



アセンブリ言語

プログラム課題:電卓コンパイラ Linux版作成用の補足資料

> 情報工学系 権藤克彦



Linuxで普通にアセンブリコードを出力

- .cfi* というアセンブラ命令がたくさん
 - Call Frame Information の略. スタックトレースなどの ために必要な情報. 通常は不要.

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

```
% gcc -S --m32 add5.c
```

```
"add5.c"
   .file
   .text
   .globl add5
   .type add5, @function
add5:
.LFB0:
   .cfi_startproc
   pushl
              %ebp
   .cfi_def_cfa_offset 8
   .cfi_offset 5, -8
   movl %esp, %ebp
 (略)
```



.cfi*の出力を外す

• だいぶスッキリ

% gcc -S -fno-asynchronous-unwind-tables add5.c

```
.file
             "add5.c"
   .text
   .globl add5
   .type add5, @function
add5:
   pushl
            %ebp
   movl
           %esp, %ebp
   movl
            8(%ebp), %eax
            $5, %eax
   addl
   popl
             %ebp
   ret
   .size add5, .-add5
             "GCC: (Ubuntu 4.8.2-19ubuntu1) 4.8.2"
   .ident
             .note.GNU-stack,"",@progbits
   .section
```



さらに実行に不要なアセンブリ命令を削る

.file, .ident, .section .note.GNU-stack が不要

```
% gcc -m32 -S add5.s main.c
% ./a.out
15
```

```
.text
.globl add5
.type add5, @function
add5:
  pushl %ebp
  movl %esp, %ebp
  movl 8(%ebp), %eax
  addl $5, %eax
  popl %ebp
  ret
  .size add5, .-add5
```

```
#include <stdio.h>
int add5 (int n);
int main (void) {
   printf ("%d\n", add5 (10));
}
```

main.c



Linux版 calc を作る注意点

- 関数エピローグとプロローグをLinux用に変更
- 関数名の頭のアンダースコア (_) は不要

- レポート中に「Linux環境を使用」と明示すること
 - ∘ 例:Linux Ubuntu 20.04 LTS (64bit)