

## Algol60 プログラム練習

### プログラム言語論第七回

## Algol 60 interpreter

◆ ここに一つあります

■ <http://www.bertnase.de/a60/>

2

inout.a60

```
'Begin'
  'Real' x, y;
  'Integer' i, j;

  outstring (1, "Give me two real numbers:\n");
  inreal (0, x);
  inreal (0, y);
  outstring (1, "Got: ");
  outreal (1, x);
  outstring (1, " and ");
  outreal (1, y);
  outstring (1, ".\n");

  outstring (1, "Give me two integer numbers:\n");
  inreal (0, i);
  inreal (0, j);
  outstring (1, "Got: ");
  outinteger (1, i);
  outstring (1, " and ");
  outinteger (1, j);
  outstring (1, ".\n");

  outstring (1, "done.\n")
'End'
```

a60 では ` はなくてよい  
キーワード先頭は小文字も可  
出力に vprint も利用可能  
ex. vprint( x )

```
begin
  real procedure sum;
  begin real S, x; S:=0; x:=0;
    for x:= x+0.01 while x<=1 do
      S := S + f(x);
      sum := S/100
    end;
  ...
  ...
  begin
    real procedure f(x);
    value x; real x;
    f := x^2 + 1;
    sumf := sum
  end
```

rand.a60

```
'begin'
  'comment'      create some random numbers, print them and
  ;              print the average.
  'integer' NN;   NN := 20;
  'begin'
    'integer' i;
    'real' sum;
    vprint ("random numbers:");
    sum := 0;
    'for' i := 1 'step' 1 'until' NN 'do' 'begin'
      'real' x;
      x := rand;
      sum := sum + x;
      vprint (i, x)
    'end';
    vprint ("average is:", sum / NN)
  'end'
'end'
```

## Jensen's device

$$x = \sum_{i=1,n} V_i \quad x := \text{Sum}(i, 1, n, V[i])$$

```
real procedure Sum(k,l,u,ak);
  value l,u; integer k,l,u; real ak;
  begin real S; S:=0;
    for k:=l step 1 until u do
      S:= S+ak;
      Sum:=S
    end;
```

6

◆  $x = \sum_{i=1,n} 1/i$  ; n=100の時、5.1873ぐらい

◆  $x = \sum_{i=1,n} \sum_{j=1,n} 1/(j+n*(i-1))$

◆ 行列の積

Sum(i,1,n,Sum(j,1,n, 1.0/(j+n\*(i-1)))) )

7

## 注意事項

◆ 宣言文は、実行文の前にあるべし。

■ 例えば、begin integer i; i:=1; real x; x:=1  
end; |はコンパイルエラー

◆ call-by-name では実引数に不適当なもの(変数が期待されているときに、定数)を渡すとエラーになる

■ 例えば、Sum(1,1,4,x)

8