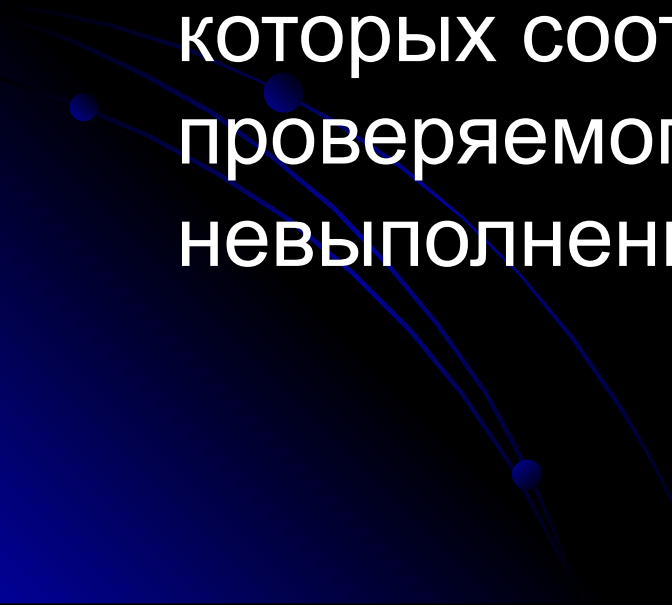


Условный оператор. Сокращенная структура выбора. Графическая схема, операторная реализация. Пример нахождения наибольшего из трех заданных чисел.

Условный оператор позволяет осуществить ветвление программы только по двум направлениям, одно из которых соответствует выполнению проверяемого условия, а другое - невыполнению этого же условия.



- Если для переменной необходимо осуществить ряд действий, зависящих от других условий, то надо записывать либо вложенные условные операторы, либо несколько таких операторов подряд.
- Для такой ситуации удобно использовать **оператор варианта** – один из видов алгоритма ветвления.

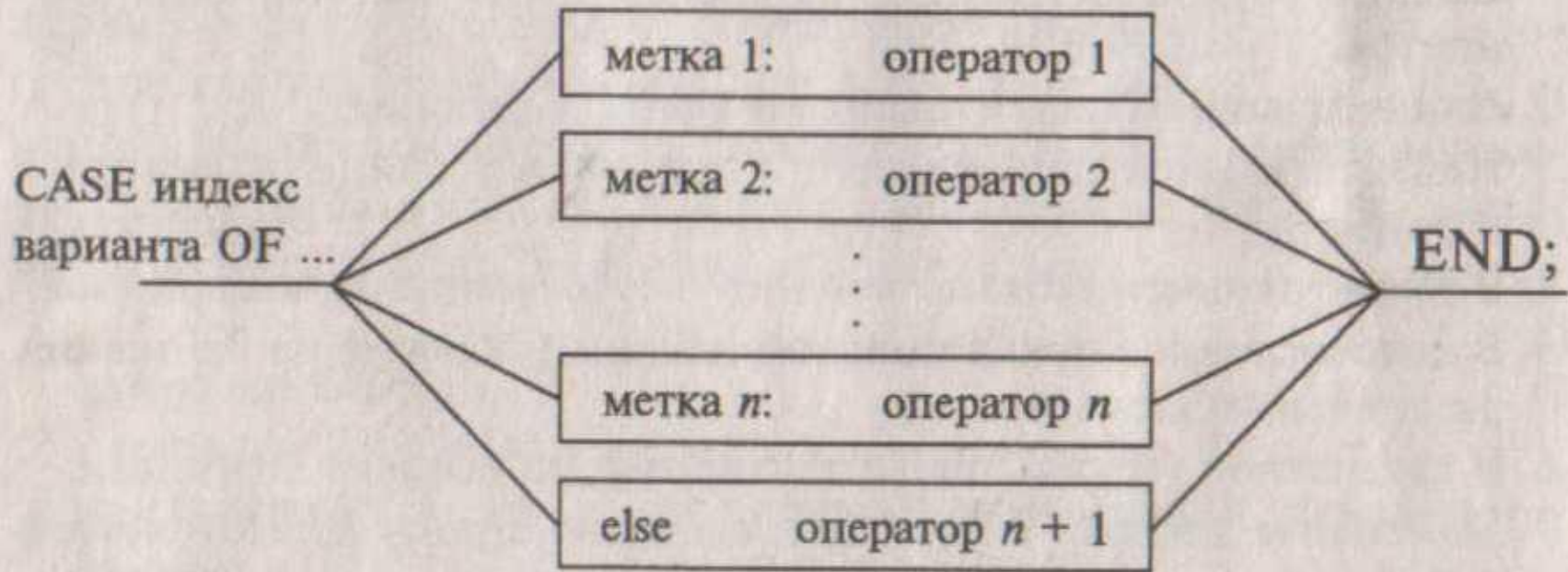


Рис. 35. Структура оператора варианта

- Данная структура называется также **переключателем**.

- Вход в структуру содержит вычисление ил ранее полученное значение переменной (индекса варианта).
- Это значение может совпасть с меткой, стоящей перед оператором на одной из ветвей переключателя.
- В таком случае выполняется оператор, помеченный этой меткой, и происходит выход из структуры.

- Оператор бывает простым или составным, ограниченным операторными скобками `begin...end;`
- Если значение индекса варианта не совпало ни с одной из меток, то выполняется оператор с номером `n+1` из строки `else`;
- Если оператор варианта содержит строку `else`, то это полная форма оператора;
- Если такой строки нет, то используется сокращенная форма оператора варианта.

- Метки оператора варианта могут быть константами любого типа.
- Их тип должен совпадать с переменной индекса варианта.
- Возможно, чтобы индекс варианта был как именем переменной, так и выражением соответствующего типа.

- На языке Паскаль оператор варианта имеет вид:
 - Case индекс варианта of
 - Метка1: оператор1;
 - Метка2: оператор2;
 - ...
 - Метка n: оператор n;
 - Else оператор n+1;
 - End;

Примеры программ, содержащих оператор варианта.

- Program sesons;
 - var k:integer;
- begin
 - writeln ('введите номер месяца');
 - readln (k);
 - Case k of
 - 1,2,12: writeln ('зима');
 - 3,4,5: writeln ('весна');
 - 6,7,8: writeln ('лето');
 - 9,10,11: writeln ('осень');
 - end;
 - readln
- end.

Примеры программ, содержащих оператор варианта.

- Дано:
 - Молярная масса вещества M ,
 - Плотность данного вещества P ,
 - Масса R ,
 - Объем заданного тела V ;
- Требуется найти число молекул K :
 1. В единице массы вещества;
 2. В теле с заданной массой;
 3. В единице объема вещества;
 4. В теле с заданным объемом.

Примеры программ, содержащих оператор варианта.

Для решения задачи воспользуемся формулой:

$$K = (N_A/M) * R$$

где $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ г/моль – число Авогадро.

На основании этой формулы получаем
расчетные формулы:

1. $K = N_A/M;$
2. $K = N_A * R/M;$
3. $K = N_A * P * V/M;$
4. $K = N_A * P/M;$

Программа имеет вид:

```
program E20;
const NA = 6.022 E20;
var N: integer; M, R, P, V, K: real;
begin
  writeln ('зная постоянную Авогадро, плотность Р данного
вещества');
  writeln ('и его молярную массу М, можно найти число мо-
лекул в');
  writeln ('1. в единице массы вещества');
  writeln ('2. в теле массой R');
  writeln ('3. в единице объема');
  writeln ('4. в теле объемом V');
  write ('введите номер решаемой задачи');
```

```
readIn (N);
write ('введите исходные данные: M = ');
readIn (M);
case N of
  1: K: = NA / M;
  2: begin
    write ('R = ');
    readIn (R);
    K: = NA *R/M;
  end;
  3: begin
    write ('плотность вещества P = ');
    readIn (P);
    write ('V = ');
    readIn (V);
    K: = NA *P*V/M;
  end;
  4: begin
    write ('плотность вещества P = ');
    readIn (P);
    K: = NA *P/V
  end;
end;
write ('число молекул K = ', K)
end.
```