# PCS3432 - Laboratório de Processadores

#### Planejamento - E2

Bruno Mariz - 11261826

## Execução do item-2-2.s

### Antes de alterar o ADD (utilizando docker)

```
(gdb) target sim
Connected to the simulator.
(gdb) load
(gdb) b main
Breakpoint 1 at 0x8218: file item-2-2.s, line 4.
Starting program: /home/student/src/e2/planejamento/a.out
Breakpoint 1, main () at item-2-2.s:4
4 MOV r0, #15
Current language: auto; currently asm
(gdb) p/x $cpsr
$1 = 0x60000013
(gdb) s
firstfunc () at item-2-2.s:11
11 ADD r0, r0, r1
(gdb) p/x $cpsr
$2 = 0 \times 60000013
(gdb) s
       MOV pc, lr
(gdb) p/x $cpsr
$3 = 0x60000013
(gdb) s
main () at item-2-2.s:7
       MOV r0, #0x18
```

```
(gdb) p/x $cpsr
$1 = 0x60000013
(gdb) s
firstfunc () at item-2-2.s:11
11
                 ADD
                         г0, г0, г1
(gdb) p/x $cpsr
$2 = 0x60000013
(gdb) s
                MOV
12
                         pc, lr
(gdb) p/x $cpsr
$3 = 0x60000013
(gdb) s
main () at item-2-2.s:7
                         г0, #0x18
(gdb)
```

### Após alterar ADD para ADDS (utilizando arm utils)

```
(gdb) b main
(gdb) c
(gdb) p/x $cpsr
$1 = 0x60000010
(gdb) s
(gdb) s
(gdb) s
(gdb) s
(gdb) s
firstfunc () at item-2-2-alterado.s:11
(gdb) p/x $cpsr
$1 = 0x60000010
```

```
Register group: general
                                                                            г1
г3
г5
                                                                                                                        20
66504
                                            15
                                                                                               0x14
 г2
                    0xfffeec5c
                                             -70564
                                                                                               0x103c8
 г4
                                            66540
                    0x103ec
0x102d8
                                                                                               0x0
                                                                                                                        0
                                            66264
                                                                                                                        0
                    firstfunc:
    >11
                             ADDS
                                       г0, г0, г1
                                                 pc, lr
     12
                             MOV
remote Thread 1.136831 In: firstfunc
                                                                                                                                   L11 PC: 0x103e0
(gdb) p/x $cpsr
$1 = 0x60000010
(gdb) s
(gdb) s
(gdb) s
firstfunc () at item-2-2-alterado.s:11 (gdb) p/x $cpsr
```

printscreen1: antes de rodar a instrução ADDS

```
$cpsr = 0x60000010

NZCV = 0110
```

```
(gdb) s
(gdb) p/x $cpsr
$3 = 0x10
```

```
r1
r3
r5
r7
                                                                                                           0x14
0x103c8
                                                                                                                                      20
66504
 г0
г2
г4
г6
                      0x23
                     0xfffeec5c
0x103ec
                                                  -70564
66540
                                                                                                                                       0
                                                                                                           0x0
                      0x102d8
                                ADDS r0, r0, r1
                                 MOV
remote Thread 1.136831 In: firstfunc
                                                                                                                                                   L12 PC: 0x103e4
(gdb) s
(gdb) s
firstfunc () at item-2-2-alterado.s:11 (gdb) p/x $cpsr $2 = 0x60000010
   db)́ p/x $cpsr
```

printscreen2: depois de rodar a instrução ADDS

\$cpsr = 0x10

Resultado do CPSR após ADDS:

NZCV = 0000

Isso pode ser explicado pois a soma 15+20 = 35 (\$r0 = 0x23) resultou em um número positivo, não nulo, sem carry e sem overflow.