ディスアセンブラ作成

まず学習の第一段階として、ディスアセンブラを作ってもらいます。ディスアセンブラとは、実行ファイル(バイナリ)をアセンブリ言語に直すプログラムのことです。

アセンブリ言語とバイナリは 1:1 に対応しています.

この対応は CPU の仕様によって決まっていて,その仕様書を見ながら, ディスアセンブラを作成してもらいます.

今回学習する CPU は 8086 という x86 アーキテクチャの 元となる CPU をもちいます.また学習する OS として minix という OS を用います.

これらの CPU,OS 用にコンパイルされたバイナリをディスアセンブルします.

まず,配布した問題の 1.s をコンパイルしてみましょう. コンパイルには以下のコマンドを用いてください.

\$m2cc -.o 1.s

これで,a.out という実行ファイルが作成されました.

それでは,その中身がどのようなものになっているか確認してみましょう.

今回は hexdump というコマンドを用いますが他のコマンドやバイナリエディタを用いても構いません.

以下の様に使用します.

\$hexdump (-C) a.out

なお,今回は minix の実行ファイルなので、以後の説明はその条件のもとでの説明です.

その実行ファイルは大きく分けて,ヘッダ,text(命令),data の 3 つの部分に分かれます.

まず,最初 32byte がヘッダにあたります.今回の例でいうと.

そのファイルがどのようなものなのか(8086,minix のバイナリですといった情報など),このヘッダから判断できます. また,上で挙げた text や data の大きさもこのヘッダに含まれています.

ディスアセンブラの作成で必要な情報は text の大きさのみなので,今回は text の大きさを取得してみます.

(他の値がどのような情報か知りたい方は

/usr/local/minix2/usr/include/a.out.h を見てください) text のサイズは 0 バイトから初めて 8~11 の4 バイトに入っています.この場合は 10~00~00~00~00です.

バイナリの並びには2種類あり、リトルエンディアンとビッグエンディアンが存在し、そのエンディアンによってダンプした形が変わってきます.

16 進数で 12345678 というデータの場合

78 56 34 12 のように逆順にメモリに格納する並びを.リトルエンディアンと呼び,12 34 56 78 のようにそのままの並びをビッグエンディアンとよびます.

エンディアンについては,ここでは詳しく解説しませんが intel 系の CPU ではリトルエンディアンが使われていて, \land ッダの 8~11byte は 10 00 00 00,

つまり, ヘッダ 32byte の後に 00 00 00 10(10 進数で 16)byte の text があるということです.

ディスアセンブラの作成ではこの text から 1byte ずつ読み取って、その命令を解釈していきます.

上の例の実行ファイルでは

bb 00 00 cd 20 bb 10 00 cd 20 00 00 00 00 00 00

が text に当たるので、このバイナリを解釈して,アセンブラ に変換します.

今回は配布したツールにディスアセンブルするプログラムがあるので,実際にディスアセンブルしてみましょう.

\$m2cc -.o 1.s (a.out 作成)

\$7run -d a.out

0000: bb0000 mov bx, 0000

0003: cd20 int 20

0005: bb1000 mov bx, 0010

0008: cd20 int 20

000a: 0000 add [bx+si], al

000c: 0000 add [bx+si], al

000e: 0000 add [bx+si], al

これがディスアセンブル結果です.

みなさんにはこれと同じ物を、出力を参考にしながら作っていただきます。

とわいえ,なんのヒントもなしで作るのは困難であるため簡単な例でその作り方を説明します.

bb 00 00: mov bx,0000 を仕様書で確認してみましょう.

Mov: Immediate to Register

1 2 3 (byte)

1011wreg data data (if w=1)

これは即値をレジスタにコピーする命令なのですが,今はその命令に関して考える必要はありません.

上の w や reg などが何に用いられているかはデータシートの NOTES:に書いてあります.

w = 1 の時,データを word 長(2byte),w = 0 の時は ,byte 長(1byte)で扱います.

この例で bb0000 を 2 進数に直すと

10111011 00000000 00000000 であり、

1011wreg data data (if w=1)

と比べると w = 1 reg = 011 であるわかります.

w = 1 のため,data は word 長(リトルエンディアン)だとわかり,合計 3byte であると判断できます.

 $\pm t$, reg = 011 && w = 1 $\pm t$

REG is assigned according to the following table

を参照して bx というレジスタ(2byte の memory のようなもの)を用いることがわかります.

このようにして mov bx 0000 だと判定しています.

w,reg 以外にも様々な値があるので、その都度その値がどのような値であるか、下の NOTES を読み理解してください.

このデータシートを用いて、ディスアセンブルするプログラムを作成し、7run -d と同じ出力になるようにしていきます.

ディスアセンブルするプログラムとして,

1.s~3.s, 1.c~6.c, nm の 10 個のプログラムを用意しました.

これらのプログラムをディスアセンブルできるようにして ください.

このディスアセンブラの作成が終わったら今度はそれを利用して, 仮想マシン(エミュレータ)を実装していきます.

なお,データシートには誤植があります.

誤 baa → 正 daa ,誤 ssb → 正 sbb ,

Immediate with Accumulator:

誤000111w → 正0001110w

データシート主な略語は以下の通りです.

reg → register

DISP \rightarrow displacement([bx+2]の+2のこと)

mod → mode (r/m の振る舞いを決める)

r/m → register or memory(mod によって振る舞いを 変える)