

2016年度 プログラミングII レポート09

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 : 2016年12月16日(金) 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 : 2016年12月10日(土)

2016年度 プログラミングII レポート09

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 ソースプログラム「ハノイの塔(再帰的解法)」(report09_01.c)について、次の(1)~(3)の問い合わせに答えなさい。なお、ソースプログラム「ハノイの塔(再帰的解法)」(report09_01.c)をコンパイルし、実行した結果は以下のとおりである(円盤の枚数が3枚の場合)。

Z:¥src>report09_01.exe [Enter]

円盤 1 を A から C に移す
円盤 2 を A から B に移す
円盤 1 を C から B に移す
円盤 3 を A から C に移す
円盤 1 を B から A に移す
円盤 2 を B から C に移す
円盤 1 を A から C に移す

Z:¥src>

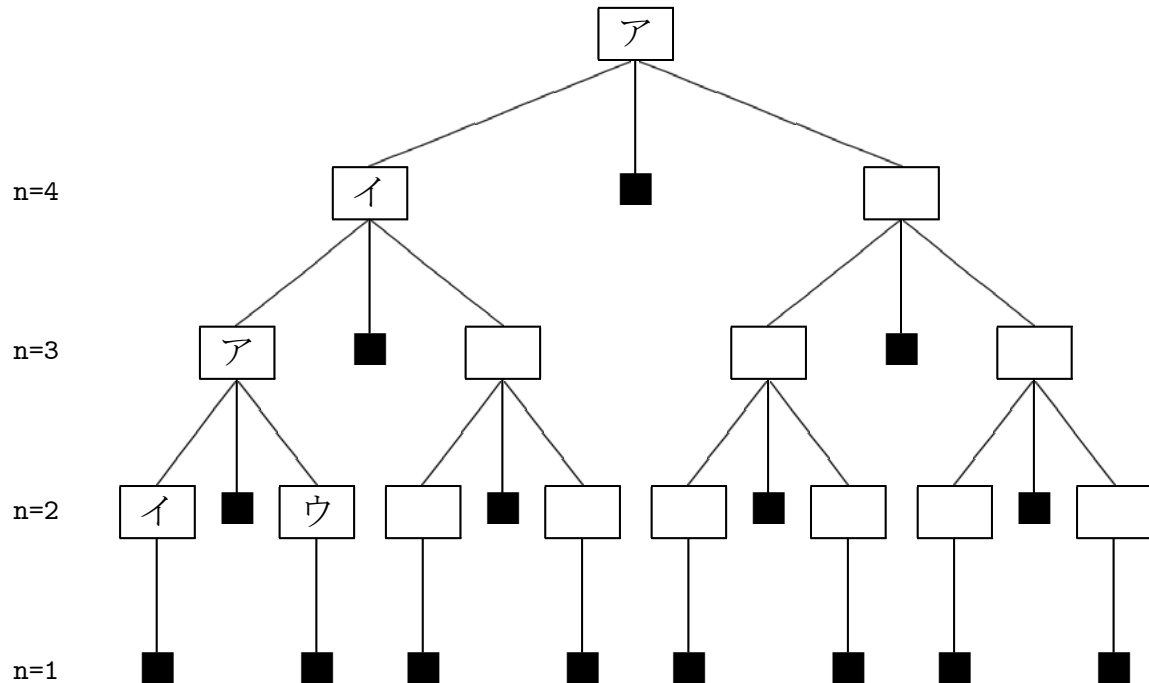
(1) 以下のソースプログラム「ハノイの塔(再帰的解法)」(report09_01.c)を完成しなさい。

● ハノイの塔(再帰的解法)

report09_01.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: void hanoi(int n, char x, char y, char z);
4:
5: int main(void)
6: {
7:     int n = 3;
8:
9:     hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
10:
11:    return 0;
12: }
13:
14: void hanoi(int n, char x, char y, char z)
15: {
16:     if (      ) hanoi(n - 1, , , );
17:     printf("円盤 %d を %c から %c に移す¥n", , , );
18:     if (      ) hanoi(n - 1, , , );
19: }
```

(2) 以下の図は、(1) のプログラムを実行した際に関数「hanoi()」が再帰的に呼び出される様子を模式図にしたものである。空欄 [] にあてはまる適切な関数を選択肢から選び、ア～カの記号で答え、図を完成しなさい。ただし、円盤の枚数は 4 枚とし、プログラムは上から下へ、左から右へ実行されるものとする。なお、図中の ■ は(1) のプログラムの第 17 行の関数「printf()」による出力を表す。



選択肢 :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ア. hanoi(n - 1, 'A', 'B', 'C') | イ. hanoi(n - 1, 'A', 'C', 'B') |
| ウ. hanoi(n - 1, 'B', 'A', 'C') | エ. hanoi(n - 1, 'B', 'C', 'A') |
| オ. hanoi(n - 1, 'C', 'A', 'B') | カ. hanoi(n - 1, 'C', 'B', 'A') |

(3) 以下は、円盤の枚数が 5 枚の場合の (1) のプログラムの実行結果である。空欄を適切な語句で埋め、実行結果を完成しなさい。

Z:¥src>report09_01.exe [Enter]

円盤 1 を A から C に移す
円盤 を から に移す
円盤 5 を A から C に移す
円盤 を から に移す
円盤 1 を A から C に移す

Z:¥src>

問2 以下のソースプログラム「ハノイの塔(直接的解法)」(report09_02.c)はハノイの塔を直接的に解くことができるプログラムである(円盤の枚数が5枚の場合)。ソースプログラム「ハノイの塔(直接的解法)」(report09_02.c)をトレースし、ソースプログラム「ハノイの塔(再帰的解法)」(report09_01.c)と実行結果が同じになることを確かめなさい。

● ハノイの塔(直接的解法)

report09_02.c

```
1: #include <stdio.h>
2:
3: #define N 64
4:
5: int main(void)
6: {
7:     int n = 5;
8:     int x[3][N];
9:     int p[3];
10:    int i, j;
11:    char c[3];
12:
13:    //円盤の並びを設定
14:    for (i = 0; i < n; i++) {
15:        x[0][i] = n - i;
16:        x[1][i] = 0;
17:        x[2][i] = 0;
18:    }
19:
20:    //最上位の円盤の位置
21:    p[0] = n - 1;
22:    p[1] = -1;
23:    p[2] = -1;
24:
25:    //棒の位置
26:    if (n % 2 == 1) {
27:        c[0] = 'A';
28:        c[1] = 'B';
29:        c[2] = 'C';
30:    }
31:    else {
32:        c[0] = 'A';
33:        c[1] = 'C';
34:        c[2] = 'B';
35:    }
```

```
36:
37:     i = 0;
38:     while (x[2][n - 1] != 1 && x[1][n - 1] != 1) {
39:         i = i % 3;
40:         if (p[i] != -1) {
41:             if (x[i][p[i]] % 2 == 1) {
42:                 j = (i + 2) % 3;
43:                 if (p[j] == -1 || x[i][p[i]] < x[j][p[j]]) {
44:                     printf("円盤 %d を %c から %c に移す\n",
45:                            x[i][p[i]], c[i], c[j]);
46:                     x[j][p[j] + 1] = x[i][p[i]];
47:                     x[i][p[i]] = 0;
48:                     p[i] = p[i] - 1;
49:                     p[j] = p[j] + 1;
50:                     i = i + 1;
51:                 }
52:                 else {
53:                     i = i + 2;
54:                 }
55:             }
56:             else {
57:                 j = (i + 1) % 3;
58:                 if (p[j] == -1 || x[i][p[i]] < x[j][p[j]]) {
59:                     printf("円盤 %d を %c から %c に移す\n",
60:                            x[i][p[i]], c[i], c[j]);
61:                     x[j][p[j] + 1] = x[i][p[i]];
62:                     x[i][p[i]] = 0;
63:                     p[i] = p[i] - 1;
64:                     p[j] = p[j] + 1;
65:                     i = i + 2;
66:                 }
67:                 else {
68:                     i = i + 2;
69:                 }
70:             }
71:         }
72:         else {
73:             i = i + 2;
74:         }
75:     }
76:
77:     return 0;
78: }
```