# プログラミング演習 2 期末レポート

氏名: 池田 海斗 (IKEDA, Kaito) 学生番号: 09501502

出題日: 2020 年 04 月 22 日 提出日: 2020 年 07 月 21 日 締切日: 2020 年 07 月 29 日

# 1 概要

本演習では、C 言語を用いて名簿管理プログラムの制作を行う。このプログラムではコマンド入力によるデータの読み込み・書き出しを行ったり、整列・検索を行うことができる。また、標準入力からコンマで区切られた文字列を入力しデータの登録を行うことができる。

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10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 標準入力の取得と構文解析

課題 4 CSV データ登録処理の実装

課題5 コマンド中継処理の実装

課題 6 コマンドの実装:%P コマンド

課題7 コマンドの実装: %R コマンドと %W コマンド

課題 8 コマンドの実装: %F コマンド

課題 9 コマンドの実装: %S コマンド

課題 10 独自コマンドの実装

また、取り組んだ課題のうち、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 標準入力の取得と構文解析

課題 6 コマンドの実装: %P コマンド

課題7 コマンドの実装: %R コマンドと %W コマンド

課題 9 コマンドの実装: %S コマンド

課題 10 独自コマンドの実装

# 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、「ID、氏名、誕生日、住所、備考」を、1つのデータとして扱えるようにすること.
- 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、以下の機能を持つコマンドを実装すること.
  - (a) プログラムの正常な終了
  - (b) 登録された名簿データのデータ数表示
  - (c) 名簿データの全数表示, および, 部分表示
  - (d) 名簿データのファイルへの保存、および、ファイルからの復元
  - (e) 名簿データの検索と表示
  - (f) 名簿データの整列
- 4. 標準入力からのユーザ入力を通して、データ登録やデータ管理等の操作を可能とすること.
- 5. 標準出力には、コマンドの実行結果のみを出力すること.

#### (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、構造を持ったデータとしてプログラム中に定義し、利用する.
- 4. 全名簿データは、"何らかのデータ構造"を用いて、メモリ中に保持できるようにする.
- 5. コマンドの実行結果以外の出力は、標準エラー出力に出力する.
- 5100046, The Bridge, 1845-11-2, 14 Seafield Road Longman Inverness, SEN Unit 2.0 Open
- 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

コマンド	意味		備考
%Q	終了	(Quit)	
%C	登録内容のチェック	(Check)	1 行目に登録数を必ず表示
%P n	先頭から n 件表示	(Print)	$n$ が $0 \rightarrow$ 全件表示,
			n が負 $ ightarrow$ 後ろから $-n$ 件表示
%R file	file から読込み	(Read)	
%W file	file への書出し	(Write)	
%F word	検索結果を表示	(Find)	%P と同じ形式で表示
%S n	CSV の $n$ 番目の項目で整列	(Sort)	表示はしない

# 3 プログラムの説明

プログラムリストは 8 章に添付している。プログラムは全部で 679 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 549-565 行目で宣言し, split() 関数を 575-593 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, string.h のヘッダファイルを読み込んでいる.

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、get\_line() 関数の中で、文字 "\n"を終端ヌル文字 "\0"置き換えるために、この関数を呼び出している. この関数では、文字 C1 を文字 C2 に置き換えた回数を返り値とする.

split(STR, RET, SEP, MAX) 関数では、STR が指す文字列を、最大 MAX 個まで文字 SEP の箇所で区切り、配列 RET に格納していく、プログラム中では、 $get_line()$  関数で取得した 1 行を、カンマで区切りで配列に格納する際に呼び出される。また、ハイフン区切りで入力される生年月日のデータを、年・月・日に分けて配列に格納する際にも用いる。この関数では、配列に分割された個数を返り値とする。

#### 3.2 構造体や配列を用いた名簿データの定義

本プログラムでは、構造体の配列に名簿データを格納していく。14–19 行目で、date 構造体を定義し、29–36 行目で、profile 構造体を定義している。ID、氏名、誕生日、住所、備考の5 つの組み合わせで1 つの名簿データとなる。名簿データの誕生日の箇所については date 構造体を用い、年 · 月 · 日を int 型として別々に保存しておく、こうすることで、並び替えなどを行う際に効率よく実行ができる。

そして、44 行目の profile\_data\_store 変数で全名簿データを管理し、43 行目の profile\_data\_nitems 変数で、名簿データの個数を管理している.

# 3.3 標準入力の取得と構文解析

get\_line(LINE) 関数は、ファイルポインタが設定されていて、かつ読み込む行がある場合にそのデータを 1 行ずつ取り出し、そうでない場合には標準入力で読み込まれた名簿データを 1 行ずつ取り出し、LINE に格納する.読み込む行がない場合や、文字列が 1024 文字を超える場合に返り値 0 を返す.

parse\_line(LINE) 関数では, get\_line(LINE) 関数で読み込まれた1行が, コマンド入力かデータ入力であるか条件分岐を行う. コマンドの場合, コマンド名と引数に分けてその値を exec\_command(CMD, PARAM) 関数に引き渡し, データ入力であった場合は new\_profile(PROFILE\_DATA\_STORE, LINE) 関数で登録を行う.

### 3.4 CSV データ登録処理の実装

new\_profile(PROFILE\_DATA\_STORE, LINE) 関数内では,グローバル変数 profile\_data\_store の任意の配列番号のポインタを受け取る.split 関数を用いて 1 行をカンマで 5 つに区切り,その中の 3 番目の要素を更にハイフンで 3 つに区切る.そして,それぞれの要素を ID・名前・誕生日・住所・備考として,配列 profile\_data\_store の profile\_data\_nitems 番目の要素としてデータを保存する.誕生日に関しても同様,構造体 date の型で年・月・日に細分化しデータを格納する.また,並び替えを行いやすいように,ID・誕生日に関しては int 型に変換して保存する.

# 3.5 コマンド中継処理の実装

exec\_command(CMD, PARAM) 関数では、コマンド文字と引数を受け取りそれによって関数を呼び出す、案内所のような役割を行っている。引数は文字列に対応させるため、ポインタで取得するようにしてある。また一致するコマンドが見つからない場合、処理は行わないようにしてある。

#### 3.6 **コマンドの**実装: %P コマンド

cmd\_print(CMD, PARAM) 関数内では,入力された引数が 0, 正,負であるかによって条件分岐される.また,登録されている要素数の絶対値より大きい引数が入力された場合,要素数分の処理のみ実行する.また,出力のフォーマットは db\_sample と同じように揃えている.引数が不正な値である場合でも,atoi() 関数を用いることで 0 を入力したのと同様の動作を行うようにしてある.これは db\_sample と同じ仕様である.

# 3.7 コマンドの実装: %R コマンドと %W コマンド

cmd\_read 関数内では,入力された引数名のファイルを開いてデータを読み込む処理を行う.またファイル名が不正な値であった場合は,標準エラー出力に書き出すようにしている.正常に読み込みが行えた場合には,get\_line() 関数,parse\_line() 関数を呼び出して登録・コマンド処理を行う.

cmd\_write 関数内では,入力された引数名のファイルにデータを保存する処理を行う.またファイル名が不正な値であった場合は,標準エラー出力に書き出すようにしている.正常に読み込みが行えた場合には,読み込む CSV ファイルと同じ形式で ID・名前・誕生日・住所・備考の組み合わせで 1 行ずつ書き出す.

# 3.8 コマンドの実装: %F コマンド

 $cmd_find$  関数では,入力された引数と同じ要素を持つデータを出力する.データは完璧に入力する必要があり,また日付は 0000-00-00 の形式で入力する必要がある.

また一致するデータを2箇所持っていても出力は1回のみとなり、一致するデータは全件表示される.

### 3.9 コマンドの実装: %S コマンド

cmd\_sort(CMD, PARAM) 関数では、[名前-1]~[備考-5] とし引数番目のカラムで並び替えを行う.

cmd\_sort(CMD, PARAM) 関数では、新たに quicksort\_name 関数, quicksort\_id 関数, quicksort\_name 関数, quicksort\_birthday 関数, quicksort\_address 関数, quicksort\_note 関数を用意し、それぞれ再起的に呼び出しクイックソートを行うようにした.

そして swap 関数では,profile\_data\_store[] 内の 2 データの入れ替えを行い,compare\_date 関数では返り値の正の数  $\cdot$  負の数  $\cdot$  ゼロで,日付の大小を比較できるようにした.

#### 3.10 独自コマンドの実装

cmd\_match(STRING, FIND) 関数内では,入力された文字列に部分一致するデータを検索して出力する.再起的に自身の関数を呼び出し,一致するものが見つかった場合返り値1を返す.また upper(STRING) 関数も用意し,ポインタを渡すだけで文字列を大文字に変換できるようにした.upper(STRING) 関数で利用するために,ctype.h のヘッダファイルを読み込んでいる.入力した文字列をこの関数にかけることで,大文字小文字関係なく探索を行えるようにしている.

# 4 プログラムの使用法と実行結果

# 4.1 プログラムの概要

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. コマンドを入力する際には、% で始まる英字 を標準入力に打ち込み、引数で詳細な指示を行う、コマンドの詳細は2節に記述してある、また標準入力からの データ入力も可能としている.

### 4.2 実行環境

プログラムは、MacOS Catalina 10.15.4 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、下記の実行例の行頭に書かれた「%」は、動作確認をした MacOS Catalina 10.15.6 におけるター ミナルのプロンプトである.

# 4.3 コンパイル方法

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 とは警告オプショ ンを全て有効にするためのオプションであり、-oとは実行ファイルの名前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、コードの視認性を高めたり無駄なコードを省くことができ、他のソースコードの 実行ファイルとの識別が容易である.

% gcc -Wall -o eop\_final\_09501502 eop\_final\_09501502.c

# 4.4 実行方法

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データの入力を模擬するため、CSV ファ イルを標準入力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、%R file によりデータ を読み込む.

% ./eop\_final\_09501502.out < stdin.csv

#### 4.5 出力結果

第8章に記述してあるプログラムを実行すると、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 stdin.csv, datastore.csv に対して、

5100224, Canisbay Primary School, 1928-7-5, Canisbay Wick, 611337 Primary Open 5100127, Bower Primary School, 1908-1-19, Bowermadden Bower Caithness, 641225 Primary Open %P -2 %R datastore.csv

5100046, The Bridge, 1845-11-2, 14 Seafield Road Longman Inverness, SEN Unit 2.0 Open %C

%S 3

%W stdout.csv

%F The Bridge

%M bridge

%Q

5100925, Lybster Primary School, 1863-7-7, Lybster Wick, 721224 Primary Open 5100720, Keiss Primary School, 1863-7-3, Keiss Wick Caithness, 631269 Primary Open

#### 以下のような出力が得られる.

Id: 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick Comm.: 611337 Primary Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth: 1908-01-19

Addr. : Bowermadden Bower Caithness

Comm.: 641225 Primary Open

#### 5 profile(s)

Id : 5100046 Name : The Bridge Birth : 1845-11-02

Addr. : 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100046 Name : The Bridge Birth : 1845-11-02

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

以下は、生成された stdout.csv ファイルの中身である.

5100046, The Bridge, 1845-11-02, 14 Seafield Road Longman Inverness, SEN Unit 2.0 Open 5100720, Keiss Primary School, 1863-07-03, Keiss Wick Caithness, 631269 Primary Open 5100925, Lybster Primary School, 1863-07-07, Lybster Wick, 721224 Primary Open 5100127, Bower Primary School, 1908-01-19, Bowermadden Bower Caithness, 641225 Primary Open 5100224, Canisbay Primary School, 1928-07-05, Canisbay Wick, 611337 Primary Open

処理内容は,データを 2 件登録,%P -2 コマンドで下から 2 件分表示,%R datastore.csv コマンドで datastore.csv ファイルの読み込み,更に 1 件登録,%C コマンドで登録件数を表示,%S 3 コマンドで誕生日カラムで並び替え,%W stdout.csv コマンドで stdout.csv に登録データの書き出し,%F The Bridge コマンドで The Bridge をもつデータを表示,%M bridge コマンドで bridge 文字列を含むデータを表示,%Q コマンドで終了を行っている.

# 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6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. 標準入力の取得と構文解析

- 3. コマンドの実装:%P コマンド
- 4. コマンドの実装: %R コマンドと %W コマンド
- 5. コマンドの実装: %S コマンド
- 6. 独自コマンドの実装

# 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

# 5.1.1 「subst 関数」に関する考察

ここでは subst 関数について考察を行う. 文字列の先頭にポインタを合わせて, その文字が置き換える対象の文字かどうか判断をして置換している. ポインタをインクリメントして文字を進めてゆき, 終端ヌル文字で終了する. 返り値は、置換した回数をカウントしておきその値とする.

# 5.1.2 「split **関数」に関する考察**

次に、split 関数についての考察を行う.メモリを削減するために、1つの文字列にそれぞれの要素のポインタをつけていく仕様にしてある.カンマを終端文字に置き換えることで、ポインタから終端文字までを1つの文字列とするため、別変数に要素をコピーをする必要もない.ポインタアドレスをコピーした後は、ポインタを終端ヌル文字の分1つ右へ移動させることで、次の文字列の文頭にポインタを移動している.

# 5.2 「標準入力の取得と構文解析」に関する考察

# 5.2.1 「get\_line 関数」に関する考察

get\_line 関数についての考察を行う. 今回重要なポイントとなってくるところは、fgets の最大文字数を 1024 ではなく 1025 に設定したところである. もちろん、main 関数内で line 配列も 1025 文字にしているので、バッファオーバーフローを起こすことはない. strlen 関数などの C 言語の関数は終端ヌル文字をカウントしないことが多いので、終端ヌル文字を別の文字に置き換えたりする場合でもエラーが起こらないように考慮した.

### 5.2.2 「parse\_line 関数」に関する考察

次に、parse\_line 関数についての考察を行う。まずコマンドか否かの判別は、文字頭の値が%で始まるかどうかで行っている。これは、データ入力の場合文字列の始めは%以外で始まるため、上記の条件に含まれることはないからである。658 行目では、ポインタの4文字目以降からヌル終端文字までを配列に格納している。

# 5.3 コマンドの実装: %P コマンド

cmd\_print(CMD, PARAM) 関数についての考察を行う。まず,atoi() 関数で引数を int 型に変換する。引数が 0 の場合,正の場合,負の場合で条件分岐を行う。また,314 行目  $\cdot$  330 行目では,引数の絶対値が要素数よりも大きい場合は,要素数を用いて処理を行う。今回考慮するべきは,引数が入力されていない場合や数字以外が入力された場合であり,atoi() 関数ではそのような値に 0 という値を返すため  $db_sample$  の仕様通りになる。

# 5.4 コマンドの実装: %R コマンドと %W コマンド

# 5.4.1 「cmd\_read 関数」に関する考察

 $cmd_read(CMD, PARAM)$  関数についての考察を行う. まず,ファイルポインタ fp に読み込みファイルのポインタをあわせ,ファイルが存在していれば続行する. これで fp に情報が入っているので,get\_line 関数で fp から 1 行を読み取る処理に切り替わる. get\_line 関数と parse\_line 関数をループするところは main 関数と同じ動作である.

#### 5.4.2 「cmd\_write 関数」に関する考察

次に、 $cmd_read(CMD, PARAM)$  関数についての考察を行う。ファイルポインタ fp の取り扱いは  $cmd_read$  関数と同じであり、ファイルが存在すれば上書き、または新規作成となる。fprintf 関数とは、1つ目の引数(この場合 fp)に 2つ目の引数の文字列を書き込むという関数である。

cmd\_read 関数も cmd\_write 関数も、ファイルが存在しない・書き込み権限がない際の警告は標準エラー出力に書き出すようにしている.

# 5.5 コマンドの実装: %S コマンド

cmd\_sort(CMD, PARAM) 関数についての考察を行う.cmd\_sort(CMD, PARAM) 関数では引数に応じて, switch 文で各クイックソート関数を呼び出している.各クイックソート関数では自身を再起的に呼び出し, 並び替えが完了すると処理が終了する.

また、誕生日カラムのクイックソートについて、日付の大小を比べるために compare\_date (D1, D2) 関数を用意した. 「年」の時点で大小が決まればその差を返し、もし同じだった場合には「月」を比べ、最終的には「日」の差を返す。そのため関数の返り値で判別するには、正の数が返れば d1 の方が大きく、0 が返れば日付が一致、負の数が返れば d2 の方が大きいと処理する.

# 5.6 独自コマンドの実装

cmd\_match(CMD, PARAM) 関数についての考察を行う。まずこの関数の 475 行目  $\cdot$  479 行目で,探索するデータを 1 行に戻しておき,探索回数をできるだけ少なくするように工夫した.

また、upper(STRING) 関数という、ポインタで渡された文字列を大文字に変換する関数を用意し、部分一致検索に用いる変数を全て通してある。これは検索時に大文字・小文字関係なく入力できるようにするためである。

あとこの関数内では、match(STRING, FIND) 関数に渡し true が返った場合、そのデータを出力するだけである.

match (STRING, FIND) 関数では、引数 string・find を受け取る. これはそれぞれ、探索対象となる文字列と探し出したい文字列のポインタである。まず、251 行目・252 行目でポインタのオリジナルを保存しておく。仕様としては、string のポインタを 1 文字ずつ進めてゆき、find の先頭文字と一致すれば string と find の両方のポインタを 1 文字ずらし、再び一致するかを繰り返していく。一致しなかった場合は find ポインタが先頭に戻され、string が終端ヌル文字まで到達かつ find が終端ヌル文字まで到達していない場合、返り値 0 で終了する。find が終端ヌル文字まで到達した場合は返り値 1 で終了する。

ここで問題となるのが、string が aabcd、find が abcd の時である。2 文字目が一致しないので、find ポインタが先頭に戻されてしまう。そのため、非同期処理で(オリジナルの)find 文字列の 1 文字目が出てくるかの確認を随時行い、検出された場合はその文字を先頭とする文字列とオリジナルの find で再起呼び出しを行う。

# 6 発展課題

# 7 感想

今回のプログラムでは、split() 関数で苦労した. 私は最初、カンマ区切りの要素数よりも max 値の方が小さければ、配列 ret の max 番目の要素には模範解答のように残りの文字列をむりやり入れるような仕様にはしていなかった.

8 章添付のコードのように、受け取った文字列 str をまず初めに subst() 関数にかけることで、カンマを全て終端 NULL 文字に置き換え、ポインタを用いて一気に文字列を代入できる方法を思いついた。カンマを終端 NULL 文字に置き換えるという発想自体は良かったのだが、これだと仕様を満たしていなかったためテストを通過でき

なかった.

また、C 言語にもともと用意されている関数を使う場面も多く、リファレンスから行いたい処理をしてくれる 関数を見つけ出す検索力もプログラミングには必要だなと感じた.希望する動作を行ってくれる関数を探し出す 力、バグの原因と解決策を自分で見つけ出す力など、行く行くはプログラムを行なっていく際に自分で解決する 力を養うことが今の僕たちには大切だなと感じた.

# 8 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.

```
#include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <string.h>
4 #include <ctype.h>
_{6} #define MAX_LINE_LEN 1024 /* Maximum characters per line */
8 /*
9 Overview: Structure for specifying date.
10 Otype: {int} y - Year.
11 Otype: {int} m - Month.
12 Otype: {int} d - Day.
13 */
14 struct date
15 {
       int y;
16
       int m:
17
       int d;
18
19 };
20
21 /*
22 Overview: Structure for specifying user profiles.
23 Otype: {int} id - ID.
24 Otype: {char} name - Name.
25 @type: {struct date} birthday - Birthday.
26 Otype: {char} address - Address.
_{\rm 27} @type: {char} note - Others.
28 */
29 struct profile
30 ₹
       int id;
31
       char name[70];
       struct date birthday;
33
       char address[70];
34
       char note[1024];
<sub>36</sub> };
37
39 Otype: {int} profile_data_nitems - Total number of registered items.
_{\rm 40} @type: {struct profile} profile_data_store[] - For storing registered data.
41 Otype: {FILE *} fp - Pointer for writing/reading.
42 */
43 int profile_data_nitems = 0;
44 struct profile profile_data_store[10000];
45 FILE *fp;
47 int get_line(char *line);
48 void parse_line(char *line);
50 /*
51 Overview: Swap elements in profile_data_store array.
_{52} @argument: {struct profile*} source - Replacement source.
_{53} @argument: {struct profile*} destination - Replace destination.
```

```
54 Oreturn: No return
55 */
56 void swap(struct profile *source, struct profile *destination)
       struct profile tmp;
58
59
       tmp = *source;
60
       *source = *destination;
61
       *destination = tmp;
62
63 }
64
65 /*
66 Overview: Quick sort profile_data_store array by id column.
67 @argument: {int} low - Left edge of quick sort.
68 Cargument: {int} high - Right edge of quick sort.
69 Creturn: No return
70 */
void quicksort_id(int low, int high)
72 {
        if (low < high)
73
74
       {
            int mid = (low + high) / 2;
75
            int x = profile_data_store[mid].id;
76
77
            int i = low;
            int j = high;
78
            while (i <= j)
79
                while (profile_data_store[i].id < x)</pre>
81
                    i += 1;
82
                while (profile_data_store[j].id > x)
83
                   j -= 1;
84
                if (i <= j)
85
                    swap(&profile_data_store[i++], &profile_data_store[j--]);
86
            }
87
            quicksort_id(low, j);
88
            quicksort_id(i, high);
89
       }
90
91 }
92
93 /*
94 Overview: Quick sort profile_data_store array by name column.
95 Cargument: {int} low - Left edge of quick sort.
96 Cargument: {int} high - Right edge of quick sort.
97 @return: No return
98 */
99 void quicksort_name(int low, int high)
100 {
       if (low < high)
101
102
            int mid, i, j;
103
            char x[70];
104
            mid = (low + high) / 2;
105
            strcpy(x, profile_data_store[mid].name);
106
            i = low;
107
            j = high;
108
            while (i <= j)
109
110
            {
                while (strcmp(profile_data_store[i].name, x) < 0)</pre>
111
                    i += 1;
112
                while (strcmp(profile_data_store[j].name, x) > 0)
113
                    j -= 1;
114
                if (i <= j)
115
116
                    swap(&profile_data_store[i++], &profile_data_store[j--]);
            }
117
            quicksort_name(low, j);
118
119
            quicksort_name(i, high);
       }
120
121 }
```

```
122
123 /*
124 Overview: Compares two dates and returns the difference.
125 @argument: {struct date *} d1 - Date1.
126 @argument: {struct date *} d2 - Date2.
127 Creturn: {int} (Date1 - Date2) - Positive or negative or zero.
128 */
int compare_date(struct date *d1, struct date *d2)
130
        if (d1->y != d2->y)
131
            return d1->y - d2->y;
132
        if (d1->m != d2->m)
133
            return d1->m - d2->m;
134
        return d1->d - d2->d;
135
136 }
137
138 /*
139 Overview: Quick sort profile_data_store array by birthday column.
_{140} Qargument: {int} low - Left edge of quick sort.
141 Cargument: {int} high - Right edge of quick sort.
_{142} Oreturn: No return
143 */
144 void quicksort_birthday(int low, int high)
145 {
        if (low < high)
146
147
            int mid = (low + high) / 2;
148
            struct date x = profile_data_store[mid].birthday;
149
            int i = low;
150
            int j = high;
151
            while (i \le j)
152
153
                while (compare_date(&profile_data_store[i].birthday, &x) < 0)</pre>
154
155
                while (compare_date(&profile_data_store[j].birthday, &x) > 0)
156
                    j -= 1;
157
                if (i <= j)
                     swap(&profile_data_store[i++], &profile_data_store[j--]);
159
160
            quicksort_birthday(low, j);
            quicksort_birthday(i, high);
162
163
164 }
165
166 /*
167 Overview: Quick sort profile_data_store array by address column.
   @argument: {int} low - Left edge of quick sort.
169 Cargument: {int} high - Right edge of quick sort.
170 @return: No return
171 */
void quicksort_address(int low, int high)
173 {
        if (low < high)
174
175
            int mid, i, j;
176
            char x[70];
177
178
            mid = (low + high) / 2;
            strcpy(x, profile_data_store[mid].address);
179
            i = low;
180
            j = high;
            while (i <= j)
182
183
                while (strcmp(profile_data_store[i].address, x) < 0)</pre>
184
                    i += 1;
185
                while (strcmp(profile_data_store[j].address, x) > 0)
186
                    j -= 1;
                if (i <= j)
188
                     swap(&profile_data_store[i++], &profile_data_store[j--]);
189
```

```
190
            quicksort_address(low, j);
191
            quicksort_address(i, high);
192
193
194 }
195
196 /*
197 Overview: Quick sort profile_data_store array by note column.
198 Cargument: {int} low - Left edge of quick sort.
199 Cargument: {int} high - Right edge of quick sort.
200 @return: No return
201 */
202 void quicksort_note(int low, int high)
203
        if (low < high)
204
205
            int mid, i, j;
            char x[1024];
207
            mid = (low + high) / 2;
208
            strcpy(x, profile_data_store[mid].note);
209
            i = low;
210
            j = high;
211
            while (i <= j)
212
213
                while (strcmp(profile_data_store[i].note, x) < 0)</pre>
214
                     i += 1;
215
                while (strcmp(profile_data_store[j].note, x) > 0)
                     j -= 1;
217
                if (i <= j)
218
                     swap(&profile_data_store[i++], &profile_data_store[j--]);
219
220
            quicksort_note(low, j);
221
            quicksort_note(i, high);
222
223
224 }
225
{\tt 227} Overview: Converts lowercase letters to uppercase.
228 @argument: {char *} string - The string to convert.
229 @return: No return
230 */
231 void upper(char *string)
232 {
        while (*string)
233
234
            *string = toupper(*string);
235
236
            string++;
        }
237
238 }
239
240 /*
_{\rm 241} Overview: Search by partial match.
242 Cargument: {char *} string - string to search.
243 Cargument: {char *} find - string to find.
244 Oreturn: No return
245 */
246 int match(char *string, char *find)
247 {
249
        char *string_tmp, *find_tmp;
250
        string_tmp = string;
251
252
        find_tmp = find;
253
        for (i = 0; i <= strlen(string); i++)</pre>
254
            if (!*find_tmp)
256
                return 1;
257
```

```
if (*string_tmp == *find && *string_tmp != *find_tmp)
258
                if (match(string_tmp, find))
259
                    return 1;
260
            if (*string_tmp == *find_tmp)
261
262
                find_tmp++;
            else
263
                find_tmp = find;
264
265
            string_tmp++;
266
       return 0;
267
268
269
270 /*
271 Overview: Exit the program.
272 Oreturn: No return
273 */
274 void cmd_quit(void)
275
       exit(0);
276
   }
277
278
279 /*
280 Overview: Output the number of registrations.
281 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
282 Oreturn: No return
283 */
284 void cmd_check(char cmd)
285
       printf("%d profile(s)\n", profile_data_nitems);
286
287
288
289
290 Overview: Output data according to argument.
   @argument: {char} cmd - Command alphabet.
292 @argument: {char *} param - Command argument.
293 Oreturn: No return
294 */
295 void cmd_print(char cmd, char *param)
296
       int count, num = atoi(param);
297
       if (num == 0)
298
299
            count = 0;
300
            while (count < profile_data_nitems)</pre>
301
302
                printf("Id : %d\n", profile_data_store[count].id);
printf("Name : %s\n", profile_data_store[count].name);
303
304
                printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[count].birthday.y,
305
                    profile_data_store[count].birthday.m, profile_data_store[count].birthday.d);
306
                printf("Addr. : %s\n", profile_data_store[count].address);
307
                printf("Comm. : %s\n\n", profile_data_store[count].note);
308
                count++;
309
            }
310
       }
311
       else if (num > 0)
312
313
314
            if (num > profile_data_nitems)
                num = profile_data_nitems;
315
            count = 0;
316
            while (count < num)
317
            {
318
                printf("Id
                              : %d\n", profile_data_store[count].id);
319
                printf("Name : %s\n", profile_data_store[count].name);
320
                321
                    profile_data_store[count].birthday.m, profile_data_store[count].birthday.d);
322
                printf("Addr. : %s\n", profile_data_store[count].address);
                printf("Comm. : %s\n\n", profile_data_store[count].note);
324
                count++;
325
```

```
}
326
        }
327
        else if (num < 0)
328
329
            if (num < -profile_data_nitems)</pre>
330
                num = -profile_data_nitems;
331
            count = profile_data_nitems + num;
332
            while (count < profile_data_nitems)</pre>
333
334
                               : %d\n", profile_data_store[count].id);
                printf("Id
335
                printf("Name : %s\n", profile_data_store[count].name);
                printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[count].birthday.y,
337
                     profile_data_store[count].birthday.m, profile_data_store[count].birthday.d);
338
                printf("Addr. : %s\n", profile_data_store[count].address);
                printf("Comm. : %s\n\n", profile_data_store[count].note);
3/10
                count++;
341
            }
        }
343
344
345
346
347 Overview: Read data and register in array.
348 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
349 Cargument: {char *} param - Command argument.
350 Creturn: No return
351 */
   void cmd_read(char cmd, char *param)
352
   {
353
        char line[MAX_LINE_LEN + 1];
354
        fp = fopen(param, "r");
355
        if (fp != NULL)
356
357
            while (get_line(line))
358
359
                parse_line(line);
360
            }
361
        }
362
        else
363
364
            fprintf(stderr, "Enterd file cannot be opened.\n");
366
        fclose(fp);
367
   }
368
369
370
   Overview: Export registered data.
   @argument: {char} cmd - Command alphabet.
   @argument: {char *} param - Command argument.
   @return: No return
374
   */
376 void cmd_write(char cmd, char *param)
377
        int i;
        fp = fopen(param, "w");
379
        if (fp != NULL)
380
381
382
            for (i = 0; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
383
                fprintf(fp, "%d,%s,%04d-%02d-%02d,%s,%s\n", profile_data_store[i].id,
                     profile_data_store[i].name, profile_data_store[i].birthday.y,
                     profile\_data\_store[i].birthday.m,\ profile\_data\_store[i].birthday.d,
386
                     profile_data_store[i].address, profile_data_store[i].note);
387
            }
388
        }
389
        else
390
            fprintf(stderr, "Enterd file cannot be opened.\n");
392
393
```

```
fclose(fp);
394
395 }
396
397 /*
_{398} Overview: Search for matching data from registered data and output.
399 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
400 @argument: {char *} param - Command argument.
401 @return: No return
402 */
403 void cmd_find(char cmd, char *param)
   {
404
        int i;
405
        char id_tmp[9];
406
        char birthday_tmp[11];
407
        struct profile *p;
408
        for (i = 0; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
409
410
            p = &profile_data_store[i];
411
            sprintf(id_tmp, "%d", p->id);
412
            sprintf(birthday_tmp, "%04d-%02d-%02d", p->birthday.y, p->birthday.m, p->birthday.d);
413
            if (
414
                strcmp(id_tmp, param) == 0 ||
415
                strcmp(p->name, param) == 0 ||
416
                strcmp(birthday_tmp, param) == 0 ||
417
                strcmp(p->address, param) == 0 | |
418
                strcmp(p->note, param) == 0)
419
                printf("Id
                               : %d\n", profile_data_store[i].id);
421
                printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
422
                printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y,
423
                    profile_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
424
                printf("Addr. : %s\n", profile_data_store[i].address);
425
                printf("Comm. : %s\n\n", profile_data_store[i].note);
426
            }
427
        }
428
429
431 /*
432 Overview: Specify the column with an argument and sort the registered data.
433 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
_{434} @argument: {char *} param - Command argument.
435 @return: No return
436 */
437 void cmd_sort(char cmd, char *param)
438 {
        switch (atoi(param))
439
440
        case 1:
441
            quicksort_id(0, profile_data_nitems - 1);
442
            break;
        case 2:
444
            quicksort_name(0, profile_data_nitems - 1);
445
            break;
446
447
        case 3:
            quicksort_birthday(0, profile_data_nitems - 1);
448
449
            break:
450
        case 4:
            quicksort_address(0, profile_data_nitems - 1);
451
            break;
        case 5:
453
            quicksort_note(0, profile_data_nitems - 1);
454
            break;
455
456
        default:
            break:
457
458
459 }
460
461 /*
```

```
462 Overview: Output partial match data in array.
463 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
464 Cargument: {char *} param - Command argument.
465 @return: No return
466 */
467 void cmd_match(char cmd, char *param)
468
469
        int i;
        for (i = 0; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
470
471
            char string[2][1024];
            char find[1024];
473
474
            sprintf(string[0], "%d, %s, %d-%d-%d, %s, %s\n", profile_data_store[i].id,
                profile_data_store[i].name, profile_data_store[i].birthday.y,
476
                profile_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d,
477
                profile_data_store[i].address, profile_data_store[i].note);
            sprintf(string[1], "%d, %s, %d-%02d-%02d, %s, %s\n", profile_data_store[i].id,
479
                profile_data_store[i].name, profile_data_store[i].birthday.y,
480
                profile_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d,
481
482
                profile_data_store[i].address, profile_data_store[i].note);
483
            strcpy(find, param);
484
485
            upper(string[0]);
486
            upper(string[1]);
487
            upper(find);
489
            if (match(string[0], find) || match(string[1], find))
490
491
                printf("Id
                               : %d\n", profile_data_store[i].id);
192
                printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
493
                printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y,
494
                    profile_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
495
                printf("Addr. : %s\n", profile_data_store[i].address);
496
                printf("Comm. : %s\n\n", profile_data_store[i].note);
497
            }
        }
499
500
501
502 /*
503 Overview: Calls functions when the command is input.
504 @argument: {char} cmd - Command alphabet.
505 Cargument: {char *} param - Command argument.
506 @return: No return
508 void exec_command(char cmd, char *param)
509
        switch (cmd)
510
511
        case 'Q':
512
            cmd_quit();
513
            break;
        case 'C':
515
            cmd_check(cmd);
516
            break;
517
518
        case 'P':
            cmd_print(cmd, param);
519
            break;
        case 'R':
            cmd_read(cmd, param);
522
            break;
523
        case 'W':
524
            cmd_write(cmd, param);
525
            break;
526
        case 'F':
            cmd_find(cmd, param);
528
            break;
529
```

```
case 'S':
530
           cmd_sort(cmd, param);
531
            break;
532
        case 'M':
            cmd_match(cmd, param);
534
            break;
535
        default:
536
            fprintf(stderr, "Unregistered Command Is Entered.\n");
537
            break:
538
539
540 }
541
542 /*
543 Overview: Replaces c1 in the string with c2.
544 @argument: {char *} str - String.
545 Cargument: {char} c1 - Replaced.
546 Cargument: {char} c2 - Replace.
_{547} Oreturn: {int} diff - Number of replacements.
548 */
549 int subst(char *str, char c1, char c2)
550 {
        int diff = 0;
551
        char *p;
552
553
        p = str;
554
        while (*p != '\0')
555
            if (*p == c1)
557
558
                *p = c2;
559
                diff++;
560
            }
561
            p++;
562
        7
563
        return diff;
564
565 }
567 /*
568 Overview: Separate string by the specified number of characters/times.
569 @argument: {char *} str - String.
570 Cargument: {char *} ret[] - Separated string.
571 Cargument: {char} sep - Delimiter.
572 Qargument: {int} max - Maximum number to divide.
573 @return: Number of divisions
574 */
575 int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
576 {
        int count = 1;
577
        ret[0] = str;
578
579
        while (*str)
580
581
            if (count >= max)
                break;
583
            if (*str == sep)
584
                *str = '\0';
586
                ret[count++] = str + 1;
587
            }
588
589
            str++;
590
591
592
        return count;
593 }
594
595 /*
_{\rm 596} Overview: Get line from file or standard input.
597 @argument: {char *} line - Full text.
```

```
598 Creturn: Whether there is next line.
599 */
600 int get_line(char *line)
        if (fp != NULL && fgets(line, MAX_LINE_LEN + 1, fp) != NULL)
602
603
            subst(line, '\n', '\0');
604
            return 1;
605
606
        if (fgets(line, MAX_LINE_LEN + 1, stdin) == NULL)
607
            return 0;
609
        }
610
        else
611
612
            subst(line, '\n', '\0');
613
            return 1;
        }
615
616 }
617
618 /*
619 Overview: New data registration.
620 @argument: {struct profile *} profile_data_store - Pointer to store the new data.
_{\rm 621} @argument: {char *} line - One line to register.
622 Oreturn: Successful or not.
623 */
624 int new_profile(struct profile *profile_data_store, char *line)
625
        int max_line = 5, max_date = 3;
626
        char *ret[80] = {0}, *date[80] = {0}, sep_line = ',', sep_date = '-';
628
        if (split(line, ret, sep_line, max_line) != 5)
629
630
631
            return -1;
632
633
        split(line, ret, sep_line, max_line);
        split(ret[2], date, sep_date, max_date);
635
636
        profile_data_store->id = atoi(ret[0]);
637
        strcpy(profile_data_store->name, ret[1]);
638
639
        profile_data_store->birthday.y = atoi(date[0]);
640
        profile_data_store->birthday.m = atoi(date[1]);
641
        profile_data_store->birthday.d = atoi(date[2]);
642
643
        strcpy(profile_data_store->address, ret[3]);
644
        strcpy(profile_data_store->note, ret[4]);
645
        return 0;
646
647 }
648
649 /*
650 Overview: Check new data registration or command.
651 Cargument: {char *} line - One line.
652 Oreturn: No return
653 */
654 void parse_line(char *line)
655
        if (*line == '%')
657
        {
            exec_command(line[1], &line[3]);
658
        }
659
660
        else
        {
661
            new_profile(&profile_data_store[profile_data_nitems++], line);
662
663
664 }
665
```

```
666 /*
667 Overview: Main function.
668 @return: Successful or not.
670 int main(void)
671 {
        char line[MAX_LINE_LEN + 1];
672
        while (get_line(line))
673
674
            parse_line(line);
675
        }
676
        return 0;
677
678 }
679
添付コード
  int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
        int i, count = 0;
  3
        subst(str, sep, '\0'); // カンマを NULL 終端に置き換え
        for (i = 0; i < max; i++)
            ret[i] = str;
            str += strlen(str) + 1;
           count++;
 9
 10
 11
       return count;
 12 }
```

# 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] C言語の atoi で出来ること、https://arma-search.jp/article/clanguage-atoi, 2020/05/20.