プログラミング演習 2 期末レポート

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 07 月 27 日 締切日: 2020 年 07 月 29 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 %R コマンドと %W コマンド

課題8 %F コマンド

課題9 %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,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 標準入力の取得と構文解析

課題 4 CSV データ登録処理の実装

課題7 %R コマンドと %W コマンド

課題8 %F コマンド

課題9 %S コマンド

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、使用する.
- 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.

(3) 追加仕様

- 1. 名簿データの各項目には、コンマは含まれないものとする.
- 2. プログラムの入力は、常に半角文字や制御文字のみで構成されてあり、全角文字(例えば、日本語の漢字)は含まれないものとする.
- 3. コマンドの主要な機能は、%に続く1文字で区別されるものとする.
- 4. "何らかのデータ構造"は、"固定長の配列"とする.
- 5. int 型は, 32 bit (4 bytes) の整数型を扱える変数とする.

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。最終的なプログラムは全部で627行からなる。以下では、1章の課題ごとに、プログラムの主な構造について説明する。なお、特筆のない限り説明は最新のソースコード(8.7節)に基づく。また、多くの関数において例外対策やユーザフレンドドリなメッセージが実装されているが、それらには6章で触れるため、本章での説明は最小限にとどめる。

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 49-63 行目で宣言し、split() 関数を 65-81 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。

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)	CSV 形式で書出し
%WS file	file への書出し	(Write)	SCSV 形式で書出し
%WT file	file への書出し	(Write)	TSV 形式で書出し
%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

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() 関数内の fgets() 関数で文字列の入力を受けるとき、末尾に付く改行文字を NULL 文字で置き換えるために使用している. 呼び出し元には、文字を置き換えた回数を戻り値として返す.

split(str, ret[], sep, max) 関数は、他関数から渡された文字列中に文字変数 sep の文字に一致する文字があった場合、該当文字を NULL 文字で置き換え、該当文字の次の文字が格納されているメモリのアドレスをret[] に書き込む. なお、ret[0] に格納されるアドレスの値は、split() 関数が呼び出された際の str の値である. 以降、sep の文字に一致する文字があった場合、ret[] の添字を 1 ずつ増やしながらアドレスを格納していく. 呼び出し元には、アドレスが格納されている ret[] の内、添字が最も大きいものの添字に 1 を加えたものを戻り値として返す.

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。10–15 行目で、date 構造体を定義し、17–24 行目で、profile 構造体を定義している。この profile 型の変数 1 つが、名簿データ 1 つに相当する。そして、46 行目の profile_data_store 変数で、全名簿データを管理し、47 行目の int 型変数 profile_data_nitems 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、年、月、日に分けて情報を管理できるよう、3 つの int 型変数を用意している。profile 構造体は、その要素に date 構造体を含む。

profile 構造体の各要素について説明する. まず, ID を格納するための int 型変数 id である. これは int 型変数の最小値-2147483648 と最大値 2147483647 の間で整数値を格納できる. 次に, 氏名を格納するための char 型の配列 name である. これは NULL 文字を含めて最大 70 文字の文字列を格納できる. そして, date 型の変数 birthday である. これは前述したように年, 月, 日の 3 つの int 型のメンバからなる変数である. 次に, 住所を格納するための char 型の配列 address である. 文字列の配列 name 同様, NULL 文字を含めて最大 70 文字の文字列を格納できる. 最後に, 備考を格納するための char 型のポインタ biko である. 文字列の先頭アドレスを格納する.

3.3 標準入力の取得と構文解析

標準入力を取得するための get_line() 関数は 83-91 行目で宣言している。構文解析のための parse_line() 関数は、93-113 行目で宣言している。標準入出力のため、<stdio.h>というヘッダファイルをインクルードする。 get_line(line) 関数は、標準入力 stdin を fgets() 関数で取得し、1024 文字以上を越えた場合は、次の行として処理を行うことでバッファオーバーランを防止している。標準入力が NULL のときは、呼び出し元に戻り値 0 を返して関数は終了する。制御文字 ESC を 1 文字目に入力した場合は、コマンド %Q を引数 r つきで呼び出

した動作(デバッグ用の機能)を行う。それ以外の場合,subst() 関数で末尾の改行文字を NULL 文字に置き換えた後,呼び出し元に戻り値 1 を返す。

parse_line(line) 関数は、他関数からの文字列配列をポインタ line で取得し、入力内容が特定のコマンドとその引数であるか、名簿データを入力した文字列であるかを判定し、それぞれ exec_command() 関数を呼び出すか、new_profile() 関数を呼び出す。get_line() 関数で入力された入力文字列の 1 文字目が% である場合、split() 関数を呼び出し、line の 2 文字目のアドレス、ポインタの配列 ret、区切り文字である半角スペース、最大区切り数 2 を渡す。そして、exec_command() 関数を呼び出し、ret [0]、ret [1] を引数として渡す。1 文字目が%でない場合は、名簿データが既に 10000 件登録されていないことを確認し、名簿データの新規登録を行うnew_profile() 関数を呼び出す。呼び出しの際に、次に登録する名簿データに対応する profile_data_storeのアドレスを渡し、渡した後に profile_data_nitems をインクリメントする。既に 10000 件登録されている場合は登録を中止し、エラーメッセージを表示する。登録を中止した件数は int 型の変数 i でカウントする。

3.4 CSV データ登録処理の実装

CSV データ登録処理を行う new_profile(profile_p, line) 関数を, 198-236 行で宣言している.

new_profile() 関数で, profile 型のグローバル変数 profile_data_store[10000] に CSV データ の入力情報を登録する. 何番目のデータとして入力情報の登録を行うかは, int 型のグローバル変数 profile_data_nitems によって指定する. profile_data_nitems は new_profile() 関数を呼び出す際にイ ンクリメントされるため、重複なくデータの登録が行われる.まず、input_format_check() 関数により、文字 列 line をコンマ, セミコロン, タブのどの文字で区切るかを検討する. いずれかの文字が 4回 line に含まれ ていれば、コンマ、セミコロン、タブの優先度で区切りを行う用意をする、戻り値は区切る文字の文字コードと なっている.いずれの文字でも区切れないと見込まれる場合,エラーメッセージを表示し,処理を中止する.処 理を中止した場合,変数 profile_data_store への代入処理を行わないため, data_profile_nitems のみが, new_profile() 関数の呼び出し時にインクリメントされた状態になる. このままだと, 要素が入らない状態に なってしまうため、new_profile() 関数を終了する前に、profile_data_nitems をデクリメントする. それと ともに登録を中止した件数を int 型の変数 i でカウントする.次に, split() 関数で 1 行分の入力をコンマを 基準に ID, 氏名, 誕生日, 住所, 備考に分け, ポインタ配列 ret [] にそれぞれの文字列要素の先頭アドレスを 格納する. 続いて ID が int 型の値に atoi() 関数で正常に変換できることを int_value_check() 関数で確認 し、かつ変換後に負の値を取らないことを確認する. 誕生日は split() 関数でハイフンを基準に年、月、日の要 素に分け、ポインタ配列 ret2[] にそれぞれの要素を格納する. こちらは split() 関数の戻り値を用いて、年、 月,日に分割できていることを確認し、分けられていない場合は処理を中止する.誕生日の年,月,日それぞれ が atoi() 関数で正常に変換できるか, int_value_check() 関数で確認を行う. ID とは異なり, こちらは負の 値にならないかどうかを確認する必要はない. 区切り文字である '-' は、マイナスとハイフンで共通の文字であ るからである. 続いて、入力された誕生日の情報が実在する日付けかどうか、day_format_check() 関数を用い て確認を行う.

処理が中止されなかった場合,次の代入処理を行う.まず,ID の代入を行う.ただし,この ID に対応する変数 profile_data_store のメンバは profile 構造体で,int 型の値として宣言されている.もともとの入力は文字列であるため,これをそのまま代入することはできない.例えば,入力された ID 情報が 437 だったとしても,それは文字 '4','3','7' のことであり,整数値 437 のことではない.この文字列 437 を int 型の変数に代入するため,atoi() 関数を用いる.atoi() 関数は,文字列で表現された数値を int 型の整数値に変換するものである.変換不能な文字列の場合,結果は 0 となる [8].次に氏名の情報,これに対応するメンバは name であるので,文字列をそのまま代入することができる.ただし,C 言語において,文字列を=で結んで代入することはできないため,strncpy() 関数を用いる.今回は,代入する文字列の最大長が 70 と予め決まっているため,strncpy() 関数を用いて,70 文字を越えた文字列の代入を阻止している [7].続いて,誕生日を date 構造体のメンバである y,m,d に分けて代入する.ret2[0],ret2[1],ret2[2] がそれぞれ対応する値になっているが,

これも ID の場合と同様で文字列であるので、atoi() 関数を用いて、int 型の整数値に変換してから代入する. 住所情報の代入の処理は、氏名情報の代入処理と同じ処理を行うため、説明を省略する. 最後に備考情報の登録であるが、備考情報には文字数の制約が無いため、何文字であっても処理が行えなければならない. 予め備考の文字数を strlen() 関数で取得し、int 型変数 MAX_BIKO に格納し、NULL 文字分の 1 を足しておく [10]. 次に、malloc() 関数にて必要分のメモリを確保する [11]. malloc() 関数の戻り値は、アドレスであるが、アドレスは4バイト長であるため int 型なのか char 型なのかといったことが分からない. そのため、キャスト演算子を用いて char 型の値を指すアドレスだと明示的に指定する [12]. 最後に、strncpy() 関数で、先程確保したメモリに文字列をコピーしていく、全ての代入処理を終えたあと、new_profile() 関数は終了する. void 型の関数であるため、戻り値はない.

3.5 コマンド中継処理の実装

コマンド中継処理を行う exec_command(cmd, param) 関数を、454-531 行で宣言している. なお、使用可能なコマンドは表 1 に記載している.

この関数は、parse_line() 関数からコマンドの種類を決定する 1-2 文字の文字列の先頭アドレスを格納する cmd とコマンドの引数とする文字列の先頭アドレスを格納する param を受け取る. switch 文で cmd の値によって、呼び出す関数の一文字目を選択する. 存在しないコマンドを呼び出そうとした場合、default の項目が実行され、エラーメッセージを出力する. 'W'から始まるコマンド群である 'W'、"WS"、"WT" コマンドや引数を必要とするコマンドに関しては、別途 strcmp() 関数を用いて一致判定を行う. void 型の関数であるため、戻り値はない.

%Q コマンドに対応する cmd_quit() 関数を, 168-195 行目で宣言している。%Q コマンドは, exec_command() 関数の switch 文中で cmd_quit() 関数を呼び出し、プログラムを終了する役割を持つ。cmd_quit() 関数は, 終了するかの確認メッセージを出力し、'y'か'n'の入力を求める。引数 r を入力していれば、確認メッセージ は表示しない。正常終了を示す 0 をシェルに返すため、exit(0) として、exit(0) 関数を呼び出す。exit(0) 関数を使用するために、stdlib.h をインクルードする。void 型の関数であるため、戻り値はない。

%C コマンドに対応する cmd_check() 関数を, 197-200 行目で宣言している。%C コマンドは, exec_command() 関数の switch 文中で cmd_check() 関数を呼び出す。cmd_check() 関数に引数はなく, メモリ上に読み込まれている名簿データの総数を表示する関数である。int 型のグローバル変数である profile_data_nitems に, 名簿データの総数を格納しているので, この値を表示する。void 型の関数であるため,戻り値はない。

3.6 コマンドの実装: %P コマンド

%P コマンドに対応する cmd_print() 関数を, 202-244 行目で宣言している。%P コマンドは、引数の条件に従って名簿データの中身を表示する関数である cmd_print(*param) 関数を呼び出す。この関数は、exec_command() 関数経由で、parse_line() 関数からパラメータ部の先頭アドレスを受け取る。int_value_check() 関数にて、引数が整数値に変換可能であることを確認した後、atoi() 関数で int 型の整数値に変換し、int 型の変数 a に 格納する。このとき、a の絶対値が data_profile_nitems 以上か 0 のとき、a に data_profile_nitems を代入する。これにより、まだ名簿データが格納されていない部分を表示するのを防止している。それ以外の時はそのまま名簿データの表示処理に進む。a が正のとき、先頭から a 件の名簿データを昇順で表示する。a が負のとき、後ろから a 件を昇順で表示する。グローバル変数 data_profile_store[] の添字に、for ループで変化する int 型変数 i を用いることで表示する名簿データを指定する。void 型の関数であるため、戻り値はない。

3.7 %R コマンドと %W コマンド

%R コマンドに対応する cmd_read(param) 関数を,246-269 行目で宣言している. %R コマンドは,実行ファイルと同ディレクトリ内にある, param で指定された文字列と同じ名前のファイルを開き,その内容を get_line()

で入力処理する関数である。まず、コマンドの実行に必要な引数が存在するかを確認し、なければエラーメッセージを表示して処理を中止する。また、指定されたファイルが存在せず、開けない場合もエラーメッセージの表示を行い、処理を中止する。次に、 $get_line()$ 関数で1行ずつファイルの内容を読んでいく。引数としてファイルポインタ fp と読み込んだ1行分の文字列 char 型の配列 LINE を渡す。次に $parse_line()$ 関数で1行分の入力を解析し、対応する関数の呼び出しを行う。全ての文字列を読み込んだら、ファイルはもう使用しないため、ファイルポインタを閉じる。void 型の関数であるため、戻り値はない。

W コマンドに対応する cmd_write(param, sep) 関数を, 271-299 行目で宣言している。W コマンドは, 実行ファイルがあるディレクトリ内に param で指定された文字列と同じ名前のファイルを作成し, 名簿データを sep で指定された文字で区切りながら出力する。W コマンドを実行した場合, sep の文字はコンマになる。まず, コマンドの実行に必要な引数が存在するかを確認し, なければエラーメッセージを表示して処理を中止する。また, 指定されたファイルが読み取り専用であったり, 開けなかったりする場合もエラーメッセージの表示を行い, 処理を中止する。正常にファイルが開けた場合, メモリに登録されている全ての名簿データを sep で指定された 文字で区切りながらファイルに出力する。出力が終わった後, ファイルポインタを閉じる。void 型の関数であるため, 戻り値はない。

3.8 %F コマンド

%F コマンドに対応する cmd_find(param) 関数を、301–338 行目で宣言している。%F コマンドは、param で指定された文字列に完全一致するデータを含む名簿データを、%P コマンドと同様の体裁で出力するコマンドである。まず、コマンドの実行に必要な引数が存在するかを確認し、なければエラーメッセージを表示して処理を中止する。続いて profile 型のポインタである p に、次に比較を行う名簿データのアドレスを格納する。名簿データの番号は int 型の値 i で指定し、全ての名簿データを読み終わるまでインクリメントをする。sprintf() 関数を使い、int 型の値を char 型の文字列に変換する。int 型の値は約 21 億までの値を格納できるため、これを char 型の文字列に直すと 10 文字の文字列になる。文字列であるため、11 文字目に NULL 文字を代入しておく必要があるため、余裕を持って num1 には 12 の長さを確保している。誕生日を格納する num2、num3 も int 型の値が 3 つ横並びになるため、余裕を持って 36 の長さを確保している。なお、誕生日は月日が 1 桁の時に、十の位を 10 で埋めた場合も検索できる。その後、strcmp() 関数で param に格納された文字列と比較を行う。文字列が完全に一致した場合、strcmp() 関数の戻り値が 10 となり、if 文内の処理が実行されて、該当する名簿データが表示される。void 型の関数であるため、戻り値はない。

3.9 %S コマンド

%S コマンドに対応する cmd_sort(param) 関数を、340-420 行目で宣言している。%S コマンドは,param で指定された整数値により,ID,氏名,誕生日,住所,コメントのいずれかの項目で昇順になるように名簿データを整列する。まず,コマンドの実行に必要な引数が存在するかを確認し,なければエラーメッセージを表示して処理を中止する。int_value_check() 関数にて,引数が整数値に変換可能であることを確認した後,atoi() 関数で整数値に変換し,int 型の変数 a_buff に格納する。a_buff の値が 1 以上 5 以下でない場合は,対応する名簿データの要素がないため,エラーメッセージを表示して処理を中止する。ソートのアルゴリズムはバブルソートを用いる [1]。まず,int 型の値 a に a_buff の値を代入する。この a は,比較する 2 つの要素が完全に一致している時に,1 に書き変わるため,a_buff として,元の引数を維持している。次に,profile 型の sp1,sp2 に比較をする 2 つの名簿データのアドレスを代入する。今後の処理において見やすさを向上させるため,この処理を行う。本プログラムでは,全ての要素を文字列にて比較する。そのため,名簿データの並び替えが怒る処理は 417 行目にだけ,記述してある。int 型の値である id や birthday 構造体のメンバの要素を文字列に変換するために char 型の配列である num1,num2 をそれぞれ使用する。char 型のポインタである cp1,cp2 は文字列を比較する際に使用され,全ての要素の文字列に対応するために用意している。なお,比較する要素が完全に一致してい

```
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.

た場合は、ID に基づいて整列を行うように a に 1 を代入する. 389 行目などで %10d という表記を多用しているが、これは数値を文字列に変換した後に strcmp() 関数で比較する際に問題が発生するためである。例えば、521 と 65 という値を文字列に変換して、比較するときに strcmp() 関数は、1 文字目である '5' と '6'を比較してしまうため、65 の方が大きいと認定されてしまうことがある。全ての桁を 0 で埋めることで、strcmp() 関数でASCII コードを用いて数値の大小関係を考えることができる。なお、負の値を許容できないため、本プログラムでは ID や誕生日で負の値を用いることができないようにしている。void 型の関数であるため、戻り値はない。

3.10 独自コマンド

独自コマンドとして、%WS コマンドと %WT コマンドを実装した.これらのコマンドは, $cmd_write()$ 関数の引数である char 型の値 sep に代入する文字をセミコロンや水平 TAB に変更して実行するコマンドである.名簿や住所録などのデータは,最も一般的であるコンマ区切りの CSV ファイル以外に,セミコロン区切りである SCSV ファイル,水平 TAB 区切りである TSV ファイルなども使われている.このコマンドを用いることにより,セミコロン区切りや水平 TAB 区切りにしたファイルに出力できる.

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、SCSV、TSV 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、CentOS 7.8.2003(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、CentOS 7.8.2003(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、疑わしい構文を発見し、任意の出力ファイル名を指定することができる.

\$ gcc program1.c -o program1 -Wall

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動作例を模擬するため、任意の CSV ファイルを標準入力のリダイレクションにより与えることで、実行する例を示している [3]. CSV ファイルの内容は、図 1 のような体裁である. 通常の利用においては、キーボードから文字列を入力してもよい.

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

以上のようにして、ファイルを標準入力のリダイレクションで与える.

まず、subst 関数の実行結果について説明する. 8.1 節のプログラムに対して、次の内容の input.txt をリダイレクションで与えた場合、

```
Apple p a
```

以下のような出力が得られる.

str:Aaale

入力データについて説明する. 最初の 1 行は,基準の文字列である. 2 行目に基準の文字列で置き換えたい 1 文字を入力する. 3 行目には,置き換え語の 1 文字を入力する. 出力結果では,2 行目で入力した 1 文字が、3 行目で入力した 1 文字が置き換わっている. count の項目は,置き換えた文字数である.

次に, split(), get_line() 関数の実行結果について説明する. 8.2 節のプログラムに対して, 次の内容のinput.txt をリダイレクションで与えた場合,

Microsoft, Windows, 7, Ultimate, 7601, 24545 Apple, iMac, Late, 2013, A1418

以下のような出力が得られる.

```
line number:1
input:"Microsoft,Windows,7,Ultimate,7601,24545"
split[0]:"Microsoft"
split[1]:"Windows"
split[2]:"7"
split[3]:"Ultimate"
split[4]:"7601"
split[5]:"24545"

line number:2
input:"Apple,iMac,Late,2013,A1418"
split[0]:"Apple"
split[1]:"iMac"
split[2]:"Late"
split[3]:"2013"
split[4]:"A1418"
```

入力データについて説明する。出力ブロックの最初の1 行は,CSV ファイルを想定した,コンマで区切られた文字列である。出力結果では,何行目の入力かを示す line number の項目と,実際の入力内容を確認で表示し,3行目以降にコンマで区切られた文字列が出力される。 $get_line()$ 関数は入力が NULL になると入力処理を終了するように0 を戻り値として返すので,出力結果は line number が2 の項目までとなっている。

次に, parse_line(), new_profile(), cmd_check(), cmd_print(), cmd_quit() 関数の実行結果について説明する. 8.5 節のプログラムに対して, 次の内容の input.txt をリダイレクションで与えた場合,

```
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 Primary 25 2.6 Open 5100224, Canisbay Primary School, 1928-7-5, Canisbay Wick, 01955 611337 Primary 56 3.5 Open %C %P 2 %P -2 %P 5 %P 0 %Q
```

以下のような出力が得られる.

3 profile(s)

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

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness

Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth: 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth : 1928-07-05 Addr. : Canisbay Wick

Comm. : 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

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

Addr. : 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr. : Bowermadden Bower Caithness Comm. : 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

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

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr. : Bowermadden Bower Caithness

Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

入力データについて説明する。出力ブロックの最初の 3 行は,CSV ファイルを想定した,コンマで区切られた文字列である。以降の行では,% から始まるコマンドの呼び出しを行っている。出力結果では,最初の 1 行に名簿データの登録数を出力する cmd_check() 関数による 3 profile(s) という内容が出力されている。それ以降のブロックでは,%P 2 という引数を含む cmd_print() 関数の呼び出しで,名簿データの初めから 2 件が表示され,次に %P -2 により,名簿データの後ろから 2 件を降順に表示している。次の %P 5 は名簿データが 3 件しか登録されていないため,%P 3 に読み替えて処理が行われる。引数が無い場合や 0 の場合も同様となる。最後に%Q により,プログラムを終了している。

次に, cmd_read(), cmd_write(), cmd_find(), cmd_quit("r") 関数の実行結果について説明する. 8.7 節のプログラムに次の内容の input.txt をリダイレクションで与えた場合,

%R input.csv
%C
%F 5100127
%W output.csv
%Q r

なお, input.csv の中身は図2に示す. 以下のような出力が得られる.

3 profile(s)
Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth: 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

正常終了.

入力データについて説明する.まず,%R コマンドにより,ファイル input.csv を読み込む.その次に %C コマンドにより,名簿データの登録数を表示する.次に,%F コマンドにより,5100127 に一致する要素を持つ名簿情報を表示する.そして,%W コマンドにより,ファイル output.csv に名簿データを書き込む.最後に,%Q r により,確認メッセージなしでプログラムを終了している.出力結果では,最初の 1 行に名簿データの登録数を出力する cmd_check() 関数による 3 profile(s) という内容が出力されている.これにより,%R コマンドにより,正常に名簿データが登録されていることが分かる.7 行目には,%Q r により呼び出された cmd_quit() 関数のメッセージが出力されている.この操作を実行した後,シェル上で 1s コマンドを使ってファイルを確認すると次のような状態になっている.

[user@localhost 10]\$ ls input.csv input.txt output.csv program.out [user@localhost 10]\$ diff -q -s input.csv output.csv ファイル input.csv と output.csv は同一です

diff コマンドを用いて,元の input.csv と output.csv を比較すると,全く同じ内容になっていることが分かるので,%W コマンドが正しく動作していることが分かる.

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 Primary 25 2.6 Open

5100224, Canisbay Primary School, 1928-7-5, Canisbay Wick, 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

図 2 input.csv

最後に, cmd_sort() 関数の実行結果について説明する. 8.7 節のプログラムに次の内容の input.txt をリダイレクションで与えた場合,

%R input.csv

%S 1

%P

%S 2

%P

%S 3

%P

%S 4

%P

%S 5

%P

%Q r

以下のような出力が得られる.

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

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr. : Bowermadden Bower Caithness Comm. : 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth : 1928-07-05 Addr. : Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

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

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth: 1908-01-19

Addr. : Bowermadden Bower Caithness

Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

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

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth: 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

Id : 5100224

Name : Canisbay Primary School

Birth: 1928-07-05 Addr.: Canisbay Wick

Comm.: 01955 611337 Primary 56 3.5 Open

Id : 5100127

Name : Bower Primary School

Birth : 1908-01-19

Addr.: Bowermadden Bower Caithness Comm.: 01955 641225 Primary 25 2.6 Open

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

Addr.: 14 Seafield Road Longman Inverness

Comm. : SEN Unit 2.0 Open

正常終了.

入力データについて説明する。まず,%R コマンドにより,ファイル input.csv を読み込む。その次に %S コマンドにより,ID,氏名,誕生日,住所,備考の順に,それぞれ並び変える処理と表示する処理を繰り返す。最後に,%Q r により,確認メッセージなしでプログラムを終了している。出力結果では,18 行毎に指定された要素によるソート後の結果を出力している。初めの 18 行で ID に関する並び替えを行ったもの,その次の 18 行で氏名に関する並び替えを行ったものというように,表示している。全ての要素は ASCII コードの昇順になるように並び替えが行われる。正しく並び替えが行われていることを確認するために,%S 1 により並び替えを行ったものを出力したファイル output.csv と sort コマンドにより並び替えを行ったファイル sort.txt を比較した。

[user@localhost 10]\$ sort input.csv sort.txt [user@localhost 10]\$ diff -q -s output.csv sort.txt ファイル output.csv と sort.txt は同一です

よって、%S コマンドにより、正しく並び替えが行えていることがを確認できた.

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. CSV データ登録処理の実装
- 4. %R コマンドと %W コマンド
- 5. %F コマンド
- 6. %S コマンド

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

て言語では、配列を関数の戻り値とすることはできないので、ポインタを用いて呼び出し元関数の文字列を参照するか、配列専用の構造体を用意する必要がある。例えば、関数の宣言時に構造体名、関数名と書き、構造体のメンバに char a [70] などを指定しておくと、70 文字までの要素を戻り値として呼び出し元に返すことも可能である(8.8 節に実装例を示す).二重に代入処理を行うことになるため、扱うデータ量が多くなると効率的ではない.そのため、subst() 関数が、他関数から文字列の配列の先頭アドレスを受け取ることを想定して、ポインタを使用して他関数内の配列を参照できるようにした.また、入力文字列の途中に NULL 文字が出現することは標準入力では起こらないため、文字置き換えのループ処理の継続条件に NULL 文字を用いることで、確実に入力文字列の終端である NULL 文字手前まで文字の置き換えを行えるようにした.c1 と c2 に同じ文字が入力された場合、文字の置き換え処理は実質行われないに等しい.50 行目に break 文を書くことにより、文字の置き換えと置き換えられた文字のカウントを行わず、処理の簡略化及び高速化をしている.split() 関数の実装に当たっては、呼び出し元関数で char 型の二次元配列を作り、そこに文字列情報を複写する方法を考えたが、配列である以上、仮に文字が代入されなくてもメモリを使用してしまうので、メモリを浪費する.メモリを浪費しないために、ポインタと文字列の先頭アドレスのセットで情報を管理することにした.ただ、この方法は、元の入力文字列の情報を破壊するため、場合によっては使用できない.元の入力文字列情報を残す場合は、予め別の変数に文字列をコピーしておく必要がある.

5.2 「標準入力の取得と構文解析」に関する考察

get_line() 関数内の fgets() 関数で標準入力を取得する際, %Q コマンドが未実装の場合,直接入力では Ctrl+D で標準入力を NULL にすることができるが、デバッグのときの終了が不便である。デバッグをより早く行うために、ESC を 1 文字目に入力することにより、入力待ちを終了できるように 82 行目に戻り値の条件を追加した (8.4 節のソースコード、8.5 節以降のソースコードでは、cmd_quit() 関数の呼び出しに機能を変更). ESC は制御文字であり、ファイルリダイレクションによりファイルから入力されることはないため、これを追加した [4]. ファイルリダイレクションから fgets() 関数により取得された文字列は、終端が改行文字になってしまうため、subst() 関数を呼び出し、改行文字を NULL 文字に置き換える処理も含めている。1 文字の代入処理であるから、手動で最後のみ NULL 文字を代入できなくもないが、入力文字列が常に 1024 文字とは限らないため、改行文字が配列上のどこに来るかは定かではない。そのため、ここでは subst() 関数を用いる。この処理を行うことで、subst() 関数のループ処理の継続条件、split() 関数のループ処理の継続条件や printf() 関数による文字

列の出力や atoi() 関数の処理などで文字列が扱いやすくなる.

5.3 「CSV データ登録処理の実装」に関する考察

new_profile() 関数内で、profile 構造体のメンバである int 型の変数 idに ID 情報を代入する際に、型変換のためキャスト演算子を使用した代入が行えるのではないかと考えたが、キャスト演算子が対象にできるのは単一の値であるため、ID の文字列の一例 437 では、初めの文字である '4' の部分しかキャストできない。これは、2つの配列間において、代入演算子による文字列の代入ができないのと同様の理由が原因である。また、キャストを行うと文字 '4' ではなく、文字コードである 52 が代入されてしまうため、値を -48 するなどの対策も必要になる。また atoi() 関数を用いた場合と異なり、'A' (文字コード 65) と言った本来整数値ではないものの代入を行ってしまう可能性もある。以上より、キャスト演算子ではなく atoi() 関数を使うべきとの結論に至った。ただし atoi() 関数は引数が NULL の場合、セグメンテーション違反が起こるので、引数が NULL にならないよう注意する必要がある [9]。 profile 構造体のメンバである氏名、住所への文字列の代入では、70 字という字数制限があるので、strncpy() 関数を用いることで、字数制限を超えない代入が可能となっている。fgets() 関数同様、strncpy() 関数の文字数には、NULL 文字はカウントされていないので、引数は 69 とした。備考は、文字数が任意であるため、予め配列などで文字列を長を決めてしまうと、メモリを浪費してしまうため、備考情報の文字列長を strlen() 関数で取得し、それに NULL 文字分の 1 を加えた分のメモリを malloc() 関数で新たに確保し、それの先頭アドレスを構造体のメンバである*biko に代入することで、メモリの浪費を防止できる。

5.4 「%R コマンドと %W コマンド」に関する考察

%R コマンドの実装にあたり,グローバル変数として int 型の変数 flag とファイルポインタ fp を用意することで,get_line() 関数とのデータのやり取りを可能にする方法を考えた.get_line() 関数内で flag を用いた if 文による分岐で,stdin か fp を読み取り元にするか指定する.しかし,%R コマンドにより読み取られる 1 行分の入力は parse_line() 関数を経由するため,その入力に % で始まる入力があればコマンド入力として処理が行われる.ここでもう一度 %R コマンドを呼び出してしまうと,既に開いているグローバル変数上のファイルポインタを上書きしてしまい,意図しない動作を引き起こす.ファイルポインタの上書きを避けるために,今回のプログラムでは,ローカル変数としてファイルポインタを用意し,get_line() 関数の引数を増やした.

W コマンドの実装にあたり、全体のメモリ使用量を削減するために、%R コマンドでも使用しているグローバル変数のファイルポインタ fp を利用することを検討したが、これも先の例と同様で、%R コマンドで読み込んだ入力行からコマンドを実行できるため、ファイルポインタを上書きする恐れがある。そのため、同様にローカル変数としてファイルポインタを用意した。

5.5 「%F コマンド」に関する考察

%F コマンドの実装にあたり、引数である param を int 型の値に変換可能であれば、atoi() 関数で変換して別の変数に代入する方法を考えたが、一致する要素を探す if 文の分岐が複数になったり、誕生日の要素の比較がしにくいなどの問題があり、全て char 型の文字列に変換して、strcmp() 関数で比較することにした。これにより、比較の if 文は一つだけになった。ここで、誕生日を文字列に変換するときの注意点として、0 埋めをするかしないかが重要である。次の例を考えてみる。int 型の値ならば、8 と 08 はほぼ等価な値と捉えることができるが、文字列としての "8"と "08" は大きく異なる。ASCII コードで考えると、前者は 56 と 0 の文字列であり、後者は 48、56 と 0 の文字列である。これを strcmp() 関数で同じかどうかを判断するのは難しい [13]。そこで、char 型の配列 num2 は、0 埋めを行った文字列を格納し、num3 には、0 埋めを行っていない文字列を格納し、条件とすることで比較を可能にした。

5.6 「%S コマンド」に関する考察

%S コマンドの実装にあたり,ID や誕生日の比較に int 型の値で比較すること考えたが,誕生日の比較に複数の文を書く必要があるため,より簡潔に書く方法を模索した.そこで,名簿データの並び替えの呼び出す if 文を 1 文だけにして分かりやすくするために,char 型の配列で比較する方法を検討した.char 型の配列 1 つで ID や 誕生日情報の大小関係を扱うのはあまり簡単ではない.int 型の値ならば,561 と 79 の大小関係を比べると明らかに 561 の方が大きく,それは演算 561 - 79 により容易に計算できるが,8.9 節のプログラムを実行すると 11,12 行目の 2 つの printf() 関数により出力される値はどちらも - 2 であり,char 型の配列に変換し,strcmp() 関数を用いた場合は全く大小比較ができていない.それに対し 14 行目の printf() 関数の場合は,桁数を合わせるために 0 で埋めた配列 d と配列 a を比較した場合は,出力が 5 となり,正しく大小比較が行えている.このように,桁数を合わせるように 0 埋めをすることで大小比較が可能になることから,sprintf() 関数の書式指定で %10d をして,値の桁数をあわせる.誕生日の場合は int 型の値が 3 つ連なることから,%10d を 3 回行い,年,月,日の要素の桁が完全に一致するようにしている.なお,負の値の大小関係は比較できないため,8.7 節のプログラムの new_profile() 関数の 486 行目で,負の値の入力は受け付けない仕様とした.

また、プログラムの基本的なコマンドの仕様において、並び替えを行う要素の値が一致していた時にどのような動作を行うかは規定されておらず、並び替えを行う前の名簿データの状態によって、並び替え後の状態が異なる状態になっていたため、並び替えのために指定した要素が完全に一致していた場合は、そこの名簿データは ID の昇順になるようにした。これにより、並び替え後の名簿データの順序は必ず一意な結果になった。

6 発展課題

6.1 エラー処理についての考察

エラー処理の実装にあたり早急に解消が必要なのは、セグメンテーション違反等のプログラムが強制終了してしまう問題である。本プログラムでは、ポインタを使用する箇所が多いため、セグメンテーション違反が起こりやすい。そのため、セグメンテーション違反が起こりそうな状態で、処理を行う関数を呼び出す前に処理を止める必要がある。該当する関数として、ポインタを使用する関数である atoi() 関数や strcpy() 関数等がある。これらの関数は引数であるポインタが NULL の状態で、セグメンテーション違反を起こす可能性が高い。そのため、これらの関数が呼び出される前にポインタの状態を確認し、適切な値が格納されているかを確認する。これは if 文でポインタの中身が NULL かどうかを確認すればよいだけであるから、実装するのは容易である。また、課題プログラムは 10000 万件を超える名簿データは登録できないため、profile_data_nitems が 9999 を超える際はnew_profile() 関数を呼び出さないようにする必要がある。int 型の変数 i を用いて、登録を中止した名簿データ件数をカウントし、ユーザに分かりやすいよう配慮している。これも確保されていないメモリ領域にアクセスする可能性があり、セグメンテーション違反の原因となりうる。以上に述べた項目に対する対策は必須である。

その次に解消が必要なのはユーザの誤った操作により、誤った情報が登録されるのを防ぐことである。例えば、ID に数値ではない何かを入力してしまったり、誕生日に存在しない日付を入力したりすることである。ID と誕生日に関しては、先に述べた int_value_check() 関数を使用し、atoi() 関数に渡すポインタが指す文字列が、数値に変換可能な文字列であることを必ず確認するようにした。この関数は、 $0\sim9$ の文字が文字列に含まれるのを確認し、それ以外の文字列が含まれていた場合は、戻り値1を返す。また、一文字目にのみ '+','-'を許容する。また、誕生日に関しては day_format_check() 関数により、存在しない日付の入力が行えないようになっている。これらに関しては、必ずしも対策をする必要はないが、名簿管理プログラムとしては確認しておくべき項目である。

6.2 コマンド入力仕様の拡張

従来のコマンドの入力仕様は、8.6~節のプログラムの parse_line() 関数に示すように、1~文字のコマンド文字を格納する cmd と引数の文字列の先頭アドレスを格納するポインタ param で構成されていた。入力体裁では、3~文字目に空白が来ることを想定していたため、3~文字目に空白でない文字を入力していた場合、その情報は抜け落ちていた。また、変数 cmd は 1~文字しか格納できないため、必然的にコマンドは 1~文字に限定されていた。

改善されたコマンドの入力仕様は、8.7節のプログラムに示すように、空白を区切り文字として split() 関数で処理を行う方式のため、空白がない場合は全ての文字列をコマンド名と解釈する. split() 関数を使用するため、元の変数はポインタの配列 ret[] で置き換えた. これらは NULL として初期化しておく. 対応するように parse_line() 関数の引数を両方ともポインタに変更する. split() 関数呼び出し時に最大分割数を 2 としているため、必要以上に空白を入力した場合は、引数の一部として扱う.

コマンド入力仕様の拡張により、exec_command() 関数内のコマンド呼び出しの仕様も変更した。switch 文では、一文字のコマンドしか比較できないため、2 文字目及び引数が存在するコマンドでは、strcmp() 関数にて文字列の比較を行うにした。

6.3 既存機能や既存コマンドの拡張

独自コマンドとして、%WS コマンドと %WT コマンドを実装した。%W コマンドは CSV 形式で名簿データの書き 出しを行うが、%WS コマンドは、セミコロンを区切り文字とする SCSV 形式で、%WT コマンドは、水平 TAB を区切り文字とする TSV 形式で名簿データの書き出しを行う。実装にあたり、新たに別の関数を用意する方法もあったが、cmd_write() 関数に引数を追加し、区切り文字の部分を変数化することにより、同関数で複数の出力処理を行えるようにした。

上記の2つのコマンドにより、SCSV、TSV形式での出力が可能になったが、同時にその入力に対応する必要性がある。しかし、名簿データの入力は $\mbox{\it NR}$ コマンドだけでなく標準入力でも行えるため、読み込む名簿データの区切り文字を毎回指定するのは効率的ではない。コマンドで指定しない場合、コンマ、セミコロン、水平 TAB が混じった文字列が入力されても正しく処理が行えなければならない。そこで、別途 input_format_check() 関数を制作し、入力文字列中に含まれるコンマ、セミコロン、水平 TAB の数を数え、個数が4つのものを探す。コンマ、セミコロン、水平 TAB でカウント数が4の文字の文字コードを返す。複数の候補が区切り文字として挙げられた場合は、コンマ、セミコロン、水平 TAB の順で優先して処理をする。この戻り値を split() 関数の引数 sep に使うことで、候補として最も正しい区切り文字により処理が行えるようにした。

%Q コマンド実行時に、すぐにプログラムを終了するのではなく、一度確認メッセージを表示し尋ねることで誤ってプログラムを終了してしまうことを防ぐようにした。同時にr オプションも追加し、確認メッセージなしで終了できるようにもした。

ユーザフレンドリな機能として、parse_line() 関数内にもしかして:機能を追加した.これは、コマンドの入力体裁を間違えた際に、正しい入力体裁を候補として表示する機能である.これにより、正しいコマンドを探す手間がなくなり、使い易いプログラムになる.また、名簿データの登録が行えなかった際、登録されなかった名簿データの件数を数えて、表示する機能も追加した.これにより、%R コマンドで CSV ファイルを読ませた際に、何行目の入力データに問題があったかを簡単に見つけることができる.

7 感想

毎回の講義でプログラムのソースコードを追記していくとき、どの関数を上から順に書けばいいかを考えていたが、煩雑化してしまうため、関数プロトタイプ宣言をすることで見やすくなり作業がしやすくなった [2]. 今までの自作プログラムでは、関数プロトタイプ宣言が必要になるほど自作関数を用意することがなかったので、実際のプログラミングの経験になった。また、プログラム全体を通して表記のゆれが少なくなるように、多くの自

作関数において、ポインタの指し先をずらすために int 型変数 i を使用したり、各関数内で似たような役割を持 つ変数の変数名を統一したりした. 今回の課題プログラムの作成を通して、ポインタへの理解が一層深まり、ポ インタのポインタやポインタの配列に関して理解することができたと思う [5,6]. printf() 関数の書式指定 %s の引数として,任意のアドレスを代入するが,ポインタの配列*ret[]の場合,どのような形で書けばいいのか 悩んだ. printf() 関数の書式指定 %c の引数では、引数が文字コードなので、ポインタを利用して引数を指定す る場合*を付ける必要があった. 一方書式指定 %s の場合は, 引数がアドレスのため*は必要なく, 単に ret [] と 書くので混乱した. アドレスなのか値なのか, 今後プログラムを書くときに注意しておきたい. 構造体のメンバ に他の構造体を含む、構造体の宣言は今回の演習で初めて行ったが、ポインタを用いた構造体のメンバの指定の 仕方が, (profile_p->birthday).y となり, (profile_p->birthday)->y という書き方ができないのが何故 なのか疑問点のままだ. プログラム中では profile_p は、ポインタであり、ポインタの指し先のメンバとなる birthday との関係は、ポインタとその指し先のメンバだが、birthday とそのメンバである y との関係は、構 造体とそのメンバの関係となるので、"."でつなぐことができるのかもしれない。8.2節のプログラムにおける split() 関数の作成で、配列の添字に合わせて、戻り値が分けられた個数より1小さくなっていたのを main() 関数のループの条件で矯正していたが、これが最終的に基本関数の仕様を満たさなくなっていたということがあ り、プログラミング演習 1 の最後で行った基本関数のテストで NG となった、このため、最終的にソースコード の修正を行った. 修正後の最終プログラムは 8.6 節に記載している. split() 関数内で起きたトラブルを他関数 側の処理で矯正するのは避けようと思った.

プログラミング演習 2 では、エラー処理やユーザフレンドリなメッセージの実装などを楽しみながら、行えた、特に、parse_line() 関数内に実装した「もしかして:機能」はお気に入りである。本演習全体を通して、デバッグの仕方やプログラムの構成の仕方などの、プログラミングの基礎知識を習得できたと思う。

8 作成したプログラム

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

8.1 プログラミング演習1第1回講義のプログラム

subst() 関数を加えたプログラムのソースコード (41 行)

```
1
          #include <stdio.h>
2
          int subst(char *str, char c1, char c2)
4
5
            int i;
6
            int c = 0;
7
            for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
8
                 if(c1 == c2) break;
9
10
                 if(*(str + i) == c1)
11
12
                     *(str + i) = c2;
13
                     c++;
                   }
14
              }
15
16
            return c;
17
18
19
          int main(void)
20
            char str[100] = \{0\};
21
22
            char c1 = 0:
            char c2 = 0;
23
24
            char dummy;
```

```
25
             int c = 0;
26
27
             printf("Input str.\n");
             scanf("%s", str);
28
29
             printf("Input c1.\n");
             scanf("%c", &dummy);
scanf("%c", &c1);
30
31
             printf("Input c2.\n");
32
             scanf("%c", &dummy);
33
             scanf("%c", &c2);
34
35
36
             c = subst(str, c1, c2);
37
             printf("\nstr:%s\ncount:%d\n", str, c);
38
39
40
             return 0;
           }
41
```

8.2 プログラミング演習1第2回講義のプログラム

```
subst(), get_line() 関数を加えたプログラムのソースコード (70 行)
```

```
#include <stdio.h>
    1
    2
    3
            #define ESC 27
                                                                  /*文字列 ESC を ESC の ASCII
コードで置換*/
    4
            #define MAX_LINE 1025
                                                                  /*文字配列 LINE の
最大入力数の指定用*/
    5
    6
            int subst(char *str, char c1, char c2)
    7
                                                                  /*for ループ用*/
    8
              int i:
              int c = 0;
                                                                  /*置き換えた文字数の
    9
カウント用*/
                                                                  /*入力文字列の終端に辿り
              for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
   10
着くまでループ*/
   11
                  if(c1 == c2) break;
                                                                  /*見た目上文字列に変化が
   12
ないとき*/
                  if(*(str + i) == c1)
                                                                  /*(str + i) の文字が c1 の
   13
文字と同じとき*/
   14
                     *(str + i) = c2;
                                                                  /*(str + i) の文字を c2 の
   15
文字に置き換える*/
                                                                  /*置き換えた文字を数える*/
   16
   17
   18
                }
                                                                  /*置き換えた文字数を戻り値
   19
              return c;
とする. */
   20
   21
   22
            int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
   23
            {
                                                                  /*for ループ用*/
   24
              int i;
   25
                                                                  /*ポインタの配列の指定用*/
              int c = 0;
   26
   27
              ret[0] = str;
                                                                  /*ret[0] に str の先頭アドレス
を代入*/
   28
              for(i = 0; *(str + i) != '\0'&& c < max; i++)</pre>
                                                                  /*c が max より小さいか, 入力
文字列の終端に辿り着いていないときループ*/
   30
                {
   31
                  if(*(str + i) == sep)
                                                                  /*(str + i) が sep のとき*/
   32
                     *(str + i) = '\0';
                                                                  /*(str + i) に NULL を代入*/
   33
   34
                     c++;
```

```
ret[c] = str + (i + 1);
                                                                /*ret[c] に NULL 文字の"次の"
アドレスを代入*/
   36
               }
   37
   38
                                                                /*文字列をいくつに分割したか
              return c;
を戻り値とする*/
   39
   40
   41
            int get_line(char *line)
   42
                                                                /*入力文字列が空のとき,
              if(fgets(line, MAX_LINE, stdin) == NULL) return 0;
   43
0 を戻り値とする. 入力文字列は 1024 文字*/
              if(*line == ESC) return 0;
                                                                /*直接入力のとき,入力文字列
を空にできないため、ESC キーの単独入力により 0 を戻り値とする*/
             subst(line, '\n', '\0');
                                                                /*subst 関数により, 入力の
改行文字を終端文字に置き換える*/
                                                                /*入力文字列が存在したとき,
   46
             return 1;
1を戻り値とする*/
   47
   48
   49
            int main(void)
   50
            {
   51
              char line[MAX_LINE] = {0};
                                                                /*入力文字列は最大 1024 文字*/
   52
              char *ret[10];
                                                                /*csv ファイルからの入力を
   53
              char sep = ',';
想定しているため, コンマ*/
   54
              int max = 10;
              int c, i, a = 1;
   55
   57
              while(get_line(line))
                                                                /*get_line 関数を呼び出し,
戻り値が 0 ならループを終了*/
   58
               {
   59
                 printf("line number:%d\n", a);
                 printf("input:\"%s\"\n", line);
   60
                                                                /*split 関数を呼び出す*/
   61
                 c = split(line, ret, sep, max);
   62
                 for(i = 0;i <= c; i++)
   63
                   {
   64
                     printf("split[%d]:\"%s\"\n", i, ret[i]);
   65
                 printf("\n\n");
                                                                /*見やすさのために改行*/
   66
   67
                 a++;
               }
   68
   69
             return 0;
   70
```

8.3 プログラミング演習1第3回講義のプログラム

parse_line(), exec_command 関数を加えたプログラムのソースコード (169 行)

```
#include <stdio.h>
    1
             #include <stdlib.h>
                                                                     /*exit 関数用*/
    2
    3
             #define ESC 27
                                                                     /*文字列 ESC を ESC の ASCII
コードで置換*/
             #define MAX_LINE 1025
                                                                     /*文字配列 LINE の最大入力数
    5
の指定用*/
    6
             /*関数プロトタイプ宣言(煩雑化防止)*/
    7
            int subst(char *str, char c1, char c2);
    8
             int split(char *str, char *ret[], char sep, int max);
    9
   10
             int get_line(char *line);
   11
            void parse_line(char *line);
   12
            void exec_command(char cmd, char *param);
   13
            void cmd_quit();
   14
            void cmd_check();
   15
            void cmd_print();
```

```
16
            void cmd_read();
   17
            void cmd_write();
            void cmd_find();
   18
   19
            void cmd_sort();
   20
            void new_profile(char *line);
   21
   22
            int subst(char *str, char c1, char c2)
   23
                                                                /*for ループ用*/
   24
              int i;
   25
              int c = 0;
                                                                /*置き換えた文字数のカウ
ント用*/
                                                                /*入力文字列の終端に辿り
   26
              for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
着くまでループ*/
   27
                 if(c1 == c2) break;
                                                                /*見た目上文字列に変化が
   28
ないとき*/
                                                                /*(str + i) の文字が c1 の
                 if(*(str + i) == c1)
   29
文字と同じとき*/
   30
                                                                /*(str + i) の文字を c2 の
   31
                     *(str + i) = c2;
文字に置き換える*/
   32
                                                                /*置き換えた文字を数える*/
                     c++;
   33
   34
                }
                                                                /*置き換えた文字数を戻り値
   35
             return c;
とする. */
            }
   36
   37
            int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
   38
   39
   40
                                                                /*for ループ用*/
              int i;
   41
              int c = 0;
                                                                /*ポインタの配列の指定用*/
   42
              ret[0] = str;
                                                                /*ret[0] に str の先頭アドレ
   43
スを代入*/
   44
   45
              for(i = 0; *(str + i) != ^{1}0^{4} c < max; i++)
                                                                /*c が max より小さいかつ入力
文字列の終端に辿り着いていないときループ*/
   46
                {
   47
                 if(*(str + i) == sep)
                                                                /*(str + i) が sep のとき*/
   48
                     *(str + i) = '\0';
                                                                /*(str + i) に NULL を代入*/
   49
   50
                     c++;
                                                                /*ret[c] に NULL 文字の"次の"
   51
                     ret[c] = str + (i + 1);
アドレスを代入*/
   52
                   }
               }
   53
                                                                /*文字列をいくつに分割したか
   54
              return c:
を戻り値とする*/
   55
   56
   57
            int get_line(char *line)
   58
              if(fgets(line, MAX_LINE, stdin) == NULL) return 0;
                                                                /*入力文字列が空のとき,0を
   59
戻り値とする. 入力文字列は 1024 文字*/
   60
             if(*line == ESC) return 0;
                                                                /*ESC を 1 文字目に入力すること
により0を戻り値とする(デバッグ用)*/
             subst(line, '\n', '\0');
                                                                /*subst 関数により, 入力の
   61
改行文字を終端文字に置き換える*/
                                                                /*入力文字列が存在したとき,
   62
             return 1;
1を戻り値とする*/
   63
            }
   64
   65
            void parse_line(char *line)
   66
                                                                /*%の次の1文字を格納用*/
   67
              char cmd;
                                                                /*コマンドのパラメータとなる
   68
              char *param;
文字列へのポインタ用*/
```

```
69
              char *buffer = "(Null Parameter)";
                                                                   /*例外処理用*/
   70
              if(*line == '%')
                                                                   /*入力文字列の1文字目が%のとき*/
   71
   72
                  cmd = *(line + 1);
                                                                   /*cmd に入力文字列の 2 文字目
   73
の値を代入*/
   74
                  if(*(line + 3) != '\0') param = (line + 3);
                                                                   /*ポインタ line に 3 を足した
アドレスをポインタ param に代入*/
   75
                 else param = buffer;
                                                                   /*入力文字列にパラメータ部が
無いとき,文字列"(Null Parameter)"のアドレスをポインタ param に代入*/
   76
                 exec_command(cmd, param);
   77
                }
   78
                                                                   /*入力がコマンドではないとき*/
              else
   79
                {
                 new_profile(line);
   80
   81
            }
   82
   83
   84
            void exec_command(char cmd, char *param)
   85
              switch (cmd) {
   86
   87
              case 'Q': cmd_quit(); break;
   88
              case 'T': printf("Parameter test:\"%s\"\n", param); break; /*ポインタ param の参照先
から後ろに向かって、NULLまで文字列を表示する(デバッグ用)*/
   89
              case 'C': cmd_check(); break;
              case 'P': cmd_print(); break;
   90
              case 'R': cmd_read();
   91
                                    break;
              case 'W': cmd_write(); break;
   92
              case 'F': cmd_find(); break;
   94
              case 'S': cmd_sort(); break;
   95
              default: fprintf(stderr, "%%%c command is invoked with arg: \"%s\"\n", cmd, param);
break;/*エラーメッセージを表示*/
   96
             }
            }
   97
   98
   99
            void cmd_quit()
  100
              printf("Do you want to quit?(y/n)\n");
  101
                                                                  /*確認メッセージ*/
  102
              if(getchar() == 'y')
  103
                  printf("quit success.\n");
  104
  105
                  exit(0);
                }
  106
                                                                   /*getchar での入力時に改行文字が
  107
              getchar();
残ってしまうため*/
            printf("quit cancelled.\n");
}
  108
  109
  110
  111
            void cmd_check()
  112
            {
  113
              fprintf(stderr, "Check command is invoked.\n");
  114
  115
  116
            void cmd_print()
  117
  118
              fprintf(stderr, "Print command is invoked.\n");
            }
  119
  120
  121
            void cmd_read()
  122
  123
              fprintf(stderr, "Read command is invoked.\n");
  124
  125
  126
            void cmd_write()
  127
  128
              fprintf(stderr, "Write command is invoked.\n");
  129
  130
```

```
131
            void cmd_find()
  132
  133
              fprintf(stderr, "Find command is invoked.\n");
  134
  135
  136
            void cmd_sort()
  137
              fprintf(stderr, "Sort command is invoked.\n");
  138
  139
  140
  141
            void new_profile(char *line)
  142
            {
  143
              char *ret[11];
                                                                    /*csv ファイルからの入力を想定して
  144
              char sep = ',';
いるため. コンマ*/
              int max = 10;
  146
              int c, i;
                                                                    /*値を main 関数終了時まで保持する
  147
              static int a = 1;
必要があるため, static int型*/
  148
              printf("line number:%d\n", a);
  149
              printf("input:\"%s\"\n", line);
  150
                                                                    /*split 関数を呼び出す*/
  151
              c = split(line, ret, sep, max);
  152
              for(i = 0;i <= c; i++)
  153
                {
                 printf("split[%d]:\"%s\"\n", i, ret[i]);
  154
  155
                                                                   /*見やすさのために改行*/
  156
              printf("\n");
  157
              a++;
            }
  158
  159
  160
            int main(void)
  161
              char LINE[MAX_LINE] = {0};
                                                                   /*入力文字列 (1 行分) は main 関数で
  162
管理*/
  163
                                                                    /*文字配列 LINE に文字列を入力する
              while(get_line(LINE))
  164
(get_line 関数)*/
  165
                                                                   /*入力文字列がある場合,構文解析
  166
                 parse_line(LINE);
を行う (parse_line 関数)*/
               }
  168
              return 0;
  169
```

8.4 プログラミング演習1第4回講義のプログラム

profile, date 構造体と new_profile() 関数を加えたプログラムのソースコード (239 行)

```
#include <stdio.h>
                                                                    /*strncpy 関数等用*/
            #include <string.h>
    2
            #include <stdlib.h>
                                                                    /*exit 関数用*/
    3
            #define ESC 27
                                                                    /*文字列 ESC を ESC
    5
の ASCII コードで置換*/
            #define MAX_LINE 1025
                                                                    /*文字配列 LINE の
   6
最大入力数の指定用*/
    7
            /*構造体宣言*/
    8
    9
            struct date
   10
              int y; /*年*/
   11
              int m; /*月*/
   12
              int d; /*日*/
   13
            };
   14
   15
```

```
16
            struct profile
   17
                                   /*ID*/
   18
              int id;
              char name[70];
                                  /*名前*/
   19
   20
              struct date birthday; /*誕生日 (date 構造体)*/
              char address[70]; /*住所*/
   21
   22
              char biko[70];
                                   /*備考*/
            };
   23
   24
   25
            /*関数プロトタイプ宣言(煩雑化防止)*/
   26
            int subst(char *str, char c1, char c2);
   27
            int split(char *str, char *ret[], char sep, int max);
   28
            int get_line(char *line);
   29
            void parse_line(char *line);
   30
            void exec_command(char cmd, char *param);
   31
            void cmd_quit();
   32
            void cmd_check();
            void cmd_print();
   33
            void cmd_read();
   34
   35
            void cmd_write();
   36
            void cmd_find();
   37
            void cmd_sort();
   38
            void new_profile(struct profile *profile_p, char *line);
   39
            /*グローバル変数宣言*/
   40
   41
            struct profile profile_data_store[10000];
                                                                    /*profile 情報を
格納*/
                                                                    /*profile 情報の
   42
            int profile_data_nitems = 0;
保存数を格納*/
   43
   44
            int subst(char *str, char c1, char c2)
   45
   46
               int i;
                                                                    /*for ループ用*/
   47
              int c = 0;
                                                                    /*置き換えた文字
数のカウント用*/
   48
              for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
                                                                    /*入力文字列の
終端に辿り着くまでループ*/
   49
              {
   50
                  if(c1 == c2) break;
                                                                    /*見た目上文字列
に変化がないとき*/
                  if(*(str + i) == c1)
                                                                    /*(str + i) \mathcal{O}
   51
文字が c1 の文字と同じとき*/
   52
   53
                      *(str + i) = c2;
                                                                    /*(str + i) \mathcal{O}
文字を c2 の文字に置き換える*/
                                                                    /*置き換えた文字
   54
を数える*/
   55
                    }
   56
                }
                                                                    /*置き換えた文字
   57
              return c;
数を戻り値とする. */
   58
   59
   60
            int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
                                                                    /*for ループ用*/
   62
              int i;
                                                                    /*ポインタの配列
              int c = 0;
   63
の指定用*/
   64
   65
                                                                    /*ret[0] に str
              ret[0] = str;
の先頭アドレスを代入*/
   66
              for(i = 0; *(str + i) != ^{1}0^{2} & c < max; i++)
                                                                   /*c が max より小
   67
さいかつ入力文字列の終端に辿り着いていないときループ*/
   68
                  if(*(str + i) == sep)
   69
                                                                    /*(str + i) が
sep のとき*/
   70
                    {
```

```
*(str + i) = '\0';
                                                            /*(str + i) に
   71
NULL を代入*/
   72
                   c++;
                                                            /*ret[c] に NULL
   73
                   ret[c] = str + (i + 1);
文字の"次の"アドレスを代入*/
   74
   75
              }
                                                            /*文字列をいく
   76
             return c;
つに分割したかを戻り値とする*/
   77
          }
   78
           int get_line(char *line)
   79
   80
                                                         /*入力文字列が
            if(fgets(line, MAX_LINE, stdin) == NULL) return 0;
   81
空のとき, 0 を戻り値とする. 入力文字列は 1024 文字*/
            if(*line == ESC) return 0;
                                                            /*直接入力の
とき,入力文字列を空にできないため,ESC キーの単独入力により 0 を戻り値とする (デバッグ用)*/
           subst(line, '\n', '\0');
                                                            /*subst 関数に
  83
より、入力の改行文字を終端文字に置き換える*/
                                                            /*入力文字列が
   84
            return 1;
存在したとき、1を戻り値とする*/
   85
          }
   86
   87
           void parse_line(char *line)
           {
   89
                                                            /*% の次の 1 文字
            char cmd;
を格納用*/
                                                            /*コマンドの
  90
            char *param;
パラメータとなる文字列へのポインタ用*/
   91
            char *buffer = "(Null Parameter)";
                                                            /*例外処理用*/
   92
             if(*line == '%')
                                                            /*入力文字列
   93
の 1 文字目が % のとき*/
   94 {
   95
                cmd = *(line + 1);
                                                            /*cmd に入力
文字列の2文字目の値を代入*/
                if(*(line + 3) != '\0')
   96
                                                            /*パラメータ部
があるとき*/
   97
                   if(*(line + 2) != ' ')
                                                            /*3 文字目が空白
   98
でないとき*/
  99
                      param = line + 2;
  100
                      printf("引数を要するコマンド入力の場合,3文字目は空白である必要が
  101
あります. \n 処理を中止しました. \n\n");
  102
                      return;
                     }
  103
  104
                   else
                   param = line + 3;
                                                            /*ポインタ line
に3を足したアドレスをポインタ param に代入*/
  106
                 }
                                                            /*入力文字列に
                else param = buffer;
パラメータ部が無いとき,文字列"(Null Parameter)"のアドレスをポインタ param に代入*/
  108
               exec_command(cmd, param);
              }
  109
                                                            /*入力がコマンド
  110
             else
ではないとき*/
  111
              {
  112
                new_profile(&profile_data_store[profile_data_nitems++] ,line);
  113
  114
  115
  116
           void exec_command(char cmd, char *param)
  117
  118
             switch (cmd) {
  119
             case 'Q': cmd_quit(); break;
             case 'T': printf("Parameter test:\"%s\"\n", param); break; /*ポインタ param
  120
の参照先から後ろに向かって、NULLまで文字列を表示する(デバッグ用)*/
```

```
121
               case 'C': cmd_check(); break;
               case 'P': cmd_print(); break;
  122
               case 'R': cmd_read();
   123
               case 'W': cmd_write(); break;
   124
               case 'F': cmd_find();
   125
                                        break;
               case 'S': cmd_sort();
   126
                                       break;
   127
               default: fprintf(stderr, "%%c command is invoked with arg: \"%s\"\n", cmd, param);
break;/*エラーメッセージを表示*/
  128
               }
              }
   129
   130
   131
              void cmd_quit()
   132
   133
                char c;
   134
               while(1)
   135
   136
                                                                         /*確認メッセージ*/
                   printf("Do you want to quit?(y/n)\n");
   137
   138
                    c = getchar();
   139
                    getchar();
                                                                         /*getchar での入力
時に改行文字が残ってしまうため*/
                   if(c == 'y')
  140
   141
   142
                        printf("quit success.\n\n");
   143
                        exit(0);
   144
                    else if(c == 'n')
   145
   146
                        printf("quit cancelled.\n\n");
   147
   148
                      }
   149
                 }
   150
   151
              }
   152
   153
              void cmd_check()
   154
   155
                fprintf(stderr, "Check command is invoked.\n");
   156
   157
             void cmd_print()
   158
   159
               fprintf(stderr, "Print command is invoked.\n");
   160
   161
   162
   163
              void cmd_read()
   164
               fprintf(stderr, "Read command is invoked.\n");
   165
   166
   167
              void cmd_write()
   168
   169
              {
   170
               fprintf(stderr, "Write command is invoked.\n");
   171
   172
   173
             void cmd_find()
   174
               fprintf(stderr, "Find command is invoked.\n");
   175
   176
   177
   178
              void cmd_sort()
   179
   180
               fprintf(stderr, "Sort command is invoked.\n");
   181
   182
   183
              void new_profile(struct profile *profile_p, char *line)
   184
   185
                char *ret[10];
   186
                char *ret2[4];
                                                                         /*誕生日の情報
```

```
を分割し、その先頭アドレスを保存*/
  187
           char sep = ',';
                                                              /*csv ファイル
からの入力を想定しているため、コンマ*/
            char sep2 = '-';
                                                              /*誕生日の入力
  188
文字列にあるハイフンで区切るため、ハイフン*/
            int max = 10;
  189
  190
             int max2 = 4;
  191
             int c, birth_c;
                                                              /*値を main 関数
  192
             static int a = 1;
終了時まで保持する必要があるため、static int 型*/
  193
                                                              /*行番号表示(デ
  194
            printf("line number:%d\n", a);
バッグ用)*/
             //printf("input:\"%s\"\n", line);
                                                              /*入力文字列をそ
  195
のまま表示 (デバッグ用)*/
                                                              /*ID, 名前などの
             c = split(line, ret, sep, max);
情報を分割する*/
                                                              /*備考以外の入力
  197
             if(c \le 2)
がない場合*/
  198
                printf("情報は ID, 名前, 誕生日, 住所, 備考の順で入力される必要があり, 備考以外
  199
は必須項目です. \n 処理を中止しました. \n\n");
               profile_data_nitems--;
                                                              /*処理中止により,
構造体に情報を書き込まないため*/
  201
                return:
  202
               }
                                                              /*誕生日の年,月,
  203
             birth_c = split(ret[2], ret2, sep2, max2);
日を分割する*/
                                                              /*誕生日の年, 月,
             if(birth_c != 2)
日を正常に分割できない場合*/
  205
              {
                printf("誕生日は\"年-月-日\"の形で入力される必要があります. \n 処理を中止しまし
  206
た. \n\n"); /*年, 月, 日に分割できない場合, 処理を停止*/
                                                              /*処理中止により.
                profile_data_nitems--;
  207
構造体に情報を書き込まないため*/
  208
                return;
  209
  210
  211
             /*構造体への情報の書き込み処理*/
  212
             profile_p->id = atoi(ret[0]);
                                                             /*ID の書き込み*/
                                                             /*名前の書き込み*/
  213
             strncpy(profile_p->name, ret[1], 70);
             (profile_p->birthday).y = atoi(ret2[0]);
                                                             /*誕生年の書き込み*/
  214
             (profile_p->birthday).m = atoi(ret2[1]);
                                                             /*誕生月の書き込み*/
  215
             (profile_p->birthday).d = atoi(ret2[2]);
                                                              /*誕生日の書き込み*/
  216
             strncpy(profile_p->address, ret[3], 70);
                                                              /*住所の書き込み*/
  217
             if(ret[4] != NULL)
  218
                                                              /*備考があるときのみ,
              strncpy(profile_p->biko, ret[4], 70);
  219
備考の書き込み*/
  220
  221
             printf("id:\"%d\"\n", profile_p->id);
  222
             printf("name:\"%s\"\n", profile_p->name);
  223
             printf("birthday:\"%d-%d-%d\"\n", (profile_p->birthday).y,
(profile_p->birthday).m, (profile_p->birthday).d);
             printf("address:\"%s\"\n",profile_p->address);
  224
  225
             printf("biko:\"%s\"\n\n",profile_p->biko);
  226
  227
             a++;
  228
           }
  229
  230
           int main(void)
  231
           {
  232
             char LINE[MAX_LINE] = {0};
                                                              /*入力文字列 (1 行分) は
main 関数で管理*/
  233
  234
             while(get_line(LINE))
                                                              /*文字配列 LINE に文字列
を入力する (get_line 関数)*/
  235
               ł
  236
                parse_line(LINE);
                                                              /*入力文字列がある場合,
```

```
構文解析を行う (parse_line 関数)*/
237 }
238 return 0;
```

8.5 プログラミング演習1第5回講義のプログラム

本プログラムは, UNIX 用 db-sample に合わせた仕様となっている. また, プログラムの一部機能を//で無効化している.

C, P コマンドを加えたプログラムのソースコード (248 行)

```
#include <stdio.h>
             #include <string.h>
                                                                      /*strncpy 関数等用*/
    3
             #include <stdlib.h>
                                                                      /*exit 関数用*/
    4
             #define ESC 27
                                                                      /*文字列 ESC を ESC
    5
の ASCII コードで置換*/
             #define MAX_LINE 1025
                                                                      /*文字配列 LINE の
    6
最大入力数の指定用*/
             /*構造体宣言*/
    8
    9
             struct date
   10
             {
               int y; /*年*/
   11
   12
              int m; /*月*/
              int d; /*日*/
   13
   14
             };
   15
   16
             struct profile
   17
                                    /*ID*/
   18
               int id;
   19
              char name[70];
                                   /*名前*/
   20
              struct date birthday; /*誕生日 (date 構造体)*/
   21
               char address[70];
                                  /*住所*/
   22
               char *biko;
                                    /*備考*/
   23
             };
   24
   25
             /*関数プロトタイプ宣言(煩雑化防止)*/
   26
             int subst(char *str, char c1, char c2);
   27
             int split(char *str, char *ret[], char sep, int max);
   28
             int get_line(char *line);
   29
             void parse_line(char *line);
   30
             void exec_command(char cmd, char *param);
   31
             void cmd_quit(void);
   32
             void cmd_check(void);
   33
             void cmd_print(char *param);
   34
             void cmd_read();
   35
             void cmd_write();
   36
             void cmd_find();
   37
             void cmd_sort();
             void new_profile(struct profile *profile_p, char *line);
   38
   39
   40
             /*グローバル変数宣言*/
   41
             struct profile profile_data_store[10000];
                                                                      /*profile 情報を
格納*/
   42
             int profile_data_nitems = 0;
                                                                      /*profile 情報の
保存数を格納*/
   43
   44
             int subst(char *str, char c1, char c2)
   45
   46
               int i;
                                                                      /*for ループ用*/
   47
               int c = 0;
                                                                      /*置き換えた文字
数のカウント用*/
   48
               for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
                                                                      /*入力文字列の
```

```
終端に辿り着くまでループ*/
   49 {
                if(c1 == c2) break;
                                                            /*見た目上文字列
に変化がないとき*/
   51
                if(*(str + i) == c1)
                                                            /*(str + i) \mathcal{O}
文字が c1 の文字と同じとき*/
   52
                                                            /*(str + i) Φ
   53
                   *(str + i) = c2;
文字を c2 の文字に置き換える*/
   54
                                                            /*置き換えた文字
を数える*/
   55
                  }
   56
              }
                                                            /*置き換えた文字
   57
             return c;
数を戻り値とする.*/
   58
           }
   59
   60
           int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
   61
                                                            /*for ループ用*/
   62
             int i;
             int c = 0;
                                                            /*ポインタの配列
   63
の指定用*/
   64
                                                            65
             ret[0] = str;
の先頭アドレスを代入*/
   67
             for(i = 0; *(str + i) != ^{\circ}0'&& c < max; i++)
                                                           /*c が max より小
さいかつ入力文字列の終端に辿り着いていないときループ*/
              {
                if(*(str + i) == sep)
   69
                                                            /*(str + i) が
sep のとき*/
   70
                  {
   71
                   *(str + i) = '\0';
                                                            /*(str + i) に
NULL を代入*/
   72
                   c++;
   73
                   ret[c] = str + (i + 1);
                                                            /*ret[c] に NULL
文字の"次の"アドレスを代入*/
   74
                 }
   75
              }
                                                            /*文字列をいく
   76
             return c;
つに分割したかを戻り値とする*/
   77
          }
   78
   79
           int get_line(char *line)
   80
             if(fgets(line, MAX_LINE, stdin) == NULL) return 0;
   81
                                                            /*入力文字列が
空のとき, 0 を戻り値とする. 入力文字列は 1024 文字*/
  82 if(*line == ESC) cmd_quit();
                                                            /*デバッグ用*/
            subst(line, '\n', '\0');
                                                            /*subst 関数に
より、入力の改行文字を終端文字に置き換える*/
                                                            /*入力文字列が
   84
             return 1;
存在したとき、1を戻り値とする*/
           }
   85
   86
   87
           void parse_line(char *line)
   88
                                                            /*% の次の 1 文字
   89
            char cmd;
を格納用*/
                                                            /*コマンドの
   90
            char *param;
パラメータとなる文字列へのポインタ用*/
   91
   92
            if(*line == '%')
                                                            /*入力文字列
の1文字目が%のとき*/
   93 {
               cmd = *(line + 1);
                                                            /*cmd に入力
文字列の2文字目の値を代入*/
               param = line + 3;
                                                            /*param にパラメータ
  95
部を代入*/
```

```
96
                   exec_command(cmd, param);
                 }
   97
                                                                       /*入力がコマンド
   98
               else
ではないとき*/
   99
                 {
   100
                   new_profile(&profile_data_store[profile_data_nitems++] ,line);
   101
             }
  102
  103
  104
             void exec_command(char cmd, char *param)
  105
  106
               switch (cmd) {
  107
               case 'Q': cmd_quit();
                                      break;
                 //case 'T': printf("Parameter test:\"%s\"\n", param); break; /*ポインタ param
  108
の参照先から後ろに向かって、NULL まで文字列を表示する(デバッグ用)*/
               case 'C': cmd_check(); break;
  109
               case 'P': cmd_print(param); break;
  110
               case 'R': cmd_read(); break;
  111
               case 'W': cmd_write(); break;
  112
  113
               case 'F': cmd_find();
                                      break;
               case 'S': cmd_sort();
  114
                                      break;
               default: fprintf(stderr, "Invalid command %c: ignored.\n", cmd); break;/*エラー
  115
メッセージを表示*/
  116
             }
  117
  118
  119
             void cmd_quit()
  120
               //char c;
  121
  122
  123
               //while(1)
  124
               //{
  125
               //printf("Do you want to quit?(y/n)\n");
                                                                     /*確認メッセージ*/
               //c = getchar();
  126
  127
               //getchar();
                                                                     /*getchar での入力
時に改行文字が残ってしまうため*/
               //if(c == 'y')
  128
  129
  130
               //printf("quit success.\n\n");
                       exit(0);
  131
                       //}
  132
                       //else if(c == 'n')
  133
  134
                       //{
                       //printf("quit cancelled.\n\n");
  135
  136
                       //break;
   137
                       //}
                       //}
  138
  139
             }
  140
  141
             void cmd_check(void)
  142
               printf("%d profile(s)\n", profile_data_nitems);
  143
  144
  145
             void cmd_print(char *param)
  146
   147
  148
               int a = 0;
                                                                         /*for ループ用*/
  149
               int i = 0;
  150
                                                                         /*文字列を int 型の値に変換*/
  151
               a = atoi(param);
  152
  153
               /*a の絶対値が profile_data_nitems より大きいときか a=0 のとき*/
  154
               if(abs(a) >= profile_data_nitems|| a == 0) a = profile_data_nitems;
  155
  156
               if(a > 0)
                                                                         /*引数が正の整数のとき及び例外*/
  157
                 {
                   for(i = 0; i < a; i++)
  158
  159
                     {
```

```
160
                                   : %d\n", profile_data_store[i].id);
                       printf("Id
                      printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
  161
                      printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, profile_
  162
data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
                      printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
  163
                      printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
  164
  165
                 }
  166
                                                                       /*引数が負の整数のとき*/
  167
               else if (a < 0)
  168
                   for(i = profile_data_nitems + a; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
  169
  170
                     {
  171
                                   : %d\n", profile_data_store[i].id);
                       printf("Id
                       printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
  172
                      printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, profile_
  173
data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
  174
                      printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
  175
                      printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
  176
  177
                 }
             }
  178
  179
  180
             void cmd_read()
  181
  182
               fprintf(stderr, "Read command is invoked.\n");
  183
  184
  185
             void cmd_write()
  186
  187
               fprintf(stderr, "Write command is invoked.\n");
  188
             }
  189
             void cmd_find()
   190
  191
               fprintf(stderr, "Find command is invoked.\n");
  192
  193
  194
             void cmd_sort()
  195
             {
  196
               fprintf(stderr, "Sort command is invoked.\n");
  197
  198
  199
             void new_profile(struct profile *profile_p, char *line)
  200
               char *ret[10];
  201
                                                                      /*誕生日の情報
  202
               char *ret2[4];
を分割し、その先頭アドレスを保存*/
               char sep = ',';
                                                                      /*csv ファイル
  203
からの入力を想定しているため、コンマ*/
               char sep2 = '-';
                                                                      /*誕生日の入力
文字列にあるハイフンで区切るため、ハイフン*/
  205
               int max = 10;
   206
               int max2 = 4;
  207
               int c, birth_c;
               int MAX_BIKO = 0;
                                                                      /*備考の文字数
  208
カウント用*/
  209
                                                                      /*ID, 名前などの
  210
               c = split(line, ret, sep, max);
情報を分割する*/
               if(c != 4)
                                                                      /*入力形式が合わ
  211
ない場合*/
  212
                 {
                   fprintf(stderr, "情報は ID, 名前, 誕生日, 住所, 備考の順で入力される必要があり
  213
ます. \n 処理を中止しました. \n\n");
                   profile_data_nitems--;
                                                                      /*処理中止により、
  214
構造体に情報を書き込まないため*/
  215
                  return;
  216
  217
               birth_c = split(ret[2], ret2, sep2, max2);
                                                                    /*誕生日の年,月,
```

```
日を分割する*/
  218
             if(birth_c != 2)
                                                               /*誕生日の年,月,
日を正常に分割できない場合*/
  219
                   fprintf(stderr, "誕生日は\"年-月-日\"の形で入力される必要があります. \n 処理を中止
  220
しました. \n\n"); /*年, 月, 日に分割できない場合, 処理を停止*/
                                                               /*処理中止により,
                  profile_data_nitems--;
構造体に情報を書き込まないため*/
  222
                  return:
  223
  224
             /*構造体への情報の書き込み処理*/
  225
  226
             profile_p->id = atoi(ret[0]);
                                                               /*ID の書き込み*/
                                                               /*名前の書き込み*/
  227
             strncpy(profile_p->name, ret[1], 69);
              (profile_p->birthday).y = atoi(ret2[0]);
  228
                                                               /*誕牛年の書き込み*/
             (profile_p->birthday).m = atoi(ret2[1]);
  229
                                                              /*誕生月の書き込み*/
              (profile_p->birthday).d = atoi(ret2[2]);
                                                              /*誕生日の書き込み*/
  230
  231
             strncpy(profile_p->address, ret[3], 69);
                                                               /*住所の書き込み*/
  232
                                                               /*備考情報の文字数
  233
             MAX_BIKO = strlen(ret[4]) + 1;
のカウント*/
  234
  235
             profile_p->biko = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_BIKO); /*文字数分だけ
メモリ確保*/
  236
             strncpy(profile_p->biko, ret[4], MAX_BIKO);
                                                               /*備考の書き込み*/
  237
  238
  239
            int main(void)
  240
  241
             char LINE[MAX_LINE] = {0};
                                                               /*入力文字列 (1 行分) は
main 関数で管理*/
  242
  243
             while(get_line(LINE))
                                                               /*文字配列 LINE に文字列
を入力する*/
  244
  245
                 parse_line(LINE);
                                                               /*入力文字列がある場合,
構文解析を行う*/
  246
               }
  247
             return 0;
            }
  248
```

8.6 プログラミング演習1最終プログラム

プログラミング演習 1 の最後の基本関数のテストで $\mathrm{split}()$ 関数が NG となったため,ソースコードに修正を加えた.

split() 関数に修正を加えたプログラムのソースコード (247 行)

```
#include <stdio.h>
    1
    2
            #include <string.h>
                                                                     /*strncpy 関数等用*/
    3
            #include <stdlib.h>
                                                                    /*exit 関数用*/
    4
            #define ESC 27
                                                                    /*文字列 ESC を ESC
    5
の ASCII コードで置換*/
    6
            #define MAX_LINE 1025
                                                                    /*文字配列 LINE の
最大入力数の指定用*/
    7
    8
            /*構造体宣言*/
    9
            struct date
   10
              int y; /*年*/
   11
   12
              int m; /*月*/
   13
              int d; /*日*/
   14
   15
   16
            struct profile
```

```
17
   18
              int id;
                                   /*ID*/
              char name[70];
                                   /*名前*/
   19
              struct date birthday; /*誕生日 (date 構造体)*/
   20
   21
              char address[70];
                                   /*住所*/
   22
              char *biko;
                                   /*備考*/
   23
   24
            /*関数プロトタイプ宣言(煩雑化防止)*/
   25
   26
             int subst(char *str, char c1, char c2);
             int split(char *str, char *ret[], char sep, int max);
   27
            int get_line(char *line);
   28
   29
            void parse_line(char *line);
   30
            void exec_command(char cmd, char *param);
   31
            void cmd_quit(void);
   32
            void cmd_check(void);
   33
            void cmd_print(char *param);
   34
            void cmd_read();
   35
            void cmd_write();
   36
             void cmd_find();
   37
            void cmd_sort();
   38
            void new_profile(struct profile *profile_p, char *line);
   39
             /*グローバル変数宣言*/
   40
   41
            struct profile profile_data_store[10000];
                                                                    /*profile 情報を
格納*/
   42
            int profile_data_nitems = 0;
                                                                    /*profile 情報の
保存数を格納*/
   43
   44
             int subst(char *str, char c1, char c2)
   45
                                                                    /*for ループ用*/
   46
              int i;
   47
               int c = 0;
                                                                    /*置き換えた文字
数のカウント用*/
              for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
   48
                                                                    /*入力文字列の
終端に辿り着くまでループ*/
   49
                {
   50
                  if(c1 == c2) break;
                                                                    /*見た目上文字列
に変化がないとき*/
                  if(*(str + i) == c1)
                                                                    /*(str + i) \mathcal{O}
   51
文字が c1 の文字と同じとき*/
                      *(str + i) = c2;
   53
                                                                    /*(str + i) \mathcal{O}
文字を c2 の文字に置き換える*/
                                                                    /*置き換えた文字
   54
                      c++:
を数える*/
                    }
   55
                }
   56
                                                                    /*置き換えた文字
              return c;
数を戻り値とする. */
   58
            }
   59
             int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
   60
   61
              int i;
                                                                    /*for ループ用*/
                                                                    /*ポインタの配列
   63
              int c = 0;
の指定用*/
   64
   65
              ret[c++] = str;
                                                                      /*ret[0] に str
の先頭アドレスを代入*/
   66
               for(i = 0; *(str + i) != '\0'&& c < max; i++)
                                                                    /*c が max より小
さいかつ入力文字列の終端に辿り着いていないときループ*/
   68
                {
   69
                  if(*(str + i) == sep)
                                                                    /*(str + i) が
sep のとき*/
   70
   71
                      *(str + i) = '\0';
                                                                    /*(str + i) に
```

```
NULL を代入*/
   72
                    ret[c++] = str + (i + 1);
                                                                   /*ret[c] に NULL
文字の"次の"アドレスを代入*/
   73
   74
               }
   75
                                                                 /*文字列をいく
              return c;
つに分割したかを戻り値とする*/
           }
   76
   77
   78
            int get_line(char *line)
   79
   80
              if(fgets(line, MAX_LINE, stdin) == NULL) return 0;
                                                                /*入力文字列が
空のとき, 0 を戻り値とする. 入力文字列は 1024 文字*/
              if(*line == ESC) cmd_quit();
   81
              subst(line, '\n', '\0');
                                                                 /*subst 関数に
   82
より、入力の改行文字を終端文字に置き換える*/
                                                                 /*入力文字列が
   83
              return 1;
存在したとき、1を戻り値とする*/
   84
   85
   86
            void parse_line(char *line)
   87
   88
              char cmd;
                                                                 /*% の次の1文字
を格納用*/
              char *param;
                                                                 /*コマンドの
   89
パラメータとなる文字列へのポインタ用*/
   90
              if(*line == '%')
                                                                 /*入力文字列
   91
の1文字目が%のとき*/
   92
   93
                                                                 /*cmd に入力
                 cmd = *(line + 1);
文字列の 2 文字目の値を代入*/
   94
                param = line + 3;
                                                                 /*param にパラメータ
部を代入*/
   95
                 exec_command(cmd, param);
   96
               }
   97
                                                                 /*入力がコマンド
              else
ではないとき*/
   98
   99
                 new_profile(&profile_data_store[profile_data_nitems++] ,line);
  100
                }
            }
  101
  102
  103
            void exec_command(char cmd, char *param)
  104
  105
              switch (cmd) {
              case 'Q': cmd_quit(); break;
  106
               //case 'T': printf("Parameter test:\"%s\"\n", param); break; /*ポインタ param
  107
の参照先から後ろに向かって、NULLまで文字列を表示する(デバッグ用)*/
              case 'C': cmd_check(); break;
  108
  109
              case 'P': cmd_print(param); break;
  110
              case 'R': cmd_read(); break;
              case 'W': cmd_write(); break;
  111
              case 'F': cmd_find();
  112
                                  break;
              case 'S': cmd_sort(); break;
  113
  114
              default: fprintf(stderr, "Invalid command %c: ignored.\n", cmd); break;/*エラー
メッセージを表示*/
  115
            }
  116
  117
  118
            void cmd_quit()
  119
  120
              //char c;
  121
  122
              //while(1)
  123
                                                               /*確認メッセージ*/
  124
              //printf("Do you want to quit?(y/n)\n");
  125
              //c = getchar();
```

```
/*getchar での入力
   126
                //getchar();
時に改行文字が残ってしまうため*/
                //if(c == 'y')
   127
   128
                //{
   129
                //printf("quit success.\n\n");
   130
                        exit(0);
   131
                        //else if(c == 'n')
   132
   133
                        //{
   134
                        //printf("quit cancelled.\n\n");
   135
                        //break;
   136
                        //}
   137
                        //}
             }
   138
   139
   140
              void cmd_check(void)
   141
   142
               printf("%d profile(s)\n", profile_data_nitems);
   143
   144
   145
              void cmd_print(char *param)
   146
   147
                int a = 0;
                                                                           /*for ループ用*/
                int i = 0;
   148
   149
   150
                                                                           /*文字列を int 型の値に変換*/
                a = atoi(param);
   151
                /*a の絶対値が profile_data_nitems より大きいときか a=0 のとき*/
   152
   153
                if(abs(a) >= profile_data_nitems|| a == 0) a = profile_data_nitems;
   154
                                                                           /*引数が正の整数のとき及び例外*/
   155
                if(a > 0)
   156
                  {
   157
                    for(i = 0; i < a; i++)
   158
   159
                        printf("Id
                                    : %d\n", profile_data_store[i].id);
   160
                        printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
                       printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, profile_
   161
data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
                        printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
                        printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
   163
   164
                  }
   165
                                                                           /*引数が負の整数のとき*/
   166
                else if(a < 0)
   167
   168
                    for(i = profile_data_nitems + a; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
   169
                        printf("Id
                                      : %d\n", profile_data_store[i].id);
   170
                        printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
   171
                       printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, profile_
   172
data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
                        printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
   173
   174
                        printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
   175
   176
                  }
              }
   177
   178
   179
              void cmd_read()
   180
   181
                fprintf(stderr, "Read command is invoked.\n");
   182
   183
   184
              void cmd_write()
   185
   186
                fprintf(stderr, "Write command is invoked.\n");
   187
   188
              void cmd_find()
   189
   190
                fprintf(stderr, "Find command is invoked.\n");
```

```
191
           }
  192
  193
           void cmd_sort()
  194
  195
            fprintf(stderr, "Sort command is invoked.\n");
  196
  197
           void new_profile(struct profile *profile_p, char *line)
  198
  199
  200
             char *ret[10];
                                                              /*誕生日の情報
  201
             char *ret2[4];
を分割し、その先頭アドレスを保存*/
            char sep = ',';
                                                              /*csv ファイル
からの入力を想定しているため, コンマ*/
       char sep2 = '-';
                                                              /*誕生日の入力
  203
文字列にあるハイフンで区切るため、ハイフン*/
  204
           int max = 10;
  205
            int max2 = 4;
  206
             int c, birth_c;
                                                             /*備考の文字数
  207
             int MAX_BIKO = 0;
カウント用*/
  208
            c = split(line, ret, sep, max);
                                                             /*ID, 名前などの
情報を分割する*/
                                                              /*入力形式が合わ
  210
             if(c != 5)
ない場合*/
  211
                fprintf(stderr, "情報は ID, 名前, 誕生日, 住所, 備考の順で入力される必要があり
  212
ます. \n 処理を中止しました. \n\n");
                profile_data_nitems--;
  213
                                                             /*処理中止により,
構造体に情報を書き込まないため*/
  214
                return;
  215
  216
             birth_c = split(ret[2], ret2, sep2, max2);
                                                             /*誕生日の年, 月,
日を分割する*/
             if(birth_c != 3)
                                                             /*誕生日の年,月,
日を正常に分割できない場合*/
  218
                  fprintf(stderr, "誕生日は\"年-月-日\"の形で入力される必要があります. \n 処理を中止
しました. \n\n"); /*年, 月, 日に分割できない場合, 処理を停止*/
                                                             /*処理中止により,
                 profile_data_nitems--;
構造体に情報を書き込まないため*/
  221
                 return;
  222
                }
  223
             /*構造体への情報の書き込み処理*/
  224
                                                             /*ID の書き込み*/
  225
             profile_p->id = atoi(ret[0]);
  226
             strncpy(profile_p->name, ret[1], 69);
                                                             /*名前の書き込み*/
  227
             (profile_p->birthday).y = atoi(ret2[0]);
                                                             /*誕生年の書き込み*/
                                                             /*誕生月の書き込み*/
  228
             (profile_p->birthday).m = atoi(ret2[1]);
  229
             (profile_p->birthday).d = atoi(ret2[2]);
                                                             /*誕生日の書き込み*/
  230
             strncpy(profile_p->address, ret[3], 69);
                                                             /*住所の書き込み*/
  231
             MAX_BIKO = strlen(ret[4]) + 1;
                                                             /*備考情報の文字数
  232
のカウント*/
  233
             profile_p->biko = (char *)malloc(sizeof(char) * MAX_BIKO); /*文字数分だけ
  234
メモリ確保*/
             strncpy(profile_p->biko, ret[4], MAX_BIKO);
                                                             /*備考の書き込み*/
  235
  236
  237
  238
           int main(void)
  239
  240
            char LINE[MAX_LINE] = {0};
                                                             /*入力文字列(1行分)は
main 関数で管理*/
  241
                                                             /*文字配列 LINE に文字列
  242
            while(get_line(LINE))
を入力する*/
```

```
243 {
244 parse_line(LINE); /*入力文字列がある場合,
構文解析を行う*/
245 }
246 return 0;
247 }
```

8.7 プログラミング演習 2 最終プログラム

```
プログラムのソースコード (627 行)
           #include <stdio.h>
  1
           #include <string.h>
                                                         /*strncpy 関数等用*/
  2
           #include <stdlib.h>
                                                         /*exit 関数用*/
  3
  4
           #define ESC 27
                                                         /*文字列 ESC を ESC の ASCII コードで置換
  5
  6
           #define TAB 9
                                                         /*文字列 TAB を TAB の ASCII コードで置換
                                                         /*文字配列 LINE の最大入力数の指定用*
  7
           #define MAX_LINE 1025
  8
           /*構造体宣言*/
  9
  10
           struct date
 11
             int y; /*年*/
 12
             int m; /*月*/
 13
             int d; /*日*/
 14
 15
           };
 16
 17
           struct profile
 18
                                  /*ID*/
 19
             int id:
 20
             char name[70];
                                  /*名前*/
 21
             struct date birthday; /*誕生日 (date 構造体)*/
 22
             char address[70];
                                  /*住所*/
  23
                                  /*備考*/
             char *biko;
 24
           };
 25
           /*関数プロトタイプ宣言(煩雑化防止)*/
  26
  27
           int subst(char *str, char c1, char c2);
 28
           int split(char *str, char *ret[], char sep, int max);
  29
           int get_line(FILE *F, char *line);
 30
           void parse_line(char *line);
           void exec_command(char *cmd, char *param);
 31
 32
           void cmd_quit(char *param);
 33
           void cmd_check(void);
 34
           void cmd_print(char *param);
 35
           void cmd_read(char *param);
  36
           void cmd_write(char *param, char sep);
 37
           void cmd_find(char *param);
 38
           void cmd_sort(char *param);
           void data_move(struct profile *sp1, struct profile *sp2);
 40
           void new_profile(struct profile *profile_p, char *line);
 41
           int int_value_check(char *str);
 42
           char input_format_check(char *str);
 43
           int day_format_check(int y, int m, int d);
 44
 45
           /*グローバル変数宣言*/
 46
           struct profile profile_data_store[10000];
                                                         /*profile 情報を格納*/
 47
           int profile_data_nitems = 0;
                                                         /*profile 情報の保存数を格納*/
 48
 49
           int subst(char *str, char c1, char c2)
 50
                                                         /*for ループ用*/
 51
             int i;
             int c = 0;
                                                         /*置き換えた文字数のカウント用*/
```

```
for(i = 0; *(str + i) != '\0'; i++)
                                                    /*入力文字列の終端に辿り着くまでル
   53
ープ*/
   54
                 if(c1 == c2) break;
                                                     /*見た目上文字列に変化がないとき*/
   55
   56
                 if(*(str + i) == c1)
                                                     /*(str + i) の文字が c1 の文字と同じと
き*/
   57
                    *(str + i) = c2;
                                                    /*(str + i) の文字を c2 の文字に置き換
   58
える*/
   59
                                                     /*置き換えた文字を数える*/
   60
   61
               }
   62
             return c;
                                                     /*置き換えた文字数を戻り値とする. *
   63
   64
   65
            int split(char *str, char *ret[], char sep, int max)
   66
            {
   67
                                                     /*for ループ用*/
             int i;
                                                     /*ポインタの配列の指定用*/
   68
             int c = 0;
   69
   70
             ret[c++] = str;
                                                     /*ret[0] に str の先頭アドレスを代入*/
   71
             for(i = 0; *(str + i) != '\0'&& c < max; i++)/*c が max より小さいかつ入力文字列の
   72
終端に辿り着いていないときループ*/
   73
               {
   74
                 if(*(str + i) == sep)
                                                    /*(str + i) が sep のとき*/
   75
   76
                    *(str + i) = '\0';
                                                    /*(str + i) に NULL を代入*/
                                                     /*ret[c] に NULL 文字の"次の"アドレス
   77
                    ret[c++] = str + (i + 1);
を代入*/
   78
   79
               }
                                                     /*文字列をいくつに分割したかを戻り
   80
             return c;
値とする*/
   81
            }
   82
   83
            int get_line(FILE *F, char *line)
   84
   85
             if(fgets(line, MAX_LINE, F) == NULL) return 0;/*入力文字列が空のとき, 0を戻り値
   86
とする. 入力文字列は 1024 文字*/
             if(*line == ESC) cmd_quit("r");
   87
   88
                                                     /*subst 関数により、入力の改行文字を
   89
             subst(line, '\n', '\0');
終端文字に置き換える*/
                                                     /*入力文字列が存在したとき、1を戻り
             return 1;
  90
値とする*/
   91
            }
   92
   93
            void parse_line(char *line)
   94
                                                     /*登録中止数カウント用*/
   95
             static int i = 1;
             char *ret[2] = {NULL, NULL};
                                                     /*コマンド文字列のポインタ,引数文
   96
字列のポインタ用*/
   97
   98
                                                     /*入力文字列の1文字目が%のとき*/
             if(*line == '%')
   99
               {
  100
                 line++;
                 split(line, ret, ' ', 2);
  101
                 exec_command(ret[0], ret[1]);
  102
  103
                                              /*入力がコマンドではなく,登録数が 1
  104
             else if(profile_data_nitems < 10000)</pre>
万件以下のとき*/
  105
  106
                new_profile(&profile_data_store[profile_data_nitems++] ,line);
               }
  107
  108
             else
```

```
109
  110
                 fprintf(stderr, "Warning: 10000 件を超える名簿データは読み込めません. 計 %d 件
の登録が中止されました. \n", i);
  111
                 i++;
  112
                }
            }
  113
  114
            void exec_command(char *cmd, char *param)
  115
  116
  117
              switch (*cmd) {
  118
  119
              case '0':
  120
                if(param == NULL)
  121
                   if(strcmp(cmd, "Q") == 0) cmd_quit("A");
  122
                   fprintf(stderr, "%Q r と入力することで, 確認メッセージなしで終了できます.
  123
n'n;
  124
                   cmd_quit(0);
  125
  126
                else
  127
                  {
                   if(strcmp(param, "r") == 0) cmd_quit(param);
  128
  129
                     fprintf(stderr, "%%Q r と入力することで, 確認メッセージなしで終了できます
  130
. \n\n");
  131
                     cmd_quit(0);
  132
                   }
                 }
  133
  134
                break;
  135
              case 'C': cmd_check(); break;
  136
  137
              case 'P':
  138
                if(strcmp(cmd, "P") == 0) cmd_print(param);
                else fprintf(stderr, "コマンドの入力体裁が間違っています. 処理を中止しました.
  139
\n tlb\lambda t : \"%%%c %s\"\n\n", *cmd, (cmd + 1));
                break;
  141
  142
              case 'R':
  143
                if(strcmp(cmd, "R") == 0) cmd_read(param);
                else fprintf(stderr, "コマンドの入力体裁が間違っています. 処理を中止しました.
  144
\nもしかして:\"%%c %s\"\n\n", *cmd, (cmd + 1));
  145
               break;
  146
  147
              case 'W':
                if(strcmp(cmd, "W") == 0 ||strcmp(cmd, "WC") == 0) cmd_write(param, ',');
  148
                else if(strcmp(cmd, "WS") == 0) cmd_write(param, ';');
  149
                else if(strcmp(cmd, "WT") == 0) cmd_write(param, TAB);
  150
                else fprintf(stderr, "コマンドの入力体裁が間違っています. 処理を中止しました.
  151
\n もしかして:\"%%%c %c%c%s\"または\"%%%c%c %c%s\"\n\n", *cmd, *(cmd + 1), *(cmd + 2), (cm
d + 3), *cmd, *(cmd + 1), *(cmd + 2), (cmd + 3));
  152
                break;
  153
              case 'F':
  154
                if(strcmp(cmd, "F") == 0) cmd_find(param);
  155
                else fprintf(stderr, "コマンドの入力体裁が間違っています. 処理を中止しました.
\n もしかして:\"%%c %s\"\n\n", *cmd, (cmd + 1));
  157
               break:
  158
  159
              case 'S':
                if(strcmp(cmd, "S") == 0) cmd_sort(param);
  160
                else fprintf(stderr, "コマンドの入力体裁が間違っています. 処理を中止しました.
  161
162
                break;
  163
  164
              default: fprintf(stderr, "不明なコマンド\"%%%s\"です. 処理を中止しました. \n\n",
 cmd); break;/*エラーメッセージを表示*/
  165
              }
            }
  166
```

```
167
  168
             void cmd_quit(char *param)
  169
             {
   170
               char c = 65;
  171
               if(param != NULL)
                                                         /*param 部が存在している場合*/
  172
                                                         /*r オプションで確認メッセージなしで
  173
                 if(*param == 'r')
終了*/
  174
  175
                    printf("正常終了. \n\n");
  176
                    exit(0);
  177
  178
  179
               while(1)
  180
                 {
                  printf("終了しますか?(y/n)\n");
                                                          /*確認メッセージ*/
  181
                                         /*いきなり改行文字を入力した場合, この下の処理は実行
  182
                  scanf("%c", &c);
しない*/
                  if(c != '\n')getchar(); /*scanf での入力時に改行文字が残ってしまうため*/
  183
   184
                  if(c == 'y')
  185
                      {
                        printf("正常終了. \n\n");
  186
  187
                      exit(0);
                    }
  188
  189
                  else if(c == 'n')
  190
                    {
  191
                      printf("処理を中止しました. \n\n");
  192
                      break:
                    }
  193
   194
                }
  195
             }
  196
   197
             void cmd_check(void)
                                                         /*名簿件数表示*/
  198
  199
               printf("%d profile(s)\n", profile_data_nitems);
  200
  201
  202
             void cmd_print(char *param)
   203
             {
  204
               int a = 0;
  205
               int i = 0;
                                                         /*for ループ用*/
  206
               /*atoi 関数で正常に文字列を int 値に変換できるかの確認を実施*/
  207
  208
               if(param == NULL) a = 0;
               if(param != NULL)
  209
  210
  211
                  if(int_value_check(param))
  212
  213
                      fprintf(stderr,"引数は数値である必要があります. 処理を中止しました. \n\n
");
  214
                      return:
   215
                    }
                                                         /*文字列を int 型の値に変換*/
  216
                    = atoi(param);
  217
  218
               /*a の絶対値が profile_data_nitems より大きいときか a=0 のとき*/
  219
  220
               if(abs(a) >= profile_data_nitems|| a == 0) a = profile_data_nitems;
  221
                                                         /*引数が正の整数のとき及び例外*/
  222
               if(a > 0)
  223
                 {
                  for(i = 0; i < a; i++)
  224
  225
  226
                      printf("Id
                                  : %d\n", profile_data_store[i].id);
  227
                      printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
  228
                      printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, pro
file_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
                      printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
  229
  230
                      printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
```

```
231
                     }
  232
                 }
   233
               else if (a < 0)
                                                           /*引数が負の整数のとき*/
   234
  235
                   for(i = profile_data_nitems + a; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
   236
                     {
                       printf("Id : %d\n", profile_data_store[i].id);
printf("Name : %s\n", profile_data_store[i].name);
  237
  238
                       printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", profile_data_store[i].birthday.y, pro
  239
file_data_store[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d);
                       printf("Addr. : %s\n",profile_data_store[i].address);
  240
  241
                       printf("Comm. : %s\n\n",profile_data_store[i].biko);
  242
  243
                 }
  244
             }
  245
  246
             void cmd_read(char *param)
  247
               char LINE[MAX_LINE] = {0};
   248
  249
               FILE *fp;
  250
  251
               if(param == NULL)
  252
  253
                   fprintf(stderr, "実行には引数が必要です. 処理を中止しました. \n\n");
  254
                   return:
   255
  256
  257
               if((fp = fopen(param, "r")) == NULL)
                                                           /*指定されたファイル名が存在しない
場合*/
  258
                   fprintf(stderr, "\"%s\"を読み込めません. カレントディレクトリにファイルが存
  259
在しないか、読み取り許可がない可能性があります. 処理を中止しました. \n\n", param);
  260
                  return;
  261
  262
  263
               while(get_line(fp, LINE))
                                                           /*文字配列 LINE に文字列を入力する*/
  264
  265
                   parse_line(LINE);
                                                           /*入力文字列がある場合, 構文解析を
行う*/
                 }
  266
  267
  268
               fclose(fp);
  269
  270
  271
             void cmd_write(char *param, char sep)
  272
                                                           /*for ループ用*/
  273
               int i:
  274
               FILE *fp;
  275
               if(param == NULL)
  276
  277
   278
                   fprintf(stderr, "実行には引数が必要です. 処理を中止しました. \n\n");
  279
  280
  281
               if((fp = fopen(param, "w")) == NULL)
                                                           /*指定されたファイル名が存在しない
  282
場合*/
  283
                   fprintf(stderr, "\"%s\"に書き込めません. 書き込み許可がない可能性があります
  284
. 処理を中止しました. \n\n", param);
  285
                  return:
  286
  287
  288
               /*CSV,SCSV,TSV 形式で出力*/
   289
               for(i = 0; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
  290
                 {
                   fprintf(fp, "%d%c", profile_data_store[i].id, sep);
  291
  292
                   fprintf(fp, "%s%c", profile_data_store[i].name, sep);
```

```
fprintf(fp, "%d-%d%c", profile_data_store[i].birthday.y, profile_data_sto
re[i].birthday.m, profile_data_store[i].birthday.d, sep);
                  fprintf(fp, "%s%c",profile_data_store[i].address, sep);
  294
                  fprintf(fp, "%s\n",profile_data_store[i].biko);
  295
  296
   297
  298
              fclose(fp);
  299
             }
  300
  301
             void cmd_find(char *param)
  302
  303
                                                         /*for ループ用*/
               int i = 0:
  304
               char num1[12];
                                                         /*int 値を文字列に変換する際に使用*/
                                                         /*int 値を文字列に変換する際に使用*/
  305
               char num2[36];
                                                         /*誕生日の0埋めなし用*/
  306
               char num3[36];
  307
               struct profile *p;
  308
  309
               if(param == NULL)
  310
                {
                  fprintf(stderr, "実行には引数が必要です. 処理を中止しました. \n\n");
  311
  312
                  return;
  313
  314
  315
               for(i = 0; i < profile_data_nitems; i++)</pre>
  316
                ₹
  317
                  p = &profile_data_store[i];
  318
                  /*int 値を文字列に変換して代入*/
  319
  320
                  sprintf(num1,"%d", p->id);
                   sprintf(num2,"%04d-%02d-%02d",(p->birthday).y, (p->birthday).m, (p->birthday
  321
).d);
  322
                   sprintf(num3,"%d-%d-%d",(p->birthday).y, (p->birthday).m, (p->birthday).d);
  323
  324
                  if(strcmp(param, num1) == 0 ||
                                                         /*TD 比較*/
  325
                     strcmp(param, p->name) == 0 ||
                                                         /*name 比較*/
  326
                     strcmp(param, num2) == 0 ||
                                                         /*birthday 比較 (0 埋め)*/
  327
                     strcmp(param, num3) == 0 ||
                                                         /*birthday 比較(0無視)*/
  328
                     strcmp(param, p->address) == 0 ||
                                                         /*address 比較*/
  329
                     strcmp(param, p->biko) == 0)
                                                         /*biko 比較*/
                                                         /*該当名簿情報表示*/
  330
                      printf("Id
  331
                                  : %d\n", p->id);
                      printf("Name : %s\n", p->name);
  332
                      printf("Birth : %04d-%02d-%02d\n", (p->birthday).y, (p->birthday).m, (p-
  333
>birthday).d);
  334
                      printf("Addr. : %s\n",p->address);
  335
                      printf("Comm. : %s\n\n",p->biko);
  336
  337
                }
  338
             }
  339
  340
             void cmd_sort(char *param)
  341
             {
  342
               int a = 0;
               int a_buff = 0;
                                                         /*param 変換後の値保持用*/
  343
                                                         /*バブルソート用の右端を決める*/
  344
               int i1 = 0;
                                                         /*バブルソートの探索用*/
  345
               int i2 = 0;
                                                         /*int 値を文字列に変換する際に使用*/
               char num1[36];
  346
                                                         /*int 値を文字列に変換する際に使用*/
  347
               char num2[36];
  348
               struct profile *sp1;
  349
               struct profile *sp2;
               char *cp1;
                                                         /*任意文字列の先頭アドレスを保持*/
  350
  351
               char *cp2;
                                                         /*任意文字列の先頭アドレスを保持*/
  352
  353
               /*atoi 関数で正常に文字列を int 値に変換できるかの確認を実施*/
  354
               if(param == NULL)
  355
                 {
                  fprintf(stderr, "実行には引数が必要です. 処理を中止しました. \n\n");
  356
  357
```

```
358
                }
  359
              if(int_value_check(param))
  360
                {
                  fprintf(stderr, "引数は整数値である必要があります. 処理を中止しました. \n\n"
  361
);
  362
                  return:
  363
  364
              a_buff = atoi(param);
  365
  366
               if(a_buff < 1 || a_buff > 5) /*引数のチェック*/
  367
                  fprintf(stderr, "引数は1から5のいずれかの数値である必要があります, 処理を中
  368
止しました. \n\n");
                  return;
  369
  370
  371
  372
              for(i1 = 0; i1 < profile_data_nitems; i1++)</pre>
  373
                {
  374
                  for(i2 = 0; i2 < profile_data_nitems - i1 - 1; i2++)</pre>
  375
                                                        /*例外対策処理用で毎度 a を初期化*/
  376
                      a = a_buff;
                                                        /*名簿データの先頭アドレスを登録*/
  377
                      sp1 = &profile_data_store[i2];
  378
                      sp2 = &profile_data_store[i2 + 1];
                                                       /*1 つ後ろの名簿データの先頭アドレス
を登録*/
  379
  380
                      if(a == 2) /*氏名で並び換え*/
  381
  382
                         cp1 = sp1->name;
  383
                         cp2 = sp2 - name;
                          if(strcmp(cp1, cp2) == 0) a = 1; /*項目が一致していた場合は, ID の昇
  384
順になるように並び変える*/
  385
  386
                      if(a == 3) /*誕生日で並び換え*/
  387
  388
                        {
  389
                          sprintf(num1, "%010d%010d%010d", (sp1->birthday).y, (sp1->birthday).
m, (sp1->birthday).d);
                          sprintf(num2, "%010d%010d%010d", (sp2->birthday).y, (sp2->birthday).
  390
m, (sp2->birthday).d);
  391
                          cp1 = num1;
                          cp2 = num2;
  392
                          if(strcmp(cp1, cp2) == 0) a = 1; /*項目が一致していた場合は, ID の昇
順になるように並び変える*/
                        }
  394
  395
  396
                      if(a == 4) /*住所で並び換え*/
  397
  398
                         cp1 = sp1->address;
  399
                          cp2 = sp2->address;
                          if(strcmp(cp1, cp2) == 0) a = 1; /*項目が一致していた場合は, ID の昇
  400
順になるように並び変える*/
  401
                      if(a == 5) /*備考で並び換え*/
  402
  403
  404
                         cp1 = sp1->biko;
  405
                          cp2 = sp2->biko;
                          if(strcmp(cp1, cp2) == 0) a = 1; /*項目が一致していた場合は, ID の昇
  406
順になるように並び変える*/
                        }
  407
  408
                      if(a == 1) /*ID で並び換え*/
  409
  410
                          sprintf(num1, "%010d", sp1->id);
  411
  412
                          sprintf(num2, "%010d", sp2->id);
  413
                          cp1 = num1;
                          cp2 = num2;
  414
  415
  416
```

```
417
                      if(strcmp(cp1, cp2) > 0) data_move(sp1, sp2); /*文字列比較*/
  418
                }
  419
            }
  420
  421
  422
            void data_move(struct profile *sp1, struct profile *sp2)
  423
  424
              struct profile swap_data;
  425
  426
              /*sp1 のデータを swap_data に退避*/
  427
              swap_data.id = sp1->id;
              strcpy(swap_data.name, sp1->name);
  428
  429
              swap_data.birthday.y = (sp1->birthday).y;
              swap_data.birthday.m = (sp1->birthday).m;
  430
              swap_data.birthday.d = (sp1->birthday).d;
  431
  432
              strcpy(swap_data.address, sp1->address);
  433
              swap_data.biko = sp1->biko;
  434
              /*sp2 のデータを sp1 に移動*/
  435
              sp1->id = sp2->id;
  436
  437
              strcpy(sp1->name, sp2->name);
  438
              (sp1->birthday).y = (sp2->birthday).y;
  439
              (sp1->birthday).m = (sp2->birthday).m;
  440
              (sp1->birthday).d = (sp2->birthday).d;
  441
              strcpy(sp1->address, sp2->address);
  442
              sp1->biko = sp2->biko;
  443
              /*swap_data を sp2 に移動*/
  444
  445
              sp2->id = swap_data.id;
  446
              strcpy(sp2->name, swap_data.name);
  447
              (sp2->birthday).y = (swap_data.birthday).y;
              (sp2->birthday).m = (swap_data.birthday).m;
  448
  449
              (sp2->birthday).d = (swap_data.birthday).d;
  450
              strcpy(sp2->address, swap_data.address);
  451
              sp2->biko = swap_data.biko;
  452
  453
            void new_profile(struct profile *profile_p, char *line)
  454
  455
  456
              char *ret[10];
              char *ret2[4];
                                                        /*誕生日の情報を分割し、その先頭ア
  457
ドレスを保存*/
                                                        /*入力文字列の要素を区切るのに使用*
  458
              char sep;
                                                        /*誕生日の入力文字列にあるハイフン
  459
              char sep2 = '-';
で区切るため, ハイフン*/
              int max = 5;
  460
  461
              int max2 = 4;
  462
              int birth_c = 0;
                                                        /*備考の文字数カウント用*/
  463
              int MAX_BIKO = 0;
                                                        /*入力項目の行番号監視*/
  464
              static int i = 0;
  465
  466
              sep = input_format_check(line);
  467
  468
                                                        /*コンマ, セミコロン, タブのいずれ
  469
              if(sep == 0)
でも区切れない場合*/
  470
                  fprintf(stderr, "情報は ID, 名前, 誕生日, 住所, 備考の順で入力される必要があ
  471
り、コンマ区切り、セミコロン区切り、タブ区切りのいずれかの体裁である必要があります.処理を
中止しました (項目番号:%d). \n\n", i);
  472
                  profile_data_nitems--;
                                                        /*処理中止により、構造体に情報を書
き込まないため*/
  473
                 return:
  474
                                                        /*ID, 名前などの情報を分割する*/
  475
              split(line, ret, sep, max);
  476
  477
              /*atoi 関数で正常に文字列を int 値に変換できるかの確認を実施*/
```

```
478
              if(int_value_check(ret[0]))
  479
                  fprintf(stderr,"ID の項目は数値である必要があります. 処理を中止しました (項目
  480
番号:%d). \n\n", i);
                 profile_data_nitems--;
  481
  482
                 return;
  483
                }
  484
              /*ID が負になる場合は,処理を中断する*/
  485
  486
              if(atoi(ret[0]) < 0)</pre>
  487
  488
                 fprintf(stderr,"ID の項目は正の数値である必要があります. 処理を中止しました(
項目番号:%d). \n\n", i);
  489
                 profile_data_nitems--;
  490
                 return;
                }
  491
  492
  493
                                                     /*誕生日の年,月,日を分割する*/
              birth_c = split(ret[2], ret2, sep2, max2);
                                                      /*誕生日の年,月,日を正常に分割で
  494
              if(birth_c != 3)
きない場合*/
                {
  495
                 fprintf(stderr, "誕生日は\"年-月-日\"の形で入力される必要があります. 処理を
  496
中止しました (項目番号:%d). \n\n", i); /*年,月,日に分割できない場合,処理を停止*/
                                                      /*処理中止により、構造体に情報を書
  497
                 profile_data_nitems--;
き込まないため*/
  498
                 return;
                }
  499
  500
              /*atoi 関数で正常に文字列を int 値に変換できるかの確認を実施*/
  501
  502
              if(int_value_check(ret2[0]) ||
  503
                 int_value_check(ret2[1]) ||
                 int_value_check(ret2[2]) )
  504
  505
                 fprintf(stderr,"誕生年,月,日の項目は数値である必要があります.処理を中止し
  506
ました (項目番号:%d). \n\n", i);
  507
                 profile_data_nitems--;
  508
                 return;
  509
  510
              /*年月日の体裁チェック*/
  511
              if(day_format_check(atoi(ret2[0]), atoi(ret2[1]), atoi(ret2[2])))
  512
  513
                {
                  fprintf(stderr,"その年月日は存在しません. 処理を中止しました(項目番号:%d). \
  514
n\n", i);
                 profile_data_nitems--;
  515
  516
                 return;
                }
  517
  518
  519
              /*構造体への情報の書き込み処理*/
                                                      /*ID の書き込み*/
              profile_p->id = atoi(ret[0]);
  520
  521
              strncpy(profile_p->name, ret[1], 69);
                                                      /*名前の書き込み*/
  522
              (profile_p->birthday).y = atoi(ret2[0]);
                                                      /*誕生年の書き込み*/
  523
              (profile_p->birthday).m = atoi(ret2[1]);
                                                      /*誕生月の書き込み*/
              (profile_p->birthday).d = atoi(ret2[2]);
                                                      /*誕生日の書き込み*/
  524
              strncpy(profile_p->address, ret[3], 69);
                                                      /*住所の書き込み*/
  525
  526
                                                      /*備考情報の文字数のカウント*/
  527
              MAX_BIKO = strlen(ret[4]) + 1;
  528
  529
              profile_p->biko = (char *)malloc(sizeof(char)* MAX_BIKO); /*文字数分だけメモリ確
保*/
  530
              strncpy(profile_p->biko, ret[4], MAX_BIKO); /*備考の書き込み*/
  531
            }
  532
  533
            int int_value_check(char *str)
  534
  535
              if((*str >= 48 && *str <= 57) || *str == 43 || *str == 45) str++;/*1 文字目は'-'
と'+' を許容*/
  536
              else return 1;
```

```
537
                                                   /*入力文字列の終端に辿り着くまでループ*/
  538
              while(*str)
  539
                  if(*str >= 48 && *str <= 57) str++; /*確認する文字が0~9 の場合, 次の文字を確
  540
認*/
  541
                                                   /*確認する文字が 0~9 で無い場合, 戻り値 1*/
                  else return 1;
  542
  543
                                                   /*変換可能文字列と判定した場合*/
              return 0;
  544
  545
  546
            char input_format_check(char *str)
  547
  548
              int com_c = 0;
                                                   /*コンマの使用回数のカウント*/
                                                   /*セミコロンの使用回数のカウント*/
              int semi_c = 0;
  549
  550
              int tab_c = 0;
                                                   /*タブの使用回数のカウント*/
  551
                                                   /*入力文字列の終端に辿り着くまでループ*/
              while(*str)
  552
  553
                {
                  if(*str == ',') com_c++;
                                                   /*コンマ区切り*/
  554
                  if(*str == ';') semi_c++;
                                                   /*セミコロン区切り*/
  555
                  if(*str == TAB) tab_c++;
                                                   /*タブ区切り*/
  556
  557
                 str++;
  558
  559
              /*正しく区切れると見込まれる文字の文字コードを返す*/
  560
  561
              if(com_c == 4) return 44;
              if(semi_c == 4) return 59;
  562
              if(tab_c == 4) return 9;
  563
  564
  565
              return 0;
                                                   /*どの文字でも区切ることができない場合(
例外)*/
            }
  566
  567
  568
            int day_format_check(int y, int m, int d) /*存在する年月日の場合, 戻り値 0, それ以
外は戻り値 1*/
  569
  570
              switch(m){
  571
              case 1:
  572
                if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
  573
                break;
  574
              case 2:
                if((y % 4 == 0 && y % 100 != 0) || y % 400 == 0)/*閏年の場合, d を 29 日まで許可*
  575
  576
                   if(d >= 1 && d <= 29) return 0;
  577
  578
                                                   /*そうでない場合は, d は 28 日まで*/
  579
                else
  580
                  {
  581
                    if(d >= 1 && d <= 28) return 0;
                  }
  582
  583
                break:
  584
              case 3:
                if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
  585
  586
                break:
  587
  588
                if(d >= 1 && d <= 30) return 0;
  589
                break:
  590
              case 5:
  591
                if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
  592
                break;
  593
              case 6:
  594
                if(d >= 1 && d <= 30) return 0;
  595
                break;
  596
              case 7:
  597
                if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
  598
                break:
  599
              case 8:
  600
                if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
```

```
601
              break;
602
            case 9:
603
              if(d >= 1 && d <= 30) return 0;
604
              break;
605
            case 10:
606
              if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
607
              break;
            case 11:
608
              if(d >= 1 && d <= 30) return 0;
609
610
              break;
611
            case 12:
              if(d >= 1 && d <= 31) return 0;
612
613
              break;
614
                                                  /*存在しない年月日である (例外)*/
615
            return 1;
616
617
618
          int main(void)
619
            char LINE[MAX_LINE] = {0};
                                                  /*標準入力文字列 (1 行分) は main 関数で管理*
620
621
                                                 /*文字配列 LINE に文字列を入力する*/
622
            while(get_line(stdin, LINE))
623
                                                  /*入力文字列がある場合,構文解析を行う*/
624
               parse_line(LINE);
625
626
            return 0;
627
```

8.8 自作の string 型の変数で関数間で文字列を渡すプログラム

```
プログラムのソースコード (26 行)
  1
           #include <stdio.h>
  2
  3
           struct string
  4
            {
                    char a[50];
  5
           };
  6
  7
  8
            struct string func(void)
  9
            {
  10
                    struct string fstr;
  11
                    printf("Input string :fstr\n");
  12
                    scanf("%s", &fstr.a[0]);
 13
 14
 15
                    return fstr;
           }
  16
  17
           int main(void)
  18
  19
  20
                    struct string mstr;
  21
  22
                    mstr = func();
                    printf("Output string :mstr\n\"%s\"\n",&mstr.a[0]);
  23
  24
  25
                    return 0;
           }
  26
```

8.9 strcmp() 関数で数値の大小を比較するプログラム

プログラムのソースコード (17 行)

```
#include <stdio.h>
1
2
          #include <string.h>
3
          int main(void)
4
5
            char a[] = "561";
6
            char b[] = "79";
7
            char c[] = "56":
8
            char d[] = "079";
9
10
            printf("%d\n", strcmp(a, b));
11
            printf("%d\n", strcmp(c, b));
12
13
            printf("%d\n", strcmp(a, d));
14
15
16
            return 0;
          }
17
```

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] 林晴比古, 明快入門 C, SB クリエイティブ, 2013
- [3] 入出力のリダイレクションとパイプ, http://web.sfc.keio.ac.jp/ manabu/command/contents/pipe.html, 2020. 05. 14.
- [4] IT 用語辞典 E-Words ASCII 文字コード, http://e-words.jp/p/r-ascii.html, 2020. 05. 14
- [5] 10-3. ポインタと文字列, http://www9.plala.or.jp/sgwr-t/c/sec10-3.html, 2020. 05. 14.
- [6] 4.3 ポインタ配列, http://cai3.cs.shinshu-u.ac.jp/sugsi/Lecture/c2/e_04-03.html, 2020. 05. 14.
- [7] strncpy, http://www9.plala.or.jp/sgwr-t/lib/strncpy.html, 2020. 5. 21.
- [8] 文字列を数値に変換する C の部屋, http://www.t-net.ne.jp/ cyfis/c/stdlib/atoi.html, 2020. 5. 21.
- [9] IT 用語辞典 E-Words コアダンプ, http://e-words.jp/w/%E3%82%B3%E3%82%A2%E3%83%80%E3 %83%B3%E3%83%97.html, 2020. 5. 22.
- [10] strlen, http://www9.plala.or.jp/sgwr-t/lib/strlen.html, 2020. 06. 04
- [11] メモリ領域の動的確保,http://rainbow.pc.uec.ac.jp/edu/program/b1/programming-6.htm, 2020. 06. 04
- [12] malloc, http://www9.plala.or.jp/sgwr-t/lib/malloc.html, 2020. 06. 04
- [13]【C 言語入門】文字列を比較する方法(strcmp、strncmp),https://www.sejuku.net/blog/25303, 2020. 07. 23