Laborator II: Tehnici de Descoperire a Vulnerabilităților

Tabelă de Conținut

- 1. Vulnerabilități
- 2. Tehnici de Descoperire a Vulnerabilităților
 - 1. Fuzzing
 - 2. Analiza Fluxului Datelor
 - 3. Execuție Simbolică
 - 4. Revizuirea Codului Sursă
 - 5. Analiza *Crash*-urilor
- 3. Exerciții

Vulnerabilități

Recapitulare

- Proces
- Executabil
- Vulnerabilitate
- Exploatarea executabilelor
- Suprafață de atac
- Vectori uzual de atac la executabile

Suprascrierea Stivei

- Funcționare: citirea unor date de lungime prea mare într-un buffer neîncăpător, alocat pe stivă
- Impact: suprascrierea unor variabile, a valorii vechi a stivei sau chiar a adresei de retur

```
char last_name[20];
printf ("Enter your last name: ");
scanf ("%s", last_name);
```

Suprascrierea Întregilor

- Funcționare: depășirea limitelor valorilor ce pot fi stocate într-un întreg, în cazul procesării (de exemplu, înmulțire cu altă valoare) acestuia
- Impact: suprascrieri de buffers, alte vulnerabilități logice

```
// Excerpt from OpenSSH 3.3
nresp = packet_get_int();
if (nresp > 0) {
  response = xmalloc(nresp*sizeof(char*));
  for (i = 0; i < nresp; i++) response[i] = packet_get_string(NULL);
}</pre>
```

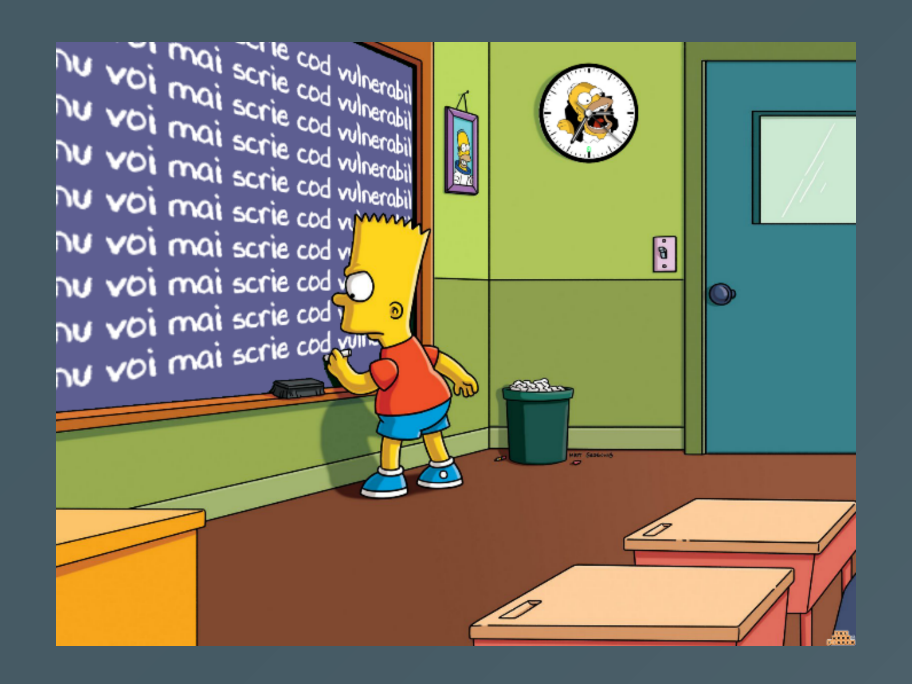
Atacuri Cu Şirurilor de Formatare

- **Funcționare**: folosirea unor funcții specifice (de exemplu, printf , cu un șir de formatare provenit de la utilizator)
- Impact: suprascrieri de buffers, vizualizarea memoriei procesului

```
int main(int argc, char **argv){
  char buffer[128];
  char api_key[32];

[...]
  snprintf(buffer, 128, argv[1]);
}
```





Tehnici de Descoperire a Vulnerabilităților

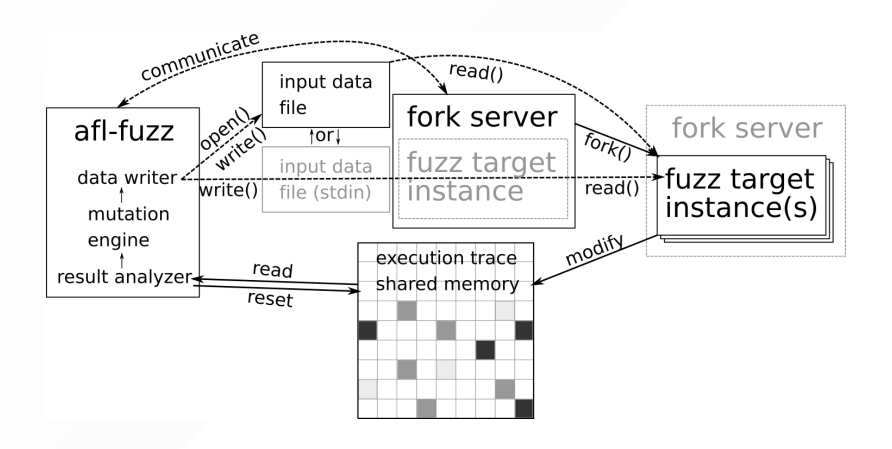
Tehnică de Descoperire a Vulnerabilităților

- Tehnică de Descoperire a Vulnerabilităților: Metodă prin care se folosesc secvențe de intrări (parte a suprafeței de atac) care, odată transmise procesului, acesta se comportă incorect.
- Sunt folosite:
 - Extern de atacatori și bug bounty hunters
 - Intern, de cercetători de securitate

Fuzzing

- Reprezintă generarea (cu ajutorul unui algoritm) de intrări ce vor fi oferite unui proces.
- Rezultatul este o parcurgere în lățime a grafului format din secvențele de instrucțiuni executate (engl. *control-flow graph*).

Arhitectura unui Fuzzer



Tipuri de *Fuzzers*

- Cunoașterea codului sursă: *blackbox*, *whitebox* și *graybox*
- Cunoașterea formatului de intrare: *smart* și *dumb*
- Cunoașterea stării programului: stateless și stateful
- În funcție de suprafața de atac: pentru GUI, de rețea, de fișiere etc.

AFL++

```
american fuzzy lop ++4.01a {default} (...ashfs-root/usr/bin/bmp2tiff) [fast]
 process timing
                                                        overall results -
        run time : 0 days, 0 hrs, 2 min, 32 sec
                                                        cycles done : 0
  last new find: 0 days, 0 hrs, 0 min, 4 sec
                                                       corpus count : 72
last saved crash : 0 days, 0 hrs, 0 min, 5 sec
                                                      saved crashes: 8
 last saved hang : 0 days, 0 hrs, 0 min, 17 sec
                                                        saved hangs: 18
 cycle progress
                                        map coverage
  now processing : 57.0 (79.2%)
                                          map density : 0.30% / 0.56%
 runs timed out : 0 (0.00%)
                                        count coverage : 1.67 bits/tuple
  stage progress
                                         findings in depth
 now trying : havoc
                                        favored items : 25 (34.72%)
 stage execs: 2838/3680 (77.12%)
                                        new edges on : 34 (47.22%)
                                        total crashes : 35 (8 saved)
 total execs : 21.6k
 exec speed: 144.6/sec
                                        total tmouts : 634 (20 saved)
 fuzzing strategy yields
                                                       item geometry
  bit flips : disabled (default, enable with -D)
                                                        levels : 5
 byte flips: disabled (default, enable with -D)
                                                        pending: 57
 arithmetics : disabled (default, enable with -D)
                                                       pend fav : 12
 known ints : disabled (default, enable with -D)
                                                      own finds: 71
 dictionary : n/a
                                                       imported : 0
havoc/splice : 61/14.2k, 2/3774
                                                      stability : 100.00%
py/custom/rq : unused, unused, unused, unused
    trim/eff : 99.94%/143, disabled
                                                               [cpu000: 50%]
```

CVE-uri Descoperite cu AFL++

Trophies

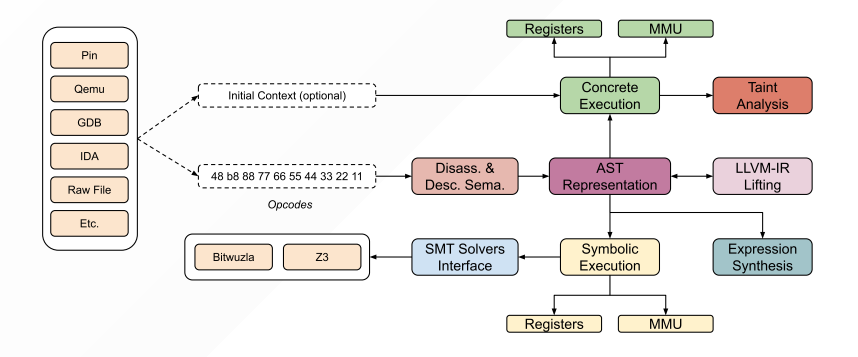
Bug 1919775 by Qiuhao Li

VLC CVE-2019-14437 CVE-2019-14438 CVE-2019-14498 CVE-2019-14533 CVE-2019-14534 CVE-2019-14535 CVE-2019-14776 CVE-2019-14777 CVE-2019-14778 CVE-2019-14779 CVE-2019-14970 by Antonio Morales (GitHub Security Lab) Sqlite CVE-2019-16168 by Xingwei Lin (Ant-Financial Light-Year Security Lab) Vim CVE-2019-20079 by Dhiraj (blog) CVE-2019-20176 CVE-2020-9274 CVE-2020-9365 by Antonio Morales (GitHub Security Lab) Bftpd o CVE-2020-6162 CVE-2020-6835 by Antonio Morales (GitHub Security Lab) o CVE-2020-8036 by Reza Mirzazade ProFTPd CVE-2020-9272 CVE-2020-9273 by Antonio Morales (GitHub Security Lab) Gifsicle o Issue 130 by Ashish Kunwar o Ticket 8592 Ticket 8593 Ticket 8594 Ticket 8596 by Andrea Fioraldi o Ticket 9099 by Qiuhao Li o Bug 25933 by David Mendenhall FreeRDP CVE-2020-11095 CVE-2020-11096 CVE-2020-11097 CVE-2020-11098 CVE-2020-11099 CVE-2020-13397 CVE-2020-13398 CVE-2020-4030 CVE-2020-4031 CVE-2020-4032 CVE-2020-4033 by Antonio Morales (GitHub Security Lab) GNOME Libxps issue 3 by Qiuhao Li QEMU o CVE-2020-29129 CVE-2020-29130 by Qiuhao Li GNU coreutils

Analiza Fluxului Datelor

- În engleză, taint analysis
- Reprezintă procesul de descoperire a fluxului de date într-un proces.
- Se poate executa:
 - Static, analizând codul sursă al programului
 - Dinamic, instrumentând execuția și urmărind fluxul datelor în timp real.

Triton

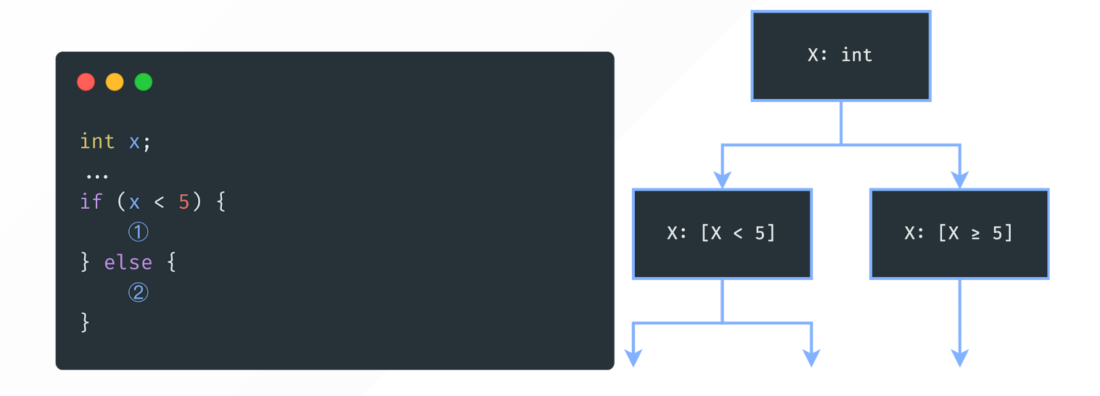


Analiza Fluxului Datelor cu Triton

```
triton::Context ctx;
ctx.setArchitecture(ARCH_X86_64);
ctx.taintRegister(ctx.registers.x86_ah);
// Execute until a chosen moment. Then stop the execution.
bool is_tainted = ctx.isRegisterTainted(ctx.registers.x86_rdx);
```

Execuție Simbolică

- Constă în utilizarea unor valori simbolice (față de cele concrete, folosite la *fuzzing*), pentru reprezentarea unor date de intrare.
- Menține căi pentru care programul a ajuns în anumite puncte, reținând în același timp și intrările corespunzătoare.
- Tipuri
 - Offline: Programul este rulat, se generează fișiere de tracing, iar analiza este efectuată pe ele.
 - o Online: Analiza este efectuată în timpul rulării programului.



angr

Open Source

Released as Free and Open Source Software under the permissive BSD license. Contributions are welcome.

Provides a powerful symbolic execution engine, constraint solving, and instrumentation.

↑ Disassembly & Lifting

Provides convenient methods to disassemble code and lift to an intermediate language.

Architecture Support

Supports analysis of several CPU architectures, loading from several executable formats.

Cross-Platform

Runs on Windows, macOS, and Linux. Built for Python 3.8+.

Control-Flow Graph Recovery

Provides advanced analysis techniques for control-flow graph recovery.

{} Decompilation

Decompile machine code to angr Intermediate Language (AIL) and C pseudocode.

* Extensibility

Provides powerful extensibility for analyses, architectures, platforms, exploration techniques, hooks, and more.

Cod Analizat cu angr

```
char *sneaky = "SOSNEAKY";
int authenticate(char *username, char *password){
  if (strcmp(password, sneaky) == 0) return 1;

  // Check the password stored into a shadow file.
}
```

Execuția Simbolică Folosind angr

```
proj = angr.Project('fauxware', auto_load_libs=False)
state = p.factory.entry_state()
manager = proj.factory.simulation_manager(state)
# Symbolically execute the program until we reach a branch
# statement for which both branches are satisfiable.
manager.run(until=lambda sm_: len(sm_.active) > 1)
input_0 = manager.active[0].posix.dumps(0)
input_1 = manager.active[1].posix.dumps(0)
[...]
```

Revizuirea Codului Sursă

- Constă într-un proces de analiză a codului sursă.
- Tipuri
 - Manual, folosind, de exemplu, experiența unui senior
 - Automat, folosind instrumente de analiză
- Exemple de categorii de instrumente
 - Linters
 - Interogatoare de cod

Interogarea Codului cu Joern

Următoarea interogare CPGQL

```
({
  cpg.method("(?i)printf").callIn
  .whereNot(_.argument.order(1).isLiteral)
}).1
```

va detecta vulnerabilitatea de mai jos

```
printf(argv[1], 4242);
```

Analiza Crash-urilor



The application Google Chrome has closed unexpectedly.

Send problem report to the developers?

- Remember this in future
- Relaunch this application

Show Details

Don't send

Send

Exerciții

Recomandări

- Folosiți comanda man pentru a primi ajutor la rularea anumitor comenzi.
- Folosiți documentația <u>pwntools</u> pentru a identifica metodele de care aveți nevoie.

