Laboratorul 7. Arhitectura MIPS

Hello world

Pornind de la codul de la curs, scrieți un program in assembly de MIPS care afișează "Hello World". Consultați paginile A-48–A-49 din manualul de SPIM¹. Pentru a putea încărca codul în SPIM², trebuie să faceți următoarele modificări:

- Adăugați "entry-point"-ul (locația din zona de cod de unde se va începe execuția programului). Acesta este indicat printr-o etichetă de main: .
- Indicați finalul programului. Dacă acesta nu este specificat, contorul de program va fi incrementat la nesfârșit (până la întâlnirea unei erori sau a unei instrucțiuni invalide). Finalul este indicat de syscall-ul pentru exit:

```
li $v0, 10 #exit
syscall
```

Folosiți butoanele "Run/Continue" și "Clear registers" pentru a rula codul de oricâte ori. Asigurați-vă că fereastra de Console este vizibilă.

If-Then

Traduceți din pseudocod în assembly următorul fragment:

If-Then-Else

Traduceți din pseudocod în assembly următorul fragment:

¹Disponibil aici: https://curs.upb.ro/2022/mod/resource/view.php?id=25350

²Installer disponibil aici: https://sourceforge.net/projects/spimsimulator/

While loop

Afișați pe consolă, descrescator, numerele de la 20 la 1. Acesta este echivalentul unui while:

```
unsigned int i = 20;
while(i > 0)
    print_int(i)
    i--
```

Stack-pointer

Încărcați pe stivă numerele între 20 la 1. Apoi, printați-le folosind o nouă buclă, ce scoate numerele de pe stivă în timp ce le afișează.

Notă: Stiva "crește" spre adresele joase și "scade" către adresele mari.

Hailstone sequence

Rezolvați problema "Hailstone sequence" în assembly. Algoritmul de implementat este trecut in pseudocod mai jos:

```
var = 12
print_int(var)
while(var != 1)
    if (var mod 2 == 0)
        var = var / 2
    else
        var = 3 * var + 1
    print_string(",")
    print_int(var)
```

Output asteptat:

```
12,6,3,10,5,16,8,4,2,1
```

Notă: Restul împărțirii este calculat de operația divu și stocat în registrul hi. Copiați restul folosind mfhi.

Bonus: Floating point numbers

Definiți un array de valori floating-point. Folosind instrucțiunile de FPU (lwc1, cvt.w.s, add.s, div.s, mfc1), afișati media din acel array și conversia acestuia în Int.

Bonus: Interpretarea output-ului de GCC

Folosind site-ul "Godbolt Compiler Explorer" (https://godbolt.org/) urmăriți instrucțiunile de MIPS generate pentru un program simplu scris în C.

 $^{^3\}mathrm{Referin}$ ță: https://en.wikipedia.org/wiki/Collatz_conjecture

Bonus: Asamblarea și rularea în QEMU (Linux-only)

Până acum ați folosit emulatorul QtSpim, care pentru operațiile de I/O folosește interfața proprie bazată pe syscall (fiind echivalentul unui firmware/BIOS propriu). Pentru exercițiul următor vom folosi emulatorul QEMU pentru a executa binare de MIPS pe calculatoare cu arhitecturi Intel, folosind interfața de syscall de Linux.

Convenția de apel pentru Linux este următoarea:

- v0 Codul operației de syscall. Pentru MIPS este documentat aici: http://git.linux-mips.org/cgit/ralf/linux.git/tree/arch/mips/include/uapi/asm/unistd.h. Documentația privind argumentele primite de fiecare syscall este aici: https://blog.rchapman.org/posts/Linux_System_Call_Table_for_x86_64/.
- a0 Primul parametru;
- a1 Al doilea parametru;
- a2 Al treilea parametru.

Transcrieți următorul program:

```
.globl __start
.data
# store the string
buffer:
.asciiz "hello world\n"
# store the string length
buffer_len:
.word 12
.text
__start:
# write(stdout, buffer, buffer_len)
li $v0, 4004 # 4004 - syscall code for "write"
li $a0, 1 # write to STDOUT (file descriptor 1)
# load $a1 register in two parts:
# first the high 16 bits, then the low ones
lui $a1, %hi(buffer)
addiu $a1, $a1, %lo(buffer)
lw $a2, buffer_len # specify the length of the string
syscall # run the syscall
# exit(0)
li $v0, 4001 # 4001 - syscall code for "exit"
li $a0, 0 # return value (success = 0)
syscall # run the syscall
```

Instalați programele necesare:

```
sudo apt-get install binutils-mips-linux-gnu qemu-user \
qemu-system-mips qemu-user-binfmt
```

După care urmează obținerea executabilului de MIPS:

```
$ mips-linux-gnu-as hello.as # generam fisierul de cod-obiect
$ mips-linux-gnu-ld a.out -o bin # transformam codul-obiect in executabil
$ file bin # verificare
bin: ELF 32-bit MSB executable, MIPS, MIPS-I version 1 (SYSV), statically
linked, not stripped
```

Putem încărca executabilul în QEMU, folosit ca "user-mode emulator". Asta înseamnă ca tot contextul aplicației va fi emulat, iar syscall-urile (tranzițiile în kernel-space) vor fi transformate on-the-fly în apeluri native de x86 (și vor fi tratate de kernel-ul de pe host).

```
$ qemu-mips bin
hello world
```

Bonus: Binfmt_misc (Linux-only)

Încercați să rulați direct binarul generat pentru arhitectura MIPS.

```
$ file bin
bin: ELF 32-bit MSB executable, MIPS, MIPS-I version 1 (SYSV), statically
linked, not stripped
$ ./bin
hello world
```

Dacă s-a executat transparent, se datorează extensiei de binfmt_misc. Sistemul Linux detectează că binarul este specific altei arhitecturi, și pornește automat o instanță de qemu-mips în care încarcă acel binar.