

Лекция 3

Рекурсия и избавление от нее

3.1 Рекурсивные процедуры

Рекурсивной называется процедура, вызывающая себя. Вообще, вызов (любой) процедуры происходит так: во время исполнения программы с шага s происходит переход на адрес начала процедуры; вычисления продолжаются (заметим, что при рекурсивном вызове «одни и те же» локальные переменные в вызываемой и вызывающей копиях процедуры имеют разные значения); затем происходит возврат на шаг $s + 1$.

Пример 3.1 (числа Фибоначчи).

```
function  $f$  ( $i$  : integer) : integer;  
begin  
  if  $i = 0$  then  $f := 0$   
  else if  $i = 1$  then  $f := 1$   
  else  $f := f(i - 1) + f(i - 2)$ ;  
end;
```

□

Пример 3.2 (задача о рюкзаке). Имеется N предметов и рюкзак объема U . Даны объемы предметов v_i и стоимости g_i . Требуется найти набор предметов максимальной стоимости, помещающийся в рюкзак.

```
function knapsack ( $U, N$  : integer, массивы целых чисел  $v$  и  $g$ ) : набор целых чисел;  
var  $optG$  : integer = -1;  
   $nextG$  : integer;  
   $opt$  : набор целых чисел = пустой;  
   $next$  : набор целых чисел;  
   $temp$  : набор целых чисел;  
begin  
  for  $k := 1$  to  $N$  do  
    (*решаем, предмет с каким наименьшим номером берем*)  
    if  $v[k] \leq U$  then  
      begin  
        (*вычисляем оптимальный набор для предметов с номерами, большими  
         $k$ ,*)  
        (*при условии, что предмет с номером  $k$  мы взяли и  $v[k]$  он отнял*)
```

```

temp := knapsack(U - v[k], N - k, части v и g при i ≥ k + 1);
перенумеровать числа в temp, учитывая, что рекурсивный вызов работал
не
    со всеми предметами, и у него была своя нумерация предметов;
next := {k} ∪ temp;
nextG := стоимость(next);
if (nextG > optG) then begin opt := next; optG := nextG; end;
end;
knapsack := opt;
end;

```

□

Пример 3.3 (проверка правильности выражения).

выражение ≡ сумма ;
сумма ≡ терм | терм + сумма
терм ≡ буква | (сумма)

Например, выражением является

$$a + (b + (c + d) + e);$$

Читаем входной поток функцией `getnext : char`. Процедура `getback` возвращает символ во входной поток (чтобы в следующий раз был прочтен тот же символ), но применить ее можно лишь один раз (вернее, повторное применение не приводит к повторному откату). Наша задача — прочесть одно выражение до конца и выдать `true`, если оно корректно; либо прочесть до замеченной ошибки и выдать `false`.

```

function expression : boolean;
begin
    if (not sum) then expression:=false
    else if (not getnext = ')') then expression:=false
    else expression:=true;
end;

function sum : boolean;          (* рекурсивно читает длинную сумму до конца *)
begin
    if (not term) then sum:=false
    else if (not getnext = '+') begin getback; sum:=true; end;
    else if (not sum) sum:=false;
    else sum:=true;
end;

function term : boolean;
begin
    if (getnext in ['a'.. 'z']) term:=true
    else if (not getnext = '(') term:=false
    else if (not sum) term:=false
    else if (not getnext = ')') term:=false
    else term:=true;
end;

```

□

3.2 Реализация рекурсии в компьютере: стек

Стек. Вспомним, что стек — это абстрактная структура данных, имеющая операции PUSH, POP, и, если повезет с реализацией, [\cdot]. Стандартной реализацией стека является

- непрерывный фрагмент оперативной памяти (его можно рассматривать как массив),
- счетчик: верхушка стека.

Ясно, что в этом случае реализовать операцию [\cdot] можно эффективно, причем нумеровать элементы стека можно как снизу, так и сверху.

Реализация рекурсии.

Вызов процедуры:

- PUSH адрес возврата.
- PUSH параметры.
- JUMP процедура.
- Передвинуть счетчик (PUSH 0) на размер памяти, необходимый для хранения локальных переменных.

Возврат:

- Передвинуть счетчик (POP, ...) на размер памяти, в которой хранились локальные переменные и параметры.
- POP адрес возврата и JUMP туда.

Передача результата — зависит от реализации.

3.3 Избавление от рекурсии

Способ 1: при помощи стека.

Реализовать стек в массиве. Решение годится и для RAM.

Способ 2: динамическое программирование.

Пример 3.4 (числа Фибоначчи).

type intarray = массив¹ целых чисел;

function g (j : integer, p : intarray) : integer;

(*В p хранятся числа Фибоначчи с номерами от 0 до $j - 1$,*)

(*мы туда дописываем число номер j .*)

begin

if $j = 0$ then $g := 0$

else if $j = 1$ then $g := 1$

else $g := p[j - 1] + p[j - 2]$

end;

¹Напомним, что массив — это структура данных, для которой есть операция [\cdot].

```

function f (i : integer) : integer;
var a : intarray;
begin
  for j := 1 to i do a[j] := g(j, a);
  f := a[i];
end;

```

□

Пример 3.5 (задача о рюкзаке).

Для всех k от 1 до N и p от 1 до общей стоимости всех предметов последовательно найдем наименьший по объему набор предметов общей стоимостью p , использующий лишь предметы с 1 по k (при этом можно пользоваться уже найденными оптимальными наборами для $k' < k$ и $p' < p$).

Чуть более формально,

```

function knapsackvalue(...):integer;
var k, p : integer;
    W : array[1..N, 1..∑i=1Ng[i]] of integer;
(* В W[k, p] подсчитывается минимальный объем, достаточный для того, чтобы
набрать стоимость p при помощи первых k предметов. *)
begin
  for k := 1 to N do
    for p := 1 to ∑i=1Ng[i] do
      W[k, p] = min(v[k] + W[k - 1, p - g[k]], W[k - 1, p]);

      p := 0;
      while W[k, p + 1] ≤ U do
        p := p + 1;

      knapsackvalue := p;
end;

```

Чтобы дать еще более формальное решение, следует вставить проверку на выход за границы массива и положить

$$W[\dots, \leq 0] = 0; \quad W[0, > 0] = +\infty.$$

□

Упражнение 3.1. Доработать последний алгоритм так, чтобы он выдавал не только стоимость выбранных предметов, но и весь набор, и написать полную и корректную программу на Паскале. □