Razhroščevalnik

Seminarska naloga pri predmetu Sistemska programska oprema Mentor: doc. Tomaž Dobravec

Jan Mrak

Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani

14. januar 2025

Povzetek

Predstavitev implementacije in delovanja rezhroščevalnika na različnih platformah in za različne jezike.

1 Uvod

Razhroščevalnik je program, ki nam omogoča testiranje in upravljanje nekega drugega programa. Omogoča nam branje in pisanje spomina in registrov, poljubno ustavljanje programa, izvajanje po vrsticah ali ukazih in drugo. Poznamo različne razhroščevalnike, kot so GDB, LLDB, x64dbg, ki so bolj generalni. Obstajajo pa tudi drugačni razhroščevalniki, kot je Valgrind, ki nam omogoča pregled nad pomnilnikom procesa in recimo zaznava uhajanje spomina (angl. memory leak).

2 Razhroščevalnik na sistemu Linux

Na Unix in Unix-like sistemih je ponujen sistemski klic,

```
long ptrace(enum __ptrace_request op, pid_t pid, void *addr, void *data);
```

ki nam omogoča, da lahko dostopamo do prcesa podanega s pid. Da pa bo sistemski klic uspel, mora proces, do katerega želimo dostopati, dovoliti dostop do njega. To pa lahko naredi s klicem sistemske funkcije ptrace:

```
// pid, addr in data argumenti so ignorirani
ptrace(PTRACE_TRACEME, 0, NULL, NULL);
```

Po tem bo razhroščevalnik lahko dostopal do tega procesa.

Razhroščevalnik lahko sam ustvari proces, ki potem pokliče ptrace z argumentom PTRACE_TRACEME,

```
int pid = fork();
if (pid == 0) {
   ptrace(PTRACE_TRACEME, 0, NULL, NULL);
   execve(...);
}
```

lahko pa se priklopi na nek obstoječi proces z uporabo PTRACE_ATTACH, ki pošlje signal SIGSTOP, da se proces ustavi, ali pa PTRACE_SEIZE, ki ne ustavi procesa.

```
ptrace(PTRACE_ATTACH, pid, NULL, NULL);
// ali
ptrace(PTRACE_SEIZE, pid, NULL, PTRACE_O_flags);
```

Če želimo ustaviti proces, ga lahko ustavimo kadarkoli s klicem ptrace in za argument op izberemo PTRACE_INTERRUPT. Ko pa proces ustavimo, imamo na voljo veliko različnih možnosti za upravljanje s procesom.

Možnosti za pridobivanje in upravljanje z informacijami:

- PTRACE_PEEKDATA ali PTRACE_PEEKTEXT, ki nam omogočata, da beremo iz procesovega spomina
- PTRACE_POKEDATA ali PTRACE_POKETEXT, ki nam omogočata, da pišemo v spomin procesa
- PTRACE_GETREGS ali PTRACE_GETFREGS, ki nam omogočata, da preberemo splošno namenske registre ali registre za delanje s plavajočo vejico
- PTRACE_SETREGS ali PTRACE_SETFREGS, podobno kot pri prejšnjem primeru, dobimo dostop do registrov in v njih lahko zapišemo vrednosti
- PTRACE_GETSIGINFO, ki pridobi informacije o signalu, ki je ustavil proces
- PTRACE_PEEKSIGINFO, enako pridobi informacije o signalu, vendar ga ne vzame iz vrste signalov

Možnosti za upravljanje poteka procesa:

- PTRACE CONT, ki znova zažene ustavljen proces, da nadaljuje z delovanjem
- PTRACE_SINGLESTEP, ki izvede le en ukaz
- PTRACE_SYSCALL, ki se vede kot PTRACE_CONT, vendar se preces, ki ga razhroščijemo ustavi tik pred vstopom v sistemski klic, oziroma ob izstopu sistemskega klica
- PTRACE_KILL, ki procesu pošlje signal SIGKILL in ga tako prisilno zaključi
- PTRACE_INTERRUPT, ki ustavi proces

Obstaja še veliko drugih možnosti za delo s procesom, ki pa so razložene v priročniku man za ptrace [4].

2.1 DWARF format

Razhroščevalnik nam ponavadi ponujajo tudi neke dodatne možnosti in olajšave pri razhroščevanju programa, ki pa so omogočene kadar imamo na voljo informacije o programu oz, razhroščevalne informacije (angl. debug information). Te možnosti so lahko, premikanje po vrsticah kode, namesto samo po ukazih, razstava (angl. disassembly) ukazov in drugo. To pa nas pripelje do datotečnega formata razhroščevalnih informacij DWARF (Debugging With Arbitrary Record

Formats) [1], ki je široko uporabljen na Unix, Linux in drugih operacijskih sistemih. Delo s temi datotekami/zapisi je občasno lahko mučno, zato že obstajajo knjižnice, ki nam pomagajo pri obdelavi tega formata (npr. libdwarf [2]).

DWARF uporablja vnose razhroščevalnik informacij (angl. Debugging Information Entry ozirom DIE) za definicijo nizko nivojskie predstavitve izvornega programa. Vsak vpis je sestavljen iz identifikacijske oznake in nizem atributov. Oznaka nam pove, kateremu razredu pripada ta vpis, atributi pa opisujejo latnosti tega vpisa.

Primeri oznak so:

- DW_TAG_array_type
- DW_TAG_label
- DW_TAG_class_type
- DW_TAG_condition
- DW_TAG_const_type
- DW TAG constant

Razhroščevalne informacije so predstavljene kot drevo, katerega vozlišča so DIE vpisi, tako ima lahko vsak vpis svoje otroke, kar pomeni da je trenutno vozlišče odvisno od scojih otrok. Zapisani so kot sploščeno drevo, in sicer tako da, če vozlišče nima otrok, je naslednji vpis njegov sorojenec, če pa im otroke, je nasledni vpis njegov otrok. Veriga sorojencev se knoča praznim vpisom.

```
// recimo, da ima volišče dva otroka vozlišče, otrok, otrok, null
```

DIE vpisi se ponavadi nahajajo v zaglavju izvedljive ali objektne datoteke, pod razdelkom .debug_info in/ali razdelkom .debug_info.dwo. Te informacije nam lahko povejo na primer, imena spremenljivk in funkcij, ali kateri ukazi se nanašajo na katero vrstico v izvorni kodi, ali kje v kodi se nahajajo vstopi v funkcije in sše veliko več.

3 Razhroščevalnik na sistemu Windows

Microsoft Windows tudi ponuja razhroščevanli vmesnik, imenovan debugapi [8], le ta pa nam podaja nekaj funkcij za uporabo.

- CheckRemoteDebuggerPresent programu pove, ali je v teku razhroščevanje nad podanim procesom
- ContinueDebugEvent nadaljuje izvajanje procesa
- DebugActiveProcess omogoči razhroščevalniku, da se priklopi na aktiven preces
- DebugActiveProcessStop ustavi razhroščevanje procesa
- DebugBreak ustavi izvajanje procesa

- IsDebuggerPresent preveri, ali razhroščevalnik (v uporabniškem načinu) opravlja trenutni proces
- WaitForDebugEvent ali WaitForDebugEventEx počaka, da se zgodi razhroščevalni dogodek v razhroščevanem procesu

• ...

Ostale funkcionalnosti pa ponuja tudi Win32 API [6]. Med njimi tudi Memoryapi [7], ki nam omogoča dostop do pomnilnika procesa.

Delovanje razhroščevalnika je omejeno na operacijski sistem Windows. Implementacija pa se ne razlikuje preveč od implementacije na sistemih Unix, vendar je mogoče malo bolj zakomplicirana.

3.1 PDB

PDB [3] (Program Database) datotečni format je bil izumljen s strani podjetja Microsoft. Datoteke vsebujejo razhroščevalne informacije, ki jih lahko uporabljajo razhroščevalniki in druga orodja. Microsoft ponuja vmesnike in orodja za delo s temi datotekami, kar pomaga uporabnikom, da ne potrebujejo vedeti celotne zgradbe teh datotek. Vendar je občasno dobro vedeti, kako je ta datoteka sestavljena, zato bomo pogledali nekaj malenkosti o tem formatu.

PDB datoteka je oblike MSF (Multi-Stream Format), in MSF je "datotečni sistem znotraj datoteke". Datoteka vsebuje več različnih tokov (angl. stream), ki opisujejo različne informacije, kot so tipi, simboli, izvorne datoteke, ...

Datoteka vsebuje:

- Old Directory prejšnji MSF točni imenik (angl. stream directory)
- PDB tok osnovne informacije, ...
- DBI tok rezhroščevalne informacije

• ...

Eden najpomembnejših tokov je DBI tok, ker vsebuje podatke o tem, kako se je program prevedel, objektnih datotekah, ki so bile uporabljene pri povezovanju, izvorne datoteke, in pa tudi reference na druge tokove, ki posedujejo več podrobnosti o zbranih (angl. compiled) datotekah. Na primer CodeView simbolni zapisi.

4 Zanimivosti

Ena od bolj uporabnih pripomočkov pri razhroščevalnikih je uporaba prelomnih točk, ki jih razhroščevalnik ustvari tako, da zamenja en ukaz oziroma en del ukaza s posebnim ukazom, ki je na arhitekturi x86 imenovan int3, na arhitekturi arm pa trap. Ta poseben ukaz sproži izjemo/past, tako da razhroščevalnik nazaj dobi vajeti nad procesom.

Nekateri razhroščevalniki, kot je na primer rr, nam dovolijo, da posnamemo izvajanje programa, ki ga potem lahko predvajamo/izvajamo deterministično kolikorkrat si želimo.

5 Zaključek

Malo smo si pogledali, kako deluje razhroščevalnik in kako bi ga lahko implementirali. Povedali smo tudi nekaj o formatih razhroščevalnih informacij in kaj lahko vsebujejo.

Win32 API ni prav dobro dokumentiran v tem primeru, zato nismo izvedeli par veliko o razhroščevalnikih na sistemih Windows.

Literatura

- [1] DWARF Debugging Standard Website. [Online] Dosegljivo: https://dwarfstd.org/. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [2] IBM libdwarf documentation. [Online] Dosegljivo: https://www.ibm.com/docs/en/zos/3.1.0?topic=utilities-libdwarf. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [3] LLVM The PDB File Format. [Online] Dosegljivo: https://llvm.org/docs/PDB. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [4] ptrace(2) Linux manual page. [Online] Dosegljivo: https://man7.org/linux/man-pages/man2/ptrace.2.html. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [5] Wikipedia contributors. Debugger Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Debugger&oldid=1268655094. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [6] Win32 API. [Online] Dosegljivo: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [7] Windows Memora API. [Online] Dosegljivo: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/memoryapi. Zadnji obisk 14. 1. 2025.
- [8] Windows Debugging API. [Online] Dosegljivo: https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/api/debugapi/1. Zadnji obisk 14. 1. 2025.