

## 基礎プログラミング演習 II 教材 (#5)

### ■ コンパイル

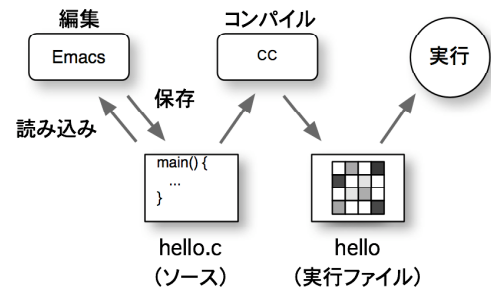
C プログラムはコンパイルという処理を経ないとコンピュータに実行させることができません。

#### □ コンパイルという変換過程

多くのコンピュータ・システムは、人間が書いたプログラムを直接実行することができません(\*1)。C プログラムをコンピュータに実行させるためには、それをコンピュータが実行可能な形式に変換してから実行するというステップを踏みます。この変換のことをコンパイルと呼んでいます。

右図はそれを模式的に書いたものです。

1. たとえば `hello.c` という C プログラムを Emacs で編集、つまりディスクから読み込んで修正し、ディスクに保存し直していたとします。
2. プログラムができあがれば、それを Emacs で保存し、
3. できあがった `hello.c` ファイルをコンパイルして `hello` というファイルに変換します。  
`$ cc -o hello hello.c` とします。
4. できあがった `hello` ファイルを、`./hello` (先頭にピリオドとスラッシュをつける) として実行します。



こうした関係にあるとき、`hello.c` をソース (またはソースプログラム)、`hello` を実行ファイル (またはオブジェクトプログラム) と呼びます。

(`-o` オプションをつけず単に `cc hello.c` とした場合に、実行ファイル名は `a.out` になる。)

\*1 これは単にコンピュータが直接実行できるプログラムを人間が書くのは面倒なので、書きやすいプログラミング言語でプログラムを書き、それをハードウェアが直接実行できる言語に機械変換するという方法を多くのケースで採っているというだけのことです。つまり便利さの問題です。原理的には人間が書けるプログラムを直接実行できるハードウェアが作れないわけでも、ハードウェアが直接実行できるプログラムを人間が書けないわけでもありません。興味のある受講生は教科書の第一章 pp.1-8 も参照すると良いでしょう。

#### □ コンパイル・エラー

コンパイルは常に成功するとは限りません。例えばプログラムに文法上の誤りがあった場合、コンパイルは中断され、エラーメッセージが表示されます。このとき実行ファイル(`hello`)は作成されません。

以下は文法上のエラーがあるコンパイルした場合です。(左がソース、右がエラーメッセージ)

```
#include <stdio.h>
main(){
    printf("Hello World!")
}
```

```
hello.c: In function `main':
★ hello.c の 'main' 関数の中で、
hello.c:4: error: parse error before '}' token
★ 4 行め: '}' の前で解釈失敗 (つじつまが合わない)
```

ソースの誤りは 3 行目の「`printf( )`」の最後に「`;`」(セミコロン) を付け忘れたことです。エラーメッセージを読むと、そのことが簡単な英語で書かれています。

実際には表示されませんが、今回の例では簡単な和訳を★に続けてつけてみました。

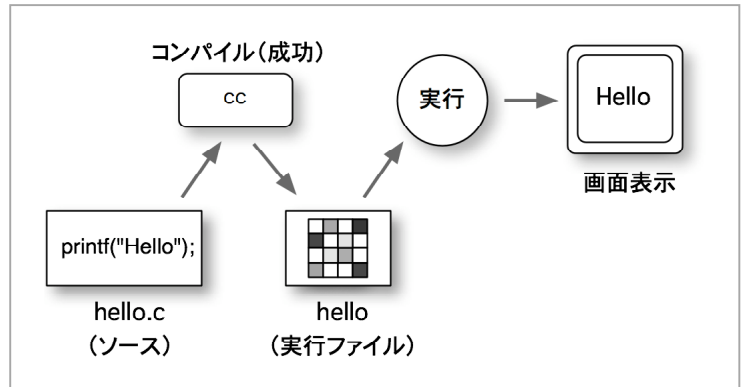
## □ コンパイルに失敗した場合の実行ファイル

このようにコンパイルに失敗した場合、実行ファイルは作成されませんが、削除もされません。つまりはじめてコンパイルした時に失敗しても `a.out` は作られませんが、以前にコンパイルに成功して `a.out` が一旦作られていた場合、最後のコンパイルが失敗しても `a.out` は削除されず、以前に成功してできたものが残っています。

コンパイルエラーの有無をよく見ないでプログラムを修正していると、エラーを起こしているにもかかわらず、たまたま古い `a.out` 実行ファイルを実行し、プログラムは修正した筈なのに結果が変わっていない、何故なんだろう？というように誤解する場合があります。

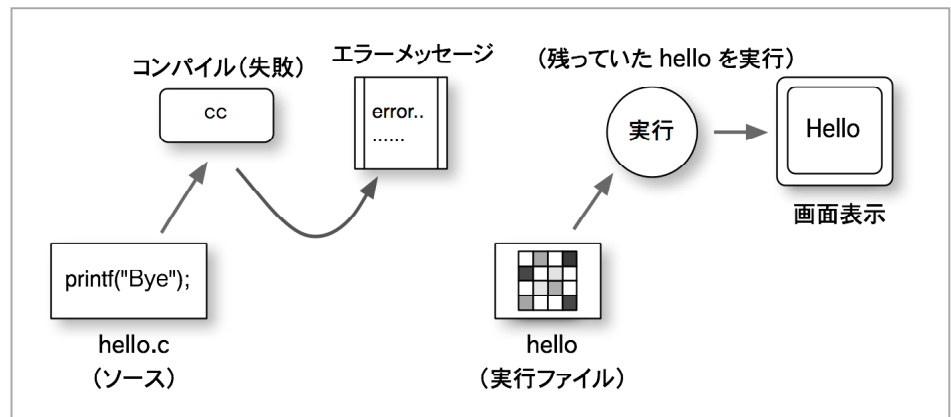
例えば `Hello` と画面に表示するプログラムを作っていたとします。

うまくできてコンパイルに成功し、実行して画面表示を確認しました。(右図)



このあと、`Hello` ではなく `Bye` と画面に表示するようにプログラムを修正しました。ところが修正を失敗して、コンパイルエラーが出てしまいました。(右図)

このとき `hello` ファイルは書き換えられていません。たまたま前回作成された内容が残っているだけです。



これではいくら実行しても画面表示は `Hello` のままです。何度 `Hello` を `Hi` や `Yahoo` に直してコンパイルし直しても、実行結果 (画面表示) は変わりません。まずコンパイルエラーの原因を直す必要があります。

## □ ワーニング

はじめのうちは遭遇しないと思いますが、重大な誤りではないため、`warning` (警告) だけで実行ファイルの作成まではする、というエラーもあります。以下のように先頭に `warning` と出ます。

```
sample.c:7: warning: assignment makes integer from pointer without a cast
```

### 理解して欲しいこと :

コンパイルエラーは必ずその原因を直して下さい。 `warning` はともかく、それ以外の全てのコンパイルエラーを修正してからでないと、プログラムは一行も実行できないのです。

## □ エラーメッセージの例

- ・引用符を閉じ忘れた場合のエラーメッセージ

`printf()` 関数の中には表示したい文字列を引用符で囲って指定します。その引用符を閉じ忘れた場合は、以下のようなエラーになります。

```
#include <stdio.h>
main(){
    printf("Hello World!");
}
```

```
hello.c:3: error: missing terminating " character
★ hello.c: 3 行目 : 最後にあるはずの " 文字が見あたらない
hello.c: 4: error: parse error before '}' token
★ hello.c: 4 行目 :'}' の前で解釈失敗 (つじつまが合わない)
```

行数 (3 行目) を頼りに、何か「” (引用符)」などで間違えたところを捜せば見つかるでしょう。

- ・関数の名前を間違えた場合のエラーメッセージ

例えば `printf()` 関数の名前を `prittf()` に間違えた時は以下のようなエラーになります。

```
#include <stdio.h>
main(){
    prittf("Hello World!");
}
```

```
Undefined symbols:
★ 定義されなかった名前 (記号) あり
"_prittf", referenced from:
  _main in ccSUYbn2.o
★ _prittf が ccSUYbn2.o の _main から参照されているが、
ld: symbol(s) not found
★ (上記の) シンボルが見つからなかった (と ld が言う)
collect2: ld returned 1 exit status
★ ld は終了状態 1 で戻ったぞ (と collect2 が言う。正常終了は 0)
```

少々わかりにくいエラーメッセージとなりましたが、関数の名前を間違えるとこのようになります。この場合は行数が表示されていないので、`prittf` という名前を手がかりに捜すことになるでしょう。

(`ld` は UNIX 環境でのリンカの名前。教科書 p.6 図 1.5 参照。`ccSUYbn2.o` は一時作業ファイルの名前だが、これが何故登場するかについてはここでは説明しない。)

### 経験則：

エラーメッセージは注意深く読む。

それでもエラーの場所が分からないときは最後に修正したところの周辺を疑うべき。

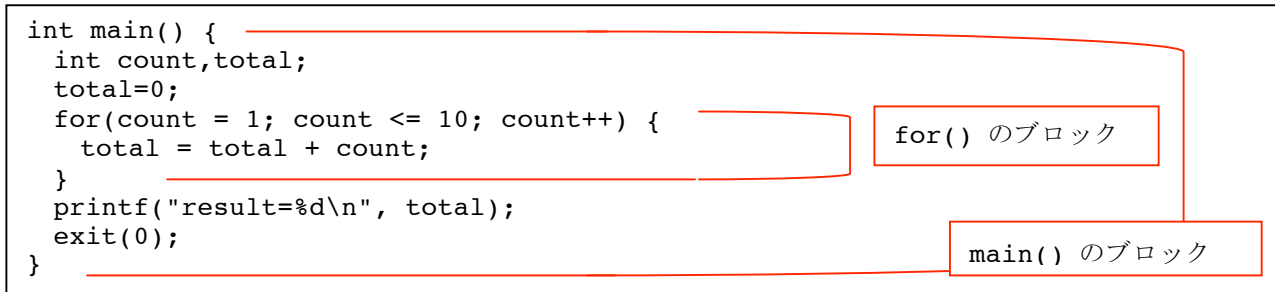
つまり段階的にバックアップを残しておこう。

・複雑なケース

(この例は最初はあまり気にしないで下さい。多少なりとも複雑なプログラムを書くようになったら遭遇するケースとしていつかまた見直して下さい。)

以下のようなプログラム ( 1 から 10 までの合計を表示する) があります。

```
int main() {  
    int count,total;  
    total=0;  
    for(count = 1; count <= 10; count++) {  
        total = total + count;  
    }  
    printf("result=%d\n", total);  
    exit(0);  
}
```



このプログラムの 6 行目の }; を何かの拍子に間違えて消してしまったとしましょう。そのとき、エラーメッセージはこのようになります。

```
total.c: In function `main':  
★ total.c: の main 関数のなかで、  
total.c:9: error: syntax error at end of input  
★ total.c: 9 行目:入力の最後として解釈できない部分あり (入力の最後とは思えない)
```

原因は 6 行目にあるはずなのに 9 行目、つまり文末 (入力の最後) にエラーがある、と言われてしまいました。9 行目をいくら見てもこれではエラーの原因がわかりません。

これは 4 行目の for() ではじまった {} で囲まれたブロックが、本来 6 行目で終わるはずだったのに、それがなかったため 9 行目まで続いていると解釈された結果です。

ところがこのプログラム全体は 1 行目の main() ではじまった { によるブロックで囲われているはずだったのに、9 行目は 4 行目の for() の { とペアだと解釈されたため、その後ろにまだ 1 行目の main() の { とペアの } があるに違いない、とコンパイラは考えました。

しかし何もないので「9 行目まで来たが、これが最後とは思えない」というエラーが出てくるわけです。

「分からないときは最後に修正したところの周辺が怪しい」という鉄則をおぼえてください。

```
int main() {  
    int count,total;  
    total=0;  
    for(count = 1; count <= 10; count++) {  
        total = total + count;  
    }  
    printf("result=%d\n", total);  
    exit(0);  
}
```

