

## 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] ≤ 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*)
```

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

□

**Пример 3.3 (проверка правильности выражения).**

выражение  $\equiv$  сумма ;  
 сумма  $\equiv$  терм | терм + сумма  
 терм  $\equiv$  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, [·]. Стандартной реализацией стека является

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

Ясно, что в этом случае реализовать операцию [·] 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 РАМ.

#### 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;
```

---

<sup>1</sup>Напомним, что массив — это структура данных, для которой есть операция [·].

```

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.. $\sum_{i=1}^N g[i]$ ] 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  $\sum_{i=1}^N g[i]$  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. □