



アセンブリ言語

アセンブラ命令

情報工学系 権藤克彦



アセンブラ命令 (assembler directive)

- アセンブラ命令(例:.text)はアセンブラが実行。
 - 。 cf. 機械語命令(例:movq)はCPUが実行.
 - 。 CPUが実行しないので、疑似命令とも呼ばれる.
- すべてドット記号(.) で始まる.
 - 。 GNUアセンブラの場合.

pseudo instruction, pseudo opcode

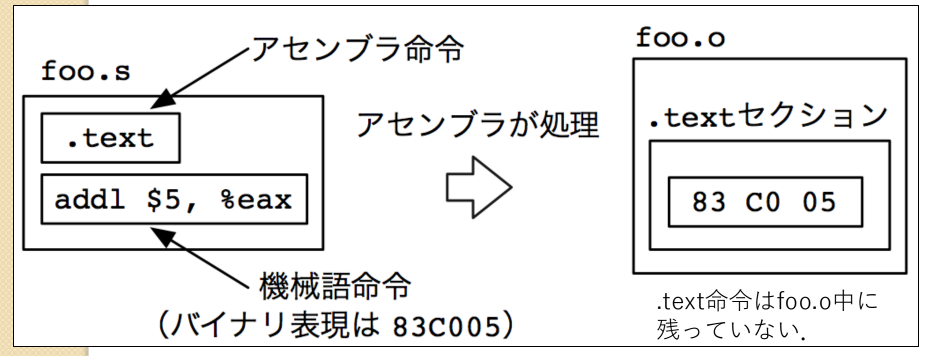
アセンブラ命令と機械語命令の違い

	例	何が実行	いつ実行	バイナリ ファイル中に
アセンブラ 命令	.text	アセンブラ	アセンブル時	ない
機械語命令	movq %rsp, %rbp	CPU	実行時	ある



アセンブラ命令 (例:.text)

- .textは次をアセンブラに指示.
 - 。「これ以降の機械語命令やデータを.textセクションに格納せよ」





アセンブラの主な仕事(1)

- 機械語命令のニモニックを2進数表現に変換.
 - 。 アセンブラにとって機械語命令は処理対象のデータ.

pushq %rax



50

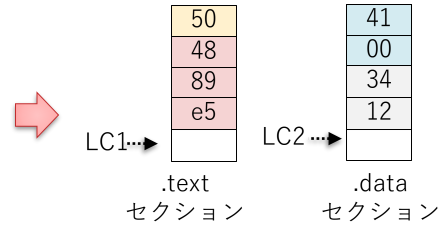
- 2進数データをセクション毎に順番に出力.
 - ロケーションカウンタ(LC)で, 出力バイト数を管理.

.text
pushq %rax

.data
.ascii "A¥0"

.text
movq %rsp, %rbp

.data
.word 0x1234



2024年度・3Q アセンブリ言語



アセンブラの主な仕事(2)

- 記号表を作り、ラベルをアドレスに変換。
 - 。例:ラベル x を相対アドレス 0x0000048 に変換.

.text movl %eax, _x(%rip)

.data

.globl_x

.long 10



% nm a.out

00000fb2 T _main 00001000 D _x

記号表

0xfb2+6+0x48=0x1000

- 変換したデータをバイナリ形式のファイルとして出力.
 - macOS の場合は Mach-O形式.
 - ヘッダと複数のセクションから構成。



それぞれが セクション

。GNUアセンブラの文法

- 文
- •コメント
- •定数
- •演算子
- •シンボル



文(statement)

文はアセンブリ言語の構文単位。

ラベル: アセンブラ命令

アセンブラ命令

ラベル:機械語命令

機械語命令



空の文

どれも1つの文

ラベル:

- 文は改行(\forall n)かセミコロン記号(;)で区切る.
 - セミコロンで区切れば、複数の文を1行に書いて良い.

pushq %rbp movq %rsp, %rbp subq \$8, %rsp pushq %rbp; movq %rsp, %rbp; subq \$8, %rsp;

どれもOK

pushq %rbp; movq %rsp, %rbp; subq \$8, %rsp



コメント (1)

- プログラマのメモ書き、アセンブラは単に無視する、
- 2種類のコメントを使える.
 - 。 行コメント:
 - ・ x86-64の場合はシャープ記号(#)から行末までがコメント. ちなみにSPARCではビックリ(!), H8ではセミコロン(;).

これは行コメントです.

- 。 ブロックコメント:
 - C言語のブロックコメントと同じ. /* から */ までがコメント. ネスト(入れ子)禁止.

/* これはブロックコメントです. 複数行でもOKです. */



コメント (2)

- 拡張子を.S (大文字) にする→C前処理命令を使える.
 - 。#if を使って、入れ子可能なコメントを書ける.

#if 0

これはC前処理命令を使った コメントです.

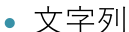
#endif

#define や #include も使用可.



定数(constant)

- C言語とほぼ同じ.
- 数值
 - 。例:<mark>74</mark>, 0112, <mark>0x4a</mark>, 0b01001010 (すべて同じ値)
- 文字
 - 。例:'a, '¥¥, '¥b, '¥n, '¥x4a (クオートで囲まない)
 - 'a' も 'a も正しい.
 - 。なぜか、macOSでは 'a はエラーになる💢



- 。例:"Hello¥n", "Hello¥n¥0"
- 。 アセンブラ命令 .ascii はヌル文字(Y0)終端しない. 必要な場合は明示的に Y0をつける.
 - cf. アセンブラ命令 .asciz はヌル文字終端する.



式と演算子

- 定数やラベルを書ける場所には式を書ける.
- 式は静的に(アセンブル時に)計算できるものだけ。
 - レジスタやメモリ中の値は参照できない。
- 式では演算子(例:+)を使える。

.text movq L1+10(%rip), %rax L1:



ほとんど使わないので覚える必要なし

演算子の意味と優先順位

単項演算子

2項演算子の+と-を除いて、演算子の オペランドは絶対値(リンクで変化しない値) でなければいけない.

演算子	意味
-	(2の補数による)負数
~	ビット毎の反転(1の補数)

2項演算子

演算子	意味
*	乗算
/	除算
%	剰余
<<	左シフト
>>	右シフト

最も高い

>> ^{右シフト} <mark>優先順</mark>位が

演算子	意味
	ビットOR
&	ビットAND
٨	ビットXOR
!	ビットOR NOT

a!b=a|~b macOSでは使えない

述語演算子は,真の時は-1を, 偽の時は0を返す.ただし,なぜか macOSでは真の時に1を返す.

演算子	意味
+	加算
-	減算
==	等しい
!= <>	等しくな い
<	小さい
>	大きい
<=	以下
>=	以上

演算子	意味
&&	論理AND
	論理OR
>	

優先順位が 最も低い



シンボル(symbol)

- シンボルに使える文字
 - [\$.a-zA-Z][\$.a-zA-Z0-9]*
 - アルファベットか「_」「\$」「.」のどれかで始まり、その後に、アルファベットか数字か「_」「\$」「.」の0個以上の任意の組み合わせが続いたもの.
 - 。 大文字と小文字は区別する (case-sensitive).
 - 「.」で始めるとアセンブラ命令と紛らわしい(使えるけど).
 - 。「\$」は(x86-64では使えるが)使えない環境もある.
- 主にラベルに使う.
 - 。 シンボルにコロン記号(:)が続くのがラベル.
 - 。 環境によっては, _foo が, C言語上では foo に対応.
- シンボルは値を保持する.

普通は値を

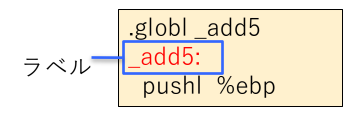
- シンボル≒ (アセンブラが使用する)変数 変えない.
- 。例:ラベルのアドレス、アセンブラ命令.setで与えた数値

。ラベル

- •ジャンプ命令のジャンプ先
- •変数名
- •関数名



ラベル(label)



- ラベルは機械語命令やアセンブラ命令の前に書ける。たいてい、ラベルだけの行を書く。
- アセンブラが自動的にラベルをアドレスに変換する.
- 識別子(変数名, 関数名)やジャンプ先を表すのに ラベルを使う。
- オペランドにラベルを書いて良い。
 - 。アドレスが書ける場所なら.

movq %rax, _x(%rip)

movq %rax, _x

PIC (position independent code) ではこれはNG. PICでは絶対アドレスは使えないから(相対アドレスのみ)



position independent code

PICと絶対・相対アドレス

- 近年、静的リンクではなく動的リンクを通常使う.
- PIC
 - 。 仮想メモリ中のどこに配置しても実行可能なコード
 - 。 共有ライブラリ(動的ライブラリ)に使用
 - 。 絶対アドレス (例:_x)は使えない
 - 相対アドレスと間接アクセスを使う
 - コンパイル時に相対アドレスが決まる(ことがある)
 - 「実行時にはこのアドレスに絶対アドレスを入れる」とコンパイル時に約束

movq %rax, _x

```
% gcc -c foo.s foo.s:2:1: error: 32-bit absolute addressing is not supported in 64-bit mode movq %rax, _x ^ macOSの64ビットモードでは絶対アドレス使えない
```

2024年度・3O アセンブリ言語



ラベルのスコープ

同一ファイル内に同じラベル名があってはダメ、

.text Label_foo: Label_foo: % gcc –c foo.s foo.s:3:FATAL:Symbol Label_foo already defined.

グローバルなラベルは他のファイルでもダメ. foo1.s

.text .globl _foo

foo2.s

foo:

.text .globl _foo _foo: % gcc foo1.s foo2.s ld: duplicate symbol _foo in ... collect2: ld returned 1 exit status



ローカルなラベル

- 2つの異なる「ローカルなラベル」がある。
 - A. .globl がないグローバルではないラベル(以下のfoo2).
 - B. 大文字Lで始まるラベル(以下のLfoo3).
- 大文字Lで始まるラベルはバイナリファイル中の 記号表には格納されない.
 - 。 ジャンプ命令のジャンプ先のラベルに主に使用.

.text

.globl foo1

foo1:

foo2:

Lfoo3.

fool: グローバルなラベル.

記号表に入る.

foo2: ローカルなラベル(A).

記号表に入る.

foo3: ローカルなラベル(B).

記号表に入らない.

% gcc -c foo.s % nm foo.o 00000000 T foo1 00000000 t foo2

記号表中にLfoo3は無い



ラベル:変数名

- 初期化済みの静的変数は.dataセクションに静的に (コンパイル時に)確保される.
 - 。 cf. 未初期化の静的変数は .bssセクションに確保(後述).
 - 。 cf. 自動変数や引数は動的に(実行時に)スタック上に確保.
- 静的変数名=静的変数の先頭を表すラベル(アドレス)

foo.c

```
int x1 = 111;
static int x2 = 222;
int main (void) {
  return x2;
}
```

foo.s

```
.globl _x1
.data
.p2align 2
_x1:
.long 111
.p2align 2
_x2:
.long 222
```

```
% gcc -c foo.c
% nm a.out
00001004 D _x1
00001008 d _x2
```

アセンブラが大域変数にアドレスを割り振っている.



静的変数

- 静的変数 = 大域変数かstaticのついた局所変数。
- staticのついた局所変数は
 - 所属するブロック内からしか参照できないが、 実行開始前から終了まで、ずっと存在している。

```
int x1 = 111;

static int x2 = 222;

int main (void)

{

static int x3 = 333;

int x4 = 444;

}
```

グローバルスコープを持つ<mark>静的</mark>変数. ファイルスコープを持つ<mark>静的</mark>変数.

外部変数 (大域変数)

ブロックスコープを持つ<mark>静的</mark>変数. ブロックスコープを持つ自動変数.

局所変数



ラベル:関数名

- 関数は textセクションに静的に確保.
- 関数名=関数の先頭を表すラベル(アドレス)

foo.c

```
int inc (int n)
{
   return n + 1;
}
int main ()
{
}
```

foo.s

```
.text
.globl_inc
_inc:
pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
addl $1, %edi
movl %edi, %eax
popq %rbp
retq
```

% gcc foo.c % nm a.out 00001fea T _inc



ラベル:ジャンプ命令のジャンプ先

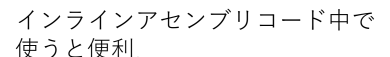
ローカルなラベルはジャンプ命令のジャンプ先

として使用する.

```
int abs (int n)
{
    if (n < 0)
        n = -n;
    return n;
}</pre>
```

```
.text
.globl _abs
.p2align 4, 0x90
abs:
 pushq %rbp
 movq %rsp, %rbp
 movl %edi, -4(%rbp)
 cmpl $0, -4(%rbp)
 jge LBB0 2
 xorl %eax, %eax
 subl -4(%rbp), %eax
 movl %eax, -4(%rbp)
LBB0 2:
 movl -4(%rbp), %eax
       %rbp
 popq
 retq
```





ラベル:数値ラベル

- 数値ラベル
 - 。正の整数にコロン(:)がついたもの.
- 何度でも同じ数値ラベルを再定義可能.
 - ラベル名の衝突を気にせずに済む。
- 参照時には接尾語としてbかfを付ける.
 - b (backward)は後方で最初の 同名の数値ラベルを参照。
 - f (forward)は前方で最初の 同名の数値ラベルを参照。

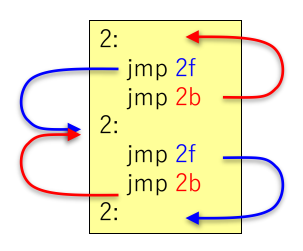
text:

0: eb 02 jmp 2 <__text+0x4>

2: eb fc jmp -4 <__text>

4: eb 02 jmp 2 <__text+0x8>

6: eb fc jmp -4 <_text+0x4>





ラベル:特別なドットラベル(.)

- ドット記号(.)のラベルは特別扱い。
 - アセンブラによる現在の出力アドレスを意味する。
 - 。 つまり、現在のロケーションカウンタの値、

Linux (Ubuntu 18.04), GCC-7.3.0の出力

_foo:

.quad .

_fooが指す値は _fooのアドレス自身.

_foo: .quad _foo

これと同じ

add5:

pushq %rbp

movq %rsp, %rbp

movq %rdi, -8(%rbp)

movq -8(%rbp), %rax

addq \$5, %rax

popq %rbp

ret

.size add5, .-add5



「.-add5」は関数add5の サイズ(バイト単位)になる.

2024年度・**3O** アセンブリ言語

プセンブラ命令

- •セクション指定
- ・データ配置
- ・出力アドレス調整
- ・シンボル情報



アセンブラ命令の主な種類

セクション指定

.text

データ配置

.long 0x12345678

• 出力アドレス調整

.align 4

シンボル情報

.globl _main

その他

以降を.textセクションに出力せよ.

4バイトの整数値0x12345678の 2進数表現を出力せよ.

4バイト境界にアラインメント調整せよ. (4の倍数になるようにロケーション カウンタの値を増やせ.)

シンボル_mainをグローバルにせよ. (記号表のエントリにフラグを立てる)



セクション

- セクションはバイナリコードの分割単位。
- 主なセクション
 - .text, .data, .rdata, .bss の 4 つ.
- 名前が異なる場合もあるが, 役割は大きくこの4つ.
- 。他には記号表や再配置情報などのセクションがある.
- ヘッダ
 - 「どんなセクションがあるか」という情報を保持(目次).

セクション

ヘッダ

.text

.data

.rdata

.bss

記号表

機械語コード

初期化済みの静的変数

読み出し専用データ(例:"hello¥n")

未初期化の静的変数



% objdump -h foo.o

セクション:objdump-h (1)

• objdump -h はセクション情報を表示.

読み方は 次スライド参照.

```
foo.o: file format mach-o-x86-64
Sections:
Idx Name
        Size VMA
                   LMA
                           File off Algn
CONTENTS, ALLOC, LOAD, RELOC, CODE
       00000004 000000000000034 00000000000034 000002a4 2**2
1.data
     CONTENTS, ALLOC, LOAD, DATA
       00000008 000000000000038 00000000000038 000002a8 2**0
2.cstring
     CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
CONTENTS, RELOC, DEBUGGING
        4.eh frame
     CONTENTS, ALLOC, LOAD, READONLY, DATA
```

.rdata は、macOS では.cstring というセクション名に.

記号表の中身を見るには nm コマンドや objdump --symsを使う. 文字列を見るには strings を使う. 2024年度・30 アセンブリ言語



セクション:objdump-h (2)

セクション=中身+様々な属性値。

項目	説明
Size	セクションのバイト数
VMA	Virtual Memory Addressの略.実行時の先頭メモリアドレス.再配置に使用.
LMA	Load Memory Addressの略。ロード時の先頭メモリアドレス。通常はVMAと一致。
File off	ファイルオフセット.ファイル先頭からのバイト数.
Align	アラインメント制約. 例えば, 2**2は2 ² を意味し, 4バイト境界に要配置.

セクションフラグ	説明
CONTENTS	このセクションには内容がある.
ALLOC	ロード時にメモリ割り当てが必要.
LOAD	ロード時にこのセクションをファイルからロードする必要がある.
RELOC	このセクションは再配置が必要である. 再配置情報を含む.
READONLY	このセクション中のデータは読み出し専用である.
CODE	このセクションは機械語コードを含む.
DATA	このセクションはデータ(静的変数)を含む.



アセンブラ命令:セクション指定

- .textや.dataなどは出力先のセクションを指定する.
 - 。 指定しなくてもアセンブラが勝手に作るセクションもある.
 - 例:記号表,.bss(後述),再配置情報,デバッグ情報.

出力先セクションを指定する主なアセンブラ命令

アセンブラ命令	説明
.text	以降のデータを.textセクションに出力.
.data	以降のデータを.dataセクションに出力.
.rdata	以降のデータを.rdataセクションに出力.
.section セクション名	以降のデータを指定したセクションに出力.



例:.text と.data

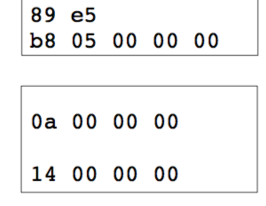
アセンブリコード

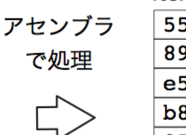
```
.text

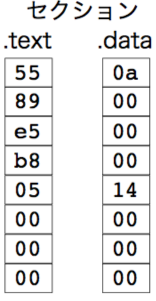
pushl %ebp
movl %esp, %ebp
movl $5, %eax
.data
_x:
.long 10
_y:
.long 20
```

対応する16進バイナリ表現

55

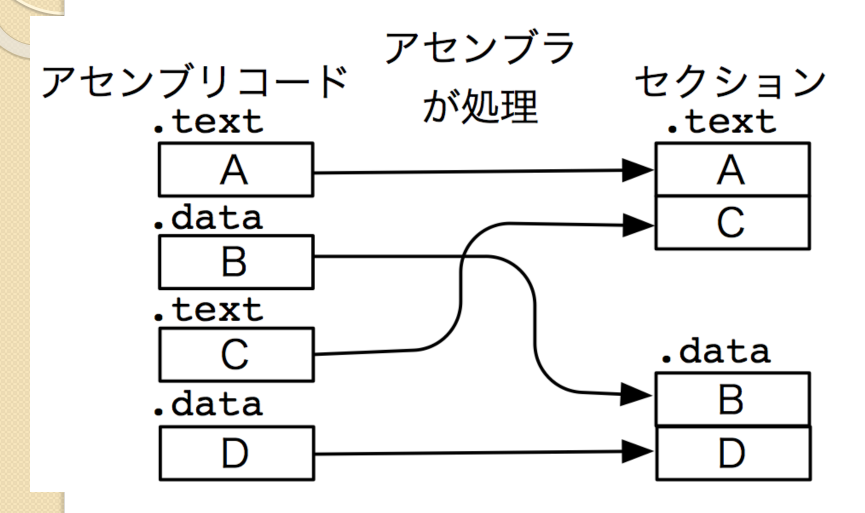






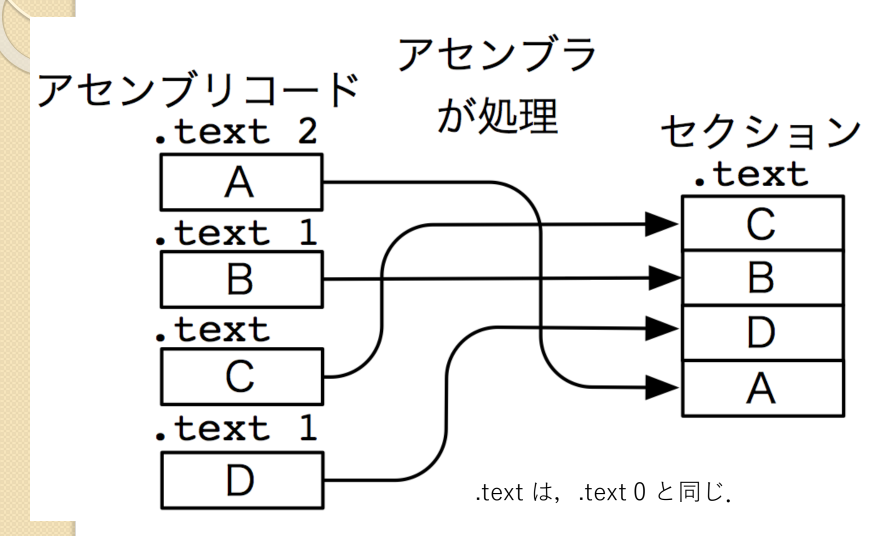


.textや.dataは何度でも指定できる





.textや.dataは順序も指定できる





.text中のデータは機械語と解釈される

• アセンブラにとっては「pushq %rbp」と「0x55」は同じデータ.

```
.text
.byte 0x55
.byte 0x48, 0x89, 0xe5
.byte 0x48, 0xc7, 0xc0, 0x05, 0x00, 0x00, 0x00
```



.bssセクション

- .bssセクションは「未初期化の静的変数」を格納.
- .bssセクションは、メモリにそのままコピーしない.
 - cf. .textや.dataはそのままメモリにコピーする.
- .bssセクションはバイナリファイルのサイズを小さくする効果がある.
- .bss という名前は歴史的な経緯でついた。
 - 。 block started by symbol の略. でも覚える必要はない.
- macOS では2つに分かれる。
 - 。 __DATA.__bss static付きの静的変数
 - __DATA.__common グローバルスコープを持つ大域変数
- 共通シンボル(common symbol)
 - グローバルスコープを持つ未初期化の静的変数の別名。
 - 。 記号Cやアセンブラ命令 .comm は、この common に由来.



変数の分類(1)

bss.c

```
int x1 = 10;
    int x2;
static int x3 = 10;
static int x4;
extern int x5;
int main (void)
  int y1 = 10;
  int y2;
  static int y3 = 10;
  static int y4;
  extern int y5;
```

コンパイル時に.dataセクションに確保. コンパイル時に.bssセクションに確保. コンパイル時に.dataセクションに確保. コンパイル時に.bssセクションに確保. 何も確保しない.

実行時にスタック上に確保. 実行時にスタック上に確保. コンパイル時に.dataセクションに確保. コンパイル時に.bssセクションに確保. 何も確保しない.



変数の分類(2)

```
% gcc -c bss.c
% nm bss.o
00000000 T _main
00000044 d _main.y3
000000b0 b _main.y4
00000040 D _x1
00000004 C _x2
00000048 d _x3
000000b4 b _x4
```

nmコマンドが出力する記号の意味

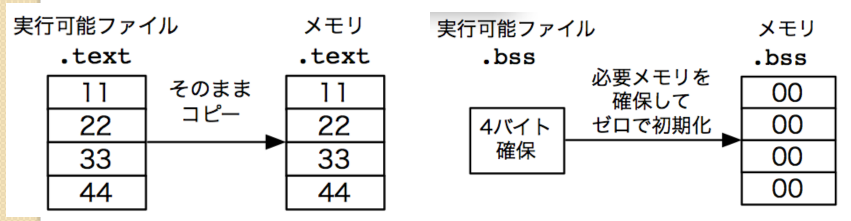
記号	説明
Т	.textセクション中のシンボル(関数名)
В	.bssセクション中のシンボル
С	.bssセクション中のグローバルスコープを持つシンボル
D	.dataセクション中のシンボル
U	参照されているが未定義のシンボル

大文字の記号はグローバルスコープ, 小文字の記号はファイルスコープであることを示す.



.bss がファイルサイズを小さくする理由

- .bss中の変数は「ゼロで初期化する」と決まっている.
 - 。 つまり、変数の初期値の格納が不要.
 - 。.bssセクションはロード時に必要メモリを確保して ゼロで初期化する.
- 例:char a[4096];
 - 。.dataセクションに格納するには 4KBの領域が必要.
 - 。.bssセクションに格納するには「4KB確保せよ」という 情報のみ必要→ファイルサイズは小さくて済む.





アセンブラ命令:データ配置

- .long や .ascii はアセンブル結果としてデータを出力.
- .ascii はヌル文字(¥0)を付加しないが、.asciz はヌル文字(¥0)を付加する。
- カンマ記号(,)で区切って複数個のデータを指定可.

アセンブラ命令	説明
.byte 式	1バイトデータを出力.
.word 式	2バイトデータを出力shortも可.
.long 式	4バイトデータを出力int も可.
.quad 式	8バイトデータを出力.
.ascii 文字列	文字列を出力(ヌル文字 ¥0を最後に付加しない)
.asciz 文字列	文字列を出力(ヌル文字¥0を最後に付加する). .string も可.
.fill データ数, サイズ,値	指定した「データ数,サイズ,値」のデータを出力.サイズと値は省略可.



.byte, .word, .longは数値を出力(1)

.data
_var1:
.byte 0xAB
_var2:
.word 0xCDEF
_var3:
.long 0x11223344

ファイル .data オフセット セクション var1 ab 0x144ef 0x145var2 cd 0x14644 0x14733 0x148_var3 22 0x1490x14a 11

odコマンドで.dataセクションの 中身を表示.

この実行例では出現箇所が0x144バイト目だが、これは環境依存. x86-64はリトルエンディアンなのでデータが逆順に見える.



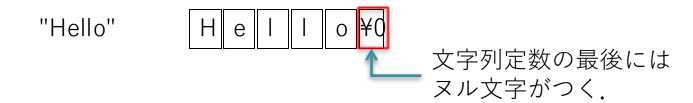
.byte, .word, .longは数値を出力(2)

```
objdumpコマンドで.dataセクションの中身を表示.
(-d ではなく -D を指定すると全セクションを逆アセンブルする.)
```



ヌル文字 (null character)

- C言語で値0を持つ文字. 文字定数 '¥0'. サイズが異なる。 値は一緒
- ヌルポインタ(NULL)ではない。
 - 。 ヌルポインタは値0のポインタ.「どこも指してない」を表現.
- C言語では文字列の最後をヌル文字で表現する.



- アセンブリコードではヌル文字が邪魔なことも、
- ヌル文字の有無をプログラマが意識する必要あり。



.asciiと.ascizは文字列を出力

- .asciiは最後にヌル文字(¥0)を付加しない。
- .ascizは最後にヌル文字(¥0)を付加する.

```
.data
.ascii "abc"
.asciz "def"
.byte 'X
```

objdump –h で.dataセクションがファイル先頭から0x118バイト目と判明. odコマンドの-jオプション (jump)で0x118バイト目以降を表示.



.fillは指定した数値で領域を埋める

- 形式は「.fill データ数,バイトサイズ,値」
 - 。サイズと値は省略可. 省略するとサイズは1, 値は0.
- 特定パターンでメモリ領域を埋めたいときに使用。
 - 。例:0で初期化された40バイトの領域を確保したい時.

.data .fill 3, 2, 0xA .byte 0xF

<mark>2</mark>バイトのデータ0xAを **3**個出力せよ. % gcc -c fill.s % objdump -h fill.o 000000dc (出力を大幅に省略) % od -Ax -tx1 -j0xdc fill.o 00000dc 0a 00 0a 00 0f 00 00000e4

確かに2バイトの0xAが3個出力されている.



アセンブラ命令:出力アドレス調整

- .align はパディングを入れてアラインメント調整する.
- .skip や .org はロケーションカウンタを増加.
 - 。.skip は増加量を(現在のLCの値に対する)相対値で指定.
 - .org は増加量を(セクションの先頭からの)絶対値で指定.

アセンブラ命令	説明
.align 式	式の値($macOS$ では 2 ^{式の値})の倍数になるようにロケーションカウンタを増やす(アラインメント調整する).
.p2align 式	2 ^{式の値} の倍数になるようにロケーションカウンタを増やす (アラインメント調整する).
.space 式	式の値をロケーションカウンタに加える. (.skip)
.org 式	式の値をロケーションカウンタに代入する. (.origin)

すき間には0が埋められる..space 4, 0xFF などとすれば、別の値(この場合は0xFF)で埋めることが可能。 2024年度・3Q アセンブリ言語



例:.alignでアラインメント調整

.data
.byte 0x11
.align 4
.byte 0xaa

Linux (Ubuntu 18.04), GCC-7.3.0 4バイト境界に配置するため、3バイトのパディングが入っている.

```
% gcc -c align.s
% objdump -h align.o
0000008c (出力を大幅に省略)
% od -Ax -tx1 -j0x8c align.o
00008c 11 00 00 00 aa 00 00 00 2e 66 69 6c 65 00 00 00
```

macOS (10.13.6), GCC (Apple LLVM version 10.0.0) 2^4 =16バイト境界に配置するため、15バイトのパディングが入っている.

```
% gcc -c align.s
% objdump -h align.o
000000dc (出力を大幅に省略)
% od -Ax -tx1 -j0xdc align.o
00000dc 11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00000ec aa 00 00 00
```

混乱を防ぐため、macOS では .p2align を使おう



セクション全体のアラインメント

- セクションもアラインメントされる.
- objdump -h の Algn の項を見れば確認できる.

% gcc -c align.s % objdump -h align.o (出力を大幅に省略) Sections: Idx Name Size VMA LMA File off Algn .data 00000011 000000000 000000000 000000dc 2**4

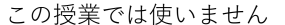
> このデータセクションは 16バイト境界にアラインメント 調整される.



例:.space

- .data
 .byte 0x11
 .space 4
 .byte 0xaa
- 確かに4バイト,スキップできている.

```
% gcc -c space.s
% objdump -h space.o
000000dc 2**0
% od -Ax -tx1 -j0xdc space.o
00000dc 11 00 00 00 00 aa 00 00
00000e4
```





.org

- .org はセクション先頭からのオフセット値を指定して、 ロケーションカウンタを変更。
 - 。ただし、後戻りする指定は不可。後戻りを指定すると、 単に無視されるかエラーになる。

確かに4バイト目に0xaaを出力している.

- .data
- .byte 0x11
- .byte 0x22
- .byte 0x33
- .org 4
- .byte Oxaa

```
% gcc -c org.s
% objdump -h org.o
000000dc (出力を大幅に省略)
% od -Ax -tx1 -j0xdc org.o
0000dc 11 22 33 00 aa 00 00 00
00000e4
```



アセンブラ命令:シンボル情報など

- グローバルスコープを持つ大域変数や関数は、.globl (.global)で宣言する.
- 未初期化の静的変数は .comm や .lcommで宣言する.
 - .comm や .lcomm の宣言は、環境で多少異なる。

アセンブラ命令	説明
.globl シンボル	シンボルをグローバル(リンク可能)にする. (.global)
.local シンボル	シンボルをローカル(リンク不可能)にする. (ELFのみ)
.comm シンボル,サイズ, アラインメント	.bssセクションにグローバルスコープの未初期化 変数を登録する.
.lcomm シンボル,サイズ, アラインメント	.bssセクションにファイルスコープの未初期化 変数を登録する.



リンク

- リンク(link)
 - オブジェクトファイル(*.o)やライブラリファイルを結合して、 1つの実行可能ファイル(a.out)にすること。
 - リンカ(コンパイラの一部, Idコマンド)が実行処理.
- アドレスの調整が必要。
 - 外部シンボルの解決や再配置などを行って調整する。

プログラマが書いた Cプログラム

foo.o

リンク (合体)

C標準ライブラリ (printfの実体がある)

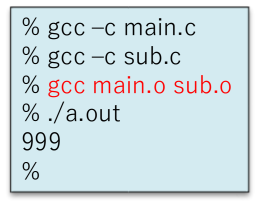
libc.a

a.out

Cスタートアップルーチン (mainを呼び出す処理がある) crt0.o



外部シンボルの解決



―リンク

- 外部シンボル (external symbol)
 - 。 自分のファイル中で未定義の変数や関数. 例:以下の変数x.
- 外部シンボルの解決
 - ファイルをまたいで、変数や関数の対応関係を調べて、 変数名や関数名の参照にメモリアドレスを割り当てること。
 - 。 つまり、未定義の変数や関数を無くす.

main.c

```
#include <stdio.h>
extern int x;
int main (void)
{
    printf ("%d\forall n", x);
}
```

sub.c

```
int x = 999;
```

対応付けて、未定義な状態を解決.



.globl (1)

- グローバルスコープを持つ大域変数や関数は、 .globl (または .global) で宣言する.
 - 。.globlで宣言したシンボルは他ファイルから参照可能になる.

```
g1.c int foo1 = 1;
```

g1.s

```
.globl _foo1
.data
.p2align 2
_foo1:
.long 1
```

g2.c

static int foo2 = 1;

g2.s

.data .p2align 2 _foo2: .long 1



.globl (2)

- 関数 foo3 はグローバルスコープ.
- 関数 foo4 はファイルスコープ(ローカル).

```
g3.c
int foo3 () {}
```

g3.s

```
.text
.globl_foo3
_foo3:
_pushq %rbp
(中略)
ret
```

g4.c

static int foo4 () {}

```
g4.s
```

.text

```
_foo4:
pushq %rbp
(中略)
ret
```



.comm & .lcomm (1)

.data

foo5:

.long 0

.p2align 2

• 形式は「.comm シンボル, サイズ, アラインメント」

```
c1.c
                             c2.c
int foo5;
                             static int foo6;
c1.s
                             c2.s
.comm _foo5,4,2
                             .lcomm _foo6,4,2
macOS
                             macOS
                                          .zerofill も使用。
                                          セクションを指定可能
c3.s
                 c1.sはc3.sと同じ意味.
.globl _foo5
                 ただし,c1.sは.bssセクションに_foo5を置き,
```

c3.sは.dataセクションに_foo5を置く点のみ異なる.



.comm & .lcomm (2)

- .commや.lcommの宣言は環境で微妙に変化.
 - あまり気にせず、コンパイラ出力をまねる(この授業では).

c2.c

static int foo6;

c2.s

.lcomm _foo6,4,2

.zerofill __DATA,__bss,_foo6,4,2

macOS/Mach-O

c2.s

.local _foo6 .comm _foo6,4,4

Linux/ELF

c2.s

.lcomm _foo6,16

Windows(Cygwin)/PE

アラインメント制約の指定を省略し、代わりに必要なバイト数より多く確保する作戦らしい. 最新のWindowsは知らんw



アセンブラ命令:マクロ

- マクロ用のアセンブラ命令が用意されている。
- でも、C前処理系を使えば、ほぼ使わずに済む.
 - 。 そのためには拡張子を .S (大文字) にする.

マクロ関連の主なアセンブラ命令

アセンブラ命令	説明	C前処理系
.set シンボル, 式	式にシンボル名を与える.	#define
.macro	.endmなどと組み合わせてマクロを 定義する.	#define
.ifdef	.endifなどと組み合わせて条件付き アセンブルを行う.	#ifdef
.include ファイル名	指定したファイルを取り込む.	#include



例:マクロ関連のアセンブリ命令

• .set と #define の例. どちらも同等のマクロ.

.setでは数値しかセットできないので, .set X, \$0x999 とはできない.



環境依存なアセンブラ命令(1)

- (この授業では) あまり気にしなくて良い.
 - コンパイラ出力の真似をして、しのぐ。
 - よく見るものを次のスライドで例示。
 - 。 詳しく知りたい場合はアセンブラのマニュアルを熟読する.



環境依存なアセンブラ命令(2)

Windows (Cygwin)/PE

コンパイルしたソースファイル名

```
.file "add5.c"
 .text
.globl _add5
 .def _add5;.scl 2;.type 32;.endef
add5:
       %ebp
 pushl
       %esp, %ebp
 movl
       8(%ebp), %eax
 movl
 addl
       $5, %eax
       %ebp
 popl
 ret
```

scl=storage classの略

シンボル_add5の記憶クラスは外部(2)で、型は(返り値情報のない)関数(0x20)であることを示す.



環境依存なアセンブラ命令(3)

Linux/ELF

```
.file "add5.c"
                               シンボルadd5の型は関数。
 .text
                                (@objectだと変数)
.globl add5
.type add5, @function
add5:
 pushq
      %rbp
       %rsp, %rbp
movq
       %rdi, -8(%rbp)
movq
       -8(%rbp), %rax
movq
                           シンボルadd5のサイズをアセンブラに伝える.
addq $5, %rax
      %rbp
popq
                                 コンパイラ情報等のコメント
ret
.size add5, .-add5
 .ident "GCC: (Ubuntu 7.3.0-27ubuntu1~18.04) 7.3.0"
 .section .note.GNU-stack,"",@progbits
```



環境依存なアセンブラ命令(4)

macOS/Mach-O

```
.section __TEXT,__text,regular,pure_instructions
 .macosx version min 10, 13
 .globl add5
 .p2align 4, 0x90
add5:
 pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
movq %rdi, -8(%rbp)
 movq -8(%rbp), %rdi
addq $5, %rdi
 movq %rdi, %rax
       %rbp
popq
retq
 .subsections_via_symbols
```

デッドコード どんな入力に対しても 決して実行されないコード.

最適化のためのアセンブラ命令. デッドコードの削除が目的. セクションが個別のブロックに分割可で, そのブロック単位で削除可能と伝える. 各ブロックの先頭にシンボルが必要.

結果としてMach-Oのヘッダファイル中の 該当フラグがオンになる. otoolで見られる.

```
% otool -hv add5.o(一部省略)
Mach header
magic cputype caps filetype ncmds sizeofcmds flags
MH_MAGIC_64 X86_6 0x00 OBJECT 4 432 SUBSECTIONS_VIA_SYMBOLS
```