

[機械語序論 5回目]

前回まで、コンピュータの中での2進数による数の表現、2の補数表現について説明してきました。add,subでは、2の補数表現を使うことによって、負の数でも正の数でも同じ演算命令でできます。しかし、乗算、除算では符号つきの命令imul,idivと符号なしの命令mul,divがあります。これについて、ちょっとコメントしておきます。加減算命令では32ビット同士の演算では結果は32ビットになります（正確には32ビット+1ですが）。しかし、例えば乗算では32ビット同士の結果は64ビットになります。したがって、演算は原理的には32ビットの数を64ビットにして行われることになります。この時、64ビットにするときに符号付の数の場合には符号を上位32ビットに拡張して行い、符号なし数の場合は、上位32ビットを0にして行います。したがって、この2つの命令があるわけです。これは除算でも同じです。しかし、32ビット同士の乗算結果の32ビットの範囲に収まり、その結果の32ビットだけが必要な場合は、どちらの演算を使っても同じことになります。これについては、なぜなのかを考えてみてください。

シフト命令とローテイト命令

前回の資料では、シフト命令を説明しました。この命令も、右にシフトするときには符号付の数の場合の算術シフトSAR(shift arithmetic right)と、符号なしの場合の論理シフトSHR(shift logical right)があります。

```
shl src,dst # dst = dst << src  
shr src,dst # dst = dst >> src 但し、シフトされた残りは0で埋める  
sar src,dst # dst = dst >> src 但し、シフトされた残りは最上位ビットの値で埋める。
```

但し、srcは、即ちもしくは、clレジスタでなくてはなりません。

SAR命令は、シフトするときに符号拡張していることになります。

シフト命令の場合は、シフトされて外にはみ出した最後のビットがCFフラグに入ります。例えば、eaxが0111 1001 0110 1111 1001 0101 0100 0011の場合は、

```
shr $1,%eax
```

のあとではCFは1になります。

これに似た命令に、ローテイト命令があります。この命令ではみ出たビットを反対の側の空いたビットに移します。左にローテイトするROL(rotate left)命令と右にローテイトするROR(rotate right)命令があります。例えば、上のaxの値の場合には、

```
ror $4,%eax
```

とすると、011X 0111 1001 0110 1111 1001 0101 0100になります。この場合、xにはこの命令を実行する直前のCFの値が入り、最後にはみ出た0がCFフラグに入ります。このような命令は、コンピュータグラフィックスでビットのイメージをシフトしたりする場合に使われます。

論理演算命令と条件分岐

論理演算命令には、AND, OR, XOR, NOTなどの命令があります。オペラントは加算命令と同じです。

```
and src,dst # dst = dst & dst  
or src,dst # dst = dst | dst  
xor src,dst # dst = dst ^ dst  
not dst # dst = ~ dst
```

さて、あるビットが1かどうかなど調べるときに便利な命令が、test命令です。cmp命令は、sub命令をして結果を残さない命令であるように、test命令はand命令を行って、結果を残さない命令です。

```
test src1,src2 # src1 & src2
```

この命令は、SFやZFフラグをセットして、この後、jz命令などで分岐します。

スタックとpush/pop命令

espはスタックポインタと呼ばれるレジスタです。スタックはコンピュータでもっとも基本的なデータ構造であり、espを使ってスタック操作を行うのがpush/pop命令です。

```
push src # srcをpushする
```

すなわち、srcが32ビットの場合（srcが明示的にサイズを表さない場合はpushlと明示）以下の操作がおこなわれます。

```
esp = esp - 4  
(esp) = src
```

スタックはアドレスの下位の方向に伸びていきます。espで指しているアドレスがスタックのtopの要

素を指していることになります。この push と逆の操作を行うのが pop 命令です。

`pop dst # dst にスタックから pop する。`

dst は、当然、レジスタかメモリでなくてはなりません。この push/pop 命令は主に、関数呼び出しの引数渡しやレジスタの値などの待避に使われます。それでは関数呼び出しについて説明しましょう。

関数呼び出し：call 命令と ret 命令

esp で実現されているスタックは関数呼び出しに使われます。関数呼び出しあは、以下のようにして行なわれます。

- 次の命令のアドレスをスタックに push する。
- 関数の先頭のアドレスに jump する。

これを行うのが、call 命令です。

`call label # 関数呼び出し`

この call 命令の次の命令のアドレス（戻り番地）を push して、label に jump します。

この逆、つまりスタックから pop して、そのアドレスに jump するのが ret 命令です。

`ret # 関数からリターン`

ここで、ret 命令が実行されるときにはスタックの top に戻アドレスがなければならぬことに注意してください。

関数の引数の渡し方、関数の値の返し方

関数には引数がありますが、これを渡す方法として 2 つの方法があります。

- レジスタに入れて渡す方法、
- スタックに積んで渡す方法

レジスタにいれて渡す場合、呼び出す側と呼び出される側で決めておく必要があります。例えば、eax に第一引数、ebx に第二引数、といったように決めておくわけです。

```
mov 第一引数, %eax  
mov 第2引数, %ebx  
call foo
```

呼び出された側では、そのレジスタの値を使って計算します。しかし、さらに関数呼び出しをする場合にはまたレジスタが必要になりますので、必要な値はスタック push して待避しておき、関数呼び出しから帰ってきたら、pop して使います。

関数のリターン値については、値を返すレジスタを決めておき、それを使います。（大抵の場合、整数の値は eax を使って返します。）

しかし、x86 ではレジスタの数はそんなに多くはないので、引数が多い場合はスタックに積んで渡します。例えば、2 引数をもつ foo という関数を考えると、

```
push 第2引数  
push 第1引数  
call foo
```

のようにします。呼び出された側では、スタックには、上から戻り番地、第1引数、第2引数と詰まっていますので、第1引数をアクセスするには、4(%esp) でアクセスすることができます。

foo: ...

```
mov 4(%esp), %eax # 第1引数を eax にロードする
```

しかし、foo の中でさらに関数呼び出しをする場合には esp の値が変わってしまうことになります。またレジスタのちなどをスタックに待避するために push しておく場合にも、esp の値が変わってしまうことになります。そのために使うレジスタが ebp (ベースポインタ) です。ebp には呼び出された時点の esp の値（スタックのトップのアドレス）を入れておいて、この値を使って引数にアクセスします。

このような関数呼び出しについては、それぞれにマシンに決まった呼び出し方があり、例えば C 言語とリンクする場合など、それに従わなくてはなりません。それについては、後半で。

今回やったことのまとめ

シフト命令とローテイト命令、論理演算命令、push/pop, call と ret 命令

課題 4

- 1、データ領域に 32 ビットのデータ 2つを使って 64 ビットの 2つの変数 x と y を以下のように宣言する。下位のアドレスのデータが下位 32 ビットであるとする。

```
.data  
.align 4  
x: .long 0x00124011,0x3130FFFF  
y: .long 0x07001245,0x12f01348  
.text  
ここからメインプログラム....
```

この 64 ビットの変数を 符号なし の 64 ビットの値として乗算し、その結果の 128 ビットの値（32 ビット $x \times 4$ ）を下位から eax,ebx,ecx,edx にセットして終了するプログラムを作りなさい。

ヒント： 4回の符号なし乗算で行うことができる。

32 ビット符号なし乗算命令 mul は、 edx と eax を使わなくてはならない。

64 ビット同士を足し合わせるときにはキャリーをわすれないこと。

計算に必要なデータ領域は.data のところで、.long で確保すること。

- 2、再帰呼び出しを使って、フィボナッチ数 fib(10)を計算し、eax に格納して終了するプログラムを作りなさい。

フィボナッチ数 fib(n)とは、負でない数 n に対して、

n が 0 もしくは 1 のときは、1

それ以外の場合は、 $\text{fib}(n) = \text{fib}(n-1) + \text{fib}(n-2)$

で定義される数である。（課題 2と同じ）

ヒント：レジスタで、引数を渡してもよい。

必要な値は push 命令で待避する。