スタックの実装と応用

22060 211 古城隆人 2024年6月26日

1 目的

ススタックを用いたデータ構造を理解し、スタックを用いたプログラムを作成することで、スタックの基本的な操作を理解する。また、スタックを用いたハノイの塔のプログラムを作成し、理解を深める。

2 原理

2.1 スタック

スタックとはデータ構造の一種であり、データの追加や削除が限定的に行うことが出来る構造である。限定的にすることによりデータの数が増えてもデータの挿入や削除にかかる時間が一定になるという利点がある。スタックはデータが出入りする順番により、LIFO(Last In First Out)、FILO(First in Last out) と呼ばれる。スタックには以下の操作がある。

- push: スタックにデータを追加する
- pop: スタックからデータを取り出す

push を行うと、スタックの一番上にデータが追加される。pop を行うと、スタックの一番上のデータが取り出され、取り出したデータを削除する。

2.2 ハノイの塔

ハノイの塔は、3本の杭とその上に積まれた円盤からなるパズルである。移動のルールは以下の通りである。

- 1回の移動で1枚の円盤しか動かせない
- 小さい円盤の上に大きい円盤を乗せることはできない
- すべての円盤を移動させるとき、最初の杭から最後の杭に移動させる

杭を stack とみなすことが出来るため 3 個の stack を用いて実装を行う。

3 実験環境

実験環境を表1に示す。

項目	値
OS	windows10 上の wsl2(Ubuntu)
CPU	Intel Core i7
メモリ	8GB
コンパイラ	gcc 11.4.0

表 1 実験環境

4 プログラムの設計と説明

4.1 スタックの実装

スタックの実装をするために最初にソースコード 1 に示す構造体を作成する。また、次に作成する関数の引数としてこの構造体のポインタを渡すことで、スタックのデータを操作することが出来る。作成する関数は表2 の通りである。

関数名	説明
init	スタックの構造体を初期化する
pop	スタックからデータを取り出す
push	スタックに値を代入する
printStack	スタックの中身を表示する
pushTest	push 関数のテストを行う
popTest	pop 関数のテストを行う

表 2 作成する関数のリスト

4.1.1 構造体

この構造体はスタックのデータを格納するためのものであり、データの格納数を HEIGHT で定義している。

ソースコード 1 stack.h

1 #define HEIGHT 5
2 struct Stack
3 {
4 int data[HEIGHT];
5 int volume;
6 };

4.1.2 作成する関数

- init: スタックの構造体を初期化する、関数の仕様は表 3 に示す。
- push: スタックに値を代入する、関数の仕様は 表 4 に示す。
- pop: スタックからデータを取り出す、関数の仕様は表5に示す。
- printStack: スタックの中身を表示する、関数の仕様は表 6 に示す。
- pushTest: push 関数のテストを行う、関数の仕様は 表 7 に示す。
- popTest: pop 関数のテストを行う、関数の仕様は 表 8 に示す。

機能	スタック構造体の中にある配列を全部 0 で初期化する。
引数	struct Stack *stack: 初期化するスタックのポインタ
戻り値	なし

```
1
       void init(struct Stack *stack)
2
          // スタックのすべての要素の値を ℓ にする
3
4
          // スタックに格納されているデータ数を ∂ にする
5
          for (int i = 0; i < HEIGHT; i++)</pre>
6
7
              stack->data[i] = 0;
8
          }
9
          stack->volume = 0;
10
       }
```

表 3 init 関数

機能	スタックにデータを追加させる。
引数	struct Stack *stack: push したい stack のポインタ
戻り値	処理が正常に終了したら (int)0、エラーが出たら (int)-1

```
1
       int push(struct Stack *stack, int number)
 2
 3
           // データを最上位に積み込む
           // データの個数を増やす
 4
 5
           if (stack->volume >= HEIGHT)
 6
           {
 7
               return -1;
 8
 9
           stack->data[stack->volume] = number;
10
           stack->volume++;
11
           return 0;
12
       }
```

表 4 push 関数

機能	スタックのデータを一番上から取り出して、そのデータを削除する。
引数	struct Stack *stack: pop したい stack のポインタ
戻り値	削除したデータの値 (int) を返すが、エラーが出たときは (int)-1 を
	返す

```
1
       int pop(struct Stack *stack)
 2
 3
          // 格納されているデータ個数のカウントを減らす
 4
          // 取り出すデータを取り出す
          // 取り出した場所を初期化する
 5
 6
          if (stack->volume == 0)
 7
          {
 8
              return -1;
 9
          }
10
          stack->volume--;
11
          int result = stack->data[stack->volume];
12
          stack->data[stack->volume] = 0;
13
          return result;
14
       }
```

表 5 pop 関数

機能	スタックの中身を表示する。
引数	struct Stack *stack: 表示したい stack のポインタ
戻り値	なし

表 6 printStack 関数

機能	push 関数のテストを行う。成功したら push 関数の戻り値が 0 にな
	るため、
	if 文を使い結果を出力する
引数	struct Stack *stack: push したい stack のポインタ
	num: push する値
戻り値	なし

```
1
       void pushTest( struct Stack *stack,int num)
 2
 3
           // push関数のテスト
 4
           // push関数の戻り値が0ならSUCCESS、-1ならFAILUREを表示
 5
           printf("push (%d) ",num);
 6
           if(push(stack, num) == 0){
 7
               printf("SUCCESS\n");
 8
           }else{
 9
               printf("FAILURE\n");
10
           // スタックの中身を表示
11
12
           printf("data : ");
13
           printStack(*stack);
14
       }
```

表 7 pushTest 関数

機能	pop 関数のテストを行う。pop に失敗したら pop 関数の戻り値が-1
	になるため、
	if 文を使い結果を出力する
引数	struct Stack *stack: pop したい stack のポインタ
戻り値	なし

```
1
        void popTest( struct Stack *stack)
 2
 3
            printf("pop ");
 4
            int result = pop(stack);
 5
            printf("(%d) ",result);
 6
            if(result == -1){
 7
                printf("FAILURE\n");
 8
            }else{
 9
                printf("SUCCESS\n");
10
11
            printf("data : ");
12
            printStack(*stack);
13
        }
```

表 8 popTest 関数

4.2 ハノイの塔

2.2 でも示した通り、ハノイの塔は 3 本の杭とその上に積まれた円盤からなるパズルである。そのため、3 個の stack を用いて実装を行う。ハノイの塔のために作成する関数は表 9 の通りである。

関数名	説明
enableStack	移動可能かどうかを判別する
checkFinish	終了したかどうかを判別する

表 9 作成する関数のリスト

4.2.1 作成する関数

- enableStack: 移動可能かどうかを判別する、関数の仕様は 表 10 に示す。
- checkFinish: 終了したかどうかを判別する、関数の仕様は表 11 に示す。

```
機能 移動可能かどうかを判別する。移動可能なら 1 を返し、不可能ならを返す。
引数 struct Stack stack1:移動元の stack のポインタ struct Stack stack2:移動先の stack のポインタ を動可能なら 1、不可能なら 0 を返す。
```

```
int enableStack(struct Stack fromTower, struct Stack toTower)
 1
 2
            /* 移動可能である条件に応じて返り値を返す */
 3
 4
           if (fromTower.volume == 0)
 5
 6
               return 0;
 7
           }
 8
           else if (toTower.volume == 0)
 9
10
               return 1;
11
12
            else if (top(fromTower) < top(toTower))</pre>
13
14
               return 1;
           }
15
16
           else
17
18
               return 0;
           }
19
20
        }
```

表 10 enableStack 関数

機能	終了したかどうかを判別する。終了したら1を返し、終了していな
	いなら 0 を返す。
引数	struct Stack *stack1:終了判定する stack のポインタ
	struct Stack *stack2:終了判定する stack のポインタ
戻り値	終了したら 1、終了していないなら 0 を返す。

```
1
       int checkFinish(struct Stack tower, int blocks)
 2
           // ブロックが初期状態と同じ状態かチェックする
 3
           for (int i = 0; i < blocks; i++)</pre>
 5
 6
               if (tower.data[i] != blocks - i)
 7
               {
 8
                   return 0;
 9
               }
10
           }
11
           return 1;
12
       }
```

表 11 checkFinish 関数

5 実行結果

5.1 スタックの実装

main 関数を実行した結果を以下に示す。

```
1 \begin{verbatim}
 2 push (10) SUCCESS
 3 data: 10
 4 push (20) SUCCESS
 5 data: 20 10
 6 push (30) SUCCESS
 7 data: 30 20 10
8 push (40) SUCCESS
9 data: 40 30 20 10
10 push (50) SUCCESS
11 data: 50 40 30 20 10
12 push (60) FAILURE
13 data : 50 40 30 20 10
14 pop (50) SUCCESS
15 data: 40 30 20 10
16 pop (40) SUCCESS
17
   data : 30 20 10
18 pop (30) SUCCESS
19 data: 20 10
20 pop (20) SUCCESS
21 data: 10
22 pop (10) SUCCESS
23 data:
```

```
24 pop (-1) FAILURE
25 data :
26 \end{verbatim}
```

データがあふれてるときやデータがないときにエラーが出力されていることがわかる。

5.2 ハノイの塔

ハノイの塔のプログラムを実行した結果を以下に示す。

```
1 段数を選んでください
2 : 3,4,5:5
3 1:54321
4 2:00000
5 3:00000
6 count : 1
7 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:1 2
8 1:54320
9 2:10000
10 3:00000
11 count : 212 移動元塔と移動先塔を入力してください。[? ?]:1 3
13 1:54300
14 2:10000
15 3:20000
16 count : 3
17
18 count : 39
19 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:2 1
20 1:10000
21 2:20000
22 3:54300
23 count : 40
24 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:2 3
25 1:10000
26 2:00000
27 3:54320
28 count : 41
29 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:1 3
30 1:00000
31 2:00000
32 3:54321
33 クリア
```

また、入力エラーをわざと起こしたときの実行結果を以下に示す。

```
1 段数を選んでください
   : 3,4,5:3
3 1:32100
4 2:00000
5 3:00000
7 移動元塔と移動先塔を入力してください。[? ?]:sdwrgethr 1
8 移動できません
9 1:32100
10 2:00000
11 3:00000
12 count : 1
13 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:03
14 移動できません
15 1:32100
16 2:00000
17 3:00000
18 count : 1
19 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:-100 3
20 移動できません
21 1:32100
22 2:00000
23 3:00000
24 count : 1
25 移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:
```

6 考察

6.1 スタックの実装

スタックの実験結果より、満杯のスタックにさらに push しようとしたときにエラー表示となり中身を壊すことなく処理を終えることが出来ている。また、中身がないときに pop しようとしてもエラーが出力されている。このことからスタックの基本的な動作が期待通りに行われていることがわかる。

6.2 ハノイの塔

ハノイの塔の実験結果より、入力エラーも処理されて、ゲームとして完璧に動作している。そのため、スタックを用いたハノイの塔の実装が成功していることがわかる。

7 付録: 今回使用したプログラム

ソースコード 2 stack.c

- 1 #include <stdio.h>
 2 #define HEIGHT 5
- 3 struct Stack
- 4 {

```
5
       int data[HEIGHT];
 6
       int volume;
7 };
 8
 9 void init(struct Stack *stack)
10 {
       // スタックのすべての要素の値を ℓ にする
11
12
       // スタックに格納されているデータ数を ∂ にする
13
      for (int i = 0; i < HEIGHT; i++)</pre>
14
15
          stack->data[i] = 0;
16
17
       stack->volume = 0;
18 }
19
20
21 int push(struct Stack *stack, int number)
22 {
       // データを最上位に積み込む
23
24
      // データの個数を増やす
25
      if (stack->volume >= HEIGHT)
26
      {
27
          return -1;
28
       }
29
       stack->data[stack->volume] = number;
30
       stack->volume++;
31
       return 0;
32 }
33
34 int pop(struct Stack *stack)
35 {
      // 格納されているデータ個数のカウントを減らす
36
37
      // 取り出すデータを取り出す
38
       // 取り出した場所を初期化する
39
      if (stack->volume == 0)
40
      {
41
          return -1;
42
43
       stack->volume--;
44
       int result = stack->data[stack->volume];
       stack->data[stack->volume] = 0;
45
46
       return result;
47 }
48
49 void printStack(struct Stack stack)
50 {
       // スタックに格納されている値をスタックされている順番に 1 行に表示
51
52
      for (int i = stack.volume - 1; i >= 0; i--)
53
       {
```

```
54
             printf("%d ", stack.data[i]);
 55
 56
         printf("\n");
57 }
58
59
     void pushTest( struct Stack *stack,int num)
 60
         printf("push (%d) ",num);
 61
 62
         if(push(stack, num) == 0){
 63
             printf("SUCCESS\n");
 64
         }else{
 65
             printf("FAILURE\n");
 66
 67
         printf("data : ");
 68
         printStack(*stack);
 69
     }
70
     void popTest( struct Stack *stack)
72
73
         printf("pop ");
74
         int result = pop(stack);
75
         printf("(%d) ",result);
76
         if(result == -1){
77
             printf("FAILURE\n");
78
         }else{
79
             printf("SUCCESS\n");
80
81
         printf("data : ");
 82
         printStack(*stack);
 83 }
84
 85
     int main()
86
     {
87
         struct Stack stack;
88
         init(&stack);
 89
         pushTest(&stack,10);
 90
         pushTest(&stack,20);
91
         pushTest(&stack,30);
92
         pushTest(&stack,40);
 93
         pushTest(&stack,50);
         pushTest(&stack,60);
 94
 95
         popTest(&stack);
 96
         popTest(&stack);
 97
         popTest(&stack);
 98
         popTest(&stack);
99
         popTest(&stack);
100
         popTest(&stack);
101
         return 0;
102 }
```

```
1 #include <stdio.h>
 2 #define HEIGHT 5
 3 #define TOWERS 3
 5 struct Stack
 6 {
 7
       int data[HEIGHT];
 8
       int volume;
9 };
10
11 void init(struct Stack *stack)
12 {
       // スタックのすべての要素の値を ∂ にする
13
14
       // スタックに格納されているデータ数を ∂ にする
       for (int i = 0; i < HEIGHT; i++)</pre>
16
17
          stack->data[i] = 0;
18
19
       stack->volume = 0;
20 }
21
22 int push(struct Stack *stack, int number)
23 {
       // データを最上位に積み込む
24
25
       // データの個数を増やす
26
       if (stack->volume >= HEIGHT)
27
       {
28
          return -1;
29
       }
30
       stack->data[stack->volume] = number;
31
       stack->volume++;
32
       return 0;
33 }
34
35
   int pop(struct Stack *stack)
36 {
37
       // 格納されているデータ個数のカウントを減らす
38
       // 取り出すデータを取り出す
39
       // 取り出した場所を初期化する
40
       if (stack->volume == 0)
41
42
          return -1;
43
       }
44
       stack->volume--;
45
       int result = stack->data[stack->volume];
       stack->data[stack->volume] = 0;
```

```
47
      return result;
48 }
49
50 void printStack(struct Stack stack)
       // スタックに格納されている値をスタックされている順番に 1 行に表示
52
53
       for (int i = 0; i < HEIGHT; i++)</pre>
54
55
           printf("%d ", stack.data[i]);
56
57
       printf("\n");
58 }
59
60 int top(struct Stack tower)
61 {
62
       return tower.data[tower.volume - 1];
63 }
64 int enableStack(struct Stack fromTower, struct Stack toTower)
65 {
66
       /* 移動可能である条件に応じて返り値を返す */
67
       if (fromTower.volume == 0)
68
69
          return 0;
70
       else if (toTower.volume == 0)
71
72
73
          return 1;
74
75
       else if (top(fromTower) < top(toTower))</pre>
76
       {
77
           return 1;
78
       }
79
       else
80
81
          return 0;
82
83 }
84
85
   int checkFinish(struct Stack tower, int blocks)
86
87
       // ブロックが初期状態と同じ状態かチェックする
       for (int i = 0; i < blocks; i++)</pre>
88
89
           if (tower.data[i] != blocks - i)
90
91
           {
92
              return 0;
93
           }
94
       }
95
       return 1;
```

```
96 }
 97
98
    int main()
99
100
        int i;
101
        int count = 1;
102
        int fromNumber, toNumber;
103
        int tempNumber;
104
        int blocks;
105
        struct Stack tower[TOWERS];
106
107
        printf("段数を選んでください : 3,4,5:");
108
        scanf("%d", &blocks);
        /*3 塔を初期化する*/
109
110
        init(&tower[0]);
111
        init(&tower[1]);
112
        init(&tower[2]);
113
        /*第1塔に決められた個数をスタックする*/
        for (i = 0; i < blocks; i++)</pre>
114
115
        {
116
            push(&tower[0], blocks - i);
117
        }
        /*塔の初期状態を表示する*/
118
119
        for (i = 0; i < TOWERS; i++)</pre>
120
        {
121
            printf("%d : ", i + 1);
122
            printStack(tower[i]);
123
124
        while (1)
125
        {
126
            // 今,何回目の移動であるかを数える.
127
            printf("count : %d\n", count);
128
            // 移動元と移動先を受け取る
129
130
            printf("移動元塔と移動先塔を入力してください。[??]:");
131
            scanf("%d %d", &fromNumber, &toNumber);
132
            // scanfのバッファーがoになるまで吐き出させる
133
134
            while (getchar() != '\n')
135
                ;
136
            if (fromNumber >= 1 && fromNumber <= 3 && toNumber >= 1 && toNumber <= 3)</pre>
137
138
                // 移動元の塔から移動先の塔にデータを移動させる
139
                if (enableStack(tower[fromNumber - 1], tower[toNumber - 1]))
140
141
142
                   tempNumber = pop(&tower[fromNumber - 1]);
143
                   push(&tower[toNumber - 1], tempNumber);
144
                   count++;
```

```
145
               }
146
               else
147
               {
148
                   printf("移動できません\n");
149
               }
150
            }
151
            else
152
            {
153
               printf("移動できません\n");
154
            }
155
156
            // 現在の塔の状態を表示する
157
            for (i = 0; i < TOWERS; i++)</pre>
158
               printf("%d : ", i + 1);
159
160
               printStack(tower[i]);
161
            }
            // クリア判定をする
162
163
            if (checkFinish(tower[2], blocks))
164
            {
165
               printf("クリア\n");
166
               break;
167
            }
168
        }
169 }
```