知能情報工学演習I 第7回(C言語第1回)

岩村雅一

masa@cs.osakafu-u.ac.jp



C言語の予定

*:岩村不在

- 7. 5月27日* プログラミング環境(テキスト1,2章)
- 8. 6月 3日* 変数とデータ型(3章)、演算子(4章)
- 9. 6月10日* コンソール入出力(6章)、配列(3章)、 数学処理の標準ライブラリ(11章)
- 10. 6月17日*制御文1(テキスト5章)
- 11. 6月24日 制御文2(テキスト5章)
- 12. 7月8日 関数1(テキスト7章)、
 - プリプロセッサ(テキスト10章)
- 13. 7月15日 応用プログラム



授業のウェブページ

■ 授業で用いたプレゼン資料や課題はウェブページで公開する

http://imlab.jp/~masa/class/

本日のメニュー

- ■プログラム作成→実行
- ■Cのプログラムの基本
- ■文字列の表示
- ■変数
- ■コンパイラの使い方

.

プログラム作成→実行の流れ

- 1. プログラムの作成
- 2. コンパイル
- 3. 実行

re.

1. プログラムの作成

■ 次のプログラムを打ち込んで、smp1.cという 名前で保存しましょう(テキストのP.22)

```
#include <stdio.h>
     (改行だけ入力する)
int main(void)
printf("Hello\u00e4n");
     (改行だけ入力する)
 return 0;
  (空白を入れる)
```

м

2. コンパイル

- C言語のプログラムはそのままでは実行することができない
 - ⇒コンピュータが実行できるように変換が必要⇒コンパイラ
- ■この授業ではgccと呼ばれるコンパイラを利用
 - □Windowsでも、UNIXともにフリーで使える

2. コンパイル

3. 実行

- 打ち込んだプログラム(smp1.c)をgccでコンパイルする(テキストのP.11)
 - 1. gcc smp1.cと打ち、コンパイルする
 - 2. Isでa.outができていることを確認する
 - 3. ./a.outと打ってプログラムを実行する

Cのプログラムの基本1

■プログラム

```
用意された関数(標準関数)を
    #include <stdio.h>
                        使うときに必要
    int main(void) ← main関数は必ず作成する
     printf("Hello\u00e4n");
{}で囲まれた部分が関数の中身
     return 0; ← main関数の最後に付ける
```

100

Cのプログラムの基本2

■プログラム

```
#include <stdio.h>
int main(void)
 printf("Hello¥n"); 	— 文は「;」で終わる
 return 0; ← 文は「;」で終わる
```

100

文字列の表示

■プログラム

```
#include <stdio.h>
int main(void)
                文字列を表示
 printf("Hello¥n");
 return 0;
```



文字列の表示

- 文字列
 - printf("Hello\u00e4n");

```
H e I I o ¥n
```

改行

□ printf("Hi!¥nHow are you?¥n");

H i ! ¥n H o w a r e y o u ? ¥n

改行

改行



変数

- プログラム内で数字や文字を記憶するため、 変数が利用される
 - □変数は覚える値の種類によって異なる
 - ➡ いくつかの種類(型)が用意されている
 - □使う変数は最初に宣言しなくてはいけない

サンプルプログラム

```
#include <stdio.h>
```

int main(void){

char a1, a2, a3; int b1, b2, b3;

変数

```
a1 = 6;
a2 = 2;
b1 = 192;
b2 = 168;
```

```
a3 = a1 + a2;
b3 = b1 + b2;
printf("a1=%d a2=%d\u00e4n", a1, a2);
printf("b1=%d b2=%d\u00e4n", b1, b2);
printf("a1+a2=%d\u00e4n", a3);
printf("b1+b2=%d\u00e4n", b3);
return(0);
```

м

変数の解説

- char, intは整数を覚える
- 小数を覚える変数もある
- charとintは覚えられる数の大きさに違いがある(テキストP.51)
 - □ char: -128~127
 - □ int: -2147483648~ 2147483647

変数の名前の付け方のルール (テキストP.37)

- 名前に使える文字
 - □アルファベット(大文字、小文字)
 - □数字
 - □アンダーバー(_)
- 名前の最初はアルファベットかアンダーバー
- 名前の長さは31文字まで
- 予約語(あらかじめCで使う名前)は使用不可
- 大文字と小文字は区別される

v.

文字列の表示

- 文字列
 - \Box printf("a1=\\dot{\dot{d}} a2=\dot{\dot{d}}\text{Yn", \\\dot{a1}, \\\dot{a2}\);

□出力

改行

.

実行ファイルの名前を変える

- gcc (Cのプログラム)とすると実行ファイルが a.outになってしまう
 - □実行ファイル名を変えたいとき gcc -o(実行ファイル名)(Cのプログラム)
 - □gcc -o smp1 smp1.cとしてコンパイルしてみよう
 - 実行ファイルがsmp1としてできるので、実行してみよう

gccを使う上での注意点

■ Cのプログラムは.cとしなくてはいけない

v

プログラムの間違い

- ■プログラムの間違いには大きく2つある
 - □文法の間違い
 - ■文字の打ち間違い
 - 関数の使い方が間違っている
 - → コンパイラがエラー/警告を出す
 - □計算方法の間違い
 - 問題を解く解法が間違っている(例:「5+3」→「5-3」)
 - 希望の動作をするようプログラムが書かれていない
 - →プログラムをテストして判断する

コンパイラのエラー/警告

- エラーは直さないとプログラムが動かない
- 警告は無視してもプログラムは動作する ただし、なぜ警告が出たかは把握すること

エラーの例

- printfをprintとした場合 smp1.c: undefined reference to `print'
- mainをmaniと打ち間違えた場合 Undefined reference to `main'
- printf()の"を忘れた場合 smp1.c: In function `main': smp1.c:5: `Hello' undeclared (first use in function)

M

課題

- 変数aにあながた生まれた月、変数bに生まれた日を代入して、a+bとa-bを計算して出力するプログラムを作成しなさい
- ただし、レポートはLaTeXで作成し、DVIファイル (.dvi)とCのソース(.c)を提出すること
 - □レポートには名前、学籍番号、授業に対するコメント (任意)を書く
 - □LaTeX中のCのソースは¥begin{verbatim}と
 ¥end{verbatim}で囲む(第4回の資料の6.1を参照)