Lab 3: FPU, konwencje wywołania, analiza stosu

Cel ćwiczenia

- Złożone działania wykorzystujące FPU całka oznaczona
- · Udostępnienie prostej funkcji na poziomie interfejsu języka C
 - · Analiza ramki stosu
 - Konwencja wywołania
- · Wyświetlenie śladu stosu
- Pomiar czasu wykonania fragmentu kodu

FPU

FPU jest układem wspomagającym obliczenia, specjalizującym się w obliczeniach na liczbach w formatach stałoprzecinkowych, zmiennoprzecinkowych oraz *packed BCD*. Wyposażony jest w 8 80-bitowych rejestrów, które tworzą stos. Za śledzenie jego szczytu odpowiadają trzy bity TOP słowa statusu FPU.

Podczas wstawiania wartości na górę stosu TOP = (TOP-1) mod 8 i w miejsce TOP wstawiana jest nowa wartość.

Stan i kontrola działania FPU

FPU posiada trzy specjalne rejestry przechowujące jego status i określające sposób jego działania.

Status word

16-bitowe słowo statusu FPU określające aktualny jego stan. Wyróżnione są tam 4 bity flag C0-C3, bit zajętości FPU, wspomniany licznik T0P, bit *Interrupt Request*, oraz 7 bitów wyjątków, które moga zostać wyrzucone podczas pracy FPU.

Control word

Control word o długości 16-bit zawiera 12-bitów ustawiające sposób działania FPU. Ustawia sposób interpretowania nieskończoności, tryb zaokrąglenia, precyzję oraz bity określające obsługę wyjątków.

Tag word

Na każde 2 bity tego słowa 16-bitowego przypada numer określający zawartość poszczególnych rejestrów stosu FPU.

ONP - Odwrócona notacja polska

Podczas projektowania algorytmów przydatne okazuje się odpowiednie wyrażenie złożonej operacji arytmetycznej za pomocą jej składowych. Odwrócone notacja polska jest sposobem zapisu działania, gdzie jego operator znajduje się za jego operandami (zapis postfixowy).

```
2 + 2 -> 2 2 +
2 + 2 * 2 -> 2 2 2 * +
(2 + 2) * 2 -> 2 2 + 2 *
```

Jednoznacznie określa to kolejność wykonywania działań. Algorytmy wykorzystujące ONP wykorzystują stos, co idealnie sprawdza się w przypadku problemu projektowania algorytmów wykonywanych przez FPU.

Konwencja wywołania cdecl

W tej konwencji wywołania fukncji, wykorzystywanej przez większość kompilatorów języka C, strona wywołująca jest odpowiedzialna za przekazanie argumentów poprzez stos oraz ich późniejsze z niego zdjęcie. Stałoprzecinkowy wynik funkcji przekazywany jest w rejestrze eax, a zmiennoprzecinkowy w st(0) FPU. Reszta rejestrów st(x) musi być pusta. W tej konwencji funkcja wywoływana jest odpowiedzialna za zachowanie stanów wszystkich rejestrów oprócz eax, ecx i edx.

Programy

 Kody programów integral, my_sinDemo, stacktraceDemo: https://github.com/damiankoper/OiakLab/tree/master/lab 4

Całka sin(x) oraz log10(x)

Program integral liczy dwie całki oznaczone: sin(x) oraz log10(x) pobierając dane wejściowe (A - początek, B - koniec i ilośc przedziałów) ze standardowego wejścia i wyświetlając wynik na standartowe wyjście. Obliczenia wykonywane są metodą trapezów i wykorzystują format 64-bitowy double (FLDL, FxxxL).

W pierwszej kolejności obliczana jest szerokość przedziału (wysokość trapezu):

```
fildl numOfIntervals
fldl a
fldl b

fsubp
fdivp

fstpl interval # zapisanie przedziału do pamięci
```

co stosując ONP można napisać według kolejności instrukcji FPU:

```
a - początek, b - koniec, i - ilość przedziałów, x - wysokośc trapezu
(a-b) / i = x
ONP: i b a - / (zapisz i zdejmij ze stosu)
```

Całka sin(x)

Na jedną iteracje liczenia całki składają się dwie operacje:

- 1. Obliczenia pola trapezu i dodanie go do wyniku
- 2. Przesunięcie punktu a o wysokość trapezu

Przed wejściem do pętli należy włożyć na stos FPU 0 za pomoca instrukcji FLDZ. To miejsce na stosie będzie sumować pola kolejnych trapezów. Kolejny raz można rozpisać operacje używając ONP:

```
a - początek, b - koniec, x - wysokośc trapezu, w - wynik (już na stosie)  w += (x * (sin(a) + sin(a + x))) / 2   ONP: w x a (sin) a x + (sin) + * 2 / +   a += a + x   ONP: a x + (zapisz a i zdejmij ze stosu)
```

Wykonując pętlę podaną ilość razy na koniec otrzymamy wartość obliczonej całki w st (0). Aby zapis ONP pokrywał się z działaniem FPU należy użyć instrukcji zdejmujących jeden operand ze stosu - instrukcje z literą P (POP).

Całka log10(x)

Całka z logarytmu obliczana jest analogicznie. Istotną różnicą jest obliczenie samego logarytmu o podstawie 10 (zamiast *sin(x)*). Architektura FPU nie udostępnia instrukcji, która bezpośrednio może policzyć owy logarytm. Skorzystać trzeba z zależności:

```
log10(x) = log2(x) / log2(10)
```

oraz:

```
loga(b) = 1 / logb(a)
```

czyli:

```
log10(x) = log2(x) * log10(2)
```

Wykorzystując instrukcję FYL2X możemy obliczyć wynik działania y * log2(x). Mając zatem na uwadze kolejnośc operandów możemy zapisać następujące działanie:

```
a - początek, b - koniec, x - wysokośc trapezu, w - wynik (już na stosie)  w += (x * (log10(a) + log10(a + x))) / 2   w += (x * (log10(2) * log2(a) + log10(2) * log2(a + x))) / 2   ONP: w \times log10(2) a (fyl2x) log10(2) a x + (fyl2x) + * 2 / +
```

Stała log10(2) ładowana jest za pomocą rozkazu FLDL2G.

Pomiar czasu wykonania

Program integral odpowiedzialny jest również za pomiar czasu wykonania fragmentu kodu. Elementem pomiaru jest procedura obliczania całki sin(x). Do pomiaru użyto rozkazu RDTSC. Rozkaz ten wypełnia rejestry edx:eax zawartością rejestru TSC, którego zawartość inkrementowana jest po każdym cyklu procesora. Przy długości 64-bit i maksymalnej częstotliwości taktowania procesora 3.0 GHz rejestr ten nie ulegnie przepełnieniu przez ok. 200 lat. Przez swoją dokładność może być on użyty do ataków czasowych, na którym opierają się między innymi ataki Meltdown i Spectre.

RDTSC nie jest instrukcją serializującą - procesor, poprzez spekulatywne wykonywanie kodu, bądź *pipielining*, może odczytać zawartośc rejestru TSC zanim wykona poprzednie instrukcje. Aby temu zapobiec trzeba poprzedzić rozkaz RDTCS rozkazem CPUID, który jest instrukcją serializującą. Alternatywą jest użycie instrukcji RDTSCP, która łączy odczyt TSC i serializację.

```
# Pomiar czasu
xor %eax, %eax
cpuid
rdtsc
movl %eax, timeTSC1
movl %edx, timeTSC1 + 4
```

Występująca rozbieżność czasów dla tych samych operacji wynika z aktualnego obciążenia systemu operacyjnego, który zarządzając zadaniami, może przełączać kontekst pomiędzy procesami i obsługiwać przerwania. Sprawia to, że w rzeczywistości algorytmy, z punktu widzenia procesora, nie wykonują się jak jeden spójny ciąg instrukcji.

Udostępnienie funkcji na poziomie interfejsu języka C - my_sin

Napisany w C program my_sinDemo wykorzystuje udostępnioną funkcję my_sin z poziomu asemblera. Funkcja napisana w asemblerze musi globalnie udostępnić swój symbol dyrektywą:

```
.globl my_sin
```

W celu poinformowania kompilatora o dostępnej zewnętrznej funkcji, w kodzie programu trzeba umieścić jej definicję:

```
extern float my_sin(float a);
```

Parametry i wynik

Parametry funkcji przekazywane są poprzez stos. Ułożone ona są tam w kolejności od najstarszego do najmłodszego.

Wynik funkcji my_{sin} , według konwencji cdecl, przekazywany jest w st(0), a reszta rejestrów st(1) - st(7) musi być pusta.

Ramka stosu

Ramka stosu tworzona jest dla każdej funkcji i przechowuje jej parametry, określa jej zmienne lokalne, oraz zawiera adres powrotu.

Utworzenie ramki stosu polega na, po wejściu do funkcji, wrzuceniu na stos (zapisaniu) wskaźnika na podstawę stosu, a następnie przypisaniu mu wartości wskaźnika na obecny szczyt stosu.

```
my_sin:
   push %ebp
   mov %esp, %ebp
```

Instrukcją, która automatycznie wykonuje te dwie operacja, a dodatkowo alokuje na stosie miejsce na dane lokalne jest instrukcja ENTER.

Tym sposobem, znając położenie podstawy stosu dla funkcji (ebp), oraz mając zapisany adres podstawy stosu funkcji wywołującej, możemy łatwo odczytywać i przemieszczać się pomiędzy zagnieżdżonymi ramkami stosu, niezależnie od tego, ile danych funkcja przechowuje obecnie na stosie.

W celu zachowania integralności stosu, oraz zachowania konwencji wywołania, po zakończniu funkcji należy ramkę stosu usunąć. Wykonuje się to analogicznie do procesu jej tworzenia, a równoważną instrukcją jest instrukcja LEAVE.

```
mov %ebp, %esp
pop %ebp
ret
```

Analizując stos po wejściu do funkcji my_sin i utworzeniu ramki stosu:

```
* - elmenty mogące wystąpić, nieobecne w przypadku funkcji my_sin
  | dane fn. wywołującej |
  | |
  | |
        | dane fn. wywołującej |
  | \cdot |
        \mid argument - float a \mid 0x3fc90fdb = 1.57
  | adres powrotu
                          0x56555559
                             | 0xffffcc38 <-- ebp, esp
  | zapisany ebp
        | zmienne lokalne *
  \||/
        | redzone w AMD64 ABI *|
        | redzone ... *
```

Redzone

Konwencja wywołania w *System V AMD64 ABI* opisuje również utrzymanie tzw. *redzone*, która jest 128-bitową przestrzenią znajdującą się za szczytem stosu, a która może być swobodnie używana bez obawy o naruszenie danych przez obsługe sygnałów i przerwań. Funkcja może używać tej przestrzeni do zapisywania danych lokalnych bez dodatkowego narzutu czasowego, który byłby spowodowany modyfikacją wskaźnika na szczyt stosu.

StackTrace - ślad stosu

Program stacktraceDemo drukuje na standardowe wyjście ślad stosu - ciąg adresów powrotów, na podstawie których można później uzyskać nazwy funkcji (symboli). Program wywołuje rekurencyjnie funkcję test, a przy ostatnim wywołaniu wykonywana jest funkcja stacktrace. Drukuje ona wartość zastaną na pozycji ebp + 4, która jest adresem powrotu. Za pomocą zapisanego wskaźnika na podstawę stosu poprzedniej ramki, wykonuje te kroki, aż do napotkania wartości zapisanego wskaźnika na podstawę stosu równą 0, co informuje o napotkaniu ramki niezagnieżdżonej. GCC, tworząc kod za etykietą _start, na początku czyści rejestr ebp

```
00000400 <_start>:
400: 31 ed xor %ebp,%ebp
```

```
mov %ebp, %eax
 stackLoop:
   mov 4(%eax), %ebx # Pobranie adresu powrotu do ebx
                # Zachowanie eax
   push %eax
   push %ebx
   push c
   push $formatStr
   call printf
   add $12, %esp
   pop %eax
                     # Przywrócenie eax
   incl c
                     # Licznik zagnieżdżenia ramki
   mov (%eax), %eax # Przejście do kolejnej ramki
   test %eax, %eax
   jnz stackLoop
```

Program generuje następujące dane. Widać, że funkcja test wykonana została 5 razy, o czym świadczy powtarzający się adres 0x56555591:

```
0: 0x565559d

1: 0x5655591

2: 0x5655591

3: 0x56555591

4: 0x56555591

5: 0x56555591

6: 0x565555ca

7: 0xf7dece81 # adres w dynamicznie ładowanej __libc_start_main
```

Wnioski

Zadania zostały wykonane bez większych trudności.

Podczas analizy wygenerowanego kodu asemblera programu my_sin uwagę zwróciło wywołanie funkcji z adresu opisego symbolem z sufixem @plt.

```
56d:
      e8 3e fe ff ff
                               call
                                      3b0 <printf@plt>
000003b0 <printf@plt>:
3b0: ff a3 0c 00 00 00
                               jmp
                                      *0xc(%ebx)
3b6:
      68 00 00 00 00
                               push
                                      $0x0
3bb:
      e9 e0 ff ff ff
                                      3a0 <.plt>
                               jmp
```

Jest to odwołanie do *Procedure Linkage Table*, która razem z *Global Offset Table* odpowiedzialna jest za dynamiczne ładowanie bibliotek. Jeśli adres nie został wcześniej załadowany, wykonany zostaje tu skok do kodu dynamicznego linkera, który, w tym wypadku, w odpowiednim miejscu *GOT* umieści adres funkcji printf.

Pozwala to na uniezależnienie lokalizacji adresów owych bibliotek w systemie i utrudnia ataki bazujące na ich znajomości. Ta technika nosi nazwę *Address-Space Layout Randomization (ASLR)*.

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. ASLR http://dustin.schultz.io/how-is-glibc-loaded-at-runtime.html
- 4. Prezentacja do wykładu
- 5. RedZone https://en.wikipedia.org/wiki/Red_zone_(computing)
- 6. Cdecl https://en.wikipedia.org/wiki/X86_calling_conventions#cdecl
- 7. Dokumentacja GDB https://sourceware.org/gdb/current/onlinedocs/gdb/
- 8. FPU http://www.website.masmforum.com/tutorials/fptute/fpuchap1.htm