



# アセンブリ言語 イントロダクション(1)

情報工学系 権藤克彦



### アセンブリ言語(assembly language) とは何か?

- 機械語を記号で記述するプログラミング言語の一種.
  - 。「記号で」は正確には「ニモニック(mnemonic)で」.
  - アドレスも記号(ラベル)で記述して、自動計算させる。
- アセンブリ言語で記述したプログラムの例:

```
.text
.globl _add5

_add5:

pushq %rbp
movq %rsp, %rbp
addl $5, %rdi
movq %rdi, %rax
popq %rbp
retq

今
```

機械語命令のニモニックの例 - 「%rspレジスタの値を%rbpレジスタ に転送(コピー)せよ」

今は理解できなくてOK



#### コンパイラとアセンブラ(1)

- コンパイラはC言語をアセンブリ言語に変換する.
  - これを「コンパイルする」という。
  - 。 実行例:gcc -S foo.c で, foo.s ができる.
- アセンブラはアセンブリ言語を機械語に変換する。
  - これを「アセンブルする」という。
  - 。 実行例:gcc -c foo.s で, foo.o ができる.





#### 補足

- gcc は様々なコマンドを起動するコマンド
  - 。 cc1 狭義のコンパイラ
  - 。as アセンブラ
  - Id リンカ
- gcc に -v オプションをつけると、内部で 起動されたコマンドが分かる

/usr/lib/gcc/aarch64-linux-gnu/11/cc1 -quiet -v -imultiarch aarch64-linux-gnu add5.c -quiet -dumpbase add5.c -dumpbase ext.c -mlittle-endian -mabi=lp64 -version -fasynchronous-unwind-tables -fstack-protector-strong -Wformat -Wformat-security -fstack-clash-protection -o /tmp/cckj9wl8.s



### 機械語

- 機械語(マシン語) (machine language)
- CPUは機械語しか理解・実行できない。
  - 他のプログラミング言語はすべて機械語に変換して実行。
- 2 進数で表現。
  - 人間には理解しにくい.

16進数では0x50.

pushq %rax

x86-64 機械語命令 のニモニック

2進数の機械語命令よりは理解しやすい

01010000

x86-64 機械語命令 (2進数表記)

人間には理解しにくい



#### 狭義の

### コンパイラとアセンブラ (2)

```
add5.c

long add5 (long n)
{
   return n + 5;
}
```

コンパイル

% gcc -S add5.c

テキスト

#### add5.s

```
.text
.globl _add5
_add5:
   pushq %rbp
   movq %rsp, %rbp
   addq $5, %rdi
   movq %rdi, %rax
   popq %rbp
   retq
```

テキスト



#### ご参考

#### .cfi で始まるアセンブラ命令

- Call Frame Information の略.
  - スタックトレースを得るために必要。特に、-fomit-framepointer が有効な場合
  - 。 この授業の範囲では無視してOK
- gcc の以下のオプションで出力抑制
  - -fno-asynchronous-unwind-tables
  - -fno-verbose-asm

```
_add5: ## @add5
   .cfi_startproc
## %bb.0:
   pushq   %rbp
   .cfi_def_cfa_offset 16
   .cfi_offset %rbp, -16
   movq    %rsp, %rbp
   .cfi_def_cfa_register %rbp
```



#### コンパイラとアセンブラ (3)

- gcc -c でアセンブルすると, add5.o ができる.
  - ° % gcc -c add5.s
- add5.o はバイナリファイルなので、lessで表示不可.
  - 。中身を見るには, odコマンドで16進ダンプする.

```
% less add5.o
<CE><FA><ED><FE>^G^@^@^@^C^@^@^A^@^@^C^@^@^C^@^@^E4>^@^@
^@^@^@^A^@^@^B|^@^@
(中略)
^@^@^O^A^@^@^@^@^@^@^@ add5^@^@
```

読めない



## GCCの主なオプション

説明
C前処理系の処理結果を標準出力に出力.
アセンブリコードを.sファイルに出力.
オブジェクトファイル (.o) を出力.
出力ファイル名をa.outではなく、filenameにする.
コンパイルの内部処理コマンドを表示. GCCのバージョンも表示.
ほぼすべての警告を表示.
デバッグ情報をa.outに付加. Ildbコマンドでデバッグするのに必要.
プロファイル情報(gmon.out)を生成するa.outを出力. gmon.outはgprofコマンドで処理して読む.
(小文字のエル). リンクするライブラリ名nameを指定.
ライブラリの検索ディレクトリにdirを追加.
静的リンクを行う. (最近のGCCはデフォルトで動的リンクする)
(大文字のアイ). ヘッダファイルの検索ディレクトリにdirを追加.
取り込んだヘッダファイルの絶対パスを表示.



#### コンピュータは0と1だけの世界

- コンピュータ中のデータは、すべて0と1から成る。
  - っつまり、2進数(バイナリ)で表現。
  - 。プログラム(機械語命令)も2進数で表現.



すべて 2進数で表現



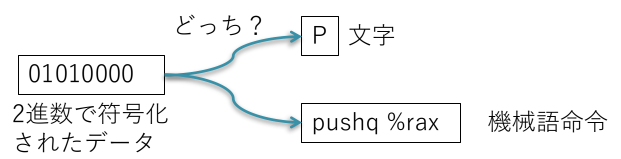
0と1からなる 2進数データ (バイナリ)

- ・ 2進数表現は長い→人間の読み書きには16進数を使う.
  - 例:2進数の01010000は,16進数では50. (10進数と区別するため0x50,50 などとも表現する)



#### 2進数と符号化

- 符号化 (encoding)
  - 。ある規則に従って、文字や機械語命令などを符号(2進数)に変換すること。 □ ので
  - 。 例:文字P を ASCII文字として符号化すると 01010000.
  - 。 例:pushq %rax をx86-64機械語命令として符号化すると 01010000.
- ある2進数が何を表すかは解釈によって異なる.
  - 解釈の方法が分からなければ、01010000が何を表すのか 分からない。





#### テキストとバイナリ

- テキスト(text)とバイナリ(binary)
  - テキスト=文字として表示可能な2進数だけを含むデータ。
  - バイナリ=文字以外の2進数も含んだデータ.
- テキストはバイナリでもある。
  - 。 テキスト中の文字も2進数で表現されているから.





## テキスト(text)の2つの意味

- テキストとバイナリ
  - 。 テキスト=文字データ. 例:テキストファイル.
  - 。 バイナリ = 2進数データ(文字として表示不可能).
- テキストとデータ
  - 。 テキスト=機械語コード.例:.textセクション.
  - 。 データ= (機械語命令に処理される) データ.



#### odコマンドと16進ダンプ

- odコマンドはバイナリファイルの内容を, 指定した形式でダンプ(表示)する.
  - 。 指定した形式の例=1バイト毎に16進数で表示.
  - 名前の由来は「octal dump」(8進ダンプ).
- 16進ダンプ=バイナリデータを1バイト毎に16進数で表示すること。
  - 。 odコマンドで16進ダンプするには -t x1 オプションを指定.

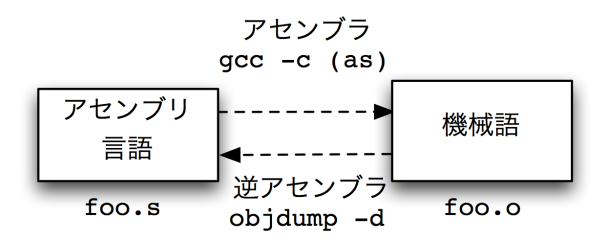
オプション	意味
-t x1	1バイト毎に16進数で表示
-A d	アドレスを10進数で表示
-c	1バイト毎に文字として表示
-j 数值	最初の「数値」バイトをスキップして表示

他のオプションは「man od」で確認.



### 逆アセンブラ (disassembler) (1)

- 逆アセンブラは機械語からアセンブリ言語を復元する.
  - 。これを「逆アセンブルする」という.
  - 。 実行例:objdump -d foo.o
  - 。プログラマの意図通りにアセンブルできたかの確認に使う.
- ただし、アセンブラ命令(例:.text), ラベル、 コメントは復元されない。





## 逆アセンブラ(disassembler) (2)

#### 実行例

```
% objdump -d add5.o (出力を一部省略)
add5.o: file format Mach-O 64-bit x86-64
Disassembly of section TEXT, text:
add5:
 0: 55
                      pushq %rbp
 1: 48 89 e5
                      movq %rsp, %rbp
 4: 48 83 c7 05
                      addq $5, %rdi
 8: 48 89 f8
                      movq %rdi, %rax
 b: 5d
                      popq %rbp
 c: c3
                      reta
```

先頭からの バイト数 (16進表記) 機械語命令の 16進表記

機械語命令の ニモニック表記

注意:gobjdumpという名前でインストールされる場合がある.



## なぜアセンブリ言語を学ぶのか? (1)

- アセンブリ言語でしか書けない(書くと嬉しい) プログラムがあるから。
  - 。組み込みシステム、デバイスドライバ、OSなど、

- 。 CPUの機能を最大限に引き出すため.
  - ・ 特権命令, 特殊な命令 (例:x86-64のSSE命令やAVX命令)
- 。 実行速度を高速にするため.
  - ただし、コンパイラの最適化(gcc-O)による高速化に勝つには、 適切にアセンブリ言語を使う必要あり。



## なぜアセンブリ言語を学ぶのか? (2)

- コンピュータシステムの仕組みの学習に役立つ.
  - 。 コンパイラ, OS, 計算機アーキテクチャなどの講義で.

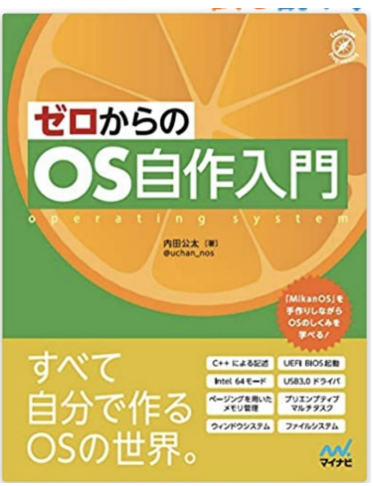
- コードの解析(例:マルウェア)にも必須
- トラブルシューティング(問題解決)能力がアップ。
  - 。 gcc −S の出力結果を読めるようになる.
- アセンブリ言語を使ったプログラミングは面白い。
  - 例:マイOSの作成. (神様になった気分論)



#### 宣伝

#### 情報工学系の旧名

• 著者の内田公太さんは計算工学専攻出身・権藤研OB.

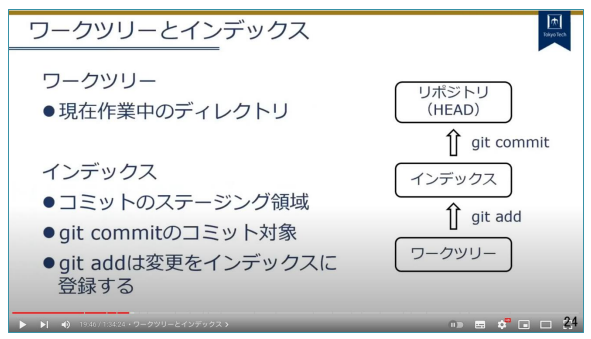


通称「みかん本」 2021/3 発売



#### 参考:内田公太さんの講義動画

- 2020年度まで大学院講義を特任助教として担当
- Youtube動画として閲覧可能
  - 。 例:Gitによるバージョン管理 ← 超オススメ https://www.youtube.com/watch?v=WMIiPcgGC4Q





### なぜアセンブリ言語は難しいのか?

- 実はあまり難しくない。
- 難しく見える原因:
  - CPUやアセンブラにより、アセンブリ言語の記法が異なる。
    - このため、一般にアセンブリコードの移植性は悪い。
  - 。 CPU(特にx86-64)は非常に多くの機械語命令を持つ.
    - ・ この授業の理解に必要な機械語命令は少ない(20~30個程度).
  - 。 様々な細かい知識が必要なため (総合格闘技).
    - ・ CPUの機械語命令
    - アセンブラ命令
    - ・ ツール (gcc -S, odコマンド, objdumpコマンドなど)
    - バイナリ形式,バイトオーダ,スタックレイアウトなどのABI
      - ABI=application binary interface
    - ハードウェアの入出力インタフェース



#### ABI & API

- ABI (application binary interface)
  - 。 バイナリコードのためのインタフェース規格.
  - 。同じABIをサポートするシステム上では再コンパイル無しで 同じバイナリコードを実行できる.
  - コーリングコンベンション、バイトオーダ、アラインメント、 バイナリ形式などを定める。
- API (application programming interface)
  - ソースコードのためのインタフェース規格。
  - 同じAPIをサポートするシステム上では再コンパイルすれば 同じソースコードを実行できる。
  - 。例:POSIX や SUSv3 は UNIX の API. システムコール, ライブラリ関数, マクロなどの形式や意味を定めている.

UNIXシステムコールは3年1Qの システムプログラミングで学ぶ.



#### アセンブリ言語の特徴

- 低レベル (機械語命令に近い)
  - アセンブリ言語の機械語命令(ニモニック)と2進数表現の機械語命令は、通常は一対一に対応。
  - 異なる高級言語(C, C++, Objective-C…)が同じアセンブリ言語にコンパイルされる。(ターゲットが同じなら)
- ○CPUの機能を最大限に引き出せる.
- ×生産性・移植性・保守性がとても低い.
  - 。プラットフォームが異なると、アセンブリコードを大幅に書き換える必要がある。cf. C言語、Java言語。
  - アセンブリコードは人間にとって理解しにくい。 高級言語に比べてコードの記述量が増える。



#### 高級言語, 低級言語

- C言語やJava言語などを高級言語, 英語でも low level アセンブリ言語や機械語を低級言語という。
  - 。 記述がハードウェア(CPU)に近いことを低級(低レベル), 人間に近いことを高級(高レベル)と呼ぶことから.
  - 低級は「劣っている」という意味ではない.

#### 高級な プログラミング言語

- ・人間が理解しやすい
- ・CPUは実行できない



#### 低級な プログラミング言語

- ・人間は理解しにくい
- ・CPUが実行できる

補足:あるいはCPUが 実行できる形式に近い.



### 一対一(1):2つの意味

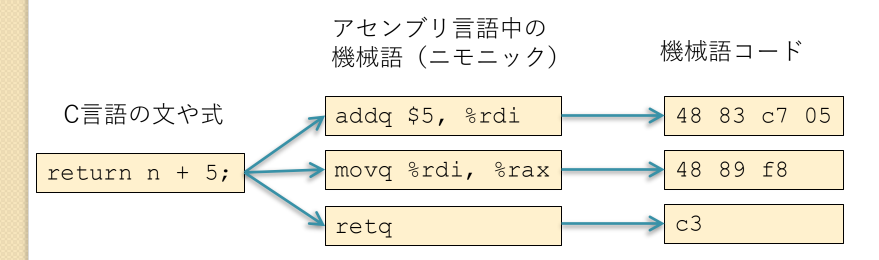
- 処理結果の命令数
  - 1つの文や式をコンパイルすると複数の機械語命令 (ニモニック) になる。
  - 1つの機械語命令(ニモニック)は(通常は)1つの機械語命令(2進数コード)になる。
- 処理結果の唯一性 (uniqueness)
  - (同じ動作をする)コンパイル結果は複数ある. 解は複数.
  - アセンブル結果は(通常は)ただ1つに決まる. 他に解はない.

要注意な他の英単語:naive



#### 一対一(2):命令数

- 高級言語の命令(文や式)と機械語命令のニモニックは一対多の関係。
- 機械語命令のニモニックと機械語コードは(通常は) 一対一の関係。





### 一対一(3):唯一性 uniqueness

L2:

cmpq \$0, -8(%rbp)
 jle L1
 movq \$-1, \_x(%rip)
 L1:

n<=0ならジャンプ

if (n > 0)x = -1;

同じ動作をする コンパイル結果は 何通りもある. cmpq \$0, 8(%ebp)
jg L1
jmp L2
L1:
movq \$-1, \_x

n>0ならジャンプ 無条件ジャンプ

movq %rdi, %rax

48 89 f8

通常、機械語命令の ニモニックは、ただ1つの 機械語コードに対応する.



#### 移植性と保守性

- 移植性 (portability)
  - 移植=他のプラットフォーム上で動作するようにプログラムを 修正すること。
  - 移植性=移植のしやすさ
- 保守性 (maintainability)
  - 。保守=機能追加・変更,バグ修正,移植などのプログラム修正.
  - 。保守性=保守(プログラム修正)のしやすさ.





#### プラットフォーム (platform)

- プログラムのコンパイルや実行に必要となる ソフトウェアやハードウェアのこと。
- 通常, OS, コンパイラ (バイナリ形式), CPU の組み合わせで決まる。

OS	バイナリ形式	CPU
Windows	PE	x86-64
macOS	Mach-O	x86-64
Linux	ELF	x86-64

この授業で私達が使うプラットフォーム



## バイナリ形式 (binary format)

- オブジェクトファイルや実行可能ファイルの形式。
- いろいろある.

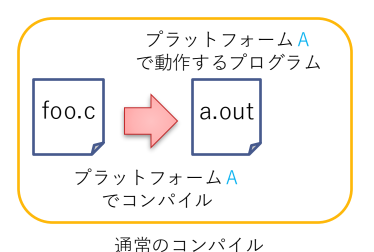
バイナリ形式	説明
Mach-O	macOS
a.out (assembler output)	古いUNIX
ELF (executable and linking format)	Linuxなど
PE (portable executable)	Windows

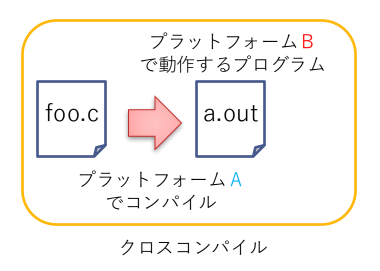
- GNU Binutils中のツール(例:objdump)
  - 。 バイナリを処理するコマンド群.
  - 異なるバイナリ形式に対して使えて便利。



## ターゲット(target)

- プログラムを実行するプラットフォーム。
- 通常はプログラムをコンパイルするプラットフォームと同じ。
  - 。 異なる場合をクロスコンパイル(cross compile)という.

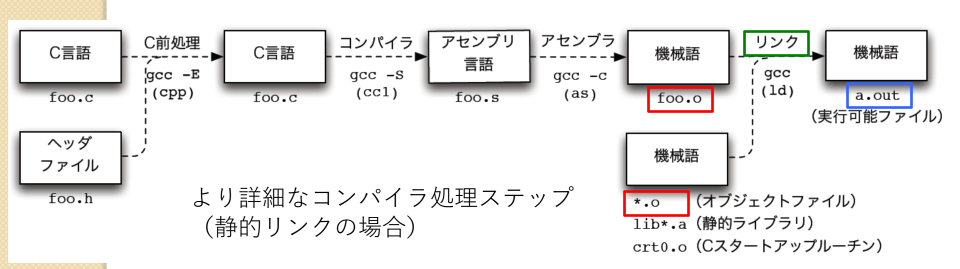






## オブジェクトファイル, 実行可能ファイル

- オブジェクトファイル= 拡張子が.o のファイル.
- 実行可能ファイル=a.out
  - Windowsでは拡張子が .exe のファイル.
- 複数のオブジェクトファイルを1つの実行可能ファイルに合体させることをリンクという。

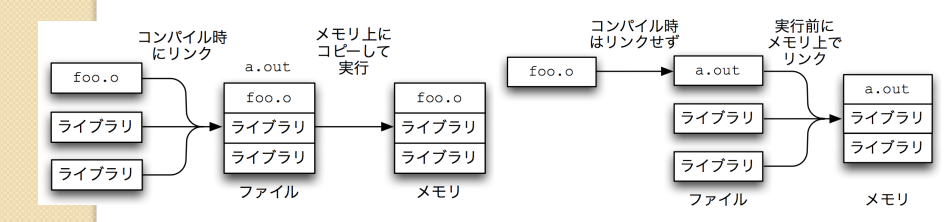




## 静的リンクと動的リンク

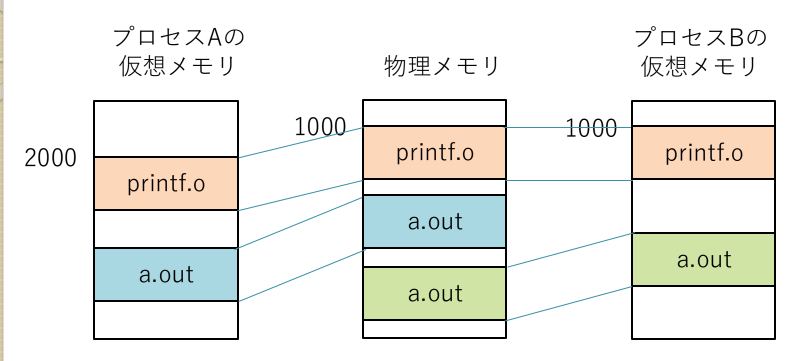
- 静的リンク
  - 。 コンパイル時にリンク
  - ・仕組みが単純
  - 。 a.outのサイズが大きい
  - 。 実行時のメモリ消費大

- 動的リンク 呼び出し時のリンクも
  - 実行時にリンク
  - ・仕組みは複雑
  - 。 a.outのサイズは小さい
  - 。 実行時のメモリ消費小
    - 同じライブラリを使用する他のプロセスと共有するから





#### メモリ上での動的ライブラリの共有



- 動的ライブラリは物理メモリ上で共有される →メモリ消費量を減らせる
- 仮想メモリ上のアドレスはプロセスごとに異なる
  - → 位置独立コード (PIC: position independent code) 任意のアドレスで実行可能なコード



### gcc -static (gccで静的リンク)

- 最近のコンパイラのデフォルト動作は動的リンク.
  - 出力アセンブリコードが複雑。
- gcc に -static オプションをつけると静的リンク.
- ただし、macOS では静的リンクで a.out 作成不可.
  - foo.s や foo.o は作成可.

```
% gcc -static foo.c
ld: library not found for -lcrt0.o
clang: error: linker command failed with exit
code 1 (use -v to see invocation)
```

静的リンク用のcrt0.o(Cスタートアップルーチン)が無い、と文句を言われている. Appleは、わざと用意していない.



## Cスタートアップルーチン

```
//レジスタなどの初期化
initialize ();
// main実行後に終了
exit (main (argc, argv));
```

exit はプロセスを終了させる ライブラリ関数. 引数は終了コード.

- アセンブリコードでmain関数を書くとき、 returnもexitもしないとどうなる?
  - → main関数の次の命令を実行しようとする
  - → 暴走したり、segmentation faultが発生したり

C言語で書いたmain関数からは明示的にreturnしなくても 関数終了時に return したことになる. コンパイラが ret 命令を最後につけてくれるから.



### Segmentation fault, Bus errorって何?

- 不適切なメモリアクセスによる実行時エラー
  - 発生時のデフォルト動作はプロセスの終了。
- 発生条件はプラットフォーム依存
- 発生したらラッキーと思え
  - → たまたま書き込めたらデバッグが大変だから

```
int main ()
{
   int *p = (int *)0x1;
   return *p;
}
```

% ./a.out Segmentation fault %



#### x86-64:この授業で仮定するCPU

- Intel社のCPUのx86アーキテクチャ.
  - 。 別名:x64, x86\_64, AMD64, Intel 64
  - 具体例: Intel Core i7, Intel Core 2, Pentium D (2005)
- 64ビット, リトルエンディアン, CISC型.





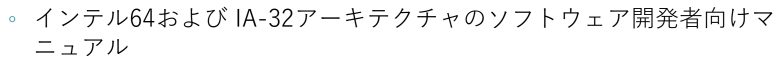




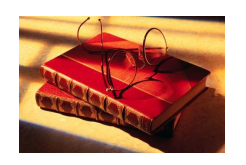
### 参考資料 (一次資料)

すぐURL切れするので, URL未掲載





- GNUアセンブラ・逆アセンブラのマニュアル
  - info as, info binutils, info bfd, info ld
  - Mac OS X Assembler Reference (英語) なぜか32ビットの情報のみ
- GCCインラインアセンブラのマニュアル
  - info gcc
- ABI for Mac OS X
  - System V Application Binary Interface AMD64 Architecture Processor
     Supplement (With LP64 and ILP32 Programming Models), Ver 1.0 (英語)
  - OS X ABI Mach-O File Format Reference (英語)





#### 関連書籍

- プログラミングの力を生み出す本一インテルCPUの GNUユーザへ(改訂2版)
  - ISBN-13: 978-4274132070
- はじめて読む8086―16ビット・コンピュータをやさ しく語る
  - ISBN-13: 978-4871482455
- はじめて読む486-32ビットコンピュータをやさしく 語る
  - ISBN-13: 978-4756102133
- x86アセンブラ入門―PC/ATなどで使われている 80x86のアセンブラを習得
  - ISBN-13: 978-4789833424