Lab 1: Podstawy używania dostępnych narzędzi i tworzenia prostych konstrukcji programowych

Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z dostępnymi narzędziami służącymi do kompilacji, linkowania, debugowania i podglądania stanu i struktury programu jak i plików wykonywalnych. Ćwiczenie skupiało się również na tworzeniu prostych konstrukcji programowych - program 'Hello World!' i rysowanie choinki o zadanej szerokości.

Kompilacja i linkowanie - przykład programu hello

```
Polecenie as hello.s -o hello.o -g służy do kompilacji programu.
```

Polecenie 1d hello.s -o hello służy do przeprowadzenia procesu linkowania.

Połączenie tych funkcji można uzyskać poprzez użycie kompilatora gcc. Wymaga on zaopatrzenia kodu w sekcję main i samodzielnie dodaje sekcję <u>_start</u> i biblioteki języka C. Aby uniknąć w tym przypadku dodawania sekcji main należy dodać flagę <u>_nostdlib</u>.

```
gcc -m32 -nostdlib -g -o hello hello.s
```

Flaga - g w obu przypadkach dodaje do pliku informacje ułatwiające korzystanie z debuggera.

Program hello

W komentarzach Kodu opisana jest podstawowa struktura programu:

```
# deklarcje zmiennych
.data
STDOUT = 1 # deskryptor strumienia wyjściowego
WRITE = 4 # numery funkcji systemowych
EXIT = 1
SYSCALL32 = 1

hello: .string "Hello World!\n"
helloLen = 13

# część wykonywalna programu
.text
.globl _start # punkt startu programu _start
_start:
    mov $WRITE, %eax
    mov $STDOUT, %ebx
```

```
mov $hello, %ecx
mov $helloLen, %edx
# wywołanie przerwania systemowego WRITE z parametrami wyżej przekazanymi
do rejestrów
int $0x80

mov $EXIT, %eax
mov $0, %ebx
# wywołanie przerwania systemowego EXIT z numerem 0 - oddanie sterowania
systemowi operacyjnemu
int $0x80
```

MakeFile

Do sprawnego tworzenia i uruchamiania lików wykonywalnych użyłem pliku *MakeFile* i komendy make, którą wywołuję z odpowiednim targetem przez moje IDE - Visual Studio Code.

Wywołanie komendy make obecnie aktywnego pliku dokonuje się przez funckjonalność Tasków (VSCode):

```
// tasks.json
[{
    "label": "Make",
    "type": "shell",
    ...
    "command": "make ./bin/${fileBasenameNoExtension}.out",
    ...
},...]
```

Użycie narzędzia GDB

Uruchomienie programu hello za pomocą debuggera GDB (flaga -q pomija wszystkie nadmiarowe informacje):

```
gdb -q hello.out
```

Po wyświetlaniu zachęty terminala (gdb), komendą r (run) uruchamiamy program. Uruchomienie GDB i samego programu daje odpowiedź:

```
Reading symbols from ./hello...done.
(gdb) r
Starting program: /home/damian_koper/Documents/GitHub/OiakLab/lab_1/hello
Hello World!
[Inferior 1 (process 7498) exited normally]
```

W celu zatrzymania i podejrzenia stanu wykonywania programu w jego trakcie możemy ustawić breakpoint (pułapkę) komendą:

```
b[reak] wskaźnik(adres instrukcji)|nr linii
```

Następnie po ścieżce wykonywania programu możemy poruszać się używając komend takich jak step, next, stepi, continue itp. Niżej przedstawiono proces zatrzymania programu hello:

```
Reading symbols from ./hello...done.
(gdb) b 12
Breakpoint 1 at 0x8048074: file hello.s, line 12.
(gdb) b 18
Breakpoint 2 at 0x804808a: file hello.s, line 18.
(gdb) r
Starting program: /home/damian_koper/Documents/GitHub/OiakLab/lab_1/hello
Breakpoint 1, _start () at hello.s:12
12
        mov $WRITE, %eax
(gdb) step
13
         mov $STDOUT, %ebx
(gdb) continue
Continuing.
Hello World!
Breakpoint 2, _start () at hello.s:18
         mov $EXIT, %eax
(gdb) continue
Continuing.
[Inferior 1 (process 8487) exited normally]
```

Ustawiono tu dwa breakpointy w liniach 12 i 13. Program odpowiednio zatrzymał się przed i po wypisaniu tekstu na ekran. Wykonywanie wznowiono poleceniem continue.

Komenda x

Komenda x wyświetla zawartość pamięci odpowiednio ją formatując. Dokumentacja specyfikuje jej użycie następująco:

```
(gdb) x [Address expression]
(gdb) x /[Format] [Address expression]
(gdb) x /[Length][Format] [Address expression]
```

Przykład użycia dla programu hello przed wyświetleniem tekstu (13c oznacza wyświetlenie 13 kolejnych wartości sformatywanych jako char):

```
(gdb) x/13c &hello
0x8049096: 72 'H' 101 'e' 108 'l' 108 'l' 111 'o' 32 ' ' 87 'W' 111
'o'
0x804909e: 114 'r' 108 'l' 100 'd' 33 '!' 10 '\n'
```

Komenda x pozwala na wyświetlanie zawartości pamięci na wiele sposobów, które specyfikuje dokumentacja. Niżej ten sam napis wyświetlono jako 13 wartości szesnastkowo (13xb - 13 wartości szesnastkowo o rozmiarze 1 bajta).

```
(gdb) x /13xb &hello
0x8049096: 0x48 0x65 0x6c 0x6c 0x6f 0x20 0x57
0x6f
0x804909e: 0x72 0x6c 0x64 0x21 0x0a
```

Disassemble

Polecenie disassemble wyświetla treść skompilowanego programu w postaci adresów, mnemoników i argumentów. W tym przypadku strzałką zaznaczone jest polecenie, na którym przerwano wykonywanie programu:

```
(gdb) disassemble
Dump of assembler code for function _start:
   0x08048074 <+0>:
                                $0x4, %eax
                         mov
   0x08048079 <+5>:
                                $0x1, %ebx
                         mov
   0x0804807e <+10>:
                                $0x8049096, %ecx
                         mov
   0x08048083 <+15>:
                                $0xd, %edx
                         mov
   0x08048088 <+20>:
                         int
                                $0x80
=> 0x0804808a <+22>:
                         mov
                                $0x1, %eax
   0x0804808f <+27>:
                         mov
                                $0x0, %ebx
```

```
0x08048094 <+32>: int $0x80
End of assembler dump.
```

List

Polecenie list wyświetla kod programu w pobliżu miejsca wykonywania.

Command

Przydatnym poleceniem jest polecenie command, które umożliwia wykonanie komendy po natrafieniu na określony breakpoint. Poniżej przedstawiono działanie komendy, która wypisuje zawartość pamięci po zatrzymaniu:

```
(qdb) b 18
Breakpoint 1 at 0x804808a: file hello.s, line 18.
(gdb) comm 1
Type commands for breakpoint(s) 1, one per line.
End with a line saying just "end".
>x/13c &hello
>end
(gdb) r
Starting program:
/home/damian_koper/Documents/GitHub/OiakLab/lab_1/bin/hello.out
Hello World!
Breakpoint 1, _start () at hello.s:18
18 mov $EXIT, %eax
0x8049096: 72 'H' 101 'e' 108 'l' 108 'l' 111 'o' 32 ' ' 87 'W'
0'
0x804909e: 114 'r' 108 'l' 100 'd' 33 '!' 10 '\n'
```

Zawartość pliku wykonywalnego

W celu obejrzenia zawartości pliku wykonywalnego możemy użyć polecenia hexdump, które wyświetli zawartość pliku, który jest jednowymiarową tablicą, w postaci szesnastkowej. Przykład dla programu hello:

```
$ hexdump hello.out
0000000 457f 464c 0101 0001 0000 0000 0000 0000
0000010 0002 0003 0001 0000 8074 0804 0034 0000
...
```

W celu wygenerowania kodu assemblera możemy użyć polecenia objdump z argumentami -S lub -D bądź kombinacją:

```
$ objdump -D -S hello.out
hello.out: file format elf32-i386
```

```
Disassembly of section .text:
08048074 <_start>:
 hello: .string "Hello World!\n"
 helloLen = 13
.text
.globl _start
_start:
mov $WRITE, %eax
8048074: b8 04 00 00 00 mov
                                      $0x4, %eax
mov $STDOUT, %ebx
8048079: bb 01 00 00 00
                                mov
                                      $0x1,%ebx
 mov $hello, %ecx
804807e: b9 96 90 04 08 mov
                                       $0x8049096, %ecx
mov $helloLen, %edx
8048083: ba 0d 00 00 00
                               mov
                                      $0xd, %edx
 int $0x80
8048088: cd 80
                                 int
                                       $0x80
 mov $EXIT, %eax
804808a: b8 01 00 00 00 mov
                                       $0x1, %eax
mov $0, %ebx
804808f: bb 00 00 00 00
                                      $0x0,%ebx
                                mov
 int $0x80
8048094: cd 80
                                 int
                                       $0x80
```

Programy

Oprócz testowania i poznawania komend GDB, wykonałem również dwa zadane programy:

- 1. Wypisywanie linii z gwiazdek o zadanej długości:
 - Wykorzystałem petle z warunkowym poleceniem skoku
 - Wykorzystałem przerwanie systemowe wywołujące funkcję READ, która wczytuje znaki z zadanego strumienia - w tym przypadku STDIN - 0
 - Wykorzystałem przerwanie systemowe wywołujące funkcję WRITE, która pisze do zadanego strumienia - w tym przypadku STDOUT - 1
 - · Link do kodu programu: starLine.s
- 2. Wypisywanie chionki o zadanej szerokości:
 - Wykorzystałem zagnieżdżone pętle z użyciem polecenia loop i rejestru %ecx
 - Wykorzystałem przerwania systemowe READ i WRITE
 - Stworzyłem własną funkcję, która tworzy ramkę stosu i wypisuje jeden znak. W celu mniejszego skomplikowania programu mogłem użyć makra .macro fooendm.
 - W sekcji .bss zarezerwowałem niezainicjalizowaną pamięć na bufor wejściowy, który przetwarzam na wartość liczbową
 - Link do kodu programu: starTree.s

Wnioski

Z moich obserwacji wynika, że nie potrzeba wielkiego nakładu pracy, aby skonfigurować **GDB** do pracy z moim IDE - Visual Studio Code. Można to zrobić poprzez ręczne ustawianie skrótów klawiszowych i

potrzebnych makr, a do uzyskania przenośności konfiguracji i wzbogaconego doświadczenia debggowania można napisać własne rozszerzenie (nie znalazłem istniejącego oferującego podobną funkcjonalność). Ważne jest bowiem, aby stworzyć sobie wygodne środowisko pracy z dość niewygodnymi narzędziami.

Sam **GDB** jak i polecenia obj dump można używać do analizowania kodu maszynowego powstałego poprzez kompilację kodu języka wyższego poziomu (C, C++, ...), co daje możliwości szczegółowej analizy działania programu i tym samym późniejszą dokładną optymalizację.

Podczas pisania programu rysującego choinkę duży problem stanowiło ciągłe wywoływanie przerwań bez użycia funkcji lub makra i tym samym śledzenie stanu rejestrów i wysoka *spaghettyfikacja*. Pomocne okazało się tu opakowanie procedury wypisujące znak ASCII w osobną funkcję.

Literatura

- 1. Wikibooks x86 Assembly https://en.wikibooks.org/wiki/X86 Assembly
- 2. Laboratorium AK –ATT asembler (LINUX) http://zak.ict.pwr.wroc.pl/materials/architektura/laboratorium%20AK2/Linux-AK2-lab-2018%20May.pdf
- 3. University of Virginia Computer Science x86 Assembly Guide http://www.cs.virginia.edu/~evans/cs216/guides/x86.html
- 4. Prezentacja do wykładu
- 5. Dokumentacja GDB https://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/
- 6. gdb help
- 7. man command