Systémová volání

V předchozích cvičeních jsme při programování velkou měrou využívali propojení mezi jazykem symbolických adres (assemblerem) a jazykem C. Jazyk C a jeho standardní knihovna nás odstiňoval od přímé komunikace s operačním systémem, resp. jeho jádrem. Například, pokud jsme chtěli vypsat něco na standardní výstup, bylo to realizováno funkcí printf. Ta se postarala o (i) sestavení vypisovaného řetězce a (ii) jeho zápis na standardní výstup. První část, sestavení řetezce, je obvykle vyřešena v rámci standardního kódu v jazyce C, druhá část, zápis na standardní výstup, je již řešena jádrem operačního systému. V tomto cvičení si ukážeme, jakým způsobem jsou na platformě Linux (AMD64) řešena systémová volání, tj. volání jádra OS, a jak sestavit plnohodnotnou aplikaci jen s využitím kódu v assembleru.

1 Minimální program

Každý operační systém poskytuje uživatelským procesům sadu služeb, jako je vytvoření souboru, zápis/čtení souboru, spuštění nového procesu apod. Tyto funkce jsou obvykle poskytovány jádrem operačního systému pomocí jednoznačně definovaného rozhraní.

1.1 Systémové volání

V případě operačního systému Linux (na platformě AMD64) je toto rozhraní realizováno následovně:

- 1. každá služba OS (např. otevření souboru, změna adresáře) je identifikována číslem, které je uloženo v registru rax,
- 2. argumenty předávané jádru (např. název souboru, příznaky) jsou uloženy v registrech rdi, rsi, rdx, r10, r8, r9 (v tomto pořadí),
- 3. služba OS je zavolána instrukcí syscall,
- 4. návratová hodnota je uložena v registru rax (záporné hodnoty indikují chybu), obsah registrů rcx a r11 může být změněn, obsah dalších registrů je zachován.

1.2 Implementace minimálního programu

Každý program by měl obsahovat minimálně jedno systémové volání. Jedná se o volání exit, které se postará o to, že aktuálně běžící proces je ukončen. Systémové volání exit má jeden parametr, který udává kód, s jakým byl proces ukončen. Kompletní výčet služeb a jejich čísel, který lze snadno procházet, včetně

¹Někdy též označované jako sys_exit, aby bylo zřejmé, že se jedná o systémové volání.

²Hodnota 0 obvykle indikuje korektní ukončení, jiná hodnota chybu.

odkazů na související dokumentaci, najdete například na stránkách Chromium OS,³ který je postavený na Linuxu.

Systémové volání exit má v Linuxu na platformě AMD64 přiřazený kód 60 (dekadicky).⁴

1.2.1 Program

Nyní máme všechny potřebné informace k vytvoření nejmenšího možného programu. Ten by mohl vypadat následovně.

```
global _start

SYS_EXIT equ 60

section .text

start:
mov rax, SYS_EXIT

mov rdi, 42
syscall
```

Samotné systémové volání je realizováno na řádcích 7 až 9, kdy do registru rax je přiřazeno číslo služby, do registru rdi návratový kód programu a instrukce syscall provede samotné systémové volání, v jehož důsledku dojde k ukončení aktuálně běžícího programu.

V tomto příkladu máme několik věcí, které s vykonáváním kódu přímo nesouvisí, ale jsou pro něj zásadní. Jednak je to direktiva equ, která slouží k definici konstant. Na levé straně této direktivy je symbolické pojmenování (např. SYS_EXIT) a na pravé hodnota (např. 60), kterou bude každý výskyt tohoto symbolického pojmenování nahrazen. V našem případě bude na řádku 7 do registru rax přiřazena hodnota 60. Význam těchto konstant je dvojí, jednak nám umožňuje zlepšit čitelnost kódu (místo čísla známe z pojmenování jeho význam) a v případě potřeby můžeme snadno změnit hodnotu na všech místech, kde se tato konstanta používá.

Další věcí, kterou je nutné u tohoto příkladu zmínit, je návěští _start, které představuje vstupní bod programu, jinými slovy adresu, odkud se začne program vykonávat. Toto návěští musí být deklarované jako global, aby linker byl schopen identifikovat danou adresu v programu.⁵

1.2.2 Překlad

Abychom program mohli spustit, musíme jej vhodným způsobem přeložit. Nejdříve sestavíme objektový soubor. K tomu použijeme nasm způsobem, jako jsme používali již dříve. Rozdíl je ve vytvoření spustitelného binárního souboru, kdy k linkování nepoužijeme překladač gcc jako dříve, ale použijeme přímo

 $^{^3}$ https://www.chromium.org/chromium-os/developer-library/reference/linux-constants/syscalls/

⁴Na jiných platformách se mohou čísla služeb lišit.

⁵Máme-li program v jazyce C, i ten je spouštěn od adresy dané symbolem _start. Na této adrese se obvykle nachází kód, který se postará o zpracování argumentů a zavolá funkci main, ta vykoná program, a její návratová hodnota je pak předána operačnímu systému pomocí volání exit.

1d. Jelikož máme kód navržený tak, aby co nejvíc vyhovoval potřebám linkování a nepřipojujeme žádné knihovny, použijeme jen přepínač -o, který udává název vygenerovaného binárního souboru. Odpovídající Makefile vypadá následovně.

1.2.3 Spuštění

Program po svém spuštění (./tutorial07) neudělá nic a ihned se ukončí. Abychom ověřili, že program pracuje správně, použijeme proměnnou \$? shellu, která obsahuje návratový kód naposledy spuštěného programu. Měli bychom tedy dostat:

```
$ ./tutorial07
$ echo $?
42
```

2 Hello World

Nyní si ukážeme složitější příklad, který na standardní výstup vypíše řetězec Hello World!.

```
global _start
; deklarace konstant
SYS_WRITE
                equ 1 ; systemove volani pro zapis do souboru
SYS_EXIT
                equ 60 ; systemove volani pro ukonceni programu
STDOUT
                        ; deskriptor souboru standardniho vystupu
                equ 1
                equ 13 ; delka vypsaneho retezce
STR_HELLO_LEN
; spustitelny kod
section .text
_start:
       mov rax, SYS_WRITE
                                 ; vypsani retezce Hello World
       mov rdi, STDOUT
       mov rsi, str_hello
        mov rdx, STR_HELLO_LEN
```

V tomto příkladu využíváme systémové volání write, které má tři parametry: (i) deskriptor souboru, do kterého se bude zapisovat, (ii) řetezec, který se má zapsat do souboru, (iii) délka řetězce. Protože, chceme zapisovat na standardní výstup a ten je reprezentován souborem s deskriptorem 1, přiřadíme tuto hodnotu do registru rdi, délku řetezce (tj. 13) přiřadíme do registru rdx a zbývá se vypořádat s adresou resp. uložením vypisovaného řetezce.

Pro data jsou v kódu, ať už assembleru nebo výsledném binárním souboru, vyčleněny samostatné sekce:

- .data (obecná data),
- .rodata (data jen pro čtení),
- .bss (neinicializovaná data).

V našem příkladu jsme použili sekci .data a umístili do ní textový řetězec pomocí pseudo-instrukce db. Pseudo-instrukce db umožňuje definovat a alokovat místo pro jednobytové hodnoty, případně řetězce, jak lze vidět v našem příkladu. Alternativně lze pomocí pseudo-instrukcí dw, dd a dq vytvořit místo pro hodnoty o velikostech 2, 4 a 8 bytů. Odkaz na dané místo v paměti je v assembleru řešen standardním návěštím jako při skocích nebo při volání podprogramů.

Při spuštění jsou hodnoty ze sekcí .data a .rodata načtena ze souboru do paměti a program k nim může přistupovat pomocí instrukcí pro práci s pamětí.

3 Čtení dat ze standardního vstupu

V dalším příkladu si ukážeme čtení dat ze standardního vstupu a jejich opětovný výpis na standardní výstup. Tento příklad se bude lišit v tom, že bude používat další systémové volání a bude používat oblast neinicializovaných dat pro uložení načtených a vypisovaných hodnot.

```
global _start
;
; deklarace konstant
```

```
SYS_READ
                equ 0
                        ; systemove volani pro cteni ze souboru
                        ; systemove volani pro zapis do souboru
SYS_WRITE
                equ 1
SYS_EXIT
                equ 60 ; systemove volani pro ukonceni programu
STDIN
                        ; deskriptor souboru standardniho vstupu
                equ 0
STDOUT
                equ 1
                        ; deskriptor souboru standardniho vystupu
BUFFER SIZE
                equ 64 ; velikost bufferu
                        ; konstanta signalizujici, ze program skoncil \boldsymbol{v} poradku
EOK
                equ 0
                        ; konstanta signalizujici, ze program skoncil chybou
EINPUT
                equ 1
; spustitelny kod
section .text
_start:
        mov rax, SYS_READ
                                ; nacte data ze standardniho vstupu
        mov rdi, STDIN
        mov rsi, input_buffer
        mov rdx, BUFFER_SIZE
        syscall
        cmp rax, 0
                                 ; pokud je vysledek zaporny => chyba
        jl fail
                                 ; rax obsahuje pocet nactenych bytu (predavame jako 3. argument)
        mov rdx, rax
        mov rax, SYS_WRITE
        mov rdi, STDOUT
                                 ; vypisujeme na standardni vystup
        mov rsi, input_buffer
        syscall
                                 ; vypsani obsahu bufferu
        jmp success
                                 ; korektni ukonceni programu
fail:
                                 ; chyba pri cteni dat
        mov rdi, EINPUT
        jmp exit
                                 ; uspesne ukonceni programu
success:
        mov rdi, EOK
                                 ; predpoklada, ze v rdi je navratovy kod, a ukonci program
exit:
        mov rax, SYS_EXIT
        syscall
```

```
section .bss
input_buffer:
    resb BUFFER_SIZE
```

Tento ukázkový příklad nejdříve načte data ze standardního vstupu, k tomu slouží volání read, kde jako deskriptor souboru uvedeme číslo 0 (tj. standardní vstup). Data jsou načtena do bufferu o velikosti BUFFER_SIZE. Tento buffer je umístěn v sekci neinicilizovaných dat (.bss) a je určen návěštím input_buffer. K alokaci místa je použita pseudo-instrukce resb n, která vyhradí úsek paměti o velikosti n bytů. Analogicky máme pseudo-instrukce resw, resd, resq, které vyhradí místo o n 16bitových, 32bitových a 64bitových slovech. Protože hodnoty v sekci .bss jsou neinicializované, nezabírají žádné místo v binárním souboru, tím se tato sekce liší od .data nebo .rodata.

Po provedení operace čtení se ověří, zda nedošlo k chybě. Systémové volání read v takovém případě vrací zápornou hodnotu, jinak vrací počet bytů, které se úspěšně podařilo načíst. Pokud došlo k chybě, je to signalizováno návratovým kódem programu. Pokud data byla úspěšně načtena, jsou obratem vypsána pomocí systémového volání write a program je ukončen s návratovým kódem 0.

To, že program funguje správně, můžeme ověřit například s pomocí příkazu echo.

```
$ echo "abc" | ./tutorial07
abc
```

Ladit program, který přistupuje přímo ke službám jádra operačního systému nemusí být úplně pohodlné. Užitečným pomocníkem je nástroj strace, který pro spuštěný program ukazuje, jaká systémová volání byla zavolána, s jakými parametry a jaké byly návratové hodnoty.

V našem případě by spuštění a výstup programu měl vypadat následovně:

Ve výpisu vidíme spuštění programu, volání read, write i exit.

4 Úkoly k procvičení

Všechny následující programy vytvořte v assembleru bez použití kódu v jazyce C.

- 1. Vytvořte program rect, který na terminál vypíše obdélník složený ze znaků '*' o stranách 20 × 5.
- 2. Vytvořte program mypwd, který se bude chovat podobně jako standardní unixový příkaz pwd a vypíše na standardní výstup plnou cestu k aktuálnímu adresáři. Jaký je aktuální adresář zjistíte pomocí systémového volání getcwd.

- 3. Vytvořte program mypwd2, který vypíše jméno aktuálního adresáře, tj. jméno za posledním znakem '/'.
- 4. Upravte poslední ukázkový příklad tak, aby vracel počet řádků přečtených ze standardního vstupu. Tyto úpravy provádějte postupně.
 - Spočítejte řádky na vstupu a výsledek vrať te v návratovém kódu.
 - Spočítejte řádky a jejich počet vypište na standardní výstup.
 - Upravte program, aby pracoval s libovolně velkým vstupem, tj. zpracovával vstup, dokud systémové volání read nevrátí 0 nebo zápornou hodnotu.