## 繰り返し処理 while 文 do 文

所定回反復(特定回数の繰り返し)には for 文を用いた

ある手順を、例えば10回、繰り返す、といった繰り返し処理 問題を10題解け、といった繰り返し。

繰り返し回数が明示的に決まらない場合には while 文、do 文を用いる

<u>ある条件が満たされている限り繰り返</u>す、といった繰り返し処理では 繰り返し回数は決まらない。不定回反復。

例えば、理解できるまで問題を繰り返し解け、といった繰り返し。

while(式)文

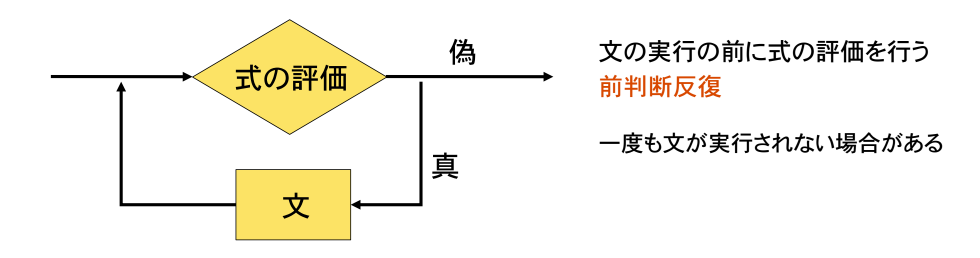
式が真であるかぎり、文を繰り返し実行する

繰り返す回数が不定の場合に用いる

### while 文

while(式)文

式が真であるかぎり、文を繰り返し実行する



while 文の構文図

while 文の構文図

while 文の構文図

## 例 1

```
int n;
for(n=0; n<10; n++)
  printf("%d\n",n);</pre>
```

繰り返す回数が決まっている場合は for 文を 使う場合が多い。

#### 同じ繰り返しを while 文で書いた例

```
int n;

n=0;
while(n<10){
  printf("%d\n",n);
  n++;
}</pre>
```

繰り返し変数nを用意

- nを初期化
- n の値が 10 未満であるかぎり文(複文)を 繰り返す
- n の値をインクリメント
- n の値をインクリメントしないと無限ループ

正しい繰り返し処理はプログラマの責任

## 例 2

for 文は単純な置き換えにより while 文に書き直すことができる

```
for(i=10; i>0; i--) {
  printf("Count down %d\n", i);
}
```

繰り返し変数 i を 10 に初期化。i>0 であるかぎり文を繰り返す。文の繰り返し後に i をデクリメント。

```
i=10;
while( i>0 ){
   printf("Count down %d\n", i);
   i--;
}
```

繰り返し変数 i の初期化 繰り返しの条件は i > 0

繰り返し後に i をデクリメント

for 文を while 文に書き直すのは容易(機械的な置き換えで可能)。 逆は必ずしも容易ではない。

## 繰り返しの終了 scanf

整数の入力を、負の値が入力されるまで繰り返す。何回繰り返すか不定なので while 文を用いる。方法1

```
int data;
printf("整数値の入力(負の値で入力終了):");
                                          ループに入る前に値を読
scanf("%d", &data);
                                          み込んでおく
while( data \geq 0){
 printf("data = %d\n", data);
 printf("整数値の入力(負の値で入力終了):");
                                         - ループの中で再入力
  scanf("%d", &data);
```

data の値が零以上であるかぎり、ブロック { . . . } を繰り返す ブロック中の scanf 文がない(data の値が更新されない)と無限ループ

## データ入力終了のための特殊文字 scanf

scanf() は、特殊文字 Ctrl + D が入力されると、データ入力の終了を意味する EOF という特殊な値(終わりの合図)を返す。(int -1)

特殊文字で繰り返しを終了する場合、入力したデータ値(変数に格納した値)で繰り返しの判定をすることは出来ない。

Ctrl+D が入力されるまで、データ入力を繰り返す常套手段

```
int data;
while( scanf("%d", &data) != EOF ){
  printf("data = %d\n",data);
}
```

while 文の式として scanf("%d", &data)!= EOF を指定

scanf によるデータ入力。通常の入力では変数 data に値が格納される。入力が Ctrl+Dの場合は scanf() 自体が EOF を返す。

## scanf() 再考

データ(int, double, char)の入力を行うものとして scanf がある(概出)。

scanf() は、Ctrl+D 入力があったとき EOF という値を返す。それ以外の入力の時は、変数に格納できた入力値の個数を返す。

返す、とは関数そのものが何らかのデータ(値)を持つことを意味する。 関数が持つデータ(値)のことを返却値、もしくは戻り値と呼ぶ。

こうすると、2 つの整数データが正しく変数 i, j に格納されたかどうかをチェックすることができる。

返却値を利用しない場合は、単に scanf() を文として書けば良い。

## 例 3

Ctrl+D が入力されるまで整数値を繰り返し読み込み、読み込んだデータの個数を表示するプログラム

何個のデータを読み込むか不定なので while 文を用いた繰り返し処理になる

# 特定文字の入力で繰り返しを終了 getchar

特定文字(例えばピリオド)が入力されるまで getchar() で文字を繰り返し読み込む変数に文字を格納し、変数値が特定文字かどうかを繰り返しの条件にすれば良い

```
int code;

code = getchar();

while( code != '.' ){
  printf("文字 %c = 文字コード %d\n", code, code);
  code = getchar();
}
```

入力文字が '・' で無いかぎりブロックの実行を繰り返す例。

ブロック中で code の更新(再入力 code = getchar();) が無いと、無限ループ。

# データ入力終了のための特殊文字 getchar

getchar()は、特殊文字 Ctrl+D の入力があると EOF という値を返す。

```
int code;
while( (code=getchar()) != EOF ){
  printf("文字 %c = 文字コード %d\n",code,code);
}
```

式 (code=getchar()) != EOF は、

getchar() で読み込んだ 1 文字を変数 code に代入し、その値が EOF でなければ真、そうでなければ偽、となる式を表す。代入式は値を持つ。

変数 code に getchar() の返却値を代入した後、code!= EOF を判定する手順を C 言語では、(code = getchar())!= EOF と書くことができる。

カッコ () が必要である。カッコがないと、先に getchar()!= EOF が評価され、その結果が変数 code に代入される(!= の方が = よりも優先順位が高いため)。 プログラムの動作は全く異なってくる。

# 入力のバッファリング

scanf() や getchar() を用いてデータの入力をするとき、実際の入力は改行文字(リターン) が入力されて初めて開始される。こうした行単位による処理をバッファリングという。

キーボードから入力したデータは、プログラムにすぐに受け渡されるのではなく、入力バッファと呼ばれる一時的な記憶領域に格納され、改行文字の入力、もしくは所定量のデータ入力(バッファが一杯になる)によって初めてプログラムに受け渡される(バッファのフラッシュ)。

処理系によって、バッファリングの処理(改行文字がプログラムに受け渡されるかどうか)が 異なるので、意に反したおかしな動作をする場合がある。

> 入力データはバッファに たまっていく。

改行文字の入力により 入力データがプログラム に受け渡される。

## バッファリングの例

```
int code;
while( (code=getchar()) != EOF ){
  printf("文字 %c = 文字コード %d\n", code, code);
}
```

#### 上記プログラムの実行例

```
%./a.out
abc
文字 a = 文字コード 97
文字 b = 文字コード 98
文字 c = 文字コード 99
文字
= 文字コード 10
```

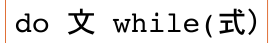
このプログラムを実行すると、入力した文字以外に、文字 コード 10 (改行文字)が表示される(バッファリングのため)

改行文字 '\n' が入力されて初めて、a,b,c,'\n' の 4 文字がプログラムに受け渡される。

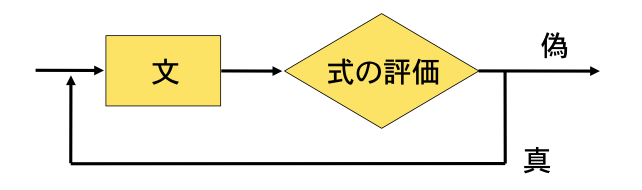
改行文字もプログラムに受け渡されることに注意。

### do 文

### 不定回繰り返しで、繰り返しの条件を文の実行後に判定する後判定反復



文の実行後、式の評価が真であれば文を繰り 返す。偽であれば do 文の終了。

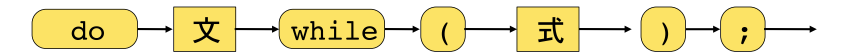


文の実行後に、繰り返しの 判定を行うのが do 文。

文は最低1回は実行される。

while 文は 1 回も文が実行されないことがある。

### do 文の構文図



### do 文の例

```
i=0;
do{
   printf("%d\n",i);
   i++;
}while(i<10);</pre>
```

for 文に書き直すと

```
for(i=0; i<10; i++)
printf("%d\n",i);</pre>
```

#### 入力値が正であるかぎり入力を繰り返す

```
int data;
do{
  printf("整数を入力(負値で終了): ");
  scanf("%d", &data);
}while(data>=0);
```

同じことは while 文を使っても可能

## 補足 1

#### 特定の値の入力(この場合は int 0)で繰り返しを中断する例

```
int data;

printf("data = %d\n",data);
scanf("%d", &data);

while( data != 0){
   printf("data = %d\n",data);
   printf("整数値の入力(0 で入力終了):");
   scanf("%d", &data);
}
```

#### do 文を使う例。

```
int data;

do{
   printf("data = %d\n",data);
   scanf("%d", &data);
} while( data != 0)
```

#### 正しい入力が行われるまで繰り返す処理例

```
int x, y, dummy;
while( scanf("%d %d", &x, &y)!=2 ){
  printf("入力エラーです\n");
  while( (dummy=getchar())!='\n' );
}
```

バッファリングにより繰り返し処理の判定 式 scanf("%d %d", &x, &y)!=2 が正しく判 定されない。

ダミー変数 dummy を用いて、改行文字 の入力があるまで入力データを読み飛ば す。この while 文が無いとどうなるか確認 してみよ。

## 補足 2

特定文字の入力で繰り返しを中断する例(過ちである。うまく動かない)

```
int code;
while( code = getchar() != EOF ){
  printf("文字 %c = 文字コード %d\n", code, code);
}
```

繰り返しの判定式 code = getchar() != EOF は、!= の方が = よりも優先されるので

getchar() != EOF がまず最初に評価される。入力値が Ctrl+D でないと、この式は真 (int 1) である。 その後、int 1 が変数 code に代入される。

正しい繰り返しの判定式 (code=getchar()) != EOF とはまったく異なる結果になる。

上のプログラムは構文的には正しいのでコンパイル可能。しかし、正しく動作しない。 正しい繰り返し処理はプログラマの責任である。

## 代入演算子再考

Ctrl-D が入力されるまで 1 文字ずつ読み込むループの例

```
int code;
while( (code = getchar()) != EOF ){
   ....
}
```

代入演算子 = は右辺の式の値を左辺の変数に代入する。

例 x = 1 これを代入式と呼ぶ。代入式自身も値を持つ。その値は代入された値に等しい。

```
int x=5;

printf("%d", x); ← 変数 x の値を表示

printf("%d", x=5); ← 代入式 x=5 の値を表示
```

## 代入演算子の連接

a = 1 変数 a に 1 を代入

a = b = c = 1 と書くと、変数 a, b, c に 1 が代入される(代入演算子の連接)

その仕組みは、次の通り。

変数 a に代入式 b=c=1 の値を代入する。

$$a = (b = c = 1)$$

代入式 b=c=1 の値は、変数 b に代入式 c=1 の値、つまり 1 を代入したものである。

$$a = (b = (c = 1))$$

以上の結果、変数 a, b, c に 1 が代入される。

## 式の値補足

if 文の式として、いろいろな演算子を用いた式を学んだ。

これらの式の値は、条件が成り立てば 1 (int), そうでなければ 0 (int) となる。

```
int a = 3;
double x = 3.1415;
printf("%d\n", a == 2);
printf("%d\n", x > 0);
printf("%d\n", x > 0);
```

if 
$$(3 < x < 5)$$
 ...

と数学風に書いてはいけない理由 (構文的には正しいが正しく動作しない)

式 3 < x < 5 は、(3 < x) < 5 と解釈されるので x の値に関わらず常に真 1 となる

先週作成した九九の表を for 文ではなく、while 文を使って作れ。

ヒント: while 文の入れ子になる。繰り返し変数の初期化に注意!

```
% ./a.out

1*1 = 1 1*2 = 2 1*3 = 3 ... 1*9 = 9

2*1 = 2 2*2 = 4 2*3 = 6 ... 2*9 = 18

3*1 = 3 3*2 = 6 3*3 = 9 ... 3*9 = 27

...

9*1 = 9 9*2 = 18 9*3 = 27 ... 9*9 = 81

%
```

#### この色はプログラムによる出力

for 文を while 文に変換するのは機械的な置き換えで可能である。

キーボードから整数値を読み込む。Ctrl+D の入力でデータ入力を終えた後、読み込んだ整数値の合計を表示するプログラム。

ヒント: データを何個読み込むか不定なので while/do 文による繰り返しとなる

```
% ./a.out
```

整数を入力:10 整数を入力:20 整数を入力:30 整数を入力:40

整数を入力:Ctrl-D (実際には表示されない) 入力したデータは 4 個、総計は 100 です。

%

### この色はプログラムによる出力

改行文字が入力されるまで文字を読み込み、入力した文字の数を数えるプログラムを作れ。getchar()を使うこと。

ただし、空白文字(スペース)や記号なども1文字と数える。

% ./a.out 文字を入力: abcdefg 文字数は7 文字です。 % ./a.out 文字を入力: How are you? 文字数は12 文字です。 %

ヒント:読み込んだ文字が改行文字 '\n' であれば繰り返しを終了する。

言い換えると、読み込んだ文字が改行文字 '\n' でないかぎり繰り返しを継続。

文字数をカウントするには、該当する文字の 入力があった時に、文字数をカウントする変数 値をインクリメントすればよい。

Ctrl-Dが入力されるまで英文(改行文字を含む)を読み込み、入力した文章の行数、単語数、および文字数(記号を含む)を表示するプログラム。

行数は入力された改行文字、単語数は空白文字(スペース)を数えればわかる。

```
% ./a.out
文章を入力:Hello!How are you? [Ctrl-D]
文章は 2 行、単語は 4 つ、文字は 16 文字です。
```

ヒント: getchar() で一文字ずつ読み込む。読み込んだ文字が、改行文字、空白文字であるかを判定して、行数、単語数を数えればよい。

数列  $a_n = n^2$ ,  $\{1, 4, 9, 16, ..., k^2\}$  の和が 10000 を越える k を求めよ。

ヒント:数列  $a_n$  の和が 10000 以内であるかぎり足し続ける。

ある塩基配列を読み込み、A, T, G, Cの出現回数を数えるプログラム

Mathematica の データベースを用いてある遺伝子の塩基配列を読み込み、 これをテキストファイルとして書き出す。

getchar() を用いて、このテキストファイルに書かれている内容を読み込み、各延期の出現頻度を数えるプログラムである。

自然数を読み込んで(例えば 1234)、数を逆順(4321)で表示するプログラム 負の値の入力があるまで繰り返し実行する。

> ヒント: 入力値を 10 で割った余りが 1 の位の数、 100 = 10\*10 で割った余りが 10 の位の数、、、である。

% /a.out

自然数を入力(負の値で終了):12345

逆順表示は54321です。

自然数を入力(負の値で終了):-555

終了します。

%

プログラム実行結果の表示

### UNIX の知識

端末エミュレータではシェル shell と呼ばれるプログラムが動作している。 シェルはユーザが入力するコマンドを実行する。

UNIX では、通常の入力(標準入力)は、キーボード、出力(標準出力)はモニターディスプレイ、に設定されている。(だから入力コマンド・データはキーボードから入力し、その結果はモニターに表示される)

シェルが持つ機能の 1 つにリダイレクション redirection がある。リダイレクションとは入力元や出力先を変更する機能。 < と > を用いる。

% command < file\_in

コマンド command への入力をキーボードではなく、 file in というファイルに指定

% command > file\_out

コマンド command の出力をモニターではなく、file\_out というファイルに指定

## リダイレクションの応用

while 文を用いて入力文字数・単語数を数えるプログラムを作成した(右)

% ./a.out
How are you?
Ctrl-D
3 words, 12 characters including space.
%

予め、入力する文章をテキスト形式のファイルに用意しておくと、リダイレクションにより、 入力元をこのファイルに指定することができる。

> % ./a.out < shakespeare.txt 12345 words, 98765 characters including space. %

ファイルの最後には EOF (End Of File) が書き込まれているので、標準入力にて Ctrl-D を入力するのと同じ仕掛けで読み込みループが終了する。

この例では入力元をファイルヘリダイレクトしているが、出力先は標準出力(モニター)のままなので、プログラムの実行結果はモニターに表示される。

% ./a.out < shakespeare.txt 12345 words, 98765 characters including space. %

出力先をファイルに指定すると、新規にファイルが作られ、その中身は プログラムの動作結果が書き込まれている。

> % ./a.out < shakespeare.txt > result % cat result

12345 words, 98765 characters including space.

%