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  (*pewaem, npedmem \ c \ \kappaakum \ haumehbwum \ homepom \ begin if v[k] \leqslant U then begin (*burder e) if v[k] \leqslant U then begin (*burder e) if v[k] \leqslant U then v[k] if v[k] \leqslant U then begin v[k] if v[k] if
```

```
temp := \operatorname{knapsack}(U - v[k], N - k, \operatorname{части} v \operatorname{u} g \operatorname{при} i \geqslant k + 1); перенумеровать числа в temp, учитывая, что рекурсивный вызов работал не \operatorname{co} \operatorname{всеми} \operatorname{предметами}, \operatorname{u} \operatorname{y} \operatorname{него} \operatorname{была} \operatorname{своя} \operatorname{нумерация} \operatorname{предметов}; next := \{k\} \cup temp; next G := \operatorname{стоимость}(next); if (next G > opt G) then begin opt := next; opt G := next G; end; 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;
                                      (* рекурсивно читает длинную сумму до конца *)
function sum: boolean;
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 [·] можно эффективно, причем нумеровать элементы стека можно как снизу, так и сверху.

Реализация рекурсии.

Вызов процедуры:

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

Возврат:

- Передвинуть счетчик (РОР, ...) на размер памяти, в которой хранились локальные переменные и параметры.
- РОР адрес возврата и ЈИМР 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 = массив^1 целых чисел; function g (j : integer, p : intarray) : integer;  (^*\text{В } p \text{ хранятся числа } \Phiибоначчи с номерами от 0 до j-1,^*)  (^*\text{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;
```

¹ Напомним, 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;

$$W: \operatorname{array}[1..N, 1..\sum_{i=1}^{N} g[i]]$$
 of integer;

 $(*\ B\ W[k,p]\ nodcчитывается минимальный объем, достаточный для того, чтобы набрать стоимость <math>p\ npu\ nomouu\ nepвых\ k\ npedmemos.*)$

begin

$$\begin{array}{l} \text{for } k := 1 \text{ to } N \text{ do} \\ \text{ for } p := 1 \text{ to } \sum_{i=1}^N g[i] \text{ do} \\ W[k,p] = \min(v[k]+W[k-1,p-g[k]],W[k-1,p]); \\ p := 0; \\ \text{while } W[k,p+1] \leq U \text{ do} \\ p := p+1; \end{array}$$

knapsackvalue := p; end;

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

$$W[\ldots, \le 0] = 0; \quad W[0, > 0] = +\infty.$$

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. □