J3 プログラミング 簡単な再帰のプログラムーー頭の体操ーー

1. 再帰について

再帰という言葉を聞いたことがあるでしょうか。再帰的(recursive)とは、 物事が自分自身を含んでいるという意味です。

身近な例を挙げましょう。皆さんは鏡と鏡を向かい合わせると、何が見える か知っていますか。無限に続く鏡の列が見えますよね。「物事が自分自身を含 んでいる」という

感じは、この「合わせ鏡」を想像すればよいと思います。

他の例で言うと、マイクロホンをスピーカに近づけたときに出るキーンといういやな音がでます。この現象はハウリングとよばれていて、スピーカの出す音をマイクロホンが「再帰的」に拾ってしまうことで起こる現象です。

さて、3つめの例は、数学で習った「漸化式」です。

a(1)=1a(n+1)=a(n)+1

a(1)=1, a(2)=2, ..., a(n)=n,という数列を定義する際に、 上のような書き方をすることが出来て、これを漸化式と呼びます。 思い出しましたか?では、もう少し難しい数列で考えてみましょう。

a(1)=1 $a(n)= n \times a(n-1)$

これは、どんな数列を表しているでしょうか。

a(1)=1,a(2)=2 x a(1)= 2, a(3)=3 x a(2) = 6, となって、結局、a(n)= n! となります。分かりますか?

$$a(n)$$
 = $n \times a(n-1)$
= $n \times (n-1) \times a(n-2)$
=
= $n \times (n-1) \times \times 2 \times a(1)$

という計算になります。

2. C言語における再帰

C言語は、関数の再帰的な定義が認められています。すなわち、関数を定義する際に、

定義文の中に自分自身を呼び出しても良いのです。

```
例題1 以下の関数を
「定義文の中に自分自身を呼び出す方法」
で書け。
```

```
関数名:factorial
引数: int n
戻り値: n の階乗(n!) すなわち n x (n-1) x ... x 2 x 1
副作用:無し
備考: 0!=1とする。
解答例1)
#include <stdio.h>
int
factorial (int n)
 int tmp = 1;
  if (n > 0)
   tmp = n * factorial (n - 1);
 return tmp;
}
main ()
 printf ("%d\fomats", factorial (3));
}
```

実行結果------

[wada@chiba J3] $\$./a.out

次のように書いても結果は同じです。解答例1よりスッキリしています。

解答例2)

```
#include <stdio.h>
int
factorial (int n)
{
   if (n > 0)
     return n * factorial (n - 1);
   else
     return 1;
}

main ()
{
   printf ("%d\forall (3));
}
```

関数を定義する際に、定義文の中に自分自身 (その関数自身) を呼び出す方法 は

「再帰的な関数呼び出し」

もしくは

「再帰呼び出し」

という用語で呼ばれています。

3. 再帰呼び出しされた関数の動作

先の解答例2を例にして、再帰的な関数呼び出しが行われたプログラムの動作について説明しましょう。

- (1) プログラムを実行すると、まず、printf の中の factorial (3) が実行される。
- (2)コンピュータは、factorial (3)についての情報を求めて、factorial (3)の 定義にもどる。
- (3) 定義文を読んで、コンピュータは factorial (3)=3 * factorial (2) だとわかる。
- (4) するとコンピュータは factorial (2) についての情報が欲しくなる。
- (5) 定義文を読んで、コンピュータは factorial (2)=2 * factorial (1) だとわかる。
- (6) するとコンピュータは factorial (1) についての情報が欲しくなる。

(7) 定義文を読んで、コンピュータは factorial (1)=1 * factorial (0) だとわかる。

- (8) するとコンピュータは factorial (0) についての情報が欲しくなる。
- (9) 定義文を読んで、コンピュータは factorial (0)=1 だとわかる。

(10)
factorial (0)=1
が分かったので、
factorial (1)=1 * factorial (0)= 1
が分かる。

```
(11)
factorial (1)=1
が分かったので、
factorial (2)=2 * factorial (1)= 2
が分かる。
```

(12)

factorial (2)=2 が分かったので、 factorial (3)=3 * factorial (2)= 6 が分かる。

(13) factorial (3)の値がわかったので printf でその値を表示する。

上の例題1では、階乗を求める関数を、あえて、再帰呼び出しの方法で書いて みました。

これはあくまで練習のためで、ふつうの方法(非再帰的な方法)で書いたほうがわかりやすいプログラムを、あえて、再帰を使って書く必要は在りません。 また、再帰で書いた方が分かりやすいプログラムも、実際あります(再帰を使わないで階乗のプログラムを書き、難しさを比べてみてください)。

例題2.

* を指定した個数だけ描く関数を再帰的な定義で書け。

関数名:stars 引数:int n 戻り値:なし

副作用: * を横に n 個描く

解答

```
void stars(int n) {
    printf("*");
    if (n>1) stars(n-1);
```

```
}
main() {
     stars(3);
}
```

実行結果

[wada@chiba J3]\$./a.out
***[wada@chiba J3]\$

上の例題のプログラムが、何故、上のような結果を出すか、分かりますか。何 故

if (n>1)

になっているか、分かりますか。これをif(n>0)

とすると、結果はどうなるでしょうか。

理解できるまで、先に進まない方が良いです。理解できるまで、検討、質問等 してください。理解できたら、次の練習問題をやってみましょう。

練習問題A

スペースを、指定した個数だけ描く関数を再帰的な定義で書け。

関数名: spaces

引数: int n 戻り値: なし

副作用:スペースを横にn個描く

練習問題 B

以下のような図を描くプログラムを再帰的手法で書け。

**

*

関数名: sankaku1

引数: int n 戻り値: なし

副作用:底辺がnの逆三角形を描く

上の絵は sankaku1 (3) を実行した結果である。

練習問題 C

以下の関数を再帰的な定義で書け。

関数名: sankaku2

引数: int n 戻り値: なし

副作用:底辺がnの三角形を描く

sankaku2(3)を実行させると、以下のような絵を描く。

*

**

練習問題 D

以下の関数を非再帰的な方法で書け(stars と spaces は使って良い)。

関数名:sankaku3

引数: int n 戻り値: なし

副作用:以下の三角形をn個横に描く。

**

*

練習問題 E

以下の関数について ff(3)の実行結果を予測してください。

練習問題G

以下の関数について ffff(3,4)の実行結果を予測してください。

```
void
ffff (int n, int s)
{
     if (n==0 && s>0) {
         printf("\forall n");
         ffff(3, s-1);
     }
     if (n>0 && s>0) {
```

```
spaces(s); stars(5-s);
              ffff(n-1, s);
       }
}
次は少し難しいかも...。
例題3. 以下の関数を再帰呼び出しを使って書け。
関数名:string_length
引数: char a[]
戻り値: 文字列 a[]の長さ
備考:文字列 a[]は書き換えて良い
解答例)
#include <stdio.h>
void
shift (char a[])
  int n = 0;
 while (a[n] != '\pmanure 0')
   {
     a[n] = a[n + 1];
     n++;
   }
}
int
string_length (char a[])
  if (a[0] != '\u040')
     shift (a);
     return string_length (a) + 1;
   }
```

練習問題1

string_length を再帰呼び出しを用いて 作成せよ。但し、受け取った文字列は 書き換えてはいけない。

練習問題2

以下の絵を描く関数を再帰呼び出しを用いて作成せよ。

練習問題3 (チャレンジ)

ハノイの塔のプログラムを、再帰呼び出しを用いて作成せよ。

ハノイの塔:

3つの軸(a, b, c)と、3種類の円板(大、中、小)がある。 今、以下の図のようにa軸に円板が刺さっているとする。

ハノイの塔とは、円板を上手に動かして以下のような状態にする 手順を問う問題である。

円板の動かし方には、以下のような制約がある。

- (1) 大きい円板が小さい円板より上になってはいけないこと。
- (2) 一度に一枚ずつしか動かせないこと。

練習問題4 (チャレンジ) 以下の関数を再帰呼び出しを用いて作れ

関数名 array_sort 引数 整数型配列名 a とそのサイズ 戻り値 なし 副作用 a に入っている整数データをソートする