеров, которые были потеряны во время работы над этим проектом, но не бойтесь: тем, кому мы задолжали, мы все вернем сполна. Когда мы пропускали регулярные совещания по поводу книги вечером по четвергам, то обнаруживали, что остальные вовсе не собираются их пропускать.

Питер Девриес (Peter DeVries) однажды сказал: «Мне нравится быть писателем. Но вот бумажную работу я просто не выношу». Нельзя было выражаться точнее. Новые мысли и идеи – это только половина работы. После написания черновика в борьбу вступила небольшая армия рецензентов, пытаясь убедить мир, что мы можем написать книгу. Особенно мы хотели бы поблагодарить технических редакторов, которые указали на ошибки и развеяли нашу самонадеянность, прежде всего Чарли Миллера (Charlie Miller), который не утонул в бумагах и сумел сделать эту книгу доходчивой. Также мы искренне признательны Х. Д. Муру (H. D. Moore) за те усилия, которые он приложил, написав на книгу рецензию, а к книге – предисловие. Хотим поблагодарить и команду издательства Addison-Wesley, которая помогала нам в процессе написания: Шери Кейн (Sheri Cain), Кристин Вайнбергер (Kristin Weinberger), Ромни Френч (Romny French), Джена Джонс (Jana Jones) и Лори Лайонс (Lori Lyons). Наконец, мы выражаем особую благодарность нашему редактору Джессике Голдстейн, которая решила дать шанс трем парням с дурацкими идеями и наивной верой в то, что написать книгу совсем несложно.

Благодарности от Майкла

Я хотел бы воспользоваться возможностью поблагодарить свою жену Аманду за терпение и понимание в процессе написания этой книги. В течение большей части работы над книгой мы планировали свадьбу,

и слишком много вечеров и уик-эндов прошло перед экраном компьютера, а не с бутылкой вина на балконе. Также я искренне благодарен за поддержку всем членам моей семьи, которые подвигли меня на работу над этим проектом и верили, что мы его осилим. Спасибо команде из iDefense Labs и моим коллегам из SPI Dynamics, которые поддерживали и вдохновляли меня в процессе работы. Наконец, я хочу поблагодарить своих соавторов, которые включились в совместную работу, мирились с моими речами о GOYA, мотивировали меня на GOMOA и с которыми мы создали гораздо лучшую книгу, чем я написал бы в одиночку.

Благодарности от Адама

Я хотел бы поблагодарить свою семью (особенно сестру и родителей), учителей и советников в JTHS, Марка Чегвиддена (Mark Chegwidden), Луиса Коллуччи (Louis Collucci), Криса Буркхарта (Chris Burkhardt), sgo, Nadwodny, Дэйва Айтеля (Dave Aitel), Джейми Брейтен (Jamie Breiten), семью Дэвисов, братьев Леонди, Kloub and AE, Лусарди, Лапиллу и, наконец, Ричарда.

Благодарности от Педрама

Я хотел бы поблагодарить своих соавторов за возможность написать эту книгу и за то, что они мотивировали меня во время работы. Моя благодарность распространяется также на Коди Пирса (Cody Pierce), Кэмерона Хотчкиса (Cameron Hotchkies) и Аарона Портного (Aaron Portnoy), моих коллег по TippingPoint за их остроумие и технические консультации. Спасибо Питеру Зильберману (Peter Silberman), Джейми Батлеру (Jamie Butler), Грегу Хоглунду, Халвару Флейку (Halvar Flake) и Эро Каррере (Ero Carrera) за поддержку и то, что они постоянно развлекали меня. Особая благодарность Дэвиду Эндереру (David Endler), Ральфу Шиндлеру (Ralph Schindler), Сунилу Джеймсу (Sunil James) и Николасу Augello (Nicolas Augello), моим «братьям от других матерей», за то, что на них всегда можно было положиться. Наконец, сердечная благодарность моей семье, которая терпеливо переносила мое отсутствие, вызванное работой над книгой.

Об авторах

Майкл Саттон

Майкл Саттон (Michael Sutton) – ответственный за безопасность в SPI Dynamics. В этом качестве Майкл отвечает за обнаружение, исследование и обработку проблем, возникающих в индустрии безопасности веб-приложений. Он часто выступает на крупнейших конференциях по безопасности, является автором многих статей, его часто цитируют в прессе по различным связанным с безопасностью поводам. Также Майкл – член Консорциума по безопасности веб-приложений (WASC), где он руководит проектом статистики безопасности веб-приложений.

До перехода в SPI Dynamics Майкл был директором в iDefense/VeriSign, где возглавлял iDefense Labs, коллектив исследователей мирового класса, занимавшихся обнаружением и исследованием изъянов в безопасности. Майкл также основал семинар «Совещательный орган по безопасности информационных сетей» (ISAAS) на Бермудах для компании Ernst & Young. Он имеет степени университета Альберта и университета Джорджа Вашингтона.

Майкл – настоящий канадец; он считает, что хоккей – это религия, а не спорт. В свободное от работы время он служит сержантом добровольческой пожарной охраны в Фэрфексе.

Адам Грин

Адам Грин (Adam Green) – инженер в крупной нью-йоркской компании, специализирующейся на финансовых новостях. Ранее он работал инженером в iDefense Labs, информационной компании из Рестона, штат Виргиния. Его научные интересы в компьютерной безопасности лежат в основном в области надежных методов эксплуатации, фаззинга и аудита, а также разработки экспloitов для работающих на UNIX-системах.

Педрам Амини

Педрам Амини (Pedram Amini) в данный момент возглавляет отдел исследования и определения безопасности продукта в TippingPoint. До

того он был заместителем директора и одним из отцов-основателей iDefense Labs. Несмотря на множество звучных титулов, он проводит много времени, занимаясь обычным реинжинирингом: разрабатывает автоматизированные инструменты, плагины и скрипты. Среди самых последних его проектов (так называемых детей) – структура реинжиниринга PaiMei и структура фаззинга Sulley.

Подчиняясь своей страсти, Педрам запустил OpenRCE.org, общественный веб-сайт, который посвящен науке и искусству реинжиниринга. Он выступал на RECon, BlackHat, DefCon, ShmooCon и ToorCon и руководил многими курсами по реинжинирингу, от желающих записаться на которые не было отбоя. Педрам имеет степень по компьютерным наукам университета Тьюлейн.

I

Основы

Глава 1. Методологии выявления уязвимости

Глава 2. Что такое фаззинг?

Глава 3. Методы и типы фаззинга

Глава 4. Представление и анализ данных

Глава 5. Требования к эффективному фаззингу

1

Методологии выявления уязвимости

Станет ли меньше дорог Интернета?

Джордж Буш-мл.,
29 января 2000 года

Спросите любого специалиста по компьютерной защите о том, как он выявляет уязвимости системы, и вы получите множество ответов. Почему? Есть множество подходов, и у каждого свои достоинства и недостатки. Ни один из них не является единственным правильным, и ни один не способен раскрыть все возможные варианты реакции на заданный стимул. На высшем уровне выделяются три основных подхода к выявлению недостатков системы: тестирование методами белого ящика, черного ящика и серого ящика. Различия в этих подходах заключаются в тех средствах, которыми вы как тестер располагаете. Метод белого ящика представляет собой одну крайность и требует полного доступа ко всем ресурсам. Необходим доступ к исходному коду, знание особенностей дизайна и порой даже знакомство непосредственно с программистами. Другая крайность – метод черного ящика, при котором не требуется практически никакого знания внешних особенностей; он весьма близок к слепому тестированию. Пен-тестирование удаленного веб-приложения без доступа к исходному коду как раз и является хорошим примером тестирования методом черного ящика. Между ними находится метод серого ящика, определение которого варьируется, кого о нем ни спроси. Для наших целей метод серого ящика требует по крайней мере доступа к компилированным кодам и, возможно, к части основной документации.

В этой главе мы исследуем различные подходы к определению уязвимости системы как высокого, так и низкого уровня и начнем с тестирования методом белого ящика, о котором вы, возможно, слышали также как о методе чистого, стеклянного или прозрачного ящика. Затем мы дадим определения методов черного и серого ящиков, которые включают в себя фаззинг. Мы рассмотрим преимущества и недостатки этих подходов, и это даст нам изначальные знания для того, чтобы на протяжении всей остальной книги сконцентрироваться на фаззинге. Фаззинг – всего лишь один из подходов к нахождению уязвимости системы, и поэтому важно бывает понять, не будут ли в конкретной ситуации более полезными другие подходы.

Метод белого ящика

Фаззинг как методика тестирования в основном относится к областям серого и черного ящиков. Тем не менее, начнем мы с определения популярного альтернативного варианта тестирования чувствительности системы, который разработчики программного обеспечения именуют методом белого ящика.

Просмотр исходного кода

Просмотр исходного кода можно выполнить вручную или с помощью каких-либо автоматических средств. Учитывая, что компьютерные программы обычно состоят из десятков, сотен а то и тысяч строк кода, чисто ручной визуальный просмотр обычно нереален. И здесь автоматические средства становятся неоценимой помощью, благодаря которой утомительное отслеживание каждой строчки кода сводится к определению только *потенциально* чувствительных или подозрительных сегментов кода. Человек приступает к анализу, когда нужно определить, верны или неверны подозрительные строки.

Чтобы достичь полезных результатов, программам анализа исходного кода требуется преодолеть множество препятствий. Раскрытие всего комплекса этих задач лежит за пределами данной книги, однако давайте рассмотрим образец кода на языке C, в котором слово *test* просто копируется в 10-байтный символьный массив:

```
#include <string.h>
int main (int argc, char **argv)
{
    char buffer[10];
    strcpy(buffer, "test");
}
```

Затем изменим этот фрагмент кода таким образом, чтобы пользователь мог ввести его в матрицу цифр:

```
#include <string.h>
int main (int argc, char **argv)
```

```
{  
    char buffer[10];  
    strcpy(buffer, argv[1]);  
}
```

Утечка информации об исходном коде Microsoft

Чтобы подкрепить наше утверждение о том, что анализ исходного кода не обязательно превосходит метод черного ящика, рассмотрим то, что произошло в феврале 2004 года. По Интернету начали циркулировать архивы кодов, которые, по слухам, являлись выдержками из исходных кодов операционных систем Microsoft Windows NT 4.0 и Windows 2000. Microsoft позднее подтвердила, что архивы действительно были подлинными. Многие корпорации опасались, что эта утечка скоро может привести к обнаружению множества изъянов в этих двух популярных операционных системах. Однако этого не случилось. До сего дня в просьчившейся части кода обнаружена лишь горсточка изъянов. В этом кратком списке есть, например, CVE-2004-0566, который вызывает переполнение при рендеринге файлов .bmp.¹ Интересно, что Microsoft оспаривала это открытие, заявляя, что компания самостоятельно выявила данный недостаток при внутреннем аудите.² Почему же не обнаружилась масса изъянов? Разве доступ к исходному коду не должен был помочь выявить их все? Дело в том, что анализ исходного кода, хотя он и является очень важным компонентом проверки безопасности приложения или операционной системы, трудно бывает провести из-за больших объемов и сложности кода. Более того, метод разбиения на части может выявить те же самые недостатки. Возьмем, например, проекты TinyKRL³ или ReactOS⁴, целью которых является обеспечение совместимости ядра и операционной системы Microsoft Windows. Разработчики этих проектов не имели доступа к исходному коду ядра Microsoft, однако сумели создать проекты, которые до какой-то степени способны обеспечить совместимую с Windows среду. При проверке операционной системы Windows вам вряд ли обеспечат доступ к ее исходному коду, однако исходный код этих проектов может быть использован как руководство при анализе ошибок Windows.

¹ <http://archives.neohapsis.com/archives/fulldisclosure/2004-02/0806.html>

² http://news.zdnet.com/2100-1009_22-5160566.html

³ <http://www.tinykrl.org/>

⁴ <http://www.reactos.org/>

Оба сегмента кода используют функцию `strcpy()`, чтобы копировать данные в основанный на стеке буфер. Использование `strcpy()` обычно не рекомендуется в программировании на С/С++, так как это ограничивает возможности проверки того, какие данные скопированы в буфер. В результате, если программист не позаботится о том, чтобы выполнить проверку самостоятельно, буфер может переполниться и данные окажутся за границами заданного поля. В первом примере переполнение буфера не случится, потому что длина строки «`test`» (включая нулевой разделитель) есть и всегда будет равна 5, а значит, меньше 10-байтного буфера, в который она копируется. Во втором сценарии переполнение буфера может произойти или не произойти – в зависимости от значения, которое пользователь введет в командную строку. Решающим здесь будет то, контролирует ли пользователь ввод по отношению к уязвимой функции. Рудиментарная проверка кода в обоих образцах отметит строку `strcpy()` как потенциально уязвимую. Однако при отслеживании значений кода нужно понять, действительно ли существует используемое условие. Нельзя сказать, что проверки исходного кода не могут быть полезными при исследовании безопасности. Их следует проводить, когда код доступен. Однако в зависимости от вашей роли и перспектив зачастую бывает, что на этом уровне у вас нет доступа.

Часто неправильно считают, что метод белого ящика более эффективен, чем метод черного ящика. Что может быть лучше или полнее, чем доступ к исходному коду? Но помните: то, что вы видите, – это совсем не обязательно то, что вы выполняете, когда доходит до исходного кода. Процесс построения программы может внести серьезные изменения в код сборки при переработке исходного кода. И это, помимо остальных причин, уже объясняет, почему невозможно утверждать, что один подход к тестированию обязательно лучше, чем другой. Это просто различные подходы, которые обычно выявляют различные типы уязвимости. Таким образом, для всестороннего исследования, необходимо сочетать различные методы.

Инструменты и автоматизация

Инструменты анализа исходного кода обычно делятся на три категории: средства проверки на этапе компиляции, браузеры исходного кода и автоматические инструменты проверки исходного кода. Средства проверки на этапе компиляции (*compile time checker*) ищут изъяны уже после создания кода. Они обычно встроены в компиляторы, но их подход к проблемам безопасности отличается от подхода к функциональности приложения. Опция `/analyze` в Microsoft Visual C++ – как раз такой пример.¹ Microsoft также предлагает PRefast for Drivers²,

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/k3a3hzw7.aspx>

² <http://www.microsoft.com/w hdc/devtools/tools/PRefast.mspx>

который способен определить различные типы уязвимостей при разработке драйверов, которые не всегда обнаруживаются компилятором.

Броузеры исходного кода – это инструменты, которые созданы для помощи при анализе исходного кода вручную. Этот тип инструментов позволяет пользователю применять улучшенный тип поиска, а также устанавливать между строками кода кросс-ссылки и двигаться по ним. Например, такой инструмент можно использовать для того, чтобы выявить все места, где встречается `strcpy()`, чтобы определить потенциально уязвимые для переполнения участки. Cscope¹ и Linux Cross-Reference² – популярные типы броузеров исходного кода.

Автоматические инструменты проверки исходного кода призваны просмотреть исходный код и автоматически определить зоны опасности. Как большинство инструментов проверки, они доступны как бесплатно, так и на платной основе. Кроме того, эти инструменты обычно ориентированы на определенные языки программирования, так что если ваш продукт создан с помощью разных языков, может потребоваться несколько таких программ. На коммерческой основе эти продукты предоставляются такими лабораториями, как Fortify³, Coverity⁴, KlocWork⁵, GrammaTech⁶ и др. В табл. 1.1 представлен список некоторых популярных бесплатных инструментов, языков, с которыми они работают, и платформ, которые они поддерживают.

Таблица 1.1. Бесплатные автоматические инструменты проверки исходного кода

Название	Языки	Платформа	Где скачать
RATS (Rough Auditing Tool for Security)	C, C++, Perl, PHP, Python	UNIX, Win32	http://www.fortifysoftware.com/ security-resources/rats.jsp
ITS4	C, C++	UNIX, Win32	http://www.cigital.com/its4/
Splint	C	UNIX, Win32	http://lclint.cs.virginia.edu/
Flawfinder	C, C++	UNIX	http://www.dwheeler.com/flawfinder/
Jlint	Java	UNIX, Win32	http://jlint.sourceforge.net/
CodeSpy	Java	Java	http://www.owasp.org/software/ labs/codespy.htm

¹ <http://cscope.sourceforge.net/>

² <http://lxr.linux.no/>

³ <http://www.fortifysoftware.com/>

⁴ <http://www.coverity.com/>

⁵ <http://www.klocwork.com/>

⁶ <http://www.grammatech.com/>

Важно помнить, что ни один автоматический инструмент никогда не заменит опытного тестера. Это просто средства реализации тяжелейшей задачи исследования тысяч строк исходного кода. Они помогают сберечь время и не впасть в отчаяние. Отчеты, которые создаются этими инструментами, все равно должны проверять опытный аналитик, который определит неверные результаты, и разработчики, которые, собственно, и устранит ошибку. Возьмем, например, образец отчета, который создан Rough Auditing Tool for Security (RATS) после работы с уязвимым образцом кода, приведенным ранее. RATS указывает на две возможных проблемы безопасности: использование фиксированного буфера и потенциальные опасности использования `strcpy()`. Однако это не окончательное утверждение об уязвимости. Так можно только обратить внимание пользователя на место вероятных проблем в коде, и только сам пользователь может решить, действительно ли этот код небезопасен.

```
Entries in perl database: 33
Entries in python database: 62
Entries in c database: 334
Entries in php database: 55
Analyzing userinput.c
userinput.c:4: High: fixed size local buffer
Extra care should be taken to ensure that character arrays that
are allocated on the stack are used safely. They are prime targets
for buffer overflow attacks.

userinput.c:5: High: strcpy
Check to be sure that argument 2 passed to this function call will not copy
more data than can be handled, resulting in a buffer overflow.

Total lines analyzed: 7
Total time 0.000131 seconds
53435 lines per second
Entries in perl database: 33
Entries in python database: 62
Entries in c database: 334
Entries in php database: 55
Analyzing userinput.c
userinput.c:4: High: fixed size local buffer
Extra care should be taken to ensure that character arrays that
are allocated on the stack are used safely. They are prime targets
for buffer overflow attacks.

userinput.c:5: High: strcpy
Check to be sure that argument 2 passed to this function call will not copy
more data than can be handled, resulting in a buffer overflow.

Total lines analyzed: 7
Total time 0.000794 seconds
8816 lines per second
```

За и против

Как говорилось ранее, не существует единственно верного подхода к определению изъянов в безопасности. Как же выбрать правильный метод? Что ж, иногда решение уже принято за нас. Например, метод белого ящика применить невозможно, если у нас нет доступа к исходному коду объекта. С этим чаще всего имеют дело тестеры и программисты, особенно когда они работают в среде Microsoft Windows с коммерческими программами. В чем же преимущества метода белого ящика?

- *Охват.* Поскольку весь исходный код известен, его проверка обеспечивает практически полный охват. Все пути кода могут быть проверены на возможную уязвимость. Но это, конечно, может привести и к неверным результатам, если некоторые пути кода недостижимы во время исполнения кода.

Анализ кода не всегда возможен. Даже когда его можно провести, он должен сочетаться с другими средствами установления уязвимости. У анализа исходного кода есть следующие недостатки:

- *Сложность.* Средства анализа исходного кода несовершены и порой выдают неверные результаты. Таким образом, отчеты об ошибках, которые выдают эти инструменты, – только начало пути. Их должны просмотреть опытные программисты и определить, в каких случаях речь действительно идет об изъянах в коде. Поскольку важные программные проекты обычно содержат сотни тысяч строк кода, отчеты могут быть длинными и требовать значительного времени на просмотр.
- *Доступность.* Исходный код не всегда доступен. Хотя многие проекты UNIX поставляются с открытым кодом, который можно просмотреть, такая ситуация редко встречается в среде Win32, особенно если дело касается коммерческого продукта. А без доступа к исходному коду исключается сама возможность использования метода белого ящика.

Метод черного ящика

Метод черного ящика предполагает, что вы знаете только то, что можете наблюдать воочию. Вы как конечный пользователь контролируете то, что вводится в черный ящик, и можете наблюдать результат, получающийся на выходе, однако внутренних процессов видеть не можете. Эта ситуация чаще всего встречается при работе с удаленными веб-приложениями и веб-сервисами. Вводить данные можно в форме запросов HTML или XML, а работать на выходе с созданной веб-страницей или значением результата соответственно, но все равно вы не будете знать, что происходит внутри.

Приведем еще один пример: когда вы приобретаете приложение вроде Microsoft Office, вы обычно получаете уже сконструированное двоич-

ное приложение, а не исходный код, с помощью которого оно было построено. Ваши цели в этой ситуации определяют, какого оттенка цвета ящик нужно использовать для тестирования. Если вы не собираетесь применять технику декодирования, то эффективно исследование программы методом черного ящика. Также можно воспользоваться методом серого ящика, речь о котором впереди.

Тестирование вручную

Допустим, мы работаем с веб-приложениями. В этом случае при ручном тестировании может использоваться стандартный веб-браузер. С его помощью можно установить иерархию веб-сайтов и долго и нудно вводить потенциально опасные данные в те поля, которые нас интересуют. На ранних стадиях проверки этот способ можно использовать нерегулярно – например, добавлять одиночные кавычки к различным параметрам в ожидании того, что выявится уязвимость типа SQL-инъекции.

Тестирование приложений вручную, без помощи автоматических инструментов, обычно плохое решение (если только ваша фирма не найдет целую толпу тестеров). Единственный сценарий, при котором оно имеет смысл, – это свипинг (sweeping), поиск сходных изъянов в различных приложениях. При свипинге исходят из того, что зачастую разные программисты делают в разных программах одну и ту же ошибку. Например, если переполнение буфера обнаружено на одном сервере LDAP, то тестирование на предмет той же ошибки других серверов LDAP выявит, что они также уязвимы. Учитывая, что у программ часто бывает общий код, а программисты работают над различными проектами, такие случаи встречаются нередко.

Свипинг

CreateProcess() – это функция, которая используется в программном интерфейсе приложения Microsoft Windows (API). Как видно из ее названия, CreateProcess() начинает новый процесс и его первичный поток.¹ Прототип функции показан ниже:

```
BOOL CreateProcess(
    LPCTSTR lpApplicationName,
    LPTSTR lpCommandLine,
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpProcessAttributes,
    LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes,
    BOOL bInheritHandles,
    DWORD dwCreationFlags,
```

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms682425.aspx>

```
    LPVOID lpEnvironment,
    LPCTSTR lpCurrentDirectory,
    LPSTARTUPINFO lpStartupInfo,
    LPPROCESS_INFORMATION lpProcessInformation
);
```

Известно и документально подтверждено, что если параметр lpApplicationName определен как NULL, то процесс, который будет запущен, – это первое из отделенных пробелом значений параметра lpCommandLine. Возьмем, к примеру, такой запрос к CreateProcess():

```
CreateProcess(
    NULL,
    "c:\program files\sub dir\program.exe",
    ...
);
```

В этом случае CreateProcess() будет итеративно пытаться запустить каждое из следующих значений, разделенных пробелом:

```
c:\program.exe
c:\program files\sub.exe
c:\program files\sub dir\program.exe
```

Так будет продолжаться до тех пор, пока наконец не будет обнаружен исполняемый файл или не будут исчерпаны все прочие возможности. Таким образом, если файл program.exe размещается в каталоге c:\, приложения с небезопасными запросами к CreateProcess() вышеупомянутой структуры выполняют program.exe. Это обеспечит хакерам возможность доступа к исполнению файла, даже если формально доступ к нему отсутствует.

В ноябре 2005 года вышел бюллетень по безопасности¹, в котором упоминалось несколько популярных приложений с небезопасными запросами к CreateProcess(). Эти исследования были результатом успешного и очень несложного упражнения по свипингу. Если вы хотите найти сходные уязвимости, скопируйте и переименуйте простое приложение (например, notepad.exe) и поместите его в каталог c:\. Теперь пользуйтесь компьютером как обычно. Если скопированное приложение внезапно запускается, вы, судя по всему, обнаружили небезопасный запрос к CreateProcess().

¹ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=340>

Автоматическое тестирование, или фаззинг

Фаззинг – это, говоря коротко, метод грубой силы, и хотя он не отличается элегантностью, но восполняет этот недостаток простотой и эффективностью. В главе 2 «Что такое фаззинг?» мы дадим определение этого термина и детально раскроем его значение. По сути, фаззинг состоит из процессовброса в объект всего, что ни попадется под руку (кроме разве что кухонной раковины), и исследования результатов. Большинство программ создано для работы с данными особого вида, но должны быть достаточно устойчивы для того, чтобы успешно справляться с ситуациями неверного ввода данных. Рассмотрим простую веб-форму, изображенную на рис. 1.1.

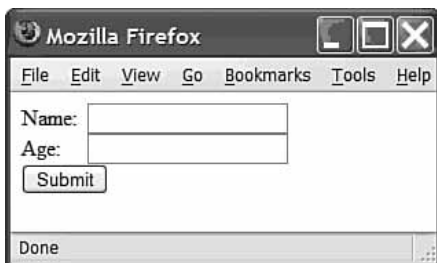


Рис. 1.1. Простая веб-форма

Пользуются ли фаззингом в Microsoft?

Правильный ответ – да. Опубликованный компанией в марте 2005 года документ «The Trustworthy Computing Security Development Lifecycle document» (SDL)¹ показывает, что Microsoft считает фаззинг важнейшим инструментом для обнаружения изъянов в безопасности перед выпуском программы. SDL стал документом, инициирующим внедрение безопасности в жизненный цикл разработки программы, для того чтобы ответственность за безопасность касалась всех, кто так или иначе принимает участие в процессе разработки. О фаззинге в SDL говорится как о типе инструментов для проверки безопасности, которым необходимо пользоваться на стадии реализации проекта. В документе утверждается, что «особое внимание к тестированию методом фаззинга – сравнительно новое добавление к SDL, но пока результаты весьма обнадеживают».

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dnsecure/html/sdl.asp>

Справедливо предположение, что поле Name (Имя) должно получить буквенную последовательность, а поле Age (Возраст) – целое число. Что случится, если пользователь случайно перепутает поля ввода и наберет слово в поле возраста? Будет ли строка букв автоматически конвертирована в число в соответствии со значениями ASCII? Появится ли сообщение об ошибке? Или приложение вообще зависнет? Фаззинг позволяет ответить на эти вопросы с помощью автоматизированного процесса. Тестеру не требуется никаких знаний о внутренних процессах приложения – таким образом, это использование метода черного ящика. Вы стоите и швыряете камни в цель, ожидая, что окно разобьется. В этом смысле фаззинг подпадает под определение черного ящика. Однако в этой книге мы покажем, как управлять грубой силой фаззинга, чтобы убедиться, что камень летит по прямой и точно в цель каждый раз и в этом фаззинг имеет нечто общее с методом серого ящика.

За и против

Метод черного ящика, хотя и не всегда является наилучшим, всегда возможен. Из преимуществ этого метода назовем следующие:

- *Доступность.* Тестирование методом черного ящика применимо всегда, и даже в ситуациях, когда доступен исходный код, метод черного ящика может дать важные результаты.
- *Воспроизведимость.* Поскольку для метода черного ящика не требуются предположения насчет объекта, тест, примененный, например, к одному FTP-серверу, можно легко перенести на любой другой FTP-сервер.
- *Простота.* Хотя такие подходы, как восстановление кода (reverse code engineering, RCE), требуют серьезных навыков, обычный метод черного ящика на самом простом уровне может работать без глубокого знания внутренних процессов приложения. Однако на деле, хотя основные изъяны можно без труда найти с помощью автоматизированных средств, обычно требуются специальные знания для того, чтобы решить, может ли разовый срыв программы развиться во что-то более интересное, например, в исполнение кода.

Несмотря на доступность метода черного ящика у него есть и некоторые недостатки. Например, следующие:

- *Охват.* Одна из главных проблем при использовании черного ящика – решить, когда закончить тестирование, и понять, насколько эффективным оно оказалось. Этот вопрос более подробно рассматривается в главе 23 «Фаззинговый трекинг».
- *Разумность.* Метод черного ящика хорош, когда применяется к сценариям, при которых изъян обусловлен разовой ошибкой ввода. Комплексная атака, однако, может развиваться по различным направлениям; некоторые из них ставят под удар испытуемое приложение, а некоторые переключают его эксплуатацию. Подобные

атаки требуют глубокого понимания внутренней логики приложения, и обычно раскрыть их можно только ручной проверкой кода или посредством RCE.

Метод серого ящика

Балансирующий между белым и черным ящиком серый ящик, по нашему определению, – это метод черного ящика в сочетании со взглядом на объект с помощью восстановления кода (reverse code engineering – RCE). Исходный код – это неоценимый ресурс, который относительно несложно прочесть и который дает четкое представление о специфической функциональности. К тому же он сообщает о данных, ввода которых ожидает функция, и о выходных данных, создания которых можно от этой функции ожидать. Но если этого важнейшего ресурса нет, не все еще потеряно. Анализ скомпилированной сборки может дать похожую картину, хотя это значительно труднее. Оценку безопасности сборки по отношению к уровню исходного кода принято называть бинарной проверкой.

Бинарная проверка

RCE часто считают аналогом бинарной проверки, но здесь мы будем понимать под RCE субкатегорию, чтобы отличить ее от полностью автоматических методов. Конечная цель RCE – определить внутреннюю функциональность созданного бинарного приложения. Хотя невозможно перевести двоичный файл обратно в исходный код, но можно обратно преобразовать последовательности инструкций сборки в формат, который лежит между исходным кодом и машинным кодом, представляющим бинарный файл(ы). Обычно эта «средняя форма» – это комбинация кода на ассемблере и графического представления исполнения кода в приложении.

Когда двоичный файл переведен в доступную для человека форму, код можно исследовать на предмет участков, которые могут содержать потенциальные изъяны, притом почти тем же способом, что и при анализе исходного кода. Так же, как и в случае с исходным кодом, обнаружение потенциально уязвимого кода – это не конец игры. Необходимо в добавок определить, может ли пользователь воздействовать на уязвимый участок. Следуя этой логике, бинарная проверка – это техника выворота наизнанку. Сначала тестер находит интересующую его строку в дизассемблированном коде, а затем смотрит, выполняется ли этот изъян.

Восстановление кода – это хирургическая техника, которая использует такие инструменты, как дизассемблеры, декомпиляторы и дебаггеры (отладчики). Дизассемблеры преобразуют нечитаемый машинный код в ассемблерный код, так что его может просмотреть человек. Доступны различные бесплатные дизассемблеры, но для серьезной работы вам, скорее всего, понадобится потратиться на DataRescue's Interac-

tive Disassembler (IDA) Pro¹, который можно видеть на рис. 1.2. IDA – это платный дизассемблер, который работает на платформах Windows, UNIX и MacOS и способен расчленять бинарные коды множества различных архитектур.

Подобно дисассемблеру декомпилятор статически анализирует и конвертирует двоичный код в формат, понятный человеку. Вместо того чтобы напрямую переводить код в ассемблер, декомпилятор пытается создать языковые конструкции более высокого уровня – условия и циклы. Декомпиляторы не способны воспроизвести исходный код, поскольку информация, которая в нем содержалась, – комментарии, различные названия, имена функций и даже базовая структура – не сохраняются, когда исходный код скомпилирован. Декомпиляторы для языков, пользующихся машинным кодом (например, С и С++), обычно имеют значительные ограничения и по природе своей в основном экспериментальны. Пример такого декомпилятора – Boomerang.² Декомпиляторы чаще используются для языков, которые компилируют код в промежуточную форму байтового кода (например, C#), поскольку в скомпилированном коде остается больше деталей, а декомпиляция оттого становится более успешной.

В отличие от дисассемблеров и декомпиляторов, дебагеры применяют динамический анализ, запуская программу-объект или присоединяясь

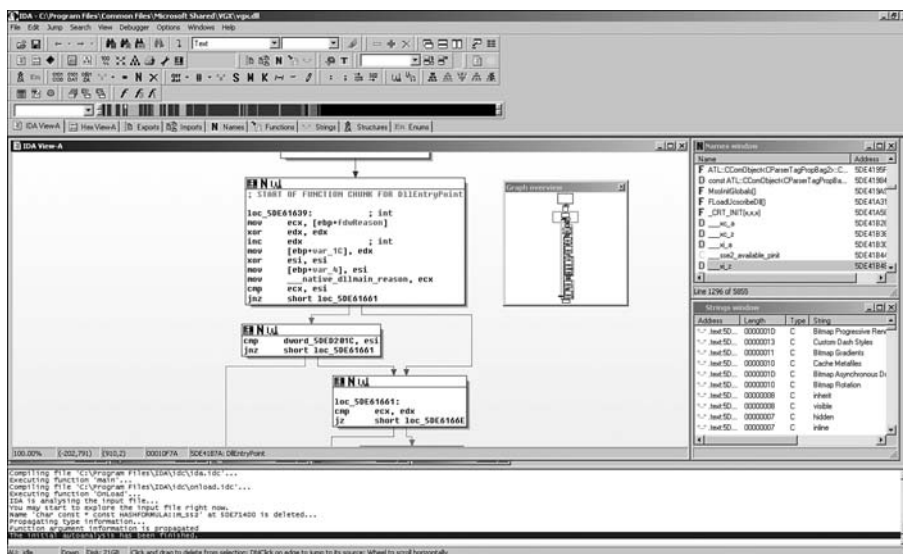
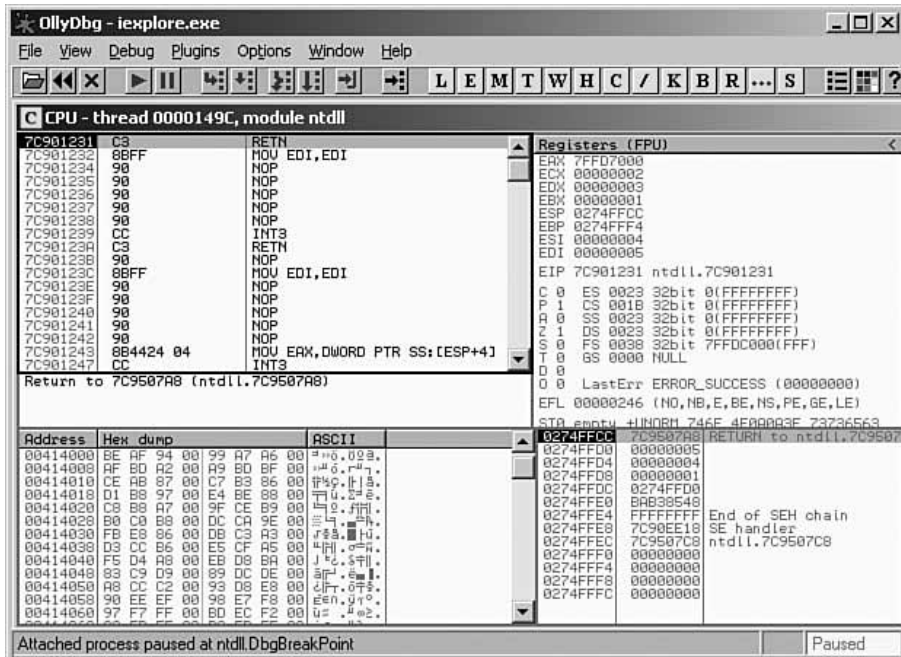


Рис. 1.2. DataRescue IDA Pro

¹ <http://www.datarescue.com>

² <http://www.boomerang.sourceforge.net/>

к ней и отслеживая ее исполнение. Дебаггер может отражать содержимое реестра компьютера и состояние памяти во время исполнения программы. Популярными дебаггерами для платформы Win32 являются OllyDbg¹, скриншот которого можно увидеть на рис. 1.3, и Microsoft WinDbg (произносится «wind bag», дословно – болтун, пустозвон).² WinDbg – это элемент пакета Debugging Tools for Windows³, и его можно бесплатно скачать с сайта Microsoft. OllyDbg – платный дебаггер, разработанный Олегом Ющуком и отличающийся несколько большим дружелюбием к пользователю. Оба дебаггера позволяют создавать стандартные расширения, а различные плагины третьего уровня могут расширить функциональность OllyDbg.⁴ Для среды UNIX также существует множество дебаггеров, самый удобный и популярный из которых – GNU Project Debugger⁵ (GDB). GDB работает из командной строки и включен во многие сборки UNIX/Linux.



Puc. 1.3. OllyDbg

¹ <http://www.ollydbg.de/>

² <http://www.openrce.org/forums/posts/4>

³ <http://www.microsoft.com/whdc/devtools/debugging/default.mspx>

⁴ http://www.openrce.org/downloads/browse/OllDbg_Plugins

⁵ <http://www.gnu.org/software/gdb/gdb.html>

Автоматическая бинарная проверка

Существует несколько инструментов, призванных автоматизировать процесс RCE и выявить возможные изъяны в безопасности двоичных приложений. Основные приложения, как коммерческие, так и бесплатные, являются либо плагинами к IDA Pro, либо самостоятельными программами. В табл. 1.2 перечислены некоторые из них.

Таблица 1.2. Инструменты автоматической бинарной проверки

Имя	Распространитель	Лицензия	Примечания
LogiScan	LogicLibrary	Платная	LogicLibrary приобрела BugScan в сентябре 2004 года, переименовала этот инструмент и внедрила его в решение Logidex SDA
BugScam	Halvar Flake	Бесплатная	BugScam – это коллекция скриптов IDC для IDA Pro, которые подсчитывают запросы к функциям в бинарном коде, чтобы выявить потенциально небезопасное использование различных обращений к библиотеке. Приложение было написано в основном как пародия на BugScan
Inspector	HB Gary	Платная	Inspector – это система управления RCE, которая унифицирует выходные данные с различных инструментов RCE, например IDA Pro и OllyDbg
Security-Review	Veracode	Платная	Продукт VeraCode внедряет функцию бинарного анализа непосредственно в среду разработки. Примерно так же работают инструменты анализа исходного кода, например Coverity. Анализ на двоичном уровне помогает VeraCode избежать некоторых проблем типа «Ты видишь не то, что выполняешь»
BinAudit	SABRE Security	Платная	На момент публикации этой книги BinAudit еще не вышел. Однако согласно информации веб-сайта SABRE Security это плагин для IDA Pro, который создан для нахождения изъянов в безопасности наподобие доступа вне рамок таблицы, повреждений при двойном освобождении памяти, утечек в памяти и т. д.

За и против

Как указывалось ранее, метод серого ящика – это своеобразный гибрид, который объединяет традиционное тестирование методом черного ящика с преимуществами RCE. Как и другие методы, этот имеет и достоинства, и недостатки. Среди его преимуществ такие:

- **Доступность.** Если речь идет не об удаленных веб-сервисах и приложениях, бинарные версии программ всегда доступны.
- **Охват.** Информация, полученная посредством анализа методом серого ящика, может быть применена для помощи в улучшении чистого метода черного ящика в процессе фаззинга.

Из недостатков метода серого ящика отметим:

- **Сложность.** RCE – это набор очень специальных навыков, и поэтому не всегда оказывается достаточно возможностей для его применения.

Резюме

На самом верхнем уровне методы обнаружения уязвимостей разделяются на методы белого, черного и серого ящиков. Различие между ними определяется ресурсами, которые доступны тестеру. Метод белого ящика использует все доступные ресурсы, в том числе исходный код, в то время как при методе черного ящика имеется доступ только к вводимым данным и получаемым результатам. Нечто среднее представляет собой метод серого ящика, в котором помимо информации, полученной методом черного ящика, используются и итоги анализа доступного двоичного кода с помощью RCE.

Метод белого ящика использует различные подходы к анализу исходного кода. Тестирование может проводиться вручную или с помощью автоматических средств – средств проверки на этапе компиляции, броузеров исходного кода и автоматических средств проверки исходного кода.

При использовании метода черного ящика исходный код недоступен. Фаззинг, проводимый в ходе этого метода, считается слепым. При этом вводятся данные и отслеживается реакция системы, однако неизвестны детали, касающиеся внутреннего состояния объекта. Фаззинг посредством метода серого ящика – это тот же фаззинг с помощью черного ящика плюс данные, полученные с помощью средств RCE. При фаззинге пытаются многократно вводить в приложение неожиданные данные и одновременно отслеживать исключительные ситуации, которые могут произойти в процессе получения результатов. Дальнейший материал книги посвящен фаззингу как подходу к выявлению уязвимостей в безопасности.

2

Что такое фаззинг?

Меня перенедооценели.

Джордж Буш-мл.,
Бентонвилль, Арканзас,
6 ноября 2000 года

Термин «фаззинг» в обычном словаре отсутствует, у него множество синонимов, поэтому некоторым читателям он может показаться чем-то совершенно новым. Фаззинг – это широкая область, захватывающе интересный подход к анализу программной безопасности.

В этой книге мы погрузимся в специфику различных аспектов и целей фаззинга. Но вначале в данной главе дадим определение этого термина, рассмотрим историю фаззинга, проследим за каждым из этапов полной фаззинг-проверки и закончим ограничениями, которые налагает фаззинг-тестирование.

Определение фаззинга

Посмотрите определение слова «фаззинг» или *fuzzing* в словаре – вы вряд ли найдете что-нибудь, что поможет выяснить значение, в котором это слово используется тестерами. Первое публичное употребление слова относится к исследовательскому проекту университета Вис-консин-Мэдисон. С тех пор термин принят для обозначения целой методологии тестирования программного обеспечения. В академическом мире фаззинг более всего связан с анализом граничных значений (*boundary value analysis*, BVA)¹, при котором рассматривается диапазон

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Boundary_value_analysis

удовлетворительных для конкретного входа значений и определяются тестовые значения, которые выходят за границы известных корректных и некорректных значений. Результаты BVA могут помочь убедиться в том, что метод исключений успешно фильтрует нежелательные значения, в то время как значения во всем допустимом диапазоне ввести возможно. Фаззинг сходен с BVA, но при фаззинге мы концентрируемся не только на граничных, но и на всех введенных значениях, которые могут вызвать непредсказуемое или небезопасное поведение.

Для целей этой книги определим фаззинг как метод обнаружения ошибок в программном обеспечении с использованием подачи на вход разнообразных неожиданных данных и мониторинга исключений. Обычно это автоматизированный или полуавтоматизированный процесс, при котором постоянно вводятся данные, запускающие программу. Это, конечно, очень общее (*very generic*) определение, но оно затрагивает основную концепцию фаззинга. Все фаззеры делятся на две категории: *мутационные*, которые изменяют существующие образцы данных и создают условия для тестирования, и *порождающие*, которые создают условия для тестирования с чистого листа, моделируя необходимый протокол или формат файла. У обоих методов есть свои плюсы и минусы. В главе 3 «Методы и типы фаззинга» мы выполним дальнейшую категоризацию методологии фаззинга и обсудим недостатки и достоинства всех этих методов.

Для новичков в фаззинге уместно воспользоваться аналогией с вторжением в дом. Представьте себе, что ваша карьера не удалась и вы вступили на путь преступлений. Если применять метод белого ящика, то, прежде чем вламываться в чужой дом, нужно заполучить всю информацию о нем. Нужно будет составить чертежи, список изготовителей замков и запоров, собрать подробную информацию о конструкционных материалах, использованных при строительстве, и многое другое. Хотя этот подход обеспечивает некоторые очевидные преимущества, он не очень надежен и не без недостатков. Этим методом вы статистически анализируете планировку дома, вместо того чтобы изучать ее на ходу во время собственно грабежа.

Например, во время предварительного изучения вы решили, что боковое окно гостиной – это самое слабое место и его легче всего разбить, чтобы проникнуть в дом. Однако нельзя предсказать, что в этом месте вас и будет поджидать разъяренный хозяин дома с пистолетом. В то же время если вы примените ко взлому метод черного ящика, то можете подобраться к дому под покровом темноты и не спеша тихонько проверить все двери и окна, определяя, с какой стороны лучше пробраться внутрь. Наконец, если вы воспользуетесь методом фаззинга, вам не понадобится вручную чертить схемы или подбирать ключи к замкам. Вы просто берете автомат и вламываетесь в дом – слабые места выявляются грубой силой!

История фаззинга

Насколько нам известно, первое упоминание о фаззинге относится к 1989 году. Профессор Бартон Миллер (Barton Miller) (которого многие считают «отцом» фаззинга) и группа его коллег, изучающие современные операционные системы, разработали и применили примитивный фаззер для проверки на устойчивость приложений UNIX.¹ Объектом тестирования являлись не столько безопасность системы, сколько общее качество и надежность кода. Хотя во время исследования упоминались соображения безопасности, на приложения setuid не обращали никакого внимания. В 1995 году тестирование повторили на расширенном наборе утилит UNIX и операционных систем. Исследование 1995 года обнаружило общее улучшение надежности приложений, но по-прежнему отмечало «существенные недостатки».

Метод фаззинга, которым пользовались в команде Миллера, был очень груб. Если приложение зависало или выходило из строя, считалось, что оно завалило тест, если нет – прошло его успешно. Тестирование заключалось в простой подаче случайных строк символов в выбранные приложения, т. е. использовался классический метод черного ящика. Казалось бы, все проще пареной репы, но не забывайте, что сама идея фаззинга в то время была почти неизвестна.

Около 1999 года в университете Оулу начали работать над системой тестирования PROTOs. Различные системы PROTOs были разработаны так: сначала анализировались спецификации протоколов, а затем создавались пакеты, которые нарушали эти спецификации или же, по расчетам, не должны были работать корректно в данном протоколе. Создание таких систем требовало серьезных усилий, но после создания их можно было применять к самым разным продуктам. Этот пример сочетания методов белого и черного ящиков стал важной вехой в эволюции фаззинга, поскольку благодаря использованию этого процесса было выявлено множество неизвестных ранее ошибок.

В 2002 году Microsoft обеспечила материальную поддержку инициативе создания PROTOs², и в 2003 году члены команды PROTOs основали Codenomicon (Codenomicon) – компанию, которая должна была разрабатывать и выпускать коммерческие тестовые системы на основе фаззинга. Сейчас продукт по-прежнему базируется на той самой тестовой системе, созданной в Оулу, но среди прочего включает графический интерфейс для пользователя, поддержку пользователя и метод определения ошибок с помощью системы оценки состояния.³ Более подробные сведения о Codenomicon и других коммерческих решениях в области фаззинга приводятся в главе 26 «Забегая вперед».

¹ <http://www.cs.wisc.edu/~bart/fuzz/>

² <http://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/protos/index.html>

³ <http://www.codenomicon.com/products/features.shtml>

После появления PROTOS в 2002 году Дэйв Айтель выпустил фаззер с открытым кодом под названием SPIKE¹, распространяющийся по общедоступной лицензии GNU (GPL). Фаззер Айтеля предлагает блоковый подход² и предназначается для тестирования сетевых приложений. В SPIKE используется более продвинутый подход, чем в фаззере Миллера. В основном это выражается в возможности описания блоков данных разной длины. К тому же SPIKE не только создает случайные данные, но и обладает библиотекой значений, которые могут вызывать ошибки в плохо написанных приложениях. SPIKE также использует предопределенные функции, которые способны создавать типовые протоколы и форматы данных. Среди них Sun RPC и Microsoft RPC – две технологии связи, которые в прошлом были среди главных причин уязвимости. Выход SPIKE – первого общедоступного шаблона для создания собственных фаззеров без особых усилий – стал важной вехой в развитии технологий тестирования. Этот шаблон упоминается в книге несколько раз, в том числе в главе 21 «Интегрированные среды фаззинга».

Примерно в то же время, когда вышел SPIKE, Айтель выпустил также фаззер для UNIX, названный «шерфазз» (sharefuzz). В отличие от фаззера Миллера, шерфазз направлен на переменные среды, а не на значения командной строки. Шерфазз также использует полезную технику, которая облегчает процесс фаззинга. Он пользуется совместными библиотеками для отслеживания запросов функций, которые возвращают переменные значения среды и длинные строки (а не истинные значения), чтобы выявить ошибки, связанные с переполнением буфера.

Большинство инноваций в фаззинге после выхода SPIKE воплотилось в инструментах для различных специфических классов фаззинга. Михал Залевски (Michał Zalewski)³ (также известный как lcamtuf) в 2004 году обратил внимание на фаззинг веб-браузера и выпустил манглему (mangleme)⁴ – скрипт CGI, который непрерывно создает неверно построенные файлы HTML, постоянно обновляющиеся в исследуемом веб-браузере. Вскоре вышли и другие фаззеры для тестирования веб-браузеров. Х. Д. Мур и Авив Рафф (Aviv Raff) создали Hamachi⁵ для фаззинга страниц с динамическим HTML (DHTML), а затем они же вместе с Мэттом Мерфи (Matt Murphy) и Терри Золлером (Therry Zoller) выпустили CSSDIE⁶ – фаззер для анализа каскадных таблиц стилей (CSS).

¹ <http://immunityinc.com/resources-freesoftware.shtml>

² http://www.immunityinc.com/downloads/advantages_of_block_based_analysis.html

³ <http://lcamtuf.coredump.cx/>

⁴ <http://lcamtuf.coredump.cx/mangleme/mangle.cgi>

⁵ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/hamachi/hamachi.html>

⁶ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/see-ess-ess-die/cssdie.html>

Фаззинг файлов вошел в моду в 2004 году. В это время Microsoft выпустила бюллетень по безопасности «MS04-028», где описала переполнение буфера в модуле, ответственном за работу с файлами JPEG.¹ Хотя это была не первая обнаруженная ошибка формата, она привлекла к себе особое внимание из-за того, что множество популярных приложений Microsoft использовали именно этот код. Изъяны формата файлов также представляли собой настоящий вызов тем, кто занимался безопасностью сетей. Хотя в следующие годы появилось удивительное количество схожих ошибок, просто блокировать потенциально уязвимые типы файлов в общей сети было нереально. Изображения и медиафайлы составляют значительную часть интернет-трафика. Насколько интересным окажется Интернет без изображений? Более того, большинство недоработок, которые вскоре затопили Microsoft, относились к файлам семейства Microsoft Office, а эти типы файлов критично важны почти во всех сферах деятельности. Уязвимости формата файлов оказались главными кандидатами для применения мутационного фаззинга, поскольку образцы уже доступны и могут быть быстро изменены при определении ошибок в данном приложении.

На американских брифингах «Black Hat» в 2005 году² мы представили, а затем выпустили серию как мутационных, так и порождающих инструментов для фаззинга форматов файлов, в том числе File Fuzz, SPIKEfile и notSPIKEfile.³

В 2005 году компания под названием Mi Security начала разработку аппаратного фаззера, который изменял бы данные протокола во время нахождения в сети.⁴ Возникновение этой коммерческой программы вполне в духе современной тенденции повышенного интереса к фаззингу. К тому же сейчас существует крупное сообщество разработчиков и тестеров, занимающихся фаззингом, что стало очевидно после создания рассылки о фаззинге⁵, которую поддерживает Гади Эврон (Gadi Evron). Только время может показать, какие еще удивительные открытия нас ожидают.

Фаззинг ActiveX стал популярен в 2006 году, когда Дэвид Зиммер выпустил COMRaider, а Х. Д. Мур – AxMan.⁶ Обе программы предназначены для исследования элементов управления ActiveX, которые устанавливаются веб-приложениями при обращении к ним с использованием Microsoft Internet Explorer. Изъяны удаленного использования в таких приложениях несут значительную угрозу, поскольку база пользователей здесь очень велика. Элементы управления ActiveX, как оказалось,

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-028.mspx>

² <http://www.blackhat.com/presentations/bh-usa-05/bh-us-05-sutton.pdf>

³ <http://labs.idefense.com/software/fuzzing.php>

⁴ <http://www.musecurity.com/products/overview.html>

⁵ <http://www.whitestar.linuxbox.org/mailman/listinfo/fuzzing>

⁶ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/axman/>

представляют собой отличный объект для фаззинга, поскольку в них включается описание интерфейсов, прототипов функций и переменных под данным управлением, что позволяет выполнять автоматизированное интеллектуальное тестирование. Фаззинг ActiveX и броузеров вообще исследуется более детально в главах 17 «Фаззинг веб-браузеров» и 18 «Фаззинг веб-браузера: автоматизация».

В истории фаззинга есть также множество других вех и маркеров, но проще изобразить это графически, чем описывать словами. Далее приведем рис. 2.1, отражающий краткую историю фаззинга.

Несмотря на столь значительное развитие, фаззинг как технология пребывает пока в детском возрасте. Большинство разработанных к настоящему времени инструментов – это довольно небольшие проекты, созданные мелкими группами исследователей или вообще единственным программистом. Только в последние пару лет такие стартапы вступили в коммерческое пространство. Хотя это выводит фаззинг из его привычной среды, но в то же время показывает, что в данной области в ближайшие годы появятся новые разработки, новые вехи, поскольку для исследования стал доступен больший материал.

В следующем разделе мы рассмотрим различные фазы полного фаззинг-исследования.

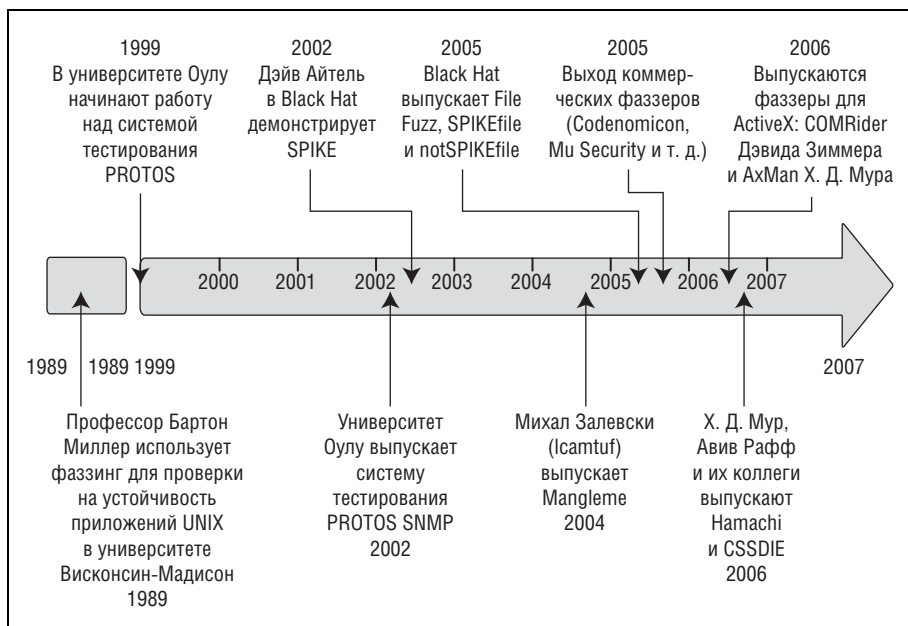


Рис. 2.1. История фаззинга

Фазы фаззинга

Какой подход к фаззингу избрать? Это зависит от нескольких факторов. Одного верного подхода не существует, они могут существенно варьироваться. Подход полностью зависит от того, какое приложение тестируется, от навыков тестера, от формата тестируемых данных. Тем не менее вне зависимости от подхода следующие основные фазы будут присутствовать всегда:

1. *Определение цели.* Невозможно выбрать инструмент или технологию фаззинга без учета особенностей приложения. Если вы тестируете разработанное внутри вашей фирмы приложение с целью анализа его безопасности, цель будет выбрана автоматически. Однако если вы ищете ошибки в приложениях сторонних производителей, нужно будет проявить гибкость. При определении цели изучите историю работы производителя программы – перечень уже выявленных в ней ошибок. Это можно сделать на таких сайтах, как SecurityFocus¹ или Secunia², где представлены найденные изъяны. Фирма-разработчик, которая уже допускала ошибки в программах, скорее всего, имеет неблагородную практику кодирования, что, понятно, приведет к наличию других уязвимостей. Кроме выбора приложения, также может оказаться необходимо указать конкретный файл или библиотеку внутри этого приложения. Если это так, то следует прежде всего обратить внимание на коды, которые используются несколькими приложениями, поскольку изъяны в этом случае будут более опасны из-за большого количества пользователей.
2. *Определение вводимых значений.* Почти все ошибки вызываются приложениями, в которых пользователям необходимо вводить данные и работать с ними без предварительной обработки или применения шаблонов проверки. Учет вариантов ввода жизненно важен для успешного фаззинга. Невозможность определить потенциальные источники ввода или ожидаемые значения ввода может серьезно ограничить возможности тестирования. При поиске направлений ввода необходимо мыслить нестандартно. В то время как некоторые направления очевидны, другие обнаружить сложнее. Это заголовки, имена файлов, переменные среды, регистрационные коды и т. д. Все они считаются направлениями ввода, а следовательно – переменными фаззинга.
3. *Порождение некорректных данных.* Когда направления ввода определены, можно приступать к созданию некорректных данных. Решение, использовать ли предопределенные значения, изменить ли существующие данные или создать динамические, будет зависеть

¹ <http://www.securityfocus.com/>

² <http://secunia.com/>

от объекта тестирования и формата данных. Вне зависимости от избранного способа процесс должен быть автоматизирован.

4. *Исполнение некорректных данных.* Данный шаг неотделим от предыдущего. Это самая суть процесса фаззинга. Исполнение может заключаться в отсылке в объект пакета данных, открытии файла или запуске процесса в объекте. И вновь здесь ключевую роль должна играть автоматизация. Без нее настоящего фаззинга не добиться.
5. *Мониторинг исключений.* Жизненно важный, но часто пропускаемый при фаззинге шаг – это мониторинг исключений, или процесс поиска ошибок. Передача на тестируемый веб-сервер 10 000 пакетов с целью вызвать его падение будет бесполезной, если нам не удастся установить, какой именно пакет вызвал сбой. Мониторинг может принимать различные формы; он будет зависеть от избранного приложения и используемого типа фаззинга.
6. *Определение работоспособности.* После выявления ошибки в зависимости от целей исследования может оказаться необходимым определить, можно ли использовать сегмент с ошибкой в дальнейшем. Обычно этот этап выполняется вручную и требует специальных знаний в сфере безопасности. Таким образом, этот шаг часто выполняется не тем человеком, который проводил все предшествовавшее тестирование.

Графически фазы фаззинга представлены на рис. 2.2.

Все эти фазы должны быть выполнены вне зависимости от избранного типа фаззинга; единственное возможное исключение – определение работоспособности. Порядок следования фаз и важность каждой из них



Рис. 2.2. Фазы фаззинга

могут меняться в зависимости от целей тестера. Несмотря на всю свою мощь, фаззинг, однако, никогда не сможет выявить 100% ошибок ни в одном из объектов. В следующем разделе мы рассмотрим типы ошибок, которые, возможно, не будут обнаружены при исследовании.

Ограничения и исключения при фаззинге

Фаззинг по природе своей способен выявлять только определенные типы слабых мест объекта. Также он имеет частные ограничения по типам ошибок. В этом разделе поговорим о нескольких классах ошибок, которые фаззер обычно пропускает.

Ошибки контроля доступа

Некоторые приложения, которые могут запускаться пользователями с разными уровнями доступа, требуют определенных прав для некоторых процессов. Возьмем, например, систему онлайн-календаря, доступную через веб. Этим приложением должен управлять администратор, который контролирует доступ пользователей в систему. Создание календарей может быть доступно особой группе пользователей. Все остальные имеют права только на чтение календаря. Чаще всего контроль доступа состоит в том, что обычный пользователь не может выполнять задачи администратора.

Фаззер может обнаружить дыру в программе, которая позволяет нападающему получить полный контроль над системой календаря. На низшем уровне программные ошибки сходны в различных объектах, так что во всей системе их можно обнаружить, пользуясь одной и той же логикой. Во время тестирования фаззер также может успешно присвоить права администратора обычному пользователю. Однако очень маловероятно, что сам обходной путь получения контроля доступа будет выявлен. Почему? Учтите, что фаззеру недоступна логика программы. Фаззер никак не сможет узнать, что область прав администратора не должна быть доступна обычному пользователю. Внедрение в фаззер способности логически мыслить возможно, но, вероятно, окажется исключительно сложным и чаще всего будет бесполезно при тестировании других объектов со значительными отличиями.

Ошибки в логике устройства

Фаззеры также нельзя признать лучшим средством для поиска ошибок в логике построения. Возьмем, к примеру, ошибку, обнаруженную в Veritas Backup Exec, которая позволяет нападающим получить удаленный доступ к реестру сервера Windows, чтобы создавать, изменять или удалять ключи реестра.¹ Это приведет, скорее всего, к полнейшей

¹ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=269>

уязвимости системы. Сбой происходит из-за «подслушивающего устройства», которое применяет к протоколу TCP удаленный запрос RPC, не требующий идентификации, но принимающий команды для манипуляций в регистре. Дело здесь не в проблемах идентификации – при создании программы она вовсе не требовалась. Это неудачное решение при разработке проистекает, вероятно, от неверия в то, что хакеры будут тратить свое время на расшифровку языка описаний интерфейсов Microsoft (Microsoft Interface Description Language, IDL), использованного для описания целевой программы и последовательного построения пользовательской утилиты для взаимодействия с сервером.

Хотя фаззер может обнаружить слабости в разборе поступающих по RPC данных, что является результатом одной из форм ошибок уровня доступа, он не сможет определить, что оставшаяся без защиты функция небезопасна. Это будет играть важную роль, когда мы будем говорить о фаззинге ActiveX в главе 18 «Фаззинг веб-браузера: автоматизация», поскольку многие средства управления дают хакерам возможность, например, создавать и запускать файлы. Чтобы выявить эти ошибки построения, требуется особая работа.

Тайные ходы

Для фаззера, практически не обладающего информацией о структуре тестируемого приложения, тайный ход ничем не отличается от любого другого решения, например, от введения логина. Все они рассматриваются как направления ввода, требующие идентификации пользователя. Более того, даже если ввести в фаззер информацию о том, какие логины являются верными, он не сможет опознать корректный логин, введенный с помощью подобранных пароля, даже если случайно и выявит этот факт. Например, при фаззинге поля пароля неверно сформированный ввод, который вызывает зависание системы, обычно опознается фаззером, а случайно подобранный пароль – нет.

Повреждение памяти

При повреждении памяти тестируемое приложение часто зависает. Этот тип ошибки можно опознать по тем же симптомам, что и отказ сервиса. Тем не менее, с некоторыми типами повреждения памяти приложение справляется успешно, и обычный фаззер никогда не сможет их опознать. Возьмем, к примеру, ошибку формата строки, которая может остаться невыявленной, если не воспользоваться специальным дебаггером. Ошибка формата строки часто сводится к одному опасному требованию на уровне машинного кода. Например, на машине x86 Linux симптом атаки на формат строки, содержащей %n, часто выражается следующим требованием:

```
mov %escx, (%eax)
```

Если фаззер вводит случайные данные в процесс с некоторыми специфическими символами, например используемым здесь %p, реестр во многих случаях будет содержать не нормальный адрес, а какую-нибудь ерунду из стека. В данном случае в требовании будет содержаться сообщение об ошибке сегментации – SIGSEGV. Если в приложении содержится строка сигнала SIGSEGV, будет просто закрыт текущий и начат новый процесс. В некоторых приложениях строка сигнала может даже попытаться разрешить продолжение процесса без перезагрузки. Это становится возможным (хотя и крайне нежелательно) из-за ошибки формата строки, поскольку память, возможно, и не была повреждена до появления сигнала SIGSEGV. Так что если наш фаззер не сможет этого обнаружить, процесс не будет резко прерван; с ошибкой справятся с помощью строки сигнала, и вопрос о безопасности не встанет, так ведь? Помните, что верный формат строки будет записан в стеках памяти, а потом используется эти стеки, чтобы без шума захватить контроль над процессом. Страна сигнала не пресечет верное исполнение программы, поскольку не вызовет никакой ошибки.

В зависимости от типа тестирования ваш фаззер может и не обнаружить подобных ситуаций.

Многоступенчатые уязвимости

Использование многоступенчатых уязвимостей не так просто, как атака на отдельное слабое место. Комплексные атаки часто имеют целью различные слабости системы для захвата контроля над ней. Например, исходная ошибка позволяет получить закрытый ранее доступ к системе, а последующая ошибка расширяет привилегии атакующего. Фаззинг может быть полезен при определении отдельных ошибок, но обычно бессмыслен при связывании воедино серии мелких погрешностей или неинтересных по отдельности событий, которые на самом деле представляют собой атаку по разным направлениям.

Резюме

Хотя фаззинг применяется уже в течение некоторого времени, этот метод все еще неизвестен широкой публике, за исключением сообщества тестеров. Поэтому количество определений фаззинга будет, вероятно, совпадать с числом их авторов. Здесь мы дали определение фаззинга, которым будем пользоваться в этой книге, изложили его краткую историю и связанные с ним ожидания. Теперь самое время начать разбираться в типах фаззеров и тех методах, которые они используют.

3

Методы и типы фаззинга

Слишком много хороших документов остается без дела. Слишком много мужчин по всей стране не могут любить женщин.

Джордж Буш-мл.,
Поплар-Блафф, Монтана,
6 сентября 2004 года

Фаззинг определяет общий подход к выявлению уязвимостей. Однако под знаменем фаззинга можно обнаружить различные индивидуальные методы применения общей методологии. В этой главе мы начнем анализировать фаззинг, рассматривая такие методы. Также мы посмотрим на различные типы фаззинга, в которых эти методы применяются и которые «заточены» под специфические классы объектов. В части II этой книги данные типы будут рассмотрены гораздо подробнее.

Методы фаззинга

В предыдущей главе мы упоминали, что все фаззеры относятся к одной из двух категорий: *мутационные*, которые изменяют существующие образцы данных и создают условия для тестирования, и *порождающие*, которые создают условия для тестирования с чистого листа, моделируя необходимый протокол или формат файла. В этой главе мы разобьем эти две категории на подклассы. Установившегося списка категорий фаззинга не существует, но поскольку это первая книга о фаззинге, то мы выбрали следующие пять вариантов.

Заранее подготовленные ситуации для тестирования

Как указано в предыдущей главе, метод с использованием заранее подготовленных ситуаций для тестирования (pregenerated test cases) применяет систему PROTOS. Разработка ситуации для тестирования начинается с изучения частного примера, чтобы понять, какие структуры данных поддерживаются и каковы приемлемые значения для каждой из этих структур. Позже создаются пакеты с жестким кодом или файлы, с помощью которых исследуются граничные условия или вносятся ошибки в программу. Затем эти случаи могут быть использованы для проверки того, насколько точно спецификация была применена к тестируемым системам. Создание ситуации для тестирования может потребовать серьезной предварительной подготовки, но имеет то преимущество, что ее можно использовать и позднее для того, чтобы унифицированно тестировать различные варианты применения одного и того же протокола или файлового формата.

Недостаток использования заранее подготовленных ситуаций для тестирования в том, что этот метод имеет неизбежные ограничения. Поскольку случайностный компонент при этом отсутствует, то тестирование завершается с завершением списка случаев для тестирования.

Случайные данные

Этот метод, безусловно, наименее эффективен, однако может быть использован как самый быстрый способ определения того, не содержит ли объект совершенно неверный код. Подход с использованием случайных данных заключается в простом вбрасывании псевдослучайных данных в объект в надежде на лучшее – или худшее, все зависит от точки зрения. Самый простой пример такого подхода – это неизменно забавная, но порой эффективная строка

```
while [ 1 ]; do cat /dev/urandom | nc -vv target port; done
```

Эта однострочная команда считывает случайные данные из Linux-устройства urandom и передает их на нужный адрес или порт, используя netcat. Цикл while обеспечивает продолжение процесса до тех пор, пока его не прервет пользователь.

Хотите верьте, хотите нет, но очень значимые изъяны в программном обеспечении были обнаружены некогда именно таким способом. Поразительно! Сложность при действительно случайностном фаззинге заключается в том, чтобы понять, что же вызвало падение сервера. Разобраться, какой именно из 500 000 случайных байтов вызвал падение, будет тяжело. Для этого, возможно, понадобится снiffeр. Также, очевидно, придется потратить много времени на работу дебаггеров и дисассемблеров. Дебаггинг после того, как стек будет выведен из строя таким образом, может оказаться болезненным делом, в особенности

потому что список вызовов окажется поврежденным. На рис. 3.1 изображен скриншот дебаггера сетевой утилиты мониторинга корпоративной системы, которая только что была повреждена случайностной фаззинговой атакой. Можно ли определить причину ошибки? Вряд ли, если вы не Ноstrадамус. Для выяснения причины придется еще много работать. Заметьте, что некоторые данные умышленно запутаны.

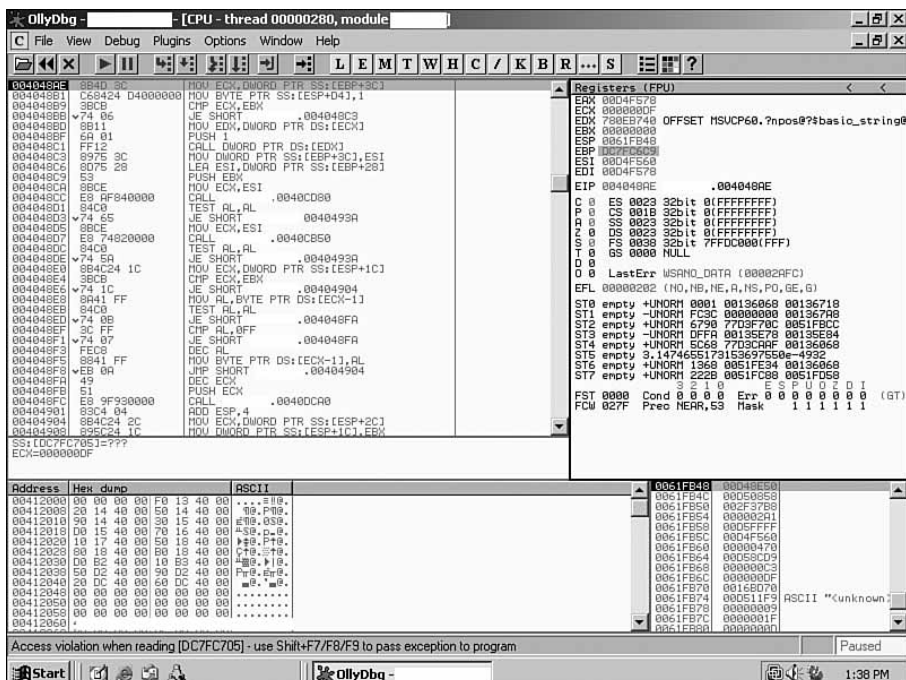


Рис. 3.1. Что теперь? Дилемма фаззера /dev/urandom

Мутационное тестирование протокола вручную

Возможно, это еще менее сложный вариант, чем метод /dev/urandom. При ручном тестировании протокола автоматические фаззеры не применяются. Фактически, исследователь сам является фаззером. Загрузив тестируемое приложение, тестер вручную вводит неподходящие данные в попытке обрушить сервер или вызвать его нежелательное поведение. Это, конечно, фаззинг для бедных, но в прошлом он оказался реально полезным. Его преимущество заключается в том, что аналитик может руководствоваться своим прошлым опытом и чутьем. Чаще всего такой тип фаззинга применяется для веб-приложений.

Мутационное тестирование, или тестирование методом грубой силы

Когда мы говорим здесь о «грубой силе», то имеем в виду фаззер, который начинается с действующего образца протокола или формата данных и искажает каждые байт, слово, двойное слово или строку в пакете данных или файле. Это один из самых ранних подходов – он почти не требует предварительных исследований, и пользоваться им сравнительно просто. Все, что требуется здесь от фаззера, – это изменение данных и их передача. Конечно, можно добавить «примочки» – определение ошибок, журнал регистрации и т. д., но такой инструмент, в принципе, можно создать очень быстро.

Однако этот подход малоэффективен, поскольку в течение многих циклов будут получаться данные, которые сперва нельзя будет интерпретировать. Тем не менее, процесс этот можно полностью автоматизировать. Охват кода при подходе грубой силы зависит от того, сколько пакетов или файлов тестируется. Большинство спецификаций протокола или определений файлов довольно сложны, поэтому придется брать множество образцов, чтобы обеспечить сколько-нибудь приемлемый охват. Среди образцов фаззеров формата файлов грубой силой отметим FileFuzz и notSPIKEfile для Windows и Linux соответственно.

Автоматическое порождающее тестирование протокола

Автоматическое порождающее тестирование протокола – это более продвинутый метод тестирования грубой силой. Для его реализации требуется предварительное исследование: вначале нужно понять и оценить спецификации протокола или определение файла. Однако тестер, вместо того чтобы создавать образец для тестирования с жестко заданным кодом, создает грамматику, которая описывает работу спецификации протокола. Таким образом он определяет те порции пакета или файла, которые должны остаться неизменными, и те, которые служат переменными для фаззинга. Затем фаззер проводит динамический анализ этих шаблонов, создает фаззинговые данные и направляет на объект получившийся пакет или файл. Успех при таком подходе зависит от способности тестера определить при анализе те куски протокола, которые скорее всего вызовут ошибки в приложении-объекте. Образцами такого типа фаззеров являются SPIKE и SPIKEfile. Оба этих инструмента используют описания скриптов SPIKE для объекта – протокола или формата файла – и используют фаззинговый движок для создания испорченных данных. Недостатком этого подхода является то, что необходимо затратить время на создание грамматики или определения.

Типы фаззеров

Мы рассмотрели различные методы, или подходы, к тестированию, а теперь давайте взглянем на отдельные типы фаззеров. Какой из типов фаззеров применять, зависит от объекта. Разные объекты – это разные «животные», и каждый вид требует собственного класса фаззера. В этой части вкратце рассмотрим несколько разных типов фаззеров. В дальнейшем в книге мы будем отмечать специфические детали каждого класса, относящиеся как к базовым материалам, так и к специфике функционирования и примерам разработок.

Локальные фаззеры

В мире UNIX приложения типа `setuid` позволяют обычному пользователю временно получить права более высокого уровня. Это делает такие приложения очевидным объектом фаззинга, поскольку каждая уязвимость приложения типа `setuid` даст пользователю возможность постоянно получать такие права и выполнять любой код по желанию. В приложениях типа `setuid` отчетливо выделяются два вида целей фаззинга: 1) командная строка аргумента – фаззинг здесь основан на введении в командную строку приложений типа `setuid` некорректных аргументов; 2) оболочка среды UNIX – здесь также используются некорректные аргументы, но иным образом. Итак, рассмотрим фаззинг командной строки и переменной среды.

Фаззеры командной строки

При запуске приложение часто выполняет аргументы командной строки, введенные пользователем. Следующий пример, использованный также в главе 1 «Методологии выявления уязвимости», демонстрирует простейшую форму переполнения стека параметра командной строки:

```
#include <string.h>

int main (int argc, char **argv)
{
    char buffer[10];
    strcpy(buffer, argv[1]);
}
```

Если программа действительно относится к типу `setuid`, то она входит в сферу компетенции частного фаззера. Вопрос в том, как исследователи безопасности находят более сложные ошибки в приложениях типа `setuid`, если источник недоступен. Вас уже не должно удивить, что простейший ответ на этот вопрос – фаззинг.

Вот наиболее полезные инструменты для фаззеров командной строки:

- *clfuzz*¹ пользователя *warl0ck*. Фаззер командной строки тестирует уязвимости формата строки и переполнения буфера в приложениях.
- *iFUZZ*² Адама Грина. Фаззер командной строки тестирует уязвимости формата строки и переполнения буфера в приложениях. Включает возможности фаззинга нескольких разных аргументов, способен также к интеллектуальному фаззингу приложений, пользуясь информацией из их сообщений помощи («usage» help messages).

Фаззеры переменной среды

Другой тип частного фаззера использует вектор переменной среды и также направлен на приложения типа `setuid`. Возьмем следующее приложение, которое небезопасным образом использует значения, полученные из среды пользователя:

```
#include <string.h>

int main (int argc, char **argv)
{
    char buffer[10];
    strcpy(buffer, getenv("HOME"));
}
```

Для фаззинга переменной среды в приложении существует несколько эффективных способов, однако автоматизированных инструментов не так уж много, несмотря на всю простоту данного процесса. Похоже, многие исследователи безопасности пользуются собственными наспех скомпонованными скриптами, и причина немногочисленности выпущенных для широкого круга пользователей инструментов именно в этом. Большинству проще разработать такой фаззер самим и не утруждать себя выпуском продукта. Вот полезные инструменты для фаззинга переменной среды:

- *Sharefuzz*³ Дэйва Айтеля. Первый общедоступный фаззер переменной среды. Он перехватывает обращения к функции `getenv` и возвращает нарушенные данные.
- *iFUZZ*⁴ Адама Грина. Хотя в основном это фаззер командной строки, но пакет содержит также возможности фаззинга переменной среды. *iFUZZ* использует тот же метод, что и *Sharefuzz*, но его чуть легче настроить для своих нужд.

Частное тестирование и идею `setuid` мы подробнее рассмотрим в главе 7 «Фаззинг переменной среды и аргумента» и в главе 8 «Фаззинг переменной среды и аргумента: автоматизация».

¹ <http://warl0ck.metaeye.org/cb/clfuzz.tar.gz>

² <http://fuzzing.org>

³ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

⁴ <http://fuzzing.org>

Фаззеры формата файла

Множество приложений, как клиентских, так и серверных, в какой-то мере имеют дело с вводом и выводом файлов. Например, антивирусные шлюзы часто должны анализировать сжатые файлы, чтобы определить, что в них содержится. Другой пример – офисный модуль, который нужен для открытия документа. Оба этих типа приложений могут оказаться чувствительными к уязвимостям, которые возникают при анализе неверно созданных файлов.

Здесь на помощь приходит фаззинг формата файлов. Этот фаззер динамически создает различные некорректные файлы, которые затем обрабатываются приложением-объектом. Хотя особые методы при таком фаззинге не совсем идентичны иным типам фаззинга, общая идея остается прежней. Вот полезные инструменты для фаззинга формата файла:

- *FileFuzz¹* *Майкла Саттона*. Устройство для фаззинга формата файла с графическим интерфейсом пользователя (GUI) под Windows.
- *notSPIKEfile* и *SPIKEfile²* *Адама Грина*. UNIX-инструменты, которые не используют и используют SPIKE соответственно.
- *PAIMEIfilefuzz³* *Коди Пирса*. Как и FileFuzz, этот продукт имеет Windows GUI; надстройка в оболочке PaiMei. PaiMei более подробно будет обсуждаться в этой книге в дальнейшем.

Фаззинг формата файла детальнее раскрывается в главе 11 «Фаззинг формата файла», главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX» и главе 13 «Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows».

Фаззеры удаленного доступа

Фаззеры удаленного доступа используются для программ, которые занимаются сетевым интерфейсом. Сетевые приложения – вероятно, наиболее подходящий объект для такого фаззинга. С возрастанием роли Интернета практически все корпорации теперь имеют общедоступные серверы, которые содержат веб-страницы, электронную почту, систему доменных имен (DNS) и т. д. Уязвимость в любой из таких систем даст нападающему доступ к важным данным или плацдарм для дальнейших атак на другие серверы.

¹ <http://fuzzing.org>

² <http://fuzzing.org>

³ <https://www.openrce.org/downloads/details/208>

Фаззеры сетевых протоколов

Фаззеры сетевых протоколов можно разбить на две основных категории: для простых и более сложных протоколов. Представим далее некоторые общие характеристики каждого типа.

Простые протоколы

Простые протоколы обычно имеют простую систему безопасности или не требуют опознания вообще. Они часто базируются не на двоичных данных, а на тексте ASCII. Простой протокол не имеет полей длины или контрольной суммы. К тому же в приложении обычно не так много режимов.

Пример такого простого протокола – FTP. В FTP все контрольные коммуникации канала представлены в виде текста ASCII. Для опознания требуются только текстовый логин и пароль.

Сложные протоколы

Сложные протоколы в основном состоят из двоичных данных со встречающейся изредка строкой в ASCII. Для опознания может потребоваться кодирование, та или иная форма искажения; может быть несколько комплексных режимов.

Хороший пример сложного протокола – протокол удаленного вызова процедур Microsoft (MSRPC): это двоичный протокол, который требует нескольких этапов установления канала связи, прежде чем передавать данные. Он требует полей описания длины и фрагментации. В общем, фаззинг такого протокола – дело непростое. Вот полезные инструменты для фаззинга сетевых протоколов:

- *SPIKE¹ Дэйва Айтеля.* SPIKE – первая общедоступная система фаззинга. Включает созданные заранее скрипты для фаззинга нескольких популярных протоколов; также может использоваться как API.
- *Peach² Майкла Эддингтона (Michaei Eddington).* Система фаззинга для нескольких платформ, написанная на Python. Очень гибкая, может использоваться для фаззинга практически любого сетевого объекта.

Фаззинг сетевых протоколов подробнее рассматривается в главе 14 «Фаззинг сетевого протокола», главе 15 «Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под UNIX» и главе 16 «Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под Windows».

¹ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

² <http://peachfuzz.sourceforge.net/>

Фаззеры веб-приложений

Веб-приложения приобрели популярность как удобный способ доступа к внутренним сервисам, таким как электронная почта и оплата счетов. С появлением Web 2.0 (что бы это ни было) обычные приложения для персональных компьютеров, например текстовые процессоры, перемещаются в веб.¹

При фаззинге веб-приложений тестер прежде всего ищет уязвимости, которые специфичны для таких приложений, как SQL, XSS и т. д. Это требует, чтобы фаззеры могли использовать HTTP и собирать ответы для дальнейшего анализа и определения наличия ошибок. Для фаззинга веб-приложений полезны следующие инструменты:

- *WebScarab*² от OWASP. Модуль аудита веб-приложений открытого типа с возможностями фаззинга.
- *SPI Fuzzer*³ от SPI Dynamics. Коммерческий фаззер для HTTP и веб-приложений, встроенный в сканер уязвимостей WebInspect.
- *Codenomicon HTTP Test Tools*⁴ от Codenomicon. Коммерческий модуль тестирования HTTP.

Фаззинг веб-приложений подробнее раскрыт в главе 9 «Фаззинг веб-приложений и серверов» и главе 10 «Фаззинг веб-приложений и серверов: автоматизация».

Фаззеры веб-браузеров

Хотя фаззеры веб-браузеров технически представляют собой всего лишь особый тип фаззеров формата файла, мы считаем, что они заслуживают выделения в отдельный класс благодаря популярности веб-приложений. Фаззеры веб-браузеров часто используют функциональность HTML для автоматизации процесса фаззинга. Например, утилита пользователя lcamtuf под названием mangleme, которая стала одной из первых общедоступных для фаззинга браузеров, использует тег <META REFRESH> для постоянной автоматической загрузки случаев для тестирования. Эта уникальная способность веб-браузеров позволяет создать полностью автоматизированный клиентский фаззер без особых сложностей и наворотов. А подобные навороты – типичное требование для других типов клиентских фаззеров.

Фаззинг веб-браузеров не ограничивается анализом HTML – существует множество подходящих объектов. Например, программа для фаззинга See-Ess-Ess-Die анализирует CSS, а COM Raider сосредоточивает внимание на объектах COM, которые можно подгрузить к Microsoft In-

¹ <http://www.google.com/a/>

² http://www.owasp.org/index.php/Fuzzing_with_WebScarab

³ <http://www.spidynamics.com/products/webinspect/index.html>

⁴ <http://www.codenomicon.com/products/internet/http/>

ternet Explorer. Также фаззингу могут быть подвергнуты графика и заголовки сервера. Вот лучшие средства для фаззинга веб-броузеров:

- *mangleme*¹ от *lcamtuf*. Первый общедоступный фаззер HTML. Это скрипт CGI, который постоянно отсылает в броузер поврежденные данные HTML.
- *DOM-Hanoi*² Х.Д. Мура и Авива Раффа. Фаззер DHTML.
- *Hamachi*³ Х.Д. Мура и Авива Раффа. Тоже фаззер DHTML.
- *CSSDIE*⁴ Х.Д. Мура, Авива Раффа, Мэтта Мерфи и Терри Золлера. Фаззер CSS.
- *COM Raider*⁵ Дэвида Зиммера (*David Zimmer*). Простой фаззер с графическим интерфейсом для объектов COM и ActiveX.

Фаззинг объектов COM и ActiveX подробно анализируется в главе 17 «Фаззинг веб-броузеров» и главе 18 «Фаззинг веб-броузера: автоматизация». Фаззинг графических файлов и CSS в контексте фаззинга веб-броузеров специально не рассматриваются; к ним применимы те же принципы, что и к фаззингу формата файла.

Фаззеры оперативной памяти

Порой во время тестирования что-то препятствует быстрому и эффективному фаззингу. Тут может оказаться полезным фаззинг оперативной памяти. Основная идея проста, но разработка ее далека от тривиальной. Один из подходов требует «заморозки» и моментального снимка процесса и быстрогоброса ошибочных данных в один из шаблонов анализа ввода. После каждого случая тестирования делается новый снимок, вбрасываются новые данные. Так повторяется, пока все случаи для тестирования не закончатся. Как и любой другой способ фаззинга, фаззинг оперативной памяти имеет свои преимущества и недостатки. Среди преимуществ отметим:

- *Скорость*. Не приходится иметь дело с пропускной способностью сети, к тому же можно игнорировать тот не имеющий значения код, который исполняется между получением пакета из сети и собственно анализом; в результате тестирование улучшается.
- *Ярлыки*. Иногда протокол использует обычные алгоритмы кодирования или сжатия или же содержит код проверки контрольной суммы. Вместо того чтобы тратить время на создание фаззера, который мог бы работать со всем этим, стоит создать фаззер внутренней памяти, который может сделать моментальный снимок после извлече-

¹ <http://freshmeat.net/projects/mangleme/>

² <http://metasploit.com/users/hdm/tools/domhanoi/domhanoi.html>

³ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/hamachi/hamachi.html>

⁴ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/see-ess-ess-die/cssdie.html>

⁵ http://labs.idefense.com/software/fuzzing.php#more_comraider

чения, декодирования, проверки контрольной суммы, чем сэкономит множество сил.

Из недостатков фаззинга оперативной памяти важны следующие:

- *Ложные результаты.* Поскольку в адресное пространство вбрасываются сырье данные, могут наблюдаться случаи, когда полученные данные на самом деле не могут исходить из внешнего источника.
- *Воспроизведение.* Хотя появление исключения может сигнализировать об условии функционирования, тестеру по-прежнему придется иметь дело с задачей воспроизведения исключения вне процесса. Это может отнять много времени.
- *Сложность.* Как мы увидим в главе 19 «Фаззинг оперативной памяти» и главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация», этот метод фаззинга очень сложен для выполнения.

Интегрированные среды фаззеров

Интегрированные среды фаззеров (фреймворки) могут применяться к различным объектам. Интегрированная среда фаззеров – это просто универсальный фаззер или библиотека фаззеров, которая упрощает представление данных для многих типов объектов. Некоторые фаззеры, которые мы уже упоминали, на самом деле представляют собой фреймворки, например SPIKE и Peach.

Обычно интегрированные среды фаззеров включают библиотеку, которая производит фаззинговые строки или значения, обычно вызывающие проблемы при анализе. Также типичен набор шаблонов для упрощения ввода и вывода в сети и на диске. Кроме того, в интегрированные среды фаззеров должен входить особого рода скриптовый язык, который можно использовать для создания специфического фаззера. Интегрированные среды фаззеров популярны, но никоим образом не являются окончательным ответом. По отношению к созданию и использованию систем существуют «за» и «против». Вот преимущества:

- *Возможность повторного применения.* Если создана действительно универсальная система фаззеров, ее можно применять постоянно при фаззинге различных объектов.
- *Возможность общественной помощи.* Куда проще добиться помощи общества для создания крупного проекта, который может быть использован различными способами, чем загнать большую группу разработчиков трудиться над маленьким проектом для решения очень узкой проблемы, как в случае с фаззерами для определенных типов протоколов.

Среди недостатков интегрированных сред фаззеров следующие:

- *Ограничения.* Даже если система создана с большой аккуратностью, вполне возможно, что тестеру попадется объект, который

окажется недоступным для анализа с помощью этого фреймворка. Это может сильно расстроить.

- *Сложность.* Прекрасно, если есть интерфейс к универсальному фаззеру, но часто много времени уходит на то, чтобы просто понять, как управлять фреймворком. Поэтому иногда эффективнее оказывается создать простой фаззер для частного случая, чем работать со всей системой.
- *Время разработки.* Для разработки действительно универсальной интегрированной среды, которую можно будет использовать в других условиях, требуется куда больше сил, чем для создания одноразового частного фаззера для одного протокола. Это почти всегда оборачивается большим временем разработки.

Некоторые исследователи совершенно уверены, что фреймворки – это лучшее решение для любого фаззинга, а другие как раз настаивают на том, что каждый фаззер необходимо создавать для конкретного случая. Вы как читатель можете поэкспериментировать с обоими подходами и решить, что больше подходит именно вам.

Резюме

Во время фаззинга всегда необходимо учитывать значение применения каждого метода, который обсуждался в этой главе. Часто лучшие результаты приносит сочетание различных подходов, поскольку один метод может дополнять другой.

Как есть множество объектов для фаззинга, так есть и множество различных классов фаззеров. Теперь, когда вам стали ясны основные идеи разных классов фаззеров, подумайте, как применить некоторые из них. Это даст вам хорошие основания для критики способов применения, которые будут представлены в этой книге позже.

4

Представление и анализ данных

Моя работа – думать на перспективу.

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
21 апреля 2004 года

В компьютерах протоколы используются во всех видах внешней и внутренней коммуникации. Они образуют основу структуры, необходимой для передачи и обработки данных. Первым условием успешного фаззинга является понимание протоколов, используемых объектами тестирования. Это понимание позволит нам воздействовать на участки протоколов таким образом, чтобы вызвать аномальные состояния. Кроме того, для достижения уязвимого участка протокола нам, возможно, будет необходимо предоставить легальные данные протокола перед началом фаззинга. Приобретение знаний как об открытых, так и о пользовательских протоколах обязательно позволит более эффективно обнаруживать уязвимые участки.

Что такое протоколы?

Протоколы необходимы для обеспечения коммуникации. Иногда в протоколах применяются оговоренные стандарты, в других случаях – фактические стандарты, которые приняты повсеместно. Речевая коммуникация – это пример протокола, использующего фактические стандарты. Несмотря на то что не существует официальных документов, регламентирующих разговоры, все понимают, что когда один человек разговаривает с другим, то слушающий сначала молчит, а затем получает возможность ответить. Точно так же вы не можете просто подой-

ти к первому встречному человеку и начать сообщать ему свои имя, адрес и другую важную информацию (этого не стоит делать в наш век хищений персональных данных). Напротив, любым данным предшествуют метаданные, например: «Меня зовут Джон Смит. Я живу на Чэмберс-стрит, дом 345». Должно быть оговорены определенные стандарты и правила, понятные как отправителю, так и получателю, поскольку процесс передачи данных должен быть осмысленным. Протоколы имеют решающее значение для вычислительной техники. Компьютер не обладает разумом. Не обладает он и той роскошью, которую мы называем интуицией. Таким образом, четко оговоренные протоколы – это главное условие обеспечения коммуникаций и обработки данных.

В Википедии дается следующее определение протокола: «соглашение, или стандарт, который контролирует или обеспечивает связь, коммуникацию и передачу данных между двумя конечными точками в вычислительной технике».¹ Этими конечными пунктами могут быть два отдельных компьютера; они могут также находиться внутри одного компьютера. Например, при чтении информации из памяти компьютер должен получить доступ к памяти на жестком диске, переместить ее при помощи шины данных на энергозависимую память, а затем на процессор. На каждом этапе данные должны принимать определенную форму, чтобы и отправляющий, и принимающий пункты могли обрабатывать данные корректно. На низшем уровне данные представляют собой лишь набор битов. И только в контексте этот набор битов приобретает значение. Если контекст не оговорен для обоих пунктов, то передаваемая информация не имеет значения.

Коммуникация между компьютерами также зависит от протоколов. Широко известным примером такого типа коммуникации является Интернет. Интернет – это набор большого количества многоуровневых протоколов. Настольный компьютер, находящийся в одном из американских домов, может обернуть информацию в несколько протокольных уровней и отправить ее по Интернету в настольный компьютер, находящийся в одном из домов в Китае. Оперируя теми же самыми протоколами, принимающий компьютер сможет развернуть и перевести данные. В данном конкретном случае китайское правительство, скорее всего, перехватит передаваемую информацию, развернет и переведет ее также и для себя. Только в том случае, если каждый из участвующих в коммуникации компьютеров понимает используемые протоколы, данная коммуникация может произойти. Между конечными пунктами находится множество маршрутизаторов, которые также должны понимать определенные свойства протоколов и корректно направлять информацию.

Хотя протоколы и предназначены для одной цели, они могут различаться по форме. Одни протоколы предназначены для прочтения

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Protocol_%28computing%29

людьми и поэтому представлены в форме открытого текста. Другие протоколы представлены в двоичном коде – в формате, который не рекомендуется для прочтения человеком. Форматы файлов, используемые для передачи изображений в формате GIF или таблиц, выполненных в Microsoft Excel, являются примерами двоичных протоколов.

Отдельные компоненты, из которых состоит протокол, обычно называют полями. В спецификации протокола указывается, как эти поля упорядочены и отделены друг от друга. Взглянем на них более внимательно.

Поля протоколов

При разработке протокола должны быть решены многие вопросы, и одним из самых важных является вопрос о разграничении, или разделении, протокола на отдельные компоненты. И отправляющий, и принимающий компьютеры должны знать, как обрабатывать отдельные элементы данных, а это определяется протоколом. Существует три основных подхода к решению этой задачи: поля фиксированной длины, поля переменной длины и разграниченные поля. Протоколы для простого открытого текста часто разграничиваются при помощи таких символов, как символ возврата каретки.

Если клиент или сервер видит знак возврата каретки в полученной информации, это означает завершение отдельной команды. Поля, разграниченные символами, часто используются в таких форматах файлов, как CSV (значения в файлах разделены запятыми), который используется для двухмерных массивов данных и читается такими программами табличных вычислений, как, например, Microsoft Excel. Формат XML – еще один пример типа файлов, использующего поля, разграниченные символами; но XML не просто использует отдельные символы, для того чтобы обозначить конец поля, – несколько символов используются для разграничения файла. Например, составные части определяются при помощи открывающих и закрывающих угловых скобок (<>), а компоненты имени и значения атрибутов внутри составных частей разделяются при помощи знака равенства (=).

Поля заданной длины предписывают количество байтов для каждого поля. Данный подход часто используется в заголовках таких сетевых протоколов, как Ethernet, интернет-протокол (IP), протокол управления передачей (TCP) и протокол передачи дейтаграмм пользователя (UDP), поскольку подобные заголовки используются только с высокоразвитыми данными, которые являются постоянно востребованными. Например, пакет сети Ethernet всегда начинается с шести байтов, определяющих MAC-адрес (адрес устройства управления доступом к среде), а за ним следуют дополнительные шесть байтов, задающие MAC-адрес источника.

При менее строгой организации данных поля переменной длины могут быть предпочтительными. Данный подход часто используется при

работе с медиафайлами. Многочисленные дополнительные заголовки и компоненты данных могут сделать формат графического или видеофайла излишне сложным. Использование полей переменной длины дает разработчикам протокола поле для маневра, в то же время помогая создать протокол, эффективно использующий память. Использование поля переменной длины позволяет избежать выбора фиксированного числа байтов для конкретного элемента данных, причем все эти байты могут быть и не востребованы; в этом случае полю обычно приписывается идентификатор, определяющий тип поля, и количественное значение, определяющее количество байтов, составляющих оставшуюся часть поля.

Выбор полей для оптимизации

Еще одно преимущество возможности задавать размер и расположение определенных полей заключается в том, что автор спецификации может обеспечить оптимизацию процессора, выбрав разумное выравнивание байтов. Например, многие поля в заголовке протокола IPv6 прекрасно выравниваются в границах 32 битов. Как указано в «Руководстве по оптимизации Intel», в разделе 3.41, чтение невыровненных полей может дорого обойтись процессорам Pentium:

«Доступ невыровненных полей приводит к выполнению трех тактов у всех процессоров семейства Pentium. Доступ невыровненных полей, пересекающих границу блока данных кэша, приводит к 6–9 тактам на процессорах Pentium Pro и Pentium II. Разделение единицы данных кэша (DCU) – это доступ в память, пересекающий границу в 32 байта. Доступ невыровненных полей, приводящий к разделению DCU, останавливает работу процессоров Pentium Pro и Pentium II. Для обеспечения оптимального режима работы убедитесь в том, что во всех массивах и структурах данных, превышающих 32 байта, элементы этих массивов и структур выровнены в границах 32 байтов, а также что система доступа к элементам массивов и структуры данных не нарушает правил выравнивания».¹

Некоторые RISC-архитектуры (RISC – вычисления с сокращенным набором команд), такие как SPARC, напротив, выйдут из строя полностью при доступе невыровненных полей к памяти – в таком случае раздастся сигнал, оповещающий о критической ошибке шины.

¹ <http://download.intel.com/design/intarch/manuals/24281601.pdf>

Протоколы передачи простого текста

Термин «протокол передачи простого текста» (plain text protocol) используется для описания протокола, в котором использованные байты данных в большинстве своем находятся в печатаемом диапазоне ASCII. Сюда входят цифры, прописные и строчные буквы, такие символы, как знак процента и доллара, а также знак возврата каретки (\r, шестнадцатеричный байт 0x0D), красная строка (\n шестнадцатеричный байт 0x0A), табуляция (\t, шестнадцатеричный байт 0x09) и пробелы (шестнадцатеричный байт 0x20).

Проще говоря, протокол передачи простого текста предназначен для того, чтобы его мог прочитать человек. Протоколы передачи простого текста чаще всего менее эффективны по сравнению с двоичными протоколами, поскольку они затрачивают больше ресурсов памяти, но во многих ситуациях желательно, чтобы протокол мог быть прочитан человеком. Канал управления протокола передачи файлов (FTP) является примером протокола передачи открытого текста. Канал передачи данных, напротив, способен передавать двоичные данные. FTP используется для закачивания данных на удаленный компьютер и скачивания с него. Тот факт, что канал управления FTP может быть прочитан человеком, позволяет выполнять коммуникацию вручную, при помощи инструментов командной строки:

```
C:\>nc 192.168.1.2 21
220 Microsoft FTP Service
USER Administrator
331 Password required for Administrator.
PASS password
230 User Administrator logged in.
PWD
257 "/" is current directory.
QUIT
221
```

В приведенном примере мы использовали популярный инструмент Netcat¹ для ручного соединения с FTP-сервером Microsoft. Хотя существует много FTP-клиентов, использование Netcat обеспечивает нам полный контроль всех запросов, отправляемых на сервер, и позволяет проиллюстрировать простоту текста этого протокола. В этом примере все сообщения, выделенные жирным шрифтом, показывают запросы, отправляемые на сервер, тогда как сообщения, написанные обычным шрифтом, показывают ответы сервера. Прекрасно видно, что все запросы и ответы могут быть прочитаны человеком. Благодаря этому можно следить за тем, что происходит в данный момент, и отлаживать любые возникающие ошибки.

¹ <http://www.vulnwatch.org/netcat/>

Двоичные протоколы

Двоичные протоколы более сложны для расшифровки человеком, поскольку здесь вы видите не поток читаемого текста, а поток необработанных байтов. Без понимания этого протокола в пакетах будет трудно отыскать какой-либо смысл. Понимание структуры протокола является критичным для фаззинга, особенно если вы собираетесь воздействовать на значимые участки внутри протокола.

Для того чтобы дать более полное представление о том, как вы будете обеспечивать корректное понимание двоичного протокола при создании фаззера, мы изучим полноценный протокол, который используется в настоящее время миллионами людей, каждый день включающими мессенджеры AOL (AIM) для того, чтобы поболтать с друзьями, – вместо того, чтобы в это время работать. Особое внимание мы уделим пакетам данных, которые были отправлены и получены в течение сеанса соединения.

Перед тем как погрузиться в глубины протокола AIM, следует рассмотреть некоторые фундаментальные стандартные блоки, используемые при создании двоичных протоколов. AIM является примером пользовательского протокола.¹ Несмотря на отсутствие официальных документов, множество деталей о структуре данного протокола стали известны благодаря успехам обратного инжиниринга других исследователей. Официальное название протокола AIM – OSCAR (открытая система общения в реальном времени). Успехи обратного инжиниринга обеспечили появление таких альтернативных клиентов, как GAIM² и Trillian³. Кроме того, некоторые анализаторы сетевых протоколов, например Wireshark, способны полностью раскодировать структуру пакета. Это очень важный момент. Если вы собираетесь построить фаззер, работающий с пользовательским протоколом, никогда не пытайтесь воспроизвести с нуля структуру протокола. Хотя в некоторых ситуациях это может быть необходимо, всегда высока вероятность того, что если подробностями устройства протокола или файлового формата заинтересовались вы, то до вас ими интересовались и другие. Обратитесь сначала к вашему добруму приятелю Google и узнайте, что уже было сделано до вас. В случае с форматами файлов посетите сайт Wotsit.org – там есть прекрасная подборка официальной и неофициальной документации по сотням пользовательских и открытых протоколов.

Теперь взглянем на процесс идентификации, или входа в систему AIM. Начиная вникать в протокол, нужно взять несколько необработанных байтов и организовать их в более осмысленную структуру.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/AOL_Instant_Messenger

² <http://gaim.sourceforge.net/>

³ <http://www.ceruleanstudios.com/>

В случае с AIM нам повезло, поскольку Wireshark уже понимает структуру протокола. Мы пропустим первые ознакомительные пакеты и перейдем к моменту входа пользователя в систему. На рис. 4.1 представлен результат работы Wireshark с первым пакетом – пользовательское имя клиента AIM отправляется на сервер AIM. Мы видим, что протокол состоит из двух отдельных уровней. На более высоком уровне находится заголовок мессенджера AOL, определяющий тип отправляемого трафика. В данном случае в заголовке указано, что в пакете содержатся данные из семейства AIM Signon (0x0017) и подсемейства Signon (0x0006).

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Info
15	3.225113	192.168.1.2	205.188.153.121	AIM Signon	AIM Signon, Sign-on Username: fuzzingiscool
Frame 15 (95 bytes on wire, 95 bytes captured)					
Ethernet II, Src: Intel_a4:83:57 (00:0c:f1:a4:83:57), Dst: ZyxelCom_25:d5:72 (00:13:49:25:d5:72)					
Internet Protocol, Src: 192.168.1.2 (192.168.1.2), Dst: 205.188.153.121 (205.188.153.121)					
Transmission Control Protocol, Src Port: 4971 (4971), Dst Port: 5190 (5190), Seq: 11, Ack: 11, Len: 41					
AOL Instant Messenger					
Command Start: 0x2a					
Channel ID: SNAC Data (0x02)					
Sequence Number: 2					
Data Field Length: 35					
FNAC: Family: AIM Signon (0x0017), Subtype: Sign-on (0x0006)					
AIM Signon, Sign-on					
Infotype: 0x0001					
Buddy: fuzzingiscool					
Buddyname len: 13					
Buddy Name: fuzzingiscool					
0000	00 13 49 25 d5 72 00 0c f1 a4 83 57 08 00 45 00				.I%.r.....W..E.
0010	00 51 87 c7 40 00 80 06 49 ff c0 a8 01 02 cd bc				.Q. @...I.....
0020	99 79 13 6b 14 46 1d 02 03 3b e2 5d 3c 37 50 18				.y.k.F...;.]<7P.
0030	ff f5 50 5c 00 00 2a 02 00 02 00 23 00 17 00 06				.P\...*....#....
0040	00 00 00 00 00 00 01 00 0d 66 75 7a 7a 69 6e			fuzzin
0050	67 69 73 63 6f 6f 6c 00 4b 00 00 00 5a 00 00				giscool.K...Z..

Рис. 4.1. AIM Signon: имя пользователя отправлено

На нижнем уровне мы видим непосредственно информацию о входе в систему под заголовком AIM Signon, Sign-on. В данный момент отправляются только инфотип (0x0001), регистрационное имя (fuzzingiscool) и длина имени друга в байтах (13). Это пример использования поля переменной длины. Обратите внимание на то, что длина регистрационного имени помещается прямо перед самим именем. Как уже было упомянуто, в двоичных протоколах часто используются блоки данных. Блоки начинаются с количественного значения, обозначающего длину информации, а затем идет сама информация (регистрационное имя). В некоторых случаях количественное значение включает в себя байты, использованные для отображения количественного

значения, а в других случаях – как здесь – это значение описывает только информацию. Блоки данных являются важным понятием фаззинга. При создании фаззера, вводящего данные в блоки данных, необходимо позаботиться о том, чтобы отрегулировать соответствующим образом размер блока; в противном случае принимающее приложение не сможет понимать остальную части пакета. Такие фаззеры сетевых протоколов, как SPIKE¹, создавались с учетом этого момента.

Как мы видим на рис. 4.2, в ответ на первоначальный запрос сервер присыпает контрольное число (3740020309). AIM-клиент использует контрольное число для создания пароля, представленного в виде случайных символов. Обратите внимание на то, что мы еще раз имеем дело с блоком данных, когда контрольное число ставится сразу после его длины в байтах.

No.	Time	Source	Destination	Protocol Info
17	3.253298	205.188.153.121	192.168.1.2	AIM Signon AIM Signon, Sign-on Reply
Frame 17 (82 bytes on wire, 82 bytes captured)				
Ethernet II, Src: ZyxelCom_25:d5:72 (00:13:49:25:d5:72), Dst: Intel_a4:83:57 (00:0c:f1:a4:83:57)				
Internet Protocol, Src: 205.188.153.121 (205.188.153.121), Dst: 192.168.1.2 (192.168.1.2)				
Transmission Control Protocol, Src Port: 5190 (5190), Dst Port: 4971 (4971), Seq: 11, Ack: 52, Len: 28				
AOL Instant Messenger				
Command Start: 0x2a				
Channel ID: SNAC Data (0x02)				
Sequence Number: 3005				
Data Field Length: 22				
FNAC: Family: AIM Signon (0x0017), Subtype: Sign-on Reply (0x0007)				
AIM Signon, Sign-on Reply				
Signon challenge length: 10				
Signon challenge: 3740020309				
0000	00 0c f1 a4 83 57 00 13 49 25 d5 72 08 00 45 20		W..I#.r..E
0010	00 44 aa 99 40 00 61 06 46 1a cd bc 99 79 c0 a8			.D..8.a.F.....y..
0020	01 02 14 46 13 6b e2 5d 3c 37 1d 02 03 64 50 18			...F.k.]<7...dP.
0030	40 00 b2 20 00 00 2a 02 0b bd 00 16 00 17 00 07			0... ...*.....
0040	00 00 00 00 00 00 0a 33 37 34 30 30 32 30 33		37400203
0050	30 39			09

Рис. 4.2. AIM Signon: ответ сервера

На рис. 4.3 видно, что после получения контрольного числа клиент еще раз посыпает регистрационное имя, но в этот раз вводит также скрытое значение пароля. Вместе с этой учетной записью входа в систему посыпаются и некоторые сведения о клиенте, входящем в систему, предположительно, для того чтобы помочь серверу определить степень функциональной способности клиента. Эти значения отправляются

¹ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

No.	Time	Source	Destination	Protocol Info
18	3.263960	192.168.1.2	205.188.153.121	AIM Signon AIM Signon, Logon
Frame 18 (215 bytes on wire, 215 bytes captured)				
Ethernet II, Src: Intel_a4:83:57 (00:0c:f1:a4:83:57), Dst: ZyxelCom_25:d5:72 (00:13:49:25:d5:72)				
Internet Protocol, Src: 192.168.1.2 (192.168.1.2), Dst: 205.188.153.121 (205.188.153.121)				
Transmission Control Protocol, Src Port: 4971 (4971), Dst Port: 5190 (5190), Seq: 52, Ack: 39, Len: 161				
AOL Instant Messenger				
Command Start: 0x2a				
Channel ID: SNAC Data (0x02)				
Sequence Number: 3				
Data Field Length: 155				
FNAC: Family: AIM Signon (0x0017), Subtype: Logon (0x0002)				
Family: AIM Signon (0x0017)				
Subtype: Logon (0x0002)				
FNAC Flags: 0x0000				
.....0 = Followed By SNAC with related information: Not set				
0... = Contains Version of Family this SNAC is in: Not set				
FNAC ID: 0x00000000				
AIM Signon, Logon				
TLV: Screen name				
Value ID: Screen name (0x0001)				
Length: 13				
Value: fuzzingiscool				
TLV: Password Hash (MD5)				
Value ID: Password Hash (MD5) (0x0025)				
Length: 16				
Value				
TLV: Unknown				
Value ID: Unknown (0x004c)				
Length: 0				
Value				
TLV: Client id string (name, version)				
Value ID: Client id string (name, version) (0x0003)				
Length: 45				
Value: AOL Instant Messenger, version 5.5.3591/WIN32				
TLV: Client id number				
TLV: Client major version				
TLV: Client minor version				
TLV: Client lesser version				
TLV: Client build number				
TLV: Client distribution number				
TLV: Client language				
TLV: Client country				
TLV: Use SSI				
0000	00 13 49 25 d5 72	00 0c f1 a4 83 57	08 00 45 00	..I*.r.....W..E..
0010	00 c9 87 c8 40 00	80 06 49 86 c0 a8 01 02	cd bc@....I.....
0020	99 79 13 6b 14 46	1d 02 03 64 e2 5d	3c 53 50 18	.y.k.F...d.]<SP..
0030	ff d9 73 de 00 00	2a 02 00 03 00 9b	00 17 00 02	...s....#.....

Рис. 4.3. AIM Signon: учетная запись входа в систему отправлена

как пары «имя–значение», еще одна стандартная структура данных в рамках двоичных протоколов. Примером этого будет строка идентификатора клиента (имя), отправляемая в паре со значением мессенджера AOL, версия 5.5.3591/WIN32. В очередной раз длина значения также указывается – для уточнения размера поля значения.

Сетевые протоколы

Описанные ранее протоколы FTP и AIM являются примерами сетевых протоколов. Интернет – это сетевые протоколы, недостатка в которых

никогда нет. Существуют протоколы для передачи данных, маршрутизации, электронной почты, загрузки медиафайлов, мессенджеров и еще для такого количества типов коммуникации, о котором вы и не мечтали. Как сказал один мудрец: «Что мне больше всего нравится в стандартах – их очень много, поэтому есть из чего выбирать». Стандарты сетевых протоколов – не исключение.

Каким образом создаются сетевые протоколы? Ответ на этот во многом зависит от типа протокола – открытый он или пользовательский. Пользовательские протоколы могут разрабатываться закрытой группой в рамках одной компании для использования в определенных программах, управляемых и поддерживаемых этой же компанией. В какой-то степени разработчики пользовательских протоколов изначально находятся в более выгодном положении, поскольку все, чего им нужно добиться, – достичь соглашения внутри небольшой группы разработчиков во время установления стандарта. И напротив, интернет-протоколы изначально являются открытыми и, таким образом, требуют достижения соглашения между многими разрозненными группами. Вообще интернет-протоколы разрабатываются и поддерживаются Комитетом по инженерным вопросами Интернета (IETF).¹ У IETF существует длительная процедура публикации и получения откликов по предложенным стандартам Интернета: сначала публикуются запросы на комментарии (RFC), являющиеся публично-правовыми документами, в которых детально описываются протоколы, и коллегам предлагается их обсудить. После должного обсуждения и пересмотра RFC может быть принят комитетом IETF в качестве стандарта Интернета.

Форматы файлов

Так же, как и сетевые протоколы, форматы файлов описывают структуру данных и могут иметь открытые или пользовательские стандарты. Для того чтобы проиллюстрировать форматы файлов, возьмем документы Microsoft Office. Microsoft на протяжении всей своей истории использовала пользовательские форматы для своих рабочих приложений, таких как Microsoft Office, Excel и PowerPoint. Конкурирующий открытый формат, известный под названием OpenDocument (ODF)², был изначально создан на сайте OpenOffice.org и позднее перешел к группе OASIS (Организация по продвижению стандартов для структурированной информации).³ OASIS – это промышленная группа, работающая при поддержке крупных поставщиков информационных технологий, чья деятельность направлена на разработку и принятие стандартов бизнеса в Интернете.

¹ <http://www.ietf.org/>

² <http://en.wikipedia.org/wiki/OpenDocument>

³ <http://www.oasis-open.org>

В ответ на это движение со стороны OASIS Microsoft в первую очередь в 2005 году отказалась от пользовательского формата протокола Microsoft Office, объявив тогда же о том, что в новых версиях Microsoft Office будет использоваться новый формат Open XML.¹ Этот формат является открытым, но это конкурент формата ODF. Позднее Microsoft объявила о запуске проекта Open XML Translator² – он представляет собой инструментарий по преобразованию конкурирующих форматов XML.

Давайте сравним открытый формат обычного текстового файла с пользовательским двоичным форматом файла – возьмем одно и то же содержание, созданное в OpenOffice Writer и в Microsoft Word 2003. В обоих случаях мы начнем с пустой страницы, напишем слово «fuzzing», используя шрифт по умолчанию, и сохраним файл. По умолчанию OpenOfficeWriter сохраняет файл в формате OpenDocument Text (*.odt). Если открыть этот файл в редакторе шестнадцатеричных файлов, он окажется двоичным. Тем не менее, если мы изменим расширение на *.zip и откроем его в соответствующем архиваторе, то увидим, что это просто архив файлов в формате XML, каталогов, изображений и других текстовых файлов – все это видно в приведенном далее перечне файлов каталога:

```
Directory of C:\Temp\fuzzing.odt

07/18/2006 12:07 AM <DIR>
07/18/2006 12:07 AM <DIR> ..
07/18/2006 12:07 AM <DIR> Configurations2
07/18/2006 04:05 AM 2,633 content.xml
07/18/2006 12:07 AM <DIR> META-INF
07/18/2006 04:05 AM 1,149 meta.xml
07/18/2006 04:05 AM 39 mimetype
07/18/2006 04:05 AM 7,371 settings.xml
07/18/2006 04:05 AM 8,299 styles.xml
07/18/2006 12:07 AM <DIR> Thumbnails
5 File(s) 19,491 bytes
5 Dir(s) 31,203,430,400 bytes free
```

Все эти файлы описывают разные участки содержания или форматирования файла. Поскольку это файлы формата XML, то их все может прочитать человек при помощи любого базового текстового редактора. Если посмотреть на файл Content.xml так, как показано далее, то после серии элементов, описывающих пространства имён и детали форматирования, ближе к концу файла мы можем четко увидеть текст, написанный жирным шрифтом, совпадающий с оригинальным содержанием (fuzzing):

¹ <http://www.microsoft.com/office/preview/itpro/fileoverview.mspx>

² <http://sev.prnewswire.com/computer-electronics/20060705/SFTH05506072006-1.html>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<office:document-content
    xmlns:office="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:office:1.0"
    xmlns:style="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:style:1.0"
    xmlns:text="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:text:1.0"
    xmlns:table="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:table:1.0"
    xmlns:draw="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:drawing:1.0"
    xmlns:fo="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:xsl-fo-compatible:1.0"
    xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
    xmlns:meta="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:meta:1.0"
    xmlns:number="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:datastyle:1.0"
    xmlns:svg="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:svg-compatible:1.0"
    xmlns:chart="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:chart:1.0"
    xmlns:dr3d="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:dr3d:1.0"
    xmlns:math="http://www.w3.org/1998/Math/MathML"
    xmlns:form="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:form:1.0"
    xmlns:script="urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:script:1.0"
    xmlns:ooo="http://openoffice.org/2004/office"
    xmlns:ooow="http://openoffice.org/2004/writer"
    xmlns:oooc="http://openoffice.org/2004/calc"
    xmlns:dom="http://www.w3.org/2001/xml-events"
    xmlns:xforms="http://www.w3.org/2002/xforms"
    xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    office:version="1.0">
<office:scripts/>
<office:font-face-decls>
    <style:font-face style:name="Tahoma1" svg:font-family="Tahoma"/>
    <style:font-face style:name="Times New Roman"
        svg:font-family='&apos;Times New Roman&apos; '
        style:font-family-generic="roman"
        style:font-pitch="variable"/>
    <style:font-face style:name="Arial"
        svg:font-family="Arial"
        style:font-family-generic="swiss"
        style:font-pitch="variable"/>
    <style:font-face style:name="Lucida Sans Unicode"
        svg:font-family='&apos;Lucida Sans Unicode&apos; '
        style:font-family-generic="system"
        style:font-pitch="variable"/>
    <style:font-face style:name="Tahoma"
        svg:font-family="Tahoma"
        style:font-family-generic="system"
        style:font-pitch="variable"/>
</office:font-face-decls>
<office:automatic-styles/>
<office:body>
    <office:text>
        <office:forms form:automatic-focus="false"
            form:apply-design-mode="false"/>
```

```

<text:sequence-decls>
    <text:sequence-decl text:display-outline-level="0"
        text:name="Illustration"/>
    <text:sequence-decl text:display-outline-level="0"
        text:name="Table"/>
    <text:sequence-decl text:display-outline-level="0"
        text:name="Text"/>
    <text:sequence-decl text:display-outline-level="0"
        text:name="Drawing"/>
</text:sequence-decls>
<text:p text:style-name="Standard">fuzzing</text:p>
</office:text>
</office:body>
</office:document-content>

```

Создавая файл с тем же содержанием в Microsoft Word 2003, мы в итоге получим один двоичный документ в формате Word (*.doc). Несмотря на то что это двоичный код, он, тем не менее, больше текстового файла, созданного ранее в OpenDocument (20 против 7 Кбайт). Открыв файл в редакторе шестнадцатеричных файлов, вы увидите различные читаемые строки, перемешанные с байтами, которые на первый взгляд кажутся полной тарабарщиной. Далее приведены избранные фрагменты с оригинальным содержанием, именами авторов, указанными в свойствах документов, и строки, идентифицирующие приложение, при помощи которого был создан этот файл:

```

00000a00h: 66 75 7A 7A 69 6E 67 0D 00 00 00 00 00 00 00 00 ; fuzzing.....
...
000024d0h: 66 75 7A 7A 69 6E 67 00 1E 00 00 00 04 00 00 00 ; fuzzing.....
000024e0h: 00 00 00 00 1E 00 00 00 00 1C 00 00 00 4D 69 63 68 ; .....Mich
000024f0h: 61 65 6C 2C 20 41 64 61 6D 20 61 6E 64 20 50 65 ; ael, Adam and Pe
00002500h: 64 72 61 6D 00 00 00 00 00 1E 00 00 00 04 00 00 00 ; dram.....
...
00002560h: 4D 69 63 72 6F 73 6F 66 74 20 4F 66 66 69 63 65 ; Microsoft Office
00002570h: 20 57 6F 72 64 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 ; Word...@.....

```

Общие элементы протоколов

Почему эта информация необходима для фаззинга? Вам нужно будет корректировать свой подход к фаззингу в зависимости от структуры формата файла или сетевого протокола. Чем больше вы знаете о структуре данных, тем лучше сможете определить участки, которые в результате фаззинга приведут к аномальным условиям. Давайте взглянем на некоторые элементы, общие для всех протоколов.

Пары «имя–значение»

В двоичных или простых текстовых протоколах данные часто представляются в виде пар «имя–значение» (например, размер=12), но это особенно справедливо для простых текстовых протоколов. Взгляните

на приведенный ранее файл Content.xml, и вы увидите пары «имя–значение» на протяжении всего файла XML. На практике в процессе работы с парами «имя–значение» потенциальные уязвимости с высокой долей вероятности можно найти, выполнив фаззинг части этой пары, представляющей значение.

Идентификаторы блоков

Идентификаторы блоков – это значения, которые определяют тип информации, представленной в двоичных данных. За ними может следовать информация переменной или фиксированной длины. В разбиравшемся ранее примере с AIM заголовок AIM Signon содержал инфотипический (0x0001) заголовок блока. Это значение определяло тип информации, следовавшей после него, в данном случае – регистрационного имени AOL. Фаззинг может быть использован для определения других, возможно, незадокументированных идентификаторов блоков, которые могут принимать дополнительные типы информации, а их также можно подвергнуть фаззингу.

Размеры блоков

Размеры блоков описывались ранее и в общем состоят из таких данных, как пары «имя – значение», перед которыми идут один или несколько байтов, указывающих на тип поля и размер данных переменной длины, следующих за ним. При фаззинге попробуйте изменить размер таким образом, чтобы он был больше или меньше информации, следующей после него, и наблюдайте за результатами. Это часто является источником пере- и недозаполнения буфера. И наоборот, при фаззинге данных внутри блока удостоверьтесь в том, что размер подобран таким образом, что приложение сможет корректно распознать данные.

Контрольные суммы

В некоторых форматах файлов контрольные суммы вставляются по всему файлу, для того чтобы помочь приложениям опознавать данные, которые по тем или иным причинам могут быть повреждены. Их использование не обязательно может быть мерой предосторожности; файлы могут быть повреждены различными способами, но это может повлиять на результаты фаззинга, поскольку приложения чаще всего отменяют обработку файла в случае получения неправильной контрольной суммы. Графический формат PNG является примером типа файла, предпочитающего контрольные суммы. При обнаружении контрольных сумм необходимо, чтобы ваш фаззер принял их во внимание и пересчитал и переписал нужные контрольные суммы, для того чтобы удостовериться в том, что приложение объекта сможет корректно обработать файл.

Резюме

Хотя фаззинг файлов и сетевого трафика может осуществляться при помощи грубой силы, намного более эффективным является воздействие на те участки информации, которые наиболее вероятно приведут к созданию потенциально уязвимых ситуаций. Хотя подобное знание требует некоторых предварительных усилий, они оправдывают себя, особенно учитывая изобилие документации, которая имеется сейчас как по открытым, так и по пользовательским протоколам. При определении лучших мест для воздействия внутри протокола вам поможет опыт, но мы надеемся, что сведения об участках, рассмотренных в этой главе, помогут узнать о некоторых наиболее часто встречающихся слабых местах, оказавшихся уязвимыми в прошлом. В главе 22 «Автоматический анализ протокола» мы рассматриваем некоторые автоматические методы анализа структуры протокола.

5

Требования к эффективному фаззингу

Вы учите ребенка читать, и он или она сможет пройти тест на грамотность.

Джордж Буш-мл.,
Таунсенд, штат Теннесси,
21 февраля 2001 года

В предыдущих главах мы представили различные классы фаззеров и подходы к фаззингу. В этой главе мы обсудим некоторые советы и приемы, которые могут обеспечить более эффективный и результативный фаззинг. Прежде чем разрабатывать фаззер, нужно принять в расчет очевидные соображения – например, планируется ли воспроизводить тест и использовать этот фаззер снова. Это поможет убедиться в том, что работа может пригодиться и не сию минуту. Также в этой главе обсуждаются и иные характеристики, которые увеличивают сложность фаззера, – режим и глубина процесса, запись и система показателей, определение ошибок, ограничения. Далее, в части II этой книги, мы рассмотрим некоторые объекты тестирования, а также создание автоматизированных средств, которые могут быть применены к каждому объекту. Читая эти главы, запоминайте идеи, которые исследуются в них, поскольку они будут играть важную роль каждый раз, когда мы будем заниматься построением нового фаззера и даже системы фаззеров, что будет описано в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX». Даже среди коммерческих фаззеров, которые продаются сейчас, ни один не удовлетворяет всем требованиям, которые мы обсудим.

Воспроизводимость и документация

Очевидное требование к инструменту фаззинга состоит в том, чтобы результаты индивидуальных тестов и их последствия могли воспроизводиться. Это важно для того, чтобы иметь возможность делиться результатами с другими тестерами или организациями. Вы как фаззер должны снабдить свое устройство перечнем условий для тестирования, зная, что поведение исследуемого объекта будет точно таким же, как в предыдущих случаях. Представьте себе следующую гипотетическую ситуацию. Вы исследуете способность веб-сервера справляться с некорректными данными POST и выявлять случаи потенциально возможных условий повреждения памяти, когда пятидесятый отсылаемый вами тестовый запрос обрушивает систему. Вы перезагружаете веб-демона и заново посыпаете вызвавший обрушение запрос, но ничего не происходит. Было ли это случайностью? Конечно, нет. Компьютеры – это детерминисты, в них нет и следа случайности. Дело, вероятно, в какой-то комбинации вводов. Например, предыдущий пакет привел веб-сервер в состояние, которое и позволило пятидесятому тесту вызвать повреждение памяти. Без дальнейшего анализа ничего определенного сказать нельзя, и должна иметься возможность методично переиграть весь тест.

Документация различных результатов тестов – это также полезное, если не необходимое требование к фазе обмена информацией. Учитывая тенденцию к увеличению совместных международных разработок¹, мы часто не можем пройти по коридору и поболтать с разработчиком нужного продукта. Аутсорсинг стал настолько популярен, что даже студенты-компьютерщики принимают участие в работе над самыми серьезными заказами.² Возникают различные коммуникационные барьеры: часовой пояс, язык, средства сообщения, – что делает еще более насущной проблему изложения информации в максимально ясной и сжатой манере. Бремя создания организованной документации не стоит нести вручную. Хорошее устройство для фаззинга легко создаст и сохранит проанализированный лог информации.

Подумайте о том, как те фаззеры, о которых мы говорим, удовлетворяют требованиям воспроизводимости, записи и создания автоматизированной документации. Подумайте о том, как можно улучшить их применение.

¹ <http://www.outsourceworld.org/>, <http://money.cnn.com/2003/09/17/news/economy/outsourceworld/>

² Computer Science Students Outsource Homework, <http://developers.slashdot.org/developers/06/01/19/0026203.shtml>

Возможность неоднократного использования

Вообще говоря, если мы создаем устройство для фаззинга формата файла, нам вряд ли захочется переписывать всю программу каждый раз под новый формат файла. Можно создать такие функции много-кратного использования, которые сэкономят наше время в будущем в случае, если мы решим протестировать другой формат файла. Возвращаясь к нашему примеру, предположим, что нам нужно создать фаззер формата файла JPEG для поиска ошибок в Microsoft Paint. Предугадав, что некоторые элементы нашей работы понадобятся и впредь, мы, возможно, примем решение разбить набор функций на три части, как показано на рис. 5.1.

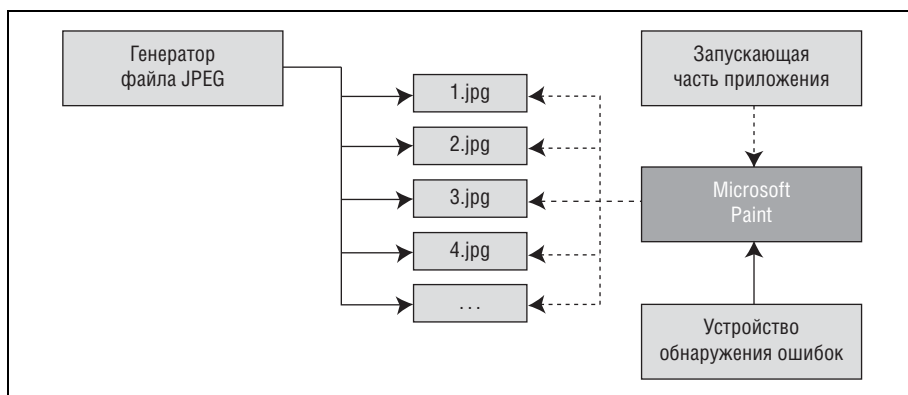


Рис. 5.1. Схема фаззера формата файла

Генератор файла JPEG отвечает за порождение бесконечной серии видоизмененных файлов JPEG. Запускающая часть приложения отвечает за организацию цикла получаемых изображений, постоянно снабжая Microsoft Paint соответствующими аргументами для загрузки следующего изображения. Наконец, устройство обнаружения ошибок отвечает за проверку каждого случая возникновения исключительных ситуаций в Microsoft Paint. Разделение между этими тремя компонентами позволяет приспособить такой набор к другим форматам файлов, изменив только генератор.

Если говорить о частностях, то различные блоки кода должны легко переноситься из одного проекта фаззинга в другой. Возьмем, например, адрес электронной почты. Этот формат основной строки можно найти везде, например, в простом протоколе передачи почты (SMTP), на экранах логина и в протоколе инициализации сеанса связи (SIP) голосовой почты по IP (VoIP):

Excerpt of an SIP INVITE Transaction

```
49 4e 56 49 54 45 20 73 69 70 3a 72 6f 6f 74 40 INVITE sip:root@  
6f 70 65 6e 72 63 65 2e 6f 72 67 20 53 49 50 2f openrce.org SIP/  
32 2e 30 0d 0a 56 69 61 3a 20 53 49 50 2f 32 2e 2.0..Via: SIP/2.  
30 2f 55 44 50 20 70 61 6d 69 6e 69 4c 2e 75 6e 0/UDP voip.openr
```

В каждом из перечисленных случаев такое поле представляет интерес для фаззинга, потому что ясно, что оно будет анализироваться и потенциально разделено на разные компоненты (пользователь и домен, например). Если мы собираемся тратить время на то, чтобы перечислить все возможные неверные представления адреса электронной почты, разве не здорово было бы, если бы это можно было бы применить ко всем нашим фаззерам?

Подумайте, как можно абстрагировать или разбить на модули те фаззеры, о которых мы говорим, и увеличить возможность их неоднократного использования.

Состояние и глубина процесса

Для всестороннего рассмотрения режима и глубины процесса приведем пример, с которым большинство из нас слишком хорошо знакомы: банкомат. Взгляните на простую диаграмму состояний (рис. 5.2).

При типичной транзакции через банкомат вы подходите к нему (всегда крадучись, чтобы никто не увидел), вставляете карточку, набираете PIN-код, перед вами появляется серия экранных меню, на которых вы набираете нужную сумму денег, забираете наличность и завершаете операцию. Тот же принцип режимов и перехода из одного состояния в другое действует и в программном обеспечении, мы за минуту

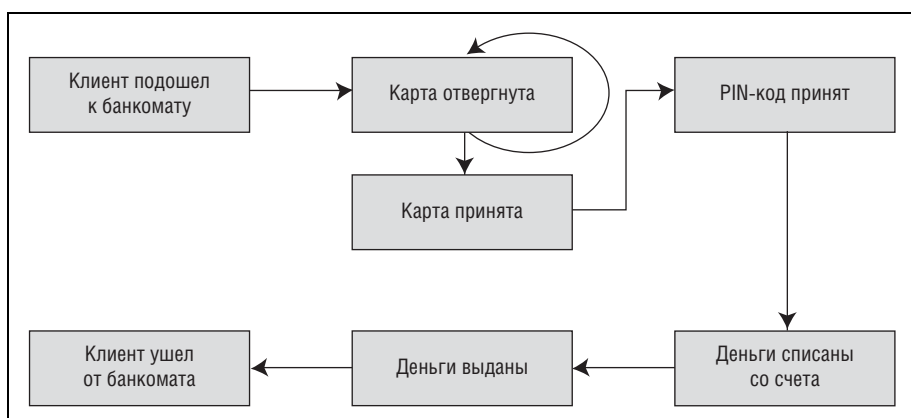


Рис. 5.2. Примерная диаграмма состояний в процессе работы вымышленного банкомата

можем предоставить соответствующий пример. Каждый шаг транзакции через банкомат представим как состояние. Мы определяем состояние процесса как особый режим, в котором находится данный процесс в данное время. Такие действия, как вставка карты или выбор суммы наличных, переводят вас из одного режима в другой. То, насколько вы углубились в процесс, называется глубиной процесса. Таким образом, например, определение снимаемой суммы обладает большей глубиной, чем введение PIN-кода.

Более важный с точки зрения безопасности пример касается сервера SSH (безопасной оболочки). До подключения сервер находится в начальном состоянии. Во время процесса опознания сервер находится в состоянии аутентификации. Когда сервер успешно опознал пользователя, наступает аутентифицированное состояние.

Глубина процесса – это число «шагов вперед», которые потребовались для достижения соответствующего режима. Вернувшись к нашему примеру с сервером SSH, взгляните на диаграмму, изображенную на рис. 5.3.

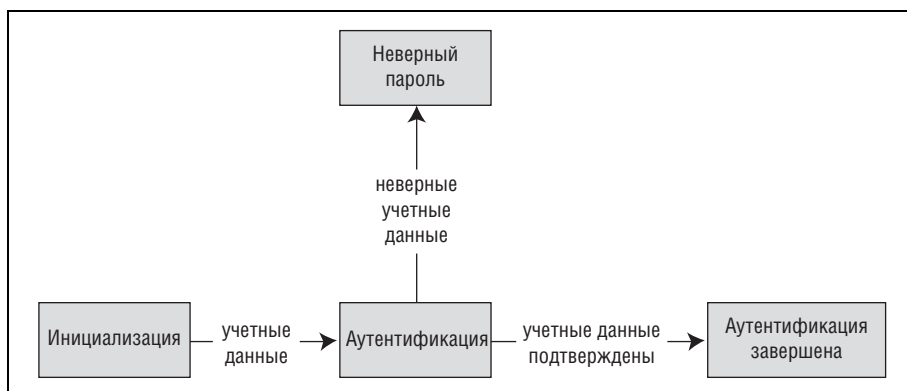


Рис. 5.3. Диаграмма состояний сервера SSH

Аутентифицированный режим обладает большей глубиной процесса, чем аутентификационный, поскольку последний – это всего лишь подшаг для достижения аутентифицированного режима. Понятие о состоянии и глубине процесса очень важно, поскольку от этого зависит сложность разработки фаззера. Эту сложность продемонстрируем следующим примером. Чтобы подвергнуть фаззингу аргумент адреса электронной почты MAIL FROM на сервере SMTP, нам придется связаться с сервером и выдать команду HELO или EHLO. Как показано на рис. 5.4, реализация SMTP может справиться с выполнением команды MAIL FROM с помощью одной и той же функции, независимо от того, какая из команд инициализации была использована.

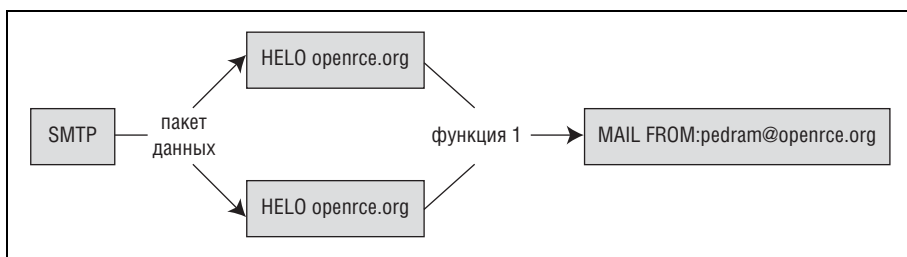


Рис. 5.4. Диаграмма состояний 1 для примера SMTP

На рис. 5.4 функция 1 – это единственная функция, которая предназначена для работы с данными MAIL FROM. Альтернатива показана на рис. 5.5: данная реализация SMTP может иметь два шаблона для работы с данными MAIL FROM в зависимости от выбранной команды инициализации.

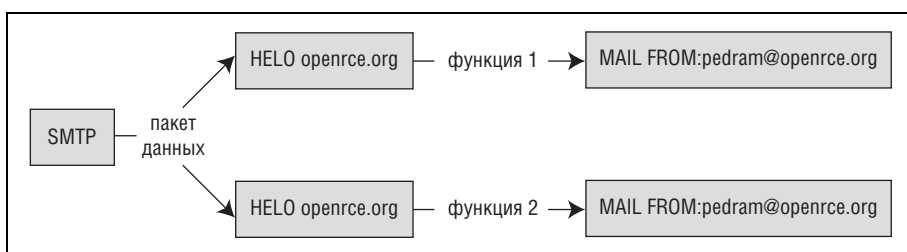


Рис. 5.5. Диаграмма состояний 2 для примера SMTP

Этот пример взят из жизни. 7 сентября 2006 года был опубликован информационный бюллетень по безопасности¹, касающийся переполнения удаленного стека на сервере SMTP в Ipswitch Collaboration Suite. Переполнение происходит из-за длинных строк между символами @ и : при анализе адресов электронной почты. Однако анализируемый уязвимый шаблон можно выявить, только если соединяющийся клиент начинает диалог с EHLO. При создании фаззеров помните о потенциальных пробелах в логике, подобных этому. Чтобы добиться полного охвата, наш фаззер должен будет дважды пройти через все изменения адреса электронной почты – раз через EHLO и раз через HELO. А если на этом пути встретится еще один логический пробел? Число необходимых для полного охвата повторений будет экспоненциально возрастать.

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-028.html>

Подумайте о том, как можно справиться с противоречиями в глубине процесса и где могут таиться пробелы в логике, когда в следующих главах мы будем говорить о различных фаззерах.

Отслеживание, покрытие кода и система показателей

Покрытие кода – это термин, которым определяется количество режимов процесса, которые должен выполнить объект исследования. Во времена написания нам, авторам, было неизвестно, имеется ли какая-нибудь бесплатная или коммерческая технология, с помощью которой можно записать покрытие кода. А эта проблема важна для всех аналитиков мира. Команды тестирования (quality assurance, QA) могут использовать покрытие кода как систему показателей, чтобы определить, насколько можно доверять проведенному тестированию. Если вы в качестве лидера QA работаетете над веб-продуктом, например, то будете чувствовать себя увереннее в случае, когда ваш продукт продемонстрировал ноль сбоев при 90% покрытии кода, чем в ситуации нуля сбоев при 25% покрытии кода. Исследователи уязвимостей могут воспользоваться анализом покрытия кода при определении изменений, необходимых для распространения покрытия кода на менее известные режимы объекта, даже пока еще совершенно неизвестные. Эта важнейшая идея детально раскрывается в главе 23 «Фаззинговый трекинг».

Подумайте о возможных креативных подходах к определению покрытия кода и о тех выгодах, которые может принести такой анализ, когда в следующих главах мы будем говорить о различных фаззерах. При фаззинге всегда спрашивают: «Как начать?» Но помните, что не менее важно спросить: «Где остановиться?»

Определение ошибок

Порождение и передача потенциально некорректного трафика – это только полдела при фаззинге. Оставшаяся половина битвы с уязвимостью – это точное определение того, что ошибка произошла. В то время, когда мы писали книгу, большинство доступных фаззеров были «слепы», поскольку не имели ни малейшего представления о том, как объект реагирует на посылаемые данные. Некоторые коммерческие решения включают пинг, или проверки на жизнеспособность, между атаками, чтобы определить, работает ли еще объект. Термин «пинг» (ping) здесь используется в широком смысле – для обозначения любой формы транзакции, которая вызывает заведомо положительный ответ. Существуют и другие решения, построенные на анализе выходного лога. Они могут включать мониторинг текстовых логов в кодах ASCII, создаваемых отдельными приложениями, или запрашивать системные логи с помощью, например, Windows Event Viewer, как показано на рис. 5.6.

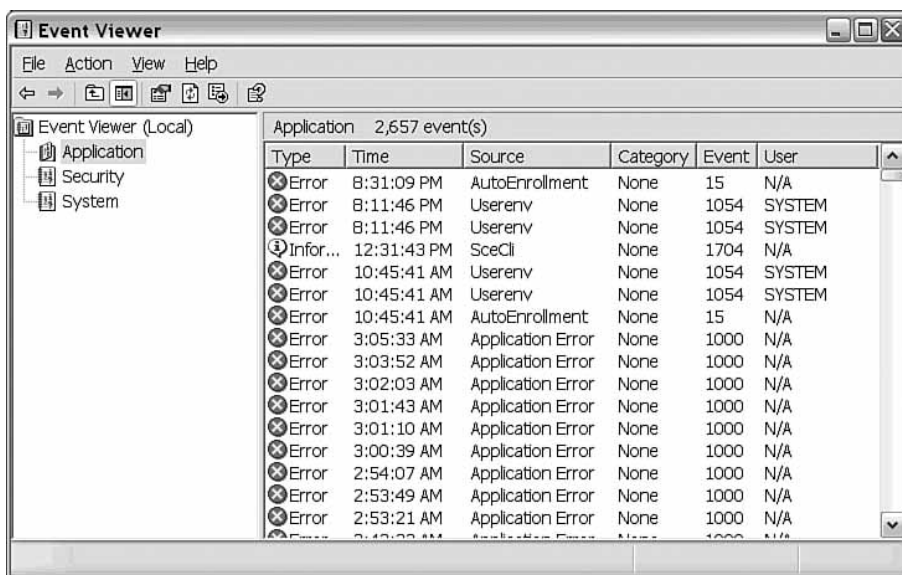


Рис. 5.6. Образец лога ошибок в Microsoft Windows Event Viewer

Эти подходы помогают в определении ошибок тем, что они большей частью применимы к различным платформам и надстройкам. Однако они жестко ограничены тем, что могут обнаружить не так уж много ошибок. Ни один из подобных подходов, например, не поможет при определении случая, когда в приложении Microsoft Windows возникает критическая ошибка, которую успешно обрабатывает механизм структурной обработки исключений (Structured Exception Handling, SEH).¹

Следующее поколение приемов определения ошибок представляет использование легких клиентов-дебаггеров для выяснения того, когда именно в объекте произошло исключающее условие. Например, программа FileFuzz, о которой речь пойдет в части II, использует обычный общедоступный дебаггер под Microsoft Windows с открытым кодом. Отрицательный момент работы с такими инструментами заключается в том, что их необходимо разрабатывать отдельно для каждой платформы, на которой выполняется тестирование. Например, чтобы протестировать три сервера SMTP, на Mac OS X, Microsoft Windows и Gentoo Linux, вам, скорее всего, придется создать два или даже три разных клиента для мониторинга. Более того, в зависимости от объекта создания клиент-дебаггер может оказаться невозможно, по крайней мере, в разумное время. Если вы тестируете телефон на основе VoIP,

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms680657.aspx>

вам придется вернуться к контролирующему тестированию или анализу лога, потому что аппаратное обеспечение хуже подвергается дебагингу и может потребовать специального инструментария.

Вероятно, панацея в определении ошибок заключается в платформах DBI¹ (dynamic binary instrumentation/translation) наподобие Valgrind² и Dynamo Rio³. В таких платформах возможно обнаружить ошибки во время их возникновения, а не спустя какое-то время. Основанные на DBI устройства для дебагинга кажутся способными очень тщательно проанализировать и оснастить необходимым инструментарием объекты-приложения невысокого уровня. Такой контроль позволяет создать возможности для проверки утечки памяти, переполнения буфера, неполного завершения работы программы и т. д. Возвращаясь к примеру с повреждением памяти, который мы использовали, говоря о воспроизводимости, отметим, что легкий клиент-дебаггер может сообщить нам об этом повреждении после того, как оно состоится. Если вы помните, то мы применили в этом примере сценарий, согласно которому в объект подавалось большое количество пакетов, отчего тот на пятидесятом разе и сломался. На платформе типа Valgrind мы бы сумели определить исходную ошибку памяти, случившуюся в каком-то предыдущем опыте, прежде чем произойдет исключающее условие. Это может сэкономить часы или даже дни настройки фаззера и записи ошибок.

Подумайте о различных подходах к анализу объекта и о том, какой из них лучше всего применить, когда в следующих главах мы будем говорить о различных фаззерах.

Ресурсные ограничения

Различные факторы, не имеющие отношения к технике (бюджет, сроки), могут наложить ограничения на фаззинг. О них нужно помнить во время создания фаззера и на стадии планирования. Например, может оказаться, что вы в последнюю минуту перед запуском впадете в панику, потому что никто даже в общих чертах не проверил надежность вашего продукта, который обошелся в \$50 млн. О безопасности на протяжении жизненного цикла разработки программного обеспечения (software development lifecycle, SDLC) слишком часто вспоминают в последнюю очередь. В итоге приходится в спешном порядке добавлять новые функции, а сроки сдачи уже не за горами. Безопасность должна быть «встроена», а не «пристроена», иначе безопасных программ не получится. Следовательно, в SDLC необходимо внести фундаментальные изменения, чтобы убедиться в том, что о безопасности

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Binary_translation

² Valgrind: <http://valgrind.org/>

³ Dynamo RIO: <http://www.cag.lcs.mit.edu/dynamorio>

не забывали ни на одном из этапов разработки. Таким образом, мы признаем, что программы создаются в реальном мире, а не в царстве утопий, где ресурсы неисчерпаемы, а дефекты почти отсутствуют. В процессе чтения этой книги важно не только понять, как придумать «совершенную» программу для фаззинга, но и классифицировать в уме различные приемы, которые облегчат жизнь в случае ограниченности времени и финансов. Также учтите, как вы внедрите эти инструменты в SDLC и кто будет за это ответствен.

Резюме

Главная цель этой главы состояла в представлении идей, которые должны вызвать креативные мысли для развития полнофункционального фаззера. Возвращение к высказанным в этой главе идеям может оказаться целесообразным при разработке, сопоставлении и использовании технологий фаззинга. В следующих главах мы представим и рассмотрим различные фаззинговые решения; вам же предстоит подумать о возможных улучшениях, которые должны затрагивать желательные требования наподобие системы показателей и усовершенствованного определения ошибок.

II

Цели и автоматизация

Глава 6. Автоматизация и формирование данных

Глава 7. Фаззинг переменной среды и аргумента

Глава 8. Фаззинг переменной среды и аргумента: автоматизация

Глава 9. Фаззинг веб-приложений и серверов

Глава 10. Фаззинг веб-приложений и серверов: автоматизация

Глава 11. Фаззинг формата файла

Глава 12. Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX

Глава 13. Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows

Глава 14. Фаззинг сетевого протокола

Глава 15. Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под UNIX

Глава 16. Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под Windows

Глава 17. Фаззинг веб-броузеров

Глава 18. Фаззинг веб-броузера: автоматизация

Глава 19. Фаззинг оперативной памяти

Глава 20. Фаззинг оперативной памяти: автоматизация

6

Автоматизация и формирование данных

Наши противники изобретательны и находчивы – мы тоже. Они все время думают о том, как еще можно навредить нашей стране и людям нашей страны, – мы тоже.

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
5 августа 2004 года

Основной принцип фаззинга – автоматизация. Главное преимущество фаззинга перед другими методами тестирования программного обеспечения – высокая доля автоматизации по отношению к ручному труду. Формирование отдельных тестовых данных – это трудоемкая и утомительная работа, идеальное задание для компьютера. Ключевой возможностью фаззера является его способность формировать полезные данные, предпочтительно при минимальном участии человека. Данная глава рассматривает различные аспекты автоматизации, включая выбор языка, полезные компоновочные блоки и как никогда важное искусство выбора корректных значений фаззинга во время формирования данных с целью должного тестирования данного программного обеспечения.

Важность автоматизации

Несмотря на то, что преимущества автоматизации кажутся очевидными, мы для ясности рассмотрим их с двух точек зрения. Сначала мы подчеркнем важность автоматизации с точки зрения вычислительной

мощности человека, а затем обратимся к понятию воспроизводимости. Во времена самых первых компьютеров вычислительное время было очень дорогим, более дорогим, чем, по сути, время человеческого вычисления, поэтому программирование на подобных системах являлось очень утомительным ручным трудом. Программисты протягивали ленты, переключали тумблеры и вручную вводили десятичные или двоичные операционные коды.

С течением времени талант программиста повышался в цене, время вычисления увеличивалось очень сильно, и соотношение затрат изменилось. Сегодня эта тенденция продолжается, о чем свидетельствует все возрастающая популярность языков программирования высокого уровня, таких как Java, .NET и Python. Каждый из этих языков жертвует временем вычисления, для того чтобы обеспечить программисту более удобную среду разработки и менее длительное оборотное время разработки. Несмотря на то что аналитик-человек может подсединуться в диалоговом режиме к подключенному в сеть «демону» и вручную вводить данные в надежде обнаружить ошибки программного обеспечения, человеческое время лучше потратить на другие задания. Этот же аргумент срабатывает и при сравнении фаззинга с ручными проверочными заданиями, такими как проверка исходного кода или двоичного кода. Последние методы требуют времени высокопрофессиональных аналитиков, тогда как фаззинг может быть осуществлен более или менее любым человеком. По крайней мере, автоматизация должна использоваться в качестве первого шага к снижению количества работы для высокопрофессиональных аналитиков, которые способны точно определять местонахождение обнаруженных ошибок и могут сосредоточиться на альтернативных методах.

Далее мы обращаемся к воспроизводимости. Существует два ключевых фактора, объясняющих важность воспроизводимости:

- Если мы сможем создать воспроизводимый проверочный процесс для одного FTP-сервера, то легко сможем протестировать и другие версии, а также совершенно иные FTP-серверы, используя тот же самый процесс. В противном случае время будет потрачено впустую на повторную разработку и исполнение нового фаззера для каждого FTP-сервера.
- В случае если необычная последовательность событий привела к ошибке на тестируемом объекте, нам необходимо будет воспроизвести ее целиком, для того чтобы определить ту конкретную последовательность, которая привела к появлению аномалии. Аналитик-человек, запускающий различные случаи тестирования в том порядке, как он их помнит, вряд ли является воспроизводимым.

Короче говоря, сизифов труд формирования и реформирования данных, а также отслеживания ошибок лучше оставить автоматизированной системе. Как и в случае с большинством вычислительных задач,

с фаззингом нам повезло – уже существует множество инструментов и библиотек, которые мы можем использовать в своей работе.

Полезные инструменты и библиотеки

Большинство разработчиков фаззеров создают свои собственные инструменты с нуля – это очевидно по огромному количеству фаззинговых скриптов, находящихся в открытом доступе.¹ К счастью, существует много инструментов и библиотек, которые смогут помочь вам на этапе разработки и реализации вашего фаззера. В данном разделе перечислены несколько подобных инструментов и библиотек (в алфавитном порядке).

Ethereal²/Wireshark³

Wireshark (побочный проект Ethereal)⁴ – это популярный сетевой анализатор пакетов и протоколов с открытым исходным кодом. Хотя нельзя сказать, что именно эта библиотека должна стать фундаментом вашей работы, этот инструмент будет очень полезен на этапах исследования и отладки ошибок при создании фаззера. Wireshark предоставляет огромное количество анализаторов с открытым исходным кодом, которые часто оказываются полезными также в качестве справочного материала. Полученный трафик, имеющий, согласно системе, доступный анализатор, отображается в виде серии пар «поле – значение», противопоставляемой блоку необработанных байтов. Перед погружением в ручной анализ протокола всегда имеет смысл вначале ознакомиться с тем, что думает по этому поводу Wireshark. Для быстрого доступа к списку доступных анализаторов обратитесь к архиву Wireshark, а точнее, к разделу об анализаторах протокола Ethernet.⁵

libdasm⁶ и libdisasm⁷

И libdasm, и libdisasm являются свободными библиотеками для дизассемблера с открытым исходным кодом; вы можете внедрять их в свои инструменты для дизассемблирования синтаксиса at&t и Intel из двоичных потоков. Libdasm написан на C, а libdisasm – на Perl. Libdasm оснащен также интерфейсом Python. Хотя дизассемблер не всегда используется для формирования сетевого трафика, этот момент важен

¹ <http://www.threatmind.net/secwiki/FuzzingTools>

² <http://www.ethereal.com>

³ <http://www.wireshark.org>

⁴ <http://www.wireshark.org/faq.html#q1.2>

⁵ <http://anonsvn.wireshark.org/wireshark/trunk/epan/dissectors/>

⁶ <http://www.nologin.org/main.pl?action=codeView&codeId=49>

⁷ <http://bastard.sourceforge.net/libdisasm.html>

при автоматизации проверочного теста в конце выравнивания. Обе библиотеки используются на протяжении всей книги: в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX», главе 19 «Фаззинг оперативной памяти», главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация», главе 23 «Фаззинговый трекинг» и главе 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок».

Libnet¹/LibnetNT²

Libnet – это свободный программный интерфейс приложения высокого уровня с открытым исходным кодом; используется для создания и ввода сетевых пакетных данных низкого уровня. Эта библиотека скрывает большинство сложностей, обычно связанных с формированием IP и трафика канального уровня, обеспечивая мобильность связи между различными платформами. Если вы пишете фаззер для сетевого стека, эта библиотека может быть вам интересна.

LibPCAP³

LibPCAP и совместимая с Microsoft Windows WinPCAP⁴ – это бесплатные библиотеки высокого уровня с открытым исходным кодом; они удобны при создании сетевых инструментов ввода и анализа данных на платформах UNIX и Microsoft Windows. Многие анализаторы сетевых протоколов, например вышеупомянутый Wireshark, были созданы в противовес этой библиотеке.

Metro Packet Library⁵

Metro Packet Library – это библиотека, написанная на C# и предоставляющая абстрактный интерфейс для работы с IPv4, TCP, UDP и протоколом управляющих сообщений Интернета (ICMP). Библиотека полезна при создании пакетных и сетевых анализаторов. Она обсуждается и применяется в дальнейшем – в главе 16 «Фаззинг сетевых протоколов: автоматизация под Windows».

PTrace

Отладка программы на платформах UNIX чаще всего выполняется при помощи системного вызова `ptrace()` (след процесса). Процесс может использовать `ptrace()` для контроля состояния реестра, памяти, исполнения и ввода генерированных сигналов другого процесса. Данный

¹ <http://www.packetfactory.net/libnet>

² <http://www.securityfocus.com/tools/1559>

³ <http://www.tcpdump.org>

⁴ <http://www.tcpdump.org/wpcap.html>

⁵ <http://sourceforge.net/projects/dotmetro>

механизм используется для реализации инструментов, описанных в главе 8 «Фаззинг переменной среды и аргумента: автоматизация» и в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX».

Расширения Python

Различные расширения Python оказываются полезными при создании фаззеров. Примерами расширений являются Pcap, Scapy и PyDbg. Pcap¹ – это расширение Python, связанное с LibPCAP\WinPCAP и позволяющее скриптам Python фиксировать сетевой трафик. Scapy² – это мощный и удобный инструмент для работы с пакетами, который может быть использован либо в режиме диалога, либо как библиотека. Scapy может как создавать, так и декодировать большое количество разных протоколов. PyDbg³ – это простой 32-битный отладчик от Python под Microsoft Windows, обеспечивающий удобное и элегантное инструментальное оснащение процесса. Библиотека PyDbg – это подмножество более крупной инфраструктуры обратного инжиниринга PaiMei⁴, используемой в дальнейшем в этой книге – в главах 19, 20, 23 и 24.

Некоторые из перечисленных библиотек могут использоваться для работы с множеством разных языков. Какие-то библиотеки более ограничены. Ваши непосредственные задачи и доступные библиотеки, способные помочь в решении этих задач, – все это нужно учитывать при выборе языка, на котором вы собираетесь разрабатывать свой фаззер.

Выбор языка программирования

Многие считают выбор языка программирования для фаззинга вопросом сродни религиозным и неистово отстаивают правоту своего выбора независимо от стоящей перед ними задачи; другие придерживаются философии, гласящей: «Для каждой работы – свой инструмент». Мы также стараемся придерживаться этой философии. На протяжении всей книги вы сможете обнаружить исходный код, написанный на разных языках. При создании книги была предпринята сознательная попытка включить в нее максимальное количество примеров кода, часто используемых в реальной практике. Мы советуем вне зависимости от ваших личных предпочтений рассматривать все «за» и «против» каждого конкретного языка, прежде чем выбрать его для использования в работе.

¹ <http://oss.coresecurity.com/projects/pcap.html>

² <http://www.secdev.org/projects/scapy>

³ <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

⁴ <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

На самом высоком уровне существует одно фундаментальное различие между языками программирования, которое рассматривается в самом начале разработки кода: интерпретируемые языки против компилируемых. Низкоуровневые компилируемые языки, вроде С и С++, обеспечивают точный и необработанный доступ к базовым компонентам. Например, ранее упоминавшаяся библиотека Libnet работает на таком базовом уровне.

Высокоуровневые интерпретируемые языки, например Python и Ruby, обеспечивают меньшие временные затраты на разработку; они позволяют вносить изменения без повторной компиляции. Обычно существуют библиотеки, совмещающие функциональность на базовом уровне с высокоуровневыми языками. Приняв во внимание, что для фаззера требуется гибкость, а не коды, пригодные для производственного применения, вы обнаружите, что фаззеры пишутся на всех языках. Выбор наиболее подходящего языка – от основных скриптов до Java, от PHP до C# – зависит от конкретного задания и начальных сведений.

Генерирование данных и эвристика фаззинга

Реализация того, *как* генерировать данные, – это всего лишь часть решения. Таким же важным является решение, *какие* данные генерировать. Предположим, например, что мы создаем фаззер для анализа устойчивости сервера IMAP. Среди многих операций и конструкций IMAP, которые нам нужно рассмотреть, есть и запрос о продолжении выполнения команды (CCR), описанный в следующем отрывке из RCF 3501.¹

7.5. Ответы сервера – Запрос о продолжении выполнения команды

Ответ на запрос о продолжении выполнения команды отмечается символом «+» вместо тега. Такая форма ответа указывает на то, что сервер готов принять продолжение выполнения команды клиентом.

Остальная часть ответа – это строка текста.

Этот ответ используется в команде аутентификации для передачи данных сервера клиенту, а также для запроса дополнительных данных клиента. Такой ответ также используется, если аргументом для любой команды является литерал.

Клиенту запрещено отправлять октеты литералов до тех пор, пока сервер не просигнализирует об ожидании отправки. Это позволяет серверу обрабатывать команды и не принимать ошибки при построчной проверке. Остальная часть команды, включая CRLF, уничтожающая команду, следует за октетами литерала. Если существуют какие-либо дополнительные аргументы команды, послеliteralных октетов через пробел указываются эти аргументы:

¹ <http://www.faqs.org/rfcs/rfc3501.html>

```
Пример: C: A001 LOGIN {11}
S: + Ready for additional command text
C: FRED FOOBAR {7}
S: + Ready for additional command text
C: fat man
S: A001 OK LOGIN completed
C: A044 BLURDYBLOOP {102856}
S: A044 BAD No such command as "BLURDYBLOOP"
...
...
```

Согласно RFC любая команда, заканчивающаяся в форме {число} (выделено жирным шрифтом), указывает на оставшееся «число» байтов в команде, которые указываются на следующей строке. Это основная задача фаззинга, но какие значения мы должны использовать для тестирования этого поля? Можно ли использовать все возможные числовые значения? Демон объекта тестирования, скорее всего, принимает значения до максимального целого 32-битного числа 0xFFFFFFFF (4,294,967,295). Если фаззер способен выполнять один тест каждую секунду, то для завершения тестирования потребуется более 136 лет! Даже если встряхнуть фаззер мощной дозой кофеина и увеличить производительность до 100 тестов в секунду, все равно для завершения тестирования понадобится около 500 дней. В этом случае протокол IMAP может устареть к тому времени, когда мы завершим наше тестирование. Совершенно очевидно, что весь диапазон не может быть проверен, и поэтому должен быть выбрано разумное подмножество или подборка возможных целых значений.

Точечное включение потенциально опасных значений в наш список строк фаззинга или в данные о фаззинге известно под названием эвристики фаззинга. Давайте рассмотрим несколько категорий типов данных, которые могут быть включены в нашу интеллектуальную библиотеку.

Целочисленные значения

Два контрольных примера с противоположными границами (0 и 0xFFFFFFF) – это очевидный выбор для нового и улучшенного списка контрольных примеров целочисленных значений. Что можно добавить еще? Возможно, доставляемое число используется в качестве количественного параметра в процессе распределения памяти. Довольно часто добавляется пространство определенного размера, для того чтобы вместить заголовок, нижний колонтитул или завершающий нулевой байт, например:

```
int size = read_ccr_size(packet);
// save space for NULL termination.
buffer = (char *) malloc(size + 1);
```

Возможно, так же определенное количество байтов вычитается перед процессом распределения. Такое может произойти в том случае, если

объектная программа знает, что она не собирается копировать все указанные данные в недавно созданный буфер. Осознавая тот факт, что переполнение целых значений (добавления, ведущие к переносу за пределы диапазона 32-битных целых чисел) и потеря значимости целых значений (вычитания, ведущие к переносу через ноль) могут привести в конечном счете к проблемам с безопасностью, было бы разумно включить контрольные примеры, находящиеся поблизости от границ, такие как 0xFFFFFFFF-1, 0xFFFFFFFF-2, 0xFFFFFFFF-3... и 1, 2, 3, 4 и т. д.

Точно так же к указанному количеству может быть применен множитель. Рассмотрим, например, ситуацию, когда поступившие данные преобразованы в Unicode. В этой ситуации необходимо указанное количество умножить на 2. В дальнейшем могут быть добавлены два байта для подтверждения отмены нулевого байта, например:

```
int size = read_ccr_size(packet);
// create space for the Unicode converted buffer
// plus Unicode NULL termination (2 bytes).
buffer = (char *) malloc((size * 2) + 2);
```

Для того чтобы спровоцировать переполнение целочисленных значений в этой и аналогичных ситуациях, нам нужно будет также добавить следующие пограничные контрольные примеры: 0xFFFFFFF/2, 0xFFFFFFF/2-1, 0xFFFFFFF/2-2 и т. д. А как насчет контрольных примеров, делящихся на 3? Или на 4? И раз уж на то пошло, как насчет того, чтобы добавить и ранее перечисленные пограничные контрольные примеры для 16-битных целых чисел (0xFFFF)? А также 8-битных целых чисел (0xFF)? Давайте составим из всего этого список и добавим еще несколько интересных вариантов. Теперь в наш список входят:

- MAX32 - 16 <= MAX32 <= MAX32 + 16;
- MAX32 / 2 - 16 <= MAX32 / 2 <= MAX32 / 2 + 16;
- MAX32 / 3 - 16 <= MAX32 / 3 <= MAX32 / 3 + 16;
- MAX32 / 4 - 16 <= MAX32 / 4 <= MAX32 / 4 + 16;
- MAX16 - 16 <= MAX16 <= MAX16 + 16;
- MAX16 / 2 - 16 <= MAX16 / 2 <= MAX16 / 2 + 16;
- MAX16 / 3 - 16 <= MAX16 / 3 <= MAX16 / 3 + 16
- MAX16 / 4 - 16 <= MAX16 / 4 <= MAX16 / 4 + 16
- MAX8 - 16 <= MAX8 <= MAX8 + 16;
- MAX8 / 2 - 16 <= MAX8 / 2 <= MAX8 / 2 + 16;
- MAX8 / 3 - 16 <= MAX8 / 3 <= MAX8 / 3 + 16;
- MAX8 / 4 - 16 <= MAX8 / 4 <= MAX8 / 4 + 16,

где MAX32 – это максимальное 32-битное целое число (0xFFFFFFFF), MAX16 – максимальное 16-битное целое число (0xFFFF), MAX8 – максимальное 8-битное целое число (0xFF), а диапазон 16 был выбран

случайно как достаточно приемлемое значение. В зависимости от имеющегося времени и необходимого результата вы сможете увеличить этот диапазон. Если внутри объектного протокола находятся сотни целочисленных полей, то каждое дополнительное эвристическое целое значение будет увеличивать общее количество контрольных примеров в 100 раз.

К целочисленным «эвристическим операциям» нужно относиться со здоровой долей скептицизма. Эвристика – это не что иное, как красиво звучащий вариант выражения «профессиональное угадывание». Более опытные пользователи могут изучить двоичный код объекта при помощи дизассемблера и извлечь потенциально интересные целочисленные значения, рассматривая перекрестные ссылки на распределение памяти и процессы копирования данных. Этот процесс также может быть автоматизирован – об этом рассказывается в главе 22 «Автоматический анализ протокола».

Необходимость разумного набора данных

1 сентября 2005 года была официально выпущена инструкция по безопасности, озаглавленная «Переполнение хипов запросов о продолжении команды в Novell NetMail IMAPD»¹, вместе с патчем от того же поставщика. В инструкции описывается ошибка, позволяющая удаленным неавторизованным нарушителям запускать случайный код и таким образом выводить из строя всю базовую систему.

Описанная ошибка возникает при проведении запроса о продолжении команды, поскольку указанное пользователем количественное значение используется непосредственно в качестве аргумента пользовательским упаковщиком распределения памяти MMalloc() (см. приведенный далее участок кода):

```
; ebx is attacker controlled  
00402CA2 lea ecx, [ebx+1]  
00402CA5 push ecx  
00402CA6 call MMalloc
```

Процесс MMalloc() выполняет простейшую математическую операцию с указанным перед распределением памяти значением. Нарушитель может указать вредоносное число, которое вызовет целочисленное переполнение и приведет к размещению небольшого участка памяти. Исходное и большее значения в дальнейшем будут использоваться в линейной функции memcpuy():

¹ http://pedram.redhive.com/advisories/novell_netmail_imapd/

```
; destination is attacker allocated
00402D6E rep movsd
00402D70 mov ecx, edx
00402D72 and ecx, 3
00402D75 rep movsb
```

Данная последовательность вызовет копирование данных, указанных нарушителем, за границы размещенного участка хипа и случайное переписывание хипа, что в итоге приведет к полной потере данных.

Патч от Novell успешно справляется с конкретным вариантом развития проблемы, но не учитывает всех возможных вариантов. К сожалению для Novell, демон IMAP преобразует читаемые числовые формы в их целочисленный эквивалент. Например, «-1» будет преобразован в 0xFFFFFFFF, «-2» – в 0xFFFFFFFЕ и т. д. Таким образом, приведенный далее вредоносный запрос обрабатывается корректным образом:

```
x LOGIN {4294967295}
```

в то время как следующий запрос – нет:

```
x LOGIN {-1}
```

Данный дополнительный вариант был в дальнейшем обнаружен независимым исследователем, и 22 декабря 2006 года Novell выпустила для него патч...¹

Повторения строк

Мы рассмотрели большое количество интересных целочисленных параметров, которые могли бы включить в данные для нашего фаззинга, но как насчет строк? Начнем с нестареющей классики² – длинной строки:

```
perl -e 'print "A" * 5000'
```

При фаззинге строк необходимо учитывать множество дополнительных последовательностей символов. В первую очередь, нужно включить другие символы ASCII, например букву «В». Это важно, к примеру, при запуске переполнения хипов под операционными системами.

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-053.html>

² Если вы нам не верите, проверьте в Google: http://www.google.com/search?hl=en&q=%22perl+e+%27print+%22A%22*%22

ми Microsoft Windows – из-за различного поведения значений ASCII для «A» и для «B» во время переписывания структур хипов. Другая причина, по которой этому вопросу необходимо уделять внимание, заключается в том, что авторы – хотите верьте, хотите нет – сами видели программное обеспечение, которое ищет и блокирует длинные строки букв «A». Очевидно, на поставщиков произвели впечатление «AAAAAAAAAAAAAAA».

Разграничители полей

Нам также понадобятся символы, не являющиеся буквенно-числовыми, включая пробелы и табуляции. Эти символы часто используются в качестве разграничителей полей и указателей конца поля. Их беспорядочное включение в сгенерированные нами строки фаззинга повысит наши шансы на частичное копирование протокола, фаззинг которого мы осуществляем, и таким образом увеличит количество кода, подвергающегося фаззингу. Возьмем, например, сравнительно простой http-протокол и приведенный далее список нетекстовых символов:

```
!@#$%^&*()_-+={}|;\:;,<.>/?`
```

Какие из них, по-вашему, являются разграничителями полей http? Для справки взгляните на следующую типовую запись ответа сервера в HTTP-коде:

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Sun, 01 Oct 2006 22:46:57 GMT
Server: Apache
X-Powered-By: PHP/5.1.4-p10-gentoo
Expires: Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Cache-Control: no-store, no-cache, post-check=0, pre-check=0
Pragma: no-cache
Keep-Alive: timeout=15, max=93
Connection: Keep-Alive
Transfer-Encoding: chunked
Content-Type: text/html; charset=ISO-8859-1
```

Первая закономерность, бросающаяся в глаза, – это целый ряд разграниченных строк, представленных на байтовом уровне последовательностью 0x0d 0x0a. Каждая отдельная строка в дальнейшем использует различные разграничительные символы. Например, в первой строке символы пробела (), прямой косой черты (/) и точка (.) используются для разделения кода ответа. В последующих строках используется обычный разграничитель – двоеточие (:) для отделения команд, например Content-Type, Server и Date от их значений. Дальнейшее изучение показывает, что для разграничения полей используются запятая (,), знак равенства (=), точка с запятой (:) и тире (-).

При генерировании строк фаззинга очень важно включить строки переменной длины, отделяемые друг от друга различными разграничителями полей (см. ранее). Кроме того, увеличение длины разграничи-

теля также важно. Рассмотрим, например, критичную уязвимость при обработке заголовка Sendmail (2003 год).¹ Уязвимость в этом случае была достигнута длинной строкой символов <>, запустившей нарушение целостности используемой памяти. Рассмотрим также следующий отрывок кода с уязвимым парсингом повторяющихся строчных разграничителей:

```
void parse (char *inbuf)
{
    char cpy[16];
    char *cursor;
    char *delim_index;
    int length = 0;

    for (cursor=inbuf; *cursor; cursor++)
    {
        if (*cursor == ':')
            delim_index = cursor;
        else
            length++;
    }

    // -2 for null termination and the ':' delimiter
    if (length < sizeof(cpy) - 2)
        strcpy(cpy, inbuf);
}
```

Этот уязвимый анализатор обрабатывает строку, ожидая в ней найти лишь один разграничительный символ (двоеточие). В случае обнаружения этого символа сохраняется ссылка на данный строчный индекс. В противном случае переменная `length` начинает увеличиваться. В конце цикла вычисленная переменная длины минус один для сохранения места под нулевой байт и минус один для подсчета обнаруженного разграничителя сравнивается с размером конечного символьного буфера, для того чтобы удостовериться в том, что есть место для последующего обращения к функции `strcpy()`. Эта логика позволяет корректно обрабатывать ожидаемые строки, например `name:pedram amini`. Анализатор подсчитает для этой строки значение длины, равное 16, определить, что места недостаточно, и пропустить функцию `strcpy()`. А как насчет следующего примера: `name::::::::::::::::::pedram?` Для этой строки подсчитанное значение длины составляет 10, следовательно, условная проверка пропускается и сразу вызывается функция `strcpy()`. Тем не менее настоящая длина строки, которая будет использована в `strcpy()`, равняется 32, и поэтому будет вызвано переполнение стека.

¹ <http://xforce.iss.net/xforce/alerts/id/advise142>

Форматирующие строки

Форматирующие строки – это класс сравнительно легко обнаруживаемых ошибок; в данных, генерируемых фаззером, они должны учитываться. Уязвимости форматирующей строки могут быть обнаружены при помощи любого символа форматирующей строки, например `%d`, обозначающего базовое значение десятичного числа 10, или `%08x` – базовое значение шестнадцатеричного числа 16. Из символов форматирующей строки при фаззинге лучше использовать либо знаки `%s`, либо знаки `%n` (или то и другое). Использование этих символов повышает шансы на вызов обнаруживаемой ошибки, например нарушение доступа к памяти. Использование большинства символов форматирующих строк вызывает чтение памяти из стека и вряд ли может привести к появлению ошибки в базовом уязвимом коде. Использование символа `%s` повышает количество чтений памяти, поскольку стек разыменовывается, осуществляя поиск нулевого байта, означающего завершение строки. В большинстве случаев использование символа `%s` обеспечивает высокую вероятность возникновения ошибки. В наш список фаззинговых эвристических операций должны войти длинные последовательности `%s%`.

Ключ к использованию уязвимостей форматирующей строки

Несмотря на то что все прочие символы форматирующей строки, включая `%d`, `%x`, и `%s`, приводят к считыванию памяти из стека, символ `%n` является уникальным, поскольку он приводит к записи в память. Это ключевое условие использования уязвимостей форматирующей строки для исполнения кода. В то время как все прочие вводимые символы форматирующей строки могут быть использованы для «утечки» потенциально критичной информации из базового уязвимого программного обеспечения, использование символа `%n` является единственным методом прямой записи в память через форматирующую строку. Именно по этой причине Microsoft решила реализовать контроль переключения поддержки для символов `%n` форматирующих строк в семействе функций `printf`. За это отвечает программный интерфейс `_set_printf_count_output()`¹, который при ненулевом значении включает, а при нулевом – выключает поддержку `%n`. На самом деле `%n` используется в выходном коде так редко, что по умолчанию следует поддержку к нему отключить.

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms175782.aspx>

Перевод символов

Еще одна деталь, на которую необходимо обратить внимание, – это преобразования и перевод символов, особенно в случае с увеличением размера символа. Например, шестнадцатеричные значения 0xFE и 0xFF увеличиваются до 4 символов в кодировке UTF16. Неправильный учет такого увеличения символов в рамках кода парсинга часто является областью обнаружения уязвимостей. Преобразования символов также могут осуществляться неправильно, особенно в случае обрабатывания пограничных примеров, которые редко используются или встречаются. Например, Microsoft Internet Explorer сталкивался с такой проблемой при переводе из UTF-8 в Unicode.¹ Суть проблемы была в том, что в процессе преобразования 5- и 6-битные символы UTF-8 неправильно учитывались при определении размера динамического размещения для хранения преобразованного буфера. Процесс непосредственно копирования данных, однако, корректно обрабатывал 5- и 6-битные символы UTF-8, что приводило к динамическому переполнению буфера. В наш список эвристических операций фаззинга должны входить эти и другие подобные вредоносные последовательности символов.

Обход каталога

Уязвимости в результате обхода каталога влияют как на сетевых демонов, так и на веб-приложения. Согласно популярному заблуждению уязвимости в результате обхода каталога влияют исключительно на веб-приложения. Безусловно, уязвимости в результате обхода каталога часто встречаются в веб-приложениях, но подобный тип атаки может быть применен и к пользовательским сетевым протоколам, и к другим каналам связи. Согласно статистике Mitre CVE за 2006 год, хотя количество уязвимостей в результате обхода каталога за последнее время уменьшилось, они остаются пятым по популярности классом уязвимостей, обнаруживаемых в программных приложениях.² Эта статистика охватывает как веб-приложения, так и традиционные приложения типа клиент-сервер. В открытой базе данных об уязвимости (OSVDB) вы можете найти множество примеров уязвимостей в результате обхода каталога, высунувших свои уродливые головы в прошедшие годы.³

Рассмотрим, например, программу Computer Associates BrightStor ARCServe backup. BrightStor предоставляет пользовательский интерфейс регистрации через TCP при помощи демона caloggerd. Хотя протокол не задокументирован, базовый пакетный анализ показывает, что название журнала регистрации указано на самом деле внутри потока сетевых данных. Помещая перед файловым именем модификатор-

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-017.html>

² <http://cwe.mitre.org/documents/vuln-trends.html#table1>

³ <http://www.osvdb.com/searchdb.php?text=directory+traversal>

ры обхода каталога, атакующий получает возможность указать случайный файл, в который будет записано случайное зарегистрированное сообщение. Поскольку регистрационный демон имеет статус привилегированного пользователя, эта уязвимость может быть легко использована. На системах UNIX, например, новый привилегированный пользователь может быть добавлен в файл /etc/passwd. В момент написания книги эта проблема являлась уязвимостью нулевого дня; ее общественное обсуждение было запланировано на июль 2007 года. В наш список эвристических операций фаззинга должны войти модификаторы обхода каталога, такие как `../../../../` и `..\..\..\`.

Ввод команд

Как и уязвимости в результате обхода каталога, уязвимости в результате ввода команды обычно ассоциируются с веб-приложениями, и конкретнее со скриптами CGI. И опять же существует популярное заблуждение, что эти классы ошибок сводятся только к веб-приложениям; однако они могут влиять на сетевых демонов посредством стандартных и пользовательских протоколов. Любой объект, веб-приложение или сетевой демон, передающий нефильтрованные или некорректно фильтрованные пользовательские данные на вызовы программного интерфейса приложениям, например `exec()` или `system()`, потенциально обладает уязвимостью в результате ввода команды. Рассмотрим упрощенный отрывок из кода Python:

```
directory = socket.recv(1024)
listing = os.system("ls /" + directory)
socket.send(listing)
```

В нормальных обстоятельствах системный путь отправляется сервером, файловый листинг определяется согласно этому пути, и листинг отправляется обратно клиенту. Однако из-за отсутствия входной фильтрации могут быть указаны определенные символы, позволяющие выполнение дополнительных команд. В системах UNIX к ним относятся `&&`, `;` и `|`. Например, аргумент `var/lib ; rm -rf /` переводится в `ls /var/lib ; rm -rf /`, команду, которая может привести к огромным проблемам для администратора пострадавшей системы. В наш список эвристических операций фаззинга должны войти также и эти символы.

Резюме

Мы начали эту главу с обсуждения необходимости автоматизации, а также с краткого списка и описания различных библиотек и утилит, которые могут использоваться для облегчения процесса разработки. Некоторые из этих библиотек детально разбираются и используются при разработке пользовательских инструментов в частях II и III данной книги. Факторы выбора интеллектуальных и продуктивных знаний фаззинга для чисел, строк и двоичных последовательностей

стали основной темой данной главы. Эта информация будет использована и расширена в следующих главах.

В дальнейшем мы рассмотрим разнообразные объекты фаззинга, включая веб-приложения, привилегированные приложения, работающие в режиме командной строки, сетевые службы и многое другое. При чтении последующих глав принимайте во внимание понятия, описанные в данной главе. Обратите внимание на различные библиотеки и инструменты, которые могут быть использованы при разработке упомянутых фаззеров. Изучите интеллектуальные значения фаззинга, описанные в этой главе, и другие значения, которые вы хотели бы добавить в список.

7

Фаззинг переменной среды и аргумента

Все эти вопросы международной безопасности уже немного надоели.

Джордж Буш-мл.,
цитата из *New York Daily News*,
23 апреля 2002 года

Локальный фаззинг – возможно, простейший из видов фаззинга. Хотя многие исследователи и тестеры добиваются более впечатляющих результатов, работая над удаленными и клиентскими уязвимостями, увеличение локальных привилегий остается важной темой разработок. Даже если предпринята удаленная атака для получения доступа к компьютеру-объекту, атаки на местах часто используются как вторичный вектор атаки для получения требуемых прав.

Введение в локальный фаззинг

Внести переменные в программу можно двумя путями. Помимо обычного стандартного средства ввода, т. е. чаще всего клавиатуры, векторы ввода могут быть представлены аргументами командной строки и переменными среды процесса. Сначала поговорим о таком векторе фаззинга, как аргументы командной строки.

Аргументы командной строки

Все, кроме самых неискушенных пользователей Windows, встречались с программой, которая требовала введения аргументов командной строки. Они передаются программе; к ним обращаются с помощью указателя `argv`, который заявлен в функции `main` программ С. Переменная `argc` также относится к таким переменным. Она подсчитывает число аргументов, переданных программе, плюс один, поскольку название программы само по себе считается аргументом. Рассмотрим несколько простейших примеров:

```
int main(int argc,char *argv[])
{
    int ix;
    for (ix=0;ix<argc;ix++)
        printf("argv[%d] == %s\n",ix,argv[ix]);
}
```

После неоднократного запуска с варьирующимиися аргументами мы получим результаты, которые показаны на рис. 7.1.

```
$ ./test
argv[0] == ./test
$ ./test hi
argv[0] == ./test
argv[1] == hi
$ ./test hi hello
argv[0] == ./test
argv[1] == hi
argv[2] == hello
$ ./test hi hello 'how are you'
argv[0] == ./test
argv[1] == hi
argv[2] == hello
argv[3] == how are you
$ ./test ok that is enough of that
argv[0] == ./test
argv[1] == ok
argv[2] == that
argv[3] == is
argv[4] == enough
argv[5] == of
argv[6] == that
$ -
```

Рис. 7.1. Демонстрация хранения аргументов командной строки

Переменные среды

Другой способ введения переменных в процесс – использование переменных среды. Каждый процесс содержит то, что именуется средой

и состоит из переменных среды. Переменные среды – это общие значения, которые определяют поведение приложений. Установить или изменить их (обычно они имеют стандартные значения) может либо пользователь во время установки программного пакета, либо администратор. Большинство интерпретаторов команд вызывают новые процессы, имеющие ту же среду. Оболочка command.com – это образец интерпретатора команд в Windows. Системы UNIX обычно имеют множество интерпретаторов команд, например sh, csh, ksh и bash.

В некоторых широко используемых переменных среды используются значения HOME, PATH, PS1 и USER. Они сохраняют домашний каталог пользователя, выполняемый текущий адрес поиска, готовность команды и текущее имя соответственно. Эти переменные практически стандартны, однако множество других часто встречающихся переменных, в том числе созданных поставщиками программного обеспечения, используются только в операциях с их приложениями. Когда приложение требует знания той или иной переменной, оно просто использует функцию getenv, которая определяет имя переменной как аргумент. Хотя процессы в Windows имеют окружение точно так же, как и процессы в UNIX, мы сосредоточимся в первую очередь на UNIX, поскольку в Windows не существует приложений типа setuid, которые могут быть запущены пользователем, не обладающим привилегиями, и в ходе выполнения дают ему необходимые права. На рис. 7.2 показан

```
$ set
BASH=/bin/sh
BASH_ARGC=()
BASH_ARGV=()
BASH_LINENO=()
BASH_SOURCE=()
COLUMNS=80
CVS_RSH=ssh
DIRSTACK=()
EDITOR=/bin/nano
EUID=1000
GCC_SPECS=
GDK_USE_XFT=1
GROUPS=()
G_BROKEN_FILERAMES=1
HISTFILE=/home/user/.bash_history
HISTFILESIZE=500
HISTSIZE=500
HOME=/home/user
HOSTNAME=gentoo-vm
HOSTTYPE=i686
IFS='
$ _
```

Рис. 7.2. Пример использованных оболочкой bash нескольких переменных среды

внешний вид обычной среды UNIX. Текущую оболочку среды можно посмотреть, набрав в оболочке bash команду `set`.

Каждая переменная в списке может быть использована с помощью команды `export`. Теперь, вооруженные знаниями о том, как используются аргументы командной строки и переменные среды, мы можем перейти к основным принципам их фаззинга.

Принципы локального фаззинга

Идея фаззинга переменной среды и командной строки проста: как отреагирует приложение, получив в переменной среды или в командной строке неожиданное значение. Разумеется, нас будет интересовать только необычное поведение привилегированных приложений. Дело в том, что локальный фаззинг требует локального доступа к машине. Поэтому простой вывод программы из строя не так уж важен – вы прощедете на самого себя атаку типа «отказ от обслуживания». Возникнет некоторый риск, если в переменной среды, вызвавшей падение системы, будет обнаружено переполнение, да и то, если в системе работают несколько пользователей. Тем не менее нас больше интересует переполнение буфера в привилегированном приложении, которое позволит пользователю нелегально увеличить свои права. Поиск привилегированных объектов мы обсудим далее в этой главе, в разделе «Поиск объектов».

Многие приложения сконструированы так, что при обращении к ним принимают аргументы командной строки от пользователя. Затем приложение использует эти данные, чтобы понять, какие действия предпринять далее. Отличный пример – приложение `'su'`, которое можно обнаружить почти во всех системах UNIX. Когда пользователи обращаются к нему без применения аргументов, предполагается, что аутентификацию проходит пользователь по умолчанию, если же в качестве первого аргумента пользователь указывает иной логин, то считается что приложение должно переключиться на этого пользователя с пользователя по умолчанию.

Посмотрите на код на языке C, который поясняет, каким образом команда `su` может вести себя по-разному с разными аргументами:

```
int main(int argc,char *argv[])
{
    [...]
    if (argc >1)
        become(argv[1]);
    else
        become("root");
    [...]
}
```

Аргументы командной строки и переменные среды – это, собственно говоря, просто два различных способа введения переменных в программу. Основная идея фаззинга здесь проста. Что произойдет, если мы введем в приложение ложные данные с помощью командной строки? Приведет ли это к угрозе для безопасности?

Поиск объектов

При локальном фаззинге в системе обычно имеется не так уж много нужных двоичных объектов. Эти программы в процессе исполнения имеют большие привилегии. В построенных на UNIX системах такие программы легко опознать, поскольку они содержат биты `setuid` или `setgid`.

Биты `setuid` и `setgid` показывают, что при запуске программа может получить повышенные права. Если имеется бит `setuid`, то привилегии получает владелец файла, а не тот, кто его запустил. Если это бит `setgid`, то повышенными правами будет обладать группа владельцев файла. Например, успешная работа с программой, которая имеет и `setuid`, и `setgid`, вызовет запуск оболочки с подобными правами.

Совсем несложно создать список кодов `setuid` с помощью команды `find`, которая стандартным образом входит в операционную систему UNIX и все основанные на ней. Приведенная далее команда вызовет список всех кодов `setuid` (`setuid binaries`) в системе. Ее нужно выполнить в корне, чтобы избежать ошибок чтения файловой системы:

```
find / -type f -perm -4000 -o -perm -2000
```

Команда `find` – это мощнейший инструмент, который можно использовать для поиска самых разных типов файлов, устройств и каталогов в файловой системе. В этом примере мы используем всего несколько возможностей, которые предоставляет команда `find`. Первый аргумент указывает, что мы будем осуществлять поиск по всей системе и всему, что расположено ниже / в корневом каталоге. Опция `-type` сообщает `find`, что нас будут интересовать только файлы. Это означает, что не будут указаны символьные ссылки, каталоги и устройства. Опция `-perm` описывает те разрешения, которые нас интересуют. Использование опции `-o` позволяет `find` использовать логику or. Если код содержит бит `setgid` или `setuid`, он будет расценен как `true` и выведет путь к этому файлу. Итак, с помощью этой команды будут найдены все файлы, которые содержат либо бит `setuid` (4), либо бит `setgid` (2). Вот пример результата выполнения этой команды в обычной установке Fedora Core 4:

```
[root@localhost ~]# find / -type f -perm -4000 -o -perm -2000
/bin/traceroute6
/bin/traceroute
/bin/mount
```

```
/bin/su
/bin/ping6
/bin/ping
/bin/umount
/usr/bin/lppasswd
/usr/bin/gtali
/usr/bin/wall
/usr/bin/chsh
/usr/bin/passwd
/usr/bin/glines
/usr/bin/gnibbles ← всем известно, что gnibbles абсолютно
/usr/bin/at           необходим для функционирования системы...
/usr/bin/gnotravex
/usr/bin/gnobots2
/usr/bin/sudo
/usr/bin/same-gnome
/usr/bin/gataxx
/usr/bin/rpc
/usr/bin/mahjongg
/usr/bin/iagno
/usr/bin/rlogin
/usr/bin/gnotski
/usr/bin/chage
/usr/bin/lockfile
/usr/bin/write
/usr/bin/gpasswd
/usr/bin/ssh-agent
/usr/bin/crontab
/usr/bin/gnomine
/usr/bin/sudoedit
/usr/bin/chfn
/usr/bin/slocate
/usr/bin/newgrp
/usr/bin/rsh
/usr/X11R6/bin/Xorg
/usr/lib/vte/gnome-pty-helper
/usr/libexec/openssh/ssh-keysign
/usr/sbin/userhelper
/usr/sbin/userisdnctl
/usr/sbin/sendmail.sendmail
/usr/sbin/usernetctl
/usr/sbin/lockdev
/usr/sbin/utempter
/sbin/pam_timestamp_check
/sbin/netreport
/sbin/unix_chkpwd
/sbin/pwdb_chkpwd
```

Разрешения файлов в UNIX

В UNIX модель разрешения файлов позволяет получить три уровня доступа: на чтение файлов, их изменение и запуск на исполнение. Для каждого файла также существует три набора разрешений: для пользователя, для группы и для того, что относится к иным случаям. В любой ситуации используется только одна модель разрешения. Например, если вы владелец файла, то будет применен набор разрешений для пользователя. Если вы не владелец файла, но состоите в группе, которая им владеет, будут применены групповые разрешения. Для всех остальных случаев будут применены разрешения третьего типа, например:

```
-r-x--x-- 2 dude staff 2048 Jan 2 2002 File
```

В данном случае владелец файла – пользователь *dude*. Соответственно, он имеет доступ к чтению и исполнению файла. Разумеется, так как этот пользователь является владельцем файла, то он может любым образом изменить эти разрешения.

Если другой член той же рабочей группы попытается получить доступ к файлу, он сможет его только выполнить, но не прочитать. Для прочтения файла у него недостаточно прав. Наконец, все остальные не смогут получить никакого доступа: они не смогут ни прочесть, ни изменить, ни выполнить файл.

В UNIX существует особый способ описания абсолютного доступа к файлу. В этой системе разрешения описываются в восьмеричной форме, т. е. каждая комбинация разрешений имеет значение от 0 до 7. Флажок Чтение имеет значение 4, флажок Изменение – 2, Исполнение – 1. Затем эти номера суммируются, и получается комбинация разрешения. Например, файл, который доступен для чтения и изменения и пользователю, и группе, и другим пользователям, будет представлен как 666. Файл пользователя *dude* из нашего примера будет представлен как 510: пользователь (5) = чтение (4) + запуск (1), группа (1) = запуск (1), а остальные (0), т. е. нуль.

Четвертая колонка отображает специальные флагги типа битов *setuid* и *setgid*. Бит *setuid* представлен в виде 4, а бит *setgid* – в виде 2. Таким образом, разрешение файла с битами *setuid* и *setgid* – 6,755. Если колонка специального флага оставлена пустой, то считается, что она равна нулю, что не дает никаких расширенных прав.

Методы локального фаззинга

Переменные среды и аргументы командной строки пользователь может ввести легко; почти всегда это обычные строки ASCII, так что имеет смысл предварительно провести тестирование объекта вручную. Проще всего изменить переменную **HOME** на длинную строку и запустить

объект, чтобы посмотреть, что получится. Это можно быстро сделать с помощью Perl, который в большинстве систем UNIX доступен по умолчанию:

```
HOME='perl -e `print "X"x10000`' /usr/bin/target
```

Это простейший способ узнать, как приложение сможет справиться с длинной переменной HOME. Тем не менее, он предполагает, что вы уже знаете, что это приложение использует переменную HOME. А если неизвестно, какие переменные используются в приложении? Как узнать, что это за переменные?

Подсчет переменных среды

Существует по меньшей мере два автоматических способа узнать, какие переменные среды использует данная программа. Если система поддерживает подгрузку библиотеки, можно послать запрос getenv библиотеки. Новая функция getenv со стандартной функциональностью getenv, а также запись запроса в файл эффективно отразит все требуемые приложением переменные. Способ улучшения этого метода будет подробнее описан далее в этой главе, в разделе «Автоматизация фаззинга переменной среды».

Метод дебаггера GNU (GDB)

Мы можем применить и иной метод, обратившись к дебаггеру. С помощью GDB можно ввести разрыв в функцию getenv ибросить первый аргумент. Пример использования скрипта GDB для автоматизации в Solaris 10:

```
(08:55AM)[user@unknown:~]$gdb -q /usr/bin/id
(no debugging symbols found)...(gdb)
(gdb) break getenv
Function "getenv" not defined.
Make breakpoint pending on future shared library load? (y or [n]) y
Breakpoint 1 (getenv) pending.
(gdb) commands
Type commands for when breakpoint 1 is hit, one per line.
End with a line saying just "end".
>silent
>x/s $i0
>cont
>end
(gdb) r
Starting program: /usr/bin/id
[...]
Breakpoint 2 at 0xff2c4610
Pending breakpoint "getenv" resolved
(no debugging symbols found)...
```

```
0xff0a9064: "LIBCTF_DECOMPRESSOR"
0xff0a9078: "LIBCTF_DEBUG"
0xff24b940: "LIBPROC_DEBUG"
0xff351940: "LC_ALL"
0xff351948: "LANG"
0xff3518d8: "LC_CTYPE"
0xff3518e4: "LC_NUMERIC"
0xff3518f0: "LC_TIME"
0xff3518f8: "LC_COLLATE"
0xff351904: "LC_MONETARY"
0xff351910: "LC_MESSAGES"
uid=100(user) gid=1(other)

Program exited normally.
(gdb)
```

Если вам неизвестны команды, которые использованы в сессии GDB, о них можно рассказать в нескольких словах:

- Команда `break` устанавливает разрыв в указанных функции или адресе. Здесь мы воспользовались ею для того, чтобы остановить выполнение программы при обращении к `getenv`.
- Команда `commands` указывает, какие действия произойдут после установления разрыва. В данном случае мы требуем не реагировать и вывести значение регистра `i0` как строку, использующую `x/s`. В SPARC `i0` – это регистр, который сохраняет первый аргумент для вводимой функции.
- Следующая команда просто продолжает выполнение, чтобы нам не пришлось заново запускать программу после каждого перерыва. Мы создаем ярлык команды `run`, чтобы запустить программу.

С помощью этого метода мы немедленно получаем список из 11 переменных среды, которые требуются программе `/usr/bin/id`. Заметьте, что такой метод должен работать во всех системах, однако имя регистра, к которому вы обращаетесь, нужно будет изменить, поскольку различные системы по-разному работают со своими регистрами. Например, нужно вводить `$eax` для x86, `$i0` – для SPARC и `$a0` – для MIPS.

Теперь, узнав, какие переменные будет использовать ваш объект, изучим методы автоматизации их тестирования.

Автоматизация фаззинга переменной среды

Если вы помните, то в предыдущем разделе «Подсчет переменных среды» мы упоминали подгрузку библиотек, что также важно для автоматического фаззинга. Чтобы вернуть значение переменной среды, следует обратиться к функции `getenv`. Вернув всем запросам к функции `getenv` длинные строки, мы можем даже не знать списка используемых переменных – фаззинг каждой из них будет осуществляться

простым перехватом запросов к `getenv`. Это очень полезно при быстрой проверке на использование небезопасных переменных среды.

Следующая функция – это обычное применение функции `getenv`. Она использует глобальную переменную `environ`, которая указывает на начало среды. Код просто проходит по массиву `environ` и проверяет, запрашивается ли значение. Если да, то код сохраняет указатель для этого значения; если нет, то выдает `NULL`, отражая, что переменная не задана:

```
extern char **environ;
char *getenv(char *variable)
{
    int ix=0;
    while (environ[ix])
    {
        if ( ! ( strcmp(string,environ[ix],strlen(string)) ) &&
            (environ[ix][strlen(string)] == '=') )
        {
            printf("%s\n",environ[ix]+strlen(string)+1);
            return environ[ix]+strlen(string)+1;
        }
        ix++;
    }
}
```

Подгрузка библиотеки

Следующая наша тема – это подгрузка (*preloading*) библиотеки. Подгрузка библиотеки обеспечивает возможность свободно обращаться с функциями, используя указатель операционной системы, чтобы изменить функции на задаваемые пользователем. Частности этого процесса варьируются от системы к системе, однако общая идея одна и та же. Пользователь обычно помещает определенную переменную среды в путь составленной им библиотеки. Затем во время выполнения программы загружается библиотека. Если библиотека содержит символы, которые дублируют символы программы, то они используются взамен исходных. Говоря о символах, мы в первую очередь имеем в виду функции. Например, если пользователь составляет библиотеку с функцией под названием `strcpy` и загружает ее при исполнении двоичного кода, то код будет использовать пользовательскую версию `strcpy`, а не системную копию `strcpy`. Это может применяться в различных целях – например, для анализа запросов при профилировании и аудите. Также иногда это можно использовать при выявлении уязвимостей. Представьте себе использование обхода или полной замены функции `getenv`; такая утилита используется для вызовов значений переменных среды.

Следующая функция – это простая замена `getenv`; ее можно использовать для нахождения простых случаев длинных строк. Подгрузив би-

библиотеку, можно применить эту функцию вместо настоящей функции `getenv`:

```
#define BUFFSIZE 20000
char *getenv(char *variable)
{
    char buff[BUFFSIZE];
    memset(buff, 'A', BUFFSIZE);
    buff[BUFFSIZE-1] = 0x0;
    return buff;
}
```

Легко заметить, что эта функция отражает длинные строки для каждого запроса переменной. Она не использует массив `environ`, и истинные значения нас в данном случае не интересуют.

Этот метод используется GRL-утилитой Дэйва Айтеля `sharefuzz`, с помощью которой были обнаружены многочисленные уязвимости в приложениях `setuid`. Для того чтобы запустить этот простой фаззинг-тест, достаточно внедрить код на С в общую библиотеку и использовать возможности подгрузки библиотеки в вашей операционной системе (если, конечно, такая возможность вообще имеется). В Linux это делается в два приема следующим образом:

```
gcc -shared -fPIC -o my_getenv.so my_getenv.c
LD_PRELOAD=./my_getenv.so /usr/bin/target
```

Когда выполняется `/usr/bin/target`, все запросы к `getenv` используют нашу измененную функцию `getenv`.

Обнаружение проблем

Теперь, когда вам известны основные методы локального фаззинга, необходимо узнать, как понять, когда ваш объект ведет себя интересным и необычным образом. Впрочем, очень часто это очевидно. Например, программа зависнет и выдаст сообщение «Ошибка сегментации» или подобное.

Однако поскольку наша конечная цель – автоматизация, то мы не можем полностью полагаться на то, что пользователь опознает поломку самостоятельно. Для наших целей нужен способ понимать это с уверенностью – и программным методом. Существуют по меньшей мере две таких возможности. Простейшая из них – проверка возвращаемого приложением кода. В современных системах UNIX и Linux, если приложение завершается из-за неизвестного сигнала, ответный код оболочки будет равен 128 плюс номер сигнала. Например, ошибка сегментации вызовет десятичный код 139, поскольку значение `SIGSEGV` равно 11. Если программа завершается из-за неверной инструкции, оболочка получит ответный код 132, поскольку значение `SIGILL` равно 4.

Логика здесь проста: если ответный код оболочки равен 132 или 139, отметьте этот случай как потенциально интересный.

Вам, возможно, нужно будет учесть и сигнал прерывания. SIGABRT также интересен благодаря введению в новых версиях glibc более строгой проверки количества. Прерывание – это сигнал, который может быть введен в процесс для его закрытия и выполнения дампа (dump core). Хотя процесс порой может быть прерван из-за ошибки «кучи» (heap), существуют способы это обойти.

Использование ответного кода оболочки имеет смысл, если вы работаете со скриптом оболочки, который составлялся насрех. Но если у вас есть нормальный фаззер, написанный на С или другом языке, то вам, вероятно, понадобятся функции `wait` или `waitpid`. Общий метод локального фаззинга в данном случае прост: это `fork` с `execve` как порожденные в сочетании с `wait` или `waitpid` – порождающими. При правильном использовании вы легко поймете, прерван ли порожденный процесс, проверив статус с помощью `wait` или `waitpid`. В следующую главу для иллюстрации этого метода мы включили упрощенный кусок кода iFUZZ, инструмента для локального фаззинга.

Если вам необходимо понять, какие сигналы будут подавлены приложением (и таким образом останутся неопознанными при использовании предыдущего метода), есть по меньше мере еще одна альтернатива простому шаблону `signal`. Вам нужно будет воспользоваться системным дебаггером API, применить его к процессу и перехватывать полученные сигналы до того, как за них примется ответственный за сигналы инструмент. В большинстве операционных систем UNIX для этого используется `ptrace`. Здесь обычно используются `fork` с `ptrace` и `execve` как порождающие в сочетании с `waitpid` и `ptrace` – порожденными в цикле, чтобы постоянно отслеживать выполнение процесса, перехватывать и передавать дальше сигналы, которые могут возникнуть. Если каждый раз как порожденное возвращается `waitpid`, это значит, что программа получила сигнал или завершилась. Теперь нужно проверить статус `waitpid`, чтобы определить, что же произошло. Также в большинстве случаев нужно будет точно указать приложению, что нужно продолжить выполнение программы и игнорировать сигнал. Это также делается с помощью `ptrace`. Методы, используемые в SPIKEfile и notSPIKEfile, можно трактовать как ссылки к этому общему методу. Эти два инструмента используются для фаззинга файлов и детально описаны в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX». В следующей главе приводится фрагмент кода, который демонстрирует этот метод.

Во многих случаях метод `ptrace` для локального фаззинга – это перебор. Не так уж много приложений UNIX типа `setuid` имеют инструменты для подавления таких сигналов, как `SIGSEGV` и `SIGILL`. К тому же, когда вы начнете пользоваться `ptrace`, то будете вводить код, который не обязательно подойдет для разных операционных систем и сборок.

Помните об этом, создавая приложение, которое должно работать на нескольких платформах без модификаций.

В следующей главе мы рассмотрим *применение* простого фаззера командной строки, который был разработан для сборки и запуска практически в любой системе UNIX компилятором С. Также в этот инструмент входит простой фаззер общей библиотеки для работы с `getenv`.

Резюме

Хотя в обнаружении частных уязвимостей славы немного, оно все еще имеет значение для противодействия ошибке увеличения привилегий. Мы подвели основание под демонстрацию различных способов автоматизации обнаружения этих типов уязвимостей, а в следующей главе применим часть из этих методов, чтобы действительно найти некоторые ошибки.

8

Фаззинг переменной среды и аргумента: автоматизация

Это оружие массового поражения где-то должно быть!

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
24 марта 2004 года

В этой главе рассказывается о iFUZZ – программе, которая выполняет фаззинг локальных приложений. В основном это аргументы командной строки и переменные среды в программах UNIX с идентификатором `setuid`, которые рассматривались в главе 7 «Фаззинг переменной среды и аргумента». В этой главе мы поговорим о возможностях iFUZZ, объясним проектные решения и покажем, как iFUZZ использовался для обнаружения большого количества местных уязвимостей в IBM AIX 5.3.

Свойства локального фаззера iFUZZ

iFUZZ обладает рядом свойств, которые вполне обычны для локального фаззера. Среди них механизм автоматической обработки двоичного кода большого объема; способность создавать исполняемые файлы на языке C, что облегчает воспроизведение ошибок; несколько различных методов фаззинга, выполняемых модульно. Одним из самых полезных свойств iFUZZ является тот факт, что его можно запустить без настройки на любой версии операционной системы UNIX или любой ОС, похожей на UNIX. С его помощью были выявлены уязвимости в IRIX,

HP-UX, QNX, MacOS X, и AIX. Основными составляющими частями фаззера являются различные модули для разных типов фаззинга:

- *Модули фаззинга аргумента argv.* Первые два модуля похожи друг на друга, поэтому их можно рассмотреть вместе. Они выполняют фаззинг значений аргументов `argv[0]` и `argv[1]` исполняемого файла. Обычно использование этих двух модулей несложно: нужно указать каталог, содержащий объектные приложения, и запустить их. Строки, которые они непосредственно используют, зависят от базы данных строк фаззинга, которая может быть без особых проблем дополнена строками, полученными от конечного пользователя.
- *Модули одноопционального/многоопционального фаззинга.* Этот модуль также можно считать фаззером для «тупых»; модуль не получает от пользователя никакой информации об объекте, и его это не заботит. Он просто отправляет значения строк в объект для каждой возможной опции. При одноопциональном фаззинге iFUZZ пройдет цикл от `a` до `Z`, пытаясь запустить команды вида

```
./target -a FUZZSTRING
```

Значение `FUZZSTRING` – это строка, взятая из внутренней базы данных строк фаззинга iFUZZ. Так можно быстро найти простые проблемы, связанные с данной опцией, но нельзя обнаружить более сложные, например, такие, при которых требуются множественные значения опции.

- *Фаззер функции getopt.* Для работы этого модуля требуется некоторая информация от пользователя: строки опций, которые приложение использует с `getopt`, – для того чтобы модуль осуществлял фаззинг только тех опций, которые приложение точно будет использовать. Хотя для применения этого типа фаззинга может понадобиться очень много времени, он может оказаться намного эффективнее всех остальных типов. В сравнении со всеми другими фаззерами этот модуль позволит вам также отыскать намного более сложные случаи уязвимостей. Рассмотрим, например, приложение, запускающее переполнение буфера только при настроенных опциях отладки и расширенного вывода и при использовании длинного аргумента `-f`. Далее в качестве примера в режиме usage приведена несуществующая программа, иллюстрирующая использование модуля:

```
$ ./sample_program
Usage:
-f <file> Input filename
-o <file> Output filename
-v Verbose output
-d Debug mode
-s Silent mode
```

Основываясь на выведенных данных об использовании, мы можем определить, что строкой `getopt` для этого приложения, скорее всего, явля-

ется строка `f:o:vds`. Это означает, что опции `f` и `o` используют аргумент, а опции `v`, `d` и `s` – всего лишь переключатели. Откуда мы это знаем? Из справочника getopt:

Аргумент options – это строка, которая определяет optionalные символы, используемые в данной программе. Опциональный символ в данной строке может стоять перед двоеточием (‘:’), обозначая, что он использует необходимый аргумент. Если опциональный символ стоит перед двумя двоеточиями (‘::’), это значит, что аргумент опционален; это расширение GNU.

Если мы запустим iFUZZ в режиме фаззинга getopt, то довольно быстро обнаружим описанную уязвимость. Поскольку iFUZZ также случайно выбирает путь к существующему файлу в виде строки фаззинга, вы можете даже обнаружить уязвимости, для которых необходимо, чтобы одна из опций была действительным файлом. Благодаря особенностям устройства iFUZZ проявлять свое творческое начало здесь не очень трудно. Вы также можете добавить к базе данных строк некоторые действительные строки, например имена пользователей, имена хостов, действительные X-дисплеи и т. д. Здесь нет никаких ограничений; чем вы креативнее, тем эффективнее получается ваш фаззинг.

В iFUZZ также входит простой фаззер getenv с предварительной загрузкой. В нем содержится масса переменных, которые возвращаются без изменений, но производят фаззинг всех остальных переменных. Это всего лишь переработанная программа sharefuzz Дэйва Айтеля: к ней была добавлена небольшая функция, позволяющая при желании возвращать данные из реальной среды. Это вовсе не основной компонент iFUZZ, просто дополнительная быстрая утилита.

Существует также простой добавочный блок getopt, который можно загрузить заранее для вывода строки опций getopt из объектного двоичного кода. Несмотря на свою полезность, это всего лишь построчная программа на C; добавлена она была только для облегчения вашей работы. При ее использовании помните о том, что некоторые приложения используют свои собственные функции для анализа опций командной строки. Для этих приложений вам нужно будет вручную сконструировать строку getopt на основе выходных данных, полученных в режиме usage.

Разработка

Теперь, когда свойства инструмента представлены, пора перейти к некоторым деталям его разработки. Для того чтобы полностью разобраться в устройстве iFUZZ, мы рекомендуем скачать и изучить исходный код с сайта fuzzing.org, здесь мы осветим лишь некоторые ключевые функции и рассмотрим отдельные проектные решения.

Подход к разработке

Подход к разработке iFUZZ заключался в следующем: система должна быть модульной и, следовательно, открытой. Это упростило процесс установки базовых функций приложения – никто не проводил часов за установкой каждого отдельного модуля фаззинга. Модули были добавлены позже, после того как был установлен основной механизм.

Первым модулем, разработанным после установки основного механизма и вспомогательных функций, стал фаззер argv[0]. Тестовый комплект из ряда двоичных кодов, заведомо уязвимых к переполнениям argv[0], форматирующих строк и ряда безопасных приложений был использован на нескольких операционных системах, таких как QNX, Linux и AIX. Этот тестовый комплект был использован для устранения небольших ошибок и для подтверждения точности результатов.

При разработке фаззера в каких-то случаях вы можете и не знать об уже существующих уязвимых двоичных кодах, которые можно использовать как часть тестового комплекта, поэтому вы можете создать собственные образцы уязвимых приложений. Например, далее приведен самый простой способ создания приложения с уязвимостью форматирующей строки argv[0]:

```
int main(int argc,char *argv[])
{
    if (argc >1) printf(argv[1]);
    exit(0);
}
```

Все это может быть скомпилировано и помещено в тестовый комплект вместе с заведомо надежными двоичными кодами, для того чтобы отследить ошибочные отказы и допуски.

Форматирующие строки как направление атаки

Уязвимости форматирующей строки известны уже давно, хотя раньше они считались сравнительно безвредными. В 1999 году после проверки средств защиты proftpd 1.2.оргб Тим Твилман (Tymmm Twillman) опубликовал отчет об эксплойте списка рассылки BugTraq¹, которая позволяла атакующему переписывать память при помощи уязвимости форматирующей строки. Уязвимость появилась из-за функции sprintf(), которая пропускала пользовательский ввод без форматирующей строки.²

¹ <http://seclists.org/bugtraq/1999/Sep/0328.html>

² http://en.wikipedia.org/wiki/Format_string_attack

Следующим был разработан модуль одноопционального фаззера. Несмотря на простоту, это одно из самых эффективных решений для коммерческих систем UNIX. План был прост и не представлял никаких сложностей. Применялся простой цикл, проходивший через весь алфавит и каждый раз использовавший отдельный символ в качестве опции для программы. Аргумент для этой опции брался из базы данных фаззинга.

После разработки этих простых модулей стало понятно, что iFUZZ в состоянии обнаружить ряд уязвимостей, но только не те уязвимости, запустить которые более сложно, например для которых требуется несколько опций. Это привело к разработке двух следующих модулей: многоопционального фаззера и фаззера getopt.

Принцип многоопционального фаззера прост: по сути, это одноопциональный фаззер, помещенный внутрь еще одного цикла одноопционального фаззинга. Максимальное количество опций для каждой ситуации может быть указано при помощи командной строки. Чем больше указано опций, тем глубже проникают циклы.

В качестве более продуктивного и эффективного варианта многоопционального фаззера был разработан фаззер getopt. В общих чертах, это и есть многоопциональный фаззер, только вместо того, чтобы неуклюже подбирать опции среди множества значений, их выбирают из заданного подмножества значений, заведомо значимых для приложения. И хотя с технической стороны фаззинг получается менее тщательным, на его завершение, а часто и на обнаружение уязвимостей уходит меньше времени.

Мы разработали два простых метода обнаружения исключений. Первый метод не в состоянии принимать обрабатываемые сигналы, но, как уже было упомянуто в предыдущей главе, очень немногие приложения UNIX могут обрабатывать сигналы, которые нам понадобится отслеживать.

Подход с использованием Fork, Execute и Wait

Далее приведен пример простой реализации подходов fork (ветвление), execve (исполнение) и wait (ожидание):

```
[...]
if ((pid = fork ()) != 0)
{
    child = pid;
    waitpid (pid, &status, 0);
    if (WIFSIGNALED (status))
    {
        switch (WTERMSIG (status))
        {
            case SIGBUS:
            case SIGILL:
```

```
        case SIGABRT:
        case SIGSEGV:
            fprintf (stderr, "CRASH ON SIGNAL #%d\n",
                     WTERMSIG (status));
            break;
        default:
            break;
    }
}
}
else /* child */
{
    execle ("/bin/program", "program", NULL, environ);
    perror ("execle");
}
[...]
```

Подход с использованием Fork, Ptrace/Execute и Wait/Ptrace

Приведенный далее отрывок кода, написанного на С, демонстрирует то, как можно разветвить процесс и наблюдать за появлением интересных сигналов, даже если они внутренне обрабатываются приложением. Это сокращенный пример для notSPIKEfile и SPIKEfile, двух файловых фаззеров – они рассматриваются в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX»:

```
[...]
if ( !(pid = fork ()) )
{ /* потомок */
    ptrace (PTTRACE_TRACEME, 0, NULL, NULL);
    execve (argv[0], argv, envp);
}
else
{ /* предок */
    c_pid = pid;
monitor:
    waitpid (pid, &status, 0);
    if ( WIFEXITED (status) )
    { /* завершение программы */
        if ( !quiet )
            printf ("Process %d exited with code %d\n",
                    pid, WEXITSTATUS (status));
        return (ERR_OK);
    }
    else if ( WIFSIGNALED (status) )
    { /* завершение программы по сигналу */
        printf ("Process %d terminated by unhandled signal %d\n",
                pid, WTERMSIG (status));
        return (ERR_OK);
    }
}
```

```

        else if ( WIFSTOPPED (status) )
        { /* завершение программы по сигналу */
            if ( !quiet )
                fprintf (stderr, "Process %d stopped due to signal %d (%s) ",
                        pid, WSTOPSIG (status), F_signum2ascii
                        (WSTOPSIG (status)));
        }
        switch ( WSTOPSIG (status) )
        { /* следующие сигналы – все, которые нам нужны */
            case SIGILL:
            case SIGBUS:
            case SIGSEGV:
            case SIGSYS:
                printf("Program got interesting signal...\n");
                if ( (ptrace (PTTRACE_CONT, pid, NULL,
                    (WSTOPSIG (status) == SIGTRAP) ? 0 :
                    WSTOPSIG (status))) == -1 )
                {
                    perror("ptrace");
                }
                ptrace(PTTRACE_DETACH,pid,NULL,NULL);
                fclose(fp);
                return(ERR_CRASH); /* it crashed */
        }
        /* доставить сигнал и продолжать трассировку */
        if ( (ptrace (PTTRACE_CONT, pid, NULL,
            (WSTOPSIG (status) == SIGTRAP) ? 0 :
            WSTOPSIG (status))) == -1 )
        {
            perror("ptrace");
        }
        goto monitor;
    }
    return(ERR_OK);
}

```

Язык

Языком разработки iFUZZ был выбран язык С. Хотя я могу придумать несколько причин, по которым это было сделано, но не могу скрыть того факта, что С был использован в основном из-за того, что именно этот язык я использую каждый день и, работая именно с этим языком, чувствую себя наиболее комфортно.

Тем не менее, безусловно, С обладает еще рядом преимуществ помимо того, что это мой любимый язык; например, на большинстве компьютеров с UNIX, даже самых старых, встроены компиляционные комплексы С. Такие языки, как Python или Ruby, таким преимуществом похвастаться могут не всегда. Можно было выбрать Perl, поскольку онши-

роко используется на компьютерах с UNIX. Однако известно, что коды, написанные на Perl, сложно поддерживать в процессе модификации.

Главное преимущество таких языков, как Python или Perl, применительно к подобному проекту – это время разработки. Использование такого рода скриптовых языков может значительно сократить время разработки.

В конце концов, наш уровень владения С и желание создать фаззер, не являющийся простым «hack», как прочие небольшие фаззеры, которые мы делали в оболочке bash, а также другие скриптовые языки, привели нас к решению использовать С.

Практический анализ

Использование iFUZZ помогло обнаружить более 50 локальных уязвимостей в IBM AIX 5.3, каждая из которых может быть более или менее полезной как для проверяющего безопасность системы, так и для охотника за конфиденциальной информацией. Большинство этих уязвимостей было довольно легко обнаружить – они прятались в argv[0] или argv[1]. Однако некоторые уязвимости искать было чуть более интересно и «сложно». Говоря «сложно», мы не имеем в виду, что их поиск требовал высокой степени технического мастерства. Мы подразумеваем, что в этом случае придется быть чуточку терпеливее при подготовке опций командной строки нашего iFUZZ и при ожидании результатов работы iFUZZ. Две приведенные далее уязвимости (обнаруженные в двоичном коде одного корневого каталога setuid) демонстрируют мощь и эффективность iFUZZ в качестве локального фаззера системы:

- piomkpq -A ascii -p X -d X -D x -q LONGSTRING;
- piomkpq -A ascii -p LONGSTRING -d X -D X -q.

Хотя данный двоичный код не представляет особой угрозы для безопасности системы, поскольку для его эксплойта требуется доступ к группе printq, он был приведен в качестве примера из-за необычных условий, требующихся для запуска уязвимостей внутри него.

Для обнаружения этих проблем была прочитана инструкция для данного двоичного кода и создана строка getopt для iFUZZ. Использованная строка getopt имела вид a:A:d:D:p:q:Q:s:r:w:v:

Приведенные далее выходные данные из командной строки ls показывают расположение и права доступа двоичного кода:

```
-r-sr-x-- 1 root printq 32782 Dec 31 1969 /usr/lib/lpd/pio/etc/piomkpq*
```

Через продолжительное время iFUZZ нашел как минимум два интересных и потенциально уязвимых сбоя в двоичном коде. В приведенных уязвимостях LONGSTRING означает строку длиной примерно 20 000 символов, а X – любую подходящую строку, например саму

строку x . Для получения уязвимого кода значения X должны использоваться вместе с длинными строками.

Нельзя отрицать, что более интересным является поиск уязвимостей, которые более сложно атаковать, например, как в вышеупомянутых случаях; но не менее интересно наблюдать, как много простых ошибок можно найти лишь одним запуском всех базовых модулей iFUZZ. Запустите iFUZZ в режиме `argv[0], argv[1]` или одноопционального фаззинга на двоичных кодах `setuid` в AIX 5.3, и вы обнаружите такое количество переполнений хипа, стека и проблем с форматирующими строками, что разбираться с ними вы будете несколько дней. О многих уязвимостях было сообщено в IBM, и они были исправлены; эти уязвимости были обнаружены при помощи iFUZZ самими авторами или независимыми исследователями, которые, скорее всего, использовали для их обнаружения схожие принципы фаззинга.

Эффективность и возможность улучшения

Мы надеемся, что после прочтения этой главы вам стало понятнее, в чем заключается польза iFUZZ. Не менее важно и то, что вы уяснили некоторые недостатки iFUZZ. Далее приведен ряд наблюдений, сделанных после разработки iFUZZ:

- Прежде всего, iFUZZ не рассматривает никаких других возможностей вывода системы из строя, кроме использования ряда жестко запрограммированных значений отключения, для того чтобы попытаться подавить нагрузку системы. Было бы неплохо добавить функцию анализа нагрузки системы, чтобы видеть, необходимо ли увеличить значение отключения, для того чтобы система не зависала или чтобы при высокой нагрузке не возникали ложные отказы или доступы.
- Желательно иметь особую опцию, определяющую примерную длину строки или абсолютный минимум, необходимый для возникновения сбоя. Это довольно незначительная функция, но она может сэкономить время.
- Еще одна простая функция, которой недостает в iFUZZ, – это автоматическое отслеживание всех двоичных кодов в системе с учетом `setuid` и `setgid`. Эта функция опять же призвана экономить время.
- Было бы здорово, если бы существовала функция анализа опций с данным двоичным кодом, но, по всей видимости, ее не так-то просто реализовать. Если пользователь сможет указать двоичный код, а iFUZZ – автоматически определить, какие флаги и опции необходимы для приложения, это позволит выполнить полноценный интеллектуальный фаззинг с минимальным участием пользователя. Конечно, это сложно реализовать, поскольку приложения используют множество разных форматов. Даже после сравнительно полной разработки данной функции новое приложение с новым стилем

функции `usage` может не поддаваться анализу при помощи текущего кода. Учитывая все сказанное, представляется вполне вероятным сделать функцию открытой – пользователи смогут добавлять новые форматы для различных приложений, с которыми они работают.

- Еще одна легко реализуемая, но бесценная функция – способность генерации кода на С. Возможность создать программу на языке С после сбоя означает, что уязвимость может быть воспроизведена вручную очень быстро. Созданный код может быть использован даже в качестве основы для эксплойта. Это экономит время разработчику эксплойта, особенно при фаззинге слабой системы с множеством сбоев, когда время написания структурных программ на С для запуска уязвимости становится значимым ресурсом.

Резюме

Несмотря на огромное внимание, уделяемое уязвимостям удаленного доступа, а с недавнего времени и уязвимостям с клиентской стороны, безопасность локальной системы остается объектом с множеством легко поражаемых «мишеней». Локальный фаззер способен обнаружить большинство этих «мишеней» и даже более сложных уязвимостей за короткое время, подтверждая то, что фаззинг позволяет добиваться весьма значительных результатов.

9

Фаззинг веб-приложений и серверов

В небольших ожиданиях я специалист.

Джордж Буш-мл.,
речь на борту «Эйр Форс-1»,
4 июня 2003 года

Теперь перейдем от локального фаззинга к фаззингу приложений клиент – сервер. Точнее, сейчас мы рассмотрим фаззинг веб-приложений и веб-серверов. Сразу отметим, что фаззинг веб-приложений может выявить уязвимости и в веб-сервере, на котором они основаны, но для простоты этот тип фаззинга мы будем рассматривать как продвинутый вариант фаззинга веб-приложений. Хотя основные идеи остаются теми же, что и в сетевом фаззинге, о котором мы уже говорили, необходимо сделать ряд уточнений. Во-первых, в веб-приложениях всегда много входящих данных, и расположены они подчас не в самых базальных местах, поэтому нам нужно будет заново определить вектор ввода. Во-вторых, нужно внести изменения в механизмы обнаружения ошибок, чтобы можно было получать и интерпретировать сообщения об ошибке, которые выдают веб-приложения и которые могут отражать условия работы. Наконец, для того чтобы фаззинг веб-приложений вообще имел смысл, нужно настроить такую разработку, которая компенсировала бы затраты на рассылку входных данных по сети.

Что такое фаззинг веб-приложений?

Фаззинг веб-приложений – это особая форма фаззинга сетевого протокола. В то время как фаззинг сетевого протокола (о котором говорится в главе 14 «Фаззинг сетевого протокола») изменяет все типы сетевого

пакета, фаззинг веб-приложений специально сосредоточивается на пакетах, удовлетворяющих условиям HTTP. Мы решили выделить фаззинг веб-приложений в особую главу из-за многочисленности веб-приложений и их важности в современном мире. Компании все больше переключаются на поставку программ как веб-сервисов, в отличие от традиционных программных продуктов, которые устанавливаются непосредственно на локальный компьютер. Веб-приложения могут находиться как у того, кто непосредственно пользуется ими, так и у третьей стороны. Если в дело вовлечена третья сторона, то такую модель часто называют моделью ASP (application service provider – провайдер сервисов и приложений).

Веб-приложения обеспечивают преимущества и разработчикам программ, и конечным пользователям. Поставщикам обеспечены долгосрочный доход и возможность моментальных обновлений, в том числе устранения проблем с безопасностью. У конечных пользователей пропала нужда скачивать и применять патчи, поскольку приложение находится на централизованном сервере. С точки зрения конечного пользователя, это означает также меньшее количество проблем с поддержкой работоспособности приложения – этим занимается ASP. Однако это достигается ценой необходимости доверять ASP, который должен поддерживать достаточную безопасность для того, чтобы ваши данные не попались на глаза любопытным. Следовательно, безопасность веб-приложений должна быть главной заботой.

Языки программирования и среды разработки, используемые для создания веб-приложений, также становятся более удобными для работы. В результате этого многие компании сейчас создают собственные веб-приложения для использования исключительно во внутренних

Microsoft Live

Microsoft делает решительную ставку на возрастающую важность веб-приложений. Хотя хлебом с маслом для них всегда были традиционные GUI-приложения наподобие Microsoft Office, в ноябре 2005 года руководитель Microsoft Билл Гейтс объявил о запуске двух новых веб-приложений: Windows Live и Office Live.¹ Windows Live – это подборка сервисов для индивидуальных пользователей, а Office Live предназначен для малого бизнеса. Microsoft будет получать прибыль от этих сервисов с помощью рекламы и подписки. Линейка сервисов Live впервые появилась в ноябре 2002 года с запуском Xbox Live – онлайн-сообщества и магазина, торгующего консолью для видеоигр Xbox.

¹ http://news.com.com/2061-10805_3-6026895.html

корпоративных сетях, содействия бизнесу и общению с партнерами и покупателями. В наши дни почти любая компания независимо от ее размера может рассматриваться как разработчик программ. Даже мастерская с одним человеком в штате может изготавливать и поддерживать веб-приложения благодаря технологическим достижениям. Однако несмотря на то, что создать веб-приложение относительно просто, создать безопасное веб-приложение довольно сложно. И если разработкой занималась компания, для которой это не самая сильная сторона, то, скорее всего, приложение не подвергалось серьезному тестированию на безопасность перед выпуском. К сожалению, удобные в использовании и бесплатные приложения для тестирования веб-приложений не идут в ногу с технологиями выпуска самих этих приложений. И одна из целей данной книги – изменить это положение. Далее следует список наиболее популярных технологий, которые используются в таких случаях.

Технологии для веб-приложений

CGI

Общий шлюзовой интерфейс (Common Gateway Interface, CGI) – это стандарт, изначально разработанный Национальным центром приложений для суперкомпьютеров (NCSA) для веб-сервера NCSA на основе HTTP в 1993 году. CGI определяет, как нужно обмениваться данными между веб-клиентом и приложением, которое работает с запросом от имени веб-сервера.¹ Хотя в сочетании с CGI можно использовать любой язык, чаще всего применяется Perl.

PHP

Гипертекстовый препроцессор (Hypertext Preprocessor, PHP²) – популярный скриптовый язык, часто используемый для разработки веб-приложений. Широко доступны интерпретаторы, которые позволяют PHP работать в большинстве операционных систем. Скрипты PHP можно внедрять прямо в страницы HTML для работы с теми частями веб-контента, которые требуют динамического порождения.

Flash

Flash изначально был разработан компанией FutureWave Software, которую в декабре 1996 года³ приобрела Macromedia.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Common_Gateway_Interface

² <http://www.php.net/>

³ http://en.wikipedia.org/wiki/Adobe_Flash

Flash представляет собой во многом уникальное по сравнению с упомянутыми здесь технологиями явление, поскольку требует установки отдельного клиентского ПО. Большинству других технологий достаточно просто веб-броузера.

Macromedia смогла поддержать введение Macromedia Flash, объявив бесплатным Macromedia Flash Player. Flash использует язык, известный как ActionScript, для поддержки большинства своих интерактивных функций. Хотя Flash – в основе своей клиентская технология, Macromedia Flash Remoting действительно позволяет взаимодействовать Flash Player и веб-приложению на сервере.¹ Macromedia в 2005 году была сама приобретена Adobe Systems.²

JavaScript

Netscape создал JavaScript еще в 1995 году для поддержки динамического контента на веб-страницах.³ JavaScript можно использовать и как клиентскую, и как серверную технологию. Как клиентская технология JavaScript внедряется в HTML, отправляемый на веб-броузер, и интерпретируется самим броузером. JavaScript может быть использован и как серверная технология, в этом случае веб-сервер использует его для создания динамического контекста. Другие серверные технологии, например Microsoft ASP.Net (см. далее), поддерживают JavaScript.

Java

Java – это детище Джеймса Гослинга (James Gosling) из Sun Microsystems. Родилась она под именем Oak и сначала должна была работать на внедренных системах. Позднее она была адаптирована для использования в веб-технологиях и переименована в Java, так как выяснилось, что имя Oak уже запатентовано.⁴ Java – это переходный случай между компилированным и интерпретированным языком. Исходный код Java скомпилирован в байтовый код, который затем интерпретируется с помощью Java Virtual Machine, работающей на нужной платформе. Благодаря этому подходу Java не зависит от платформы. Она часто используется в веб-браузерах, обеспечивая работу сложных интерактивных приложений.

¹ <http://www.macromedia.com/software/flashremoting/>

² <http://en.wikipedia.org/wiki/Macromedia>

³ <http://en.wikipedia.org/wiki/Javascript>

⁴ http://en.wikipedia.org/wiki/Java_programming_language

ASP.Net

.Net – это не язык, а структура разработки. Она состоит из среды CLR, которая используется многими языками, в том числе Visual Basic и C#. Microsoft представил .Net в 2002 году и рассчитывает, что она станет платформой разработки для многих приложений, в том числе веб-приложений. Она близка к Java в том, что исходный код скомпилирован в промежуточный байтовый код, известный как общий промежуточный язык (Common Intermediate Language, CIL), который затем интерпретируется виртуальной машиной.¹ Веб-приложения создаются с помощью ASP .Net, поддерживающей любой язык. Приложения ASP .Net можно писать на любом .Net-совместимом языке.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_.Net

Объекты

Фаззинг веб-приложений может выявить уязвимости как в самих веб-приложениях, так и в любом из компонентов их инфраструктуры, включая веб-сервер или сервер базы данных, в которые приложение встроено. Веб-приложения могут относиться к самым различным типам приложений, но их можно подразделить на общие категории, которые обычно и распространяются через веб. Приведем в следующем списке эти категории и примеры уязвимостей в конкретных приложениях, которые могут быть обнаружены с помощью технологий фаззинга:

- веб-почта
Microsoft Outlook Web Access Cross-Site Scripting Vulnerability
<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=261>
- Дискуссионные форумы
phpBB Group phpBB Arbitrary File Disclosure Vulnerability
<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=204>
- Вики
Tikiwiki tiki-user_preferences Command Injection Vulnerability
<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=335>

- Блоги

WordPress Cookie cache_lastpostdate Variable Arbitrary PHP Code Execution

<http://www.osvdb.org/18672>

- Планирование ресурсов компании (Enterprise Resource Planning, ERP)

SAP Web Application Server sap-exiturl Header HTTP Response Splitting

<http://www.osvdb.org/20714>

- Анализ журналов

AWStats Remote Command Execution Vulnerability

<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=185>

- Мониторинг сети

IpSwitch WhatsUp Professional 2005 (SP1) SQL Injection Vulnerability

<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=268>

Multiple Vendor Cacti Remote File Inclusion Vulnerability

<http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=265>

Разумеется, это ни в коем случае не полный список типов веб-приложений, однако он может оказаться полезным, поскольку перечисляет и их основные классы, и образцы уязвимостей, которые могут поставить приложение под удар.

Методы

Перед тем как начать фаззинг веб-приложения, необходимо установить среду объекта и выбрать применительно к нему векторы ввода. Веб-приложения предоставляют уникальные возможности обоих действий. По самой своей идее веб-приложения могут быть развернуты на всех машинах сети. Хотя это обеспечивает масштаб, необходимый для развертывания таких приложений в среде продукта, он также может вызвать появление показателей, которые при фаззинге окажутся нежелательными. Кроме того, веб-приложения, несмотря на самую различную природу, все позволяют проявиться уязвимостям. Таким образом, определяя, что вводить в программу при фаззинге, мы должны быть довольно либеральными.

Настройка

Фаззинг в общем случае состоит в возможности обеспечивать неоднократный, быстрый и последовательный ввод данных в объект. Цепь событий при каждом вводе такова: локальный ввод информации, отсылка ее в приложение-объект, разрешение объекту выполнить данное значение и мониторинг результатов. Таким образом, время, необходимое для запуска фаззера, определяется самым медленным звеном в этой цепи. Узким местом процесса фаззинга локальных приложений часто являются CPU-цикли и время на чтение/запись на жестком диске. Учитывая скорость, которую обеспечивает современное компьютерное оборудование, эти затраты времени минимальны, и фаззинг становится конкурентоспособным подходом к исследованию уязвимостей.

Проблема при фаззинге веб-приложений обычно вызвана отсылкой сетевых пакетов из фаззера в объект. Представьте себе процесс загрузки веб-страницы с удаленного компьютера. Когда вы просматриваете веб-страницу, скорость, с которой она загружается, определяется скоростью трех переменных: вашего компьютера, того сервера, на котором находится страница, и интернет-подключения. От вас зависит только первая из этих переменных – ваша локальная машина. Таким образом, при фаззинге веб-приложений важно повысить скорость сетевого трафика, устранив две другие переменные. Когда это возможно, вместо того чтобы запускать приложение-объект на удаленном сервере, сохраните его локально, чтобы пакеты не приходилось перемещать по сети. Большинство операционных систем для ПК, например Windows XP¹ и Linux, имеют встроенные веб-серверы, следовательно, обычно имеется возможность установить и настроить приложение-объект на локальном компьютере.

Приложение типа виртуальной машины (VM), например VMWare² или Microsoft Virtual Machine³, также может оказаться полезным при фаззинге веб-приложений. С помощью виртуальной машины веб-приложение-объект может быть запущено на VM, в то время как фаззер будет работать локально. Такая возможность имеет несколько преимуществ перед локальным запуском приложения-объекта. Во-первых, те ресурсы, которые затребует приложение-объект, будут лучше доступны с помощью VM. Благодаря этому процесс фаззинга не займет всех ресурсов компьютера. К тому же сетевой трафик, который будет следовать за системными сбоями и атаками класса «отказ от обслуживания», не повлияет на локальный компьютер, на котором работает фаз-

¹ <http://www.microsoft.com/resources/documentation/windows/xp/all/proddocs/en-us/iiisins2.mspx>

² <http://www.vmware.com>

³ <http://www.microsoft.com/windows/virtualpc/default.mspx>

зер. Наконец, мы ведь пытаемся обнаружить исключения, а это сложно сделать, если компьютер будет все время зависать.

Входящие данные

Перед началом фаззинга определим, данные какого формата поддерживает наше веб-приложение, поскольку эти входящие данные и будут целью фаззинга. Возникает вопрос: что мы будем считать входящей информацией? Очевидно, что поля данных в веб-формах будут считаться входящими, но как насчет самого URL или cookies, отсылаемых на веб-сервер? Как насчет заголовков веб-запроса? Ответ в том, что все это тоже входящая информация. В данном случае входящие данные – это все, что отсылается на веб-сервер и интерпретируется им.

Все возможные входящие данные мы легко разделим на категории, но сначала рассмотрим процесс подачи веб-запроса, чтобы лучше понять, что происходит «за сценой». Большинство пользователей просматривает веб-страницы с помощью веб-браузера, например Microsoft Internet Explorer или Mozilla Firefox. Когда задействован веб-браузер, доступ к содержимому веб-страницы осуществляется с помощью простого ввода URL в адресную строку. Однако большую часть деятельности, которая происходит при подаче запроса к веб-странице, браузер скрывает. Чтобы лучше понять, что это за деятельность, обратимся к веб-странице вручную. Возьмем telnet-приложение, которое имеется в большинстве современных операционных систем. Telnet связывается с нужными хостом и портом, а затем отправляет и получает пакеты TCP. Для обращения к странице откройте окно консоли и введите следующие команды:

```
telnet www.fuzzing.org 80[Return]
GET / HTTP/1.1[Return]
Host: www.fuzzing.org[Return]
[Return]
```

Рассмотрим этот запрос. Сначала мы запускаем telnet-приложение и вводим два параметра для связи: имя сервера (fuzzing.org) и порт (80). По умолчанию Telnet связывается с TCP-портом 23. Однако поскольку мы посылаем запрос на веб-сервер вручную, нужно заставить использовать TCP-порт 80. Следующая строка представляет собой минимальный запрос, которого требует протокол HTTP. Сначала мы сообщаем серверу тот метод запроса, которым пользуемся (GET). Различные методы подробнее будут описаны в этой же главе позднее. Затем мы отсылаем адрес и/или веб-страницу, к которой выполняется запрос. В данном случае вместо определенной веб-страницы мы ограничимся веб-страницей по умолчанию, которую выдает сервер. В той же строке мы извещаем веб-сервер, какую версию протокола HTTP хотим использовать (HTTP/1.1). В следующей строке указывается заголовок хоста, который в HTTP 1.0 был факультативным, а в HTTP 1.1 стал

обязательным.¹ Когда запрос выполнен (обратите внимание на необходимость двух команд Return), сервер выдаст примерно такой ответ:

```
HTTP/1.1 200 OK
Cache-Control: private
Content-Type: text/html
Set-Cookie:
PREF=ID=56173d883ba96ae9;TM=1136763507;LM=1136763507;S=W43uFkQu1vexo
Pq-; expires=Sun, 17-Jan-2038 19:14:07 GMT; path=/; domain=.google.com
Server: GWS/2.1
Transfer-Encoding: chunked
Date: Sun, 08 Jan 2006 23:38:27 GMT

<html>
<head>
<meta http-equiv="content-type"
content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Google</title>
<style><!--
body,td,a,p,.h{font-family:arial,sans-serif; }
.h{font-size: 20px; }
.q{color:#0000cc; }
//-->
</style>
</head>
<body bgcolor="#ffffff" text="#000000" link="#0000cc
vlink="#551a8b
alink="#ff0000" topmargin=3 marginheight=3>
<center>
[snip]
<a href="http://www.google.com/intl/en/about.html">About
Google</a>
<span id=hp style="behavior:url(#default#homepage)">
</span>
</font><p><font size=-2>&copy; 2006
Google</font></p></center>
</body>
</html>
```

Полученный ответ – это исходный HTML-код веб-страницы, которому предшествует серия заголовков, дающих веб-броузеру дополнительную информацию об ответе. Если бы вам нужно было сохранить HTML-версию ответа в файл и открыть ее в веб-броузере, вы бы увидели веб-страницу в том виде, в котором она показывается, когда использован URL. Однако, возможно, там будут отсутствовать рисунки, поскольку здесь используются относительные, а не абсолютные ссылки.

¹ <http://rfc.net/rfc2616.html#s14.23>

Мы упоминали, что предыдущий запрос представлял собой минимальный формат, требующийся для HTTP-запроса. Какие еще данные мы можем ввести в веб-сервер? Для ответа на этот вопрос рассмотрим запрос, который послан при пользовании веб-браузером Internet Explorer. С помощью Ethereal мы разберем следующий запрос:

```
GET / HTTP/1.1
Accept: /*
Accept-Language: en-us
Accept-Encoding: gzip, deflate
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT
5.1; SV1; .NET CLR 1.1.4322;
.NET CLR 2.0.50727)
Host: www.google.com
Connection: Keep-Alive
Cookie:
PREF=ID=32a1c6fa8d9e9a7a:FF=4:LD=en:NR=10:TM=1130820854:LM=1135410309:S=b9I4
GWDAtclpmXBF
```

Что означают все эти дополнительные заголовки? Протокол HTTP определяет многие заголовки, и у каждого из них имеется определенное количество приемлемых значений. Полный разбор протокола HTTP/1.1 доступен в 176-страничном бюллетене RFC 2616 – Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1.¹ Мы не будем пытаться кратко изложить содержание всего документа, вместо этого изучим образцы заголовков, которые упоминались ранее:

- Accept: /*

Заголовок Accept указывает типы форматов, которые могут быть использованы при ответе. В данном случае мы установили, что возможны все типы форматов (*/*). Однако можно ограничить ответы такими форматами, как text/html или image/jpeg.

- Accept-Language: en-us

Accept-Language позволяет пользователю указать типы естественных языков, которые могут быть использованы в ответе. В данном случае мы требуем ответа на американском английском. Необходимый формат тегов для языков указан в RFC 1766 – Tags for the Identification of Languages (Теги для идентификации языков).²

- Accept-Encoding: gzip, deflate

Здесь мы вновь указываем нужный для ответа формат, но на этот раз определяем нужные схемы кодирования. Посланный нами запрос означает, что могут быть использованы алгоритмы gzip³ или deflate⁴.

¹ <http://rfc.net/rfc2616.html>

² <http://rfc.net/rfc1766.html>

³ <http://rfc.net/rfc1952.html>

⁴ <http://rfc.net/rfc1951.html>

- User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR 1.1.4322; .NET CLR 2.0.50727)

User-Agent указывает тот клиент (веб-браузер), который использован для подачи запроса. Это важно для сервера, поскольку ответы можно будет приспособить к различным функциям разных браузеров. Указанный здесь клиент пользователя – это Microsoft Internet Explorer 6.0 SP2, который работает в Windows XP SP2.

- Host: www.google.com

Этот заголовок определяет хост и порт, который обслуживает данную веб-страницу. Если порт не включен в запрос, то сервер использует порт веб-сервиса по умолчанию. Это поле важно для сервера, поскольку один IP-адрес может обслуживать различные хосты.

- Connection: Keep-Alive

Заголовок Connection позволяет указать различные свойства подключения. Устойчивое подключение позволяет делать множество запросов, не создавая для каждого отдельного подключения. Connection: close обозначает то, что подключение будет немедленно разорвано после получения ответа.

- Cookie: PREF=ID=32b1c6fa8e9e9a7a:FF=4:LD=en:NR=10:TM= 1130820854:LM=1135410309:S=b9I4GWDAtc2pmXBF

Cookies можно сохранить в памяти или на локальном жестком диске компьютера на определенный срок, в этом случае они будут отброшены после завершения текущего сеанса. Cookies позволяют серверу опознать пользователя. Благодаря этому сайт фиксирует обычное поведение пользователя и потенциально может настроить веб-страницу под него. Если куки существует локально для отдельного веб-сайта, браузер предоставит его серверу при запросе.

Теперь, разобравшись с примером запроса, мы можем с большей ясностью определить различные типы входящих данных для фаззинга веб-приложений. Как указывалось ранее, любой набор данных, который отсылается в запросе к веб-серверу, считается входящей информацией. На последнем уровне эта информация включает в себя также метод запроса, универсальный идентификатор запроса (Uniform Resource Identifier, URI), версию протокола HTTP, все заголовки HTTP и следующие данные. В следующих разделах мы рассмотрим все эти компоненты и зададим для каждого соответствующие переменные фаззинга:

[Method] [Request-URI] HTTP/[Major Version].[Minor Version]
[HTTP Headers]

[Post Data]

Метод

В запросах к веб-странице чаще всего используются методы GET и POST. Они используют пары «имя–значение», которые представляют собой средство запроса специфического содержания веб-страницы. Считайте их переменными в веб-запросе. Метод GET задает веб-серверу пары «имя – значение» в URI запроса. Например, http://www.google.com/search?as_q=security&num=10 отправляет в поисковую машину Google запрос о том, что мы хотим найти слово *security* (*as_q=security*) и выводить по 10 результатов поиска на странице (*num=10*). При использовании метода GET пары «имя–значение» добавляются к URI после символа ?, а разные пары «имя–значение» разделяются символом &.

Пары «имя–значение» можно задать также методом POST. Если используется такой подход, то пары «имя–значение» задаются как заголовки HTTP вслед за другими стандартными заголовками HTTP. Преимущество такого метода в том, что так можно вводить значения любого размера. Хотя в технических характеристиках HTTP прямо не указаны ограничения на общую длину URI, веб-серверы и веб-браузеры обычно налагают такие ограничения. Веб-серверы выдают ошибку 414 (URI запроса слишком длинный), если URI превышает ожидаемую длину. Недостаток метода POST в том, что URI нельзя напрямую передать другому пользователю, поскольку страница динамически обновляется. Например, люди часто обмениваются картами и направлениями, пересылают друг другу URI Google Maps, который создается в результате выполнения отдельного поиска. Как вы думаете, куда приведет вас следующая карта?

<http://maps.google.com/maps?hl=en&q=1600+Pennsylvania+Ave&near=20500>

Как уже говорилось, в запросах к веб-серверу может быть использовано некоторое количество других методов. Вот их краткое описание:

- **HEAD.** Идентичен методу GET, однако сервер выдает только заголовки, а не HTML-контент запрошенной веб-страницы.
- **PUT.** Позволяет пользователю загрузить данные на веб-сервер. Хотя этот метод поддерживается не всеми клиентами, были уже обнаружены уязвимости в тех случаях, когда метод PUT поддерживался, но был применен некорректно. Например, именно такая уязвимость отмечена и исправлена в бюллетене «Microsoft Security Bulletin MS05-006».¹ Было обнаружено, что неопознанные пользователи могут загружать свои данные в Microsoft SharePoint с помощью метода PUT.²

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS05-006.mspx>

² <http://support.microsoft.com/kb/887981>

- **DELETE.** Позволяет пользователю формировать запрос об удалении ресурса с веб-сервера. И вновь, несмотря на то что этот метод еще не очень широко применяется, при тестировании нужно убедиться в том, что он используется не бездумно. Неверное его применение может позволить атакующим отказать пользователям в доступе к удалению ресурсов с веб-сервера.
- **TRACE.** Позволяет клиенту задать запрос, который затем возвращается к клиенту. Это может оказаться полезным при решении проблем с контролем связности, поскольку вам становится видна структура запроса, заданного серверу. В январе 2003 года Джереми Гроссман (Jeremiah Grossman) из WhiteHat Security выпустил доклад под названием «Cross-Site Tracing (XST)¹», в котором пояснялось, как клиентский скрипт можно применить для того, чтобы вредоносные веб-серверы получили доступ к значениям cookies веб-серверов третьей стороны, поддерживающих метод TRACE. И вновь при тестировании нужно определить те ситуации, где метод TRACE применяется бездумно.
- **CONNECT.** Зарезервирован для использования с прокси, который автоматически переключается на режим туннеля.
- **OPTIONS.** Позволяет клиентам запрашивать веб-сервер о тех стандартных и собственных методах, которые поддерживает сервер. Необходимо сканировать объект на уязвимость, чтобы определить, не использованы ли потенциально уязвимые методы.

Метод OPTIONS, например, можно использовать для определения того, не работает ли на веб-сервере та версия информационных сервисов Интернета (Internet Information Services, IIS), которая оказалась подвержена серьезным уязвимостям в WebDAV, наборе расширений протокола HTTP, которые облегчают публикацию веб-контента. Уязвимость такого рода детально раскрыта в MS03-007² (Unchecked Buffer in Windows Component Could Cause Server Compromise – «Непроверенный буфер в компоненте Windows может подвергнуть сервер риску»). При запросе OPTIONS * HTTP/1.0 сервер, поддерживающий метод OPTIONS, поясняет, включен или нет WebDAV.³ Приводим ответ сервера, который сообщает, что WebDAV не включен, так как ни одно из его расширений не перечислено в заголовке Public:

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Mon, 17 Mar 2003 21:49:00 GMT
Public: OPTIONS, TRACE, GET, HEAD, POST
Content-Length: 0
```

¹ http://www.cgisecurity.com/whitehat-mirror/WH-WhitePaper_XST_ebook.pdf

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-007.mspx>

³ http://www.klcconsulting.net/articles/webdav/webdav_vuln.htm

В следующем запросе указано множество дополнительных заголовков, которые включают расширения WebDAV. Увидев, что WebDAV включен и на сервере работает Microsoft IIS 5.0, вы должны сразу же предположить, что сервер может оказаться чувствительным к MS03-007, если на нем не установлены необходимые патчи:

```
HTTP/1.1 200 OK
Server: Microsoft-IIS/5.0
Date: Mon, 17 Mar 2003 21:49:00 GMT
Content-Length: 0
Accept-Ranges: bytes
DASL:
DAV: 1, 2
Public: OPTIONS, TRACE, GET, HEAD, DELETE, PUT, POST, COPY, MOVE, MKCOL,
PROPFIND, PROPPATCH, LOCK, UNLOCK, SEARCH
Allow: OPTIONS, TRACE, GET, HEAD, DELETE, PUT, POST, COPY, MOVE, MKCOL,
PROPFIND, PROPPATCH, LOCK, UNLOCK, SEARCH
Cache-Control: private
```

Универсальный идентификатор запроса (URI)

Вслед за методом клиент передает на веб-сервер URI. Цель URI состоит в идентификации ресурса (веб-страницы), которая запрашивается. Он может иметь абсолютный (например, <http://www.target.com/page.html>) или относительный (/page.html) формат. К тому же может быть определен и сам сервер, а не только какой-либо находящийся на нем ресурс. Это достигается с помощью символа * и требуется для метода OPTIONS. При фаззинге идентификатора запроса может быть подвергнут фаззингу каждый его сегмент. Возьмем, к примеру, относительный адрес

```
/dir/page.html?name1=value1&name2=value2
```

Его можно разбить на следующие компоненты:

```
[[path]/[page].[extension]?[name]=[value]&[name]=[value]]
```

Каждый из этих отдельных компонентов может и должен быть подвергнут фаззингу. Какие-то из них можно тестировать с помощью известных значений, которые уже приводили к выявлению уязвимостей, а какие-то – с помощью случайных значений, чтобы выяснить, сможет ли сервер успешно справиться с неожиданными запросами. Случайный контент должен содержать большой объем данных, чтобы можно было понять, возникает ли переполнение буфера, когда сервер анализирует и интерпретирует данные. Рассмотрим каждый из этих компонентов в отдельности:

- *Адрес.* Чаще всего при фаззинге адреса выявляются переполнение буфера и траверсные атаки на каталог. Переполнение буфера проще всего обнаружить при отправке больших объемов данных, а траверсные атаки – постоянной отправкой сочетания символов ../../. Нужно пользоваться различными схемами кодирования, чтобы

обойти алгоритм проверки входящих данных, который, возможно, выполняется перед декодированием запроса.

- *Пример переполнения буфера.* Macromedia JRun 4 Web Server до выхода JRun 4 Updater 5 была подвержена стековому переполнению буфера при получении чрезмерно длинного адреса.¹ Уязвимость выявляется, если адрес превышает 65 536 символов. Это говорит о необходимости включения в фаззинг очень больших переменных.
- *Пример атаки обратного пути.* Уязвимость в приложении 3Com's Network Supervisor – это классический пример атаки обратного пути.² Приложение включает веб-сервер, который работает с TCP-портом 21700; было выявлено, что в Network Supervisor 5.0.2 и в более ранних версиях простой URL, содержащий последовательности ../, позволяет пользователю выйти из корневого веб-каталога. Нужно отметить, что уязвимости подобного рода, фактически, относятся к серверу, а не к приложению.
- *Страница.* Фаззинг имен страниц может выявить те уязвимые страницы, которые недостаточно защищены или могут привести все к тому же переполнению буфера.
 - *Пример переполнения буфера.* Microsoft IIS 4.0 был подвержен стековому переполнению буфера, если чрезмерно длинные запросы направлялись к файлам с расширениями .htr, .stm и .idc. Эта уязвимость была раскрыта в деталях в бюллетене «Microsoft Security Bulletin MS99-019»³, и ею часто пользовались.
 - *Пример утечки информации.* Программа 3Com OfficeConnect Wireless 11g Access Point содержала уязвимость, с помощью которой незащищенные веб-страницы могли быть атакованы с административного веб-интерфейса без достаточной аутентификации.⁴ Таким образом, обращение к странице типа /main/config.bin выдаст содержимое страницы, а не запрос ввода логина, а среди этого содержимого будут пароль и логин администратора. Nikto⁵ – это пример приложения, которое выискивает подобные виды уязвимостей, отправляя повторяющиеся запросы веб-серверу и выясняя, где находятся общедоступные и потенциально небезопасные веб-страницы.
- *Расширение.* Как и локальные файлы, веб-страницы обычно имеют файловые расширения, которые показывают, какая технология была использована при их создании. Примеры расширений веб-

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=360>

² <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=300>

³ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS99-019.mspx>

⁴ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=188>

⁵ <http://www.cirt.net/code/nikto.shtml>

страниц: *.html (HyperText Markup Language – язык разметки гипертекста), *.asp (Active Server Page – активная страница сервера) или *.php (Hypertext Preprocessor – препроцессор гипертекста). Был обнаружен ряд уязвимостей веб-серверов в тех случаях, когда запросы делаются к страницам с неизвестными расширениями.

- **Имя.** Фаззинг обычных компонентов имени может привести к обнаружению не записанных переменных, которые передаются на сервер. А отправка неожиданных переменных приводит к сбоям в приложении, если оно не имеет адекватного механизма работы с ошибками.
- **Значение.** Тип подхода к фаззингу компонентов значений зависит от того, какой тип переменной ожидается веб-приложением. Например, если пара «имя – значение» в запросе – это length=50, логичным кажется исследовать компонент значения, вводя или слишком большие, или слишком малые числовые значения. Например, что будет, если введенная длина меньше, чем истинная длина данных? А если значение равно нулю или вообще отрицательное? Возможно, чрезмерно большое для данного приложения значение вызовет падение приложения или переполнение. Чтобы найти ответы на эти вопросы, и используется фаззинг. Если компонент значения ожидает содержимое строки, отсылайте неожиданные значения строк, чтобы убедиться в том, что приложение сможет с ними справиться. И последнее – но не по важности: постоянно наполняйте компонент значения все большим объемом данных, пока не произойдет переполнение буфера или падение.
- **Разделитель.** Даже такие, казалось бы, невинные символы, как разделители между разными компонентами (/, =, &, ., : и т. д.), должны быть подвергнуты фаззингу. Эти разделители анализируются веб-сервером или приложением, и неудачная обработка ошибок может привести к опасной ситуации, если сервер не сможет обработать неожиданные значения.

Протокол

Численные переменные можно использовать для фаззинга версий протокола HTTP, чтобы выявить, какие версии протокола HTTP поддерживаются, а какие – нет, что, в свою очередь, может привести к обнаружению уязвимостей сервера. Наиболее современная устойчивая версия протокола HTTP – это HTTP/1.1. Существуют большая и меньшая версии протокола HTTP (HTTP/[major].[minor]).

Заголовки

Все заголовки запросов могут и должны быть подвергнуты фаззингу. Заголовки запросов имеют следующий формат:

[Header name]: [Header value]

Таким образом, можно осуществлять фаззинг трех переменных: имени, значения и разделителя (:). Фаззинг имени проводится с помощью известных корректных значений – так выясняется, способно ли веб-приложение поддерживать неизвестные заголовки. Перечень заголовков, относящихся к различным протоколам HTTP, можно найти в следующих RFC:

- RFC 1945-Hypertext Transfer Protocol-HTTP/1.0¹
- RFC 2616-Hypertext Transfer Protocol-HTTP/1.1²

Таким образом, значения нужно подвергать фаззингу, чтобы определить, способно ли приложение справиться с неожиданными значениями.

Пример переполнения динамически распределяемой области

В январе 2006 года iDefense Labs опубликовала подробности удаленного использования ошибки переполнения хипа в Novell SUSE Linux Enterprise Server 9.³ Эту уязвимость можно было использовать простой подачей запроса POST с отрицательным значением в заголовке Content-Length. Пример запроса, приводящего в действие такую уязвимость:

```
POST / HTTP/1.0
Content-Length: -900
[Data to overwrite the heap]
```

Cookies

Cookies хранятся локально; они используются как заголовок HTTP, когда запрос отправляется на тот веб-сервер, для которого уже были сохранены cookies. Формат cookies таков:

```
Cookie: [Name1]=[Value1]; [Name2]=[Value2] ...
```

И здесь необходим фаззинг имени, значения и разделителя. Как и на другие значения, на значения cookies должен влиять тип переменной, который удовлетворяет корректному запросу.

¹ <http://rfc.net/rfc1945.html>

² <http://rfc.net/rfc2616.html>

³ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=371>

Данные типа POST

Как говорилось ранее, пары «имя – значение» можно отправлять на веб-сервер либо внутри URI методом GET, либо как отдельные заголовки HTTP методом POST. Данные такого типа имеют следующий формат:

[Name1]=[Value1]&[Name2]=[Value2]

Пример переполнения буфера

Грег Макманус (Greg MacManus) из iDefense Labs обнаружил ошибку переполнения буфера в веб-сервере, входящем в состав популярного беспроводного роутера Linksys.¹ Он выяснил, что отправка запроса POST на страницу apply.cgi длиной более 10 000 байт приводит к опасному переполнению буфера. Хотя воспользоваться подобной уязвимостью на внедренном веб-сервере обычно сложно, открытость кода этого устройства и возможность его модифицировать помогли развить идею о том, как воспользоваться этим кодом.

Идентификация входящих данных

Теперь мы знаем структуру запросов к веб-приложениям и те компоненты запросов, которые могут считаться индивидуальными переменными ввода, а следовательно, потенциальными целями фаззинга. Следующий шаг – обследование на предмет определения всех корректных данных ввода. Оно может быть проведено как вручную, так и автоматизированным способом. Вне зависимости от подхода мы хотим добиться максимально полного охвата. При изучении приложения наша цель должна заключаться в фиксации всех перечисленных далее видов информации:

- веб-страниц
- каталогов
- поддерживаемых страницами методов
- веб-форм
 - пар «имя–значение»
 - скрытых полей
- заголовков
- cookies

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=305>

Самое простое – и наименее эффективное – средство идентификации этих данных заключается в обзоре веб-страницы веб-браузером в режиме исходного кода страницы. В коде можно увидеть данные, включенные в веб-формы. Убедитесь, что показаны и скрытые поля (тип ввода = "hidden"), потому что ленивые разработчики приложений часто используют скрытые поля как средство борьбы за безопасность путем использования невежества окружающих. Они предполагают, что вы не будете тестировать эти поля, так как изначально на странице их не видно. Поскольку в исходном коде их всегда легко заметить, то контроль безопасности здесь, ясное дело, хромает.

При идентификации входящих данных с помощью веб-браузера вы не увидите заголовков запроса/ответа. Например, не видна будет структура cookies, передаваемых серверу приложения, поскольку они включаются в заголовки HTTP и автоматически передаются браузером. Чтобы увидеть изначальные запросы HTTP, всегда можно подключить анализатор сетевого протокола типа Wireshark.¹

Даже с помощью веб-браузера и снiffeра ручная идентификация всех возможных данных, вводимых в веб-приложение, непрактична, если приложение превышает объем нескольких веб-страниц. К счастью, для автоматизации этого процесса существует веб-спайдер (также он известен как веб-кролер). Это приложение идентифицирует все гиперссылки на веб-странице, переходит по этим ссылкам и продолжает этот процесс до тех пор, пока не посетит все возможные веб-страницы. По дороге оно сообщает тестеру важную информацию – например, те данные, которые уже упоминались ранее. К счастью, имеется много прекрасно работающих спайдеров, как бесплатных, так и с открытым кодом. Простой, но мощный веб-спайдер – утилита wget.² Изначально созданная для операционной системы UNIX, она работает и на платформе win32.³ Также можем рекомендовать бесплатный спайдер, интегрированный в WebScarab.⁴ Проект WebScarab, разработанный в рамках Open Web Application Security Project (OWASP), – это набор инструментов для анализа веб-приложений. Отметим также наличие в WebScarab полезного прокси-сервера, который бывает нужен при ручном анализе страницы. Если вы в настройках вашего веб-браузера укажете использование прокси WebScarab, он будет записывать все исходные запросы/ответы во время работы с приложением. В него даже входит простенький веб-фаззер, но в следующей главе мы расскажем, как построить более мощный.

¹ <http://wireshark.org/>

² <http://www.gnu.org/software/wget/>

³ <http://gnuwin32.sourceforge.net/packages/wget.htm>

⁴ <http://www.owasp.org/software/webscarab.html>

Уязвимости

Веб-приложения могут быть подвержены большому количеству уязвимостей, но все они выявляются с помощью фаззинга. Вот стандартная классификация таких уязвимостей:

- *Отказ от обслуживания (Denial-of-service, DoS).* DoS-атаки на веб-приложения представляют серьезную угрозу. Хотя DoS-атака не дает нападающему прав доступа к объекту, но отсутствие доступа к сайту, который представляет вашу корпорацию и является возможным источником дохода, может привести к существенным финансовым затруднениям.
- *Межсайтовый скрипting (Cross-site scripting, XSS).* Согласно статистике Mitre в 2006 году уязвимости XSS составили 21,5% от общего количества выявленных уязвимостей.¹ Таким образом, XSS-уязвимости преобладают не только в веб-, но и во всех прочих приложениях. Когда-то XSS-уязвимости считались скорее досадной помехой, чем источником угрозы безопасности, но все изменилось с распространением фишинг-атак. Дыры, связанные с XSS, позволяют хакеру контролировать действия клиентов в веб-браузере, таким образом, их существование желательно для всех, кто совершает подобные атаки.
- *Инъекция SQL.* Среди уязвимостей веб-приложений инъекция SQL – это не только одна из преобладающих, но также одна из самых серьезных. Статистика Mitre за 2006 год подтверждает, что инъекция SQL (14%) находится на втором месте среди всех новых уязвимостей. Это происходит как из-за существования динамических веб-сайтов, поддерживаемых реляционными базами данных, так и по причине небезопасного кодирования SQL, которому до сих пор учат в большинстве учебников. Иногда ошибочно думают, что при инъекции SQL худшее, что может случиться, – это то, что посторонние смогут прочесть записи в базе данных; таким образом под ударом оказывается только конфиденциальность информации. Но с прогрессом реляционных баз данных инъекция SQL стала гораздо более серьезной угрозой и может привести к полному контролю над серверной системой.
- *Обратный путь в каталогах/Слабый контроль доступа.* Атаки, связанные с обратным путем в каталогах, когда-то были относительно частыми, но сейчас, к счастью, отмирают. Слабый же контроль доступа остается угрозой, поскольку разработчику ничего не стоит забыть о закрытой странице или каталоге и не обеспечить должного контроля доступа к ней. Это одна из многих причин, по которым веб-приложения необходимо постоянно проверять не только перед выпуском, но и в течение всего времени их функционирования. Некогда

¹ <http://cwe.mitre.org/documents/vuln-trends.html#table1>

безопасное веб-приложение может оказаться под угрозой из-за ошибочной смены конфигурации на сервере, в результате чего происходит ослабление или удаление контроля доступа.

- *Слабости в системе аутентификации.* В схемах аутентификации нет недостатка, однако все они могут оказаться небезопасными, если работать с ними неправильно. Атакам грубой силы часто подвержены слабые пароли, а передача учетной записи открытым текстом ставит ее под удар. Хотя чаще всего такие ошибки легко обнаружить, просто приложив должное усердие, большой проблемой становится понимание бизнес-логики приложения: не оставили ли разработчики по ошибке обходного пути в приложение, с помощью которого можно избежать контроля аутентификации.
- *Плохое управление сессиями.* Учитывая, что протокол HTTP не использует информацию о состоянии, необходимо в той или иной форме управлять состояниями, чтобы отличаться от других пользователей и не вводить идентификационные данные на каждой странице. Если уникальные права доступа для сессии передаются через cookies внутри URI или в составе данных самой страницы, то не так уж важно, как они структурированы и защищены. Cookies должны быть достаточно случайными и такого размера, который сделал бы атаку посредством грубой силы непрактичной. К тому же срок действия cookies должен достаточно быстро заканчиваться, что обеспечит защиту от взлома путем замещения оригинала.
- *Переполнение буфера.* Атаки, связанные с переполнением буфера, в веб-приложениях встречаются реже, чем в локальных и серверных приложениях. Это происходит благодаря тому, что при разработке веб-приложений обычно используются такие языки, как C# или Java, которые контролируют управление памятью, что снижает риск переполнения буфера. Однако нельзя сказать, что при фаззинге переполнение буфера можно оставить в покое. Вполне возможно, что приложение передаст введенные пользователем данные в отдельное приложение, написанное на С или С++, а эти языки подвержены переполнению. Помимо этого не забывайте, что целей у вас по меньшей мере две: веб-приложение и веб-сервер. А веб-серверы часто пишутся на языках, которые подвержены переполнениям буфера.
- *Неверно примененные методы HTTP.* В общем случае веб-приложения поддерживают методы запросов GET и POST. Как уже говорилось, существует множество методов, связанных с третьей стороной, а также RFC-совместимых. Неверно примененные, они позволяют хакеру работать с данными на сервере или приобрести необходимую для последующих атак информацию. Следовательно, фаззинг должен быть использован для определения всех поддерживаемых методов и того, верно ли они применяются.

- *Исполнение удаленной команды.* Веб-серверы могут просто передавать введенные пользователем данные другим приложениям или самой операционной системе. Если эта информация не проверена должным образом, благодаря ей нападающий может напрямую давать команды системе. Приложения на PHP и Perl имеют особую предрасположенность к таким атакам.
- *Инъекция удаленного кода.* И этот тип уязвимости опаснее всего для PHP-приложений. Плохое кодирование, встречающееся сплошь и рядом, не препятствует неверным данным ввода запустить метод `include()` или `require()`, который позволяет внедриться в код PHP как удаленно, так и локально. То, что пользовательские данные без проверки запускают такой метод, позволяет нападающим ввести в приложение-объект собственный код на PHP. Уязвимости, связанные с этим, по статистике Mitre за 2006 год, занимают третье место среди вновь выявленных уязвимостей с результатом 9,5% .
- *Уязвимые библиотеки.* Разработчики часто слепо доверяют сторонним библиотекам, включенным в приложение. Однако любой код, включенный в приложение, независимо от того, написан он собственными руками или перекомпилирован и получен из вторых рук, является потенциально уязвимым и должен быть подвергнут точно такому же тестированию на безопасность, как и все остальное. По крайней мере, нужно проверить в архивах уязвимостей, не имеют ли интегрированные библиотеки уже известных изъянов. Кроме того, они должны быть подвергнуты фазингу и другим тестам на безопасность на том же уровне, что и собственный код.
- *Расщепление HTTP-запроса.* Расщепление HTTP-запроса впервые получило широкую известность после выхода отчета Sanctum Inc. «Divide and Conquer».¹ Такая атака возможна в том случае, если пользователь может ввести последовательность CRLF в заголовки ответа. Это, свою очередь, обеспечивает хакеру возможность завладеть ответом веб-сервера и может привести к большому числу атак, в том числе на веб-прокси и броузер-кэш.
- *Подделка HTTP-запросов (Cross-Site Request Forgery, CSRF).* От CSRF-атак трудно защититься; они представляют собой возрастающую опасность. При открытой сессии опасность существует, если атакующий может заставить жертву выполнить какое-либо действие, убедив кликнуть какую-либо ссылку, в частности, в электронном сообщении. Например, на веб-сайте банка требование перевести ценности может быть осуществлено посредством заполнения веб-формы, которая включает информацию о счете и сумму перевода. Выполнить трансфер может только владелец счета, поскольку только он может войти под данной учетной записью. Однако если

¹ http://www.packetstormsecurity.org/papers/general/whitepaper_httpresponse.pdf

этот человек уже вошел и по неведению направляется по ссылке, которая ведет на ту же веб-форму на сайте банка, трансфер может пройти и без ведома владельца. Для защиты от CSRF-атак веб-сайты часто требуют вторичной авторизации или выполнения какого-то процесса вручную, прежде чем произвести важное действие наподобие перемещения ценностей. Также веб-сайты начинают пользоваться в формах одноразовыми значениями в целях проверки источника кода.

Хотя это не полный список возможных уязвимостей веб-приложений, он показывает, что веб-приложения подвержены большому количеству уязвимостей. Также он демонстрирует, что, хотя некоторые уязвимости встречаются и в локальных приложениях, многие из них специфичны именно для веб. Чтобы посредством фаззинга выявить уязвимости веб-приложений, входящие данные нужно передавать через HTTP, а механизмы обнаружения ошибок здесь иные, чем при фаззинге локальных приложений. Более подробный перечень уязвимостей веб-приложений рекомендуем посмотреть в проекте Web Application Security Consortium's Threat Classification.¹

Обнаружение

Обнаружение исключительных ситуаций при фаззинге веб-приложений – одна из главных проблем для этого класса фаззинга. Мы немногого добьемся, если оставим на ночь работать веб-фаззер и к утру узнаем, что приложение рухнуло из-за одного из более чем 10 000 полученных запросов. Мы узнаем, что уязвимость существует, но не поймем, какая именно. Таким образом, необходимо изучить следующие данные, которые могут помочь в определении потенциально уязвимых условий:

- *Коды статуса HTTP.* Когда веб-сервер отвечает на запрос, он использует трехзначный код для определения статуса этого запроса. Полный список кодов статуса смотрите в главе 10 RFC 2616 – Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1.² Эти статусы кодов могут подсказать, какие из запросов требуют более пристального внимания. Например, серия «внутренних ошибок сервера» (500) может свидетельствовать о том, что какие-то из предшествовавших запросов вывели сервер из строя. В то же время, ошибка авторизации – 401 – предполагает, что запрашиваемая страница существует, но защищена паролем.
- *Сообщения об ошибках веб-сервера.* Веб-приложение может быть настроено так, что отражает сообщение об ошибке прямо в контенте

¹ <http://www.webappsec.org/projects/threat/>

² <http://rfc.net/rfc2616.html>

страницы. Использование обычных выражений для анализа входящего в ответы HTML поможет выявить такие сообщения.

- *Обрыв соединения.* Если один из предыдущих запросов остановил или обрушил сервер, то последующие запросы, вероятно, не смогут дойти до этого сервера. Таким образом, необходимо вести журнал и записывать, когда обнаружился неустойчивый канал или обрыв связи. При обзоре журнала и обнаружении строки с безуспешными попытками соединения обратите особое внимание на запросы, непосредственно этой строке предшествующие, и вы обнаружите виновника среди них.
- *Журналы.* Большинство веб-серверов можно настроить так, чтобы они вели запись различных типов ошибок. Повторимся, что эти записи могут дать ключ к тому, какие именно запросы вызывают проблемы и ведут к ошибке. Но дело в том, что журналы нельзя напрямую связать с запросами, которые вызвали ошибку. Для этого можно, например, синхронизировать часы на атакующем компьютере и компьютере-объекте и изучить время запросов и записей в журнале, хотя это всего лишь сузит список возможных «виновников». Этого недостаточно даже для того, чтобы с определенностью связать запрос и ошибку, которую он вызвал.
- *Протоколы событий.* Протоколы событий напоминают журналы веб-серверов тем, что они напрямую не связаны с запросами, которые вызывают записи, но можно выявить соответствие между ними с помощью меток времени. Протоколы событий используются оперативными системами Microsoft Windows; их можно посмотреть с помощью Event Viewer.
- *Дебаггеры.* Лучший способ определить обработанные и необработанные исключения – это подвергнуть приложение-объект сначала дебаггингу, а затем фаззингу. Устранение ошибок может ликвидировать и очевидные признаки многих вызываемых фаззингом ошибок, но эти ошибки обычно можно обнаружить и с помощью дебаггера. Важно обращать внимание и на обработанные, и на необработанные исключения, поскольку определенные типы ошибок, например ошибка нулевого указателя или формата строки, могут вызвать именно обработанное исключение, но с помощью соответствующим образом введенных значений их можно превратить в опасные уязвимости. Как всегда, главная проблема состоит в определении того, какой именно запрос вызвал ошибку. Притом дебаггеры имеют ограниченную эффективность при фаззинге веб-приложений, поскольку могут выявить ошибки на сервере, а не в оболочке приложений.

Резюме

В этой главе мы дали определение фаззинга веб-приложений и веб-серверов и узнали, как применять их для обнаружения уязвимостей в веб-приложениях. Это потребовало четкого понимания того, как веб-браузеры делают запрос и как веб-серверы на него отвечают. После этого мы уже сумели разобраться во всех типах потенциально уязвимых входящих данных, которые может контролировать и обрабатывать конечный пользователь. Эти данные и подвергаются фаззингу для выявления уязвимостей; соответствующий анализ определяет возможные ошибки. В следующей главе мы создадим фаззер для веб-приложений, призванный автоматизировать процессы, о которых мы уже говорили.

10

Фаззинг веб-приложений и серверов: автоматизация

*Самое важное для нас сейчас – найти Усаму бен Ладена.
Это наша задача номер один,
и мы не успокоимся, пока не отыщем его.*

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
13 сентября 2001 года

*Я не знаю, где сейчас бен Ладен.
Понятия не имею и иметь не хочу.
Это не так уж важно. Это не наша забота.*

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
13 марта 2002 года

Итак, мы обсудили, каким образом можно выполнять фаззинг веб-приложений, и теперь настало время претворить теорию в практику. В этой главе мы применим все, что узнали в предыдущей, для создания WebFuzz – фаззера веб-приложений. Начнем с разработки дизайна приложения и определения тех специфических проблем, с которыми можем столкнуться. Затем перейдем к выбору соответствующей платформы разработки и построению фаззера. Однако с окончанием работы над фаззером наша миссия не кончится. Когда вы разрабатываете инструмент для исследования уязвимостей, работу над ним нельзя

считать оконченной, пока вы не применили его для собственных целей. Ведь не будете же вы создавать машину без тест-драйва? Таким образом, мы пробежимся по различным классам уязвимостей веб-приложений, чтобы понять, сможет ли WebFuzz их обнаружить.

Фаззеры веб-приложений

Идея фаззинга веб-приложений не нова. Существуют различные фаззеры, их список продолжает расти. Вот перечень некоторых популярных бесплатных и коммерческих фаззеров веб-приложений:

- *SPIKE Proxy*¹. Разработан Дэйвом Айтелем. SPIKE Proxy – это фаззер браузерного типа, написанный на Python. Он действует как прокси, отслеживая запросы веб-браузера, а потом позволяет запустить серию заранее заданных запросов к веб-сайту-объекту на предмет обнаружения таких типов уязвимостей, как инъекция SQL, переполнение буфера и XSS. Поскольку SPIKE Proxy основан на структуре с открытым кодом, его можно переделывать для фаззинга различных объектов. SPIKE Proxy – это не фаззер в чистом виде, а скорее комбинация фаззера и сканера уязвимости. На рис. 10.1 изображен скриншот SPIKE Proxy.

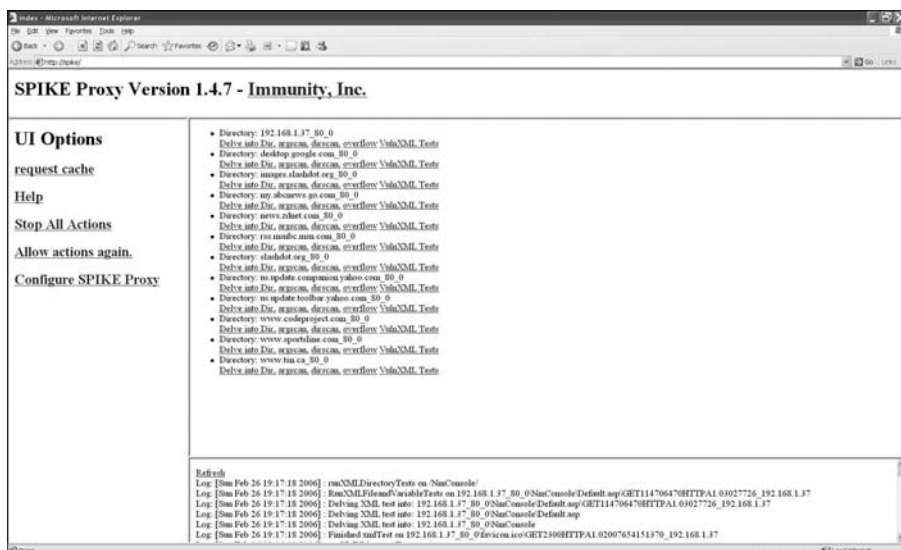


Рис. 10.1. SPIKE Proxy

¹ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

- *WebScarab*¹. В рамках Open Web Application Security Project (OWASP) доступны различные инструменты для тестирования безопасности веб-приложений, в том числе WebScarab. Хотя это скорее средство тестирования безопасности веб-приложений общего типа, он содержит и простой фаззер для введения случайных значений в параметры приложения.
- *SPI Fuzzer*². Это компонент SPI Toolkit, который, в свою очередь, является частью приложения WebInspect. WebInspect – это коммерческий инструмент, разработанный SPI Dynamics и содержащий довольно полный набор средств для тестирования веб-приложений.
- *Codenomicon HTTP Test Tools*³. Codenomicon производит коммерческие фаззинговые программы почти для любых протоколов, в том числе и HTTP.
- *beSTORM*⁴. Как и Codenomicon, Beyond Security строит свою работу на создании коммерческих фаззеров. beSTORM – это фаззер, который может работать с несколькими интернет-протоколами, в том числе и HTTP.

На создание WebFuzz нас вдохновил коммерческий продукт SPI Fuzzer. SPI Fuzzer – это простой, но хорошо сделанный графический фаззер веб-приложений, который дает пользователю полный контроль над необработанными запросами HTTP, использующимися для фаззинга. Требуются некоторые знания протокола HTTP, чтобы разработать тесты, которые могут принести результат. Они же потребуются и для того, чтобы интерпретировать ответы и выявить среди них те, которые могут быть подвергнуты дальнейшему исследованию. На рис. 10.2 изображен скриншот SPI Fuzzer.

Основной недостаток SPI Fuzzer заключается в том, что он доступен только в качестве компонента довольно дорого коммерческого приложения. Уроки, вынесенные нами из знакомства со SPI Fuzzer, дали нам возможность создать альтернативу, пусть и ограниченную, но с открытым кодом и подходящую для наших нужд, – WebFuzz. Как и большинство фаззеров, WebFuzz не из тех программ, что элементарны в использовании и способны выполнить за вас всю работу. Это просто средство автоматизации тех действий, которые иначе пришлось бы выполнять вручную. От вас как конечного пользователя зависит возможность разработки серьезных тестов и интерпретации результатов. Этот фаззер – стартовая площадка, а не итоговое решение.

¹ http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_WebScarab_Project

² <http://www.spidynamics.com/products/webinspect/toolkit.html>

³ <http://www.codenomicon.com/products/internet/http/>

⁴ http://www.beyondsecurity.com/BeStorm_Info.htm

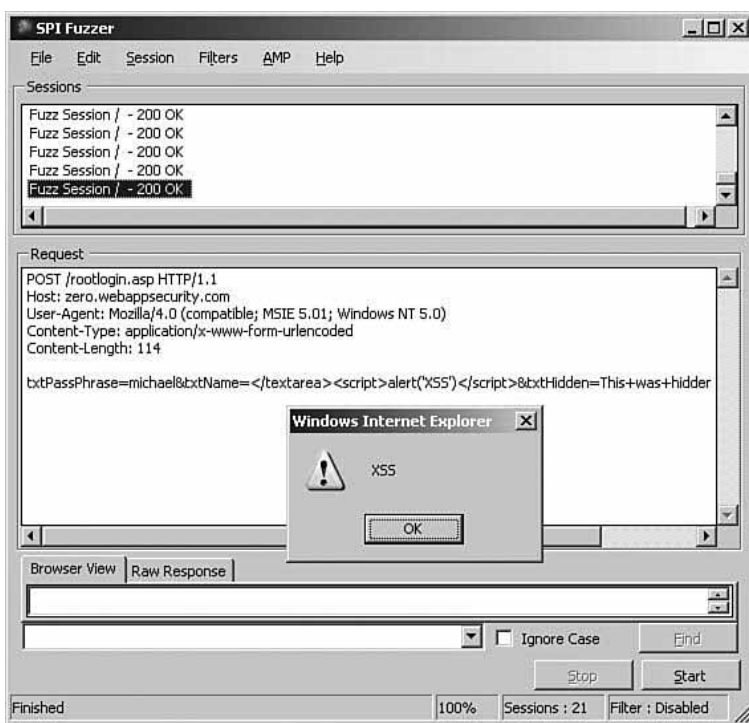


Рис. 10.2. SPI Fuzzer

Как и все инструменты, созданные для этой книги, WebFuzz – это приложение с открытым кодом. Таким образом, это структура, которая может и должна дорабатываться. Мы предлагаем вам самостоятельно добавить функциональности, исправить замеченные ошибки, но надеемся, что вы поделитесь сделанными улучшениями с остальным миром. В этой главе подробно описываются разработка WebFuzz и различные случаи его использования, которые демонстрируют его возможности и ограничения. WebFuzz можно скачать с веб-сайта данной книги – www.fuzzing.org.

Свойства

Прежде чем погрузиться в разработку собственного фаззера, подведем итоги того, что мы узнали в предыдущей главе о функционировании протокола HTTP, и используем эти знания при определении свойств, которыми должен будет обладать наш фаззер.

Запросы

Начнем с самого начала. Фаззинг веб-приложения не состоится, если нет способа отправлять запросы. Обычно при общении с веб-сервером используется веб-браузер. По крайней мере, он способен пользоваться нужным диалектом (HTTP) и заботиться о мельчайших деталях при отсылке запроса HTTP. При фаззинге эти мельчайшие детали нам и нужны. Мы хотим закатать рукава и самостоятельно изменить каждый аспект в запросе. Поэтому мы решили представить конечному пользователю необработанный запрос, чтобы любая его часть могла подвергнуться фаззингу.

На рис. 10.3 изображен типичный запрос WebFuzz. Запрос состоит из следующих полей:

- *Хост.* Имя или IP-адрес компьютера-объекта – это необходимое поле. Нельзя проводить фаззинг веб-приложения, если WebFuzz не знает, куда отсылать запрос. Это поле фаззингу не подвергается.
- *Порт.* Хотя по умолчанию веб-приложения работают на TCP-порте 80, они могут запускаться на любом TCP-порте. Собственно, для веб-приложений, созданных для обеспечения административных консолей в веб, характерно работать на альтернативных портах, чтобы не мешать главному веб-серверу. Как и в случае с именем хоста, поле порта существует для того, чтобы сказать WebFuzz, куда отсылать запрос, и фаззингу не подвергается.
- *Тайм-аут.* Поскольку мы умышленно отсылаем нестандартные веб-запросы, приложение-объект, вполне вероятно, не будет откликаться на них вовремя, если будет вообще. Таким образом, мы включили определяемое пользователем значение *timeout*, измеряемое в миллисекундах. При записи полученного ответа для запроса с истекшим временем ожидания важно, чтобы этот факт вообще мог быть записан: это может означать, что наш запрос вывел объект из строя, что может привести к потенциальной уязвимости типа DoS.
- *Заголовки запроса (Request Headers).* Здесь на тропу выходит разбойник. При использовании веб-браузера конечный пользователь контролирует хост, порт и URI объекта, но не все возможные заголовки. Мы намеренно записали все компоненты запроса в одно текстовое поле, поскольку хотим, чтобы конечный пользователь мог поставить под свой контроль все аспекты запроса. Запрос можно построить и вручную, просто введя его в поле Заголовки запроса (*Request headers*). Или же, если вы предпочитаете метод указания и щелчка (*point-and-click*), заголовки можно задать с помощью списка стандартных заголовков, размещенного в контекстном меню, как показано на рис. 10.3. Последняя опция позволяет выбрать в контекстном меню заголовки по умолчанию (*Default Headers*), если требуется базовый запрос к веб-странице по умолчанию.

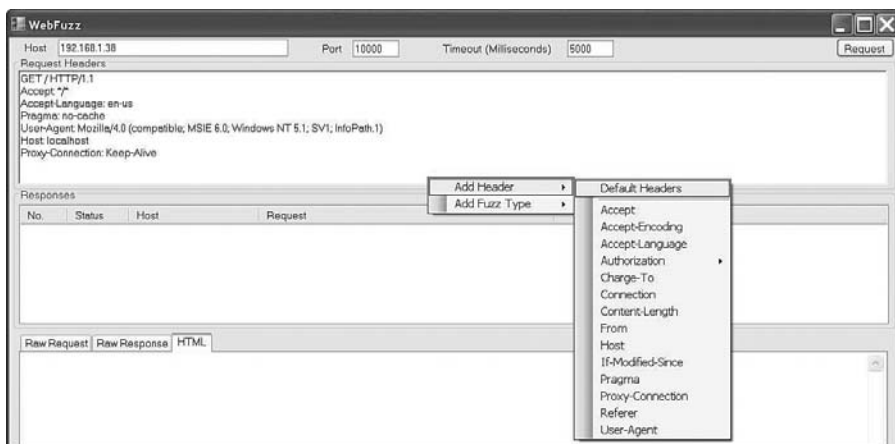


Рис. 10.3. Запрос WebFuzz

Переменные фаззинга

Под переменными фаззинга мы понимаем те области запроса, которые могут быть заменены фаззинговыми данными. Как уже говорилось, пользователь полностью контролирует необработанный запрос к веб-серверу. Таким образом, переменные фаззинга добавляются непосредственно к необработанному запросу и определяются именами переменных, заключенными в квадратные скобки (например, [Overflow]). При разработке функций создания фаззинговых переменных мы решили разделить их на два основных типа: статические списки (static lists) и порожденные переменные (generated variables). Статические списки – это фаззинговые переменные, выбранные из заранее известного списка данных. Примером статического списка могут служить фаззинговые данные для определения уязвимостей XSS. Создается заранее заданный список различных значений, которые могут привести к уязвимостям XSS (например, <script>alert('XSS')</script>), и данные отправляются в запрос по строчке за раз. Статические листы умышленно созданы в виде внешних текстовых файлов ASCII; таким образом, пользователи смогут изменять переменные без перекомпиляции всего приложения. В то же время порожденные фаззинговые переменные созданы по заранее заданным алгоритмам, которые могут допускать ввод пользователем. Переменная Overflow – это пример порожденной фаззинговой переменной. Она позволяет пользователю определить, какой текст будет использоваться для переполнения, его длину и число повторов. На рис. 10.4 изображено типовое всплывающее окно, которое позволяет изменять данные для переменной переполнения.

The screenshot shows a simple web application window titled "Overflow". Inside, there are three input fields labeled "Fill Text", "Length", and "Multiplier", each with a numerical value. Below these fields is a "Submit" button.

Fill Text	A
Length	25
Multiplier	40

Submit

Рис. 10.4. Фаззинговая переменная переполнения

Для эффективности тестирования нам может понадобиться вводить различные фаззинговые переменные в рамках одного запроса. Хотя порой бывает необходимо динамически изменять две или более переменных одновременно (например, длину значения вместе с описываемым им содержимым), для простоты мы решили иметь дело только с одной переменной за один раз, хотя в рамках одного запроса можно вводить и несколько переменных. WebFuzz примет первую введенную фаззинговую переменную и не обратит внимания на остальные. Как только первая переменная подвергнется полному фаззингу, она будет удалена из необработанного запроса и WebFuzz перейдет к следующим переменным. Следующий запрос в WebFuzz – это образец запроса, созданного для определения количества уязвимостей за один раз:

```
[Methods] /file.php?var1=[XSS][SQL]&var2=[Format] HTTP/1.1
Accept: /*
Accept-Language: en-us
User-Agent: Mozilla/4.0
Host: [Overflow]
Proxy-Connection: Keep-Alive
```

Ответы

WebFuzz собирает и записывает все поступающие ответы (responses) в необработанном формате. Получив полный необработанный ответ, мы имеем возможность отразить его в нескольких форматах. В данном случае пользователь может вывести результаты либо в необработанном виде (raw results), либо в виде HTML в веб-браузере. На рис. 10.5 показан необработанный ответ, а на рис. 10.6 – те же данные в веб-браузере. Это важно потому, что разные уязвимости легче обнаружить в разных формах. Например, в заголовках может оказаться код статуса (к примеру, 500 – внутренняя ошибка), что предполагает возможность ошибки DoS. В то же время, и сама веб-страница может содержать сообщение об ошибке, которое заставит предполагать возможность инъекции SQL. В этом случае ошибку легче обнаружить с помощью браузера.

Responses

No.	Status	Host	Request
0	200	192.168.1.37	GET /NmConsole/Login.asp HTTP/1.1

Raw Request Raw Response HTML

```
[HTTP/1.0 200 CREATED
Date: Mon, 27 Feb 2006 01:09:50 GMT
Expires: Mon, 17 Jul 1980 20:00:00 GMT
Cache-Control: no-cache
Pragma: no-cache

??
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>Login - Ipswich WhatsUp Professional 2005</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
<link rel="stylesheet" href="/NmConsole/WhatsUpProfessional.css" type="text/css">
<script language="JavaScript" src="/NmConsole/WhatsUpProfessional.js"></script>
<script language="JavaScript">bIsIE = false;</script>
<script language="JavaScript">bIsJavaScriptDisabled = true;</script>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF" leftmargin="0" topmargin="0" marginwidth="0" marginheight="0">





```

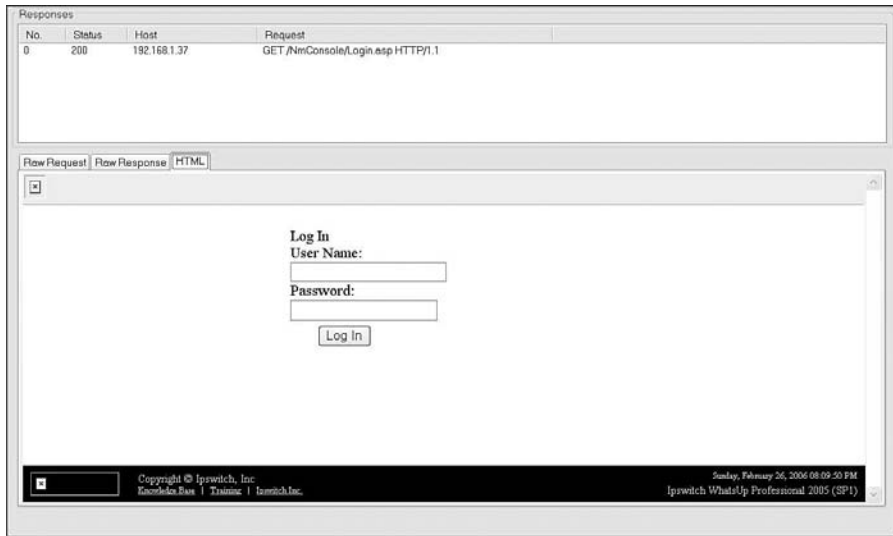


Рис. 10.6. Ответ в формате HTML

Необходимая основная информация

Во время работы с HTTP мы сталкиваемся с рядом специфических проблем как при определении наилучшего способа анализа трафика, так и – что более важно – при выявлении возникающих исключений. Давайте наконец сбросим покров тайны с того, что происходит внутри веб-браузера.

Определение запросов

WebFuzz требует от пользователя построения необработанного запроса HTTP, но как определить, какие запросы требуются данному веб-приложению? Какие веб-страницы существуют? Какие переменные могут получать эти страницы – и как их туда передать? В предыдущей главе мы рассказывали, как вручную или с помощью снiffeров, спайдеров и прокси определить нужные входящие данные. Перед тем как продолжить, мы бы хотели познакомить вас с плагином к веб-браузеру, который будет полезен для работы с WebFuzz и определения необработанного запроса к конкретной веб-странице. Проект LiveHTTPHeaders¹ предоставляет удобное средство для определения запросов HTTP в веб-браузерах типа Mozilla. На рис. 10.7 показано, как LiveHTTPHeaders отображает все запросы и связанные с ними ответы в панели Firefox.

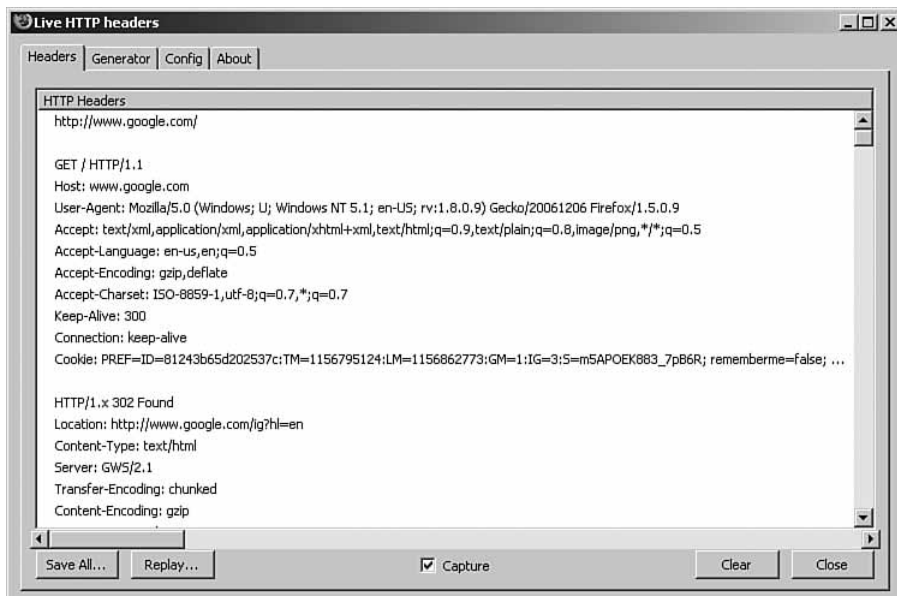


Рис. 10.7. LiveHTTPHeaders

¹ <http://livehttpheaders.mozdev.org/>

Замечательное преимущество такого подхода в том, что запрос можно записать, а затем вырезать и вставить прямо в WebFuzz, чтобы упростить создание фаззингового запроса. Есть и другие плагины к броузерам, например Tamper Data¹ или Firebug² под Firefox или Fiddler³ – надстройка к Internet Explorer, но LiveHTTPHeaders – лучший из них благодаря своей простоте.

Обнаружение

Как говорилось ранее, полученный от приложения-объекта ответ может содержать различные данные о том, какое влияниеоказал изначальный фаззинговый запрос. WebFuzz создан для того, чтобы пользователь смог получить данные, но только от пользователя зависит интерпретация ответов. Хотя не вполне реально вручную подробно разобрать все ответы веб-сервера, остается надежда на то, что некие части ответа будут содержать информацию об аномальном явлении. После этого пользователю нужно будет определить связанный с ним запрос. Это возможно, поскольку все ответы как в необработанной, так и в HTML-форме легко рассмотреть в сочетании со связанными запросами, выбрав соответствующую вкладку в окне Responses (Ответы).

При запуске WebFuzz существование ошибки может быть отражено в следующих полях информации:

- коды статуса HTML
- имеющиеся в ответе сообщения об ошибке
- имеющиеся в ответе данные, введенные пользователем
- снижение эффективности
- перерывы в запросах
- сообщения WebFuzz об ошибке
- обработанные и необработанные исключения

Рассмотрим все перечисленные здесь виды информации по отдельности, чтобы лучше понять, когда они могут оказаться полезными для выявления уязвимостей.

Коды статуса HTML

Мы уже говорили, что коды статуса HTML – это жизненно важная информация, поскольку они представляют собой доступное визуальное отражение успешности или неудачи изначального запроса. Следовательно, WebFuzz анализирует необработанный запрос в поисках кода статуса, который затем отдельно отображается в таблице, где перечислены все ответы. С помощью этой информации пользователь способен быстро обнаружить те запросы, которые стоит проверить более тщательно.

¹ <https://addons.mozilla.org/firefox/966/>

² <http://www.getfirebug.com/>

³ <http://www.fiddlertool.com>

Имеющиеся в ответе сообщения об ошибке

Веб-серверы могут включать сообщения об ошибке в динамически порождаемые веб-страницы. Это в особенности верно для случаев некорректного запуска веб-сервера в среде продукта, если включена опция дебаггинга. Классический пример сообщения об ошибке, которое красноречиво свидетельствует – это ошибка авторизации: «Неверный пароль» вместо «Неверное имя пользователя или пароль». Если при взломе веб-приложения используется грубая сила, то таким образом становится очевидно, что имя пользователя существует, но пароль неверен. Так количество неизвестных переменных сводится с двух (имя пользователя и пароль) до одной (пароль), и шансы на успех резко возрастают. Сообщения приложений об ошибках могут быть особенно полезны также в случае обнаружения атак инъекции SQL.

Имеющиеся в ответе данные, введенные пользователем

Если динамически порождаемые веб-страницы содержат введенные пользователем данные, то велика вероятность наличия уязвимости XSS. Разработчики веб-приложений должны отсеивать вводимые данные, чтобы убедиться в том, что такие атаки невозможны, но небрежная фильтрация стала уже общим местом. Итак, обнаружение в HTML-ответе данных, введенных WebFuzz, – это сигнал о том, что приложение следует проверить на уязвимость XSS.

Снижение эффективности

Хотя легко диагностировать DoS-атаку в случае падения приложения, уязвимости такого рода обычно труднее различить. Часто снижение эффективности сигнализирует о том, что приложение может быть уязвимо для DoS-атак. Перерыв в запросе – это один из способов обнаружения снижения эффективности, но при фаззинге следует пользоваться также и контроллерами эффективности, которые помогут выявить, например, чрезмерное использование памяти или CPU.

Перерывы в запросах

Как уже говорилось, перерывы в запросах нельзя игнорировать, так как они могут свидетельствовать о временной или постоянной возможности DoS-атаки.

Сообщения WebFuzz об ошибке

WebFuzz имеет собственный механизм обработки ошибок и выдает сообщения об ошибке, если какие-либо функции нельзя выполнить. Например, если сервер-объект падает из-за предыдущего фаззингового запроса, WebFuzz может выдать сообщение об ошибке, сигнализирующее о невозможности связаться с объектом. Это может обозначать, что произошла DoS-атака.

Обработанные или необработанные исключения

При фаззинге веб-приложений можно обнаружить уязвимости как в самом приложении, так и в сервере, на котором оно работает. Таким образом, важно отслеживать и статус сервера. Хотя ответы веб-сервера и дают возможность определить потенциальные уязвимости, они не говорят всего. Очень вероятно, что фаззинговые запросы вызовут обработанные и необработанные исключения, которые вызовут ошибки, если данные были немного изменены. Таким образом, рекомендуется, чтобы к веб-серверу – объекту при фаззинге прилагался отдельный дебаггер для определения таких исключений. Другие инструменты, о которых говорится в этой книге, такие как FileFuzz и COMRaider, имеютстроенную опцию дебаггинга. Однако для веб-фаззинга это не требуется, поскольку WebFuzz не имеет необходимости постоянно запускать и убивать приложение. На этот раз мы отсылаем серию фаззинговых запросов к одиночному веб-приложению, которое продолжает работать и отвечать на все запросы, исключая вводимые данные, создающие условия для DoS-атаки.

Разработка

Ну что ж, довольно теории, пора позабавиться. Засучим рукава и построим фаззер для веб-приложений.

Подход

При создании WebFuzz мы ставили своей целью создать удобный для использования инструмент для фаззинга веб-приложений. Поскольку наша целевая аудитория неплохо разбирается в HTTP, мы не искали решения типа «указать и щелкнуть». Вместо этого мы хотели создать инструмент, который предоставлял бы конечным пользователям максимальные возможности структурировать запрос. Также мы хотели получать ответные данные в такой форме, которая бы упрощала поиск потенциальных уязвимостей.

Выбор языка

Для удобства использования WebFuzz мы решили создать GUI-приложение. Языком разработки был выбран C# – в основном по двум причинам. Во-первых, C# позволяет создать вполне профессионального вида GUI с минимальными усилиями. Во-вторых, C# предоставляет богатый выбор классов для помощи в работе с сетевым трафиком. Недостаток C# в том, что мы изначально привязаны к платформе Windows. Но ведь при фаззинге веб-приложений необязательно, чтобы объекты находились на той же машине, что и фаззер. Следовательно, создание приложения под Windows не ограничивает число объектов действующими на платформе Windows.

Устройство

Нельзя анализировать каждый фрагмент кода, потому что читатель просто заснет. Однако основные возможности нашего фаззера заключены в нескольких базовых классах, так что остановимся на ключевых способностях каждого из них. Помните, что полный исходный код всех приложений, представленных в этой книге, доступен на ее веб-сайте.

Класс TcpClient

В C# представлен класс WebClient, который имеет функции работы с запросами и ответами HTTP. Он уже содержит в себе часть кода, который нужен для создания и работы необходимого сетевого трафика, и может существенно упростить разработку приложения. Он содержит даже многие функции, которые требуются WebFuzz, например доступ к заголовкам ответа HTTP. На чуть более низком уровне в C# представлены классы HttpWebRequest и HttpWebResponse. Эти классы требуют чуть больших усилий при кодировании, но предоставляют большие возможности – например, использование прокси. Какой из этих прекрасных классов мы использовали в WebFuzz? А никакой. Вместо этого мы предпочли класс TcpClient, который создан для любого типа TCP-трафика, не только для HTTP. Как таковой он лишен встроенной функциональности других веб-классов. Зачем мы так поступили? Разве мы с садистским удовольствием писали ненужные строки кода? Нет, это было неизбежное зло.

Главная проблема при написании фаззеров заключается в том, что вы пытаетесь делать так, как не предполагалось. Таким образом, стандартные классы и функции могут не соответствовать вашим нуждам. А для этих нужд нам требуется полный контроль над необработанным запросом HTTP, чего, к несчастью, не могут дать различные веб-классы. Возьмем, к примеру, следующий код:

```
WebClient wclFuzz = new WebClient();
wclFuzz.Headers.Add("blah", "blah");

Stream data = wclFuzz.OpenRead("http://www.fuzzing.org");
StreamReader reader = new StreamReader(data);

data.Close();
reader.Close();
```

Этот простой пример кода представляет собой то, что требуется для отправки обычного веб-запроса с помощью класса WebClient. Мы создали простой запрос GET и добавили только один обычный заголовок (`blah: blah`). Однако при анализе трафика, который был послан на самом деле, мы обнаружили, что запрос выглядел так:

```
GET / HTTP/1.1
blah: blah
Host: www.fuzzing.org
Connection: Keep-Alive
```

Легко заметить, что в этом запросе добавились еще два заголовка: `Host` и `Connection`. Потому-то мы и не можем использовать те классы, которые обычно рекомендуются. Приходится жертвовать простотой использования для того, чтобы опуститься уровнем ниже и получить полный контроль над процессом. В нашем случае это использование класса `TcpClient` для сетевого компонента `WebFuzz`.

Асинхронные сокеты

Организовать сеть можно через асинхронные или синхронные сокеты. Хотя асинхронные сокеты требуют лишней работы, их использование в `WebFuzz` было сознательным выбором, поскольку они лучше справляются с предполагаемыми сетевыми проблемами при использовании фаззера.

Синхронные сокеты блокирующие. Это означает, что, когда попадается запрос или ответ, основная линия останавливается и ждет, пока эта связь не будет завершена, и только потом возобновляется. Фаззером мы сознательно провоцируем аномальные условия, часть из которых могут вызвать падение производительности или полный вывод из строя приложения-объекта. А мы ведь не хотим, чтобы от `WebFuzz` не поступало ответа, пока не установится связь, ведь она, возможно, так и не установится. Асинхронные сокеты позволяют нам избежать этой проблемы, так как не являются блокирующими. Они запускают отдельную линию для работы со связью, которая вызывает ответный сигнал, если связь завершена. Это позволяет не прерывать остальные процессы.

Рассмотрим код организации сети в `WebFuzz`, чтобы лучше разобраться в идее асинхронных сокетов:

```
TcpClient client;
NetworkStream stream;
ClientState cs;

try
{
    client = new TcpClient();
    client.Connect(reqHost, Convert.ToInt32(tbxPort.Text));
    stream = client.GetStream();
    cs = new ClientState(stream, reqBytes);
}
catch (SocketException ex)
{
    MessageBox.Show(ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK,
        MessageBoxIcon.Error);
    return;
}
catch (System.IO.IOException ex)
{
    MessageBox.Show(ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK,
        MessageBoxIcon.Error);
```

```
        return;
    }
    IAsyncResult result = stream.BeginWrite(cs.ByteBuffer, 0,
        cs.ByteBuffer.Length, new AsyncCallback(OnWriteComplete), cs);
    result.AsyncWaitHandle.WaitOne();
```

Создав обычные TCPClient и NetworkStream, мы вызываем метод BeginWrite(). Этот метод использует следующие пять аргументов:¹

- byte[] array – буфер, который содержит данные, записываемые в сетевой поток;
- int offset – место в буфере, откуда начинают отправляться данные;
- int numBytes – максимальное число записываемых байтов;
- AsyncCallback userCallback – метод отзыва, который будет запущен, когда связь закончится;
- object stateObject – объект, с помощью которого можно отличить этот асинхронный запрос от других подобных запросов.

AsyncWaitHandle.WaitOne() блокирует подчиненную линию, пока запрос не будет успешно отослан. В это время запускается функция отзыва, как указано далее:

```
public static void OnWriteComplete(IAsyncResult ar)
{
    try
    {
        ClientState cs = (ClientState)ar.AsyncState;
        cs.NetStream.EndWrite(ar);
    }
    catch (System.ObjectDisposedException ex)
    {
        MessageBox.Show(ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK,
            MessageBoxIcon.Error);
    }
}
```

Когда запись в сетевой поток закончена, мы можем получить результат обратно с сервера:

```
try
{
    result = stream.BeginRead(cs.ByteBuffer, cs.TotalBytes,
        cs.ByteBuffer.Length - cs.TotalBytes,
        new AsyncCallback(OnReadComplete), cs);
}
catch (System.IO.IOException ex)
{
    MessageBox.Show(ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK,
        MessageBoxIcon.Error);
```

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/en-us/cpref/html/frlrfsystemiofilestream-classbeginwritetopic.asp>

```

        ReadDone.Close();
        return;
    }
}

```

Тут мы снова используем асинхронный сокет, но на этот раз для получения ответа от приложения-объекта. Мы запускаем метод BeginRead(), который использует те же аргументы, что и метод BeginWrite(), но на этот раз методом отзыва у нас будет OnReadComplete():

```

public void OnReadComplete(IAsyncResult ar)
{
    readTimeout.Elapsed += new ElapsedEventHandler(OnTimedEvent);
    readTimeout.Interval = Convert.ToInt32(tbxTimeout.Text);
    readTimeout.Enabled = true;

    ClientState cs = (ClientState)ar.AsyncState;
    int bytesRcvd;

    try
    {
        bytesRcvd = cs.NetStream.EndRead(ar);
    }
    catch (System.IO.IOException ex)
    {
        MessageBox.Show(ex.Message, "Error", MessageBoxButtons.OK,
                       MessageBoxIcon.Error);
        return;
    }
    catch (System.ObjectDisposedException ex)
    {
        return;
    }

    cs.AppendResponse(Encoding.ASCII.GetString(cs.ByteBuffer,
                                              cs.TotalBytes, bytesRcvd));
    cs.AddToTotalBytes(bytesRcvd);

    if (bytesRcvd != 0)
    {
        cs.NetStream.BeginRead(cs.ByteBuffer, cs.TotalBytes,
                               cs.ByteBuffer.Length - cs.TotalBytes,
                               new AsyncCallback(OnReadComplete), cs);
    }
    else
    {
        readTimeout.Enabled = false;
        if (ReadDone.Set() == false)
            ReadDone.Set();
    }
}
}

```

Мы начинаем OnReadComplete() с создания таймера (readTimeout), который обратится к ReadDone.Set(), если будет достигнуто определяемое пользователем значение перерыва. Это позволяет нам убедиться в том,

что линия не будет существовать вечно, если чтение не будет завершено, и дает конечному пользователю средство контроля длины перерыва. Теперь добавим в наш буфер полученный ответ. Здесь нам уже нужно понять, продолжать ли ожидать других данных. Это достигается решением о том, получено ли более нуля байтов. Если да, мы снова вызываем BeginRead(). Если нет, мы «убиваем» этот поток и двигаемся дальше.

Порождение запросов

Перед отсылкой запроса нужно для начала решить, что же отсылать. В этом, естественно, поможет окно Заголовки запросов (Request Headers), где пользователь создает запрос, но каждая фаззинговая переменная должна быть заменена текущими фаззинговыми данными. Этот процесс запускается, когда пользователь нажимает кнопку Запрос (Request) в методе btnRequest_Click():

```
if (rawRequest.Contains("[") != true || rawRequest.Contains("]") != true)
    rawRequest = "[None]" + rawRequest;
while (rawRequest.Contains("[") && rawRequest.Contains("]"))
{
    fuzz = rawRequest.Substring(rawRequest.IndexOf('[') + 1,
    (rawRequest.IndexOf(']') - rawRequest.IndexOf('[')) - 1);
```

Порождая запросы, мы начинаем цикл, который будет анализировать вводимые пользователем данные до тех пор, пока в запросе будут встречаться фаззинговые переменные. Затем мы переходим к установлению утверждений, которые определяют, что делать с каждой фаззинговой переменной:

```
int arrayCount = 0;
int arrayEnd = 0;
Read fuzzText = null;
WebFuzz.Generate fuzzGenerate = null;
ArrayList fuzzArray = null;
string replaceString = "";

string[] fuzzVariables = { "SQL", "XSS", "Methods", "Overflow", "Traversal",
    "Format" };

switch (fuzz)
{
    case "SQL":
        fuzzText = new Read("sqlinjection.txt");
        fuzzArray = fuzzText.readFile();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[SQL]";
        break;
    case "XSS":
        fuzzText = new Read("xssinjection.txt");
        fuzzArray = fuzzText.readFile();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[XSS]";
```

```

        break;
    case "Methods":
        fuzzText = new Read("methods.txt");
        fuzzArray = fuzzText.readFile();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[Methods]";
        break;
    case "Overflow":
        fuzzGenerate= new WebFuzz.Overflow(overflowFill, overflowLength,
        overflowMultiplier);
        fuzzArray = fuzzGenerate.buildArray();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[Overflow]";
        break;
    case "Traversal":
        fuzzGenerate= new WebFuzz.Overflow("../", 1, 10);
        fuzzArray = fuzzGenerate.buildArray();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[Traversal] ";
        break;
    case "Format":
        fuzzGenerate= new WebFuzz.Overflow("%n", 1, 10);
        fuzzArray = fuzzGenerate.buildArray();
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[Format]";
        break;
    case "None":
        ArrayList nullValueArrayList = new ArrayList();
        nullValueArrayList.Add("");
        fuzzArray = nullValueArrayList;
        arrayEnd = fuzzArray.Count;
        replaceString = "[None]";
        break;
    default:
        arrayEnd = 1;
        break;
}

```

Эти фаззинговые переменные, взятые из статического списка (SQL, XSS и Методы (Methods)), создают новый класс Read() и сообщают автору имя текстового файла ASCII, который содержит фаззинговые переменные. Порожденные переменные (Переполнение (Overflow), Пропуск (Traversal) и Формат (Format)), с другой стороны, открывают новый класс Generate() и сообщают повторяемую строку, общий размер строки и количество повторов.

Получение ответов

Когда получены ответы, WebFuzz записывает запрос, необработанный ответ, ответ в HTML, имя хоста и адрес, добавляя их в индивидуальные поля строк. Кроме того, идентифицирующая информация, в том числе код статуса, имя хоста и запрос, добавляются в контроль (эле-

мент управления) `ListView`. Таким образом, когда фаззинг завершен, можно просто щелкнуть по соответствующему запросу в контроле `ListView`, и отобразятся подробности в виде таблиц в контролах `RichTextBox` и `WebBrowser`:

```
rtbRequestRaw.Text = reqString;
rtbResponseRaw.Text = dataReceived;
wbrResponse.DocumentText = html;

string path = getPath(reqString);

lvwResponses.Items.Add(lvwResponses.Items.Count.ToString());
lvwResponses.Items[lvwResponses.Items.Count - 1].SubItems.Add(status);
lvwResponses.Items[lvwResponses.Items.Count - 1].SubItems.Add(reqHost);
lvwResponses.Items[lvwResponses.Items.Count - 1].SubItems.Add
    (requestString.Substring(0, requestString.IndexOf("\r\n")));

lvwResponses.Refresh();

requestsRaw[lvwResponses.Items.Count - 1] = reqString;
responsesRaw[lvwResponses.Items.Count - 1] = dataReceived;
responsesHtml[lvwResponses.Items.Count - 1] = html;
responsesHost[lvwResponses.Items.Count - 1] = reqHost;
responsesPath[lvwResponses.Items.Count - 1] = path;
```

Как мы уже говорили, `WebFuzz` не самый простой в обращении сканер уязвимости. Это скорее инструмент, который призван помочь знающему профессиональному в фаззинге определенных фрагментов запроса HTTP. Полный исходный код и двоичный код этой программы доступны на www.fuzzing.org.

Случаи для изучения

Итак, мы теперь понимаем, как и почему построен `WebFuzz`, пора перейти к более важным вещам. Посмотрим, как он работает.

Обход каталогов

Обход каталогов, обратный путь существует, если пользователь способен выйти из корневого веб-каталога и получить доступ к файлам и папкам, которые не должны быть доступны через веб. Этот тип уязвимости ставит под удар конфиденциальность информации, а также может грозить полным выходом системы из-под контроля в зависимости от того, к каким именно файлам имеется доступ. Представьте, например, ситуацию, в которой обратный путь позволит хакеру получить файл с паролями. Даже если эти файлы будут зашифрованы, это все равно позволит взломать пароли в спокойной обстановке, после чего хакер позже вернется и соединится с сервером, используя корректные учетные данные.

Обратные пути обычно связаны с отсылкой серии последовательностей `..`, что позволяет получить доступ к каталогу более высокого уровня.

Символы обратного пути часто кодированы в URL, чтобы обойти простые фильтры-детекторы. Если к каталогам имеется доступ из броузера, часто это все, что требуется, хотя в большинстве случаев нужно прибавить и имя существующего файла. При тестировании на атаку обратного пути рекомендуется добавить имя файла, который по умолчанию существует на сервере-объекте. Например, для Windows это могут быть boot.ini или win.ini, поскольку это файлы ASCII, которые легко распознаются и существуют во всех современных операционных системах Windows.

Рассмотрим для начала простую атаку обратного пути в каталоге в Trend Micro Control Manager¹, которая вызвана неверным вводом данных в параметр IMAGE на странице rptserver.asp. Мы будем использовать WebFuzz для отсылки get-запроса к странице rptserver.asp, но заменим корректный параметр IMAGE фаззинговой переменной [Traversal], за которой следует известный файл – в данном случае win.ini. Результаты вы можете видеть на рис. 10.8: действительно, после всего одного обратного пути обнаружен обратный путь в каталоге.

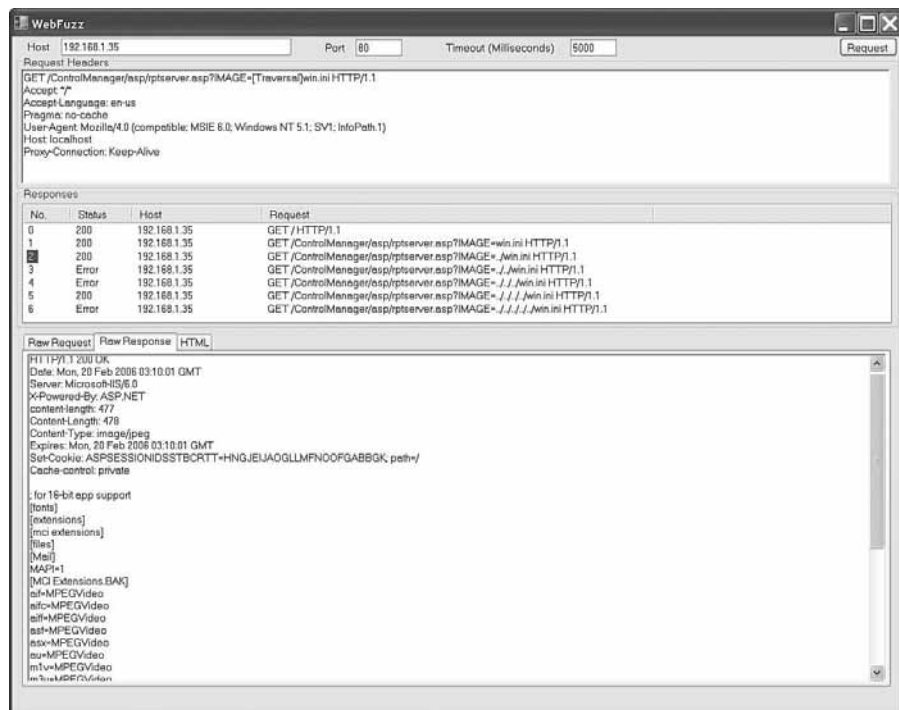


Рис. 10.8. Обратный путь в каталог в Trend Micro Control Manager

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=352>

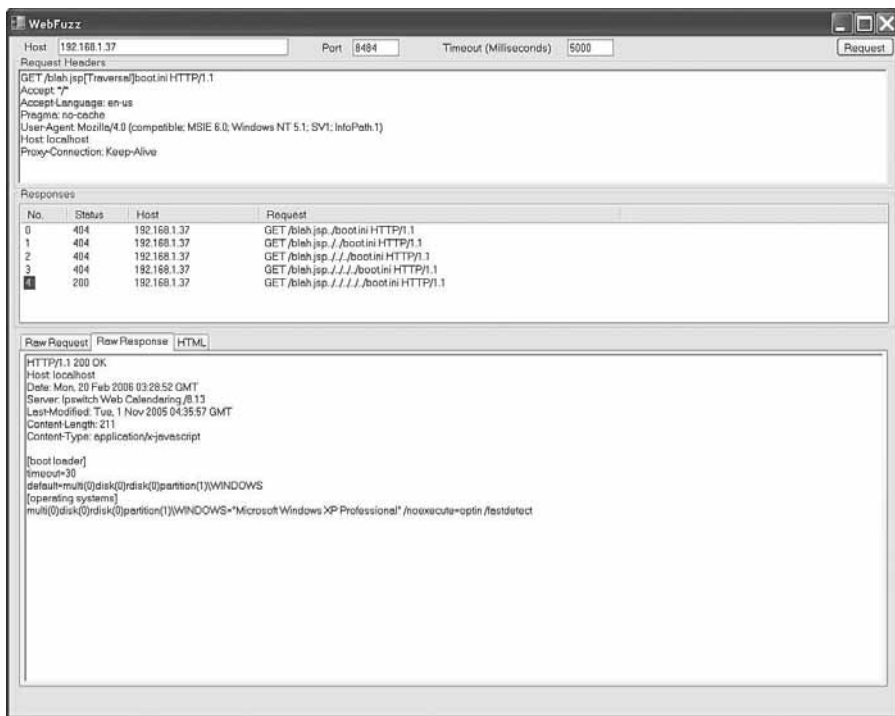


Рис. 10.9. Обратный путь в каталог в Ipswitch Imail Web Calendaring

Рассмотрим иной пример, чуть более сложный. Уязвимость в Ipswitch Imail Web Calendaring¹ показала нам, что для того чтобы найти обратный путь в каталоге, порой нужно отправить запрос к чему-то несуществующему. В данном случае уязвимость обратного пути в каталоге была обнаружена, когда обратный путь относился к несуществующей странице JSP. Вновь применим WebFuzz (рис. 10.9).

Для тестирования этой уязвимости применим метод GET к серверу, который запрашивает несуществующую веб-страницу blah.jsp, после которой указаны обратный путь и, наконец, обычный файл boot.ini. На рис. 10.9 демонстрируется, что необходимо несколько запросов, но после пяти... да-да, уязвимость обнаружена.

Переполнение

Несмотря на относительную редкость в мире веб-приложений, переполнения буфера могут в них наблюдаться – как и в консоли или приложениях GUI, и на тех же основаниях. Это происходит, если вводимые

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=242>

пользователем данные недостаточно тщательно отфильтрованы, в результате чего они достигли слишком большой длины и переполнили буфер фиксированного размера. Переполнения особенно опасны, поскольку могут привести к исполнению ненадежного кода. Тем не менее, при фаззинге самый надежный индикатор ошибки – это тот факт, что приложение упало после запроса, содержащего строку чрезмерной длины. Применив при фаззинге дебаггер к объекту, мы можем определить, вызывает ли переполнение только DoS-атаку или же может привести и к выполнению удаленного кода.

Чтобы проиллюстрировать использование WebFuzz для выявления уязвимостей переполнения буфера, используем простой пример. Что может быть проще, чем переполнение на PMSoftware's Simple Web Server¹? В данном случае нам нужно всего лишь отправить длинный запрос GET к серверу. Итак, отправляем следующий запрос, в который входит фаззинговая переменная переполнения:

```
GET /[Overflow] HTTP/1.1
```

Сначала выдается только ошибка 404 – Page Not Found (Страница не найдена), но на рис. 10.10 видно, что после десятого запроса WebFuzz перестает получать какие-либо ответы. Почему?

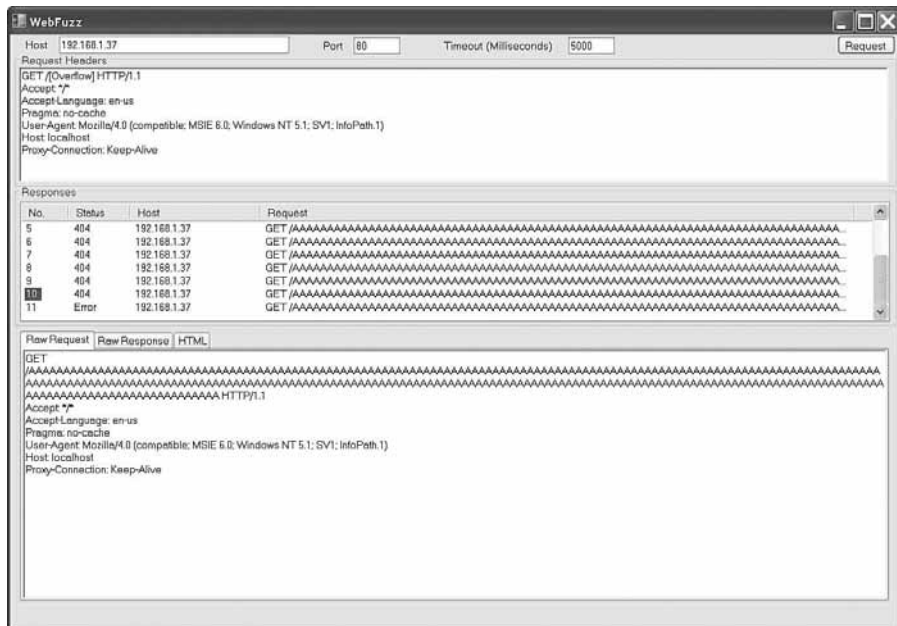


Рис. 10.10. Пример переполнения буфера веб-сервера

¹ <http://secunia.com/advisories/15000/>

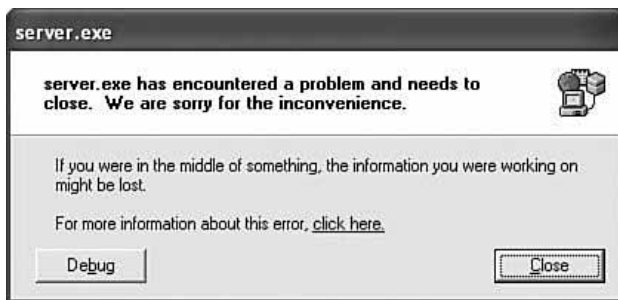


Рис. 10.11. Пример сообщения веб-сервера об ошибке

Ответ становится очевидным при взгляде на сервер, на котором работает Simple Web Server, потому что появляется всплывающее окно, приведенное на рис. 10.11.

Это недобрый знак (по крайней мере для Simple Web Server). Когда окно сообщения об ошибке закрывается, то же происходит и с приложением. Да, мы имеем дело по крайней мере с DoS-атакой. Однако есть ли у нас возможность исполнения кода? Ответ видим рис. 10.12, на котором примененный дебаггер показывает, что EIP находится под контролем, а это делает возможным исполнение кода. Если вам не так уж много известно о переполнении буфера, не стоит волноваться. Это лучший из возможных сценариев. Не всегда желанный плод висит настолько низко.

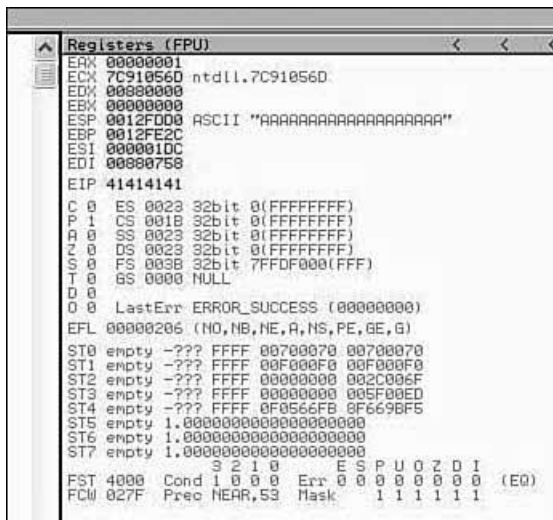


Рис. 10.12. Пример переполнения веб-сервера

Инъекция SQL

Атаки типа инъекции SQL происходят, если вводимые пользователем данные могут воздействовать на запросы SQL и достигают конечной реляционной базы данных. Виновником здесь вновь являются плохо отфильтрованные данные, введенные пользователем. При фаззинге появление сообщений об ошибке приложения – верный признак того, что возможна инъекция SQL.

Атака инъекции SQL в поле имени пользователя на экране авторизации в Ipswitch Whatsup Professional (SP1)¹ позволила хакерам найти обходной путь и изменить пароль администратора. Как нам это обнаружить? С помощью LiveHTTPHeaders мы легко увидим, что имя пользователя и пароль передаются на страницу Login.asp запросом POST, как указано здесь:

```
POST /NmConsole/Login.asp HTTP/1.1
Host: localhost
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; en-US; rv:1.8.0.1)
Gecko/20060111 Firefox/1.5.0.1
Accept: text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,text/
plain;q=0.8,image/png,*/*;q=0.5
Accept-Language: en-us,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip,deflate
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7
Keep-Alive: 300
Connection: keep-alive
Referer: http://localhost/NmConsole/Login.asp
Cookie: Ipswitch={A481461B-2EC6-40AE-B362-46B31959F6D1}
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 81

bIsJavaScriptDisabled=false&sUserName=xxx&sPassword=yyy&btnLogIn=Log+In
```

Теперь нам известен нужный формат запроса, и мы можем отправить фаззинговый запрос, приведенный далее:

```
POST /NmConsole/Login.asp HTTP/1.1
Host: localhost
bIsJavaScriptDisabled=false&sUserName=[SQL]&sPassword=&btnLogIn=Log+In
```

Появится стандартное сообщение об ошибке авторизации: *There was an error while attempting to login: Invalid user name* (*Ошибка при попытке авторизации: неверное имя пользователя*). Однако при работе с WebFuzz мы обнаружим, что различные сообщения об ошибке, например приведенное на рис. 10.13, отображаются в ответ на некоторые запросы. Из содержания сообщения об ошибке можно легко понять, что введенные пользователем данные переданы в базу.

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=268>

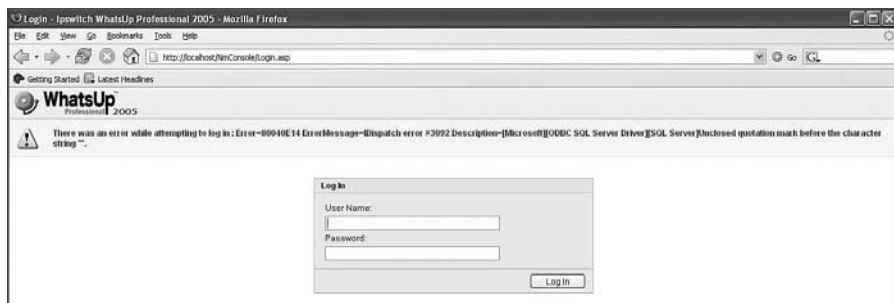


Рис. 10.13. Сообщение об ошибке Ipswitch Whatsup Professional (SP1)

Однако это все же не типичная атака инъекции SQL. Обычные технологии обхода авторизации типа '`or 1=1`' здесь не работают, так что необходимо придумать корректный запрос `UPDATE` для изменения пароля администратора. На этом этапе нам требуются детали схемы базы данных, чтобы провести специальную атаку инъекции SQL, настроенную именно на данный объект; но откуда взять такую информацию? Ответ дает быстрый поиск в Google. Во-первых, Ipswitch сам предлагает скачать такую схему.²

Это отлично, но все-таки требует усилий для создания приличного запроса, а мы заняты построением фаззеров. Но беспокоиться не о чем: Ipswitch настолько добр, что предоставит и нужный запрос. База знаний Ipswitch³ содержит и следующую команду, которая возвращает пароль администратора к значению по умолчанию:

```
osql -E -D WhatsUp -Q "UPDATE WebUser SET sPassword=DEFAULT
WHERE sUserName='Admin'"
```

Этот запрос, по замыслу Ipswitch, должен использоваться как инструмент командной строки теми администраторами, которые случайно отрезали себя от приложения, забыв свой пароль. Вот только не учли, что тот же самый запрос подходит и для нашей атаки инъекции SQL. Похоже, части «Вопросы» и «Ответы» базы знаний нужно читать следующим образом:

Вопрос/Проблема: Я забыл пароль администратора в веб-интерфейсе. Как переустановить его?

Ответ/Решение: Найдите уязвимость инъекции SQL и введите следующую команду...

¹ <http://www.securiteam.com/securityreviews/5DP0N1P76E.html>

² http://www.ipswitch.com/support/whatsup_professional/guides/WhatsUp-DBSchema.zip

³ <http://support.ipswitch.com/kb/WP-20041122-DM01.htm>

XSS-скрипting

XSS повсюду. Согласно Mitre в 2006 году 21,5% всех новых уязвимостей относились к XSS, и долго их искать не приходится.¹ slackers.org на своих форумах приводит позорный список XSS², и горько видеть, сколько крупных корпораций можно найти в этом перечне.

Как и в случае с большинством веб-приложений, XSS обязан своим существованием плохой проверке ввода. Уязвимое приложение принимает вводимые пользователем данные и внедряет их в контент динамической страницы без всякого фильтра. Таким образом атакующий может вводить в запрашиваемую страницу клиентский скрипт, например JavaScript. Это, в свою очередь, может позволить ему контролировать содержимое отображенной веб-страницы или исполнять действия от имени жертвы.

Для примера фаззинга XSS начнем с известной уязвимой веб-страницы. SPI Dynamics имеет уязвимое веб-приложение на <http://zero.webappsecurity.com> (рис. 10.14) для тестирования WebInspect, их сканера



Рис. 10.14. Приложение SPI Dynamics Free Bank

¹ <http://cwe.mitre.org/documents/vuln-trends.html#table1>

² <http://slackers.org/forum/read.php?3,44>

веб-приложений. Страница авторизации по умолчанию содержит две веб-формы. Одна отправляет запрос post к странице login1.asp, а вторая – к странице rootlogin.asp. Вторая форма и содержит уязвимость XSS. Среди полей ввода, находящихся на этой странице, уязвимо поле txtName, имеющее ярлык Last Name: его содержание будет возвращено на запрашиваемую страницу rootlogin.asp. Поскольку вводимые пользователем данные отражаются без всякой проверки, приложение уязвимо для XSS-атаки.

Обычный способ проверить наличие XSS – это ввод простого фрагмента кода JavaScript с опасной функцией, которая вызовет появление всплывающего окна. Это быстрый и грубый тест, который в результате дает простую визуальную последовательность, не оставляющую сомнений в том, что клиентский JavaScript может быть отправлен на страницу-объект. Итак, для тестирования XSS на странице мы отправляем следующий запрос:

```
POST /rootlogin.asp HTTP/1.1
Host: zero.webappsecurity.com
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows; U; Windows NT 5.1; en-US;
rv:1.8.1.1) Gecko/20061204 Firefox/2.0.0.1
Accept: text/xml,application/xml,application/xhtml+xml,text/html;q=0.9,
text/plain;q=0.8,image/png,*/*;q=0.5
Accept-Language: en-us,en;q=0.5
Accept-Encoding: gzip,deflate
Accept-Charset: ISO-8859-1,utf-8;q=0.7,*;q=0.7
Keep-Alive: 300
Connection: keep-alive
Referer: http://zero.webappsecurity.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 72
txtPassPhrase=first&txtName=<script>alert('Does fuzzing
work?')</script>&txtHidden=This+was+hidden+from+the+user
```

Как можно увидеть на рис. 10.15, это приводит к появлению всплывающего окна, отраженного на странице. Однако когда дело доходит до фаззинга, этот механизм оказывается не самым практичным, потому что нам придется просто сидеть и ждать результатов. Главное же преимущество фаззинга в том, что он может быть автоматизирован, т. е. мы можем уйти и получить результаты по возвращении.

К счастью, если мы имеем возможность ввести код на страницу, у нас появляются многочисленные возможности. Как насчет отправки JavaScript, который будет «звонить домой» в случае успеха? Это сработает, но есть и еще более простой вариант. Необходимо, чтобы клиентский скрипт был JavaScript, это может быть любой скриптовый язык, который поддерживается броузером. А как насчет HTML? Это клиентский язык, и он легче проходит через «черные списки», чем JavaScript, так что обеспечивает более серьезную проверку на XSS. HTML-тег IMG дает простую возможность «звонить домой». Нам же нужно

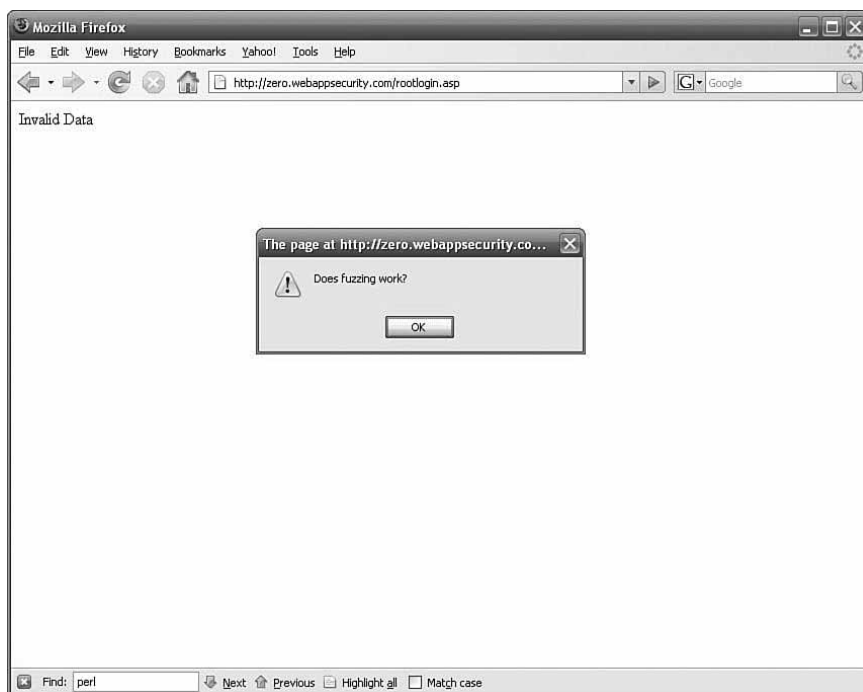


Рис. 10.15. Атака межсайтового скрипtingа в действии

только воспользоваться фаззером для ввода HTML-тега IMG, который будет запрашивать несуществующую страницу локального веб-сервера. Когда фаззинг окончен, мы проверяем логи сервера, и, если запрос виден, то voila! Мы знаем, что объект уязвим для XSS. Попробуем. Для начала нужно добавить в WebFuzz нужную фаззинговую переменную. WebFuzz по своей структуре способен принимать фаззинговые переменные из текстовых файлов. Добавление новых переменных несложно и не требует перекомпиляции приложения. Для проведения теста добавим следующую строку к файлу `xssinjection.txt`:

```
%3Cimg+src%3D%27http%3A%2F%2Flocalhost%2Fblah%27%3E
```

Это просто URL-кодированная версия следующего запроса, который пытается найти на нашем локальном веб-сервере несуществующую страницу:

```
<img src='http://localhost/blah'>
```

Проверим файлы логов нашего сервера – и что мы видим?

```
#Software: Microsoft Internet Information Services 5.1
#Version: 1.0
#Date: 2007-01-31 00:57:34
```

```
#Fields: time c-ip cs-method cs-uri-stem sc-status  
00:57:34 127.0.0.1 GET /xss 404
```

Попался! Запись 404 – Page Not Found появилась в логе, когда WebFuzz отправил запрос на страницу `rootlogin.asp`, что доказывает наличие уязвимости к XSS.

Преимущества и способы улучшения

Преимущества WebFuzz связаны с уровнем контроля, который получает конечный пользователь, вплоть до того, что он может полностью контролировать все аспекты запроса. Это, однако, достигается ценой необходимости хорошо понимать HTTP, чтобы составить нормальный запрос, который способен принести результаты. Область, в которой можно улучшить наш инструмент в плане запроса, – это возможность более сложного комбинирования фаззинговых переменных. Например, можно добавить зависимые переменные, чтобы за раз можно было добавлять более одной переменной и значение одной переменной изменялось в соответствии со значением другой.

Существует много возможностей дальнейшей автоматизации WebFuzz, которая обеспечит полный охват всего приложения. Его можно улучшить, добавив возможность спайдеринга, который будет запускаться с самого начала и определять все возможные запросы и их структуру. Полезно было бы перенести функциональность WebFuzz в веб-браузер, так как это позволит проводить фаззинг отдельных запросов, которые встречаются в процессе работы в веб. Наконец, мы предвидим возможность дальнейшей автоматизации определения ответов, которые обозначают возможные уязвимости. Например, анализирующий механизм может работать с необработанными ответами и искать такие идентификаторы, как вводимые пользователем данные в ответе, что может свидетельствовать о наличии уязвимостей XSS.

Что ж, мы запустили процесс, но теперь все в ваших руках. Улучшайте приложение и делитесь вашими достижениями с остальным миром, рассказав о них нам, чтобы мы могли ввести их в последующие версии книги.

Резюме

Веб-приложения имеют ряд специфических проблем, но они определенно представляют собой подходящий объект для фаззинга. Надеемся, что мы продемонстрировали смысл использования фаззинга для обнаружения уязвимостей ваших веб-приложений до поступления их в обращение. WebFuzz – это только подтверждение идеи, но даже в таком сыром виде он способен обнаруживать уязвимости. Мы приглашаем вас получить исходный код WebFuzz и превратить его в еще более эффективный инструмент.

11

Фаззинг формата файла

*При диктатуре все было бы куда проще –
только если бы диктатором был я.*

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
19 декабря 2000 года

Фаззинг формата файла – это специальный метод фаззинга конкретно указанных объектов. Как правило, этими объектами являются клиентские приложения, например медиаплееры, веб-броузеры и офисные пакеты приложений. Тем не менее, объектами могут быть и серверы, например сканеры антивирусных шлюзов, спам-фильтры и даже обычные серверы электронной почты. Конечная цель фаззинга формата файла – обнаружить уязвимое звено в процессе парсинга определенного типа файла, осуществляемого приложением.

Большое количество уязвимостей было обнаружено в 2005 и 2006 годах в процессе парсинга клиентских файловых форматов, многие из них были использованы в преступных целях: целый ряд эксплойтов нулевого дня был обнаружен в естественных условиях до начала нормального процесса раскрытия уязвимостей. Исследовательская группа eEye, занимающаяся вопросами безопасности, регулярно раскрывает подробности такого рода уязвимостей данных на своем сайте Zero-Day Tracker.¹ Существует ряд факторов, указывающих на то, что большинство этих уязвимостей было обнаружено благодаря фаззингу формата файла. Этот класс ошибок вряд ли можно назвать нераспространен-

¹ <http://research.eeye.com/html/alerts/zeroday/>

ненным, поэтому фаззинг формата файла – это очень интересная и «горячая» тема.

Объекты

Как и в случае традиционных типов фаззинга, при фаззинге формата файла может быть обнаружено множество видов уязвимостей. Также существует множество вариантов осуществления эксплойта. Например, в каких-то ситуациях необходимо, чтобы атакующий отправил вредоносный файл пользователю, а тот должен открыть его вручную. В других случаях нужно только, чтобы пользователь просмотрел веб-страницу, находящуюся под контролем атакующего. Наконец, есть ситуации, в которых эксплойт может быть запущен после отправки вредоносного письма через почтовый сервер или антивирусный шлюз. Последний сценарий был реализован в случае с уязвимостью Microsoft Exchange TNEF, упомянутой в табл. 11.1 наряду с другими примерами уязвимостей файловых форматов.

Таблица 11.1. Распространенные виды уязвимых приложений и примеры ранее обнаруженных уязвимостей форматов файлов

Вид приложения	Название уязвимости	Справка
Офисные приложения	Переполнение буфера библиотеки объектов-ссылок Microsoft HLINK.DLL	http://www.tippingpoint.com/security/advisories/TSRT-06-10.html
Антивирусные сканеры	Переполнение буфера анализатора файлов СНМ антивирусного механизма Kaspersky	http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=318
Медиаплееры	Переполнение стека анализатора файлов m3u Winamp	http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=377
Веб-броузеры	Уязвимость языка векторной разметки может привести к удаленному выполнению кода	http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-055.mspx
Архиваторы	Переполнение буфера анализатора файлов MIME WinZip	http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=76
Серверы электронной почты	Уязвимость декодирования файлов TNEF Microsoft Exchange	http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-003.mspx

Вы обнаружите, что каждый объект относится к одной из этих категорий. Некоторые приложения относятся к нескольким категориям из-за своих второстепенных функций. Например, многие антивирусные сканеры также содержат библиотеки для распаковывания файлов, позволяя им выполнять функции архиваторов. Существуют также контент-сканеры: утверждают, что они анализируют графические файлы на наличие порнографического содержания. Эти программы могут считаться также и программами просмотра изображений!¹ Очень часто приложения имеют общие библиотеки, в этом случае одна уязвимость может влиять на несколько приложений. Изучите, например, уязвимость, описанную в информационном сообщении Microsoft Security Bulletin MS06-055, которая влияет как на Internet Explorer, так и на Outlook.

Методы

Фаззинг формата файла отличается от других видов фаззинга тем, что он обычно осуществляется целиком на одном хосте. При фаззинге веб-приложения или сетевого протокола вы, скорее всего, будете использовать две системы: систему объекта и систему, на которой будет работать ваш фаззер. Повышение продуктивности, обусловленное способностью осуществлять фаззинг на одном компьютере, делает фаззинг формата файла особенно привлекательным в качестве способа обнаружения уязвимостей.

При сетевом фаззинге интересная ситуация, возникающая в объектном приложении, редко остается незамеченной. Во многих случаях сервер просто отключается целиком и становится недоступным. При фаззинге формата файла, особенно при фаззинге клиентских приложений, фаззер будет постоянно перезапускать и выключать объектное приложение, поэтому сбой может быть не замечен «невнимательным» фаззером. При фаззинге формата файла фаззер должен будет наблюдать за объектным приложением, обнаруживая исключительные ситуации при каждом исполнении. Обычно это достигается использованием библиотеки отладки для динамического наблюдения за обрабатываемыми и необрабатываемыми исключительными ситуациями, результаты записываются для дальнейшего изучения. В самом-самом общем виде типичный файловый фаззер будет выполнять следующие шаги:

1. Подготовка контрольного примера – либо через мутацию, либо через генерацию (подробнее об этом далее).
2. Запуск объектного приложения, загрузка контрольного примера.
3. Наблюдение за объектным приложением, отслеживание ошибок, характерных для отладчика.

¹ http://www.clearswift.com/solutions/porn_filters.aspx

4. В случае обнаружения ошибки запись в журнале. Если же в течение определенного времени ни одной ошибки не обнаружено, прекращение выполнение объектного приложения.
5. Повторение всех процедур.

Фаззинг формата файла может выполняться как методом генерации, так и методом мутации. Несмотря на то, что оба метода зарекомендовали себя очень эффективными, мутация, или метод грубой силы, несомненно, более прост в применении. Фаззинг методом генерации, или методом разумной грубой силы, несмотря на то что требует больше времени, обнаружит уязвимости, которые невозможно обнаружить, используя более примитивный метод грубой силы.

Грубая сила, или фаззинг методом мутации

Если выбран метод грубой силы, то сначала нужно собрать ряд различных примеров файлового типа, к которому принадлежит ваш объект. Чем более разнородные файлы вы найдете, тем более полным окажется фаззинг. Затем фаззер работает с этими файлами, создавая их мутации и прогоняя их через анализатор объектных приложений. Эти мутации могут принимать любую форму в зависимости от метода, который вы выберете для вашего фаззера. Например, можно заменять данные байт за байтом: вы продвигаетесь через весь файл и заменяете каждый байт, например на 0xff. Можно делать это и для большего количества байтов, например для двух- и четырехбайтных диапазонов. Вы можете также вставлять в файл данные, противоположные только что переписанным байтам. Этот метод полезен при тестировании значений строк. Однако имейте в виду, что при вставке данных вы можете нарушить смещения внутри файла. Это может серьезно ограничить полноту проверки кода, поскольку некоторые анализаторы быстро обнаружат недействительный файл и завершат работу.

Почему, будучи реализованным, этот метод прост в использовании? Это очевидно. Конечному пользователю не нужно ничего знать о формате файла и о том, как он работает. Если они смогут найти несколько тестовых файлов при помощи популярной поисковой системы или выполнив поиск в своем собственном компьютере, они будут удовлетворены своими разысканиями до тех пор, пока фаззер не найдет что-нибудь интересное.

У этого метода фаззинга есть несколько недостатков. Во-первых, это очень непродуктивный подход, и, следовательно, на выполнение фаззинга отдельного файла может уйти определенное время. Возьмем, к примеру, обычный документ Microsoft Word. Даже пустой документ обладает размером примерно 20 Кбайт. Для фаззинга каждого байта понадобится создать и запустить 20 480 отдельных файлов. Допустим, что на один файл затрачивается 2 секунды, тогда на выполнение всего процесса уйдет более 11 часов, и это только на проверку значений отдельного байта. А как насчет остальных 254 вариантов? Эта проблема

может быть до какой-то степени решена при помощи многопоточного фаззера, но это лишь еще раз доказывает неэффективность мутационного фаззинга в чистом виде. Данный подход может быть упрощен путем концентрации непосредственно на тех областях файла, в которых, скорее всего, можно будет обнаружить желаемые результаты: заголовках файла и полей.

Самый важный недостаток метода грубой силы заключается в том, что практически всегда будет множество функций, которые не будут проверяться, только если вам не удалось каким-то образом собрать набор файлов-примеров, содержащий все возможные характеристики. Большинство форматов файла очень сложны и имеют множество вариантов. При измерении полноты прохождения кода вы обнаружите, что вброс нескольких файлов-примеров в приложение недостаточен для столь же тщательного изучения приложения, как если бы пользователь действительно понимал формат файла и вручную подготовил данные по этому файловому типу. Проблема тщательности изучения решается при помощи генерационного подхода к фаззингу файлов, который мы назвали методом разумной грубой силы.

Разумная грубая сила, или генерирующий фаззинг

При фаззинге методом разумной грубой силы вам, в первую очередь, необходимо приложить усилия для подробного изучения спецификаций файла. Интеллектуальный фаззер все также реализует механизм фаззинга, и, следовательно, он все еще осуществляет атаку при помощи грубой силы. Однако он будет опираться на конфигурационные файлы, полученные от пользователя, что делает процесс более интеллектуальным. В этих файлах обычно содержатся метаданные, описывающие язык файловых типов. Считайте эти шаблоны списками структур данных, их взаиморасположения и их возможных значений. На уровне реализации это может быть представлено большим количеством различных форматов.

Если для тестирования был выбран формат без документации, находящийся в открытом доступе, вы как исследователь должны подробнее изучить спецификации формата, прежде чем приступить к построению шаблона. Возможно, вам придется заняться обратным инженерингом, но всегда обращайтесь к первой очереди к вашему добруму другу Google – возможно, кто-то уже проделал эту работу за вас. Ряд веб-сайтов, например Wotsit's Format¹, содержат прекрасные архивы официальной и неофициальной документации по форматам. Альтернативный, но всего лишь дополнительный подход заключается в сравнении примеров файлового типа для обнаружения определенных закономерностей и профилирования некоторых использующихся типов данных. Помните, что эффективность интеллектуального фаззинга

¹ <http://www.wotsit.org>

непосредственно связана с вашим пониманием формата файла и вашей способностью описывать его в общем виде для используемого фаззера. Мы продемонстрируем пример реализации фаззера, использующего метод разумной грубой силы, при организации SPIKEfile в главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX».

После выбора объекта и метода необходимо исследовать входные векторы, подходящие для данного объекта.

Входящие параметры

После выбора объектного приложения следующий шаг – перечисление поддерживаемых файловых типов и расширений, а также различных векторов анализа данных файлов. Доступные спецификации формата также должны быть собраны и изучены. Даже в том случае, если вы просто хотите провести тестирование методом грубой силы, все равно полезно иметь информацию о тех форматах файлов, которые вы считаете возможными кандидатами. Работа только со сложными файловыми типами может быть более выгодной, поскольку реализация адекватного анализатора – процесс более сложный и, следовательно, шансы на обнаружение уязвимости могут возрасти.

Рассмотрим на примере возможные способы сбора вводных параметров. Архиватор WinRAR¹ – это популярная архивационная утилита, находящаяся в открытом доступе. Легче всего узнать, какие файлы WinRAR сможет обработать, зайдя на веб-сайт WinRAR. На главной странице сайта вы найдете список поддерживаемых типов файлов. Сюда входят zip, rar, tar, gz, ace, cue и ряд других.

После получения информации о типах файлов, поддерживаемых WinRAR, вы должны выбрать объект. В каких-то случаях лучший способ выбора объекта заключается в том, что вы должны посмотреть информацию о каждом типе файлов и начать работу с наиболее сложным. Логика здесь такая: сложность всегда означает ошибки в коде. Например, тип файла, в котором используется много значений с тегами длины и смещений, определяемых пользователем, представляется более интересным, чем простой тип файла, основанный на статичных смещениях и статичных полях длины. Конечно, существует множество исключений из этого правила, о которых вы узнаете, накопив собственный опыт фаззинга. В идеале, фаззер в конце концов будет тестировать каждый возможный тип файла; первый выбранный тип не всегда оказывается важным, хотя всегда приятно находить что-нибудь интересное в первом наборе фаззинговых тестов для конкретного приложения.

¹ <http://www.rarlab.com>

Уязвимости

При анализе деформированных файлов плохо составленное приложение может не воспринимать целый ряд различных классов уязвимостей. В данном разделе описываются некоторые из них:

- отказ от обслуживания (сбой или повисание)
- проблемы с обрабатыванием целочисленных значений
- простые переполнения стека/хипа
- логические ошибки
- форматирующие строки
- состояния гонки

Отказ от обслуживания

Хотя проблемы с отказом от обслуживания не очень интересны в случае клиентских приложений, всегда нужно помнить, что мы можем тестировать серверные приложения, которые должны оставаться доступными в целях поддержания безопасности и продуктивности. Сюда относятся, конечно, серверы электронной почты и контент-фильтры. Как показывает наша практика, ряд наиболее частых причин отказов от обслуживания в случае с кодом файлового анализа связан с ограниченным доступом (только чтение), бесконечными циклами и разыменованием указателей null.

Распространенная ошибка, приводящая к бесконечным циклам, вызывается чрезмерным доверием значениям смещений в файлах, которые определяют расположение других блоков внутри файла. Если приложение не проверит, что данное смещение находится впереди по отношению к текущему блоку, то может запуститься бесконечный цикл, который приведет к тому, что приложение будет повторно обрабатывать один и тот же блок или блоки до бесконечности. Эта проблема несколько раз встречалась в прошлом в ClamAV.¹

Проблемы с обработкой целочисленных значений

Проблемы с переполнением целочисленных значений и «знаковостью» очень часто встречаются при анализе двоичного кода. Одна из самых частых проблем в нашей практике похожа на приведенный далее псевдокод:

```
[...]
[1] size          = read32_from_file();
[2] allocation_size = size+1;
[3] buffer        = malloc(allocation_size);
[4] for (ix = 0; ix < size; ix++)
```

¹ <http://idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=333>

```
[5] buffer[ix]      = read8_from_file();
[...]
```

Данный пример демонстрирует типичный пример переполнения целочисленными значениями, приводящий к разрушению памяти. Если файл указывает максимальное 32-битное целое число без знака (0xFFFFFFFF) для значения size, то в строке [2] allocation_size оно записывается как ноль из-за целочисленного переноса. На этом этапе указатель укажет на участок памяти, расположенный ниже. В строках [4] и [5] приложение выполняет цикл и копирует большое количество данных, ограниченных исходным значением для size, в выделенный буфер, что приводит к разрушению памяти.

Данная ситуация не всегда будет уязвимой для эксплойтов. Ее уязвимость зависит от того, как хип используется приложением. Простого переписывания памяти на хипе не всегда достаточно для получения контроля над приложением. Необходимо выполнение какой-либо операции, которое приведет к использованию переписанных данных хипа. В каких-то случаях подобные переполнения целочисленными значениями могут привести к сбою, не связанному с хипом, до того, как будет использована память хипа.

Это, безусловно, лишь один пример того, как целочисленные значения могут быть неправильно использованы при анализе двоичных данных. Мы наблюдали много различных видов неправильного использования целочисленных значений, включая распространенную ошибку, заключающуюся в сравнении более простого числа со знаком с числом без знака. Приведенный далее отрывок кода демонстрирует логику данного типа уязвимости:

```
[0] #define MAX_ITEMS 512
[...]
[1] char buff[MAX_ITEMS]
[2] int size;
[...]
[3] size = read32_from_file();
[4] if (size > MAX_ITEMS)
[5]     { printf("Too many items\n"); return -1; }
[6] readx_from_file(size, buff);
[...]
/* readx_from_file: read 'size' bytes from file into buff */
[7] void readx_from_file(unsigned int size, char *buff)
{
[...]
}
```

Данный код вызовет переполнение стека в случае, если значение будет отрицательным числом, потому что в сравнении в строке [4]

и размер (определенный в строке [1]), и MAX_ITEMS (определенный в строке [0]) обрабатываются как числа со знаком, и, например, -1 меньше 512. В дальнейшем, когда размер используется для границ копирования в функции в строке [7], он рассматривается как число без знака. Значение -1, например, теперь интерпретируется как 42949672954294967295. Конечно, данная уязвимость не гарантирована, но во многих случаях в зависимости от того, как реализована функция `readx_from_file`, уязвимость может быть найдена тестированием переменных и сохраненных регистров в стеке.

Простые переполнения стека и хипа

Данные проблемы очень понятны, и они много раз встречались в прошлом. Типичный сценарий выглядит примерно так. Выделяется буфер фиксированного размера – на стеке или на хипе. Далее не проводится никакой проверки границ при копировании из файла данных большего объема. В каких-то ситуациях наблюдаются попытки выполнить проверку границ, но она проводится некорректно. При копировании память повреждается, что часто приводит к случайному исполнению кода. Прекрасное издание, в котором можно найти подробную информацию о данном классе уязвимостей, – «The Shellcoder's Handbook: Discovering and Exploiting Security Hotels» («Справочник шелл-кодера: обнаружение и использование дыр в системе безопасности»).¹

Логические ошибки

В зависимости от разработки формата файла могут появляться уязвимые для атак логические ошибки. Хотя лично мы не обнаружили никаких логических ошибок в рамках исследования уязвимостей формата файлов, идеальным примером данного класса уязвимостей является уязвимость формата WMF Microsoft, рассмотренная в MS06-001.² Уязвимость возникла не в результате типичного переполнения. На самом деле, для нее не требуется никакого повреждения памяти, хотя она позволила атакующему прямо запустить перемещаемый код, установленный пользователем.

Форматирующие строки

Хотя уязвимости этого класса почти не встречаются, особенно в программном обеспечении открытого доступа, они стоят того, чтобы о них упомянуть. Когда мы говорим «почти не встречаются», то имеем в виду, что не все программисты компетентны в вопросах безопасности также, как ребята из US-CERT, которые рекомендуют в целях безопасно-

¹ ISBN-10: 0764544683.

² <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-001.mspx>

сти программного обеспечения **не использовать** описатель форматирующей строки «%n».¹

Если же говорить, исходя из нашего опыта, мы на самом деле обнаружили ряд проблем, связанных с форматирующими строками, в процессе фаззинга файлов. Некоторые из них были обнаружены в продуктах Adobe² и RealNetworks³. Получаешь большое удовольствие от эксплуатации проблем с форматирующими строками, так как можешь использовать уязвимость для того, чтобы вызвать утечку памяти, которая поможет в дальнейшей эксплуатации. К сожалению, из-за того что в атаках, осуществляемых клиентом, используются деформированные файлы, такая возможность выпадает редко.

Состояния гонки

Хотя мало кто считает, что уязвимости форматов файлов могут возникать в связи с состояниями гонки, уже было зафиксировано несколько таких случаев и еще много ожидается в будущем. Основной объект данного типа уязвимости – сложные многопоточные приложения. Не хотелось бы упоминать один конкретный продукт, но в голову сразу же приходит приложение Microsoft Internet Explorer.

Уязвимости, возникающие из-за того, что Internet Explorer использует неинициализированную память и память, которая используется другим потоком, скорее всего, будут обнаруживаться и в дальнейшем.

Обнаружение

При фаззинге формата файла вы обычно будете порождать много различных вариантов объектного приложения. Некоторые будут зависеть, и их выполнение нужно будет прекращать, работа других будет вызывать сбой, а третьи будут чисто и самостоятельно завершать работу. Главная трудность в том, чтобы определить, когда произошла обрабатываемая или необрабатываемая исключительная ситуация и когда она является уязвимостью. Фаззер может использовать несколько источников информации для получения информации о процессе:

- *Журналы регистрации событий.* Журналы используются операционными системами Microsoft Windows, и доступ к ним можно получить при помощи приложения Event Viewer. Не сказать, что для нас они очень уж полезны, поскольку трудно соотнести запись в журнале событий с конкретным процессом, если мы запускаем сотни процессов в течение одной сессии фаззинга.

¹ <https://buildsecurityin.us-cert.gov/daisy/bsi/articles/knowledge/guidelines/340.html>

² <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=163>

³ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=311>

- *Отладчики (дебаггеры)*. Лучший способ определить необрабатываемую и обрабатываемую исключительную ситуацию – прикрепить отладчик к объектному приложению до начала фаззинга. Обработка ошибок предотвратит очевидные знаки множества ошибок, вызванных фаззингом, но их можно будет легко отследить при помощи отладчика. Существуют более продвинутые технологии обнаружения ошибок по сравнению с использованием отладчика – некоторые из них описаны в главе 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок».
- *Коды возврата*. Получение и тестирование кода возврата приложения, несмотря на не всегда достаточную точность и информативность по сравнению с отладчиком, может дать быстрое, хотя и приближенное представление о причине завершения приложения. По крайней мере, в UNIX по коду возврата можно определить, какой сигнал заставил приложение завершить работу.
- *Отладка программного интерфейса приложения*. Чаще вместо использования независимого отладчика реальным и эффективным способом является встраивание некоторых элементарных функций отладчика непосредственно в фаззер. Например, информация о процессе, которая нас может заинтересовать, – это причина его завершения, текущий оператор, состояние регистра и, возможно, значения в нескольких участках памяти, например в указателе стека или имеющих отношение к другому регистру. Часто ее получение реализовать очень просто, к тому же это неоценимо в плане экономии времени при анализе уязвимости сбоев. В следующих главах мы изучим эту опцию и представим простую и пригодную для многократного использования структуру создания отладчика под названием PyDbg на платформе Microsoft Windows, являющуюся частью структуры обратного инжиниринга PaiMei.¹

После того как было выявлено, что данный контрольный пример привел к возникновению ошибки, убедитесь в том, что вы сохранили информацию, собранную выбранным вами методом наблюдения за ошибками, вместе с тем файлом, который вызвал сбой. Также важно сохранить метаданные о контрольном примере. Например, если фаззер осуществлял фаззинг поля 8-й переменной в файле и использовал 42-е значение фаззинга, то файл может иметь название 8-42. В каких-то случаях нам может быть необходимо удалить и сохранить корневой файл одновременно. Это может быть сделано в том случае, если фаззер ловит сигналы, используя программный интерфейс отладчика. Подробности реализации данной операции – в следующих двух главах.

¹ <http://www.openrce.org/downloads/details/208>

Резюме

Несмотря на то что фаззинг формата файла – это узконаправленный метод фаззинга, существует множество объектов и векторов атаки. Мы обсудили не только наиболее традиционные уязвимости форматов файла с клиентской стороны, но и некоторые «по-настоящему удаленные» сценарии, например антивирусные шлюзы и почтовые серверы. Поскольку все больше внимания уделяется обнаружению и предотвращению сетевых атак по протоколу TCP/IP, эксплойты форматов файла по-прежнему остаются полезным оружием при проникновении во внутренние сегменты сети.

Теперь, когда вы знаете, какой тип уязвимости ищете, какие приложения являются вашими объектами и как именно вы пытаетесь осуществить их фаззинг, пришло время изучить некоторые реализации инструментов фаззинга форматов файлов.

12

Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX

*Я начальник – и мне не нужно ничего объяснять.
Мне не нужно объяснять, почему я говорю то, что я говорю.
В этом смысле президентом быть интересно.*

Джордж Буш-мл.,
цит. по книге Б. Вудворда
«Bush at War» (Буш на тропе войны)

Уязвимости формата файла могут быть атакованы как со стороны клиента, например в случае с веб-браузерами и офисными приложениями, так и со стороны сервера, например в случае с антивирусными сканерами почтовых шлюзов. Что касается эксплойта со стороны клиента, то широта использования неисправного клиента напрямую зависит от серьезности проблемы. Уязвимость анализатора HTML, действующая на Microsoft Internet Explorer, например, является одной из самых желательных уязвимостей формата файла для того, кто хочет создать очень серьезную проблему. Уязвимости со стороны клиента, ограниченные платформой UNIX, напротив, не так интересны по причине лишь частичной незащищенности.

Как бы то ни было, в этой главе мы представляем два фаззера – notSPIKEfile и SPIKEfile, которые обеспечивают мутационный и генерирующий фаззинг формата файла соответственно. Мы рассмотрим как преимущества, так и недостатки обоих инструментов. Затем мы погрузимся в глубины процесса разработки и представим подход, применявшийся при создании этих инструментов, и ключевые участки кода. Мы рассмотрим также базовые понятия UNIX, такие как инте-

ресные и неинтересные сигналы и процессы-зомби. В конце мы расскажем об основных случаях применения инструмента и объясним выбор языка программирования.

notSPIKEfile и SPIKEfile

Два инструмента, разработанные для демонстрации фаззинга под UNIX, были названы SPIKEfile и notSPIKEfile. Как следует уже из их имен, один из них создан на основе SPIKE, а другой – не на основе SPIKE.¹ В приведенном далее списке приводятся основные свойства данных разработок:

- Содержат встроенный минимальный отладчик, способный отслеживать обрабатываемые и необрабатываемые сигналы и выполнять дамп состояний памяти и регистров.
- Выполняют полностью автоматический фаззинг с задержкой, заданной пользователем, перед прекращением объектного процесса.
- Имеют две отличные базы данных фаззинговых эвристик для работы с двоичными данными и данными типа ASCII.
- Имеют легко расширяемую базу данных фаззинговых эвристик, содержащую большое количество значений, в прошлом создававших проблемы.

Чего не хватает?

notSPIKEfile и SPIKEfile не обладают рядом свойств, которые могли бы быть полезными пользователям данных инструментов. Далее приведен краткий обзор отсутствующих свойств:

- *Мобильность.* Из-за того что встроенный отладчик был создан для работы под x86 и использует Linux ptrace, он не сможет работать на других архитектурах или операционных системах. Тем не менее, сделать его совместимым довольно просто при наличии других библиотек отладки и дизассемблеров.
- *Интеллектуальный контроль загрузки.* Хотя пользователь может указывать количество одновременных процессов для фаззинга, в настоящее время только сам пользователь определяет уровень загрузки.

Исходя из отсутствия данных свойств, мы видим, что в процессе разработки пришлось пойти на ряд компромиссов. Автор данного инструмента мог бы использовать старую отговорку о том, что возможность улучшения была оставлена в качестве «упражнения для читателя». Давайте взглянем на процесс разработки данных инструментов.

¹ <http://www.immunityinc.com/resources-freesoftware.shtml>

Подход к разработке

Основной предмет рассмотрения в данной главе – не то, как использовать фаззер, а скорее то, как его внедрять. В этом разделе описываются подробности проектирования и разработки фаззеров форматов файлов под Linux. В рамках разработки файлового фаззера мы можем спокойно предположить, что фаззер будет работать в той же системе, что и объект. Наш проект состоит из трех отдельных функциональных компонентов.

Механизм обнаружения исключительных ситуаций

Данный участок кода отвечает за определение ситуаций, когда объект демонстрирует неопределенное или потенциально небезопасное поведение. Как это можно сделать? Существует два основных подхода. Первый – довольно простой – заключается в обычном наблюдении за любыми сигналами, которые получает приложение. Это позволяет фаззеру обнаруживать, например, переполнения буфера, приводящие к некорректным ссылкам на ячейки памяти. Однако данный подход не поможет отследить, например, внесение метазнаков или логических ошибок. Рассмотрим приложение, пропускающее через функцию UNIX `system` значение, частично заданное атакующим. Это позволит атакующему запускать случайные программы при помощи метазнаков оболочки, но не приведет к нарушению доступа к памяти. Несмотря на то, что существуют уязвимости, которые могут позволить атакующему нарушить безопасность хоста, не воздействуя никоим образом на память, было принято решение, что нам подобные ошибки неинтересны, поскольку разработка инструмента обнаружения таких ситуаций оказалась бы очень сложной, а полученный результат не стоил затраченных усилий.

Тем, кто хочет исследовать подобные логические ошибки, мы можем посоветовать следующий подход: подключить функции библиотеки С (LIBC) и наблюдать за устанавливаемыми фаззером значениями, которые будут небезопасно реагировать на команды вида `open`, `creat`, `system` и т. д.

В нашем проекте мы решили остановиться на простом обнаружении сигналов при помощи интерфейса системного отладчика `ptrace`. Хотя несложно определить, что сигнал вызвал прекращение работы приложения, просто дождавшись возврата приложения, для обнаружения сигналов, обрабатываемых внутри приложения, потребуется чуть больше усилий. Именно поэтому для разработки механизма обнаружения исключительных ситуаций был выбран подход, во многом опирающийся на системный интерфейс отладчика, в данном случае системный вызов `ptrace`.

Отчет об исключительной ситуации (обнаружение исключительных ситуаций)

При обнаружении исключительной ситуации хороший фаззер должен отправить отчет с полезной информацией о том, что именно произошло. По меньшей мере, должен быть отправлен отчет о полученном сигнале. В идеале в отчет также следует включить информацию о вредоносной команде, состояниях регистров центрального процессора и дамп стека. Оба фаззера, представляемые в этой главе, способны производить такие детальные отчеты. Для получения желаемой низкоуровневой информации мы должны воспользоваться помощью системного вызова `ptrace`. Мы также должны использовать библиотеку для разбора команд, если планируем посыпать пользователю отчет о них. Библиотека должна обладать способностью переводить буфер случайных данных в строки команд x86. Была выбрана библиотека `libdisasm`¹, поскольку она хорошо работает, ее интерфейс прост и, по всей видимости, она является выбором поисковой системы Google, которая упоминает ее первой. Если быть совсем уж честными, то `libdisasm` содержит примеры, которые можно копировать, что делает нашу жизнь намного проще.

Корневой механизм фаззинга

Корневой механизм фаззинга – это сердце фаззера формата файла, поскольку он принимает решения о том, какие деформированные данные использовать и куда их вставлять. Код, выполняющий эту функцию для `notSPIKEfile`, отличается от аналогичного кода для `SPIKEfile`, поскольку `SPIKEfile` для реализации данной функции использует уже существующий код `SPIKE`. Но не волнуйтесь, в остальном они практически не различаются.

Как вы уже, без сомнения, догадались, `SPIKEfile` использует тот же механизм фаззинга, что и `SPIKE`. Для механизма фаззинга требуется шаблон, называемый скриптом `SPIKE`, который описывает формат файла. Затем `SPIKE` «интеллектуально» производит вариации данного формата, используя комбинации корректных и некорректных данных.

В `notSPIKEfile` механизм фаззинга намного более ограничен. Пользователь должен предоставить фаззеру корректный объектный файл. Затем механизм создает мутации различных частей данного файла при помощи базы данных значений фаззинга. Данные значения разделяются на два типа: двоичные и строковые. Двоичные значения могут быть любой длины и не иметь никакого значения, но обычно они используются для выражения размера общих целочисленных полей. Строковые значения, как следует из названия, это просто строки. Это могут быть длинные или короткие строки, строки с форматными спецификаторами

¹ <http://bastard.sourceforge.net/libdisasm.html>

и любые другие исключительные значения, например путь к файлу, URL и все прочие типы изолированных строк, которые вы только можете придумать. Если вы хотите получить полный список данных типов значений, используйте источники SPIKE и notSPIKEfile, но для начала ознакомьтесь с табл. 12.1, предлагающей вашему вниманию краткий список и небольшое описание ряда эффективных фаззинговых строк. Этот список никак нельзя называть исчерпывающим, но он поможет вам получить представление о типах вводных данных, с которыми вам придется работать.

Таблица 12.1. Некоторые общие фаззинговые строки и их описания

Строка	Описание
"A"x10000	Длинная строка. Может привести к переполнению буфера
">%n%n"x5000	Длинная строка со знаками процента. Может привести к переполнению буфера или стать причиной уязвимости из-за форматирующей строки
HTTP:// + "A"x10000	Корректный формат URL. Может стать причиной переполнения буфера в коде анализа URL
"A"x5000 + "@" + "A"5000	Корректный формат адреса электронной почты. Может стать причиной переполнения буфера в коде анализа адреса электронной почты
0x20000000, 0x40000000, 0x80000000, 0xffffffff	Одни из немногих целочисленных строк, которые могут запустить переполнение целочисленными значениями. Здесь вы можете дать волю своему воображению. Придумайте код, использующий malloc(user_count*sizeof (struct blah));. Также рассмотрите возможность использования кода, который способен увеличивать или уменьшать целочисленные значения, не проверяя наличие переполнений или потери значимости
.../"x5000 + "AAAA"	Может запустить переполнение в пути или в коде анализа адреса URL

На самом деле не существует конечного количества фаззинговых строк, которые вы могли бы использовать. Важно помнить, однако, что любой тип значения, который может требовать специального анализа или способен создать исключительную ситуацию, должен быть корректно выражен. Результат процесса обнаружения ошибки вашим фаззером может зависеть от таких мелочей, как, например, добавление .html в конце большой фаззинговой строки.

В следующем разделе мы изучим ряд более интересных и актуальных участков кода из SPIKEfile и notSPIKEfile.

Значимые фрагменты кода

Большая часть основной функциональности одинакова у обоих инструментов фаззинга, анализируемых в данной главе. Начнем, к примеру, с освещения базового метода forking off и отслеживания порожденного процесса. Приведенный далее отрывок кода написан на языке C и используется обоими фаззерами:

```
[...]
    if ( !(pid = fork ()) )
    { /* потомок */
        ptrace (PTTRACE_TRACEME, 0, NULL, NULL);
        execve (argv[0], argv, envp);
    }
    else
    { /* предок */
        c_pid = pid;
    monitor:
        waitpid (pid, &status, 0);
        if ( WIFEXITED (status) )
        { /* завершение программы */
            if ( !quiet )
                printf ("Process %d exited with code %d\n",
                        pid,WEXITSTATUS (status));
            return(ERR_OK);
        }
        else if ( WIFSIGNALED (status) )
        { /* завершение программы по сигналу */
            printf ("Process %d terminated by unhandled signal %d\n",
                    pid, WTERMSIG (status));
            return(ERR_OK);
        }
        else if ( WIFSTOPPED (status) )
        { /* завершение программы по сигналу */
            if ( !quiet )
                fprintf (stderr, "Process %d stopped due to signal %d (%s) ",
                        pid,WSTOPSIG (status), F_signum2ascii (WSTOPSIG (status)));
        }
        switch ( WSTOPSIG (status) )
        { /* следующие сигналы - все, которые нам необходимы */
            case SIGILL:
            case SIGBUS:
            case SIGSEGV:
            case SIGSYS:
                printf("Program got interesting signal...\n");
                if ( (ptrace (PTTRACE_CONT, pid, NULL,(WSTOPSIG (status)
                    ==SIGTRAP) ? 0 : WSTOPSIG (status))) == -1 )
                {
                    perror("ptrace");
                }
                ptrace(PTTRACE_DETACH,pid,NULL,NULL);
```

```

        fclose(fp);
        return(ERR_CRASH); /* it crashed */
    }
/* отправка сигнала и продолжение трассировки */
if ( (ptrace (PTTRACE_CONT, pid, NULL,(WSTOPSIG (status) == SIGTRAP)
? 0 : WSTOPSIG (status))) == -1 )
{
    perror("ptrace");
}
goto monitor;
}
return(ERR_OK);
}

```

Главный, или порождающий, процесс сначала создает ветку для нового процесса для выполнения задачи. Новый, или порожденный, процесс использует команду `ptrace` для обозначения того, что он будет отслеживаться процессом, порождающим при помощи запроса `PTTRACE_TRACEME`. Порожденный процесс продолжит выполнять задачу, зная, что процесс, который его породил, как любой хороший родитель будет за ним присматривать на случай, если у него возникнет желание сделать что-нибудь неподобающее.

Фаззер, будучи порождающим процессом, способен получать все сигналы, предназначенные для порожденного процесса, потому что он использовал запрос `PTTRACE_TRACEME`. Порождающий процесс даже получает сигнал о любой команде, адресованной исполняющему семейству функций. Цикл порождающего процесса прямолинейный, но мощный. Фаззер выполняет цикл для получения каждого сигнала, предназначенного порожденному процессу. Фаззер ведет себя по-разному в зависимости от сигнала и статуса порожденного процесса.

Например, если процесс останавливается, это означает, что программа не завершена, но она получила сигнал и ждет разрешения порождающего процесса на продолжение. Если сигнал указывает на наличие повреждения памяти, фаззер передает этот сигнал порожденному процессу, предполагая, что он прекратит процесс и передаст отчет о его результатах. Если сигнал безвреден по своей природе или попросту неинтересен, фаззер передает его приложению, не заботясь о наблюдении за ним.

Фаззер также проверяет, был ли на самом деле завершен порожденный процесс. Есть еще одна неинтересная ситуация: «Но что, если программа дала сбой?», – можете вы спросить. Разве это не должно нас сильно заинтересовать? Ну, поскольку мы перехватываем все интересные сигналы до того момента, как приложение на самом деле прекращает свою работу, то знаем, что программа завершила свою работу либо по естественным причинам, либо из-за неинтересного сигнала. Это еще раз подчеркивает важность понимания того, какие сигналы вам интересны.

Кому-то может быть интересным исключение плавающей запятой – если этот кто-то занимается поиском уязвимых мест для атак класса «отказ от обслуживания». Другим могут быть интересны только по-настоящему серьезные проблемы, связанные с повреждением памяти. Третьи могут искать сигналы аварийного завершения, которые стали индикаторами повреждения хипа в новых версиях GLIBC. Было показано, что при определенных обстоятельствах такие проверки повреждения хипа могут быть использованы для запуска случайного кода.¹

После изучения кода, ответственного за обработку определенных сигналов, может быть непонятно, почему мы обрабатываем определенные сигналы иначе, чем другие. Далее приведено объяснение сигналов в UNIX в контексте исследований, связанных с уязвимостями.

Наиболее интересные сигналы в UNIX

В табл. 12.2 приводятся список сигналов, которые исследователь уязвимостей может посчитать интересными в контексте фаззинга, и объяснение того, чем эти сигналы интересны.

Таблица 12.2. Интересные сигналы при проведении фаззинга под UNIX

Имя интересного сигнала	Объяснение
SIGSEGV	Некорректная ссылка на ячейку памяти. Наиболее вероятный результат удачного фаззинга
SIGILL	Недопустимая команда. Возможный побочный эффект от повреждения памяти; сравнительно редок. Это часто является результатом ситуации, когда поврежденный программный счетчик оказывается внутри данных или между командами
SIGSYS	Некорректный системный вызов. Это также может быть побочным эффектом повреждения памяти, но случается сравнительно редко (вообще-то очень редко). Может произойти и по тем же причинам, что и SIGILL
SIGBUS	Ошибка шины. Часто причиной является какая-либо форма повреждения памяти. Результат некорректного доступа к памяти. Чаще всего характерна для компьютеров RISC с их требованиями выравнивания памяти. На большинстве машин RISC невыровненная память может привести к появлению SIGBUS
SIGABRT	Запускается вызовом функции завершения. Это часто вызывает интерес, поскольку GLIBC приводит к завершению программы в случае обнаружения повреждения хипа

¹ <http://www.packetstormsecurity.org/papers/attack/MallocMaleficarum.txt>

Менее интересные сигналы в UNIX

В отличие от табл. 12.2, в табл. 12.3 приведены сигналы, которые обычно случаются во время фаззинга, но, как правило, менее интересны для исследователя уязвимостей.

Таблица 12.3. Неинтересные сигналы при проведении фаззинга под UNIX

Имя неинтересного сигнала	Объяснение
SIGCHLD	Порожденный процесс завершен
SIGKILL, SIGTERM	Процесс был прекращен
SIGFPE	Исключение плавающей запятой, например деление на ноль
SIGALRM	Окончание работы таймера

Теперь, когда вы познакомились с SIGCHLD, пожалуй, пора рассмотреть процесс обработки привычного алгоритма, вызываемого некорректной обработкой данного сигнала. В следующем разделе рассказывается, что такое процесс-зомби и как правильно обрабатывать порожденные процессы так, чтобы процессы-зомби не создавались.

Процессы-зомби

Процесс-зомби – это процесс, который ответвился от порождающего процесса и закончил свое исполнение (т. е. был завершен), но процесс, породивший его, не извлек его статус при помощи команд `wait` или `waitpid`. В этом случае информация о завершенном процессе удерживается в ядре на неопределенное время – до тех пор, пока порождающий процесс ее не запросит. Тогда информация освобождается, и процесс считается действительно законченным. Обычный срок жизни процесса, ответвляемого от нашего фаззера, показан на рис. 12.1.

При написании фаззера, порождающего процессы при помощи команды `fork`, нужно удостовериться в том, что порождающий процесс получает информацию о завершении всех процессов, используя команды `wait` или `waitpid`. Если вы пропустите завершение процесса, у вас окажется множество процессов-зомби.

В первых версиях `notSPIKEfile` имелось некоторое количество ошибок, которые через определенное время приводили к медленному уменьшению количества активных процессов до тех пор, пока фаззинг не достигал тупикового состояния. Предположим, например, что пользователь задал фаззинг приложения, использующего одновременно 8 процессов. С течением времени количество активных процессов медленно сократилось до одного. Это произошло из-за двух ошибок, допущенных невнимательным автором. Изначально проект опирался исключительно на сигнал `SIGCHLD`, который посыпается процессу после

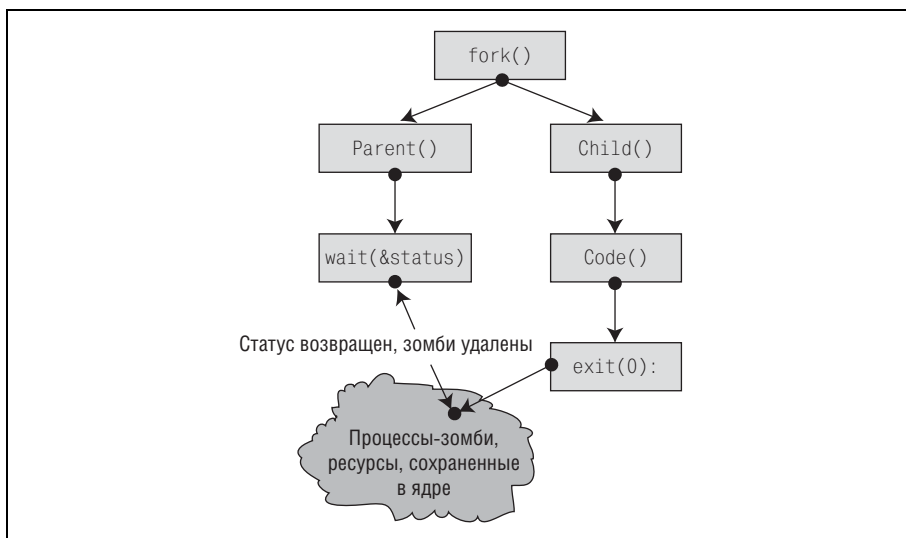


Рис. 12.1. Срок жизни ответвляемого процесса

завершения порожденного процесса. Однако в рамках этого проекта части сигналов SIGCHLD недоставало. В некоторых местах автор также не проследил за снижением количества активных процессов при завершении порожденных процессов, что привело к постепенному торможению процесса фаззинга. Ой!

После обнаружения исправить ошибки было легко. Все команды `wait` и `waitpid`, вызывающие проблемы в блокирующем режиме, были переведены в неблокирующий режим при помощи флага `WNOHANG`. После возврата возвращенный статус проверяется, чтобы выяснить, действительно ли процесс был завершен. В этом случае количество активных процессов всегда сокращается.

В случае со SPIKEfile нет возможности запустить несколько приложений одновременно, что значительно облегчает процесс проектирования и разработки. Нам не нужно беспокоиться о недостающих сигналах SIGCHLD, потому что за раз будет возвращаться только один сигнал.

Поскольку SPIKEfile основан на SPIKE, нам было необходимо добавить к нему один-два файла, чтобы он смог обрабатывать ввод и вывод файлов, а не только сетевой ввод и вывод. Взглянув на то, как SPIKE работает с TCP/IP, смастерить файловую поддержку оказалось проще простого. Приведенный далее код является простым добавлением к `filestuff.c`:

```
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
```

```

#include <fcntl.h>
#include "filestuff.h"
#include "spike.h"

extern struct spike *current_spike;

int
spike_fileopen (const char *file)
{
    int fd;
    if ((fd =
        open (file, O_CREAT | O_TRUNC | O_WRONLY,
              S_IRWXU | S_IRWXG | S_IROWXO)) == -1)
        perror ("fileopen::open");
    return current_spike->fd = fd;
    current_spike->proto = 69; /* 69==file,0-68 are reserved by
                                  the ISO fuzzing standard */
}

int
spike_filewrite (uint32 size, unsigned char *inbuffer)
{
    if (write (current_spike->fd, inbuffer, size) != size)
    {
        perror ("filewrite::write");
        return -1;
    }
    return 1;
}

void
spike_close_file ()
{
    if (current_spike->fd != -1)
    {
        close (current_spike->fd);
        current_spike->fd = -1;
    }
}

```

Добавив этот файл к *Makefile*, любой, кто уже использовал SPIKE, может использовать его так же легко и с файлами в качестве конечной точки. Если вам интересно узнать точно, какие файлы были добавлены к SPIKE, – эта информация содержится в табл. 12.4.

Таблица 12.4. Список изменений, сделанных в SPIKE для создания SPIKEfile

Имя файла	Цель
<i>filestuff.c</i>	Содержит процедуры открытия и написания файлов
<i>util.c</i>	Содержит большое количество общего у notSPIKEfile и SPIKEfile кода. Содержит упаковщик ptrace, главную функцию F_execstop и еще несколько полезных функций

Имя файла	Цель
<i>generic_file_fuzz.c</i>	Главный источник SPIKEfile. Содержит функцию <code>main</code>
<i>include/filestuff.h</i>	Заголовочный файл для <i>filestuff.c</i>
<i>Libdisasm</i>	Библиотека, используемая для разборки команд x86 в случае какого-либо сбоя

Замечания по использованию

Если вы планируете использовать SPIKEfile или notSPIKEfile с приложением, которое нельзя запустить напрямую, вам необходимо выработать определенный подход к ним. Adobe Acrobat Reader и RealNetworks RealPlayer – хорошие примеры данного типа приложений.

Обычно программа, которую вы непосредственно запускаете, работая с этими приложениями, – это упаковщик основного сценария. Основной сценарий устанавливает среду таким образом, чтобы истинный двоичный код мог выполняться корректно. Это делается в основном для того, чтобы приложения могли использовать копии своих собственных общих библиотек. Использование собственных копий общих библиотек обеспечивает большую мобильность продукта. Хотя причиной этого и было желание облегчить жизнь пользователю, нам это решение лишь усложняет жизнь. Например, если мы указываем основной сценарий в качестве файла для фаззинга, то не будем прикреплены непосредственно к двоичному коду во время его выполнения, а будем прикреплены к копии программной оболочки. Поэтому даже если мы перехватим сигнал, это не будет значить ничего. Далее приводятся примеры того, как можно преодолеть это препятствие в случае с AcrobatReader и RealPlayer. Данный принцип может быть использован и для других подобных приложений.

Adobe Acrobat

В случае с Acrobat вы должны в первую очередь просто запустить acroread, используя опцию `-DEBUG`. Это обеспечит вам программную оболочку с исправной средой, настроенной на непосредственное активирование реального двоичного кода acroread, который часто находится по адресу `$PREFIX/Adobe/Acrobat7.0/Reader/intellinux/bin/acroread`. Хотя для этой информации нет документации и функций использования, нам удалось получить ее, просто прочитав основной сценарий acroread. Теперь фаззинг данного двоичного кода пройдет без проблем. Этот метод был использован совместно с notSPIKEfile при обнаружении уязвимости переполнения буфера UnixAppOpenFilePerform программы Adobe Acrobat Reader.¹

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=279>

RealNetworks RealPlayer

Как видно из приведенных ниже выходных данных, команда realplay на самом деле является основным сценарием. Мы также видим, что данное двоичное приложение называется realplay.bin.

```
user@host RealPlayer $ file realplay realplay.bin
realplay: Bourne shell script executable
realplay.bin: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386, version 1 (SYSV), for
GNU/Linux 2.2.5, dynamically linked (uses shared libs), stripped
```

В случае с RealPlayer вам необходимо всего лишь настроить переменную среды оболочки HELIX_PATH на путь установки RealPlayer. Затем вы сможете выполнять фаззинг непосредственно двоичного файла realplay.bin, включенного в RealPlayer. Эта информация была получена всего лишь после прочтения файла основного сценария realplay. Данный метод вместе с notSPIKEfile был использован при обнаружении уязвимости форматирующей строки RealPix программ RealNetworks RealPlayer/HelixPlayer.¹

Контрольный пример: уязвимость форматирующей строки RealPix программы RealPlayer

Сейчас мы описываем, каким образом notSPIKEfile был использован для обнаружения уязвимости в RealPlayer, исправленной в сентябре 2005 года. Первым шагом является случайный выбор формата файла, поддерживаемого RealPlayer. В данном случае, естественно, был выбран формат RealPix. После продолжительного поиска в Google были скомпилированы несколько тестовых файлов RealPix, которые использовались в качестве базовых файлов в процессе фаззинга с использованием notSPIKEfile. Ниже приведен в сокращенном виде один пример:

```
<imfl>
<head title="RealPix(tm) Sample Effects"
author="Jay Slagle"
copyright="(c)1998 RealNetworks, Inc."
timeformat="dd:hh:mm:ss.xyz"
duration="46"
bitrate="12000"
width="256"
height="256"
url="http://www.real.com"
aspect="true"/>
</imfl>2
```

¹ <http://www.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=311>

² <http://service.real.com/help/library/guides/realpix/htmfiles/tags.htm>

Это базовый пример очень небольшого файла RealPlayer. Если вы загрузите его в RealPlayer, то ничего не отобразится, поскольку он содержит только заголовок. Мы будем пропускать его через notSPIKE-file для проверки кода анализа заголовка на наличие ошибок. Для того чтобы начать процесс фаззинга, используем следующую команду:

```
user@host $ export HELIX_PATH=/opt/RealPlayer  
user@host $ ./notSPIKEfile -t 3 -d 1 -m 3 -r 0- -S SIGKILL -o FUZZY-  
sample1.rp sample1.rp "/opt/RealPlay/realplay.bin %FILENAME%"  
[...]  
user@host $
```

При помощи опции `-t` мы приказываем инструменту отводить на каждую активацию RealPlayer 3 секунды. При помощи опции `-d` мы приказываем ему ждать 1 секунду между прекращением неактивного процесса и запуском нового процесса. Мы устанавливаем запуск трех параллельных копий realplayer при помощи опций `-m`, а при помощи опции `-r` приказываем инструменту выполнять фаззинг всего файла, начиная с нулевого байта. Мы также устанавливаем режим строкового фаззинга при помощи `-s` и устанавливаем сигнал SIGKILL на случай прекращения неактивных процессов при помощи опции `-S`. В конце концов, мы указываем инструменту формат для файловых имен, с которыми был осуществлен фаззинг, задаем файловое имя нашего тестового файла, `sample1.rp`, и указываем инструменту, как нужно запустить RealPlayer, чтобы он проанализировал наш файл. Теперь мы готовы к бою! Из выходных данных, в которых сообщается о ряде сбоев, следует, что мы обнаружили какой-то вид уязвимости.

Мы создаем список файлов в текущем каталоге и видим, что был создан файл `FUZZY-sample1.rp-0x28ab156b-dump.txt`. Когда мы открываем этот файл, перед нами предстает многословный отчет с полным описанием состояния процесса на момент сбоя. Мы также видим имя файла, послужившего причиной этого сбоя. В данном случае он был сохранен под именем `12288-FUZZY-sample1.rp`. Этот файл может быть использован для воссоздания сбоя. При просмотре файла мы получаем ценную информацию, которая может подсказать, в чем же состояла проблема. Содержимое файла выглядит следующим образом:

```
<imfl>  
  <head title="RealPix(tm) Sample Effects"  
        author="Jay Slagle"  
        copyright="(c)1998 RealNetworks, Inc."  
        timeformat="%n%n%n%n%n%n%n%n%n%n%n%ndd:hh:mm:ss.xyz"  
        duration="46"  
        bitrate="12000"  
        width="256"  
        height="256"  
        url="http://www.real.com"  
        aspect="true"/>  
</imfl>
```

Обнаружив наличие символов %n, мы сразу начинаем подозревать, что причиной сбоя стала уязвимость форматирующей строки. Наши подозрения подтверждаются, когда мы запускаем двоичный файл RealPlayer в GDB:

```
user@host ~/notSPIKEfile $ gdb -q /opt/RealPlayer/realplay.bin
Using host libthread_db library "/lib/tls/libthread_db.so.1".
(gdb) r 12288-FUZZY-sample1.rp
Starting program: /opt/RealPlayer/realplay.bin 12288-FUZZY-sample1.rp

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0xb7e53e67 in vfprintf () from /lib/tls/libc.so.6
(gdb) x/i $pc
0xb7e53e67 <vfprintf+13719>: mov %ecx,(%eax)
```

Мы на самом деле обнаружили уязвимость форматирующей строки в RealPlayer при обработке опции timeformat. В качестве упражнения вы можете создать эксплойт для этой уязвимости.

Язык

Рассмотренные инструменты были написаны на C по ряду логичных причин. Во-первых, C и Linux, как соль и перец, всегда работали и всегда будут лучше работать совместно. Каждый современный пакет Linux содержит компилятор C, и, скорее всего, так будет и в дальнейшем, поскольку ядро Linux написано на C. Не существует специальных библиотек, необходимых для внедрения интерфейса ptrace в наше приложение, и мы абсолютно свободны при выполнении поставленных перед собой задач.

Еще одна причина, по которой инструменты были написаны на C, – SPIKE написан на C. Из-за того что как минимум один из инструментов широко использует код SPIKE, а также из-за того, что в обоих инструментах в идеале необходимо использовать общий код, например, для обработки и создания отчетов об исключительных ситуациях, то было бы глупо реализовывать общую функциональность на двух разных языках.

Резюме

При наличии надежных инструментов фаззинга файловых форматов процесс обнаружения уязвимостей со стороны клиента становится лишь вопросом выбора объекта – и терпения. Пишете ли вы свой собственный фаззер или расширяете чей-то чужой, потраченное время, безусловно, окупится.

13

Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows

*В интересах нашей страны найти тех,
кто представляет для нас угрозу,
и свернуть их с вредного пути.*

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
28 апреля 2005 года

В предыдущей главе мы рассмотрели автоматизированный процесс фаззинга формата файла на платформе UNIX. Сейчас мы сосредоточимся на обнаружении уязвимостей формата файла внутри приложений Windows. Несмотря на то что общая концепция неизменна, существуют важные различия, которые мы постараемся осветить. Во-первых, программирование под Windows по определению связано с графическими инструментами, поэтому мы забудем о приложениях, основанных на командной строке, описанных в предыдущей главе, и построим симпатичный графический пользовательский интерфейс для взломщиков-дилетантов. Мы также потратим какое-то время, определяя подходящие объектные форматы файлов; это очень важно во время работы в Windows, учитывая то, что в Windows приложения часто задаются по умолчанию для определенных типов файлов. В конце концов мы представим решение вечной задачи по обнаружению уязвимых состояний.

Уязвимости форматов файлов Windows

Несмотря на то что уязвимости форматов файлов могут оказывать воздействие и на серверы, чаще всего они воздействуют на клиентские приложения. Появление уязвимостей форматов файлов обозначило движение к пониманию важности уязвимостей со стороны клиента. Сетевые администраторы сумели за определенное время сосредоточить ресурсы на защите корпоративных сетей от уязвимостей, идущих со стороны сети. В то же самое время поставщиков программного обеспечения стали беспокоить угрозы, вызываемые уязвимостями со стороны сервера. Эти совместные усилия привели к снижению количества серьезных уязвимостей со стороны сервера в популярных приложениях и операционных системах, которые в прошлом становились причиной быстро распространяющихся червей, приносивших значительный ущерб. Однако это описание нельзя применить к проблемам, возникающим со стороны клиента. За последние несколько лет возросло количество уязвимостей со стороны клиента, которые становились объектами атак, а также фишинга и хищения персональных данных.

Уязвимости формата файла невероятно опасны для предприятий. Хотя подобные уязвимости не становятся жертвами быстро распространяющихся червей или внезапных сбоев в сети, обезопасить себя от них во многом еще труднее. Интернет по своему устройству побуждает к совместному использованию информации. В Интернете множество фильмов, изображений, музыки и документов – это огромный источник информации и развлечений. Наличие всех этих данных предполагает открытое и свободное общее использование файлов. Раньше мы не считали файлы вроде фотографий или таблиц чем-то вредоносным, поскольку сами по себе они не выполняются. Но как уже говорилось, они могут привести к эксплойту, если будут считаны уязвимым приложением. Как следует защищаться от этой угрозы? Должны ли сетевые администраторы блокировать весь контент при помощи брандмаузеров? Интернет будет очень скучным местом, если там останутся одни тексты. Хотим ли мы вернуться обратно в те дни, когда мы бродили по Интернету при помощи текстового броузера вроде Lynx? Конечно же нет, но мы должны знать об опасности, которую представляют для нас уязвимости формата файла.

Платформа Windows особенно восприимчива к уязвимостям файловых форматов из-за того, что она так удобна в использовании. Типы файлов связаны с приложениями, которые будут обрабатывать их по умолчанию. Это позволяет пользователям смотреть фильм или читать документ, просто щелкнув два раза на названии файла. Неизбежно даже знать, какие приложения могут воспроизводить определенные типы файлов, для того чтобы смотреть или слушать их. Представьте себе опасность уязвимостей форматов файлов, обнаруженных в приложениях, которые выполняются в операционной системе Windows по умолчанию. Миллионы конечных пользователей пострадают в ту же

секунду. В приведенной далее врезке перечислены наиболее значительные уязвимости форматов файлов, оказавшие воздействие на Microsoft Windows.

FileFuzz был создан для автоматизации процесса идентификации уязвимостей форматов файлов. При создании FileFuzz преследовались три цели. Во-первых, приложение должно быть удобным в использовании и интуитивно понятным. Во-вторых, автоматизированным должны быть как процесс создания файлов фаззинга, так и выполнение приложений, необходимых для их обработки. В-третьих, необходимы функции отладки, для того чтобы удостовериться в том, что и обработанные, и необработанные исключения были идентифицированы. Для выполнения этих задач мы решили разработать приложение, используя платформу Microsoft .NET. Это позволило нам создать графический пользовательский интерфейс на C#, тогда как некоторые компоненты серверной части, например отладчик, были написаны на С. На рис. 13.1 приведен скриншот пользовательского графического интерфейса.

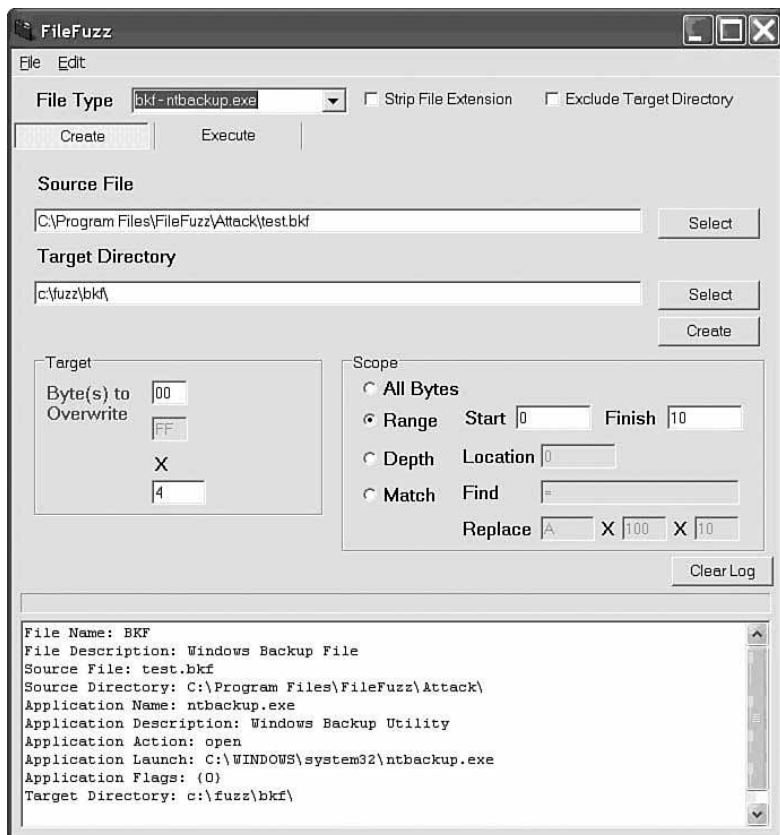


Рис. 13.1. FileFuzz

Значительные уязвимости форматов файлов, воздействующие на Microsoft Windows

MS04-028. Переполнение буфера при обработке JPEG (GDI+) может привести к выполнению кода.

В сентябре 2004 года Microsoft выпустила информационный бюллетень по безопасности, посвященный уязвимости в результате переполнения буфера, произошедшего в тот момент, когда в интерфейсе графического устройства GDI+ обрабатывались изображения JPEG, содержащие комментарии недопустимого размера. Комментариям в файлах JPEG предшествуют значения байтов в 0xFFFE, за которыми следует двухбайтное значение для последующего комментария. Минимальный допустимый размер для комментария – 2 байта, поскольку размер комментария включает 2 байта, используемые самим размером. Было обнаружено, что размер, равный нулю или единице, приводит к уязвимому переполнению хипа вследствие целочисленной потери значимости. Данная уязвимость повлияла на многие приложения Windows, поскольку библиотека GDI+ (gdiplus.dll) используется многочисленными приложениями. Вскоре после выхода информационного бюллетеня по безопасности код эксплойта появился в открытом доступе.

MS05-009 Уязвимость при обработке PNG может привести к удаленному выполнению кода.

Оказалось, что многие поставщики, включая Microsoft, не защищены от переполнений буфера, происходящих во время обработки изображений формата PNG (переносимая сетевая графика), содержащих большие куски tRNS, используемые для прозрачности изображения. Эта уязвимость повлияла на работу Windows Messenger и MSN Messenger и привела к тому, что Microsoft пришлось блокировать доступ уязвимых клиентов к их средствам оперативной пересылки сообщений до тех пор, пока не появился соответствующий патч.

MS06-001. Уязвимость в механизме обработки графики может привести к удаленному выполнению кода.

Во время каникул в 2005 году стали появляться сообщения о веб-сайтах, содержащих вредоносные файлы формата WMF (метафайлы Windows), которые приводили к тому, что во время просмотра страниц в Internet Explorer запускался код. После этого из-за большого количества эксплойтов Microsoft пришлось в начале 2006 года выпустить незапланированный патч. Выяснилось, что уязвимость стала причиной ошибки на стадии проекта.

Файлы формата WMF содержат записи, позволяющие аргументам попадать в определенные команды библиотеки GDI (интерфейс графического устройства) от Windows. Одна из команд, Escare, и ее подкоманда SETABORTPROC на самом деле разрешили вызов случайно запускаемого кода. Позднее сообщалось, что детали этой уязвимости были проданы нелегально за \$4000.¹

Уязвимость Excel, выставленная на аукцион eBay.

8 декабря 2005 года пользователь fearwall открыл на сайте eBay аукцион, предлагая купить подробную информацию об уязвимости в Microsoft Excel.² Сообщение привлекло к себе внимание, и eBay быстро его удалил, сославшись на правила, запрещающие рекламу незаконной деятельности³, в качестве причины закрытия аукциона.

¹ <http://www.securityfocus.com/brief/126>

² <http://www.osvdb.org/blog/?p=71>

³ http://www.theregister.co.uk/2005/12/10/ebay_pulls_excel_vulnerability_auction/

Возможности

FileFuzz предназначен для идентификации уязвимостей форматов файлов и выполняет свою задачу, реализуя простой, но эффективный подход грубой силы. В двух словах, FileFuzz искажает корректно форматированные файлы, запускает их при помощи приложений, созданных для обработки этих файлов, и наблюдает за появляющимися проблемами. Не сказать, что это было очень привлекательно, но работает. В процессе разработки FileFuzz мы были просто поражены тем, как легко обнаруживались потенциально уязвимые состояния в рамках форматов файлов.

Работа FileFuzz проходит в три этапа. Сначала он создает файлы для фаззинга: берет легальный, предоставленный пользователем файл, основываясь на полученных директивах, совершаet с ним ряд последовательных видоизменений и сохраняет полученные файлы. Затем видоизмененные файлы один за другим запускаются при помощи объектного приложения. Файлы запускаются повторно, и процесс в конце концов прекращается – время зависит от определенного пользователем тайм-аута. И наконец, встроенный отладчик следит за процессами, для того чтобы идентифицировать обрабатываемые и необрабатываемые исключительные ситуации, которые могут возникнуть. При обнаружении подобные события записываются, и сообщения о них

отсылаются конечному пользователю. В следующих разделах главы каждый из этих этапов рассмотрен в подробностях.

Создание файла

FileFuzz в качестве способа фаззинга применяет подход грубой силы. Это означает, что мы должны уметь прочитать корректный файл, переписать конкретные сегменты данного файла и сохранить измененный файл, чтобы он мог быть прочитан приложением, отвечающим за его обработку. Поскольку этот процесс будет повторяться сотни или даже тысячи раз, он может быть автоматизирован.

FileFuzz допускает четыре разных подхода к видоизменению файлов (все байты, диапазон, глубина и сопоставление), которые могут быть разделены на следующие категории:

- двоичные файлы;
 - ширина;
 - все байты;
 - диапазон;
 - глубина;
- текстовые файлы ASCII;
 - сопоставление.

Как видите, FileFuzz способен обрабатывать как двоичные форматы файлов, так и текстовые форматы ASCII. По отношению к двоичным файлам мы применяем два различных подхода: ширина и глубина. Для того чтобы показать различие между шириной и глубиной, проведем аналогию с добывчей нефти. Если вы ищете нефть на большом географическом пространстве, то не можете просто начинать бурить землю. Сначала вы должны применить различные технологии, для того чтобы определить места, в которых вероятнее всего находится скопление, которое вы ищете. Вы, возможно, будете изучать карты, анализировать горные породы или воспользуетесь георадаром. Независимо от того, какой подход вы выберете, как только обнаружите эти интересные места, можете начинать бурение контрольных скважин, для того чтобы определить наиболее перспективные из них.

При фаззинге форматов файлов мы используем схожий подход. Сначала мы осуществляем широкий поиск интересных меняющихся значений байтов в рамках определенного диапазона значений, пока он не будет исследован весь. Как только этот этап завершен, файлы запускаются один за другим, для того чтобы определить, спровоцировали ли изменения какие-либо исключительные ситуации.

Иногда нам везет, и дальше идти не нужно. Иногда в такие моменты возникают исключительные ситуации, которые безусловно интересны, и совершенно очевидно, что конечный пользователь контролирует ситуацию со сбоем, поскольку значение произошедшего видоизмене-

ния четко отображается в регистрах. Но чаще всего не все так просто. Сбой может произойти, и место может быть интересным, но, исходя из значений в регистре, может быть не ясно, контролирует ли конечный пользователь хоть как-то ситуацию со сбоем. В таком случае необходимо глубокий подход. Как только были обнаружены интересные места расположения байтов внутри файла, мы сосредоточиваемся на этих местах и используем глубокий подход, пробуя все возможные значения байтов для данного места. Когда мы наблюдаем за итоговыми сбоями, то можем примерно понять, до какой степени контролируем этот сбой. Если местонахождение исключительной ситуации и значения в регистре неизменны независимо от значений байта, мы никак не контролируем данную исключительную ситуацию. Но если сбой происходит в различных местах или значения в регистре постоянно изменяются, совершенно очевидно, что хоть какое-то влияние на итоговую исключительную ситуацию мы имеем – с помощью значений, которые мы использовали при видоизменении файла.

FileFuzz также работает и с текстовыми файлами формата ASCII: конечный пользователь сначала выбирает строку, определяющую фрагмент, который необходимо переписать, затем запрашиваются три различных входных сигнала, для того чтобы определить входной сигнал, используемый для видоизменения файла. Конечный пользователь должен ввести значение строки, ее длину и величину, на которую ее нужно увеличить. Рассмотрим пример. Обычно текстовые файлы ASCII – файлы вида *.ini – содержат пары «имя – значение» в следующем виде:

```
name = value
```

Как правило, нужно переписать значение. Предположим, что нам нужно переписать значения последовательности символов A, кратные 10. В этом случае сначала мы присваиваем значению функции Find символ «=», поскольку это обозначает начало значения. Затем значение функции Replace изменяем на Ax10x10. Это создаст 10 видоизмененных файлов с переписанными значениями в каждом случае, где будет найден символ «=». Итоговые 10 файлов будут содержать от 10 до 100 символов A в местах расположения значения.

Выполнение приложения

После создания файлов для фаззинга нам необходимо запустить их при помощи объектного приложения. Например, если мы видоизменили файлы расширения *.doc, нам будет необходимо запустить их при помощи приложения Microsoft Word. В этих целях FileFuzz использует функцию CreateProcess() программного интерфейса Windows, поэтому мы можем использовать FileFuzz для выполнения приложения, если определим, каким образом данное приложение запускается при помощи командной строки, вплоть до необходимых флагов, которые могут быть переданы данному приложению. Процесс обнаружения этой информации будет подробно описан в следующих разделах этой главы.

В процессе фаззинга формата файла нам необходимо выполнять одно и то же приложение снова и снова сотни, а может быть и тысячи раз. Если бы все ранее запущенные приложения мы оставляли работающими, то очень скоро использовали бы всю доступную память. Следовательно, этап выполнения приложения не является оконченным до тех пор, пока он не прекращен после окончания установленного ранее временного интервала. Мы позволяем контролировать это конечному пользователю – под вкладкой Execute есть поле миллисекунд, показывающее количество времени, по истечении которого приложение будет при необходимости завершено.

Обнаружение исключительных ситуаций

Как уже говорилось в предыдущих главах, обнаружение – это ключевой компонент фаззинга. Что хорошего в том, чтобы оставить фаззер на ночь, а наутро увидеть, что, вы на самом деле можете устроить сбой в приложении, но понятия не имеете, какой из 10 тысяч входных сигналов стал причиной этого сбоя? Вы знаете ровно столько же, сколько знали до запуска фаззера. Фаззинг форматов файлов предоставляет множество способов обнаружения исключительных ситуаций, но один из них выделяется из общего ряда. Для начала вы можете по старинке просто наблюдать за процессом фаззинга, отслеживая ошибки в окнах или, может быть, сбои в приложении или в системе. Вам по душе скучная, монотонная работа? Этот подход создан для вас. Если же вы хотите чего-то поинтереснее, то можете проверять журнал регистрации, чтобы определить, появилась ли какая-нибудь проблема. Вам нужно будет изучать как журналы регистрации приложения, так и системные журналы регистрации, например поддерживаемые программой Windows Event Viewer. Проблема данного подхода заключается в том, что входные данные (файл фаззинга) не связаны с выходными данными (событие в журнале регистрации). Единственный способ соединить оба подхода – использование временных отметок, что даже в лучшем случае далеко от идеала.

Как и в большинстве видов фаззинга, наилучшим подходом к обнаружению исключительных ситуаций является использование отладчика. Преимущество отладчика заключается в том, что он может обнаружить как обрабатываемые, так и необрабатываемые исключительные ситуации. Windows очень хорошо справляется с обработкой исключительных ситуаций и часто может восстановиться после чтения файлов фаззинга. Однако обнаружить эти ситуации очень важно, поскольку даже небольшое изменение файла, находящегося в рассматриваемом месте, может привести к появлению непоправимой или уязвимой ситуации.

Использование отладчика при проведении фаззинга форматов файлов является процессом более утонченным, чем при проведении других видов фаззинга. В этом случае мы не можем вручную прикрепить от-

ладчик к объектному приложению и запустить фаззер, поскольку фаззер постоянно запускает и прекращает работу объектного приложения. Следовательно, он прекращает и работу отладчика. По этой причине нам нужно воспользоваться программным интерфейсом отладчика и встроить отладчик непосредственно в фаззер. В этом случае фаззер сможет выполнить объектное приложение, прикрепить непосредственно отладчик и затем прекратить работу приложения. Таким образом, фаззер будет отслеживать исключительные ситуации каждый раз, когда будет выполняться объектное приложение.

В случае с FileFuzz мы создали crash.exe, автономный отладчик, который запускается через приложение графического интерфейса и, в свою очередь, выполняет объектное приложение. Это абсолютно автономное приложение, работающее в режиме командной строки, а поскольку FileFuzz – это общедоступный проект, вы можете абсолютно свободно использовать crash.exe для собственных проектов фаззинга.

Сохраненные аудиты

Аудит в FileFuzz может быть проведен вручную: нужно выбрать объект фаззинга и определить форму генерации и хранения файлов фаззинга. Также ранее сохраненный аудит может быть использован для заполнения всех необходимых полей, для того чтобы немедленно начать фаззинг. Приложение всегда имеет определенное количество сохраненных аудитов, которые можно получить при помощи выпадающего меню File Types на основном экране. Конечные пользователи могут также создавать свои собственные аудиты и добавлять их в это выпадающее меню, не прибегая к перекомпилированию приложения. Это возможно, поскольку меню генерируется динамически во время рабочего цикла при помощи парсинга файла targets.xml. В приведенном далее примере показана структура отдельного аудита:

```
<test>
  <name>jpg - iexplore.exe</name>
  <file>
    <fileName>JPG</fileName>
      <fileDescription>JPEG Image</fileDescription>
    </file>
    <source>
      <sourceFile>gradient.jpg</sourceFile>
      <sourceDir>C:\WINDOWS\Help\Tours\htmlTour\</sourceDir>
    </source>
    <app>
      <appName>iexplore.exe</appName>
      <appDescription>Internet Explorer</appDescription>
      <appAction>open</appAction>
      <appLaunch>"C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe"</appLaunch>
      <appFlags>{0}</appFlags>
    </app>
  <target>
```

```
<targetDir>c:\fuzz\jpg\</targetDir>
</target>
</test>
```

Включение динамически генерируемого выпадающего меню было создательным проектным решением. Несмотря на то что FileFuzz является общедоступным приложением, предполагалось, что большинство пользователей не имеют опыта программирования или интереса к расширению функциональности путем дописывания кода. Использование динамического меню позволяет большинству конечных пользователей расширять функциональность сравнительно удобным способом. Структура файла формата XML иллюстрирует важный постулат: делай свои приложения настолько удобными в использовании и интуитивно понятными, насколько это возможно. Несмотря на то, что документация – это ключевой компонент процесса разработки, не стоит ожидать, что пользователи в первую очередь обратятся к ней. Пользователи ожидают интуитивно понятных приложений и хотят начать работу с ними без всякой подготовки.

Взгляните на приведенный ранее файл XML. Дескриптивные теги XML не требуют объяснений. Конечный пользователь может добавить аудит, просто добавив и настроив дополнительный блок `<test>`. Хотя создание интуитивно понятного приложения не может служить оправданием игнорированию документации – это важная концепция проекта. Современные языки программирования позволяют создавать удобные в использовании приложения, поскольку заботятся о кодах низшего уровня, например сетевого или графического дисплея. Потратите сэкономленное время на создание приложения, в котором конечному пользователю будет более приятно работать. Тот факт, что вы создаете приложение, обеспечивающее безопасность, не означает, что доступно оно должно быть только докторам наук.

Необходимая сопутствующая информация

Фаззинг форматов файлов в Windows и UNIX имеет одну основу, но значительная роль приложений по умолчанию в среде Windows может увеличить опасность, представляемую данным классом уязвимостей. Поэтому, прежде чем приступить к созданию нашего фаззера, мы потратим определенное время на исследование данной проблемы, для того чтобы понять, каким образом определять объекты повышенной опасности.

Определение целевых объектов

Microsoft Windows позволяет пользователям приписывать к определенным типам файлов приложения по умолчанию. Операционная система становится более удобной в использовании, поскольку приложение может быть выполнено автоматически после двойного щелчка по

файлу. При определении объектных форматов файлов этот момент важно держать в голове. Практически безопасна ситуация, когда переполнение буфера обнаруживается в приложении, которое вряд ли когда-то будет использовано для просмотра определенного типа файла, но значительную опасность представляет ситуация, когда та же самая уязвимость обнаруживается в приложении, которое по умолчанию открывает файлы популярного формата. Возьмем, например, переполнение в графическом формате JPEG. Как и в случае с остальными графическими форматами, существует множество доступных приложений, способных открывать эти изображения, и существует лишь одно, привязанное к данному файловому типу по умолчанию в данной операционной системе. В Windows XP стандартным приложением, просматривающим JPEG, является Windows Picture and Fax Viewer. Следовательно, переполнение, обнаруженное в Windows Picture and Fax Viewer, несет с собой гораздо большую опасность, нежели то же самое переполнение, обнаруженное в бесплатной графической программе, скачанной с сайта Download.com. Почему? Если в стандартном приложении Windows обнаружена уязвимость, то уязвимыми в тот же миг оказываются миллионы компьютеров.

Проводник Windows

Каким образом мы узнаем, какие приложения воспроизводят тот или иной файловый тип в среде Windows? Самый простой подход – щелкнуть два раза на файле и посмотреть, в каком приложении он откроется. Этот способ отлично подходит для быстрой проверки, но не поможет, если нам нужно определить конкретные команды, исполняемые для выполнения приложения. Данные команды важны для нас в процессе фаззинга, поскольку нам необходим способ автоматизации беспрерывного выполнения объектного приложения. Метод двойного щелчка просто не подойдет, если фаззинг нужно выполнить для нескольких тысяч файлов.

Windows Explorer – это простой и быстрый способ определения приложений, связанных с файловыми типами, и аргументов командной строки, используемых для выполнения приложения. Воспользуемся Windows Explorer, для того чтобы подтвердить тот факт, что файлы JPEG связаны с Windows Picture and Fax Viewer. И что более важно, мы попробуем определить, каким образом можно повторно запускать JPEG-файлы фаззинга при помощи FileFuzz для обнаружения уязвимостей.

Первый шаг – необходимо выбрать панель Свойства папки в меню Сервис Windows Explorer. На ней нужно выбрать вкладку Типы файлов. На рис. 13.2 показано, что должно отображаться у вас на экране.

Уже здесь содержится кладезь информации. В списке зарегистрированных типов файлов содержатся практически все файловые расширения, которые привязаны к конкретным приложениям. Эти типы файлов являются хорошими объектами для фаззинга, поскольку уязвимо-

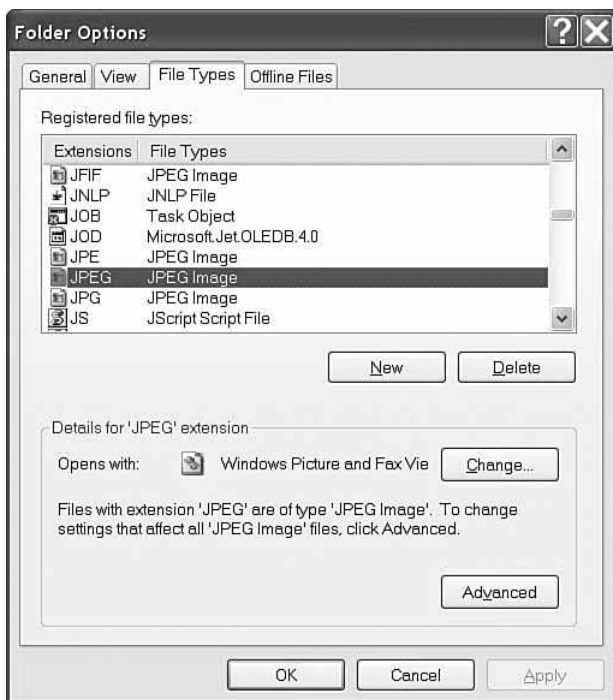


Рис. 13.2. Диалоговое окно Свойства папки

сти, обнаруженные в стандартных приложениях, могут быть атакованы очень просто: нужно послать жертве файл и убедить ее дважды щелкнуть на нем. Хотя это не кажется таким уж простым, практика спама по электронной почте доказала, что конечные пользователи очень легкомысленны в обращении со своими мышками, поэтому этот вариант представляется достаточно правдоподобным сценарием атаки.

В данный момент благодаря меню Открыть с помощью мы уже знаем, какое приложение привязано к файлу формата JPEG, но не знаем, каким образом операционная система непосредственно выполняет данное приложение. К счастью, от этой бесценной информации нас отделяет всего лишь два щелчка мышью.

При обработке файловых типов Windows использует понятие действий. Действия предусматривают различные способы открытия файла или возможность его открытия различными приложениями в зависимости от конкретных опций командной строки. Для достижения наших целей необходимо узнать, как Windows открывает файлы JPEG, поэтому мы сосредоточимся на действии Открыть. Как показано на рис. 13.3, достаточно навести курсор на пункт Открыть, щелкнуть на кнопке Изменить – и тайна будет раскрыта.



Рис. 13.3. Окно редактирования типа файла

Наконец-то! Windows поведала нам тайну, которую мы пытались узнать. В приложении, используемом для работы с полем действия, как показано на рис. 13.4, мы видим, что Windows Picture and Fax Viewer вовсе не является выполняемым приложением. На самом деле это динамически подсоединяемая библиотека (DLL), запускаемая с помощью rundll32.exe. Целиком аргумент командной строки для запуска изображения в Windows Picture and Fax Viewer показан ниже:

```
rundll32.exe C:\WINDOWS\system32\shimgvw.dll,ImageView_Fullscreen %1
```

Windows Picture and Fax Viewer не только не является выполняемым приложением – чего можно было ожидать, – но, как мы видим, Windows также ожидает ввода аргумента ImageView_Fullscreen. Если бы вы запустили эту строку в командной строке и заменили %1 именем допустимого файла JPEG, то увидели бы это абсолютно точно – файл воспроизводится с помощью Windows Picture and Fax Viewer, как и следовало ожидать. Это ключевой момент. Если мы можем определить адекватные аргументы командной строки для воспроизведения файла с помощью данного приложения, следовательно, сможем использовать FileFuzz для тестирования уязвимостей. Теперь мы можем скопировать строку этой же самой команды в поля Application и Arguments, находящиеся на вкладке Execute в FileFuzz. Единственное изменение, которое нужно сделать, – поменять %1, представляющий объектный файл, на a{0}, поскольку это формат, который ожидает получить FileFuzz.

Небольшой совет: Windows может быть очень придирчива, когда дело доходит до пробелов и кавычек внутри аргументов командной строки. Удостоверьтесь в том, что вы скопировали команду без ошибок, для того чтобы избежать впоследствии болезненной отладки.

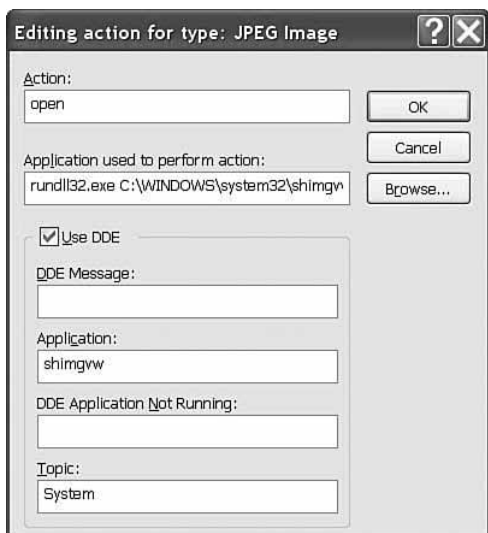


Рис. 13.4. Окно редактирования обработки системой данного типа файла

Реестр Windows

Хотя в 90 случаях из 100 связь между определенным типом файлов и приложением можно определить с помощью Windows Explorer, мы сталкивались с такими ситуациями, когда связь существовала, но не отображалась в Windows Explorer. Рассмотрим, к примеру, файл типа *.cbo. Файлы СВО используются приложением Microsoft Interactive Training, которое включается в стандартные пакеты Windows XP, например в те, которые идут вместе с компьютерами Dell. Если у вас компьютер, на котором установлено Microsoft Interactive Training, то вы можете заметить, что файлового типа СВО нет в списке файловых типов Windows Explorer, хотя Windows Explorer отображает файл формата СВО со значком в виде карандаша и на самом деле запускает его в Microsoft Interactive Training после двойного щелчка. В чем же дело? Как мы определим аргументы командной строки для запуска типа файла, которого нет в Windows Explorer? Для этого нам нужно обратиться в реестр Windows. Сначала нужно проверить значение стандартного поля ключа реестра `\HKEY_CLASSES_ROOT\xxx`, где `xxx` – связанное расширение файла. Это значение дает нам имя приложения, используемого для запуска данного типа файла. Затем нужно определить ключ реестра `\HKEY_CLASSES_ROOT\`, соответствующий тому же самому описательному имени. В ключе `...\\shell\\open\\command` вы найдете информацию об аргументах командной строки, используемых для выполнения приложения, привязанного к загадочному расширению файла.

Разработка

Теперь, когда мы познакомились с исключительными свойствами фаззинга форматов файлов на платформе Windows, настало время для создания фаззера. Мы проанализируем весь мыслительный процесс, протекавший во время проектирования FileFuzz, и в конце используем FileFuzz для определения широко разрекламированной уязвимости интерфейса GDI+ JPEG, описанного в информационном бюллетене по вопросам безопасности Microsoft MS04-028.

Подход

Создавая FileFuzz, мы хотели разработать удобное в использовании графическое приложение, которое позволило бы конечному пользователю осуществлять фаззинг, не получая информации о серии аргументов командной строки. Мы хотели создать приложение, работающее по принципу «наведи и щелкни», настолько интуитивно понятное, насколько это возможно. Также мы ставили перед собой цель создать инструмент, который был бы конкретно приспособлен к особенностям фаззинга формата файла на платформе Windows, поэтому в список обязательных свойств не входила совместимость с разными платформами.

Выбор языка

Учитывая цели проекта, мы в очередной раз выбрали для нашей разработки платформу .NET. Это позволило создать пользовательский графический интерфейс, затратив минимум усилий, и сосредоточиться на функциональной стороне проекта. Графический пользовательский интерфейс и все функции по созданию файла были написаны на языке C#. Функции отладчика мы решили написать на C, поскольку он позволил нам без каких-либо проблем взаимодействовать с программным интерфейсом Windows. Платформа .NET позволила воплотить все эти проектные решения, поскольку она рассчитана на проекты, использующие несколько разных языков программирования, совместимых с библиотекой .NET.

Устройство

Мы уже достаточно говорили о том, как мы бы проектировали FileFuzz. Настало время пройтись по отдельным этапам процесса разработки. Было бы непрактично описывать каждый фрагмент кода, но мы разберем несколько наиболее важных участков. Для того чтобы полностью разобраться в устройстве FileFuzz, советуем вам скачать исходный код с сайта www.fuzzing.org.

Создание файла

Необходимо было сделать так, чтобы FileFuzz работал со всеми форматами файлов Windows, и мы поняли, что понадобятся различные подходы к двоичным и к текстовым файлам ASCII. Файл Read.cs содержит целиком код для чтения допустимых файлов, а файл write.cs занимается созданием файлов фаззинга.

Чтение исходных файлов

FileFuzz применяет в фаззинге подход грубой силы, поэтому мы начинаем с чтения заведомо корректных файлов. Данные из допустимого файла читаются и хранятся для последующего видоизменения при создании файлов фаззинга. К счастью, библиотека .NET делает задания вроде чтения файлов сравнительно безболезненными. Мы используем различные подходы при чтении двоичных и текстовых файлов ASCII. Для наших целей мы использовали класс `BinaryReader` для чтения двоичных файлов и хранения данных в байтовом массиве. Чтение текстовых файлов ASCII схоже с чтением двоичных файлов, но в данном случае мы использовали класс `StreamReader`. Кроме того, то, что получилось, мы храним в строковой переменной, а не в байтовом массиве. Далее приведен конструктор для класса `Read`:

```
private BinaryReader brSourceFile;
private StreamReader arSourceFile;
public byte [] sourceArray;
public string sourceString;
private int sourceCount;
private string sourceFile;

public Read(string fileName)
{
    sourceFile = fileName;
    sourceArray = null;
    sourceString = null;
    sourceCount = 0;
}
```

`sourceArray` будет использоваться хранения байтового массива двоичных массивов, которые мы читаем, в то время как `sourceString` будет использоваться для хранения содержимого текстового файла ASCII.

Запись в файлах фаззинга

После того как файлы были прочитаны, нам необходимо видоизменить их и сохранить получившиеся файлы для запуска с помощью объектного приложения. Как уже упоминалось, FileFuzz делит создание файла на следующие четыре типа, основываясь на используемом подходе к видоизменению файла:

- все байты;
- диапазон;

- ширина;
- глубина.

Мы используем все эти подходы с помощью одного лишь класса `Write`, но для реализации каждого из сценариев по отдельности перегружаем конструкторы. В случае с двоичными типами файлов мы используем класс `BinaryWriter` для записи нового байтового массива в файле, который будет использоваться для фаззинга объектного приложения во время этапа выполнения. При создании текстовых файлов ASCII, напротив, используется класс `StreamWriter` для записи построчных переменных на диск.

Выполнение приложения

Код, ответственный за начало процесса выполнения объектного приложения, находится в файле `Main.cs`, как показано в приведенном далее участке кода. Однако если вы взглянете на него, то поймете, что все это сравнительно просто, потому что код, по сути дела, не отвечает непосредственно за выполнение объектного приложения, он отвечает за запуск встроенного отладчика, который, в свою очередь, отвечает за выполнение объектного приложения. Далее отладчик `crash.exe` рассматривается подробно.

Мы начинаем с создания нового экземпляра класса `Process`. Затем внутри функции `executeApp()` начинаем цикл, для того чтобы запустить каждый из ранее созданных файлов фаззинга. В течение каждого прохода цикла мы устанавливаем необходимые атрибуты процесса, включая имя процесса, который должен быть выполнен. Имя, как уже говорилось, всегда будет `crash.exe`, независимо от того, что подвергается фаззингу, поскольку командное приложение `crash.exe`, в свою очередь, должно выполнить объектное приложение. В этот момент управление передается `crash.exe`, и окончательные результаты возвращаются `crash.exe` с помощью стандартного вывода и стандартной ошибки и отображаются в окне с текстом `rtbLog`, являющимся основным выходным окном в `FileFuzz`:

```
Process proc = new Process();

public Execute(int startFileInput, int finishFileInput, string
targetDirectoryInput, string fileExtensionInput, int applicationTimerInput,
string executeAppNameInput, string executeAppArgsInput)
{
    startFile = startFileInput;
    finishFile = finishFileInput;
    targetDirectory = targetDirectoryInput;
    fileExtension = fileExtensionInput;
    applicationTimer = applicationTimerInput;
    executeAppName = executeAppNameInput;
    executeAppArgs = executeAppArgsInput;
    procCount = startFile;
```

```
    }

    public void executeApp()
    {
        bool exceptionFound = false;

        //Initialize progress bar
        if (this.pbrStart != null)
        {
            this.pbrStart(startFile, finishFile);
        }

        while (procCount <= finishFile)
        {
            proc.StartInfo.CreateNoWindow = true;
            proc.StartInfo.UseShellExecute = false;
            proc.StartInfo.RedirectStandardOutput = true;
            proc.StartInfo.RedirectStandardError = true;
            proc.StartInfo.FileName = "crash.exe";
            proc.StartInfo.Arguments = executeAppName + " " + applicationTimer + " " +
String.Format(executeAppArgs, @targetDirectory + procCount.ToString() +
fileExtension);
            proc.Start();
            //Update progress bar
            if (this.pbrUpdate != null)
            {
                this.pbrUpdate(procCount);
            }
            //Update counter
            if (this.tbxUpdate != null)
            {
                this.tbxUpdate(procCount);
            }
            proc.WaitForExit();

            //Write std output to rich text box log
            if (this.rtbLog != null && (proc.ExitCode == -1 || proc.ExitCode == 1))
            {
                this.rtbLog(proc.StandardOutput.ReadToEnd());
                this.rtbLog(proc.StandardError.ReadToEnd());
                exceptionFound = true;
            }
            procCount++;
        }
        //Clear the progress bar
        if (this.pbrStart != null)
        {
            this.pbrStart(0, 0);
        }
        //Clear the counter
        if (this.tbxUpdate != null)
        {
            this.tbxUpdate(0);
```

```
        }
        if (exceptionFound == false)
            this.rtbLog("No exceptions found\n\n");
        exceptionFound = false;
    }
```

Обнаружение исключительных ситуаций

Как уже говорилось, FileFuzz содержит функции отладки в форме crash.exe, автономного отладчика, написанного на C, который использует функции отладки, встроенные в программный интерфейс Windows. В нем также используется libdasm, общедоступная библиотека, помогающая при обработке кода дизассемблирования. Как видно из приведенного далее отрывка кода, сначала выполняется проверка, чтобы удостовериться в том, что crash.exe прошел как минимум через три аргумента. Для FileFuzz этими аргументами являются имя и путь к приложению, с которым осуществляется фаззинг, время ожидания до прекращения работы объектного приложения и, наконец, дополнительные аргументы командной строки плюс имя файла фаззинга, который необходимо обработать. Вслед за этим значение времени ожидания переводится из строкового типа в целочисленный, и аргумент командной строки окончательно создается и хранится в символьном массиве. Затем объектное приложение запускается с помощью команды CreateProcess и набора флагов DEBUG_PROCESS:

```
if (argc < 4)
{
    fprintf(stderr, "[!] Usage: crash <path to app> <milliseconds> <arg1>
    [arg2 arg3 argn]\n\n");
    return -1;
}

// convert wait time from string to integer.
if ((wait_time = atoi(argv[2])) == 0)
{
    fprintf(stderr, "[!] Milliseconds argument unrecognized: %s\n\n", argv[2]);
    return -1;
}

// create the command line string for the call to CreateProcess().
strcpy(command_line, argv[1]);

for (i = 3; i < argc; i++)
{
    strcat(command_line, " ");
    strcat(command_line, argv[i]);
}

//
// launch the target process.
//

ret = CreateProcess(NULL,    // target file name.
```

```

    command_line,           // command line options.
    NULL,                  // process attributes.
    NULL,                  // thread attributes.
    FALSE,                 // handles are not inherited.
    DEBUG_PROCESS,         // debug the target process and all spawned children.
    NULL,                  // use our current environment.
    NULL,                  // use our current working directory.
    &si,                  // pointer to STARTUPINFO structure.
    &pi);                // pointer to PROCESS_INFORMATION structure.

    printf("[*] %s\n", GetCommandLine()); //Print the command line

    if (!ret)
    {
        fprintf(stderr, "[!] CreateProcess() failed: %d\n\n", GetLastError());
        return -1;
    }
}

```

Сейчас crash.exe может следить за исключительными ситуациями и создавать о них записи. В следующем участке кода будет видно, что до тех пор, пока не истекло время ожидания, мы будем следить за событиями отладки. Когда мы обнаруживаем подобное событие, то узнаем номер интересующего нас потока и определяем тип произошедшей исключительной ситуации. С помощью оператора выбора мы осуществляем поиск трех типов исключительных ситуаций, представляющих интерес: нарушение доступа к памяти, ошибки деления на ноль и переполнения стека. Затем распечатываем релевантную информацию отладки, для того чтобы помочь конечному пользователю определить, стоит ли дальше анализировать исключительную ситуацию. Используя библиотеку libdasm, мы декодируем место, где произошла исключительная ситуация, вредоносный операционный код и значения регистров на момент сбоя:

```

while (GetTickCount() - start_time < wait_time)
{
    if (WaitForDebugEvent(&dbg, 100))
    {
        // we are only interested in debug events.
        if (dbg.dwDebugEventCode != EXCEPTION_DEBUG_EVENT)
        {
            ContinueDebugEvent(dbg.dwProcessId, dbg.dwThreadId, DBG_CONTINUE);
            continue;
        }

        // get a handle to the offending thread.
        if ((thread = OpenThread(THREAD_ALL_ACCESS, FALSE,
                               dbg.dwThreadId)) == NULL)
        {
            fprintf(stderr, "[!] OpenThread() failed: %d\n\n", GetLastError());
            return -1;
        }
    }
}

```

```
// get the context of the offending thread.
context.ContextFlags = CONTEXT_FULL;

if (GetThreadContext(thread, &context) == 0)
{
    fprintf(stderr, "[!] GetThreadContext() failed: %d\n\n",
            GetLastError());
    return -1;
}

// examine the exception code.
switch (dbg.u.Exception.ExceptionRecord.ExceptionCode)
{
    case EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION:
        exception = TRUE;
        printf("[*] Access Violation\n");
        break;
    case EXCEPTION_INT_DIVIDE_BY_ZERO:
        exception = TRUE;
        printf("[*] Divide by Zero\n");
        break;
    case EXCEPTION_STACK_OVERFLOW:
        exception = TRUE;
        printf("[*] Stack Overflow\n");
        break;
    default:
        ContinueDebugEvent(dbg.dwProcessId, dbg.dwThreadId, DBG_CONTINUE);
}

// if an exception occurred, print more information.
if (exception)
{
    // open a handle to the target process.
    if ((process = OpenProcess(PROCESS_ALL_ACCESS, FALSE,
                               dbg.dwProcessId)) == NULL)
    {
        fprintf(stderr, "[!] OpenProcess() failed: %d\n\n",
                GetLastError());
        return -1;
    }

    // grab some memory at EIP for disassembly.
    ReadProcessMemory(process, (void *)context.Eip, &inst_buf, 32, NULL);

    // decode the instruction into a string.
    get_instruction(&inst, inst_buf, MODE_32);
    get_instruction_string(&inst, FORMAT_INTEL, 0,
                           inst_string, sizeof(inst_string));

    // print the exception to screen.
    printf("[*] Exception caught at %08x %s\n", context.Eip, inst_string);
    printf("[+] EAX:%08x EBX:%08x ECX:%08x EDX:%08x\n", context.Eax,
           context.Ebx, context.Ecx, context.Edx);
    printf("[+] ESI:%08x EDI:%08x ESP:%08x EBP:%08x\n\n", context.Esi,
```

```
    context.Edi, context.Esp, context.Ebp);
    return 1;
}
}
```

Информация об исключительной ситуации, определяемая crash.exe, возвращается в графический пользовательский интерфейс и представляется вниманию конечного пользователя. Стоит надеяться, что эта информация поможет ему получить представление о ситуации и определить наличие значительных сбоев. Сбои, требующие дальнейшего изучения, должны сопровождаться описанием исключительных ситуаций, произошедших в командах операционного кода, которые могут позволить коду оболочки получить контроль над потоком выполнения кода, где регистры содержат входные сигналы либо управляемые пользователем, либо зависящие от него.

Контрольный пример

Теперь, когда мы разработали фаззер формата файла, протестируем его на известной уязвимости, для того чтобы придать законную силу нашему устройству. В основном наш интерес к уязвимостям форматов файлов был подстегнут выходом информационного бюллетеня по вопросам безопасности Microsoft MS04-028 «Переполнение буфера при обработке JPEG (GDI+) может привести к выполнению кода».¹ Бюллетень привлек всеобщее внимание, поскольку пролил свет на то, какой ущерб могут приносить уязвимости со стороны клиента. В данном случае это было уязвимое переполнение буфера в большом количестве популярных клиентских приложений, установленных по умолчанию, которое затронуло огромное количество пользователей. Результатом стало множество эксплойтов, которые хотя и основывались до некоторой степени на социальной инженерии, в основном свелись к нацеленным атакам, беспорядочному фишингу и хищению персональных данных.

Сама уязвимость находилась в библиотеке gdiplus.dll, которая использовалась огромным количеством приложений, включая Microsoft Office, Internet Explorer и Windows Explorer. Формат JPEG предусматривает наличие комментариев, размещаемых в самом изображении. Перед комментариями идет байтовая последовательность 0xFFFE, за которой следует 16-битное значение слова, обозначающее общий размер комментария.

Смог бы FileFuzz обнаружить эту уязвимость? Давайте выясним это. Сначала мы возьмем корректный графический файл и добавим в него комментарий либо вручную, либо при помощи редактора изображений. Если вы решите повторить этот пример сами, убедитесь в том, что

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS04-028.mspx>

вы используете уязвимую версию Windows. Нами результаты были получены на операционной системе Windows XP SP1. При создании тестового файла мы используем очень простое изображение – пиксель белого цвета 1×1. Почему такое простое? Как уже было упомянуто, подход грубой силы в фаззинге неэффективен. Мы хотим сосредоточиться на заголовках изображения, а не на самом изображении, поэтому выбираем изображение, которого практически не существует. В результате получаем файл размером всего лишь 631 байт и поэтому можем применить подход грубой силы ко всем байтам за сравнительно короткое время. Затем мы добавляем комментарий «fuzz», просматриваем файл при помощи редактора в шестнадцатеричном формате – и видим приведенную далее последовательность байтов:

```
0000009eh: FF FE 00 06 66 75 7A 7A ; яр..fuzz
```

Breakdown:

FF FE	Comment preface
00 06	Length of comments in bytes
66 75 7A 7A	ASCII value of 'fuzz'

Перед тем как приступить к фаззингу, нам нужно выяснить, какое приложение Windows XP отвечает по умолчанию за воспроизведение изображений формата JPEG. К счастью, ранее в данной главе мы уже определили, что эту задачу выполняет Windows Picture and Fax Viewer и использует следующие аргументы командной строки для запуска изображения JPEG (рис. 13.5):

```
rundll32.exe C:\WINDOWS\system32\shimgvw.dll, ImageView_Fullscreen %1
```

Сейчас мы можем запускать FileFuzz и начинать процесс фаззинга. FileFuzz содержит встроенный аудит для файлов JPEG, доступ к которому осуществляется с помощью выпадающего меню File Type, но для того чтобы продемонстрировать функциональность FileFuzz, начнем с самого начала.

Сначала мы открываем вкладку Create и вводим необходимые данные для генерации серии видоизмененных файлов JPEG, основываясь на корректном файле JPEG с вложенным комментарием, который мы создали ранее. На вкладке Create вводим все данные для следующих значений:

- *Исходный файл.* C:\Program Files\FileFuzz\Attack\test.jpg. Корректный файл JPEG.
- *Объектный каталог.* C:\fuzz\jpg\. Объектный каталог, где будут храниться сгенерированные файлы фаззинга.
- *Байт(ы), которые необходимо переписать.* 00 x 2. В соответствии с информацией об уязвимости¹ переполнение должно произойти, если мы установим значение длины уязвимости, равное 0x00 или

¹ <http://www.securityfocus.com/archive/1/375204>

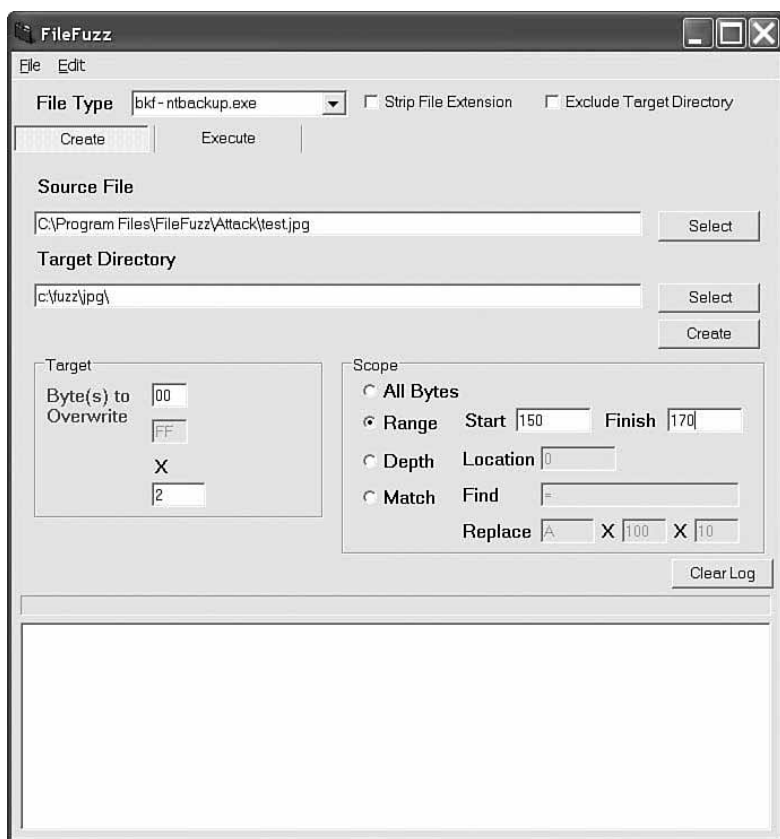


Рис. 13.5. Установки для фаззинга JPEG-файлов на вкладке Create

0x01. Комментарий не может быть равным нулю или одному байту, поэтому в итоговой длине указано значение 2 байта. Следовательно, мы осуществляем фаззинг файла с длиной слова, равной 0x0000, в надежде, что нам удастся запустить переполнение путем переписывания значения размера комментария.

- *Масштаб.* Диапазон = 150–170. В созданном нами тестовом файле значение размера начинается с байта 160. Для подстраховки мы произведем фаззинг байтов в диапазоне от 150 до 170.

Окончательные настройки можно увидеть на рис. 13.5.

Когда все настройки на месте, мы щелкаем на кнопке *Create* для генерации файлов. Теперь пришло время переходить к вкладке *Execute*. Здесь нам нужно указать FileFuzz, каким образом запускать Windows Picture and Fax Viewer. Настройки для значений на вкладке *Execute* будут следующими:

- *Приложение.* rundll32.exe. Поскольку Windows Picture and Fax Viewer является по сути библиотекой DLL, то используемое нами приложение – это run32.exe, которое будет использоваться для запуска файла DLL.
- *Аргументы.* C:\WINDOWS\system32\shimgvw.dll,ImageView_Full-screen {0}. Данные аргументы включают в себя целиком место расположения программы Windows Picture and Fax Viewer (shimgvw.dll), аргумент ImageView_FullScreen и {0}, являющийся указателем места заполнения имени открываемого файла фаззинга.
- *Первый файл.* 150. Первый файл, который мы создали.
- *Последний файл.* 170. Последний файл, который мы создали.
- *Миллисекунды.* 2000. Время, на протяжении которого Windows Picture and Fax Viewer будет разрешено продолжать работу, после чего его работа будет прекращена.

Релевантные настройки показаны на рис. 13.6.

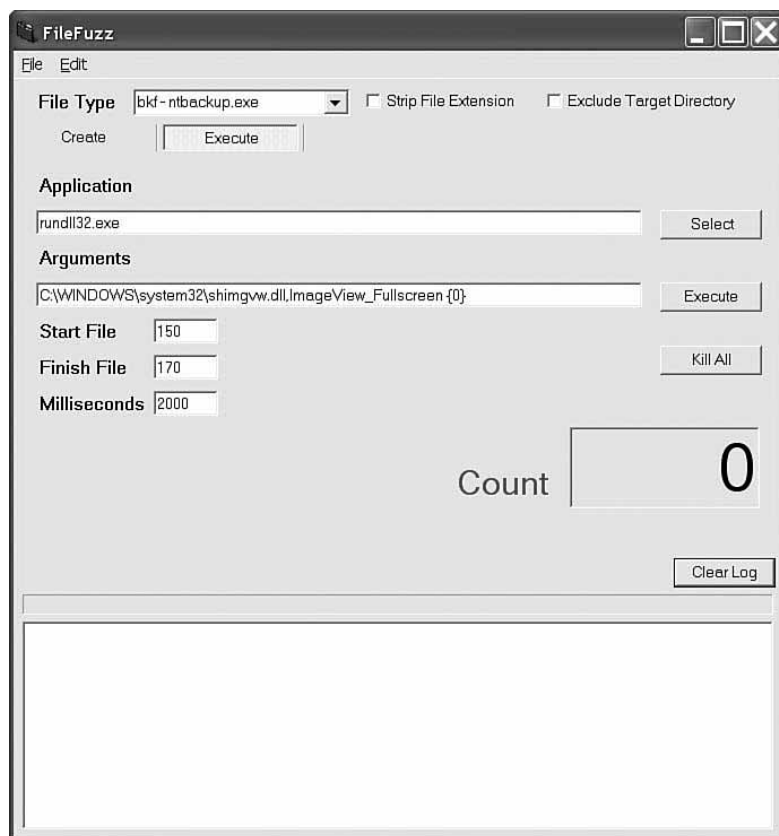


Рис. 13.6. Настройки FileFuzz для запуска Windows Picture and Fax Viewer

Итак, мы готовы. Щелкнув на кнопке Execute, мы видим, как Windows Picture and Fax Viewer повторно запускается и прекращает работу. Это произойдет 21 раз, пока наши 21 файл будут открываться и обрабатываться. Когда дым развеется, мы увидим, что FileFuzz обнаружил несколько исключительных ситуаций. Однако интересующая нас ситуация происходит, когда запускается файл 160.jpg, как показано в приведенном далее отрывке выходных данных. Это представляет интерес, поскольку байт 160 является началом размера комментария JPEG, и файл 160.jpg изменил исходное значение на 0x0000:

```
[*] "crash.exe" rundll32.exe 2000
C:\WINDOWS\system32\shimgvw.dll, ImageView_Fullscreen c:\fuzz\jpg\160.jpg
[*] Access Violation
[*] Exception caught at 70e15599 rep movsd
[*] EAX:fffffe EBX:00904560 ECX:3fffffe3c EDX:fffffe
[*] ESI:0090b07e EDI:0090c000 ESP:00aaaf428 EBP:00aaaf43400
```

Эффективность и возможности для прогресса

FileFuzz предоставляет базовые функции для применения подхода грубой силы в фаззинге форматов файлов. Оснащенный графическим пользовательским интерфейсом и встроенными функциями отладки, он позволяет проводить черновой аудит, используя в качестве отправного пункта заранее корректный файл. Из всего этого следует, что у программы огромный потенциал.

Для начала может быть разработан более универсальный механизм аудита. В настоящий момент за раз может быть выполнен только один аудит. Например, применяя широкий подход к двоичному типу файлов, за раз можно осуществить только одну развертку через байтовый диапазон только с одним байтовым значением (например, 0xFFFFFFFF). Если затем нужно проверить другое значение, то весь процесс должен быть запущен заново с новым значением. Более комплексный инструментарий аудита позволил бы выбирать несколько значений или, возможно, диапазонов значений для их проверки. Возможно, мог бы быть добавлен ряд интеллектуальных функций: сначала применяется широкий подход, а затем автоматически включается глубокий подход, после того как местонахождения байтов были определены и обнаружено наличие более чем одного конкретного числа или типа исключительных ситуаций.

FileFuzz сознательно проектировался как фаззер, применяющий грубую силу, поскольку фаззинг форматов файлов предусматривает более простой подход. Однако нельзя сказать, что функции интеллектуального фаззинга не могут быть добавлены. Например, может быть создана вкладка Create – Intelligent (Интеллектуальный подход) в пару к уже существующей вкладке Create, которая в этом случае станет вкладкой Create – Brute Force (Грубая сила). Эта новая вкладка будет содержать абсолютно новый набор функций интеллектуального фаззинга; пользова-

телю нужно будет разработать шаблон структуры конкретного файлового типа, а не использовать уже существующий файл в качестве отправной точки. Этот подход потребует больше предварительной работы от пользователя, но также позволит ему точнее указать конкретные области файла, которые необходимо подвергнуть фаззингу, и необходимый способ фаззинга. Шаблон, скорее всего, будет создаваться после изучения документов со спецификациями по необходимым файловым форматам, но FileFuzz, может быть, будет иметь встроенные модели шаблонов.

Интеллектуальная обработка исключительных ситуаций поможет отбраковать большое количество исключительных ситуаций, которые вряд ли приведут к появлению уязвимостей. После добавления правил, применяемых при анализе выходных данных crash.exe, определенные исключительные ситуации не будут рассматриваться, что будет зависеть от различных факторов, например операционных кодов в ячейке памяти сбоя, значений регистров или состояния стека. И наоборот, можно будет не игнорировать отдельные результаты, а скорее акцентировать внимание на наиболее перспективных.

Короче говоря, еще есть куда прогрессировать. Наша задача – начать дело. Остальное – за вами.

Резюме

Уязвимости форматов файлов в последние пару лет замучили Microsoft. Обнаруживались ли уязвимости в медиафайлах или в документах Office, они всегда появлялись в больших количествах и становились жертвами атакующих. Нельзя сказать, что Microsoft является единственным поставщиком программного обеспечения, который борется с этим классом уязвимостей, просто они по-прежнему остаются излюбленным объектом тестеров. Надеемся, что поставщики программного обеспечения примут во внимание недавнюю шумиху вокруг уязвимостей форматов файлов и включат фаззинг в процесс разработки, для того чтобы обнаружить эти уязвимости до начала производства программного обеспечения.

14

Фаззинг сетевого протокола

*У меня есть лесозаготовительная компания?
Это для меня новость. Древесина нужна?*

Джордж Буш-мл.,
вторые президентские дебаты,
Сент-Луис, штат Миссури,
8 октября 2004 года

Фаззинг родился в университете штата Висконсин, когда случайные аргументы были введены в командную строку утилит `setuid` в операционной системе UNIX. Несмотря на эти изначальные ассоциации, термин *фаззинг* теперь понимается в большинстве случаев применительно к сетевым протоколам, и это не случайно. Фаззинг сетевого протокола – это наиболее интересный для занимающихся компьютерной безопасностью вид фаззинга, поскольку обнаруживаемые таким образом уязвимости наиболее критичны. Уязвимость, которую можно использовать удаленно, которая не требует учетных данных или каких-то действий пользователя-жертвы, – это, так сказать, золотая медаль для тестера.

Клиентские уязвимости, связанные с Microsoft Internet Explorer, например, обычно используются при создании сетевых роботов. Бесчестные хакеры широко разбрасывают свои сети, чтобы поймать как можно больше рыбы. Большую часть их улова составляют персональные компьютеры, подключенные к широкополосным каналам. Серверные уязвимости в сетевых демонах могут быть столь же полезными при создании сетевых роботов, но использование этих уязвимостей таким образом – напрасная трата сил. С точки зрения хакера, контроль над такими программами, как база данных конечного пользователя или веб-сервер компании, предоставляет возможности как для кражи дан-

ных, так и для получения надежной платформы для дальнейших атак. В этой главе мы представляем фаззинг сетевого протокола и рассказываем о некоторых его уникальных характеристиках, а также о проблемах, с которыми сталкивается этот класс фаззинга. По пути мы рассмотрим большое количество уязвимостей сетевого протокола.

Что такое фаззинг сетевого протокола?

Как и иные типы фаззинга, фаззинг сетевого протокола требует определения пространства атаки, изменения или порождения вызывающих фаззинг значений, отправки этих значений на объект и анализа объекта на предмет ошибок. Довольно очевидно, таким образом, что если ваш фаззер общается со своим объектом через какую-либо разновидность сокета, то это фаззер сетевого протокола.

Сокетный компонент сетевого фаззинга предполагает определенный нюанс, из-за которого является узким местом нашего тестирования. Сравнение скорости фаззинга формата файла, аргумента командной строки и переменной среды с сетевым фаззингом – это сравнение «Астон-Мартина DB9» с «Гео Метро».

Microsoft ловит вирус

Большинство людей в этом мире, не страдающих паранойей и шизофренией, праздновали наступление нового тысячелетия. У нас были самые крупные новогодние вечеринки в истории, мы пережили угрозу Y2K и убедились, что конец света не наступил. К сожалению для Microsoft, первые же годы нового тысячелетия принесли с собой обнаружение серверных уязвимостей во многих ее популярнейших продуктах. Во многих случаях код был быстро разработан и обнародован. К тому же многие из этих уязвимостей были использованы по причине широкого распространения зловредного кода, что повлекло за собой существенные финансовые убытки для корпораций всего мира и послужило тревожным звонком для всех системных администраторов.

Давайте взглянем на некоторые вирусы, которыми заражается продукция Microsoft, и на те уязвимости, которые они использовали для повсеместного распространения. Вред, который эти черви нанесли репутации компании, напрямую вызвал создание корпорацией в 2002 году Trustworthy Computing Initiative¹, что фундаментально изменило подход Microsoft к безопасности программ во время всего их жизненного цикла.

¹ <http://www.microsoft.com/mscorp/twc/2007review.mspx>

- *Code Red.* Переполнение буфера в расширении IIS Web server Internet Server Application Programming Interface (ISAPI) обнаружилось 18 июня 2001 года.¹ Несмотря на возможность исправить его в течение месяца, червь был обнаружен 13 июля 2001 года. Он использовал эту ошибку для того, чтобы угрожать веб-сайты на уязвимых серверах сообщением «HELLO! Welcome to <http://www.worm.com>! Hacked By Chinese!» (ПРИВЕТ! Добро пожаловать на <http://www.worm.com>! Взломано китайцами!). После заражения червь спал от 20 до 27 дней, а затем пытался произвести DoS-атаку на различные фиксированные IP-адреса, в том числе IP-адрес whitehouse.gov.
- *Slammer.* SQL-червь Slammer использовал две независимые уязвимости, указанные в Microsoft Security Bulletins MS02-039² и MS02-061³, на SQL-сервере Microsoft и в Desktop Engine. Он впервые появился 25 января 2003 года, и всего за 10 минут было заражено 75 000 жертв.⁴ Используемое червем переполнение буфера (MS02-039) было обнаружено и исправлено Microsoft месяцев за шесть до того, но многие уязвимые серверы оставались доступными, остаются таковыми и сейчас.
- *Blaster.* 11 августа 2003 года 18-летний Джейфри Ли Парсон поделился с миром своим творением – червем⁵, который использовал переполнение буфера процедуры удаленного вызова (RPC) DCOM в Windows XP и Windows 2000.⁶ И вновь патчи уже были доступны. Червь включал возможность проведения распространяемой DoS-атаки с помощью SYN-потока на windowsupdate.com. За свои труды Парсон получил вознаграждение в виде 18 месяцев тюрьмы, трех лет надзора и 100 часов общественных работ.⁷

Этот список далеко не полон, однако иллюстрирует некоторые из наиболее значительных серверных уязвимостей в Microsoft, которые вызвали к жизни быстро распространяющихся червей. Все сетевые уязвимости потенциально можно было обнаружить при фаззинге.

¹ <http://research.eeye.com/html/advisories/published/AD20010618.html>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS02-039.mspx>

³ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS02-061.mspx>

⁴ http://en.wikipedia.org/wiki/SQL_slammer_worm

⁵ http://en.wikipedia.org/wiki/Blaster_worm

⁶ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-026.mspx>

⁷ <http://weblog.infoworld.com/techwatch/archives/001035.html>

Существующие фаззеры сетевого протокола можно разделить на две основные категории. Одни – это порождающие структуры, которые способны проводить фаззинг различных протоколов. Сюда относятся такие инструменты, как SPIKE¹ и ProtoFuzz, который мы построим с чистого листа в главе 16 «Фаззинг сетевых протоколов: автоматизация под Windows». SPIKE – это самый известный фаззер, он будет подробно описан в следующей главе. Второй тип фаззеров сетевого протокола – это фаззеры, специально сделанные для тестирования какого-то одного протокола. Примеры такой категории – это ircfuzz², dhcpfuzz³ и Infigo FTP Stress Fuzzer⁴. Легко догадаться, какие протоколы тестируются этими фаззерами, исходя из их названий. Фаззеры отдельных протоколов – это обычно небольшие специализированные скрипты или приложения, в то время как разработка структуры обычно требует больших усилий. Обсудим достоинства создания и использования фаззинговых структур, в отличие от отдельных инструментов фаззинга, в главе 21 «Интегрированные среды фаззинга». Наконец, рассмотрим некоторые примеры объектов фаззинга сетевого протокола.

Объекты

Можно выбрать любые из тысяч объектов, которые отражают уязвимости удаленно управляемого сетевого протокола. В табл. 14.1 мы предлагаем вашему вниманию некоторые примеры известных сетевых уязвимостей, чтобы осветить наиболее общие категории объектов.

Эти шесть категорий – хорошая подборка объектов. Собственно говоря, любое приложение или сервис, в который вводятся данные, может оказаться потенциальным объектом. Сюда же относятся и различные аппаратные устройства, сетевые принтеры, компьютеры-наладонники, мобильные телефоны и т. д. Любая программа, которая принимает сетевой трафик, может быть проверена с помощью сетевого фаззинга.

Чтобы лучше понять основные объекты, представим примеры для каждой из семи оболочек, перечисленных в Open Systems Interconnection Basic Reference Model (модель OSI)⁵ (рис. 14.1). Хотя эта модель никогда не применяется напрямую в сетевых технологиях, она часто используется как точка отсчета при анализе сетевых технологий, чтобы показать, где по сравнению с другими сетевыми оболочками находится та или иная функциональность. Теоретически, фаззинг сетевого протокола может быть применен к каждой из семи оболочек. На практике есть фаззеры для каждой оболочки, кроме первой, физической.

¹ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

² <http://www.digitaldwarf.be/products/ircfuzz.c>

³ <http://www.digitaldwarf.be/products/dhcpfuzz.pl>

⁴ http://www.infigo.hr/en/in_focus/tools

⁵ http://en.wikipedia.org/wiki/Osi_model

По мере знакомства с оболочками для большей ясности рассказывается и об исторических уязвимостях, характерных для каждой из них.

Таблица 14.1. Основные типы уязвимых приложений и образцы выявленных ранее уязвимостей формата файла

Категория приложений	Имя уязвимости	Где узнать подробнее
Почтовые серверы	Уязвимость Sendmail в обработке удаленного сигнала	http://xforce.iss.net/xforce/alerts/id/216
Серверы баз данных	Уязвимость обхода авторизации MySQL	http://archives.neohapsis.com/archives/vulnwatch/2004-q3/0001.html
RPC-сервисы	Уязвимость переполнения буфера RPC DCOM	http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-026.mspx
Сервисы удаленного доступа	Уязвимость удаленного запроса OpenSSH	http://bvlive01.iss.net/issEn/delivery/xforce/alertdetail.jsp?oid=20584
Медиасерверы	Уязвимость RealServer .../DESCRIBE	http://www.service.real.com/help/faq/security/rootexploit082203.html
Серверы резервирования	Уязвимость переполнения буфера механизма резервных сообщений CA Bright-Stor ARCserve Backup	http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-07-003.html

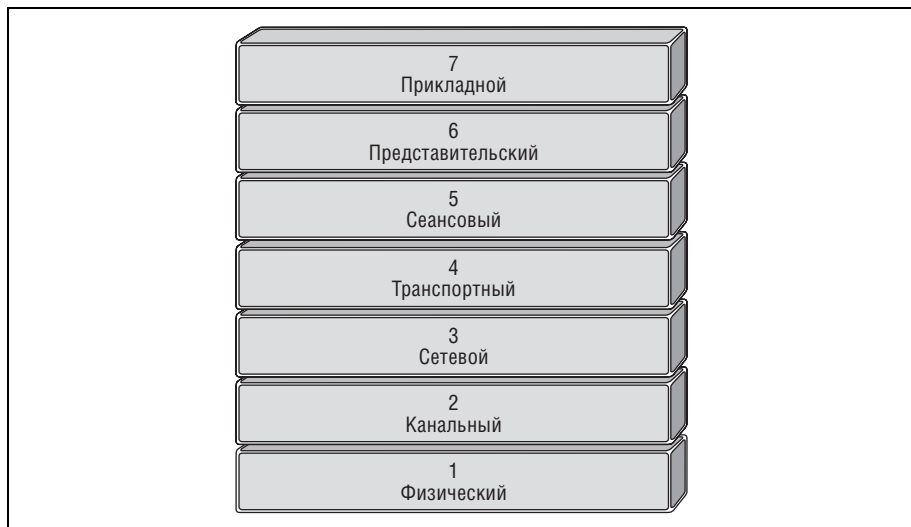


Рис. 14.1. Уровни модели OSI

Уровень 2: оболочки канального уровня

Среди важных технологий для оболочки канального уровня (data link layer) отметим схемы Ethernet и 802.11. Уязвимости в оболочке 2 интересны, потому что способность обработки этой оболочки низкого уровня включена в ядро операционной системы. Пример недавно обнаруженной уязвимости в оболочке уровня 2 представлен в Mitre, в CVE-2006-3507.¹ При этой уязвимости атакующий может получить контроль над беспроводной системой AirPort в Mac OS из-за наличия многочисленных стековых переполнений буфера. Переполнения происходят в ядре и могут, несмотря на кажущуюся незначительность, использоваться для полного подчинения пораженной системы. Здесь интересно такое требование: атакующий должен находиться в зоне действия беспроводной сети, которая является объектом нападения. Если вы когда-нибудь подключались в кофейне к общедоступной беспроводной сети и ваша система Mac OS падала, целесообразно было бы оглядеть зал и задать пару вопросов ближайшему человеку с ноутбуком.

«Эпплгейт»

На брифинге Black Hat в 2006 году в Лас-Вегасе исследователи безопасности Джон «Джонни Кэш» Эллч (Jon Ellch) и Дэвид Мейнор (David Maynor) вызвали споры, продемонстрировав видеоклип, на котором они получали удаленный контроль над Apple Macbook, пользуясь уязвимостью в его беспроводных драйверах.² Вызванное этим безумие в прессе состояло из потоков клеветы и оскорблений со всех сторон, в том числе обвинений от Apple в том, что программисты так и не представили должных подробностей для проверки этого заявления. Правоверные сторонники Apple также вступили в дискуссию, жалуясь на то, что уязвимость, как выяснилось, существовала в драйвере от сторонней фирмы, написанном не разработчиками Apple.

В конце концов Apple выпустил несколько патчей, в том числе CVE-2006-3507, но продолжает утверждать, что уязвимости вскрылись в результате внутреннего аудита, вызванного демонстрацией на брифинге Black Hat. Честь открытия недостатков не была присвоена ни Мейнору, ни Эллчу. В этой излишне драматизированной цепи событий ясно одно: правду мы так и не узнаем.

¹ <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3507>

² http://blog.washingtonpost.com/securityfix/2006/08/hijacking_a_mac-book_in_60_seco.html

Уровень 3: сетевая оболочка

Уровень 3, сетевая оболочка, включает IP и Internet Control Message Protocol (ICMP). Хотя самые популярные варианты реализации TCP/IP многократно проверены в течение нескольких лет, в этой оболочке еще можно обнаружить уязвимости. Также стоит упомянуть о том, что Windows Vista содержит заново переписанный сетевой стек, что показывает, что он может оказаться хорошим объектом для фаззинга. Недавняя уязвимость в TCP/IP описана в MS06-032 «Vulnerability in TCP/IP Could Allow Remote Code Execution» (Уязвимость в TCP/IP может повлечь выполнение удаленного кода).¹ Уязвимость проявляется в ядре из-за недостаточного парсинга опций направления кода IP в версии 4. Такая неудачная обработка ведет к переполнению буфера, которое может быть использовано хакерами для получения доступа к ядру.

Уровень 4: транспортная оболочка

Следующий уровень – это уровень 4, транспортный: оболочки, в которую входят TCP и UDP. Как уже говорилось, большинство вариантов реализации TCP/IP тщательно проверены, но ранее и на этом уровне бывали случаи ошибок. Хороший пример уязвимости этой оболочки – старая добрая winnuke-атака, которая использовала out-of-band TCP-пакеты.² Эта winnuke-атака была, возможно, самым простым вариантом удаленной DoS-атаки на ядро в истории. Для того чтобы удаленный пользователь мог обрушить систему, нужно было всего лишь передать TCP-пакет с набором необходимых TCP-указателей. Это можно было легко сделать с помощью любого сокета API, просто указав, что пакет содержит внедиапазонные данные.

Уровень 5: сессионная оболочка

Сессионная оболочка, уровень 5 в модели OSI, содержит два особенно проблемных протокола, оба они используют процедуры удаленного вызова. Это такие технологии, как DCE/RPC (MSRPC от Microsoft) и ONC RPC, также известная как Sun RPC. Эти два протокола созданы для Windows и UNIX соответственно. Ранее в данных технологиях были выявлены многочисленные критические уязвимости. Одна из самых существенных была устранена в Microsoft Security Bulletin MS04-011³, она использовалась для распространения червя Sasser⁴. Этую уязвимость содержал двоичный код lsass.exe, который выявлял все конечные пункты RPC, записанные по умолчанию на всех современных вер-

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-032.mspx>

² [http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;\[LN\];168747](http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;[LN];168747)

³ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-011.mspx>

⁴ http://en.wikipedia.org/wiki/Sasser_worm

сиях операционной системы Windows. Точнее говоря, уязвимость случилась из-за переполнения буфера в функции DsRolerUpgradeDown-levelServer и могла быть использована удаленно.

Уровень 6: презентационная оболочка

Хороший пример технологии оболочки уровня 6, которую стоит подвергнуть фаззингу, – это XDR, eXternal Data Representation (внешнее представление данных), которое используется в Sun RPC. Среди связанных с XDR уязвимостей, найденных в прошлом, особенно удачным примером будет переполнение целого значения `xdr_array`, обнаруженное Нилом Мехта (Neel Mehta).¹ Дело здесь заключалось в переполнении целого значения. Если атакующий указывал большое количество элементов множества, резервировался буфер, записывался до конца и переполнялся. Это повреждение памяти может быть использовано атакующими для получения контроля над основной системой.

Уровень 7: оболочка приложений

Уровень 7, прикладной, оболочка приложений, – основной объект для фаззинга сетевого протокола среди всех оболочек OSI. Эта оболочка служит домом для таких известных протоколов, как FTP, SMTP, HTTP, DNS и многих других стандартных и специальных протоколов. Исторически в этой оболочке было обнаружено больше уязвимостей, чем в любой другой. Именно ее чаще всего подвергают фаззингу, потому что различные протоколы имеют самые разные варианты реализации.

В этой главе мы сосредоточимся в основном на оболочке уровня 7, но важно помнить, что программы на любом уровне могут иметь проблемы с применением, и об этом нельзя забывать при тщательной проверке объекта.

Методы

Доступные здесь методы фаззинга большей частью идентичны методам, о которых говорилось в главе 11 «Фаззинг формата файла». Обобщая, можем сказать, что и формат файла, и сетевой протокол могут быть подвергнуты фаззингу либо грубой силой, либо разумной методологией. Однако в этих подходах применительно к сетевому фаззингу имеются некоторые различия.

Метод грубой силы, или мутационный фаззинг

В контексте фаззинга формата файла фаззинг грубой силы требует, чтобы тестер имел действующие образцы того формата файла, который подвергается тестированию. Приложение-фаззер после этого раз-

¹ <http://bulive01.iss.net/issEn/delivery/xforce/alertdetail.jsp?oid=20823>

личным образом изменяет эти файлы и отправляет каждый случай для тестирования в приложение-объект. В контексте же сетевого фаззинга тестер обычно пользуется снiffeром, чтобы завладеть корректным трафиком протокола, статическим или динамическим способом. Затем фаззер изменяет полученные данные и выстреливает ими в приложение. Это, конечно, не всегда настолько просто, как кажется. Представьте, например, протокол, который использует базовую защиту против атак повтора. В такой ситуации простой фаззинг грубой силы будет эффективным только для кода инициализации сессии, например процесса авторизации.

Еще один пример случая, когда простой мутационный фаззер потерпит неудачу, – это попытка фаззинга протокола с внедренными контрольными суммами. Если фаззер не будет динамически обновлять поля контрольных сумм, приложение-объект может опустить переданные данные, прежде чем начать сколько-нибудь глубокий их анализ. Поэтому случаи для тестирования здесь расходятся напрасно. Мутационный фаззинг хорош при работе с форматом файла, но, в принципе, для сетевого протокола лучше подходит метод, рассматриваемый в следующем разделе.

Разумная грубая сила, или порождающий фаззинг

Применяя разумную грубую силу, для начала нужно исследовать характеристики протокола. И все равно разумный фаззер производит атаку методом грубой силы. Однако он опирается на пользовательские файлы конфигурации, отчего процесс становится разумнее. Эти файлы обычно содержат метаданные, описываемые языком протокола.

При фаззинге простого сетевого протокола, например контрольного канала FTP, часто уместнее всего бывает применение именно разумного фаззинга. Простая грамматика, описывающая каждый глагол протокола (USER, PASS, CWD и т. д.), и описания типов данных для каждого аргумента глагола обеспечивают довольно тщательное тестирование. Разработка порождающего фаззера может быть основана на существующей структуре типа REACH¹ или проведена с чистого листа. В последнем случае создается фаззер для конкретного протокола, который в большинстве случаев нельзя применить к иным протоколам. При таком подходе дизайн можно полностью проигнорировать, упростив и его, и процесс использования.

Существует ряд общедоступных инструментов, предназначенных для конкретного протокола, однако многие из них хранятся в тайне, поскольку представляют собой, фактически, заряженное оружие. Другими словами, когда автор выпускает базовый фаззер, все равно, мутационного он или порождающего типа, конечному пользователю необ-

¹ <http://peachfuzz.sourceforge.net/>

ходимо провести некоторую работу по выявлению уязвимостей. Если конечный пользователь применяет фаззер к тому же приложению, что и создатель фаззера, будут выявлены те же баги, и, таким образом, этот инструмент не принесет большой пользы. Это, правда, не совсем верно, если обнаружатся новые объекты, которые еще не тестировались данным фаззером, но используют тот же протокол. Так что решение о том, выпускать ли такие фаззеры, целиком зависит от личных убеждений разработчиков по поводу этики и идеалов дебаггинга и научного поиска.

Модифицированный клиентский мутационный фаззинг

Довольно часто фаззинг критикуют за то, что с растущей сложностью разработки фаззеров растет сложность разработки всего клиента. Почему бы не поступить наоборот? Есть особый класс фаззинга, не упомянутый ранее. Он использует технику, при которой изменяется исходный код клиента из пары клиент – сервер (если этот код доступен). Таким образом, вместо того чтобы подстраивать целый протокол под фаззер, сам фаззер внедряется в приложение, которое уже говорит на желаемом языке. Этот принцип обеспечивает еще и то преимущество, что такой фаззер имеет доступ к существующим шаблонам создания корректных данных протокола и минимизирует усилия разработчика.

Хотя нам неизвестны фаззеры, разработанные с помощью такого подхода, несколько эксплойтов было создано именно таким образом. Один из примеров – это OpenSSH-экспloit `sshutuptheo`¹, написанный GOBBLES, чтобы воспользоваться целочисленным переполнением на популярном SSH-сервере.

Этот подход особенно хорош для таких комплексных протоколов, как SSH. Однако разработчик должен остерегаться ограничений клиента, которые могут повлиять на покрытие кода. Например, если избранный SSH на клиенте работает только в версии 1, версия 2 SSH уже не будет обработана. И конечно, еще один недостаток состоит в том, что нормальный клиент должен быть существенно модифицирован, чтобы обработать множество случаев для тестирования.

Обнаружение ошибок

Обнаружение ошибок – ключевой компонент в процессе фаззинга, поэтому-то глава 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок» целиком посвящена обсуждению этого компонента. Хотя до этой главы мы не будем касаться более совершенных методов обнаружения ошибок, посмотрим все же на самые основные способы, касающиеся фаззинга сетевого протокола. Трудность обнаружения ошибок при сетевом фаз-

¹ <http://online.securityfocus.com/data/vulnerabilities/exploits/sshutuptheo.tar.gz>

зинге целиком зависит от приложения-объекта. Например, представьте себе сетевой демон, который падает и перестает принимать сигналы после каждой ошибки. Очевидно, что это поведение очень подходит нам с точки зрения элементарного обнаружения ошибок. Когда падает сервер, можно просто предположить, что его обрушил последний случай тестирования. Это может быть сделано с помощью одного фаззера, без участия программного агента или ручной проверки хоста-объекта.

Представим себе, однако, другой сценарий, при котором приложение-объект способно обрабатывать ошибки или порождает отдельный процесс и самостоятельно работает со слушающим сокетом. Теоретически мы можем вызвать уязвимость так, что не узнаем об этом, если, конечно, не применим более тщательных форм проверки хоста-объекта. Вполне можно предположить, что во время фаззинга мы в основном имеем доступ к хосту-объекту. Рассмотрим основные подходы к обнаружению ошибок в хосте-объекте.

Ручной (с помощью дебаггера)

В условиях локального доступа к машине проще всего выполнять поиск исключений с помощью дебаггера. Он обнаружит исключения и предоставит пользователю решить, какие действия предпринять. Для этих задач подойдут Ollydbg, Windbg, IDA и GDB. Здесь проблема заключается в том, как связать поведение системы со случаем для тестирования или их последовательностью.

Автоматический (с помощью агента)

Представьте себе структуру, в которой ручной дебаггинг исключается. Вместо того чтобы использовать приложение для дебаггинга, тестер пишет агент специально для той платформы, которая работает на объекте. Прежде всего нужно выявить исключения в нужном процессе. Затем связаться с фаззером на удаленной системе. Это позволяет легко сопоставить данные и обнаружить ошибки. Недостаток этого подхода в том, что необходимо создавать агент для каждой тестируемой платформы. Эта идея также подробнее раскрывается в главе 24.

Другие источники

Хотя самым ценным инструментом обнаружения исключений при фаззинге сетевого протокола остаются дебаггеры, нельзя игнорировать и других возможных помощников. Логи приложения и операционной системы могут содержать информацию о возникших проблемах. Как и в случае ручного применения дебаггера к приложению, здесь главная проблема состоит в сопоставлении проблемы со случаем тестирования, который ее вызвал. Также не забывайте исследовать систему на падение производительности, что может отражать какие-либо скрытые проблемы, например чрезмерное использование процес-

сора или истощение памяти. Случай для тестирования, который создает бесконечный цикл, может и не вызвать исключения, но тем не менее создаст условия для DoS. Смысл всего этого очевиден: хотя дебагеры – прекрасные средства для выявления уязвимостей, нельзя ограничиваться только их применением.

Резюме

Фаззинг сетевого протокола – возможно, наиболее известный и часто встречающийся вид фаззинга, и применять его можно множеством способов. Его популярность вызвана сочетанием факторов, не последний из которых заключается в том, что он способен выявить удаленные уязвимости процедур, предшествующих аутентификации, исполнение которых представляет собой большой риск. Кроме того, это уже хорошо разработанный вид фаззинга, существует множество общедоступных инструментов, которые способны помочь исследователям. Теперь, когда мы вооружены знаниями об основных подходах к сетевому фаззингу, пора перейти к применению сетевого фаззера.

15

Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под UNIX

Думаю, все мы согласны, что прошлое прошло.

Джордж Буш-мл.,
встреча с Джоном Маккейном,
Dallas Morning News,
10 мая 2000 года

Хотя на рынке персональных компьютеров доминирует Microsoft Windows, системы UNIX по-прежнему удерживают позиции как серверные платформы. Веб-сервер Apache, например, в большинстве случаев запускаемый на системах UNIX, почти на 30 пунктов превосходит Microsoft IIS согласно последнему исследованию NetCraft.¹ Уязвимости в популярных серверах UNIX могут привести к критически важным результатам и иметь далеко идущие последствия. Многое в Интернете работает на основанных на UNIX DNS, почте и веб-сервисах. Учтите, например, что ошибка, обнаруженная в BIND (Berkeley Internet Name Domain) DNS-сервере, может быть использована для подрыва огромного массива интернет-соединений. Хотя нельзя точно сказать, каков процент уязвимостей, обнаруженных в прошлом с помощью фаззинга, можно с уверенностью предположить, что их было много.

В этой главе мы не будем строить обычный фаззер для UNIX с чистого листа. Вместо этого предлагаем использовать удобный скриптовый ин-

¹ http://news.netcraft.com/archives/2007/02/23/march_2007_web_server_survey.html

терфейс, предоставленный фаззинговой структурой SPIKE, фаззера с открытым кодом, который упоминается во многих местах этой книги. Поскольку в этой главе мы не ставим перед собой задачу рассмотреть собственно написание фаззинговой структуры, вместо этого проведем генеральную репетицию фаззинга отдельного приложения с начала до конца с помощью SPIKE.

Фаззинг с помощью SPIKE

Для демонстрации процесса фаззинга со SPIKE разберем конкретный пример полностью, с начала и до конца: сперва выберем цель, исследуем протокол-объект, опишем протокол в скрипте и затем запустим фаззер.

Выбор объекта

Для нашего примера выберем объект со следующими желательными характеристиками:

- Программа-объект должна широко использоваться.
- Программа-объект должна быть легко доступна, по крайней мере в демо-версии.
- Программа-объект должна использовать протокол, который либо общеизвестен, либо просто легко вычислим.

Возможностей имеется много, но для исследования мы выбираем Novell NetMail¹, корпоративную почтовую и календарную систему, которая использует большое количество документированных протоколов и удовлетворяет всем желаемым критериям. Итак, наша цель – Net-Mail Networked Messaging Application Protocol (NMAP). Этот NMAP не надо путать с Nmap², повсеместно используемым инструментом просмотра и разведки сети. Что же такое NetMail NMAP? Мы об этом точно ничего не знали, но, к счастью, Novell любезно предоставляет наше распоряжение следующее описание.

Аббревиатура NMAP обозначает Networked Messaging Application Protocol (протокол сообщений сетевых приложений). Это текстовый IP-протокол, зарегистрированный в IANA на порте 689, который используют для связи NIMS-агенты. В сочетании с распространенной NDS eDirectory этот протокол позволяет NIMS-агентам, работающим на разных серверах и даже на разных платформах, работать так, как будто все они располагаются на одном сервере. Вместо замещения сервера более крупным сервером в случае увеличения требований службы сообщений благодаря NMAP к «клUSTERУ» добавля-

¹ <http://www.novell.com/products/netmail/>

² <http://insecure.org/nmap/>

ются дополнительные серверы. Документация протокола NMAP в стиле RFC поставляется с каждой версией NIMS.¹

NMAP – это разработанный Novell специальный текстовый протокол на базе TCP. Указание специального протокола в качестве цели имеет свои преимущества и недостатки. С одной стороны, наш фаззер окажется невозможна применить к другим объектам. Однако с другой – общий протокол подразумевает отсутствие доступа к давно существующим, проверенным и надежным библиотекам анализа. Разработчик, вероятно, в этом случае писал синтаксический анализ для внутреннего пользования, код проверяло меньше глаз, так что он, скорее всего, содержит большое количество уязвимостей.

Novell щедро предлагает 90-дневные копии NetMail на своем веб-сайте², поэтому довольно просто скачать и установить эту программу в лабораторной среде. После установки мы обновляем программу с помощью патчей, которые распространяет Novell. Это важнейший шаг для того, чтобы убедиться, что мы не потеряем время на обнаружение старых багов (если вообще хоть что-то обнаружим). Часто приводит в уныние тот факт, что вы упустили из виду это действие всего неделей раньше. Следующий шаг – это детальная проверка протокола NMAP.

Анализ протокола

До того как описать протокол NMAP для SPIKE, нам, естественно, нужно понять его самим. Для этого существует несколько возможностей. Наверное, самая очевидная из них – это мониторинг нормального трафика NMAP в лабораторных условиях. Но этот подход на самом деле не так прост, как вы могли бы предположить. Когда имеешь дело со сложной корпоративной программой, порой бывает непросто создать действительно нужный трафик. Еще один подход связан с работой над чужим опытом. Никогда не повредят запросить Google о том, что другим известно о данном протоколе. Также всегда полезно узнать, имеется ли декодер протокола в снiffeре с открытым кодом Wireshark (ранее Ethereal). Переайдите к архиву Wireshark Subversion, точнее к каталогу `eran\dissectors`³, и узнайте, есть ли там ваш протокол.

Еще один метод, реже всего встречающийся, состоит просто в общении с самим демоном NMAP для того, чтобы узнать, не может ли он предоставить какую-нибудь информацию. Для этого нам для начала нужно узнать, какие порты использует приложение для связи с клиентами. Предполагая, что в документации не зря указано, что NMAP работает с TCP-портом 689, мы можем использовать это в процессе работы

¹ <http://support.novell.com/techcenter/articles/ana20000303.html>

² <http://download.novell.com/index.jsp>

³ <http://anonsvn.wireshark.org/wireshark/trunk/>

вручную с помощью инструмента Microsoft TCPView¹ (ранее Sys Internals). Простой запуск программы TCPView немедленно показывает, что nmapd.exe работает на порте TCP 689. Мы можем связаться с демоном с помощью обычного инструмента связи TCP вроде netcat² или даже команды Windows telnet. Сделав дикое предположение, мы вводим команду HELP и, к большому удовольствию, получаем список команд, которые принимает данный демон.

Не так уж плохо для нескольких минут работы. Вооруженные полученной информацией, мы загружаем двоичный код nmapd.exe в наш любимый дисассемблер IDA Pro. Нажмите Shift+F12 для обзора базы данных строк, как показано на рис. 15.1. Теперь, как показано на рисунке, мы можем обнаружить нечто, что оказывается ответом справки, начиная с ASCII-текста «1000». Теперь сортируем базу данных строк по содержимому строки, а не по ее адресу, и просматриваем строки, которые начинаются с «1000». Здесь мы и обнаруживаем все команды, которые поддерживает сервер NMAP, и их синтаксис, которого он ожидает.

Address	Length	Type	String
0000008A	C		1000 CSSALV <Sequence Number> - Removes the deleted flag from the optional designated iCal Object; otherwise, removes the
00000070	C		1000 CSSFLG <Sequence Number> <Flags> - Replaces all existing flags on the designated iCal Object with Flags.\n
00000060	C		1000 CSSHOW <Pattern> - Returns the current user's calendars, filtered by optional Pattern.\n
00000081	C		1000 CSSTAT - Returns existing, new and purged iCal Object counts, and cumulative sizes, for the currently selected calendar.\n
00000092	C		1000 CSSTOR <Calendar> <iCal Object Size> - Append iCal Object to Calendar, iCal Object should be sent after successful resp.
00000059	C		1000 CSUPDA - Returns changes to the current calendar since connecting or last CSUPDA.\n
00000018	C		1000 Calendar created\n
0000001F	C		1000 Command not implemented\n
0000008B	C		1000 DELE <Sequence Number> - Set the delete flag on the optional designated message; otherwise, returns all messages flag.
00000052	C		1000 DFLG <Sequence Number> <Flags> - Remove Flags from the designated message.\n
0000002A	C		1000 Didn't copy; keeping the old entry\n
00000039	C		1000 ERROR - Force the server to issue error code 5000.\n
00000021	C		1000 Entering queue watch mode\n
0000003F	C		1000 FLAG - Sets parameters for the current NMAP connection.\n
00000019	C		1000 Feature available\n
00000056	C		1000 GFLG <Sequence Number> - Returns the message flags for the designated message.\n
00000066	C		1000 GINFO <Sequence Number> <Header Item> - Returns same information as INFO along with the contents of Header Item\n
0000004E	C		1000 HEAD <Sequence Number> - Returns the header of the designated message.\n
00000073	C		1000 HELP [Command] - Without an argument, lists all NMAP Commands, otherwise lists basic description of Command\n
000000A1	C		1000 INFO <Sequence Number> - Returns information on the optional designated message; otherwise, returns information on all
00000052	C		1000 LIST <Sequence Number> - Returns the designated message's header and body.\n
00000029	C		1000 MBOX <Mailbox> - Selects Mailbox.\n

Рис. 15.1. Список строк в исполняемом файле nmapd.exe

¹ <http://www.microsoft.com/technet/sysinternals/Networking/TcpView.mspx>

² <http://www.vulnwatch.org/netcat/>

Проведя обзор различных команд и описывающего их синтаксиса, мы уясняем систему обозначений в выходном документе справки. Хотя некоторые из аргументов команд при этом методе оказываются неустойчивыми, большей частью используется следующий прототип:

- <argument>. Обязательный аргумент. Если его не указать, то команда не пройдет.
- [argument]. Опциональный аргумент.
- {CONSTANT1|CONSTANT2|CONSTANT3}. Этот аргумент обязателен; его необходимо выбрать из набора постоянных строк команды. Каждое возможное значение отделено символом |.

Кроме того, любая строка без угловых скобок должна трактоваться как константа. Каждая строка в угловых скобках рассматривается как переменная. Эти же правила применимы и к командам с вложенным описанием синтаксиса. Например, команда PASS описывается так:

```
PASS {SYS | USER <Username>} <Password>
```

Прототип указывает на то, что за этой командой всегда следует константа SYS или USER. Поскольку переменная Username находится в угловых скобках после константы USER, она необходима, но только если выбрана константа USER. Если выбрана константа SYS, то аргумент Username не требуется. Наконец, переменная Password необходима всегда как последний аргумент команды. Команда PASS, возможно, самая сложная для этого протокола, что, правда, мало о чём говорит. Выясняется, что наш протокол очень податлив для фаззинга.

Поскольку команда в примере связана с авторизацией, мы немедленно можем предположить, что этот демон требует авторизации для использования по крайней мере части его функций. Это может оказаться интересным или неинтересным для тестера в зависимости от масштаба фаззинга. Например, для небольшой команды тестеров в условиях дедлайна и необходимости тестирования только самых критических состояний приложения (предшествующих авторизации) команды поставторизаций, скорее всего, не будут представлять интереса. Однако для тщательно проводимого теста, который сосредоточивает внимание на всех состояниях программы, тестеру нужно убедиться в том, что авторизация прошла корректно, и после того, как работа над предавторизацией была завершена.

Предположим, что состояния после аутентификации нас интересуют. Тогда мы должны определить, как успешно авторизоваться. Для авторизации, как можно заметить, есть несколько различных путей. Пользователь может залогиниться, используя отдельно команды USER, а затем PASS, как в протоколе FTP. Также пользователь может указать свое имя в команде PASS. Третий тип аутентификации позволяет другим NMAP-агентам авторизоваться с помощью директивы SYS в команде PASS вместо директивы USER.

Изучив в течение некоторого времени другие команды и их прекрасное подробное описание с помощью IDA, мы начнем понимать принцип действия протокола. На самом нижнем уровне каждая команда начинается с одиночной строки ASCII, которую мы называем *глаголом*. Она говорит демону, выполнение какого действия нам требуется. Следующий для каждой команды компонент – это *пробел-разделитель*. После пробела каждая команда должна содержать либо новую строку (если глагол не требует аргументов), либо специфичные для глагола *аргументы*. Формат аргументов можно найти в строках, размещенных в IDA.

Вооруженные этой начальной информацией о протоколе NMAP, начнем построение нашего SPIKE NMAP-фаззера.

SPIKE 101

О SPIKE, как и о других доступных фаззинговых структурах, вкратце рассказывается в главе 21 «Интегрированные среды фаззинга». Однако сейчас нужно глубоко изучить его. Раз мы собираемся использовать SPIKE для фаззинга протокола, важно познакомиться с принципами работы фаззингового механизма SPIKE и его особого скриптового строкового TCP.

Фаззинговый механизм

SPIKE работает на принципе повторения переменных и фаззинговых строк. Считайте переменные полями протокола типа имен пользователя, паролей, команд и т. д. Эти переменные и их нахождение в потоке данных специфичны для каждого объекта. Фаззинговые строки – это библиотеки различных строк и двоичных данных, которые могут потенциально вызвать ошибку; содержимое библиотеки фаззинговых строк тщательно выбрано в соответствии с прошлым опытом и особыми последовательностями, которые вызывали проблемы в других приложениях. Например, представьте себе очень простую фаззинговую строку – строку ASCII, состоящую из 64 000 последовательных символов A. Эта фаззинговая строка может стать переменной имени пользователя в протоколе, что вызовет предавторизационное переполнение буфера. Помните, что термин «фаззинговая строка» несколько неудачен. Фаззинговая строка может быть данными любого типа, даже XDR-множеством двоичного кода.

Особый строковый фаззер TCP

Фаззер, который мы будем строить, известен как особый строковый фаззер TCP. Код для этого приложения содержится в `line_send_tcp.c`, в пакете исходного кода SPIKE. Этот фаззер – очень простая, но мощная оболочка для SPIKE. Он запускает скрипт SPIKE и подвергает фаззингу каждую переменную в этом скрипте, постоянно связываясь

с хостом при каждой новой попытке фаззинга. Переменные тестируются в порядке их расположения в фаззинговом скрипте. Это означает, что в большинстве протоколов с аутентификацией SPIKE в первую очередь тестирует связанную с аутентификацией информацию.

То, каким образом реализован скриптовый язык, позволяет автору скрипта непосредственно обращаться к функциям SPIKE API. Чтобы дать вам понять, как именно вы будете писать скрипт, приводим некоторые функции, которые вам, скорее всего, пригодятся:

- `s_string(char * instrng)`. Добавляет в SPIKE фиксированную строку. Она уже не изменится.
- `s_string_variable(unsigned char *variable)`. Добавляет в SPIKE переменную строку. Она будет заменена фаззинговыми строками при фаззинге переменной.
- `s_binary(char * instrng)`. Добавляет в SPIKE двоичные данные. Они уже не изменятся.
- `s_xdr_string(unsigned char *astrng)`. Добавляет в SPIKE строку XDR. Она будет включать четырехбайтный тег и содержать четыре нуля. Она уже не изменится.
- `s_int_variable(int defaultvalue, int type)`. Добавляет в SPIKE целое число.

Для запросов `s_int_variable()` типовое значение будет одним из следующих:

- *Binary Big Endian*. Целое число «самый важный бит» (Most significant bit, MSB), 4 байта.
- *ASCII*. Помеченнное десятичное число формата ASCII.
- *One byte*. Однобайтовое целое число.
- *Binary Little Endian Half Word*. Целое число «менее важный бит» (Least significant bit, LSB), 2 байта.
- *Binary Big Endian Half Word*. Целое число MSB, 2 байта.
- *Zero X ASCII Hex*. Шестнадцатеричное число формата ASCII с предшествующим 0x.
- *ASCII Hex*. Шестнадцатеричное число формата ASCII.
- *ASCII Unsigned*. Непомеченнное десятичное число формата ASCII.
- *Intel Endian Word*. Целое число LSB, 4 байта.

Поскольку при работе со SPIKE как со скриптовым хостом мы не используем препроцессор C, нам нужно знать целые значения для этого типа. Выдержка из SPIKE/SPIKE/include/listener.h показывает эти определенные значения:

```
#define BINARYBIGENDIAN 1
#define ASCII           2
#define ONEBYTE         3
#define BINARYLITTLEENDIANHALFWORD 4
```

#define BINARYBIGENDIANHALFWORD	5
#define ZEROXASCIIHEX	6
#define ASCIIXHEX	7
#define ASCIIUNSIGNED	8
#define INTELENDIANWORD	9

Сведений о функциональности SPIKE достаточно для разработки нашего NMAP-фаззера. Однако давайте рассмотрим главный вклад SPIKE в фаззинг – разработанный блоковый протокол.

Моделирование блокового протокола

Хотя для работы мы избрали простой текстовый протокол, SPIKE поддерживает и более комплексные протоколы с их блоковыми фаззинговыми возможностями. Использование блокового фаззинга позволяет динамически создавать пакеты с корректной длиной полей. Представьте себе, например, протокол пакетной структуры, в котором в поле имени пользователя ставится префикс с длиной указанного имени пользователя. Мы хотим, чтобы наш фаззер автоматически обновлял поле длины при фаззинге имени пользователя. Это дает уверенность в том, что наши фаззинговые строки успешно пройдут синтаксический анализ имени пользователя. Функции `s_block_start()` и `s_block_end()` позволяют смоделировать такой протокол и выглядят следующим образом:

```
int s_block_start(char *blockname)
int s_block_end(char * blockname)
```

Для эффективного применения достаточно просто поместить их перед измеряемым полем и после него. Затем, когда в поток данных нужно будет вводить текущую длину, используйте одну из нескольких функций `blocksize`. Они близки полям целочисленных значений, которые обсуждались ранее, и имеют многословные названия. Заметьте, что некоторые из этих `blocksizes` – переменные, что означает, что нужно будет провести фаззинг некорректных `blocksizes`. Однако решение о том, подвергать или не подвергать фаззингу поля длины, зависит только от вас. Далее приведен практически полный список различных типов `blocksizes`, которые могут быть использованы в SPIKE:

```
s_blocksizes_signed_string_variable(char * instring, int size)
s_blocksizes_unsigned_string_variable(char * instring, int size)
s_blocksizes_asciixhex_variable(char * blockname)
s_binary_block_size_word_bigendian(char *blockname)
s_binary_block_size_word_bigendian_variable(char *blockname)
s_binary_block_size_halfword_bigendian(char * blockname)
s_binary_block_size_halfword_bigendian_variable(char *blockname)
s_binary_block_size_byte(char * blockname)
s_binary_block_size_byte_variable(char * blockname)
s_binary_block_size_byte_plus(char * blockname, long plus)
s_binary_block_size_word_bigendian_plussome(char *blockname, long some)
```

```
s_binary_block_size_intel_halfword(char *blockname)
s_binary_block_size_intel_halfword_variable(char *blockname)
s_binary_block_size_intel_halfword_plus_variable(char *blockname, long plus)
s_binary_block_size_intel_halfword_plus(char *blockname, long plus)
s_binary_block_size_byte_mult(char * blockname, float mult)
s_binary_block_size_halfword_bigendian_mult(char * blockname, float mult)
s_binary_block_size_word_bigendian_mult(char *blockname, float mult)
s_binary_block_size_intel_word(char *blockname)
s_binary_block_size_intel_word_variable(char *blockname)
s_binary_block_size_intel_word_plus(char *blockname, long some)
s_binary_block_size_word_intel_mult_plus(char *blockname, long some,
    float mult)
s_binary_block_size_intel_halfword_mult(char *blockname, float mult)
s_blocksize_unsigned_string_variable(char * instring, int size)
s_blocksize_asciihex_variable(char * blockname)
```

Дополнительные возможности SPIKE

SPIKE – это не просто фаззер, а полноценная фаззинговая структура, которая содержит обширный API полезных функций, помогающих в создании типовых фаззеров. Также он содержит большой набор «заточенных» под конкретные протокол или приложение фаззеров и фаззинговых скриптов. Вот что содержит SPIKE помимо собственно механизма SPIKE и кода связи.

Фаззеры конкретных протоколов

SPIKE имеет большую коллекцию уже написанных фаззеров конкретных протоколов:

- фаззер HTTP
- фаззер Microsoft RPC
- фаззер X11
- фаззер Citrix
- фаззер Sun RPC

По большей части эти фаззеры служат всего лишь примерами использования SPIKE. Дело в том, что они уже некоторое время функционируют и применялись почти ко всем приложениям, которые могли быть вам интересны.

Фаззинговые скрипты конкретных протоколов

Также в SPIKE включены скрипты, которые можно интегрировать в один из множества особых фаззеров в SPIKE. Вот они:

- CIFS
- FTP
- H.323

- IMAP
- Oracle
- Microsoft SQL
- PPTP
- SMTP
- SSL
- POP3

Особые скриптовые фаззеры

Как уже говорилось, в SPIKE имеется несколько особых фаззеров, которые принимают ввод скриптов. Среди них есть следующие:

- слушающий (клиентский) TCP-фаззер;
- отсылающие TCP/UDP-фаззеры;
- отсылающий буферный TCP-фаззер.

Создание фаззингового скрипта SPIKE NMAP

Возвращаясь к объекту NetMail, рассмотрим пример скрипта SPIKE, созданного с помощью информации, которая почерпнута из выведенного сообщения HELP и листинга строк из IDA Pro. Этот фаззинговый скрипт начинается с фаззинга самой текущей команды авторизации – здесь идет поиск багов в предавторизационной процедуре. После введения корректных имени пользователя и пароля фаззинговый скрипт начнет фаззинг поставтентификационных команд:

```
s_string_variable("PASS");
s_string("");
s_string_variable("USER");
s_string(" ");
s_string_variable("devel_user");
s_string(" ");
s_string_variable("secretpassword");
s_string("\r\n");

s_string("QCREA ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("CREA ");
s_string_variable("inbox");
s_string("\r\n");

s_string("MBOX ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("LIST ");
```

```

s_string_variable("0");
s_string("\r\n");

s_string("GINFO ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("SEARCH BODY ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("DFLG ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("SEEN");
s_string("\r\n");

s_string("CSCREA ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("CSOPEN ");
s_string_variable("test");
s_string("\r\n");

s_string("CSFIND ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("0");
s_string("\r\n");

s_string("BRAW ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("0");
s_string(" ");
s_string_variable("0");
s_string("\r\n");

```

Для продолжения применим любой дебаггер на выбор к процессу NMAP на системе объекта и запустим в SPIKE созданный нами скрипт. Для исполнения скрипта мы используем особый строковый TCP-фаззер SPIKE под названием nmap.spk с помощью следующих опций командной строки:

```
./line_send_tcp 192.168.1.2 689 nmap.spk 0 0
```

Сразу же после запуска процесса фаззер выявляет переполнение стека, которым можно воспользоваться! Демон NMAP показан в своем уязвимом состоянии в дебагgere OllyDbg на рис. 15.2.

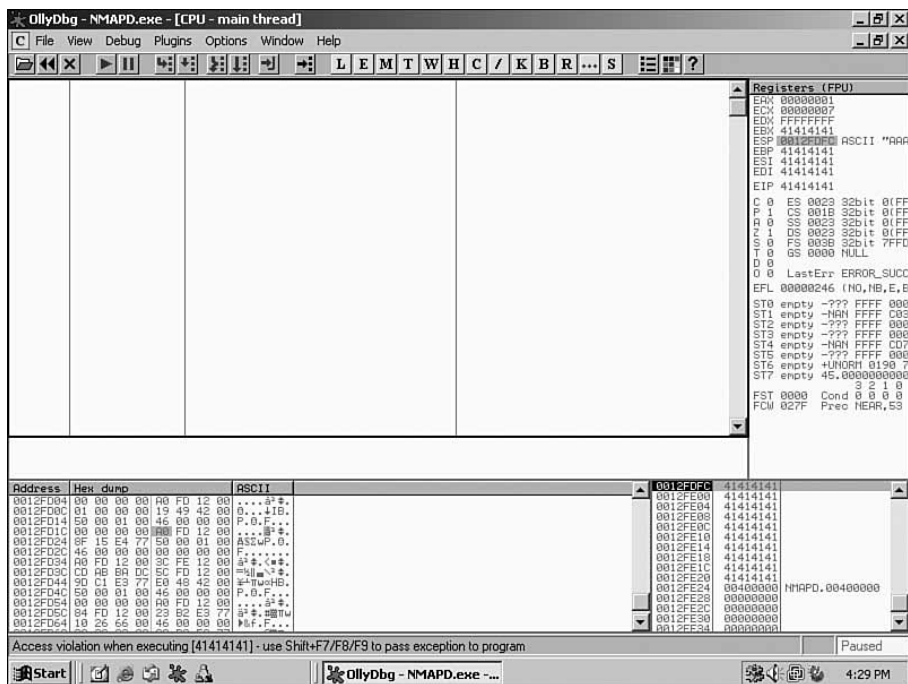


Рис. 15.2. Опасное переполнение стека в nmapd.exe

Панель вверху справа на рис. 15.2 содержит значения реестра во время падения. Реестры EBP (ссылка на стек фрейма), EBX, ESI, EDI и самый важный – EIP (ссылка на инструкцию) все заполнены шестнадцатеричным значением 0x41 или символом A в ASCII. Панель внизу справа содержит стековый фрейм, который, как легко заметить, заполнен длинной строкой символов A. Вверху слева обычно указан список выполненных инструкций, но сейчас там пусто из-за того, что ссылка на инструкцию указывает на адрес 0x41414141. К этому адресу не прикреплены страницы памяти, поэтому в окне дисассемблера ничего не выводится. Теперь нужно записать, какая именно пара «глагол – аргумент» вызвала падение, чтобы воспроизвести ее и, возможно, даже написать для нее экспloit.

Для этого есть несколько возможностей. Одна из простейших связана с встроенной в SPIKE опцией: SPIKE часто падает, если не может связаться с объектом. Проследив, какое последнее перед падением сообщение поступило от SPIKE, мы можем определить, какой случай для тестирования вызвал падение NetMail NMAP. Однако из-за применения дебагера наш процесс не обрушится, а зависнет, и эта «функция» SPIKE не проявится. Поэтому для целей воспроизведения мы переза-

пускаем процесс, он идет без контроля и дебаггера, и мы рассчитываем на падение и SPIKE, и пораженного демона NMAP. Вновь запускаем тест и ждем, снова наблюдаем падение NMAP и следующее за ним падение SPIKE с таким ответом:

```
-snip-
Fuzzing Variable 5:1
Read first line
Variablesize= 5004

Fuzzing Variable 5:2
Couldn't tcp connect to target
Segmentation fault
-snip-
```

Этот подход – разумеется, самая первобытная техника записи случая для тестирования, который виновен в ошибке в NMAP. Несколько более научный подход задействован при мониторинге сетевого трафика снiffeром. NMAP обрушится и больше не сможет реагировать на запросы. SPIKE же, со своей стороны, продолжит передачу случаев для тестирования. Установив, что вызвало последний ответ, мы выясним, какой случай для тестирования стал причиной ошибки.

Возвращаясь к примитивной технологии записи, отметим, что последняя успешная передача от SPIKE записана строкой «Fuzzing Variable 5:1.» Это позволяет нам понять, что последнее успешное соединение случилось с фаззинговой переменной 5. Последняя фаззинговая строка, отправленная в процесс, – это строка 1. Чтобы выяснить, какая фаззинговая переменная являлась переменной 5, мы просто загружаем наш скрипт SPIKE и считаем строки, содержащие слово «variable», начиная с 0. Заканчиваем мы на аргументе к команде CREA, а этот глагол доступен только после авторизации. Далее определим, какое значение было использовано для фаззинговой строки 1 – аргумента для команды CREA.

Здесь также есть несколько способов. В одном используется снiffeр, как говорилось раньше. Также мы можем добавить функцию обращения printf() к фаззинговой программе line_send_tcp.c, потребовав от приложения вывести текущую фаззинговую строку, а затем перезапустить фаззер. Пользуясь любым из этих методов, мы обнаружим, что опасная строка – это просто CREA <longstring>. Это падение после авторизации мы можем воспроизвести в любое время. Для этого пользователю достаточно залогиниться и отправить вредоносный командный аргумент CREA. Все было несложно: немного времени – и удаленная уязвимость обнаружена. Остается удивляться, почему многие разработчики не пользуются такой формой тестирования до того, как поставить на свои программы знак качества. Чтобы продолжить фаззинг NMAP, просто уберем в нашем скрипте SPIKE ту часть, что относится к команде CREA, тем самым нам не придется убивать объект из-за уже известной проблемы.

Резюме

Думая о написании собственного фаззера, вы должны прежде всего обратить внимание на уже существующие фаззеры и фаззинговые структуры. Для простого объекта вроде протокола NMAP построение отдельного фаззера не окупается. Всего за несколько часов работы можно создать набор скриптов для SPIKE, которые подвергнут эффективному анализу код демона NMAP. Не забывайте, однако, что качество достигнутых результатов напрямую зависит от затраченного на разработку фаззера времени. В данном случае все было сведено к минимуму. Мы решили авторизоваться, сделать несколько командных запросов и выйти из системы. В NMAP можно найти десятки других функций и добавить их к скрипту для дальнейшего тестирования.

16

Фаззинг сетевых протоколов: автоматизация под Windows

*Не могу представить, чтобы кто-нибудь,
вроде Усамы бен Ладена, смог понять
всю радость от праздника Хануки.*

Джордж Буш-мл.,
церемония зажжения menorы в Белом Доме,
Вашингтон, округ Колумбия,
10 декабря 2001 года

Возможно, почти во всех серверных комнатах вы обнаружите только системы UNIX, но во всем мире большей популярностью пользуются операционные системы Microsoft Windows, что делает их не менее привлекательной целью для атак. Уязвимости, воздействующие на компьютеры с Windows, часто используются при создании многих существующих сегодня ботнетов. Возьмем, например, червя Slammer¹, осуществляющего экспloit переполнения буфера в сервере Microsoft SQL, – это яркая демонстрация сетевой уязвимости Windows. Этой уязвимости был посвящен информационный бюллетень по вопросам безопасности Microsoft MS02-039² от 24 июля 2002 года, а червь Slammer впервые был обнаружен 25 января 2003 года. У этого червя практически нет полезной нагрузки; он просто использует зараженный хост для сканирования и распространения на другие зараженные компьютеры.³

¹ <http://www.cert.org/advisories/CA-2003-04.html>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS02-039.mspx>

³ http://pedram.openrce.org/__research/slammer/slammer.txt

Несмотря на отсутствие полезной нагрузки, агрессивное сканирование генерирует такое количество трафика, которое может привести к нарушению работы Интернета, механизма обработки кредитных карт и в некоторых случаях к перегрузке сотовых сетей. Интереснее всего то, что даже спустя четыре года червь Slammer по-прежнему остается одним из пяти самых популярных событий, связанных с генерацией трафика.¹ Очевидно, что незащищенная сетевая уязвимость в Windows всегда приводит к очень серьезным последствиям.

В предыдущей главе мы использовали уже существующую библиотеку фаззинга SPIKE при создании фаззера протоколов в среде UNIX, чьим объектом был выбран демон Novell NetMail NMAP. В этой главе мы применим другой подход и пройдем от начала до конца весь процесс создания простого, удобного в использовании фаззера, построенного в среде Windows и оснащенного графическим интерфейсом. Несмотря на то что итоговая программа под названием ProtoFuzz оснащена лишь базовыми функциями, она служит отличной платформой для дальнейшего расширения и представляет альтернативный взгляд на создание фаззера. Начнем с обсуждения необходимого набора свойств.

Свойства

Перед тем как погрузиться в процесс разработки, нужно взять паузу и обдумать свойства, которые нам необходимы и которые мы хотели бы видеть у продукта. На самом базовом уровне фаззер протоколов просто передает объекту видоизмененные пакеты. Если фаззер может генерировать и посыпать пакеты данных, он отвечает всем требованиям. Однако было бы неплохо сделать так, чтобы ProtoFuzz был способен распознавать структуру пакетов, которые мы собираемся подвергнуть фаззингу. Давайте поговорим подробнее об этих базовых требованиях.

Структура пакета

Перед тем как наш фаззер сможет послать пакет данных, ему необходимо понять, как его создать. Современные фаззеры применяют один из трех основных подходов при сборке пакетов для фаззинга:

- *Создание тестовых комплектов.* И PROTOS Test Suite², и его коммерческий собрат Codenomicon³ жестко прописывают в коде структуру пакетов данных, используемых для фаззинга. Создание подобных тестовых комплектов – очень трудоемкая задача, поскольку включает в себя анализ спецификаций протокола и дальнейшую разработку, возможно, тысяч жестко закодированных тестовых примеров.

¹ <http://isc.sans.org/portreport.html?sort=targets>; <http://atlas.arbor.net/>

² <http://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/protos/>

³ <http://www.codenomicon.com/products/>

- *Генерационные фаззеры.* Как было показано в предыдущей главе, при использовании инструментов наподобие SPIKE пользователю необходимо создать шаблон, описывающий структуру пакета данных. Затем уже фаззер берется за генерацию и передачу отдельных тестовых примеров во время рабочего цикла.
- *Видоизменяющие фаззеры.* Можно не строить пакет с нуля, а использовать альтернативный подход: начать с заведомо правильного пакета и затем последовательно видоизменять его участки. Хотя каждый участок в этом пакете может быть видоизменен с помощью подхода грубой силы, чаще всего этот подход несовместим с фаззингом протоколов, поскольку в этом случае он будет неэффективен и приведет к появлению большого количества пакетов, несовместимых с сетевыми протоколами, которые могут просто не дойти до объекта. Но этот подход может быть немного модифицирован – нужно лишь позаимствовать один прием у способа, предусматривающего создание шаблонов протоколов. Фаззер начинает с заведомо правильного пакета, затем пользователь на его основе создает шаблон, определяя участки данных, которые должны быть использованы в качестве объектов фаззинга. Данный подход будет использоваться в ProtoFuzz.

Нет такого подхода, который был бы лучше других; для каждой ситуации выбирается наиболее адекватный. В случае с ProtoFuzz метод видоизменения пакетов был выбран из-за его простоты. Возможность начать с заведомо правильного пакета, который может быть получен из наблюдаемого сетевого трафика, позволяет пользователю приступить к фаззингу практически без подготовки – ему не нужно проводить фундаментальные исследования протокола и создавать генерационные шаблоны.

Сбор данных

Поскольку в качестве подхода к фаззингу был выбран метод видоизменения пакетов, было бы логично сделать так, чтобы ProtoFuzz мог собирать сетевые данные в разнородных режимах – как снiffeр. Мы встроим анализатор сетевых протоколов в ProtoFuzz, чтобы он мог перехватывать входящий и исходящий трафик нашего объектного приложения, затем выберем отдельные пакеты для фаззинга. Для реализации этой функции используем существующую библиотеку сбора данных – подробнее об этом в разделе «Разработка».

Анализ данных

Хотя это и не очень важно, но мы хотим, чтобы кроме непосредственно сбора данных ProtoFuzz мог представлять содержимое перехваченных пакетов в легко понимаемом человеком формате. Это поможет пользователю определить участки пакета, которые подходят для фаззинга. Данные сетевых пакетов – это всего лишь серия байтов, расположенных

ных по определенному принципу. Для того чтобы представить данные в понятной для человека форме, нужно воспользоваться библиотекой сбора данных, которая способна понимать структуру пакета и разбивать ее на различные заголовки протокола и участки данных, из которых состоит поток данных. Большинству людей знаком формат представления, используемый Wireshark, поэтому мы будем использовать его в качестве формата отображения. На рис. 16.1 приведен простой пакет протокола TCP, перехваченный с помощью Wireshark.

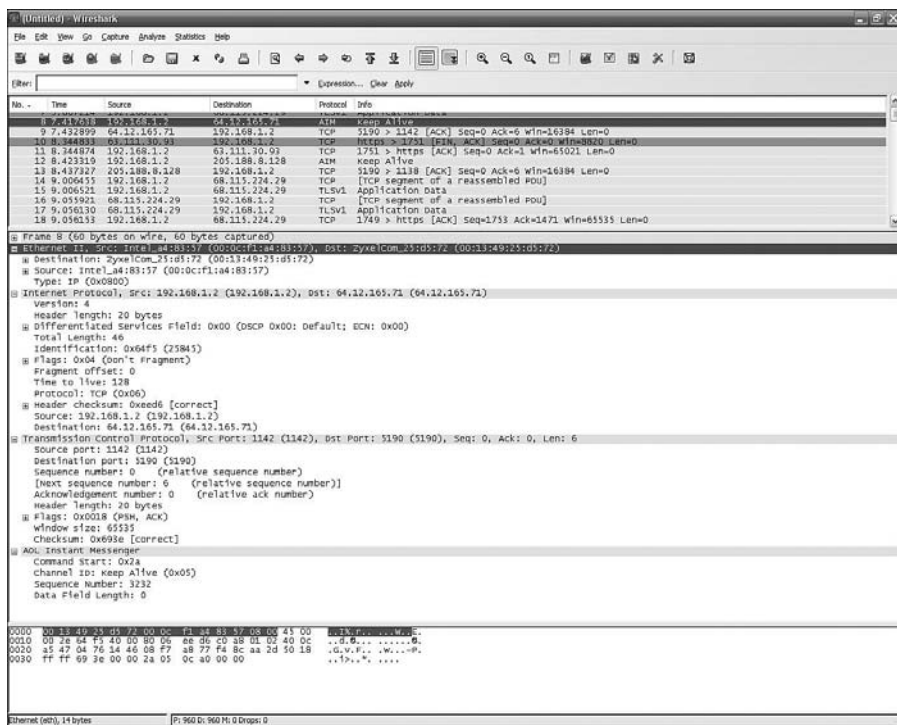


Рис. 16.1. Wireshark анализирует пакет AIM, подтверждающий активность

На этом скриншоте Wireshark изображен дисплей, разделенный на три панели. В верхней панели – список отдельно перехваченных пакетов. Если вы выберете один из этих пакетов, его содержимое загрузится в две нижние панели. В средней панели отображается процесс разборки пакета на отдельные поля. В этом случае мы видим, что Wireshark знаком с протоколом AOL Instant Messenger, поскольку он успешно декодировал целый участок данных пакета TCP. И наконец, в нижней панели отображаются необработанные шестнадцатеричные байты и байты ASCII выбранного пакета.

Переменные фаззинга

После того как сетевые данные были обнаружены и собраны, нам необходимо позволить пользователю определить участки данных, которые необходимо видоизменить для фаззинга. Для этого мы воспользуемся очень простым форматом, заключающим в себе участки шестнадцатеричного представления пакета с помощью открывающих и закрывающих тегов. Различные теги будут использоваться для представления различных типов рабочих переменных фаззинга. С одной стороны, этот простой формат облегчит пользователю визуальное обнаружение переменных фаззинга, а с другой – позволит ProtoFuzz определять области, которые необходимо заменить данными фаззинга во время анализа структуры пакета. Мы будем использовать следующие теги:

- **[XX]** *грубая сила*. Фаззинг байтов, заключенных в квадратные скобки, будет осуществляться с использованием всех возможных значений байтов. Следовательно, фаззинг одного байта будет повторяться 256 раз, тогда фаззинг значения слова (2 байта) будет повторяться 65 536 раз.
- **<XX>** *строки*. Фаззинг байтов также может осуществляться с помощью шестнадцатеричного представления заданных строк переменной длины из управляемого пользователем текстового файла (*Strings.txt*). Данный тип фаззинга обычно осуществляется на отдельных участках данных пакетов, в то время как фаззинг полей заголовков предусматривает четко определенную структуру.

Приведенный далее шаблон иллюстрирует пакет TCP, обработанный как с помощью грубой силы, так и с помощью строковых переменных фаззинга:

```
00 0C F1 A4 83 57 00 13 49 25 D5 72 08 00 45 00 00 28<B0 3B>00 00 FE 06  
89 40 C0 A8 01 01 C0 A8 01 02 08 A6 0B 35 14 9E E1 9F 9F 33 69 E5 50 11  
10 00 09 4E 00 00 01 00 5E 00 00[16]
```

Отправка данных

Библиотеки протоколов при отправке данных обычно используют два различных подхода. Первый подход состоит в использовании ряда функций, позволяющих вам устанавливать определенные участки данных, например IP-адрес и MAC-адрес объекта. Однако большинство структур пакета создано за вас на базе соответствующего документа RFC. Примером данного класса может послужить класс `HttpRequest` библиотеки .NET. Он позволяет вам устанавливать такие свойства, как метод и URL, но большинство заголовков HTTP, а также все заголовки Ethernet, TCP и IP будут сделаны за вас. Другой подход заключается в создании пакета необработанных данных, в котором указаны отдельные байты, а программист должен удостовериться в том, что пакеты соответствуют структуре, указанной в соответствующем документе RFC. Несмотря на то, что второй подход предусматривает боль-

ший объем работы со стороны исследователя, он обеспечивает более всесторонний контроль, что, в свою очередь, позволяет осуществлять фаззинг не только заголовков протоколов, но и участков данных.

Необходимая вводная информация

Перед тем как приступить к описанию процесса разработки ProtoFuzz, необходимо остановиться на нескольких важных вводных моментах.

Обнаружение

Как и в случае с другими типами фаззинга, обнаружение ошибок в объектном приложении имеет решающее значение для обнаружения уязвимостей. Не существует идеального решения этой задачи, но определенные подходы, безусловно, справляются с этой задачей лучше других. Одно из препятствий в фаззинге протоколов заключается в том, что, в отличие от фаззинга файла, например, фаззер и объектное приложение будут, скорее всего, располагаться на двух разных системах.

При фаззинге сетевых протоколов лучше всего начать с прикрепления отладчика к объектному приложению – это позволит вам заострить внимание как на обрабатываемых, так и на необрабатываемых исключительных ситуациях, которые в противном случае было бы невозможно обнаружить. При использовании отладчика вам все равно придется столкнуться с проблемой соотнесения пакетов фаззинга с исключительными ситуациями, которые они создают. Хоть и не абсолютно безопасный, но все-таки действенный метод обхода этой проблемы заключается в отправке определенной проверки после каждого пакета, для того чтобы удостовериться в том, что объект по-прежнему отвечает на сигналы. Например, вы можете пинговать объект и проверять получение ответа до отправки следующего пакета фаззинга. Этот метод далек от идеала, поскольку исключительная ситуация могла и не отразиться на способности объекта отвечать на пинг. Тем не менее, вы можете сами выбирать способ проверки рассматриваемого объекта.

Снижение производительности

Вдобавок к контролю за ошибками, мы также можем наблюдать за объектным приложением, чтобы выявить снижение производительности. Рассмотрим, например, пакет деформированных данных, приводящий к запуску бесконечного цикла внутри логики объектного приложения. В данной ситуации не возникает никаких ошибок, но налицо состояние отказа от обслуживания. Такие устройства наблюдения за производительностью объектного компьютера, как интегрируемые приложения Performance Logs and Alerts или System Monitor, совместимые с консолью Microsoft Management, могут помочь при обнаружении подобных ситуаций.

Запрос тайм-аутов и неожиданные ответы

Не все переданные пакеты фаззинга получат ответ. Однако в случае с теми, которые получили, важно следить за этими ответами, чтобы удостовериться в том, что объектное приложение по-прежнему функционирует корректно. Можно пойти на один шаг дальше и анализировать также содержимое ответного пакета. Таким образом, можно будет отслеживать не только время получения ответа, но и ответы, содержащие неожиданные данные.

Драйвер протокола

Многие библиотеки сбора пакетов предусматривают использование дополнительного драйвера протокола. Metro Packet Library¹, выбранная для ProtoFuzz, содержит ndisprot.inf – тестовый драйвер протокола стандарта NDIS (спецификация интерфейса сетевых драйверов), поставляемый Microsoft вместе с набором драйверов для разработки. NDIS – это эффективный программный интерфейс для сетевых адаптеров, позволяющий приложениям отсылать и получать необработанные пакеты Ethernet. Перед началом работы ProtoFuzz этот драйвер должен быть вручную установлен и запущен; это можно сделать, написав в командной строке net start ndisprot. Единственный недостаток использования библиотеки, для которой необходим подобный дополнительный драйвер, заключается в том, что драйвер может быть не способен обрабатывать все типы сетевых адаптеров. В случае с Metro он не сможет работать, например, с беспроводным адаптером.

Разработка

Существует целый ряд прекрасно работающих фаззеров протоколов. Если мы хотим создать новый фаззер, то для того чтобы это не был всего лишь еще один фаззер, нам нужно предложить что-то, чего нет у остальных. Учитывая то, что многие современные фаззеры работают в режиме командной строки, мы собираемся придать ProtoFuzz оригинальность путем обеспечения следующих целей:

- *Интуитивность.* Работа с ProtoFuzz не должна предусматривать длительное обучение. Конечный пользователь должен быть в состоянии сразу освоить базовые функции инструмента, не продираясь сквозь инструкцию и не запоминая сложные опции командной строки.
- *Удобство в использовании.* Работа в ProtoFuzz должна начинаться сразу после его запуска. Пользователю не нужно будет создавать громоздкие шаблоны для определения структуры пакета данных – для создания шаблонов фаззинга будет использоваться структура ранее перехваченных пакетов данных.

¹ <http://sourceforge.net/projects/dotmetro/>

- *Возможность доступа ко всем слоям протокола.* Некоторые сетевые фаззеры концентрируются на данных внутри пакета, а не на самих заголовках протокола. ProtoFuzz должен осуществлять фаззинг каждого участка пакета, начиная от заголовка Ethernet и заканчивая данными TCP/UDP.

Задача, которую мы ставим перед собой при создании ProtoFuzz, уж точно не заключается в простой замене им уже существующих инструментов. Напротив, это попытка создать базовую платформу для сетевого фаззинга в среде Windows, которая служила бы как инструментом обучения, так и продуктом, доступным для расширения и использования любой заинтересованной стороной.

Выбор языка

Как и в случае с FileFuzz, инструментом фаззинга форматов файлов в среде Windows для создания этого фаззера сетевых протоколов, оснащенного графическим интерфейсом, мы выбрали C# и библиотеку Microsoft .NET Framework. Платформа .NET берет на себя большую часть тяжелой работы при разработке приложений с графическим интерфейсом, позволяя разработчику сосредоточиться на логике, реализующей функциональность приложения, или в нашем случае – логике, нарушающей функциональность приложения. В случае с приложениями .NET действительно требуется, чтобы пользователи сначала установили библиотеку .NET Framework. Но учитывая все возрастающую популярность приложений, написанных в .NET, это можно счесть несущественным неудобством, поскольку на большинстве компьютеров эти библиотеки уже установлены.

Библиотека перехвата пакетов

Одним из ключевых решений в процессе создания фаззера сетевых протоколов является выбор подходящей библиотеки перехвата пакетов. Данная библиотека отвечает за три основных компонента: перехват, анализ и передачу пакетов. Хотя, безусловно, можно создать эту функцию с нуля, вообще-то мы бы не советовали этого делать, учитывая тот факт, что в открытом доступе находится множество отличных библиотек перехвата пакетов.

Тот факт, что мы решили разрабатывать ProtoFuzz на платформе Windows, автоматически ограничивает наш выбор в этой области. В обычных условиях идеальным выбором для Microsoft Windows стала бы библиотека WinPcap¹, прекрасная библиотека перехвата данных, которая появилась в результате того, что Пьеро Виано (Piero Viano) перенес libpcap на Windows в рамках своей дипломной работы. WinPcap уже несколько лет является общедоступным проектом и превратилась

¹ <http://www.winpcap.org/>

в хорошо написанную базу, являющуюся основой для многих крупных протоколов. На самом деле она является обязательным атрибутом для многих коммерческих и общедоступных приложений, которым приходится работать с пакетами данных, например Wireshark (ранее известная как Ethereal) и Core Impact.¹ На веб-сайте WinPcap перечислено более 100 инструментов, использующих эту библиотеку для перехвата пакетов, – и это лишь те программы, которые известны авторам сайта!

Хотя кандидатура WinPcap и рассматривалась в случае с ProtoFuzz, решение использовать в качестве языка разработки C# ограничило возможности работы с популярной библиотекой. WinPcap написана на С, и хотя предпринималось множество попыток создания упаковщиков с целью упростить использование WinPcap приложением, написанным на C#, так до сих пор и не появился универсальный проект, который охватывал бы все функции WinPcap. Также в рамках этого проекта рассматривалась и PacketX², библиотека класса COM, предоставляющая упаковщик для WinPcap, но в итоге она была забракована из-за того, что это коммерческая библиотека. Мы же в процессе написания этой книги старались использовать только бесплатные библиотеки.

Потратив на поиски большое количество времени, в конце концов мы нашли библиотеку Metro Packet Library. Хотя эта библиотека сделана не столь хорошо, как WinPcap, но она написана целиком на С# и сопровождается хорошими инструкциями и документацией; это был более чем подходящий вариант для создания базового фаззера – чем мы и планировали заняться. Единственный недостаток Metro – ограниченные способности к парсингу. У этой библиотеки есть классы, предназначенные для распознавания заголовков высокогоуровневых пакетов, – Ethernet, TCP, UDP, ICMP, IPv4 и протокол преобразования адресов (ARP), но она до сих пор не оснащена классами, предназначенными для понимания данных внутри пакетов, находящихся под этими заголовками. Но опять же, учитывая скромные цели ProtoFuzz, это вряд ли можно было счесть большой проблемой, а принимая во внимание тот факт, что Metro является общедоступным проектом, мы всегда можем расширить текущее количество классов, для того чтобы внедрить любую необходимую функциональность.

Устройство

Достаточно теории – пора переходить к коду. Как всегда, весь исходный код ProtoFuzz вы можете скачать на веб-сайте www.fuzzing.org. Мы не будем останавливаться на всех участках кода, но в следующих разделах рассмотрим наиболее важные его сегменты.

¹ <http://www.coresecurity.com/products/coreimpact/index.php>

² <http://www.beesync.com/packetx/index.html>

Сетевой адаптер

ProtoFuzz должен уметь перехватывать трафик, который будет использован для генерации шаблонов фаззинга. Для того чтобы этого добиться, пользователь сначала должен выбрать сетевой адаптер, который будет установлен в разнородные режимы и станет перехватывать трафик. Не заставляя пользователей вручную вводить имя или идентификатор адаптера, который они обнаружили, мы бы хотели позволить им выбирать любой из активных сетевых адаптеров системы из обычного выпадающего меню. К счастью, Metro оснащена классами, что делает эту задачу сравнительно простой, что и показано в приведенном ниже отрывке кода:

```
private const string DRIVER_NAME = @"\.\ndisprot";
NdisProtocolDriverInterface driver = new NdisProtocolDriverInterface();

try
{
    driver.OpenDevice (DRIVER_NAME);
}
catch (SystemException ex)
{
    string error = ex.Message;
    error += "\n";
    error += "Please ensure that you have correctly installed the " +
        DRIVER_NAME + " device driver. ";
    error += "Also, make sure it has been started. ";
    error += "You can start the driver by typing \"net start " +
        DRIVER_NAME.Substring(DRIVER_NAME.LastIndexOf("\\") + 1) +
        "\" at a command prompt. ";
    error += "To stop it again, type \"net stop " +
        DRIVER_NAME.Substring(DRIVER_NAME.LastIndexOf("\\") + 1) +
        "\" in a command prompt. ";
    error += "\n";
    error += "Press 'OK' to continue... ";
    MessageBox.Show(error, "Error", MessageBoxButtons.OK,
        MessageBoxIcon.Error);
    return;
}

foreach (NetworkAdapter adapter in driver.Adapters)
{
    cbxAdapters.Items.Add(adapter.AdapterName);
    if (cbxAdapters.Items.Count > 0)
        cbxAdapters.SelectedIndex = 0;
}
```

Сначала мы обрабатываем новый NdisProtocolDriverInterface, затем запрашиваем функцию OpenDevice() с помощью сетевого адаптера ndisprot, который пользователь должен был к этому моменту установить вручную. Если адаптер недоступен, то появится SystemException и пользователю будет предложено установить и запустить адаптер. После

успешного выполнения этой операции мы получаем массив NetworkAdapter, содержащий информацию обо всех доступных сетевых адаптерах. После этого мы используем простой цикл foreach для того, чтобы произвести итерацию через весь массив и добавить свойство AdapterName к комбинированному окну управления.

Перехват данных

После того как мы открыли адаптер, можем установить его в неоднородный режим и приступить к перехвату трафика:

```
try
{
    maxPackets = Convert.ToInt32(tbxPackets.Text);

    capturedPackets = new byte[maxPackets][];
    driver.BindAdapter(driver.Adapters[cbxAdapters.SelectedIndex]);

    ThreadStart packets = new ThreadStart(capturePacket);
    captureThread = new Thread(packets);
    captureThread.Start();
}
catch (IndexOutOfRangeException ex)
{
    MessageBox.Show(ex.Message +
        "\nYou must select a valid network adapter.");
    "Error", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
}
```

Мы начинаем с создания двухмерного массива (capturedPackets), содержащего массив перехваченных пакетов, который, в свою очередь, содержит массив байтов внутри пакета. Затем мы запрашиваем функцию BindAdapter(), для того чтобы связать выбранный сетевой адаптер с ранее обработанным NdisProtocolDriverInterface (driver). Сейчас мы можем запрашивать capturePacket в отдельном потоке. Важно запустить отдельный поток, для того чтобы графический интерфейс не прекратил свою работу во время перехвата пакетов:

```
private void capturePacket()
{
    while (packetCount < maxPackets)
    {
        byte[] packet = driver.RecievePacket();
        capturedPackets[packetCount] = packet;
        packetCount++;
    }
}
```

Для получения байтового массива для перехваченного пакета мы просто запрашиваем функцию ReceivePacket(). После этого нужно всего лишь добавить их к массиву capturedPackets.

Анализ данных

Процесс анализа данных состоит из двух частей, поскольку мы отображаем перехваченные пакеты двумя различными способами. В соответствии с форматом, используемым Wireshark, когда пользователь выбирает перехваченный пакет, сводка содержимого пакета появляется в элементе управления TreeView и одновременно все необработанные байты отображаются в элементе управления RichTextBox. Таким образом, пользователь получает четкий и понятный обзор и в то же время сохраняет контроль над отдельными байтами фаззинга. Мы попытались соединить два окна вместе, выделяя связанные необработанные байты красным цветом в тот момент, когда выбирается элемент строки TreeView. Полная схема ProtoFuzz с перехваченным пакетом показана на рис. 16.2.

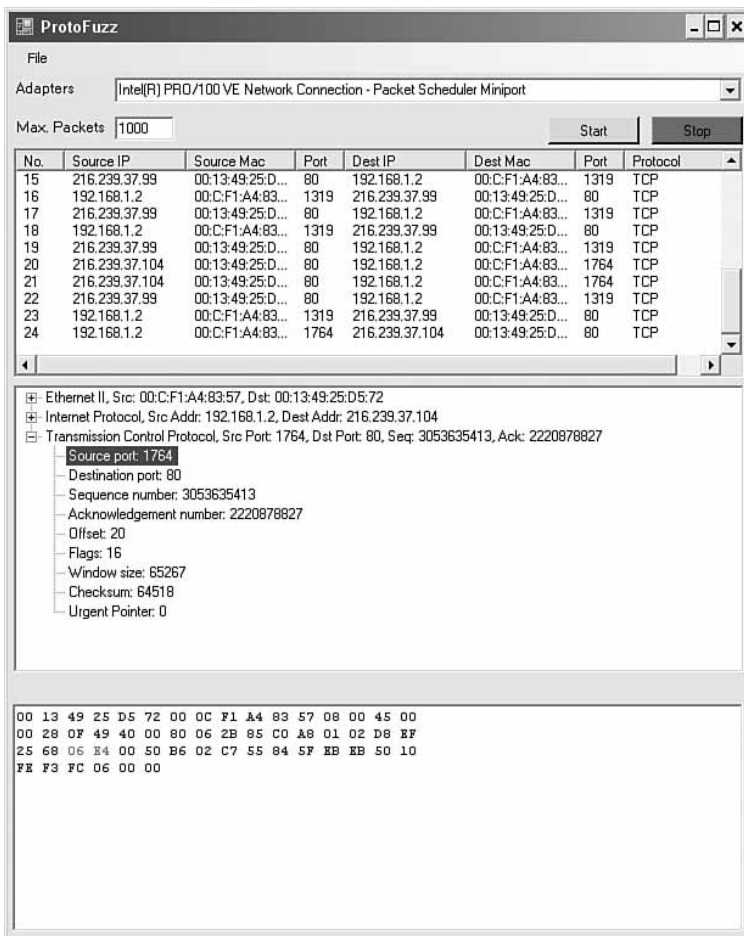


Рис. 16.2. ProtoFuzz отображает перехваченный пакет

На средней панели TreeView можно бегло просмотреть перехваченный пакет. Код, создающий TreeView, размещается внутри функции packetTvwDecode(), содержащей отдельные блоки кода для анализа каждого из следующих заголовков: Ethernet, TCP, UDP, IP, ARP и ICMP. Чтобы было понятнее, приведем фрагмент кода, иллюстрирующий процесс парсинга заголовков Ethernet:

```
Ethernet802_3 ethernet = new Ethernet802_3(capPacket);

strSourceMacAddress = ethernet.SourceMACAddress.ToString();
strDestMacAddress = ethernet.DestinationMACAddress.ToString();
strEthernet = "Ethernet II, Src: " + strSourceMacAddress +
    ", Dst: " + strDestMacAddress;
strSrcMac = "Source: " + strSourceMacAddress;
strDstMac = "Destination: " + strDestMacAddress;
strEthernetType = "Type: " + ethernet.NetworkProtocol.ToString();
strData = "Data: " + ethernet.Data.ToString();

TreeNode nodeEthernet = tvwDecode.Nodes.Add(strEthernet);
TreeNode nodeEthernetDstMac = nodeEthernet.Nodes.Add(strDstMac);
TreeNode nodeEthernetSrcMac = nodeEthernet.Nodes.Add(strSrcMac);
TreeNode nodeType = nodeEthernet.Nodes.Add(strEthernetType);
TreeNode nodeData = nodeEthernet.Nodes.Add(strData);
```

Как можно увидеть, класс Ethernet802_3 обрабатывается байтовым массивом из capPacket, передаваемого конструктору, и каждый из узлов, отображенных в TreeView, является всего лишь свойством класса. Приведенный далее фрагмент кода – это базовый цикл, отображающий необработанные пакетные байты в координатной сетке. Цикл печатает 16 байт в одной строке:

```
static string PrintData(byte [] packet)
{
    string sData = null;

    int nPosition = 0, nColumns = 16;
    for (int i = 0; i < packet.Length; i++)
    {
        if (nPosition >= nColumns)
        {
            nPosition = 1;
            sData += "\n";
        }
        else
            nPosition++;

        byte nByte = (byte) packet.GetValue(i);
        if (nByte < 16)
            sData += "0";

        sData += nByte.ToString("X", oCulture.NumberFormat) + " ";
    }
    sData += "\n";
```

```
    return (sData);
}
```

Переменные фаззинга

Переменные фаззинга представляются байтами, заключенными либо в квадратные скобки ([]) в случае фаззинга методом грубой силы, либо в угловые скобки (<>) в случае построкового фаззинга. При отправке пакета код просто считывает необработанные пакеты и ищет эти скобки. При обнаружении этих переменных фаззинга исходные данные заменяются данными фаззинга перед отправкой пакета.

Шестнадцатеричное кодирование и декодирование

Последним препятствием является кодирование и декодирование шестнадцатеричных представлений байтов, используемых для отображения содержимого перехваченных пакетов данных. Библиотека .NET Framework предлагает функцию `ToString("X")` для преобразования байтового массива в шестнадцатеричную строку, но она не располагает аналогичной функциональностью для преобразования строки в байтовый массив.¹ По этой причине был добавлен класс `HexEncoding`, большая часть которого заимствована из раздела «Преобразование шестнадцатеричных строк в байтовые массивы и байтовых массивов в шестнадцатеричные строки на языке C#» сайта www.codeproject.com.

Контрольный пример

Теперь, когда мы создали сетевой фаззер, пришло время удостовериться в том, что он работает. ProtoFuzz – это однотактный инструмент, который видоизменяет пакет несколько раз подряд, прежде чем отправить его объекту. Он не способен посыпать серии исходных пакетов, предназначенных, например, для того чтобы сделать объект уязвимым, а затем отправить пакет, вызывающий сбой. Рассмотрим дополнение буфера на сервере SMTP, которое происходит в команде `RCPT TO`, как показано далее:

```
220 smtp.example.com ESMTP
HELO mail.heaven.org
250 smtp.example.com Hello smtp.example.com
MAIL FROM:god@heaven.org
250 2.1.0 god@heaven.org... Sender ok
RCPT TO:[Ax1000]
```

В этом примере нам понадобится отправить несколько запросов серверу SMTP. Необходимо установить первоначальное соединение по протоколу TCP и затем отправить по одному запросу для команд `HELO`, `MAIL FROM` и `RCPT TO`, отмеченных жирным шрифтом. Первоначальные запросы

¹ <http://www.codeproject.com/csharp/hexencoding.asp>

необходимы для того, чтобы создать такое состояние сервера, в котором он готов к получению команды RCPT TO и длинной строки, которая в конце концов приведет к переполнению. Подобная уязвимость больше подходит для инструмента вроде SPIKE, предусматривающего создание скриптов, определяющих структуру пакетов и отправку многочисленных запросов.

ProtoFuzz больше подходит для ситуации, в которой вам просто нужно перехватить пакет во время его передачи, выбрать определенный участок данных и немедленно приступить к фаззингу. Возможно, вы имеете дело с пользовательским протоколом и не обладаете адекватной информацией, необходимой для генерации скрипта, подробно описывающего структуру протокола. Или вы просто хотите провести быструю проверку, не тратя времени на предоставление фаззеру описания протокола.

Уязвимость переполнения стека в программе Mercury LoadRunner от Hewlett-Packard, обнаруженная инициативной группой Zero Day Initiative, работающей в компании TippingPoint, подходит для наших нужд.¹ Переполнение происходит в агенте, связанном с портом протокола TCP 54345, который следит за входящими соединениями. Агент не требует никакой формы аутентификации перед принятием пакетов, следовательно, перед нами одноразовая уязвимость, которую мы искали. Более того, протокол, используемый агентом, является пользовательским; в инструкции по безопасности указаны некорректные данные, которые позволяют нам создать тестовый эксплойт с нуля. В инструкции содержится только информация о том, что переполнение запускается чрезмерно длинным значением в поле `server_ip_name`. Следовательно, мы используем ProtoFuzz для перехвата корректного трафика, определения поля `server_ip_name` и соответствующего видоизменения пакета.

Сразу после того, как мы установим Mercury LoadRunner и соответствующим образом его настроим, можно приступать к поиску транзакции, которая, возможно, содержит уязвимость. При перехвате трафика мы определяем следующий пакет, который содержит комбинацию двоичного кода и читаемого текста формата ASCII и, безусловно, содержит поле `server_ip_name`, которое нас и интересует.

```
0070 2b 5b b6 00 00 05 b2 00 00 00 07 00 00 00 12 6d +[..... ....m
0080 65 72 63 75 72 79 32 3b 31 33 30 34 3b 31 33 30 ercury2; 1304;130
0090 30 00 00 00 00 05 88 28 2d 73 65 72 76 65 72 5f 0.....( -server_
00a0 69 70 5f 6e 61 6d 65 3d ip_name=
```

После перехвата пакета выделяем значение, содержащееся в поле `server_ip_name`, щелкаем правой кнопкой мыши и выбираем Фаззинг→Строки. Выделенные байты будут заключены в угловые скобки (<>). Когда

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-07-007.html>

ProtoFuzz будет анализировать перехваченный пакет, он заменит данные байты на каждое значение, указанное в файле Strings.txt. Следовательно, для запуска переполнения мы должны поэкспериментировать с добавлением к файлу строк все большего размера. Отдельные пакеты фаззинга будут отправляться для каждой строки файла Strings.txt.

Все то время, пока данные фаззинга посылаются объекту, необходимо наблюдать за появлением исключительных ситуаций. Magentproc.exe – это приложение, которое осуществляет привязку к порту протокола TCP 54345, поэтому мы прикрепим отладчик к данному процессу и начнем фаззинг. После того как сбой запущен, выходные данные OllyDbg могут быть видны в приведенном далее сегменте кода:

```
Registers
EAX 00000000
ECX 41414141
EDX 00C20658
EBX 00E263BC
ESP 00DCE7F0
EBP 41414141
ESI 00E2549C
EDI 00661221 two_way_.00661221
EIP 41414141

Stack
00DCE7F0 00000000
00DCE7F4 41414141
00DCE7F8 41414141
00DCE7FC 41414141
00DCE800 41414141
00DCE804 41414141
00DCE808 41414141
00DCE80C 41414141
00DCE810 41414141
00DCE814 41414141
```

Так же, как в случае с контрольным примером NetMail из предыдущей главы, это яркий пример переполнения стека, не защищенного от удаленного эксплойта. Тот факт, что сервис не требует никакой аутентификации, безусловно, увеличивает опасность, которую несет данная уязвимость в популярном инструменте проверки качества.

Преимущества и потенциал

В настоящее время ProtoFuzz не способен обрабатывать блоки данных, в которых серия байтов предшествует размер данных. В этой ситуации для осуществления фаззинга байтов данных необходимо, чтобы оставалось корректным параллельное обновление размера блока данных пакета. Это свойство значительно расширит функциональность ProtoFuzz, и его будет довольно просто реализовать.

В настоящее время ProtoFuzz не оснащен также функцией проверки для определения доступности объектного хоста во время фаззинга. Как говорилось ранее в этой главе, пробные пакеты могут посыпаться вслед за пакетом фаззинга, для того чтобы определить степень исправности объектного приложения. Фаззинг может быть приостановлен в том случае, если объект не отвечает, поскольку дальнейшие контрольные примеры повиснут в воздухе. Данная функция также поможет конечному пользователю при определении пакета (пакетов) фаззинга, ответственных за аномальное поведение объекта. ProtoFuzz только выиграет от добавления функции, позволяющей обрабатывать сложные пары вида «запрос – ответ». ProtoFuzz сможет не просто отправлять пакеты фаззинга, но и помещать объект в определенное состояние перед началом фаззинга, отправляя вначале заведомо корректные пакеты и ожидая получения соответствующих ответов или даже путем анализа и обработки их содержимого.

Процесс обнаружения ошибок может быть усовершенствован разработкой удаленного агента, находящегося на компьютере-объекте и наблюдающего за состоянием объектного приложения. Этот агент затем может соединяться с ProtoFuzz и в случае обнаружения ошибки приостанавливать фаззинг. Это может помочь при точном определении пакета, вызвавшего появление ошибки.

Резюме

Существует огромный список свойств и функций, которыми ProtoFuzz не оснащен и без которых он не может претендовать на звание первоклассного фаззера. Тем не менее, он выполняет свою задачу – предоставляет базовую инфраструктуру для фаззинга сетевого протокола, которая может быть без особых проблем расширена для выполнения конкретных задач. Ключевым фактором при создании этого сетевого фаззера был поиск библиотеки, которая может осуществлять перехват, парсинг и передачу необработанных пакетов. Избегайте библиотек, которые не позволяют выполнять сборку необработанных пакетов, если, конечно, вы не пытаетесь создать фаззер для конкретных сетевых протоколов, которым не нужен доступ ко всем заголовкам пакета. В нашем случае библиотека Metro стала мощной базой для ProtoFuzz, а .NET Framework позволила создать программу с интуитивно понятным пользовательским графическим интерфейсом. Создавайте ProtoFuzz и применяйте его в различных целях.

17

Фаззинг веб-браузеров

Я подметил одну закономерность: ожидания обычно большие того, чем то, что мы ждем.

Джордж Буш-мл.,
Лос-Анджелес,
27 сентября 2000 года

Уязвимости со стороны клиента очень быстро приковали к себе всеобщее внимание, поскольку они часто подвергаются атакам и используются при организации фишинговых атак, хищении персональных данных и создании крупных сетей ботов (ботнетов). Уязвимости в веб-браузерах открывают широкий простор для подобных нападений, поскольку любая уязвимость в популярном браузере приводит к незащищенности миллионов ничего не подозревающих жертв. Атаки с клиентской стороны всегда предусматривают определенную форму социальной инженерии, поскольку атакующий должен сначала уговорить потенциальную жертву посетить вредоносный веб-сайт. Часто этот процесс принимает форму спам-рассылки или использования дополнительной уязвимости в популярном веб-сайте. Добавьте сюда тот факт, что рядовые интернет-пользователи часто имеют минимальное представление о компьютерной безопасности, и вам не покажется удивительным то, что многие атакующие переключают свои интересы в сферу уязвимостей с клиентской стороны.

По большому счету, 2006 год стал годом переключения всеобщего внимания на ошибки в браузерах. Были обнаружены уязвимости, воздействующие на все популярные веб-браузеры, включая Microsoft Internet Explorer и Mozilla Firefox. Были найдены ошибки в процессе парсинга деформированных HTML-тегов, JavaScript, родных графичес-

ких файлов, вроде JPG, GIF и PNG, а также элементов управления ActiveX. Было обнаружено множество критических уязвимостей ActiveX, влияющих как на стандартные установки операционной системы Microsoft Windows, так и на приложения других поставщиков. Кроме того, было обнаружено множество некритических уязвимостей ActiveX. Специалисты по безопасности и в прошлом проявляли интерес к аудиту ActiveX и COM, однако в 2006 году был зафиксирован абсолютный рекорд интереса к этой области. Важным фактором всплеска появления уязвимостей элементов управления ActiveX стала общедоступность новых, удобных в использовании инструментов аудита ActiveX. Эта глава посвящена тому, как фаззинг может быть использован для обнаружения уязвимостей веб-браузера. Исходя из собственного опыта, мы ожидаем обнаружения еще большого количества ошибок в браузерах.

Что такое фаззинг веб-браузера?

Изначально предназначенные исключительно для путешествия по Интернету и парсинга HTML-страниц, веб-браузеры вскоре превратились в электронный аналог швейцарского ножа. Современные броузеры способны обрабатывать динамический HTML, таблицы стилей, различные скриптовые языки, приложения Java, RSS-каналы, FTP-соединения и многое другое. Доступно большое количество добавлений и плагинов, превращающих веб-браузер в невероятно гибкое приложение. Эта гибкость позволяет компаниям вроде Google перенастраивать большое количество обычных настольных приложений под Интернет. К сожалению, для конечного пользователя с увеличением функцио-

Месяц ошибок в браузерах

В июле 2006 года Х. Д. Мур объявил «Месяц ошибок в браузерах» (MoBB).¹ На протяжении всего июля Мур каждый день публиковал по одной уязвимости, найденной в браузере, и в итоге к концу месяца он опубликовал информацию о тридцати одной уязвимости. Несмотря на то, что большинство уязвимостей воздействовали на Microsoft Internet Explorer, были представлены все основные веб-браузеры, включая Safari, Mozilla, Opera и Konquerer.² Итогом большинства уязвимостей становился только отказ от обслуживания, приводивший к сбою в работе веб-браузере вследствие таких проблем, как разыменование нулевого указателя.

¹ <http://browserfun.blogspot.com/>

² <http://osvdb.org/blog/?p=127>

Данные уязвимости представляли собой минимальную опасность, но незадолго до акции MoBB Skywing и skape (участник проекта Metasploit, работавший совместно с Х. Д. Муром) опубликовали информацию об ошибке в разработке сцепления фильтров необрабатываемых исключительных ситуаций в Internet Explorer – это могло привести к тому, что уязвимости, в иных случаях защищенные от эксплойтов, при определенных условиях становились причиной полного выполнения кода.¹ Таким образом, могла увеличиться опасность, которую представляли собой некоторые из уязвимостей, обнаруженных в рамках MoBB. Несмотря на то, что кто-то не соглашался с подходом, в рамках которого информация об уязвимостях разглашалась до выпуска патчей к ним, эта информация, несомненно, открыла людям глаза на огромное количество уязвимостей в веб-браузерах и опасность, которую они собой представляют.

¹ <http://www.uninformed.org/?v=4&a=5&t=sumry>

нальности увеличивается и область, не защищенная от атаки. Поэтому неудивительно, что чем больше функциональности впихивается в веб-браузеры, тем больше в них обнаруживается уязвимостей.

Объекты

Каждый раз, когда публикуется исследование, утверждающее, что Firefox является более безопасным браузером по сравнению с Internet Explorer, выходит новая и столь же пристрастная работа, в которой доказывается абсолютно противоположная точка зрения. С научной точки зрения, это спорный момент. Все веб-браузеры имеют серьезные уязвимости, и фаззинг является эффективным методом их обнаружения. Как в случае с любым другим программным приложением, чем более популярным является приложение, тем больше людей непосредственно пострадают от уязвимости в нем. Несмотря на то, что статистические данные приводятся разные, независимо от источника информации вы, скорее всего, узнаете, что подавляющее большинство конечных пользователей выбирает Internet Explorer, а Firefox занимает твердое второе место. Естественно, популярность Internet Explorer вызвана тем, что эта программа включается по умолчанию в операционную систему, установленную на большинстве персональных компьютеров мира. Несмотря на это Firefox по-прежнему составляет серьезную конкуренцию Internet Explorer. Другие веб-браузеры, такие как Netscape, Opera, Safari и Konqueror, используют небольшое количество пользователей, и все они вместе взятые плетутся позади – на третьем месте.

Методы

При фаззинге веб-браузеров нам нужно принять два решения. Во-первых, мы должны выбрать подход к проведению фаззинга, а во-вторых – определить участок браузера, на котором стоит сконцентрировать внимание. Учитывая все возрастающую функциональность веб-браузеров, охватить весь код целиком представляется задачей устрашающей. При проведении всестороннего аудита приготовьтесь к использованию большого количества инструментов и подходов.

Подходы

При фаззинге веб-браузеров существует несколько базовых подходов, которые мы можем использовать, и каждый отдельный подход будет зависеть от участка браузера, фаззинг которого будет выполняться. В общем, нам доступны следующие варианты:

- *Обновление HTML-страниц*. В рамках этого подхода веб-страницы, подвергаемые фаззингу, генерируются веб-сервером, который также включает в себя средства, с помощью которых можно сделать так, чтобы страница обновлялась через определенные промежутки времени. Это можно выполнить при помощи различных средств, например тега обновления HTTP-EQUIV META или определенного скрипта с клиентской стороны. При обновлении страницы появляется ее новая версия с новым содержанием фаззинга. Mangleme¹, приложение для фаззинга, предназначенное для обнаружения ошибок парсинга HTML-кода в веб-браузерах, включает в себя, например, следующую строку в участке HEAD каждой веб-страницы, подвергаемой фаззингу:

```
<META HTTP-EQUIV=\\"Refresh\\" content=\\"0; URL=mangle.cgi\\">
```

Этот тег может привести к немедленному обновлению страницы mangleme и перенаправлению на mangleme.cgi, где новая, искаженная страница ожидает веб-браузер. Приведенный далее клиентский код JavaScript может быть использован для выполнения аналогичной задачи – обновления страницы по истечении 2000 мс:

```
<HTML>
  <HEAD>
    <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
      <!--
        var time = null
        function move() {
          window.location = 'http://localhost/fuzz'
        }
      //-->
    </SCRIPT>
  </HEAD>
```

¹ <http://freshmeat.net/projects/mangleme/>

```
<BODY ONLOAD="timer=setTimeout('move()', 2000) ">
    [Page Content]
</BODY>
</HTML>
```

- *Загрузка страниц.* Фаззинг может быть осуществлен исключительно со стороны клиента прямой загрузкой страницы фаззинга в веб-браузере. Используя опции командной строки, объектный веб-браузер может быть направлен на открытие веб-страницы фаззинга, существующей на локальном компьютере. Например, приведенная далее команда сразу же откроет файл fuzz.html в Internet Explorer:

```
C:\>"C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe" C:\temp\fuzz.html
```

- *Выбор отдельных объектов броузера.* В определенных ситуациях фаззинг браузеров можно осуществлять, не запуская браузер. Это может быть реализовано тогда, когда нашей целью является объект браузера, а браузер является простым средством доступа к этому объекту. Например, мы можем осуществить фаззинг элемента управления ActiveX, доступ к которому можно получить удаленно при помощи вредоносного веб-сайта, если объект отмечен как безопасный. В этой ситуации нет необходимости запускать элемент управления ActiveX внутри браузера, для того чтобы определить, является ли он уязвимым. COMRaider¹, разработанный Дэвидом Зиммером, работает с элементами управления ActiveX, используя этот подход.

Входящие сигналы

Как в случае с другими объектами, фаззинг веб-браузеров предусматривает определение различных типов пользовательских входящих сигналов. Еще раз мы должны отойти от привычных понятий о том, из чего состоит входной сигнал. В случае с веб-браузером атакующим является веб-сервер, доставляющий содержимое, которое, в свою очередь, обрабатывается браузером. Таким образом, все, что доставляется сервером, является входным сигналом – не только код HTML.

Заголовки HTML

Первая часть данных, получаемых браузером, – это заголовки HTML. Несмотря на то что они не отображаются непосредственно в браузере, они содержат важную информацию, которая может оказать воздействие на поведение веб-браузера и способ отображения последующих данных.

Пример данного типа уязвимости можно обнаружить в CVE-2003-0113², который размещен в информационном бюллетене по вопросам безопасности Microsoft MS03-015³. Юкко Пиннонен (Jouko Pynnonen) об-

¹ http://labs.idefense.com/software/fuzzing.php#more_COMRaider

² <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2003-0113>

³ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS03-015.mspx>

наружил, что из-за некорректной проверки границ внутри urlmon.dll длинные значения в полях Тип содержимого и Заголовки кодирования содержимого¹ могут привести к переполнению буфера в стеке. Было обнаружено, что многие версии Internet Explorer 5.x и 6.x оказались уязвимыми к этому типу атаки.

Теги HTML

Содержание самой страницы доставляется браузеру в серии HTML-тегов. Вообще-то браузер способен отображать различные типы языков разметки, например HTML, XML и XHTML, но для наших целей обобщим все содержание веб-страницы одним понятием – HTML.

HTML стал невероятно сложным стандартом, поскольку он начал прирастать новыми функциями. Добавьте к этому большое количество пользовательских тегов, используемых отдельными веб-браузерами, и множество языков разметки, которые веб-браузеры способны обрабатывать, и вы поймете, что при разработке веб-браузера возникает множество возможностей для появления исключительных ситуаций. Эти ошибки в программировании, в свою очередь, могут быть обнаружены с помощью фаззинга.

HTML имеет сравнительно простую структуру. Существует множество стандартов HTML, и для определения соответствующего стандарта, который должен быть выбран для веб-страницы, корректно отформированная веб-страница сначала должна быть запущена в шаблоне Определение типа документа (DTD). Приведенный ниже DTD, например, должен сообщить браузеру о том, что для страницы должен быть выбран HTML 4.01:

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Когда мы думаем об HTML, то чаще всего представляем себе теги, которые определяют содержание документа. Эти теги называются элементами и обычно состоят из открывающих и закрывающих тегов. Кроме непосредственно тегов, элементы могут иметь атрибуты и содержание. Приведенный далее элемент HTML является примером элемента шрифта:

```
<font color="red">Fuzz</font>
```

В данном элементе color представляет атрибут элемента font, а слово FUZZ является содержанием элемента. Несмотря на то, что все это довольно примитивно, очень важно отметить, что все компоненты HTML-кода являются адекватными объектами фаззинга. Веб-браузер предназначен для парсинга и обработки HTML-кода, и если код написан в необычном формате, разработчик мог и не снабдить программу соответствующим инструментом исправления ошибки в аномальном участке HTML.

¹ <http://downloads.securityfocus.com/vulnerabilities/exploits/urlmon-ex.pl>

Mangleme была разработана для обнаружения уязвимостей в процессе обработки веб-браузерами деформированных тегов HTML, что привело к обнаружению CVE-2004-1050¹, описанной в информационном бюллете-не по вопросам безопасности Microsoft MS04-040.² Нед и Беренд-Ян Веверы использовали mangleme и обнаружили, что чрезмерно длинные атрибуты SRC или NAME в элементах IFRAME, FRAME и EMBED могут привести к переполнению буфера в хипе. Они последовательно публиковали пол-ный код эксплойта³ по этой проблеме. Среди других приложений, раз-работанных для фаззинга структуры HTML в веб-браузерах, – DOM-Hanoi⁴ и Hamachi⁵, разработанные Х. Д. Муром и Авивом Раффом.

Теги XML

XML – это язык обобщенной разметки, созданный на основе стандарт-ного языка обобщенной разметки (SGML), он часто используется для передачи данных через HTTP. Стандартные варианты XML были раз-работаны для описания тысяч форматов данных, например RSS, язы-ка описания уязвимостей приложений (AVDL), масштабируемой век-торной графики (SGL) и т. д. Как и в случае с HTML, современные веб-браузеры могут осуществлять парсинг и обработку элементов XML и связанных с ними атрибутов и содержания. Таким образом, если бро-узер обнаруживает неожиданные данные в процессе обработки файло-вых элементов, это может привести к необрабатываемой исключитель-ной ситуации. Язык векторной разметки (VML) – это спецификация XML, используемая для описания векторной графики. Уязвимости были обнаружены в библиотеках, использовавших Internet Explorer или Outlook, они вызваны неспособностью обработать определенные деформированные теги VML. 19 сентября 2006 года Microsoft выпу-стила инструкцию по безопасности 925568⁶, в которой содержалась ин-формация о переполнении буфера в стеке в механизме воспроизведе-ния векторной графики (vgx.dll), которое может приводить к удален-ному исполнению кода. Инструкция была опубликована вскоре после появления информации об активных атаках – семь дней спустя Mi-crosoft выпустила экстренный патч.⁷ Позже обнаружилось целочис-ленное переполнение в той же самой библиотеке – в январе 2007 года выпущен патч.⁸

¹ <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2004-1050>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms04-040.mspx>

³ <http://downloads.securityfocus.com/vulnerabilities/exploits/InternetExploit-er.txt>

⁴ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/domhanoi/domhanoi.html>

⁵ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/hamachi/hamachi.html>

⁶ <http://www.microsoft.com/technet/security/advisory/925568.mspx>

⁷ <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-055.mspx>

⁸ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=462>

Элементы управления ActiveX

Элементы управления ActiveX представляют собой пользовательскую технологию Microsoft, созданную на базе Microsoft COM, для обеспечения программных компонентов многоократного использования.¹ Веб-разработчики часто встраивают элементы управления ActiveX для расширения функциональности, поскольку стандартное веб-приложение может этого и не позволить. Основной недостаток использования элементов управления ActiveX заключается в том, что, поскольку это пользовательская технология, их использование ограничивается веб-браузером Internet Explorer и операционной системой Windows. Тем не менее, они широко используются многими веб-сайтами. Элементы управления ActiveX – это очень мощный инструмент; и поскольку им доверяют, у них есть полный доступ к операционной системе, следовательно, их можно запускать только из проверенного источника.

Было обнаружено большое количество уязвимостей в элементах управления ActiveX, включенных в операционную систему Windows или в программные пакеты других компаний. Если эти элементы управления помечены как безопасные для запуска и безопасные для скриптов и доступ к ним можно получить с удаленного веб-сервера, следовательно, их можно использовать для нарушения работы компьютера-объекта.² Создается опасная ситуация, поскольку пользователь может изначально установить элемент управления ActiveX из проверенного источника, но если позже в нем обнаруживается уязвимость, например переполнение буфера, этот проверенный элемент управления может быть использован вредоносным веб-сайтом.

COMRaider – это отличный инструмент фаззинга, оснащенный «мастером», который может быть использован для обнаружения потенциально уязвимых элементов управления ActiveX на объектной системе. Кроме того, он может фильтровать элементы управления ActiveX, подвергаемые фаззингу, для того чтобы работать только с теми, доступ к которым можно получить с вредоносного веб-сервера, поскольку это значительно увеличивает опасность от уязвимости. COMRaider полезен при проведении полного аудита всех элементов управления ActiveX на конкретной системе. Сначала он обнаруживает элементы управления ActiveX и связанные с ними методы и вхоящие сигналы. Затем он последовательно осуществляет фаззинг всех выбранных элементов управления ActiveX. COMRaider снабжен встроенным отладчиком и, следовательно, способен определять обрабатываемые и необрабатываемые исключительные ситуации. COMRaider также оснащен функциями распределенного аудита, что позволяет команде делиться результатами прошедших аудитов. На рис. 17.1 показан листинг, выданный COMRaider после проведения аудита всей системы на предмет

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/ActiveX_Control

² <http://msdn.microsoft.com/workshop/components/activex/safety.asp>

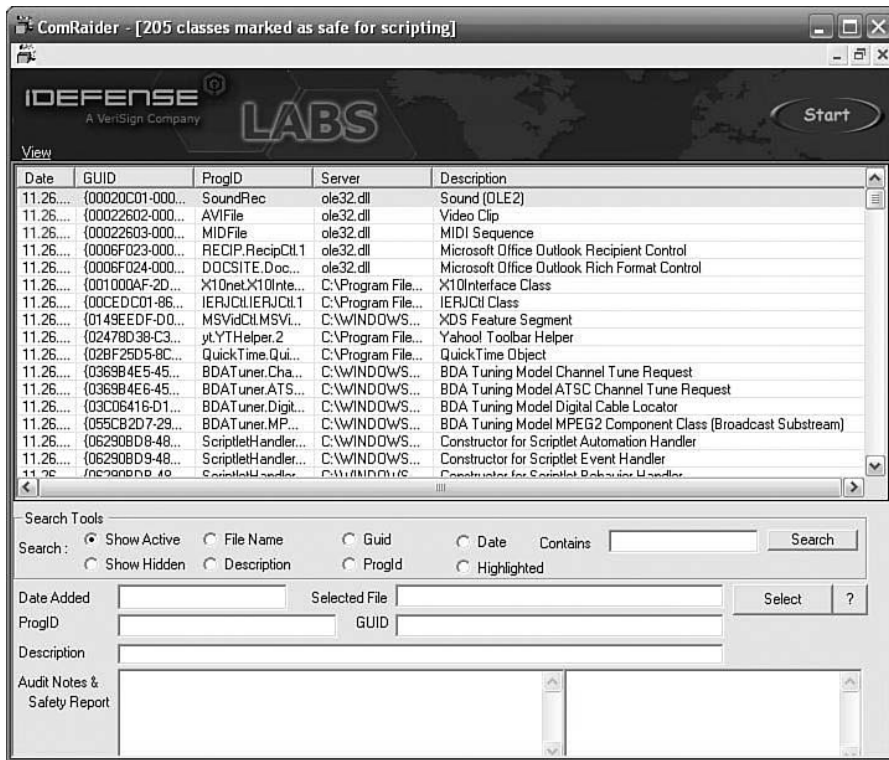


Рис. 17.1. COMRaider

выявления всех элементов управления ActiveX, отмеченных как безопасные для скриптов.

AxMan¹ – еще один бесплатный фаззер ActiveX. AxMan был разработан Х. Д. Муром и использовался при обнаружении большинства уязвимостей ActiveX, опубликованных в течение июля 2006 года – месяца ошибок в браузерах.²

Каскадные таблицы стилей

CSSDIE³ – это фаззер CSS, созданный Х. Д. Муром, Мэттом Мерфи, Авивом Раффом и Терри Золлером; он использовался в течение месяца ошибок в браузерах при обнаружении повреждения памяти в браузере Opera.⁴ Было обнаружено, что настройка свойства background элемен-

¹ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/axman/>

² <http://browserfun.blogspot.com/2006/08/axman-activex-fuzzer.html>

³ <http://metasploit.com/users/hdm/tools/see-ess-ess-die/cssdie.html>

⁴ <http://browserfun.blogspot.com/2006/07/mobb-26-opera-css-background.html>

та DHTML на чрезмерно длинный URL может привести к отказу от обслуживания с клиентской стороны, что может вызвать сбой в броузере.

Другие проблемы, связанные с CSS, вызвали появление большого количества уязвимостей, например CVE-2005-4089, описанной в MS06-021¹, которая позволила атакующему обойти междоменные ограничения в Internet Explorer. Это оказалось возможным, поскольку сайты могли использовать директиву `@import` для загрузки файлов с других доменов, которые уже не являлись корректными файлами CSS. Матан Гиллон (Matan Gillon) (сайт *hacker.co.il*) продемонстрировал, каким образом эта уязвимость может быть использована для того, чтобы подсмотреть результаты поиска какого-либо человека в Google Desktop Search (GDS).² Несмотря на то что атака уже недействительна благодаря изменениям, внесенным Google, это был ярчайший пример того, как простая уязвимость в Internet Explorer может быть совмещена с функциональностью других приложений (в этом случае GDS) для выполнения довольно сложной атаки. В CSS формат конкретного элемента описывается внутри набора фигурных скобок, где свойство и значение разделены двоеточием. Например, тег `anchor` может быть описан, как `{color: white}`. Если импортируется файл отличного от CSS формата при помощи директивы `@import`, то Internet Explorer попытается интерпретировать этот файл как CSS, и все, что в этом файле находится после открывающих фигурных скобок, может быть последовательно извлечено при помощи свойства `cssText`. Матан сумел использовать данную атаку для того, чтобы украсть уникальный ключ GDS, предназначенный для посетителя веб-страницы. Сначала он импортировал страницу Google News как файл CSS с запросом «}{}». Это привело к тому, что результаты запроса были включены в свойство `cssText`, из которого уникальный ключ пользователя GDS может быть извлечен. Оттуда атакующий смог импортировать результаты из локального GDS пользователя, используя еще одну директиву, `@import`, и в этот раз проникнуть в индекс локального GDS.

Клиентские скрипты

Веб-броузеры используют различные клиентские скриптовые языки для создания динамического контента на веб-странице. Несмотря на то, что самым распространенным клиентским скриптовым языком является JavaScript, существуют и другие языки, например VBScript, Jscript³ и ECMAScript⁴. Мир клиентских скриптовых языков погряз в кровосмешении, поскольку многие языки используют в качестве основы другой язык. Например, ECMAScript является всего лишь стандартизированной версией JavaScript, а Jscript – это вариант JavaScript

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS06-021.mspx>

² http://www.hacker.co.il/security/ie/css_import.html

³ <http://en.wikipedia.org/wiki/Jscript>

⁴ <http://en.wikipedia.org/wiki/Ecmascript>

для Microsoft. Эти скриптовые языки предлагают мощные возможности для веб-сайтов, но их использование чревато большим количеством проблем с безопасностью.

Эксплойты, связанные с использованием клиентских скриптовых языков, как правило, не используют уязвимости в самих скриптовых механизмах, они скорее просто используют скриптовый язык для доступа к другому уязвимому компоненту, вроде элемента управления ActiveX. Но нельзя сказать, что в скриптовых механизмах не существует уязвимостей. Проблемы с повреждением памяти встречаются сравнительно часто, например нулевой указатель, который привел к тому, что Internet Explorer использовал JavaScript для проведения итерации по исходной функции¹. В рамках месяца ошибок в браузерах эта уязвимость была продемонстрирована при помощи одной лишь строки из кода JavaScript:

```
for (var i in window.alert) { var a = 1; }
```

Уязвимость в механизме JavaScript для Firefox, обнаруженная Азафраном (Azafran), привела к утечке информации, в результате чего вредоносный веб-сайт смог удаленно извлечь содержимое памяти случайного хипа.² Уязвимость вызвана лямбда-выражениями, которые были обработаны с помощью функции replace(). Несмотря на то, что атакующий не смог управлять полученной памятью, там могла содержаться важная информация, например пароли.

Переполнение хипа

Как правило, клиентские скриптовые языки не используются в качестве вектора атаки, напротив, они используются для облегчения атаки на отдельный уязвимый компонент браузера. Уязвимости браузера, возникающие в результате повреждения памяти или использования «повисших» ссылок, часто бывают атакованы при помощи клиентского скриптового языка. JavaScript может быть использован для выполнения различных заданий в процессе эксплойта, и он часто используется в случае переполнений хипа. Этот выбор очевиден, учитывая широту использования этого языка и его совместимость с различными платформами. Предположим, что вы обнаружили ошибку, которая привела к появлению серии разыменований, находящейся под вашим контролем. Предположим, что в приведенном ниже примере вы располагаете полным контролем на регистром EAX:

¹ <http://browserfun.blogspot.com/2006/07/mobb-25-native-function-iterator.html>

² <http://www.mozilla.org/security/announce/2005/mfsa2005-33.html>

```
MOV EAX, [EAX]  
CALL [EAX+4]
```

Большинство значений EAX приведет к тому, что результатом ввода этих двух команд станут нарушение доступа и сбой в браузере. Для успешного восстановления управляющей логики указанный нами адрес должен являться корректной ссылкой на ссылку на корректный код – венць, которую мы вряд ли сможем легко и с полной уверенностью найти в рамках обычного процесса. Однако мы можем использовать JavaScript для последовательного размещения крупных блоков данных heap и воздействия на пространство памяти с целью сделать атаку на него делом чуть более сложным. Следовательно, клиентский JavaScript часто используется для заполнения хипа салазками NOP и шелл-кодом с целью увеличения шансов на то, что при попадании в хип удар придется на шелл-код. NOP представляет собой команду Нет операции в коде сборки и является простой операцией или серией ничего не делающих операций. Когда выполнение передается салазкам NOD, итерация продолжает выполняться через салазки NOD без изменения регистров или других ячеек памяти. Беренд-Ян Вевер (также известный под ником SkyLined) разработал популярную технику распыления хипа с помощью его кода Internet Explorer¹, который использует для этого значение 0x0D. Важным является выбор значения, поскольку оно может иметь двойственный смысл. Во-первых, оно может представлять собой 5-байтовую команду типа NOP, равную OR EAX, 0D0D0D0D. Во-вторых, это может быть самоссылающийся указатель, указывающий на корректный адрес памяти. Способ интерпретации зависит от контекста, в котором значение используется.

Взглянем на скриншот плагина OllyDbg Heap Vis², показанный на рис. 17.2.³ Здесь показано, как плагин может использоваться для изучения визуализации состояния памяти Internet Explorer во время эксплойта, основанного на заполнении хипа, и содействия ей.

В панели Heap Vis в правом верхнем углу скриншота отображается список размещенных блоков хипа. Выделенная запись –

¹ <http://www.milw0rm.com/exploits/930>

² <http://www.openrce.org/downloads/details/1>

³ http://pedram.openrce.org/images/olly_heap_vis/skylined_ie_heap_fill.gif

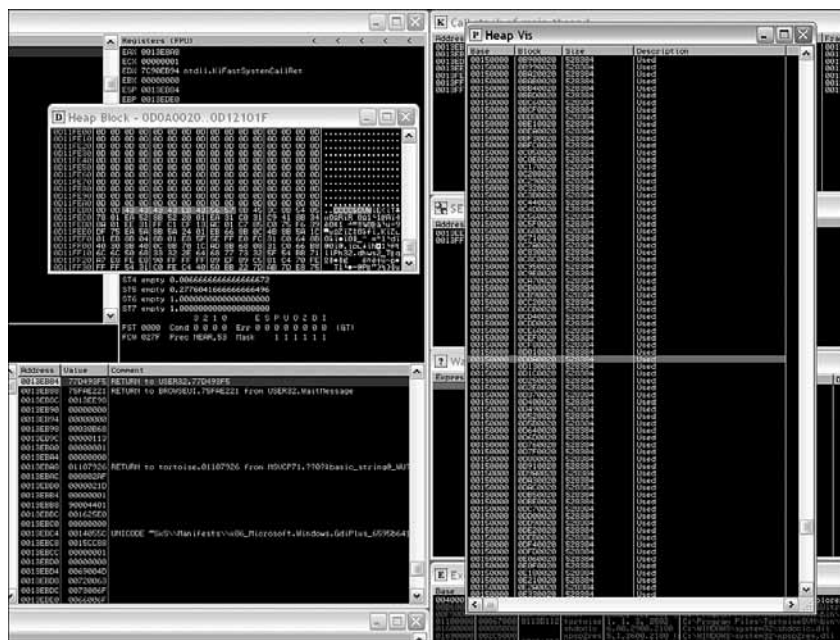


Рис. 17.2. Плагин OllyDbg Heap Vis

это блок размером примерно 500 Кбайт, начинающийся с адреса 0x0D0A0020. В этом блоке хипа содержится адрес 0x0D0D0D0D. На панели Heap Block – 0D0A0020..0D12101F в левом верхнем углу отображается содержимое выделенного блока – конец повторения строки 0x0D и начало одного вложенного шелл-кода. После примера со ссылкой из двух строк предположим, что мы установили EAX в значение 0x0D0D0D0D. Первое разыменование MOV EAX, [EAX] приводит к тому, что EAX сохраняет то же самое значение, поскольку все байты, содержащиеся в объектном адресе, были 0x0D. Следующая команда, CALL [EAX+4], приводит к передаче контроля адресу 0x0D0D0D11, который оказывается в середине длинного предложения байтов 0x0D. Эта последовательность выполняется процессором как последовательность команд, эквивалентных NOP, до тех пор, пока не достигается шелл-код, как показано на скриншоте.

Выбранное для распыления хипа значение 0x0D0D0D0D использует тот факт, что заполнения хипа обычно начинаются с низших

адресов и доходят до высших адресов. Выбор адреса, начинающегося с нуля, означает, что меньше времени будет потрачено на заполнение хипа перед тем, как будет достигнут объектный адрес. Если же будет выбрано более крупное значение, например 0x44444444, значит, потребуется больше времени для заполнения хипа и увеличатся шансы на то, что объектный пользователь прекратит работу броузера до того, как экспloit увенчается успехом.

Для того чтобы окончательно все разъяснить, рассмотрим следующие два «плохих» решения: 0x01010101, что переводится как ADD [ECX], EAX, и 0x0A0A0A0A, что переводится как OR CL, [EDX]. Первый пример потерпит неудачу, скорее всего, из-за некорректного адреса записи, содержащегося внутри регистра ECX, а второй – скорее всего, из-за некорректного адреса чтения, содержащегося внутри регистра EDX. Рассмотрим еще один хороший пример – 0x05050505, что переводится как ADD EAX, 0x05050505. Эта последовательность используется в некоторых уже известных типах эксплойтов.

Flash

Несмотря на то, что Adobe Flash Player является аддоном к веб-браузеру, произведенным третьей стороной, а не встроенной функциональностью броузера, он пользуется такой широкой популярностью, что в большинстве современных веб-браузеров установлена та или иная версия Flash Player. Двоичные Flash-файлы обычно имеют расширение .swf и могут открываться как автономные файлы, но чаще всего инкорпорируются в качестве объектов в веб-страницы, загружаемые веб-браузером и запускаемые с помощью Flash Player. Заведомо корректный файл .swf может быть подвергнут фаззингу так, как описано в главе 11 «Фаззинг формата файла», главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX» и в главе 13 «Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows», в которых описаны технологии фаззинга форматов файлов. В ноябре 2005 года eEye опубликовал информацию об уязвимости доступа к памяти в Macromedia Flash 6 и 7. Несмотря на то что неизвестно, каким образом была обнаружена эта уязвимость, скорее всего, использовался метод фаззинга. Либо Flash-файлы могли быть закодированы с помощью ActionScript, скриптового языка, используемого Flash для манипуляций данными и содержанием во время рабочего цикла.¹ Фаззинг может быть использован в дальнейшем

¹ <http://en.wikipedia.org/wiki/Actionscript>

для того чтобы видоизменить различные методы ActionScript, прежде чем приступать к компиляции двоичных Flash-файлов. В октябре 2006 года Rapid7 опубликовал инструкцию по безопасности, в которой содержалась информация о том, как метод XML.addRequestHeader() может быть использован для добавления случайных заголовков HTTP для запросов создаваемых объектов Flash.¹ Это, в свою очередь, может быть использовано для выполнения случайных запросов HTTP посредством технологии разделения запросов HTTP.

URL

Иногда URL сами по себе могут привести к появлению уязвимостей. Вслед за выпуском MS06-042² в eEye обнаружили, что в недавно выпущенных патчах для данного бюллетеня содержится уязвимость переполнения хипа. Выяснилось, что если чрезмерно длинный URL передается Internet Explorer, а объектный веб-сайт показывает GZIP или пониженное кодирование, то может произойти переполнение в том случае, если команда lstrcpynA() пыталась скопировать URL размером 2084 байта в буфер, вмещающий 260 байтов.³ Для атаки, использующей данную уязвимость, необходимо только, чтобы пользователь щелкнул на введенном URL; предполагается, конечно, что он использует уязвимую версию Internet Explorer.

Уязвимости

Несмотря на то, что в случае с уязвимостями со стороны клиента требуется как минимум определенная социальная инженерия для проведения успешной атаки, они все равно представляют ощутимую опасность, учитывая типы атак, которые они могут вызвать:

- *Отказ от обслуживания DoS (Denial-of-service).* Многие уязвимости веб-браузеров приводят к простым атакам типа «отказ от обслуживания», результатом которых становится сбой или повисание браузера. Как правило, это происходит из-за бесконечного цикла или повреждения памяти, которое может быть использовано для проведения эксплойта. В масштабах Вселенной клиентская атака вида «отказ от обслуживания» является довольно незначительной. Несмотря на то, что вам может досаждать необходимость перезапускать веб-браузер при каждом сбое, эта атака не вызывает серьезных повреждений. В отличие от серверных атак типа «отказ от обслуживания», клиентские атаки этого типа имеют только одну жертву.
- *Переполнение буфера.* Переполнения буфера являются довольно распространенными уязвимостями веб-браузеров. Они могут запус-

¹ <http://www.rapid7.com/advisories/R7-0026.jsp>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms06-042.mspx>

³ <http://research.eeye.com/html/advisories/published/AD20060824.html>

каться практически по любому входному вектору, упомянутому ранее, и представляют особенную опасность, поскольку могут привести к выполнению кода.

- *Удаленное выполнение кода.* Уязвимости выполнения команд обычно используют существующие функции, которые не создавались с целью разрешения выполнения кода, но все равно разрешают выполнять код. Например, Альберт Пигсек Галициа (Albert Puigsech Galicia) обнаружил, что атакующий может вводить команды FTP непосредственно в FTP URI, а это может привести к тому, что Internet Explorer версий 6.x и более ранних версий начнет выполнять команды FTP путем простого убеждения пользователя перейти по ссылке.¹ Эта уязвимость, конечно, может быть использована для скачивания файлов на компьютер пользователя. В дальнейшем выяснилось, что эта же самая уязвимость может быть использована для того, чтобы заставить браузер отсылать сообщения по электронной почте. Microsoft посвятила этой уязвимости бюллетень MS06-042.
- *Обход междоменных ограничений.* Веб-браузеры оснащены элементами управления, запрещающими определенному веб-сайту доступ к содержанию другого сайта. Это важное ограничение, так как в противном случае любой сайт мог бы, например, получать доступ к файлам cookies других сайтов, а эти файлы содержат идентификационные номера сессий. Появилось множество уязвимостей, позволяющих сайтам нарушать данные доменные ограничения. Уязвимость GDS, упомянутая ранее, также является примером данной проблемы.
- *Обход зон безопасности.* Internet Explorer усиливает меры безопасности в зависимости от зоны, откуда был получен контент. Документы, получаемые из Интернета, как правило, считаются небезопасными, и, следовательно, на них налагаются большие ограничения. Напротив, файлы, открываемые локально, считаются безопасными, и им предоставляются большие привилегии. В феврале 2005 года Юкко Пиннонен опубликовал инструкцию, в которой говорилось о том, как специально закодированные URL-ссылки могут быть использованы для того, чтобы обмануть Internet Explorer и заставить его прочитать удаленные файлы, как файлы, открытые в локальной зоне.² Это, в свою очередь, может позволить атакующему включать вредоносный скрипт в загружаемый файл, который сможет запустить установленный атакующим экспloit. Microsoft посвятила этой уязвимости информационный бюллетень по вопросам безопасности MS05-14.³

¹ http://osvdb.org/displayvuln.php?osvdb_id=12299

² <http://jouko.iki.fi/adv/zonespoof.html>

³ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms05-014.mspx>

- *Имитация адресной строки.* Фишинг стал серьезной проблемой, поскольку все большее количество преступников стараются получить персональные данные, например номера кредитных карт, у ничего не подозревающих пользователей Интернета. В то время как большинство фишинговых атак просто используют социальную инженерию, в рамках некоторых наиболее изощренных атак используются уязвимости веб-браузеров, для того чтобы сделать фишинговый сайт похожим на сайт легитимный. Уязвимости, позволяющие имитировать адресную строку, особенно ценятся фишерами, поскольку они позволяют сделать фальшивую веб-страницу выглядящей так, как будто она находится на легитимном сайте. К сожалению, во всех крупных веб-браузерах был найден ряд подобных уязвимостей.

Обнаружение

При фаззинге веб-браузеров, важно, чтобы выполнялись параллельные проверки для обнаружения неочевидных ошибок. Не существует единственного места, в котором следует искать ошибки. Напротив, необходимо исследовать целый ряд различных источников:

- *Журналы регистрации событий.* Если вы осуществляете фаззинг браузера в среде Windows, не стоит обходить вниманием Event Viewer. Internet Explorer 7.0 добавил отдельный журнал Internet Explorer в Event Viewer. Если вы выбираете объектом более раннюю версию Internet Explorer или другой браузер, то записи должны находиться в журнале регистрации событий приложения. Хотя этот источник нельзя назвать исчерпывающим, это легкий способ проверки, и в нем может содержаться полезная информация.
- *Мониторы производительности.* Проблемы с повреждением памяти или бесконечные циклы, скорее всего, приведут к снижению производительности веб-браузера. Инструменты мониторинга производительности могут помочь в обнаружении подобных состояний. Тем не менее, удостоверьтесь в том, что во время фаззинга вы используете исправный компьютер, для того чтобы быть уверенными, что никакие другие факторы не влияют на снижение производительности.
- *Дебаггеры.* В данный момент наиболее полезный инструмент обнаружения в рамках фаззинга веб-браузеров – дебаггер от другой компании, прикрепленный к объектному браузеру. Он позволит вам обнаружить как обрабатываемые, так и необрабатываемые исключительные ситуации, а также поможет при определении того, могут ли проблемы с повреждением памяти послужить поводом для атаки.

Резюме

Несмотря на то, что уязвимости со стороны клиента уже были рассмотрены, бурное море фишинговых атак заставляет нас приглядеться к ним более внимательно с точки зрения опасности, которую они представляют. Один уязвимый браузер в вашей корпоративной сети может стать дверью, через которую может войти атакующий. Атаки со стороны клиента предусматривают, как минимум, применение социальной инженерии, но это вряд ли можно считать серьезным препятствием. Уязвимости веб-браузеров также являются отличными векторами нападений при проведении объектных атак. В этой главе мы познакомили вас с рядом современных утилит, с помощью которых может осуществляться фаззинг веб-браузеров. В дальнейшем воспользуемся этими знаниями для создания нашего собственного фаззера веб-браузеров.

18

Фаззинг веб-браузера: автоматизация

*Природный газ полусферичен.
Мне нравится считать его полусферичным,
потому что мы можем найти его по соседству.*

Джордж Буш-мл.,
Вашингтон, округ Колумбия,
20 декабря 2000 года

В главе 17 «Фаззинг веб-браузеров» мы рассмотрели несколько аспектов веб-браузеров с точки зрения их пригодности для фаззинга. Возросший интерес к фаззингу браузера привел к созданию множества средств фаззинга и выявлению еще большего количества уязвимостей, которые обнаруживаются в самых популярных современных браузерах, таких как Mozilla Firefox и Microsoft Internet Explorer. В этой главе мы раскроем требования, которые необходимо выполнить для создания фаззера ActiveX. Хотя его эксплуатация ограничена Internet Explorer и несколько фаззеров ActiveX уже существует, было избрано это, а не иное направление тестирования, потому что оно представляется самым интересным и сложным. Ограничение же Internet Explorer нельзя рассматривать как серьезное, поскольку браузер Microsoft продолжает удерживать преимущество у веб-пользователей. Начнем эту главу с краткого очерка истории технологии ActiveX, а затем перейдем непосредственно к разработке инструмента фаззинга для ActiveX.

О компонентной объектной модели

Microsoft COM – это амбициозная программная технология, впервые предложенная в начале 1990-х годов и призванная создать универ-

сальный протокол для взаимодействия программ. Стандартные клиентские соединения позволяют программам, написанным на самых разных языках, но поддерживающим СОМ, обмениваться данными как локально, на одной и той же системе, так и между различными системами, удаленно. СОМ в наши дни широко используется, она имеет яркую историю и породила за время своего существования множество аббревиатур (и связанных с ними недоразумений).

История в деталях

Самым ранним предшественником СОМ нужно признать динамический обмен данными (Dynamic Data Exchange, DDE), технологию, которая еще и в наше время используется в операционной системе Windows. DDE работает и поныне в наружных расширениях файлов, в clip-book viewer (NetDDE) и Microsoft Hearts (также NetDDE). В 1991 году Microsoft представила технологию объектного связывания и внедрения (Object Linking and Embedding, OLE). В то время как DDE ограничивается простым обменом данными, OLE способна внедрять типы документов один в другой. Взаимосвязь «клиент–сервер» в OLE осуществляется в системных библиотеках с помощью виртуальных таблиц функций (VTBL).

За OLE последовал COM, а позже было выпущено OLE 2, новое поколение OLE, построенное на COM, а не на VTBL. Эта технология в 1996 году была переименована в ActiveX. В том же году, но позднее, Microsoft выпустила Distributed COM (DCOM) в качестве расширенной версии COM и в ответ на появление Common Object Request Broker Architecture¹ (CORBA). В основе DCOM лежит RPC-механизм Distributed Computing Environment/Remote Procedure Calls² (DCE/RPC). Добавление DCOM еще более расширило возможности COM, поскольку это позволило разработчикам ПО распространять функции программ по Интернету, не открывая доступ к коду приложения.

Самое недавнее событие в истории СОМ произошло с введением COM+, выпущенного вместе с операционной системой Windows 2000. COM+ обеспечивает дополнительную возможность использовать «питомники компонентов» с помощью Microsoft Transaction Server в составе Windows 2000. Как и компоненты DCOM, компоненты COM+ могут распространяться, а также использоваться неоднократно без удаления из памяти.

Объекты и интерфейсы

Решение СОМ определяет и объекты, и интерфейсы. *Объект*, например элемент управления ActiveX, описывает свою функциональность

¹ <http://en.wikipedia.org/wiki/CORBA>

² <http://en.wikipedia.org/wiki/DCE/RPC>

через установление и применение *интерфейса*. Затем программа может задать поиск объекта СОМ, чтобы выяснить, какие интерфейсы и функции это выявит. Каждому объекту СОМ назначается уникальный 128-битный идентификатор, известный как ID класса (CLSID). Более того, и каждому СОМ-интерфейсу назначается уникальный 128-битный идентификатор, известный как ID интерфейса (IID). Примеры СОМ-интерфейсов – это IStream, IDispatch и IObjectSafety. И эти, и другие интерфейсы ведут свое начало от базового интерфейса под названием IUnknown.

Дополнительно к CLSID объекты могут опционально указывать программный идентификатор (ProgID). ProgID – это строка понятного человеку текста, которая гораздо более удобна при обращении к объекту. Взгляните на следующие алиасы:

- 000208D5-0000-0000-C000-000000000046
- Excel.Application

В реестре определены и CLSID, и ProgID, и одно может использоваться вместо другого. Помните, однако, что ProgIDs необязательно будут уникальными.

ActiveX

ActiveX – это единственная технология СОМ, которая, собственно, и относится к нашей теме – фаззингу веб-браузера. Как и апплеты Java, элементы управления ActiveX имеют расширенный доступ к операционной системе и используются для разработки множества расширений, которые иначе не были бы доступны через браузер. Компоненты ActiveX широко распространены и могут быть обнаружены во многих программных пакетах или распространяются прямо через веб. На технологии ActiveX основаны, например, такие продукты и сервисы, как онлайн-антивирусы, веб-конференции и телефония, интернет-пейджеры, онлайн-игры и многое другое.

Microsoft Internet Explorer – это единственный броузер, который по своей природе поддерживает ActiveX и применяет стандартную Document Object Model (DOM) для работы с экземплярами объектов, параметрами и запросом метода. Следующие примеры приводим для демонстрации возможностей технологии:

```
Pure DOM
<object classid = "clsid:F08DF954-8592-11D1-B16A-00C0F0283628"
        id      = "Slider1"
        width   = "100"
        height  = "50">
<param name="BorderStyle" value="1" />
<param name="MousePointer" value="0" />
<param name="Enabled"      value="1" />
<param name="Min"          value="0" />
<param name="Max"          value="10" />
```

```

</object>
Slider1.method(arg, arg, arg)

Outdated Embed
<embed type="application/x-oleobject"
       name="foo"
       align="baseline"
       border="0"
       width="200"
       height="300"
       clsid="{8E27C92B-1264-101C-8A2F-040224009C02}">

foo.method(arg, arg, arg)

Javascript / Jscript
<script type="javascript">
    function call_function()
    {
        obj = new ActiveXObject('AcroPDF.PDF');
        obj.property = "value";
        obj.method(arg, arg, arg);
    }

    call_function();
</script>

Visual Basic
<object classid='clsid:38EE5CEE-4B62-11D3-854F-00A0C9C898E7'
        id='target'>
</object>

<script language='vbscript'>
    'Wscript.echo typename(target)
    'Sub SelectAndActivateButton ( ByVal lButton As Long )
    arg1=2147483647
    target.property = arg1
    target.method arg1
</script>

```

В добавок к загрузке элементов управления прямо в броузере элемент управления ActiveX можно загрузить и установить как стандартный объект СОМ. Прямая загрузка элемента управления может иметь преимущества для нашего фаззера, поскольку в этом случае можно опустить промежуточные шаги – порождение и загрузку броузерного кода в Internet Explorer.

Программирование и свойства Microsoft COM – обширный предмет даже для тех книг, которые ему специально посвящены. Для получения более детальной информации о СОМ посетите веб-сайт Microsoft COM¹ – это поможет понять верхний уровень, а также прочтите статью

¹ <http://www.microsoft.com/com/default.mspx>

MSDN «Компонентная объектная модель: технический обзор»¹, чтобы понять нижний уровень.

В следующем разделе мы погрузимся уже в саму разработку фаззера ActiveX, попутно рассказывая о прочих важных деталях технологии COM.

Разработка фаззера

Для разработки фаззера ActiveX подходят несколько языков. Это очевидно из того изобилия языков программирования, которые использовались при создании разных современных фаззеров ActiveX. COM-Raider² написан главным образом на Visual Basic с небольшими вкраплениями C++. AxMan³ создан как гибрид C++, JavaScript и HTML. Мы строим наш фаззер, пользуясь общим для обоих названных фаззеров подходом:

- Включить все элементы управления ActiveX.
- Включить доступные для каждого элемента управления ActiveX методы и свойства.
- Проанализировать типовую библиотеку для определения типов метода и параметра.
- Породить случаи для фаззингового тестирования.
- Исполнить эти случаи в ходе поиска аномалий.

В отличие от наших предшественников, мы написали весь фаззер на единственном языке, Python. Возможно, выбор языка сначала удивит вас как странный и неоправданный. Однако разработка на Python действительно возможна, поскольку современные дистрибутивы включают некоторые модули, работающие на основе Windows API. Эти модули, которые должны, по нашей задумке, общаться с COM, включают win32api, win32com, pythoncom и win32con. (Если вас заинтересовали подробности применения программирования на Python в среде Windows, обратитесь к соответствующим образом названной книге Марка Хэммонда «Python programming on win32».⁴ Ее автор является и разработчиком многих модулей, которые мы применили для переноса Python в мир COM.) На рис. 18.1 и 18.2 приведены скриншоты PythonWin-броузеров COM и типовой библиотеки соответственно, демонстрирующие доступ верхнего уровня к СОМ-информации нижнего уровня.

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms809980.aspx>

² https://labs.idefense.com/software/fuzzing.php#more_comraider

³ <https://metasploit.com/users/hdm/tools/axman/>

⁴ <http://www.oreilly.com/catalog/pythonwin32/>

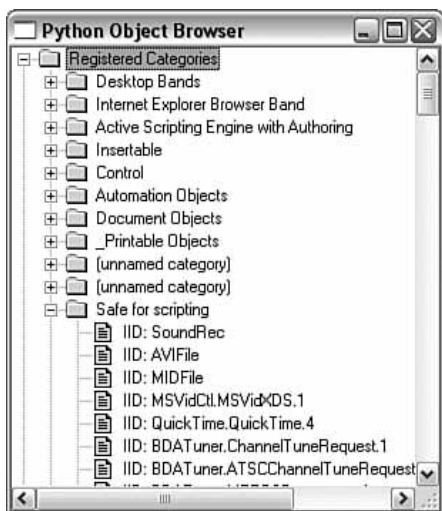


Рис. 18.1. Броузер PythonWin COM

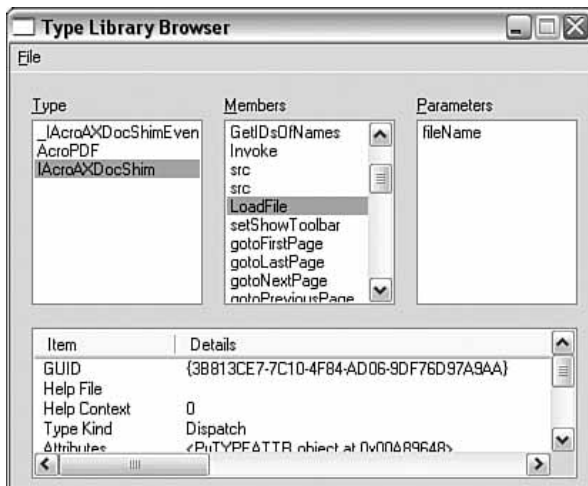


Рис. 18.2. Броузер типовой библиотеки PythonWin

В качестве примера программирования рассмотрите отрывок кода, который содержит случай Microsoft Excel и делает видимым установление булева свойства Visible:

```
import win32com.client
xl = win32com.client.Dispatch("Excel.Application")
xl.Visible = 1
```

Теперь погрузимся в другие примеры, чтобы понять, как включить в фаззер все элементы управления ActiveX, которые можно загрузить. Отрывки кода, которые представлены в этой главе далее, являются выдержками из полнофункционального СОМ-фаззера, доступного для скачивания с официального веб-сайта этой книги (<http://www.fuzzing.org>).

Подсчет загружаемых элементов управления ActiveX

Прежде всего при разработке нам нужно сосчитать все объекты COM, доступные на тестируемой системе. Полный список объектов COM содержится в реестре Windows¹, выдаваемом по запросу HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM) и подзапросу SOFTWARE\Classes. Использовать можно стандартный API для доступа к реестру Windows:²

```
import win32api, win32con
import pythoncom, win32com.client
from win32com.axscript import axscript

try:
    classes_key = win32api.RegOpenKey( \
        win32con.HKEY_LOCAL_MACHINE, \
        "SOFTWARE\\Classes")
except win32api.error:
    print "Problem opening key HKLM\\SOFTWARE\\Classes"
```

Три первых строки этого фрагмента ответственны за импорт надлежащей функции для доступа к реестру и синхронизацию с объектами COM. После запуска в коде производится подсчет действующих классов CLSID. Если CLSID найден, то запись сохраняется в скрипте, который будет использован в дальнейшем:

```
skey_index = 0
clsid_list = []

while True:
    try:
        skey = win32api.RegEnumKey(classes_key, skey_index)
    except win32api.error:
        print "End of keys"
        break

    progid = skey

    try:
        skey = win32api.RegOpenKey(win32con.HKEY_LOCAL_MACHINE, \
            "SOFTWARE\\Classes\\%s\\CLSID" % progid)
    except win32api.error:
        print "Couldn't get CLSID key... skipping"
```

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Windows_registry

² http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/sysinfo/base/registry_functions.asp

```

skey_index += 1
continue

try:
    clsid = win32api.RegQueryValueEx(skey, None)[0]
except win32api.error:
    print "Couldn't get CLSID value...skipping"
    skey_index += 1
    continue

clsid_list.append((progid, clsid))
skey_index += 1

```

В сочетании друг с другом эти фрагменты порождают список кортежей, которые описывают все доступные в данной системе объекты COM. Тестирование безопасности объектов COM обычно ограничено теми элементами управления, которые доступны Internet Explorer. Дело в том, что наиболее популярный способ эксплуатации уязвимости в ActiveX – хостинг вредоносного сайта, заражающего его посетителей уязвимыми компонентами. Поскольку в Internet Explorer доступны не все такие элементы управления, то нашей второй задачей будет отсортировать недоступные и удалить их из списка. Internet Explorer без предупреждения загрузит элемент управления ActiveX, удовлетворяющий следующим трем критериям:¹

- Элемент управления помечен в реестре Windows как безопасный для скрипtingа.
- Элемент управления помечен в реестре Windows как безопасный для инициализации.
- Элемент управления использует COM-интерфейс IObjectSafety.

Реестр Windows содержит запрос Component Categories, перечисляющий подзапросы для каждой категории, которую используют установленные компоненты. Нам нужны две из них: CATID_SafeForScripting и CATID_SafeForInitialization. Следующие шаблоны определяют, помечен ли данный CLSID в реестре как доступный в Internet Explorer:

```

def is_safe_for_scripting (clsid):
    try:
        key = win32api.RegOpenKey(win32con.HKEY_CLASSES_ROOT, \
            "CLSID\\%s\\Implemented Categories" % clsid)
    except win32api.error:
        return False

    skey_index = 0
    while True:
        try:
            skey = win32api.RegEnumKey(key, skey_index)
        except:

```

¹ <http://msdn.microsoft.com/workshop/components/activex/safety.asp>

```
        break

# CATID_SafeForScripting
if skey == "{7DD95801-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}":
    return True

skey_index += 1

return False

def is_safe_for_init (clsid):
    try:
        key = win32api.RegOpenKey(win32con.HKEY_CLASSES_ROOT, \
            "CLSID\\%s\\Implemented Categories" % clsid)
    except win32api.error:
        return False

    skey_index = 0
    while True:
        try:
            skey = win32api.RegEnumKey(key, skey_index)
        except:
            break

# CATID_SafeForInitializing
if skey == "{7DD95802-9882-11CF-9FA9-00AA006C42C4}":
    return True

    skey_index += 1

return False
```

Помимо пометки в реестре, элемент управления ActiveX может иметь пометку «безопасный для Internet Explorer», если он использует интерфейс IObjectSafety. Чтобы определить, использует ли данный элемент управления ActiveX интерфейс IObjectSafety, его нужно запустить и задать запрос. Следующий шаблон определит, использует ли данный элемент управления ActiveX интерфейс IObjectSafety и является ли, таким образом, доступным для Internet Explorer:

```
def is_iobject_safety (clsid):
    try:
        unknown = pythoncom.CoCreateInstance(clsid, \
            None, \
            pythoncom.CLSCTX_INPROC_SERVER, \
            pythoncom.IID_IUnknown)
    except:
        return False

    try:
        objsafe = unknown.QueryInterface(axscript.IID_IObjectSafety)
    except:
        return False

    return True
```

Чтобы закончить наш список загружаемых элементов управления ActiveX, проведем заключительный анализ. Microsoft имеет механизм kill bitting¹, предотвращающий загрузку индивидуальных CLSID в Internet Explorer через код реестра HKLM\Software\Microsoft\Internet Explorer\ActiveX Compatibility\<CLSID of ActiveX Control>. Каждый CLSID, который содержит запись в этом месте реестра, должен быть исключен из нашего списка. Для этого можно использовать следующий код:

```
def is_kill_bitted (clsid):
    try:
        key = win32api.RegOpenKey(win32con.HKEY_LOCAL_MACHINE, \
            "SOFTWARE\\Microsoft\\Internet Explorer" \
            "\\ActiveX Compatibility\\%s" % clsid)
    except win32api.error:
        return False

    try:
        (compat_flags, typ) = win32api.RegQueryValueEx(key, \
            "Compatibility Flags")
    except win32api.error:
        return False

    if typ != win32con.REG_DWORD:
        return False

    if compat_flags & 0x400:
        return True
    else:
        return False

    return False
```

Теперь, составив и перепроверив список элементов управления ActiveX на предмет возможного неадекватного поведения, рассмотрим их основные свойства и методы.

Свойства, методы, параметры и типы

Способность систематически порождать список элементов-объектов очень удобна, и здесь фаззинг ActiveX действует очень тонко. Описание каждого свойства и метода, выраженного объектом COM, внедрено прямо в него. Более того, описаны также типы свойств и параметров метода. Эта функция COM для нас как разработчиков фаззера так же удивительна, как и для тех разработчиков ПО, которые впервые об этом слышат. Возможность программным путем определять пространство атаки в элементе управления ActiveX позволяет строить интеллектуальные фаззеры, которые знают, каких именно данных нужно ожидать. Таким образом, мы не тратим время на написание строки при ожидании целого числа.

¹ <http://support.microsoft.com/kb/240797>

В мире СОМ данные передаются с помощью структуры, известной под названием VARIANT. Структура данных VARIANT поддерживает множество типов данных: целые числа, допуски, строки, даты, булевы переменные, другие объекты СОМ и любые множества. PythonCOM создает абстрактную оболочку, которая скрывает для нас многие из этих деталей. В табл. 18.1 показана связь между некоторыми характерными для Python типами и их эквивалентами в VARIANT.

Таблица 18.1. PythonCOM и преобразование в VARIANT

Тип объекта Python	Тип в VARIANT
Integer	VT_I4
String	VT_BSTR
Float	VT_R8
None	VT_NLL
True/False	VT_BOOL

Модуль pythoncom задает шаблон LoadTypeLib() для анализа библиотеки типов прямо в двоичном объекте СОМ. Все, что нам нужно знать о свойствах и методах объекта СОМ, можно найти в загруженной библиотеке типов. Например, рассмотрим библиотеку типов Adobe Acrobat PDF, которая показана на рис. 18.2. Этот элемент управления ActiveX содержится в Adobe Acrobat Reader, доступен в Internet Explorer и помечен как безопасный и для скрипtingа, и для инициализации. Следующий фрагмент демонстрирует, как загрузить библиотеку типов для этого кода, и добавляет некоторые хитрости от Python, помогающие преобразовать их в имена VARIANT:

```
adobe = r"C:\Program Files\Common Files" \
r"\Adobe\Acrobat\ActiveX\AcroPDF.dll"

tlb = pythoncom.LoadTypeLib(adobe)

VTS = {}
for vt in [x for x in pythoncom.__dict__.keys() if x.count("VT_")]:
    VTS[eval("pythoncom.%s"%vt)] = vt
```

Получившееся имя VARIANT используется исключительно в целях демонстрации, как мы убедимся позднее. Библиотека типов способна определить множество типов, а их цикл можно задать запросом GetTypeInfoCount(). В нашем примере есть три типа, что указано в первом столбце на рис. 18.2. Следующий пример демонстрирует задание цикла для различных типов и вывод их имен:

```
for pos in xrange(tlb.GetTypeInfoCount()):
    name = tlb.GetDocumentation(pos)[0]
    print name
```

Итак, в Acrobat определены три типа. Специально присмотримся к тому, который выделен на рис. 18.2, – IAcroAXDocShim. Как и в большинстве случаев в программировании, здесь отсчет ведется с нуля, т. е. индекс нашего типа равен двум, а не трем. В следующем блоке кода информация о типе и его атрибуты взяты из уже определенной библиотеки типов и использованы для подсчета свойств специфического типа:

```
info = tlb.GetTypeInfo(2)
attr = info.GetTypeAttr()

print "properties:"
for i in xrange(attr.cVars):
    id = info.GetVarDesc(i)[0]
    names = info.GetNames(id)
    print "\t", names[0]
```

Атрибутная переменная `cVars` указывает число свойств (или переменных), определенных для данного типа. Это используется для создания цикла и вывода имени для каждого свойства. Подсчет методов, параметров и типов параметров столь же несложен; его можно увидеть в следующем фрагменте кода:

```
print "methods:"
for i in xrange(attr.cFuncs):
    desc = info.GetFuncDesc(i)

    if desc.wFuncFlags:
        continue

    id = desc.memid
    names = info.GetNames(id)
    print "\t%s()" % names[0]

    i = 0
    for name in names[1:]:
        print "\t\t%s, %s" % (name, VTS[desc.args[i][0]])
        i += 1
```

В данном случае атрибутная переменная `cFuncs` указывает число методов, определенных для этого типа. Методы подсчитываются без учета тех, где установлен флаг `wFuncFlags`. Этот флаг показывает, что данный метод запрещен (недоступен) и, следовательно, это неподходящий кандидат для фаззинга. Шаблон `GetNames()` отражает имена методов, а также имена всех параметров каждого метода. Имя метода выводится, а затем просматривается основная часть списка, `names[1:]`, для доступа к параметрам. Описание функций, которое получается с помощью запроса `GetFuncDesc()`, содержит список типов VARIANT для каждого параметра (или аргумента). Тип VARIANT представлен в целочисленном виде, который мы конвертируем в имя с помощью системы конвертации VARIANT, которую создали ранее.

Результат применения этого скрипта к скрипту интерфейса IAcroAX-DocShim элемента управления ActiveX в Adobe Acrobat PDF ActiveX приводим ниже:

```
properties:  
methods:  
    src()  
    LoadFile()  
        fileName, VT_BSTR  
    setShowToolbar()  
        On, VT_BOOL  
    gotoFirstPage()  
    gotoLastPage()  
    gotoNextPage()  
    gotoPreviousPage()  
    setCurrentPage()  
        n, VT_I4  
    goForwardStack()  
    goBackwardStack()  
    setPageMode()  
        pageMode, VT_BSTR  
    setLayoutMode()  
        layoutMode, VT_BSTR  
    setNamedDest()  
        namedDest, VT_BSTR  
    Print()  
    printWithDialog()  
    setZoom()  
        percent, VT_R4  
    setZoomScroll()  
        percent, VT_R4  
        left, VT_R4  
        top, VT_R4  
    setView()  
        viewMode, VT_BSTR  
    setViewScroll()  
        viewMode, VT_BSTR  
        offset, VT_R4  
    setViewRect()  
        left, VT_R4  
        top, VT_R4  
        width, VT_R4  
        height, VT_R4  
    printPages()  
        from, VT_I4  
        to, VT_I4  
    printPagesFit()  
        from, VT_I4  
        to, VT_I4  
        shrinkToFit, VT_BOOL
```

```
printAll()
printAllFit()
    shrinkToFit, VT_BOOL
setShowScrollbars()
    On, VT_BOOL
GetVersions()
setCurrentHighlight()
    a, VT_I4
    b, VT_I4
    c, VT_I4
    d, VT_I4
setCurrentHighlight()
    a, VT_I4
    b, VT_I4
    c, VT_I4
    d, VT_I4
postMessage()
    strArray, VT_VARIANT
messageHandler()
```

В полученных результатах можно увидеть 39 методов (функций) и ни одного определенного для данного типа свойства. Список параметров и типов для каждого метода был успешно создан и показан. Эта информация критична для разработки интеллектуального фаззера и ее нужно использовать при порождении случаев для тестирования, чтобы убедиться в том, что каждая переменная протестирована должным образом. Например, представьте себе фаззинг короткого целого числа (VT_I2) и длинного целого числа (VT_I4). Вместо того чтобы считать оба этих типа целыми числами, вы сэкономите драгоценное время, если короткое число будете тестировать как 0xFFFF (65535), а не как полноразмерное 0xFFFFFFFF (4294967295).

Итак, мы предприняли все необходимые шаги для подсчета каждого свойства, метода и параметра всех доступных в Internet Explorer элементов управления ActiveX в данной системе. Следующими этапами будут выбор необходимой эвристики фаззинга и начало тестирования.

ФАЗЗИНГ И МОНИТОРИНГ

В главе 6 «Автоматизация и формирование данных» рассказывалось о важности выбора нужной строки и целочисленных фаззинговых значений. Избранная эвристика фаззинга была применена для увеличения вероятности вызвать ошибку. Большинство фаззеров и случаев для тестирования в этой книге созданы скорее для выявления ошибок на нижнем уровне, таких как переполнения буфера, чем для определения проблем логики, например доступа к запрещенным ресурсам. Модификаторы обратного пути – это пример использования эвристики для поиска таких уязвимостей в безопасности. Дополнительные предосторожности заключаются в поиске отклонений в поведении при

фаззинге элементов управления ActiveX, потому что исследователи часто обнаруживают такие элементы управления, которые просто не должны быть доступны в Internet Explorer.

Возьмем, например, такую уязвимость, как WinZip FileView ActiveX Control Unsafe Method Exposure Vulnerability.¹ В данном случае элемент управления ActiveX с ProgID WZFILEVIEW.FileViewCtrl.61 распространялся как безопасный для скрипtingа, что позволяло вредоносному веб-сайту загрузить этот элемент управления в броузер и использовать его функции. Точнее говоря, методы ExeCmdForAllSelected и ExeCmdForFolder позволяют атакующему копировать, перемещать, удалять и исполнять файлы из произвольных источников, например файлообменников, веб-каталогов и каталогов FTP. Это обеспечивает несложный вектор атаки: скачать и запустить любой исполняемый модуль без всякого предупреждения, просто создав вредоносный веб-сайт. WinZip решил эту проблему, сняв пометку о безопасности для скрипtingа и установив для особого контроля kill bit.

Вдобавок к обычной эвристике фаззинга, использованной ранее, действительные файловые пути, команды и URL также должны быть подвергнуты фаззингу, что поможет обнаружить баги, сходные с уже упомянутой уязвимостью в WinZip FileView. Фаззинговый монитор, конечно, должен содержать необходимые возможности для определения того, были ли успешно получены какие-либо из нужных ресурсов. Эта идея будет более подробно рассмотрена позже.

Как только список нужных фаззинговых данных сформирован, следует создать серию случаев для тестирования. Один из подходов к выполнению этой задачи связан с созданием страницы HTML, содержащей нужный нам элемент управления ActiveX; при этом используется один из упомянутых ранее методов. Затем вызывается нужный метод с фаззинговыми параметрами. Можно создать для каждого теста отдельный файл, а затем частные случаи для тестирования загрузить в Internet Explorer. Или же нужный элемент управления можно загрузить и протестировать непосредственно. Приведенный далее фрагмент кода на Python запустит элемент управления ActiveX в Acrobat PDF и получит доступ к двум из его методов:

```
adobe = win32com.client.Dispatch("AcroPDF.PDF.1")
print adobe.GetVersions()
adobe.LoadFile("c:\\\\test.pdf")
```

Первая строка фрагмента отвечает собственно за создание объекта Adobe COM, доступного с помощью переменной `adobe`. После создания объект может вполне естественно взаимодействовать с другими. Вторая строка отражает результаты обращения к шаблону `GetVersions()`, а третья – заставляет элемент управления загрузить файл PDF в Acro-

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-040.html>

bat Reader. Применить этот пример к фаззингу других методов, параметров и элементов управления – задача нехитрая.

Теперь остается только мониторинг. В придачу к модулям Python COM используем библиотеку PaiMei¹ для применения основанного на дебаггере фаззингового монитора. Эту библиотеку мы будем широко использовать и в следующих главах, где о ней говорится более подробно. Суть дела в том, что создается простой дебаггер, который отслеживает выполнение нужных элементов управления ActiveX. В случае уязвимости на низком уровне, например, если обнаружено переполнение буфера, применяем дебаггер и записываем тип ошибки. Библиотека PaiMei также имеет функцию обработки запросов API. Эта функция используется для анализа нетипичного поведения. Наблюдение за аргументами обращений к библиотеке Microsoft, например `CreateFile()`² и `CreateProcess()`³, помогает определить, не получил ли исследуемый элемент управления ActiveX доступ к ненадлежащему ресурсу. Обзор специфики функций обработки API оставим читателю в качестве упражнения.

В качестве последнего замечания отметим, что стоит рассмотреть имеющиеся свойства и методы с помощью стандартных запросов поиска. Если вы встретите методы с именами типа `GetURL()`, `DownloadFile()`, `Execute()` и т. п., вам, вероятно, захочется немедленно обратить на них самое пристальное внимание.

Резюме

В этой главе мы рассмотрели историю технологии COM от Microsoft и выделили требования к элементу управления ActiveX, который может быть доступен из веб-браузера Internet Explorer. Мы разобрали интерфейсы Python COM и определили шаги, которые следует предпринять для подсчета доступных элементов управления ActiveX, их свойств, методов, параметров и типов параметров. Те фрагменты кода, что рассматривались в главе, являются выдержками из кода полнофункционального СОМ-фаззера, который можно скачать на официальном веб-сайте этой книги (<http://www.fuzzing.org>).

¹ <http://www.openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

² <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/fileo/fs/createfile.asp>

³ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dllproc/base/createprocess.asp>

19

Фаззинг оперативной памяти

Он белый.

Джордж Буш-мл.,
на вопрос британского мальчика о том,
как выглядит Белый Дом,
19 июля 2001 года

В этой главе мы вводим понятие *фаззинга оперативной памяти* – нового подхода к фаззингу, который не был удостоен значительного внимания и для которого еще не выпущены полнофункциональные инструменты. Эта технология, по сути, переносит фаззинг с традиционной модели «клиент – сервер» (или «клиент – объект») на чисто объектную модель, базируясь исключительно в памяти. Хотя технически такой подход сложнее, требует хорошего знания низкоуровневого языка сборки, структуры процессной памяти и процессного инструментария, у него есть некоторые преимущества, о которых мы и поговорим, прежде чем вдаваться в детали его применения.

В предыдущих главах мы пытались представить непредвзятую точку зрения на перспективы фаззинга как для UNIX, так и для Windows. Ввиду сложности этой технологии фаззинга в данной главе ограничимся рассмотрением одной платформы. Мы выбрали такой платформой Microsoft Windows по ряду причин. Во-первых, эту технологию фаззинга лучше применять к объектам с закрытым исходным кодом, а они чаще встречаются под Windows, а не под UNIX. Во-вторых, Windows обладает мощными инструментами отладки API для инструментального оснащения процесса. Нельзя сказать, что API-отладчики не работают под UNIX, но мы придерживаемся того мнения, что они просто

довольно неудачны. Однако общие идеи и подходы, которые мы здесь обсуждаем, могут, конечно, применяться к самым разным платформам.

Фаззинг оперативной памяти: что и почему?

Каждый из уже рассмотренных методов фаззинга требовал порождения и передачи данных по определенным каналам. В главе 11 «Фаззинг формата файла», главе 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX» и главе 13 «Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows» измененные файлы загружались непосредственно приложением. В главе 14 «Фаззинг сетевого протокола», главе 15 «Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под UNIX» и главе 16 «Фаззинг сетевого протокола: автоматизация под Windows» фаззинговые данные передавались через сетевые сокеты на сервисы-объекты. В обеих ситуациях нужно было отправить в объект весь файл или весь протокол, даже если в качестве объекта для фаззинга нас интересовала только его часть. Также в обоих случаях нас не очень волновало, какой именно код исполняется в ответ на введенные данные.

Фаззинг оперативной памяти – это нечто совершенно иное. Вместо того чтобы заниматься анализом специфического протокола или формата файла, мы сосредоточиваем внимание на скрытом за ними коде. Итак, мы переносим акцент с данных на функции и индивидуальные инструкции сборки, ответственные за анализ данных ввода. Таким образом, мы отодвигаем в сторону канал обмена данными и начинаем порождать или изменять данные внутри памяти приложения-объекта.

Когда это выгодно? Представьте себе, что вы проводите фаззинг сетевого демона с закрытым кодом, который применяет сложную систему кодирования или запутывания. Чтобы успешно выполнить фаззинг такого объекта, прежде всего нужно сделать полный реинжиниринг и воспроизвести схему запутывания. Это явный кандидат на фаззинг оперативной памяти. Вместо решения ненужных проблем с определением закрытия протокола мы занимаемся памятью приложения-объекта, выискивая в ней интересные места, например после декодирования полученных сетевых данных. В качестве еще одного примера возьмем случай, когда нужно определить работоспособность отдельной функции. Предположим, что после некоторого реинжиниринга мы установили алгоритм анализа электронной почты, который принимает аргумент строки, электронный адрес и каким-либо образом производит их парсинг. Мы можем сгенерировать и передать сетевые пакеты или тестовые файлы, содержащие измененные адреса электронной почты, а с помощью фаззинга оперативной памяти можем направить все свои усилия прямо на нужный алгоритм.

Эти идеи мы поясним далее в данной, а также в следующей главах. Однако для начала надо дать некоторую базовую информацию.

Необходимая базовая информация

Перед тем как двигаться дальше, пройдем небольшой интенсивный курс ознакомления с моделью памяти Microsoft Windows, вкратце обсудив общую структуру и свойства объема памяти типового процесса в Windows. В этом разделе мы коснемся некоторых сложных и детально разработанных тем, которые, на наш взгляд, стоит развить в дальнейшем. Поскольку материал может показаться довольно сухим, не стесняйтесь при желании пропустить этот обзор и перейти непосредственно к итоговой диаграмме.

Еще со времен Windows 95 операционная система Windows строится на простой модели памяти – на 32-битной платформе обеспечивается всего до 4 Гбайт доступной памяти. Адресное пространство 4 Гбайт по умолчанию делится пополам. Нижняя половина (0x00000000–0x7FFFFFFF) резервируется для пользователя, верхняя (0x80000000–0xFFFFFFFF) – для ядра. Отношение разделения может быть изменено на 3 : 1 (с помощью команды /3GB boot.ini¹): 3 Гбайт для пользователя и 1 Гбайт для ядра – для того чтобы лучше работали интенсивно использующие память приложения наподобие базы данных Oracle. Эта модель памяти, в противоположность сегментной, обычно использует один сегмент памяти для обращений к программам и данным. Сегментная модель памяти, в свою очередь, использует разные сегменты для обращений к разным хранилищам памяти. Главные преимущества простой модели памяти перед сегментной заключаются в большей работоспособности и уменьшенной сложности с точки зрения программиста, поскольку нет необходимости постоянно выбирать сегмент и переключаться с одного на другой. Чтобы еще больше облегчить жизнь программистам, операционная система Windows управляет памятью через виртуальную адресацию. Суть ее заключается в том, что модель виртуальной памяти снабжает каждый запущенный процесс собственными 4 Гбайт виртуального адресного пространства. Это возможно благодаря адресной трансляции преобразования виртуальных систем в физические блоки управления памятью компьютера (MMU). Очевидно, что далеко не все системы могут физически обеспечить каждый запущенный процесс 4 Гбайт памяти. Виртуальная же память основана на принципе страниц. *Страница* – это непрерывный блок памяти размером 4096 (0x1000) в Windows. Страницы виртуальной памяти, которые используются в данный момент, хранятся в RAM (первичное хранилище). Неиспользованные страницы памяти могут быть подкачаны на диск (вторичное хранилище) и позднее при необходимости вновь переданы в RAM.

Еще один важный принцип управления памятью в Windows касается защиты памяти. Атрибуты защиты памяти очень детализированно

¹ <http://support.microsoft.com/kb/q291988/>

применяются к страницам памяти; невозможно назначить атрибуты защиты только фрагменту страницы. Вот атрибуты защиты, с которыми нам, возможно, придется иметь дело:¹

- *PAGE_EXECUTE* (*Только исполнение кода*). Исполняется страница памяти, при попытках ее чтения или записи выдается ошибка доступа.
- *PAGE_EXECUTE_READ* (*Исполнение и чтение*). Страницу памяти можно исполнять и читать, при попытке записи выдается ошибка доступа.
- *PAGE_EXECUTE_READWRITE* (*Исполнение, чтение и запись*). Страница памяти доступна полностью: возможны и исполнение, и чтение, и запись.
- *PAGE_NOACCESS* (*Запрещен любой вид доступа*). Страница памяти полностью недоступна. Любая попытка исполнения, чтения или записи приводит к ошибке доступа.
- *PAGE_READONLY* (*Только для чтения*). Страница предназначена только для чтения. Любая попытка записи вызывает ошибку доступа. Если дизайн страницы поддерживает различие записи и исполнения (так бывает не всегда), то любая попытка исполнения страницы также вызовет ошибку доступа.
- *PAGE_READWRITE* (*Чтение и запись*). Страница предназначена для чтения и записи. Как и в случае с *PAGE_READONLY*, если дизайн страницы поддерживает различие записи и исполнения, то любая попытка исполнения страницы также вызовет ошибку доступа.

Для наших целей подойдет только модификатор *PAGE_GUARD* (сигнализация доступа к странице), который согласно MSDN² выдает исключение *STATUS_GUARD_PAGE_VIOLATION* в ответ на любую попытку доступа к защищенной странице, а затем постепенно снимает защиту. *PAGE_GUARD* в конечном счете действует как одноразовый сигнал доступа. Эту функцию можно использовать для мониторинга доступа к отдельным участкам памяти. Или же можно применить атрибут *PAGE_NOACCESS*.

Знание страниц памяти, структуры и атрибутов защиты важно для фаззинга оперативной памяти, в чем мы убедимся в следующей главе. Управление памятью – это сложная тема, которая активно обсуждается во многих других публикациях. Предлагаем вам ознакомиться с ними. Для наших же целей вам достаточно знать следующее:

- Каждый процесс в Windows «видит» собственные 4 Гбайт виртуального адресного пространства.

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa366786.aspx>

² Там же.

- Для пользователя зарезервировано только два нижних гигабайта, с 0x00000000 по 0x7FFFFFFF, а два верхних оставлены для ядра.
- Виртуальное адресное пространство процесса прямо защищено от доступа со стороны других процессов.
- Адресное пространство 4 Гбайт разбито на отдельные страницы размером 4096 байт (0x1000).
- Атрибуты защиты памяти очень детализированно применяются к отдельным страницам памяти.
- Модификатор защиты памяти PAGE_GUARD можно использовать как одноразовый сигнал доступа к странице.

Изучите рис. 19.1, для того чтобы лучше понять, где в виртуальном адресном пространстве типичного процесса Windows можно обнаружить те или иные элементы. Этот рисунок может служить полезным подспорьем и для следующей главы, где мы будем обсуждать особые детали разработки автоматического фаззера оперативной памяти. Под рисунком приведено краткое описание перечисленных элементов на случай, если вы с ними не знакомы.

Дадим краткое описание различных элементов, показанных на рис. 19.1, для тех, кто с ними не знаком. Начав с нижнего адресного значения, мы обнаруживаем на уровне 0x00010000 переменные среды процесса. Вспомните, что в главе 7 «Фаззинг переменной среды и аргумента» мы говорили, что переменные среды – это общесистемные глобальные переменные, которые используются для определения поведения приложений. Несколькими значениями выше находим два значения хипа, 0x00030000 и 0x00150000. Хип – это пул памяти, в котором размещается динамическая память, к нему обращены такие запросы, как malloc() и HeapAlloc(). Заметьте, что для каждого процесса задействовано более одного хипа. Между двумя значениями хипа, по адресу 0x0012F000, находится стек основного треда. Стек – это структура данных магазинного типа, которая осуществляет трекинг цепей функциональных запросов и локальных переменных. Заметьте, что каждый тред внутри процесса имеет собственный стек. В нашей диаграмме стек треда 2 находится по адресу 0x00D8D000. По адресу 0x00400000 «проживает» наш главный исполняемый файл,.exe, который мы исполняем для загрузки процесса в память. Ближе к верхней части пространства памяти пользователя находим несколько системных DLL – kernel32.dll и ntdll.dll. DLL – это версии общих библиотек в исполнении Microsoft, тот общий код, который используется во всех приложениях и находится в едином файле. Как исполняемые файлы, так и DLL используют формат файла Portable Executable (PE). Заметьте, что указанные на рис. 19.1 адреса меняются от процесса к процессу и приведены здесь только для примера.

Здесь мы опять затронули несколько сложных тем, рассмотрение которых заслуживает отдельных книг. Мы предлагаем вам ознакомить-

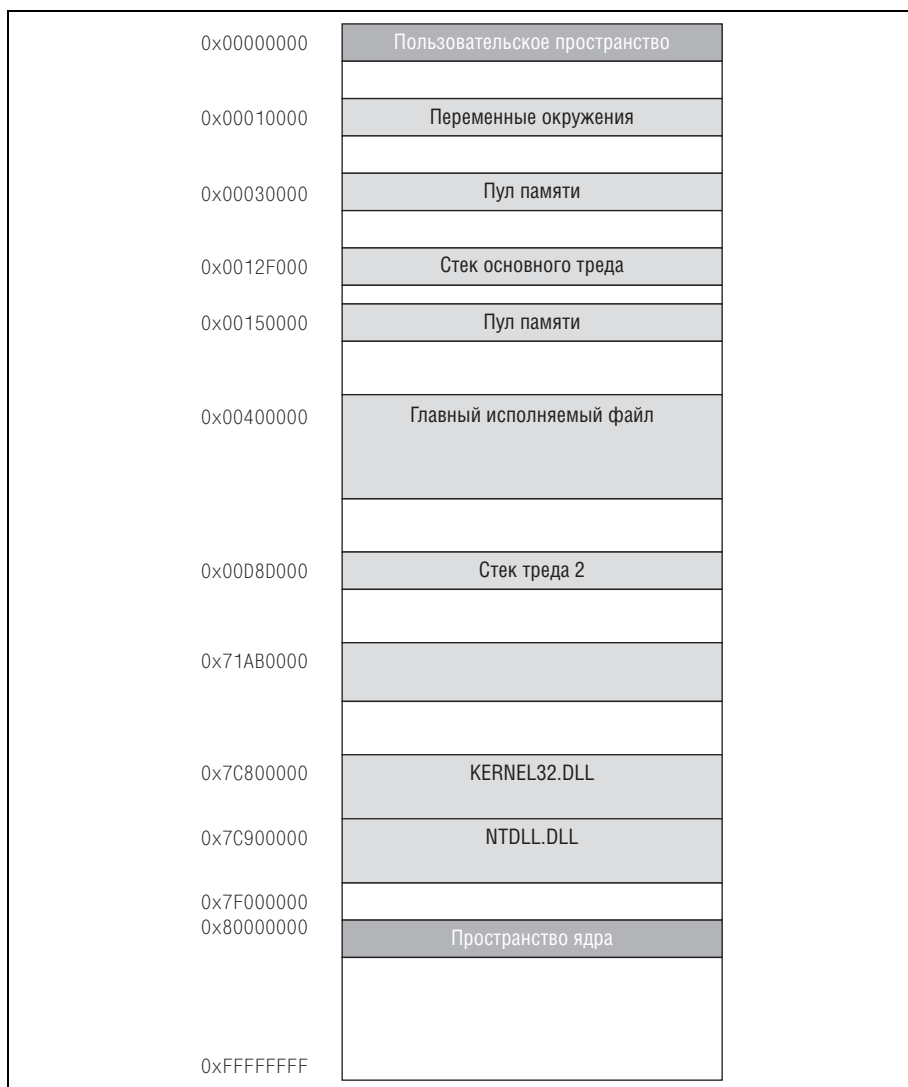


Рис. 19.1. Типичное распределение памяти Windows (не масштабировано)

ся со специальной литературой по этим вопросам.¹ Однако для наших целей нужно вооружиться информацией, чтобы наконец-то погрузиться в предмет исследования.

¹ Microsoft Windows Internals, Fourth Edition, Mark E. Russinovich, David A. Solomon; Undocumented Windows 2000 Secrets: A Programmer's Cookbook, Sven Schreiber; Undocumented Windows NT, Prasad Dabak, Sandeep Phadke, Milind Borate.

Так все-таки что такое фаззинг оперативной памяти?

В этой книге мы выделяем и применяем два подхода к фаззингу. В обоих случаях акцент действия фаззера переносится извне внутрь самого объекта. Этот процесс легче всего объяснить и понять визуально. Рассмотрим для начала рис. 19.2, на котором изображена простая диаграмма потоков управления фиктивного, но типичного сетевого объекта.

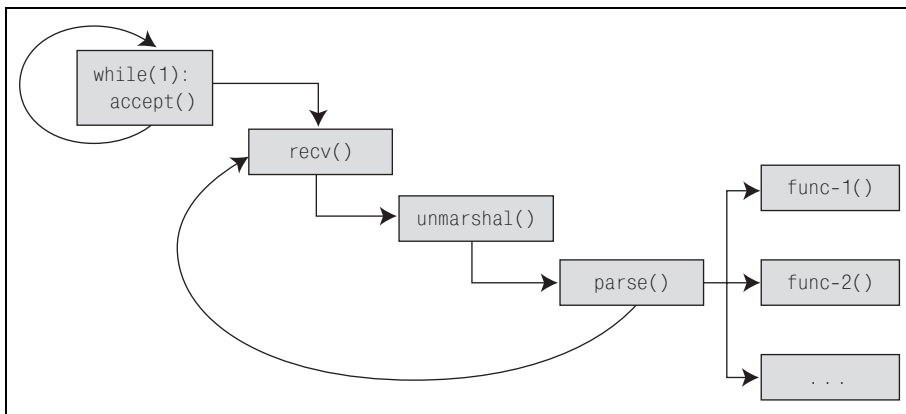


Рис. 19.2. Образец диаграммы потоков управления

Цикл внутри основного треда нашего объекта ожидает новых клиентских соединений. По создании соединения запускается новый тред, работающий с клиентским запросом, который задается одним или большим количеством обращений к `recv()`. Собранные данные после этого перерабатываются в неотсортированный или обработанный алгоритм. Функция `unmarshal()` может отвечать за декомпрессию или дешифровку протокола, но не анализирует отдельные участки потока данных. Обработанные данные, в свою очередь, передаются на главный алгоритм парсинга `parse()`, который построен на базе многих других алгоритмов и обращений к библиотекам. Алгоритм `parse()` обрабатывает различные участки потока данных, применяя к ним соответствующие действия, а затем возвращаясь к началу цикла за дальнейшими инструкциями от клиента.

Что будет, если мы вместо передачи фаззинговых данных по проводам полностью пропустим все сетевые стадии процесса? Такая изоляция кода позволяет нам напрямую работать с алгоритмами, в которых вероятнее всего обнаружить баги, например с алгоритмом парсинга. Затем мы введем в этот алгоритм ошибки и станем следить за результатами изменений, что существенно увеличит эффективность процесса

фаззинга, поскольку все будет происходить внутри памяти. С помощью определенного инструментария процесса мы хотим «пробраться» в наш объект еще до алгоритмов парсинга, изменить значения ввода, поддерживаемые алгоритмами, и оставить алгоритмы выполняться. Естественно, поскольку тема этой книги – фаззинг, мы хотим иметь возможность пройти через все эти стадии, автоматически изменения значения ввода с каждой итерацией и отслеживая результаты.

Объекты

Возможно, самое продолжительное время при построении фаззера сетевого протокола или формата файла занимает разбор самого протокола и формата файла. Предпринимались попытки автоматического разбора протокола, началом которых стали исследования в области биоинформатики; этой темы мы коснемся в главе 22 «Автоматический разбор протокола». Однако чаще всего разбор протокола проводится вручную и поэтому довольно утомителен.

Когда мы имеем дело со стандартными документированными протоколами, например SMTP, POP и HTTP, вы можете пользоваться множеством источников информации –RFC, клиентами с открытым кодом и, возможно, даже уже написанными фаззерами. Более того, учитывая широкое распространение этих протоколов применительно к различным приложениям, стоит внедрить протокол и в наш фаззер, поскольку его можно будет использовать снова и снова. Так или иначе, вам часто будет встречаться ситуация, когда протокол-объект не документирован, сложен или специализирован. В случаях, когда разбор протокола требует существенных затрат времени и ресурсов, фаззинг оперативной памяти может оказаться достойной альтернативой.

А что, если объект работает с обычным протоколом, зашифрованным открытым стандартом кодирования? Более того, если протокол зашифрован специальным кодированием или схемой запутывания? Популярнейшая программа связи Skype¹ – отличный пример такого сложного для анализа объекта. Отделу безопасности EADS/CRC пришлось поднапрячься², чтобы взломать уровни защиты и выявить критичную уязвимость в безопасности Skype (SKYPE-SB/2005-003)³. Возможно, вам удастся обойти проблему, если интерфейс объекта не зашифрован, ну а если да? Зашифрованные протоколы – одна из главных помех при фаззинге. Фаззинг оперативной памяти также может помочь избежать болезненного процесса реинжиниринга алгоритма кодирования.

¹ <http://www.skype.com>

² http://www.ossir.org/windows/supports/2005/2005-11-07/EADS-CCR_Fabric_Skype.pdf

³ <http://www.skype.com/security/skype-sb-2005-03.html>

Перед тем как воспользоваться таким подходом, следует учесть множество факторов, первый и главный из которых состоит в том, что фаззинг оперативной памяти требует реинжиниринга объекта для определения тех мест, за которые проще всего «зацепиться», так что цена вопроса может оказаться велика. Вообще же надо сказать, что фаззинг оперативной памяти лучше всего работает с объектами с закрытыми исходными кодами, запущенными на той платформе, которую поддерживают ваши инструменты фаззинга.

Методы: ввод цикла изменений

Первый метод фаззинга оперативной памяти мы назовем вводом цикла изменений (mutation loop insertion, MLI). MLI требует, чтобы сначала мы вручную, посредством реинжиниринга определили начало и конец алгоритма `parse()`. После этого наш MLI-клиент введет алгоритм `mutate()` в память объекта. Алгоритм изменений отвечает за трансформацию данных, обработанных алгоритмом парсинга, и может быть применен несколькими способами, о которых мы отдельно поговорим в следующей главе. Затем наш MLI-клиент введет безусловные команды перехода от конца алгоритма парсинга к началу алгоритма изменений и от конца алгоритма изменений к началу алгоритма парсинга. Когда все будет готово, диаграмма управления потоками нашего объекта будет выглядеть так, как показано на рис. 19.3.

Итак, что теперь? Мы создали самодостаточный цикл изменений данных вокруг парсинга кода нашего объекта. Теперь исчезла необходимость удаленного соединения с объектом и отправки пакетов данных. Это действительно серьезно экономит время. Каждая итерация цикла

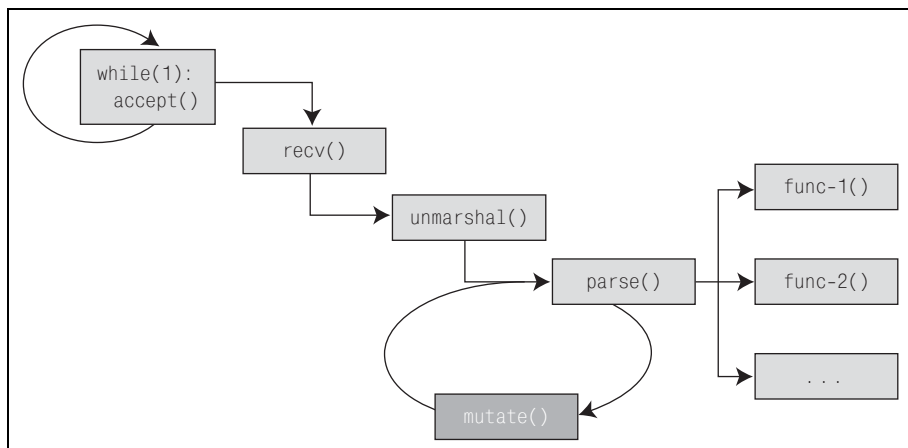


Рис. 19.3. Визуальное представление ввода цикла изменений

будет передавать различные данные, потенциально вызывающие ошибки, алгоритмам парсинга, что определяется функцией `mutate()`.

Не стоит говорить, что придуманный нами пример чрезмерно упрощен. Но несмотря на то, что это было сделано сознательно для иллюстрации, важно отметить, что сам фаззинг оперативной памяти – процесс экспериментальный. Мы рассмотрим детали в главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация», где создадим полнофункциональный фаззер.

Методы: моментальное возобновление изменений

Второй метод фаззинга оперативной памяти мы назовем *моментальным возобновлением изменений* (snapshot restoration mutation, SRM). Как и в MLI, здесь мы хотим обойти проблемы нашего объекта, связанные с сетью, и сосредоточиться на одной точке – на этот раз на алгоритме `parse()`. Опять же, как и MLI, SRM требует определения начала и конца кода парсинга. Когда соответствующие флаги поставлены, наш SRM-клиент сделает моментальный снимок изучаемого процессса по достижении начала кода парсинга. Как только парсинг закончился, клиент сделает второй снимок процессса, изменит начальные данные и перезапустит код парсинга. Видоизмененная диаграмма потоков управления нашего объекта будет выглядеть, как на рис. 19.4.

Итак, мы вновь создали самодостаточный цикл изменения данных вокруг кода парсинга нашего объекта. В главе 20 мы расскажем о по-

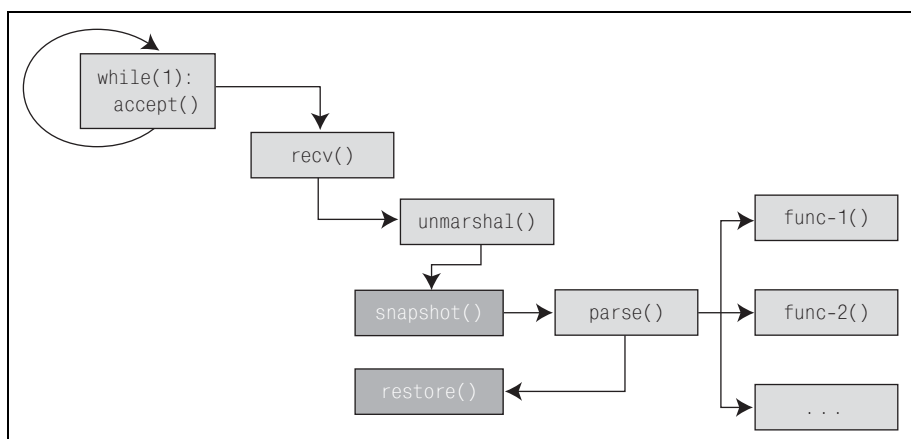


Рис. 19.4. Визуальное представление моментального возобновления изменений

строении функционального инструмента, работающего по этому принципу, и применим оба рассмотренных метода на практике. Фаззер-прототип, который мы построим, поможет нам эмпирически определить те «за» и «против», которые специфичны для каждого подхода. Сначала, однако, обсудим подробнее одно из главных достоинств фаззинга оперативной памяти.

Скорость тестирования и глубина процессов

При тестировании сетевого протокола в традиционной модели «клиент – объект» неизбежен один и тот же изъян. Тест-кейсы должны постоянно один за другим передаваться по каналу связи, и ответ объекта в зависимости от сложности фаззера должен быть повторно считан и обработан. Эта неприятность становится все серьезнее при фаззинге глубоких состояний протоколов. Возьмем, например, почтовый протокол POP, который обычно работает по TCP-порту 110. Нормальный запрос на получение почты может выглядеть примерно так (данные, введенные пользователем, выделены жирным шрифтом):

```
$ nc mail.example.com 110
+OK Hello there.
user pedram@openrce.org
+OK Password required.
pass xxxxxxxxxxxx
+OK logged in.
list
+OK
1 1673
2 19194
3 10187
... [output truncated]...

retr 1
+OK 1673 octets follow.
Return-Path: <ralph@openrce.org>
Delivered-To: pedram@openrce.org
... [output truncated]...
retr AAAAAAAAAAAAAAA
-ERR Invalid message number. Exiting.
```

Поскольку наш сетевой фаззер ориентирован на аргументы выражения RETR, ему придется пройти через требуемые состояния процесса, снова связавшись с почтовым сервером и в каждом из случаев пройдя на нем аутентификацию. Вместо этого мы можем сосредоточиться исключительно на тестировании только на определенной глубине процесса с помощью одного из описанных ранее методов фаззинга оперативной памяти. Напоминаем, что глубина и состояние процесса были рассмотрены в главе 4 «Представление и анализ данных».

Обнаружение ошибок

Одно из главных достоинств фаззинга оперативной памяти состоит в способности обнаружения вызванных фаззером ошибок. Поскольку мы уже работаем с нашим фаззером на очень низком уровне, в большинстве случаев это сделать легко. И при MLI-, и при SRM-подходе наш фаззер, если он имеет еще и функцию отладчика (а он будет ее иметь), может провести поиск исключений при каждой изменяемой итерации. Местонахождение ошибки будет сохранено вместе с контекстной информацией о протекании процесса, так что исследователь позднее сможет изучить ее и выявить точное местонахождение бага. Заметьте, что объекты, использующие антидебаггинговые методы, например уже упомянутый Skype, будут мешать применению этого метода.

Главная трудность при обнаружении ошибок – это отсев ошибочного срабатывания. Во многом в соответствии с принципом неопределенности Гейзенберга¹ само подробное изучение нашего процесса под микроскопом фаззинга оперативной памяти вызовет его нетипичное поведение. Поскольку мы прямо изменяем процессное состояние объекта такими способами, которые совершенно точно не были предусмотрены заранее, можно ожидать большого количества незначительных ошибок. Взгляните на рис. 19.5.

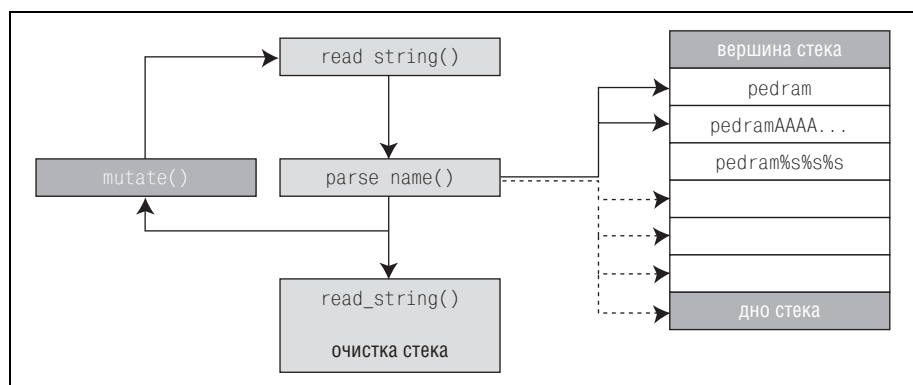


Рис. 19.5. Переполнение стека при вводе цикла изменений

Мы применили MLI для циклизации `parse_name()` и `read_string()`. С каждой итерацией значение `parse_name()` изменялось с целью вызвать ошибку. Однако поскольку это происходит после раздела стека и как раз перед его корректировкой, с каждой итерацией цикла свободное место в стеке уменьшается. В результате мы рано или поздно выберем

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Heisenberg_principle

все место в стеке и таким образом вызовем непоправимую ошибку, которая не существует в объекте, а вызвана исключительно самим процессом фаззинга.

Резюме

Фаззинг оперативной памяти – занятие не для слабых духом. Перед любым тестированием умелый исследователь должен провести реинжиниринг объекта, чтобы выяснить точки приложения анализа. Также исследователям требуется решить, действительно ли обнаруженные в ходе фаззинга оперативной памяти проблемы могут быть вызваны вводимыми пользователем данными в нормальных условиях. В большинстве случаев «немедленно» ничего не обнаружится, разве что такое значение ввода, над которым потенциально стоит поразмыслять. Но множество преимуществ данной технологии перевешивают все эти ограничения.

Насколько мы знаем, понятие фаззинга оперативной памяти впервые ввел в оборот Грег Хоглунд из HBGary LLC на федеральной¹ и американской² конференциях по безопасности Blackhat Security в 2003 году. HBGary предлагает коммерческий фаззер внутренней памяти под названием Inspector³. В своем выступлении Хоглунд намекал на какие-то собственные технологии, связанные с моментальными снимками памяти. Моментальные снимки памяти – один из тех процессов, которые мы подробно обсудим, когда перейдем к построению автоматического инструмента.

В следующей главе мы также пройдем по всем стадиям создания и использования фреймворка для фаззинга оперативной памяти. Насколько нам известно, это первая пилотная версия с открытым кодом, ка-сающаяся данной проблемы. Улучшения, внесенные в этот фрейм-ворк, появятся на веб-сайте книги <http://www.fuzzing.org>.

¹ <http://www.blackhat.com/presentations/bh-federal-03/bh-fed-03-hoglund.pdf>

² <http://www.blackhat.com/presentations/bh-usa-03/bh-us-03-hoglund.pdf>

³ <http://hbgary.com/technology.shtml>

20

Фаззинг оперативной памяти: автоматизация

*Я слышал, в интернетах ходят слухи о том,
что мы собираемся ввести военный призыв.*

Джордж Буш-мл.,
вторые президентские дебаты,
Сент-Луис, Миссури,
8 октября 2004 года

В предыдущей главе мы познакомили вас с фаззингом оперативной памяти. Хотя раньше мы старались равномерно распределять свое внимание между платформами Windows и UNIX, сейчас, учитывая сложность задачи, в рамках данного метода фаззинга решили сконцентрироваться исключительно на платформе Windows. Если быть более точными, мы используем 32-битную платформу Windows x86. В данной главе подробно, шаг за шагом, рассмотрим процесс создания пробного варианта фаззера оперативной памяти. Мы перечислим необходимый набор функций, опишем наш подход и обоснуем выбор языка. В конце рассмотрим контрольный пример и завершим главу обзором полученных преимуществ и областей, в которых еще возможен прогресс. Весь код, описываемый в данной главе, является общедоступным: найти его можно на сайте <http://www.fuzzing.org>. Ждем от наших читателей дополнений к функциям и замечаний об ошибках.

В качестве предупреждения хотим обратить ваше внимание на тот факт, что, несмотря на то что мы затрагиваем и объясняем различные низкоуровневые аспекты архитектуры x86 и платформы Windows, мы не рассматриваем их достаточно глубоко. Это выходит далеко за пре-

делы темы нашей книги. В то же время, различные понятия, которые мы описываем, и код, который разрабатываем в этой главе, пригодятся и будут использованы в следующих главах, например в главе 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок».

Необходимый набор свойств

В главе 19 «Фаззинг оперативной памяти» мы представили два подхода к фаззингу оперативной памяти – MLI и SRM, – каждый из которых планируем использовать при разработке пробного варианта. В рамках MLI мы будем видоизменять команду с целью создания цикла, затем поместим «хук» в объекте в начало цикла и станем видоизменять буфер объекта в этом хуке. В рамках SRM будем перехватывать объектный процесс в двух определенных точках, копировать область памяти объекта в одной из точек перехвата, а затем восстанавливать область памяти объекта в другой точке перехвата. В будущем мы будем обращаться к рис. 20.1 и 20.2, на которых визуально представлены наши требова-

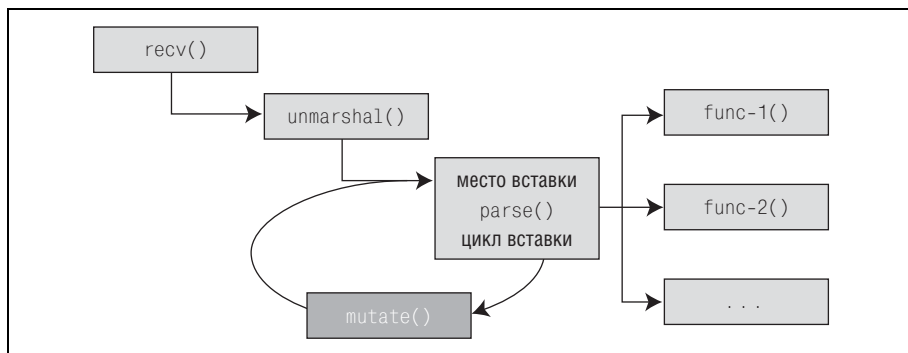


Рис. 20.1. Необходимые изменения для вставки цикла мутации

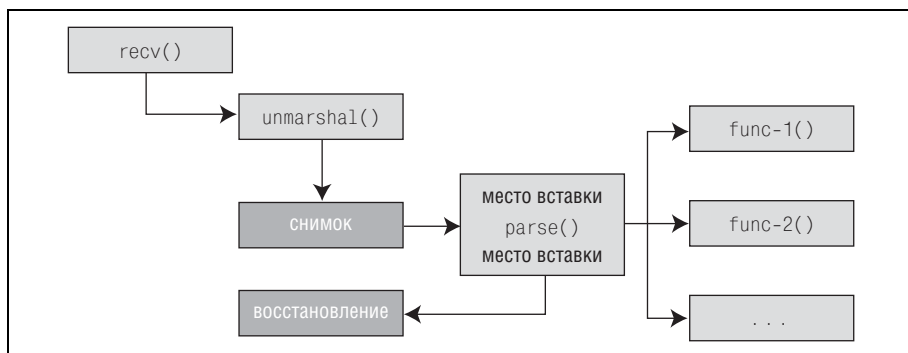


Рис. 20.2. Необходимые изменения для мутации восстановления копии экрана

ния: жирным шрифтом выделены изменения объектного процесса, которые необходимо произвести, а черные поля обозначают функции, которые должны быть добавлены к нашему фаззеру оперативной памяти.

Для того чтобы реализовать все требования к инструментальному оснащению процесса, мы напишем специальный отладчик Windows. Создав фаззер оперативной памяти в форме отладчика, мы, к счастью, сможем выполнить все необходимые требования. Термин «инструментальное оснащение» мы определяем очень широко и относим к нему целый ряд функций. Нам необходима возможность случайным образом читать и записывать в область памяти объектного процесса. Также нам необходима возможность изменять контекст любого потока внутри объектного процесса. Контекст потока¹ содержит различные данные регистра, привязанные к конкретному процессору, например текущий указатель команд (ESP), указатель стека (ESP) и указатель рамки (EBP) наряду с остальными регистрами общего назначения (EAX, EBX, ECX, EDX, ESI и EDI). Контроль над контекстом потока позволит нам изменять состояние выполнения – именно это будет необходимо во время процесса восстановления SRM. К счастью, как мы увидим в дальнейшем, операционная система Windows располагает мощным программным интерфейсом, пригодным для выполнения всех наших задач.

Замечание

Поскольку оба метода основаны на схожих принципах, при разработке и автоматизации процесса мы решили сосредоточиться непосредственно на SRM. В качестве упражнения советуем читателям создать примеры, приведенные в этой главе, используя подход MLI.

SRM имеет ряд несомненных преимуществ перед MLI. Например, состояние глобальной переменной восстанавливается в SRM, но не в MLI. Используя MLI, вам нужно быть очень осторожным при выборе инструментального оснащения. Необдуманное решение может привести к утечке памяти, что может помешать успешному выполнению фаззинга.

Выбор языка

Перед тем как перейти к вводной информации о конкретных функциях и структурах программного интерфейса отладки Windows, которые

¹ http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/context_str.asp

мы будем использовать, давайте определим язык, на котором будет выполняться разработка, чтобы можно было представлять отрывки ссыльчного кода на одном и том же языке. Несмотря на то что, учитывая наши требования, напрашивается язык вроде C или C++, мы решили, что идеальным решением было бы написать инструмент на интерпретируемом языке. Существует целый ряд преимуществ у разработки программы на интерпретируемом языке вроде Perl, Python или Ruby. Учитывая наши задачи, главным их достоинством является скорость разработки, а для вас, читатель, – удобочитаемость кода. В конце концов, для наших целей мы выбрали Python, узнав о существовании модуля `ctypes`¹ от Python, разработанного Томасом Хеллером. Модуль `ctypes` предоставляет интерфейс для программного интерфейса Windows, а также позволяет легко создавать сложные типы данных языка C непосредственно с помощью Python и управлять ими. Приведенный далее фрагмент, например, демонстрирует простоту, с которой можно вызывать функцию `GetCurrentProcessId()`, экспортную `kernel32.dll`:

```
from ctypes import *
# create a convenience shortcut to kernel32.
kernel32 = windll.kernel32
# determine the current process ID.
current_pid = kernel32.GetCurrentProcessId()
print "The current process ID is %d" % current_pid
```

Столь же легкими являются процессы создания и передачи типов данных языка C. Модуль `ctypes` располагает всеми базовыми элементами, которые вам понадобятся, например исходными классами Python (табл. 20.1).

Таблица 20.1. Типы данных, совместимые с C в `ctypes`

Тип <code>ctypes</code>	Тип C	Тип Python
<code>c_char</code>	Символьный	Символьный
<code>c_int</code>	Целое число	Целое число
<code>c_long</code>	Длинный	Целое число
<code>c_ulong</code>	Длинное целое без знака	Длинное
<code>c_char_p</code>	Символьный ^a	Строка или ничего
<code>c_void_p</code>	Пустой ^a	Целое число или ничего

^a Полный список доступных элементов можно найти на сайте по адресу <http://starship.python.net/crew/theller/ctypes/tutorial.html>.

¹ <http://starship.python.net/crew/theller/ctypes/>

При реализации всем доступным типам может быть передано дополнительное исходное значение. Так же значение может быть установлено присвоением атрибута `value`. Передача значения ссылкой без проблем осуществляется с помощью вспомогательной функции `byref()`. Важно помнить, что типы указателей, например `c_char_p` или `c_void_p`, не поддаются видоизменениям. Для создания блока видоизменяемой памяти воспользуйтесь вспомогательной функцией `create_string_buffer()`. Для доступа к видоизменяемому блоку или его модификации используйте атрибут `raw`. Приведенный далее фрагмент иллюстрирует данные положения на примере команды, обращенной к `ReadProcessMemory()`:

```
read_buf = create_string_buffer(512)
count    = c_ulong(0)

kernel32.ReadProcessMemory(h_process, \
    0xDEADBEEF, \
    read_buf, \
    512, \
    byref(count))

print "Successfully read %d bytes: " % count.value
print read_buf.raw
```

Программный интерфейс `ReadProcessMemory()` присваивает идентификационный номер процессу, чью область памяти мы собираемся считывать; адресу, откуда мы собираемся осуществлять чтение; указателю буфера, где хранятся данные чтения; количеству байтов, которое мы собираемся считывать, и, наконец, указателю целого числа, где хранится количество реальных байтов, которое мы способны считать. Поскольку сейчас рассматривается тема считывания из памяти процесса, мы также должны рассмотреть вопрос записи в память процесса, что показано в приведенном ниже фрагменте кода:

```
c_data = c_char_p(data)
length = len(data)
count  = c_ulong(0)

kernel32.WriteProcessMemory(h_process, \
    0x0C0CAC01A, \
    c_data, \
    length, \
    by_ref(count))

print "Sucessfully wrote %d bytes: " % count.value
```

Формат функции `WriteProcessMemory()` похож на формат ее родственницы – функции `ReadProcessMemory()`. Он предусматривает присвоение идентификационного номера процессу, в область памяти которого мы собираемся сделать запись; адресу записи; указателю буфера, содержащего данные записи; количеству байтов записи и, наконец, указателю целого числа, хранящего количество настоящих байтов, которое мы способны записать. Поскольку для выполнения ряда требований

нам придется считывать из памяти процесса и записывать в нее, вы познакомитесь с этими процессами далее в этой главе.

Сейчас, когда у нас готовы компоновочные блоки, необходимые для перехода к стадии разработки, давайте кратко перечислим то, что нам нужно знать о программном интерфейсе для создания отладчика.

Программный интерфейс отладчика Windows

В главе 19 мы кратко рассмотрели схему распределения ячеек памяти и компоненты стандартного процесса Windows. Перед тем как продолжить, освежим кое-какую общую информацию о программном интерфейсе отладчика Windows, который мы будем употреблять – или которым будем злоупотреблять – это зависит от вашей точки зрения.

Windows – со времен версии Windows NT – располагает мощным набором функций и структур интерфейса программирования приложений, с помощью которого разработчики могут без особого труда создавать отладчик, управляемый событиями. Базовые компоненты программного интерфейса отладчика могут быть разделены на следующие три категории: функции¹, события² и структуры³. Поскольку мы рассматриваем в деталях реализацию наших требований, остановимся на всех трех категориях. Первая задача, которую мы должны решить, – установление контроля отладчика над нашим объектом. Существует два способа решения этой задачи. Мы можем загрузить объектный процесс под управлением нашего отладчика либо позволить объектному процессу запуститься самостоительно, а потом прикрепить к нему отладчик. Для загрузки процесса под контролем отладчика может быть использован следующий фрагмент кода:

```
pi = PROCESS_INFORMATION()
si = STARTUPINFO()

si.cb = sizeof(si);

kernel32.CreateProcessA(path_to_file,
    command_line,    \
    0,               \
    0,               \
    0,               \
    DEBUG_PROCESS,  \
    0,               \
    0,               \
    0,
```

¹ http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/debugging_functions.asp

² http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/debugging_events.asp

³ http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/debugging_structures.asp

```

        byref(si),      \
        byref(pi))

    print "Started process with pid %d" pi.dwProcessId

```

Обратите внимание на дополнение A к CreateProcess: программные интерфейсы Windows часто экспортируются как в версии Unicode, так и в версии ANSI. Версия программного интерфейса без дополнения используется в таких случаях в качестве простого упаковщика. Однако для решения наших задач с модулем ctypes следует запрашивать дополненную версию. Для того чтобы определить, экспортируется ли определенный программный интерфейс как в версии ANSI, так и в версии Unicode, достаточно посетить страницу MSDN. Ближе к концу страницы MSDN, посвященной, например, CreateProcess¹, утверждается следующее: «Реализовано в версиях CreateProcessW (Unicode) и CreateProcessA (ANSI)». Структуры PROCESS_INFORMATION и STARTUP_INFO передаются ссылкой программному интерфейсу CreateProcess и заполняются информацией, которая нам понадобится в дальнейшем, например указываются идентификатор созданного процесса (pi.dwProcessId) и идентификационный номер созданного процесса (pi.hProcess). Также, если нужно прикрепить отладчик к уже запущенному процессу, мы должны ввести команду DebugActiveProcess():

```

# attach to the specified process ID.
kernel32.DebugActiveProcess(pid)

# allow detaching on systems that support it.
try:
    kernel32.DebugSetProcessKillOnExit(True)
except:
    pass

```

Обратите внимание на то, что ни одна из команд программного интерфейса, выполненная нами в этом фрагменте, не требует дополнительного A или W. Вызов DebugActiveProcess() прикрепляет отладчик к определенному идентификатору процесса. Перед вводом DebugActiveProcess() нам, возможно, понадобится повысить наш уровень привилегий, но об этом давайте позаботимся позже. Вызов DebugSetProcessKillOnExit()² является доступным со времен Windows XP; он позволяет закончить работу отладчика, не прекращая работу отлаживаемой программы (процесса, к которому мы прикреплены). Мы заключаем его в оболочку операторов try/except для предотвращения ошибочного завершения работы нашего отладчика – такое может произойти, если запустить его на платформе, не поддерживающей необходимый программный

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dllproc/base/createprocess.asp>

² <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/debugsetprocesskillonexit.asp>

интерфейс, например Windows 2000. После того как отладчик установил контроль над объектным процессом, необходимо реализовать обрабатывающий события цикл отладки. Цикл событий отладки можно сравнить с шаблонным образом назойливой (и старой) соседки – назовем ее Агнес. Агнес сидит у окна и наблюдает за всем, что происходит в округе. Несмотря на то что Агнес видит все, что происходит, большинство событий не настолько интересны, чтобы ей захотелось позвонить своим подружкам. Однако иногда что-то интересное все-таки происходит. Соседский мальчишка загнал кошку на дерево, полез за ней, свалился на землю и сломал руку. Тотчас же Агнес хватает трубку и звонит в полицию. Так же, как и Агнес, цикл событий отладки может увидеть большое количество событий. Наша работа заключается в том, чтобы указать события, в которых мы заинтересованы и которые требуют определенных действий. Далее приведен скелет типичного цикла событий отладки:

```
debugger_active = True
dbg             = DEBUG_EVENT()
continue_status = DBG_CONTINUE

while debugger_active:
    ret = kernel32.WaitForDebugEvent(byref(dbg), 100)

    # if no debug event occurred, continue.
    if not ret:
        continue

    event_code = dbg.dwDebugEventCode

    if event_code == CREATE_PROCESS_DEBUG_EVENT:
        # new process created

    if event_code == CREATE_THREAD_DEBUG_EVENT:
        # new thread created

    if event_code == EXIT_PROCESS_DEBUG_EVENT:
        # process exited

    if event_code == EXIT_THREAD_DEBUG_EVENT:
        # thread exited

    if event_code == LOAD_DLL_DEBUG_EVENT:
        # new DLL loaded

    if event_code == UNLOAD_DLL_DEBUG_EVENT:
        # DLL unloaded

    if event_code == EXCEPTION_DEBUG_EVENT:
        # an exception was caught

    # continue processing
    kernel32.ContinueDebugEvent(dbg.dwProcessId, \
                                dbg.dwThreadId, \
                                continue_status)
```

Цикл событий отладки базируется в основном на вызове команды `WaitForDebugEvent()`¹, в котором первым аргументом является указатель структуры `DEBUG_EVENT`, а вторым – количество миллисекунд, отведенных на ожидание события отладки, которое должно произойти в отлаживаемой программе. Если событие отладки произойдет, в структуре `DEBUG_EVENT` появится тип события отладки в атрибуте `dwDebugEventCode`. Мы изучаем эту переменную, для того чтобы определить, было ли событие отладки запущено вследствие создания или завершения процесса, создания или завершения потока, загрузки или разгрузки DLL или исключительной ситуации отладки. В случае если произошла исключительная ситуация отладки, мы можем точно определить, в чем заключается ее причина, путем изучения `u.Exception.ExceptionRecord`.

Атрибут структуры `ExceptionCode` `DEBUG_EVENT`. На MSDN² перечислен целый ряд кодов возможных исключительных ситуаций, но в нашем случае представляют интерес в первую очередь следующие:

- **`EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION`**. Нарушение доступа, произошедшее вследствие попытки чтения или записи некорректного адреса памяти.
- **`EXCEPTION_BREAKPOINT`**. Исключительная ситуация была запущена вследствие обнаружения точки прерывания.
- **`EXCEPTION_SINGLE_STEP`**. Была запущена ловушка одного шага и выполнена одна команда.
- **`EXCEPTION_STACK_OVERFLOW`**. Неисправный поток исчерпал размер своего стека. Обычно это свидетельствует о наличии бесконечной рекурсии; эта ситуация обычно сводится только к «отказу от обслуживания».

Мы можем использовать различные типы логики – какие только захотим – для различных событий и исключительных ситуаций отладки. После обработки полученного события неисправный поток может и дальше вызывать `ContinueDebugEvent()`.

Собрать все воедино

К этому моменту мы уже успели рассмотреть основы схемы расположения ячеек памяти в Windows, составить список обязательных условий, выбрать язык разработки, изучить основные элементы модуля `cTypes` и покопаться в фундаментальных характеристиках программного интерфейса отладчика Windows. Остается несколько чрезвычайно важных вопросов:

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/waitfordebugevent.asp>

² http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/exception_record_str.asp

- Каким образом мы реализуем необходимость перехвата объектного процесса в определенных точках?
- Каким образом мы будем обрабатывать и восстанавливать моментальные снимки?
- Каким образом мы будем размещать и видоизменять область памяти объекта?
- Каким образом мы будем выбирать точки для перехвата?

Каким образом мы реализуем необходимость перехвата объектного процесса в определенных точках?

Как уже отмечено ранее в этой главе, перехват процесса может быть реализован в рамках нашего подхода путем использования точек прерывания отладчика. Существует два типа поддерживаемых точек прерывания на нашей платформе: аппаратные и программные. Процессоры 80x86 поддерживают четыре аппаратных точки прерывания. Каждая из них может быть установлена для запуска во время чтения, записи или выполнения любого из одно-, двух-, трех- или четырехбайтных диапазонов. Для установки аппаратных точек прерывания нам необходимо изменить контекст объектного процесса, подправив кое-что в регистрах отладки от DR0 до DR3 и в DR7. В первых четырех регистрах содержится адрес аппаратной точки прерывания. В регистре DR7 находятся флаги, указывающие на то, какие точки прерывания являются активными, в каком диапазоне они находятся, а также какой тип доступа (чтение, запись или выполнение) они используют. Аппаратные точки прерывания не влияют на режим работы и не могут изменить ваш код. Программные точки прерывания, напротив, должны изменять объектный процесс; они реализуются с однобайтной командой INT3, представляемой в шестнадцатеричном коде как 0xCC.

При выполнении нашего задания мы можем воспользоваться либо аппаратными, либо программными точками прерывания. На тот случай, если в какой-то момент понадобится больше четырех точек перехвата, мы решили использовать программные точки прерывания. Чтобы познакомиться поближе с этим процессом, в вымышленной программе пройдемся по всем этапам установки программной точки прерывания в адресе 0xDEADBEEF. Сначала наш отладчик должен прочитать и сохранить исходный байт, хранящийся в объектном адресе, с помощью команды программного интерфейса ReadProcessMemory, о чем уже говорилось ранее и что отражено на рис. 20.3.

Обратите внимание на то, что первая команда по заданному адресу вообще-то состоит из двух байтов. Следующим шагом является запись команды INT3 по заданному адресу с помощью программного интерфейса WriteProcessMemory, также упоминавшегося ранее (рис. 20.4).

Но что случилось с предыдущими командами? Вставленное значение 0xCC было дизассемблировано как однобайтная команда INT3. Второй

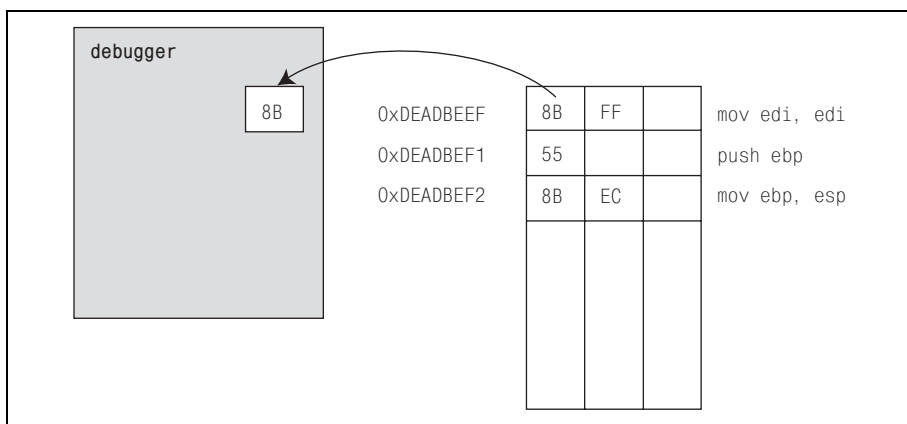


Рис. 20.3. Сохранение исходного байта по адресу точки перехвата

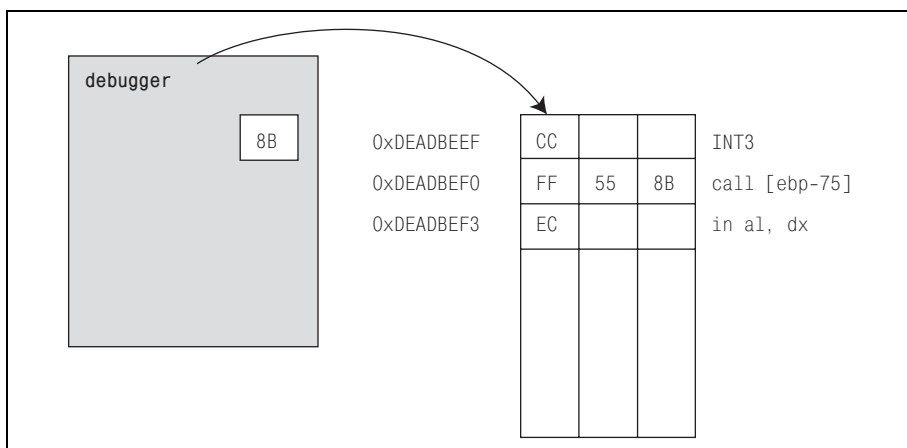


Рис. 20.4. Запись команды INT3

байт команды `mov edi, edi` (0xFF), совмещенный с байтом, ранее представлявшим `push ebp` (0x55), и первым байтом команды `mov ebp, esp` (0x8B), был дизассемблирован как команда `call [ebp-75]`. Оставшийся байт 0xEC дизассемблируется как однобайтная команда `in al, dx`. Теперь, когда выполнение достигло адреса 0xDEADBEEF, команда INT3 запустит событие отладки `EXCEPTION_DEBUG_EVENT` с кодом исключительной ситуации `EXCEPTION_BREAKPOINT`, который наш отладчик поймает во время цикла событий отладки (помните Агнес?). Состояние процесса на этом этапе отображено на рис. 20.5.

Итак, мы успешно вставили и поймали программную точку прерывания, но это лишь полдела. Обратите внимание на то, что в исходных ко-

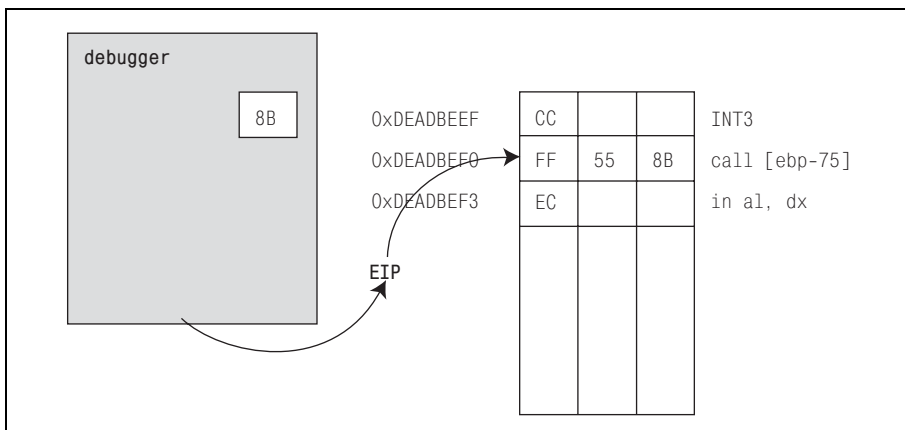


Рис. 20.5. Перехват EXCEPTION_BREAKPOINT

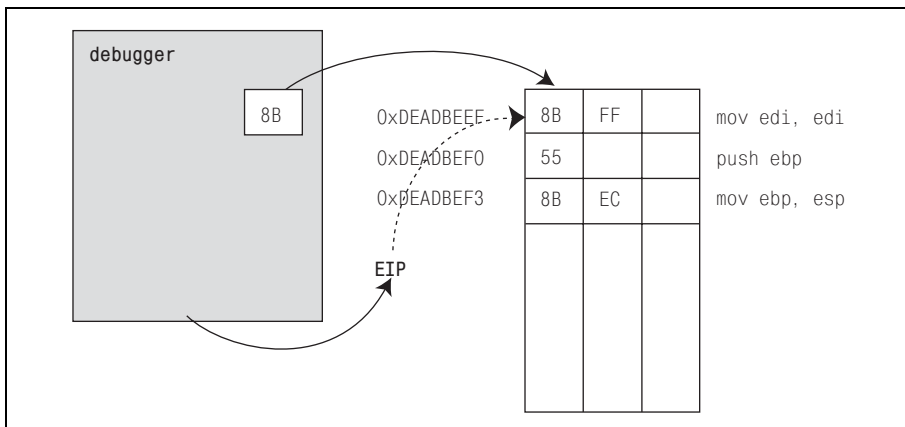


Рис. 20.6. Выравнивание EIP

мандах по-прежнему нет действий. Кроме того, указателем команд (EIP, благодаря которому центральный процессор знает, откуда извлекать, как декодировать и выполнять следующую команду) является 0xDEADBEEF0, а не 0xDEADBEEF. Все это происходит из-за того, что вставленная нами в 0xDEADBEEF однобайтная команда INT3 была успешно выполнена, что привело к тому, что EIP обновился до 0xDEADBEEF+1. Прежде чем продолжать, исправим значение EIP и восстановим исходный байт в 0xDEADBEEF, как показано на рис. 20.6.

Восстановление байта в 0xDEADBEEF – это задание, с которым мы уже знакомы. Однако изменение значения указателя команд, регистра EIP – это совсем другая история. Мы упоминали ранее в этой главе,

что контекст потока содержит различные данные регистра,ственные данному процессору, например указатель команд (EIP), который интересует нас в данный момент. Мы можем извлечь контекст любого потока с помощью вызова программного интерфейса `GetThreadContext()`¹, передав ему идентификационный номер текущего потока и указатель структуры CONTEXT. Мы также можем изменить содержимое структуры CONTEXT и затем вызвать программный интерфейс `SetThreadContext()`², опять же передав номер текущего потока с целью изменения контекста:

```
context = CONTEXT()
context.ContextFlags = CONTEXT_FULL

kernel32.GetThreadContext(h_thread, byref(context))

context.Eip -= 1

kernel32.SetThreadContext(h_thread, byref(context))
```

На данный момент исходный контекст выполнения восстановлен, и мы готовы продолжить процесс.

Каким образом мы будем обрабатывать и восстанавливать моментальные снимки?

Для того чтобы ответить на этот вопрос, нужно задать себе другой вопрос: что меняется во время выполнения процесса? Да многое. Создаются и прекращаются новые потоки. Открываются и закрываются номера файлов, сокетов, окон и других элементов. Память распределяется и освобождается, считывается и записывается. Различные регистры внутри контекстов отдельных потоков чрезвычайно нестабильны и постоянно меняются. Мы можем выполнить поставленную задачу с помощью технологии виртуальной машины, например VMWare³, которая позволяет нам делать и восстанавливать моментальные снимки целых систем. Однако этот процесс протекает мучительно медленно и предусматривает связь между гостем виртуальной машины и определенным арбитром на хосте виртуальной машины. Вместо этого мы позаимствуем кое-что у ранее рассмотренной технологии⁴ и «сжульничаем», сосредоточившись только на контекстах потока и изменениях в памяти. Процесс выполнения моментального снимка будет состоять из двух частей.

Сначала мы сохраняем контекст каждого потока внутри нашего объектного процесса. Мы уже видели, насколько легко получить и уста-

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/getthreadcontext.asp>

² <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/setthreadcontext.asp>

³ <http://www.vmware.com>

⁴ Greg Hoglund, Runtime Decompilation, BlackHat Proceedings

новить контексты отдельных потоков. Теперь нужно поместить данный код в логику, ответственную за перечисление системных потоков, принадлежащих объектному процессу. Для того чтобы это сделать, воспользуемся вспомогательными функциями инструмента.¹ Во-первых, получим список всех системных потоков, поместив флаг TH32CS_SNAPTHREAD:

```
thread_entry = THREADENTRY32()
contexts      = []

snapshot = kernel32.CreateToolhelp32Snapshot( \
    TH32CS_SNAPTHREAD, \
    0)
```

Затем извлекаем первый поток из списка. Но прежде чем это сделать, необходимо выполнить обязательное требование программного интерфейса Thread32First(): инициализировать переменную dwSize внутри структуры потока. Мы передаем программный интерфейс Thread32First(), уже сделанный моментальный снимок и указатель в структуру потока:

```
thread_entry.dwSize = sizeof(thread_entry)
success = kernel32.Thread32First( \
    snapshot, \
    byref(thread_entry))
```

И наконец, запускаем цикл по всем потокам, осуществляя поиск потоков, соответствующих идентификационному номеру процесса (pid) нашего объектного процесса. При обнаружении подобных потоков мы извлекаем номер потока с помощью программного интерфейса, извлекаем контекст, как раньше, и добавляем его к списку:

```
while success:
    if thread_entry.th32OwnerProcessID == pid:
        context = CONTEXT()
        context.ContextFlags = CONTEXT_FULL

        h_thread = kernel32.OpenThread( \
            THREAD_ALL_ACCESS, \
            None, \
            thread_id)

        kernel32.GetThreadContext( \
            h_thread, \
            byref(context))

        contexts.append(context)

    kernel32.CloseHandle(h_thread)
```

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms686832.aspx>

```
success = kernel32.Thread32Next( \
    snapshot, \
    byref(thread_entry))
```

Сохранив контекст каждого из потоков, принадлежащих процессу¹, в дальнейшем можем восстановить моментальный снимок процесса путем запуска цикла по всем системным потокам и восстановления сохраненного контекста любого из использовавшихся ранее потоков.

На втором этапе мы сохраняем содержимое каждого нестабильного блока памяти. В предыдущей главе говорилось, что каждый процесс 32-битной платформы Windows x86 «видит» свою собственную область памяти размером 4 Гбайт. Обычно нижняя половина этих 4 Гбайт отводится для использования нашим процессом (0x00000000–0x7FFFFFFF). Эта область памяти в дальнейшем разделяется на отдельные страницы, обычно размером 4096 байт. И в конце к каждой из этих страниц применяются права доступа к памяти на уровне самых мелких ячеек. Мы не храним содержимое каждой используемой отдельно страницы памяти, напротив, экономим время и силы, ограничивая наш моментальный снимок страницами памяти, которые представляются нам нестабильными. Среди них страницы, отмеченные как:

- PAGE_READONLY
- PAGE_EXECUTE_READ
- PAGE_GUARD
- PAGE_NOACCESS

Нам также необходимо исключить страницы, принадлежащие выполняемым изображениям, поскольку они вряд ли будут изменяться. Для прохождения через все доступные страницы памяти необходим простой цикл в рамках механизма программного интерфейса `VirtualQueryEx()`¹, предоставляющий информацию о страницах внутри диапазона заданного виртуального адреса:

```
cursor      = 0
memory_blocks = []
read_buf     = create_string_buffer(length)
count        = c_ulong(0)
mbi          = MEMORY_BASIC_INFORMATION()

while cursor < 0xFFFFFFFF:
    save_block = True

    bytes_read = kernel32.VirtualQueryEx( \
        h_process, \
        cursor, \
        byref(mbi), \
        sizeof(mbi))
```

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/aa366907.aspx>

```
if bytes_read < sizeof(mbi):
    break
```

Если команда `VirtualQueryEx()` заканчивается неудачей, мы можем предположить, что доступное нам пользовательское пространство было исчерпано и цикл чтения был нарушен. Каждый из обнаруженный блоков памяти нашего цикла проверяем на наличие наиболее перспективных прав доступа к памяти:

```
if mbi.State != MEM_COMMIT or \
    mbi.Type == MEM_IMAGE:
    save_block = False

if mbi.Protect & PAGE_READONLY:
    save_block = False

if mbi.Protect & PAGE_EXECUTE_READ:
    save_block = False

if mbi.Protect & PAGE_GUARD:
    save_block = False

if mbi.Protect & PAGE_NOACCESS:
    save_block = False
```

Если нам встречается блок памяти, который хотелось бы включить в моментальный снимок, то мы прочитываем содержимое этого блока с помощью программного интерфейса `ReadProcessMemory()`¹ и помещаем необработанные данные вместе с информацией памяти в список моментального снимка. Наконец, мы увеличиваем значение курсора, сканирующего память, и продолжаем:

```
if save_block:
    kernel32.ReadProcessMemory( \
        h_process,           \
        mbi.BaseAddress,     \
        read_buf,            \
        mbi.RegionSize,      \
        byref(count))

    memory_blocks.append((mbi, read_buf.raw))

    cursor += mbi.RegionSize
```

Вы, наверное, уже заметили, что наш метод не безупречен. Что, если определенная страница в тот момент, когда мы будем производить моментальный снимок, будет помечена как `PAGE_READONLY`, а затем будет обновлена и станет перезаписываемой и видоизменяемой? Хороший вопрос; ответ на него – мы пропускаем эти случаи. Разве мы когда-нибудь обещали, что наш подход будет идеальным? На самом деле мы, пользуясь случаем, еще раз подчеркнем экспериментальный характер

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms680553.aspx>

этого проекта. А для любознательных читателей можем предложить одно потенциальное решение данной проблемы: можно «перехватывать» различные функции, которые регулируют права доступа к памяти, и корректировать мониторинг, исходя из наблюдаемых изменений.

После выполнения этих двух этапов мы получим все элементы, необходимые для выполнения и восстановления специализированных моментальных снимков.

Каким образом мы будем выбирать точки для перехвата?

Здесь мы переходим из области науки в область искусства, поскольку определенного подхода к выбору точек для перехвата не существует. За принятие решения должен отвечать опытный специалист в области обратного инжиниринга. По сути, нам нужно найти начало и конец кода, отвечающего за парсинг данных под управлением пользователя. Допустим, что вы ничего не знаете об объектном программном приложении; в этом случае для начала, чтобы сузить поле выбора, можно произвести трассировку с помощью отладчика. Процесс трассировки с помощью отладчика детально разобран в главе 23 «Фаззинговый трекинг».

Для того чтобы познакомиться с этим процессом поближе, мы позднее рассмотрим один пример.

Каким образом мы будем размещать и видоизменять область памяти объекта?

Заключительный пункт длинного списка предварительных условий – выбор ячеек памяти для видоизменения. И этот процесс относится скорее к области искусства, нежели науки, и трассировка с помощью отладчика может оказаться полезной при поиске. Однако существует одно общее правило при выборе первой точки перехвата: рядом должен находиться указатель данных или области памяти нашего объекта.

PyDbg, ваш новый лучший друг

Как вы уже, без сомнения, догадались, написание отладчика – это невероятно трудоемкий процесс. К счастью, все, о чем мы тут уже рассказали (и многое другое), уже написано для вас авторами этой книги с помощью удобного класса от Python под названием PyDbg.¹ «Почему же они раньше об этом молчали?» – должно быть, спрашиваете вы себя в раздражении. Что ж, мы соврали вам. Очень важно усвоить основы; а если бы мы сразу сказали вам, что можно просто щелкнуть на ярлыке, весьма вероятно, что основам-то вы внимания и не уделили бы.

¹ <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

С PyDbg инструментальное оснащение процесса через программный интерфейс отладчика Windows – это просто легкая прогулка. С помощью PyDbg вы без всяких проблем можете делать следующее:

- считывать, записывать и запрашивать память;
- перечислять, присоединять, отсоединять и прекращать процессы;
- перечислять, останавливать и возобновлять потоки;
- устанавливать, удалять и обрабатывать точки прерывания;
- делать моментальные снимки и восстанавливать состояние процесса (основные компоненты метода SRM);
- определять адреса функций;
- и многое другое...

Рассмотрим следующий простой пример – мы создаем объект PyDbg, присоединяемся к объектному процессу на PID 123 и входим в цикл отладки:

```
from pydbg import *
from pydbg.defines import *

dbg = new pydbg()
dbg.attach(123)
dbg.debug_event_loop()
```

Не сказать, что это слишком впечатляюще, поэтому добавим еще немного функций. Опираясь на предыдущий пример, в следующем фрагменте кода мы устанавливаем точку прерывания в команду программного интерфейса Winsock recv() и создаем условие, обеспечивающее вызов оператора обратного вызова при любом попадании в точку прерывания:

```
from pydbg import *
from pydbg.defines import *

ws2_recv = None

def handler_bp (pydbg, dbg, context):
    global ws2_recv

    exception_address = \
        dbg.u.Exception.ExceptionRecord.ExceptionAddress

    if exception_address == ws2_recv:
        print "ws2.recv() called!"

    return DBG_CONTINUE

dbg = new pydbg()
dbg.set_callback(EXCEPTION_BREAKPOINT, handler_bp)
dbg.attach(123)

ws2_recv = dbg.func_resolve("ws2_32", "recv")
dbg.bp_set(ws2_recv)

dbg.debug_event_loop()
```

В приведенном фрагменте жирным шрифтом выделены наши добавления. Первое добавление – задаем функцию `handler_bp()`, которая имеет три аргумента. Первый аргумент отвечает за получение копии PyDbg. Второй аргумент получает структуру `DEBUG_EVENT1` от цикла событий отладки и содержит разную информацию о только что произошедшем событии отладки. Третий аргумент отвечает за получение контекста потока, внутри которого произошло событие отладки. Оператор точки прерывания просто проверяет, совпадает ли адрес, в котором произошла исключительная ситуация, с адресом программного интерфейса Winsock `recv()`. Если совпадает, будет создано сообщение. Оператор точки прерывания возвращает PyDbg команду `DBG_CONTINUE`, сигнализируя о том, что обработка исключительной ситуации закончена и PyDbg следует позволить объектному процессу продолжить выполнение. Взглянув еще раз на основной текст скрипта отладчика, вы увидите строку `set_callback()`, добавленную к механизму PyDbg. Этот механизм используется для регистрации функции обратного вызова, для того чтобы PyDbg мог обработать конкретное событие отладки или исключительную ситуацию. В данном случае мы были заинтересованы в получении обратного вызова при каждом попадании в точку прерывания. Наконец, мы видим добавленные команды к `func_resolve()` и `bp_set()`. Первая команда используется для определения адреса программного интерфейса `recv()` внутри модуля Windows `ws2_32.dll` и хранения его в глобальной переменной. Вторая команда используется для установки точки прерывания в определенном адресе. При прикреплении к объектному процессу после любого вызова программного интерфейса `recv()` отладчик будет отображать сообщение «`ws2.recv()` вызван» и продолжать выполнение в нормальном режиме. И вновь нельзя сказать, что от этого дух захватывает, но сейчас мы сможем сделать еще один прыжок к тому, чтобы создать наш первый тестовый фаззер оперативной памяти.

Надуманный пример

Мы нагрузили вас огромным количеством вводной и необходимой информации, пора представить первый пример, чтобы вы увидели, что весь этот теоретический бред действительно можно воплотить в жизнь. На веб-сайте fuzzing.org вы можете найти `fuzz_client.exe` и `fuzz_server.exe`, а также исходные коды для каждого из приложений. Но пока не открывайте исходный код. Для того чтобы представить более реалистичный сценарий, предположим, что нам необходимо применить обратный инжиниринг. Эта пара «клиент-сервер» – очень простой объект. Сервер при запуске связывается через TCP-порт 11427 и ждет соединения с клиентом. Клиент соединяется и отправляет на сервер данные, которые затем подвергаются парсингу. Каким образом проходит

¹ <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/ms686832.aspx>

парсинг? Мы вообще-то не знаем, да и нам сейчас это безразлично, поскольку нашей задачей является фаззинг объекта, а не обзор исходного или двоичного кода. Начнем с запуска сервера:

```
$ ./fuzz_server.exe
Listening and waiting for client to connect...
```

Затем запускаем клиент, имеющий два аргумента. Первый аргумент – IP-адрес сервера. Второй аргумент – данные, которые необходимо передать серверу для парсинга:

```
$ ./fuzz_client.exe 192.168.197.1 'sending some data'
connecting....
sending...
sent...
```

Клиент успешно соединился с сервером по адресу 192.168.197.1 и передал строку «sending some data» («передаю какие-то данные»). Со стороны сервера появились следующие сообщения:

```
client connected.
received 17 bytes.
parsing: sending some data
exiting...
```

Сервер успешно получил переданные нами 17 байт, проанализировал их и завершил работу. Однако при изучении пакетов, путешествующих по сети, мы не можем определить местонахождение наших данных. Пакет, который должен содержать наши данные, появляется сразу после троекратного приветствия TCP, но он содержит следующие байты, выделенные на скриншоте Ethereal¹ на рис. 20.7.

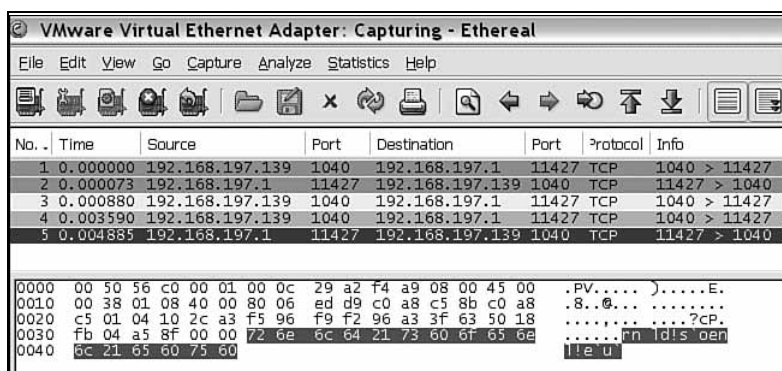


Рис. 20.7. Перехват данных клиент-сервер программой Ethereal

¹ <http://www.ethereal.com/>, Ethereal: A Network Protocol Analyzer. Теперь входит в проект Wireshark и доступен для загрузки с сайта <http://www.wireshark.org>.

Клиент, должно быть, искализ, зашифровал, сжал или еще как-то искализ данные пакета, перед тем как отправить их по сети. Сервер же, должно быть, восстановил данные пакета, прежде чем приступить к их анализу, поскольку мы видим корректную строку в журнале выходных сообщений. Фаззинг сервера из нашего примера традиционно предусматривает декомпиляцию механизма искажения данных. Как только мы узнаем секреты метода искажения, то сможем генерировать и посыпать случайные данные. Когда вы позднее узнаете, в чем заключается решение проблемы, то поймете, что применить его в этом случае было бы очень просто.

Однако, чтобы не удаляться от нашего примера, предположим, что метод искажения данных требует значительных затрат на декомпиляцию. Это идеальный пример того случая, когда фаззинг оперативной памяти может оказаться полезным (не удивляйтесь так сильно, не забывайте – это ведь пример, притянутый за уши). Нам не придется расшифровывать механизм искажения – вместо этого мы вставим «хук» в *fuzz_server.exe* после того, как он восстановит переданные нами данные.

Необходимо точно указать два места внутри *fuzz_server.exe* для выполнения нашей задачи. Первое – это точка моментального снимка. На каком этапе выполнения мы хотим сохранить состояние объектного процесса? Второе место – точка восстановления. На каком этапе выполнения мы хотим отмотать назад состояние процесса, видоизменить входной сигнал и продолжить цикл инструментально оснащенного выполнения? Для того чтобы ответить на каждый из этих вопросов, необходимо выполнить небольшую трассировку входных сигналов с помощью отладчика. Мы воспользуемся OllyDbg¹, мощным бесплатным отладчиком Windows, работающим в режиме пользователя. Для того чтобы описать использование и функциональность OllyDbg, потребуется написать отдельную книгу, поэтому предположим, что вы уже знакомы с ним. Первое, что нам нужно сделать, – определить место, где *fuzz_server.exe* получает данные. Мы знаем, что он получает данные по протоколу TCP, поэтому загрузим *fuzz_server.exe* в OllyDbg и установим точку прерывания в программном интерфейсе вызова `recv()` *WS2_32.dll*. Чтобы сделать это, нужно извлечь список модулей, выбрать *WS2_32.dll* и нажать *Ctrl+N*, для того чтобы извлечь список имен внутри модуля (рис. 20.8). Затем следует промотать вниз до `recv()` и нажать *F2*, для того чтобы активировать точку прерывания.

После установки точки прерывания нажимаем *F9*, для того чтобы продолжить выполнение, после чего запускаем *fuzz_client* точно так же, как делали раньше. Сразу после отправки данных OllyDbg приостанавливает выполнение *fuzz_server*, поскольку произошло попадание в установленную нами точку прерывания. Затем мы нажимаем *Alt+F9* для выполнения команды Выполнить до пользовательского кода. Теперь

¹ <http://www.ollydbg.de>

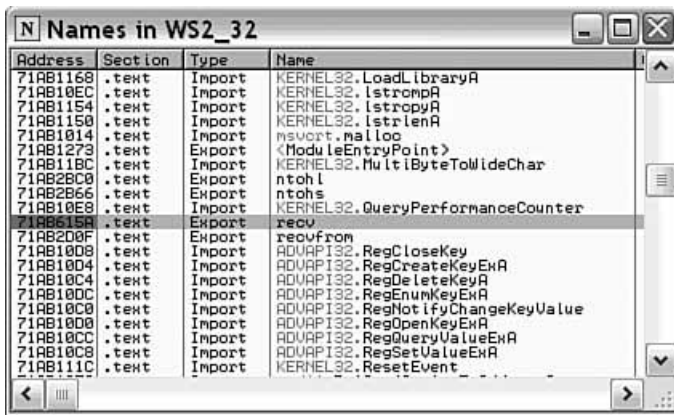


Рис. 20.8. Точка прерывания OllyDbg на WS2_32.recv()

видна команда `fuzz_server`, адресованная `WS2_32`. Несколько раз нажимаем F8 и пропускаем шаг, набирая вызов `printf()`, после чего видим на экране серверное сообщение, в котором говорится о количестве полученных байтов. Затем, как показано на рис. 20.9, мы видим вызов, адресованный безымянной подпрограмме внутри `fuzz_server` в `0x0040100F`. После изучения первого аргумента этой функции внутри

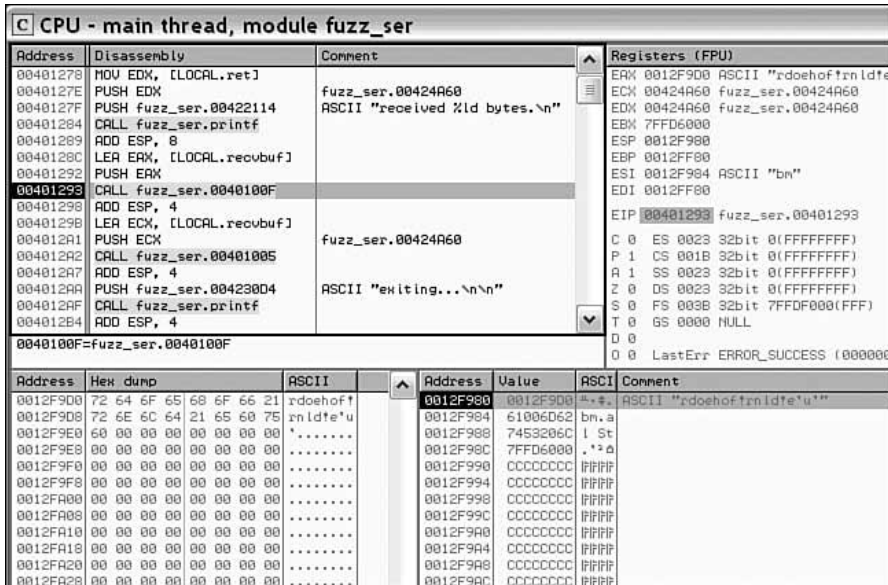


Рис. 20.9. OllyDbg за секунду до начала процесса восстановления

окна дампа OllyDbg становится понятно, что это указатель искаженной формы наших данных, которые мы видели в Ethereal. Может ли программа в 0x0040100F быть ответственной за восстановление пакетных данных?

Есть один простой способ узнать это: продолжим ее выполнение и посмотрим, что произойдет. И мы тотчас же увидим, как показано на рис. 20.10, что искаженные данные претерпели трансформацию в окне дампа.

Отлично! Теперь мы знаем, что моментальный снимок должен быть выполнен на определенном участке после этой программы. Вновь продвинувшись вниз, мы видим вызов, адресованный printf(). Мы видим, что строка «*«exiting...»* передается как аргумент к printf(), и, помня о ранее наблюдавшемся поведении fuzz_server, знаем, что он вскоре будет завершен. Программа должна быть нашей программой парсинга. Войдя в нее нажатием клавиши F9, мы совершим безусловный переход к 0x00401450, истинной вершине предполагаемой программы парсинга, как показано на рис. 20.11.

Обратите внимание на то, что восстановленная строка «*«посылаю какие-то данные»* появляется в качестве первого аргумента программы парсинга в ESP+4. Это положительный момент для нашей задачи по перехвату моментального снимка. Мы можем сохранить состояние

CPU - main thread, module fuzz_ser				
Address	Disassembly	Comment	Registers (FPU)	
00401278	MOV EDX, [LOCAL.ret]		EAX 0012F9E0 ECX 00000011 EDX 00000011 EBX 7FFD6000 ESP 0012F980 EBP 0012FF80 ESI 0012F984 ASCII "bm" EDI 0012FF80	
0040127E	PUSH EDX			
0040127F	PUSH fuzz_ser.00422114	ASCII "received %ld bytes.\n"		
00401284	CALL fuzz_ser.printf			
00401289	ADD ESP, 8			
0040128C	LEA EAX, [LOCAL.recvbuf]			
00401292	PUSH EAX			
00401293	CALL fuzz_ser.0040100F			
00401298	ADD ESP, 4		EIP 00401298 fuzz_ser.00401298 C 0 ES 0023 32bit 0(FFFFFFFF) P 1 CS 001B 32bit 0(FFFFFFFF) R 0 SS 0023 32bit 0(FFFFFFFF) Z 1 DS 0023 32bit 0(FFFFFFFF) S 0 FS 003B 32bit 7FFD6000(FFFF) T 0 GS 0000 NULL D 0 O 0 LastErr ERROR_SUCCESS (00000000)	
0040129B	LEA ECX, [LOCAL.recvbuf]			
004012A1	PUSH ECX			
004012A2	CALL fuzz_ser.00401005			
004012A7	ADD ESP, 4			
004012A9	PUSH fuzz_ser.00423004	ASCII "Exiting...\n\n"		
004012AF	CALL fuzz_ser.printf			
004012B4	ADD ESP, 4			
ESP=0012F980				
Memory dump				
Address	Hex dump	ASCII	Address	
0012F900	73 65 6E 64 69 6E 67 20	sending	0012F980	0012F900 #*#.
0012F908	73 6F 6D 65 20 64 61 74	some dat	0012F984	61006D62 bn.a
0012F9E8	61 00 00 00 00 00 00 00	a.....	0012F988	7453206C l St
0012F9E9	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F98C	7FFD6000 .**.
0012F9F0	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F990	CCCCCCCC #####
0012F9F8	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F994	CCCCCCCC #####
0012FA00	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F998	CCCCCCCC #####
0012FA08	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F99C	CCCCCCCC #####
0012FA10	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F9A0	CCCCCCCC #####
0012FA18	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F9A4	CCCCCCCC #####
0012FA20	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F9A8	CCCCCCCC #####
0012FA28	00 00 00 00 00 00 00 00	0012F9AC	CCCCCCCC #####

Рис. 20.10. OllyDbg сразу после выполнения процесса восстановления

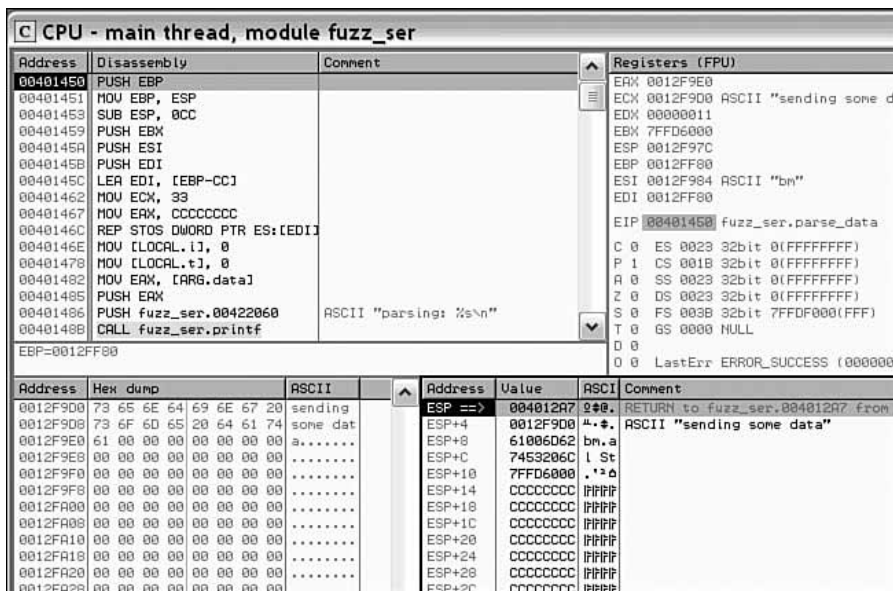


Рис. 20.11. Вершина программы парсинга OllyDbg

процесса целиком на вершине программы парсинга, а затем в определенный момент после завершения программы парсинга восстановить его. После восстановления процесса мы можем видоизменять содержимое данных, подлежащих парсингу, продолжать выполнение и повторять процесс до бесконечности. Но сначала нам необходимо определить местонахождение точки восстановления. Мы нажимаем Ctrl+9 для запуска команды Выполнить до возврата, затем нажимаем F7 и F8, для того чтобы добраться до адреса возврата, где, как показано на рис. 20.12, мы вновь видим вызов printf() со строкой «`Exiting[el]`». Выберем для точки восстановления участок после вызова printf() в 0x004012b7, для того чтобы можно было видеть, как fuzz_server печатает строку «`Exiting[el]`» перед восстановлением. Делаем это, потому что нам приятно осознавать, что fuzz_server хочет завершить выполнение, а мы не даем ему этого сделать.

Мы знаем, что в 0x0040100F программа ответственна за декодирование. Мы знаем, что в 0x00401450 программа отвечает за парсинг декодированных данных. Мы решили сделать начало парсера точкой мониторинга снимка и мутации. Достаточно случайно мы выбрали 0x004012b7 в качестве точки восстановления, сразу после вызова `printf("Exiting[el]")`. У нас есть все необходимые компоненты для того, чтобы прямо сейчас начать кодирование, и на рис. 20.13 представлена концептуальная схема того, что мы собираемся делать.

C CPU - main thread, module fuzz_ser

Address	Disassembly	Comment	Registers (FPU)
004012A7	ADD ESP, 4		EAX 0000000C
004012A9	PUSH fuzz_ser.00423004	ASCII "exiting...\n\n"	ECK 00424A60 fuzz_ser.00424A60
004012AF	CALL fuzz_ser.printf		EDX 00424A60 fuzz_ser.00424A60
004012B4	ADD ESP, 4		EBX 7FFD6000
004012B7	XOR ERX, ERX		ESP 0012F984 ASCII "bm"
004012B9	POP EDI		EBP 0012F988
004012BA	POP ESI		ESI 0012F984 ASCII "bm"
004012BB	POP EBX		EDI 0012F988
004012BC	ADD ESP, 5F0		EIP 004012B7 fuzz_ser.004012B7
004012C2	CMP EBP, ESP		C 0 ES 0023 32bit 0xFFFFFFFF
004012C4	CALL fuzz_ser._chkesp		P 1 CS 001B 32bit 0xFFFFFFFF
004012C9	MOV ESP, EBP		A 0 SS 0023 32bit 0xFFFFFFFF
004012CB	POP EBP		Z 0 DS 0023 32bit 0xFFFFFFFF
004012CC	RETN		S 0 FS 003B 32bit 7FFDF000(FFF)
004012CD	INT3		T 0 GS 0000 NULL
004012CE	INT3		D 0
ERX-0000000C			O 0 LastErr ERROR_SUCCESS (00000000)

Address	Hex dump	ASCII	Address	Value	ASCII	Comment
0012F900	73 65 6E 64 69 6E 67 20	sending	ESP ==>	61006062	bm,a	
0012F900	73 6F 6D 65 20 64 61 74	some dat	ESP+4	7453206C	I St	
0012F9E0	61 00 00 00 00 00 00 00	a.....	ESP+8	7FFD6000	.1^A	
0012F9E8	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+C	CCCCCCCC	P	
0012F9F0	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+10	CCCCCCCC	P	
0012F9F8	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+14	CCCCCCCC	P	
0012FA00	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+18	CCCCCCCC	P	
0012FA08	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+1C	CCCCCCCC	P	
0012FA10	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+20	CCCCCCCC	P	
0012FA18	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+24	CCCCCCCC	P	
0012FA20	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+28	CCCCCCCC	P	
0012FA28	00 00 00 00 00 00 00 00	ESP+2C	CCCCCCCC	P	

Рис. 20.12. Точка восстановления OllyDbg

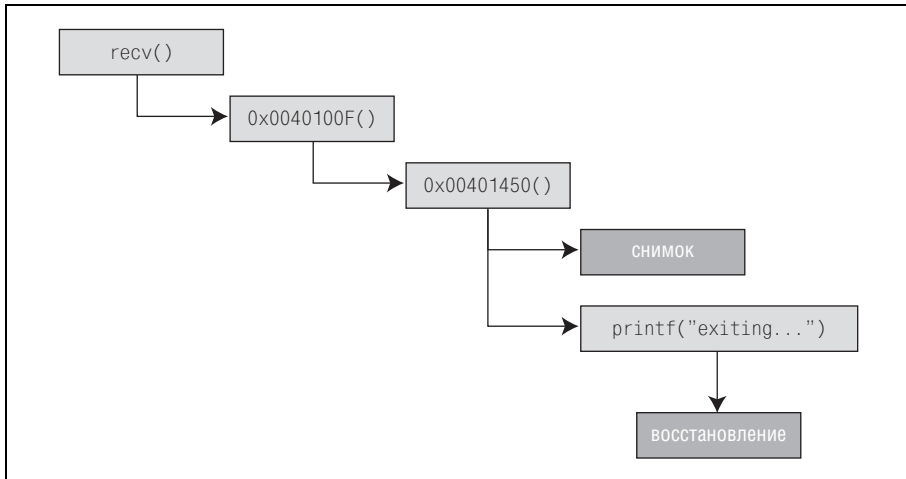


Рис. 20.13. Концептуальная схема

Разработка фаззера оперативной памяти с помощью PyDbg представляет собой ненамного более трудоемкую работу по сравнению с той работой, что мы уже проделали. Начинаем с необходимых импортов и с определения глобальных переменных для хранения информации,

например выбранных нами точек моментального снимка и восстановления. Затем переходим к стандартному плану программы PyDbg, создаем объект PyDbg, регистрируем обратные вызовы (основные из них – их мы опишем позже), локализуем объектный процесс, прикрепляемся к объектному процессу, устанавливаем точки прерывания на точках моментального снимка и восстановления и, наконец, запускаем цикл событий отладки:

```
from pydbg import *
from pydbg.defines import *

import time
import random

snapshot_hook = 0x00401450
restore_hook = 0x004012B7
snapshot_taken = False
hit_count = 0
address = 0

dbg = pydbg()
dbg.set_callback(EXCEPTION_BREAKPOINT, handle_bp)
dbg.set_callback(EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION, handle_av)

found_target = False
for (pid, proc_name) in dbg.enumerate_processes():
    if proc_name.lower() == "fuzz_server.exe":
        found_target = True
        break

if found_target:
    dbg.attach(pid)
    dbg.bp_set(snapshot_hook)
    dbg.bp_set(restore_hook)
    print "entering debug event loop"
    dbg.debug_event_loop()
else:
    print "target not found."
```

Из двух описанных обратных вызовов наиболее понятным является оператор нарушения доступа – с него и начнем. Мы зарегистрировали этот обратный вызов первым для обнаружения потенциально уязвимых ситуаций. Это довольно простой для понимания блок программы, и его с легкостью можно использовать для других приложений PyDbg. Программа начинается с получения определенной полезной информации из записи исключительной ситуации, например: 1) адреса команды, запустившей исключительную ситуацию, 2) флага, позволяющего нам понять, из-за чего произошло нарушение (из-за чтения или записи), и 3) ячейки памяти, ставшей причиной исключительной ситуации. Предпринимается попытка произвести разборку вредоносной команды и вывести сообщение, информирующее о характере исключительной ситуации. Наконец, перед тем как прекратить выполнение отлаживае-

мой программы, предпринимается попытка вывести сообщения о контексте выполнения объекта во время исключительной ситуации.

Контекст выполнения состоит из значений различных регистров, содержащего данных, на которые они указывают (если они являются указателями), и переменного числа разыменований стека (в этом случае мы указали пять). Для получения более подробной информации о деталях программного интерфейса PyDbg изучите тщательно прописанную документацию этой программы по адресу <http://pedram.redhive.com/PaiMei/docs/PyDbg/>.

```
def handle_av (pydbg, dbg, context):
    exception_record = dbg.u.Exception.ExceptionRecord
    exception_address = exception_record.ExceptionAddress
    writeViolation = exception_record.ExceptionInformation[0]
    violation_address = exception_record.ExceptionInformation[1]

    try:
        disasm = pydbg.disasm(exception_address)
    except:
        disasm = "[UNRESOLVED]"
        pass

    print "*** ACCESS VIOLATION @%08x %s ***" % \
        (exception_address, disasm)

    if writeViolation:
        print "write violation on",
    else:
        print "read violation on",

    print "%08x" % violation_address

    try:
        print pydbg.dump_context(context, 5, False)
    except:
        pass

    print "terminating debuggee"
    pydbg.terminate_process()
```

Также мы можем перехватить нарушения доступа в других отладчиках, например в OllyDbg. Для этого конфигурации выбранного вами отладчика должны быть заданы в соответствии с операционными системами, как у JIT (just-in-time)¹ отладчика. Затем тело оператора нарушения доступа может быть заменено следующим:

```
def handle_av (pydbg, dbg, context):
    pydbg.detach()
    return DBG_CONTINUE
```

¹ http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/debug/base/debugging_terminology.asp

При нарушении доступа появится уже знакомое диалоговое окно, показанное на рис. 20.14.



Рис. 20.14. Сервер фаззинга умирает

Нажмите на кнопку Отладка – включится ваш зарегистрированный JIT-отладчик, для того чтобы вы смогли более внимательно изучить, что же произошло с объектом. Последний компонент нашего фаззера оперативной памяти – это сердце приложения, оператор точек прерывания. Оператор точек прерывания будет вызываться каждый раз, когда выполнение fuzz_server достигнет точек моментального снимка и восстановления, на которых мы уже установили точки прерывания. Это будет самый трудный блок программы PyDbg из всех нам встретившихся, поэтому разберем его шаг за шагом. На вершине функции описываем глобальные переменные, к которым будем иметь доступ, и извлекаем адрес того участка, где точка прерывания появилась как exception_address:

```
def handle_bp (pydbg, dbg, context):
    global snapshot_hook, restore_hook
    global snapshot_taken, hit_count, address

    exception_address = \
        dbg.u.Exception.ExceptionRecord.ExceptionAddress
```

Затем осуществляем проверку, чтобы удостовериться в том, что мы находимся в точке перехвата моментального снимка. Если это так, то увеличиваем переменную hit_count и выводим сообщение о нашем местонахождении:

```
if exception_address == snapshot_hook:
    hit_count += 1
    print "snapshot hook hit #%d\n" % hit_count
```

Затем проверяем логический флаг snapshot_taken. Если моментальный снимок или fuzz_server не были выполнены ранее, выполняем их сейчас, вызывая процедуру PyDbg process_snapshot(). В информационных

целях мы заключаем операцию в оболочку таймера и обновляем статус флага – `True`:

```
# if a process snapshot has not yet been
# taken, take one now.
if not snapshot_taken:
    start = time.time()
    print "taking process snapshot...",
    pydbg.process_snapshot()
    end = time.time() - start
    print "done. took %.03f seconds\n" % end
    snapshot_taken = True
```

Помните, что мы до сих пор находимся внутри блока `if`, где адрес исключительной ситуации эквивалентен точке перехвата. Следующий блок программы заботится о видоизменении данных. Производится проверка условия `hit_count`, чтобы мутация аргумента не была выполнена до тех пор, пока первая итерация не пройдет через программу парсинга с исходными данными. Это не обязательное условие. Если был найден ранее размещенный адрес (откуда этот адрес, станет понятно мгновенно), мы освобождаем его с помощью удобного упаковщика `virtual_free()` от PyDbg:

```
if hit_count >= 1:
    if address:
        print "freeing last chunk at"
        print "%08x" % address
        pydbg.virtual_free( \
            address, \
            1000, \
            MEM_DECOMMIT)
```

Пока мы находимся в блоке `if hit_count >= 1`, мы размещаем участок памяти в область процесса `fuzz_server` с помощью удобного упаковщика `virtual_alloc()` от PyDbg. Именно этот размещенный участок мы только что освобождали. Для чего мы вообще распределяем эту память? Проще не изменять исходные данные, переданные взамен программе парсинга, а поместить видоизмененные данные в какой-либо участок области процесса `fuzz_server` и затем просто изменить указатель – с исходных данных на наш видоизмененный блок. Одно предупреждение: потенциальные нарушения стека могут возникать в виде нарушений хипа, поскольку уязвимый буфер может потенциально удаляться из стека:

```
print "allocating memory for mutation"
address = pydbg.virtual_alloc( \
    None, \
    1000, \
    MEM_COMMIT, \
    PAGE_READWRITE)
print "allocation at %08x\n" % address
```

Мы предполагаем, что сервер способен к парсингу данных только формата ASCII и может применять только простой «алгоритм» генерации данных для заполнения размещенного видоизмененного блока данными фаззинга. Начиная с длинной строки символов «A», мы выбираем случайный индекс для строки и вставляем случайный символ ASCII. Это довольно просто:

```
print "generating mutant..."  
fuzz = "A" * 750  
random_index = random.randint(0, 750)  
mutant = fuzz[0:random_index]  
mutant += chr(random.randint(32, 126))  
mutant += fuzz[random_index:]  
mutant += "\x00"  
print "done.\n"
```

Затем мы записываем данные фаззинга на ранее размещенный участок памяти с помощью удобной программы `write_process_memory()` от PyDbg:

```
print "writing mutant to target memory"  
pydbg.write_process_memory(address, mutant)  
print
```

Наконец, изменяем указатель аргумента функции – теперь он указывает на вновь размещенный блок памяти. Как мы помним, на рис. 20.11 указатель буфера, содержащего исходные восстановленные данные, смещен в положительном направлении на величину, равную 4, от текущего указателя стека. Затем продолжаем выполнение:

```
print "modifying function argument"  
pydbg.write_process_memory( \  
    context.Esp + 4,           \  
    pydbg.flip_endian(address))  
print  
  
print "continuing execution...\n"
```

Взглянув на то, что осталось от описания оператора обратного вызова точки прерывания, мы видим перед собой последний блок `if`, обрабатывающий восстановления моментальных снимков в случае достижения точки перехвата восстановления. Это выполняется с помощью простого вызова механизма программного интерфейса `process_restore()` от PyDbg. И вновь мы заключаем этот блок в оболочку таймера с целью получения информации:

```
if exception_address == restore_hook:  
    start = time.time()  
    print "restoring process snapshot...",  
    pydbg.process_restore()  
    end = time.time() - start  
    print "done. took %.03f seconds\n" % end
```

```
pydbg.bp_set	restore_hook)
return DBG_CONTINUE
```

Вот и все... мы готовы запустить этого негодника на проверку – запускаем сервер:

```
$ ./fuzz_server.exe
Listening and waiting for client to connect...
```

Запускаем фаззер оперативной памяти:

```
$ ./chapter_20_srm_poc.py
entering debug event loop
```

И запускаем клиента:

```
$ ./fuzz_client.exe 192.168.197.1 ' sending some data'
connecting....
sending...
sent...
```

После того как клиент передаст свою полезную нагрузку, достигается точка перехвата моментального снимка, и наш фаззер оперативной памяти принимается за работу:

```
snapshot / mutate hook point hit #1
taking process snapshot... done. took 0.015 seconds
```

Моментальный снимок сделан, выполнение продолжается. Парсинг завершен, и `fuzz_server` выводит исходящие сообщения и ожидает завершения:

```
received 17 bytes.
parsing: sending some data
exiting...
```

Однако перед тем как у него появится возможность завершиться, достигается точка перехвата восстановления и фаззер оперативной памяти вновь принимается за работу:

```
restoring process snapshot... done. took 0.000 seconds
```

Состояние процесса `fuzz_server` было успешно восстановлено до точки моментального снимка, и выполнение продолжается. На этот раз из-за того, что значение `hit_count` больше 1, выполняется видоизмененный блок внутри оператора точки прерывания:

```
snapshot / mutate hook point hit #2
allocating chunk of memory to hold mutation
memory allocated at 003c0000
generating mutant... done.
writing mutant into target memory space
modifying function argument to point to mutant
```

continuing execution...

Память была размещена, видоизмененные данные фаззинга генерированы и записаны на `fuzz_server`, а указатель аргумента также изменен. Когда выполнение продолжается, исходящие сообщения `fuzz_server` подтверждают успех первой мутации восстановления моментального снимка:

Обратите внимание на склейку встык символом), выделенным жирным шрифтом. Fuzz_server в очередной раз хочет выполнить завершение, но ему никак не удается этого сделать, поскольку состояние процесса отматывается до точки восстановления. При следующей итерации ранее размещенный участок памяти освобождается, создается и приписывается новый участок, процесс продолжается. Когда вы будете самостоятельно повторять этот пример, у вас будут другие результаты, но когда тест проводили мы – для того чтобы включить выходные данные в эту книгу, – у нас получилось следующее:

```
continuing execution...

restoring process snapshot... done. took 0.016 seconds

snapshot / mutate hook point hit #265

freeing last chunk at 01930000
allocating chunk of memory to hold mutation
memory allocated at 01940000

generating mutant... done.

writing mutant into target memory space

modifying function argument to point to mutant

continuing execution...

*** ACCESS VIOLATION @41414141 [UNRESOLVED] ***
read violation on 41414141
terminating debuggee
```

При 265-й итерации тестового SRM-фаззера в контрольном объекте была обнаружена уязвимость, очевидно, не защищенная от эксплойт-

тов. Нарушение доступа @41414141 означает, что процесс пытался прочитать и выполнить команду от виртуального адреса 0x41414141, но у него ничего не получилось, поскольку ячейка памяти оказались нечитаемой. 0x41 – если вы сами еще не догадались – это шестнадцатеричное выражение символа формата ASCII «A». Данные, полученные от нашего фаззера, привели к переполнению и к перезаписи адреса возврата в стеке. После того как функция, на которой произошло переполнение, вернула выполнение вызывающей программе, произошло нарушение доступа, которое было обнаружено фаззером. Эта уязвимость может быть легко атакована, но не забывайте, что для осуществления атаки на сервер необходимо расшифровать программу искаложения (в действительности вы вряд ли сможете дать клиенту команду отправлять случайные данные).

Анализ исходного или двоичного кода с целью выявления истинного характера и точной причины этой уязвимости мы оставляем в качестве самостоятельного упражнения для читателей.

Резюме

На протяжении длительного времени мы рассматриваем во многом теоретический и новаторский подход к фаззингу. Теория интересна, а читать о неудачной попытке применить эту теорию на практике – еще интереснее. Тем не менее, рекомендуем нашим читателям скачать тестовые файлы и самостоятельно запустить данный тестовый пример. Вряд ли возможно с помощью такого одностороннего средства связи, как книга, оценить по заслугам наш тестовый экземпляр.

Надеемся, что последние две главы оказали стимулирующее воздействие на вашу мыслительную деятельность, а может быть, вы даже смогли применить содержание этих глав для решения конкретной проблемы, с которой столкнулись. Платформа PyDbg и контрольные приложения являются общедоступными, вы можете вносить в них какие угодно изменения. Просто скачивайте их по адресу <http://www.fuzzing.org> и получайте удовольствие. Как всегда, мы рассчитываем на получение обратной связи – исправлений, сообщений об ошибках, патчей и информации об использовании тестовых приложений, – для того чтобы все наши инструменты и проекты оставались современными и динамично развивающимися.

Хотя в этой главе мы слегка отклонились от главного предмета этой книги, знания об отладке, полученные в ее рамках, помогут вам при попытках автоматизации обнаружения исключительных ситуаций. К этой теме мы вернемся еще раз – в главе 24, где подробно рассмотрим усовершенствованные технологии обнаружения исключительных ситуаций.

III

Расширенные технологии фаззинга

Глава 21. Интегрированные среды фаззинга

Глава 22. Автоматический анализ протокола

Глава 23. Фаззинговый трекинг

Глава 24. Интеллектуальное обнаружение ошибок

21

Интегрированные среды фаззинга

*Есть старая поговорка в Теннесси – я знаю,
это выражение есть в Техасе, наверное,
оно есть и в Теннесси: одурачить меня один раз, и стыдно –
стыдно должно быть тебе. Одурачить меня еще раз –
и тебя не смогут больше никогда одурачить.*

Джордж Буш-мл.,
Нэшвилл, Теннесси,
17 сентября 2002 года

Существует целый ряд доступных специализированных фаззеров, работающих со многими известными и задокументированными сетевыми протоколами и файловыми форматами. Эти фаззеры до изнеможения производят итерации в объектном протоколе; они могут быть использованы в разных целях, в том числе для проверки различных приложений, поддерживающих данный протокол. Например, специализированный SMTP-фаззер может быть использован и с различными почтовыми программами переноса данных, например Microsoft Exchange, Sendmail, qmail и т. д. Другие – «тупые» – фаззеры применяют более общий подход, позволяющий выполнять фаззинг случайных протоколов и файловых форматов, а также простые мутации, не связанные с протоколом, например побитовую обработку и перемещение байтов.

Несмотря на то, что применение этих фаззеров вполне эффективно при работе с целым рядом популярных приложений, часто бывает необходимо более индивидуальный подход – для тщательного фаззинга пользовательских и ранее не тестированных протоколов. Именно в этих случаях чрезвычайно полезными являются интегрированные среды фаззинга.

В данной главе мы расскажем о целом ряде современных общедоступных интегрированных сред фаззинга, включая SPIKE, популярный фреймворк, чье название стало известно каждой семье (в зависимости от того, насколько помешана на компьютерах ваша семья). Мы также бросим беглый взгляд на некоторых очень интересных новичков в этой области, таких как Autodafé и GPF. После того как будут проанализированы существующие технологии, мы рассмотрим причины, по которым – несмотря на наличие мощных интегрированных сред фаззинга общего назначения – нам все еще изредка могут понадобиться абсолютно новые фаззеры, создаваемые с нуля. Мы проиллюстрируем это положение позднее с помощью примера из реальной жизни – фаззинговой задачи и подробного описания способа ее решения. И наконец, мы представим новый фреймворк, разработанный авторами этой книги, и расскажем о его преимуществах.

Что такое интегрированная среда фаззинга?

Некоторые из интегрированных сред фаззинга, доступных на сегодняшний день, написаны на C, тогда как ряд других – на Python или Ruby. Функциональность одних представлена на их родном языке, тогда как другие фреймворки используют язык пользовательского приложения. Например, логические структуры интегрированной среды фаззинга Peach представлены на Python, а dfuz реализует собственный набор объектов фаззинга (и тот, и другой фреймворк подобно описаны в следующих разделах данной главы). В одних генерирование данных допускается, в других – нет. Одни ориентированы на объект и снабжены хорошей документацией; другие могут использоваться в основном только их создателем. Тем не менее, цель у всех интегрированных сред фаззинга одна и та же – создание быстрой, гибкой гомогенной среды разработки многократного использования для разработчиков фаззеров.

Хорошая интегрированная среда фаззинга должна избегать утомительных заданий или минимизировать их количество. Для того чтобы облегчить прохождение первых этапов моделирования протоколов, в некоторые фреймворки встроены программы, конвертирующие перехваченный сетевой трафик в формат, используемый данной интегрированной средой. Это позволяет разработчику импортировать крупные участки эмпирических данных и сконцентрироваться на работе, больше подходящей человеку, например на определении границ поля протокола.

Автоматическое определение длины абсолютно необходимо для универсального фреймворка. Многие протоколы разрабатываются с помощью стиля синтаксиса TLV (type, length, value – тип, длина, значение), схожего со стандартом ASN.1.¹ Рассмотрим пример: первый байт

¹ <http://en.wikipedia.org/wiki/Asn.1>

передачи данных определяет тип данных, которые должны быть переданы, – 0x01 для планарного текста и 0x02 для необработанного двоичного кода. Следующие два байта определяют длину данных, которые должны последовать. Наконец, оставшиеся байты определяют значение, или данные, присущие данному процессу передачи данных; см. далее.

01	00 07	F U Z Z I N G
Тип	Длина	Значение

При фаззинге поля Значение (Value) данного протокола мы должны в ходе каждого контрольного примера пересчитывать и обновлять двухбайтное поле длины. В противном случае существует риск немедленного прекращения выполнения контрольных примеров в том случае, если передача данных будет определена как нарушающая спецификации протокола. Среди других задач, выполнение которых должна включать в себя эффективная интегрированная среда, – вычисление контроля с помощью циклического избыточного кода (CRC, Calculating Cyclic Redundancy Check)¹ и выполнение других алгоритмов вычисления контрольных сумм. Значения CRC обычно находятся внутри спецификаций файлов и протоколов и позволяют идентифицировать потенциально разрушенные данные. Графические файлы PNG, например, используют значения CRC, позволяющие программам не обрабатывать изображение, если полученное значение CRC не совпадает с вычисленным значением. Несмотря на то что это очень важный момент безопасности и функциональности, это может препятствовать попыткам фаззинга, если значение CRC обновляется некорректно в результате видоизменения протокола. В качестве еще более экстремального примера рассмотрим спецификацию распределенного сетевого протокола (DNP3, Distributed Network Protocol)², используемую при коммуникациях в системе диспетчерского управления и сбора данных (SCADA, Supervisory Control and Data Acquisition). Каждый из потоков данных разделяется на 250-байтные участки, и каждому участку предпосылается контрольная сумма CRC-16! Наконец, рассмотрим следующую ситуацию: IP-адрес клиента и сервера или и тот, и другой адрес часто обнаруживаются внутри передаваемых данных, и каждый из этих адресов может часто изменяться в ходе фаззинга. Было бы удобно, если бы фреймворк обладал методом, позволяющим автоматически определять и включать данные значения в генерируемые тестовые примеры вашего фаззинга.

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Cyclic_redundancy_check

² <http://www.dnp.org/>

Большинство, если не все интегрированные среды реализуют методы генерации псевдослучайных данных. Хороший фреймворк пойдет дальше и обзаведется целым набором эвристик атаки. Эвристика атаки – это не что иное, как хранящаяся последовательность данных, которая в прошлом привела к программной ошибке. Среди самых распространенных примеров простых эвристик атаки – последовательности форматирующих строк (%n%n%n) и обходов каталогов (./././.). Реализация цикла через конечный список подобных контрольных примеров перед тем, как приступить к генерации случайных данных, сэкономит время при реализации многих сценариев; эта операция оправдывает все вложения.

Обнаружение ошибок играет важную роль в фаззинге; этот аспект подробно рассмотрен в главе 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок». Фаззер может обнаружить неисправность объекта на самом низшем его уровне в том случае, если объект не способен принять новое соединение. Более эффективные механизмы обнаружения ошибок обычно реализуются с помощью отладчика. Усовершенствованная интегрированная среда фаззинга должна позволять фаззеру напрямую соединяться с отладчиком, прикрепленным к объектному приложению, или даже формировать пользовательскую технологию отладки.

В зависимости от личных предпочтений у вас может образоваться длинный перечень недостающих вспомогательных функций, которые могут значительно улучшить процесс разработки вашего фаззера. Например, некоторые фреймворки включают в себя поддержку парсинга форматированных данных широкого диапазона. А при копировании необработанных байтов в скрипт фаззинга очень облегчает работу возможность вставлять шестнадцатеричные байты в любом из следующих форматов: 0x41 0x42, \x41 \x42, 4142 и т. д.

Метрика фаззинга (см. главу 23 «Фаззинговый трекинг») также на сегодняшний день мало изучена. Усовершенствованная интегрированная среда фаззинга может включать в себя интерфейс для сообщения с инструментом сбора метрики, например монитором покрытия кода.

Наконец, идеальный фреймворк фаззинга должен предоставлять средства для максимизации возможности повторного использования кода – для этого разработанные компоненты должны быть легкодоступными для создателей будущих проектов. При правильной реализации эта концепция обеспечит эволюцию фаззера – чем больше он будет использоваться, тем «умнее» станет. Запомните эти концепции – сейчас мы переходим рассмотрению ряда интегрированных сред фаззинга, прежде чем разберем в мельчайших деталях процесс проектирования и создания как специализированных пользовательских фреймворков, так и пользовательских интегрированных сред фаззинга общего назначения.

Существующие интегрированные среды

В данном разделе мы проанализируем ряд интегрированных сред фаззинга, для того чтобы понять, что уже сделано в этой области на сегодняшний день. Мы не будем говорить о каждом доступном фреймворке фаззинга, напротив, изучим примеры интегрированных сред, входящих в основной диапазон методологий. Принципами отбора рассмотренных далее интегрированных сред являются их совершенство и функциональная оснащенность – начинаем с наиболее примитивных.

Antiparser¹

Antiparser – это программный интерфейс, написанный на Python и предназначенный для использования при создании случайных данных, особенно при разработке фаззеров. Эта интегрированная среда может быть использована для разработки фаззеров, которые будут запускаться на различных платформах, поскольку фреймворк зависит исключительно от доступности интерпретатора языка Python. Используется этот фреймворк довольно прямолинейно. Сначала должна быть создана копия класса antiparser; этот класс используется в качестве контейнера. Затем antiparser предоставляет ряд типов фаззинга, которые могут быть обработаны и помещены в контейнер. Доступны следующие типы фаззинга:

- apChar() – восьмибитный символ С;
- apCString() – строка в стиле С, т. е. массив символов, заканчивающийся нулевым байтом;
- apKeywords() – список значений, каждое из которых продублировано разделителем, блоком данных или терминатором;
- apLong() – 32-битное целое число С;
- apShort() – 16-битное целое число С;
- apString() – строка свободной формы.

Наиболее интересным из доступных типов данных является apKeywords(). С этим классом вы можете определить список ключевых слов, блок данных, разделитель между ключевыми словами и данными и, наконец, дополнительный терминатор блока данных. Класс генерирует данные в виде [ключевое слово] [разделитель] [блок данных] [терминатор].

Antiparser распространяет тестовый скрипт evilftpclient.py, использующий тип данных apKeywords(). Изучим участки данного скрипта, чтобы лучше понять, что представляет собой процесс разработки в данном фреймворке. Приведенный далее фрагмент кода на Python демонстрирует наиболее важные участки evilftpclient.py, отвечающие за провер-

¹ <http://antiparser.sourceforge.net/>

ку FTP-демона на предмет уязвимостей форматирующих строк в процессе парсинга аргументов команд FTP. Данный фрагмент не отображает функциональность, отвечающую, например, за процесс аутентификации с объектным FTP-демоном. Для получения полного листинга обратитесь к источнику.

Этот код начинается с импорта всех доступных типов данных и классов из фреймворка `antiparser`, определения списка команд FTP, символа разделителя аргумента команды (пробел) и последовательности завершения команды (возврат каретки и разделитель строк). Каждая перечисленная команда FTP затем проходит итерацию и тестирование отдельно, начиная с создания нового класса контейнера `antiparser`. Затем в игру вступает тип данных `apKeywords()`. После выполнения проверки текущей команды список, определяющий один элемент, указывается в качестве ключевых слов (ключевого слова, в данном случае). Затем определяются соответствующие символы разделения ко-

манды-аргумента и завершения команды. Содержимое данных для созданного объекта `apKeyword()` устанавливается в виде последовательности маркеров форматирующих строк. Если в объектном FTP-сервере обнаружена уязвимость форматирующей строки в парсинге аргументов команды, подобное содержание данных, безусловно, ее запустит.

Следующие два вызова, `setMode('incremental')` и `setMaxSize(65536)`, указывают, что при перестановке блок данных должен последовательно расти до максимального значения 65 336. Однако в данном конкретном случае эти два вызова неважны, поскольку фаззер не проходит цикл через большое количество контрольных примеров или перестановок с помощью вызова `ap.permute()`. Напротив, каждая команда тестируется с помощью отдельного блока данных.

Оставшиеся строки кода, по большому счету, очевидны. Отдельный тип данных, `apKeywords()`, добавляется в контейнер `antiparser`, и создается сокет. После установки соединения контрольный пример генерируется в вызове, адресованном `ap.getPayload()`, и передается через `sock.sendTCP()`.

Очевидно, что у `antiparser` есть ряд ограничений. Тестовый FTP-фаззер может быть легко воспроизведен в необработанном Python без всякого использования данной интегрированной среды. Соотношение кода, характерного для фреймворка, с общим кодом при разработке фаззеров на `antiparser` весьма невысоко по сравнению с другими интеграционными средами. Данный фреймворк не обладает также многими необходимыми автоматиками, перечисленными в предыдущем разделе, например, он не способен автоматически подсчитывать и представлять общий формат протокола TLV. В завершение можно сказать, что документация по этому фреймворку предоставлена крайне скучная, и, к сожалению, доступен только единственный пример (это касается версии 2.0, выпущенной в августе 2005 года). Несмотря на то что эта интегрированная среда проста и имеет определенные преимущества при генерации простых фаззеров, она будет неуместна при обработке более сложных задач.

Dfuz¹

Dfuz был написан Диего Баше на языке C; это активно поддерживающаяся и часто обновляемая интегрированная среда фаззинга. Этот фреймворк был использован при раскрытии различных уязвимостей, воздействующих на таких поставщиков программного оборудования, как Microsoft, Ipswitch и RealNetworks. Исходный код открыт и доступен для скачивания, но в соответствии с ограничительной лицензией запрещено его копировать или вносить в него какие-либо изменения без получения официального разрешения от автора. В зависимости от ваших

¹ <http://www.genexx.org/dfuz/>

нужд ограниченная лицензия может отбить у вас охоту использовать данный фреймворк. Причина, вызвавшая появление этой строгой лицензии, заключается в том, что сам автор недоволен качеством собственного кода (если верить файлу README). Если вы хотите использовать в своих целях участки его кода, возможно, имеет смысл связаться с ним лично. Dfuz был предназначен для использования на операционных системах UNIX/Linux и использует собственный язык для разработки новых фаззеров. Данная интегрированная среда не является самой совершенной интегрированной средой фаззинга, рассматриваемой в данной главе. Однако ее простой и интуитивно понятный дизайн делает ее хорошим учебным примером устройства фреймворка; изучим его подробно.

Базовые компоненты, из которых состоит Dfuz, включают в себя данные, функции, списки, опции, протоколы и переменные. Эти компоненты используются при определении свода правил, которые механизм фаззинга сможет позднее проанализировать с целью генерации и передачи данных. Приведенный ниже знакомый и простой синтаксис используется для определения переменных внутри файлов с правилами:

```
var my_variable = my_data
var ref_other = "1234", $my_variable, 0x00
```

Переменные определяются с помощью простого префикса var, и на них можно ссылаться из других мест с помощью префикса перед именем переменной в виде знака доллара \$ (как в Perl или PHP). Процесс создания фаззера – абсолютно автономный процесс. Это значит, что, в отличие от antiparser, например, создание фаззера на вершине фреймворка выполняется исключительно на его особенном скриптовом языке.

Dfuz определяет различные функции, для того чтобы выполнить часто востребуемые задачи. Функции легко опознаются, поскольку их названия употребляются с префиксами, содержащими знак процента (%). Среди определенных функций следующие:

- %attach() – ожидает, пока не будут нажаты кнопки Enter или Return. Полезная функция, если вам необходимо приостановить фаззер для выполнения другого задания. Например, если объект вашего фаззинга начинает новый поток для обработки входящих соединений, а вы хотите прикрепить к этому потоку отладчик, вставьте вызов %attach() после установки первоначального соединения, затем локализуйте и прикрепитесь к объектному потоку.
- %length() or %calc() – вычисляет и вставляет размер вводимого аргумента в двоичном формате. Например, %length("AAAA") вставит двоичное значение 0x04 в двоичный поток. Стандартное выходное значение для этих функций составляет 32 бита, но оно может быть изменено до 8 бит с помощью вызова %length:uint8() или до 16 бит с помощью вызова %length:uint16().

- `%put:<size>(number)` – вставляет определенное число в двоичный поток. Может быть указан размер байта, слова или двойного слова – и это будут `uint8`, `uint16` и `uint32` соответственно.
- `%random:<size>()` – генерирует и вставит случайное двоичное значение указанного размера. Так же, как и в случае с `%put()`, может быть указан размер байта, слова или двойного слова – и это будут `uint8`, `uint16` и `uint32` соответственно.
- `%random:data(<length>,<type>)` – генерирует и вставляет случайные данные. Длина указывает количество байтов, которое необходимо сгенерировать. Тип указывает вид случайных данных, которые необходимо сгенерировать; может быть указан тип ASCII, буквенно-цифрового формата, открытого текста или графа.
- `%dec2str(num)` – конвертирует десятичное число в строку и вставляет в двоичный поток. Например, `%dec2str(123)` генерирует `123`.
- `%fry()` – случайно определяет ранее определенные данные. Правило `"AAAA",%fry()`, например, приведет к тому, что случайное количество символов в строке `«AAAA»` будет заменено случайным байтовым значением.
- `%str2bin()` – осуществляет парсинг различных представлений шестнадцатеричных строк в их необработанном значении. Например, `4141`, `41 41` и `41-41` все будут преобразованы в `AA`.

Данные могут быть выражены целым рядом способов. Пользовательский скриптовый язык поддерживает синтаксис для определения строк, необработанных байтов, адресов, повторений данных и базового цикла данных. Многочисленные определения данных могут быть сведены воедино для формирования простого списка с помощью разделителя-запятой. Приведенные далее примеры демонстрируют все разнообразие способов, с помощью которых могут быть определены данные (для получения более подробной информации см. документацию):

```
var my_variable1 = "a string"
var my_variable2 = 0x41,|0xdeadbeef|,[Px50],[\x41*200],100
```

Списки описываются с помощью ключевого слова `list`, за которым идут имя списка, ключевое слово `begin`, список значений данных, разделенных разделителем строк, в конце они завершаются ключевым словом `end`. Список может быть использован для определения и индексирования последовательности данных. Например:

```
list my_list:
begin
    some_data
    more_data
    even_more_data
end
```

Так же, как и в случае с переменными, сослаться на список из других мест можно, добавив к имени списка знак доллара (\$). Используя синтаксис, похожий на другие скриптовые языки, например Perl и PHP, член списка может быть проиндексирован с помощью квадратных скобок: \$my_list[1]. Случайные индексы внутри списка также поддерживаются с помощью ключевого слова rand: \$my_list[rand].

Существует целый ряд опций контроля поведения всего механизма. Среди них:

- *keep_connecting* – продолжает фаззинг объекта, даже если соединение не может быть установлено;
- *big_endian* – изменяет порядок байтов в генерации данных на обратный (по умолчанию порядок байтов прямой);
- *little_endian* – изменяет порядок байтов в генерации данных на прямой (по умолчанию);
- *tcp* – указывает на то, что соединения сокета должны быть установлены по протоколу TCP;
- *udp* – указывает на то, что соединения сокета должны быть установлены по протоколу UDP;
- *client_side* – указывает на то, что механизм будет осуществлять фаззинг сервера и, таким образом, выступать в роли клиента;
- *server_side* – указывает на то, что механизм будет осуществлять фаззинг клиента и, таким образом, выступать в роли сервера, ожидающего соединения;
- *use_stdout* – генерирует данные для стандартного выходного устройства (консоли), а не для равноправного участника соединения, подсоединившегося по сокету. Эта опция должна быть дублирована значением хоста в stdout.

Для того чтобы облегчить труд воспроизведения протоколов, часто подвергающихся фаззингу, Dfuz может эмулировать протоколы FTP, POP3, Telnet и SMB (блок сообщений сервера). Эта функциональность представляется посредством таких функций, как `ftp:user()`, `ftp:pass()`, `ftp:mkd()`, `pop3:user()`, `pop3:pass()`, `pop3:dele()`, `telnet:user()`, `telnet:pass()`, `smb:setup()` и т. д. (см. документацию Dfuz для получения полного списка).

Данные базовые компоненты должны совмещаться с некоторыми дополнительными директивами по созданию файлов с правилами. В качестве простого, но исчерпывающего примера рассмотрим приведенный ниже файл с правилом (идущий в наборе с фреймворком) для фаззинга FTP-сервера:

```
port=21/tcp
peer write: @ftp:user("user")
peer read
peer write: @ftp:pass("pass")
```

```
peer read
peer write: "CWD /", %random:data(1024,alphanum), 0x0a
peer read
peer write: @ftp:quit()
peer read

repeat=1024
wait=1
# No Options
```

Первая директива указывает, что механизм должен устанавливать соединение через протокол TCP, порт 21. Поскольку не указано никаких опций, он по умолчанию ведет себя, как клиент. Директивы peer read и peer write показывают программе, когда данные должны считываться и когда записываться в объект фаззинга, соответственно. В данном конкретном файле с правилом функциональность протокола FTP используется для аутентификации с объектным сервером FTP. Затем вручную вводится команда смены рабочего каталога (CWD) и передается на сервер. Команде CWD подается 1024 случайных байтов буквенно-цифровых данных, за которыми следует завершающий символ разделителя строк (0x0a). Наконец, соединение завершается. Последняя директива, repeat, показывает, что равноправные блоки чтения и записи должны исполняться 1024 раза. При проведении каждого тестового примера Dfuz будет устанавливать аутентифицированное соединение с FTP-сервером, вводить команду СЕД со случайной буквенно-цифровой строкой размером 1024 байт в качестве аргумента и прерывать соединение.

Dfuz – это простой и мощный фреймворк фаззинга, который может быть использован для копирования и фаззинга многих протоколов и файловых форматов. Соедините поддержку stdout (стандартного выходного сигнала) с рядом базовых элементов скрипtingа командных строк – фреймворк превратится в файловый формат, переменную среды или фаззер аргумента командной строки. Dfuz довольно быстро можно освоить, с его помощью можно ускорить свой процесс разработки. То, что развитие фаззера выполняется исключительно на его собственном скриптовом языке, – это палка о двух концах. Положительный момент заключается в том, что с помощью данного фреймворка неспециалисты могут описывать и подвергать фаззингу протоколы; отрицательный момент – опытные программисты не могут воспользоваться врожденной мощью и свойствами, предоставляемыми более совершенным языком программирования. Dfuz позволяет до какой-то степени повторное использование кода, но даже близко не до той степени, в какой это предлагают другие интегрированные среды, например Peach. Недостает в настоящий момент главного свойства: нет интеллектуального набора эвристик атаки. В общем и целом, Dfuz – это интересный учебный пример хорошо разработанного фреймворка фаззинга и инструмент, который всегда хорошо иметь при себе.

SPIKE¹

SPIKE был создан Дэйвом Айтелем и является, пожалуй, наиболее популярным и признанным фреймворком фаззинга. SPIKE написан на С и предоставляет пользователю программный интерфейс, позволяющий быстро и эффективно разрабатывать фаззеры сетевых протоколов. Исходные коды SPIKE находятся в открытом доступе, а сам фреймворк был выпущен в соответствии с гибкой общедоступной лицензией (GPL)² в рамках проекта GNU. Благодаря этому удобному варианту лицензирования стало возможным создание SPIKEfile, видоизмененной версии данной интегрированной среды, предназначеннной конкретно для фаззинга форматов файлов (см. главу 12 «Фаззинг формата файла: автоматизация под UNIX»). SPIKE применяет новаторскую технологию представления и, следовательно, фаззинга сетевых протоколов. Структуры данных протокола разбиваются и представляются в виде блоков, также называемых SPIKE, в которых содержатся и двоичные данные, и данные о размере блока. Представление протокола в виде блоков позволяет создавать в абстрактном виде различные слои протокола и автоматически определять размеры. Для того чтобы лучше понять концепцию деления на блоки, рассмотрим приведенный далее пример, взятый из официального документа «Преимущества анализа протоколов на основе блоков при испытании средств безопасности»:³

```
s_block_size_binary_bigendian_word("somepacketdata");
s_block_start("somepacketdata")
s_binary("0x01020304");
s_block_end("somepacketdata");
```

Данный базовый скрипт SPIKE (скрипты SPIKE написаны на С) описывает блок под названием somepacketdata («данные какого-то пакета»), проталкивает четыре байта 0x01020304 в блок и указывает перед блоком значение его длины. В этом случае длина блока в результате подсчета равняется 4 и будет храниться как слово с обратным порядком. Обратите внимание на то, что перед большинством программных интерфейсов SPIKE в качестве префикса ставится либо s_, либо spike_. Программный интерфейс s_binary() используется для добавления двоичных данных к блоку и ведет себя довольно либерально по отношению к формату своего аргумента, позволяя ему обрабатывать целый ряд скопированных входных сигналов, например строку 4141 \x41 0x41 41 00 41 00. Несмотря на свою простоту, данный пример демонстрирует основы и общий подход к созданию SPIKE. Поскольку SPIKE позволяет блокам встраиваться в другие блоки, протокол любой слож-

¹ <http://www.immunitysec.com/resources-freesoftware.shtml>

² <http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>

³ http://www.immunitysec.com/downloads/advantages_of_block_based_analysis.pdf

ности можно легко разобрать на мельчайшие составные части. Продолжим приведенный ранее пример:

```
s_block_size_binary_bigEndian_word("somepacketdata");
s_block_start("somepacketdata")
s_binary("01020304");
s_blocksSize_halfword_bigEndian("innerdata");
s_block_start("innerdata");
s_binary("00 01");
s_binary_bigEndian_word_variable(0x02);
s_string_variable("SELECT");
s_block_end("innerdata");
s_block_end("somepacketdata");
```

В этом примере описаны два блока – somepacketdata и innerdata (внутренние данные). Второй блок содержится внутри первого, и перед каждым них указано значение размера. Только что описанный блок innerdata начинается со статического двухбайтного значения (0x0001), за которым идет четырехбайтное целое число переменной длины со стандартным значением 0x02, и заканчивается строковой переменной со стандартным значением SELECT. Программные интерфейсы s_binary_bigEndian_word_variable() и s_string_variable() совершают циклы через предустановленный набор целых чисел и строковых переменных (эвристики атаки) соответственно, использование которых в прошлом приводило к обнаружению уязвимостей в системе безопасности. Сначала SPIKE запустит цикл через все возможные мутации переменных слова, а затем перейдет к мутациям строковых переменных. Истинная ценность данного фреймворка заключается в том, что SPIKE будет автоматически обновлять значения для каждого из полей размера после совершения различных мутаций. Для изучения или расширения текущего списка переменных фаззинга обратитесь к SPIKE/src/spike.c. Версия 2.9 данной интегрированной среды содержит список, насчитывающий почти 700 эвристик, стимулирующих возникновение ошибок.

Используя базовые понятия, продемонстрированные вам в приведенном ранее примере, вы уже можете понять, каким образом можно моделировать протоколы произвольной сложности в этой интегрированной среде. Существует целый ряд дополнительных программных интерфейсов и примеров. Для получения более подробной информации обратитесь к документации SPIKE.

Продолжаем рассматривать начатый пример: приведенный далее отрывок кода взят из фаззера FTP, выпущенного SPIKE. Это не самая лучшая демонстрация возможностей SPIKE, поскольку никаких блоков здесь не описывается, но этот пример помогает отделить мух от котлет:

```
s_string("HOST ");
s_string_variable("10.20.30.40");
s_string("\r\n");
s_string_variable("USER");
```

```
s_string(" v);
s_string_variable("bob");
s_string("\r\n");
s_string("PASS ");
s_string_variable("bob");
s_string("\r\n");

s_string("SITE ");
s_string_variable("SEDV");
s_string("\r\n");

s_string("ACCT ");
s_string_variable("bob");
s_string("\r\n");

s_string("CWD ");
s_string_variable(".");
s_string("\r\n");

s_string("SMNT ");
s_string_variable(".");
s_string("\r\n");

s_string("PORT ");
s_string_variable("1");
s_string(",");
s_string_variable("2");
s_string(",");
s_string_variable("3");
s_string(",");
s_string_variable("4");
s_string(",");
s_string_variable("5");
s_string(",");
s_string_variable("6");
s_string("\r\n");
```

Документацию SPIKE нельзя назвать систематизированной, и в поставляемом комплекте содержится много противоречивых компонентов, которые могут привести к путанице. Тем не менее, доступен целый ряд работающих примеров, служащих прекрасным справочным пособием, помогающим ознакомиться с этой мощной интегрированной средой фаззинга. Отсутствие систематизированной документации и неорганизованность дистрибутива привели некоторых исследователей к мысли о том, что SPIKE целенаправленно недоделан в определенных областях, поскольку это не позволяет другим обнаружить уязвимости, обнаруженные до этого лично автором фреймворка. Степень достоверности этой версии до сих пор не определена.

В зависимости от ваших личных потребностей одной из серьезных ловушек в интегрированной среде SPIKE может стать отсутствие поддержки Microsoft Windows, поскольку SPIKE планировалось использовать в среде UNIX, хотя и предпринимались попытки разной степени

ни успешности по установке SPIKE на платформу Windows с помощью Cygwin.¹ Также необходимо отметить тот факт, что даже для совершенения самых незначительных изменений фреймворка, например для того, чтобы добавить новые строки фаззинга, требуется повторная компиляция. И последняя капля дегтя – повторное использование кода уже разработанными фаззерами состоит в его копировании и вставке вручную. Нельзя просто описать новый элемент, например фаззер адресов электронной почты, и позже использовать глобальную ссылку в рамках всей интегрированной среды.

В общем и целом SPIKE зарекомендовал себя как эффективный фреймворк и использовался как его автором, так и другими для обнаружения самых разных серьезных уязвимостей. SPIKE также включает в себя такие инструменты, как ргоху-сервер, позволяющие исследователю следить за коммуникациями между броузером и веб-приложением и подвергать их фаззингу. Возможности стимулирования возникновения ошибок, которыми обладает SPIKE, уже давно являются одним из факторов, подтверждающих важность фаззинга. Популярность, которую приобрел блоковый метод фаззинга, безусловно, очевидна: с момента первого появления SPIKE в открытом доступе целый ряд интегрированных сред фаззинга уже переняли эту технологию.

Peach²

Peach, впервые выпущенный IOACTIVE в 2004 году, является межплатформной интегрированной средой фаззинга, написанной на Python. Исходный код Peach находится в открытом доступе, а сам фреймворк имеет открытую лицензию. В сравнении с другими доступными фреймворками фаззинга Peach, вероятно, обладает самой гибкой архитектурой, которая наиболее благоприятна для повторного использования кода. Более того, по мнению автора, у этого фреймворка самое интересное имя (peach, fuzz – понимаете?³). Данная интегрированная среда обладает целым рядом базовых компонентов, необходимых для создания новых фаззеров, включая генераторы, преобразователи, протоколы, серверы публикаций и группы.

Генераторы отвечают за генерацию данных – от простых строк до многослойных двоичных сообщений. Для упрощения процесса генерации сложных типов данных генераторы могут объединяться в цепочки. Абстрагирование процесса генерации данных в отдельный объект обеспечивает простоту повторного использования кода уже разработанными фаззерами. Рассмотрим, например, генератор адресов электронной почты, разработанный во время аудита SMTP-сервера. Данный генера-

¹ <http://www.cygwin.com/>

² <http://peachfuzz.sourceforge.net>

³ «Peach» в переводе с английского – «персик», а одно из значений слова «fuzz» – «ворсинки на фруктах». – Примеч. перев.

тор без всяких проблем может быть повторно использован другим фаззером, которому требуется генерация адресов электронной почты.

Преобразователи изменяют данные по-своему. В качестве примеров можно привести кодировщик base64, gzip и кодировку HTML. Преобразователи также могут соединяться в цепь и присоединяться к генератору. Например, сгенерированный адрес электронной почты может быть пропущен через преобразователь, кодирующий в URL, и затем еще раз через преобразователь gzip. Абстрагирование процесса преобразования данных в отдельный объект обеспечивает простоту повторного использования кода уже разработанными фаззерами. После реализации то или иное преобразование может быть без всяких проблем повторно использовано любыми фаззерами, которые будут разработаны в дальнейшем.

Серверы публикаций (publishers) обеспечивают транспортировку сгенерированных данных через протокол. В качестве примера можно привести серверы файловых публикаций и серверы публикаций TCP. И снова абстрагирование данного понятия до отдельного объекта способствует повторному использованию кода. Хотя в текущей версии Peach это невозможно, но конечной целью серверов публикации является беспрепятственное установление связи с любым другим сервером публикации. Представим, например, что вы создаете генератор изображений формата GIF. Данный генератор должен быть способен поместить изображение в файл или разместить его в веб-форме путем простого обмена с конкретным сервером публикаций.

Группы содержат один или более генераторов и являются механизмами, обеспечивающими прохождение через все значения, которые может произвести генератор. В Peach включен целый ряд запасных вариантов групп. Дополнительный компонент, объект Script, является простой абстракцией, необходимой для сокращения количества избыточного кода, предназначенного для реализации цикла через данные с помощью вызовов group.next() и protocol.step().

В качестве законченного, хотя и простого примера рассмотрим приведенный далее фаззер Peach, предназначенный для осуществления фаззинга пароля пользователя FTP на основе файла словаря методом грубой силы:

```
from Peach import *
from Peach.Transformers import *
from Peach.Generators import *
from Peach.Protocols import *
from Peach.Publishers import *

loginGroup = group.Group()
loginBlock = block.Block()
loginBlock.setGenerators(
    static.Static("USER username\r\nPASS "),
    dictionary.Dictionary(loginGroup, "dict.txt"),
```

```
    static.Static("\r\nQUIT\r\n")
))

loginProt = null.NullStdout(ftp.BasicFtp('127.0.0.1', 21), loginBlock)

script.Script(loginProt, loginGroup, 0.25).go()
```

Фаззер начинает с импорта различных компонентов фреймворка Peach. Затем описываются новые блок и группа. Блок определяется для передачи имени пользователя, а затем глагола команды пароля. Следующий элемент блока импортирует словарь потенциальных паролей. Именно этот элемент будет подвергаться итерации во время фаззинга. Последний элемент блока завершает команду пароля и вводит в FTP команду завершения, для того чтобы отсоединиться от сервера. Описывается новый протокол на базе уже существующего протокола FTP. Наконец, создается объект скрипта для управления циклами соединений и итераций через весь словарь. Первое, что приходит в голову при виде этого скрипта, – установление соединения с фреймворком вряд ли можно назвать интуитивно понятным. Это разумное замечание – возможно, это самый серьезный недостаток интегрированной среды Peach. На разработку своего первого фаззера в Peach вы потратите гораздо больше времени, чем на разработку в Autodafé или Dfuz.

Peach обладает архитектурой, которая позволяет исследователю сконцентрироваться на отдельных субкомпонентах того или иного протокола, после чего он может соединять их вместе, завершая процесс создания фаззера. Данный подход к разработке фаззера, безусловно, обеспечивает большую воспроизводимость кода по сравнению с любой другой интегрированной средой фаззинга, несмотря на то что, вероятно, он не обеспечивает такой же скорости разработки, как блоковый подход. Например, если разрабатывается преобразователь gzip для выполнения проверки антивирусного решения, он помещается в свободный доступ в библиотеку и может беспрепятственно использоваться позднее, для того чтобы проверить способность сервера HTTP обрабатывать сжатые данные. Это прекрасное свойство Peach. Чем больше вы им пользуетесь, тем умнее он становится. Благодаря тому что фаззер Peach был написан исключительно на Python, он может быть запущен в любой среде с подходящей системой Python. Более того, при использовании уже существующих интерфейсов, например идущих с комплектами Python, Microsoft COM¹ или Microsoft .NET, Peach позволяет осуществлять прямой фаззинг элементов управления Active X и управляемого кода. Существуют примеры прямого фаззинга библиотек DLL в Microsoft Windows, а также внедрения Peach в код C/C++ с целью создания клиентов и серверов, оснащенных инструментами.

Peach находится в активном процессе разработки, и на момент публикации нашей книги последней доступной версией являлась версия 0.5

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Component_Object_Model

(выпущена в апреле 2006 года). Хотя в теории Peach представляется очень эффективным фреймворком, он, к сожалению, не снабжен тщательно проработанной документацией и не является популярной интегрированной средой. Из-за отсутствия справочного материала многое необходимо осваивать самому, а это для пользователя может послужить доводом против того, чтобы использовать данный фреймворк. Автор Peach разработал несколько новаторских идей и создал крепкое основание для дальнейшего развития. В завершение скажем, что было объявлено о разработке порта Ruby для фреймворка Peach, хотя на момент написания нашей книги дополнительных сведений не было.

Фаззер общего назначения¹

Фаззер общего назначения (GPF, General Purpose Fuzzer) был создан Джаредом Демоттом из компании Applied Security. В его названии обыгрывается общеизвестный термин «общее нарушение защиты».² GPF активно поддерживается, его исходный код находится в открытом доступе в соответствии с лицензией GPL; он был разработан для использования на платформе UNIX. Как следует из названия, GPF задумывался как общий фаззер; в отличие от SPIKE, он может генерировать бесконечное число мутаций. Но нельзя говорить о преимуществе генерационных фаззеров перед эвристическими, поскольку и у той, и у другой методологии есть свои «за» и «против». Основное преимущество GPF перед другими фреймворками, перечисленными в этом разделе, заключается в минимальных затратах, необходимых для начала разработки и запуска фаззера. GPF предоставляет функциональность с помощью ряда режимов, таких как PureFuzz («чистый фаззинг»), Convert («преобразование»), GPF (основной режим), Pattern Fuzz («системный фаззинг») и SuperGPF.

PureFuzz – простой в использовании случайный фаззер; действует на принципе, аналогичном прикреплению /dev/urandom к сокету. Несмотря на то, что генерируемое пространство входных сигналов является неинтеллектуальным и бесконечным, данная технология успешно использовалась в прошлом для обнаружения уязвимостей даже в общем корпоративном программном обеспечении. Основное преимущество PureFuzz перед комбинацией netcat и /dev/urandom заключается в том, что PureFuzz предоставляет опцию начального заполнения, обеспечивающую повторное воспроизведение потока псевдослучайных значений. Более того, в случае, если PureFuzz достигает успеха, с помощью опции диапазона могут быть определены конкретные пакеты, отвечающие за возникновение исключительных ситуаций.

¹ <http://www.appliedsec.com/resources.html>

² В оригинале аббревиатура названия фаззера «general purpose fuzzer» совпадает с аббревиатурой английского термина «general protection fault». – Примеч. перев.

Convert – это инструмент GPF, преобразующий файлы libpcap, например, сгенерированные Etherreal¹ или Wireshark², в файлы GPF. Данный инструмент делает менее скучными начальные этапы моделирования протокола с помощью конвертации двоичного формата pcap (перехват пакетов) в читаемый текстовый формат, готовый к изменениям.

В основном режиме GPF файл GPF и различные опции командной строки используются для контроля различных атак базовых протоколов. Перехваченный трафик воспроизводится, а его участки видоизменяются самыми различными способами. Среди мутаций – вставка последовательно более длинных последовательностей строк и символов форматирующих строк, зацикливание байтов и случайные изменения. Интенсивностью этого режима фаззинга управляют вручную, поскольку его логика в основном строится на инстинкте аналитика.

Pattern Fuzz (PF) – наиболее примечательный из всех режимов GPF, поскольку он способен автоматически снабжать метками и подвергать фаззингу обнаруженные текстовые участки протоколов. PF исследует объектные протоколы на общие границы ASCII и указатели конца поля и автоматически подвергает их фаззингу в соответствии со сводом внутренних правил. Внутренние правила описаны в коде под названием tokAids, написанном на С. Механизм мутации ASCII определяется как tokAid (normal_ascii), существует также ряд других (например, DNS). tokAid должен быть написан и скомпилирован для осуществления точного и интеллектуального моделирования и фаззинга пользовательского двоичного протокола.

SuperGPF – это упаковщик GPF на базе скрипта Perl, написанный для разрешения ситуаций, в которых объектом фаззинга выбрана определенная конечная точка сокета, но исследователь понятия не имеет, откуда начинать. SuperGPF соединяет файл перехвата GPF и текстовый файл, содержащий команды исправного протокола, и генерирует тысячи новых файлов перехвата. Затем скрипт запускает большое количество копий GPF в различных режимах фаззинга и начинает бомбардировать объект разными видами сгенерированных данных. Применение SuperGPF сводится только к фаззингу протоколов ASCII.

И опять мы приводим образец скрипта GPF, для того чтобы вы могли сравнить его с продемонстрированными ранее фаззерами FTP:

```
Source:S Size:20 Data:220 (vsFTPD 1.1.3)
Source:C Size:12 Data:USER fuzzy
Source:S Size:34 Data:331 Please specify the password.
Source:C Size:12 Data:PASS wuzzy
Source:S Size:33 Data:230 Login successful. Have fun.
Source:C Size:6 Data:QUIT
Source:S Size:14 Data:221 Goodbye.
```

¹ <http://www.ethereal.com>

² <http://www.wireshark.org>

Самая большая трудность в работе с GPF – это его сложность. Чтобы начать работать в GPF, нужно очень многое освоить самостоятельно. Моделирование пользовательских двоичных протоколов с помощью tokAids намного сложнее альтернативных вариантов, например блокового подхода SPIKE, кроме того, для того чтобы его использовать, необходима компиляция. Наконец, в результате сильной привязанности к опциям командной строки появляются подобные громоздкие команды:

```
GPF ftp.gpf client localhost 21 ? TCP 8973987234 100000 0 + 6 6 100 100 5000  
43 finish 0 3 auto none -G b
```

В целом, GPF является ценным инструментом благодаря его гибкости и расширяемости. Различные режимы позволяют исследователю быстро начать фаззинг, разрабатывая параллельно вторую, более интеллектуальную волну атак. Способность к автоматической обработке и фаззингу протоколов ASCII является очень мощной и выделяет этот фреймворк среди других интегрированных сред. На момент написания книги автор GPF был занят разработкой нового режима фаззинга,

Генерация случайных данных тоже может быть эффективной!

Многие считают, что фаззеры вроде PureFuzz от GPF, генерирующие стопроцентно случайные данные, слишком примитивны для того, чтобы вообще задумываться об их использовании. Для того чтобы развеять это популярное заблуждение, рассмотрим пример из реальной жизни, связанный с решением по BrightStor ARCserve Backup от Computer Associates¹. В августе 2005 года в агенте, отвечающем за обработку восстановления сервера Microsoft SQL Server¹, была обнаружена легко атакуемая уязвимость переполнения буфера в стеке. Все, что нужно для того, чтобы воспользоваться уязвимостью, – передать более 3168 байтов неисправному демону, ожидающему соединения с портом TCP 6070.

Данную уязвимость можно легко обнаружить путем случайного фаззинга, который требует минимальных усилий для установки и не требует никакого анализа протокола. Будем считать этот пример доказательством безусловной целесообразности использования фаззера, подобного PureFuzz, в тех ситуациях, когда процесс разработки интеллектуального фаззера вручную еще не закончен.

¹ <http://labs.idefense.com/intelligence/vulnerabilities/display.php?id=287>

использующего основы эволюционных вычислений для автоматического анализа и интеллектуального фаззинга неизвестных протоколов. Этот передовой подход к фаззингу более подробно рассматривается в главе 22 «Автоматический анализ протокола».

Autodafé¹

Autodafé может быть охарактеризован довольно просто: SPIKE следующего поколения, который может быть использован для фаззинга сетевых протоколов и форматов файлов. Autodafé был разработан Мартином Вуану, выпущен в соответствии с удобным протоколом GPL в рамках проекта GNU и предназначен для использования на платформах UNIX. Как и в случае со SPIKE, ключевой механизм фаззинга Autodafé применяет блоковый подход к моделированию протоколов. Приведенный далее отрывок из официального документа «Autodafé, акт пытки программного обеспечения»² иллюстрирует блоковый язык, используемый Autodafé; пользователям SPIKE отрывок покажется знакомым:

```
string("dummy");           /* define a constant string */
string_uni("dummy");       /* define a constant unicode string */
hex(0x0a 0a \x0a);         /* define a hexadecimal constant value */
block_begin("block");      /* define the beginning of a block */
block_end("block");        /* define the end of a block */
block_size_b32("block");   /* 32 bits big-endian size of a block */
block_size_l32("block");   /* 32 bits little-endian size of a block */
block_size_b16("block");   /* 16 bits big-endian size of a block */
block_size_l16("block");   /* 16 bits little-endian size of a block */
block_size_8("block");     /* 8 bits size of a block */
block_size_8("block");     /* 8 bits size of a block */
block_size_hex_string("a"); /* hexadecimal string size of a block */
block_size_dec_string("b"); /* decimal string size of a block */
block_crc32_b("block");   /* crc32 of a block in big-endian */
block_crc32_l("block");   /* crc32 of a block in little-endian */
send("block");             /* send the block */
recv("block");             /* receive the block */
fuzz_string("dummy");      /* fuzz the string "dummy" */
fuzz_string_uni("dummy");  /* fuzz the unicode string "dummy" */
fuzz_hex(0xff ff \xff);    /* fuzz the hexadecimal value */
```

Простота этой функциональности обманчива; с ее помощью можно представить большую часть двоичных и текстовых форматов протоколов.

Основная задача фреймворка Autodafé – уменьшение размера и снижение сложности всей области входных значений фаззинга и более эффективное сосредоточение на тех участках протокола, в которых наиболее

¹ <http://autodafe.sourceforge.net>

² <http://autodafe.sourceforge.net/docs/autodafe.pdf>

вероятно обнаружение уязвимостей системы безопасности. Вычислить область входных значений или сложность аудита фаззинга в целом – просто. Рассмотрим несложный скрипт Autodafé:

```
fuzz_string("GET");
string(" /");
fuzz_string("index.html");
string(" HTTP/1.1");
hex(0d 0a);
```

После запуска в объектном веб-сервере этот скрипт проведет ряд повторных мутаций команд HTTP, затем последует ряд мутаций аргумента команды. Предположим, что Autodafé содержит библиотеку замен строк фаззинга, насчитывающую 500 элементов. Общее число контрольных примеров, необходимых для завершения этого аудита, в 500 раз превышает число переменных фаззинга, общим числом 1000 контрольных примеров. В действительности чаще всего библиотеки замен, как минимум, в два раза больше, и существуют сотни переменных для фаззинга. Autodafé применяет интересную технологию – под названием «технология маркеров» – для придания веса каждой переменной фаззинга. Autodafé определяет маркер как данные, строку или число, управляемые пользователем (или фаззером). Применяемые весовые коэффициенты используются при определении порядка обработки переменных фаззинга, они концентрируются в основном на тех переменных, которые вероятнее всего могут привести к обнаружению уязвимостей системы безопасности.

Для выполнения этой задачи Autodafé использует также компонент отладки под названием adbg. Технологии отладки традиционно использовались вместе с фаззерами, и некоторые инструменты фаззинга даже оснащались отладчиками, например FileFuzz (см. главу 13 «Фаззинг формата файла: автоматизация под Windows»), но Autodafé – это первая интегрированная среда фаззинга, чьей неотъемлемой частью является отладчик. Отладчик используется Autodafé для установки точек прерывания на самых опасных программных интерфейсах, таких как strcpy(), известный как источник переполнений буфера, и fprintf(), известный как источник уязвимостей форматирующих строк. Фаззер одновременно передает контрольные примеры объекту и отладчику. После этого отладчик следит за появлением вызовов опасных программных интерфейсов, отслеживая строки, возникающие в фаззере.

Каждая переменная фаззинга считается маркером. Весовой коэффициент каждого маркера, чье прохождение через опасный программный интерфейс было обнаружено, увеличивается. Маркеры, не проходящие через опасные программные интерфейсы, не подвергаются фаззингу во время первого прохождения. Маркерам с более высоким весовым коэффициентом присваивается приоритет, и они подвергаются фаззингу первыми. В том случае если отладчик обнаруживает нарушение доступа, фаззер автоматически оповещается о нем, записывает-

ся ответственный контрольный пример. Путем присвоения приоритета переменным фаззинга и игнорирования переменных, никогда не проходящих через опасный программный интерфейс, общая область входных значений может быть существенно сокращена.

Autodafé также включает в себя пару дополнительных инструментов, помогающих быстро и эффективно разработать фаззер. Первый инструмент, PDML2AD, анализирует файлы формата PDML (расширяемый язык разметки блочных данных), экспортруемые с помощью Ethereal и Wireshark в блоковый язык Autodafé. Если ваш объектный протокол находится в числе более чем 750 протоколов, распознаваемых этими популярными сетевыми анализаторами пакетов, то большая часть скучного моделирования блоков может быть выполнена автоматически. И даже если ваш объектный протокол не распознается, PDML2AD все равно поможет сократить работу, поскольку он автоматически обнаружит текстовые поля и генерирует соответствующие вызовы `hex()`, `string()` и т. д. Второй инструмент, TXT2AD – это простой основной сценарий, конвертирующий текстовый файл в скрипт Autodafé. Третий и последний инструмент, ADC – это компилятор Autodafé. ADC полезен при разработке сложных скриптов Autodafé, поскольку он обнаруживает частые ошибки, такие как некорректные имена функций и незакрытые блоки.

Autodafé – это продуманный эффективный фреймворк фаззинга, развивающий принципы, заложенные SPIKE. Многие преимущества и недостатки Autodafé наследовал от SPIKE. Наиболее впечатляющая характеристика этой интегрированной среды – отладчик, выделяющийся на фоне всех остальных фреймворков. Опять же, в зависимости от ваших персональных предпочтений, отсутствие поддержки Microsoft Windows означает немедленное вычеркивание данного фреймворка из списка ваших вариантов. Для внесения изменений в этой интеграционной среде необходимо повторное компилирование; и процесс повторного использования кода разными скриптами фаззинга отнюдь не так уж безболезнен и легок, каким мог бы быть.

Учебный пример пользовательского фаззера: Shockwave Flash

Возможность всестороннего представления доступных в настоящее время интегрированных сред фаззинга обсуждалась в предыдущем разделе. Для получения более полного списка посетите веб-сайт, выступающий в роли справочника настоящей книги, – <http://www.fuzzing.org>. Мы рекомендуем вам скачать пакеты отдельных фреймворков, изучить целиком документацию и различные примеры. Нет такой интегрированной среды, которая была бы лучше всех остальных, которая могла бы лучше других справиться с любой работой. Напротив, тот или иной фреймворк будет предпочтительнее другого в зависимости от

конкретного объекта, целей, отведенного времени, бюджета и других факторов. Знакомство с несколькими фреймворками придаст деятельности группы испытателей большую гибкость – они смогут выбирать для каждого задания наиболее подходящий инструмент.

Несмотря на то, что большинство протоколов и форматов файлов можно без проблем описать с помощью как минимум одного общедоступного фреймворка фаззинга, бывают ситуации, когда ни один из них не подходит. При выполнении аудита специализированного программного обеспечения или протокола решение создать новый фаззер для конкретного объекта может оказаться очень продуктивным и поможет сэкономить время выполнения самого аудита. В этом разделе в качестве объекта фаззинга из реальной жизни мы рассмотрим формат файлов Macromedia Shockwave Flash (SWF)¹ от Adobe и продемонстрируем участки решения по проведению тестирования, выполненного в соответствии со специальными техническими условиями заказчика. Уязвимости средств безопасности Shockwave Flash обычно сильно воздействуют на пользователей, поскольку та или иная версия Flash Player установлена практически на каждом домашнем компьютере во всем мире. На самом деле в современных операционных системах Microsoft Windows функциональная версия Flash Player устанавливается по умолчанию. Анализ полнофункциональной проверки SWF в мельчайших подробностях далеко выходит за пределы данной главы, поэтому будут рассмотрены только самые актуальные и интересные участки кода. Для получения более подробной информации, новейших результатов и списков кодов² посетите официальный веб-сайт настоящей книги по адресу <http://www.fuzzing.org>.

Несколько факторов делают SWF прекрасным объектом пользовательского решения фаззинга. Во-первых, структура формата файлов SWF полностью документирована в справочном пособии разработчиков Adobe под названием «Спецификации форматов файлов Macromedia Flash (SWF) и Flash Video (FLV)».³ Для настоящей книги использовалась 8-я версия этого документа. Если только вы не проверяете общедоступный формат файлов или формат собственного производства, то чаще всего такая подробная документация вам вряд ли встретится, что может ограничить ваше тестирование более общими методами. В данном конкретном случае мы абсолютно точно воспользуемся всей информацией, предоставленной Adobe и Macromedia. В процессе изучения спецификации выясняется, что формат файлов SWF в значительной степени подвергается парсингу как поток битов, а не как привычная гранулярность на уровне байтов, что характерно для парсинга

¹ <http://www.macromedia.com/software/flash/about/>

² Данным исследованием активно занимается Аарон Портной из Tipping Point.

³ <http://www.adobe.com/licensing/developer/>

большинства файлов и протоколов. Поскольку файлы SWF обычно доставляются по Интернету, небольшой размер – самая вероятная мотивация, стоящая за выбором парсинга на уровне битов. Это увеличивает уровень сложности нашего фаззера и дает еще один повод создать пользовательское решение, поскольку ни один из фреймворков фаззинга, рассмотренных в данной главе, не поддерживает битовые типы.

Моделирование файлов SWF

На первом промежуточном этапе разработки успешного фаззера файлового формата SWF наш фаззер должен уметь как видоизменять, так и генерировать контрольные примеры. SWF состоит из заголовка, за которым следует серия тегов; это напоминает приведенную далее высококоупоневую структуру:

```
[Header]
<magic>
<version>
<length>
<rect>
  [nbits]
  [xmin]
  [xmax]
  [ymin]
  [ymax]
<framerate>
<framecount>

[FileAttributes Tag]
[Tag]
  <header>
  <data>
    <datatypes>
    <structs>
  ...
[Tag]
  <header>
  <data>
    <datatypes>
    <structs>
  ...
  ...
[ShowFrame Tag]
[End Tag]
```

Поля делятся на следующие типы:

- *magic* – состоит из трех байт и в любом корректном файле SWF должно иметь вид «FWS»;
- *version* – состоит из одного байта, представляющего числовую версию Flash, в котором был сгенерирован файл;

- `length` – четырехбайтное значение, указывающее размер файла SWF целиком;
- `rect` – это поле делится на пять компонентов:
 - `nbits` – пять бит в ширину; указывает длину в битах каждого из следующих четырех полей:
 - `xmin`, `xmax`, `ymin` и `ymax`. Эти поля представляют экранные координаты, на которых должно быть воспроизведено содержимое Flash. Обратите внимание на то, что эти поля представляют не пиксели, но твипы, единицу измерения Flash, представляющую собой $1/20$ «логического пикселя».

В поле `rect` мы уже можем увидеть всю сложность данного файлового формата. Если значение поля `nbits` – 3, тогда общая длина участка `rect` заголовка составляет $5 + 3 + 3 + 3 + 3 = 17$ бит. Если значение поля `nbits` – 4, то общая длина участка `rect` заголовка составляет $5 + 4 + 4 + 4 + 4 = 21$ бит. Представить данную структуру с помощью одного из доступных фреймворков фаззинга – задача не из простых. Последние два поля в заголовке представляют скорость воспроизведения кадров и количество всех фреймов в данном файле SWF.

После заголовка следует серия тегов, определяющих содержание и поведение файла Flash. Первый тег, `FileAttributes`, был впервые представлен в 8-й версии Flash; это обязательный тег, служащий для достижения двух целей. Во-первых, он определяет, содержит ли SWF-файл различные свойства, например имя и описание. Данная информация не предназначена для внутреннего использования, напротив, она становится доступной для внешних процессов, например поисковых систем. Во-вторых, тег определяет, какой доступ к файлу Flash Player должен разрешать SWF-файлу – локальный или сетевой. Каждый файл SWF обладает переменным количеством остающихся тегов, относящихся к одной из двух категорий: описательные или управляющие теги. Описательные теги описывают содержание: формы, кнопки, звук. Управляющие теги описывают такие понятия, как размещение и движение. Flash Player продолжает обрабатывать теги до тех пор, пока не достигает тега `ShowFrame`, – в этот момент содержание воспроизводится на экране. Файл SWF заканчивается обязательным тегом `End`.

Существует целый ряд доступных тегов, каждый из которых состоит из заголовка объемом 2 байта, за которым следуют данные. В зависимости от длины данных тег определяется как длинный или короткий. Если длина данных меньше 63 битов, тег считается коротким и описывается следующим образом: [десятибитный идентификационный номер тега] [шестибитная длина данных] [данные]. Если блок данных большего объема, то тег считается длинным и в его описание добавляется четырехбайтное поле заголовка, указывающее длину данных: [десятибитный идентификационный номер тега] [111111] [четырехбайтная длина данных] [данные]. И снова мы видим, что сложность формата

та SWF не позволяет смоделировать его с помощью любой из вышеупомянутых интегрированных сред фаззинга.

Дальше – больше. Каждый тег обладает своим собственным набором полей. В одних содержатся необработанные данные, тогда как другие состоят из базовых типов SWF, называемых структурами (или структами). Каждый структ состоит из набора определенных полей, которые могут включать в себя необработанные данные или даже другие структы! Все становится только хуже и хуже. Группы полей внутри как тегов, так и структов могут определяться – а могут и не определяться – в зависимости от значения другого поля внутри того же самого тега или структа. Даже объяснение уже становится путанным, поэтому перейдем к процессу разработки с самого начала, затем продемонстрируем примеры, для того чтобы лучше объяснить каждый момент.

Для начала мы описываем класс битового поля в Python для представления произвольных численных полей переменной битовой длины. Мы расширяем этот класс битового поля, для того чтобы описать байта (символы), слова (короткие), двойные слова (длинные), четверные слова (двойные), поскольку они могут быть легко описаны как 8-, 16-, 32- и 64-битные реализации класса битового поля. Данные базовые структуры данных доступны в программном пакете Sulley (не путать с интегрированной средой фаззинга Sulley, которая будет рассматриваться в следующем разделе):

```
BIG_ENDIAN      = ">"  
LITTLE_ENDIAN = "<"  
  
class bit_field (object):  
    def __init__ (self, width, value=0, max_num=None):  
        assert(type(value) is int or long)  
  
        self.width      = width  
        self.max_num   = max_num  
        self.value     = value  
        self.endian    = LITTLE_ENDIAN  
        self.static    = False  
        self.s_index   = 0  
  
        if self.max_num == None:  
            self.max_num = self.to_decimal("1" * width)  
  
    def flatten (self):  
        """  
        @rtype: Raw Bytes  
        @return: Raw byte representation  
        """  
  
        # pad the bit stream to the next byte boundary.  
        bit_stream = ""  
  
        if self.width % 8 == 0:  
            bit_stream += self.to_binary()
```

```
else:
    bit_stream = "0" * (8 - (self.width % 8))
    bit_stream += self.to_binary()

flattened = ""

# convert the bit stream from a string of bits into raw bytes.
for i in xrange(len(bit_stream) / 8):
    chunk = bit_stream[8*i:8*i+8]
    flattened += struct.pack("B", self.to_decimal(chunk))

# if necessary, convert the endianess of the raw bytes.
if self.endian == LITTLE_ENDIAN:
    flattened = list(flattened)
    flattened.reverse()
    flattened = "".join(flattened)

return flattened

def to_binary (self, number=None, bit_count=None):
    """
    @type number: Integer
    @param number: (Opt., def=self.value) Number to convert
    @type bit_count: Integer
    @param bit_count: (Opt., def=self.width) Width of bit string

    @rtype: String
    @return: Bit string
    """

    if number == None:
        number = self.value

    if bit_count == None:
        bit_count = self.width

    return "".join(map(lambda x:str((number >> x) & 1), \
                      range(bit_count -1, -1, -1)))

def to_decimal (self, binary):
    """
    Convert a binary string into a decimal number and return.
    """

    return int(binary, 2)

def randomize (self):
    """
    Randomize the value of this bitfield.
    """

    self.value = random.randint(0, self.max_num)

def smart (self):
    """
    Step the value of this bitfield through a list of smart values.
    """
```

```
smart_cases = \
[
    0,
    self.max_num,
    self.max_num / 2,
    self.max_num / 4,
    # etc...
]

self.value    = smart_cases[self.s_index]
self.s_index += 1

class byte (bit_field):
    def __init__ (self, value=0, max_num=None):
        if type(value) not in [int, long]:
            value = struct.unpack(endian + "B", value)[0]

        bit_field.__init__(self, 8, value, max_num)

class word (bit_field):
    def __init__ (self, value=0, max_num=None):
        if type(value) not in [int, long]:
            value = struct.unpack(endian + "H", value)[0]

        bit_field.__init__(self, 16, value, max_num)

class dword (bit_field):
    def __init__ (self, value=0, max_num=None):
        if type(value) not in [int, long]:
            value = struct.unpack(endian + "L", value)[0]

        bit_field.__init__(self, 32, value, max_num)

class qword (bit_field):
    def __init__ (self, value=0, max_num=None):
        if type(value) not in [int, long]:
            value = struct.unpack(endian + "Q", value)[0]

        bit_field.__init__(self, 64, value, max_num)

# class aliases
bits  = bit_field
char   = byte
short  = word
long   = dword
double = qword
```

Базовый класс `bit_field` описывает ширину поля (`width`), максимальное число, которое поле может представить (`max_num`), значение поля (`value`), порядок битов в поле (`endian`), флаг, указывающий, возможно ли видоизменение значения поля (`static`), и, наконец, индекс внутреннего пользования (`s_index`). Далее класс `bit_field` описывает ряд полезных функций:

- Подпрограмма `flatten()` конвертирует и возвращает из поля связанный байтами последовательность необработанных байтов.
- Подпрограмма `to_binary()` может преобразовывать численное значение в строку битов.
- Подпрограмма `to_decimal()` выполняет обратную операцию – преобразует строку битов в численное значение.
- Подпрограмма `randomize()` обновляет значение поля до случайного значения внутри допустимого диапазона полей.
- Подпрограмма `smart()` обновляет значение поля с помощью последовательности «умных» пределов, показывается лишь отрывок этих чисел.

При создании сложного типа из стандартного блока `bit_field`, последнее две подпрограммы могут быть вызваны для совершения мутаций со генерированной структурой данных. Затем структура данных может быть пройдена и записана в файл с помощью рекурсивного вызова подпрограмм `flatten()` каждого отдельного компонента.

Используя эти базовые типы, мы теперь можем приступать к описанию более простых структур SWF, например `RECT` и `RGB`. В приведенных далее отрывках кода показаны описания данных классов, наследующих базовому классу, который здесь не показан (посетите сайт, для того чтобы увидеть описание базового класса):

```
class RECT (base):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)

        self.fields = \
        [
            ("Nbites", sulley.numbers.bits(5, value=31, static=True)),
            ("Xmin", sulley.numbers.bits(31)),
            ("Xmax", sulley.numbers.bits(31)),
            ("Ymin", sulley.numbers.bits(31)),
            ("Ymax", sulley.numbers.bits(31)),
        ]

class RGB (base):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)

        self.fields = \
        [
            ("Red", sulley.numbers.byte()),
            ("Green", sulley.numbers.byte()),
            ("Blue", sulley.numbers.byte()),
        ]
```

В данном отрывке показан также простой обходной путь, который был обнаружен и утвержден в течение процесса разработки. Для упрощения процесса фаззинга все поля переменной ширины определяются по

их максимальной длине. Для представления структур с зависимыми полями из класса `bit_field` был получен новый примитив `dependent_bit_field`, как показано ниже:

```
class dependent_bit_field (sulley.numbers.bit_field):
    def __init__ (self, width, value=0, max_num=None, static=False, \
                 parent=None, dep=None, vals=[]):
        self.parent = parent
        self.dep    = dep
        self.vals   = vals

        sulley.numbers.bit_field.__init__(self, width, value, \
                                         max_num, static)

    def flatten (self):
        # if there is a dependency for flattening (including) this
        # structure, then check it.
        if self.parent:
            #
            # VVV - object value
            if self.parent.fields[self.dep][1].value not in self.vals:
                # dependency not met, don't include this object.
                return ""

        return sulley.numbers.bit_field.flatten(self)
```

Этот расширенный класс указывает индекс и значение поля, которые необходимо изучить перед генерацией и возвратом данных. В случае если соответствующее поле, на которое ссылается `dep`, не содержит значения из списка `vals`, данные не возвращаются. Структура `MATRIX` демонстрирует использование этого только что описанного примитива:

```
class MATRIX (base):
    def __init__ (self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)
        self.fields = \
[("HasScale" , sulley.numbers.bits(1)),
 ("NScaleBits" , dependent_bits(5, 31, parent=self, \
dep=0, vals=[1])),
 ("ScaleX" , dependent_bits(31, parent=self, \
dep=0, vals=[1])),
 ("ScaleY" , dependent_bits(31, parent=self, \
dep=0, vals=[1])),
 ("HasRotate" , sulley.numbers.bits(1)),
 ("NRotateBits" , dependent_bits(5, 31, parent=self, \
dep=4, vals=[1])),
 ("skew1" , dependent_bits(31, parent=self, \
dep=0, vals=[1])),
 ("skew2" , dependent_bits(31, parent=self, \
dep=0, vals=[1]))]
```

```
("NTranslateBits" , sulley.numbers.bits(5, value=31)),
("TranslateX"      , sulley.numbers.bits(31)),
("TranslateY"      , sulley.numbers.bits(31)),
]
```

По этому отрывку видно, что поле `NScaleBits` внутри структуры `MATRIX` описывается как поле шириной 5 битов со стандартным значением **31**, которое включается в структуру только в том случае, если значение поля в индексе 0 (`HasScale`) равно **1**. Поля `ScaleX`, `ScaleY`, `skew1` и `skew2` также зависят от поля `HasScale`. Другими словами, если `HasScale` равно **1**, то эти поля допустимы. В противном случае эти поля не должны описываться. Аналогично, поле `NRotateBits` зависит от значения поля в индексе 4 (`HasRotate`). На момент написания книги более 200 структур SWF было точно описано в этой нотации.¹

Имея на руках все необходимые примитивы и структуры, можем переходить к описанию целых тегов. Во-первых, описывается базовый класс, откуда выводятся все теги:

```
class base (structs.base):
    def __init__ (self, parent=None, dep=None, vals=[]):
        self.tag_id = None
        (structs.base).__init__(self, parent, dep, vals)

    def flatten (self):
        bit_stream = structs.base.flatten(self)

        # pad the bit stream to the next byte boundary.
        if len(bit_stream) % 8 != 0:
            bit_stream = "0" * (8-(len(bit_stream)%8)) + bit_stream

        raw = ""

        # convert the bit stream from a string of bits into raw bytes.
        for i in xrange(len(bit_stream) / 8):
            chunk = bit_stream[8*i:8*i+8]
            raw += pack("B", self.to_decimal(chunk))

        raw_length = len(raw)

        if raw_length >= 63:
            # long (record header is a word + dword)
            record_header = self.tag_id
            record_header <= 6
            record_header |= 0x3f
            flattened = pack('H', record_header)

            record_header <= 32
            record_header |= raw_length
            flattened += pack('Q', record_header)
            flattened += raw
```

¹ См. <http://www.fuzzing.org> for the code.

```

    else:
        # short (record_header is a word)
        record_header = self.tag_id
        record_header <= 6
        record_header |= raw_length
        flattened = pack('H', record_header)
        flattened += raw

    return flattened

```

Подпрограмма flatten() автоматически подсчитывает для базового класса тегов длину участка данных и генерирует корректный короткий или длинный заголовок. На момент написания книги более 50 тегов SWF было точно описано с помощью данного фреймворка. Ниже приведено несколько примеров низкого и среднего уровней сложности:

```

class Place0bject (base):
    def __init__ (self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)

        self.tag_id = 4
        self.fields = \
        [
            ("CharacterId" , sulley.numbers.word(value=0x01)),
            ("Depth"       , sulley.numbers.word()),
            ("Matrix"      , structs.MATRIX()),
            ("ColorTransform" , structs.CXFORM()),
        ]

class DefineBitsLossless (base):
    def __init__ (self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)

        self.tag_id = 20
        self.fields = \
        [
            ("CharacterId" , sulley.numbers.word()),
            ("BitmapFormat" , sulley.numbers.byte()),
            ("BitmapWidth"  , sulley.numbers.word()),
            ("BitmapHeight" , sulley.numbers.word()),
            ("BitmapColorTableSize" , structs.dependent_byte( \
                parent=self, dep=1, vals=[3])),
            ("ZlibBitmapData" , structs.COLORMAPDATA( \
                parent=self, dep=1, vals=[3])),
            ("ZlibBitMapData_a" , structs.BITMAPDATA( \
                parent=self, dep=1, vals=[4, 5])),
        ]

class DefineMorphShape (base):
    def __init__ (self, *args, **kwargs):
        base.__init__(self, *args, **kwargs)

        self.tag_id = 46

```

```

self.fields = \
[
    ("CharacterId"      , sulley.numbers.word()),
    ("StartBounds"       , structs.RECT()),
    ("EndBounds"         , structs.RECT()),
    ("Offset"            , sulley.numbers.word()),
    ("MorphFillStyles"   , structs.MORPHFILLSTYLE()),
    ("MorphLineStyles"   , structs.MORPHLINESTYLES()),
    ("StartEdges"         , structs.SHAPE()),
    ("EndEdges"          , structs.SHAPE()),
]

```

Было представлено большое количество информации – приступим к ее разбору. Для того чтобы правильно смоделировать произвольный SWF, мы начали с базового примитива `bit_field`. Оттуда мы вывели примитивы для байтов, слов, двойных и четверных слов. Также из `bit_field` мы вывели `dependent_bit_field`, а из него – зависимые байты, слова, двойные и четверные слова. Эти типы в соединении с новым базовым классом образуют основу структур SWF. Базовый класс для тегов выводится из базового класса структур, который в соединении со структурами и примитивами образует теги SWF. Для большей наглядности эти отношения проиллюстрированы на рис. 21.1.

Некоторые другие стандартные блоки, например строковые примитивы, также необходимы для полноформатного моделирования SWF. Для получения оригинальных определений смотрите исходный код. Распределив все эти классы по местам, мы создаем глобальный кон-

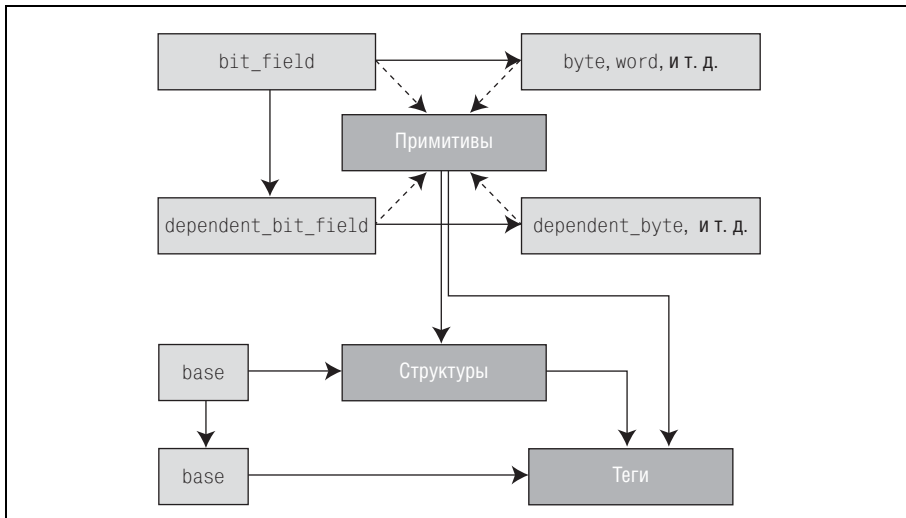


Рис. 21.1. Отношения между компонентами фаззера SWF

тейнер SWF и начинаем создавать и добавлять к нему теги. Получившаяся структура данных может быть легко пройдена и видоизменена вручную или автоматически с помощью подпрограмм `randomize()` и `smart()` любого из отдельных компонентов. Наконец, структура может быть записана в файл путем повторного прохождения сложной структуры данных и объединения результатов подпрограммы `flatten()`. Подобное устройство позволяет беспрепятственно обрабатывать особые ситуации внутри отдельных тегов или структур.

Генерация достоверных данных

Не успели мы насладиться первой победой – успешным представлением базовых структур SWF, как перед нами новое препятствие. В спецификации SWF утверждается, что теги могут зависеть только от ранее описанных тегов. При фаззинге тега с большим количеством зависимостей парсингу в первую очередь должны быть подвергнуты все его зависимости, в противном случае объектный тег не будет достигнут. Процесс угадывания корректных значений полей – очень болезненный, но существует разумная альтернатива. Используя программный интерфейс Google SOAP¹, мы можем искать SWF-файлы в Интернете, задав ключевое слово «filetype:swf» («тип файла:swf»). Пишется простой скрипт для поиска с шагом «a filetype:swf», «b filetype:swf» и так до «z filetype:swf». Скрипт анализирует полученные результаты, отыскивая и скачивая обнаруженные файлы SWF. Имена файлам даются путем хеширования с помощью MD5, для того чтобы предотвратить хранение копий.

Было найдено около 10 000 уникальных SWF-файлов, занимающих более 3 Гбайт памяти. Изучение поля версии в заголовке SWF может предоставить статистическую выборку распределения, представленную в табл. 21.1.

Таблица 21.1. Распределение версий найденных в Интернете Flash-файлов формата SWF

Версия SWF	Процент от общего количества
Flash 8	< 1%
Flash 7	~ 2%
Flash 6	~ 11%
Flash 5	~ 55%
Flash 4	~ 28%
Flash 1 – Flash 3	~ 3%

¹ <http://www.google.com/apis/index.html>

Эти результаты представляют интерес. К сожалению, на основании этой статистики невозможно сделать выводы о распределении активных приложений Flash Player. Затем пишется другой скрипт, анализирующий каждый файл, который извлекает и хранит отдельные теги. Это хранилище допустимых тегов теперь может быть использовано при создании контрольных примеров SWF.

Среда фаззинга

Среда обратного инжиниринга PaiMei¹ используется для облегчения процессов создания и мониторинга отдельных контрольных примеров. PaiMei – это набор чистых классов Python, предназначенный для облегчения процесса разработки инструментов автоматизации обратного инжиниринга. Использование данного фреймворка подробно описано в главе 23. Непосредственный процесс тестирования похож на процесс, осуществляемый общим фаззером PaiMei FileFuzz. Выполните следующие этапы:

1. Загрузите контрольный пример SWF в Flash Player под отладчиком PaiMei, снабженным скриптом PyDbg.
2. Запустите проигрыватель и наблюдайте за выполнением пять секунд. Задержка в пять секунд была выбрана случайно; предполагается, что если ошибка должна произойти во время парсинга файла SWF, то она произойдет в течение этого времени.
3. Если ошибка обнаруживается в течение этого интервала времени, сохраните контрольный пример и всю актуальную информацию об отладке.
4. Если ошибка не обнаруживается в течение этого интервала времени, закройте копию Flash Player.
5. Продолжайте со следующим контрольным примером.

Для более эффективного тестирования мы можем изменить в заголовке SWF частоту кадров со стандартного значения 0x000C до максимального значения 0xFFFF. Таким образом, участки файла SWF большего объема будут обрабатываться в течение пяти секунд, отводимых на каждый контрольный пример. Стандартный метод просмотра файлов SWF – загрузка в веб-браузере, например в Microsoft Internet Explorer или Mozilla Firefox. Несмотря на то, что этот подход вполне приемлем для данного случая, существует и весьма удобный, особенно при фаззинге ActionScript², альтернативный метод – речь идет об использовании SAFlashPlayer.exe. Этот автономный проигрыватель небольшого объема распространяется вместе с Macromedia Studio.³

¹ <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

² <http://en.wikipedia.org/wiki/ActionScript>

³ <http://www.adobe.com/products/studio/>

Методологии тестирования

Наиболее общий подход к фаззингу файлов SWF заключается в использовании побитовой обработки. Этаrudиментарная технология проверки рассматривалась в предыдущих главах на уровне байтов. Ее использование на более низком уровне – на уровне битов – для фаззинга SWF представляется вполне разумным, поскольку один байт может охватить больше одного поля. Двигаясь на шаг позади побитовой обработки, можно запустить пользовательский скрипт парсинга тегов SWF, используемый для изменения порядка тегов внутри отдельного файла SWF и обмена тегами между двумя разными файлами SWF. Наконец, наиболее основательный подход к фаззингу файлов SWF заключается в проведении стресс-теста для каждого поля внутри каждой структуры и тега. Хранилище ранее созданных тегов и структур может быть использовано как источник разделения базового файла SWF на части для произведения мутаций.

При выборе любого из трех подходов созданные файлы одинаково пропускаются через среду фаззинга. В следующем разделе мы исследуем новую интегрированную среду фаззинга, разработанную и выпущенную авторами вместе с настоящей книгой.

Sulley: интегрированная среда фаззинга

Sulley – это интегрированная среда разработки фаззеров и осуществления фаззинговой проверки, состоящая из большого числа расширяемых компонентов. Sulley (по нашему скромному мнению) превосходит по своим возможностям все ранее выпущенные технологии фаззинга – как коммерческие, так и находящиеся в открытом доступе. Цель данного фреймворка – упростить не только представление данных, но также передачу данных и мониторинг объекта. Sulley был любовно назван в честь существа из «Monsters, Inc.» (Корпорация монстров)¹, потому что – ну, потому что он пухистый.² Самую последнюю версию Sulley можно загрузить с веб-страницы <http://www.fuzzing.org/sulley>.

Современные фаззеры, по большей части, сконцентрированы исключительно на генерации данных. Sulley не только обладает впечатляющим механизмом генерации данных, он пошел дальше – он обладает рядом других важных функций, которыми должен быть оснащен современный фаззер. Sulley осуществляет наблюдение за сетью и систематически ведет записи. Sulley управляет объектом и наблюдает за степенью его исправности, он способен устранить неисправность с помощью различных методов. Sulley обнаруживает, отслеживает и классифицирует

¹ http://www.pixar.com/featurefilms/inc/chars_pop1.html

² Игра слов. В оригинале использовано слово «fuzzy» – прилагательное, образованное от слова «fuzz», одно из значений которого – «пушистый». – Примеч. перев.

обнаруженные ошибки. Sulley может осуществлять параллельный фаззинг, что существенно увеличивает скорость тестирования. Sulley может автоматически определять, какая уникальная последовательность контрольных примеров привела к появлению ошибок. Sulley делает все это и многое другое – автоматически и без всякого внешнего контроля. В общем, работу с Sulley можно разбить на следующие этапы:

1. *Представление данных*: первый этап в использовании любого фаззера. Запустите ваш объект, пошевелите парочку интерфейсов, перехватывая в это время пакеты. Разбейте протокол на отдельные запросы и представьте их в виде блоков в Sulley.
2. *Сессия*: соедините разработанные вами запросы вместе, для того чтобы сформировать сессию; прикрепите различные доступные мониторинговые агенты Sulley (сокет, отладчик, и т. д.) и начинайте фаззинг.
3. *Постпрограмма*: изучите полученные данные и обработанные результаты. Воспроизведите заново отдельные контрольные случаи.

После того как вы скачаете последний пакет Sulley с сайта <http://www.fuzzing.org>, распакуйте его в каталог по вашему выбору. Структура каталога довольно сложна, поэтому давайте изучим, как там все организовано.

Структура каталога Sulley

В структуре каталога Sulley есть и склад, и лад. Поддержание структуры каталога убедит вас в том, что все находится в полном порядке, в то время как вы расширяете свой фаззер с помощью элементов лего, запросов и утилит. В приведенной далее иерархии описано все, что вам необходимо знать о структуре каталога:

- *archived_fuzzies*: это каталог свободной формы, упорядоченный по имени объектов фаззинга, предназначенный для хранения архивных фаззеров и данных, сгенерированных во время сессий фаззинга:
 - *trend_server_protect_5168*: этот удаленный фаззинг описывается во время пошагового разбора далее в этом документе.
 - *trillian_jabber*: еще один удаленный фаззинг, описываемый в документации.
- *audits*: в этот каталог должны сохраняться записанные файлы PCAP, корзины сбоев, покрытие кода и аналитические графы. После вывода записанные данные должны перемещаться в каталог *archived_fuzzies*.
- *docs*: документация и справочные материалы сгенерированных программных интерфейсов Epydoc.
- *requests*: библиотека запросов Sulley. Каждый объект должен получить свой собственный файл, который может быть использован для хранения множества запросов.

- REQUESTS.html: в этом файле содержатся описания сохранных категорий запросов и списки отдельных типов. Упорядочен в алфавитном порядке.
- *http.py*: различные запросы фаззинга веб-сервера.
- *trend.py*: содержит запросы, связанные с полным разбором фаззинга, описанным далее в этом документе.
- *sulley*: интегрированная среда фаззера. Не следует трогать эти файлы – разве что вы хотите расширить интегрированную среду.
 - *legos*: сложные примитивы, описанные пользователем.
 - *ber.py*: примитивы ASN.1/BER.
 - *dcerpc.py*: примитивы Microsoft RPC NDR.
 - *misc.py*: различные неупорядоченные сложные примитивы, например адреса электронной почты и имена хостов.
 - *xdr.py*: типы XDR.
 - *pgraph*: библиотека абстракций графов Python. Используется во время сессии разработки.
- *utils*: различные вспомогательные подпрограммы.
 - *dcerpc.py*: вспомогательные подпрограммы Microsoft RPC, например для соединения с интерфейсом или генерации запроса.
 - *misc.py*: различные неупорядоченные подпрограммы, например подпрограммы управления CRC-16 и UUID.
 - *scada.py*: вспомогательные подпрограммы, разработанные специально для SCADA, включая кодировщик блоков DNP3.
 - init.py: здесь описываются различные псевдонимы *s_*, используемые при создании запросов.
 - *blocks.py*: здесь описываются блоки и вспомогательные механизмы блоков.
 - *pedrpc.py*: этот файл описывает классы клиентов и серверов, используемые Sulley при коммуникациях между различными агентами и основным фаззером.
 - *primitives.py*: здесь описываются различные примитивы фаззера, включая статические, случайные, строковые и целочисленные.
 - *sessions.py*: функциональность для разработки и выполнения сессии.
 - *sex.py*: пользовательский класс обработки исключительных ситуаций Sulley.
- *unit_tests*: средства тестирования элементов Sulley.
- *utils*: различные автономные утилиты.
 - *crashbin_explorer.py*: утилита командной строки, используемая для изучения результатов, хранящихся в упорядоченных файлах «корзин сбоев».

- *pcap_cleaner.py*: утилита командной строки, используемая для очистки каталога PCAP от всех элементов, не связанных с ошибкой.
- *network_monitor.py*: агент сетевого мониторинга, управляемый PedRPC.
- *process_monitor.py*: агент мониторинга объекта на базе отладчика, управляемый PedRPC.
- *unit_test.py*: средства тестирования элементов Sulley.
- *vmcontrol.py*: агент, контролирующий VMWare, управляемый PedRPC.

Теперь, когда вы немного познакомились со структурой каталога, взглянем на то, как Sulley обрабатывает представление данных. Это первый шаг на пути к созданию фаззера.

Представление данных

Айтэль со своим SPIKE оказался на высоте. Мы тщательно изучили каждый фаззер, который мы только могли заполучить, но его блоковый подход к представлению протокола выделяется на фоне всех остальных, сочетая простоту и гибкость в представлении большинства протоколов. Sulley использует блоковый подход для генерации отдельных запросов, которые затем соединяются воедино для формирования сессии. Начнем с инициализации нового имени для вашего запроса:

```
s_initialize("new request")
```

Теперь вы начинаете добавлять примитивы, блоки и вложенные блоки к запросу. Каждый отдельный примитив может быть воспроизведен и видоизменен. Воспроизведение примитива возвращает его содержимое в формат необработанных данных. Мутирование примитива трансформирует его внешнее содержание. Понятия воспроизведения и мутации чаще всего забываются разработчиками фаззеров, так что не беспокойтесь по этому поводу. Однако знайте, что каждый видоизменяемый примитив принимает стандартное значение, восстанавливаемое тогда, когда заканчиваются значения, подвергающиеся фаззингу.

Статические и случайные примитивы

Начнем с самого простого примитива, `s_static()`, который добавляет статическое невидоизменяющее значение случайной длины к запросу. Весь Sulley нашпигован различными псевдонимами для вашего удобства. `s_dunno()`, `s_raw()` и `s_unknown()` являются псевдонимами `s_static()`:

```
# these are all equivalent:  
s_static("pedram\x00was\x01here\x02")  
s_raw("pedram\x00was\x01here\x02")  
s_dunno("pedram\x00was\x01here\x02")  
s_unknown("pedram\x00was\x01here\x02")
```

Примитивы, блоки и т. п. – все они принимают опциональный именованный аргумент имени. Указание имени предоставляет вам возможность получить прямой доступ к поименованному элементу с помощью запроса через `request.names["name"]` вместо того, чтобы проходить через всю структуру блока, чтобы достичь желаемого элемента. Имеет отношение к предыдущему примитиву, но вовсе ему не равен примитив `s_binary()`, принимающий двоичные данные, представленные в различных форматах. Пользователи SPIKE, конечно, узнают этот программный интерфейс, поскольку его функциональность является (или, скорее, должна являться) эквивалентной функциональности того, с которым вы уже знакомы:

```
# yeah, it can handle all these formats.  
s_binary("0xde 0xad be ef \xca fe 00 01 02 0xba0xdd f0 0d")
```

Большая часть примитивов Sulley управляются эвристиками фаззинга и, следовательно, имеют ограниченное число мутаций. Исключением из этого правила является примитив `s_random()`, который может быть использован для генерации случайных данных различной длины. Этот примитив обладает двумя обязательными аргументами, `'min_length'` и `'max_length'`, указывающими минимальную и максимальную длину случайных данных, которые необходимо сгенерировать при каждой итерации, соответственно. Данный примитив также принимает следующие опциональные именованные аргументы:

- *num_mutations* (целое число, по умолчанию 25): число мутаций, которые необходимо совершить, прежде чем вернуться к значению по умолчанию;
- *fuzzable* (булево, по умолчанию True): включение или отключение фаззинга данного примитива;
- *name* (строка, по умолчанию None): так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам получать прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Именованный аргумент `num_mutations` определяет, сколько раз данный примитив должен быть повторно воспроизведен, прежде чем он будет считаться использованным. Для того чтобы заполнить поле со статическим размером случайными данными, установите одинаковые значения для `'min_length'` и `'max_length'`.

Целые числа

Двоичные протоколы и протоколы ASCII содержат множество целых чисел различного размера, например, поле Содержание – Длина в HTTP. Как и в большинстве фреймворков фаззинга, один участок Sulley посвящен представлению этих типов:

- один байт: `s_byte()`, `s_char()`;
- два байта: `s_word()`, `s_short()`;

- четыре байта: `s_dword()`, `s_long()`, `s_int()`;
- восемь байт: `s_qword()`, `s_double()`.

Каждый целочисленный тип принимает как минимум один параметр, целочисленное значение по умолчанию. Дополнительно могут указываться следующие опциональные именованные аргументы:

- endian (символьный, по умолчанию <):* порядок этого битового поля. Для обратного порядка укажите `<`, для прямого `->`;
- format (строка, по умолчанию binary):* формат вывода, «двоичный» или «ascii», контролирует формат, в котором воспроизводятся целочисленные примитивы. Например, значение 100 воспроизводится как «100» в ASCII и как «\x64» в двоичном формате;
- signed (булево, по умолчанию False):* сделайте размер со знаком или без знака, применимым только когда задан формат «ascii»;
- full_range (булево, по умолчанию False):* во включенном состоянии этот примитив видоизменяет все возможные значения (подробнее об этом – позднее);
- fuzzable (булево, по умолчанию True):* включение или выключение фаззинга данного примитива;
- name (строка, по умолчанию None):* так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам получать прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Среди всех этих аргументов модификатор `full_range` представляет наибольший интерес. Представьте, что вам нужно произвести фаззинг значения DWORD; существует 4 294 967 295 возможных значений. Если допустить, что за секунду можно обрабатывать 10 контрольных примеров, на то, чтобы закончить фаззинг одного только этого примитива, потребуется 13 лет! Для сокращения такой необъятной области входных значений Sulley по умолчанию использует только «умные» значения. Сюда входят 10 пограничных случаев вправо и влево от нуля; максимальное целочисленное значение (`MAX_VAL`); `MAX_VAL`, разделенное на 2; `MAX_VAL`, разделенное на 3; `MAX_VAL`, разделенное на 4; `MAX_VAL`, разделенное на 8; `MAX_VAL`, разделенное на 16, и `MAX_VAL`, разделенное на 32. На использование данной сокращенной области входных сигналов из 141 контрольного примера уходят считанные секунды.

Строки и разделители

Строки можно найти повсюду. Адреса электронной почты, имена хостов, пользовательские имена, пароли. Еще больше примеров строковых компонентов, без сомнения, встретится вам во время фаззинга. Sulley оснащен примитивом `s_string()`, который представляет данные поля. Примитив принимает один обязательный аргумент, указываю-

щий его стандартное допустимое значение. Могут быть указаны следующие дополнительные именованные аргументы:

- *Size* (*целое число, по умолчанию -1*): статический размер для данной строки. Для присвоения динамического размера оставьте его в виде «-1»;
- *padding* (*символ, по умолчанию \x00*): если указан явно заданный размер и сгенерированная строка меньше этого размера, используйте это значение, для того чтобы подогнать поле под размер;
- *encoding* (*строка, по умолчанию ascii*): кодирование для использования строки. Среди допустимых опций – все, что сможет принять подпрограмма `str.encode()` на Python. Для строк Microsoft Unicode укажите «`utf_16_le`»;
- *fuzzable* (*булево, по умолчанию True*): включение или выключение фаззинга данного примитива;
- *name* (*string, default None*): так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам получать прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Строки часто разбираются на подполя с помощью разделителей. Знак пробела, например, используется в качестве разделителя в следующем запросе HTTP: `GET /index.html HTTP/1.0`. Знаки прямой косой черты (/) и точки (.) также являются разделителями в данном запросе. При описании протокола в Sulley убедитесь в том, что вы представляете разделители с помощью примитива `s_delim()`. Так же, как и в случае с другими примитивами, первый аргумент является обязательным и используется для указания стандартного значения. Как и в других примитивах, `s_delim()` принимает опциональные именованные аргументы 'fuzzable' и 'name'. Среди мутаций разделителей – повторение, замена и исключение. В качестве завершенного примера рассмотрим приведенную далее последовательность примитивов, предназначенных для фаззинга тела HTML.

```
# fuzzes the string: <BODY bgcolor="black">
s_delim("<")
s_string("BODY")
s_delim(" ")
s_string("bgcolor")
s_delim("=")
s_delim("\\""\")
s_string("black")
s_delim("\\""\")
s_delim(">")
```

Блоки

Усвоив примитивы, давайте взглянем на то, каким образом они организуются и внедряются внутрь блоков. Новые блоки описываются и открываются с помощью `s_block_start()`, а закрываются с помощью

`s_block_end()`. Каждому блоку должно быть присвоено имя, указанное в качестве первого аргумента `s_block_start()`. Эта подпрограмма также принимает следующие опциональные именованные аргументы:

- `group` (*строка, по умолчанию None*): имя группы, которую необходимо связать с блоком (подробнее об этом позже);
- `encoder` (*указатель функции, по умолчанию None*): указатель функции, в которую должны поступить воспроизведенные данные перед своим возвращением;
- `dep` (*строка, по умолчанию None*): опциональный примитив, от конкретного значения которого зависит данный блок;
- `dep_value` (*смешанный, по умолчанию None*): значение, которое должно содержаться в поле `dep`, для того чтобы блок был воспроизведен;
- `dep_values` (*список смешанных типов, по умолчанию []*): значения, которые могут содержаться в поле `dep`, для того чтобы блок был воспроизведен;
- `dep_compare` (*строка, по умолчанию ==*): метод сравнения, который необходимо применить к зависимости. Среди допустимых опций: `==`, `!=`, `>`, `>=`, `<`, and `<=`.

Группирование, кодирование и зависимости – важные характеристики, не обнаруженные в большинстве других фреймворков; они заслуживают дальнейшего анализа.

Группы

Группирование позволяет вам привязать блок к групповому примитиву, для того чтобы указать, что блок должен осуществить цикл всех возможных мутаций для каждого значения внутри группы. Групповой примитив приносит пользу, например, при представлении списка допустимых операционных кодов или глаголов со схожими структурами аргумента. Примитив `s_group()` описывает группу и принимает два обязательных аргумента. Первый указывает имя группы, а второй – список возможных необработанных значений, через которые может пройти итерация. В качестве простого примера рассмотрим приведенный далее завершенный запрос Sulley, предназначенный для осуществления фаззинга веб-сервера.

```
# import all of Sulley's functionality.
from sulley import *

# this request is for fuzzing: {GET,HEAD,POST,TRACE} /index.html HTTP/1.1

# define a new block named "HTTP BASIC".
s_initialize("HTTP BASIC")

# define a group primitive listing the various HTTP verbs we wish to fuzz.
s_group("verbs", values=["GET", "HEAD", "POST", "TRACE"])
```

```
# define a new block named "body" and associate with the above group.
if s_block_start("body", group="verbs"):
    # break the remainder of the HTTP request into
    individual primitives.
    s_delim(" ")
    s_delim("/")
    s_string("index.html")
    s_delim(" ")
    s_string("HTTP")
    s_delim("/")
    s_string("1")
    s_delim(".")
    s_string("1")
    # end the request with the mandatory static sequence.
    s_static("\r\n\r\n")
# close the open block, the name argument is optional here.
s_block_end("body")
```

Скрипт начинается с импорта всех компонентов Sulley. Затем инициализируется новый запрос и присваивается имя HTTP BASIC. Позднее это имя может быть использовано при получении прямого доступа к данному запросу. Затем описывается группа с глаголами имени и возможными строковыми значениями GET, HEAD, POST и TRACE. Новый блок начинается с тела имени и привязывается к ранее описанному групповому примитиву с помощью опционального именованного аргумента группы. Обратите внимание на то, что `s_block_start()` всегда возвращает `True`, что позволяет вам опционально убрать из поля все содержащиеся в нем примитивы, используя простой условный оператор. Также обратите внимание на то, что аргумент имени `s_block_end()` является опциональным. Данные решения по устройству фреймворка были приняты из чисто эстетических соображений. Затем внутри блока тела описываются серии базовых разделителей и строковых примитивов, после чего блок закрывается. Когда этот определенный запрос будет загружен в сессию Sulley, фаззер сгенерирует и передаст все возможные значения тела блока, по одному на каждый глагол, описанный в данной группе.

Кодировщики

Кодировщики – это простые, но мощные модификаторы блоков. Функция может быть указана и прикреплена к блоку, для того чтобы изменить воспроизводимое содержание данного блока перед возвращением и передачей содержания по проводам. Лучше всего проиллюстрировать объяснение на примере из реальной жизни. Демон DcsProcessor.exe от Trend Micro Control Manager ожидает соединения с портом TCP 20901 и получения данных, оформленных с помощью пользовательской подпрограммы кодировки XOR. Путем обратной проектировки данного декодера была разработана следующая подпрограмма кодировки XOR:

```

def trend_xor_encode (str):
    key = 0xA8534344
    ret = ""

    # pad to 4 byte boundary.
    pad = 4 - (len(str) % 4)

    if pad == 4:
        pad = 0

    str += "\x00" * pad

    while str:
        dword = struct.unpack("<L", str[:4])[0]
        str = str[4:]
        dword ^= key
        ret += struct.pack("<L", dword)
        key = dword

    return ret

```

Кодировщики Sulley берут один параметр – данные, которые необходимо закодировать, и возвращают закодированные данные. Описанный кодировщик может быть после этого прикреплен к блоку, содержащему примитивы, подвергающиеся фаззингу, это позволяет разработчику фаззера продолжать свою работу, как будто этого небольшого препятствия никогда и не существовало.

Зависимости

Зависимости позволяют вам применять условные операторы к воспроизведению целого блока. Для того чтобы это осуществить, нужно сначала присоединить блок к примитиву, от которого он будет зависеть, с помощью опционального именованного параметра `dep`. Когда наступает пора Sulley приняться за воспроизведение зависимого блока, он проверит значение присоединенного примитива и предпримет соответствующие действия. Зависимое значение может быть указано с именованным параметром `dep_value`. Или может быть указан список зависимых значений с именованным параметром `dep_values`. Наконец, непосредственное условное сравнение может быть изменено с помощью именованного параметра `dep_compare`. Например, рассмотрим ситуацию, когда в зависимости от значения целого числа ожидается поступление разных данных:

```

s_short("opcode", full_range=True)

# opcode 10 expects an authentication sequence.
if s_block_start("auth", dep="opcode", dep_value=10):
    s_string("USER")
    s_delim(" ")
    s_string("pedram")
    s_static("\r\n")
    s_string("PASS")

```

```
s_delim(" ")
s_delim("fuzzywuzzy")
s_block_end()

# opcodes 15 and 16 expect a single string hostname.
if s_block_start("hostname", dep="opcode", dep_values=[15, 16]):
    s_string("pedram.openrce.org")
s_block_end()

# the rest of the opcodes take a string prefixed with two underscores.
if s_block_start("something", dep="opcode", dep_values=[10, 15, 16],
dep_compare!="!"):
    s_static("__")
    s_string("some string")
s_block_end()
```

Зависимости блока могут соединяться различными способами – будут появляться мощные (но, к сожалению, сложные) комбинации.

Хелперы блоков

Важный аспект генерации данных, с которым вы должны познакомиться, если хотите эффективно использовать Sulley, – это хелперы блоков. В эту категорию входят сайзеры, контрольные суммы и репитеры.

Сайзеры

Пользователи SPIKE должны быть знакомы с хелпером блока `s_sizer()` (или `s_size()`). Данный хелпер использует имя блока, для того чтобы измерить его размер в качестве первого параметра, и принимает следующие дополнительные именованные аргументы:

- *length* (целое число, по умолчанию 4): длина поля размера;
- *endian* (символ, по умолчанию <): порядок данного битового поля. Укажите < для обратного порядка и > – для прямого;
- *format* (строка, по умолчанию *binary*): выходной формат, «двоичный» или «*ascii*», контролирует формат, в котором воспроизводятся целочисленные примитивы;
- *inclusive* (булево, по умолчанию *False*): должен ли сайзер считать свою собственную длину?
- *signed* (булево, по умолчанию *False*): сделайте размер со знаком или без знака, применимым только когда формат *ascii*;
- *fuzzable* (булево, по умолчанию *False*): включение или выключение фаззинга данного примитива;
- *name* (строка, по умолчанию *None*): так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам получать прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Сайзеры являются ключевым компонентом генерации данных, который позволяет осуществлять презентацию таких сложных протоко-

лов, как нотация XDR, ASN.1 и т. д. Sulley осуществляет динамический подсчет длины связанного блока при воспроизведении сайзера. По умолчанию Sulley не производит фаззинг полей длины. Во многих случаях такой вариант предпочтителен; в тех ситуациях, когда предпочтителен противоположный вариант, включите флаг `fuzzable`.

Контрольные суммы

Так же, как и в случае с сайзерами, хелпер `s_checksum()` берет имя блока в качестве первого параметра для вычисления контрольной суммы. Также могут быть указаны следующие опциональные именованные аргументы:

- *algorithm* (*указатель строки или функции, по умолчанию crc32*): алгоритм вычисления контрольной суммы, который необходимо применить к объектному блоку (`crc32`, `adler32`, `md5`, `sha1`);
- *endian* (*символ, по умолчанию <*): порядок этого битового поля. Укажите `<` для обратного порядка и `>` – для прямого;
- *length* (*целое число, по умолчанию 0*): длина контрольной суммы, оставлено значение «0» для автоподсчета;
- *name* (*строка, по умолчанию None*): так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам осуществлять прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Аргумент алгоритма может быть выбран из следующих вариантов: `crc32`, `adler32`, `md5` или `sha1`. Или вы можете определить указатель функции для данного параметра, для того чтобы использовать индивидуальный алгоритм контрольной суммы.

Репитеры

Хелпер `s_repeat()` (или `s_repeater()`) часто используется для копирования блока переменное количество раз. Это полезно, например, при тестировании на переполнения во время парсинга таблиц с большим количеством элементов. Данный хелпер имеет три обязательных аргумента: имя блока, который должен быть повторен, минимальное количество повторений и максимальное количество повторений. Кроме того, доступны следующие опциональные именованные аргументы:

- *step* (*integer, default=1*): счетчик шагов между минимальным и максимальным повторениями;
- *fuzzable* (*boolean, default, по умолчанию False*): включение или выключение фаззинга данного примитива;
- *name* (*строка, по умолчанию None*): так же, как и в случае со всеми объектами Sulley, указание имени позволяет вам получать прямой доступ к данному примитиву на всем протяжении выполнения запроса.

Рассмотрим приведенный далее пример, в котором соединены все три представленных выше хелпера. Мы осуществляем фаззинг участка протокола, содержащий таблицу строк. Каждый элемент таблицы состоит из двухбайтного поля типа строки, двухбайтного поля длины, строкового поля и, наконец, поля контрольной суммы CRC-32, подсчитываемой через строковое поле. Мы не знаем допустимых значений поля типа, поэтому осуществляем фаззинг с помощью случайных данных. Ниже этот участок протокола приведен так, как он мог бы выглядеть в Sulley:

```
# table entry: [type][len][string][checksum]
if s_block_start("table entry"):
    # we don't know what the valid types are, so we'll fill
    # this in with random data.
    s_random("\x00\x00", 2, 2)

    # next, we insert a sizer of length 2 for the string field to follow.
    s_size("string field", length=2)

    # block helpers only apply to blocks, so encapsulate the string
    # primitive in one.
    if s_block_start("string field"):
        # the default string will simply be a short sequence of Cs.
        s_string("C" * 10)
        s_block_end()

    # append the CRC-32 checksum of the string to the table entry.
    s_checksum("string field")
s_block_end()

# repeat the table entry from 100 to 1,000 reps stepping 50 elements
# on each iteration.
s_repeat("table entry", min_reps=100, max_reps=1000, step=50)
```

Данный скрипт Sulley не только проведет фаззинг анализа элементов таблицы, но также может обнаружить ошибки в обработке чрезмерно длинных таблиц.

Элементы лего

Sulley использует элементы лего для репрезентации описываемых пользователем компонентов, таких как адреса электронной почты, имена хостов и примитивы протоколов, используемые Microsoft RPC, XDR, ASN.1 и др. В ASN.1 / BER строки представляются в виде последовательности [0x04][0x84][длина двойного слова][строка]. При фаззинге ASN.1-протокола включение префиксов длины и типа перед каждой строкой может быть неудобным. Мы же вместо этого описываем элемент лего и ссылаемся на него:

```
s_lego("ber_string", "anonymous")
```

Каждый элемент лего подчиняется одному и тому же формату, за исключением опционального именованного аргумента options, который

определяется конкретно для отдельных элементов. В качестве простого примера рассмотрим определение элемента лего tag, полезного при фаззинге протоколов типа XML:

```
class tag (blocks.block):
    def __init__(self, name, request, value, options={}):
        blocks.block.__init__(self, name, request, None, None, None, None)

        self.value = value
        self.options = options

    if not self.value:
        raise sex.error("MISSING LEGO.tag DEFAULT VALUE")

    #
    # [delim][string][delim]

    self.push(primitives.delim("<"))
    self.push(primitives.string(self.value))
    self.push(primitives.delim(">"))
```

Элемент лего, приведенный в данном примере, просто принимает же-лаемый тег как строку и заключает его между соответствующими разделителями. Это осуществляется расширением класса блока и ручным добавлением к блоку разделителей тега и определяемой пользователем строки через `self.push()`.

Далее приводится еще один пример получения простого элемента лего для репрезентации целых чисел ASN.1 / BER¹ в Sulley. Был выбран наименьший общий знаменатель для представления всех целых чис-лех в виде четырехбайтных целых чисел, представленных в следую-щей форме: [0x02][0x04][двойное слово], где 0x02 указывает тип цело-го числа, 0x04 – целое число длиной в четыре байта, а двойное слово пред-ставляет действительное целое число, через которое мы прохо-дим. Ниже приведено данное определение, так как оно выглядит в sul-ley\legos\ber.py:

```
class integer (blocks.block):
    def __init__(self, name, request, value, options={}):
        blocks.block.__init__(self, name, request, None, None, None, None)

        self.value = value
        self.options = options

    if not self.value:
        raise sex.error("MISSING LEGO.ber_integer DEFAULT VALUE")

    self.push(primitives.dword(self.value, endian=">"))

    def render(self):
        # let the parent do the initial render.
```

¹ <http://luca.ntop.org/Teaching/Appunti/asn1.html>

```
blocks.block.render(self)

self.rendered = "\x02\x04" + self.rendered
return self.rendered
```

Как и в предыдущем примере, введенное целое число добавляется к стеку блока с `self.push()`. В отличие от предыдущего примера, подпрограмма `render()` перегружается, для того чтобы поставить перед воспроизведимым содержанием статическую последовательность `\x02\x04`, чтобы выполнить требования по репрезентации целых чисел, описанные ранее. Sulley растет с созданием каждого нового фаззера. Разрабатываемые блоки и запросы расширяют библиотеку запросов, на них можно легко ставить ссылку, и их можно использовать при создании новых фаззеров. Теперь настало время взглянуть на разработку сессии.

Сессия

После того как вы описали ряд запросов, приходит время объединить их в сессию. Одно из главных преимуществ Sulley перед другими фреймворками фаззинга заключается в его способности к осуществлению глубокого фаззинга внутри протокола. Это выполняется путем соединения запросов в граф. В приведенном ниже примере показано объединение последовательности запросов, а библиотека `rgraph`, на базе которой строятся сессия и классы запросов, используется для воспроизведения графа в формате uDraw, как это показано на рис. 21.2:

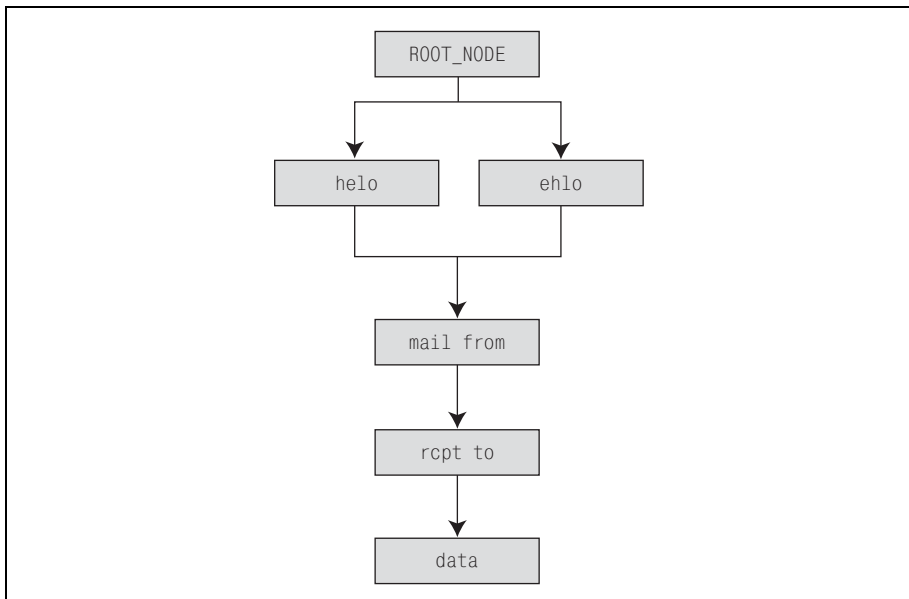


Рис. 21.2. Пример структуры графа SMTP-сессии

```
from sulley import *
s_initialize("hel0")
s_static("hel0")

s_initialize("ehlo")
s_static("ehlo")

s_initialize("mail from")
s_static("mail from")

s_initialize("rcpt to")
s_static("rcpt to")

s_initialize("data")
s_static("data")

sess = sessions.session()
sess.connect(s_get("hel0"))
sess.connect(s_get("ehlo"))
sess.connect(s_get("hel0"), s_get("mail from"))
sess.connect(s_get("ehlo"), s_get("mail from"))
sess.connect(s_get("mail from"), s_get("rcpt to"))
sess.connect(s_get("rcpt to"), s_get("data"))

fh = open("session_test.udg", "w+")
fh.write(sess.render_graph_udraw())
fh.close()
```

Когда приходит время фаззинга, Sulley проходит через структуру графа: начиная с корневого узла, осуществляет фаззинг каждого компонента, встречающегося ему на пути. В этом примере фаззинг начался с запроса `hel0`. После его завершения Sulley переходит к фаззингу запроса `mail from`, помещая перед каждым контрольным примером префикс в виде корректного запроса `hel0`. Затем Sulley переходит к фаззингу запроса `rcpt to`. И опять он осуществляется путем префиксации каждого контрольного примера с помощью корректных запросов `hel0` и `mail from`. Затем процесс добирается до `data` и начинается заново по ветви `ehlo`. Способность Sulley к разбиению протокола на отдельные запросы и осуществлению фаззинга всех возможных ветвей по сконструированному графу протокола весьма значительна. Рассмотрим, например, проблему, обнаруженную в программе Ipswitch Collaboration Suite в сентябре 2006 года.¹ Ошибка программного обеспечения в этом случае заключалась в переполнении стека, происходящем во время парсинга длинных строк, содержащихся внутри символов @ и :. Интересным этот случай делает тот факт, что уязвимость открыта только по маршруту EHL0, но не по маршруту HEL0. Если наш фаззер не будет способен проходить через все возможные маршруты протокола, то подобные проблемы не будут обнаруживаться.

¹ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-028.html>

При иллюстрации сессии примерами могут быть указаны следующие опциональные именованные аргументы:

- *session_filename* (*строка, по умолчанию None*): файловое имя, куда должны последовательно переводиться постоянные данные. Указав файловое имя, вы можете прекратить либо возобновить работу фаззера;
- *skip* (*целое число, по умолчанию 0*): количество контрольных примеров, которые необходимо пропустить;
- *sleep_time* (*с плавающей точкой, по умолчанию 1.0*): время, отводимое на режим ожидания между передачами контрольных примеров;
- *log_level* (*integer, default 2*): установка уровня вывода информации в лог-файл; чем больше число, тем больше будет сообщений в журнале;
- *proto* (*строка, по умолчанию tcp*): коммуникационный протокол;
- *timeout* (*с плавающей точкой, по умолчанию 5.0*): время ожидания возвращения `send()` и `recv()` в секундах.

Еще одна продвинутая функция, представленная в Sulley, – регистрация обратных вызовов каждого описанного ребра внутри структуры графа протокола. Это позволяет нам регистрировать вызов функции между узловыми передачами с целью реализации такой функциональности, как, например, система «запрос – ответ». Метод обратного вызова должен следовать данному прототипу:

```
def callback(node, edge, last_recv, sock)
```

В этом прототипе `node` – это узел, который должен быть передан, `edge` – это последнее ребро в маршруте выполняемого фаззинга по направлению к `node`, `last_recv` содержит данные, возвращенные из последней передачи сокета, и `sock` – это «живой» сокет. Обратный вызов также полезен, например, в ситуациях, когда размер следующего пакета указывается в первом пакете. Или еще один пример: если вам нужно ввести динамический IP-адрес объекта, зарегистрируйте обратный вызов, который перехватывает IP с `sock.getpeername()[0]`. Обратный вызов ребра также может быть зарегистрирован передачей опционального именного аргумента `callback` методу `session.connect()`.

Объекты и агенты

Следующий шаг – описать объекты, соединить их с агентами и добавить объекты к сессии. В приведенном далее примере показано, как мы создаем новый объект, запускаемый внутри виртуальной машины VMWare, и соединяем его с тремя агентами:

```
target = sessions.target("10.0.0.1", 5168)
target.netmon    = pedrpc.client("10.0.0.1", 26001)
target.procmon  = pedrpc.client("10.0.0.1", 26002)
target.vmcontrol = pedrpc.client("127.0.0.1", 26003)
```

```

target.procmon_options = \
{
    "proc_name"      : "SpntSvc.exe",
    "stop_commands" : [net stop "trend serverprotect"],
    "start_commands" : ['net start "trend serverprotect"'],
}
sess.add_target(target)
sess.fuzz()

```

Созданный объект привязан к порту TCP 5168 на хосте 10.0.0.1. На объектной (целевой) системе запущен агент сетевого монитора, по умолчанию ожидающий соединения с портом 26001. Сетевой монитор запишет все коммуникации сокета с отдельными файлами PCAP с меткой-номером контрольного примера. На объектной системе также запущен агент монитора процесса, по умолчанию ожидающий соединения с портом 26002. Данный агент принимает дополнительные аргументы, указывающие имя процесса, к которому нужно присоединиться, команду остановки объектного процесса и команду начала объектного процесса. Наконец, на объектной системе также запущен управляющий агент VMWare, по умолчанию ожидающий соединения с портом 26003. Объект добавляется в сессию, и фаззинг начинается. Sulley способен осуществлять фаззинг нескольких объектов, каждого с помощью уникального набора соединенных агентов. Это позволяет вам сэкономить время, разделяя общее пространство тестирования между различными объектами.

Изучим подробнее функциональность каждого отдельного агента.

Агент: сетевой монитор (network_monitor.py)

Агент сетевого монитора отвечает за мониторинг сетевых коммуникаций и их запись в файлы PCAP на диск. Агент с помощью жесткого кодирования привязан к порту TCP 26001 и принимает соединения от сессии Sulley через пользовательский двоичный протокол PedRPC. Перед тем как передать контрольный пример объекту, Sulley устанавливает соединение с данным агентом и посыпает запрос, предписывающий начинать запись сетевого трафика. После того как контрольный пример был успешно передан, Sulley вновь устанавливает соединение с данным агентом, отправляя запрос, предписывающий сбросить записанный трафик в файл PCAP на диск. Для простоты извлечения файлы PCAP называются по номеру контрольного примера. Данный агент не нужно запускать в той же системе, в которой запущено объектное программное обеспечение. Однако у него должен быть визуальный доступ к отправляемому и принимаемому сетевому трафику. Агент принимает следующие аргументы командной строки:

```

ERR> USAGE: network_monitor.py
<-d|device DEVICE #>    device to sniff on (see list below)
[-f|filter PCAP FILTER] BPF filter string
[-p|log_path PATH]    log directory to store pcaps to

```

```
[-l|-log_level LEVEL] log level (default 1), increase  
for more verbosity

Network Device List:  
[0] \Device\NPF_GenericDialupAdapter  
[1] {2D938150-427D-445F-93D6-A913B4EA20C0} 192.168.181.1  
[2] {9AF9AAEC-C362-4642-9A3F-0768CDA60942} 0.0.0.0  
[3] {9ADCD98-A452-4956-9408-0968ACC1F482}  
192.168.81.193  
...
```

Агент: монитор процесса (process_monitor.py)

Данный агент монитора процесса отвечает за обнаружение ошибок, которые могут произойти в объектном процессе во время выполнения фаззинговой проверки. Агент с помощью жесткого кодирования привязан к порту TCP 26002 и принимает соединения от сессии Sulley по пользовательскому двоичному протоколу PedRPC. После успешной передачи каждого отдельного контрольного примера объекту Sulley устанавливает соединение с данным агентом, для того чтобы определить, была ли инициализирована какая-либо ошибка. Если была, то высокоуровневая информация, касающаяся характера ошибки, передается для отображения сессии Sulley с помощью внутреннего веб-сервера (подробнее об этом – позже). Инициализированные ошибки также записываются в последовательно преобразованную «корзину сбоев» для проведения постпрограммного анализа. Далее эта функциональность подробно разбирается. Данный агент принимает следующие аргументы командной строки:

```
ERR> USAGE: process_monitor.py  
<-c|-crash_bin FILENAME> filename to serialize crash bin class to  
[-p|-proc_name NAME] process name to search for and attach to  
[-i|-ignore_pid PID] ignore this PID when searching for  
the target process  
[-l|-log_level LEVEL] log level (default 1), increase for  
more verbosity
```

Агент: управление VMWare (vmcontrol.py)

Управляющий агент VMWare с помощью жесткого кодирования привязан к порту TCP 26003 и принимает соединения от сессии Sulley по пользовательскому двоичному протоколу PedRPC. Данный агент оснащен программным интерфейсом для взаимодействия с образом виртуальной машины; сюда входят возможности начинать, прекращать, приостанавливать или перезагружать образ, а также выполнять, удалять и восстанавливать моментальные снимки. В случае обнаружения ошибки или в том случае, если объект не может быть достигнут, Sulley может установить соединение с данным агентом и вернуть виртуальную машину к заведомо исправному состоянию. Инструмент точного определения последовательности проверки широко использует этого агента при выполнении задания по определению точной последова-

тельности контрольных примеров, приводящих к инициализации той или иной комплексной ошибки. Данный агент принимает следующие аргументы командной строки:

```
ERR> USAGE: vmcontrol.py
    <-x|vmx FILENAME>    path to VMX to control
    <-r|vmrun FILENAME>   path to vmrun.exe
    [-s|snapshot NAME]>   set the snapshot name
    [-l|log_level LEVEL] log level (default 1), increase for more verbosity
```

Интерфейс веб-мониторинга

Класс сессии Sulley оснащен встроенным простейшим веб-сервером, который с помощью жесткого кодирования привязан к порту 26000. После вызова метода `fuzz()` класса сессии поток веб-сервера раскручивается, и можно наблюдать за работой фаззера, в том числе за промежуточными результатами. На рис. 21.3 приведен скриншот, иллюстрирующий пример подобной ситуации.

Работу фаззера можно приостановить или возобновить путем нажатия соответствующих кнопок. Краткий обзор каждой обнаруженной ошибки отображается в виде списка – в первой колонке указывается номер неисправного контрольного примера. Щелкнув на номере контрольного примера, вы загрузите подробный дамп сбоя на момент возникновения ошибки. Данная информация, конечно, доступна и в файле корзины сбоев; можно получить к ней доступ также с помощью программных средств. После завершения сессии наступает этап выполнения постпрограммы и анализа результатов.



Рис. 21.3. Интерфейс веб-мониторинга Sulley

Постпрограмма

После завершения сессии фаззинга Sulley нужно перейти к обзору результатов и вступать в фазу выполнения постпрограммы. Встроенный веб-сервер сессии позволяет вам увидеть самые первые признаки

потенциально раскрываемых проблем, но сейчас настало время, когда нужно на самом деле проанализировать результаты. Существует пачка утилит, которые помогут вам при выполнении этого процесса. Первая – это утилита `crashbin_explorer.py`, которая принимает следующие аргументы командной строки:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py
USAGE: crashbin_explorer.py <xxx.crashbin>
      [-t|-test #]      dump the crash synopsis for a specific
                         test case number
      [-g|-graph name] generate a graph of all crash paths,
                         save to 'name'.udg
```

Мы можем воспользоваться данной утилитой, например, для просмотра любого места, где была обнаружена ошибка, и, более того, для составления списка номеров отдельных контрольных примеров, приведших к инициализации ошибки в этом адресе. Далее приведены результаты, полученные после проведения аудита парсера протокола Trillian Jabber, происходившего в действительности:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py audits/trillian_jabber.crashbin
[3] ntdll.dll:7c910f29 mov ecx,[ecx] from thread 664 caused
    access violation 1415, 1416, 1417,
[2] ntdll.dll:7c910e03 mov [edx],eax from thread 664 caused
    access violation 3780, 9215,
[24] rendezvous.dll:4900c4f1 rep movsd from thread 664 caused
    access violation 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424,
    1425, 3443, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 9216,
    9217, 9218, 9219, 9220, 9221, 9222, 9223,
[1] ntdll.dll:7c911639 mov cl,[eax+0x5] from thread 664 caused
    access violation 3442,
```

Ни одна из перечисленных точек нарушений не выделяется на фоне других как проблема, очевидно не защищенная от эксплойта. Мы можем еще более углубиться в детали каждой отдельной ошибки, указав номер контрольного примера с переключателем командной строки `-t`. Рассмотрим контрольный пример под номером 1416:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py audits/trillian_jabber.crashbin -t 1416
ntdll.dll:7c910f29 mov ecx,[ecx] from thread 664 caused access violation
when attempting to read from 0x263b7467
CONTEXT DUMP
    EIP: 7c910f29 mov ecx,[ecx]
    EAX: 039a0318 ( 60424984) -> gt;&gt;&gt;...&gt;&gt;&gt;&gt;
        (heap)
    EBX: 02f40000 ( 49545216) -> PP@ (heap)
    ECX: 263b7467 ( 641430631) -> N/A
    EDX: 263b7467 ( 641430631) -> N/A
    EDI: 0399fed0 ( 60423888) -> #e<root><message>&gt;&gt;
        ...&gt;&gt;&gt; (heap)
    ESI: 039a0310 ( 60424976) -> gt;&gt;&gt;...&gt;&gt;&gt;&gt;
        (heap)
```

```

    EBP: 03989c38 ( 60333112) -> \|gt;&t]IP"Ix;IXIox@ @x@PP8|p|Hg9I
                                                P (stack)
    ESP: 03989c2c ( 60333100) -> \|gt;&t]IP"Ix;IXIox@ @x@PP8|p|Hg9I
                                                (stack)
+00: 02f40000 ( 49545216) -> PP@ (heap)
+04: 0399fed0 ( 60423888) -> #e<root><message>&gt;&gt;
                                ...&gt;&gt; & (heap)
+08: 00000000 ( 0) -> N/A
+0c: 03989d0c ( 60333324) -> Hg9I Pt]I@"ImI,IIpHsoIPnIX{ (stack)
+10: 7c910d5c (2089880924) -> N/A
+14: 02f40000 ( 49545216) -> PP@ (heap)
disasm around:
    0x7c910f18 jnz 0x7c910fb0
    0x7c910f1e mov ecx,[esi+0xc]
    0x7c910f21 lea eax,[esi+0x8]
    0x7c910f24 mov edx,[eax]
    0x7c910f26 mov [ebp+0xc],ecx
    0x7c910f29 mov ecx,[ecx]
    0x7c910f2b cmp ecx,[edx+0x4]
    0x7c910f2e mov [ebp+0x14],edx
    0x7c910f31 jnz 0x7c911f21

stack unwind:
    ntdll.dll:7c910d5c
    rendezvous.dll:49023967
    rendezvous.dll:4900c56d
    kernel32.dll:7c80b50b

SEH unwind:
    03989d38 -> ntdll.dll:7c90ee18
    0398ffd8 -> rendezvous.dll:49025d74
    ffffffff -> kernel32.dll:7c8399f3

```

Опять же ничего слишком очевидного может и не броситься в глаза, но мы знаем, что оказываем воздействие на данное нарушение доступа, поскольку регистр ECX, который был некорректно разыменован, содержит строку ASCII «&;tg». Может быть, расширение строки? Мы можем представить места сбоев графически, что добавляет дополнительное измерение, отображая известные маршруты выполнения с использованием переключателя командной строки -g. Приведенный на рис. 21.4 генерированный график также взят из аудита парсера Trillian Jabber.

Мы видим, что, несмотря на то, что мы обнаружили четыре различные точки сбоя, источник проблемы, скорее всего, один и тот же. Дальнейшее исследование подтверждает корректность этой версии. Конкретная ошибка существует в подсистеме передачи сообщений протокола XMPP (расширяемый протокол обмена сообщениями и информацией о присутствии). Trillian определяет местонахождение соседних пользователей с помощью сервиса _presence mDNS (широковещательного DNS) через порт UDP 5353. После того как пользователь зарегистрировался с помощью mDNS, обмен сообщениями осуществляется через

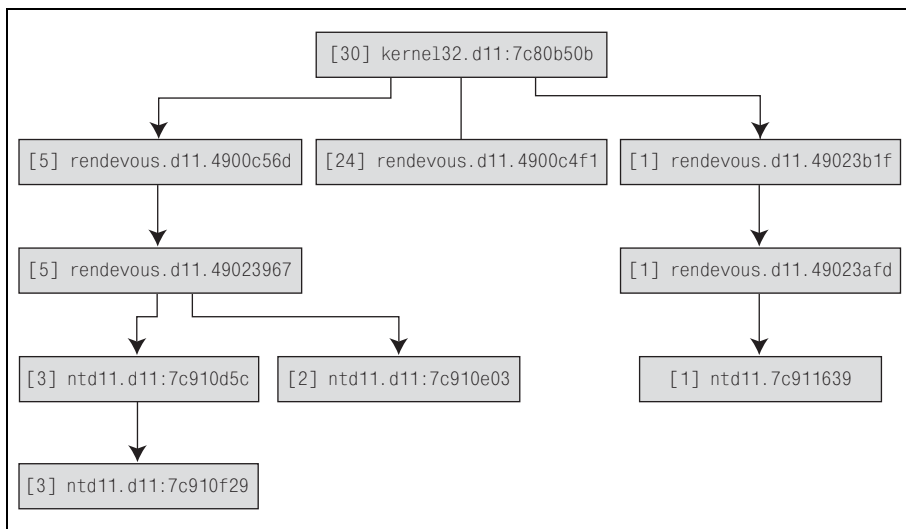


Рис. 21.4. Граф аудита, сгенерированный Sulley

протокол XMP по порту TCP 5298. Внутри plugins\rendezvous.dll следующая логика применяется к получаемым сообщениям:

```

4900C470 str_len:
4900C470     mov cl, [eax]      ; *eax = message+1
4900C472     inc eax
4900C473     test cl, cl
4900C475     jnz short str_len

4900C477     sub eax, edx
4900C479     add eax, 128       ; strlen(message+1) + 128
4900C47E     push eax
4900C47F     call _malloc
  
```

Длина вводимого сообщения подсчитывается, и размещается буфер хипа в количестве, равном +128, с целью хранения копии сообщения, которое затем передается через функцию expatxml.xmlComposeString(), вызываемую с помощью приведенного ниже прототипа:

```

plugin_send(MYGUID, "xmlComposeString", struct xml_string_t *);
struct xml_string_t {
    unsigned int struct_size;
    char *string_buffer;
    struct xml_tree_t *xml_tree;
};
  
```

Подпрограмма xmlComposeString() осуществляет вызов expatxml.19002420(), причем HTML кодирует символы &, > и < как >, > и < соответственно. Данное поведение может быть обнаружено в следующем фрагменте дизассемблирования:

```

19002492 push 0
19002494 push 0
19002496 push offset str_Amp      ; "&amp;""
1900249B push offset ampersand   ; "&"
190024A0 push eax
190024A1 call sub_190023A0

190024A6 push 0
190024A8 push 0
190024AA push offset str_Lt      ; "<lt;""
190024AF push offset less_than   ; "<"
190024B4 push eax
190024B5 call sub_190023A0

190024BA push
190024BC push
190024BE push offset str_Gt      ; ">gt;""
190024C3 push offset greater_than ; ">"
190024C8 push eax
190024C9 call sub_190023A0

```

Поскольку изначально подсчитанная длина строки не рассчитана на подобное расширение строки, приведенная далее последовательная операция копирования внутренней памяти внутри файла `rendezvous.dll` может инициализировать нарушение памяти, не защищенное от эксплойта:

```

4900C4EC mov ecx, eax
4900C4EE shr ecx, 2
4900C4F1 rep movsd
4900C4F3 mov ecx, eax
4900C4F5 and ecx, 3
4900C4F8 rep movsb

```

Каждая из ошибок, обнаруженных Sulley, была ответственна за данную логическую ошибку. Отслеживание точек и маршрутов сбоя позволило нам быстро перейти к версии об одном источнике, ответственном за ошибку. Последний шаг, который нам может понадобиться предпринять, – удаление всех файлов PCAP, не содержащих информации, связанной с ошибкой. Утилита `pcap_cleaner.py` была написана для выполнения именно этой цели:

```

$ ./utils/pcap_cleaner.py
USAGE: pcap_cleaner.py <xxx.crashbin> <path to pcaps>

```

Данная утилита открывает указанный файл «корзины сбоев», считает список номеров контрольных примеров, ответственных за инициализацию сбоя, и удаляет все остальные файлы PCAP из указанного каталога. Для того чтобы лучше понять, каким образом все соединяется со всем – от начала и до конца, – мы выполним полный разбор примера тестирования из реальной жизни.

Полный критический анализ

Данный пример затрагивает как самые передовые, так и многие вспомогательные концепции Sulley; надеемся, он поможет укрепить ваши знания о данной интегрированной среде. Большая часть информации, касающаяся конкретных подробностей об объекте, в этом анализе опущена, поскольку основной задачей данного раздела является демонстрация использования ряда передовых функций Sulley. В качестве объекта была выбрана программа Trend Micro Server Protect, а именно, конечная точка Microsoft DCE/RPC порта TCP 5168, привязанная к сервису SpntSvc.exe. Конечная точка RPC является компонентом TmRpcSrv.dll, содержащим приведенную далее информацию о заглушке, написанную на языке IDL (язык описания интерфейса):

```
// opcode: 0x00, address: 0x65741030
// uuid: 25288888-bd5b-11d1-9d53-0080c83a5c2c
// version: 1.0

error_status_t rpc_opnum_0 (
    [in] handle_t arg_1,                                // not sent on wire
    [in] long trend_req_num,
    [in][size_is(arg_4)] byte some_string[],
    [in] long arg_4,
    [out][size_is(arg_6)] byte arg_5[],           // not sent on wire
    [in] long arg_6
);
```

Ни один из параметров arg_1 или arg_6 на самом деле не передается по проводам. Этот момент окажется важным позже, когда мы будем писать непосредственно запросы фаззинга. В ходе дальнейшего изучения выясняется, что параметр trend_req_num обладает особым значением. Верхняя и нижняя его части управляют парой таблиц переходов, ведущих к огромному количеству подпрограмм с помощью единственной функции RPC. В ходе обратного инженеринга таблиц переходов обнаруживаются следующие комбинации:

- если корректным значением для верхней части является 0x0001, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 21;
- если корректным значением для верхней части является 0x0002, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 18;
- если корректным значением для верхней части является 0x0003, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 84;
- если корректным значением для верхней части является 0x0005, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 24;

- если корректным значением для верхней части является 0x000A, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 48;
- если корректным значением для верхней части является 0x001F, то корректные значения для нижней части находятся в диапазоне от 1 до 21.

Затем мы должны создать пользовательскую подпрограмму кодирования, которая будет отвечать за инкапсулирование описанных блоков в качестве корректного запроса DCE/RPC. Существует номер всего лишь одной функции, поэтому эта задача не представляет трудности. Мы описываем вокруг `utis1.dcerpc.request()` базовый упаковщик, который с помощью строгого кодирования задает значение параметра операционного кода, равное нулю:

```
# dce rpc request encoder used for trend server protect 5168 RPC service.
# opnum is always zero.
def rpc_request_encoder (data):
    return utils.dcerpc.request(0, data)
```

Разработка запросов

Вооружившись проведенной ранее информацией и нашим разработчиком, можем переходить к описанию запросов Sulley. Мы создаем файл `requests\trend.py`, который будет содержать все наши определения запросов и хелперов, связанные с Trend, после чего начинаем кодирование. Этот пример прекрасно демонстрирует выгоды разработки запроса фаззера внутри языка (в противоположность пользовательскому языку), поскольку здесь используется организация циклов Python для автоматической генерации изолированного запроса для каждого корректного верхнего значения из `trend_req_num`:

```
for op, submax in [(0x1, 22), (0x2, 19), (0x3, 85), (0x5, 25), (0xa, 49),
(0x1f, 25)]:
    s_initialize("5168: op-%x" % op)
    if s_block_start("everything", encoder=rpc_request_encoder):
        # [in] long trend_req_num,
        s_group("subs", values=map(chr, range(1, submax)))
        s_static("\x00")          # subs is actually a little endian word
        s_static(struct.pack("<H", op)) # opcode

        # [in][size_is(arg_4)] byte some_string[],
        s_size("some_string")
        if s_block_start("some_string", group="subs"):
            s_static("A" * 0x5000, name="arg3")
            s_block_end()

        # [in] long arg_4,
        s_size("some_string")

        # [in] long arg_6
```

```
s_static(struct.pack("<L", 0x5000)) # output buffer size  
s_block_end()
```

Внутри каждого сгенерированного запроса инициализируется новый блок и передается на ранее описанный пользовательский кодировщик. Затем примитив `s_group()` используется для описания последовательности под названием `subs`, которая представляет значение нижней части в `trend_req_num`, рассмотренное ранее. Затем значение слова из верхней части добавляется к потоку запроса в виде статического значения. Мы не будем подвергать фаззингу `trend_req_num`, поскольку уже получили путем обратного инжиниринга его допустимые значения; если бы мы этого не сделали, то могли бы запустить фаззинг и для этих полей. Затем в запрос к `some_string` добавляется префикс размера NDR. Здесь мы можем по выбору использовать примитивы лего DCE/RPC NDR Sulley, но поскольку запрос RPC столь прост, решено было представить формат NDR вручную. Затем в запрос добавляется значение `some_string`. Строковое значение инкапсулируется в блоке таким образом, что его длина может быть измерена. В этом случае мы используем строку статического размера символа «A» (объемом примерно 20 Кбайт). В обычном случае мы вставили бы здесь примитив `s_string()`, но поскольку знаем, что в Trend происходят сбои при использовании любой длинной строки, то сокращаем тестовый набор путем использования статического значения. Длина строки опять добавляется в запрос, для того чтобы выполнить требование `size_is` по отношению к `arg_4`. Наконец, мы указываем произвольный статический размер для выходного буфера и закрываем блок. Теперь запросы готовы, и мы можем переходить к созданию сессии.

Создание сессии

Мы создаем новый файл в папке Sulley высшего уровня, которая в рамках нашей сессии называется `fuzz_trend_server_protect_5168.py`. Этот файл уже был удален в папку `archived_fuzzies`, поскольку срок его выполнения истек. Прежде всего мы импортируем Sulley и созданные запросы Trend из библиотеки запросов:

```
from sulley import *  
from requests import trend
```

Затем определяем функцию предотправки, которая отвечает за установление соединения DCE/RPC перед отправкой любого отдельного контрольного примера. Подпрограмма предотправки принимает один параметр, сокет, которому необходимо передать данные. Этую подпрограмму легко написать благодаря доступности `utils.dcerpc.bind()`, подпрограммы утилит Sulley:

```
def rpc_bind (sock):  
    bind = utils.dcerpc.bind("25288888-bd5b-11d1-9d53-0080c83a5c2c", "1.0")  
    sock.send(bind)  
  
    utils.dcerpc.bind_ack(sock.recv(1000))
```

Теперь настало время для инициализации сессии и определения объекта. Мы будем осуществлять фаззинг одного объекта, версии программы Trend Server Protect, установленной внутри виртуальной машины VMWare с адресом 10.0.0.1. Будем следовать за советами нашего фреймворка и сохраним последовательно трансформированную информацию сессии в каталог аудитов. Наконец, мы регистрируем сетевой монитор, монитор процесса и управляющий агент виртуальной машины с помощью описанного объекта:

```
sess = sessions.session(session_filename="audits/
trend_server_protect_5168.session")
target = sessions.target("10.0.0.1", 5168)

target.netmon = pedrpc.client("10.0.0.1", 26001)
target.procmon = pedrpc.client("10.0.0.1", 26002)
target.vmcontrol = pedrpc.client("127.0.0.1", 26003)
```

Поскольку есть управляющий агент VMWare, Sulley будет по умолчанию возвращаться к заведомо исправному моментальному снимку каждый раз, когда будет обнаруживаться ошибка или если объекта будет невозможно достичь. Если управляющий агент VMWare недоступен, но доступен агент монитора процесса, то Sulley пытается перезапустить объектный процесс для возобновления фаззинга. Это выполняется указанием опций `stop_commands` и `start_commands` агенту монитора процесса:

```
target.procmon_options = \
{
    "proc_name"      : "SpntSvc.exe",
    "stop_commands" : ['net stop "trend serverprotect"'],
    "start_commands" : ['net start "trend serverprotect"'],
```

Параметр `proc_name` обязательно употреблять каждый раз, когда вы используете агент монитора процесса; он указывает имя процесса, к которому должен быть прикреплен отладчик, и имя процесса, в котором необходимо искать сбои. Если не доступен ни управляющий агент VMWare, ни агент монитора процесса, тогда Sulley не имеет иного выбора, как просто предоставить объекту время для восстановления в случае неуспешной передачи данных.

Затем мы указываем объекту, что следует начать, вызовом подпрограммы `restart_target()` управляющего агента VMWare. После запуска объект добавляется в сессию, описывается подпрограмма предотправки, и каждый из описанных запросов соединяется с корневым узлом фаззинга. Наконец, фаззинг начинает после вызова подпрограммы `fuzz()` сессионных классов:

```
# start up the target.
target.vmcontrol.restart_target()

print "virtual machine up and running"

sess.add_target(target)
sess.pre_send = rpc_bind
```

```
sess.connect(s_get("5168: op-1"))
sess.connect(s_get("5168: op-2"))
sess.connect(s_get("5168: op-3"))
sess.connect(s_get("5168: op-5"))
sess.connect(s_get("5168: op-a"))
sess.connect(s_get("5168: op-1f"))
sess.fuzz()
```

Настройка среды

Последний шаг перед запуском сессии фаззинга заключается в настройке среды. Это делается путем извлечения образа виртуальной машины объекта и запуска агентов мониторинга сети и процесса непосредственно внутри контрольного образа со следующими параметрами командной строки:

```
network_monitor.py -d 1 \
    -f "src or dst port 5168" \
    -p audits\trend_server_protect_5168

process_monitor.py -c audits\trend_server_protect_5168.crashbin \
    -p SpntSvc.exe
```

И тот, и другой агенты выполняются из отмеченного общего ресурса, соотнесенного с высокоДуровневым каталогом Sulley, из которой запущен скрипт сессии. Стока фильтра BPF (фильтр пакетов Беркли) передается сетевому монитору, для того чтобы удостовериться в том, что записываются только те пакеты, которые нас интересуют. Также выбирается каталог внутри папки аудитов, где сетевой монитор будет создавать файлы PCAP для каждого контрольного примера. После запуска обоих агентов и объектного процесса выполняется «живой» моментальный снимок, которому дается имя «sulley ready and waiting» («sulley готов и ожидает»).

Затем мы закрываем VMWare и запускаем управляющий агент VMWare на системе хоста (системе фаззинга). Для данного агента требуется путь к выполняемому файлу vmrun.exe, путь к непосредственноому образу, которым нужно управлять, и, наконец, имя моментального снимка, который можно восстановить в случае обнаружения сбоя при передаче данных:

```
vmcontrol.py -r "c:\\\\VMware\\vmrun.exe"
    -x "v:\\vmfarm\\Trend\\win_2000_pro.vmx"
    -snapshot "sulley ready and waiting"
```

На старт, внимание, марш! И постпрограмма

Наконец, мы готовы. Просто запустите fuzz_trend_server_protect_5168.py и соединитесь с веб-сервером по адресу <http://127.0.0.1:26000> для наблюдения за работой фаззера. Откиньтесь на спинку кресла, смотрите и получайте удовольствие.

Когда фаззер завершает прохождение через список из 221 контрольного примера, мы обнаруживаем, что 19 из них привели к возникновению ошибок. Используя утилиту `crashbin_explorer.py`, мы можем изучить сбои, классифицированные по адресу исключения:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py audits/trend_server_protect_5168.crashbin
[6] [INVALID]:41414141 Unable to disassemble at 41414141 from thread 568
      caused access violation 42, 109, 156, 164, 170, 198,
[3] LogMaster.dll:63272106 push ebx from thread 568 caused
      access violation 53, 56, 151,
[1] ntdll.dll:77fbb267 push dword [ebp+0xc] from thread 568 caused
      access violation 195,
[1] Eng50.dll:6118954e rep movsd from thread 568 caused access violation
      181,
[1] ntdll.dll:77facbbd push edi from thread 568 caused access violation
      118,
[1] Eng50.dll:61187671 cmp word [eax],0x3b from thread 568 caused
      access violation 116,
[1] [INVALID]:0058002e Unable to disassemble at 0058002e from thread 568
      caused access violation 70,
[2] Eng50.dll:611896d1 rep movsd from thread 568 caused access violation
      152, 182,
[1] StRpcSrv.dll:6567603c push esi from thread 568 caused
      access violation 106,
[1] KERNEL32.dll:7c57993a cmp ax,[edi] from thread 568 caused
      access violation 165,
[1] Eng50.dll:61182415 mov edx,[edi+0x20c] from thread 568 caused
      access violation 50,
```

Некоторые из них очевидно являются проблемами, не защищенными от эксплойта, например контрольные примеры, которые в итоге получили EIP, равный 0x41414141. Контрольный пример номер 70 также, кажется, споткнулся на потенциальной проблеме выполнения кода — переполнении Unicode (вообще-то, если провести более тщательное исследование, может оказаться, что это прямое переполнение). Утилита, исследующая корзину сбоев, может представить обнаруженные сбои в виде графа, нарисовав маршруты на основе наблюдаемых обратных трассировок стека. Это может помочь при выявлении главной причины той или иной проблемы. Утилита принимает следующие аргументы командной строки:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py
USAGE: crashbin_explorer.py <xxx.crashbin>
      [-t|-test #]      dump the crash synopsis for a specific
                        test case number
      [-g|-graph name] generate a graph of all crash paths,
                        save to 'name'.udg
```

Мы можем, например, углубить изучение состояния центрального процессора в момент обнаружения сбоя в результате контрольного примера 70:

```
$ ./utils/crashbin_explorer.py audits/trend_server_protect_5168.crashbin -t 70
[INVALID]:0058002e Unable to disassemble at 0058002e from thread 568
    caused access violation
when attempting to read from 0x0058002e
CONTEXT DUMP
    EIP: 0058002e Unable to disassemble at 0058002e
    EAX: 00000001 (          1) -> N/A
    EBX: 0259e118 ( 39444760) -> A.....AAAAA (stack)
    ECX: 00000000 (          0) -> N/A
    EDX: ffffffff (4294967295) -> N/A
    EDI: 00000000 (          0) -> N/A
    ESI: 0259e33e ( 39445310) -> A.....AAAAA (stack)
    EBP: 00000000 (          0) -> N/A
    ESP: 0259d594 ( 39441812) -> LA.XLT.....MPT.MSG.OFT.PPS.RT (stack)
+00: 0041004c ( 4259916) -> N/A
+04: 0058002e ( 5767214) -> N/A
+08: 0054004c ( 5505100) -> N/A
+0c: 0056002e ( 5636142) -> N/A
+10: 00530042 ( 5439554) -> N/A
+14: 004a002e ( 4849710) -> N/A
disasm around:
    0x0058002e Unable to disassemble
SEH unwind:
    0259fc58 -> StRpcSrv.dll:656784e3
    0259fd70 -> TmRpcSrv.dll:65741820
    0259fda8 -> TmRpcSrv.dll:65741820
    0259ffdc -> RPCRT4.dll:77d87000
    ffffffff -> KERNEL32.dll:7c5c216c
```

Здесь вы видите, что сбой в стеке произошел из-за того, что представляется строкой Unicode файловых расширений. Вы также можете открыть архивный файл PCAP для конкретного контрольного примера. На рис. 21.5 показан участок скриншота из Wireshark, изучающего содержание одного из перехваченных файлов PCAP.

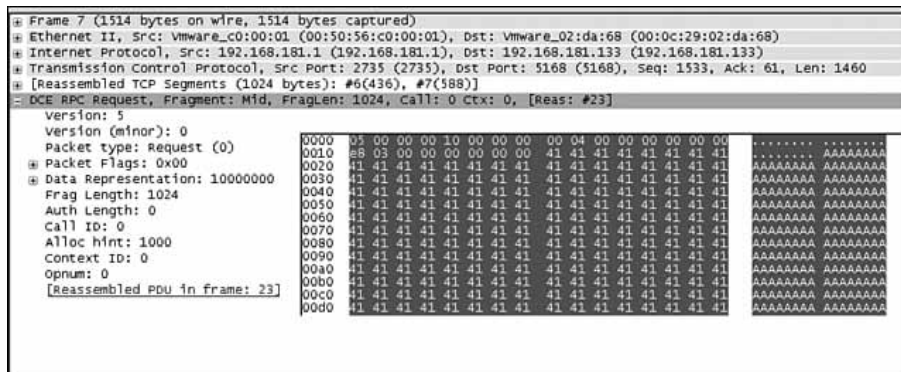


Рис. 21.5. Диссектор DCE/PRC в программе Wireshark

Последний шаг, который нам, может быть, нужно будет сделать, – удаление всех файлов PCAP, не содержащих информации, имеющей отношение к сбою. Утилита pcap_cleaner.py была написана для выполнения именно этой задачи:

```
$ ./utils/pcap_cleaner.py  
USAGE: pcap_cleaner.py <xxx.crashbin> <path to pcaps>
```

Данная утилита откроет файл корзины сбоев, считает список номеров контрольных примеров, которые привели к возникновению ошибки, и удалит все остальные файлы PCAP из указанного каталога. Обо всех уязвимостях выполнения кода, обнаруженных в рамках этого фаззинга, было сообщено в Trend. Вслед за этим вышли следующие инструкции по безопасности:

- TSRT-07-01. Уязвимости переполнения стека в файле StCommon.dll программы Trend Micro ServerProtect;
- TSRT-07-02. Уязвимости переполнения стека в файле eng50.dll программы Trend Micro ServerProtect.

Нельзя сказать, что все возможные уязвимости были найдены в рамках данного примера использования этого интерфейса. На самом деле это был наиболее примитивный пример фаззинга. В этой ситуации пользу может принести вторичный фаззинг, который действительно использует примитив `s_string()`, а не просто длинные строки.

Резюме

Интегрированные среды фаззинга предоставляют гибкую однородную среду разработки, предусматривающую повторное использование; они применяются как тестировщиками, так и специалистами по качеству. После того как в этой главе мы изучили целый ряд доступных фреймворков фаззинга, должно быть достаточно очевидно, что единоличного лидера в этой области нет. Каждый из них вполне приемлем в качестве основы для ваших разработок, но выбор конкретного фреймворка должен, как правило, зависеть от объекта фаззинга и знания – или незнания – языка программирования, используемого в той или иной интегрированной среде. На примере формата файлов SWF программы Shockwave Flash от Adobe Macromedia было продемонстрировано, что фреймворки по-прежнему остаются несовершенной технологией и вам, скорее всего, придется столкнуться с такими ситуациями, в которых ни один из существующих фреймворков не сможет помочь в решении поставленных перед собой задач. Было показано, что, следовательно, в каких-то ситуациях необходимо разработать собственное решение фаззинга с помощью доступных повторно используемых компонентов, созданных для решения конкретной задачи. Надеемся, данный учеб-

ный пример стимулирует вашу мыслительную деятельность и поможет вам в будущем, когда вы столкнетесь с нетривиальными задачами фаззинга в собственной практике.

В последнем разделе данной главы мы представили и исследовали новую интегрированную среду фаззинга под названием Sulley. Были проанализированы различные аспекты данного фреймворка фаззинга, для того чтобы преимущества этого проекта стали абсолютно очевидными. Sulley является новейшим образцом в невероятно долгой истории фаззинговых фреймворков; его активно поддерживают авторы настоящей книги. На сайте <http://www.fuzzing.org> вы найдете постоянно появляющиеся обновления, более подробную документацию и самые свежие примеры.

22

Автоматический анализ протокола

Я знаю, как сложно вам добывать еду для семьи.

Джордж Буш-мл.,
Нью-Гэмпшир,
27 января 2000 года

В предыдущих главах подробно рассматривалось многообразие фаззеров. Развиваясь от простейших мутационных файловых фаззеров, перемешивающих байты, до специализированных фаззинговых структур, технология пережила множество трудностей автоматического программного тестирования. В этой главе мы представляем наиболее совершенную форму фаззинга и пытаемся разрешить противоречия между фаззинг-технологиями. В частности, попытаемся найти решение несложной задачи разбиения протокола на элементарные составляющие.

Глава начинается с обсуждения простейших технологий автоматического разбиения протокола и с достижений их применения в биоинформатике и генетических алгоритмах. Это в значительной степени теоретические и наиболее часто разрабатываемые в данный момент задачи в области автоматического программного тестирования.

В чем же дело?

Единственная и наиболее актуальная проблема фаззинг-тестирования – это барьер для доступа, особенно при работе с недокументированными комплексными бинарными протоколами, для понимания которых требуется множество исследований. Представим в качестве цели фаззинга SMB-протокол от Microsoft, созданный до того, как в 1992 году

была выпущена первая версия Samba.¹ Благодаря бесконечным человеческим часам работы Samba с тех пор развилась в полнофункциональный Windows-совместимый SMB-клиент-сервер. Имеете ли вы в своем распоряжении такую же команду и больше десяти лет для фаззинга недокументированного протокола пользователя?

Фаззинг ваших собственных протоколов весьма прост. Вы знакомы с нюансами формата, сложностями, даже с теми фрагментами, которые были написаны в полуслоне и потому требуют пристального внимания. Фаззинг документированного протокола, такого как HTTP, относительно прост, так как существуют подробные RFC² и другие общедоступные документы. Создание эффективных и исчерпывающих тест-кейсов – это вопрос элементарного ввода данных. Следует, однако, опасаться того, что даже если протокол одновременно распространенный и документированный, то это не обязательно означает, что производитель строго придерживался опубликованных стандартов. Стоит вспомнить реальный пример с Ipswitch I-Mail. В сентябре 2006 года с помощью процесса Ipswitch's SMTP была публично раскрыта удаленно использованная уязвимость переполнения стека.³ Ошибка возникает из-за недостаточного контроля границ диапазона во время анализа длинных строк, содержащих символы @ и :. В то же время, взглянув на правую часть бинарной области, зафиксировать проблему – пара пустяков.

SAMBA

SAMBA родилась 10 января 1992 года, когда Эндрю Тридгелл (Andrew Tridgell) из Национального университета Австралии опубликовал сообщение в тематической конференции vmsnet.networks.desktop.pathworks newsgroup.⁴ В нем он обосновал совместимость UNIX-сервиса совместного использования файлов с PATHWORKS для DOS. Этот проект приобрел известность как nserver, но в апреле 1994 года, когда Тридгелл получил письмо из Syntax Corp. о возможном нарушении торговой марки, название поменялось на Samba.⁵ Через пятнадцать с лишним лет Samba превратилась в один из самых широко используемых из когда-либо существовавших продуктов с открытым кодом.

¹ <http://www.samba.org>

² <http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html>

³ <http://www.zerodayinitiative.com/advisories/ZDI-06-028.html>

⁴ <http://groups.google.com/group/vmsnet.networks.desktop.pathworks/msg/7d939a9e7e419b9c>

⁵ <http://www.samba.org/samba/docs/10years.html>

Как бы то ни было, пока функциональная уязвимость наличествует только у Ipswitch и не документирована в каких-либо стандартах, шансы обнаружить ее фаззером очень малы.

Фаззинг, принадлежащий стороннему протоколу, неважно насколько простому, может служить в лучшем случае вызовом мастерству. Чисто случайный фаззинг быстрее всего работает, но не приводит к каким-то интеллектуальным результатам. Другие методы генерации, например перескок байтов, обеспечивают лучшее тестирование, но требуют дополнительных условий: необходимо сначала выделить значимый трафик между клиентом и сервером. К счастью, запуск связи между случайными клиент-серверными парами в большинстве случаев довольно простая задача. Однако нет возможности узнать, какая часть протокола осталась неисследованной. Например, рассмотрим HTTP, предположив, что о нем нет никакой предварительной информации. Наблюдение за трафиком в течение небольшого времени, скорее всего, выявит действия GET и POST, а реже встречающиеся HEAD, OPTIONS и TRACE в поле зрения не попадут. Как следует вычленять наименее часто встречающиеся элементы случайного протокола? Для лучшего расчленения нужного протокола можно использовать реинжиниринг серверных и клиентских исполняемых файлов. Это дорогое удовольствие, так как квалифицированных специалистов найти сложно. В некоторых случаях, особенно при работе с незашифрованными протоколами, дополнительную информацию иногда можно угадать, но при работе с исполняемыми файлами такой легкий способ чаще всего неосуществим.

Перед тем как тратить деньги и нанимать квалифицированного специалиста по реинжинирингу или формулировать ему задание, изучите работы других людей, занятых в этой области. Мир велик, и есть шанс, что если вам необходимы детали специализированного протокола, кто-то уже столкнулся с этой проблемой и потерпел поражение. Убедитесь, что даже Гугл не знает больше, чем вы. Или вы можете быть приятно удивлены, найдя неофициальную документацию, написанную столкнувшимся с той же проблемой человеком. Есть также прекрасный ресурс *Wotsit.org*, где можно найти как документированную, так и недокументированную информацию по форматам файлов. Что касается сетевых протоколов, хорошим первым шагом будет изучение исходного кода Wireshark и Ethereal, так как их код содержит определения множества известных специализированных протоколов, которые уже основательно проанализированы.

Если бремя дешифрования специализированного протокола пало исключительно на ваши плечи, крайне желательно прикладывать как можно меньше усилий к ручной дешифровке. Эта глава посвящена различным технологиям, которые могут помочь автоматизировать процесс выявления сигналов или структур в шуме или данных внутри сетевых протоколов и форматов файлов.

Эвристические методы

Два метода, представленных в этом разделе, не являются в строгом смысле слова способами автоматизированного анализа протокола, но они могут быть использованы для улучшения автоматизации и производительности фаззинга. Они представлены здесь для того, чтобы сдвинуть главу с мертвой точки и перейти к более сложным методам.

Прокси-фаззинг

Первый эвристический метод, который мы обсудим, приводится в действие с помощью разработанного частным образом¹ инструмента, очень удачно названного ProxyFuzzer. В типичной сетевой клиент-серверной модели существует прямая связь между клиентом и сервером, как показано на рис. 22.1.

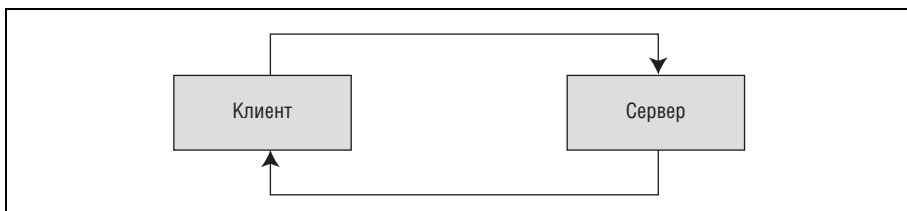


Рис. 22.1. Типичный путь связи «клиент–сервер»

Как подразумевает название, ProxyFuzzer должен управлять соединением между клиентом и сервером, позиционируя себя как передаточную станцию. Для эффективного выполнения этой задачи и клиент, и сервер должны быть сконфигурированы вручную² так, чтобы искать друг друга на адресе прокси. Другими словами, сервер видит прокси как клиента, а клиент видит прокси как сервер. Новая карта сети, включающая фаззер, показана на рис. 22.2.

Единственная соединительная линия между устройствами, изображенными на рис. 22.2, показывает исходные немодифицированные данные, которые в этой точке просто перенаправляются через прокси. В режиме работы по умолчанию ProxyFuzzer в обе стороны вслепую передает полученный трафик, в то время как происходит запись транзакций в формате, пригодном для программируемого изменения или повтора. Это само по себе полезное свойство, так как позволяет исследователю пропустить шаги, непосредственно связанные с созданием

¹ Ищите релиз этой программы от Коди Прайса из Tipping Point.

² На самом деле некоторые манипуляции с IP позволяют автоматизировать этот процесс, но для простоты мы не будем о них рассказывать.

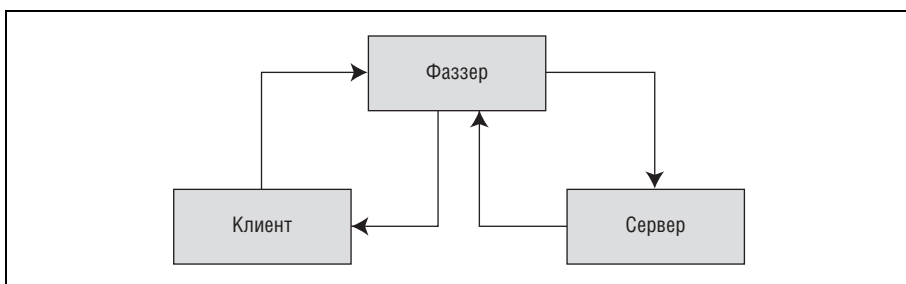


Рис. 22.2. Переходный внутренний прокси

и изменением сырых файлов захвата пакета (PCAP). Кстати, изменение и повторение записанных транзакций – прекрасный ручной метод изменения направления неизвестных протоколов – было с успехом использовано в Matasano’s Protocol Debugger (PDB).¹

После того как ProxyFuzzer был сконфигурирован и начал функционировать, может быть задействован его механизм автоматической мутации. В этом режиме ProxyFuzzer обрабатывает передаваемый трафик, выискивая участки незашифрованной информации; это выполняется с помощью идентификации байтов, попадающих в значимые области ASCII в зависимости от порога чувствительности. После идентификации обнаруженные строки случайным образом удлиняются или изменяются с помощью незначащих символов, и строка маркируется. На рис. 22.3 мутировавшие потоки показаны пунктирной линией.

Несмотря на свою простоту, ProxyFuzzer очень прост в применении, позволяет упростить ручной анализ и даже находить слабые места в защите. Возможно, наибольшим преимуществом линейного (прокси) фаззинга является то, что большая часть протокола остается нетронутой, тогда как индивидуальные поля мутируют. Успешный фаззинг

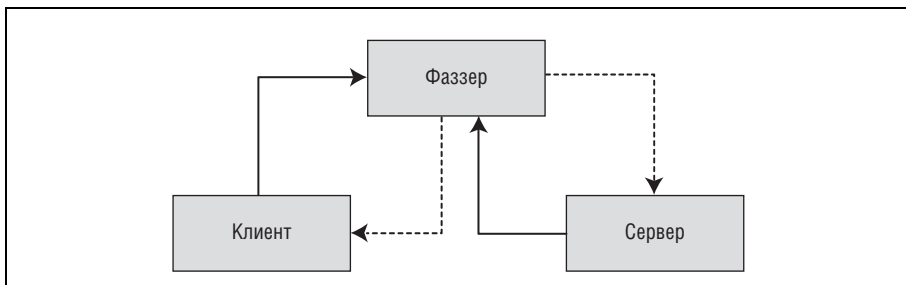


Рис. 22.3. Автономная внутренняя мутация

¹ <http://www.matasano.com/log/399/pdb-blackhat-talk-materials-as-promised/>

Результаты применения ProxyFuzzer

ProxyFuzzer ограничен даже по сравнению с большинством основных фаззеров, рассмотренных в предыдущих главах. Тем не менее, он с успехом доказал свою успешность, в отличие от популярных (и часто не всегда хорошо написанных) приложений. Без какой-то установки или вспомогательных средств ProxyFuzzer обнаружил две точки уязвимости в программном обеспечении Computer Associates' Brightstor.

Первая проблема возникает во время поставоризационных транзакций, ограничивая серьезность воздействия. При стандартном клиент-серверном обмене через TCP по порту 6050 длинные имена файлов заведомо вызывают ошибку переполнения стека в UnivAgent.exe.

Вторая проблема возникает при работе с процессом igateway.exe HTTP, осуществляющим связь по TCP через порт 5250. Возникает эта проблема только при включении отладочного режима, что ограничивает серьезность воздействия. Запрошенное имя файла небезопасно вызывается `fprintf()`, из-за чего возникает возможность удаленно использовать уязвимость формата строки.

Ни одна из этих проблем не была очевидной, потребовалось приложить некоторые усилия для их обнаружения; возможно, поэтому всегда стоит дать ProxyFuzzer шанс проявить себя.

с минимальным анализом возможен благодаря тому, что большой массив данных остается нетронутым. Рассмотрим, например, комплексные протоколы, обеспечивающие порядковый номер на логическом уровне. Несовпадение порядкового номера ведет к немедленному обнаружению повреждения протокола, и остаток данных, включая области, подвергнутые фаззингу, не передается. А находясь на линии, фаззер может перераспределять значимые транзакции и производить мутации, достаточно значимые для передачи.

Улучшенный прокси-фаззинг

Постоянно ведутся разработки по улучшению ProxyFuzzer. Модуль расширенной эвристики успешнее справляется с автоматическим поиском значимых полей и последующей мутацией. Парсер трафика усовершенствован для отделения исходного незашифрованного кода от остальной части протокола. Опознанные кусочки исходного кода обрабатываются затем в поисках разделителей и ограничителей, таких как пробелы, абзацы и т. д. К тому же необработанные байты можно подвергнуть анализу на длину строк и типовые спецификации еще

до обнаружения строк. Возможные значения префиксов потом проверяются на других пакетах. Необработанные байты после строк также исследуются, чтобы обнаружить заполнение статических полей. Внутри потока данных (вне TCP/IP-заголовков) часто появляются IP-адреса клиента и сервера. Так как эта информация известна, аналитический модуль может просканировать массив данных, как необработанных, так и представленных в ASCII.

Предположив, что простейший протокол может быть описан как согласование полей, которое попадает в одну из категорий, показанных на рис. 22.4, мы можем приступить к построению иерархии неизвестного протокола путем последовательных догадок и проверок.

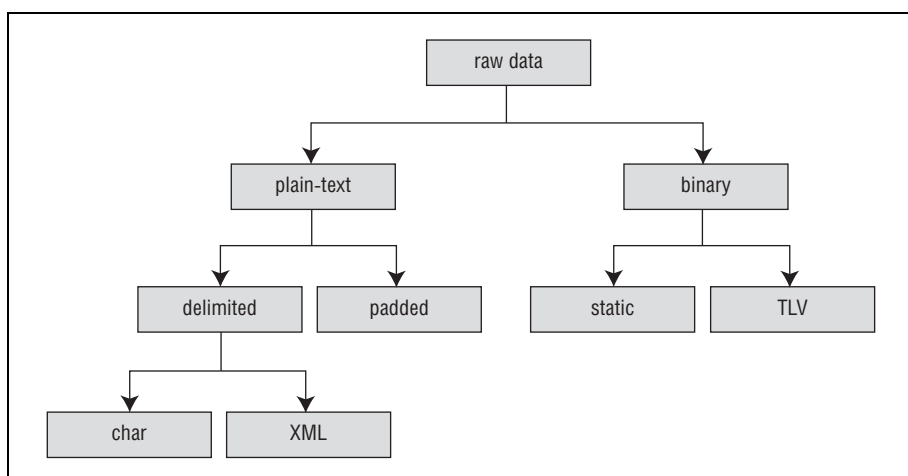


Рис. 22.4. Иерархический протокол в разрезе

Ограниченный метод даст не много информации о сложном протоколе, таком как SMB, тем не менее, целью здесь является не проведение полного анализа протокола, скорее, увеличение количества протоколов, пригодных для автоматического фаззинга, как в следующем примере, содержащем запутанные сетевые данные. Показана одна транзакция на строку с сырыми шестнадцатеричными значениями, разделенными символом пайпинга (!):

```
|00 04|user|00 06|pedram|0a 0a 00 01|code rev 254|00 00 00 00 be ef|END
|00 04|user|00 04|cody|0a 0a 00 02|code rev 11|00 00 00 00 de ad|END
|00 04|user|00 05|aaron|0a 0a 00 03|code rev 31337|00 00 00 c0 1a|END
```

Человек (и, возможно, даже дельфин) может легко скользнуть взглядом по этим трем транзакциям и быстро сделать предположения о специфике протокола. Давайте посмотрим, что наш автоматический анализатор может понять из первой строки единственной транзакции.

Для начала вычленяется четырехбайтный IP-адрес (0а 0а 00 01 = внутренний IP 10.10.0.1). Затем идут 4 ASCII-строки: пользователь, [user], [pedram],[code rev 254] и END. В информации из байтов в начале каждой строки ищется значимое однобитное значение длины, затем двух-, трех- и, наконец, четырехбайтное. Логика анализа подсказывает, что протокол начинается с двух строк переменной длины (предваряет которые значение длины), следующих за IP-адресом клиента. Поиск значения длины в следующей строке не дает результатов. Предполагаем тогда, что эта ASCII-строка поля имеет фиксированную длину, и смотрим дальше. Модуль находит четыре замыкающих нулевых байта. Предполагаем, что следующее поле состоит из 10-байтного фиксированного поля ASCII. Последнее значение, ENG, не содержит префикса длины и не заканчивается незначащим заполнением. Выясняется, что это поле – трехбайтное ASCII фиксированной длины. О поле 0xbeef, содержащем оставшиеся два байта, никаких предположений мы сделать не можем. Оно может иметь как фиксированную, так и переменную длину, что покажет дальнейший анализ. Итак, сводя все вместе, мы получили, что наш модуль на основании всего одной транзакции смог выделить следующие структуры в протоколе:

- двухбайтную длину строки с последующей строкой;
- двухбайтную длину строки с последующей строкой;
- четырехбайтный IP-адрес клиента;
- 10-байтную последовательность нулевых байтов фиксированной длины;
- неизвестную двоичную последовательность фиксированной или переменной длины;
- трехбайтную строку ASCII фиксированной длины.

Далее для подтверждения предположений модуль переходит к анализу следующих транзакций. Путем проверок и подтверждений мы получаем модель протокола. В отличие от других упрощенных примеров, это эвристическое приближение не справится с более сложным протоколом. Следует помнить, что целью было не полное понимание приведенного в примере протокола, а улучшение фаззинга.

Дизассемблирующая эвристика

Приложение дизассемблирующей эвристики, улучшающее качество фаззинга, используется в любых фаззинговых инструментах и системах. Концепция его проста. Во время фаззинга просмотр кода происходит с использованием runtime (инструмента реального времени, ага), такого как отладчик. В отладчике ищутся статические строковые и целочисленные сравнения. Эта информация затем передается в фаззер для последующего использования в генерированных тест-кейсах. Результаты от кейса к кейсу различаются. Несмотря на это фаззер при использовании возвращенных данных, без сомнения, генерирует дан-

ные намного более «умные». Рассмотрим следующий кусок кода реальной серверной программы:

```
0040206C call ds:_imp__sscanf  
00402072 mov eax, [esp+5DA4h+var_5CDC]  
00402079 add esp, 0Ch  
0040207C cmp eax, 3857106359      ; string prefix check  
00402081 jz short loc_40208D  
00402083 push offset 'string'    ; "access protocol error"  
00402088 jmp loc_401D61
```

Сырые сетевые данные с помощью `sscanf()` API были преобразованы в целочисленные. Получившееся число затем сравнивают с фиксированным значением 3857106359, и если значение не подходит, синтаксический анализатор протокола возвращает сообщение «Ошибка доступа к протоколу». При прохождении фаззера этого блока кода в первый раз отладчик обнаруживает «магическое» число и отдает его назад. Затем фаззер может включать это значение во множество форматов в попытке аккуратно прощупать цель перед атакой. Без обратной связи фаззер глух и нем.

С концепцией применения мониторинга цели с использованием отладчиков можно познакомиться на примере компонента PyDbg реинжиниринговой системы PaiMei.¹ Для знакомства с кодом стоит заглянуть на <http://www.fuzzing.org>.

Итак, мы закончили с простейшими технологиями и можем перейти к продвинутым методам.

Биоинформатика

Википедия определяет биоинформатику, или вычислительную биологию, как составное понятие, включающее в себя использование «прикладной математики, информатики, статистики, компьютерных технологий, искусственного интеллекта, химии и биохимии» для решения биологических задач, обычно молекулярного уровня.² В сущности, биоинформатика включает в себя множество методов, позволяющих обнаружить структуры в длинных последовательностях сложных, но структурированных данных, таких, например, как цепочки ДНК. Сетевые протоколы также могут быть представлены как сложные длинные цепочки структурированной информации. Могут ли в таком случае тестеры позаимствовать методы у биоинформатики?

Основной предмет анализа в биоинформатике – возможность максимального упорядочивания двух последовательностей вне зависимости от их длины. Пробелы могут способствовать решению задачи. Рассмотрим две последовательности аминокислот:

¹ <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

² <http://en.wikipedia.org/wiki/Bioinformatics>

Последовательность первая: ACAT TACAGGA.

Последовательность вторая: ACATTCCSTACAGGA.

Три пробела были добавлены в первую последовательность для усиления схожести. Для таких задач существует некоторое количество алгоритмов; один из них, алгоритм Нидлмена – Вунша¹ (Needleman – Wunsch (NW)), был предложен в 1970 году Солом Нидлменом² (Saul Needleman) и Кристианом Вуншем³ (Christian Wunsch). NW-алгоритм обычно используется в биоинформатике для выстраивания соответствий двух последовательностей протеинов или нуклеотидов. Этот алгоритм является примером «динамического программирования», т. е. метода решения сложных задач путем разбиения их на составные части.

Возможно, впервые применение методов биоинформатики к решению задач сетевых протоколов была продемонстрировано в конце 2004 года на хакерской конференции ToorCon⁴ в Сан Диего, Калифорния. На конференции Маршал Беддоу (Marshall Beddoe) продемонстрировал экспериментальную инфраструктуру Python под названием Protocol Informatics (PI), которая наделала много шума, вызвав, в частности, появление статьи в «Wired».⁵ С тех пор исходный веб-сайт прекратил работу, и инфраструктура не поддерживается. Так как автора PI наняла на работу компания Mu Security⁶, специализирующаяся на защите информации, ходят слухи, что технология теперь недоступна для свободного использования из-за коммерческого применения. К счастью, бета-версия PI доступна для скачивания с сайта Packet Storm.⁷

Задачей PI является автоматическое выявление границ полей в произвольных протоколах с помощью анализа больших объемов наблюдаемых массивов данных. Используя алгоритм локальных последовательностей Смита – Уотермана⁸ (SW), NW-алгоритм выстраивания глобальных последовательностей и филогенетические деревья, PI успешно выявил поля в таких протоколах, как HTTP, ICMP и SMB. К сожалению, детали методов дисциплин биоинформатики, примененных в инфраструктуре PI, выходят за рамки содержания этой книги, поэтому здесь упомянуты лишь их названия.

Сетевые протоколы могут содержать сообщения разнообразнейших типов. Попытки установить последовательность различных типов сообщений бесплодны. SW-алгоритм для упорядоченных секвенций впервые

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Needleman-Wunsch_algorithm

² http://en.wikipedia.org/wiki/Saul_Needleman

³ http://en.wikipedia.org/wiki/Christian_Wunsch

⁴ <http://www.toorcon.org>

⁵ <http://www.wired.com/news/infostructure/0,1377,65191,00.html>

⁶ <http://www.musecurity.com>

⁷ <http://packetstormsecurity.org/sniffers/PI.tgz>

⁸ <http://en.wikipedia.org/wiki/Smith-Waterman>

был применен к паре секвенций для того, чтобы выделить и локализовать похожие участки. Эти выделенные участки затем использовались в NW-алгоритме упорядочивания секвенций. Схожие матрицы применялись для оптимизации упорядочивания секвенций. Две чаще всего используемые матрицы, Percent Accepted Mutation (PAM) и Blocks Substitution Matrix (BLOSUM), применялись в PI для наиболее адекватного упорядочивания, основанного на типе данных. На практике это приводит к тому, что двоичные данные сводятся с двоичными, а ASCII-формат – с ASCII. Такое распределение позволяет с большей точностью вычислить длину полей внутри структуры сетевого протокола. PI делает еще шаг, представляя регулировку кратных последовательностей для лучшего понимания целевого протокола. Чтобы избежать вычислительных ошибок при непосредственном применении NW, для генерации филогенетического дерева, служащего проводником эвристического анализа, используется алгоритм невзвешенного попарного арифметического среднего (Unweighted Pairwise Mean by Arithmetic Averages, UPGMA).

Давайте посмотрим на инфраструктуру в действии. Рассмотрим ее способность проанализировать простой протокол фиксированной длины. Далее описаны простые действия для анализа ICMP¹ с использованием PI. Для начала анализа необходимо собрать некоторое количество пакетов ICMP:

```
# tcpdump -s 42 -c 100 -nL -w icmp.dump icmp
```

Затем собранный трафик может быть обработан с помощью PI:

```
# ./main.py -g -p ./icmp.dump
Protocol Informatics Prototype (v0.01 beta)
Written by Marshall Beddoe <mbeddoe@baselineresearch.net>
Copyright (c) 2004 Baseline Research
Found 100 unique sequences in '../dumps/icmp.out'
Creating distance matrix .. complete
Creating phylogenetic tree .. complete
Discovered 1 clusters using a weight of 1.00
Performing multiple alignment on cluster 1 .. complete
Output of cluster 1
0097 x08 x00 xad x4b x05 xbe x00 x60
0039 x08 x00 x30 x54 x05 xbe x00 x26
0026 x08 x00 xf7 xb2 x05 xbe x00 x19
0015 x08 x00 x01 xdb x05 xbe x00 x0e
0048 x08 x00 x4f xdf x05 xbe x00 x2f
0040 x08 x00 xf8 xa4 x05 xbe x00 x27
0077 x08 x00 xe8 x28 x05 xbe x00 x4c
0017 x08 x00 xe8 x6c x05 xbe x00 x10
0027 x08 x00 xc3 xa9 x05 xbe x00 x1a
0087 x08 x00 xdd xc1 x05 xbe x00 x56
```

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Control_Message_Protocol

```
0081 x08 x00 x88 x42 x05 xbe x00 x50
0058 x08 x00 xb0 x42 x05 xbe x00 x39
0013 x08 x00 x3e x38 x05 xbe x00
0067 x08 x00 x99 x36 x05 xbe x00 x42
0055 x08 x00 x0f x56 x05 xbe x00 x36
0004 x08 x00 xe6 xda x05 xbe x00 x03
0028 x08 x00 x83 xd9 x05 xbe x00 x1b
0095 x08 x00 xc1 xd9 x05 xbe x00 x5e
0093 x08 x00 xb6 x05 xbe x00 x5c
[ output trimmed for sake of brevity ]
0010 x08 x00 xd1 xb6 x05 xbe x00
0024 x08 x00 x11 x8f x05 xbe x00 x17
0063 x08 x00 x11 x04 x05 xbe x00 x3e
0038 x08 x00 x37 x3b x05 xbe x00 x25
DT BBB ZZZ BBB BBB BBB BBB ZZZ AAA
MT 000 000 081 089 000 000 000 100
Ungapped Consensus:
CONS x08 x00 x3f x18 x05 xbe x00 ???
DT BBB ZZZ BBB BBB BBB BBB ZZZ AAA
MT 000 000 081 089 000 000 000 100
Step 3: Analyze Consensus Sequence
Pay attention to datatype composition and mutation rate.
Offset 0: Binary data, 0% mutation rate
Offset 1: Zeroed data, 0% mutation rate
Offset 2: Binary data, 81% mutation rate
Offset 3: Binary data, 89% mutation rate
Offset 4: Binary data, 0% mutation rate
Offset 5: Binary data, 0% mutation rate
Offset 6: Zeroed data, 0% mutation rate
Offset 7: ASCII data, 100% mutation rate
```

Результаты анализа транслируются в следующую структуру протокола:

```
[ 1 byte ] [ 1 byte ] [ 2 byte ] [ 2 byte ] [ 1 byte ] [ 1 byte ]
```

Что близко к реальной структуре:

```
[ 1 byte ] [ 1 byte ] [ 2 byte ] [ 2 byte ] [ 2 byte ]
```

Ошибка в определении последнего поля произошла из-за ограниченного количества ICMP-пакетов. Неопределенное поле на самом деле – 16-битное число секвенций. Так как использовалось только 100 пакетов, наибольший значимый байт поля никогда не увеличивался. Если бы данных для анализа было больше, размер поля был бы определен корректно.

Приложения биоинформатики к автоматизированному анализу протокола – очень интересная и важная тема. Однако их результаты ограничены, и некоторые исследователи скептически относятся к идеи применения этих технологий.¹ Но так как PI демонстрирует успешные результаты, мы можем надеяться увидеть развитие этих исследований.

¹ <http://www.matasano.com/log/294/protocol-informatics/>

Генетические алгоритмы

Генетические алгоритмы (ГА) – это метод приближенных исследований, используемый программами, моделирующими эволюцию. ГА производит мутации на базе популяции, тогда как наследственные качества переходят к следующим поколениям. Законы естественного отбора применяются при выборе основных, самых приспособленных к окружающей среде образцов. Выбранные образцы затем снова мутируют, и процесс продолжается. Обычно для определения ГА требуются три компонента:

- представление о том, как должно выглядеть решение;
- функция отбора для представления о том, какими качествами должен обладать выбранный экземпляр;
- репродуктивная функция, осуществляющая мутации и смешивания между двумя решениями.

Для лучшей иллюстрации этих проложений рассмотрим простой пример и его решение с помощью ГА. Фундаментальная проблема, которую мы постараемся решить, – увеличение количества единиц в двоичной строке длиной 10. Представление и функция отбора для этой проблемы очевидны. Возможное решение видится как последовательность двоичных цифр, а функция отбора – как число единиц в строке. Для репродуктивной или спаривающей функции мы выбрали замену двух строк на позициях 3 и 6 и случайный перескок бита в результате. Спаривающая функция может быть и не столь эффективна, но она удовлетворяет нашим потребностям. Правило замены позволяет предкам обмениваться информацией, а перескок ведет к случайным мутациям. ГА работает так:

1. В начале случайным образом выбирается множество решений.
2. К каждому решению применяется функция отбора, выбираются наиболее «сильные».
3. К выбранным решениям применяется спаривающая функция.
4. Результат – потомство – заменяет начальный массив, и процесс повторяется.

Чтобы увидеть этот процесс в действии, рассмотрим массив из четырех случайных строк (решений) и вычислим «силу» каждого:

0100100000	2
1000001010	3
1110100111	7
0000001000	1

Центральная пара (выделена жирным шрифтом) оказалась наиболее жизнеспособной, и именно ее мы подвернем мутациям (повезло пачечке). Замена на позиции 3 производит одну пару потомков, а замена на позиции 6 – другую:

1000001010	3	100 + 0100111 -> 1000100111
1110100111	7	111 + 0001010 -> 1110001010
1000001010	3	100000 + 0111 -> 1000000111
1110100111	7	111010 + 1010 -> 1110101010

Затем потомство подвергается случайной мутации (выделено жирным шрифтом). Вновь применяется функция отбора:

1000100111 ->	1010100111	6
1110001010 ->	1110000010	4
1000000111 ->	1000001111	5
1110101010 ->	1110101110	7

Мы видим, что ГА работает успешно, так как средняя жизнеспособность новой популяции повысилась. В этом специальном примере мы использовали статичный уровень мутации. В усложненном примере можем выбрать увеличение числа мутаций, если необходимые качества какое-то время не проявляются в потомстве.

Заметим, что ГА использует глобальные стохастические оптимизаторы. Другими словами, так как в алгоритме есть случайный элемент, выходные данные постоянно изменяются. Тем не менее несмотря на то, что ГА будет продолжать искать лучшие решения, наилучшего он может не найти из-за ограниченности времени работы.

Применение генетических алгоритмов для улучшения фаззинговых технологий было темой исследований группы из университета Центральной Флориды (УЦФ); результаты были представлены на конференции BlackHat US 2006 в США.¹ Команда УЦФ представила инструмент, названный Sidewinder, способный автоматически предоставлять входные данные для усиления назначенней выполняемой ветви. Решения ГА в этом случае – это сгенерированные фазз-данные, представленные в контекстно-независимой грамматике. Нетрадиционный метод фаззинга был выбран для определения функции отбора. Вместо генерации данных и наблюдения за ошибками потенциально уязвимые места, такие как небезопасные вызовы API (например, strcpy), изначально расположены фиксированно. Этот этап процесса сведен с тем, как Autodafé локализует точки кода для применения усиленного веса к маркерам, как показано в предыдущей главе. Затем исследуется алгоритм полного обхода (control-flow graph, CFG; не путать с бесконтекстной грамматикой²) для всего двоичного кода объекта, извлекаются субграфы между точками сокетных данных (запросами к recv) и потенциально уязвимые участки кода. На рис. 22.5 показан пример CFG, содержащего все эти точки. Детальное определение и описание CFG можно найти в главе 23 «Фаззинговый трекинг».

¹ <http://www.blackhat.com/html/bh-usa-06/bh-usa-06-speakers.html#Embleton>

² http://en.wikipedia.org/wiki/Context-free_grammar

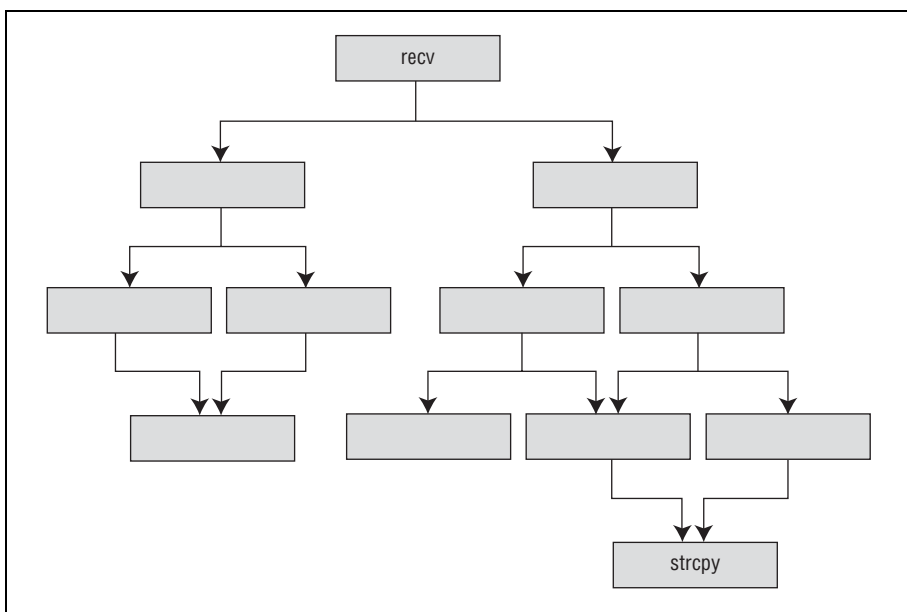


Рис. 22.5. Алгоритм полного обхода, содержащий потенциальные уязвимости

На следующем этапе должны быть определены узлы на всех маршрутах, соединяющих точку входа и уязвимый код – цель. На рис. 22.6 темным цветом показан тот же CFG с узлами вдоль соединяющих маршрутов.

Далее опознаются выходные точки с теми же CFG. Выходной узел определяется как граничный узел сразу за коммуникационным маршрутом. Если достигнут выходной узел, обработка продолжается с любого доступного места уязвимого кода. На рис. 22.7 показан тот же самый CFG с узлами вдоль соединяющих маршрутов. Дополнительно выходные узлы сделаны светлыми.

Получив окончательный CFU, можно определить функцию отбора. Команда УСФ, основываясь на вероятности перехода некоторых частей, для вычисления этой функции применяла к результирующему CFU процесс Маркова. В приложении и простейших примерах имеются следующие шаги. Дебаггер прикрепляется к целевому процессу и ставит метки на входных, выходных, целевых узлах и всех узлах вдоль коммуникационных маршрутов. Обработка повторяется до тех пор, пока не достигается выходной узел. Входные данные генерируются фаззером и используются в целевом процессе. Входные данные с наибольшей жизнеспособностью выбираются для репродукции, и процесс повторяется до тех пор, пока не достигается целевой узел, содержащий уязвимость.

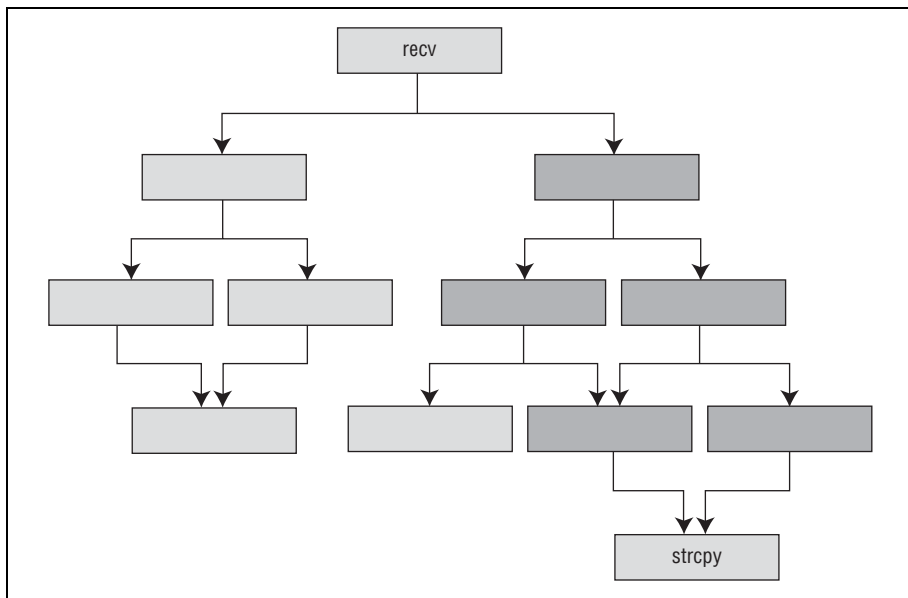


Рис. 22.6. Алгоритм полного обхода с выделенным путем связи

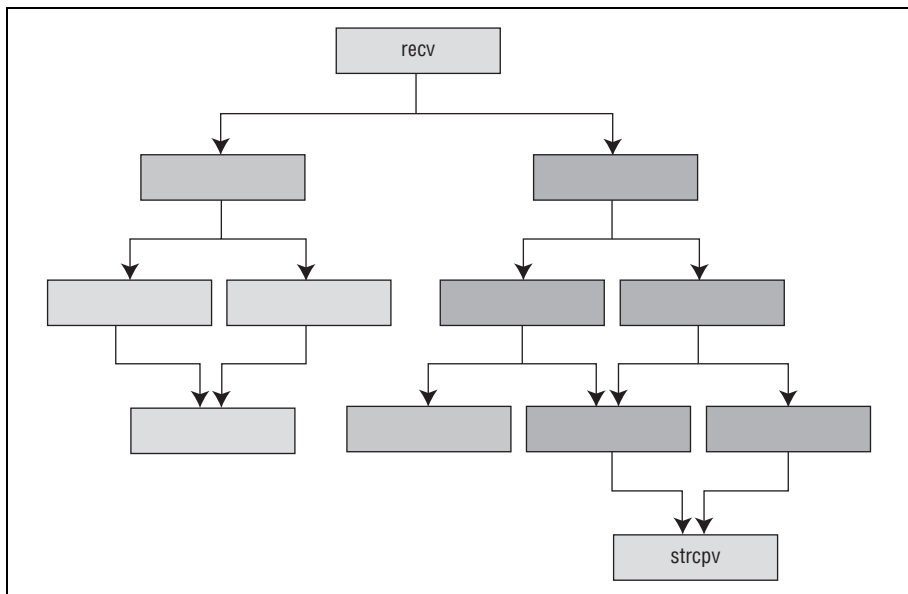


Рис. 22.7. Алгоритм полного отхода с выделенными узлами выхода

Sidewinder сочетает статичный анализ, теорию графов и инструментарий анализа отладки в реальном времени для достижения цели в исследовании процесса. Несмотря на мощную концепцию, есть некоторое количество ограничений, которые делают это решение далеким от идеального. Во-первых, не все структуры CFG пригодны для изучения с помощью генетических алгоритмов. В частности, между структурой графа и парсингом данных должна существовать некоторая зависимость. Во-вторых, не всегда возможно воссоздание методом статического анализа верного CFG. Неправильный CFG более чем вероятно заставит процесс прерваться с ошибкой. И наконец, это решение может потребовать чрезвычайно много времени на генерацию значимых данных для протоколов, содержащих поля TLV. Например, наше Солнце успеет превратиться в сверхновую, прежде чем ГА выдаст полезные результаты фаззинга протокола с вычисленным значением CRC.

В общем и целом, этот метод интересен и во многих случаях полезен. Возможно, наилучшим применением Sidewinder является помочь при фаззинге посредством изменения входящих данных на небольшом под пути для увеличения покрытия кода, если оно необходимо, а вовсе не обнаружение значения ввода, которое может обратить весь путь от введенных данных к объекту.

Резюме

Глава начинается с утверждения того, что самый сложный аспект фаззинга – это преодоление начального барьера понимания и моделирования целевого протокола или формата. Далее представлены три основных метода, помогающих как при ручном, так и при автоматизированном анализе. Как возможные решения были описаны эвристический метод, биоинформатика и ГА. Концепции, представленные в этой главе, в настоящий момент находятся в авангарде исследований фаззинга. Для получения наиболее полной и актуальной информации советуем посетить сайт <http://www.fuzzing.org>.

23

Фаззинговый трекинг

*Ну, я думаю, что если вы говорите,
что собираетесь что-то сделать и не делаете,
то это достойно уважения.*

Джордж Буш-мл.,
онлайн-чат CNN,
30 августа 2000 года

В предыдущих главах мы дали определение фаззинга, познакомились с его целями, перечислили несколько классов фаззинга и обсудили различные методы генерации данных. Теперь мы должны рассмотреть трекинг различных фаззинговых технологий. Идея фаззингового трекинга до сих пор не привлекала к себе большого внимания людей, занимающихся безопасностью. И кстати, ни в одном из ныне доступных коммерческих или бесплатных фаззеров эта методика не использована.

В этой главе мы дадим определение фаззингового трекинга, также известного как охват кода. Мы обсудим его свойства, изучим некоторые способы применения и, разумеется, создадим функциональный прототип, который может быть использован с уже созданными ранее фаззерами.

Что же именно мы отслеживаем?

На самом нижнем уровне исполнения ЦПУ выполняет инструкции, т. е. понятные ему команды. Совокупность используемых инструкций зависит от архитектуры целевого объекта. Например, хорошо известная архитектура IA-32/x86 – это полный набор команд (Complex In-

struction Set Computer¹ (CISC)), использующий более 500 инструкций, включая основные математические операции и манипуляции с памятью. В отличие от нее архитектура с сокращенным набором команд (Reduced Instruction Set Computer (RISC)) , работающая, например, на микропроцессорах SPARC, использует менее 200 инструкций.²

Неважно, работаете вы с CISC или RISC, необходимые индивидуальные инструкции редко написаны программистом-человеком, намного чаще они скомпилированы, т. е. переведены на низкоуровневый язык с языка высокого уровня, такого как С или С++. В общем, программы, с которыми вы регулярно имеете дело, содержат от десятков тысяч до миллионов инструкций. Каждое взаимодействие с программным обеспечением вызывает выполнение инструкций. Простой щелчок мышью, обработка сетевого запроса или открытие файла требует выполнения множества обязательных инструкций.

Если нам удалось с помощью программы Voice over IP (VoIP) вызвать ошибку в процессе фаззинговой атаки, откуда мы знаем, какой набор инструкций за эту ошибку ответственен? Проблема, которую исследователи пытались разрешить, – это исследования задним числом, полу-

CISC против RISC

В самом термине CISC (полный набор команд) – отражено различие концепций с RISC (сокращенным набором команд); эта технология разработана в конце 1970 годов исследователями из IBM. Главное различие заключается в том, что процессоры с RISC-архитектурой быстрее и дешевле в производстве, тогда как CISC-процессоры реже вызывают главную память и требуют большего объема кода для выполнения того же задания. Споры о преимуществах одной архитектуры перед другой в последнее время вспыхнули с новой силой из-за увеличения количества пользователей, фанатично преданных Apple Mac, чьим эталоном был и остается процессор PowerPC RISC.

Интересно, что, несмотря на невероятное количество доступных для x86-процессора инструкций, больше половины времени работы выполняются всего лишь около дюжины.³

¹ <http://www.intel.com/intelpress/chapter-scientific.pdf>

² Точное число инструкций этих архитектур может подвергаться сомнению, но общая идея остается неизменной. Архитектуры CISC используют больше инструкций, чем RISC.

³ <http://www.openrce.org/blog/view/575>

чение информации из логов и использование дебаггера для того, чтобы зафиксировать точную причину ошибки. Альтернативный метод решения – исследования в текущем времени, активное отслеживание выполнения инструкций во время фаззинговых запросов. В некоторые дебаггеры, например OllyDbg, включены модули со следящими функциями, позволяющие пользователю отсматривать все исполняемые инструкции. К сожалению, такие модули требуют большого объема ресурсов и не всегда помогают достичь нужной цели. Возвращаясь к нашему примеру, когда из-за VoIP возникает ошибка, мы можем просмотреть все исполненные инструкции и определить, где именно она произошла.

При написании программы одним из основных методов отладки является вставка в код инструкций печати при появлении ошибки; этот метод позволяет разработчику найти место возникновения ошибки и определить, какой функциональный блок в момент ошибки выполнялся. Мы хотим сделать то же самое, но, к сожалению, не имеем возможности вставлять инструкции на нижнем уровне исполнения.

Определим процесс мониторинга и записи существующих инструкций, выполняющихся при обработке различных запросов, как *фаззинговый трекинг*. Более общим термином может служить *охват кода*, и в ходе обсуждения эти термины будут использоваться как синонимы. Фаззинговый трекинг – весьма простая вещь, дающая, как мы вскоре увидим, множество возможностей для улучшения фазз-анализа.

Бинарная визуализация и базовые блоки

Важнейшим принципом, необходимым для работы, является бинарная визуализация, которую мы будем использовать при создании и развитии прототипа фаззингового трекера. Дизассемблированные бинарные коды могут быть визуализированы (представлены) как *графы вызова*. Это делается представлением каждой функции как узла, а вызовов между функциями – как ребер графа. Это очень полезная абстракция как для понимания структуры исходного кода, так и для наглядности представления связей между функциями (рис. 23.1).

Большая часть узлов, изображенных на рис. 23.1, содержат метки, состоящие из префикса sub_ 8-значного шестнадцатеричного числа, представляющего собой адрес подпрограммы в памяти. Это именование взято из дизассемблера DataRescue Interactive Disassembler Pro (IDA Pro)¹, предназначенного для автоматической генерации имен функций без символьной информации. Другие дизассемблеры используют сходные системы именования. При анализе закрытых бинарных приложений недостаток символьской информации приводит к именованию таким образом большинства функций. Два узла на рис. 23.1 имеют символь-

¹ <http://www.datarescue.com>

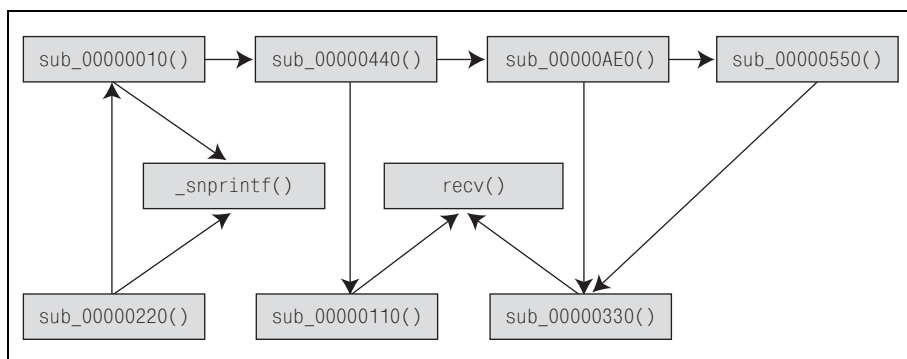


Рис. 23.1. Простой граф вызова

ные имена; они помечены как `snprintf()` и `recv()`. Взглянув на этот граф вызова, мы можем заметить безымянные подпрограммы `sub_00000110()` и `sub_00000330()`, ответственные за передачу сетевых данных в `recv()`.

CFG

Дизассемблированные функции также можно представить в виде CFG-графов. Для этого каждый базовый блок представляется узлом, а команды перехода между блоками – ребрами графа. Отсюда следует вопрос: а что такое базовый блок? Базовый блок – это совокупность инструкций, причем каждая инструкция в блоке заведомо выполняется по порядку, если выполнена первая инструкция блока. Обычно базовый блок начинается, когда имеются следующие условия:

- старт функции;
- цель команды перехода;
- инструкция после команды перехода.

Базовый блок прерывается при наличии:

- команды перехода;
- команды возврата.

Это упрощенный список начальных и конечных точек базового блока. Более полный список будет составлен при анализе функций, не обрабатывающих возвраты и исключения. Для достижения наших целей достаточно будет и укороченного списка.

Иллюстрация к CFG

Для начала рассмотрим набор инструкций из воображаемой подпрограммы `sub_00000010`. Последовательности [el] на рис. 23.2 представляют любое количество *несвязанных* инструкций. Такая форма представления дизассемблированной функции называется также *дед-листингом*. Пример приведен на рис. 23.2.

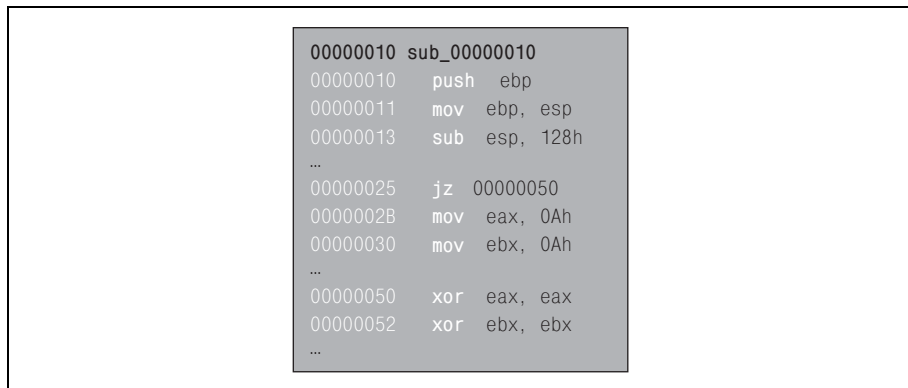


Рис. 23.2. Дизассемблированный дед-листинг `sub_00000010`

Перевод дед-лисинга в базовые блоки выполняется по тем же правилам. Первый базовый блок начинается с верха инструкции, расположенной в 0x00000010, и заканчивается на первой команде перехода в 0x00000025. Следующая после перехода инструкция расположена в 0x0000002B, тогда как цель перехода – в 0x00000050, каждая из них отмечает начало нового базового блока. При разбиении на базовые блоки CFG, изображенная на рис. 23.2, выглядит так, как показано на рис. 23.3.

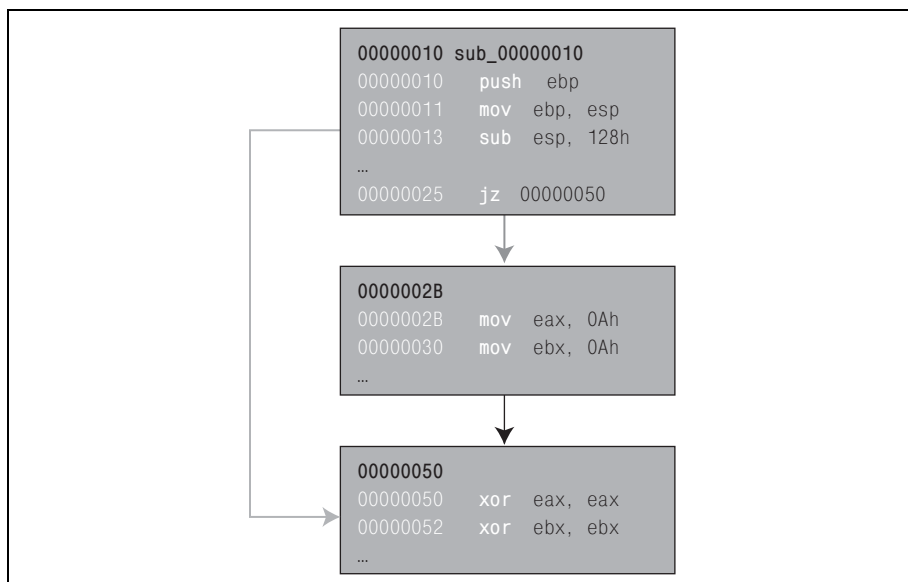


Рис. 23.3. Диаграмма контрольных потоков `sub_00000010`

Это весьма полезная абстракция для наблюдения за механизмом передачи управляющей логики и выделением логических циклов. Важно запомнить, что каждый блок инструкций выполняется целиком, т. е. если выполнена первая инструкция блока, остальные выполняются в обязательном порядке. В дальнейшем мы увидим, как это знание поможет при построении собственного фаззингового трекера.

Архитектура фаззингового трекера

Существует несколько методов использования стандартного инструментария охвата кода. Если вы уже прочли предыдущие главы, возможно, первое, что придет вам на ум, – использование дебаггера со следящими модулями для мониторинга и записи каждой выполняемой инструкции. Это метод, используемый OllyDbg при работе со стандартной функциональностью debug\trace into и debug\trace over. Мы можем повторить эту функциональность на той же библиотеке PyDbg, которую использовали в главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация», построив модуль со следующей логикой:

1. Присоединим или загрузим целевой процесс.
2. Зарегистрируем пошаговый обработчик и создадим флаг, срабатывающий на каждом шаге.
3. Внутри пошагового обработчика запишем адрес текущей инструкции и вновь поднимем флаг срабатывания.
4. Продолжаем выполнять данную процедуру до появления ошибки или до выхода из процесса.

Это упрощенный метод, который может быть применен в PyDbg с использованием всего 50 строк на Python. Но это не очень хороший метод обработки инструкций, потому что дебаггер дает сильное запаздывание; во многих случаях это делает метод малопригодным. Если не верите, попробуйте сами поставить эксперимент с кодом, приведенным на врезке или доступным по адресу <http://www.fuzzing.org>.

Больше того, простая регистрация и сохранение исполненных инструкций – только малая часть нашей задачи. Для создания отчетов необходимо гораздо больше информации о нашей цели.

Мы применяем фаззинговый треккер, используя трехступенчатый метод:

- Сначала мы статически профилируем цель.
- На следующем шаге мы в режиме реального времени отслеживаем инструкции, возникающие при фаззинге цели.
- Третий, и последний, шаг получения полноценного отчета состоит в создании перекрестной связи генерированных данных с профайлом из первого шага.

Профилирование

Предположим, у нас есть набор инструментов для определения того, какие инструкции выполняются внутри любого приложения; какая еще информация о приложении необходима для исследований? Как минимум, мы должны знать общее количество инструкций в нашей цели. Таким образом мы сможем определить, какой процент основного кода цели пригоден для обработки любой поставленной задачи. В идеале, мы хотим знать следующее:

- Сколько инструкций в нашей цели?
- Сколько в ней функций?
- Сколько в ней базовых блоков?
- Какие инструкции в ней принадлежат стандартным библиотекам?
- Какие инструкции были написаны вручную?
- Какие строчки кода транслируют каждую отдельно взятую инструкцию?
- Какие инструкции и данные доступны для воздействия по сети или из файла данных?

Для поиска ответа на эти вопросы можно использовать множество инструментов. Большая часть приложений для разработки позволяет производить символьную отладочную информацию, помогающую точнее отвечать на эти вопросы. Для достижения наших целей предположим, что доступа к исходному коду нет.

Для получения ответов на наши вопросы создадим профайлер на основе дизассемблера IDA Pro. Мы можем просто позаимствовать статистику по инструкциям и функциям из IDA. Применив простой алгоритм, основанный на базовых блоках, мы можем легко вычленить список всех базовых блоков, содержащихся в каждой функции.

Слежение

Так как пошаговое выполнение программы требует огромных затрат времени, да и в общем-то не является необходимым, возникает вопрос: как еще мы можем отследить набор инструкций? Вспомним определение базового блока как набора инструкций, в котором все инструкции заведомо выполняются. Если мы сможем отследить выполнение базовых блоков, то получим список исполняемых инструкций. Эту задачу можно решить с помощью дебаггера и информации из нашего профайлингового инструмента. Мы можем применить этот метод с использованием библиотеки PyDbg, опираясь на следующую логику:

1. Присоединим или загрузим целевой процесс нашего фаззинга.
2. Зарегистрируем обработчика брейкпойнтов.
3. Поставим брейкпойнт на начало каждого базового блока.

4. С помощью обработчика брейкпойнтов зарегистрируем адрес текущей инструкции и при необходимости восстановим брейкпойнт.
5. Будем продолжать до появления ошибки или до завершения целевого процесса.

При регистрации вызова базовых блоков вместо привычной регистрации отдельных инструкций мы значительно увеличим производительность по сравнению со стандартными средствами трейсинга, такими как ограниченные методики, используемые OllyDbg. Если нас интересует только то, какой базовый блок выполняется, нет необходимости восстанавливать брейкпойнт на четвертом шаге. Если базовый блок

Простейший пошаговый отладчик PyDbg

Далее для любознательного читателя приведен код PyDbg, демонстрирующий применение пошагового отладчика. Изначально скрипт помещает каждый тред в пошаговый режим. Отладчик зарегистрирован для создания новых веток и пошагового их просмотра.

Единственным тонким моментом в создании пошагового отладчика PyDbg является отладка контекстных переключателей ядра. На каждом шаге скрипт проверяет, не является ли исполняемая инструкция инструкцией sysenter. Это инструкция-шлюз ядра, используемая современными версиями Microsoft Windows. Когда появляется sysenter, отладчик ставит брейкпойнт на адрес, который возвращает ядро, что позволяет ветке нормально выполняться (т. е. не в пошаговом режиме).

При возвращении ветки из ядра снова включается пошаговый режим. Код – для любознательного читателя – ниже:

```
from pydbg import *
from pydbg.defines import *
# breakpoint handler.
def on_bp (dbg):
    ea      = dbg.exception_address
    disasm = dbg.disasm(ea)
    # put every thread in single step mode.
    if dbg.first_breakpoint:
        for tid in dbg.enumerate_threads():
            handle = dbg.open_thread(tid)
            dbg.single_step(True, handle)
            dbg.close_handle(handle)
    print "%08x: %s" % (ea, disasm)
    dbg.single_step(True)
    return DBG_CONTINUE
# single step handler.
```

```
def on_ss (dbg):
    ea      = dbg.exception_address
    disasm = dbg.disasm(ea)
    print "%08x: %s" % (ea, disasm)
    # we can't single step into kernel space
    # so set a breakpoint on the return and continue
    if disasm == "sysenter":
        ret_addr = dbg.get_arg(0)
        dbg.bp_set(ret_addr)
    else:
        dbg.single_step(True)
    return DBG_CONTINUE

# create thread handler.
def on_ct (dbg):
    # put newly created threads in single step mode.
    dbg.single_step(True)
    return DBG_CONTINUE

dbg = pydbg()
dbg.set_callback(EXCEPTION_BREAKPOINT,      on_bp)
dbg.set_callback(EXCEPTION_SINGLE_STEP,      on_ss)
dbg.set_callback(CREATE_THREAD_DEBUG_EVENT, on_ct)

try:
    dbg.attach(123)
    dbg.debug_event_loop()
except pdx, x:
    dbg.cleanup().detach()
    print x.__str__()
```

запущен, мы запишем этот факт с помощью отладчика, и нас уже не будет интересовать, станет ли этот блок выполняться еще раз в дальнейшем. Если же нас интересует последовательность выполнения блоков, на четвертом шаге необходимо восстановить брейкпойнт. Если тот же блок будет вызван еще раз, мы получим запись каждого его вызова. Восстановление брейкпойнтов дает больше контекстной информации, а отказ от него – выигрыш в скорости. Решение о том, стоит ли восстанавливать брейкпойнты, зависит от каждой конкретной задачи или может быть настроено в инструментарии.

Если мы отслеживаем большое количество базовых блоков, скорость работы может быть совсем не такой, как нам бы хотелось. В таких ситуациях можно еще дальше уйти от уровня исполнения и вместо базовых блоков отслеживать исполняемые функции. Это требует минимальных изменений логики. Просто переместим брейкпойнты на начальные базовые блоки функций вместо того, чтобы помечать каждый блок. И вновь решение о применении того или иного метода зависит от поставленных задач и может быть настроено в инструментарии.

Еще одна удобная для нас вещь – возможность фильтрации предварительно записанного охвата кода из новых записей. Эта возможность может быть использована для облегчения фильтрации функций, базовых блоков и инструкций, необходимых для выполнения не интересующих нас задач. В качестве примера такого неинтересного кода можно привести реализацию событий ЦПУ (щелчки мышкой, выбор меню и т. д.). Далее во врезке мы рассмотрим, как можно использовать ее для обнаружения уязвимостей.

Перекрестная ссылочность

В третьем, и последнем, шаге мы собираем информацию из статического профайлинга и подпрограммы трекинга для создания точных и продуктивных отчетов, содержащих следующую информацию:

- Какие участки кода доступны для обработки входных данных?
- Какой процент цели мы можем охватить?
- Какие логические решения внутри цели не были использованы?
- Какие логические решения внутри цели напрямую зависят от используемых данных?

Последние два пункта этого списка ориентированы скорее на улучшение нашего фаззера, чем на обнаружение каких-либо специфических потоков информации внутри цели. Мы рассмотрим эти пункты позже, когда будем говорить о преимуществах фаззингового трекинга.

Охват кода для обнаружения уязвимости

Удаленно используемое переполнение буфера, возникающее в Microsoft Outlook Express во время парсинга отклика Network News Transfer Protocol (NNTP)¹, было обнаружено 14 июня 2005 года. Давайте рассмотрим методику анализа охвата кода для этой проблемы и ее применение для исследования уязвимости. Выдержка из информационного сообщения Microsoft:

Удаленно используемая уязвимость кода возникает в Outlook Express, когда он применяется для чтения новостных групп. Злоумышленник может создать новостной сервер, который потенциально может вызвать удаленную ошибку, если пользователь обратится к серверу. При помощи этого сервера злоумышленник может получить полный контроль над системой. Тем не менее, для использования этой уязвимости пользователю необходимо предпринять некоторые действия.

¹ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS05-030.mspx>

Больше никакой полезной информации в сообщении нет, и это-го, разумеется, недостаточно для производителей, например IDS-и IPS-подписей. Все, что мы знаем, – ошибка проявляется при соединении Outlook Express с NNTP-сервером. Давайте посмотрим, не сможем ли мы что-нибудь добавить, используя инструмент Process Stalker.¹ Специфическое управление из командной строки Process Stalker в этой книге не рассматривается; для понимания специфики примера вы можете прочитать исходную статью OpenRCE.²

После установки доступных модулей и проверки того, какие файлы установочного каталога Outlook Express были изменены, мы можем предположить, что уязвимость содержится в MSOE.DLL. Анализ этого модуля плагином Process Stalker IDA Pro выявляет примерно 4800 функций и 58 000 базовых блоков. Вручную разобраться с этими данными, разумеется, невозможно. Чтобы сузить круг поисков, мы, с помощью Process Stalker можем выделить те участки кода, которые отвечают за соединение Outlook Express с NNTP-сервером. А можем сделать еще лучше. Вспомним утверждение о том, что каждое взаимодействие с целью сказывается на выполнении инструкций. В данной ситуации это означает, что когда мы связываемся с новостным NNTP-сервером через news:// URI-обработчика, например Internet Explorer, инструмент охвата нашего кода будет бесцельно фиксировать запуск Outlook Express, код, ответственный за изображение на экране окон приложения, пунктов меню и диалогов, и код событий, например щелчка мышью. При первом соединении с NNTP-сервером будет показано диалоговое окно, изображенное на рис. 23.4.

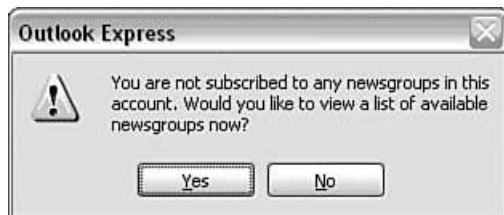


Рис. 23.4. Диалоговое окно уменьшения преэксплойта

¹ http://www.openrce.org/downloads/details/171/Process_Stalker

² https://www.openrce.org/articles/full_view/12

Создание, обработка и уничтожение этого диалогового окна лежат за пределами наших интересов. В целях сужения поиска мы можем настроить Process Stalker для обработки только кода, ответственного за GUI. Это будет сделано без взаимодействия с NTTP-сервером прикреплением и работой только с Outlook Express. Затем мы удалим перекрывающиеся наложения GUI и серверно ориентированных записей и получим в остатке только код, ответственный за парсинг запроса NTTP-сервера. В результате получена 91 функция. Из 1337 базовых блоков, принадлежащих этим функциям, только 747 связаны с серверными операциями. По сравнению с 58 000, с которых начинался анализ, – прекрасный результат.

Применяя простой скрипт для определения базовых блоков, ответственных за перемещение серверных данных, получаем всего 26 базовых блоков. Второй из них имеет все признаки уязвимости: случайное количество серверных данных неограниченного размера копируется в статичный 16-байтный стековый буфер. Прекрасно! Мы можем себя поздравить с обнаружением ...эээ... созданием защиты от уязвимости и вернуться к просмотру любимого телесериала (*«Клан Сопрано»*)¹.

Анализ инструментов охвата кода

Библиотека PyDbg, с которой мы уже работали, на самом деле – один из компонентов сложной реинжиниринговой инфраструктуры под названием PaiMei. PaiMei написана на Python и доступна для скачивания². PaiMei можно сравнить со швейцарским ножом – она пригодится при решении разнообразнейших задач, таких как интеллектуальный поиск ошибок и профилинг (мы подробно поговорим об этом в главе 24 «Интеллектуальное обнаружение ошибок»). Также она содержит инструмент охвата кода под названием PAIMEIpstalker (или Process Stalker, или PStalker). Если же отчеты, которые можно получить с помощью этой инфраструктуры, вас не устраивают, ее можно модернизировать под ваши нужды, как и любую программу с открытым кодом. Инфраструктура состоит из следующих компонентов:

- *PyDbg*: чистый win32-класс, написанный на Python;
- *pGRAPH*: инструмент построения графов с отдельными классами для узлов, ребер и кластеров;

¹ <http://www.hbo.com/sopranos/>

² <http://openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

- *PIDA*: созданный на основе pGRAPH модуль, представляющий интерфейс для работы с исходными кодами (DLL и EXE), с отдельными классами для представления функций, базовых блоков и инструкций. Результатом его работы является файл, позволяющий при загрузке ориентироваться в оригинальном исходном коде.

С интерфейсом PyDBG мы уже знакомились ранее. Кодирование на основе PIDA даже проще. Интерфейс PIDA позволяет нам представлять исходный код как граф графов, выстраивая зависимости между узлами, базовыми блоками и ребрами между ними. Рассмотрим пример:

```
import pida

module = pida.load("target.exe.pida")

# step through each function in the module.
for func in module.functions.values():
    print "%08x - %s" % (func.ea_start, func.name)

    # step through each basic block in the function.
    for bb in func.basic_blocks.values():
        print "\t%08x" % bb.ea_start

        # step through each instruction in the
        # basic block.
        for ins in bb.instructions.values():
            print "\t\t%08x %s" % (ins.ea, ins.disasm)
```

Код начинается с загрузки ранее проанализированного и сохраненного PIDA-файла в качестве модуля. Далее мы заходим в каждую функцию модуля, выводя по ходу символьическое имя и начальный адрес. Затем заходим в каждый базовый блок текущей функции, а для каждого базового блока создаем список адресов всех его инструкций. Если вспомнить предыдущие рассуждения, то должно быть очевидно, как нужно объединить PyDbg и PIDA для создания прототипа базового инструмента охвата кода. Инфраструктура PaiMei включает в себя следующие компоненты:

- *утилиты*: множество утилит для выполнения различных повторяющихся задач. Класс process_stalker.py, который нас интересует, был создан для обеспечения функциональности инструментов охвата кода;
- *консоль*: подключаемое приложение WxPython для быстрого и эффективного создания стандартных GUI-интерфейсов. Именно с его помощью мы взаимодействовали с модулем охвата кода pstalker;
- *скрипты* для выполнения различных задач. Одним из них является pida_dump.py – IDA-скрипт, написанный на Python. Он запускается из IDA Pro и создает файлы .PIDA.

Инструмент охвата кода PStalker создается с помощью вышеупомянутого WxPython GUI и, как мы скоро увидим, зависит от некоторого ко-

личества компонентов инфраструктуры PaiMei. После знакомства с различными его вспомогательными компонентами мы на практике проверим его работу.

Обзор PStalker Layout

Модуль PStalker – один из многих модулей, доступных для использования в графической консоли PaiMei. На начальном экране PStalker (рис. 23.5) интерфейс разделен на три колонки.

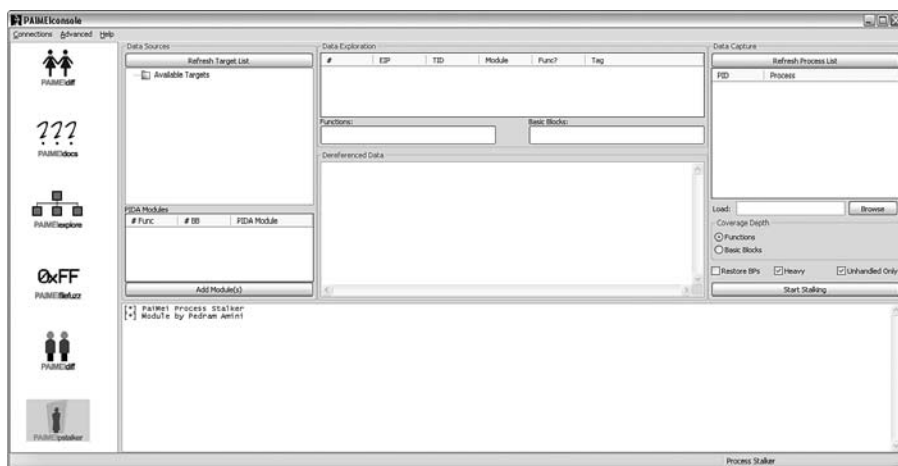


Рис. 23.5. Модуль PaiMei PStalker

Колонка Data Source представляет необходимую функциональность для создания целей для сталкинга и управления ими, а также для загрузки модулей PIDA. В колонке Data Exploration исполняется отдельный код. Колонка Data Capture показывает свойства конфигурации и цели. Рабочая область связана с этими инструментами следующим образом:

- Создание новой цели, тега или одновременно и того и другого. Цели могут содержать сложные теги, и каждый тег содержит свои собственные данные охвата кода.
- Выбор тега для сталкинга.
- Загрузка модулей PIDA для каждого .DLL- и .EXE-кода, требующего этой информации.
- Подключение к целевому процессу.
- Обновление списка процессов под панелью захвата данных и выбор целевого процесса для прикрепления или поиск процесса для загрузки.

- Конфигурация настроек охвата кода и прикрепление к выбранной цели.
- Взаимодействие с целью при записи данных охвата кода.
- При окончании процесса отключение от цели и ожидание, пока PStalker экспортирует захваченные данные в базу данных.
- Загрузка записанных хитов для начала изучения записанных данных.

Документация для PaiMei, доступная онлайн¹, содержит видео, полностью показывающее пример использования модуля PStalker. Если вы его еще не видели, неплохой повод исправить это упущение.

Исходные данные

При установке консольного MySQL-соединения с помощью меню Connections нажмите кнопку Retrieve Target List для доступа к списку выбора исходных данных. При первом запуске приложения список будет пустым. Новые цели могут быть созданы из главного меню с помощью кнопки Available Targets. Для удаления отдельных целей, добавления тегов и загрузки хитов из всех тегов используйте контекстное меню. Контекстное меню для отдельных тегов состоит из пунктов:

- Load hits. Очистка текущих и загрузка связанных с выбранным тегом хитов.
- Append hits. Дополнительные хиты, ассоциированные с выбранным тегом после того, как в окне исполнения появились данные.
- Export to IDA. Экспорт принадлежащих выбранному тегу хитов в виде скрипта IDA для выделения функций и блоков.
- Sync with uDraw. Синхронизация данных в окне исполнения с помощью соединения uDraw. Для ее реализации очень пригодятся два монитора.
- Use for stalking. Сохранить все полученные в результате захвата данные в выбранный тег. Тег должен быть выбран до присоединения к процессу.
- Filter tag. Не записывать при следующем стакинге хиты любых базовых блоков или узлов в выбранный тег. Может быть отмечено более одного тега.
- Clear tag. Сохранить тег, но удалить все хиты, сохраненные под этим тегом. PStalker не может производить стакинг в тег, уже содержащий данные. Для перезаписи содержимого тег должен быть предварительно очищен.
- Expand tag. Для каждой функции хита в теге создать и добавить запись для каждого базового блока, даже если базовый блок не был отмечен хитом (не проявлялся явно).

¹ http://pedram.openrce.org/PaiMei/docs/PAIMEIstalker_flash_demo/

- Target/tag properties. Изменение имени тега, просмотр или изменение свойств, изменение имени цели.
- Delete tag. Удаление тега и всех хранящихся в нем хитов.

Список управления модулями PIDA показывает список модулей PIDA, а также с количеством их индивидуальных функций и базовых блоков. Прежде чем присоединяться к целевому процессу, необходимо загрузить хотя бы один модуль PIDA. В процессе создания охвата кода модуль PIDA обновляется для установки брейкпойнтов в функциях и базовых блоках. Модуль PIDA может быть удален с помощью контекстного меню.

Исследование данных

Окно исследования данных разделено на три области. Первая область используется при загрузке хитов или при присоединении к колонке источника данных. Каждый хит показывается в окне списка. При выборе любой строчки списка в области представления разыменованных данных появляется контекстная информация хита. Между списком и областью представления расположены два счетчика, показывающие общий охват кода, основанный на количестве уникальных хитов базовых блоков и функций, и общее количество базовых блоков и функций во всех загруженных модулях PIDA.

Захват данных

При выборе тега для стакинга применяются выбранные фильтры и загружаются целевые модули PIDA. Далее необходимо присоединиться к целевому процессу и начать стакинг.

Нажмите кнопку Retrieve List для демонстрации списка текущих процессов, новые процессы появляются снизу. Выберите целевой процесс для присоединения или откройте его для загрузки и выберите желаемую глубину охвата. Выберите Functions для просмотра и отслеживания исполняемых функций или Basic Blocks – для более полного анализа.

Галочка Restore BPs указывает, восстанавливать ли брейкпойнты после хита. Для определения выполненного кода снимите галочку. Для определения порядка выполнения эту опцию необходимо включить.

Галочка Heavy ставится, если необходимо сохранять контекстные данные после каждого хита. При отключении этой функции повышается скорость работы. Снимите галочку Unhandled Only, если вы хотите получать уведомления обо всех исключениях, даже если дебаггер может их корректно обработать.

Наконец, после установки всех настроек необходимо нажать кнопку Attach and Start Tracking. Для получения текущей информации можно использовать окно наблюдения.

Ограничения

У рассматриваемого инструментария существует одно важное ограничение. Он предназначен для статического анализа исходных кодов цели, как в DataRescue's IDA Pro, поэтому потерпит неудачу, если возникнут ошибки в IDA Pro. Например, если данные ошибочно представлены как код, ошибки возникнут при установке брейкпойнтов. Это самая частая причина отказов. Отключение перед анализом функции ядра IDA Pro установки Make final pass отключит логику, вызывающую этот класс ошибок. Правда, процесс в целом пострадает, более того, запакованный или самостоятельно измененный код не сможет быть обработан.

Хранение данных

Обычным пользователям незачем знать, как организуются и хранятся данные за фасадом PStalker. Такие читатели могут просто пользоваться программой. Однако эти знания пригодятся при создании стандартных исключений или отчетов. Так или иначе, этот раздел посвящен механизму хранения данных.

Цель и данные охвата кода хранятся на сервере баз данных MySQL. Информация хранится в трех таблицах: cc_hits, cc_tags, и cc_targets. Как показано далее, база cc_targets содержит только список имен целей, автоматически созданный уникальный идентификатор и текстовое поле для хранения любых замечаний, относящихся к цели:

```
CREATE TABLE `paimei`.`cc_targets` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
  `target` varchar(255) NOT NULL default '',
  `notes` text NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=MyISAM;
```

Следующая SQL-структура представляет базу cc_tags, содержащую автоматически созданный уникальный идентификатор, идентификатор ассоциированной с тегом цели, имя тега и текстовое поле:

```
CREATE TABLE `paimei`.`cc_tags` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL auto_increment,
  `target_id` int(10) unsigned NOT NULL default '0',
  `tag` varchar(255) NOT NULL default '',
  `notes` text NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=MyISAM;
```

И наконец, структура cc_hits содержит фрагмент текущей информации охвата кода:

```
CREATE TABLE `paimei`.`cc_hits` (
  `target_id` int(10) unsigned NOT NULL default '0',
  `tag_id` int(10) unsigned NOT NULL default '0',
```

```
'num' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'timestamp' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'eip' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'tid' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'eax' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'ebx' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'ecx' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'edx' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'edi' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esi' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'ebp' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esp' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esp_4' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esp_8' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esp_c' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'esp_10' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
'eax_deref' text NOT NULL,
'ebx_deref' text NOT NULL,
'ecx_deref' text NOT NULL,
'edx_deref' text NOT NULL,
'edi_deref' text NOT NULL,
'esi_deref' text NOT NULL,
'ebp_deref' text NOT NULL,
'esp_deref' text NOT NULL,
'esp_4_deref' text NOT NULL,
'esp_8_deref' text NOT NULL,
'esp_c_deref' text NOT NULL,
'esp_10_deref' text NOT NULL,
'is_function' int(1) unsigned NOT NULL default '0',
'module' varchar(255) NOT NULL default '',
'base' int(10) unsigned NOT NULL default '0',
PRIMARY KEY ('target_id', 'tag_id', 'num'),
KEY 'tag_id' ('tag_id'),
KEY 'target_id' ('target_id')
) ENGINE=MyISAM;
```

Рассмотрим поля cc_hits:

- *target_id* и *tag_id*. Эти два поля соединяют каждую отдельную строку таблицы с определенной целью и комбинацией тегов.
- *num*. Содержит порядковый номер, в котором блок кода представлен индивидуальной строкой, обработанной со определенной комбинацией «цель – тег».
- *timestamp*. Хранит количество секунд с начала UNIX-эпохи (1 января 1970 года, 00:00:00 GMT) – формат времени, легко конвертируемый в другие представления.
- *eip*. Хранит абсолютный адрес исполняемого блока кода, представленного индивидуальной строкой. Это поле имеет шестнадцатеричный формат.

- *tid*. Хранит идентификатор потока, ответственный за исполнение блока кода в eip. Идентификатор потока связан с ОС Windows и хранится для различия блоков кода, исполняемых разными потоками в многопоточном приложении.
- *eax, ebx, ecx, edx, edi, esi, ebp и esp*. Хранят числовые значения для каждого из восьми регистров общего назначения во время исполнения. Для каждого из регистров общего назначения и каждого смещения стека существует поле deref, хранящее ASCII-данные, определяющие регистр как указатель. В конце ASCII-строки находится тег (stack), (heap) или (global), определяющий местонахождение разыменованных данных. Моникер N/A используется в случаях, когда разыменование невозможно, так как соответствующий регистр не содержит пригодного адреса.
- *esp_4, esp_8, esp_c и esp_10*. Содержат численные значения соответствующих смещений стека ($\text{esp_4} = [\text{esp}+4]$, $\text{esp_8} = [\text{esp}+8]$, и т. д.).
- *is_function*. Булева переменная. Значение 1 показывает, что хит блока данных (в eip) является началом функции.
- *module*. Хранит имя модуля, в котором появился хит.
- *base*. Содержит базу численных адресов модулей, определенных предыдущим полем. Эта информация может быть использована в сочетании с eip для вычисления смещения внутри модуля, занимаемого блоками данных хитов.

Открытое хранилище данных позволяет пользователям создавать более полные отчеты, чем по умолчанию может Pstalker.

Учебный пример

В качестве учебного примера попробуем применить Pstalker для определения относительной полноты фаззинговой проверки. Целевой программой будет Gizmo Project¹, инструмент VoIP Instant Messaging (IM). На рис. 23.6 приведен комментированный скриншот веб-сайта Gizmo Project, показывающий основные свойства программы.

Gizmo применяет впечатляющий набор функций, что является одной из причин его популярности. Рассматриваемый многими специалистами как замена Skype², Gizmo отличается созданием открытых стандартов VoIP, таких как Session Initiation Protocol (SIP – RFC 3261), и не использует закрытые системы. Это решение позволяет Gizmo работать с SIP-совместимыми продуктами. Оно позволяет также протестировать Gizmo с помощью стандартных тестовых программ VoIP.

Теперь, когда мы познакомились с целью, следует выбрать необходимый фаззер и найти целевой протокол.

¹ <http://www.gizmoproject.com/>

² <http://www.skype.com/>

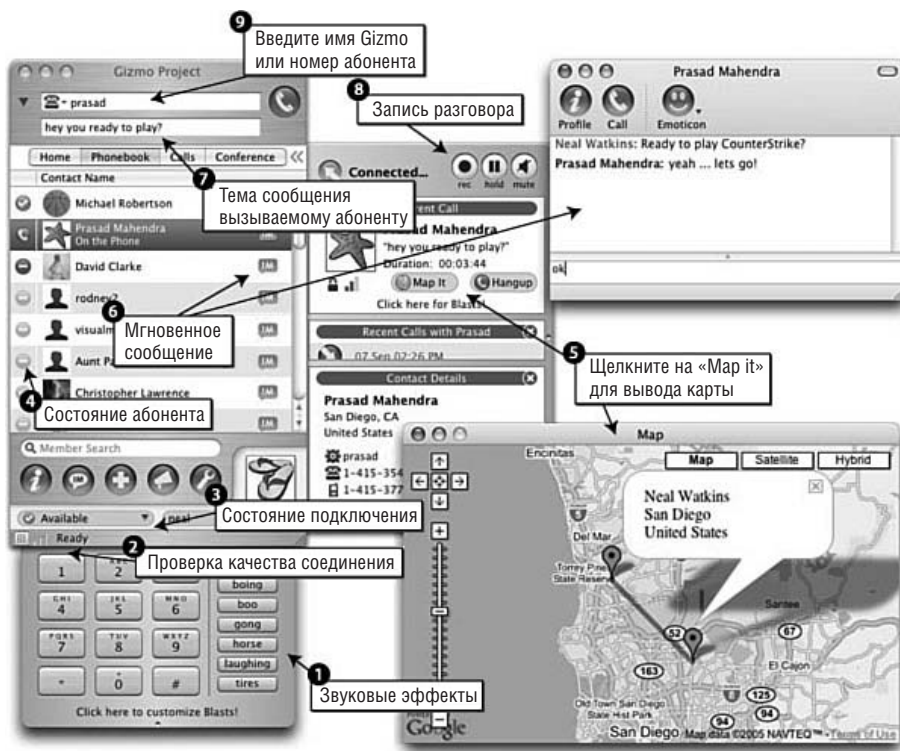


Рис. 23.6. Список функций Gizmo Project

Стратегия

Мы будем тестировать Gizmo на способность обработки бесформенных SIP-пакетов. Несмотря на то, что существует несколько VoIP-протоколов, которые мы можем исследовать, наилучшим выбором будет SIP, начинающий работу по протоколу с согласования. Существует несколько бесплатных SIP-фаззеров. Для нашего теста используем бесплатный фаззер, разработанный факультетом электроники и информационных технологий университета Оулу, под названием PROTOS Test-Suite: c07-sip.¹ Этот фаззер содержит 4527 отдельных тест-кейсов, упакованных в единый Java JAR-файл. Так как фаззер предназначен для тестирования только INVITE-сообщений, он прекрасно подходит для наших целей. Мы выбрали именно PROTOS отчасти из-за того, что команда разработчиков выпустила коммерческую версию

¹ <http://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/protos/testing/c07/sip/>

совместно с компанией Codenomicon.¹ Коммерческая версия этого SIP-тест-сьюта анализирует протокол на большую глубину и содержит 31 971 отдельных тест-кейсов.

Итак, Utilize PStalker выдает охват кода при проходе через все тест-кейсы PROTOS. Это упражнение поможет нам в дальнейшем при решении практических задач, таких как сравнение результатов фаззинга. Отдельные преимущества использования охвата кода мы обсудим в дальнейшем.

Тест-сюйт PROTOS запускается из командной строки и использует около 20 настроек для корректировки работы в реальном времени. Из файла помощи:

```
$ java -jar c07-sip-r2.jar -h

Usage java -jar <jarfile>.jar [ [OPTIONS] | -touri <SIP-URI> ]
-touri <addr>          Recipient of the request
                        Example: <addr> : you@there.com
-fromuri <addr>        Initiator of the request
                        Default: user@pamini.unity.local
-sendto <domain>       Send packets to <domain> instead of
                        domainname of -touri
-callid <callid>       Call id to start test-case call ids from
                        Default: 0
-dport <port>          Portnumber to send packets on host.
                        Default: 5060
-lport <port>          Local portnumber to send packets from
                        Default: 5060
-delay <ms>            Time to wait before sending new test-case
                        Defaults to 100 ms (milliseconds)
-replywait <ms>         Maximum time to wait for host to reply
                        Defaults to 100 ms (milliseconds)
-file <file>           Send file <file> instead of test-case(s)
-help                  Display this help
-jarfile <file>         Get data from an alternate bugcat
                        JAR-file <file>
-showreply             Show received packets
-showsent               Show sent packets
-teardown               Send CANCEL/ACK
-single <index>         Inject a single test-case <index>
-start <index>          Inject test-cases starting from <index>
-stop <index>           Stop test-case injection to <index>
-maxpdusize <int>       Maximum PDU size
                        Default to 65507 bytes
-validcase              Send valid case (case #0) after each
                        test-case and wait for a response.
                        May be used to check if the target is still
                        responding. Default: off
```

¹ <http://www.codenomicon.com/>

В зависимости от примера настройки могут различаться, но мы выяснили, что лучше всего работает код

```
java -jar c07-sip-r2.jar -touri 17476624642@10.20.30.40 \
    -teardown \
    -sendto 10.20.30.40 \
    -dport 64064 \
    -delay 2000 \
    -validcase
```

(при том что единственно обязательной является `touri`).

Функция `delay` дает Gizmo двухсекундную задержку для того, чтобы освободить ресурсы, обновить GUI и восстановиться между тест-кейсами. Параметр `validance` определяет, что PROTOS перед продолжением должен убедиться в том, что коммуникация между тест-кейсами свободна. Этот метод позволяет фаззеру определить, что с целью произошло что-то неправильное. В нашей ситуации это важно, потому что Gizmo вызывает ошибку. К счастью для Gizmo, уязвимость исчезает при разыменовании. Однако такое происходит при первых 250 тест-кейсах.

Загрузите тест-комплект, начинаем работу!

Контекстные сообщения Gizmo во время падения

```
[*] 0x004fd5d6 mov eax,[esi+0x38] from thread 196 caused access violation
when attempting to read from 0x00000038
```

CONTEXT DUMP

```
EIP: 004fd5d6 mov eax,[esi+0x38]
EAX: 0419fdfc ( 68812284) -> <CCallMgr::IgnoreCall() (stack)
EBX: 006ca788 ( 7120776) -> e(ell1ll1ll1ll1ll1ll1ll1ll1ll1 (PGPlsp.dll.data)
ECX: 00000000 ( 0) -> N/A
EDX: 00be0003 ( 12451843) -> N/A
EDI: 00000000 ( 0) -> N/A
ESI: 00000000 ( 0) -> N/A
EBP: 00000000 ( 0) -> N/A
ESP: 0419fdd8 ( 68812248) -> NR (stack)
+00: 861c524e (2250003022) -> N/A
+04: 0065d7fa ( 6674426) -> N/A
+08: 00000001 ( 1) -> N/A
+0c: 0419fe4c ( 68812364) -> xN (stack)
+10: 0419ff9c ( 68812700) -> ra00|hoho| @h00@*@b0zp (stack)
+14: 0061cb99 ( 6409113) -> N/A
```

disasm around:

```
0x004fd5c7 xor eax,esp
0x004fd5c9 push eax
0x004fd5ca lea eax,[esp+0x24]
0x004fd5ce mov fs:[0x0],eax
0x004fd5d4 mov esi,ecx
0x004fd5d6 mov eax,[esi+0x38]
0x004fd5d9 push eax
```

```

0x004fd5da lea eax,[esp+0xc]
0x004fd5de push eax
0x004fd5df call 0x52cc60
0x004fd5e4 add esp,0x8

SEH unwind:
0419ff9c -> 006171e8: mov edx,[esp+0x8]
0419ffd0 -> 006172d7: mov edx,[esp+0x8]
ffffffffff -> 7c839aa8: push ebp

```

Параметры touri и dport были использованы при анализе пакетов, входящих в порт 5060 или исходящих из него (стандартный SIP-порт) при загрузке Gizmo.

На рис. 23.7 показаны значимые отрывки с интересующими нас значениями.

Номер 17476624642 связан с нашим аккаунтом Gizmo, а порт 64064 является стандартным клиентским SIP-портом.

Итак, мы разработали стратегию и программное обеспечение, протокол и фаззер определены, так же как и настройки фаззера. Пришло время тактики.



Рис. 23.7. Декодированный sip-пакет Gizmo

Тактика

Мы занимаемся фаззингом SIP, и поэтому нас в первую очередь интересует его исполняемый код. К счастью, код изолирован, поэтому нашей целью будет библиотека под названием SIPPhoneAPI.dll.

Сначала необходимо загрузить библиотеку в IDA Pro и запустить скрипт pida_dump.py для генерации SIPPhoneAPI.pida. Поскольку нас интересует только покрытие кода, определим в качестве глубины анализа «базовые блоки». Затем запустим PaiMei и установим предваритель-

ные настройки. Для получения большей информации о PaiMei можно обратиться к онлайн-документации.¹ На первом шаге (рис. 23.8) создаем цель под названием «Gizmo» и добавляем тег «Idle», который будем использовать для записи охвата кода Gizmo в «состоянии простоя». Это необязательно, но если уж мы можем определить несколько тегов для записи и потом выбрать отдельные для фильтрации, никогда не вредно это сделать. Затем тег «Idle» выбирается для стакинга (рис. 23.9) и файл SIPPhoneAPI PIDA загружается (рис. 23.10).

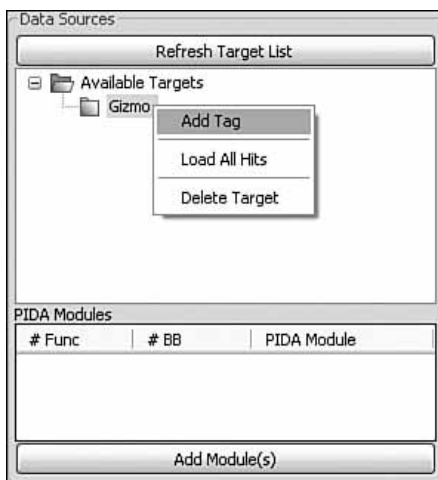


Рис. 23.8. Создание объекта и тега в PaiMei PStalker

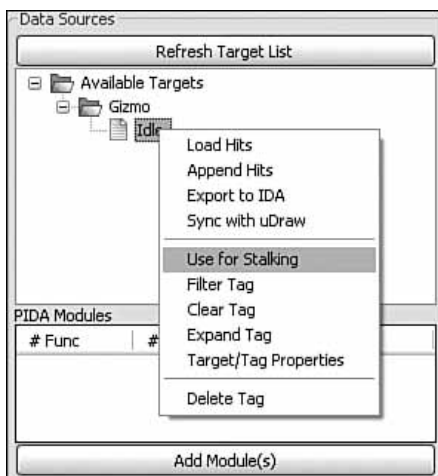


Рис. 23.9. Выбор тега Idle для стакинга

¹ <http://pedram.openrce.org/PaiMei/docs/>

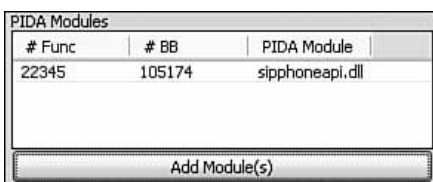


Рис. 23.10. Загруженный модуль SIPPhoneAPI PIDA

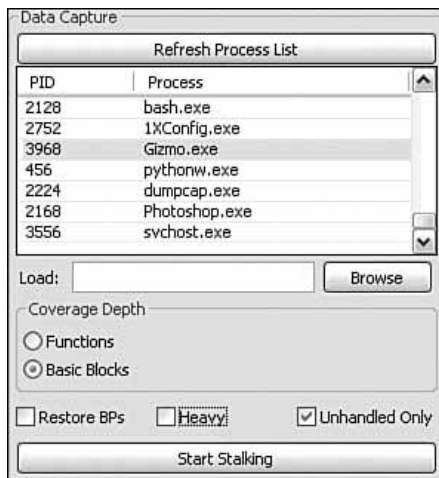


Рис. 23.11. Функции покрытия кода

После того как готовы источники данных и выбраны теги, выбираем целевой процесс и настройки захвата и начинаем запись охвата кода. На рис. 23.11 приведены сконфигурированные настройки, которые мы будем использовать. Нажатие на кнопку Refresh Process List позволяет увидеть вновь появившиеся процессы. Здесь мы предпочли подключиться к работающей Gizmo, а не загружать новую копию.

Под Coverage Depth выбираем Basic Blocks для получения наиболее полного анализа. Как видно на рис. 23.10, целевая библиотека содержит около 25 000 функций и в четыре раза больше блоков. Таким образом, если для нас критична скорость, можем увеличить быстродействие, выбрав глубину анализа, равной функциональному уровню.

Флажок Restore BPs ставится, если необходимо отслеживать блоки после их первого появления. Так как у нас такой необходимости нет, отключим эту функцию.

Наконец, снимем флажок Heavy. Он указывает, должен ли инструмент покрытия кода в каждой точке останова выполнять анализ контекста времени выполнения и сохранять результаты своей работы. Опять же, поскольку нас интересует только покрытие кода, мы таким образом избегаем потери производительности из-за захвата лишних данных.

После нажатия кнопки Start Stalking наш инструмент присоединится к Gizmo и начнет отслеживать исполнение. Если вам интересны технические детали процесса, рекомендуем обратиться к документации по PaiMei. После активации сообщения лога отражают состояние и действия PStalker. Следующий пример демонстрирует успешный старт процесса:

```
[*] Stalking module siphoneapi.dll
[*] Loading 0x7c900000 \WINDOWS\system32\ntdll.dll
[*] Loading 0x7c800000 \WINDOWS\system32\kernel32.dll
[*] Loading 0x76b40000 \WINDOWS\system32\winmm.dll
[*] Loading 0x77d40000 \WINDOWS\system32\user32.dll
[*] Loading 0x77f10000 \WINDOWS\system32\gdi32.dll
[*] Loading 0x77dd0000 \WINDOWS\system32\advapi32.dll
[*] Loading 0x77e70000 \WINDOWS\system32\rpcrt4.dll
[*] Loading 0x76d60000 \WINDOWS\system32\iphlpapi.dll
[*] Loading 0x77c10000 \WINDOWS\system32\msvcrt.dll
[*] Loading 0x71ab0000 \WINDOWS\system32\ws2_32.dll
[*] Loading 0x71aa0000 \WINDOWS\system32\ws2help.dll
[*] Loading 0x10000000 \Internet\Gizmo Project\SiphoneAPI.dll
[*] Setting 105174 breakpoints on basic blocks in SiphoneAPI.dll
[*] Loading 0x16000000 \Internet\Gizmo Project\dNSSD.dll
[*] Loading 0x006f0000 \Internet\Gizmo Project\libeay32.dll
[*] Loading 0x71ad0000 \WINDOWS\system32\wsock32.dll
[*] Loading 0x7c340000 \Internet\Gizmo Project\MSVCR71.DLL
[*] Loading 0x00340000 \Internet\Gizmo Project\ssleay32.dll
[*] Loading 0x774e0000 \WINDOWS\system32\ole32.dll
[*] Loading 0x77120000 \WINDOWS\system32\oleaut32.dll
[*] Loading 0x00370000 \Internet\Gizmo Project\IdleHook.dll
[*] Loading 0x61410000 \WINDOWS\system32\urlmon.dll
...
[*] debugger hit 10221d31 cc #1
[*] debugger hit 10221d4b cc #2
[*] debugger hit 10221d67 cc #3
[*] debugger hit 10221e20 cc #4
[*] debugger hit 10221e58 cc #5
[*] debugger hit 10221e5c cc #6
[*] debugger hit 10221e6a cc #7
[*] debugger hit 10221e6e cc #8
[*] debugger hit 10221e7e cc #9
[*] debugger hit 10221ea4 cc #10
[*] debugger hit 1028c2d0 cc #11
[*] debugger hit 1028c30d cc #12
[*] debugger hit 1028c369 cc #13
[*] debugger hit 1028c37b cc #14
```

Теперь мы можем запустить фаззер и отслеживать исполняемый код во время простоя. Для продолжения ждем списка разрывов, сообщающих, что библиотека SIP, которая исполняется во время перерывов в работе Gizmo, переполнена. Далее мы создаем новый тег и делаем его активным, щелкнув на нем правой кнопкой мыши и выбрав в меню

пункт Use for Stalking. Теперь мы с щелкаем на изначально созданном теге Idle и выбираем пункт меню Filter Tag. Это позволяет игнорировать все теги, созданные нами во время простоя. Теперь можем запускать фаззер и наблюдать за его работой. На рис. 23.12 показан охват кода, полученный на 4527 тест-кейсах PROTOS.

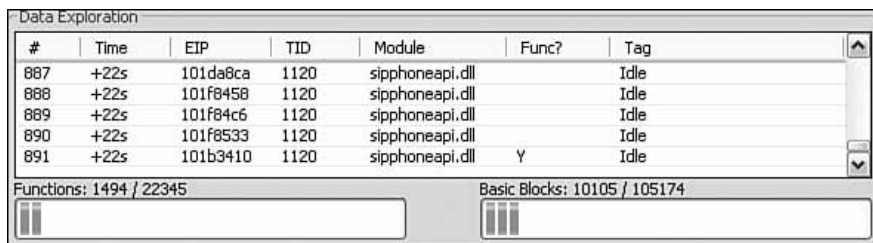


Рис. 23.12. Результаты покрытия кода

Мы видим, что PROTOS смог охватить около 6% функций и 9% базовых блоков внутри библиотеки SIPPhoneAPI. Для бесплатного тест-сьюта это неплохо, но еще раз показывает, что запуск всего одного тест-сьюта не является эквивалентом полного анализа. После работы тест-сьюта мы не смогли протестировать большую часть кода, и не похоже, что нам удалось получить полные данные о тех участках кода, которые все же были доступны. Эти результаты показывают, например, важность перезапуска процесса в коротких промежутках между тест-кейсами. Это необходимо, потому что даже если Gizmo успешно отвечает на значимые тест-кейсы и мы инструктируем PROTOS вставить между ними неправильные, Gizmo все равно продолжает работу, и картина охвата кода страдает. Перезагрузка процесса возвращает его в исходное состояние и восстанавливает полную функциональность, позволяя нам более точно изучить цель.

Если считать, что PROTOS содержит примерно 1/7 часть тест-кейсов своего коммерческого аналога, значит ли это, что коммерческая версия улучшит наш результат в 7 раз? Скорее всего, нет. Конечно, охват кода увеличится, но прямого соответствия между количеством тест-кейсов и конечным объемом охвата нет.

Итак, что мы получили с помощью такого фаззинга и как улучшить наши методы? В следующей части постараемся ответить на некоторые вопросы.

Достижения и будущие улучшения

По традиции, фаззинг ведется не слишком научным образом. Чаще всего исследователи безопасности и инженеры QA вместе пишут усе-

ченные скрипты для генерации неформированных данных, позволяющие их создателям работать некоторое время, и называют это выходами. С увеличением количества коммерческих решений появились мнения о том, что фаззинг идет на шаг впереди тестирования с помощью коммерческих тест-кейсов, созданных Codenomicon. Исследователям безопасности, просто ищущим уязвимость для отчета или на продажу, нет необходимости двигаться дальше. Современное состояние охранных технологий таково: действующие методики способны производить бесконечные списки уязвимостей и дырок в защите. Как бы то ни было, с усовершенствованием защиты и способов тестирования необходимо существенное улучшение и методик фаззинга. Разработчики программ, заинтересованные в поиске не только общедоступных, но вообще всех уязвимостей, начнут развивать научные методы фаззинга. Фаззинговый трекинг – важный шаг в этом направлении.

На примере, использованном в этой главе, рассмотрим различные области, вовлеченные в развитие современной VoIP, и преимущества, которые они могут получить от фаззингового трекинга. Для разработчика важно знание того, какая часть кода требует повышенного внимания и более тщательного тестирования. Например, стоит прочесть следующее: «Наш последний релиз VoIP прошел более 45 000 неформированных тест-кейсов». Стоит ли полагаться на такое высказывание? Возможно, из этих 45 000 тест-кейсов только 5000 затрагивали функции целевого продукта. Кто знает, может быть, эти тест-кейсы и были написаны блестящими инженерами и закрывают действительно весь код. Это было бы прекрасно, но опять же без анализа охвата кода доверять такому высказыванию невозможно. Сочетание фаззингового трекера с тем же самым набором тестов могло бы позволить сделать более убедительное утверждение: «Наш последний релиз VoIP прошел более 45 000 тест-кейсов, охватывающих 90% кода».

Для QA-инженера определение того, какие именно области не охвачены тест-кейсами, позволяет создавать продвинутые тесты для следующего этапа фаззинга. Например, в течение фаззингового трекинга softphone инженер может заметить, что тест-кейсы, сгенерированные фаззером, постоянно выключают функцию `parse_sip()`. Изучая эту функцию, он видит, что, несмотря на то что сама функция выполняется множество раз, не все ее ответвления используются. Фаззинг не отработал все возможные логические варианты в процедуре. Для улучшения тестов инженер должен исследовать неиспользуемые ветви и внешние изменения, которые позволят фаззингу достичь этих областей.

Разработчику знание массива специфических инструкций и областей, которые были первоначально обследованы до обнаружения ошибок, позволяет быстро обнаружить и аккуратно изменить неверные участки программы. Связь разработчиков и QA-инженеров должна поддерживаться постоянно, это убережет их от потери времени. Вместо получения от QA высокоуровневого отчета, содержащего список проведен-

ных серий тестов и возникших при этом ошибок, разработчики могут получать подробный отчет о вероятных ошибках во время проведения тестов.

Стоит помнить, что охват кода сам по себе не означает тестирование. Представим, что при проведении теста обработана операция копирования строки, содержащая ошибку, но протестирована она была тестом с маленькой длиной строки. Код уязвим для ошибки переполнения стека, но тестирование этого не выявило из-за неэффективной длины строки или неправильно форматированного теста. Определение того, что именно мы оттестировали, это еще полдела. В идеале, мы должны понимать, насколько качественно был протестирован код, который удалось охватить.

Будущие улучшения

Еще одна важная функция, использование которой стоит обсудить, – добавление связи между инструментом охвата кода и фаззером. Перед передачей каждого отдельного тест-кейса и после нее фаззер может уведомлять об этой транзакции инструмент охвата кода. Полезным нововведением в постобработку могло бы быть выравнивание временных меток, связанных с передачей данных, и меток, связанных с охватом кода. В общем, этот метод менее эффективен, чем общая синхронизация времени, но его проще применить. В любом случае, результат позволит аналитику погрузиться в определенные блоки кода, сработавшие при конкретном тест-кейсе.

Перечисление мест расположения базовых блоков и функций в цели – это кропотливый и чреватый ошибками процесс. Одно из решений этой проблемы – подсчет в реальном времени. Согласно разделу 18.5.2 главы ЗВ¹ руководства² для производителей программ на архитектуре Intel IA32, процессоры Pentium 4 и Xeon имеют на машинном уровне поддержку «пошагового исполнения потоков»:

BTF (single-step on branches) flag (bit 1)

При установке процессор воспринимает флаг TF регистра EFLAG как «пошаговое выполнение потоков», а не «пошаговое исполнение инструкций». Также этот механизм позволяет пошаговое выполнение процессором данных потоков, прерываний и исключений (см. раздел 18.5.5 «Пошаговое выполнение потоков, исключений и прерываний»).

Пользуясь этой функцией, мы можем разработать инструмент, который будет отслеживать рассматриваемый процесс на уровне базового блока без необходимости анализа априори. Это влияет и на скорость

¹ <ftp://download.intel.com/design/Pentium4/manuals/25366919.pdf>

² <http://www.intel.com/products/processor/manuals/index.htm>

выполнения, поскольку необязательно устанавливать программные разрывы для каждого базового блока в самом начале. Помните, однако, что статический анализ и исчисление базовых блоков все равно требуется для обеспечения полного охвата кодовой базы и выводов о процентном соотношении покрытого кода. Более того, хотя отслеживание с помощью этого подхода и быстрее, при длительной работе оно ничуть не превосходит в скорости рассмотренный ранее метод. Дело в том, что нельзя остановить мониторинг уже выполненных блоков; нельзя отслеживать и только какую-то одну модель. Тем не менее эта технология интересна и имеет большой потенциал. Чтобы узнать больше о PyDbg, обсуждавшемся в этой главе, посмотрите запись в блоге «Branch Tracing with Intel MSR Registers»¹ об OpenRCE для действующей модели потокового уровня. Детальный анализ этого подхода оставим читателю в качестве упражнения.

В качестве последнего штриха предлагаем рассмотреть разницу между покрытием кода и покрытием адреса (или состояния процесса). То, что мы обсуждали в этой главе, относится к покрытию кода; иными словами, мы говорили о том, какие отдельные инструкции или блоки выполнялись. Покрытие же адреса подразумевает все пути, которыми можно добраться до кластеров блоков кода. Взгляните, например, на кластер блоков кода, изображенный на рис. 23.13.

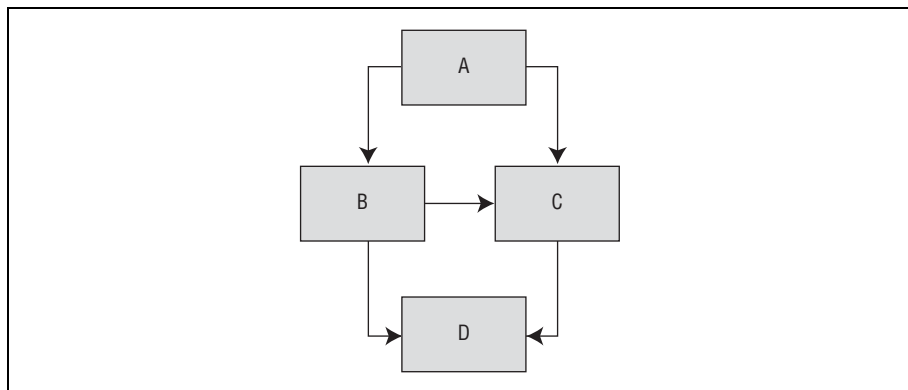


Рис. 23.13. Образец графа потоков управления

При анализе покрытия кода можно обнаружить, что все четыре блока — A, B, C и D — исполнены серией тест-кейсов. Все ли пути были выполнены? Если да, то по какому пути проследовал каждый отдельный тест-кейс? Для получения ответа на этот вопрос требуется использо-

¹ <http://www.openrce.org/blog/view/535>

вать покрытие адреса – технологию, с помощью которой можно заключить, какая из возможных комбинаций адресов была охвачена:

- A → B → D
- A → B → C → D
- A → C → D

Если, например, только первый и третий пути этого списка были выполнены, то анализ покрытия кода выявит стопроцентное покрытие. Анализ же покрытия адреса, в свою очередь, покажет, что выполнено только 66% возможных путей. Эта добавочная информация позволит аналитику отладить и улучшить перечень тест-кейсов.

Резюме

В этой главе мы ввели понятие покрытия кода применительно к фаззингу, начав с упрощенного решения, потребовавшего всего нескольких строк Python. Изучив построение блоков бинарного кода, мы продемонстрировали и более совершенный и уже осуществленный подход. Хотя прежде применительно к фаззингу мы в основном говорили о порождении данных, этот подход решает только половину проблемы. Не надо спрашивать: «Как начать фаззинг?» Спросите себя лучше: «Когда закончить фаззинг?» Без мониторинга покрытия кода мы не сможем с уверенностью определить, достаточно ли усилий мы приложили.

Удобный в обращении инструмент анализа покрытия кода PaiMei Pstalker имеет открытый код. Мы рассказали о нем и показали, как он работает. Было изучено применение этого инструмента для целей фаззинга, поговорили и о способах его улучшения. Применение данного инструмента анализа покрытия кода и самой идеи фаззингового трекинга на шаг приближает нас к более научному подходу к фаззингу. В следующей главе поговорим об интеллектуальном обнаружении исключений и технологиях этого процесса, которые впоследствии могут быть внедрены в нашу тестовую программу, переводя фаззинг на новый уровень.

24

Интеллектуальное обнаружение ошибок

Я больше не хочу давать в Вашингтоне объяснения, которых не могу объяснить.

Джордж Буш-мл.,
Портленд, штат Орегон,
31 октября 2000 года

Мы знаем, как выбрать цель. Мы знаем, как сгенерировать данные. Из предыдущей главы мы знаем, как отследить, где и как обрабатываются наши данные. Следующая важная задача – понять, когда фаззер успешно обнаруживает некую проблему. Это не всегда очевидно, так как результат ошибки может быть сложно обнаружить извне целевой системы. Скажем еще раз: эта тема не рассматривалась внимательно при создании распространенных современных фаззеров. Как бы то ни было, здесь, в отличие от обсуждения фаззингового трекинга, мы постараемся рассмотреть как коммерческие продукты, так и системы с открытым кодом.

Мы начнем эту главу с рассмотрения самых простых решений обнаружения ошибок, таких как простой ответный парсинг. Затем перейдем к анализу отладочных устройств и технологий и, наконец, сделаем обзор самой продвинутой на данный момент методики обнаружения ошибок с использованием динамического бинарного инструментария (*dynamic binary instrumentation (DBI)*). В общем и целом, инструменты, методики и теории, рассмотренные в этой главе, помогут нам понять, когда наш фаззер справился со своей задачей, а когда – нет.

Простейшее обнаружение ошибок

Что получится, если слепо выстрелить 50 000 плохо сформированных аутентификационных IMAP-запросов, один из которых заставит IMAP-сервер рухнуть, но ни разу не проверить статус сервера вплоть до последнего тест-кейса? Все просто. Ничего. Не имея ни малейшего представления о том, какой из тест-кейсов обрушил сервер, вы останетесь точно с той же информацией, которой обладали до запуска фаззера. Фаззер, не имеющей информации о состоянии цели, бессмыслен.

Есть несколько методов определения успешности атаки единичного тест-кейса. Простейшим из них, возможно, является добавление проверки связности между тест-кейсами, как было сделано в PROTOS в предыдущей главе. Возвращаясь к примеру с IMAP, представим, что мы работаем с фаззером, генерирующими тест-кейсы следующего вида:

```
x001 LOGIN AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA..AAAA  
x001 LOGIN %s%s%s%s%s%s%s%s...%s%s%s%
```

Фаззер может попытаться установить TCP-соединение между каждым из тест-кейсов через порт 143 (порт IMAP-сервера). При ошибке соединения можно сделать вывод, что последний тест-кейс успешно обрушил сервер. Коммерческий тестовый комплект, созданный Codenomicon, решает эту задачу, опционально посыпая правильный тест-кейс (тест-кейс проверенного качества) после каждого тест-кейса. Конечный псевдокод очень прост:

```
for case in test_cases:  
    fuzzzer.send(case)  
    if not fuzzzer.tcp_connect(143):  
        fuzzzer.log_fault(case)
```

Мы можем улучшить эту логику, просто заменив проверку соединения на заведомо значимый тест. Например, если мы знаем, что логин paimei и пароль whiteeyebrow действительны на IMAP-сервере, то можем удостовериться в том, что сервер не только доступен, но и правильно работает при аутентификации под именем пользователя paimei. В случае ошибки можно допустить, что неисправность работы вызвал последний тест-кейс. И вновь конечный псевдокод для реализации этой логики очень прост:

```
for case in test_cases:  
    fuzzzer.send(case)  
    if not fuzzzer imap_login("paimei", "whiteeyebrow"):  
        fuzzzer.log_fault(case)
```

Раньше мы считали, что ошибка либо связности, либо значимого динамического теста позволяет нам предположить, что последний тест-кейс вызвал сбой в целевой системе. Это не совсем верно.

Рассмотрим, например, случай, когда во время фаззинга IMAP-сервера после 500-го тест-кейса получаем ошибку связности. Прекрасно!

Мы обнаружили входные данные, которые могут обрушить сервер! Тем не менее, перед тем как строчить отчет о великом достижении, мы перезагружаем сервер, запускаем 500-й тест-кейс, и, к нашему недоумению, ничего не происходит. Что же случилось? Наиболее вероятный сценарий развития событий таков. Один, а возможно, комбинация нескольких десятков предыдущих тест-кейсов привели IMAP-сервер в такое состояние, которое позволило 500-му тест-кейсу его обрушить. В этом случае 500-й тест-кейс был всего лишь последней каплей. В таких ситуациях для сужения области поиска мы можем воспользоваться следующим простым методом, названным *пошаговым фазингом*.

Проблема представлена так: мы знаем, что какие-то из тест-кейсов с 1-го по 499-й создали такое состояние IMAP-сервера, что 500-й тест-кейс его обрушил, но не знаем, какая именно комбинация тест-кейсов к этому привела. Есть несколько пошаговых алгоритмов, которые можно использовать. Вот простой пример:

```
# find the upper bound:
for i in xrange(1, 500):
    for j in xrange(1, i + 1):
        fuzzier.send(j)

    fuzzier.send(500)

    if not fuzzier.tcp_connect(143):
        upper_bound = i
        break

    fuzzier.restart_target()

# find the lower bound:
for i in xrange(upper_bound, 0, -1):
    for j in xrange(i, upper_bound + 1):
        fuzzier.send(j)

    fuzzier.send(500)

    if fuzzier.tcp_connect(143):
        lower_bound = i
        break

    fuzzier.restart_target()
```

Первая половина алгоритма ответственна за обнаружение верхней границы последовательности, которая может вызвать нестабильное состояние. Проверка происходит последовательным тестированием с 1-го по n -й кейс, до 500-го, при этом n увеличивается на 1. После того как каждая последовательность протестирана, цель фаззинга перезагружается и возвращается в исходное состояние. Такая же логика затем применяется к обнаружению нижней границы. После совмещения алгоритм выделяет последовательность тест-кейсов, которые могут привести к нестабильности и вызвать после запуска 500-го кейса

ошибку. Это, разумеется, чрезвычайно простой алгоритм, не принимающий во внимание то, что ошибку сервера могла вызвать комбинация тест-кейсов. Например, мы можем обнаружить, что ошибка происходит при работе тест-кейсов с 15-го по 20-й с последующим 500, хотя в реальности причиной ошибки стала комбинация 15-го и 20-го тестов. Но все же алгоритм сужает поле поиска.

Рассмотренные простые решения являются основой контроля возникновения ошибок. Чтобы лучше понять, что происходит внутри нашей цели, можем углубиться в процесс отладки. Перед тем как сделать это, стоит определиться, что именно мы ищем.

Чего мы хотим?

На самом нижнем уровне работы процессор сообщает операционной системе о возникающих ошибках, исключениях или прерываниях, таких как ошибки доступа к памяти или деление на ноль. Многие из этих ошибок и в самом деле происходят. Рассмотрим, например, что происходит, когда процесс пытается получить доступ к памяти страницы, отсутствующей в данный момент. Генерируется страницчная ошибка, и операционная система прерывает событие, загружая отсутствующую страницу из дискового кэша в память. Эта транзакция совершенно очевидна для процесса, пославшего начальный запрос. События, не вызванные операционной системой, спускаются на нижний уровень обработки, тут-то и начинается самое интересное.

Пока наш фаззер пробирается сквозь целевой процесс или устройство, он может вызвать некоторое количество событий. Подключение отладчика к цели фаззера позволит нам перехватывать эти события при их возникновении. Как только событие перехвачено, целевой процесс замирает в ожидании интерактивной инструкции. При комбинировании с упрощенными методами, рассмотренными ранее, когда отладчик перехватывает событие и тормозит интересующий нас процесс, проверка цепочки связности или заведомо значимых входных данных не работает. Такой комбинированный метод потенциально позволяет нам глубже исследовать проблемы IMAP-сервера. Так как все ошибки возникают на уровне исполнения, нашей задачей является определение наивысшего уровня, на котором событие возникает, а также анализ значимости ошибки с точки зрения безопасности. Все ошибки уязвимости делятся на случаи, рассмотренные в дальнейшем. Мы рассмотрим по одному примеру из каждой категории, а также определим исключения, возникающие в следующих случаях:

- при передаче контроля исполнения неправильному адресу;
- при чтении данных из неправильного адреса;
- при записи данных в неправильный адрес.

В качестве примера передачи контроля исполнения неправильному адресу рассмотрим классический случай переполнения стека. Код на C

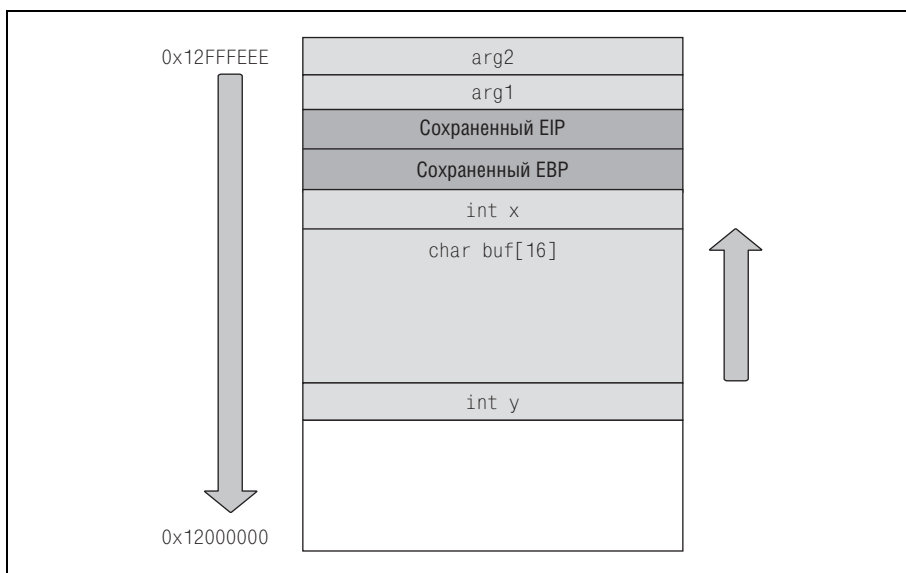


Рис. 24.1. Пример расположения стека

взят из функции работы со стековым фреймом, похожим на тот, который изображен на рис. 24.1.

```
void taboo (int arg1, char *arg2)
{
    int x;
    char buf[16];
    int y;

    strcpy(buf, arg2);
}
```

Эта странная функция использует и целочисленный, и строковый аргументы, определяет три локальные переменные и затем копирует полученные строки в заданный стековый буфер, не обращая внимания на размер буфера или размер получившейся строки. Когда функция taboo() вызывается, ее аргументы помещаются в стек в обратном порядке. Результирующая ассемблирующая инструкция CALL выталкивает указатель на адрес текущей инструкции (записанный в регистре EIP) в стек. Таким образом, ЦПУ знает, куда именно необходимо передавать контроль после завершения исполнения. Обычно вступительная функция далее выталкивает указатель на текущий фрейм (записанный в регистре EBP) в стек. И наконец, размер стека не учитывает три объявленные локальные переменные из стекового указателя (хранившиеся в регистре ESP). Получившийся стековый фрейм выглядит, как на рис. 24.1.

Как показано на рис. 24.1, вызов стека «спускается» с верхнего адреса на нижний. Запись же данных имеет противоположное направление – снизу вверх. Если длина строки arg2 больше 16 байт (декларированный размер buf), тогда strcpy() будет продолжать копирование после окончания выделенной для buf области, перезаписывая локальное целочисленное значение x, затем сохраненный указатель фрейма, затем сохраненный адрес возврата, затем первый аргумент и т. д. Предположим, что arg2 – длинная строка символов A, тогда сохраненный EIP перезапишется текстом 0x41414141 (0x41 – шестнадцатеричное значение ASCII-представления А).

Когда функция taboo() закончит выполняться, инструкция RETN восстановит сохраненный перезаписанный EIP и передаст контроль исполнения той инструкции, которая находится по адресу 0x41414141. В зависимости от содержания памяти в адресе 0x41414141 возможны несколько сценариев развития событий. В большинстве случаев в этой области памяти нет значимых функций, и при попытке ЦПУ посчитать следующую инструкцию из недопустимого адреса 0x41414141 будет сгенерирована ошибка ACCESS_VIOLATION. Заметим, что в нашем примере при arg2, большем 16, но меньшем 20 байт, ошибки не произойдет.

Если же по этому адресу есть значимые данные, но нет пригодного к исполнению кода и процессор поддерживает функцию неисполняемых (NX¹) прав доступа к странице, то при попытке ЦПУ обратиться к неисполняемому адресу 0x4141414 опять возникнет ошибка ACCESS_VIOLATION. Интереснее всего то, что если по этому адресу вдруг окажется значимый код, ошибки не возникнет. Это ключевой момент, описываемый далее в этой главе. Данный пример показывает один из наиболее простых методов атаки управляющей логики.

В качестве примера чтения из недопустимого адреса рассмотрим следующий код на С, взятый из функции работы с фреймом (см. рис. 24.1):

```
void taboo_two (int arg1, char *arg2)
{
    int *x;
    char buf[] = "quick brown dog.";
    int y = 10;

    x = &y;

    for (int i = 0; i < arg1; i++)
        printf("%02x\n", buf[i]);

    strcpy(buf, arg2);

    printf("%d\n", *x)
}
```

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/NX_bit

Функция использует как целочисленный, так и строковый аргументы, определяет три локальных переменных и задает целочисленную переменную *x* как указатель на *y*. Далее функция продолжает печатать переменное значение шестнадцатеричных байтов из *buf*, определенных целочисленным аргументом *arg1*. Если такой проверки пригодности значения, используемого как аргумент выхода из цикла, не происходит, значение больше 16 вызовет ошибку доступа *printf()*.

Как и в предыдущем случае, данные читаются снизу вверх, к наивысшему адресу, в отличие от направления увеличения стека. Поэтому цикл будет использовать значения локальной целочисленной *x*, затем сохраненный маркер границы фрейма, затем сохраненный адрес возврата, затем первый аргумент и т. д. В зависимости от размера *arg1* ошибка чтения **ACCESS_VIOLATION** может и не возникнуть, при том что достаточно короткие значения позволят циклу зайти в те области данных, про которые программист и не задумывался и которые, по стечению обстоятельств, находятся вне компетенции ЦПУ и операционной системы.

Далее копирование неограниченной строки происходит, как и в предыдущем примере. Заметим, тем не менее, что, так как *arg2* содержит всего 20 символов А (на 4 байта больше, чем размер *buf*), то перезаписывается только локальная переменная-указатель *x*; в этой ситуации переполнение стека не приведет к неправильной передаче управления, как было в прошлом примере. Тем не менее, во время вызова *printf()*, когда перезаписанная переменная разыменуется как указатель, возникнет ошибка **ACCESS_VIOLATION** при попытке чтения из адреса 0x41414141.

Чтобы понять пример чтения из недоступного адреса, рассмотрим следующий код, иллюстрирующий классическую уязвимость форматированных строк:

```
void syslog_wrapper (char *message)
{
    syslog(message);
}
```

Согласно с API-прототипом *syslog()* за форматированной строкой следует переменное количество аргументов строки. При прямой передаче в *syslog()* составляемой пользователем строки, содержащей аргумент *message*, любые маркеры, содержащиеся в аргументе, будут переданы и релевантный аргумент форматированной строки – разыменован. Если таких форматированных строковых аргументов не существует, любые значения, находящиеся в стеке, будут уничтожены. Например, если аргумент содержит %s%s%s%s%, тогда 5 адресов будут прочитаны из стека и разыменованы как строковые переменные, до тех пор пока не встретится нулевой байт. Применение достаточно большого количества маркеров строки вида %s вызовет **ACCE_VIOLATION**. В некоторых случаях указатель будет значимым, но память, на которую он ссылается, не будет содержать NULL-границы, что приведет к тому, что

функция прочтет всю страницу в поисках NULL. Заметим, что в зависимости от программного обеспечения и числа маркеров форматированных строк уязвимость может не проявиться.

В качестве примера записи по недопустимому адресу рассмотрим следующий код на С, взятый из функции работы с фреймом (см. рис. 24.1):

```
void taboo_three (int arg1, char *arg2)
{
    int x;
    char buf[] = "quick brown dog.";
    int y;

    buf[arg1] = '\0';
}
```

Функция использует как целочисленный, так и строковый аргументы, определяет три локальнее переменные, а затем обрезает хранящуюся в buf строку на индексе, определенном arg1. Если такой проверки работоспособности не выполнить, значение больше 16 вызовет запись ошибочного нулевого байта в предназначенный для записи адрес. Как видно в предыдущем примере, в зависимости от того, где расположен этот адрес, ошибка может либо возникнуть, либо нет. Даже если ошибка не возникает, при фаззинге нам стоит знать, в каком месте она была возможна.

Рассмотрим более реальный пример записи в неправильный адрес; впрочем, это несколько упрощенный фрагмент кода, однако он хорошо иллюстрирует уязвимость переполнения кучи:¹

```
char *A = malloc(8);
char *B = malloc(16);
char *C = malloc(24);

strcpy(A, "PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP");
free(B);
```

В этом фрагменте кода три символьные переменные определяются и инициализируются в динамической памяти, извлеченной из кучи. Каждый участок памяти кучи содержит восходящую и нисходящую ссылки для создания листа с двойным ссылочным пространством, показанного на рис. 24.2.



Рис. 24.2. Лист кучи с двойным ссылочным пространством

¹ <http://doc.bughunter.net/buffer-overflow/free.html>

Когда вызывается `strcpy()`, связанный буфер, на которого ссылается А, будет переполнен, так как не может содержать длинную строку из символов Р. Так как переполненный буфер не содержится в стеке, нет возможности затереть сохраненный адрес возврата. Так в чем же проблема? В следующей строчке кода вызов `free(B)` должен разорвать ссылку В и связать А и С. Это достигается следующим способом:

```
B->backward->forward = B->forward  
B->forward->backward = B->backward
```

Так как начальные и конечные указатели хранятся в начале каждой области памяти кучи, переполнение, вызванное `strcpy()`, перезапишет эти указатели в области памяти В на 0x50505050 (0x50 – это шестнадцатеричное ASCII-представление Р). На уровне исполнения это может привести к ошибкам чтения и записи одновременно.

Печальный опыт решения задачи безопасности

Невозможно не затронуть тему, не связанную напрямую с целью наших исследований. Речь идет о решении задачи безопасности перед компиляцией. Некоторое время назад вышла научная статья, написанная в отделе компьютерной безопасности Дrexелевского университета и озаглавленная «Использование трансформаций программ для защиты С-программ от переполнения буфера».¹ В статье была обоснована достаточность защиты системы от всех ошибок переполнения буфера простым замещением всех стековых буферов буферами, взятыми из кучи.

Десятистраничная статья описывала динамику трансформации, обосновывала ее эффективность, приводила численные выкладки и даже демонстрировала пример того, как эта революционная трансформация переводила уязвимость исполняемого кода в обычную DoS. К несчастью для авторов, нигде они не упомянули о том, что переполнение кучи также можно использовать.

¹ <http://www.cs.drexel.edu/~spiros/research/papers/WCRE03a.pdf>

Замечание о выборе значений

Мы завершили описание того, как высокоуровневые фрагменты и концепции программной уязвимости могут быть переведены в низкоуровневые события, и теперь можем озадачиться проблемой выбора значений фаззинга. Вы, должно быть, уже заметили, что в зависимости от разных условий фаззинговые значения, дающие результат при ошиб-

ках адресации памяти, могут не сработать при ошибках доступа и даже при генерации исключений. Эти замечания стоит помнить при выборе фаззинговых значений для создания запросов. Плохо выбранные значения ведут к ложным отказам, т. е. вызывают ситуации, когда фаззер успешно прошел уязвимый код, но не смог его опознать.

Рассмотрим, например, ситуации, при которых четырехбайтные данные, выданные фаззером, утилизируются при разыменовывании памяти. Классическая строка из символов A вызывает разыменовывание по адресу 0x41414141. Несмотря на то что в большинстве случаев по этому адресу нет значимых страниц памяти, как мы и ожидали, выдается ошибка ACCESS_VIOLATION; а в некоторых случаях по этому адресу есть значимые данные, и ошибки не будет. И хотя наш фаззер сделал все возможное для вызова ошибки и в этой строке, и в последующих, хотелось бы как можно раньше увидеть, когда происходит сбой. Если бы вам дали возможность выбрать 4 байта для использования в качестве заведомо незначащего адреса, что бы вы выбрали? Отлично зарекомендовал себя выбор адреса в адресном пространстве ядра (обычно 0x80000000–0xFFFFFFFF), так как оно всегда недоступно из пользовательского режима.

Стоит взглянуть на другой пример, показывающий уязвимость форматированных строк. Мы видели, что если было использовано недостаточно маркеров %s, соответствующий указатель стека мог не переключиться на незначимые ссылки памяти. Можно попробовать достичь цели увеличением количества %s в фаззинговом запросе, однако дальнейший анализ показывает, что другие факторы, такие как наложенные ограничения длины строк, делают это решение бесполезным. Как можно разрешить эту проблему? Вспомните, что ключ к использованию уязвимостей форматированной строки – это возможность записывать в стек, используя знак форматированной строки %n и его производные. Маркер %n записывает количество символов, которые должны получиться на выходе из форматированной строки в соответствующем указателе стека. При применении маркеров %n, в отличие от маркеров %s, мы с большей долей вероятности вызовем ошибку, возникающую при ограничениях более короткой входной строки. Комбинация маркеров %n%s будет наилучшим решением в ситуациях, когда маркер %n может быть отфильтрован (см. главу 6 «Автоматизация и формирование данных»)

Говоря кратко, от выбора данных зависит успех всего предприятия. Стоит ознакомиться с главой 6 для получения большего количества информации о выборе подходящих фаззинговых значений.

Автоматизированный отладочный мониторинг

Недостатком мониторинга цели с помощью отладчика является то, что большая часть отладчиков создана для интерактивного использования, автоматическое получение полезной информации и контроль текущего

отладочного процесса программно – вне их возможностей. Последнее, что мы можем себе позволить, – это ручная работа по проверке нашего фаззера и перезапуску отладчика каждый раз при возникновении ошибки. К счастью, вновь можно воспользоваться возможностями реинжиниринговой инфраструктуры PaiMei.¹ Используя инфраструктуру, мы можем построить двухчастную фаззинговую и мониторинговую систему, как показано на рис. 24.3. Стоит заметить, что эта система создана для использования на Windows-платформе, а здесь, как и везде в книге, областью наших интересов является архитектура Intel IA-32.

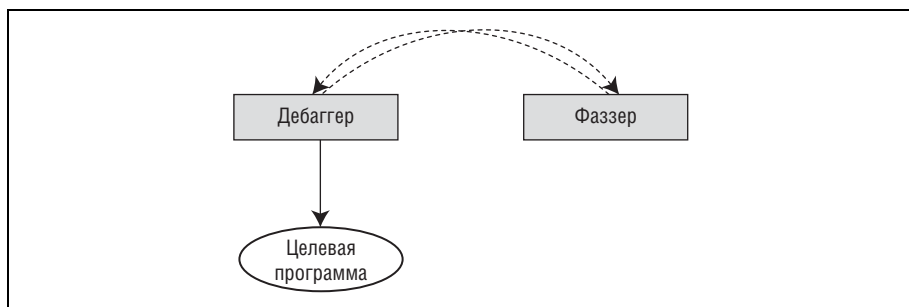


Рис. 24.3. Схема связи «фаззер – монитор»

Базовый отладочный монитор

Приступая к следующему примеру, представим, что нашей целью является IMAP-сервер. Цель может быть связана или непосредственно загружена под контролем дебаггера, который мы вскоре рассмотрим. Дебаггер имеет двухстороннюю связь с нашим фаззером. Обратный канал может быть реализован различными способами, самое правильное решение – использование сокетов, так как это позволяет нам не только писать фаззер и дебаггер на разных языках, но и потенциально использовать их из разных систем, а может быть, даже из-под разных платформ. Рассмотрим следующий код – компонент дебаггера, написанный на Python:

```

from pydbg import *
from pydbg.defines import *

import utils

def av_handler (dbg):
    crash_bin = utils.crash_binning.crash_binning()
    crash_bin.record_crash(dbg)

```

¹ <https://www.openrce.org/downloads/details/208/PaiMei>

```
# signal the fuzzer.

print crash_bin.crashSynopsis()
dbg.terminate_process()

while 1:
    dbg = pydbg()
    dbg.set_callback(EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION, av_handler)

    dbg.load(target_program, arguments)

    # signal the fuzzer.

    dbg.run()
```

Это очень похоже на заповедь инфраструктуры PaiMei «коротко и емко», и действительно, этот код на Python позволяет многое. Вы можете распознать первые две строки из предыдущих глав, импортирующие необходимую функциональность и определения из отладочной библиотеки Windows PyDbg¹. Следующую библиотеку нам еще предстоит рассмотреть. Модуль PaiMei.utils² содержит различные библиотеки, поддерживающие реинжиниринг. В этом случае мы будем использовать модуль crash_binning, который рассматривается в дальнейшем. Чуть ниже мы видим бесконечный цикл while, начинающийся с создания экземпляра класса PyDbg и регистрации функции av_handler() как обратного вызова программы обработки для событий ACCESS_VIOLATION. Эта функция вызывается, когда появляются ссылки на незначащую область памяти, как в уже рассмотренных примерах. Далее дебаггер загружает целевую программу с любыми необходимыми аргументами.

В этот момент необходимо по каналу обратной связи связаться с фазером, давая ему знать, что цель готова к приему фазингового запроса. В конце цикла дебаггер позволяет выполнение программы через стандартный компонент run() (и именует debug_event_loop()).

В остальных строчках нашей программы – определение подпрограммы av_handler(). При любом зарегистрированном событии обратной связи функция забирает одиночный аргумент – текущий образец дебагера класса PyDbg. Функция начинает с создания экземпляра PaiMei-утилиты crash_binning. Эта утилита создана для упрощения сбора различных полезных атрибутов, показывающих состояния текущего потока. Информация, записанная в следующих строках, используется при вызове record_crash():

- **Адрес исключения.** Адрес, в котором возникает ошибка, в нашем случае – адрес инструкции, вызвавшей ACCESS_VIOLATION.
- **Уязвимость записи.** Флаг, показывающий, что ошибка произошла при попытке записи в память или чтения из памяти.

¹ <http://pedram.redhive.com/PaiMei/docs/PyDbg/>

² <http://pedram.redhive.com/PaiMei/docs/Utilities/>

- *Адрес уязвимости.* Адрес, при чтении из которого или записи в который сгенерировалась ошибка.
- *Идентификатор потока ошибки.* Численный идентификатор потока, в котором произошла ошибка. Первые 4 атрибута позволяют нам делать утверждения типа «внутри потока 1234 инструкция на 0xDEADBEEF не смогла прочесть данные из адреса 0xC0CAC01A и остановила приложение».

Возврат стека на 64-битных версиях Windows

Неприятным моментом при работе с 32-битными версиями Windows является то, что во многих случаях информация возврата стека теряется. Метод получения возврата прост. Текущий фрейм начинается в смещении EBP. Адрес следующего фрейма считывается из указателя в EBP. Адрес возврата любого фрейма хранится в EBP+4. Диапазон стека может быть получен из блока обработки потока (ТЕВ), связанного с регистром FS¹: FS[4] для адреса наверху стека и FS[8] для адреса посередине. Этот процесс прерывается, когда появляется функция внутри цепочки вызова, которая не использует EBP-стековый фрейминг.

Пропуск использования фреймового указателя – стандартная оптимизация, используемая потому, что она освобождает регистр EBP для использования его как регистра общего назначения. Несмотря на это функции с EBP-фреймингом могут ссылаться на локальные переменные как на смещения статического регистра EBP:

```
MOV EAX, [EBP-0xC]      ; EBP-based framing
MOV EAX, [ESP+0x44-0xC]  ; frame pointer omitted
```

В случае, когда такая оптимизация используется для неповрежденной цепочки вызовов, информация о подлинной цепи будет утеряна. Microsoft смягчила это ограничение в новейших 64-битных платформах заменой разнообразных условий вызова одним, детали которого доступны на MSDN.² Более того, для всех нелистовых функций (листовые функции не вызывают никакие другие функции) теперь в любой момент существует информация возврата стека, хранящаяся с помощью Portable Executable-файла (PE)³, который позволяет полностью извлечь информацию.

¹ http://openrce.org/reference_library/files/reference/Windows%20Memory%20Layout,%20User-Kernel%20Address%20Spaces.pdf

² <http://msdn2.microsoft.com/en-us/library/7kcdt6fy.aspx>

³ <http://www.uninformed.org/?v=4&a=1&t=sumry>

- *Контекст.* Сохраненные значения ЦПУ на момент ошибки.
- *Разборка.* Разборка функции, вызвавшей ошибку.
- *Разборка окружения.* Разборка пяти функций до и после инструкции, вызвавшей ошибку. Анализ этой информации позволяет лучше понять причины возникновения ошибки.
- *Возврат стека.* Содержание стека в момент прекращения работы. Несмотря на то что эта информация не всегда доступна на 32-битных Windows-платформах, когда ее можно получить, она показывает, как программа пришла к этому пункту. Альтернативой анализу возврата стека является описанная в главе 23 технология проактивной записи событий внутри цели.
- *SEH-возврат.* Цепочка обработчика структурных ошибок (Structured Exception Handler (SEH)). В зависимости от того, наблюдаем ли мы непредусмотренную ошибку, аналитик, исследуя содержимое цепочки, видит, какие функции зарегистрированы внутри цели для обработки исключений.

В этот момент дебаггер должен еще раз связаться с фаззером, давая ему знать, что последний тест-кейс вызвал исключение, требующее дальнейшего исследования. Фаззер может записать этот факт и ожидать от дебаггера следующего сигнала, означающего, что цель была перезагружена и готова принять следующий фазз-запрос. После того как дебаггер дает фаззеру сигнал, фаззер создает отчет, содержащий все метаданные, собранные в вызове `record_crash()`, пригодный для чтения и анализа человеком, и прерывает дебаггинг. Цикл `while` производит перезагрузку цели. Для получения более подробной информации о PyDbg, обратитесь к главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация».

Итак, вот оно. Добавление этого скрипта PyDbg к вашему репертуару позволит вам занять место в авангарде современного фаззингового мониторинга. Тем не менее, можно сделать еще лучше. При фаззинге программного продукта, особенно если программа не очень хорошо написана, вы столкнетесь с удручающей перспективой сортировки с помощью, вероятно, тысяч тест-кейсов, вызывающих исключения. При дальнейшем анализе выясняется, что большая часть из них использует одинаковые методы. Другим путем будет попытка фаззинга одной и той же уязвимости с разных сторон.

Продвинутый отладочный монитор

Возвращаясь к примеру с IMAP, давайте пересмотрим задачу. Сценарий таков: у нас есть фаззер, способный генерировать 50 000 уникальных тест-кейсов. Мы запускаем фаззер в связке с только что созданным дебаггером и обнаруживаем, что 1000 тест-кейсов вызывают исключение. Теперь нашей задачей является вручную исследовать каждый из них, чтобы понять, что же именно вызвало ошибку. Давайте взглянем на первые несколько возможностей спокойствия:

```
Test case 00005: x01 LOGIN %s%s%s%s%s%s%s...%s%s%
EAX=11223300 ECX=FFFF7248...
EIP=0x00112233: REP SCASB
```

```
Test case 00017: x01 AUTHENTICATE %s%s%s%s%s%s...%s%s%
EAX=00000000 ECX=FFFFFF70...
EIP=0x00112233: REP SCASB
```

```
Test case 00023: x02 SELECT %s%s%s%s%s...%s%
EAX=47392700 ECX=FFFEF44...
EIP=0x00112233: REP SCASB
```

Для краткости тут показана только часть материала. В каждом из кейсов ошибка возникала из-за попытки чтения из незначащего адреса (здесь это не отражено). Предположение, мотивированное только фаззинговыми данными ввода, приводит нас к мысли о том, что проблема возникла либо из-за невозможности анализа длинных строк, либо из-за уязвимости форматированной строки. Заметив, что в том же адресе возникает ошибка при выполнении инструкции REP SCASB, мы предполагаем, что этот паттерн может существовать во всех 1000 случаев. После нескольких проверок мы подтверждаем это предположение. Взглянем поближе. Инструкция SCASB IA-32 просканирует строку в каждом байте, хранящемся в первом регистре AL (первом байте EAX). В каждом из показанных случаев AL=0. Префикс инструкции REP циклизирует эту инструкцию и уменьшает регистр ECX, если ECX не равен 0. ECX имеет большое значение в каждом из показанных случаев. Это типичное свойство сборных паттернов, используемых при определении длины строк. Это показывает, что многие наши ошибки появились при поиске нулевых байтов в строках.

Как обидно. У нас есть 1000 тест-кейсов, о которых известно, что они создают проблемы в программе, но делают это в одном и том же месте (или совсем рядом). Ручная отбраковка списка – не дело для человека (ну, если только для студента). Есть ли лучший путь? Есть, конечно.

Как может подсказать название, PaiMei-утилита crash binning делает намного больше простого представления соответствующего контекста. Эта утилита была разработана в качестве контейнера для хранения контекстной информации о множестве ошибок. Вызов подпрограммы record_crash() создает новую запись во внутренне организованном списке. Каждая запись содержит свои уникальные метаданные. Этот метод организации позволяет трансформировать наше высказывание «1000 из 50 000 тест-кейсов вызывают исключения» в более полезное: «Из 50 000 тест-кейсов 650 вызывают исключение при 0x00112233, 300 – при 0x11335577, 20 – при 0x22446688» и т. д. Модификация нашего скрипта проста:

```
from pydbg import *
from pydbg.defines import *
import utils
```

```
crash_bin = utils.crash_binning.crash_binning()

def av_handler (dbg):
    global crash_bin
    crash_bin.record_crash(dbg)

    # signal the fuzzer.

    for ea in crash_bin.bins.keys():
        print "%d recorded crashes at %08x" % \
            (len(crash_bin.bins[ea]), ea)

    print crash_bin.crash_synopsis()
    dbg.terminate_process()

while 1:
    dbg = pydbg()
    dbg.set_callback(EXCEPTION_ACCESS_VIOLATION, av_handler)

    dbg.load(target_program, arguments)

    # signal the fuzzer.

    dbg.run()
```

Чтобы добиться персистентности, декларация хранилища сбоев была перенесена в глобальное адресное пространство. Логика такова: каждый раз при возникновении новой ошибки итерируются известные адреса сбоев и показывается число отслеженных ошибок. Это не самый полезный метод демонстрации такой информации, он приведен тут просто в качестве примера. В качестве упражнения попытайтесьнести необходимые изменения, чтобы каталог создавался для каждого отслеженного адреса. В каждом из этих каталогов должен содержаться пригодный для чтения текстовый файл, содержащий выходные данные `crashSynopsis()`.

Для улучшения автоматизации и каталогизации мы можем модернизировать утилиту хранения сбоев для отражения информации о возврате стека, доступной после каждого записанного сбоя. Для этих целей мы переделаем данные из листа листов в лист деревьев. Это позволит идентифицировать и сгруппировать индивидуальные тест-кейсы по категориям так же, как и адреса исключений (рис. 24.4).

Круглые точки на рис. 24.4 показывают предыдущее представление категорий адресов исключений. Прямоугольники показывают данные возврата стека. С добавлением возврата стека в рассмотрение мы можем определить различные пути, ведущие к ошибкам. То есть мы можем опять изменить наше высказывание «Из 50 000 тест-кейсов 650 вызывают исключение при 0x00112233, 300 – при 0x11335577, 20 – при 0x22446688» на «Из 50 000 тест-кейсов 650 вызывают исключение при 0x00112233, из них 400 используют пути x, y, z, и 250 – a, b, z» и т. д. Еще более важно, что такой анализ позволяет нам определить источник повторяющихся ошибок. В нашей ситуации масса пойманых

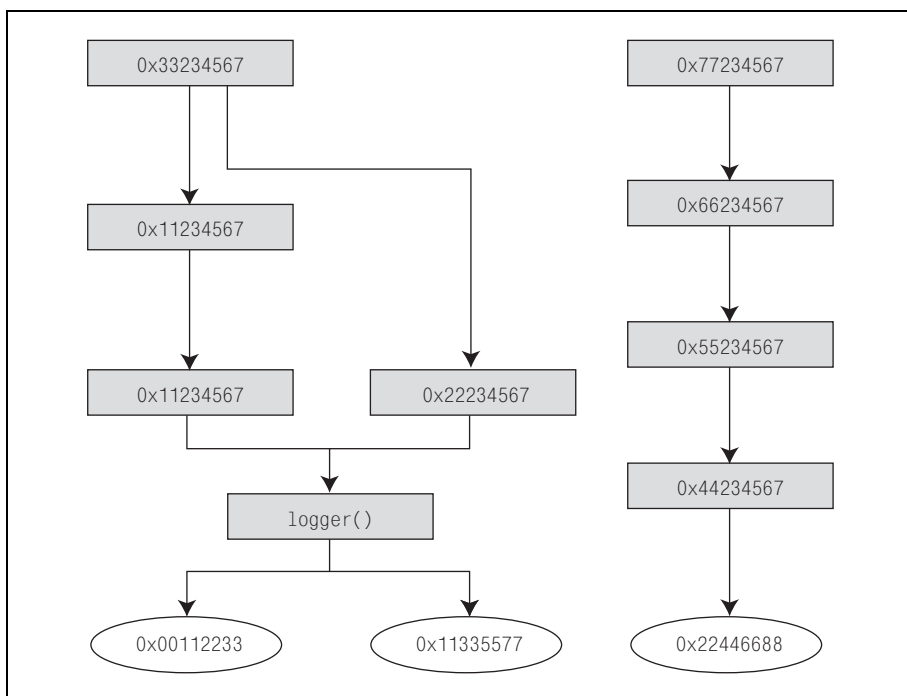


Рис. 24.4. Каталогизация в утилите хранения сбоев

исключений возникает по адресам 0x00112233 и 0x11335577. Существуют сотни путей к обеим областям, но для краткости показаны только несколько. Все эти области в ветках графа обходятся подпрограммой `logger()`. Может ли это быть источником проблем? Возможно, уязвимость форматированных строк вызывается этой подпрограммой. Так как подпрограмма вызывается из многочисленных областей нашего IMAP-сервера, имеет смысл предположить, что прохождение форматированных строк через составные IMAP-команды может вызвать ту же проблему. В конечном итоге, только глубокий анализ может дать ответ, а мы будем наблюдать торжество автоматизированного метода анализа. И вновь необходимые для достижения такой функциональности модификации оставляем читателям в качестве упражнения.

Исключения: первое и последнее предупреждения

Теперь рассмотрим очень важный вопрос: понятия об исключениях первого и последнего предупреждений. Когда исключение возникает внутри процесса, загруженного в дебаггер, операционная система Microsoft Windows представляет дебаггер тем, что называют первым пре-

дупреждением.¹ От дебаггера зависит, пропустить ли исключение на отладку. В событии, пропущенном на отладку, может произойти одно из двух. Если дебаггер в состоянии уловить исключение, он это сделает, и выполнение продолжится дальше, как обычно. Если дебаггер не в состоянии этого сделать, операционная система вновь посыпает исключение на дебаггер, на сей раз с последним предупреждением. Первое или последнее предупреждение, которое привело к отражению исключения, фиксируется в структуре EXCEPTION_DEBUG_INFO.² При работе с PyDbg мы можем проверить это значение с помощью обработчика обратной связи:

```
def accessViolation_handler (dbg):
    if dbg.dbg.u.Exception.dwFirstChance:
        # first chance
    else:
        # last chance
```

Ненулевое значение dwFirstChance означает, что это первичное уведомление заставило дебаггер засчитать исключение и у дебаггера еще не было возможности обработать его. Что это значит с нашей точки зрения? Это значит, что нам необходимо принять решение, будем ли мы игнорировать первые предупреждения. Например, предположим, что мы в очередной раз столкнулись с IMAP-сервером и что следующий код способен вызвать уязвимость форматированной строки в подпрограмме logger():

```
void logger (char *message)
{
    ...
    try
    {
        // format string vulnerability.
        fprintf(log_file, message);
    }
    except
    {
        fprintf(log_file, "Log entry failed!\n");
    }
    ...
}
```

Скобки try/except вокруг вызова уязвимости fprintf() создают обработчик исключений. В случае, если первый вызов fprintf() провалится, fprintf() вызовется второй раз. Если в этом случае мы предпочтем игнорировать первичные исключения, то не сможем уловить уязвимость форматированной строки, так как IMAP-сервер обработает свою

¹ <http://msdn.microsoft.com/msdnmag/issues/01/09/hood/>

² <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/wcecore-os5/html/wce50lrfexceptiondebuginfo.asp>

же ошибку. Однако это не говорит о том, что исключения не существует или оно необрабатываемо! Допустим, мы получили ложный отказ. С другой стороны, мы можем оказаться в ситуации, когда большинство исключений обрабатываются сервером и не представляют угрозы для безопасности. Если же мы решим реагировать на первичные уведомления, нам придется иметь дело с ложными срабатываниями. К сожалению, здесь нет готового шаблонного решения. Однажды осознав проблему, можно использовать эмпирическое тестирование для определения того, какая сторона некорректности – фальшивые срабатывания или фальшивые отказы – вам ближе для каждой отдельно взятой цели. Оптимальным решением все же будет мониторинг первичных исключений и исследование источника исключений в каждом случае.

Динамический бинарный инструментарий

Мониторинг с использованием отладчика может сделать многое. Но, как сказано в главе 5 «Требования к эффективному фаззингу», панацея при отлове ошибок – это DBI. Обсуждение этой темы на уровне, достаточном для написания прототипов инструментов, не входит в задачи этой книги. Тем не менее, информация из этой главы поможет вам лучше разобраться в том, как работают современные отладочные инструменты. Инструменты DBI способны отлавливать ошибки с использованием всего лишь своего крошечного фрагмента – логического блока.

Из главы 23 мы помним, что базовый блок определен как совокупность инструкций, причем каждая инструкция в блоке заведомо будет исполнена, и в той последовательности, которая задана первым вызовом блока. Системы DBI позволяют нам настраивать индивидуальные инструкции внутри каждого базового блока добавлением, модификацией или каким-то другим методом логики инструкций. В основном это возможно благодаря переключению потока контроля инструкций с исходного блока на модифицированный кэш кода. В некоторых системах инструментарий уровня инструкций может быть усовершенствован на RISC-подобном псевдоассемблерном языке верхнего уровня. Это позволяет разработчикам развивать инструменты DBI и создавать новые для кросс-архитектурной работы. Действующий API из DBI позволяет широко использовать профилирование и оптимизацию для машинной трансляции и защитного мониторинга.

Наиболее распространенным на сегодняшний день являются такие DBI-системы, как DynamoRIO¹, DynInst² и Pin³. Система DynamoRIO, например, была разработана совместными усилиями Массачусетского технологического университета и Hewlett-Packard. DynamoRIO по-

¹ <http://www.cag.lcs.mit.edu/dynamorio/>

² <http://www.dyninst.org/>

³ <http://rogue.colorado.edu/pin/>

строен на архитектуре IA-32 и работает как с Microsoft Windows, так и с Linux. DynamoRIO работает одновременно стабильно и быстро, что позволяет использовать его в коммерческих разработках, таких как Memory Firewall¹ от Determina². Более подробную информацию об использовании DynamoRIO в Determina можно найти в научной статье Массачусетского технологического университета, озаглавленной «Secure Execution Via Program Shepherding» (Безопасное исполнение путем контроля над программой).³ PinDBI интересна потому, что, в отличие от большинства DBI-систем, она позволяет создавать инструменты, которые могут быть прикреплены к целевому процессу, а не заставляют процесс идти под контролем DBI.

Использование DBI позволяет создавать мониторинговые инструменты для дальнейшего улучшения инструментария обнаружения ошибок: вместо того чтобы искать существующие ошибки, появляется возможность обнаружить потенциально уязвимые участки. Вернемся к предыдущему примеру:

```
char *A = malloc(8);
char *B = malloc(16);
char *C = malloc(24);

strcpy(A, "PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP");
free(B);
```

При мониторинге с использованием дебаггера мы были не в состоянии обнаружить переполнение до того, как оно произойдет при вызове strcpy(). То же самое верно для случаев переполнения стека, описанных ранее. В случае переполнения стека исключение может быть вызвано и зафиксировано при возврате значения действующей функции. В случае возникновения этих и других ошибок переполнения кучи исключение не будет вызвано до соответствующих манипуляций с кучей, так как показано в предыдущем сегменте кода вызовом free(). При использовании DBI появляется возможность отследить и зафиксировать исключения в реальном времени. Термин «заграждающая метка» отражает возможность отметить или как-то запомнить начало и конец каждого участка памяти кучи. При помощи инструментария всех записывающих инструкций может быть добавлена проверка того, что границы каждого участка кучи не были модифицированы. Даже при выходе за границы одного-единственного байта может посыпаться уведомление. Успешное применение этих технологий сохранит вам время и, разумеется, деньги.

Кривая обучения, связанная с разработкой стандартных инструментов DBI, нетривиальна. К счастью, и другие до вас намучились с написани-

¹ http://www.determina.com/products/memory_firewall.asp

² <http://www.determina.com/>

³ http://www.determina.com/products/memory_firewall.asp

ем инструментария для фаззинга. Вы можете найти такие коммерческие продукты, как IBM Rational Purify¹, Compuware DevPartner BoundsChecker², OC Systems RootCause³ и Parasoft Insure++⁴. Purify, например, создан на Static Binary Instrumentation (SBI), а BoundsChecker – на комбинации SBI и DBI. В любом случае, эти продукты избавят вас от ошибок обнаружения и предоставят богатый выбор инструментов. Что же касается программ с открытым кодом, самое примечательное решение – это Valgrind⁵. Valgrind обеспечивает вас как системой DBI, так и некоторыми предварительно созданными инструментами, такими как Memcheck, который может быть использован для обнаружения утечки памяти и уязвимости переполнения кучи. Для Valgrind также доступно некоторое количество надстроек, из которых для наших задач наиболее важна Annelid.⁶

В общем, использование автоматизации с помощью дебаггера является шагом вперед по сравнению с фаззинг-технологией, и мы рекомендуем вам применять эти усовершенствованные инструменты.

Резюме

В этой главе мы рассмотрели мониторинг цели фаззинга от основных высокоуровневых методов до продвинутых, с использованием дебаггера. Мы также коснулись DBI, представили несколько DBI-систем как «решений из коробки», которые вы можете использовать для повышения качества мониторинга.

Применяя знания, почерпнутые из этой главы, вы сможете сочетать стандартные мониторинговые системы с дебаггером и высокоуровневыми фазз-системами. Такие комбинации могут применяться для безошибочного определения того, какой именно из тест-кейсов или, возможно, какая именно их комбинация пробила брешь в обороне цели. После усвоения дополнительной информации вы сможете наконец-то избавить своих студентов от мук постфаззингового анализа и вернуть их к их привычному занятию – приготовлению для вас кофе.

¹ <http://www-306.ibm.com/software/awdtools/purify/>

² <http://www.compuware.com/products/devpartner/visualc.htm>

³ http://www.ocsystems.com/prod_rootcause.html

⁴ <http://www.parasoft.com/jsp/products/home.jsp?product=Insure>

⁵ <http://valgrind.org/>

⁶ <http://valgrind.org/downloads/variants.html?njk>

IV

Забегая вперед

Глава 25. Извлеченные уроки

Глава 26. Забегая вперед

25

Извлеченные уроки

Часто задается вопрос: а учатся ли наши дети?

Джордж Буш-мл.,
Флоренс, Южная Каролина,
11 января 2000 года

Надеемся, что к этому моменту нам уже удалось с достаточной ясностью показать, что такое фаззинг, почему он эффективен и как его применять для обнаружения скрытых ошибок в программном коде. Мы честно предупреждали заранее, что эта книга направлена на целевую аудиторию прежде всего трех категорий: разработчиков, контролеров качества и исследователей безопасности. В этой главе рассмотрим жизненный цикл разработки ПО (SDLC, software development life-cycle) и определим, как представители каждой из этих категорий может использовать фаззинг для разработки безопасного ПО.

Жизненный цикл разработки ПО

Когда-то технология фаззинга использовалась исключительно исследователями безопасности уже после утверждения разработанного продукта, но сейчас разработчики научились широко применять фаззинг для выявления уязвимостей раньше, во время SDLC. Microsoft приняла фаззинг как ключевой компонент Trustworthy Computing Security Development Lifecycle (жизненного цикла разработки безопасности компьютеризации, заслуживающей доверия).¹ Эта методология в от-

¹ <http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dnsecure/html/sdl.asp>

крытую предлагает разработчикам «применять средства тестирования безопасности, в том числе инструменты фазинга», во время фазы осуществления проекта, именуемой жизненным циклом развития безопасности (Security Development Lifecycle, SDL). Microsoft разработала идею SDL, которая отражает фазы их собственного SDLC; оба эти цикла показаны на рис. 25.1.

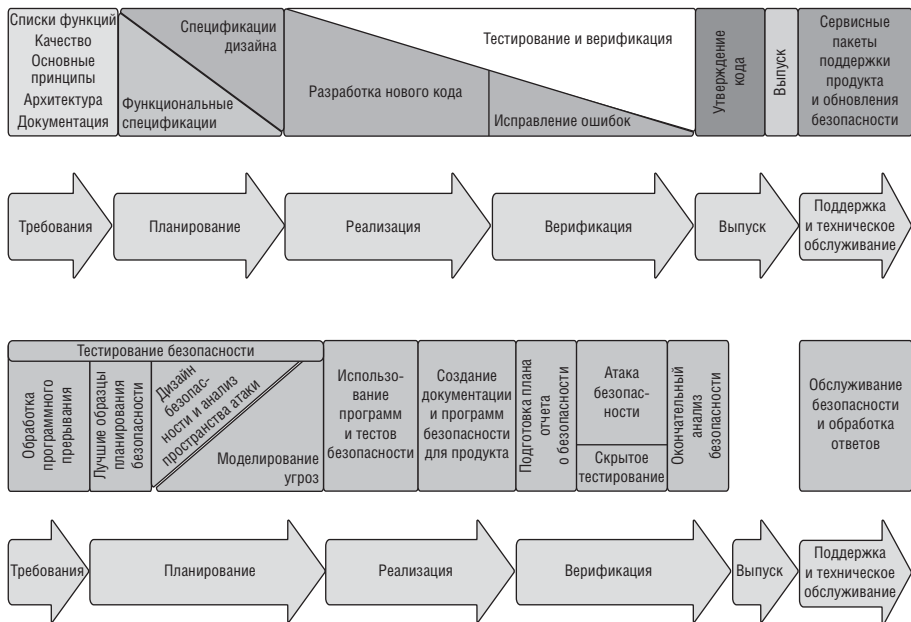


Рис. 25.1. SDLC и SDL компании Microsoft

По этим параллельным процессам можно понять, что Microsoft дошла до идеи контроля безопасности во время каждой фазы SDLC. Это важное признание той роли, которую должна играть безопасность на протяжении всего SDLC. Также нужно помнить о не отраженной на этих диаграммах необходимости вплетения безопасности в ткань SDLC, а не просто о параллелизации процессов. Разработчики, контролеры качества и исследователи безопасности должны работать сообща и координировать свои усилия для достижения общей цели – создания безопасного кода.

В методологиях SDLC нет недостатка, но для наших целей используем оригинальную модель водопада Уинстона Ройса (Winston Royce)¹ из-за

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Waterfall_process

ее простоты и широты применения. Модель водопада использует последовательный подход к разработке ПО: жизненный цикл разработки состоит из пяти фаз. Этот подход проиллюстрирован на рис. 25.2.

Теперь рассмотрим вопросы применения фаззинга на каждой из этих стадий.

Подход Microsoft к безопасности

Нет ничего неожиданного в том, что Microsoft широко внедряет безопасность в свой SDLC. Технологии Microsoft доминируют на рынке и, следовательно, часто подвергаются проверке на безопасность. Хотя существуют сомнения по поводу того, что у Microsoft большие перспективы на фронте безопасности, нельзя отрицать, что корпорация уже предприняла серьезные шаги в этом направлении.

Возьмем, к примеру, Microsoft Internet Information Services (IIS)¹, веб-сервер Microsoft. В настоящее время общеизвестны 14 уязвимостей в версии 5.x.² Версия же 6.x, выпущенная еще в начале 2003 года, имеет всего три известные ошибки³, ни одну из которых нельзя считать критичной.

Улучшения в области безопасности частично связаны с совершенствованием безопасности нижнего уровня – проверкой буфера /GS⁴, предотвращением выполнения данных (Data Execution Prevention, DEP) и безопасной структурной обработкой исключений (Safe Structured Exception Handling, SafeSEH)⁵; а одно из самых долгожданных усовершенствований в Windows Vista – рандомизация компоновки адресного пространства (Address Space Layout Randomization, ASLR).⁶ Вдобавок к этому Microsoft привлекла к работе над проблемами безопасности и человеческие ресурсы, запустив такие программы, как Secure Windows Initiative.⁷ Фаззинг – одна из многих технологий, используемых сотрудниками этого подразделения для совершенствования безопасности, снижение которой можно наблюдать сейчас.

¹ <http://www.microsoft.com/WindowsServer2003/iis/default.mspx>

² <http://secunia.com/product/39/?task=advisories>

³ <http://secunia.com/product/1438/?task=advisories>

⁴ <http://msdn2.microsoft.com/en-US/library/8dbf701c.aspx>

⁵ http://en.wikipedia.org/wiki/Data_Execution_Prevention

⁶ http://www.symantec.com/avcenter/reference/Address_Space_Layout_Randomization.pdf

⁷ <http://www.microsoft.com/technet/Security/bestprac/secwinin.mspx>

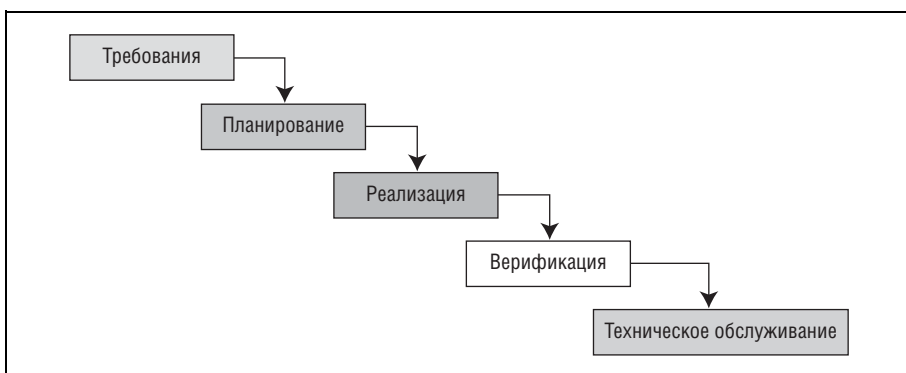


Рис. 25.2. Оригинальная модель водопада Ройса

Анализ

Фаза анализа включает в себя сбор информации, которую необходимо изучить перед началом проекта. Эта фаза подразумевает и работу с конечными пользователями – ведь нужно узнать, что они хотят получить. Хотя в этой фазе SDLC фаззинг и не появляется напрямую, разработчикам, контролерам качества и исследователям безопасности важно уже сейчас начать раздумывать о том, будет ли он подходящим способом тестирования на более поздних стадиях.

Планирование

Планирование приложения – это создание абстрактного представления о проекте. Эта фаза может включать разные технологии моделирования в зависимости от моделируемого решения – оборудование это, программа или компоненты базы данных. На этой стадии принимаются решения о языках программирования и программных библиотеках, которые будут задействованы в процессе кодирования.

Когда все решения приняты, в центре внимания оказываются осущест- вимость фаззинга и возможные подходы к нему. На этой стадии определяются две важнейшие детали, от которых зависит общий подход. Сначала решается, какие программные и аппаратные платформы будут задействованы. Это повлияет на то, какие инструменты и классы фаззинга будут использованы. Например, если ваш проект – это консольное приложение для Linux, подойдет фаззинг переменной среды. Если проект должен работать под Windows, будут ли в нем элементы управления ActiveX, помеченные как безопасные для скрипtingа и проявляющие свои функции на внешних веб-сайтах? Если да, то должен быть применен фаззинг COM-объектов.

Сетевые протоколы для межпроцессных коммуникаций обычно выбираются как раз на этой стадии SDLC. Если, например, одним из требо-

ваний к вашему проекту является возможность отправки встроенных моментальных сообщений, то выбрать можно, например, расширяемый протокол для обмена сообщениями и информации о статусе присутствия (Extensible Messaging and Presence Protocol, XMPP). Этот протокол представляет собой открытую XML-технологию, разработанную в 1999 году создателями проекта Jabber.¹ Сейчас самое время передать спецификации протокола в отдел фаззинга. Также в это время стоит выделить некоторые ресурсы на поиск и подсчет доступных тестирующих инструментов для XMPP и уже выявленных в XMPP уязвимостей. Еще одно важное решение на стадии планирования касается векторов ввода в приложение. Помните, что фаззинг – это всего лишь технологияброса в предложение некорректных данных в ожидании ответной реакции. Таким образом, важно определить векторы ввода и понять, как лучше их подвергать фаззингу. Очень важно быть креативным при определении того, что именно составляет вектор ввода. Если что-то не проявляется открыто перед конечным пользователем и остается на заднем плане, это не значит, что этим чем-то не сможет воспользоваться для доступа хакер. Чем полнее будет перечень векторов ввода, тем большего покрытия кода можно добиться при помощи фаззинга.

Построение

На этой стадии команды разработчиков создают необходимые компоненты проекта и медленно объединяют их в приложение. Здесь важно помнить, что фаззинг могут и должны применять и разработчики в процессе разработки. Бремя тестирования на ошибки не должно лежать только на плечах контролеров качества и специалистов по безопасности.

Когда отдельные части кода скомпилированы и протестированы на функциональность, необходимо принять соответствующие меры и для тестирования безопасности. Фаззинг можно применить к любому вектору ввода, определенному при планировании. Если имеется открытый контроль ActiveX, начните с фаззинга этой функции. Как мы уже упоминали в главе 19 «Фаззинг оперативной памяти» и в главе 20 «Фаззинг оперативной памяти: автоматизация», на функциональном уровне можно подвергнуть фаззингу и оперативную память. Если данная функция создана для извлечения из вводимой пользователем строки адреса электронной почты, задайте несколько тысяч раз запрос этой функции, вводя как случайные, так и расчетливо выбранные значения строки.

Плохая проверка ввода часто является той слабостью, которая вызывает появление уязвимостей в системе безопасности, и фаззинг поможет разработчикам лучше понять, почему проверка ввода столь важ-

¹ <http://www.jabber.org/>

на. Фаззинг создан для определения таких значений ввода, на которые не рассчитывал разработчик и с которыми, соответственно, приложение не может справиться. Когда разработчики видят это в действии, им становится понятно, что следует более тщательно относиться к методам проверки ввода и убеждаться, что те же ошибки не допущены в последующих фрагментах кода. Еще более важно то, что чем раньше во время SLDC будут обнаружены уязвимости, тем в меньшую сумму обойдется их устранение. Когда разработчик сам видит свои ошибки, с ними гораздо проще справиться.

Тестирование

Когда программа вступает в стадию тестирования, за дело берется команда контроля качества. Но сотрудники безопасности должны действовать и на этой стадии, т. е. еще до выпуска продукта. Общая стоимость затрат будет ниже, если дефекты обнаружатся до выхода программы. К тому же так можно сохранить корпоративную репутацию, объявив, что все уязвимости были обнаружены во время SLDC, т. е. еще до появления на публичном обсуждении.

Важно, чтобы контролеры качества и работники сферы безопасности определились с тем, как им лучше сотрудничать во время тестирования, чтобы использовать ресурсы друг друга. Привлечение в SLDC специалистов по безопасности может оказаться новшеством для некоторых производителей программ, однако все возрастающее число публично раскрытых уязвимостей демонстрирует, насколько это необходимо.

Как отдел контроля качества, так и отдел безопасности должны быть в курсе существования коммерческих и бесплатных инструментов фаззинга, которые можно применить для тестирования. Можно организовать очные семинары по данной проблематике. Скорее всего, именно специалисты по безопасности будут хорошо знать о последних и лучших из доступных инструментах фаззинга, и они могут обучить контролеров качества и разработчиков выбору программ, которые можно использовать для улучшения безопасности. Здесь способны помочь и разработчики, которым известны обычные ошибки, допускаемые при программировании, так что они смогут понять, как их избежать, и больше узнать о безопасных методах программирования.

Отладка

Несмотря на все усилия разработчиков, контролеров качества и специалистов по безопасности, ошибки, вызывающие как небольшие неприятности, так и серьезные уязвимости в безопасности, все равно прокрадутся в код продукта. Крупные производители ПО вкладывают в безопасность миллиарды, но хотя ситуация и улучшается, уязвимый код – это реальность, с которой приходится иметь дело постоянно. Таким образом, важно сохранять активность при поиске уязвимостей в безопасности даже на стадии реализации кода. Новые инструменты фаззинга,

знающие специалисты и улучшенные технологии могут обеспечить свежий взгляд на уже протестированный код и выявить в нем новые уязвимости. Более того, уязвимость может быть связана с реализацией кода и, таким образом, возникнуть уже после передачи кода в разработку из-за смены конфигурации. Например, некоторые проблемы не видны на 32-битной платформе, но проявляются на 64-битной.

Помимо внутренних попыток активно выявлять уязвимый код, важно иметь контакт с независимыми исследователями. Эти исследователи выявили большинство известных уязвимостей в безопасности программ. Хотя у всех исследователей разная мотивация для выявления уязвимостей, тем не менее, их усилия очень важны для обеспечения безопасности кода продукта в дальнейшем. Производители ПО должны быть уверены в том, что рабочие процессы позволят независимым исследователям сообщать о своих находках в отделы, призванные служить связующим звеном между исследователями и разработчиками, которые в итоге исправят баги.

Применение фаззинга в SDLC

Мы осознаем, что модель водопада – это чрезвычайно упрощенный вариант всех процессов, но значительнее всего здесь упрощены усилия по разработке. В большинстве проектов участвуют несколько групп, работающих параллельно, а фазы SDLC циклизуются, в отличие от простой последовательности стадий в модели водопада. Тем не менее, любая модель разработки использует те же основные фазы в различных комбинациях. Не обращайте особого внимания на саму модель. Вместо этого примените полученную в данной главе информацию в собственном SDLC, чтобы лучше защитить свой код еще до выпуска в оборот.

Разработчики

Разработчики – это первая линия обороны безопасности в новых проектах. Они должны иметь возможность подвергать фаззингу свежеразработанные функции, классы и библиотеки сразу после их оздания. После того как разработчики приобретут базовые навыки понимания проблем безопасности, многие уязвимости будут устраниены немедленно и не дойдут даже до отдела контроля качества и отдела безопасности, не то что до широкой общественности.

Обычно разработчики создают большую часть кода в конкретной интегрированной среде разработки (IDE), в которой чувствуют себя уверенно. Например, Microsoft Visual Studio – это стандартный IDE для программирования на C# и Visual Basic на платформе Windows, а Eclipse часто выбирают для программирования на Java и многих других языках. Один из рекомендованных способов стимуляции разработчиков к использованию фаззинга в своей работе – это разработка IDE-плагинов вместо требований, согласно которым разработчикам пришлось бы

изучать совершенно новые программы тестирования. DevInspect¹ от SPI Dynamics, хотя это и не совсем фаззер, может служить примером такого подхода. DevInspect – это инструмент, который использует возможности Visual Studio и Eclipse для того, чтобы разработчики могли как анализировать исходный код, так и проводить тестирование веб-приложений ASP.NET и Java методом черного ящика.

Контролеры качества

Контролеры качества исторически занимались тестированием функциональности, а не безопасности. К счастью, ситуация изменяется, поскольку конечные пользователи все больше беспокоятся из-за тех угроз, которые влечет за собой использование небезопасного ПО, и требуют от производителей программ большего внимания к этой проблеме. Хотя никто не ожидает, что контролеры качества будут экспертами и в области безопасности, некоторые представления о ней они иметь должны. Еще более важно умение вовремя обратиться к эксперту по безопасности. Фаззинг – это процесс, который идеально подходит для контролеров качества и при этом может быть в значительной степени автоматизирован. Например, не стоит требовать от команды контроля качества навыков реинжиниринга, которые требуют длительной практики. И напротив, способность работать с инструментами фаззинга – это вполне допустимое требование. Хотя в результате может потребоваться консультация экспертов по безопасности – например, чтобы определить, приведет ли выявленное исключение к существенной уязвимости, на стадии тестирования любое падение программы стоит рассмотреть, притом обратиться по этому поводу скорее к разработчикам. Здесь различия между безопасностью и функциональностью не критичны. Критично только как можно быстрее справиться с неполадками.

Исследователи безопасности

Фаззинг не является чем-то новым для исследователей безопасности. Этот подход широко используется для обнаружения уязвимостей в безопасности благодаря своей относительной простоте и высокой эффективности. В недалеком прошлом исследователи безопасности вообще не принимали участие в SDLC. Таким положение дел до сих пор сохраняется во многих организациях. Если в ваш SDLC не вовлечены специалисты по безопасности, пора пересмотреть свое отношение к процессам разработки. Например, Microsoft проводит семинары по безопасности BlueHat Security Briefings², на которых известные специалисты по безопасности делятся своими знаниями с сотрудниками компании.

¹ <http://www.spidynamics.com/products/devinspect/>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/bluehat/sessions/default.mspx>

Исследователям безопасности нужно переключить внимание на выявление уязвимостей на ранних стадиях SDLC. Залатать дыру имеет смысл всегда – неважно, когда она обнаружена, но стоимость наложения заплат вырастает с развитием проекта, что показано на рис. 25.3. У специалистов по безопасности имеются особые навыки, которые можно применить для адаптации процесса тестирования к постоянно улучшающимся инструментам фаззинга и используемым технологиям. Хотя за работу со стандартными инструментами и скриптами для фаззинга должны отвечать контролеры качества, именно исследователям безопасности предстоит создавать эти стандартные инструменты или изобретать новые технологии, а также все время обучать важным аспектам своего ремесла контролеров и разработчиков.

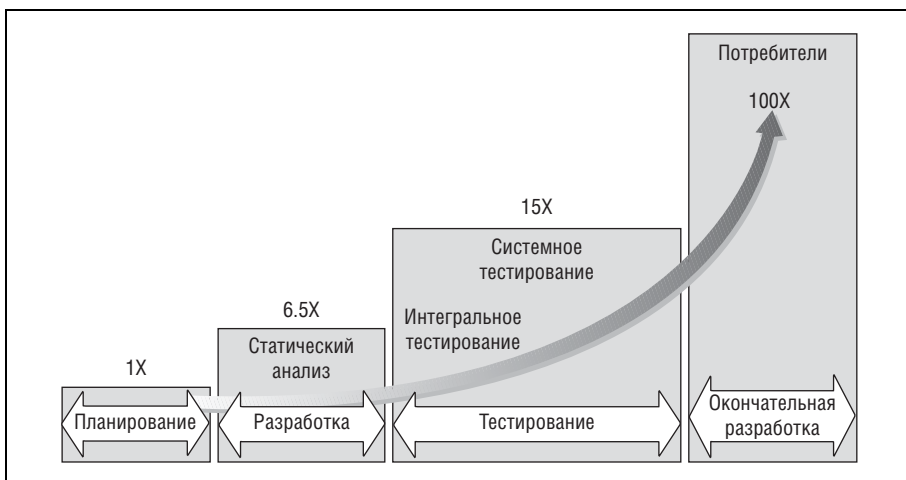


Рис. 25.3. Стоимость устранения дефектов в ПО на протяжении SDLC

Резюме

Прошли те времена, когда все занятые разработкой ПО могли говорить: «Безопасность – это не моя забота, у нас для этого есть специальный отдел». Теперь безопасность – это общая забота и разработчиков, и контролеров качества, и исследователей безопасности. Если вы менеджер продукта, то не имеете права просто игнорировать уязвимости и надеяться на их волшебное исчезновение. Ваши сотрудники должны в совершенстве владеть всеми процессами и инструментарием для внедрения безопасности в SDLC. Фаззинг – это автоматизируемый процесс, который могут использовать все три категории специалистов. Фаззинг – не панацея, но эта методология основана на относительно простых в использовании средствах безопасности, которые способны выявить широкий спектр уязвимостей.

26

Забегая вперед

Так или иначе, для нас с Лорой это был сказочный год.

Джордж Буш-мл.,
подводя итоги первого года президентства
спустя 3 месяца после 11 сентября.
Вашингтон, округ Колумбия,
20 декабря 2001 года

Каковы перспективы развития фаззинга? Сфера его применения уже вышла за стены академий и лабораторий, и теперь фаззинг внедряется в корпоративные тесты в течение всего SDLC. Учитывая все расширяющееся применение фаззинга разработчиками ПО, не удивительно, что уже созданы коммерческие инструменты, использующие эту мощную методику. В этой главе мы рассмотрим сегодняшнее положение фаззинга и заглянем в хрустальный шар, чтобы определить, что ожидает его в ближайшем будущем.

Коммерческие инструменты

Вероятно, очень показательный индикатор взросления технологии – это число коммерческих решений в этой области. Именно такую тенденцию мы и можем сейчас наблюдать в сфере фаззинговых технологий. Когда крупные разработчики ПО вроде Microsoft приняли фаззинг как средство обнаружения уязвимостей в безопасности во время SDLC, открылись двери для новых продуктов и компаний, которые бы удовлетворили потребность в четких фаззерах с дружелюбным интерфейсом. В этом разделе мы поговорим о нескольких коммерческих продуктах, которые перечисляем в алфавитном порядке.

beSTORM¹ от Beyond Security

beSTORM – это инструмент для тестирования методом черного ящика, который применяет фаззинг для поиска уязвимостей в различных сетевых протоколах. Основатели Beyond Security первоначально были среди тех, кто создал общедоступный веб-портал SecuriTeam², распространяющий новости и ресурсы о безопасности. Среди протоколов, с которыми работает beSTORM, следующие:

- HTTP – Hypertext Transfer Protocol (протокол передачи гипертекста)
- расширения FrontPage
- DNS – Domain Name System (система доменных имен)
- FTP – File Transfer Protocol (протокол передачи файлов)
- TFTP – Trivial File Transfer Protocol (упрощенный протокол передачи файлов)
- POP3 – Post Office Protocol v3 (почтовый протокол)
- SIP – Session Initiation Protocol (протокол установления сессии)
- SMB – Server Message Block (блок сообщений сервера)
- SMTP – Simple Mail Transfer Protocol (простой протокол передачи почты)
- SSLv3 – Secure Sockets Layer v3 (протокол защищенных сокетов)
- STUN – Simple Traversal of User Datagram Protocol (UDP) Through Network Address Translators (NATs) (простое прохождение UDP (протокола пользовательских датаграмм) через серверы NAT (трансляторы сетевых адресов))
- DHCP – Dynamics Host Configuration Protocol (протокол динамической конфигурации узла)

beSTORM работает на платформах Windows, UNIX и Linux и имеет отдельные тестирующий и мониторинговый компоненты.³ Включения мониторингового компонента зачастую стоит ожидать от следующего поколения коммерческих фаззинговых технологий. В случае с beSTORM мониторинговый компонент – это обычный дебаггер, который пока работает только на платформах UNIX и Linux. На рис. 26.1 показан скриншот beSTORM.

¹ <http://www.beyondsecurity.com/>

² <http://www.securiteam.com/>

³ http://www.beyondsecurity.com/beSTORM_FAQ.pdf

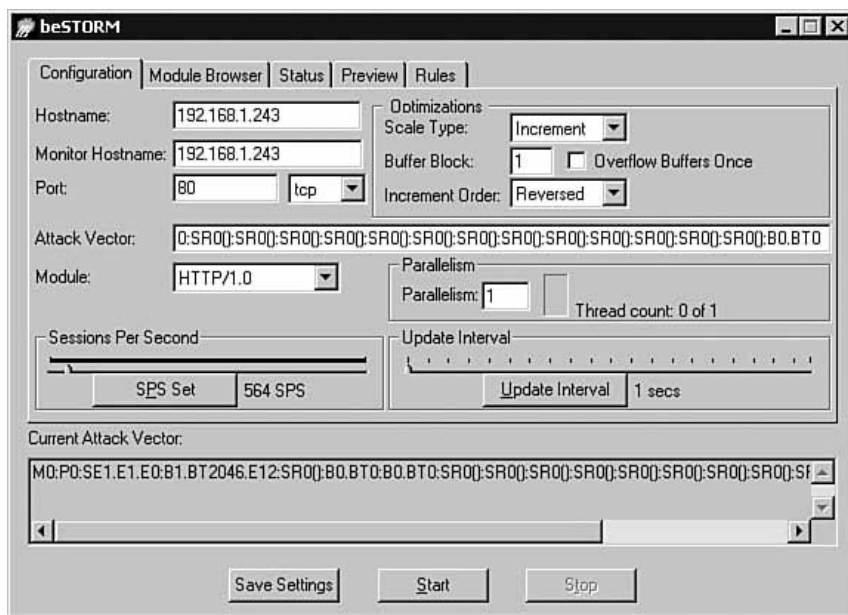


Рис. 26.1. beSTORM от Beyond Security

BPS-1000 от BreakingPoint Systems¹

BreakingPoint – новички в рассматриваемой области. Они отвоевали себе позиции на рынке, доминируя в области генерации трафика. BPS-1000 – это обычное устройство, которое может сгенерировать более 5 млн сессий TCP – 500 000 сессий в секунду (рис. 26.2). Хотя в традиционном понимании BPS-1000 – это не фаззер, оно может изменять порождаемый трафик с целью выявления ошибок и обходных путей.



Рис. 26.2. BPS-1000 от BreakingPoint Systems

¹ <http://www.breakingpointsystems.com/>

Одна из самых интересных особенностей BPS-1000 – это наличие АС-адаптера, который будет снабжать тестируемые устройства энергией в случае возникновения форс-мажора.

Codenomicon¹

Codenomicon предлагает, возможно, самые известные фаззинговые программные решения. Основатели Codenomicon ранее работали над тестовой системой PROTO², проектом, изначально спонсированвшимся университетом г. Оулу (Линнанмяя, Финляндия). PROTO³ впервые приобрел широкую известность в 2002 году, когда в рамках проекта был выпущен ошеломляющий список уязвимостей, относящихся к различным вариантам применения SNMPv1. Разработчики PROTO³ исследовали протокол SNMPv1 и перечислили все возможные изменения пакетов запросов и ловушек. Затем они создали большой набор транзакций, которые предваряют *исключительные элементы* – термин, определяемый ими как «данные, которые при разработке ПО могут быть применены как верно, так и неверно».³ В некоторых случаях эти исключительные элементы нарушали стандарт протокола, в других же подходили под спецификацию, но содержали части, которые должны были выявить плохо написанные парсеры. Результаты применения тестов PROTO³ к SNMPv1 привлекли пристальное внимание, поскольку в них обнаружились многочисленные ошибки, а это повлекло за собой выпуск патчей десятками пострадавших производителей «железа» и софта.⁴ С тех пор проект PROTO³ расширился и теперь состоит из тестовых систем для множества сетевых протоколов и форматов файлов, в числе которых:

- WAP – Wireless Application Protocol (протокол беспроводных приложений)
- HTTP – Hypertext Transfer Protocol (протокол пересылки гипертекста)
- LDAPv3 – Lightweight Directory Access Protocol v3 (облегченный протокол доступа к каталогам)
- SNMPv1 – Simple Network Management Protocol v1 (простой сетевой протокол управления)
- SIP – Session Initiation Protocol (протокол установления сессии)
- H.323 – набор протоколов, обычно используемых в видеоконференциях

¹ <http://www.codenomicon.com/>

² <http://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/protos/>

³ <http://www.ee.oulu.fi/research/ouspg/protos/testing/c06/snmpv1/index.html#h-ref2>

⁴ <http://www.cert.org/advisories/CA-2002-03.html>

- ISAKMP – Internet Security Association and Key Management Protocol (протокол ассоциаций безопасности и управления ключами в Интернете)
- DNS – Domain Name System (система доменных имен)

Методика тестирования в коммерческом продукте мало отличается от методики, применявшейся в PROTOS. Однако коммерческие системы тестирования охватывают большее количество сетевых протоколов и форматов файлов, а также предлагают более дружелюбный интерфейс, показанный на рис. 26.3.

Codenomicon предлагает отдельный продукт для каждого протокола (по специальной цене). Во время написания книги розничная цена составляла приблизительно \$30 000 за один протокол. Такая ценовая модель предполагает, что целевая аудитория компании – разработчики, которым требуется не так уж много систем протокола для производимых ими продуктов, а не, например, лаборатории безопасности, которые заинтересованы в тестировании как можно большего количества продуктов и протоколов. Главное ограничение продукта – это отсутствие возможностей мониторинга. Codenomicon пользуется уже доказавшими свою полезность случаями для тестирования, чтобы определить, насколько здорова система. Как уже говорилось в главе 24 «Интеллек-

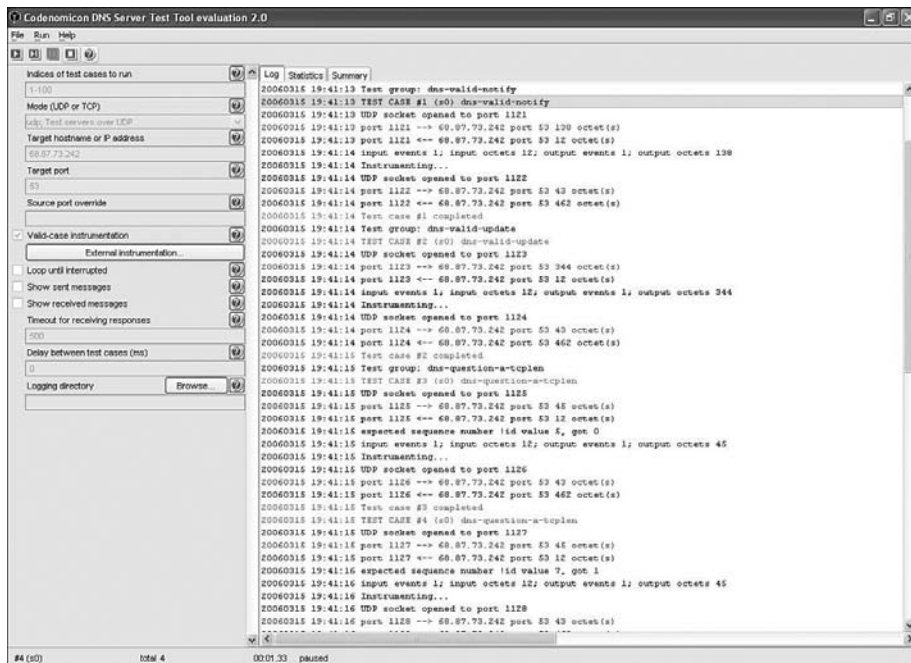


Рис. 26.3. Тестовый инструмент Codenomicon для DNS

туальное обнаружение ошибок», эта техника – одна из самых примитивных.

GLEG ProtoVer Professional¹

GLEG – это российская компания, основанная для производства VulnDisco², сервиса, который заключался в выпуске ежемесячных релизов свежеобнаруженных ошибок в форме модулей-эксплойтов к системе CANVAS³ от Immunity, Inc. GLEG позднее расширился и запустил в производство собственный фаззер, который раскрыл множество уязвимостей в самом продукте VulnDisco. Получившийся в итоге продукт был назван ProtoVer Professional; написан он на Python. Во время написания книги этот фаззер поддерживал следующие протоколы:

- IMAP – Internet Message Access Protocol (протокол доступа к электронной почте через Интернет)
- LDAP – Lightweight Directory Access Protocol (облегченный протокол доступа к каталогам)
- SSL – Secure Sockets Layer (протокол защищенных сокетов)
- NFS – Network File System (протокол сетевого доступа к файловым системам)

Система тестов включает различные интерфейсы – командную строку, GUI и веб-интерфейс, что показано на рис. 26.4.

ProtoVer написан исследователями безопасности и должен быть восстановлен на этом же рынке. Сейчас примерно за \$4500 можно приобрести годовую лицензию для всех поддерживающих протоколов. В эту сумму включена и поддержка по электронной почте.

Mu Security Mu-4000

Mu Security предлагает устройство Mu-4000⁴, которое может как изменять сетевой трафик, так и проводить мониторинг объекта на наличие ошибок. Mu-4000 создан прежде всего для тестирования других сетевых устройств и, как и решение от BreakingPoint, дает возможность ввести устройство-объект в энергетический цикл, чтобы помочь ему восстановиться после обнаружения ошибки. Еще одна интересная особенность Mu-4000 – это способность автоматически порождать эксплойт для обнаруженной ошибки в форме исполняемого файла Linux, к которому Ми обращается как к внешнему фактору, провоцирующему уязвимость. Ми заявляет, что устройство способно работать с любым протоколом. Пример отчета об исключениях, обнаруженных в DHCP, приведен на рис. 26.5.

¹ http://www.gleg.net/protovver_pro.shtml

² <http://www.gleg.net/products.shtml>

³ <http://www.immunitysec.com/products-canvas.shtml>

⁴ <http://www.musecurity.com/products/mu-4000.html>

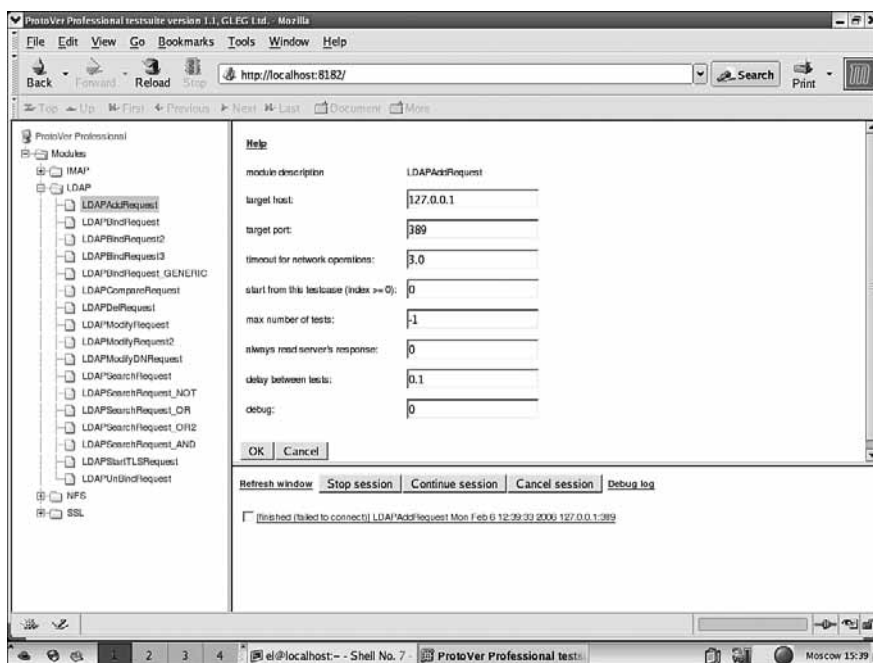


Рис. 26.4. Система тестирования GLEG ProtoVer Professional: веб-интерфейс

Fault Detail Report

For Box1/FWOS-V2

Fault Name	Device	Analysis	Attack Vector Set	Fault Time
1. DHCP DISCOVER Client ID Option	Box1/FWOS-V2	Firewall 2-22-06	FWTest	2/24/06 7:47 AM
2. DHCP DISCOVER Client ID Option	Box1/FWOS-V2	Firewall 2-22-06	FWTest	2/24/06 7:44 AM
3. DHCP DISCOVER Client ID Option	Box1/FWOS-V2	Firewall 2-22-06	FWTest	2/24/06 7:43 AM
4. DHCP DISCOVER Client ID Option	Box1/FWOS-V2	Firewall 2-22-06	FWTest	2/24/06 7:40 AM

1. DHCP DISCOVER Client ID Option

Details					
Appliance	mu4000	Analysis	Firewall 2-22-06	Protocol	DHCP
Device	TestVendor-Box1	Attack Vector Set	FWTest	Suite	DHCP DISCOVER Client ID Option
Software	FWOS-V2	Fault Time	2/24/06 7:47 AM	Variant	Invalid Path in the Client ID Option

Protocol - DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is an application-layer protocol used to dynamically assign IP addresses to network components. DHCP is platform-independent and can configure TCP/IP for multiple operating systems. Typically, a client is configured to run DHCP at startup, when it contacts the DHCP server to obtain an IP address.

DHCP can assign IP addresses from a predefined IP address range or predefined IP pool. A dynamic IP address is assigned for a limited time only; if the client does not renew the assignment lease periodically, the server reuses the address elsewhere. A manual IP address (static address) is assigned permanently (until manually changed). DHCP can also provide other TCP/IP parameters to a client, including subnet mask, gateway, and DNS/WINS settings.

DHCP communications occur over a UDP/IP connection between the server UDP/67 and client UDP/68. DCHP request and response messages use the same packet structure,

Рис. 26.5. Отчет Mu Security-Mu-4000

Security Innovation Holodeck

Holodeck¹ от Security Innovation – это уникальное программное решение, которое позволяет разработчикам имитировать неожиданные ошибки для исследования безопасности и механизмов обработки ошибок объектов, работающих на платформе Microsoft Windows. Продукт имеет обычные для фаззинга функции – например, способность изменять как файлы, так и сетевые потоки. Среди более специфичных функций отметим способность вызывать:

- ресурсные ошибки при попытке доступа к определенным файлам, ключам реестра и объектам COM;
- системные ошибки, которые могут возникнуть в условиях ограниченности места на диске, памяти или сетевого диапазона.

Holodeck имеет вполне доступную цену – \$1495 за пользовательскую лицензию – и имеет открытый API, что позволяет продвинутым пользователям создавать инструменты автоматизации и надстройки к продукту. Скриншот главного меню Holodeck показан на рис. 26.6.

Приведенный перечень компаний и продуктов, безусловно, не является окончательным списком всех доступных коммерческих фаззинговых решений. Однако с его помощью можно понять, на какой стадии развития находится индустрия в настоящее время. Большинство перечисленных решений относительно новые – первые версии технологий. Так что индустрия технологий фаззинга хотя и развивается, остается по-прежнему незрелой.

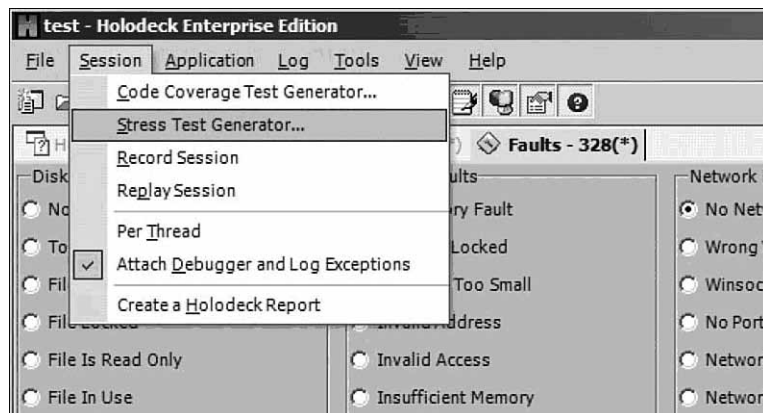


Рис. 26.6. Holodeck от Security Innovation

¹ <http://www.securityinnovation.com/holodeck/>

Гибридные подходы к обнаружению уязвимостей

Коммерческие фаззеры, о которых мы говорили, представляют собой нишевые продукты, каждый из которых фокусируется на определенном методе выявления уязвимостей. Но если исследования в области уязвимостей нас чему-то и научили, так это тому, что ни один из отдельных подходов не является панацеей. Все они имеют свои преимущества и ограничения.

Зная это, мы ожидаем, что программы безопасности в дальнейшем обратятся к некоему гибридному анализу, сочетающему несколько подходов. Целью станет построение решения, в котором целое будет больше простой суммы частей. Проблема фаззинга – это обеспечение необходимого покрытия кода. Если вы работаете чистым методом черного ящика, то можете ли быть уверенными, что проверили все возможные значения ввода? В главе 23 «Фаззинговый трекинг» мы обсудили использование степени покрытия кода как меры того, насколько полно был применен фаззинг. Представьте теперь иной подход, использующий гибридный анализ. Анализ начнется с автоматического обзора исходного кода. Эта традиционная форма тестирования методом белого ящика обычно выявляет многие «потенциальные» уязвимости, но в этом случае часто происходит ошибочное срабатывание, поскольку при использовании этого метода нельзя окончательно подтвердить результаты запуском приложения. Это ограничение может быть снято, если использовать результаты статической проверки при порождении фазз-кейсов, которые могут подтвердить подозрение о потенциальных уязвимостях или опровергнуть его во время динамической фаззинговой фазы аудита. Мы считаем, что фаззинг вскоре станет составной частью гибридных технологий безопасности.

Совмещенные платформы для тестирования

Новые, улучшенные, уникальные и автономные фаззеры будут изобретать и в дальнейшем; и работать они станут на профессионалов в области безопасности. Однако команды разработчиков и контролеров качества, скорее всего, не найдут времени и желания изучать премудрости новейших средств безопасности, особенно учитывая, что тестирование безопасности всегда будет вторично по отношению к необходимости удовлетворения критериям разработки и дедлайнам. Чтобы контролеры качества и разработчики стали широко применять технологии фаззинга, последние должны найти свое место в уже существующих платформах, с которыми эти группы специалистов хорошо знакомы и ежедневно работают. Мы считаем, что функция фаззинга вскоре появится в таких средах разработки, как Microsoft Visual Studio и Eclipse. Точно так же неплохо было бы снабдить функциями фаззинга популяр-

ные платформы для контроля качества продукции таких разработчиков, как IBM и Mercury. Конечно, эти функции могут внедрить производители или обладатели этих приложений, но обычно сначала третья сторона разрабатывает плагины к приложению. Первыми образцами такого подхода можно считать DevInspect от SPI Dynamics и QAInspect, хотя это и не только фаззеры.

Резюме

Куда же движется индустрия фаззинга? По некоторым признакам видно, что скоро фаззинг будет применяться повсеместно. Мы одобляем эту тенденцию и рассматриваем фаззинг как уникальную по ряду причин методологию для сообщества исследователей безопасности. Прежде всего, такие альтернативные технологии, как бинарный реинжиниринг и углубленный анализ исходного кода, требуют специальных навыков, овладение которыми попросту нереально для разработчиков и контролеров качества. В то же время фаззинг можно автоматизировать, и он в таком виде подойдет обеим категориям специалистов.

Хотя независимые исследователи безопасности продолжат расширять горизонты и разрабатывать интересные технологии фаззинга, производителям коммерческих продуктов придется приложить усилия для создания первого удобного в обращении фаззера, который бы хорошо вписывался в среды разработки. Среди важнейших требований будет улучшение механизма обнаружения ошибок, о чем мы говорили в главе 24. Технологии дебаггинга редко используются в современных фаззерах. Даже когда дебаггеры в фаззерах присутствуют, они далеки от оптимальных. Нужно применить более продвинутые технологии для точного указания и автоматической категоризации обнаруженных ошибок. Компании, занимающиеся выпуском обнаруживающих ошибки программ (о них мы говорили в главе 24), – IBM, Compuware, Parasoft и OC Systems – находятся в выгодном положении для того, чтобы, применив свои возможности, создать универсальный пакет.

Рассматривая историю сходных, но более зрелых технологий, мы можем ожидать нескольких ключевых событий. Во-первых – и прежде всего, – крупные компании появятся на рынке и составят конкуренцию пионерам отрасли. Они могут как создать собственные решения, так и во многих случаях приобрести коммерческие технологии первоходцев. Кого ожидать на этом рынке? Трудно утверждать с уверенностью, но рекомендуем присмотреться к известным компаниям, выпускающим программы для обеспечения безопасности и контроля качества: они могут воспользоваться возможностью опередить конкурентов, приняв на вооружение технологии фаззинга.

Алфавитный указатель

A

Accept, заголовок, 143
Accept-Encoding, заголовок, 143
Accept-Language, заголовок, 143
ActiveX, элементы управления, 304
 Adobe Acrobat PDF, элементы управления, 313
 WinZip FileView, 317
 обзор, 304
 разработка фаззера, 307
 мониторинг, 316
 подсчет загружаемых, 309
 пример, 317
 свойства, методы, параметры и типы, 312
 эвристика, 316
уязвимости, 292
Adobe Acrobat PDF
 элемент управления, 313
 основной сценарий, обходной путь, 211
AIM (AOL Instant Messenger), протокол, 73
 имя пользователя, 74
 ответ сервера, 75
 учетная запись входа в систему, 75
ap.getPayload(), запрос, 373
apKeywords(), тип данных, 371
Apple Macbook, уязвимость, 247
argv, модуль, 125
ASCII, текстовые файлы, 221
ASP (application service provider), 135
ASP.Net, 137
Autodafé, 387
av_handler(), запрос, 495
AWStats Remote Command Execution Vulnerability, веб-сайт, 139
AxMan, 49

B

BeginRead(), метод, 174
BeginWrite(), метод, 174
beSTORM, 161, 517
BinAudit, 43
BindAdapter(), функция, 278
bit_field, класс, 395
Blaster, червь, 244
BoundsChecker, 504
bp_set(), запрос, 350
BreakingPoint, 518
btnRequest_Click(), метод, 175
BVA (boundary value analysis), 45
byref(), функция, 336

C

cc_hits, база данных, 469
CCR (запрос о продолжении выполнения команды), пример, 100
cc_tags, база данных, 469
CFG (control-flow graph)
 генетические алгоритмы
 выходные узлы, 450
 маршруты соединения, 450
 потенциальные уязвимости, 449
CFG (control-flow graphs), 456
 дизассемблированный дед-листинг, 456
CGI (Common Gateway Interface), 136
CISC(Complex Instruction Set Computer), архитектура, 454
clfuzz, 61
Code Red, червь, 244
Codenomicon, 64, 519
 создание, 47
 тестирование HTTP, 161
COM (Component Object Model), 303

- ActiveX, элементы управления
 Adobe Acrobat PDF, элементы
 управления, 313
 WinZip FileView, 317
 обзор, 305
Raider, 292
VARIANT, структура данных, 313
интерфейс, 304
история, 304
объекты, 304
commands, команда, 119
Common Gateway Interface (CGI), 136
Computer Associates' Brightstor, точки
 уязвимости в программном
 обеспечении, 441
CONNECT, метод, 146
Connection, заголовок, 144
ContinueDebugEvent(), запрос, 340
Convert, 385
Cookie, заголовок, 144
cookies, 150
crashbin_explorer.py, инструмент, 423
CRC (Calculating Cyclic Redundancy
 Check), важность, 369
CREA, команда, 266
CreateFile(), метод, 318
CreateProcess(), функция, 36, 318
CreateProcess, функция, 338
create_string_buffer(), функция, 336
CSRF (Cross-Site Request Forgery), 155
CSS (Cascading Style Sheet)
 CSSDIE, фаззер, 48, 65, 293
 уязвимости, 294
CSSDIE, 48, 65, 293
ctypes, модуль, 335
- D**
- DataRescue Interactive Disassembler Pro
 (IDA Pro), 455
DBI (Dynamic Binary Instrumentation),
 91, 502
 DynamoRIO, 502
 Pin, 502
 инструменты, разработка, 503
 обнаружение ошибок, 503
 определение ошибок, 91
DebugActiveProcess(), запрос, 338
DEBUG_EVENT, структура, 340
DebugSetProcessKillOnExit(), запрос,
 338
- DELETE, метод, 146
DevInspect, инструмент, 514
Dfuz, 373
 исходный код, 373
 переменные, определение, 374
 протоколы, воспроизведение, 376
 справки, описание, 375
 файлы с правилом, 376
 функции, 374
DHTML (динамический HTML), 48
Distributed COM (DCOM), 304
DOM (Document Object Model), 305
DOM-Hanoi, 65
DoS (Denial-of-service)
 веб-браузеры, 299
 веб-приложения, 153
DownloadFile(), метод, 318
Dynamic Data Exchange (DDE), 304
DynamoRIO, система, 502
- E**
- Enterprise Resource Planning (ERP), 139
ERP (Enterprise Resource Planning), 139
Ethereal, клиент, 351
Excel, уязвимость, на eBay, 219
Execute(), метод, 318
eXternal Data Representation (XDR), 249
- F**
- File Transfer Protocol (FTP), 72, 377
FileAttributes, тер (Flash), 392
FileFuzz, 62
 ASCII, текстовые файлы, 221
 аудиты, сохранение, 223
 возможности, 219
 для прогресса, 240
 двоичные файлы, 220
 запуск приложений, 221
 обнаружение исключительных
 ситуаций, 222
 определение ошибок, 89
 пример, 236
 разработка, 229
 запись в файлы, 230
 запуск приложения, 231
 исходные файлы, чтение, 230
 обнаружение исключительных
 ситуаций, 233
 подход, 229
 создание файла, 230

устройство, 229
 язык, выбор, 229
 цели, 217
 эффективность, 240
find, команда, 115
Flash, 298
flatten(), запрос, 396
FTP (File Transfer Protocol), 379
func_resolve(), запрос, 350
fuzz_client.exe, 350
fuzz_server.exe, 350
OllyDbg, 352
 WS2_32.recv(), точка прерывания, 352
 запуск, 362
 концептуальная схема, 355
 обработка, 352
 размещенный участок памяти, 361
 точка восстановления, 352
fuzz_trend_server_protect_5168.py, 431

G

GDB (GNU Debugger), 42, 118
GDI+ переполнение буфера, уязвимость, 236
GET, метод, 145
GetCurrentProcessId(), функция, 335
getenv, функция, 118–119
 getopt, модуль, 125
GetThreadContext(), программный интерфейс, 344
GetURL(), метод, 318
Gizmo Project, пример, 471
SIP
 исполняемый код, 475
 тестирование пакетов, 472
 исходные данные, 476
 настройки захвата, трекинг, 476
 отслеживание исполнения, 478
 результаты, 479
 список свойств, 471
 стратегия, 472
 теги, выбор, 476
GNU Debugger (GDB), 42, 118
GPF (General Purpose Fuzzer), 384

H

Hamachi, 48, 65
handler_bp(), запрос, 350
HEAD, метод, 145

Hewlett-Packard Mercury LoadRunner, уязвимости, 282
Holodeck, 523
Host, заголовок, 144
HTML (Hypertext Markup Language)
 коды статуса, 168
 тег, уязвимости, 290
HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
 запросы, определение, 167
 коды статуса, 156
 методы, 154
 протокол, 149

I

IAcroAXDocShim, интерфейс, 314
IBM
 AIX 5.3, локальные уязвимости, 131
ICMP, анализ, 446
IDA (Interactive Disassembler), 41
IDA Pro (DataRescue Interactive Disassembler Pro), 455
IDE (интегрированная среда разработки), 513
iFUZZ, 61
 getopt, добавочный блок, 126
 модули
 argv, 125
 getenv, фаззер с предварительной загрузкой, 126
 одноопционального/многоопционального фаззинга, 125
 наблюдения после разработки, 132
 подход к разработке, 127
 подход с использованием Fork, Execute и Wait, 128
 подход с использованием Fork, Ptrace/Execute и Wait/Ptrace, 129
 пример, 131
 свойства, 124
 язык, 130
IID (ID интерфейса), 305
Inspector, 43
INT3, однобайтная команда, запись, 341
IObjectSafety, интерфейс, 311
Ipswitch
 I-Mail
 уязвимость, 437
Imail

- Web Calendaring, обход каталогов, 179
- Whatsup Professional, инъекция SQL, 182
- Whatsup Professional SQL Injection attack, 139
- J**
- Java, 137
- JavaScript, 137
- K**
- kill bitting, 312
- L**
- libdasm, библиотека, 97
- libdisasm, библиотека, 97
- Libnet, библиотека, 98
- LibPCAP, библиотека, 98
- LogiScan, 43
- M**
- Macbook, уязвимость, 247
- Macromedia Flash, 298
- mangleme, 65
- Matasano's Protocol Debugger, 440
- MATRIX, структура, 397
- Metro Packet Library, 98
- Microsoft
- NDIS, драйвер протокола, 274
 - SAMBA, 437
 - Windows
 - Live/Office Live, 135
 - модель памяти, 321
 - безопасность, 509
 - протокол удаленного вызова процедур (MSRPC), 63
 - утечка информации об исходном коде, 31
 - уязвимости
 - Excel, уязвимость, на eBay, 219
 - GDI+ переполнение буфера, 218, 236
 - Outlook Express NNTP, обнаружение уязвимости, 463
 - Outlook Web Access Cross-Site Scripting, 138
 - PNG, 218
- WMF, 218
- фаззинг, 38
- черви, 243
- MLI (mutation loop insertion), 327, 333
- MMalloc(), запрос, 103
- MSRPC (протокол удаленного вызова процедур), 63
- Mu Security, 49
- Mu-4000, 521
- Multiple Vendor Cacti Remote File Inclusion Vulnerability, веб-сайт, 139
- mutation loop insertion (MLI), 333
- N**
- NDIS, драйвер протокола, 274
- Netcat, 72
- Network News Transfer Protocol (NNTP), 462
- NMAP (NetMail Networked Messaging Application Protocol), 255
- SPIKE NMAP, фаззинговый скрипт, 263
- обзор, 255
- NNTP (Network News Transfer Protocol), 462
- notSPIKEfile, 62
- интересные сигналы в UNIX, 207
 - корневой механизм фаззинга, 203
 - метод forking off/отслеживания порожденного процесса, 205
 - неинтересные сигналы в UNIX, 208
 - недостатки, 201
 - основной сценарий, обходной путь, 211
 - процесс-зомби, 208
 - свойства, 201
 - управление исключительными ситуациями, 202
- уязвимость форматирующей строки RealPix, 212
- язык программирования, 214
- NW (Needleman – Wunsch), алгоритм, 445
- O**
- OASIS (Организация по продвижению стандартов для структурированной информации), 77
- ODF (OpenDocument format), 77
- Office Live, 135

- OllyDbg, 352
WS2_32.recv(), точка прерывания, 352
 до и после восстановления, 354
 запрос парсинга, 354
 концептуальная схема, 355
 точка восстановления, 355
- OnReadComplete()**, метод, 174
open XML, формат, 78
OpenDocument format (ODF), 77
OpenSSH, уязвимость удаленного запроса, 246
OPTIONS, метод, 146
OSCAR (открытая система общения в реальном времени), 73
Outlook Express NTTP, обнаружение уязвимости, 463
OWASP (WebScarab), 64
- P**
- PAGE_EXECUTE**, атрибут, 322
PAGE_EXECUTE_READ, атрибут, 322
PAGE_EXECUTE_READWRITE, атрибут, 322
PAGE_NOACCESS, атрибут, 322
PAGE_READONLY, атрибут, 322
PAGE_READWRITE, атрибут, 322
PaiMei, 464
 - PIDA, интерфейс, 465
 - PaiMei**, структура
 - фаззер ActiveX, 318
 - PaiMei**, фреймворк
 - компоненты, 464
 - отладочный монитор
 - базовый, пример, 494
 - продвинутый, пример, 497
 - утилита crash binning, 498
 - фаззинг SWF, 402- PAIMEIfilefuzz, 62
- PAM (Percent Accepted Mutation), 446
- parse(), запрос, 325
- Pattern Fuzz (PF), 385
- Protocol Debugger (PDB), 440
- PDML2AD, 389
- Peach, фреймворк, 381
 - генераторы, 381
 - группы, 382
 - неудобства, 383
 - повторное использование кода, 381
 - преобразователи, 382
- серверы публикаций, 382
- Percent Accepted Mutation (PAM), 446
- PF (Pattern Fuzz), 385
- PHP (Hypertext Preprocessor), 136
- phpBB Group phpBB Arbitrary File Disclosure Vulnerability, веб-сайт, 138
- PI (Protocol Informatics), 445
- PIDA, интерфейс, 465
- Pin DBI, система, 502
- PNG, уязвимость, 218
- POST, метод, 151
- printf(), функция, 266
- process_restore(), запрос, 361
- process_snapshot(), запрос, 359
- ProgID (программный идентификатор), 305
- Protocol Debugger (PDB), 440
- Protocol Informatics (PI), 445
- ProtoFuzz
 - NDIS, драйвер протокола, 274
 - анализ данных, 270
 - библиотека перехвата пакетов, выбор, 275
 - отправка данных, 272
 - пакеты
 - библиотека перехвата, выбор, 275
 - сборка, 269
 - переменные фаззинга, 272
 - помехи, 284
 - пример, 281
 - сбор данных, 270
 - устройство, 276
 - анализ данных, 279
 - переменные фаззинга, 281
 - перехват данных, 278
 - сетевой адаптер, 277
 - шестнадцатеричное кодирование/декодирование, 281
 - цели, 274
 - язык программирования, 275
- PROTOS, 47, 519
- ProtoVer Professional, 521
- ProxyFuzzer, 439
- PStalker
 - Gizmo Project, пример
 - SIP, исполняемый код, 475
 - SIP-пакеты, тестирование, 472
 - исходные данные, 476
 - настройки захвата, трекинг, 476
 - отслеживание исполнения, 478

- результаты, 479
список свойств, 471
стратегия, 472
теги, выбор, 476
данные
 захват, 468
 исследование, 468
 исходные, 467
 хранение, 469
ограничения, 469
ptrace, метод, 122
PTRACE_TRACEME, запрос, 206
PureFuzz, 384
PUT, метод, 145
PyDbg, класс, 348
 разработка фаззера оперативной
 памяти, 356
Python
 ctypes, модуль, 335
 PaiMei, фреймворк, 464
 PIDA, интерфейс, 465
 базовый отладочный монитор,
 494
 компоненты, 464
 продвинутый отладочный
 монитор, 497
 утилита crash binning, 498
 фаззинг SWF, 402
Protocol Informatics (PI), 445
PyDbg, класс, 348
 простейший пошаговый
 отладчик, применение, 460
 разработка фаззера оперативной
 памяти, 356
 интерфейс COM, 307
 расширения, 99
PythonWin COM, броузер, 307
PythonWin, броузер типовой
 библиотеки, 307
- R**
- randomize(), запрос, 396
Rational Purify, 504
RATS (Rough Auditing Tool for Security),
 33
RCE (reverse code engineering), бинарная
 проверка
 автоматическая, 43
 вручную, 40
ReadProcessMemory(), функция, 336
- RealPlayer
 основной сценарий, обходной путь,
 212
 уязвимость форматирующей строки
 RealPix, 212
RealServer ..// DESCRIBE, уязвимость,
 246
ReceivePacket(), функция, 278
record_crash(), запрос, 498
RECT, структ, 396
Reduced Instruction Set Computer
 (RISC), архитектура, 454
RFCs (запросы на комментарии), 77
RGB, структ, 396
RISC (Reduced Instruction Set Comput-
 er), архитектура, 454
- S**
- SAMBA, 437
SAP Web Application Server sap-exiturl
 Header HTTP Response Splitting, веб-
 сайт, 139
s_block_end(), функция, 261, 410
s_block_start(), функция, 261, 410
s_checksum(), запрос, 414
SDL (Security Development Lifecycle),
 508
SDLC
 безопасность, 91
SDLC (Software Development Lifecycle)
 Microsoft SDL, 508
 модель водопада, 508
 анализ, 510
 отладка, 512
 планирование, 510
 построение, 511
 тестирование, 512
SDLC (software development lifecycle), 91
SecurityReview, 43
SEH (Structured Exception Handler), 497
self.push(), запрос, 416
set_callback(), запрос, 350
setgid, бит, 115
setMaxSize(), запрос, 373
setMode(), запрос, 373
SetThreadContext(), запрос, 344
setuid
 бит, 115
 приложения, 60
Sharefuzz, 61

- Sidewinder (ГА), 452
 SIGABRT, сигнал, 207
 SIGALRM, сигнал, 208
 SIGBUS, сигнал, 207
 SIGCHLD, сигнал, 208
 SIGFPE, сигнал, 208
 SIGILL, сигнал, 207
 SIGKILL, сигнал, 208
 SIGSEGV, сигнал, 207
 SIGSYS, сигнал, 207
 SIGTERM, сигнал, 208
 Simple Web Server, переполнение буфера, 180
SIP
 исполняемый код, 475
 тестирование, 472
SIPPhoneAPI, библиотека, 475
smart(), запрос, 396
SPI Dynamics Free Bank, уязвимости приложения, 184
SPI Fuzzer, 64, 161
SPIKE, 48, 63, 378
 Proxy, 160
 блоковый протокол
 моделирование, 261
 конкретные протоколы,
 фаззинговые скрипты, 262
 неудобство, 381
 особые скриптовые фаззеры, 263
 особый строковый фаззер TCP, 259
 протокол в виде блоков
 представление, 378
 фаззер FTP, 379
 фаззинг под UNIX, 254
 SPIKE NMAP, фаззинговый скрипт, 263
 объекты, 255
 фаззинговый механизм, 259
SPIKEfile
 интересные сигналы в UNIX, 207
 исключительная ситуация
 механизм обнаружения, 202
 отчет, 203
 корневой механизм фаззинга, 203
 метод forking off/отслеживания порожденного процесса, 205
 не интересные сигналы в UNIX, 208
 недостатки, 201
 основной сценарий, обходной путь, 211
 процесс-зомби, 208
 свойства, 201
 язык программирования, 214
s_repeat(), запрос, 414
SRM (snapshot restoration mutation), 328, 333
sscanf(), запрос, 444
SSH (безопасной оболочки), сервер, 87
s_sizer(), запрос, 413
strcpy(), запрос, 32
Structured Exception Handler (SEH), 497
 'su', приложение, пример, 114
Sulley, фреймворк, 403
 RPC, конечная точка, сквозной анализ, 427
 запуск, 431
 настройка среды, 431
 разработка запросов, 428
 создание сессии, 429
блоки, 410
 группы, 410
 зависимости, 412
 кодировщики, 411
 возможности, 403
 загрузка с веб-сайта, 403
 настройка среды, 431
 разделители, 409
 разработка запросов, 428
 сессии, 417
 иллюстрация примерами, 419
 интерфейс веб-мониторинга, 422
 объекты и агенты, 419
 соединение запросов в граф, 417
 creation, 429
 сессии регистрация обратных вызовов, 419
 строки, 408
 структура каталога, 404
 типы данных, 406
 фаза постпрограммы, 422
 фаззеры, запуск, 431
 хелперы блоков, 413
 контрольные суммы, 414
 пример, 415
 репитеры, 414
 сайзеры, 413
 целые числа, 407
 элементы лего, 415
SuperGPF, 384
SW (Smith – Waterman), алгоритм локальных последовательностей, 445
SWF (Shockwave Flash), 390

- bit_field**, класс, 395
dependent_bit_field, класс, 397
MATRIX, структура, 397
RECT/RGB, структы, 396
SWF-файлы, моделирование, 391
данные
 генерация, 401
 структура, 391
заголовки, 391
методы, 403
отношения между компонентами,
 400
среда, 402
строковые примитивы, 400
теги, 391
syslog(), запрос, 490
- T**
- taboo()**, функция, 488
TCP/IP, уязвимости, 248
TcpClient, класс, 171
Thread32First(), программный
 интерфейс, 345
to_binary(), запрос, 396
to_decimal(), запрос, 396
TRACE, метод, 146
Trend Micro Control Manager, обход
 каталогов, 178
Trustworthy Computing Security Development Lifecycle document (Microsoft),
 38
TXT2AD, 389
type, length, value (TLV), стиль
 синтаксиса, 368
- U**
- UNIX**
 интересные и неинтересные сигналы,
 207–208
 объекты, 255
 разрешения файлов, 117
unmarshal(), запрос, 325
UPGMA (Unweighted Pairwise Mean by Arithmetic Averages), алгоритм, 446
URL, уязвимости, 299
User-Agent, заголовок, 144
- V**
- Valgrind**, 504
- VARIANT**, структура данных, 313
VirtualQueryEx(), запрос, 346
VML (язык векторной разметки), 291
- W**
- WebFuzz**
 переполнение буфера, пример, 180
 преимущества, 187
разработка
 HTTP, коды статуса, 168
 HTTP, определение запросов, 167
 TcpClient, класс, 171
 XSS-скрипting, пример, 184
 асинхронные сокеты, 172
 выявление уязвимостей, 168
 данные, введенные
 пользователем, 169
 запросы, 163
 инъекция SQL, пример, 182
 обработанные или
 необработанные исключения,
 170
 ответы, 165
 переменные фаззинга, 164
 перерывы в запросах, 169
 подход, 170
 получение ответов, 176
 порождение запросов, 175
 снижение эффективности, 169
 способы улучшения, 187
 язык программирования, выбор,
 170
WebScarab, 64, 152, 161
WinDbg, 42
Windows
 Explorer, форматы файлов объектов,
 225, 228
 Live, 135
 WMF, уязвимость, 218
 модель памяти, 321
 программный интерфейс отладчика,
 337
 реестр, форматы файлов объектов,
 228
 уязвимости форматов файлов, 216
 фаззинг форматов файлов, 228
winnukeатака, 248
WinPcap, библиотека, 275
WinRAR, 193
WinZip

- переполнение буфера анализатора файлов MIME, 189
- WinZip, уязвимости
FileView ActiveX Control Unsafe Method Exposure, 317
- Wireshark, 97
веб-сайт, 351
снiffeр, 256
- WMF, уязвимость, 218
- WordPress Cookie cache_lastpostdate Variable Arbitrary PHP Code Execution, веб-сайт, 139
- Wotsit, веб-сайт, 438
- write_process_memory(), запрос, 361
- WriteProcessMemory(), функция, 336
- WS2_32.recv(), точка прерывания, 352
- X**
- XDR (eXternal Data Representation), 249
- xmlComposeString(), запрос, 425
- XML-теги, уязвимости, 291
- XSS (Cross-site scripting), 153, 184
- A**
- автоматизация
браузеры исходного кода, 33
метод белого ящика, 30
определение длины, 368
отладочный мониторинг, 494
PaiMei-утилита crash binning, 498
архитектура, 494
базовый, пример, 494
продвинутый, пример, 497
преимущества, 95
воспроизводимость, 96
вычислительная мощность человека, 95
структурированные протоколы
биоинформатика, 445
генетические алгоритмы, 448
эвристические методы, 439
- автоматически порождающее тестирование протокола, 59
- агенты
обнаружение ошибок, 251
- адреса
запись, 491
чтение, 489
- адресной строки имитация, уязвимость, 301
- алгоритмы
генетические (ГА), 448
CFG с выделенным путем связи, 450
CFG с выделенными узлами выхода, 450
CFG с потенциальными уязвимостями, 449
- Sidewinder, 452
- глобальные стохастические оптимизаторы, 449
- репродуктивная функция, 448
- функция отбора, 449
- невзвешенного попарного арифметического среднего, 446
- Нидлмена – Вунша, 445
- Смита – Уотермана, локальных последовательностей, 445
- аминокислоты, последовательности, 444
- анализ
данные ProtoFuzz, устройство, 270
граничных значений (BVA), 45
- аппаратная точка прерывания, 341
- аргументы командной строки, 112
- архиваторы, уязвимости, 189
- асинхронные сокеты (WebFuzz), 172
- аудиты, сохранение, 223
- автентификация (слабости), 154
- Б**
- базовые блоки
начальные/конечные точки, 456
определение, 456
трекинг, 459
- базы данных
cc_hits, 469
cc_tags, 469
- Беддоу, Маршал, 445
- безопасной оболочки сервер (SSH), 87
- безопасность
Microsoft, 509
зона, уязвимости, 300
исследователи, 514
- библиотеки
libdasm, 97
libdisasm, 97
Libnet, 98
LibPCAP, 98
Metro Packet Library, 98

- PyDbg, 459
SIPPhoneAPI, 475
WinPcap, 275
для дизассемблера с открытым кодом, 97
перехват пакетов, 275
подгрузка, 120
типы данных
 ввод команд, 109
 обход каталога, 108
 перевод символов, 108
 повторение строк, 104
 разграничители полей, 105
 форматирующие строки, 107
 целочисленные значения, 101
бинарная проверка
 автоматическая, 43
 вручную, 40
биоинформатика, 444
биты, 403
блоки
 Sulley, фреймворк, 410
 группирование, 410
 зависимости, 412
 кодировщики, 411
 хелперы, 413
базовые
 начальные/конечные точки, 456
 определение, 456
 трекинг, 459
идентификаторы, 81
протокол
 моделирование, 261
 представление, 378
 размер, 81
хелперы, 413
 контрольные суммы, 414
 пример, 415
 репитеры, 414
 сайзеры, 413
броузера фаззер
 ActiveX, элементы управления, 307
 мониторинг, 316
 подсчет загружаемых, 309
 пример, 317
 свойства, методы, параметры и типы, 312
 эвристика, 316
броузера фаззеры, 64
 входящие сигналы, 289
 CSS, 293
Flash, 298
URL, 299
заголовки HTML, 289
клиентские скрипты, 294
теги HTML, 290
теги XML, 291
элементы управления ActiveX, 292
история, 48
месяц ошибок в броузерах, 286
методы, 288, 294, 299
обзор, 286
обнаружение ошибок, 301
объекты, 287
переполнение хипа, 295
подходы, 288
уязвимости, 299
буфера переполнение
 уязвимости
 веб-броузеры, 299
- ## B
- ввод цикла изменений (MLI), 327
вводимые значения
 определение, 51
веб-броузера фаззинг, 64
 ActiveX, 307
 мониторинг, 316
 подсчет загружаемых элементов, 309
 пример, 317
 свойства, методы, параметры и типы, 312
 эвристика, 316
входящие сигналы, 289
 CSS, 293
 Flash, 298
 URL, 299
 заголовки HTML, 289
 клиентские скрипты, 294
 теги HTML, 290
 теги XML, 291
 элементы управления ActiveX, 292
история, 48
месяц ошибок в броузерах, 286
методы, 288, 294, 299
 входящие данные, 295
 подход, 299
обзор, 286

- обнаружение ошибок, 301
объекты, 287
переполнение хипа, 295
подходы, 288
уязвимости, 299
веб-журналы уязвимостей, 139
веб-мониторинга интерфейс (Sulley), 422
веб-почта, уязвимости, 138
веб-приложений фаззеры, 64
веб-приложений фаззинг, 160
 beSTORM, 161, 517
 Codenomicon, 161
 HTML, коды статуса, 168
 HTTP, определение запросов, 167
 SPI Fuzzer, 161
 SPIKE Proxy, 160
 WebScarab, 161
XSS-скрипting, пример, 184
входящие данные
 cookies, 150
 выбор, 141
 заголовки, 149
 идентификация, 151
 метод, 145
 протокол, 149
 типа POST, 151
 универсальный идентификатор
 запроса, 147
выбор конфигурации, 139
данные, введенные пользователем,
 169
запросы, 163
инъекция SQL, пример, 182
обзор, 134
обнаружение исключительных
 ситуаций, 156
обработанные или необработанные
 исключения, 170
обход каталогов
 Ipswitch Imail Web Calendaring,
 179
 Trend Micro Control Manager, 178
объекты, 138
ответы, 165
переменные фаззинга, 164
переполнение буфера, 154, 180
перерывы в запросах, 169
разработка
 TcpClient, класс, 171
 асинхронные сокеты, 172
 подход, 170
получение ответов, 176
порождение запросов, 175
язык программирования, выбор,
 170
снижение эффективности, 169
сообщения об ошибке, 169
способы улучшения, 187
технологии, 136
уязвимости, 153, 168
веб-сайт
 CodeSpy, 33
 Flawfinder, 33
 ITS4, 33
 Jlint, 33
 Splint, 33
 Wotsit, 438
изъяны
 RATS download, 33
AWStats Remote Command Execution
 Vulnerability, 139
IpSwitch WhatsUp Professional 2005
 (SP1) SQL Injection, 139
Microsoft Outlook Web Access Cross-
 Site Scripting, 138
Multiple Vendor Cacti Remote File In-
 clusion, 139
phpBB Group phpBB Arbitrary File
 Disclosure, 138
SAP Web Application Server sap-exi-
 turl Header HTTP Response Split-
 ting, 139
Sulley, загрузка, 403
Tikiwiki tiki-user_preferences Com-
 mand Injection, 138
Wireshark, 351
WordPress Cookie cache_lastpostdate
 Variable Arbitrary PHP Code Execu-
 tion, 139
уязвимости
 OpenSSH, 246
 RealServer ..// DESCRIBE, 246
 RPC DCOM, 246
 переполнение буфера анализатора
 файлов MIME WinZip, 189
вики, уязвимости, 138
виртуальная машина, 140
водопада модель, 508
 анализ, 510
 отладка, 512
 планирование, 510
 построение, 511

- тестирование, 512
возврат стека, 496
возможность общественной помощи, 66
возможность повторного применения, 66
воспроизведение, фаззеры оперативной памяти, 66
воспроизводимость, 84
важность автоматизации, 96
метод черного ящика, 39
восстановление
процессы
контекст потоков, сохранение, 346
обработка, 344
содержимое блока памяти, сохранение, 346
точки
fuzz_server.exe, 352
OllyDbg, 355
восстановление кода (RCE), 40
входящие данные
веб-приложения
cookies, 150
выбор, 141
данные типа POST, 151
заголовки, 149
идентификация, 151
метод, 145
протокол, 149
универсальный идентификатор запроса, 147
входящие параметры
фазинг формата файла, 193
входящие данные
веб-браузера фазинг
CSS, 294
Flash, 298
URL, 299
заголовки HTML, 289
клиентский скрипting, 294
теги HTML, 290
теги XML, 291
элементы управления ActiveX, 292
выбор
библиотека перехвата пакетов, 275
виоизменение области памяти, 348
входящие данные веб-приложений, 141
cookies, 150
данные типа POST, 151
заголовки, 149
метод, 145
протокол, 149
универсальный идентификатор запроса (URI), 147
поля протокола, 71
фазинговые значения, 493
выходные узлы (ГА), 450
вычислительная мощность человека, 95
- ## Г
- ГА (генетические алгоритмы), 448
CFG
выходные узлы, 450
маршруты соединения, 450
потенциальные уязвимости, 449
Sidewinder, 452
глобальные стохастические оптимизаторы, 449
репродуктивная функция, 448
функция отбора, 449
генераторы, 381
псевдослучайные данные, 370
фазинг SWF, пример, 401
генерация трафика, 518
генерирование данных
CCR, пример, 100
типы данных
ввод команд, 109
обход каталога, 108
перевод символов, 108
повторение строк, 104
разграничители полей, 105
форматирующие строки, 107
целочисленные значения, 101
гибридный анализ уязвимостей, 524
гипертекстовый препроцессор (PHP), 136
глубина процесса, 86
графы
Sulley, графическое представление мест сбоев, 424
пример структуры SMTP-сессии, 417
графы вызова, 455
Грин, Адам, 61
группы
Peach, фреймворк, 382
блоки, 410

Д

данные

- анализ
 - ProtoFuzz, устройство, 279
 - сетевые, 270
- выбор
 - ProtoFuzz, устройство, 276
 - сетевые, 270
- генерация
 - генераторы, 381
 - псевдослучайные данные, 370
 - фаззинг SWF, пример, 401
- генерирование
 - CCR, пример, 100
 - ввод команд, 109
 - перевод символов, 108
 - повторение строк, 104
 - разграничители полей, 105
 - форматирующие строки, 107
 - целочисленные значения, 101
- захват
 - PStalker, 468
- исследование, 468
- исходные
 - PStalker, 467
- исходный код
 - Dfuz, 373
- канальный уровень, уязвимости, 247
- обход каталога, 108
- типы
 - apKeywords(), 371
 - Sulley, фреймворк, 403
 - блоки, 409
 - ввод команд, 109
 - обход каталога, 108
 - перевод символов, 108
 - передача, 335
 - разграничители полей, 105
 - разделители, 409
 - разумный набор данных, 103
 - строки, 104, 408
 - форматирующие строки, 107
 - хелперы блоков, 413
 - целочисленные значения, 101
 - целые числа, 407
 - элементы лего, 415
- хранение, 469
- данные типа POST, входящие данные
 - веб-приложений, 151
- двоичные файлы (FileFuzz), 220

двоичный протокол, 73

дебагеры, 40

adb, 388

DBI

DynamoRIO, 502

Pin, 502

обнаружение ошибок, 503

GDB, 42

OllyDbg, 42, 352

WS2_32.recv(), точка

прерывания, 352

запрос парсинга, 354

концептуальная схема, 355

точка восстановления, 355

WinDbg, 42

автоматизированный мониторинг, 493

DBI, 502

PaiMei-утилита crash binning, 495

архитектура, 494

базовый, пример, 494

обнаружение ошибок, 488

продвинутый, пример, 497

веб-браузера ошибки, 301

информация о процессе, 198

обнаружение ошибок, 252

фаззинг веб-приложений, 157

дед-листинг, 456

декомпилятор, 40

дизассемблер, 40

дизассемблированные бинарные коды

визуализация, 455

дизассемблирующая эвристика, 443

документация, 84

доступ

контроль, 53

нарушение обратного, 357

доступность

метод белого ящика, 35

метод серого ящика, 44

метод черного ящика, 39

Ж

журналы

анализ уязвимостей, 139

фаззинг веб-приложений, 157

З

зависимости (блоки), 412

заголовки

- Accept, 143
Accept-Encoding, 143
Accept-Language, 143
Connection, 144
Cookie, 144
Host, 144
SWF-файлы, моделирование, 391
User-Agent, 144
входящие данные веб-приложений,
 149
протокол HTTP, 144
заграждающая метка в памяти,
 фиксация, 503
задача безопасности перед
 компиляцией, 492
Залевски, Михал, 48
запись
 адреса, 491
 процессы, память, 336
запрос
 GetTypeInfoCount(), 313
 LoadTypeLib(), 313
о продолжении выполнения команды
 (CCR), пример, 100
ap.getPayload(), 373
av_handler(), 495
bp_set(), 350
ContinueDebugEvent(), 340
DebugActiveProcess(), 338
DebugSetProcessKillOnExit(), 338
flatten(), 396
func_resolve(), 350
GetFuncDesc(), 314
GetNames(), 314
GetThreadContext(), 344
handler_bp(), 350
HTTP, 167
MMalloc(), 103
parse(), 325
process_restore(), 361
process_snapshot(), 359
randomize(), 396
record_crash(), 498
s_checksum(), 414
self.push(), 416
set_callback(), 350
setMaxSize(), 373
setMode(), 373
SetThreadContext(), 344
smart(), 396
s_repeat(), 414
sscanf(), 444
s_sizer(), 413
strcpy(), 32
syslog(), 490
Thread32First(), 345
to_binary(), 396
to_decimal(), 396
unmarshal(), 325
VirtualQueryEx(), 346
WebFuzz, 175, 177
write_process_memory(), 361
xmlComposeString, 425
перерывы, 169
фаззинг веб-приложений, 163, 165
запросы на комментарии (RFC), 77
заранее подготовленные ситуации для
 тестирования, 57
Зиммер, Дэвид, 49, 65
значения (фаззинга), 493
Золлер, Терри, 48, 65
зомби-процессы, 208
- ## И
- иерархия
 протоколы, 442
 структура каталога Sulley, 404
изъяны
 утечка информации об исходном
 коде Microsoft, 31
инструкции, см. трекинг, 459
инструменты
 см. дебаггеры
Autodafé, 387
beSTORM, 161, 517
BinAudit, 43
BoundsChecker, 504
BreakingPoint, 518
BugScam, 43
clfuzz, 61
Codenomicon, 519
 создание, 47
 тестирование HTTP, 64
COM Raider, 65
COMRaider, 49, 292
Convert, 385
crash binning, 498
crashbin_explorer.py, 423
CSSDIE, 293
DevInpect, 514

- инструменты
Dfuz, 373
 - fuzz_trend_server_protect_5168.py**, 429
 - GPF**, 384
 - PDML2AD**, 389
 - TXT2AD**, 389
 - исходные данные, 373
 - переменные, определение, 374
 - справки, описание, 375
 - файлы с правилом, 376
 - функции, 374
 - эмulation протоколов, 376
- DOM-Hanoi**, 65
- FileFuzz**, 62
 - ASCII, текстовые файлы, 221
 - аудиты, сохранение, 223
 - возможности, 219
 - возможности для прогресса, 240
 - двоичные файлы, 220
 - запуск приложений, 221
 - обнаружение исключительных ситуаций, 222
 - пример, 236
 - разработка, 229
 - цели, 217
 - эффективность, 240
- Hamachi**, 65
- Holodeck**, 523
- iFUZZ**
 - getopt**, добавочный блок, 126
 - модули, 125
 - наблюдения после разработки, 132
 - подход к разработке, 127
 - подход с использованием Fork, Execute и Wait, 128
 - подход с использованием Fork, Ptrace/Execute и Wait/Ptrace, 129
 - пример, 131
 - свойства, 124
 - язык, 130
- iFuzz**, 61
- Inspector**, 43
- LogiScan**, 43
- mangleme**, 65
- Mu-4000**, 521
- Netcat**, 72
- notSPIKEfile**, 62
- forking off/отслеживание порожденного процесса**, 205
- интересные сигналы в UNIX, 207
- корневой механизм фаззинга, 203
- не интересные сигналы в UNIX, 208
- недостатки, 201
- основной сценарий, обходной путь, 211
- процесс-зомби, 208
- свойства, 201
- управление исключительными ситуациями, 202
- уязвимость форматирующей строки RealPix, 212
- язык программирования, 214
- PAIMEIfilefuzz**, 62
- Pattern Fuzz**, 384
- Peach**, 63, 381
 - генераторы, 381
 - группы, 382
 - неудобства, 383
 - повторное использование кода, 381
 - преобразователи, 382
 - серверы публикаций, 382
- ProtoFuzz**
 - NDIS, драйвер протокола, 274
 - анализ данных, 270, 279
 - библиотека перехвата пакетов, выбор, 275
 - отправка данных, 272
 - пакеты, сборка, 269
 - переменные фаззинга, 272, 281
 - перехват данных, 278
 - помехи, 284
 - пример, 281
 - сбор данных, 270
 - сетевой адаптер, 277
 - цели, 274
 - шестнадцатеричное кодирование/декодирование, 281
 - язык программирования, 275
- PROTOS**, 472, 519
- ProtoVer Professional**, 521
- ProxyFuzzer**, 439
- PStalker**, 473
 - Gizmo Project**, пример, 471
 - захват данных, 468
 - исследование данных, 468

- исходные данные, 467
обзор, 466
ограничения, 469
хранение данных, 469
`ptrace()`, 98
`PureFuzz`, 384
`SecurityReview`, 43
`Sharefuzz`, 61
`Sidewinder`, 452
`SPI Fuzzer`, 64
`SPIKE`, 63, 378
 Proxy, 160
 блоковый протокол,
 моделирование, 261
 неудобство, 380
 особые скриптовые фаззеры, 263
 особый строковый фаззер TC, 259
 представление протокола в виде
 блоков, 378
 фаззер FTP, 379
 фаззинг под UNIX, 254
 фаззинговые скрипты
 конкретных протоколов, 262
 фаззинговый механизм, 259
`SPIKE Proxy`, 160
`SPIKEfile`
 forking off/отслеживание
 порожденного процесса, 205
 интересные сигналы в UNIX, 207
 корневой механизм фаззинга, 203
 не интересные сигналы в UNIX,
 208
 недостатки, 201
 обнаружение исключительных
 ситуаций, 202
 основной сценарий, обходной
 путь, 211
 отчет об исключительной
 ситуации, 203
 процесс-зомби, 208
 свойства, 201
 язык программирования, 214
`Sulley`, фреймворк, 403
 RPC, конечная точка, сквозной
 анализ, 427
 блоки, 409
 загрузка с веб-сайта, 403
 настройка среды, 431
 разделители, 409
 разработка запросов, 428
 строки, 408
структура каталога, 404
типы данных, 406
фаза постпрограммы, 422
фаззеры, запуск, 431
хелперы блоков, 413
целые числа, 407
элементы лего, 415
`SuperGPF`, 384
`WebFuzz`
 HTML, коды статуса, 168
 HTTP, определение запросов, 167
 `TcpClient`, класс, 171
 XSS-скриптинг, пример, 184
асинхронные сокеты, 172
выявление уязвимостей, 168
данные, введенные
 пользователем, 169
запросы, 163
инъекция SQL
 пример, 182
обработанные или
 необработанные исключения,
 170
обход каталогов, 178
ответы, 165
переменные фаззинга, 164
переполнение буфера, пример,
 180
перерывы в запросах, 169
подход, 170
порождение запросов, 175
преимущества, 187
снижение эффективности, 169
сообщения об ошибке, 169
способы улучшения, 187
язык программирования, выбор,
 170
`WebScarab`, 64, 152, 161
исходного кода, 33
расширения Python, 99
трекинг
 `Outlook Express NTTP`,
 обнаружение уязвимости, 463
`PaiMei`, фреймворк, 464
`PyDbg`, класс
 простейший пошаговый
 отладчик, 460
бинарная визуализация, 455
möglichkeiten, 480
исполняемые инструкции, 459
обзор, 453

- разработка инструментария, 458
улучшения, 482
- интегрированная среда разработки (IDE), 513
- интеллектуальный метод черного ящика, 39
- обнаружение ошибок исключения, первое и последнее предупреждения, 500 ошибки уязвимости, категории, 487 страничная ошибка, 487
- фаззинг методом грубой силы сетевые протоколы, 250 формат файла, 192
- интерфейс IObjectSafety, 311 PIDA, 465 ID (IID), 305 COM, 304 IAcroAXDocShim, 314
- инъекция SQL пример, 182
- инъекция удаленного кода, 155
- исключительная ситуация веб-приложения, 156, 170 отладки, 340 мониторинг, 52 обнаружение, 202, 222 отчет, 203 первое и последнее предупреждения, 500
- исполнение инструкции, см. трекинг, 454 некорректных данных, 52
- исследователи безопасности, 514
- история COM, 304 SAMBA, 437 фаззинг, 47 ActiveX, 49 Codenomicon, 47 PROTOS, 47 SPIKE, 48 профессор Миллер, Бартон, 47 файлы, 49 шерфазз, 48
- исходный код анализ методом белого ящика, 30 браузеры, 32
- К**
- каскадные таблицы стилей (CSS) фаззер CSSDIE, 48
- классы apKeywords(), 371 bit_field, 395 PyDbg, 348, 357 TcpClient, 171
- клиентские уязвимости, 242, 294, 299
- клиенты Ethereal, 351 запуск, 351
- код повторное использование Peach, 381 фреймворк, 371
- кодировщики (блоки), 411
- коды возврата, 198
- командной строки фаззеры, 60
- команда break, 119 commands, 119 CREA, 266 выполнение, уязвимости, 300 уязвимости в результате ввода, 109
- коммерческие инструменты, 516 beSTORM, 517 BreakingPoint, 518 Codenomicon, 64, 519 создание, 47 Holodeck, 523 Mu-4000, 521 ProtoVer Professional, 521
- конечные точки (базовые блоки), 456
- конкретные протоколы, фаззеры (SPIKE), 263
- конкретные протоколы, фаззинговые скрипты, 262
- контролеры качества, 514
- контроль исполнения, передача, 487
- контрольные суммы хелперы блоков, 414
- контрольный пример метаданные, сохранение, 198 проверка связности, 485
- конфигурация веб-приложений, 139
- Л**
- лего, элементы, 415

- логи приложения, обнаружение ошибок, 252
логические ошибки, уязвимости, 196
локальные фаззеры, 60
 getenv, функция, 118
 iFUZZ
 getenv, фаззер с предварительной загрузкой, 126
 getopt, добавочный блок, 126
 модули, 125
 наблюдения после разработки, 132
 подход к разработке, 127
 подход с использованием Fork, Execute и Wait, 128
 подход с использованием Fork, Ptrace/Execute и Wait/Ptrace, 129
 пример, 131
 свойства, 124
 язык, 130
командная строка, 60, 112
метод ptrace, 122
методы, 117
обнаружение проблем, 121
объекты, 115
переменные среды, 61, 112
 метод GDB, 118
 подгрузка библиотеки, 120
принципы, 114
сигнал прерывания, 122
формата файла, 62
- M**
- манглема, 48
междоменных ограничений обход, уязвимости, 300
межсайтовый скрипting (XSS), 153, 184
Мерфи, Мэтт, 48
места сбоев, представление, 424
метаданные о контрольном примере, 198
метод
 ActiveX, 312
 BeginRead(), 174
 BeginWrite(), 174
 btnRequest_Click(), 175
 CONNECT, 146
 CreateFile(), 318
 CreateProcess(), 318
 DELETE, 146
 DownloadFile(), 318
 Execute(), 318
 forking off и отслеживание порожденного процесса, 205
 GET, 145
 GetURL(), 318
 HEAD, 145
 HTTP, 154
 OnReadComplete(), 174
 OPTIONS, 146
 POST, 145
 ptrace, 122
 PUT, 145
 TRACE, 146
автоматическое порождающее тестирование протокола, 59
анализ исходного кода, 30
белого ящика, 30
 бинарная проверка
 автоматическая, 43
 вручную, 40
 за и против, 35
 инструменты, 32
веб-браузера фаззинг, 288
 входящие сигналы, 289
 подходы, 288
входящие данные (веб-приложения), 141
грубой силы, 59
заранее подготовленные ситуации, 57
мутационное тестирование протокола вручную, 58
оперативной памяти фаззинг
 ввод цикла изменений, 327
 вставка цикла мутации, 334
 глубина процессов, 329
 моментальное возобновление изменений, 328
 мутация восстановления копии экрана, 334
серого ящика, 40
 за и против, 44
тестирование методом грубой силы, 59
тестирование с помощью случайных данных, 57
фаззинг SWF, 402
фаззинг сетевого протокола, 249
 метод грубой силы, 249

модифицированный клиентский
 мутационный, 251
мутационный, 249
порождающий фаззинг, 250
разумная грубая сила, 250
фаззинг формата файла, 190
 входящие параметры, 193
 метод грубой силы, 191
 метод разумной грубой силы, 192
черного ящика, 35
 за и против, 39
инструмент (beSTORM), 161, 517
тестирование вручную, 36
фаззинг, 38
метрика фаззинга, 370
Миллер, Бартон, профессор, 47
многоопционального фаззинга модуль
 (iFUZZ), 125
многоступенчатые уязвимости, 55
модифицированный клиентский
 мутационный фаззинг, 251
модули
 ctypes, 335
 iFUZZ, 125
моментальное возобновление изменений
 (SRM), 328
мониторинг
 автоматизированный отладочный, 493
 PaiMei-утилита crash binning, 498
 архитектура, 494
 базовый, пример, 494
 продвинутый, пример, 497
 исключительная ситуация, 52
 уязвимостей сети, 139
 фаззер ActiveX, 316
Мур, Х. Д., 49, 65
мутационные фаззеры, 46, 249

Н

начальные точки (базовые блоки), 456
не буквенно-числовые символы, 105
неверно примененные методы HTTP,
 154
неисполняемые (NX) права доступа к
 странице, 489
некорректные аргументы, 60
Нидлмена – Вунша, алгоритм, 445

О

обнаружение
 исключительные ситуации
 механизм, 202
ошибки, 273
 DBI, 503
 веб-браузеры, 301
 выталкивание в стек, пример, 488
 графическое представление, 424
 запись по адресу, 491
 исключения, первое и последнее
 предупреждения, 500
 контроль исполнения, передача,
 487
 ошибки уязвимости, категории,
 487
 простейшее, 485
 страничная ошибка, 487
 фаззинг оперативной памяти, 330
 фаззинг сетевого протокола, 252
 фаззинг сетевых протоколов, 273
 форматирующие строки,
 уязвимости, 488
 фреймворки, 370
 чтение из адресов, 489
 фаззинг формата файла, 197
оболочка приложений, уязвимости, 249
обработка
 fuzz_server.exe, 352
процессы
 контекст потоков, сохранение,
 346
 мутация восстановления копии
 экрана, 334
 содержимое блока памяти,
 сохранение, 346
 управление, 344
точки, 352
обратные вызовы
 оператор нарушения доступа, 357
 оператор точек прерывания, 359
 регистрация, 419
обход каталогов
 Ipswitch Imail Web Calendering, 179
 Trend Micro Control Manager, 178
 пример, 179
 уязвимости, 108
объекты
 setuid, приложения, 60
 Sulley, сессии, 419

- UNIX, 255
локального фаззинга, 115
мониторинга с помощью отладчика, 493
PaiMei-утилита crash binning, 498
архитектура, 494
базовый, пример, 494
продвинутый, пример, 497
оперативной памяти фаззинг, 326
пригодные для фаззинга, 513
профилирование, 459
фаззеры сетевых протоколов, 245
фаззинг веб-приложений
окружение, 138
примеры, 138
фаззинг сетевого протокола, 245
категории, 245
оболочка канального уровня, 247
оболочка приложения, 249
презентационная оболочка, 249
сессионная оболочка, 248
сетевая оболочка, 248
транспортная оболочка, 248
фаззинг формата файла, 189
ограничения
PStalker, 469
ресурсные, 91
фаззинг
контроль доступа, 53
логика построения, 53
многоступенчатые уязвимости, 55
повреждение памяти, 54
тайные ходы, 54
фреймворки, 66
одноопционального фаззинга модуль (iFUZZ), 125
оперативной памяти фаззеры, 65
WS2_32.recv(), точка прерывания, 352
OllyDbg, 352
метод искажения, 352
с помощью PyDbg, 356
сервер, запуск, 351
сервер, захват данных, 352
воспроизведение, 66
глубина процессов, 329
ложные результаты, 66
методы
ввод цикла изменений, 327
вставка цикла мутации, 334
моментальное возобновление изменений, 328
мутация восстановления копии экрана, 334
необходимый набор свойств, 333
обзор, 320
область изменения памяти, выбор, 348
обнаружение ошибок, 330
обработка/восстановление процесса, 344
объекты, 326
перехват процесса, 341
EIP, исправление, 343
INT3, запись команды, 341
изменение контекста, 344
исходный байт, хранящийся в объектном адресе, 341
программная точка прерывания, 342
преимущества, 65
пример
fuzz_client, запуск, 362
fuzz_server, запуск, 362
fuzz_server, обработка, 359
виdeoизменение данных, 360
клиент, запуск, 351
концептуальная схема, 355
оператор нарушения доступа, 357
оператор точек прерывания, 359
размещенный участок памяти, 361
процесс обработки/восстановления контекст потоков, сохранение, 346
содержимое нестабильного блока памяти, сохранени, 346
скорость, 65
скорость тестирования, 329
сложность, 66
точка восстановления, 352
точка обработки, 352
точки перехвата, выбор, 348
язык, выбор, 335
ярлыки, 65
операционной системы логи, обнаружение ошибок, 252
определение ошибок, 89
клиент-дебаггер, 90
платформа DBI, 91

- Организация по продвижению стандартов для структурированной информации (OASIS), 77
- особые скриптовые фаззеры, 263
- особый строковый фаззер TCP, 259
- ответы
- данные, введенные пользователем, 169
 - сообщения об ошибке, 169
- отказ от обслуживания
- форматы файлов, 194
- открытая система общения в реальном времени (OSCAR), 73
- открытый протокол, 77
- отладка программного интерфейса (Windows), 337
- инструментальное оснащение процесса, 349
- отладка программного интерфейса приложения, 198
- отладка событий, цикл, 339
- отладка, исключительная ситуация, 340
- отслеживание
- порожденного процесса, 205
 - система показателей, 89
- отчет об исключительной ситуации, 203
- охват
- метод белого ящика, 35
 - метод серого ящика, 44
 - метод черного ящика, 39
- ошибки
- обнаружение
 - фаззинг сетевых протоколов, 273
- ошибки, обнаружение
- DBI, 488
 - графическое представление, 424
 - исключения, первое и последнее предупреждения, 500
 - контроль исполнения, передача, 487
 - места сбоев, представление, 424
 - фаззинг оперативной памяти, 330
 - фаззинг сетевого протокола, 252
 - фаззинг сетевого протокола, 273
 - фаззинг сетевых протоколов
 - веб-браузеры, 301
 - выталкивание в стек, пример, 488
 - запись по адресу, 491
 - ошибки уязвимости, категории, 487
 - простейшее, 485
 - страничная ошибка, 487
- чтение из адресов, 489
- форматирующие строки, уязвимости, 488
- фреймворки, 370
- ошибки, определение, 89
- клиент-дебаггер, 90
- пинг, 89
- платформа DBI, 91
- П**
- пакеты
- библиотеки перехвата
 - выбор, 275
 - сборка, 269
- память
- атрибуты защиты, 322
 - модель памяти Windows, 321
 - оперативная, фаззинг
 - блок видеоизменяемой, создание, 336
 - вставка цикла мутации, 334
 - мутация восстановления копии экрана, 334
 - область изменения памяти, выбор, 348
 - область изменения, выбор, 348
 - область памяти процесса. чтение/запись, 336
 - обработка/восстановление процесса, 344
 - перехват процесса, 341
 - точки перехвата, выбор, 348
 - язык, выбор, 335
- оперативной памяти фаззинг
- ввод цикла изменений, 327
 - глубина процессов, 329
 - диаграмма потоков управления, 325
 - моментальное возобновление изменений, 328
 - обзор, 320
 - обнаружение ошибок, 330
 - объекты, 326
 - преимущества, 319
 - скорость тестирования, 329
- ошибки уязвимости
- запись по адресу, 491
 - контроль исполнения, передача, 487
 - чтение из адресов, 489

- повреждение, 54
размещенный участок, 361
содержимое блока, сохранение, 346
парсинг
 фреймворки, возможности, 370
пары «имя–значение», 80
передача типов данных, 335
передачи простого текста протокол, 72
переменной длины поля, 70
переменные
 определение, 374
 сетевые протоколы, 272
 среда, 61
 среды, 118
 getenv, функция, 118
 метод GDB, 118
 подгрузка библиотеки, 120
 устройство, 276
 фаззинга веб-приложений, 164
переменные среды, 112
 метод GDB, 118
 подгрузка библиотеки, 120
 функция getenv, 119
переменных среды фаззинг
 метод GDB, 118
 подгрузка библиотеки, 120
 функция getenv, 119
переполнение (стека), 264
переполнение буфера
 пример (веб-приложение), 180
переполнение хипа, уязвимость
 формат файла, 196
переполнение хипов запросов о
 продолжении команды в Novell Net-
 Mail IMAPD, 103
переполнения хипа ошибки, 150
перехват процесса, 341
 EIP, исправление, 343
 INT3, запись команды, 341
 изменение контекста, 344
 исходный байт, хранящийся в
 объектном адресе, 341
 программная точка прерывания, 342
пинг, 89
пинг, определение ошибок, 89
Пирс, Коди, 62
плохое управление сессиями, 154
подгрузка библиотек, 120
подсчет
 загружаемые элементы управления
 ActiveX, 309
переменные среды
 метод GDB, 118
 подгрузка библиотеки, 120
 функция getenv, 119
полей разграничители, 105
поля разграниченные символами, 70
пользовательские протоколы, 77
порождающие фаззеры, 46
порожденный процесс, метод forking off
 и отслеживание, 205
последовательности, 444
потоки
 контекст, 346
правило, файлы, 376
представление
 места сбоев, 424
 обнаружение ошибок, 424
презентационная оболочка, уязвимости,
 249
преобразователи, 382
приложение
 'su', пример, 114
setuid, 60
проводер сервисов (ASP), 135
фаззеры веб-приложений, 64
 выбор конфигурации, 139
 обзор, 134
 обнаружение исключительных
 ситуаций, 156
 объекты, 138
 ошибка переполнения буфера,
 151
 ошибка переполнения хипа, 150
 технологии, 136
 уязвимости, 153
принципы локального фаззинга, 114
программирования языки
 ECMAScript, 294
 FileFuzz, 229
 iFUZZ, 130
 ProtoFuzz, 275
 выбор, 99
 инструменты SPIKEfile и notSPIKE-
 file, 214
 фреймворки, 368
программные
 точки прерывания, 341
программный
 ошибки уязвимости, 487
 запись по адресу, 491

- контроль исполнения, передача, 487
чтение из адресов, 489
- программный интерфейс
 Antiparser, 371
 CreateProcess(), 338
 отладчик Windows, 337
- прокси-фаззинг, 439
- простейшее обнаружение ошибок, 485
- простое переполнение стека,
 уязвимость, 196
- простые протоколы, 63
- протокол AIM (AOL Instant Messenger)
 Айтель, Дэйв, 48
- протокол событий
 отладка, 340
- протоколы
 AIM, 73
 имя пользователя, 74
 учетная запись входа в систему,
 75
 FTP, 72
 HTTP, 149
 ICMP, 445
 NMAP, 255
 SPIKE NMAP, фаззинговый
 скрипт, 263
 обзор, 255
 NNTP, 462
 SIP
 исполняемый код, 475
 тестирование, 472
- автоматизированный анализ
 структурированных
 биоинформатика, 444
 генетические алгоритмы, 448
 эвристики, 439
- входящие данные веб-приложений,
 149
- двоичные, 73
- драйверы, 274
- иерархический в разрезе, 442
- Интернет, 69
- моделирование, 368
- общее представление, 68
- определение, 68
- открытые, 77
- передачи простого текста, 72
- поля, 70
- пользовательские, 77
- простые, 63
- сетевые, 76
- сетевые фаззеры
 анализ данных, 270
 драйверы протокола, 274
 методы, 249
 модифицированный клиентский
 мутационный, 251
- оболочка канального уровня,
 уязвимости, 247
- оболочка приложений,
 уязвимости, 249
- объекты, 245
- определение, 243
- отправка данных, 272
- ошибки, обнаружение, 251, 273
- переменные фаззинга, 272
- презентационная оболочка,
 уязвимости, 249
- сбор данных, 270
- сборка пакетов, 269
- сессионная оболочка,
 уязвимости, 248
- сетевая оболочка, уязвимости,
 248
- сокетный коммутационный
 компонент, 243
- транспортная оболочка,
 уязвимости, 248
- сетевых фаззеров
 простые, 63
 сложные, 63
- сложные, 63
- стиля синтаксиса TLV, 368
- сторонние, 438
- тестирование
 мутационное вручную, 58
 порождающее автоматическое, 59
- фаззинг, 436
- элементы
 идентификаторы блоков, 81
 контрольные суммы, 81
 пары «имя–значение», 80
 размеры блоков, 81
 эмulation в Dfuz, 376
- протоколы событий
 журналы
 информация о процессе, 197
 фаззинг веб-приложений, 157
- профилирование объектов, 459
- процессы
 глубина, 86

- зомби, 208
мониторинг, агент, 421
обработка/восстановление
 контекст потоков, сохранение, 346
 содержимое блока памяти, сохранение, 346
 управление, 344
память
 запись, 336
 чтение, 336
перехват, 341
 EIP, исправление, 343
 INT3, запись команды, 341
 изменение контекста, 344
 исходный байт, хранящийся в объектном адресе, 341
 программная точка прерывания, 342
 точки, выбор, 348
порожденные, forking off и отслеживание, 205
состояние, 86
псевдослучайные данные
генерация, 370
- P**
- работоспособность, 52
разработка
 FileFuzz, 229
 запись в файлы, 230
 запуск приложения, 231
 исходные файлы, чтение, 230
 обнаружение исключительных ситуаций, 233
 подход, 229
 создание файла, 230
 устройство, 229
 язык, выбор, 229
iFUZZ, 126
инструментарий трекинга, 458
 исполняемые инструкции, 459
 объекты профилирования, 459
 отслеживание базовых блоков, 459
 перекрестная ссылочность, 462
 регистрация, фильтрация, 462
инструменты DBI, 503
интеграция окружения фаззинга, 524
- фаззер ActiveX, 307
мониторинг, 316
подсчет загружаемых элементов, 309
пример, 317
свойства, методы, параметры и типы, 312
эвристика, 316
- фаззинг формата файла
 forking off/отслеживание порожденного процесса, 205
интересные сигналы в UNIX, 207
корневой механизм фаззинга, 203
механизм обнаружения исключительных ситуаций, 202
не интересные сигналы в UNIX, 208
отчет об исключительной ситуации, 203
- разработчики, 513
разумный набор данных, 103
рассылка о фаззинге, 49
Рафф, Атив, 65
реинжиниринговая инфраструктура (PaiMei), 464
репитеры, хелперы для блоков, 414
ресурсные ограничения, 91
- C**
- Саттон, Майкл, 62
свилинг приложений, 36
свойства (ActiveX), 312
серверы
 Microsoft, черви, 243
 запуск, 351
 захват данных, пример, 352
 медиа, уязвимости, 246
сервисы удаленного доступа, уязвимости, 246
сессии
 Sulley, Фреймворк
 обратные вызовы, регистрация, 419
 создание, 429
 Sulley, фреймворк, 417
 иллюстрация примерами, 419
 объекты и агенты, 419
 сайзеры как хелперы блоков, 413
 сетевой мониторинг, интерфейс, 420

- соединение запросов в граф, 417
уровень, уязвимости, 248
сети
адAPTERы, 277
клиентские уязвимости, 242
мониторинг, 139, 420
объекты, 245
категории, 245
оболочка канального уровня, 247
оболочка приложений, 249
презентационная оболочка, 249
сессионная оболочка, 248
сетевая оболочка, 248
транспортная оболочка, 248
уязвимости, 245
серверные уязвимости, 242
системы UNIX, 254
SPIKE NMAP, фаззинговый скрипт, 263
объекты, 255
сокетный коммутационный компонент, 243
уровни, уязвимости, 247
фаззеры протоколов, 63
методы, 249
обнаружение ошибок, 273
определение, 243
ошибки, обнаружение, 251
простые протоколы, 63
протокол, драйверы, 274
сложные протоколы, 63
требования, 269
- сигнал
SIGSEGV, 55
UNIX, 207
прерывания, 122
строка, 55
символов перевод, 108
системы именования, 455
скрипты
SPIKE NMAP, фаззер, 263
XSS-скрипting, пример, 184
фаззинговые конкретных протоколов, 262
слабости в системе аутентификации, 154
слабый контроль доступа, 153
сложность
метод белого ящика, 35
метод серого ящика, 44
фаззеры оперативной памяти, 66
фреймворки, 67
- сложные протоколы, 63
случайные данные, фаззинг, 386
случайные примитивы, 406
Смита – Уотермана, алгоритм локальных последовательностей, 445
соединения
обрыв, 157
сокетная коммуникация, 243
сообщения об ошибках веб-сервера, 156
состояние процесса, 86
состояния гонки, уязвимость, 197
сохранение
исходный байт в объектном адресе, 341
контекст потоков, 346
метаданные о контролльном примере, 198
содержимое блока памяти, 346
специализированный протокол, 438
средства проверки на этапе компиляции, 32
статические примитивы, 406
стек
NMAP, процесс, 264
возврат, 496
обнаружение ошибок, пример, 488
сторонние протоколы, 438
строки
Sulley, фреймворк, 408
повторение, 104
примитивы, 400
форматирующие, 107
уязвимости, 107
уязвимости формата файла, 196
уязвимость RealPix программы RealPlayer, 212
форматирующие уязвимости, 488
- Т**
- тайный ход фаззинга, 54
тег, уязвимости
HTML, 290
XML, 291
тестирование
SLDC, 512
метод белого ящика, 30
за и против, 35
инструменты, 32
исходного кода, 30
метод серого ящика, 40

- бинарная проверка, 40
за и против, 44
метод черного ящика, 35
вручную, 36
за и против, 39
фаззинг, 38
- тестирование вручную
RCE, 40
приложения, 36
протокола мутационное, 58
- тестирование с помощью случайных
данных, 57
- точки перехвата, 348
- точки прерывания
WS2_32.dll recv(), 352
ws2_32.dll, recv(), 350
аппаратные, 341
оператор, 350, 359
программные, 341
- трекинг
Outlook Express NTTP, обнаружение
уязвимости, 463
PaiMei, фреймворк, 464
PStalker
Gizmo Project, пример, 471
захват данных, 468
исследование данных, 468
исходные данные, 467
обзор, 466
ограничения, 469
хранение данных, 469
- PyDbg, класс
простейший пошаговый
отладчик, 460
- бинарная визуализация, 455
CFG, 456
простой граф, 455
- возможности, 480
- набор инструкций, 459
- обзор, 453
- разработка инструментария, 458
исполняемые инструкции, 459
отслеживание базовых блоков,
459
перекрестная ссылочность, 462
профилирование объектов, 459
регистрация, фильтрация, 462
- улучшения, 482
- Тридгелл, Эндрю, 437
- У**
- удаленного доступа фаззеры, 62
веб-броузеры, 64
веб-приложения, 64
сетевые протоколы, 63
- улучшения фаззинга
гибридный анализ уязвимостей, 524
разработка интеграции окружения,
524
- универсальный идентификатор запроса,
входящие данные (веб-приложения),
147
- уровни уязвимости, 247– 249
- устройство
FileFuzz
запись в файлы, 230
запуск приложения, 231
исходные файлы, чтение, 230
обнаружение исключительных
ситуаций, 233
создание файла, 230
- ProtoFuzz, 276, 281
анализ данных, 279
переменные фаззинга, 281
перехват данных, 278
сетевой адаптер, 277
шестнадцатеричное
кодирование/декодирование,
281
- WebFuzz
TcpClient, класс, 171
асинхронные сокеты, 172
получение ответов, 176
порождение запросов, 175
- логика, 53
- уязвимости**
Apple Macbook, 247
CSS, 293
ERP, 139
Excel на eBay, 219
Flash, 298
GDI+ переполнение буфера, 218
HTML
заголовки, 289
теги, 290
Ipswitch I-Mail, 437
Outlook Express NTTP, 463
PNG, 218
RPC-сервисы, 246

- SPI Dynamics Free Bank,
приложение, 184
- TCP/IP, 248
- winnuke-атака, 248
- WinZip FileView, 317
- WMF, 218
- библиотеки, 155
- веб-журналы, 139
- веб-почта, 138
- веб-приложений, 153
- вики, 138
- дискуссионные форумы, 138
- зоны безопасности, 300
- имитация адресной строки, 301
- клиентские, 242, 299
- клиентский скриптинг, 294
- команды
- ввод, 109
 - выполнение, 300
- медиасерверы, 246
- оболочка канального уровня, 247
- оболочка приложений, 249
- обход каталога, 108
- обход междоменных ограничений, 300
- отказ от обслуживания, 299
- ошибки уязвимости, 487
- запись по адресу, 491
 - контроль исполнения, передача, 487
 - чтение из адресов, 489
- переполнение буфера, 154, 299
- презентационная оболочка, 249
- сервисы удаленного доступа, 246
- сессионная оболочка, 248
- сеть
- категории объектов, 245
 - мониторинг, 139
 - уровень, 248
- стек NMAP, обзор, 264
- стек, обзор
- NMAP, протокол, 264
- теги XML, 291
- транспортная оболочка, 248
- уровни уязвимости, 247–249
- фишинг, 301
- форматирующей строки RealPix
- программы RealPlayer, 212
- форматирующие строки, 107
- форматов файлов Windows, 218
- форматы файла
- логические ошибки, 196
- отказ от обслуживания, 194
- переполнение хипа, 196
- переполнением целочисленных значений, 194
- примеры, 189
- простое переполнение стека, 196
- состояния гонки, 197
- форматирующие строки, 196
- элементы управления ActiveX, 292
- Ф**
- фаза кодирования (SLDC), 512
- фаззер общего назначения (GPF), 384
- фаззеры формата файла, 62
- FileFuzz
- ASCII, текстовые файлы, 221
 - аудиты, сохранение, 223
 - возможности, 219
 - двоичные файлы, 220
 - запуск приложения, 231
 - обнаружение исключительных ситуаций, 222
 - цели, 217
- notSPIKEfile
- недостатки, 201
 - основной сценарий, обходной путь, 211
 - свойства, 201
 - уязвимость форматирующей строки RealPix, 212
 - язык программирования, 214
- ODF, 77
- Open XML, 78
- SPIKEfile
- недостатки, 201
 - основной сценарий, обходной путь, 211
 - свойства, 201
 - язык программирования, 214
- Windows, 218
- возможности для прогресса, 240
- интересные сигналы в UNIX, 207
- метод forking off/отслеживания порожденного процесса, 205
- методы, 190
- входящие параметры, 193
 - грубая сила, 191
 - разумная грубая сила, 192
- неинтересные сигналы в UNIX, 208

- обнаружение, 197
объекты, 224
 Windows Explorer, 225
 реестр Windows, 228
пример, 236
процесс-зомби, 208
разработка, 229
 запись в файлы, 230
 запуск приложения, 231
 исходные файлы, чтение, 230
 корневой механизм фаззинга, 203
 обнаружение исключительных
 ситуаций, 202, 233
 подход, 229
 создание файла, 230
устройство, 229
язык, выбор, 229
- уязвимости
 логические ошибки, 196
 обработка целочисленных
 значений, 194
 отказ от обслуживания, 194
 переполнение хипа, 196
 примеры, 189
 простое переполнение стека, 196
 состояния гонки, 197
 форматирующие строки, 196
эффективность, 240
- фаззинг
история
 Codenomicon, 47
 SPIKE, 48
 профессор Миллер, Бартон, 47
система тестирования PROTOS,
 47
файлы, 49
шерфазз, 48
- метод черного ящика, 39
- ограничения
 контроль доступа, 53
 логика построения, 53
многоступенчатые уязвимости,
 55
повреждение памяти, 54
тайные ходы, 54
- фазы, 51
- фаззинг веб-браузера
история, 48
- фаззинг методом грубой силы
сетевые протоколы, 250
формат файла, 191
- фаззинг пошаговый, 486
фаззинговые значения, выбор, 493
фазы фаззинга
 исполнение некорректных данных,
 52
мониторинг исключений, 52
определение вводимых значений, 51
определение работоспособности, 52
определение цели, 51
порождение некорректных данных,
 51
- файлы
см. фаззеры формата файла
SWF, 391
 bit_field, класс, 395
 dependent_bit_field, класс, 397
 MATRIX, структура, 397
 RECT/RGB, структуры, 396
 SWF-файлы, моделирование, 391
генерация данных, 401
заголовок, 391
методы, 403
отношения между компонентами,
 400
среда, 402
строковые примитивы, 400
структурата данных, 391
теги, 392
 описание, 398
- разрешения, 117
с правилом, 376
- фаззинг, 49
- фильтрация, регистрация трекинга, 462
- фишиговые уязвимости, 301
- форматирующая строка, уязвимость
 RealPix программы RealPlayer, 212
- форматирующие строки, уязвимости,
 107, 127
- использование, 107
- пример, 488
- формат файла, 196
- фреймворки, 66
 Antiparser, 371
 повторное использование кода,
 370
 Autodafé, 387
 CRC, важность, 369
 Dfuz, 373
 исходный код, 373
 переменные, определение, 374
 протоколы, воспроизведение, 376

- списки, описание, 375
 файлы с правилом, 376
 функции, 374
GPF, 384
PaiMei
 SWF-фаззинг, 391
 базовый мониторинг, объект, 494
 продвинутый мониторинг,
 объект, 497
 утилита crash binning, 495
Peach, 381
 генераторы, 381
 группы, 382
 неудобства, 383
 повторное использование кода,
 381
 преобразователи, 382
 серверы публикаций, 382
SPIKE, 378
 неудобство, 380
 представление протокола в виде
 блоков, 378
 фаззер FTP, 379
Sulley, 403
 блоки, 409
 возможности, 403
 загрузка с веб-сайта, 403
 запросы, разработка, 428
 разделители, 409
 сессии, 417, 429
 среда, настройка, 431
 строки, 408
 структура каталога, 404
 типы данных, 406
 фаза постпрограммы, 422
 фаззеры, запуск, 431
 целые числа, 407
 элементы лего, 415
 автоматическое определение длины,
 368
 возможность общественной помощи,
 66
 возможность повторного
 применения, 66
 время разработки, 67
 генерация псевдослучайных данных,
 370
 метрика фаззинга, 370
 моделирование протоколов, 368
 обзор, 368
 обнаружение ошибок, 370
 ограничения, 66
 парсинг данных, 370
 свойства, 368
 сложность, 67
 эвристика атаки, 370
 языки программирования, 368
 функции
 см. запросы
 BindAdapter(), 278
 byref(), 336
 CreateProcess(), 36, 221
 create_string_buffer(), 336
 Dfuz, 374
 GetCurrentProcessId(), 335
 getenv, 118
 printf(), 266
 ReadProcessMemory(), 336
 ReceivePacket(), 278
 s_block_end(), 261, 410
 s_block_start(), 261, 410
 taboo(), 488
 WriteProcessMemory(), 336
- X**
- хипа переполнение, уязвимости
 броузеры, 295
 Хоглунд, Грег, 331
 хранение (данных), 469
- Ц**
- целочисленные
 значения, 101
 целочисленные значения
 Sulley, фреймворк, 407
 обработка, уязвимости, 194
 цель
 определение, 51
 цикла событий отладки, 339
 циклический избыточный код (CRC),
 важность, 369
- Ч**
- черви (Microsoft), 243
 чтение
 адреса, 489
 процессы, память, 336

Ш

шестнадцатеричное кодирование/
декодирование, 281

Э

эвристика атаки, 370
эвристики, 100
 ActiveX, 316
 ввод команд, 109
 обход каталога, 108
 перевод символов, 108
 повторение строк, 104
 разграничители полей, 105
 структурированные протоколы, 439
 анализ улучшенного, 441
 дизассемблирующая, 443
 иерархический в разрезе, 442
 прокси-фаззинг, 439
форматирующие строки, 107
целочисленные значения, 101

Эврон, Гади, 49

Эддингтон, Майкл, 63

элементы управления ActiveX

история, 49

эффективность

снижение, 169

Я

язык векторной разметки (VML), 291

языки программирования

ECMAScript, 294

FileFuzz, 229

iFUZZ, 130

ProtoFuzz, 275

выбор, 99

инструменты SPIKEfile и notSPIKE-
file, 214

фаззинг оперативной памяти, 335

фреймворки, 368

По договору между издательством «Символ-Плюс» и Интернет-магазином «Books.Ru – Книги России» единственный легальный способ получения данного файла с книгой ISBN 978-5-93286-147-9, название «Fuzzing: исследование уязвимостей методом грубой силы» – покупка в Интернет-магазине «Books.Ru – Книги России». Если Вы получили данный файл каким-либо другим образом, Вы нарушили международное законодательство и законодательство Российской Федерации об охране авторского права. Вам необходимо удалить данный файл, а также сообщить издательству «Символ-Плюс» (piracy@symbol.ru), где именно Вы получили данный файл.