情報基礎 B 第 14 回 アカデミック・スキル II C 言語プログラミング (5)

長江 剛志

(nagae@m.tohoku.ac.jp)

東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻

2015年7月17日(金)

今日やること

今日やること

配列を用いた複数のデータの処理

バブルソート

レポート課題 III-4: 素数と合成数に分類

目次

ディレクトリとサンプル・コードの準備

配列を用いた複数のデータの処理

レポート課題

ディレクトリとサンプル・コードの準備 (1)

ディレクトリの準備

Terminal 上から mkdir コマンドを使って ~/Documents/prog/04_array_func というディレクトリを作る.

サンプル・コードのダウンロード

- ► ISTU (http://www.istu.jp) にアクセスし, 右下の 受講授業 科目 から、金曜の 3 時限 情報基礎 B を選択
- ► 科目共通教材 の中から 配布資料 第 14 回 C 言語サンプルプログラム (4) を選択

ディレクトリとサンプル・コードの準備 (2)

サンプル・コードの移動

► Home (メニューバーの「場所」でもよい) を開いて「ダウンロード」内にある上記のファイルを ~/Documents/prog/04_array へ移動.

現在の作業ディレクトリの変更

Terminal 上の cd コマンドを使って、現在の作業ディレクトリを ~/Documents/prog/04_array に変更する.

目次

ディレクトリとサンプル・コードの準備

配列を用いた複数のデータの処理

レポート課題

配列にデータを格納・表示する (nonarray_reverse.c, array_reverse.c) (1)

やりたいこと

10

11 12 13 4個 の整数を入力した後、それらを 入力されたのと逆の順 に表示させる

配列を使わないサンプル・コード (nonarray_reverse.c)

配列にデータを格納・表示する (nonarray_reverse.c, array_reverse.c) (2)

配列を使ったサンプル・コード (array_reverse.c)

```
#include <stdio.h>
                            - /* 標準入出カライブラリ */
   int main(void)
                            /* main 関数の引数と戻り値の定義 */
                            /* main 関数の始まり */
    int N = 4;
                            /* 入力する整数の数(この場合4)を N に格納 */
     int a[N]:
                            /* N個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */
     int i;
                            /* 要素番号を格納するための変数 */
    /* N個の整数を読込む */
10
     printf("%d個の整数?", N);
11
     for (i = 0; i < N; ++i) /* i \in \emptysetからN-1まで1つづつ増やしながら繰り返し */
      { scanf("%d". &a[i]): }
                           /* 配列aのi番目要素 a[i] に値を読込む*/
12
13
14
15
     for (i = N-1: i >=0: --i) /* i \in N-1から0まで1つづ減らしながら繰り返し */
      { printf("%d ", a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
16
17
     printf("\n");
                            /* 最後に改行を出力 */
18
                            /* 戻り値として 0 を返す */
19
     return 0:
20
                            /* main 関数の終わり */
```

nonarray_reverse.c のコンパイルと実行

1. gcc コマンドを用いてソースファイルから <mark>実行ファイル</mark> を 生成する.-o オプションを用いて,実行ファイル名を nonarray_reverse とする.

```
$ gcc -o nonarray_reverse nonarray_reverse.c ←
```

2. 生成された実行ファイル (./nonarray_reverse) を呼び出す.

3. array_reverse.c も同様にコンパイル・実行してみよう

array_reverse.c の解説 (1)

配列 は複数のデータをまとめて扱うのに必須の機能.

- ▶ nonarray_reverse.c では a0, a1, a2, a3 という 4 個の 変数を個別に宣言し、それらに値を順に代入した後, a3, a2, a1, a0 の順に出力した。この方法だと, 入力する値が増減した場合,
 - ▶ 変数の宣言を行なう行 (第 4 行)

int a0, a1, a2, a3; /* 整数型の変数 a0~a3 を宣言 */

▶ キーボードから入力された値を変数に取り込む行(第8行)

scanf("%d %d %d %d", &a0, &a1, &a2, &a3); /* 4つの整数を a0, a1, a2, a3 <mark>の順に</mark>割

▶ 出力する行(第11行)

printf("%d %d %d %d\n", a3, a2, a1, a0); /* a3, a2, a1, a0 の順に表示 */

を全て変更する必要がある.

array_reverse.c の解説 (2)

- ▶ 一方, array_reverse.c では, まず, a[0], a[1], a[2], a[3] という N=4 個の要素を持つ配列 a を宣言し, それぞれの要素に値を順に代入した後, a[3], a[2], a[1], a[0]の順に出力している. 具体的には,
 - ▶ 第5行目(配列の宣言):

```
/* N個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */
int a[N];
int i:
                      /* 要素番号を格納するための変数 */
/* N個の整数を読込む */
printf("%d個の整数? ". N):
for (i = 0; i < N; ++i) /* iを0からN-1まで1つづつ増やしながら繰り返し
{ scanf("%d", &a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] に値を読込む*/
/* 入力されたのと逆の順に表示 */
for (i = N-1; i >=0; --i) /* i \in N-1から0まで1つづ減らしながら繰り返し
 { printf("%d ", a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
                     /* 最後に改行を出力 */
printf("\n"):
                     /* 戻り値として n/ を返す */
return 0;
                      /* main 関数の終わり */
```

N 個の要素を持つ整数 (int) 型の配列 a を宣言している.配列は以下の書式で宣言する:

array_reverse.c の解説 (3)

変数の型 配列名 [配列の要素数];

配列の各要素に値を代入したり、値を参照したりするには、a[0], a[1], ... のように、

配列名 [配列の要素番号]

とすることで、通常の変数と同様にアクセスできる. 配列の要素番号は 0 から始まる. つまり, N 個の要素を持つ配列 a の先頭の要素は a [0], 最後の要素は a [0], 最後の要素は a [0].

▶ 第 11~12 行目 (キーボードから入力された値を変数に取り 込む):

for (i = 0; i < N; ++i) /* iを0からN-1まで1つづつ増やしながら繰り返し */ { scanf("%d", &a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] に値を読込む*/

for 文を使って, i の値を 0 から N-1 まで 1 づつ増やしながら 配列の要素 a[i] にキーボードから入力された値を読み込んでいる.このように「配列の各要素 に対して 同じ処理 を繰り返す」ことが簡単に実装できるのが配列のメリットである.

array_reverse.c の解説 (4)

▶ 第 15~16 行目 (入力されたのと逆順に出力):

```
for (i = N-1; i >=0; --i) /* iをN-1から0まで1つづ減らしながら繰り返し * { printf("%d ", a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
```

for 文を使って, i の値を N-1 から 0 まで 1 づつ減らしながら配列の要素 a[i] を出力している.

配列に任意の個数のデータを格納する (array_reverse_v2.c)(1)

やりたいこと

サンプル・コード (array_reverser_v2.c)

配列に任意の個数のデータを格納する

(array_reverse_v2.c) (2)

```
#include <stdio.h>
                             標準入出カライブラリ */
   int main(void)
                          /* main 関数の引数と戻り値の定義 */
2
3
                          /* main 関数の始まり */
    int N max = 10:
                          /* 入力できる数の上限(10)を N max に可能 */
5
    int a[N max]:
                          /* N max 個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */
    int N = 0;
                          /* 入力された整数の個数を格納する変数 */
8
    int i:
                          /* 要素番号を格納するための変数 */
                          /* キーボードから入力された値を一時的に格納する変数 */
9
    int input;
10
11
    /* 負の値が入力されるかN max個の整数が入力されるまで繰り返す */
    for (i = 0: i < N max: ++i) /* i \in 0から N max-1まで1つづつ増やしながら繰り返し */
12
13
       scanf("%d", &input); /* キーボードから入力された値を input に読込む */
14
       if (input > 0) /* 入力値が正ならそれを a[N] に格納し、N を1増やす */
15
16
17
         a[N] = input;
18
          ++N:
19
20
       else
                           /* 入力値が負なら break でループを抜ける */
        { break: }
21
22
23
24
25
    for (i = N-1; i >=0; --i) /* iをN-1から0まで1つづ減らしながらnum 期化でiの値を1つ減らし
      { printf("%d ", a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
26
                         /* 最後に改行を出力 */
27
     printf("\n"):
28
29
                           /* 戻り値として 0 を返す */
     return 0;
30
                           /* main 関数の終わり */
                                                                    15/34
```

array_reverse_v2.c のコンパイルと実行

1. gcc コマンドを用いてソースファイルから <mark>実行ファイル</mark> を 生成する.-o オプションを用いて,実行ファイル名を array_reverse_v2 とする.

```
$ gcc -o array_reverse_v2 array_reverse_v2.c [←]
```

2. 生成された実行ファイル (./array_reverse_v2) を呼び出す.

```
$ ./array_reverse_v2 ← 7 3 1 4 5 -1 # いくつかの数の後 -1 を入れて ← 1 5 4 1 3 7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 # 10個以上の値を入れた場合は -1 は不要10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

array_reverse_v2.c の解説 (1)

▶ 4~6 行目

```
    int N_max = 10;
    /* 入力できる数の上限(10)を N_max に可能 */int a[N_max];
    /* N_max個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */int N = 0;

    /* 入力された整数の個数を格納する変数 */
```

実際に入力される整数の個数 が 実行されるまで判らない ので、入力できる整数の個数の上限を N_max に格納しておき、 max_N 個の要素を持つ配列 a を宣言.

実際に入力された整数の個数 は, 上限 N_max とは 別の整数型変数 N (第6行目で宣言) に格納する.

▶ 12~22 行目

array_reverse_v2.c の解説 (2)

for 文を使って i を 0 から N_max-1 まで 1 づつ増やしながら キーボードから入力された値を input に格納している. array_reverse.c とは違い, $15\sim19$ 行目の if ブロックで入力された値が正だった場合 に限り、その値を a[N] に格納し、入力された整数の個数 N を 1 つ増やしている. 同時に、 $20\sim21$ 行目の else ブロックで、入力された値が負だった場合 には、break を使って for ループから抜け出して

array_reverse_v2.c の解説 (3)

いる. これによって、 N_{max} より少ない個数でも入力を打ち切ることができる.

どの時点においても、N には、それまで入力された整数の個数が格納され、N>0 ならば、それまで入力された値は a [0]、..., a [N-1] に格納されているので、最後に、 $25\sim27$ 行目で、これを a [N-1]、..., a [0] の順に表示させている。

入力された整数を小さい順に並べ替える (1)

やりたいこと

array_reverse.c を改良して, 7個 の整数を入力した後, それらを 小さい順 に表示させる.

サンプル・コード (array_sort.c)

入力された整数を小さい順に並べ替える(2)

3

5

6

9 10

11 12

13

14 15 16

17 18

19

20

21

27

28 29

30 31

32

```
#include <stdio.h>
                        - /* 標準入出カライブラリ */
int main(void)
                       /* main 関数の引数と戻り値の定義 */
                       <u>/* main</u> 関数の始まり */
                       /* 入力する整数の数(この場合4)を N に格納 */
 int N = 7:
 int a[N]:
                       /* N個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */
 int i. i:
                       /* 要素番号を格納するための変数 */
                       /* 配列の要素を入れ替える際に値を一時的に格納する変数
 int tmp:
/* N個の整数を読込む */
 printf("%d個の整数?", N);
 for (i = 0; i < N; ++i) /* iを0からN-1まで1つづつ増やしながら繰り返し */
 { scanf("%d", &a[i]); } /* 配列aのi番目要素 a[i] に値を読込む*/
 for (i = 0; i < N; ++i) { /* ソートされていない一番左端の要素 a[i] を取り出す */
   for (i = i+1: i < N: ++i) { /* a[i] が a[i+1]...a[N-1]の中で最小となるよう入れ替え */
    if (a[i] > a[j]) { /* a[j] < a[i] なら a[i] と a[j] を入れ替える */
      tmp = a[i]:
      a[i] = a[i]:
      a[i] = tmp;
/* 配列を順に表示 */
 for (i = 0; i < N; ++i) /* i \in \mathbb{N}-1から0まで1つづ減らしながら繰り返し */
   { printf("%d ", a[i]): } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
 printf("\n");
                       /* 最後に改行を出力 */
 return 0:
                        /* 戻り値として 0 を返す */
                        /* main 関数の終わり */
```

array_sort.c のコンパイルと実行

1. gcc コマンドを用いてソースファイルから <mark>実行ファイル</mark> を 生成する.-o オプションを用いて,実行ファイル名を array_sort とする.

2. 生成された実行ファイル (./array_sort) を呼び出す.

array_sort.c の解説 (1)

▶ 8 行目

配列の要素を入れ替える際に、値を一時的に格納しておくための変数 tmp を定義しておく.

▶ 16~24 行目

```
for (i = 0; i < N; ++i) { /* ソートされていない一番左端の要素 a[i] を取り出す */
for (j = i+1; j < N; ++j) { /* a[i] が a[i+1]...a[N-1]の中で最小となるよう入れ替え
if (a[i] > a[j]) { /* a[j] < a[i] なら a[i] と a[j] を入れ替える */
tmp = a[j];
a[j] = a[i];
a[i] = tmp;
}
}
}
```

小さい順に配列をバブルソートする. 2 重の for ループで構成されており、それぞれの処理は

array_sort.c の解説 (2)

- ▶ **外側のループ**: 配列 a[0]...a[N-1] の左から順にソートしていく.
- ▶ 内側のループ: ソートされていない部分 a[i]...a[N-1] の中で最も小さい要素を a[i] に代入する.

```
for (j = i+1; j < N; ++j) { /* a[i] が a[i+1]...a[N-1]の中で最小となるよう入れ
if (a[i] > a[j]) { /* a[j] < a[i] なら a[i] と a[j] を入れ替える */
tmp = a[j];
a[j] = a[i];
a[i] = tmp;
}
```

a[i] と a[i+1] ... a[N-1] を順に比較し「 a[i] の方が a[j] より大きかったら a[i] と a[j] を入れ替える」という操作を繰り返す.

例えば、外側のループにおいて i=3 で、a[3], a[4], a[5], a[6] にそれぞれ 7, 5, 3, 6 が格納されていたとしよう. 内側の for ループにおいては j に 4,5,6 が順に格納されながら以下の処理が行なわれる:

▶ j=4の時, a[3]=7とa[4]=5が比較され, a[3]>a[4]なのでa[3]=5, a[4]=7と入れ替えられる.

array_sort.c の解説 (3)

- ▶ j=5の時, a[3]=5とa[5]=3が比較され, a[3]>a[5]なのでa[3]=3, a[5]=5と入れ替えられる.
- ▶ j=6の時, a[3]=3とa[6]=6が比較され, a[4]>a[6] ではない ので入れ替えはない

となり、a[3]、a[4]、a[5]、a[6] の中で最小の値 (3) が a[3] に格納される (残りの a[4], a[5], a[6] は どんな順に なっていても よく、i=3 以上の要素の中で一番左の a[3] がそれらより大きくない ことだけが重要).

ここで紹介した バブルソート は、理解も実装も容易だが、効率が悪い (配列のサイズが大きくなるにつれ処理時間が著しく増大する) ことで知られている。より効率のよい方法として ヒープソート、マージソート、クイックソート などがある。自分で色々調べてみよう。

目次

ディレクトリとサンプル・コードの準備

配列を用いた複数のデータの処理

レポート課題

レポート課題 III-4 (1)

レポート課題 III-4 (素数と合成数に分類)

「入力された 15 個以下の任意の個数 の正の整数を入力した後、それらを 素数 とそれ以外 (合成数) とに分類し、それぞれを 入力されたのと逆の順 に表示させる」プログラムを作り、その ソースファイル と、以下の 9 個の整数:

83 32 21 19 97 76 63 3 35 51

に対する結果を提出せよ、ただし、下記を満足すること、

- ▶ 提出するファイル名は B5TB9999_prime_reverse.c (ソースファイル) および B5TB9999_prime_reverse.txt (実行結果)とせよ.
- ▶ ソースファイルには適宜 コメント を記入せよ.

(続く)

レポート課題 III-4 (2)

レポート課題 III-4 の仕様 (続き)

- ▶ 15 個未満で入力を打ち切る場合は負の値を入力する。
- ▶ 出力は以下の形式で行なうこと.

素数 (3 個): 7 3 11 合成数 (2 個): 20 8

なお, 上記は,5つの整数 11 8 3 7 20 に対する出力である.

▶ 今回までの講義で紹介されていない C 言語の機能 (関数など) を使ってもよい. ただし, 該当する部分でどのような処理が 行なわれるのかをコメント として記載すること

(さらに続く)

レポート課題 III-4 (3)

レポート課題 III-4 の仕様 (さらに続き)

▶ 「入力されたのと逆順に出力するだけでは物足りない」人は、「素数と合成数のそれぞれを小さい順に出力するプログラム」も作成して提出せよ。その場合、ソースファイルと実行結果を、それぞれ、B5TB9999_prime_sort.c(ソースファイル)およびB5TB9999_prime_sort.txt(実行結果)という名前で保存せよ。

提出期限: 2015 年 7 月 24 日 (金) (ただし、演習でフォローできるのは 7 月 17 日まで)

レポート III-4 の評価基準 (1)

必須要素

守られていない場合は減点

- ▶ 提出ファイル名 は適切か
- ► C 言語ソースファイル と 出 力結果 を提出しているか
- ▶ gcc でコンパイルでき, 生 成したファイルを実行でき るか
- ▶ 83 32 21 19 97 76 63 3 35 51 の入力に対して 適切 な出力 がされるか
- ▶ 式や処理について 充分なコメント が記載されているか

加点要素(1):技術の習得

- 講義で使っていない機能の利用
 - ▶ 充分なコメント が付されている場合に限る
 - ▶ 関数,ファイル入出力な どの利用
- ▶ 下記のような入力に対して も適切に動作する頑健性
 - ▶ 15 個以上の整数が入力さ れた場合
 - ▶ 0 個の整数が入力された 場合 (e.g. 最初に -1 が入 力された場合)
 - ► 入力された整数が全て素 数 (もしくは合成数) の 場合

レポート III-4 の評価基準 (2)

加点要素(2): 創意工夫

- ▶ 指定されていない数値 についての実行結果 (ただし多くても 10 パターン程度まで)
- ► 「素数と合成数のそれぞれ を 小さい順 に出力するプロ グラム」を作成できた場合 は 大幅加点 (レポート III-1, 2,3 の出来が悪かった場合, そちらもカバーできるもの とする).

レポート課題 III-4 の進め方 (1)

- mkdir コマンドを用いて
 ~/Documents/report/Report-III/Report-III-4/という
 ディレクトリを作る (-p オプションを使うと便利).
- Home でのマウス操作や cp コマンドなどで array_reverse_v2.c をコピーし, 1. で作ったディレクトリ の下に B5TB9999_prime_reverse.c という名前で保存する.
- 3. cd コマンドを用いて,現在の作業ディレクトリを ~/Documents/report/Report-III/Report-III-4/ に変更 する.
- 4. gedit を用いて, B5TB9999_prime_reverse.c を「入力された整数を素数と合成数に分解して配列に格納」し「それぞれを逆順に表示させる」ように変更する。その方法の 一例 を以下に示す:
 - ▶ まず, 入力できる整数の上限数 (15) を N_max に代入

レポート課題 III-4 の進め方 (2)

- ▶ 入力された素数と合成数のそれぞれを格納するための int 型 配列 prime[N_max], composite[N_max] を定義
- ▶ 「素数の個数」と「合成数の個数」を格納するための変数 N_p と N_c を宣言し、それぞれ 0 で初期化しておく。
- ► for ループ内で、キーボードから読み込まれた値を input に 格納する. input が正ならば、それが <mark>素数か合成数か</mark> を判別 し、以下の処理を行なう
 - ▶ 素数なら prime[N_p] に格納し N_p を 1 増やす
 - ▶ 合成数なら composite[N_c] に格納し N_c を 1 増やす

input が負ならば、break を使って for ループを抜け出す

- ▶ for ループを抜け出した時点で、入力された正の整数のうち、
 - ▶ 素数は prime[0], ..., prime[N_p-1] に格納
 - ▶ 合成数は composite[0], ..., composite[N_c-1] に格納 されているはずなので、それぞれを
 - ▶ 素数: prime[N_p-1], ..., prime[0]
 - ▶ 合成数: composite[N_c-1], ..., composite[0] の順に表示させる.

レポート課題 III-4 の進め方 (3)

- 5. 「素数の判定」、「配列のソート」、「配列の表示」 などは <mark>関数 を使うとスッキリと実装</mark> できる. 興味がある人は自分で調べたり、教員/TA に相談してみよう.
- 6. コンパイル時には問題がないのに、プログラム実行時に Segmentation fault と表示されることがある。本講義の範疇でこのエラーが表示された場合、存在しない配列の要素を参照したり、代入していると思ってよいだろう。例えば、以下のプログラム (seg_fault.c)

レポート課題 III-4 の進め方 (4)

```
#include <stdio.h>
2
   int main(void)
                            /* main 関数の引数と戻り値の定義 */
                            /* main 関数の始まり */
    int N = 4:
                            /* 入力する整数の数(この場合4)を N に格納 */
    int a[N]:
                            /* N個の要素を持つ整数型配列 a を定義 */
                            /* 要素番号を格納するための変数 */
    int i:
    /* N個の整数を読込む */
10
     printf("%d個の整数?", N);
11
    for (i = 0; i < N; ++i)
                            /* iをOからN-1まで1つづつ増やしながら繰り返し
12
      { scanf("%d", &a[i]); }
                            /* 配列aのi番目要素 a[i] に値を読込む*/
13
14
    /* 入力されたのと逆の順に表示 */
     for (i = N-1: i >=0: --i) /* iをN-1から0まで1つづ減らしながら繰り返し */
15
16
      { printf("%d ", a[i]): } /* 配列aのi番目要素 a[i] を出力する */
    printf("\n"):
17
18
                            /* 戻り値として 0 を返す */
19
     return 0:
20
                            /* main 関数の終わり */
```

では、3個の要素しか持たない配列 a[3] を宣言した後、存在しない要素 a[1000] を参照したり、a[1000] を代入しようとしている。配列を使う場合は「存在しない配列の要素を指定していないか」を 常にチェックする ように心がけよう。