令和6年度情報工学実験Ⅰ報告書

実験題目

プログラミング演習 4

指導教員

丸山教員,安細教員,周教員

実験日

● 令和6年10月02日(水)~令和6年10月16日(水)

レポート

● 提出締切日: 令和 6 年 10 月 30 日 (水)

● 受理最終日: 令和6年11月20日(水)

● 提出日: 令和 6 年 _____ 月 ____ 日 (______)

報告者

2年31番氏名橋本千聡

共同実験者

川和 李圭, 鈴木 隆生, 安田 れん

1. 実験の目的

プログラムの共同開発演習を通して、議論などを伴うチームでのプログラム作成手法を理解する。

2. 実験の概要

● 1・2 週目: 実行環境の確認及び C 言語サンプル実行確認 作成分担調整、分担一覧や全体構成の資料作成

 ◆ 3・4 週目: 各自の担当箇所を作成、単体動作確認
 ◆ 5・6 週目: 各自の作成の関数を統合して動作確認 レポート報告内容のまとめ、レポート作成

3. 演習課題の報告

プログラム全体の概要

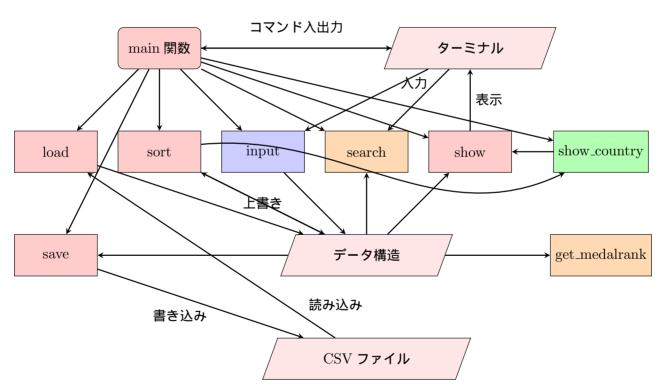


図 1: プログラムのフローチャート $+\alpha$

担当した機能の構成と説明

sort 関数

- 関数の説明: データ構造を並び替える
- 関数の入力: モード (引数,int)
- 関数の出力: なし(データ構造上書き)
- 関数の処理内容: merge sort を行い、mode によって国名金銀銅総メダル数のいずれかで並び替える

Listing 1: 比較関数

```
int compare_by_mode(const country_data_type* a, const country_data_type* b, int mode) {
  if (mode == 0) return strcmp(a->country, b->country); // 国名で昇順
  else if (mode == 1) return b->gold - a->gold; // 金メダル数で降順
  else if (mode == 2) return b->silver - a->silver; // 銀メダル数で降順
  else if (mode == 3) return b->bronze - a->bronze; // 銅メダル数で降順
  else if (mode == 4) return b->sum - a->sum; // 合計メダル数で降順
  return 0; // デフォルトは等しいと見なす
  }
```

Listing 2: マージ関数

```
void merge(country_data_type arr[], int left, int mid, int right, int mode) {
       int n1 = mid - left + 1;
3
       int n2 = right - mid;
       country_data_type L[n1], R[n2];
4
       for (int i = 0; i < n1; i++) L[i] = arr[left + i];</pre>
       for (int j = 0; j < n2; j++) R[j] = arr[mid + 1 + j];
       int i = 0, j = 0, k = left;
       while (i < n1 \&\& j < n2) {
           if (compare_by_mode(&L[i], &R[j], mode) <= 0) {</pre>
               arr[k] = L[i];
10
               i++;
11
           } else {
12
               arr[k] = R[j];
13
               j++;
14
15
16
           k++;
17
       while (i < n1) {
18
           arr[k] = L[i];
           i++;
20
           k++;
21
       }
22
23
       while (j < n2) {
24
           arr[k] = R[j];
25
26
           j++;
           k++;
27
       }
28
29 }
```

```
void mergeSort(country_data_type arr[], int left, int right, int mode) {
       if (left < right) {</pre>
2
          int mid = left + (right - left) / 2;
3
          mergeSort(arr, left, mid, mode);
4
          mergeSort(arr, mid + 1, right, mode);
          merge(arr, left, mid, right, mode);
6
      }
  }
8
10 // ソート関数
  void sort(int mode) {
      mergeSort(data, 0, data_size - 1, mode);
13 }
```

load 関数

- 関数の説明: CSV ファイルからデータを読み込む
- 関数の入力: ファイル名
- 関数の出力: なし(データ構造上書き)
- 関数の処理内容: 引数のファイル名から CSV ファイルを読み込み、データ構造に格納する

Listing 4: load 関数のコード

```
1 #include "main.h"
3 void load(char* filename){
       FILE *fp;
       char full_filename[256];
       snprintf(full_filename, sizeof(full_filename), "./data/%s.csv", filename);
       printd("load_file:_\%s\n", full_filename);
       fp = fopen(full_filename, "r");
       if(fp == NULL){
9
           printf("ファイルが開けません\n");
10
           return;
11
12
       printd("load_data_start\n");
13
       char buf[4][100];
14
       fscanf(fp, "%[^,],%[^,],%[^,],%s\n", buf[0], buf[1], buf[2], buf[3]);
       printd("header: _\%s, _\%s, _\%s, _\%s \n", buf [0], buf [1], buf [2], buf [3]);
16
       data_size = 0;
17
       while(fscanf(fp, "%[^,],%d,%d,%d\n", data[data_size].country, &data[data_size
18
           ].gold, &data[data_size].silver, &data[data_size].bronze) != EOF){
           printd("load\_data[\%d]: \_ \%s \_ \%d \_ \%d \_ \%d \_ \%d \_ n", \ data\_size, \ data[data\_size].
19
               country, data[data_size].gold, data[data_size].silver, data[data_size
               ].bronze, data[data_size].medal_rank);
           data_size++;
20
21
22
       get_medalrank(data_size);
23
       get_sum();
24
       fclose(fp);
25 }
```

save 関数

- 関数の説明: データ構造を CSV ファイルに書き込む
- 関数の入力: ファイル名
- 関数の処理内容: 引数のファイル名にデータ構造を書き込む

Listing 5: save 関数のコード

```
1 #include "main.h"
3 void save(char* filename){
       FILE *fp;
       char full_filename[256];
       snprintf(full_filename, sizeof(full_filename), "./data/%s.csv", filename);
      printd("save_file:_\%s\n", full_filename);
      fp = fopen(full_filename, "w");
       if(fp == NULL){
          printf("ファイルが開けません\n");
10
          return;
11
12
13
      printd("save_data_start\n");
14
       fprintf(fp, "Country,Gold,Silver,Bronze\n");
       for(int i = 0; i < data_size; i++){</pre>
15
          fprintf(fp, "%s,%d,%d,%d\n", data[i].country, data[i].gold, data[i].
              silver, data[i].bronze);
          printd("save_data[%d]:_\%s_\%d_\%d\\n", i, data[i].country, data[i].gold,
17
              data[i].silver, data[i].bronze);
       }
18
      fclose(fp);
19
20 }
```

show 関数

- 関数の説明: データ構造を表示する
- 関数の処理内容: printf のフォーマット機能を駆使してテーブル形式でデータ構造を表示する

Listing 6: show 関数のコード

main 関数

- 関数の説明: メイン関数
- 関数の入力: 引数 DEBUG の有無
- 関数の出力:標準出力
- 関数の処理内容: bash をベースとしたターミナルでのコマンド入力を受け付け、各関数を呼び出す
- ◆ その他: デバッグモードを有効にすると、各関数の詳細情報を表示する

Listing 7: main 関数のコード

```
#include "main.h"
3 country_data_type data[1000];
  int data_size=0;
  int debug_mode=0;
6
  int main(int argc, char* argv[]){
     printf("\033[2J\033[0;0H");
     printf("Welcome_to_medal_ranking_system\n");
9
     printf("type_help_to_show_help\n");
10
     if(argc>1 && strcmp(argv[1], "debug")==0){
11
        debug_mode=1;
12
        printd("debug_mode\n");
13
     }
14
     while(1){
15
        printf("$,,");
16
        char command[100];
17
        scanf("%s",command);
18
        printd("input_command:_\%s\n",command);
        if(strcmp(command, "help") == 0){
20
           printd("show_help\n");
21
           printf("+----+\n"):
22
           23
           printf("+-----+\n"):
24
           printf("|uhelpuuuuuuuuu|uへルプを表示しますuuuuuuuu|\n");
25
           printf("|_input______|」データを追加します_____|\n");
26
           printf("|usortuuuuuuuuuu|uデータをソートしますuuuuuu|\n");
2.7
           28
           printf("|ushow_medalranku|uメダルランク順に表示します|\n");
29
           printf("|ushow_countryuuu|lu国名順に表示しますuuuuuuuu|\n");
30
           printf("|ushow_sumuuuuuu|u合計メダル数順に表示します|\n");
31
           printf("|usearchuuuuuuuu|uデータを検索しますuuuuuuuu|\n");
32
           printf("|uexituuuuuuuuuu|uプログラムを終了しますuuuu|\n");
33
           printf("|uloaduuuuuuuuu|uデータを読み込みますuuuuuu|\n");
34
           printf("|usaveuuuuuuuuu|uデータを保存しますuuuuuuuu|\n");
35
           printf("+----+\n");
36
        }else if(strcmp(command,"input")==0){
37
           printd("input_data_start\n");
38
           input();
39
           printd("input_data_end\n");
           for(int i=0;i<5;i++) printf("\033[A\033[K");</pre>
41
           printf("追加[%d]:」国名:%s」金:%d」銀:%d」銅:%d,」メダルランク
42
```

```
:%d\n",data_size,data[data_size-1].country,data[data_size-1].gold,
                  data[data_size-1].silver,data[data_size-1].bronze,get_medalrank(
                  data_size-1));
          }else if(strcmp(command, "sort") == 0){
43
              printd("sort data n");
44
              printf("ソートモードを入力してください」国順 0:,」金 1:,」銀 2:,」銅 3:,」合計
45
                  4:\n>>>_{\sqcup}");
              int mode;
46
              scanf("%d",&mode);
47
              sort(mode);
48
              printf("\033[A\033[K\033[A\033[K");
49
              printf("ソート完了」モード(:」%d)\n",mode);
50
          }else if(strcmp(command, "show") == 0){
51
              show();
52
          }else if(strcmp(command, "show_medalrank")==0){
              show_medalrank();
54
          }else if(strcmp(command, "show_country")==0){
55
              show_country();
56
          }else if(strcmp(command, "show_sum")==0){
57
              show_sum();
58
          }else if(strcmp(command, "search") == 0){
59
              search();
60
          }else if(strcmp(command, "load") == 0){
61
              char filename[100];
62
              printf("ファイル名を入力してください_>>>」");
              scanf("%s",filename);
64
              printd("load_data_start\n");
65
              load(filename);
66
              printd("load_data_end_n");
67
          }else if(strcmp(command, "save") == 0){
68
              char filename[100];
69
              printf("ファイル名を入力してください_>>>」");
70
              scanf("%s",filename);
71
              printd("save_data_start\n");
72
              save(filename);
              printd("save_data_end_n");
74
          }else if(strcmp(command, "exit") == 0){
              printd("プログラムを終了します\n");
76
              break:
77
          }else{
78
              printf("%というコマンドはありません s\n",command);
79
80
81
       return 0;
82
  }
83
```

printd 関数

- 関数の説明: デバッグモード時にのみ標準出力する関数
- 関数の入力: フォーマット文字列, 可変長引数
- 関数の出力: なし
- 関数の処理内容: デバッグモード時にのみ標準出力する

Listing 8: printd 関数のコード

```
void printd(const char *format, ...) {
     if(debug_mode){
        // 可変引数を処理するための準備
        va_list args;
4
        va_start(args, format);
6
        // デバッグメッセージの前に追加する文字列
        printf("\033[2m[DEBUG]_\");
        // を使用して可変引数に対応する形でフォーマットされた出力を行う vprintf
10
        vprintf(format, args);
11
        // デバッグメッセージの終わりに追加する文字列
        printf("\033[0m");
14
15
        // 可変引数の処理を終了
16
        va_end(args);
17
     }
18
19 }
```

Qiita に詳しい記事として投稿しています。以下の URL から確認できます。

https://qiita.com/kzs321kzs/items/e5d20f22c774d0731b6a#comment-a46dd6122ffd448d53aa

担当した機能の単体テストの方法と結果

単体テストの方法

- 1. 機能を更新します
- 2. git を使って dev ブランチなど各自のブランチに push します
- 3. google colaboratory を使って main 関数から作成した関数を呼び出します

結果

以下の URL から各自のコミットを確認できます。

- https://github.com/kazu-321/jouhoukougakuzikken_programming/commits/main?author=len-0202
- https://github.com/kazu-321/jouhoukougakuzikken_programming/commits/main?author= kawawarika
- https://github.com/kazu-321/jouhoukougakuzikken_programming/commits/main?author=ryuusei899

また、以下の URL から google colaboratory の結果を確認できます。

https://colab.research.google.com/github/kazu-321/jouhoukougakuzikken_programming/blob/main/colab.ipynb

統合したプログラムの結合テストの方法と結果

統合テストの方法

- 1. 各自のブランチに main ブランチの変更を merge します
- 2. main ブランチ管理者が main ブランチに merge します
- 3. google colaboratory を使って統合後の結果を確認します

結果

以下の URL から google colaboratory の結果を確認できます。

https://colab.research.google.com/github/kazu-321/jouhoukougakuzikken_programming/blob/main/colab.ipynb

4. 実験の感想

- 今回の実験を通して、チームでのプログラム開発の難しさを実感しました。特に、各自の担当箇所を統合する際に、関数の引数や返り値の型が合わないなどの問題が発生しました。これを解決するために、事前に関数の仕様を共有することが重要だと感じました。
- また、git を使ったバージョン管理の重要性を再認識しました。特に、コンフリクトが発生した際に、どのように解決するかを学ぶことができました。
- 最後に、google colaboratory を使って統合後のプログラムを実行することで、各自の担当箇所が正しく 統合されているかを確認することができました。