# プログラミング概論 http://bit.ly/kosen01

Week2@後期 2016/09/27

# 本日の内容

- 講義
  - while文の文法と例
  - while文とfor文の相互変換
- 演習
  - while文の復習課題

#### 復習:for文によるn回繰り返し

• for文は繰り返し回数が決まっている場合に便利

```
1 #include <stdio.h>
  int main() {
  int i;
5 // for文による5回繰り返し
  for(i=1; i<=5; i++) {
      printf("こんにちは。\n");
    return 0;
10 }
```

nを繰り返したい回数に変える

# 復習: for文の文法(2/2)

```
条件式
                          更新
初期化
             =この条件を満たす間 = 実行が終わる度に
= はじめに一度だけ
              繰り返される
                            実行される
 実行される処理
                            (iの値を<u>1</u>増やす)
          <u>for文による5回繰</u>
        for(i=1; i<=5; i++)
         printf("こんにちは。\n");
                    繰り返し実行する文
```

#### while文の文法

```
while(条件式) {
解り返す処理
}
```

条件式を満たす間、中括弧内の処理を繰り返す

# while文(使用例)

- 繰り返し回数が決まっていない場合に便利
  - 例) 1日500円ずつ貯金したら何ヶ月目に 100万円貯まるか知りたい
  - 以下のような500円貯金の過程を出力する プログラムを作りたい

\$./a.out 1ヶ月目:500円 2ヶ月目:1000円

2001ヶ月目:1000500円

# while文 (プログラム例1)

• 500円貯金

```
1 #include <stdio.h>
3 int main() {
    int money = 0; // 貯まったお金
5 int month = 0; // 現在何ヶ月目か
6 // while文の使用例
  while(money <= 1000000) {</pre>
8
      money = money + 500;
      month++;
      printf("%dヶ月目:%d円\n", month, money);
10
11
12 }
```

#### while文での無限ループ

- ・ 条件式部分に1と記述すると無限ループする
  - 1はC言語で条件を満たす(真である)ことを 表現する
  - while文は条件を満たす間ループするので1と記述すると無限に繰り返される

```
while(1) {
 printf("繰り返し中!\n");
}
```

### for文とwhile文の書き換え

• for文で書かれた処理はwhile文で書くことが出来る

```
for(i=1; i <=5; i++) {
 printf("繰り返し中!\n");
i = 1;
while(i \le 5) {
  printf("繰り返し中!\n");
  1++;
```

# for文とwhile文の書き換え

• for文で書かれた処理はwhile文で書くことが出来る

```
for(i=1; |i <=5; |i++)
 printf("繰り返し中へ\n");
  初期化
         条件式
                     更新
while(i <= 5)
  printf("繰り返し中!\n");
  1++;
```

# 演習0

• 例1を記述しwhile文の動作を理解しなさい

#### 演習1

• 前週(後期第1回)の例1から例4をwhile文を用いて、同様の動作をするプログラムに書き直しなさい。

# 演習2

- 0が入力されるまで、int型の変数sumに値を足し続けるプログラムを作成しなさい
- 値はキーボードから入力すること

```
実行例(下線はキーボードからの入力を示す))
$ ./a.out
現在のsum: 0
5
現在のsum: 5
```

現在のsum: 8

現在のsum: 17

り 終了します。