Reverzní inženýrství

1. Úvod do reverzního inženýrství

Ing. Tomáš Zahradnický, EUR ING, Ph.D.



České vysoké učení technické v Praze Fakulta informačních technologií Katedra počítačových systémů

Version 18. listopadu 2017

Obsah I

- 1 Úvod
 - Reverzní inženýrství a jeho použití
 - Etické a právní aspekty
- Klíčové vlastnosti reverzního inženýrství
 - Disassemblování a dekompilace
 - Analýza mrtvého kódu
 - Analýza živého kódu
- Aplikační binární rozhraní
 - Zarovnání zásobníku a dat
 - Name Mangling/Dekorace jmen
 - Volací konvence
- Reverzování funkcí
 - Prolog
 - Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit)
 - Epilog



Obsah II

Tělo

- 5 Analýza rámce zásobníku
 - Analýza rámce zásobníku

- 6 Další analýza
 - Analýza znamének typů
 - Analýza API volání

Reverzní inženýrství

Softwarové inženýrství [1]

Softwarové inženýrstvím rozumíme studium a použití inženýrských přístupů při návrhu, vývoji a údržbě software.

- V softwarovém inženýrství začínáme se zdrojovým kódem. Ten je kompilován na objektový kód a následně linkován na kód spustitelný.
- Reverzní softwarové inženýrství provádí opačný proces.

Reverzní (softwarové) inženýrství (RE) [2]

Reverzní inženýrstvím rozumíme proces analýzy předmětného systému, abychom mohli vytvořit reprezentaci tohoto systému na vyšší úrovni abstrakce.

 V průběhu tohoto procesu dokumentujeme a snažíme se pochopit, jak studovaný systém funguje.

Vvužití reverzního inženýrství

RE zkoumá, jak softwarový produkt funguje:

- za účelem zjištění, jaké algoritmy, metody, souborové formáty a protokoly produkt používá;
- za účelem nalezení zranitelností v produktu;
- jako první krok v návrhu konkurenčního produktu;
- za účelem návrhu produktu, který se zkoumaným bude spolupracovat;
- aby bylo možné rozhodnout, zda je o produkt škodlivý nebo neškodný.

Všechny tyto kroky mají dva aspekty: etický a právní.

Etické aspekty reverzního inženýrství

- Etická využití RE, máme-li platnou licenci v souladu s českým právem:
 - propojení s proprietárním produktem;
 - zjištění (neveřejných) rozhraní, aby mohla být funkcionalita proprietárního produktu rozšířena;
 - oprava zranitelnosti v proprietárním produktu.
- Neetická použití RE zahrnují:
 - odstranění nebo obejití ochrany proti kopírování;
 - zjištění způsob vytváření sériového čísla produktu a vytvoření keygenu;
 - tvorba konkurenčního produktu.

Legální aspekty reverzního inženýrství

Licenční smlouva s koncovým uživatelem (EULA) často zakazuje provádění RE: You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the Software, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by this EULA or applicable law notwithstanding this limitation. [Microsoft EULA]

Český autorský zákon č. 121/2000 Sb. v platném znění v § 66 říká:

- (1) Do práva autorského nezasahuje oprávněný uživatel rozmnoženiny počítačového programu, jestliže:
 - a) rozmnožuje, překládá, zpracovává, upravuje či jinak mění počítačový program, je-li to nezbytné k využití
 oprávněně nabyté rozmnoženiny počítačového programu, činí-li tak při zavedení a provozu počítačového
 programu nebo opravuje-li chyby počítačového programu,
 - b) jinak rozmnožuje, překládá, zpracovává, upravuje či jinak mění počítačový program, je-li to nezbytné k využití
 oprávněně nabyté rozmnoženiny počítačového programu v souladu s jeho určením, není-li dohodnuto jinak,
 - d) zkoumá, studuje nebo zkouší sám nebo jím pověřená osoba funkčnost počítačového programu za účelem zjištění myšlenek a principů, na nichž je založen kterýkoli prvek počítačového programu, činí-li tak při takovém zavedení, uložení počítačového programu do paměti počítače nebo při jeho zobrazení, provozu či přenosu, k němuž je oprávněn,
 - e) rozmnožuje kód nebo překládá jeho formu při rozmnožování počítačového programu nebo při jeho překladu či jiném zpracování, úpravě či jiné změně, je-li k ní oprávněn, a to samostatně nebo prostřednictvím jím pověřené osoby, jsou-li takové rozmnožování nebo prěklad nezbytné k získání informací potřebných k dosažení vzájemného funkčního propojení nezávisle vytvořeného počítačového programu s jinými počítačovými programy, jestliže informace potřebné k dosažení vzájemného funkčního propojení nejsou pro takové osoby dříve jinak snadno a rychle dostupné a tato činnost se omezuje na ty části počítačového programu, které jsou potřebné k dosažení vzájemného funkčního propojení.
- (4) Informace získané při činnosti podle odstavce 1 písm. e) nesmějí být poskytnuty jiným osobám, ledaže je to nezbytné k dosažení vzájemného funkčního propojení nezávisle vytvořeného počítačového programu, ani využíty k jiným účelům než k dosažení vzájemného funkčního propojení nezávisle vytvořeného počítačového programu. Dále nesmějí být tyto informace využity ani k vývoji, zhotovení nebo k obchodnímu využití počítačového programu podobného tomuto počítačovému programu v jeho vyjádření nebo k jinému jednání ohrožujícímu nebo porušujícímu právo autorské.
- → Můžeme legálně RE software, abychom porozuměli, jak pracuje, a pro vytvoření funkčního propojení. Co o RE říká EULA nemusí být vždy relevantní! (zákon má přednost před smlouvou). Ale pozor na odst. 1 písmeno b!

Množství informace

Zdrojový kód	Objektový kód	Spustitelný kód
zdrojový kód	debug informace	_
komentáře	(komentáře)	_
samostatné soubory	samostatné soubory	sloučeno
knihovny zvlášť	knihovny zvlášť	sloučeno

Množství informace

Tabulka: Množství informace ve zdrojovém, objektovém a spustitelném kódu.

- Objektový kód obsahuje méně informace než zdrojový kód.
- Spustitelný kód obsahuje ještě méně informace než objektový.
- → Vracet se zpět je obtížná úloha, protože informace chybí!

Získání zdrojového kódu ze spustitelného programu

- Kvůli nedostatku informace ve spustitelných souborech není možné
 plně rekonstruovat zdrojový kód. Rekonstruovaný kód může být blízký
 původnímu, ale typicky není kompilovatelný. Plný převod
 zdroják-binárka-zdroják není realistický.
- Můžeme použít techniku:
 - disassemblování transformace spustitelného kódu ze strojového
 jazyka do assembleru cílového procesoru. Výsledkem je obrovské
 množství kódu. Lidské bytosti potřebují jazyk vyšší úrovně.
 Disassemblování může být prováděno na mrtvém kódu nebo na živém
 kódu v debuggeru. Disassemblování může být komplikováno pomocí
 obfuskací (e.g. neprůhledné predikáty, maskování API volání, ...),
 kódováním, kompresí, atd.
 - dekompilace transformace spustitelného kódu do vyššího programovacího jazyka (např. C, Python, nebo Perl). Není stoprocentní, není možná rekompilace. Obfuskace, packery [Přednáška 4] a polymorfní kód mohou celý proces velmi ztížit.

Analýza mrtvého kódu (též statická analýza)

- Mějme disassemblovaný kód [Přednáška 3].
- Měli bychom ho rovnou začít zkoumat?

Analýza mrtvého kódu (též statická analýza)

- Mějme disassemblovaný kód [Přednáška 3].
- Měli bychom ho rovnou začít zkoumat?
- Skdyž obsahuje tolik řádků kódu (LOC)? Redukujme ho!

Analýza mrtvého kódu (též statická analýza)

- Mějme disassemblovaný kód [Přednáška 3].
- Měli bychom ho rovnou začít zkoumat?
- Když obsahuje tolik řádků kódu (LOC)? Redukujme ho!
- ④ Redukujme LOC identifikováním kompilátoru [Přednáška 6], staticky linkovaného knihovního kódu [Přednáška 6] a dat → zbavme se jich!

Analýza mrtvého kódu (též statická analýza)

- Mějme disassemblovaný kód [Přednáška 3].
- Měli bychom ho rovnou začít zkoumat?
- Když obsahuje tolik řádků kódu (LOC)? Redukujme ho!
- 4 Redukujme LOC identifikováním kompilátoru [Přednáška 6], staticky linkovaného knihovního kódu [Přednáška 6] a dat → zbavme se jich!
- Vyextrahujme veškerou informaci, která ve spustitelném kódu zůstává, a využijme ji k okomentování assembleru (kódové/datové/bss segmenty, jména tříd, řetězce, RTTI informace, informace o výjimkách, rámce zásobníku, informace o typech parametrů ze známých API volání, atd.)
- Teprve na to, co zbyde, nastoupí člověk!



Analýza mrtvého kódu (též statická analýza)

- Mějme disassemblovaný kód [Přednáška 3].
- Měli bychom ho rovnou začít zkoumat?
- Když obsahuje tolik řádků kódu (LOC)? Redukujme ho!
- ④ Redukujme LOC identifikováním kompilátoru [Přednáška 6], staticky linkovaného knihovního kódu [Přednáška 6] a dat → zbavme se jich!
- Vyextrahujme veškerou informaci, která ve spustitelném kódu zůstává, a využijme ji k okomentování assembleru (kódové/datové/bss segmenty, jména tříd, řetězce, RTTI informace, informace o výjimkách, rámce zásobníku, informace o typech parametrů ze známých API volání, atd.)
- Teprve na to, co zbyde, nastoupí člověk!
- Pozor, i disassembler lze zmást [Přednáška 4] 🗗 🗸 🗪 🖎 🖎 🖎

Analýza živého kódu

Analýza živého kódu (též dynamická analýza)

- Spustitelný program načteme do debuggeru a studujeme ho v něm.
- Můžeme nastavit breakspointy a watchpointy a sledovat skutečné hodnoty registrů a paměti v libovolném okamžiku života programu.
- Program se může debugování bránit (pomocí zabijáckých vláken, detekováním debuggeru, odmítnutím jeho připojení, atd.), používat CRC pro zjištění softwarových breakpointů, ...

Aplikační binární rozhraní (ABI)/Volací konvence

Aplikační binární rozhraní (též volací konvence) [3] je dokument popisující, jak by se měl binární kód na cílové platformě chovat, aby byl kompatibilní s binárním kódem jiných tvůrců a s operačním systémem. To zahrnuje:

- jak jsou předávány parametry funkcím;
- jak je zarovnán zásobník a data;
- použití registrů CPU (které lze měnit, které musí být zachovány);
- jak jsou měněna jména symbolů;
- jak jsou v paměti vytvářeny struktury/třídy;
- jak jsou volány virtuální funkce v C++;
- jak se identifikuje typová informace za běhu (RTTI);
- jak se zpracovávají výjimky;
- ...

Zarovnání dat I

Přístup k nezarovnaným datům je pomalejší (BI-APS), na některých CPU dokonce nemožný (např. MC68000 nemůže číst long word [4B] z liché adresy) \rightarrow data musí být zarovnána. Dnešní procesory nezarovnaná data zpracují, ale přístup je pomalý \rightarrow data zarovnáváme vždy, když to jde.

	i386		x86_64	
datový typ	MSVC	GCC	MSVC	GCC
1 byte char	1	1	1	1
2 byte char	4	2	4	2
4 byte char	4	4	4	4
8 byte char	8	8	8	8
float	4	4	4	4
double	8	8	8	8
pointer	4	4	8	8

Tabulka : Zarovnání statických dat v kompilátorech MSVC a GCC 3.x [3].

Zarovnání dat II

	i386		x86_64	
data type	MSVC	GCC	MSVC	GCC
1 byte char	1	1	1	1
2 byte char	4	2	2	2
4 byte char	4	4	4	4
8 byte char	8	8	4/8	8
float	4	4	4	4
double	8	8	8	8
pointer	4	4	8	8

Tabulka : Zarovnání elementů struktur/tříd v kompilátorech MSVC a GCC 3.x [3].

- Zarovnání může působit problémy, pokud používáme několik různých kompilátorů.
- Z tohoto důvodu můžeme potřebovat zarovnání řídit.
- V assembleru používáme pseudoinstrukci .align num_bytes.

Zarovnání dat III

C/C++ nabízí pro řízení zarovnání direktivu #pragma:

Zarovnání zásobníku I

Také zásobník může vyžadovat zarovnání. Historicky, 32bitové systémy zarovnávají zásobník na 4bajtovou hranici, zatímco 64bitové systémy zarovávají na 16bajtovou hranici. Zarovnání se může porušit, pokud je použita instrukce call tak, že zásobník ukazuje na adresu $A \equiv 12 \pmod{16}$ (při 16bajtovém zarovnání v 32bitovém režimu) nebo $A \equiv 8 \pmod{16}$ v 64bitovém režimu.

```
08048528 <main>:
8048528: 55
                                     push
                                            %ebp
8048529 89 65
                                            %esp,%ebp
804852b: 83 e4 f0
                                     and
                                            $0xfffffff0,%esp
                                                                 // Obnova zarovnání zásobníku
804852e: 83 ec 20
                                     sub
                                            $0x20,%esp
8048531: c7 44 24 1c 00 00 00 00
                                            $0x0.0x1c(%esp)
                                     movl
8048539: c7 44 24 08 03 00 00 00
                                            $0x3.0x8(%esp)
                                                                 // "Push"3. parametru
                                     movl
8048541: c7 44 24 04 02 00 00 00
                                            $0x2,0x4(%esp)
                                                                 // "Push"2. parametru
                                     movl
8048549 - c7 04 24 01 00 00 00
                                     movl
                                            $0x1.(%esp)
                                                                 // "Push"1. parametru
8048550: e8 76 ff ff ff
                                     call.
                                            80484ch <f>
8048555: 89 44 24 1c
                                            %eax,0x1c(%esp)
                                     mov
                                            0x1c(%esp),%eax
8048559: 8b 44 24 1c
                                     mov
804855d 89 44 24 04
                                            %eax,0x4(%esp)
                                     mov
                                            $0x8048610,(%esp)
8048561: c7 04 24 10 86 04 08
                                     movl
8048568: e8 23 fe ff ff
                                     call
                                            8048390 <printf@plt>
804856d · b8 00 00 00 00
                                            $0x0, %eax
                                     mov
```

Zarovnání zásobníku II

```
8048572: c9
                                    leave
8048573: c3
                                    ret
8048574: 66 90
                                    xchg
                                           %ax,%ax
8048576: 66 90
                                    xchg
                                           %ax.%ax
                                           %ax,%ax
8048578: 66 90
                                    xchg
804857a: 66 90
                                           %ax,%ax
                                    xchg
                                           %ax.%ax
804857c: 66 90
                                    xchg
                                           %ax.%ax
804857e: 66 90
                                    xchg
```

```
// Funkce končí na adrese 8048573
// Tyto ne-operace jsou použity
// jako výplň, aby další funkce
// začala opět na 16-bajtové
// hranici 8048580.
```

Name Mangling I

Některé jazyky podporují přetěžování funkcí/operátorů/metod. Tím pádem není prostý název symbolu jedinečný a nestačí k rozlišení dvou symbolů. Z tohoto důvodu se do názvu symbolu přidává další informace. Tento proces se nazývá name mangling (Microsoft mu říká dekorace jmen). V C++ se obvykle kódují následující informace:

- jméno symbolu;
- všechny jmenné prostory symbolu;
- jestli je symbol const a/nebo volatile;
- jestli je symbol public, protected, nebo private;
- pokud je symbol funkcí nebo metodou, tak jeho argumenty (některé kompilátory kódují i návratový typ);
- jestli je symbol skalárním nebo vektorovým datovým typem.

Ozdobená jména poskytují velké množství informace.



Name Mangling II

Podívejme se na toto ozdobené jméno:

 $\verb|?_GetOutputTechnologyString@CDisplayData@@AAEXPAGHH@Z| \\$

Jde o jméno ozdobené dle Microsoftí konvence, která začíná jména znakem ? následovaným jménem metody _GetOutputTechnologyString. Vidíme, že metoda je součástí třídy (nebo struktury) CDisplayData. Všimněme si také, že @ slouží jako oddělovač. Následuje část AAEXPAGHH, která podle [3] znamená:

A	A	E	X	P
private	ani const ani volatile	thiscall	vrací <mark>void</mark>	ukazatel na
A	G	H	H	@Z
ani const ani volatile	unsigned short	int	int	konec

Tabulka: Demangling jména symbolu.

Name Mangling III

Získali jsme tedy tento prototyp funkce:

```
private __thiscall void CDisplayData::_GetOutputTechnologyString(
    CDisplayData* this, unsigned short*, int, int
);
```

Metody instance automaticky dostávají ukazatel this jako svůj první (implicitní) parametr. Pod Windows je v 32bitovém režimu použita volací konvence __thiscall, podle níž se ukazatel this předává v registru ECX. V 64bitovém režimu se ukazatel this předává jako první)implicitní) parametr.

Skutečný prototyp funkce by tedy byl:

```
private void CDisplayData::_GetOutputTechnologyString( LPWSTR, int, int );
```

Poznámka

Metody deklarované s klíčovým slovem static (třídní metody) nezískávají ukazatel this vůbec!

Použití registrů

ABI také určuje způsob, jak se používají registru CPU: které se mohou měnit (volající může jejich hodnotu zničit), které slouží jako ukazatel na zásobník, které jako ukazatel na rámec zásobníku, kterými se předávají parametry při volání funkcí a které nesou návratovou hodnotu funkce.

Use	Win32	32b Linux/BSD/OS X	Win64	64b Linux/BSD/OS X
lze měnit	EAX, ECX, EDX, ST(0)-ST(7)	EAX, ECX, EDX, ST(0)-ST(7)	RAX, RCX, RDX, R8-R11, ST(0)-ST(7)	RAX, RCX, RDX, RSI, RDI, R8-R11, ST(0)-ST(7)
nutno zachovat	EBX, ESI, EDI, EBP	EBX, ESI, EDI, EBP	RBX, RSI, RDI, RBP, R12-R15	RBX, RBP, R12-R15
předávání parametrů	special	special	RCX, RDX, R8, R9	RDI, RSI, RDX, RCX, R8, R9
návratové hodnoty	EAX, EDX, ST(0), XMMO, YMMO, ZMMO	EAX, ST(0), XMMO, YMMO, ZMMO	RAX, ST(0), XMMO, YMMO, ZMMO	RAX, RDX, ST(0), XMMO, YMMO, ZMMO

Tabulka: Použití registrů [3] (zjednodušeno).

Volací konvence I

Volací konvence [3] určují, jak jsou funkce volány, kdo a kam umisťuje parametry, jak se vrací výsledek, a kdo – volající nebo volaný – odstraňuje použité parametry. V C je implicitní volací konvencí pro funkce __cdecl a pro metody __thiscall.

Konvence	Par. v reg.	Pořadí	Úklid
cdecl		C	volající
stdcall		C	volaný
pascal		Pascal	volaný
GNU		C	oba
fastcall	ECX, EDX	C	volaný
thiscall	ECX	C	volaný

Tabulka: Volací konvence pro 32bitové architektury.

Volací konvence II

64bitové volací konvence jsou mnohem jednodušší:

Konvence	Par. v reg.	Pořadí	Úklid
Windows	RCX, RDX, R8, R9	C	volající
Linux/BSD/OS X	RDI, RSI		
	RDX, RCX, R8, R9	С	volaný

Tabulka : Volací konvence pro 64bitové architektury.

Volací konvence III

Konvence je vždy součástí deklarace funkce/metody:

```
BOOL WINAPI MessageBeep( UINT uType );
je ve skutečnosti:

BOOL __stdcall MessageBeep( UINT uType );
a i ukazatel na tuto funkci musí obsahovat volací konvenci:

BOOL (__stdcall *pfnMB)(UINT) = (BOOL (__stdcall*)(UINT))GetProcAddress(...);
```

Pozor!

Vynechání nebo zaměnění volací konvence způsobuje velmi vážné chyby.

Začínáme

Zatím jsem se zabývali tím:

- co je to reverzní inženýrství počítačového programu;
- co jsou aplikační binární rozhraní;
- co jsou volací konvence;
- k čemu potřebujeme name mangling.

Pojď me se teď pustit do skutečné práce — analýzy skutečné funkce¹! Co budeme dělat:

- analyzovat rámce zásobníku funkce;
- analyzovat instrukce podmíněného skoku, abychom zjistili znaménka položek na zásobníku;
- analyzovat volání funkcí, abychom zjistili datové typy;
- rekonstruovat lokální proměnné funkce.

¹pokud si v assembleru nejste jistí, zapište si také předmět Bl_SOJ!

Reverzování funkcí

Každou funkci tvoří tři hlavní části:

- prolog (volitelně),
- tělo, a
- epilog (volitelně).

Prologem rozumíme několik prvních instrukcí každé funkce, které vytvoří rámec zásobníku, alokují prostor pro lokální proměnné, zajistí zarovnání zásobníku a uloží všechny registry, které je nutno zachovat. Volitelně mohou na zásobník uložit kanárka a v případě použití strukturované obsluhy výjimek také strukturu EXCEPTION_REGISTRATION, včetně specifických rozšíření MSVC.

Epilogem rozumíme poslední instrukce funkce těsně před instrukcí ret. Jejich úkolem je zrušit rámec zásobníku. Pokud byl použit kanárek, je navíc ověřena jeho hodnota a v případě nesouladu je program ukončen.

V RE můžeme prolog rychle přejít a zaměřit se na tělo funkce.

Prolog I

Při vstupu do funkce je na vrcholu zásobníku návratová adresa. Na ni ukazuje registr ESP. V tu chvíli začíná prolog:

Typický prolog (MSVC/IA-32)

```
// EBP musí být zachováno!
push
      %ebp
mov
      %esp, %ebp
                   // Položky na zásobníku odkazujeme relativně vůči EBP
      $0x20, %esp // Vytvoříme prostor 32 B pro lokální proměnné
sub
push
      %ebx
                     // Pokud ho funkce přepisuje, uložíme EBX
      %esi
                     // Pokud ho funkce přepisuje, uložíme ESI
push
push
      %edi
                     // Pokud ho funkce přepisuje, uložíme EDI
```

Nyní můžeme používat EBP k odkazování na položky na zásobníku:

- EBP-20...EBP-1 odkazuje na lokální proměnné;
- EBP+ 0...EBP+3 odkazuje na uloženou hodnotu EBP value;
- EBP+ 4...EBP+7 ukazuje na návratovou adresu;
- EBP+ 8...EBP+B ukazuje na první 4 bajtový argument (pokud existuje);
- EBP+ C...EBP+F ukazuje na druhý 4 bajtový argument (pokud existuje);

EBP+offset ≥8 odkazuje na parametry, zatímco EBP-offset odkazuje na lokální proměnné.

Prolog II

Architektura x86 má instrukci enter, která také vytváří rámec zásobníku. Následující dva prology jsou ekvivalentní. Počty μ op platí pro architekturu Intel Haswell [3]:

```
Standardní prolog pro architekturu IA-32

push %ebp  // 2 µops mov %esp, %ebp  // 1 µop sub $0x20, %esp  // 1 µop
```

```
Prolog s instrukcí enter
enter $0x20, $0x0 // 12 μops
```

Poznámka

Funkce enter se pro vytvoření rámce zásobníku používá jen výjimečně, protože je významně pomalejší než posloupnost push/mov/sub.

Kanárky

Aby se ztížily útoky stack smashing (úmyslné přepsání dat na zásobníku jako důsledek speciálně zkonstruovaného vstupu do programu), vkládá se v prologu na zásobník náhodné slovo zvané **kanárek**. Před ukončením funkce je hodnota kanárku ověřována a v případě neshody není programu povoleno vrátit se z funkce — místo toho je okamžitě ukončen. To je nezbytné, protože útočník mohl přepsat návratovou adresu a zmocnit se kontroly nad programem.

Kanárek je při startu náhodně vygenerován běhovým prostředím; může být jeden pro všechny funkce nebo pro každou funkci jiný. To je závislé na implementaci.

Kanárky — GNU

Linuxový **Stack Protector** (-fstack-protector) používá slovo uložené v [gs:0x14]:

Vložení kanárka

mov %gs:0x14, %eax
mov %eax, -0xc(%ebp)

Ověření kanárka

```
mov -0xc(%ebp), %ecx
xor %gs:0x14, %ecx
je canary_check_ok
call <__stack_chk_fail@plt>
canary_check_ok:
// Program pokračuje
```

Kanárky — MSVC Windows I

Windows nazývají mechanismus ochranu zásobníku **Buffer Security Check**. Na začátku programu je náhodně vygenerována globální hodnota DWORD __security_cookie (detaily na dalším slajdu), a ta je před uložením na zásobník v prologu funkce XORována s hodnotou EBP. V epilogu je ověřováno, že se hodnota na zásobníku nezměnila.

Vložení kanárka

```
// Načíst cookie do EAX
mov eax, [___security_cookie]
// XOR s EBP
xor eax, ebp
// "Push"cookie na zásobník
mov [ebp-4], eax
```

Ověření kanárka

```
// Načtení kanárka do ECX
mov ecx, [ebp-4]

// Dopočítání __security_cookie
xor ecx, ebp

// Ukončit program, pokud nesouhlasí
call j_@__security_check_cookie@4
```

Kanárky — MSVC Windows II

```
unsigned int __security_init_cookie() {
  unsigned int result;
 LARGE_INTEGER perfctr;
 unsigned int cookie:
  FILETIME
                systime;
  systime.ft_scalar = 0;
  if( __security_cookie != 0xBB40E64E // Jde o výchozí hodnotu?
   && (result = __security_cookie & 0xFFFF0000) != 0 )
        __security_cookie_complement = ~_security_cookie;
  else {
   GetSystemTimeAsFileTime((LPFILETIME)&systime);
    cookie = systime.ft_struct.dwHighDateTime;
    cookie ^= systime.ft_struct.dwLowDateTime;
    cookie ^= GetCurrentProcessId():
    cookie ^= GetCurrentThreadId():
    cookie ^= GetTickCount():
   QueryPerformanceCounter(&perfctr);
   result = perfctr.LowPart ^cookie;
    cookie ^= perfctr.LowPart;
    cookie ^= perfctr.HighPart;
    if ( cookie == 0xBB40E64E ) // Cookie == výchozí?
```

Kanárky — MSVC Windows III

```
cookie = 0xBB40E64F;
else if ( !(cookie & 0xFFFF0000) ) {
  result = cookie | (cookie << 16);
  cookie |= cookie << 16;
}
__security_cookie = cookie;
__security_cookie_complement = ~cookie;
}
return result;</pre>
```

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) I

Strukturovaná obsluha výjimek (SEH) je specifikem Windows. MSVC C SEH (__try/__except/__finally) a C++ výjimky (try/catch) jsou nadstavbou nad SEH. Když dojde k výjimce na systémové úrovni (např. dělení nulou nebo dereference NULL ukazatele), je zavolán handler výjimky. Ten je definován v následující struktuře (uložené na zásobníku):

Ukazatel na nejvyšší EXCEPTION_REGISTRATION se nachází v prvním poli (FS: [0]) Thread Information Blocku (TIB), na který odkazuje registr FS.

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) II

Když dojde k výjimce, OS zavolá handler zjištěný v poli handler nejvyššího EXCEPTION_REGISTRATION. Handler se rozhodne, zda chce výjimku zpracovat. Pokud to odmítne, obrátí se OS na předcházející (nadřazený) EXCEPTION_REGISTRATION, na který ukazuje pole prev, a zavolá jeho handler. Tento postup se opakuje, dokud jeden z handlerů výjimku nezpracuje nebo dokud systém nenarazí na konec řetězce handlerů — v takovém případě použije OS "handler poslední záchrany", který ukončí program nebo k němu připojí debugger, pokud je nějaký nainstalován.

Instalace raw EXCEPTION_REGISTRATION

```
push ebp // Začátek standardního prologu
mov ebp, esp // Zjistit ukazatel na rámec
push MyExceptionHandler // Push EXCEPTION_REGISTRATION.handler
push fs:[0] // Push EXCEPTION_REGISTRATION.prev
mov fs:[0], esp // Nastavit nejvyšší EXCEPTION_REGISTRATION
```

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) III

Odstranění EXCEPTION_REGISTRATION

```
mov [ebp-8], eax // Načíst adresu předchozího EXCEPTION_REGISTRATION do EAX mov eax, fs:[0] // Nastavit tento EXCEPTION_REGISTRATION jako nejvyší
```

Handler výjimky má následující prototyp:

```
EXCEPTION_DISPOSITION __cdec1 except_handler(
    struct _EXCEPTION_RECORD* ExceptionRecord,
    void* EstablisherFrame,
    struct _CONTEXT *ContextRecord,
    void* DispatcherContext
);
```

ExceptionRecord obsahuje informaci o výjimce, např. její kód, adresu, příznaky atd. Druhý parametr, EstablisherFrame, ukazuje na EXCEPTION_REGISTRATION v tom rámci, ve kterém výjimka nastala. ContextRecord obsahuje stav vlákna.

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) IV

Poté, co byl nalezen vyhovující handler, se řetězec handlerů prochází znovu až do tohoto místa, až na to, že ExceptionRecord->ExceptionFlags má nastavený příznak EH_UNWINDING. To znamená, že se zásobník bude čistit od všech rámců, až k rámci použitého handleru. Handlery na cestě mají možnost provést svůj úklid (v C++ se volají destruktory, provádí se kód v bloku __finally, atd.). Protože jde o značně náročnou úlohu, obsahuje runtime MSVC funkci _except_handler3 a novější _except_handler4, které udělají většinu práce za vás! Struktura EXCEPTION_REGISTRATION pak ukazuje na MSVC handler _except_handler4 a je rozšířena o dvě dodatečná pole (úroveň try a ukazatel na tabulku scope), která umožňují zpracovat vnořené __try bloky jediným handlerem. Několik polí se ukládá také před samotnou strukturu EXCEPTION_REGISTRATION. Kompletní příprava pak vypadá takto:

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) V

```
00412AB0
         push
                ebp
00412AB1
          mov
                 ebp,esp
00412AB3
                OFFFFFFFEh
         push
                                              // Uložit předchozí úroveň trv
00412AB5
         push
                418540h
                                              // Uložit ukazatel scope tabulky
00412ABA
         push
                411069h
                                              // Uložit adresu __except_handler4
00412ABF
                 eax, dword ptr fs: [00000000h] // Načíst nejvyšší EXC_REG z TIB
          mov
00412AC5
         push
                                              // Uložit předchozí EXC_REG
                 eax
00412AC6
         sub
                esp, 10h
                 eax,dword ptr ds:[__security_cookie]
00412ACC
          mov
00412AD1
                 dword ptr [ebp-8],eax
                                             // Zamaskovat ukazatel scope tab.
         xor
00412AD4
         xor
                 eax, ebp
00412AD6
                 dword ptr [ebp-1Ch],eax
                                              // Kanárek
          mov
00412AD9
         push
                ebx
00412ADA
         push
                esi
00412ADB
         push
                edi
00412ADC
          push
                eax
00412ADD
         lea
                eax, [ebp-10h]
                                              // EAX = & EXCEPTION_REGISTRATION
00412AE0
                 dword ptr fs: [00000000h], eax // Nastavit nejvyšší EXC_REG v TIB
         mov
00412AE6
         mov
                 dword ptr [ebp-18h],esp
                                             // Uložit vrchol zásobníku
```

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) VI

```
// Zde začíná blok __try
00412C74 mov dword ptr [ebp-4],0
                                           // Upravit úroveň try
00412C7B mov dword ptr ds:[0],0
                                           // Dereference NULL ukazatele - crash!
00412C85 mov dword ptr [ebp-4], OFFFFFFEh // Obnova úrovně try
00412C8C jmp $LN6+18h (0412CC1h)
                                           // Konec __try, pokračuj za ním
// Kód pro volání filtru výjimek
// MyExceptionFilter( GetExceptionCode(), GetExceptionInformation())
00412C8E mov eax, dword ptr [ebp-14h]
                                           // GetExceptionInformation()
00412C91 mov ecx, dword ptr [eax]
                                           //-> ExceptionRecord
00412C93 mov edx, dword ptr [ecx]
                                          //-> ExceptionCode
00412C95 mov dword ptr [ebp-5Ch],edx
                                           // Uložit kód výjimky do prac. prom.
00412C98 mov eax, dword ptr [ebp-14h]
                                           // GetExceptionInformation()
00412C9B push eax
                                           // Uložit na zásobník
00412C9C mov
             ecx, dword ptr [ebp-5Ch]
                                           // GetExceptionCode()
00412C9F push ecx
                                           // Uložit na zásobník
00412CAO call MyExceptionFilter (0411104h) // Zavolat filtr
00412CA5 add
                                           // Vyčistit parametry ze zásobníku
             esp,8
00412CA8 ret.
                                           // Návrat do handleru výjimky
```

Strukturovaná obsluha výjimek (32-bit) VII

```
// Zde začíná blok __except
00412CA9 mov esp,dword ptr [ebp-18h]
                                          // Nastavit vrchol zásobníku
00412CAC push 417A50h
                                           // Uložit parametry pro printf
00412CB1 call dword ptr ds:[41A120h]
                                           // Zavolat printf
00412CB7 add
            esp,4
                                           // Vyčistit parametry
00412CBA mov dword ptr [ebp-4],0FFFFFFEh // Obnovit úroveň try
// Obnovit nejvyšší EXCEPTION_REGISTRATION
00412CC1 mov ecx, dword ptr [ebp-10h]
                                          // Načíst EXC_REG.prev do ECX
00412CC4 mov dword ptr fs:[0],ecx
                                           // Nastavit nejvyšší EXC_REG v TIB
// Standardní epilog
00412CCB pop
             ecx
00412CCC pop edi
00412CCD pop esi
00412CCE pop ebx
00412CCF mov esp,ebp
00412CD1 pop
             ebp
00412CD2 ret
```

Kdo instaluje handler poslední záchrany? I

Už jsme zmiňovali, že existuje handler operačního systému, který zpracuje jakoukoliv výjimku tím, že ukončí program. Odkud se tento handler bere? Podívejme se na posloupnost volání (call stack) v okamžiku, kdy bylo vytvořeno nové vlákno:

```
application!ThreadRoutine // Toto je naše obsluha vlákna
   kernel32!BaseThreadInitThunk+0xe
     ntdll! RtlUserThreadStart+0x70
       ntdll!_RtlUserThreadStart+0x1b
  kernel32!BaseThreadInitThunk:
   761cee0a mov
                   edi.edi
   761cee0c
             push
                   ebp
   761cee0d mov
                   ebp,esp
   761ceeOf test ecx,ecx
   761cee11
                   kernel32!BaseThreadInitThunk+0x15 (761cef64)
            jne
   761cee17 push dword ptr [ebp+8] // Uložit param. vlákna
   761cee1a call
                                      // Zavolat obsluhu vlákna
                   edx
   761cee1c push
                                      // Uložit výsledek vlákna
                   eax
             call
                   dword ptr [kernel32!_imp__RtlExitUserThread (7618170c)]
   761cee1d
   // Nedosažitelný bod
Je zjevné, že BaseThreadInitThunk handler neinstaloval!
```

Kdo instaluje handler poslední záchrany? II

Pokračujme dál a prozkoumejme __RtlUserThread:

```
ntdll! RtlUserThreadStart:
  77f237c4 push 14h
 77f237c6 push offset stru 77f11278 // Obsahuje info o filtru a handleru
 77f237cb call __SEH_prolog4
                 [ebp+ms_exc.registration.TryLevel], 0 // Vstupujeme do __try bloku
 77f237d0 and
 77f237d4 mov
                eax. Kernel32ThreadInitThunkFunction
 77f237d9 push [ebp+c]
 77f237dc test eax, eax
 77f237de jz
               loc_77ec5e77
 77f237e4 mov edx, [ebp+8]
 77f237e7 xor ecx, ecx
 77f237e9 call eax // _Kernel32ThreadInitThunkFunction
                 [ebp+ms exc.registration.TrvLevel]. Offfffffeh // Opouštíme trv blok
 77f237eb mov
 77f237f2 call SEH epilog4
 77f237f7 retn
 77ec5e77 loc 77ec5e77:
 77ec5e77 call [ebp+8]
 77ec5e7a push
                eax
 77ec5e7b call RtlExitUserThread@4
```

Kdo instaluje handler poslední záchrany? III

Když tento kód přepíšeme do C, dostaneme následující:

```
void stdcall RtlUserThreadStart(
  DWORD (__stdcall* pfnThreadProc)(LPVOID),
  LPVOID pThreadArg
  __try
    DWORD dwResult;
    if( Kernel32ThreadInitThunkFunction )
     dwResult = Kernel32ThreadInitThunkFunction( NULL, pfnThreadProc, pThreadArg );
    else
      dwResult = pfnThreadProc( pThreadArg );
      RtlExitUserThread(dwResult);
  __except( RtlpGetExceptionFilter( GetExceptionInformat() ) )
    ZwTerminateProcess( GetCurrentProcess(), GetExceptionCode() );
```

Strukturovaná obsluha výjimek — zneužití I

Zneužít SEH lze tak, že útočník přepíše pole handler v EXCEPTION_REGISTRATION.handler a způsobí vyvolání výjimky. Bude zavolán handler z EXCEPTION_REGISTRATION odkazované z FS: [0], což je obvykle právě ten přepsaný, aby určil, jestli chce vyvolanou výjimku zpracovat. Útočník ho obvykle přepíše adresou posloupnosti instrukcí pop-pop-ret:

```
pop libovolný_registr // Odstraní návratovou adresu
pop libovolný_registr // Odstraní první parametr, t.j. ExceptionRegistration
ret // Vrátí se na adresu odkazovanou EstablisherFrame
```

Proč pop-pop-ret and kam přesně se kód vrátí?

Strukturovaná obsluha výjimek — zneužití II

Call stack na vstupu do handleru obsahuje: (Windows 7)

Zásobník na vstupu do _except_handler obsahuje:

Instrukce pop-pop-ret (opkódy 5x 5y c3, $x, y \in \{8, \ldots, f\} \setminus \{c\}^2$.) napřed odstraní z vrcholu zásobníku první dvě položky (návratovou adresu a ExceptionRecord*) a instrukce ret skočí na začátek EXCEPTION_REGISTRATION, kde leží pole prev. Toto pole po přepsání obsahuje první 4 bajty kódu exploitu.

Pozn.: Tento přístup vyžaduje spustitelný zásobník.

²5c je pop esp a pro toto použití se nehodí.

Epilog I

Epilog je standardní zakončení funkce. Jeho účelem je zrušit rámec zásobníku, obnovit registry a vrátit řízení volajícímu. Volitelně (dle volací konvence) mohou být vyčištěny parametry na zásobníku.

Pokud se používají kanárky, tak je zde navíc kód ověřující hodnotu kanárka. Pokud hodnota nesouhlasí, je program ukončen.

Typický epilog(MSVC/IA-32) v konvenci

mov %ebp, %esp pop %ebp ret

Typický epilog (GNU/IA-32)

leave ret

Typický epilog (MSVC/IA-32) v konvenci

mov %ebp, %esp pop %ebp ret \$0x8

Typický epilog (GNU/x86_64)

leaveq retq

Shrnutí

Když se nyní podíváme na funkci, měli bychom být schopni rychle poznat:

- prolog
 - kde začíná?
 - kolik bajtů zabírají lokální proměnné?
 - je zásobník zarovnaný?
 - používá funkce rámec zásobníku?
 - používá funkce kanárky?
 - používá funkce SEH?
 - pokud funkce očekává parametr v ECX, jde pravděpodobně o __thiscall (metoda) nebo __fastcall (další parametr může být v EDX).
- 🗣 tělo funkce, bezprostředně následující za prologem, budeme zkoumat později :-)
- epilog
 - kde funkce končí?
 - testuje funkce kanárka?
 - obnovuje funkce EXCEPTION_REGISTRATION?
 - pokud funkce používá ret XXX, používá pravděpodobně konvenci __stdcall/__thiscall, jinak konvenci __cdecl.

Počáteční analýza rámce zásobníku I

CFG [Přednáška 2] nám dává základní představu o logice kódu. My se nyní pokusíme lépe porozumět rámci zásobníku tím, že se podíváme na všechny funkce, které s ním pracují (např. mov, push, lea, ...). Touto analýzou rozdělíme prostor vytvořený instrukcí sub esp, __LOCAL_SIZE3. V každé zkoumané instrukci se zaměřujeme na:

- offset pozice položky v rámci zásobníku;
- 2 velikostní modifikátor (byte, word, dword, ...) nese informaci o velikosti položky.

Tímto rozčleníme rámec zásobníku na položky, u nichž zatím neznáme datový typ a použití znaménka, t.j. měli bychom ke značení použít pouze typy UINT64, DWORD, WORD, a BYTE. Protože neznáme jména proměnných, používáme obvykle generické názvy jako local_offset pro lokální proměnné a arg_offset pro parametry. V dalším testu budeme psát l_off a a_off, abychom ušetřili místo.

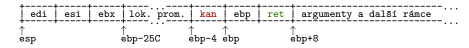
³MSVC zpřístupňuje symbol __LOCAL_SIZE, celkovou velikost lokálních proměnných v aktuální funkci. To je užitečné, pokud vytváříme funkci včetně jejího prologu a epilogu declspec(naked).

Počáteční analýza rámce zásobníku II

Podívejme se na ukázkový rámec zásobníku:

```
00412ad0
          push
               ebp
00412ad1
          mov
               ebp,esp
00412ad3
               esp,25Ch
         sub
                                         // Alokuj 25C bajtů pro lok. prom.
               eax, dword ptr [00419000] // Načti __security_cookie do EAX
00412ad9
         mov
00412ade
         xor
               eax,ebp
00412ae0
               dword ptr [ebp-4],eax // Ulož kanárka
         mov
00412ae3 push
               ebx
00412ae4
         push
               esi
00412ae5
         push
               edi
                                          // Konec prologu
```

Po provedení prologu bude rámec zásobníku obsahovat:



kde kan je kanárek a ret je návratová adresa.

Počáteční analýza rámce zásobníku III

Pokračujeme dalším kouskem kódu:

```
      00412ae6
      mov
      dword ptr [ebp-8],0

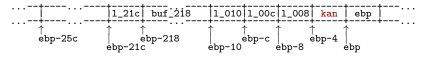
      00412aed
      mov
      dword ptr [ebp-0Ch],0

      00412af4
      mov
      dword ptr [ebp-10h],0

      00412afb
      mov
      dword ptr [ebp-21Ch],0

      00412b05
      lea
      eax,[ebp-218h]
```

První instrukce ukládá DWORD nulu do [ebp-8]. Toto místo je tedy DWORD. Totéž platí pro [ebp-C], [ebp-10], a [ebp-21C].



Vyznačili jsme 4 lokální proměnné 1_21c, 1_010, 1_00c, a 1_008, každou typu DWORD. Instrukce lea spočítá adresu bufferu neznámé délky, začínajícího na ebp-218; buffer označíme jako buf_218.

Počáteční analýza rámce zásobníku IV

Pokračujeme dalším kouskem kódu:

```
00412b0b
          push
                eax
00412b0c
          push
00412b0e
         push
                0
00412b10
          push
                25h
00412b12
          push
                0
00412b14
                dword ptr [Tokens!_imp__SHGetFolderPathW (0041a17c)]
          call
00412b1a
         mov
                dword ptr [ebp-21Ch], eax
00412b20
                dword ptr [ebp-21Ch],0
          cmp
00412b27
                loc 00412b2d
          jge
00412b29
                loc_00412b97
          qmj
```

Vidíme, že program volá API SHGetFolderPathW. Jde o veřejné Win32 API z knihovny shell32.dll. Můžeme z něj snadno odvodit velikost a typ bufferu, protože parametr v EAX ukazuje na začátek buf_21c.

Počáteční analýza rámce zásobníku V

Pokračujeme dalším kouskem kódu:

```
SHEOLDERAPT SHGetFolderPathW(
00412b0b
          push
                eax
                                              HWND hwnd,
00412b0c
          push
                                              int csidl.
00412b0e
          push
                                              HANDLE hToken,
00412b10
          push
                25h
                                              DWORD dwFlags,
00412b12
          push
                                              LPWSTR pszPath
00412b14
          call
                dword ptr [Tokens!_imp__
                                            );
00412b1a
         mov
                dword ptr [ebp-21Ch], eax
                                            // pszPath MAX_PATH=260×2 B long
00412b20
                dword ptr [ebp-21Ch],0
          cmp
00412b27
          jge
                loc 00412b2d
00412b29
                loc_00412b97
          qmj
```

Vidíme, že program volá API SHGetFolderPathW. Jde o veřejné Win32 API z knihovny shell32.dll. Můžeme z něj snadno odvodit velikost a typ bufferu, protože parametr v EAX ukazuje na začátek buf_21c. SHGetFolderPathW má následující prototyp, ale prozatím se jí nebudeme zabývat a API volání budeme analyzovat později.

Počáteční analýza rámce zásobníku VI

```
00412b2d
          push
                offset Tokens!'string' (00417a18)
00412b32
                eax, [ebp-218h]
          lea
00412b38
         push
                eax
00412b39 call
                dword ptr [Tokens!_imp__PathAppendW (0041a1ac)]
00412b3f
          lea
                eax, [ebp-218h]
00412b45 push
                eax
          call
                dword ptr [Tokens!_imp__LoadLibraryW (0041a054)]
00412b46
00412b4c
                dword ptr [ebp-8],eax
          mov
00412b4f
                dword ptr [ebp-8],0
          cmp
00412Ъ53
                loc 00412b64
          ine
```

Vidíme volání PathAppendW, která opět dostane náš buffer, a poté volání LoadLibraryW s naším bufferem. Návratová hodnota API LoadLibraryW v registru EAX je uložena do 1_008. Výsledek je otestován na nulu a blok končí.

Počáteční analýza rámce zásobníku VII

```
00412b55 mov dword ptr [ebp-10h],0
00412b5c jmp loc_00412b97
```

Zde vidíme větev **else** příkazu **if**, který jsme nalezli na konci předchozího bloku kódu. Jednoduše nastaví proměnnou 1_010 na nulu.

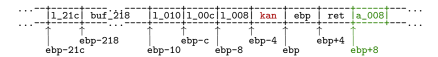
```
00412b64
                offset Tokens!'string' (00417a38)
          push
00412b69
                eax, dword ptr [ebp-8]
          mov
00412b6c
          push
                eax
00412b6d
          call
                dword ptr [Tokens!_imp__GetProcAddress (0041a044)]
                dword ptr [ebp-0Ch],eax
00412b73
         mov
                dword ptr [ebp-0Ch],0
00412b76
          cmp
00412b7a
         jе
                loc_00412b86
```

Tento blok kódu volá GetProcAddress a ukládá výsledek do 1_00c.

Počáteční analýza rámce zásobníku VIII

```
00412b7c
         mov
               eax.dword ptr [ebp+8]
00412b7f
         push
               eax
00412b80
         call
               dword ptr [ebp-0Ch]
00412b83
               dword ptr [ebp-10h],eax
         mov
00412b86
               eax, dword ptr [ebp-8]
         mov
00412b89
         push
               eax
               dword ptr [Tokens!_imp__FreeLibrary (0041a048)]
00412b8a
         call
00412b90
               dword ptr [ebp-8],0
         mov
```

Tento kód čte z adresy ebp+8, kde je uložen první parametr, a to typu DWORD. Dále je volána funkce, jejíž adresa je uložena v 1_00c. Nakonec je zavolána FreeLibrary a proměnná 1_008 vynulována.



Počáteční analýza rámce zásobníku IX

Poslední část těla funkce nastaví registr EAX na hodnotu 1_010. Jde o return 1_010;.

```
00412b97 mov eax, dword ptr [ebp-10h]
```

Poslední částí funkce je epilog, který obnoví registry, ověří kanárka, a skončí. Funkce má nejméně jeden parametr a_008. Nenarazili jsme na žádné odkazy na hodnoty vstupující v ECX ani EDX. Funkce používá pro návrat instrukci ret bez operandu. Z toho vyvodíme, že jde o funkci ve volací konvenci __cdecl.

```
00412b9a
                edi
          pop
00412b9b
          pop
                esi
00412b9c
          pop
                ebx
00412b9d
                ecx, dword ptr [ebp-4]
          mov
00412ba0
          xor
                ecx,ebp
                Tokens!ILT+30(__security_check_cookie (00411023)
00412ba2
          call
00412ba7
                esp,ebp
          mov
00412ba9
          pop
                 ebp
00412baa
          ret.
```

Počáteční analýza rámce zásobníku X

Konečná podoba rámce zásobníku je:

```
| ebx | esi | edi | nepouž. | 1_21c | buf_2i8 | 1_010 | 1_00c | 1_008 | kan | ebp | ret | a_008 | pfedch. r. esp | ebp-218 | ebp-21c | ebp-10 | ebp-4 | ebp+4 | ebp+8 | ebp+6 | ebp+8 | ebp-8 | ebp-10 | ebp-8 | ebp-8
```

Zatím tedy máme:

```
DWORD cdecl NeznámáFunkce( DWORD a 008 )
 DWORD.
         1 21c:
                            // ebp-21c
 BYTE
         1_218[unknown];
                            // ebp-218
 DWORD.
         1_010;
                            // ebp-010
                            // ebp-00c
 DWORD
         1 00c:
 DWORD
         1_008;
                            // ebp-008
  . . .
  return 1_010;
```

Analýza znamének typů l

Informace, kterou jsme zatím získali, nám o datech neřekla o mnoho více než jejich délku. Nyní se podíváme, které proměnné jsou znaménkové. Nejjednodušší je, podívat se na všechny aritmetické instrukce a jim odpovídající instrukce cmp a jxx. Pokud uvidíme instrukci cmp/test nebo aritmetickou operaci následovanou podmíněným skokem založeným na příznaku **CF**, víme, že datový typ je bez znaménka; pokud je založen na příznaku **SF** a/nebo **OF**, jde o znaménkový typ. Podívejme se na náš kód:

```
dword ptr [ebp-21Ch],0
00412b20
          cmp
00412b27
          jge
                loc_00412b2d
00412b29
                 loc 00412b97
          jmp
```

Protože jge skočí, pokud SF=OF, víme, že datový typ 1_21c je se znaménkem a můžeme přepsat DWORD na int. Naneštěstí žádné další podobné instrukce nenacházíme, takže nemůžeme říci více.

Analýza znamének typů II

Instrukce	CF	ZF	SF OF	Význam	signed/unsigned
ja/jnbe	0	0		Jump if above	unsigned
jae/jnc	0			Jump if above or equal	unsigned
jb/jc/jnae	1			Jump if below	unsigned
jbe/jna	CF \	√ ZF		Jump if below or equal	unsigned
je/jz		1		Jump if equal	nelze určit
jne/jnz		0		Jump if not equal	nelze určit
jg/jnle		0	SF = OF	Jump if greater	signed
jge/jnl			SF = OF	Jump if greater or equal	signed
jl/jnge			SF≠OF	Jump if less	signed
jle/jng		ZF \	/(SF≠OF)	Jump if less or equal	signed
jo			1	Jump if overflow	signed
jno			0	Jump if not overflow	signed
js			1	Jump if sign	signed
jns			0	Jump if not sign	signed

Tabulka : Instrukce podmíněného skoku a jejich použití při určení znaménkovosti typu.

Analýza API volání I

Funkce, kterou analyzujeme, volá externí API. Tato API volání vedou na funkce z dokumentovaného Windows API. Můžeme z nich odpovit typy a délky parametrů použitých pro volání. To nám umožní opravit buffer buf_218 a indetifikovat datové typy všech zbylých proměnných.

- Vrátíme-li se na slajd 55, vidíme, že poslední parametr funkce je buffer přesně MAX_PATH znaků dlouhý. Protože MAX_PATH má hodnotu 260 a každý znak má 2 bajty, víme, že buffer je 520 (=(208)₁₆) bajtů dlouhý a zabírá celé pole buf_218. Jeho deklarace tedy je WCHAR buf_218[MAX_PATH].
- ② Dále, funkce SHGetFolderPathW vrací hodnotu typu HRESULT. Tento typ je znaménkový (to už jsme také zjistili) a má 4 bajty (to také). Můžeme přepsat int na HRESULT.
- Volání PathAppendW: Toto API připojí řetězec za cestu s tím, že výsledek bude nejvýše MAX_PATH znaků dlouhý — nic nového.



Analýza API volání II

- Volání LoadLibraryW: Toto API přijme cestu k PE modulu, ten načte do paměti a vrátí jeho HMODULE. Výsledek je uložen v 1_008, tato proměnná je tedy typu HMODULE.
- Volání GetProcAddress: Toto API přijme HMODULE jako první argument a char*, jméno symbolu, jako druhý. Funkce vrátí ukazatel na symbol v daném modulu. Tento ukazatel je uložen do 1_00c, a my už víme, že jde o ukazatel na funkci. Parametr předaný GetProcAddress nám říká jméno funkce (SetProcessDEPPolicy) a dále nám umožňuje zpřesnit typ 1_00c tím, že určí volací konvenci (__stdcall) a typ návratové hodnoty BOOL.
- Funkce, ukazatel na niž je uložen v 1_00c, je volána a jejím argumentem je první argument a_008 naší funkce. Funkce vrací DWORD (ale my víme, že to je 4bajtový BOOL), který je uložen do 1_010.

Analýza API volání III



Analýza API volání IV

Po přejmenování proměnných a doplnění jejich inicializace na nulu získáváme:

Literatura

- Wikipedia Foundation, Inc.: Software Engineering, 2015, https://en.wikipedia.org/wiki/Software engineering.
- Chikofsky, E. J. and Cross, J. H.: Reverse engineering and design recovery: A taxonomy, IEEE Software 7: 13-17, 1990, http://win.ua.ac.be/~lore/Research/Chikofsky1990-Taxonomy.pdf
- Fog A.: Calling conventions for different C++ compilers and operating systems, 2014, http://www.agner.org/optimize/calling conventions.pdf.
- Pietrek M.: A Crash Course on the Depths of Win32TM Structured Exception Handling, http://www.microsoft.com/msj/0197/Exception/Exception.aspx, 1997.
- Russinovich M., Solomon D. A., Ionescu A.: *Windows Internals Part 1*, 6th ed., 2012.