LibFuzzer实战教程:从0到1 Fuzzing一个真实的 C++模块

简介

什么是模糊测试 (Fuzzing)?

模糊测试(Fuzzing)是一种自动化的软件测试技术。它通过向程序提供大量随机、无效或非预期的输入(称为 "fuzz") 并监视其异常(如崩溃、断言失败、内存泄漏等)来发现软件中的 Bug。

LibFuzzer 是一个内置于 LLVM/Clang 编译器中的、覆盖率引导的模糊测试引擎。它非常适合 Fuzzing C/C++ 库和模 块。

对于libfuzzer等模糊测试工具来说,windows会有很多bug,一般linux系统没有bug,且配置过程较为简单,所以 我们在windows上提供了详细的教程,同时也提供了linux的版本,不过强烈推荐大家使用Linux版本的教程。

对于每一个"步骤",都有Windows和Linux两个教程,如果你看到了,的图标,说明这是Windows版本的教程,可 以直接下拉直到看到 🖰 的图标

我们的实验目标

本教程将带你完成一个完整的 Fuzzing 流程:

1. 准备工具:安装 Fuzzing 所需的 Clang 编译器。

2. 编写 Driver:编写 Fuzzing "驱动程序" (Driver),将 LibFuzzer 的随机数据"喂"给我们选择的模块。

3. 编译运行:编译并运行 Fuzzer,寻找潜在的 Bug。

4. 分析结果: 学会如何解读 Fuzzer 的输出。

步骤 1: 准备环境



Windows:

安装 Clang:

Fuzzing 严重依赖现代 C++ 编译器。Clang 是必需的,因为它内置了 LibFuzzer 和 AddressSanitizer (ASan)。

步骤 1: 访问 LLVM 下载页面

打开你的浏览器,访问 LLVM 官方下载页面: https://llvm.org/builds/ 或者直接访问 GitHub 上的发布页面(通常更 新最快): https://github.com/llvm/llvm-project/releases

如果你能使用github,则推荐使用这个链接: https://github.com/llvm/llvm-project/releases

步骤 2: 选择下载版本

根据你的配置选择以下版本:

LLVM 21.1.3 Release Linux x86_64 (signature) Linux Arm64 (signature) Linux Arm7-a (signature) Windows x64 (64-bit): installer (signature), archive (signature) Windows x86 (32-bit): installer (signature) Windows on Arm (ARM64): installer (signature), archive (signature) Windows on Arm (ARM64): installer (signature), archive (signature) Windows on Arm (Arm64): installer (signature), archive (signature) For any other variants of platform and architecture, check the full list of release packages at the bottom of this release page. If you do not find a release package for your platform, you may be able to find a community built package on the LLVM Discourse forum thread for this release. Remember that these are built by volunteers and may not always be available. If you rely on a platform or configuration that is not one of the defaults, we suggest you use the binaries that your platform provides, or build your own release packages.

步骤 3: 运行安装程序

下载完成后,运行你下载的 .exe 安装程序。

- 1. 你会看到一个欢迎界面,点击 "Next"。
- 2. 阅读并同意许可协议 (License Agreement),点击 "Next"。

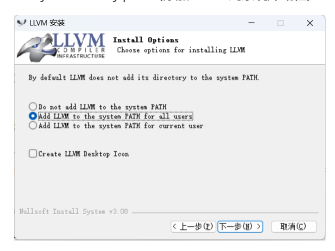
步骤 4: 配置安装选项

在安装选项界面,你会看到几个复选框。这一步至关重要:

• "Add LLVM to the system PATH" (将 LLVM 添加到系统 PATH)

请务必勾选这个选项! * "Add LLVM to the system PATH for all users" (为所有用户添加) - 如果你是管理员并且希望所有用户都能用,选这个。

- 。 "Add LLVM to the system PATH for current user" (为当前用户添加) 通常选这个就足够了。
- 勾选此选项后, 你才能在命令行 (cmd 或 PowerShell) 中直接运行 clang 命令。
- (可选) "Create LLVM shortcut" (创建 LLVM 快捷方式) 这不重要。
- (可选)"Add LLVM to the system library path" (添加 LLVM 到系统库路径) Fuzzing 时不需要。



步骤 5: 选择安装路径

选择一个你喜欢的路径。点击 "Next"。

步骤 6: 开始安装

点击 "Install" 并等待安装程序完成。

步骤 7:验证安装

安装完成后, 你需要验证 Clang 是否已成功安装并配置在你的 PATH 中。

- 1. **重要: 打开一个新的**命令提示符 (cmd) 或 PowerShell 窗口 (win+R, 然后输出cmd)。
 - 如果你有已经打开的窗口,请先关闭它们再重新打开,这样才能加载新的 PATH 环境变量。
- 2. 在新的命令行窗口中,输入以下命令并按回车:

Bash

clang --version

3. 如果你看到类似下面的输出,说明安装成功了:

C:\Users\aa>clang --version

clang version 21.1.3

Target: x86_64-pc-windows-msvc

Thread model: posix

InstalledDir: D:\software\LLVM\bin

4. 你也可以顺便检查 C++ 编译器 clang++:

Bash

clang++ --version

(它应该显示和 clang --version 一样的信息)

C:\Users\aa>clang++ --version

clang version 21.1.3

Target: x86_64-pc-windows-msvc

Thread model: posix

InstalledDir: D:\software\LLVM\bin

现在, 你就可以在 Windows 上使用 Clang 来编译你的 Fuzzer 了。

安装Visual Studio

从 LLVM 官网下载的 Clang默认是为 MSVC (Microsoft Visual C++) 工具链构建的。

在 Windows 上,一个完整的 C++ 编译环境需要:

- 1. 编译器 (Compiler): 例如 clang++ 或微软的 cl.exe。
- 2. C++ 标准库 (Standard Library): 包含所有的头文件,如 <cstdint>, <iostream>, <vector>。
- 3. 链接器 (Linker): 将编译好的代码 (.obj 文件) 和库文件链接成最终的 .exe 文件。

Clang 本身只是一个编译器(第1点),因此,需要下载第2、3点,因此这里我们选择Visual Studio,当然也可以自行选择其他工具,只是这个方法**更方便**。

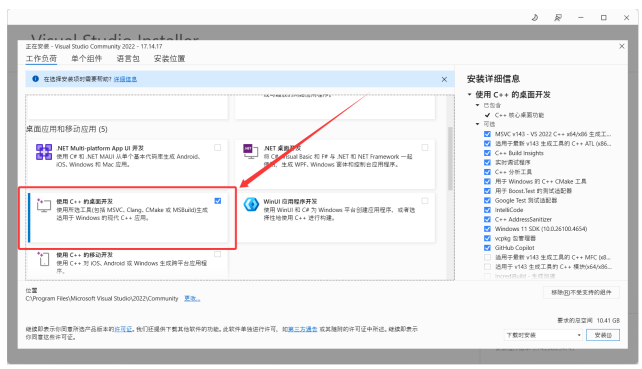
以下是安装教程:

第一步: 下载 Visual Studio 安装器 (Installer)

- 1. 打开浏览器,访问 Visual Studio 官方下载页面: https://visualstudio.microsoft.com/zh-hans/downloads/
- 2. 在页面上, 找到 "Visual Studio 2022"。
- 3. 在 "Community" (社区版) 选项下方,点击 "免费下载" 按钮。

第二步: 运行安装器并选择 "工作负载"

- 1. 双击你刚下载的 .exe 文件。
- 2. 系统可能会提示你授权,点击 "是" (Yes)。
- 3. 安装器会首先进行一些准备工作(下载和安装 "Visual Studio Installer" 本体),点击 "继续" (Continue) 并等 待它完成。
- 4. 准备完成后,你会看到一个标题为 "**正在安装** Visual Studio Community 2022" 的窗口,上面有很多方框选项。这些选项被称为 "**工作负载**" (Workloads)。
- 5. 【核心步骤】 在 "工作负载" 标签页下,找到并用鼠标勾选 "使用 C++ 的桌面开发" (Desktop development with C++) 这个方框。



第三步: (可选) 检查安装详细信息

在你勾选了 "使用 C++ 的桌面开发" 之后,可以看一眼右侧的 "安装详细信息" (Installation details) 栏:

- 1. **确保 "MSVC v143"** (或最新版的 v14x) 编译器工具集被勾选了。
- 2. 确保 "Windows SDK" (例如 Windows 11 SDK 或 10 SDK) 被勾选了。

注意: 通常情况下,你只要勾选了 "使用 C++ 的桌面开发" 这个主工作负载,上述这些必需的组件都会被自动勾选,你一般不需要额外操作。

第四步: 开始安装

- 1. 在窗口的右下角, 你可以选择安装位置。
- 2. 点击右下角的 "安装" (Install) 按钮。
- 3. Visual Studio Installer 会开始下载和安装你选择的组件。

第五步:安装完成与启动

安装完成后,安装器会提示你重启电脑。建议你立即重启,以确保所有环境变量都生效。

Linux

在 Linux (以 Ubuntu/Debian 为例) 上,环境准备要简单得多。你不需要单独下载安装包,也不需要 Visual Studio。 使用系统的包管理器 (apt) 即可一次性安装所有必需品。

- 步骤 1: 打开终端 (Terminal)
- 步骤 2: 安装 Clang 和 build-essential build-essential 包含了 g++ 编译器、C++ 标准库头文件和 make 等构建工具,Clang 会自动使用它们。

```
# 1. 更新你的包列表 sudo apt update # 2. 安装 Clang, 相关的 libfuzzer 工具, 以及 C++ 构建套件 sudo apt install clang build-essential
```

这个命令会同时安装 Clang 编译器、LibFuzzer 工具链以及 C++ 标准库/头文件。

• 步骤 3:验证安装 在同一个终端中,输入以下命令:

```
clang --version
clang++ --version
```

如果你看到 Clang 的版本信息,就说明安装成功了。你可以在任何标准终端中继续操作。

步骤 2: 准备目标代码

现在,我们来创建一个专门用于 Fuzzing 的工作目录。

Windows

1. 创建一个单独的文件夹:

```
mkdir fuzz_lru_test
cd fuzz_lru_test
```

2. 把测试的目标文件放到文件夹中:

本次实验的主题与华为某项比赛相同,因此我们选用该比赛的一个开源项目作为测试目标。

请通过以下任一方式获取统一的代码:

1. **从群附件下载**: fuzz_lru_test.zip

2. 从GitHub链接下载: https://github.com/SYSUSELab/Software-Test-Course/tree/main/Lab6

3. 按照下面的教程手动下载代码文件

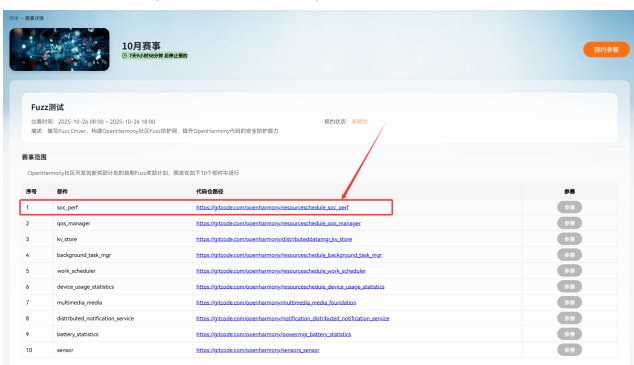
请注意: 此步骤仅为获取实验所需的统一代码, 大家无需报名参加该比赛。

打开鸿蒙比赛官网: https://devbounty.openharmony.cn/index

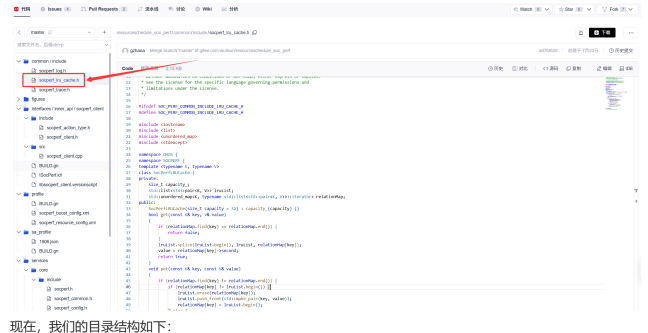
点击"10月赛事"



点击进入第一个代码仓库(本次实验以仓库一作为示例)



将这个代码下载下来,这个代码没有项目中的其他代码依赖,较为简单,因为我们作为实验教学示例。



现在,我们的目录结构如下:

```
fuzz_1ru_test/

— socperf_1ru_cache.h
```

Characteristics Linux

创建一个专门用于 Fuzzing 的工作目录。

```
# 1. 创建目录
mkdir fuzz_lru_test
cd fuzz_lru_test
```

把测试的目标文件放到文件夹中: (从鸿蒙比赛官网下载 socperf_1ru_cache.h)

假设文件下载到了你的~/Downloads 目录,你可以使用 cp 命令将其复制到当前目录:

```
cp ~/Downloads/socperf_lru_cache.h .
```

现在, 你的目录结构如下(使用 1s 命令查看):

```
fuzz_lru_test/
```

步骤 3: 分析 Fuzz "攻击面"

(此步骤在 Windows 和 Linux 上相同)

我们的目标是 SocPerfLRUCache 类。LibFuzzer 提供的是**原始字节流** (const uint8_t *Data, size_t Size)。我 们必须将这些字节"翻译"成对 put 和 get 的调用。

- 输入: 我们需要生成 K (Key) 和 V (Value)。
- 操作: 我们需要决定是调用 put 还是 get。
- 序列: 我们不应该只调用一次,而应该模拟一系列操作来测试缓存的复杂状态。

为了轻松地将原始字节转换为结构化数据(如 int, bool, string), 我们将使用 FuzzedDataProvider。

步骤 4: 编写 Fuzz Driver

(此步骤在 Windows 和 Linux 上相同)

Fuzz Driver 是连接 LibFuzzer 和目标代码的"胶水"。

- 1. **创建 Driver 文件**:在 fuzz_1ru_test 目录中,创建第二个文件 fuzz_1ru.cpp。
- 2. 编写 Driver 代码: 将以下代码粘贴到 fuzz_1ru.cpp 中。请仔细阅读注释,它解释了每一行。

```
#include <cstdint>
#include <cstddef>
#include <string>
// 1. 包含 FuzzedDataProvider, 这是 LibFuzzer 的一个辅助工具
#include <fuzzer/FuzzedDataProvider.h>
// 2. 包含我们要测试的目标代码
#include "socperf_lru_cache.h"
// 定义我们要 Fuzz 的 Key 和 Value 类型
// 我们选择简单的类型: uint32_t 作为 Key, std::string 作为 Value
using FuzzKey = uint32_t;
using FuzzValue = std::string;
// 3. 这是 LibFuzzer 的主入口点
// 每次执行, LibFuzzer 都会生成新的 Data 和 Size
extern "C" int LLVMFuzzerTestOneInput(const uint8_t *Data, size_t Size) {
   // 4. 初始化 FuzzedDataProvider
   FuzzedDataProvider fdp(Data, Size);
   // 5. 设置缓存容量, 也由 Fuzzer 决定(比如 1 到 128 之间)
   // 我们不使用 `static` 缓存, 而是为每次输入创建一个新缓存
   // 这样可以测试不同容量和构造函数
   size_t capacity = fdp.ConsumeIntegralInRange<size_t>(1, 128);
   OHOS::SOCPERF::SocPerfLRUCache<FuzzKey, FuzzValue> cache(capacity);
   // 6. 模拟一系列操作,直到 Fuzzer 提供的
         数据耗尽 (fdp.remaining_bytes() > 0)
       我们最多执行 200 次操作, 防止超时
   int operations = 0;
   while (fdp.remaining_bytes() > 0 && operations++ < 200) {</pre>
```

```
// 7. 让 Fuzzer 决定下一步是 'put' 还是 'get'
       bool is_put = fdp.ConsumeBool();
       if (is_put) {
           // 模拟 'put'
           // 从 Fuzzer 数据中提取 Key
           FuzzKey key = fdp.ConsumeIntegral<FuzzKey>();
           // 从 Fuzzer 数据中提取 Value (最多 100 字节)
           FuzzValue value = fdp.ConsumeRandomLengthString(100);
           // 调用目标 API
           cache.put(key, value);
       } else {
           // 模拟 'get'
           // 从 Fuzzer 数据中提取 Key
           FuzzKey key = fdp.ConsumeIntegral<FuzzKey>();
           // 准备一个变量来接收 'get' 的结果
           FuzzValue out_value;
           // 调用目标 API
           cache.get(key, out_value);
       }
   }
   // 8. 必须返回 0
   return 0;
}
```

现在, 你的目录结构应该是:

```
fuzz_lru_test/
├─ 1ru_cache.h
└─ fuzz_lru.cpp
```

步骤 5: 编译 Fuzzer

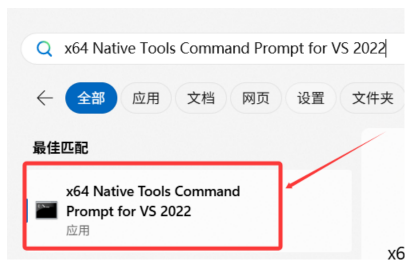


Windows

这是最关键的一步。我们将使用 clang++ 并启用所有必要的 "Sanitizers" (卫生工具) 来查找 Bug。

打开你的终端,确保你在 fuzz_1ru_test 目录下:

通常需要在开始菜单中搜索: x64 Native Tools Command Prompt for VS 2022 (具体x64或者x86由你的电脑决定, 注意,如果直接在visual studio打开命令行,有可能打开的版本不正确,所以推荐在开始菜单中搜索)



然后进入到你的文件夹目录下:

cd /d D:\research_related\研究生相关事务\助教课程\fuzz_lru_test

然后运行:

clang++ -g -01 -fsanitize=fuzzer,undefined -std=c++17 fuzz_lru.cpp -o fuzz_lru.exe

让我们分解这个命令:

- clang++: 使用 Clang C++ 编译器。
- -g: 包含调试信息。当 Fuzzer 崩溃时,这能给我们提供准确的行号。
- -01: 一级优化。官方推荐,在速度和代码可调试性之间取得了良好平衡。
- -fsanitize=fuzzer: 核心! 告诉 Clang 链接 LibFuzzer 引擎。
- -fsanitize=undefined: 极其重要!
 - o undefined (UBSan) 开启未定义行为卫生器,用于检测 (如整数溢出、空指针解引用)。
- -std=c++17: 使用 C++17 标准 (1ru_cache.h 中的代码需要它) 。
- fuzz_1ru.cpp: 我们的 Driver 文件。
- -o fuzz_lru:将输出的可执行文件命名为 fuzz_lru。

注意:我们不需要编译 []ru_cache.h ,因为它是一个纯头文件,[fuzz_]ru.cpp 在 [#include] 它时已经将其编译进去了。

出现以下输出就是正确的:

D:\research_related\研究生相关事务\助教课程\fuzz_lru_test>clang++ -g -01 -fsanitize=fuzzer,undefined -std=c++17 fuzz_lru.cpp -o fuzz_lru.exe 正在创建库 fuzz_lru.lib 和对象 fuzz_lru.exp

如果有其他输出,可以暂时忽略,一般不影响运行

A Linux

- 1. 打开你的标准终端。 (不需要特殊的命令提示符)
- 2. 进入到你的文件夹目录下:

```
cd /path/to/your/fuzz_lru_test
# 例如: cd ~/fuzz_lru_test
```

3. **运行编译命令**: 我们使用一个更健壮的命令,**同时启用 AddressSanitizer (ASan) 和** UndefinedBehaviorSanitizer (UBSan)。

```
clang++ -g -01 -fsanitize=fuzzer,address,undefined -std=c++17 fuzz_lru.cpp -o fuzz_lru
```

命令分解:

- clang++, -g, -01, -std=c++17, fuzz_lru.cpp: 与 Windows 相同。
- -fsanitize=fuzzer,address,undefined: 核心!
 - o fuzzer:链接 LibFuzzer 引擎。
 - o address: 开启 AddressSanitizer (ASan), 检测内存错误 (如缓冲区溢出、释放后使用等)。
 - o undefined: 开启 UBSan, 检测未定义行为。
- -o fuzz_1ru: 区别点。将输出的可执行文件命名为 fuzz_1ru (Linux 不使用 .exe 后缀)。

(编译成功后,终端同样会安静地返回提示符)

步骤 6: 运行 Fuzzer

Windows

1. 创建语料库 (Corpus): Fuzzer 需要一个目录来存放它发现的"有趣"的输入。

```
mkdir corpus
```

2. 开始 Fuzzing!

```
# 运行 Fuzzer, 'corpus' 是它存放和读取输入的目录 .\fuzz_lru.exe corpus/
```

3. 观察输出: 你将看到 LibFuzzer 开始运行,每秒执行成千上万次:

```
INFO: Seed: 123456789
INFO: Loaded 1 modules (42 inline 8-bit counters): 42 [0x...
INFO: -max_len is not provided; libFuzzer will not generate inputs larger than 4096
bytes
INFO: A corpus is not provided, starting from an empty corpus
#2    INITED cov: 10 ft: 11 corp: 1/1b exec/s: 0 rss: 28Mb
#4    NEW    cov: 12 ft: 13 corp: 2/3b lim: 4 exec/s: 0 rss: 28Mb L: 2/2 MS: 1
ChangeByte-
#8    NEW    cov: 15 ft: 16 corp: 3/7b lim: 4 exec/s: 0 rss: 28Mb L: 4/4 MS: 1
InsertByte-
...
#1048576 pulse   cov: 40 ft: 52 corp: 15/123b lim: 4096 exec/s: 524288 rss: 35Mb
```

- o cov: (Coverage): 覆盖的代码分支。这个数字增长是好事!
- o corp: (Corpus): 语料库中的文件数。
- o exec/s: (Executions per Second): **每秒执行次数**。这是 Fuzzer 的速度。
- 4. **让它运行**: 让 Fuzzer 运行一段时间,比如 60 秒。你可以按 Ctr1+C 停止它,或者使用参数:

```
# 运行 Fuzzer 60 秒
.\fuzz_lru.exe corpus/ -max_total_time=60
```

A Linux

1. **创建语料库 (Corpus)**: (命令相同)

```
mkdir corpus
```

2. 开始 Fuzzing! 区别点:在 Linux 上,你需要使用 1/ 来执行当前目录下的程序。

```
# 运行 Fuzzer
./fuzz_lru corpus/
```

3. 观察输出: (输出格式与 Windows 相同)

```
INFO: Seed: 123456789
...
#2     INITED cov: 10 ft: 11 corp: 1/1b exec/s: 0 rss: 28Mb
#4     NEW     cov: 12 ft: 13 corp: 2/3b lim: 4 exec/s: 0 rss: 28Mb L: 2/2 MS: 1
ChangeByte-...
```

4. **让它运行**: 你可以按 Ctrl+C 停止它,或者使用参数:

```
# 运行 Fuzzer 60 秒
./fuzz_lru corpus/ -max_total_time=60
```

步骤 7: 分析结果

(此步骤在 Windows 和 Linux 上相同)

你有两种可能的结果:

结果 A: 未发现崩溃 (最常见, 也是这次你得到的结果)

如果 Fuzzer 一直运行直到你停止它,并且**没有**显示红色的 ERROR 信息,那么恭喜你! 这说明 SocPerfLRUCache 在 LibFuzzer 强大的攻势下(在 ASan 和 UBSan 的监视下)表现稳健。

这也是一次成功的 Fuzzing! 你的测试增强了你对这段代码的信心。

结果 B: 发现崩溃 (! 成功!)

如果 Fuzzer 突然**自动停止**,并在屏幕上打印出一份详细的、通常是红色的错误报告,那么恭喜你,你发现了一个 Bug! 这种情况将在接下来的步骤 8 中模拟。

步骤 8: 验证 Fuzzer! (引入并发现一个 Bug)

为了验证我们的 Fuzzer 设置确实能有效发现 Bug,我们可以故意在 socperf_1ru_cache.h 中引入一个简单的 Bug,然后看 Fuzzer 能否快速找到它。

8.1 手动添加一个 Bug

(此步骤在 Windows 和 Linux 上相同)

我们将添加一个非常经典的 Bug: **空指针解引用 (Null Pointer Dereference)**。这种 Bug 会导致程序立即崩溃,非常容易被 Fuzzer 发现。

- 1. 打开你的 socperf_lru_cache.h 文件。
- 2. 找到 put 函数。
- 3. 在 put 函数的最开头,添加以下代码:

4. 保存 socperf_1ru_cache.h 文件。

8.2 重新编译 Fuzzer (带 Bug 的版本)

Windows

回到你的"开发者命令提示符"窗口,使用这段命令,重新编译你的 Fuzzer(这会把带有 Bug 的代码编译进去):

```
clang++ -g -01 -fsanitize=fuzzer,undefined -fno-sanitize-recover=all -std=c++17 fuzz_lru.cpp
-o fuzz_lru.exe
```

Linux

回到你的终端,使用 Linux 的编译命令重新编译 (同样添加 address 和 -fno-sanitize-recover=all):

```
clang++-g-O1-fsanitize=fuzzer, address, undefined-fno-sanitize-recover=all-std=c++17 fuzz_lru.cpp-o fuzz_lru
```

8.3 清理语料库并重新运行 Fuzzer (寻找 Bug)

Windows

为了让 Fuzzer 更快地找到新 Bug,最好从一个空的语料库开始。

1. (推荐) 删除旧的语料库文件夹:

```
rmdir /s /q corpus
```

2. (必须) 重新创建语料库文件夹:

```
mkdir corpus
```

3. 运行 Fuzzer!

```
.\fuzz_lru.exe corpus/
```

Linux

```
# (推荐) 删除旧的语料库文件夹 (Linux 使用 rm -rf):
rm -rf corpus

# (必须) 重新创建语料库文件夹:
mkdir corpus

# 运行 Fuzzer!
./fuzz_lru corpus/
```

8.4 分析崩溃报告!

(此步骤在 Windows 和 Linux 上的输出几乎相同)

这一次,Fuzzer 应该会在几秒钟内(甚至更快)自动停止,并且在屏幕上打印出类似这样的错误报告:

关键信息解读:

- runtime error: store to null pointer: 明确告诉你 Bug 类型 (写入空指针)。
- 「.\socperf_1ru_cache.h:50:13: 精确指出了 Bug 在代码中的位置 (第 50 行, 第 13 列) 。
- SUMMARY: UndefinedBehaviorSanitizer: ...: 确认是 UBSan 捕获了这个未定义行为。
- Test unit written to ./crash-...: 最重要! Fuzzer 已经为你保存了导致崩溃的输入文件。

8.5 验证 Crash 文件



现在,回到你的命令行窗口(fuzz_lru_test 目录下),输入 dir:

你应该会看到一个新文件,例如 crash-a1b2c3d4e5f6a1b2c3d4e5f6。

你可以用这个文件来精确复现崩溃:

.\fuzz_lru.exe crash-bfd69a2f755407a9a6ac4a5a1c09386becf2f5ae

它会立刻再次打印出同样的错误报告。

例如:

D:\research_related\研究生相关事务\助教课程\fuzz_lru_test>.\fuzz_lru.exe crash-

bfd69a2f755407a9a6ac4a5a1c09386becf2f5ae

INFO: Running with entropic power schedule (0xFF, 100).

INFO: Seed: 3380496516

INFO: Loaded 1 modules (510 inline 8-bit counters): 510 [00007FF7E368C008,

00007FF7E368C206),

INFO: Loaded 1 PC tables (510 PCs): 510 [00007FF7E364A720,00007FF7E364C700),

.\fuzz_lru.exe: Running 1 inputs 1 time(s) each.

Running: crash-bfd69a2f755407a9a6ac4a5a1c09386becf2f5ae

.\socperf_lru_cache.h:50:13: runtime error: store to null pointer of type 'int'

SUMMARY: UndefinedBehaviorSanitizer: undefined-behavior .\socperf_lru_cache.h:50:13

成功! 你现在已经验证了你的 Fuzzer 设置能够有效地发现 Bug!

Linux

回到你的命令行窗口, 输入 1s:

1s -1 crash-*

你应该会看到一个新文件,例如 crash-a1b2c3d4e5f6a1b2c3d4e5f6。 你可以用这个文件来精确复现崩溃 (使用 ./):

./fuzz_lru crash-bfd69a2f755407a9a6ac4a5a1c09386becf2f5ae

(它会立刻再次打印出同样的错误报告)

总结

你已经完成了你的第一个 Fuzzing 实验!

我们回顾了整个流程:

- 1. **准备环境**:安装 clang++。
- 2. 隔离目标:从一堆代码中选择了简单、独立的 1ru_cache.h。
- 3. 编写 Driver: 使用 FuzzedDataProvider 将随机字节流转换成对 put 和 get 的调用。
- 4. 编译: 使用 -fsanitize=address, undefined 编译。
- 5. 运行和分析: 启动 Fuzzer 并学会了如何分析崩溃报告。