# The Fuzzing Project https://fuzzing-project.org/

Hanno Böck



Motivation Fuzzing C Memory Bugs Invalid memory access example

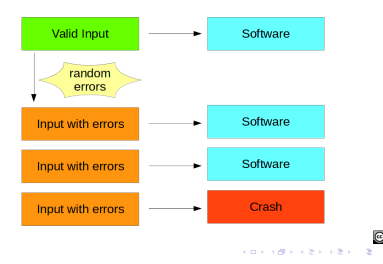


- Do you use tools like strings, less, file, convert, ldd, unzip, ...?
- Would you use these tools on untrusted input?

Introduction Examples

Tools Objections Conclusions Motivation Fuzzing C Memory Bugs Invalid memory access example





3/18

Motivation Fuzzing C Memory Bugs Invalid memory access example

# C Memory Bugs

- Buffer Overflow, Stack Overflow, Heap Overflow, Use-after-Free, Out-of-bounds, Memory Corruption, Off-by-1, ...
- Summarize: Software reads or writes the wrong memory
- Many security vulnerabilities are bugs in C memory handling



Introduction

Motivation Fuzzing C Memory Bugs Invalid memory access example

#### Invalid memory access example

int main() { int a[2] = {3, 1}; int b = a[2]; }



**Binutils** less Let's start fuzzing

### Example: binutils

- October 2014: Michal Zalewski reports a crash in strings
- strings is part of binutils and parses executables (ELF, PE and others) - did you know that?
- Followup: Various people started fuzzing binutils (nm, ld, objdump, readelf, ...) and found hundreds of memory corruption issues and we're still not done
- binutils 2.25: strings doesn't parse executables by default any more

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

6/18

Binutils **less** Let's start fuzzing

#### Example: less

- less pipes input through lesspipe, a script that calls other applications depending on the filetype
- unzip, cpio, lha, antiword, catdoc, unrtf, rpm, msgunfmt, dpkg, identify (ImageMagick), cabextract, readelf (binutils!), isoinfo, ...
- Many of these tools have or had memory corruption bugs that are trivial to find via fuzzing
- less itself has unfixed memory access issues (CVE-2014-9488)

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

Binutils less Let's start fuzzing

#### Let's start fuzzing

- Fuzzing finds real security vulnerabilities
- It's easy!
- If you take a random piece of software that parses complex data chances are very high that you will find crashes within minutes
- We should just fuzz everything and fix this



Introduction Examples Tools Objections

American Fuzzy Lop (afl) Address Sanitizer (asan) Make fuzzing part of development

## American Fuzzy Lop (afl)

| american fuzzy lop 0.94b (unrtf)   |   |   |
|--|---|---|
| process timing<br>run time : 0 days, 0 hrs, 0 m:<br>last new path : 0 days, 0 hrs, 0 m:<br>last uniq crash : 0 days, 0 hrs, 0 m:<br>last uniq hang : none seen yet<br>- cycle progress |   | overall results<br>cycles done : 0<br>total paths : 268<br>uniq crashes : 1<br>uniq hangs : 0 |
| now processing : 0 (0.00%)<br>paths timed out : 0 (0.00%)<br>- stage progress  | map density : 1360 (2.08%)<br>count coverage : 2.62 bits/tuple<br>— findings in depth ————— |   |
| now trying : bitflip 2/1<br>stage execs : 7406/13.3k (55.57%)<br>total execs : 24.2k   | favored paths :<br>new edges on :<br>total crashes :  | 118 (44.03%)<br>5 (1 unique)  |
|  |   | - path geometry<br>levels : 2   |
| byte flips : 0/0, 0/0, 0/0<br>arithmetics : 0/0, 0/0, 0/0<br>known ints : 0/0, 0/0, 0/0  |   | pending : 268<br>pend fav : 1<br>own finds : 267  |
| havoc : 0/0, 0/0<br>trim : 4 B/820 (0.24% gain)  |   | imported : 0<br>variable : 0<br>[cpu: <b>29</b> %]  |

<ロ> <同> <同> < 同> < 同>

American Fuzzy Lop (afl) Address Sanitizer (asan) Make fuzzing part of development

# American Fuzzy Lop (afl)

- Currently most powerful free tool for fuzzing
- Adds compile time instrumentation and identifies promising code paths
- Developed by Michal Zalewski (lcamtuf), found some of the post Shellshock Bash bugs and issues in gnupg, openssh, libjpg, libpng, ...



American Fuzzy Lop (afl) Address Sanitizer (asan) Make fuzzing part of development

## Address Sanitizer (asan)

- Not every invalid memory access causes a crash
- Addressf Sanitizer: Compile time feature to add additional bounds checks (clang, gcc - CFLAGS="-fsanitize=address")
- afl/asan combination is currently the gold standard of fuzzing

American Fuzzy Lop (afl) Address Sanitizer (asan) Make fuzzing part of development

### Make fuzzing part of development

- Ideally free software projects should integrate fuzzing into their development process
- Make software fuzzing friendly!
- Should not break with Address Sanitizer
- Provide simple command line tools with libraries to expose parsers



Deprecate C Fix C

#### Deprecate C

- Shouldn't we deprecate C and rewrite everything in [some other programming language]?
- Answer: Moving away from C is good for new projects
- Projects like miTLS, Servo (browser engine), MirageOS are valuable
- But: We won't deprecate C any time soon



Deprecate C Fix C

# Fix C

- Shouldn't we use mitigations like ASLR because we can't fix all buffer overflows?
- Answer: Yes! Unfortunately state right now is sad. Most Linux distributions don't enable position independent executables by default and have weak ASLR. Better exploit mitigations (Levee) are coming.
- Exploit mitigations are either incomplete or too expensive for real applications fixing bugs still reduces attack surface

・ロト ・四ト ・ヨト ・ヨト

14/18

• http://oss-security.openwall.org/wiki/ exploit-mitigation

Not everything is bad! Hall of shame The Fuzzing Project Takeaway messages

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

15/18

# Not everything is bad!

- In most cases upstream developers were happy about reports and fixed them quickly, many start fuzzing themselves
- Many people right now flood upstream devs with fuzzing-related bug reports
- Some projects that didn't have releases for a long time were revived (unrtf, cabextract)
- bc/dc had last stable release in 200x, will soon have a new release with fixes for fuzzing-related bugs

Not everything is bad! Hall of shame The Fuzzing Project Takeaway messages

#### Hall of shame

- less: developers didn't answer, new releases didn't fix reported issues
- poppler: several unfixed open bugs, no visible activity on them
- unzip: Public forum has information about memory corruption issues posted several years ago, unfixed in current release
- Dead projects are a problem (no development but active use e. g. procmail)

(1)

16/18

Not everything is bad! Hall of shame **The Fuzzing Project** Takeaway messages

# The Fuzzing Project

- Tutorial for beginners (Fuzzing is easy!)
- Software list, the good and the bad
- File samples (if you want to fuzz a Microsoft Works importer and don't have an input sample at hand)



Not everything is bad! Hall of shame The Fuzzing Project Takeaway messages

・ロト ・回ト ・モト ・モト

18/18

## Takeaway messages

- Fuzzing is easy everyone involved in software development should use it
- We have powerful free software tools (american fuzzy lop, address sanitizer)
- If your software is listed on the Fuzzing Project webpage and has no green "OK" do something about it!

https://fuzzing-project.org/ http://lcamtuf.coredump.cx/afl/ https://code.google.com/p/address-sanitizer/