# プログラミング演習 1 第1回レポート

氏名: 重近 大智 (SHIGECHIKA, Daichi) 学生番号: 09501527

> 出題日: 2020 年 04 月 22 日 提出日: 2020 年 4 月 22 日 締切日: 2020 年 04 月 30 日

## 1 概要

本演習では、名簿管理機能を有するプログラムを、C 言語で作成する。このプログラムは、標準入力から「ID、氏名、誕生日、住所、備考」からなるコンマ区切り形式(CSV 形式)の名簿データを受け付けて、それらをメモリ中に登録する機能を持つ。ただし、% で始まる入力行はコマンド入力と解釈し、登録してあるデータを表示したり整列したりする機能も持つ。

本レポートでは、演習中に取り組んだ課題として、以下の課題1から課題3についての内容を報告する.

課題 1 文字列操作の基礎: subst 関数と split 関数の実装

課題2 構造体や配列を用いた名簿データの定義

課題3 標準入力の・・・(サンプルのため、省略)

また、取り組んだ課題のうち、特に以下の課題については、詳細な考察を行った.

課題 1 文字列操作の基礎: subst 関数と split 関数の実装

課題 3 標準入力の・・・(サンプルのため、省略)

# 2 プログラムの作成方針

本演習で作成したプログラムが満たすべき要件と仕様として、「(1) 基本要件」と「(2) 基本仕様」を示す.

#### (1) 基本要件

- 1. プログラムは、その実行中、少なくとも 10,000 件の名簿データをメモリ中に保持できるようにすること.
- 2. 名簿データは,・・・・
- 3. プログラムとしての動作や名簿データの管理のために、・・・
  - (a) プログラムの正常な終了
  - (b) 登録された・・・
- 4. 標準入力からのユーザ入力を通して,,,

#### (2) 基本仕様

- 1. 名簿データは、コンマ区切りの文字列(CSV 入力と呼ぶ)で表されるものとし、図 1 に示したようなテキストデータを処理できるようにする.
- 2. コマンドは、%で始まる文字列(コマンド入力と呼ぶ)とし、表1にあげたコマンドをすべて実装する
- 3. 1 つの名簿データは、C 言語の構造体 (struct) を用いて、・・・

## 3 プログラムの説明

プログラムリストは7章に添付している. プログラムは全部で40行からなる. 以下では,1節の課題ごとに,プログラムの主な構造について説明する.

#### 3.1 文字列操作の基礎: subst 関数と split 関数の実装

まず,汎用的な文字列操作関数として, subst() 関数を 3-16 行目で宣言し, main() 関数を 18-40 行目で宣言している. また,これらの関数で利用するために、<stdio.h>というヘッダファイルをインクルードする.

subst (STR, C1, C2) 関数は、STR が指す文字列中の、文字 C1 を文字 C2 に置き換える. プログラム中では、main 関数の中で、入力文字列 str 中の任意の 1 文字を置き換えるために使用している. まず、scanf 関数で最大 99 文字入力可能な文字列 str の入力を受ける. 同様に、c1 に置き換えられる 1 文字、c2 に置き換える 1 文字を入力を受ける. その後、subst 関数に str [0] のアドレス、c1、c2 の値を引数として渡す.

split(STR, ...) 関数は, · · · (※サンプルのため, いろいろと省略)

#### 3.2 構造体や配列を用いた名簿データの定義

本名簿管理プログラムでは、構造体の配列を名簿データとして扱う。18-27 行目で、date 構造体を定義し、29-48 行目で、profile 構造体を定義している。correct この・・・・が、名簿データ 1 つに相当する。そして、xxx 行目の xxxxx 変数で、全名簿データを管理し、xxx 行目の xxxxx 変数で、名簿データの個数を管理する。

date 構造体の定義にあたっては、・・・(以降、サンプルのため、省略)

・・・(サンプルのため, 省略)

1: 5100046, The Bridge, 1845-11-2, 14 Seafield Road Longman Inverness, SEN Unit 2.0 Open
2: 5100127, Bower Primary School, 1908-1-19, Bowermadden Bower Caithness, 01955 641225 ...

3: 5100224, Canisbay Primary School, 1928-7-5, Canisbay Wick, 01955 611337 Primary 56 3...

4: 5100321, Castletown Primary School, 1913-11-4, Castletown Thurso, 01847 821256 01847...

図 1 名簿データの CSV 入力形式の例. 1 行におさまらないデータは... で省略した.

表 1 実装するコマンド

### 3.3 標準入力の・・・(サンプルのため,省略)

・・・(サンプルのため、省略)

## 4 プログラムの使用法と実行結果

本プログラムは名簿データを管理するためのプログラムである. CSV 形式のデータと % で始まるコマンドを標準入力から受け付け, 処理結果を標準出力に出力する. 入力形式の詳細については, 2 節で説明した.

プログラムは、Cent OS 7.6.1810(Core) で動作を確認しているが、一般的な UNIX で動作することを意図している。なお、以降の実行例における、行頭の\$記号は、Cent OS 7.6.1810(Core) におけるターミナルのプロンプトである。

まず、gcc でコンパイルすることで、プログラムの実行ファイルを生成する。ここで、-Wall とは通常は疑わしいものとみなされることのない構文に関して警告を出力するためのオプションであり、-o とは出力ファイル名を指定するオプションである。これらのオプションをつけることで、・・・(略)

\$ gcc -Wall -o program1 program1.c

次に、プログラムを実行する.以下の実行例は、プログラム実行中の・・・を模擬するため、・・・を・・・により与えることで、実行する例を示している.通常の利用においては、・・・(略)

\$ ./program1 < csvdata.csv</pre>

プログラムの出力結果として、CSV データの各項目が読みやすい形式で出力される. 例えば、下記の cvsdata.csv に対して、

0,Takahashi Kazuyuki,1977-04-27,3,Saitama,184,78
10,Honma Mitsuru,1972-08-25,2,Hokkaidou,180,78
%S3
%P0

以下のような出力が得られる.

code: 10

name: Honma Mitsuru bday: 1972/08/25

type: 2

home: Hokkaidou

height: 180 weight: 78

code: 0

name: Takahashi Kazuyuki

bday: 1977/04/27

type: 3 home: Saitama height: 184 weight: 78

まず,入力データについて説明する.入力中の最初の 2 行で,2 つの CSV データを登録している.CSV データは,表 1 で示したように,7 つの項目からなる.3 行目の %S3 は,これまでの入力データを 3 番目の項目(生年月日)でソートすることを示している.4 行目の %P0 は,入力した項目の全ての項目 (1-7) を表示することを示している.

## 5 考察

3章のプログラムの説明,および,4章の使用法と実行結果から,演習課題として作成したプログラムが,1章で述べた基本要件と基本仕様のいずれも満たしていることを示した。ここでは,個別の課題のうち,以下の3つの項目について,考察を述べる.

- 1. 文字列操作の基礎: subst 関数と split 関数の実装
- 2. 標準入力の・・・(サンプルのため,省略)
- 3. ・・・(サンプルのため, 省略)
- 5.1 「文字列操作の基礎: subst 関数と split 関数の実装」に関する考察

(※ここを記入)

5.2 「標準入力の・・・(サンプルのため、省略)」に関する考察

(※サンプルのため中略)

5.2.1 「・・・(サンプルのため、省略)」に関する考察

(※サンプルのため省略)

#### 6 感想

(※サンプルのため省略)

# 7 作成したプログラム

作成したプログラムを以下に添付する. なお、1章に示した課題については、4章で示したようにすべて正常に動作したことを付記しておく.

subst 関数を含むプログラムのソースコード (40 行)

```
1: #include <stdio.h>
3: int subst(char *str, char c1, char c2)
 4: {
5:
     int i;
     int c = 0;
6:
     for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
          if(*(str + i) == c1)
9:
10:
              *(str + i) = c2;
12:
            }
13:
14:
15:
     return c;
16: }
17:
18: int main(void)
19: {
     char str[100] = \{0\};
```

```
21:
      char c1 = 0;
     char c2 = 0;
22:
23:
      char dummy;
      int c = 0;
24:
25:
26:
      printf("Input str.\n");
      scanf("%s", str);
27:
      printf("Input c1.\n");
28:
29: scanf("%c", &dummy);
30: scanf("%c", &c1);
31: printf("Input c2.\n");
     scanf("%c", &dummy);
scanf("%c", &c2);
32:
33:
34:
35:
     c = subst(str, c1, c2);
     printf("\nstr:%s\ncount:%d\n", str, c);
37:
38:
     return 0;
39:
40: }
```

# 参考文献

- [1] 平田富雄、アルゴリズムとデータ構造、森北出版、1990.
- [2] 著者名, 書名, 出版社, 発行年.
- [3] WWW ページタイトル, URL, アクセス日.