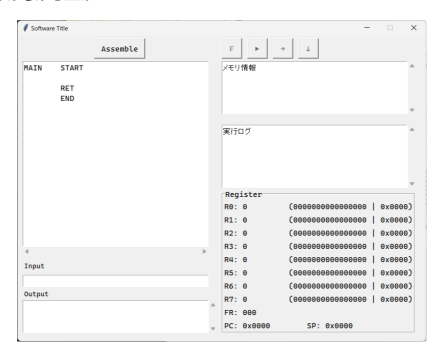
説明書

本教材で使用する仮想CPUと、そのGUIアプリケーションについて簡単な説明と仕様を記す。

使い方

フォルダに同封されている、 main.py を実行します。 初回起動は時間がかかるかも.....。



レジスタの数を縛りプレイしたい!メモリ容量を減らしたい!といった 変態 要望には、main2.py を実行すると、カスタマイズが可能です。 少しウィンドウが横長になりますが……。



アプリケーション各部の説明

アプリケーションを開くと表示されるウィンドウの各部について説明する。

ボタンたち

[Assemble] ボタン

プログラムを機械語に直す。アセンブルを行う。プログラムを書けたら、このボタンを押すこと。

[F]ボタン

最初から最後まで、ノンストップで命令を実行する。

途中経過などを飛ばして、最終的な実行結果を見たいときに使うとよい。

[▶]ボタン

最初から最後まで、連続して命令を実行する。

流し見で動きを見たいときに使うとよい。

また、押すと[||]に表示が変わる。この状態でボタンを押すと、実行を一時停止できる。

[→] ボタン

一つの命令を実行する。

fetch, decode, execute までを行って止まる。

[↓]ボタン

処理を最小単位で行う。

fetchだけ、既にfetchしてたらdecodeだけ、decodeまで終わってたらexecuteだけを実行して止まる。

コードボックス

既に MAIN START などおまじないが書かれている。

ここに、実行したいプログラムをアセンブリ言語で記述する。

必要に応じてマウスホイールで上下にスクロールできるほか、ボックス下部のスクロールバーより左右の確認も可能。

実行中は、自動でハイライト部分にスクロールが動く。

Input ボックス

IN 命令でCPUに読み込ませたい入力をここに書く。

一行、256文字までしか入らない。

日本語は使えず、英数記号のみで記述してください。

Output ボックス

OUT 命令で出力した内容がここに表示される。

あなたがキーボードで書き込むことはできない。

メモリ情報ボックス

[Assemble]をすると更新される。

プログラムが間違っていなければ、メモリの中身が2進数と16進数で表示される。 プログラムが間違っている場合は、何行目が間違っているか、エラーが表示される。

実行中にメモリの中身が書き換わったりしたときに、アドレスを合わせるとその場で変化を見ることが出来る。

実行ログボックス

fetch, decode, executeの内容が逐次書き込まれていく。 内容のほか、命令のちょっとした説明(算術演算では筆算)などが見られることもある。

Register フレーム

それぞれのレジスタが、現在どのような状態にあるかが確認できる。 汎用レジスタについては、符号なし10進数での数値のほか、2進数と16進数での表示もされる。

ラベル一覧ボックス

main2.py を実行する場合にのみ表示される。

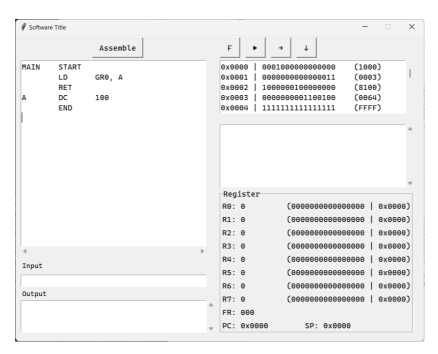
ラベル名と、対応するアドレスの一覧が表示される。

アドレスに格納されている値は表示されないため、値を見たい場合は メモリ情報ボックス を動かしてください。

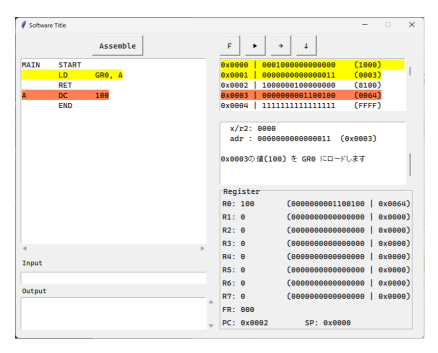
アプリケーションの特徴

プログラムを記述して、[Assemble] ボタンを押すと以下のような表示に変化する。 メモリ情報ボックスには、アセンブルした結果の機械語などが書き込まれた、仮想CPUのメモリ情報が表示される。

実行ログボックスには、この状態では何も表示されない。



このアプリケーションの特徴として、fetch, decode, execute の可視化がある。 実際に [\rightarrow] ボタンを押して、一つの命令を実行したときの表示を見てみよう。



上の画像のように、「実行中の命令」を 黄色 で、「対応するアドレス」を 橙色 で表示してくれる。 アドレスを使用する場合には、常に橙色が表示されるため、変なところを指し示すこともあるが、許してほ しい。

また、実行ログボックスには、以下のような記述が追記される。

フェッチ: 00010000000000000000000000000000011

デコード:

op: 00010000 (LD)

r/r1: 0000 x/r2: 0000

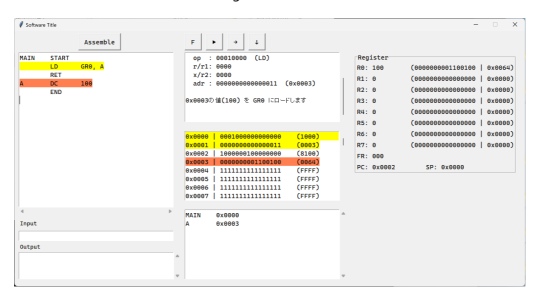
adr: 000000000000011 (0x0003)

0x0003の値(100) を GRO にロードします

このように、

fetch により 命令レジスタIR がどのように変化したか、 decode により fetchした内容がどのような命令なのか(レジスタの番号や参照先アドレス)、 execute により どのような処理をしたか、 を表示してくれる。

この命令により GRO の値が 100 になるので、Registerフレームを見てみると表示の変化に気付けるだろう。



ちなみに、main2.py を使用した場合、

ラベル一覧ボックスに A 0x0003 のようにラベルに対応するアドレスが表示される。

仕様

本仮想CPUは、通常は以下の構成で動作する。

main2.py による拡張設定により、ビット数やメモリ容量に変更を加えると、この限りではない。

- 汎用レジスタ
 - 。 GR0, GR1, ..., GR7 の 8個 を持つ
 - 。 それぞれ 16bit の領域を持つ(符号付きで $-32768 \le n \le 32767$ 、符号なしで $0 \le n \le 65535$)
 - 。 GR1~GR7は指標レジスタとして指定できる。
- フラグレジスタ
 - FR として纏めて管理されている。3bit で、上位ビットから OF, SF, ZF が割り当てられている
 - o OF(オーバーフローフラグ): 演算結果が 表現できる値の範囲を超えたときに 1 が立つ
 - SF(サインフラグ): 読み出し・書き込み・演算結果が負の数(最上位ビットが1)のときに 1が立つ
 - ZF(ゼロフラグ):読み出し・書き込み・演算結果がゼロのときに1が立つ
- プログラムカウンタ
 - o PC として記述される。16bit の領域を持つ
 - o fetch時に更新され、次に実行される命令のアドレスを保持する
- 命令レジスタ
 - 32bit の領域を持つ
 - o fetch時に更新され、これから実行する命令を保持する
- メモリ
 - アドレス空間は 65536個 の領域を持ち、各領域は 16bit を持つ。メモリ全体の容量は 約 131KB (128KiB)
 - 番地は 0x0000 ~ 0xFFFF までで指定する
 - 初期値は 0xFFFF である。 DS 命令により領域を確保すると、値 65535 (符号付きは -32768) を ロードできる

また、アセンブルについて以下の規定がある。

- プログラムの先頭から END が現れるまで、上から順番に機械語に変換していく。
- メモリには、0x0000 を先頭に、以下の順番で格納される。
 - 命令(テキスト領域に相当)
 - o DC DS 命令による変数(静的領域に相当)
 - リテラルによる変数(ヒープ領域に相当)
 - ∘ リテラルによる変数は、END の前に無名変数として、出現順にまとめて DC される。

命令一覧

2章に載っているものに書いていない命令も、全て纏めた完全版です。

r: 汎用レジスタ。GR0 ~ GR7

x: 指標レジスタ。GR1 ~ GR7

adr: アドレス。10進数・16進数、ラベル、リテラル

val: 即値。10進数・16進数、ラベル*、リテラル*

*:中身ではなく、そのアドレス値が対応する。

| オペコード | ニーモニック | オペランド | 語数 | FRの設定 |
|--------------|--------|------------------------|--------|------------|
| 0x00 | NOP | | 1 | |
| 0x10 0x14 | LD | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x11 | ST | r, adr [, x] | 2 | |
| 0x12 | LAD | r, val [, x] | 2 | |
| 0x20 0x24 | ADDA | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | OF, SF, ZF |
| 0x21 0x25 | SUBA | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | OF, SF, ZF |
| 0x22 0x26 | ADDL | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | OF, SF, ZF |
| 0x23 0x27 | SUBL | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | OF, SF, ZF |
| 0x30 0x34 | AND | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x31 0x35 | OR | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x32 0x36 | XOR | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x40 0x44 | СРА | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x41 0x45 | CPL | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0x50 | SLA | r, val [, x] | 2 | OF, SF, ZF |
| 0x51 | SRA | r, val [, x] | 2 | OF, SF, ZF |
| 0x52 | SLL | r, val [, x] | 2 | OF, SF, ZF |
| 0x53 | SRL | r, val [, x] | 2 | OF, SF, ZF |

| オペコード | ニーモニック | オペラン | ド 語数 | FRの設定 |
|--------------|-----------|------------------------|--------|------------|
| 0x60 | JUMP | adr [, x] | 2 | |
| 0x61 | JPL | adr [, x] | 2 | |
| 0x62 | JMI | adr [, x] | 2 | |
| 0x63 | JNZ | adr [, x] | 2 | |
| 0x64 | JZE | adr [, x] | 2 | |
| 0x65 | JOV | adr [, x] | 2 | |
| 0x70 | PUSH | val [, x] | 2 | |
| 0x71 | POP | r | 1 | |
| 0x80 | CALL | adr [, x] | 2 | |
| 0x81 | RET | | 1 | |
| 0x90 0x94 | MUL | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | OF, SF, ZF |
| 0x91 0x95 | DIV | r, adr [, x] r1, r2 | 2 1 | SF, ZF |
| 0xA0 | SETE | r | 1 | |
| 0xA1 | SETGE | r | 1 | |
| 0xA2 | SETL | r | 1 | |
| 0xF0 | SVC | val [, x] | 2 | |
| ニーモニック | オペランド | | | |
| START | [adr 実行開始 | [adr 実行開始番地] | | |
| END | | | | |
| DS | 10進数 語数 | 10進数 語数 | | |
| DC | val(リテラ) | val(リテラル以外) | | |
| ニーモニック | オペランド | | | 語数 |
| IN | adr 入力領域 | , adr 入力文 | 字長領域 | 12 |
| OUT | adr 出力領域 | , adr 出力文 | 字長領域 | 12 |
| RPUSH | | | | レジスタ数×2 |
| RPOP | | | | レジスタ数 |

10進数 下限, 10進数 上限

12

RANDINT

asciiコード一覧

1章に載っていないものも含めた完全版です。

| 行∖列 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------|-----|----|---|---|---|---|----|
| 0 | NUL | DLE | 間隔 | 0 | @ | Р | ` | р |
| 1 | SOH | DC1 | ! | 1 | Α | Q | a | q |
| 2 | STX | DC2 | п | 2 | В | R | b | r |
| 3 | ETX | DC3 | # | 3 | С | S | С | S |
| 4 | EOT | DC4 | \$ | 4 | D | Т | d | t |
| 5 | ENQ | NAK | % | 5 | Е | U | е | u |
| 6 | ACK | SYN | & | 6 | F | V | f | V |
| 7 | BEL | ETB | 1 | 7 | G | W | g | W |
| 8 | 後退 | CAN | (| 8 | Н | Χ | h | Х |
| 9 | 水平タブ | EM |) | 9 | I | Υ | i | у |
| Α | 改行 | 置換 | * | : | J | Z | j | Z |
| В | 垂直タブ | ESC | + | ; | K | [| k | { |
| С | 改ページ | FS | , | < | L | \ | I | I |
| D | 復帰 | GS | - | = | М |] | m | } |
| E | SO | RS | | > | N | ^ | n | ~ |
| F | SI | US | / | ? | 0 | _ | 0 | 削除 |

0x00 ~ 0x20 までは、直接入力はあまりしない。いわゆる 制御文字 と呼ばれるもの。 そのため、2章では必要性が無いと感じたので表示しなかった。 それぞれの意味は気になったら調べてほしい。

改行は \n 、水平タブは \t 、復帰は \n として記述できる(エスケープシーケンス と呼ばれる)。これを使用して文字列を格納すると、少し自由な記述が出来る。

```
MAIN START
OUT STR, LEN
RET
STR DC 'Hello\nWorld\t!'
LEN DC 13
END
; これを実行すると、Helloの次で改行し、dと!の間にタブが入るので、以下のような出力がされる。
; Hello
; World !
```