

## 第7回 条件による繰り返し



1

## 今回の目標

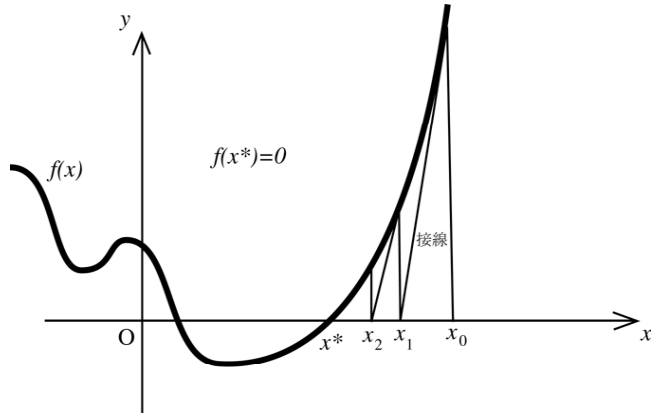
- アルゴリズムの基本となる制御構造(順次、分岐、反復構造)を理解する。
- 繰り返し(反復構造、ループ)を理解する。
- ループからの様々な終了の方法を理解する。
- 繰り返しを用いたアルゴリズムに慣れる。

☆ニュートン法を用いた平方根の計算プログラムを作成する。

2

## ニュートン法

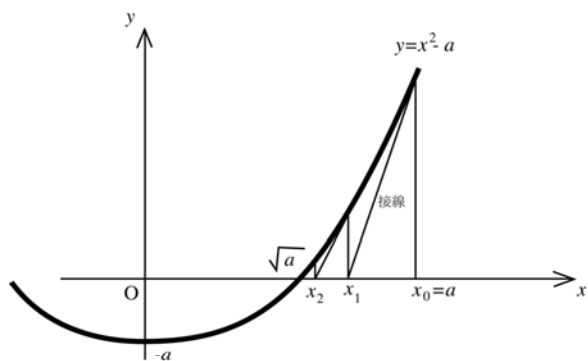
$f(x) = 0$  の解  $x^*$  を数値計算で求める方法



$$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)} \quad x_0, x_1, x_2, \dots, x_\infty \rightarrow x^* \quad _3$$

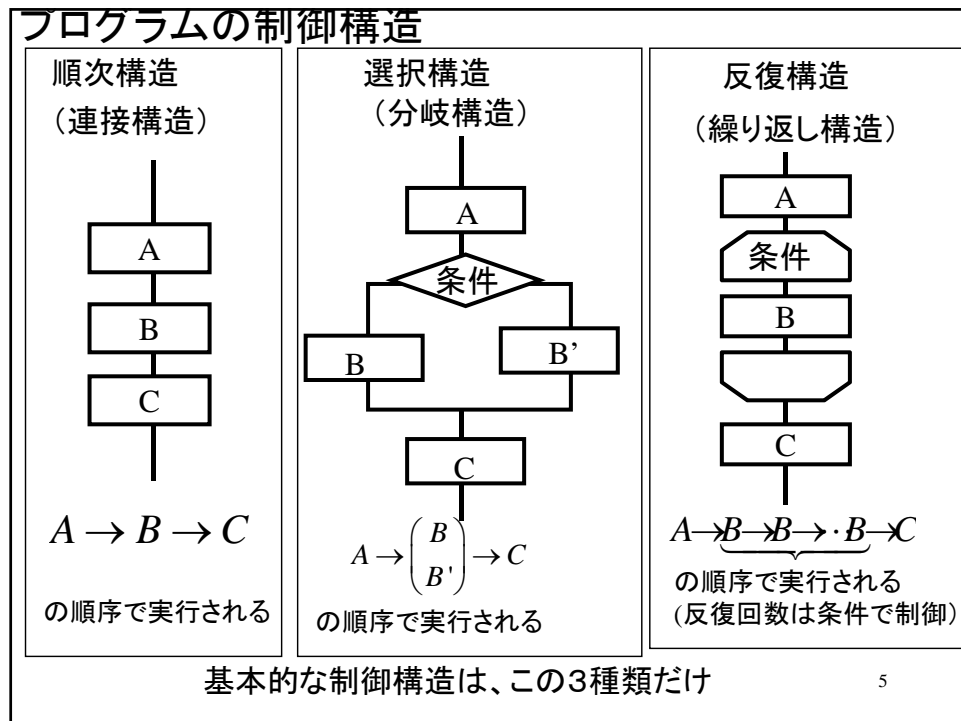
## ニュートン法による平方根の計算

$\sqrt{a}$  は  $f(x) = x^2 - a = 0$  の解なので、



$$x_{i+1} = x_i - \frac{x_i^2 - a}{2x_i} \quad a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_\infty \rightarrow \sqrt{a}$$

$$= \left( x_i + \frac{a}{x_i} \right) \times \frac{1}{2}$$



## 繰り返し

- 条件(論理式)が真の間繰り返す。  
主に、while文を用いると良い。
- 回数を指定して繰り返す。  
主に、for文を用いると良い。(第8回で詳しく扱う。)

C言語では、主にこの2つの文を用いて繰り返しを記述する。

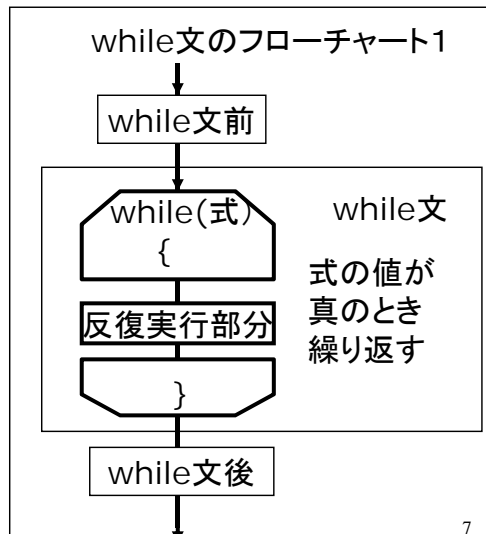
## while文

式(論理式)が真である間、命令を繰り返し実行する。

書式

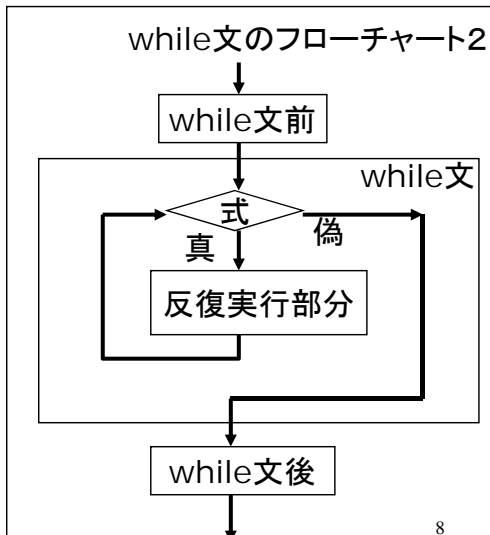
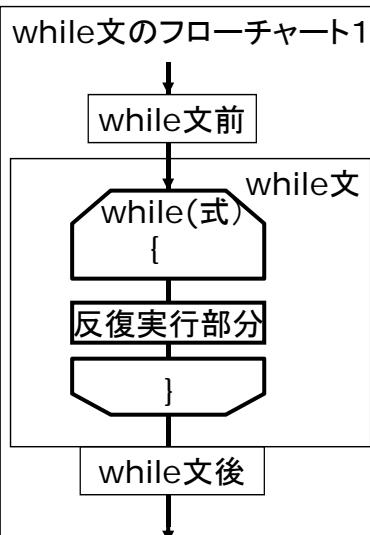
```
while(式)
{
    反復実行部分
}
```

式: 反復を続ける条件  
を表す論理式



## whileループのフローチャート

繰り返し文をループと呼ぶ事もある。



**練習1**

```
/*while 文実験1 while_test.c      コメント省略 */
#include<stdio.h>
int main()
{
    int a;
    a=1; /* 最初の一回を必ず実行するため真値を代入 */
    printf("実験開始\n");
    while(a)
    {
        printf("aの値は0以外(真)です。");
        printf("1(真)か0(偽)を入力して下さい。");
        scanf("%d",&a);
    }
    printf("aの値が0(偽)になりました。");
    printf("実験終了\n");
    return 0;
}
```

**繰り返しを回数で決めるには(while文)**

ループカウンタを用いるとよい。

1. ループカウンタを整数型で用意する(宣言する)。
2. while文直前でループカウンタを0に初期化する。
3. while文の論理式をループカウンタ < 望む回数とする。
4. while文の反復実行部分最後(右中括弧の直前)で、ループカウンタをインクリメントする(1増やす)。

### 典型的な書き方

```
#define LOOPMAX 100
.
.
int main()
{
    int i; /*ループカウンタ*/
.
.
    i=0; /* ループカウンタの初期化 */
    while( i < LOOPMAX ) /*条件判断*/
    {
.
.
        i++; /* ループカウンタのインクリメント */
    }
}
```

11

### 無限ループとその停止

終わらないプログラムの代表として、無限ループがある。  
いろいろなプログラムを作る上で、  
無限ループを知っていなければならない。

#### 無限ループの書き方

```
while(1)
{
}
```

プログラムが終わらないときには、  
プログラムを実行しているkterm上で、  
コントロールキーを押しながら、cキーを  
押す。(C-c)

それでも  
終わらないときは、  
教員に相談

12

## 練習2

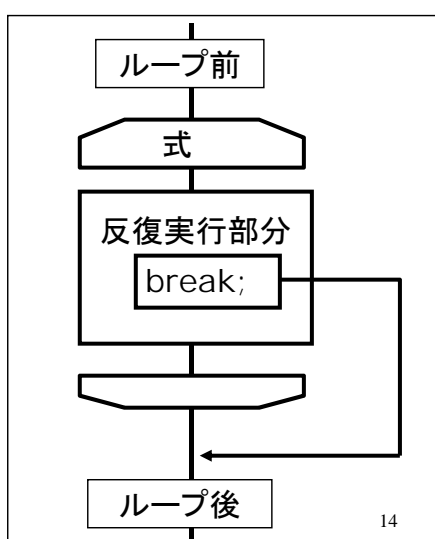
```
/* infy_loop.c 無限ループ実験(コメント省略) */
#include<stdio.h>
int main()
{
    printf("無限ループ実験開始 ¥n");
    while(1)
    {
        printf("*¥n");
        printf("**¥n");
        printf("***¥n");
        printf("****¥n");
        printf("*****¥n");
        printf("*****¥n");
    }
    printf("常に実行されない。¥n");
    return 0;
}
```

## break文

反復実行部分内で用い、breakに出会うと繰り返し文が  
終了する。(次の実行は、ループを閉じる右中括弧直後から)

書式

```
while( 式 )
{
    反復実行部分内のどこか
    (break;)
}
```

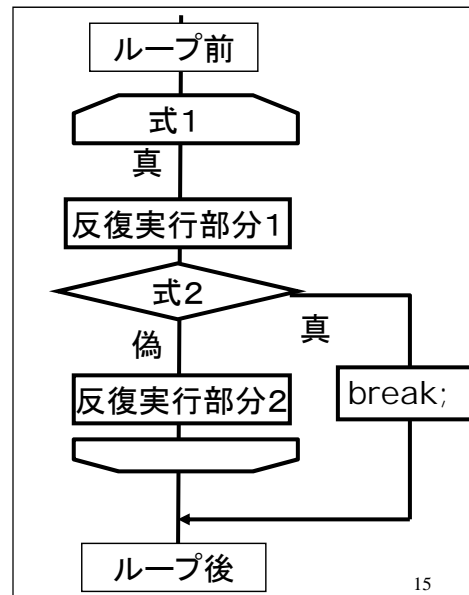


## break文の典型的な使い方

典型的な使い方

```
while( 式1 )
{
    反復実行部分1
    if(式2)
    {
        break;
    }
    反復実行部分2
}
```

2つの条件(式)でループが終了するので注意して使うこと。



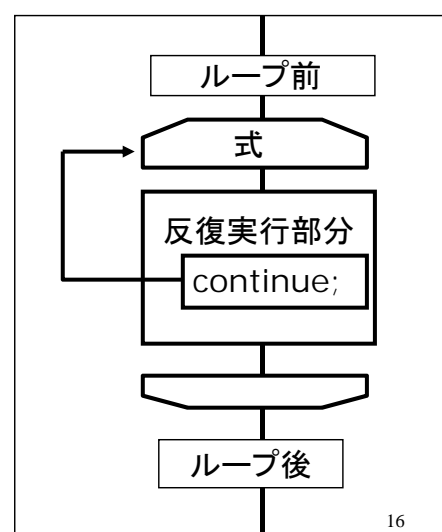
15

## continue文

反復実行部分内で用い、continue文に出会うと次の繰り返しを実行する。(for文の場合、式3は実行される。)

書式

```
while(式)
{
    反復実行部分内のどこか
    (continue;)
}
```



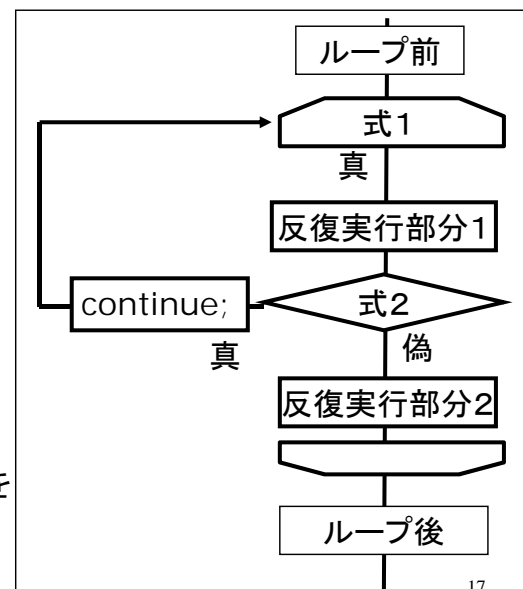
16

## continue文の典型的な使い方

典型的な使い方

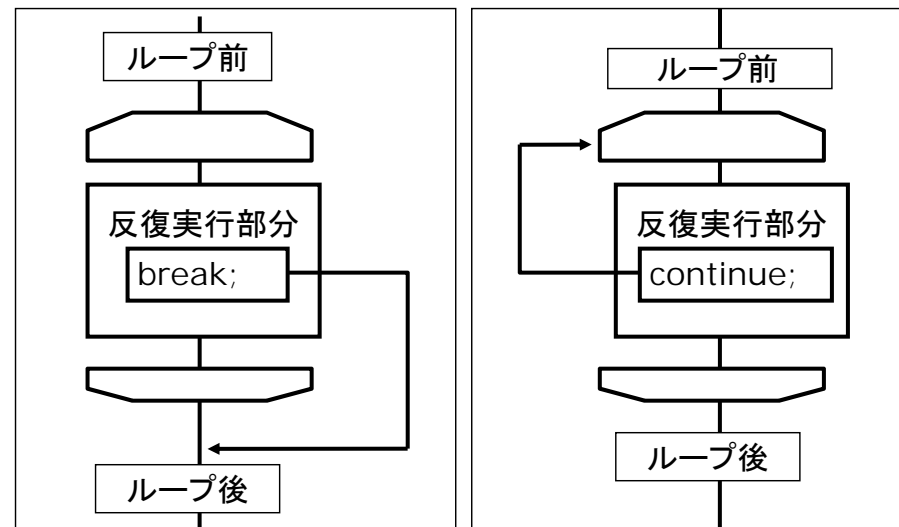
```
while(式1)
{
    反復実行部分1
    if(式2)
    {
        continue;
    }
    反復実行部分2
}
```

ループ中に反復実行文2を実行するか選択できる。



17

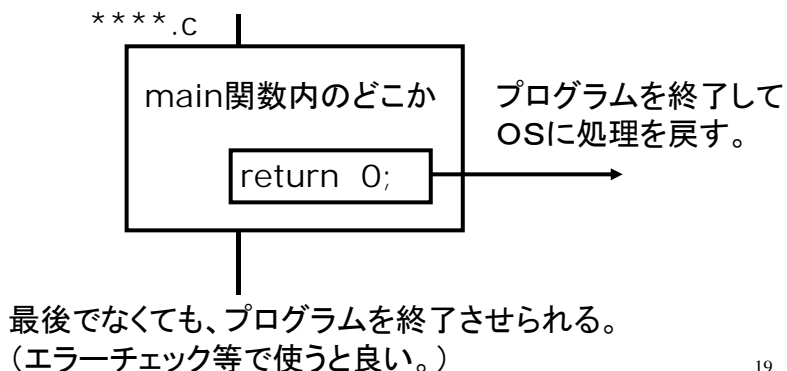
## continue文とbreak文



18

## return文

main関数で、return文を実行すると、  
プログラムが終了する。  
(詳しくは、第9回の関数で説明。)



19

## 平方根を求めるプログラム

```

/*
  作成日: yyyy/mm/dd
  作成者: 本荘太郎
  学籍番号: B0zB0xx
  ソースファイル: mysqrt.c
  実行ファイル: mysqrt
  説明: ニュートン法を用いて平方根を求めるプログラム。
  近似値の階差の絶対値がEPS(1.0e-5)より小さいときに
  終了する。(繰り返し回数がLOOPMAX(1000)回に達したとき
  にも終了する。)
  数学関数を用いるので、-lmのコンパイルオプションが必要。
  入力: 標準入力から1つの実数を入力する。(正、0、負いずれも可)
  出力: 入力の平方根が実数の範囲で存在するとき、
        標準出力にその平方根を出力する。
        入力の平方根が実数でないとき、
        標準出力にエラーメッセージを出力する。
*/
/* 次のページに続く */

```

```
#include <stdio.h>
#include<math.h>
/*マクロ定義*/
#define      EPS  (1.0e-5)        /*微小量、収束条件 */
#define      LOOPMAX    1000     /* 繰り返しの上限値*/

int main()
{
    /*  变数宣言          */
    double input;           /* 入力される実数,ニュートン法の初期値*/
    double old_x;           /* 漸化式の右辺で用いるx*/
    double new_x;           /* 漸化式の左辺で用いる变数x*/
    double sa;              /* 階差の絶対値*/
    int    kaisuu;          /* 繰り返し回数*/
    /* 次ページへ続く */
```

```
/* 入力処理*/
printf("平方根を求めます。¥n");
printf("正の実数を入力して下さい。¥n");
scanf("%lf",&input);

/*入力値チェック*/
if(input ==0.0)
{
    /*input=0.0のときは、明らかに0が平方根*/
    printf("%6.2f の平方根は%6.2fです。¥n",input,0.0);
    return 0;
}
else if(input<0.0)
{
    /*inputが負のとき*/
    printf("負の数なので、実数の平方根はありません。¥n");
    return -1;
}
/* これ以降では、inputは正の実数*/
/*次のページに続く*/
```

```
/*ニュートン法の初期設定*/
old_x=input; /*ニュートン法の初期値をinputに設定*/
new_x=0.0;
sa=fabs(new_x-old_x);
kaisuu=0;
/*繰り返し処理*/
while(sa > EPS)/*階差がEPSより大きい間繰り返す*/
{
    printf("x%d = %15.8f\n",kaisuu,old_x);/*途中表示*/
    new_x=(old_x+input/old_x)/2.0; /*漸化式*/
    sa=fabs(new_x-old_x); /*階差の絶対値*/
    /* 次の繰り返しのための処理 */
    old_x=new_x;
    kaisuu++;
    if(kaisuu>=LOOPMAX)
    { /*繰り返し回数の上限を超えたので終了する*/
        break;
    }
}
/*次のページに続く*/
```

```
/* 続き */
/*出力処理/
printf("%6.2f の平方根は%15.8fです。%n",input,new_x);
return 0;
}
```

### 実行例1

```
./mysqrt
平方根を求めます。
正の実数を入力して下さい。
2.0
x0=      2.00000000
x1=      1.50000000
x2=      1.46666667
x3=      1.41421569
x4=      1.41421356
    2.00の平方根は      1.41421356です。
$
```

25

### 実行例2

```
./mysqrt
平方根を求めます。
正の実数を入力して下さい。
0.0
    0.00の平方根は    0.00です。
$
```

### 実行例3

```
./mysqrt
平方根を求めます。
正の実数を入力して下さい。
-1.0
負の数なので、実数の平方根はありません。
$
```

26