計算機構成 2016年6月28日

QtSpim によるアセンブリプログラミング演習 **①**

1. はじめに

科目"計算機構成"では、学期末試験の他にアセンブリプログラミングの課題を課している。自分の書いたアセンブリプ ログラムのデバッグや正しく動くかどうかの確認に QtSpim を使う、まずは、習うより慣れろとうことで、配布する3つ のプログラムを QtSpim で実行する.

演習の準備 2.

2.1 演習で使うアセンブリプログラムのコピー作業

本日の演習で使うアセンブリプログラムを配布するので、各自コピーすること、こ こでは、ディストップにコピーするとして話しを進める。

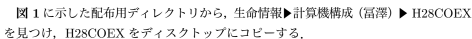




図1 配布用ディレクトリ

ディストップのディレクトリ H28COEX に,次の4つのファイルがあることを確認すること。なお,拡張子 ".s" は表示 されない場合もある*1.

fact-exit.s, fact-break.s, fact-loop.s, H28CO-qtspim.pdf(本資料)

2.2 QtSpim の設定

図2にディスクトップにあるQtSpimのショートカットアイコンを示す.このアイ コンをクリックして QtSpim を起動する. 起動したら図3のように Settings を選択 する. 図3にように、"Accept Pseudo Instructions" だけをチェックし、それ以外は チェックを外す. 特に, "Load Exception Handler" のチェックを外すことを忘れ ないこと.



図2 QtSpimのショート カットアイコン

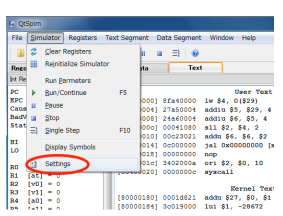
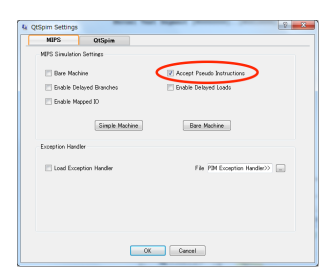


図 3 QtSpim Settings の選択



☑ 4 MIPS Ø Settings

1 © 2016 TOMISAWA Masaki

拡張子を表示したい場合,次の URL を参考にして下さい. https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/tips/archive/windows/tips/ 252.aspx

計算機構成 2016年6月28日

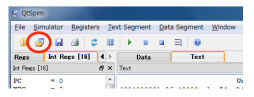
3. QtSpim の使い方とノウハウ

3.1 シングルステップ (Single Step)

課題では、fact 関数のトレースリストを手作業で完成させた。しかし、手作業でのトレースは手間が掛かったり、間違えたりするので、通常はシミュレータ QtSpim を使う。基本的な QtSpim の使い方は 1 命令ずつの実行(シングルステップ)である。 1 命令ずつ実行しながら、レジスタの変化や分岐先アドレスなどを確認する。

QtSpim を起動し、fact-exit.s をロードし、1 命令ずつ実行してみる。まず、**図 5** のように、QtSpim を起動したら、図中の赤枠のアイコンを選択する。すると、**図 7** のようなポップアップウィンドウが開くので、fact-exit.s を選択する。シングルステップは、**図 6** で赤枠のアイコンを選択するか、ファクンションキーF10を押せばよい。ここでは、F10を繰り返し押し、1 命令ずつ実行される様子を見ながら、手作業で作成したトレースリストが正しいかを確認せよ。

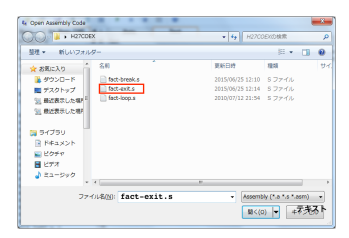
図 8 の状態からシングルステップを続けてゆくと、図 9 に示すように $0040000c_{16}$ 番地の syscall 命令で停止する.



☑ 5 Reinitialize and load File



☑ 6 Single Step



☑ 7 Open Assembly Code

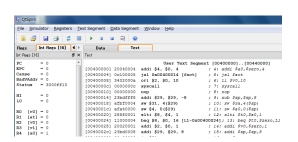


図 8 fact-exit.s のロード

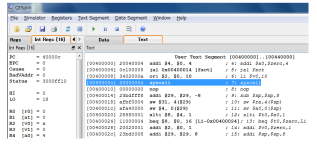


図 9 fact-exit.s の実行終了

3.2 実行と継続 (Run and Continue)

シングルステップではなく、一気に最後まで実行する方法もある。 図 10 の赤枠の緑三角のアイコンを選択すれば、止まることなく実行され、図 9 の状態になる.

しかし,この方法だと fact 関数の戻り値を確認できない.なぜならば,関数の戻り値は\$v0 レジスタに格納されるが,その直後の"1i \$v0,10"で\$v0 に 10_{10} を格納しているからである.図 9 の左側にあるレジスタ一覧から,\$v0 の値を見ると, a_{16} (10_{10})となっている.

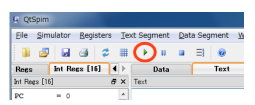


図 10 Run and Continue

計算機構成 2016年6月28日

3.3 break 命令によるプログラムの停止

プログラムは一気に実行したいが、関数の戻り値は確認したい。教科書には載っていない方法であるが、break 命令を使う方法がある。break 命令について解説している余裕はないので、こうすればよいというノウハウだけ伝える。

リスト 1 は fact-exit.s の始めの部分である。5-6 行目の 2 命令が exit 関数に相当する部分である。break 命令を使用したプログラムをリスト 2 に示す。6 行目の nop 命令は,no operation 命令で,何もしない命令である。2 つのリストの行数を同じにするためだけに nop 命令を使用した。

リスト 1 fact-exit.s

```
1    .text
2    .globl __start
3    __start:addi $a0,$zero,4
4     jal fact
5     li $v0,10
6     syscall
```

リスト2 fact-break.s

```
.text
.globl __start
.globl __start
_start:addi $a0,$zero,4

jal fact
break 2
nop
```

QtSpim に fact-break.s をロードし、実行してみる。ロード方法は図 5 にあり、実行方法は図 10 にある。QtSpim が break 命令を実行すると、図 11 の画面になる。ここで OK を選択すると、図 12 の画面になり、さらに OK を選択すると終了する。これらのエラーは例外処理に関するエラーであり、ここでは無視してよい。このため図 11 あるいは図 12 で、OK と Abort のどちらを選択してもよい。

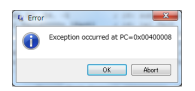




図 11 Error Exception ...

図 12 Error Attempt ...

さて、図 13 に fact-break.s の実行終了後の画面を示す。プログラムは、00400008 $_{16}$ 番地 *2 の break 命令で停止する。図 13 の左側のレジスター覧表で、\$v0 レジスタの内容が 18_{16} になっている。プログラムは 4! を計算している。4! = 24 であり、 24_{10} は 16 進数で 18_{16} である。

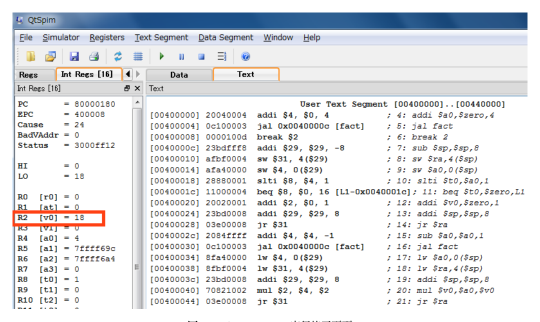


図 13 fact-break の実行終了画面

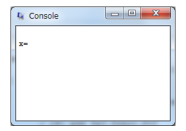
© 2016 TOMISAWA Masaki 3

^{*2} 例外処理の関係で,図 13 の左側のレジスタ一覧から,PC レジスタではなくて,EPC レジスタの値を見ること.

計算機構成 2016年6月28日

3.4 入出力を含めた階乗を計算するアセンブリプログラム

QtSpimにfact-loop.sをロードし,実行してみる.実行すると,コンソール画面には図 14のように,入力を促すような文字列"x="が出力される.コンソール画面で,数値を入力しでturnキーを押せば,その数値に応じて図 15のように階乗の計算結果が出力される.強制的に終了させない限り,繰り返し階乗が計算される.





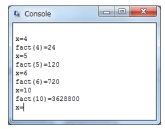


図 15 Input/Output 2

関数のデバッグが一通り終了したら、正しく動作していることを確認する。このようなときは、fact-loop.s のように、繰り返し、いろいろな値で計算できることは便利である。fact-loop.s のリストをリスト3に示す。

リスト3 fact-loop.s

```
28
                                                            syscall
        .data
1
                                                    29
   text1:.asciiz "\nx="
2
                                                            ori $v0,$zero,4
                                                                                   # print_string
                                                    30
   text2:.asciiz "fact("
3
                                                            la $a0, text3
                                                    31
   text3:.asciiz ")="
4
                                                            syscall
                                                    32
5
                                                    33
6
        .text
                                                            ori $v0,$zero,1
                                                                                   # print_int
                                                    34
        .globl __start
7
                                                            add $a0,$zero,$s1
                                                    35
     start:
8
                                                    36
                                                            syscall
9
                                                    37
10
        ori $v0,$zero,4
                               # print_string
                                                    38
                                                            j __start
11
        la $a0, text1
                                                    39
12
        syscall
                                                    40
13
                                                       fact:sub $sp,$sp,8
                                                    41
        ori $v0,$zero,5
                               # read_int
14
                                                             sw $ra,4($sp)
                                                    42
        syscall
15
                                                             sw $a0,0($sp)
                                                    43
        add $a0,$zero,$v0
16
                                                    44
                                                             slti $t0,$a0,1
        add $s0,$zero,$v0
17
                                                    45
                                                             beq $t0,$zero,fact1
18
                                                             addi $v0,$zero,1
                                                    46
19
        ial fact
                                                    47
                                                             addi $sp,$sp,8
20
        add $s1,$zero,$v0
                                                             jr $ra
                                                    48
21
                                                       fact1:sub $a0,$a0,1
                                                    49
22
        ori $v0,$zero,4
                               # print_string
                                                             jal fact
                                                    50
23
        la $a0, text2
                                                             lw $a0,0($sp)
                                                    51
24
        syscall
                                                    52
                                                             lw $ra,4($sp)
25
                                                    53
                                                             addi $sp,$sp,8
        ori $v0,$zero,1
                               # print_int
26
                                                    54
                                                             mul $v0,$a0,$v0
        add $a0,$zero,$s0
27
                                                             jr $ra
                                                    55
```

4. さいごに

教科書の"まえがき"に書いてあるようにインターネット提供のコンテンツに「SPIM のチュートリアル」が含まれている。より詳しい内容は、教科書の下巻 [1] の付録 B に『アセンブラ、リンカ、SPIM シミュレータ』にある。Web [2,3] にも詳しいチュートリアルがある。

参考文献

- [1] ジョン・L. ヘネシー, デイビッド・A. パターソン: コンピュータの構成と設計 第 5 版下, pp. 742-811, 日経 BP 社 (2014).
- [2] Jorgensen, E.: MIPS Assembly Language Programming using QtSpim, University of Nevada (online), available from (http://www.egr.unlv.edu/ed/MIPStextSMv11.pdf) (accessed 2015-06-26).
- [3] University of the Pacific: Tutorial (online), available from (http://ecs-network.serv.pacific.edu/ecpe-170/tutorials/qtspim-tutorial) (accessed 2015-06-25).

© 2016 TOMISAWA Masaki 4