

2014年度 プログラミングII レポート14

学生用

学籍番号 :

氏名 :

下記の注意事項を守り、次ページ以降の問い合わせに答え、レポートを完成させなさい。

提出期限 : 2015年1月27日(火) 13:00まで

提出場所 : 理学部棟 正面玄関内に設置のレポートボックス

注意事項 :

- (1) このページを印刷し、必要事項を記入の上(学籍番号欄と氏名欄は2箇所あるので忘れずに記入すること)、レポートの表紙として提出すること。
- (2) コンピュータ端末室を利用する場合は、情報システム利用ガイドラインを厳守すること。特に、コンピュータ端末室では飲食禁止である。
- (3) クラスマイトのレポートを参考にしたり、クラスマイトと協力してレポートを作成した場合は、教員控の協力者氏名欄にクラスマイトの氏名を記入すること。これらの場合も、自分の言葉で表現し直すこと。**コピー禁止**。
- (4) プログラミングIIについて、あなたの声を聞かせてください(教員控の意見・質問欄に記入のこと)。気軽にどうぞ(成績には一切影響しません)。

出題者 : 幸山 直人

出題日 : 2015年1月21日(水)

2014年度 プログラミングII レポート14

教員控

学籍番号 :

氏名 :

協力者氏名 : , ,

レポート作成に要した時間 : . 時間

意見・質問 :

問 1 ヒープソートのアルゴリズムを用いて、配列 $a[11] = \{0, 23, 12, 48, -4, 22, 35, 88, 30, 15, 11\}$ を昇順にソーティングしなさい（空欄を埋め、下表を完成しなさい）。ただし、空欄には、要素 $a[0]$ は除き、テキスト（p.174）のソースプログラム「ヒープソートによるソーティングプログラム」（heapsort.c）の第33行および第51行の関数「printarray()」によって出力される配列を記述すること（テキストの Step とは関係ない）。

ヒント：ヒープソートの特徴である2分木を描きながら（親子関係に注意しながら）考えましょう。

ヒープ化： 第33行の関数「printarray()」による出力

{0, 23, 12, 48, -4, 22, 35, 88, 30, 15, 11}

{0, 23, 12, 48, 30, 22, 35, 88, -4, 15, 11}

{0, 23, 12, 88, 30, 22, 35, 48, -4, 15, 11}

{0, 23, 30, 88, 15, 22, 35, 48, -4, 12, 11}

{0, 88, 30, 48, 15, 22, 35, 23, -4, 12, 11}

ダウンヒープ： 第51行の関数「printarray()」による出力

{0, 48, 30, 35, 15, 22, 11, 23, -4, 12, 88}

{0, 35, 30, 23, 15, 22, 11, 12, -4, 48, 88}

{0, 30, 22, 23, 15, -4, 11, 12, 35, 48, 88}

{0, 23, 22, 12, 15, -4, 11, 30, 35, 48, 88}

{0, 22, 15, 12, 11, -4, 23, 30, 35, 48, 88}

{0, 15, 11, 12, -4, 22, 23, 30, 35, 48, 88}

{0, 12, 11, -4, 15, 22, 23, 30, 35, 48, 88}

{0, 11, -4, 12, 15, 22, 23, 30, 35, 48, 88}

{0, -4, 11, 12, 15, 22, 23, 30, 35, 48, 88}

問 2 テキスト（p.174）のソースプログラム「ヒープソートによるソーティングプログラム」（heapsort.c）を書き換えて、降順にソーティングするプログラム「ヒープソート：降順」（report 14_01.c）作成しなさい。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。

解答例 別紙を参照のこと。

問3 テキストを参考に、マージソートによって昇順にソーティングするソースプログラム「マージソート：昇順」(report14_01.c)を作成しなさい。ただし、要素 $a[0] = 0$ とし、ソーティングの範囲に含めないこと。さらに、ソースプログラムをコンパイルし、実行可能ファイルが正しく動作するか確認しなさい。なお、作成したソースプログラムは印刷してレポートに添付すること。
注意：クイックソートを参考に、マージソートのソースプログラムを作成するとよい。
注意：別途ソーティング用の配列を用意し、ソーティング終了後、元の配列に書き戻す。

解答例 別紙を参照のこと。

問2の解答例 「ヒープソート：降順」(report14_01.c)

```
: ----- 第1行から第16行までは同じなので省略 -----  
  
17: void heapsort(int a[])
18: {
19:     int i, j, k, n = N, x;
20:
21:     for (k = n / 2; k >= 1; k--) {
22:         i = k;
23:         x = a[i];
24:         j = 2 * i;
25:         while (j <= n) {
26:             if (j < n && a[j] > a[j + 1]) j++;           ← 変更箇所
27:             if (x <= a[j]) break;                         ← 変更箇所
28:             a[i] = a[j];
29:             i = j;
30:             j = 2 * i;
31:         }
32:         a[i] = x;
33:         printarray(a);
34:     }
35:     printf("%n");
36:
37:     while (n > 1) {
38:         x = a[n];
39:         a[n] = a[1];
40:         n--;
41:         i = 1;
42:         j = 2 * i;
43:         while (j <= n) {
44:             if (j < n && a[j] > a[j + 1]) j++;           ← 変更箇所
45:             if (x <= a[j]) break;                         ← 変更箇所
46:             a[i] = a[j];
47:             i = j;
48:             j = 2 * i;
49:         }
50:         a[i] = x;
51:         printarray(a);
52:     }
53: }
54:  

: ----- 関数「printarray()」は同じなので省略 -----
```

問3の解答例 「マージソート：昇順」(report14_02.c)

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: #define N 10
4:
5: void mergesort(int a[], int start, int end);
6: void printarray(int a[], int start, int end);
7:
8: int main(void)
9: {
10:     int a[N + 1] = {0, 4, 10, 5, 2, 1, 7, 8, 6, 3, 9};
11:
12:     mergesort(a, 1, N);
13:
14:     return 0;
15: }
16:
17: void mergesort(int a[], int start, int end)
18: {
19:     int i, j, k, mid, tmp[N + 1];
20:
21:     if (start != end) {
22:         mid = (start + end) / 2;
23:         mergesort(a, start, mid);
24:         mergesort(a, mid + 1, end);
25:
26:         :
27:         ----- 続く -----
28:     }
29: }
```

参考 :

第21行	分割の条件 (要素が1つになるまで)
第22行	分割位置の決定
第23行～第24行	分割の実行 (再帰的)
第26行	1つ目の配列の開始位置の設定
第27行	2つ目の配列の開始位置の設定
第29行～第38行	分割された2つの配列をソーティングしながら一時的な配列 (tmp[]) に結合
第39行～第42行	1つ目の配列の要素が余った場合、残りを一時的な配列 (tmp[]) へ書き出す
第43行～第46行	2つ目の配列の要素が余った場合、残りを一時的な配列 (tmp[]) へ書き出す
第48行	ソーティングが完了した一時的な配列 (tmp[]) を元の配列 (a[]) に書き戻す

問3の解答例 「マージソート：昇順」(report14_02.c)

```
: ----- 続き -----  
  
26:     i = start;  
27:     j = mid + 1;  
28:     for (k = start; k <= end; k++) {  
29:         if (i <= mid && j <= end) {  
30:             if (a[i] < a[j]) {  
31:                 tmp[k] = a[i];  
32:                 i++;  
33:             }  
34:             else {  
35:                 tmp[k] = a[j];  
36:                 j++;  
37:             }  
38:         }  
39:         else if (i <= mid) {  
40:             tmp[k]=a[i];  
41:             i++;  
42:         }  
43:         else if (j <= end) {  
44:             tmp[k]=a[j];  
45:             j++;  
46:         }  
47:     }  
48:     for (k = start; k <= end; k++) a[k] = tmp[k];  
49:     printarray(a, start, end);  
50: }  
51:  
52:  
53: void printarray(int a[], int start, int end)  
54: {  
55:     int i;  
56:  
57:     for (i = 1; i <= N; i++) {  
58:         if (i == start) printf("{");  
59:         printf("%3d ", a[i]);  
60:         if (i == end) printf("}");  
61:     }  
62:     printf("\n");  
63: }
```