	Notes
Rétro-ingéniérie binaire	
INF600C	
Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités	
Auteur: Jean Privat, Adapté par: Philippe Pépos Petitclerc Hiver 2023	
Université du Québec à Montréal	
1	
	Notes
Rétro-ingéniérie binaire	
Plan	Notes
Les semaines qui s'en viennent	
<ul><li>Rétro-ingéniérie binaire (rev)</li><li>Corruption de mémoire et exploits (pwn)</li></ul>	
<ul><li>Contre-mesures classiques et exploits (rop)</li><li>Contre-mesures modernes et exploits (hard)</li></ul>	
, . ,	

## Prérequis Notes INF2170 Organisation des ordinateurs et assembleur · Comprendre le comportement du processeur et de la RAM $\cdot\,$ Savoir lire et écrire des petits programmes en assembleur INF3135 Construction et maintenance de logiciels · Comprendre la programmation procédurale · Comprendre l'utilisation de la mémoire et des pointeurs · Savoir lire et écrire des petits programmes en C Difficulté Notes · C'est très technique · C'est assez hermétique · Ça nécessite beaucoup de pratique ightarrow On va aller lentement en cours ightarrow Vous devez faire $rac{activement}{}$ les labs Rétro-ingéniérie binaire Notes Rétro-ingéniérie binaire PIN1: le code c'est la vérité Qu'est-ce que la rétro-ingénierie ? Langages machine et d'assemblage Rétro-ingénierie, c'est difficile PIN2: des bogues PIN3: prendre le contrôle

PIN1: le code c'est la véri	té	

Notes		

## PIN1

Un programme demande un PIN.

\$ ./pin
PIN:42
Erreur!

\$ ./pin
PIN:1111
Frreur!

\$ ./pin

PIN:hello Erreur!

Objectif: trouver le PIN

Notes

## pin1 (binaire)

7f454c460101010000000

Outils: xxd, ghex

000000000200030001000000c083040834000000d8170000000000034002000090028001f001e00060000

N	otes		
_			
_			
_			
_			
_			
_			
_			

## Comprendre le binaire?



« ...there's way too much information to decode the Matrix. You get used to it, though. Your brain does the translating. I don't even see the code.

All I see is blonde, brunette, redhead. »

- Cypher, Matrix (1999)

	exé		

Fichier qui contient le programme exécutable

- · le code machine du programme (et sous-programmes)
- · du code machine ajouté par le compilateur/assembleur
- · des données (dites statiques)
- · des métadonnées pour éditeurs de liens, chargeurs, débogueurs...

9

## Machine?

## Langage machine

- · Langage natif du processeur
- · Composée d'instructions et de données codées en binaire
- · Spécifique à une architecture (type de processeur)

## Code machine

- · Programme en langage machine
- · Séquence de bits
- · Interprétable directement par le processeur

Notes			
Notes			
Notes			

## Commande strings(1) Notes Rappel INF2170 · Tout n'est que bits · Il n'y a pas de magie \$ strings pin1 \_\_isoc99\_scanf printf stdout t\$,U PIN: INF600C{%d} Des octets dans le binaire servent à coder des chaînes · Chaînes littérales écrites par un programmeur $\boldsymbol{\cdot}\,$ Noms de fonctions, de symboles, de sections, etc. · Informations de débogage Notes Qu'est-ce que la rétro-ingénierie? Rétro-ingénierie (ingénierie inverse) Notes Comprendre le fonctionnement d'un programme Objectifs · Le maintenir · Le faire inter-opérer · S'assurer de son bon fonctionnement et de sa robustesse · S'assurer de son innocuité

Récupérer des secrets embarquésTrouver des failles de sécurité

S'en protéger, en cas de logiciel malveillant (malware)
Créer une version compatible sans vol de copyright
Percer les façons de faire des concurrents

## Légalité de la rétro-ingénierie Notes Complexe Droit d'auteur (copyright) · Brevet d'invention (patent) · Droit des contrats (end user license agreement) Varié · Canada, Loi sur le droit d'auteur (C-42), 1985 · États-unis, DMCA, 1998 · Europe, EUCD, 2001 · France, DADVSI, 2006 En gros dans le monde Notes Interopérabilité $\cdot$ + ou - protégée pour l'utilisation personnelle · Il y a des contraintes en cas de diffusion (ex. clean room design) Mesures techniques de protection (DRM) · Le contournement est interdit · La promotion, la distribution, la vente ou l'utilisation de logiciels et/ou de services de contournement est interdit · Sauf à des fins de recherche, de sécurité ou d'interopérabilité (sous contraintes) Notes Langages machine et d'assemblage

## Fichiers exécutables

```
$ ls -l
-rwxr-xr-x 1 privat privat 7344 mar 7 09:59 pin1
-rwxr-xr-x 1 privat privat 8520 mar 7 09:59 pin1_64
-rw-r-r-- 1 privat privat 117 mar 7 09:59 pin1_64
-rw-r--r- 1 privat privat 117 mar 7 09:59 pin1.pepo

$ file *
pin1: ELF 32-bit LSB executable, Intel 80386
pin1_64: ELF 64-bit LSB executable, x86-64
pin1.pepo: ASCII text

$ cat pin1.pepo
41 00 20 31 00 37 C1 00 37 B0 24 B6 0C 00 1C 41
00 25 39 00 37 50 00 7D 50 00 0A 00 41 00 2E 00
50 49 4E 3A 00 49 4E 46 36 30 30 43 7B 00 45 72
72 65 75 72 21 0A 00 00 00 02 z
```

Notes			

## Pep/8 Rappel

## Pédagogique

- Pour apprendre la programmation assembleur
- · Représentatif des processeurs actuels
- · Livré avec un simulateur graphique

## Simple

- 16 bits
- · 37 instructions (mnémoniques)
- 5 registres
- · 8 modes d'adressages

Notes

## Assembleur

## Langage d'assemblage (ou assembleur)

- · Représentation du code machine lisible par un humain
- · Directives, littéraux, symboles, étiquettes

## Assembler et assemblage

· Transformer du code d'assemblage en code machine équivalent

## Assembleur

· Outil faisant l'assemblage. Exemple: as, nasm, masm, asem8

## Désassembler

- · Transformer du code machine en code d'assemblage équivalent
- · C'est une analyse statique du binaire d'un programme

Notes			

## pin1: désassemblage

## pep/8

0006: c10024 lda 0x0024,d 0009: b024b6 cpa 0x24b6,i 000c: 0c0018 brne 0x0018

## Où est le PIN?

- · Le bon PIN est dans le binaire
- · C'est le même pricipe que strings
- · Mais en plus technique

## Contre-mesures

· Ne pas mettre de secrets dans le binaire

18

Notes

## Un vrai processeur?

## \$ objdump -d -Mintel pin1

8048502: a12ca00408 mov eax,ds:0x804a02c 8048507: 3d023a0100 cmp eax,0x13a02 804850c: 7516 jne 8048524 \$ objdump -d -Mintel pin1\_64 40062c: 488b051d0a2000 mov rax,QWORD PTR [rip+0x200a1d] 400633: 483dd8210000 cmp rax,0x21d8 400639: 7519 jne 400654

## En vrai c'est pareil

- · Le bon PIN est dans le binaire
- · Mais décompiler à la main c'est pénible
- · Un outil c'est plus simple: objdump(1) de GNU binutils.

19

## Architecture x86

## Jeu d'instruction (Instruction set architecture, ISA)

- · 1978: 16 bits Intel 8086
- · 1985: 32 bits Intel 80386
- · 2001: 64 bits Intel Itanium (lol)
- · 2003: 64 bits AMD64 x86-64

## Complexe

- · Complex instruction set computer (CISC)
- 981 mnémoniques (et 3684 variations)
- · Redondant
- $\cdot$  Contraintes et noms bizarres/historiques
- · Plein de trucs obsolètes: MMX, BCD, etc.
- · Plein de trucs sales: alignement nop, repz ret, etc.

Notes			

Notes			

## 2018 CVE List

## LEAKED LIST OF MAJOR 2018 SECURITY VULNERABILITIES OLE-208-7777 APPLE PRODUCTS GOSH HAND DEPLAYING CERTAIN TELLAD OR BOSKAL LETTER COMSANIONE OLE-208-7777 AN ATMOCKER CAN USE A THING ATMOCK TO ENTRY TO ENTRY CONTINUATION OLE-208-7777 AN ATMOCKER CAN USE A THING ATMOCK DEVIAN TO ENTRY CONTINUATION OLE-208-7777 AN THE CARE ON THISO STREET, THE POSITY THE LIKEPEDA ARTICLE ON CLAUSE SHANDAL OLE-208-7777 AN THE CARE ON THISO STREET, THE POSITY THE LIKEPEDA ARTICLE ON CLAUSE SHANDAL OLE-208-7777 ARE POSITY ENTRY THE POSITY THE LIKEPEDA ARTICLE ON CLAUSE SHANDAL OLE-208-7777 ARE POSITY ENTRY THE POSITY THE POSITY THE POSITY THE POSITY STOCK OLE-208-7777 APPLE PRODUCTS CARD THE POSITY THE POSITY THE DISCOURTE TO NORTHLA COCANT PRIVILEGES OLE-208-7777 AND OLESSIGHT IN THE RUSES ALLOUS A DOO TO JOIN A BASKETBALL TON THE OLESSIGHT ON THE POSITY THE POSITY

Source: https://xkcd.com/1957/ (2018)

21

Notes

## Syntaxe assembleur AT&T vs. Intel

## Syntaxe AT&T

- · Préfixe: valeurs \$, registres %, destinations \*
- · Ordre: mov source, destination
- Adressage: %segreg:disp(base,index,scale)
- · Taille mémoire dans l'instruction si besoin movb, movw, movl, movq
- · Défaut chez Unix et les outils GNU

## Syntaxe Intel

- · Pas de préfixe
- · Ordre: mov destination, source
- Adressage: segreg:[base+index\*scale+disp]
- · Taille mémoire explicite: вуте, word, dword, qword
- · Plus populaire en sécu et dans les outils Windows
- · Plus proche de Pep/8

22

## Registres importants

## Pep/8: 16 bits

- · A et X: registres généraux
- SP: pointeur de pile (stack pointer)
- IP: pointeur d'instruction (compteur ordinal)

## 80386: 32 bits

- · EAX, ECX, EBX, EDX, ESI et EDI: registres généraux
- · ESP: pointeur de pile (haut de la pile)
- · EBP: pointeur de base
- · EIP: pointeur d'instruction

## x86-64: 64 bits

 $\cdot$  8 de base (RAX ightarrow RBP), 8 nouveaux (R8 ightarrow R15) et RIP

Notes		
Notes		

## Registre d'état

## Pep/8: NZVC

- · N: négatif (signe)
- · Z: zéro
- · V: débordement (overflow)
- · C: retenue (carry)

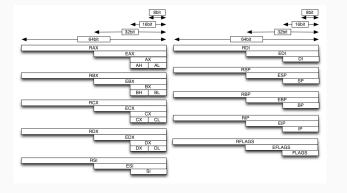
## 80386 et x86-64: EFLAGS

- · SF: signe (négatif)
- · ZF: zéro
- · OF: débordement (overflow)
- · CF: retenue (carry)

24

Notes

## Taille et compatiblité



25

## Instructions usuelles

## Instructions 0x86

## Transfert de valeur

- · Copie une valeur
- · Immédiate, en mémoire ou registre
- En x86: mov
- En Pep/8: ld, st

## Opération arithmétique et logique

- · Opérations unaires ou binaires
- En x86: add, sub, cmp, mul, and, sar, etc.
- En Pep/8: add, sub, cp, ..., and, asr, etc.

-		
Notes		

Notes			

# Contrôle du flot d'exécution Branchements et sous-programmes En x86: jmp, jl, call, ret, etc. En Pep/8: br, brlt, call, ret0, etc. LEA: Load Effective Address Détermine l'adresse effective d'un mov (sans accès mémoire) Ça calcule un pointeur Sert aussi à faire de l'arithmétique pas chère segreg: [base+index\*scale+disp] Pile push et pop: empile et dépile une valeur; modifie ESP enter et leave: empile et dépile un cadre; modifie EBP et ESP

# Rétro-ingénierie, c'est difficile

Rét	ro-ingé	enierie	e, c	'est	: di	ffic	ile												
	Que fai	it le pr	ogr	am	me	Pep	)/8	sui	van	t?									
	CO FE	FE 16	00	0 D	70	65	70	38	00	41	00	06	00	0 B	58				
	0000:	C0FEF	E			I	DA		- 3	258	,i								
	0003:	16000	D			(	CALI	_	0:	κD									
	0006:	70657	0			A	ADDA	A	2	5968	3,i								
	0009:	38004	1				ECC	)	6.5	,i									
	000C:	00				9	TOF	)											
	000D:	06000	В			E	BRLE	Ε	0 :	кВ									
	0010:	58				F	RET	9											

Votes			
Notes			
Notes			

## L'interprétation dépend de l'observateur

CO FE FE 16 00 0D 70 65 70 38 00 41 00 06 00 0B 58

BRLE

0×B

Si on interprète les octets différemment...

0000: C0FEFE LDA -258,i 0003: 16000D CALL 0xD

000B: 410006 STRO 0x6,i

000E: 00 STOP

000D: 06000B

0006: 7065703800 .ASCII "pep8\x00"

29

# Notes \_\_\_\_\_\_

## Qu'est-ce que la vérité ?



« Boy: Do not try and bend the spoon. That's impossible. Instead only try to realize the truth.

Neo: What truth?

Boy: There is no spoon. » - Matrix (1999)

20

# Notes \_\_\_\_\_\_

## Code impénétrable (Code obfuscation)

## Rendre le code difficile à comprendre

- · Enlever toute information de débogage (strip(1))
- · Complexifier les algorithmes
- · Forcer le désassembleur à mal désassembler

## Techniques d'anti-désassemblage:

- · Utiliser un même octet en RAM pour des significations différentes
- · Abuser de branchements indirects calculés
- · Générer/muter le code machine lors de l'exécution
- Ajouter de l'aléa pour rendre les choses faussement non-déterministes

Notes			

# Qui est aussi méchant? Notes That's the evilest thing l'can limagine.

110103		

## Qui est aussi méchant?

- · Développeurs de logiciels malveillants (*malwares*)
- · Développeurs utilisant la sécurité par l'obscurité (DRM)
- · Développeurs paranoïaques
- · Amateurs de défis et de casse-têtes (CTF)
- · Développeurs de compilateurs optimisants (dégât collatéral)

Notes \_\_\_\_\_\_

33

PIN2: des bogues

Notes	

## PIN2 Objectif: trouver le PIN \$ ./pin2 PIN: 12 Erreur! \$ ls -l -rwxr-xr-x 1 privat privat 7352 mar 9 12:59 pin2 -rwxr-xr-x 1 privat privat 8528 mar 9 12:59 pin2\_64 -rw-r--r-- 1 privat privat 260 mar 9 13:27 pin2.pepo \$ cat pin2.pepo 41 00 4B 31 00 49 C0 06 50 C8 00 04 16 00 1C B1 00 49 0C 00 1B C1 00 49 16 00 3C 00 68 00 02 E3 00 00 B8 00 00 06 00 38 1E 70 00 01 73 00 00 E3 00 00 88 00 01 04 00 22 C3 00 00 5A 68 00 02 41 00 50 3B 00 00 51 00 7D 5A 00 00 50 49 4E 3A 00 46 4C 41 47 7B 00 zz

Notes			

### pin2.pepo désassemblé (1) main: 0000 41004B main: STRO 0x004B,d 0003 310049 DECI 0x0049,d 0006 C00650 LDA 0x650,i LDX 0009 C80004 0x4.i 000C 16001C CALL get\_pin СРА 000F B10049 0x0049,d BRNE 0x001B 0012 0C001B 0015 C10049 LDA 0x0049,d 0018 16003C CALL print 001B 00 STOP · Le bon PIN est calculé par get\_pin

35

Notes			

### pin2.pepo désassemblé (2) get\_pin: 001C 680002 get\_pin: SUBSP 2,i STA 0,s 001F E30000 0022 B80000 CPX BRLE 0x0038 0025 060038 0028 1E ASRA 0029 700001 ADDA 0x1,i ADDA 0,s 002C 730000 STA 002F E30000 0,s 0032 880001 SUBX 0x1,i BR 0035 040022 0×0022 0038 C30000 LDA 0,s 003B 5A RET2 · get\_pin est compliqué · On peut tenter de comprendre l'algo

· Mais il y a plus simple...

Notes		

## Débogage Notes Exécution contrôlée d'un programme • Pas à pas, instruction par instruction · Voir le contenu de la mémoire et des registres · Surveiller les appels C'est une analyse dynamique d'un programme · Diagnostiquer certains bugs · Rétro-ingénierie Pilule rouge Notes « The pill you took is part of a trace program. It's design to disrupt your

input/output carrier signal so we can pinpoint your location. »

- Morpheus, Matrix (1999)

## GDB

## GNU Debugger

- · 1986 (Richard Stallman)
- Supporte de nombreux langages et architectures
- · Interface texte (console)
- · Nombreuses interfaces graphique (tierces parties)
- · Débogage de processus en cours
- · Débogage réseau

Notes		

# Python Exploit Development Assistance for GDB • Améliore l'affichage de GDB • Ajoute des fonctions d'aide à l'ingénierie inverse • Ajoute des fonctions d'aide au développement d'exploits \$ git clone https://github.com/longld/peda.git ~/peda \$ echo "source ~/peda/peda.py" >> ~/.gdbinit \$ echo "set disassembly-flavor intel" >> ~/.gdbinit

Notes

## Commandes gdb/peda utiles

## Exécuter

- $\cdot$  run args: exécute depuis le début avec des arguments
- · start (peda): exécute jusqu'au début du main
- $\cdot$  si, stepi: exécute une instruction, entre dans les fonctions
- · ni, nexti: exécute une instruction, n'entre pas dans les fonctions
- · finish: exécute jusqu'à la fin de la fonction
- · nextcall (peda): exécute jusqu'au prochain call
- · nextjmp (peda): exécute jusqu'au prochain jmp
- · c, continue: reprend l'exécution
- · b \*adresse: met un point d'arrêt

## Divers

- · entrée: refait la dernière commande
- · q, quit: quitter
- · h cmd, help cmd: affiche l'aide
- peda: affiche les commandes peda

Notes \_\_\_\_\_\_

## Commandes gdb/peda utiles

## Inspecter

- · р expr: calcule et affiche une expression (en hexa par défaut)
- p/d expr: pareil mais en décimal (d'autres formats existent)
- · x adresse: affiche le contenu d'une adresse
- · x/3db adresse: affiche 3 décimaux, chacun d'un octet (byte)
- $\cdot$  telescope adresse (peda): affiche et déréférence
- · pdisass foncton (peda): désassemble une fonction
- bt, backtrace: affiche la pile d'appels

Notes			

## Notes PIN3: prendre le contrôle PIN3 Notes \$ ./pin3 PIN:1234 Erreur! Objectif: Ignorer le PIN et avoir le flag Plus de commandes gdb/peda utiles Notes Modifier • set \$reg = expr: modifier la valeur d'un registre · goto adresse: modifier le compteur ordinal $\cdot$ skipi (peda): ignorer une instruction (ça fait des bonds) · return: quitter de force une fonction sans l'exécuter · patch adress valeur (peda): écrire une valeur en mémoire Pourquoi modifier? · Mieux comprendre ce qui se passe

## Prendre le contrôle



« I don't like the idea that I'm not in control of my life. »

— Neo, Matrix (1999)

45

Notes

## Cercle de confiance

## Qui peu déboguer ?

- Seul l'utilisateur légitime peut contrôler le comportement
- ightarrow Mais il n'y a aucun privilège à gagner

## Ça ne fonctionne pas

- Sur un processus d'un autre utilisateur
- · Sur un binaire suid
- · Sur un processus d'une autre machine

46

## Notes \_\_\_\_\_\_

## Un débogueur, comment ça marche

## Un outil surpuissant

- · Suspendre et reprendre l'exécution
- · Lire toute la mémoire
- · Modifier toute la mémoire... même celle en lecture seule
- · Lire et modifier les registres
- · Intercepter les signaux
- · Mettre des points d'arrêts

## Pas de magie

- · gdb(1) est un programme normal non privilégié
- · Le système lui permet d'observer et de contrôler d'autres processus
- · Appel système ptrace(2)
- · Utilisé aussi par strace(1) et ltrace(1)

Notes			

## Principe de ptrace

- Observé et observateur sont des processus indépendants Un observateur, plusieurs observés
- L'observé peut être
   Un processus fils (ptrace\_traceme)
   Un processus existant de l'utilisateur (ptrace\_attach)
- Lorsque l'observé reçoit un signal
   Le système arrête l'observé (état stoppé)
   L'observateur est notifié (via watt)
- Quand l'observé est stoppé, l'observateur peut L'inspecter et le bricoler Le faire repartir (continue)
- L'observateur est laissé à lui-même
   Interpréter les octets de la mémoire et des registres
   Bricoler et restaurer le code machine
   ex. points d'arrêts via int 3 (0xCC)

Notes		

## Observateur vs. observé



« First there was darkness. Then came the strangers. They abducted us and brought us here. This city, everyone in it, is their experiment. They mix and match our memories as they see fit, trying to divine what makes us unique. » — Dr. Daniel P. Schreber, Dark City (1998)

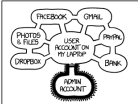
Notes

_			
_			

## Rappel de sécurité traditionnelle

Sauf contre-ordre validé par le système d'exploitation:

- · Les contrôles d'accès sont au niveau des utilisateurs
- · Un processus a le complet contrôle de son espace mémoire
- · Un processus ne peut accéder à la mémoire d'autres processus



IF SOMEONE STEALS MY LAPTOP WHILE I'M LOGGED IN, THEY CAN READ MY EMAL, TAKE MY MONEY, AND IMPERSONATE ME TO MY FRIENDS, BUT AT LEAST THEY CAN'T INSTALL DRIVERS WITHOUT MY PERMISSION.

Notes			

## Sécurité et ptrace? Notes Mode d'accès ptrace · Pour les appels systèmes · qui permettent d'accéder à la mémoire d'autres processus Règles de base: · Restreint aux mêmes utilisateurs et groupes · modulo root · modulo setuid Lire et écrire la mémoire · /proc/pid/mem (nécessite d'être ptracé et ptrace-stoppé) • ptrace(2); COMMandes PTRACE\_PEEKDATA et PTRACE\_POKEDATA process\_vm\_readv(2), process\_vm\_writev(2) · gcore(1) pour générer une image mémoire Vol de secret Notes Un logiciel malveillant peut utiliser ptrace pour surveiller ou contrôler tout processus d'un utilisateur · vol de secrets dans la mémoire de ssh, gpg, etc. · vol de terminaux (keylogger) Contre-mesures Notes Réduction de la surface d'attaque? · Interdire d'attacher. On ne trace que les fils. (défaut Ubuntu) /proc/sys/kernel/yama/ptrace\_scope (module de Sécurité) · Désactiver le traçage. prctl(PR\_SET\_DUMPABLE, 0), ptrace(PTRACE\_TRACEME)

## Vraies contre-mesures ?

- Isoler les applications dans des conteneurs
   Exemples: firejail(1), flatpack, snap, etc.
- Isoler les applications dans des users.
   Exemple: Android
- Contrôler les applications directement Exemple: MAC (SELinux, AppArmor, etc.)