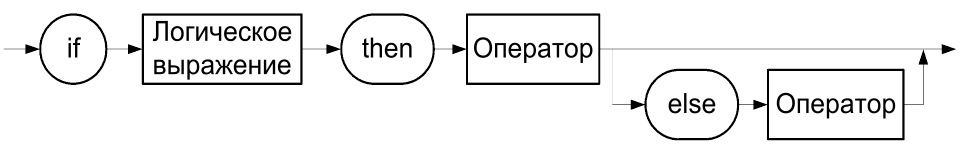
Глава 2 Управляющие конструкции

МГТУ им. Н.Э. Баумана Факультет Информатика и системы управления Кафедра Компьютерные системы и сети Лектор: д.т.н., проф. Иванова Галина Сергеевна

2.1 Оператор условной передачи управления

Оператор условной передачи управления используется при обработке вариантов вычислений и реализует конструкцию ветвления.



Оператор – простой или составной оператор языка.

Составной оператор – блок операторов в операторных скобках **begin** ...**end**.

Пример. Разработать программу, которая вводит число от 0 до 15 и выводит его шестнадцатеричный эквивалент, например:

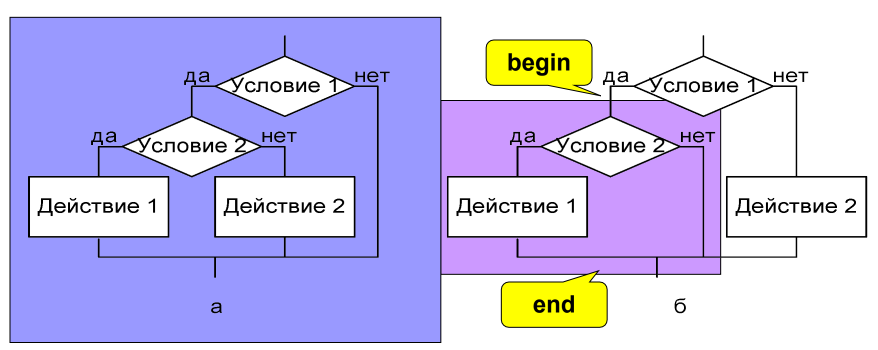
Программа отображения 16-тиричных эквивалентов

```
Начало
            n
   нет
         n>=0 и
                  да
              нет
                             да
                     n<10
         Ch:='A'+n-10
                            Ch:='0'+n
Error
                      Ch
          Конец
```

```
Program Ex2 1;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
Var Ch:char; n:Integer;
Begin
  Write('Input n:');
  ReadLn(n);
  if (n>=0) and (n<=15) then
    begin
     if n<10 then
       Ch:=chr(ord('0')+n)
     else
       Ch:=chr(ord('A')+n-10);
     Write ('n=',Ch);
    end
  else WriteLn('Error');
  ReadLn;
End.
```

Правило вложения

if <Условие1> then
 if <Условие2> then <Действие1>
 else <Действие 2>



Ветвь else относится к ближайшему if.

Для реализации варианта б используют begin ...end:

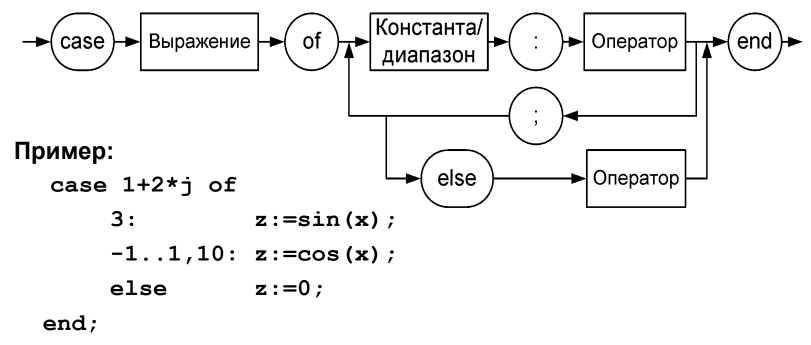
if <Условие1> then

begin if <Условие2> then <Действие1> end

else <Действие 2>

2.2 Оператор выбора

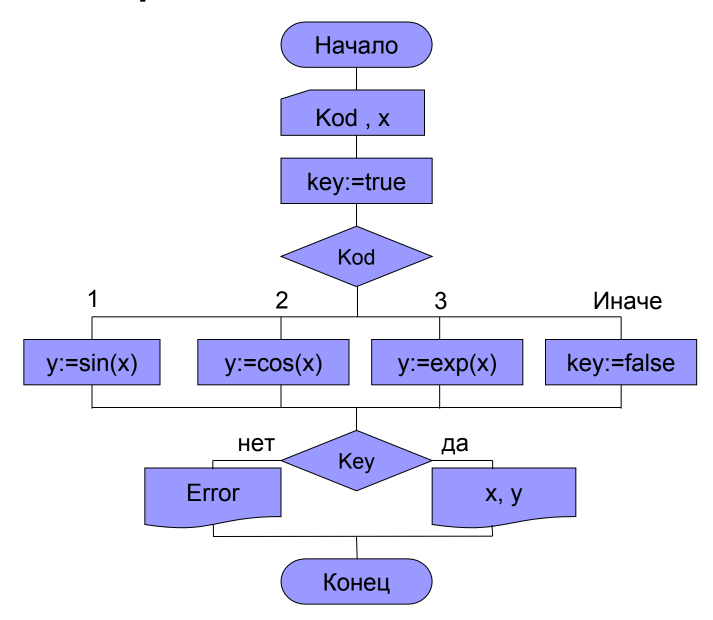
Оператор позволяет программировать несколько вариантов решения.



Пример. Разработать программу, вычисляющую значения функции. Функция выбирается пользователем из нескольких заданных.

Enter cod:

Схема алгоритма



Программа вычисления значения функции

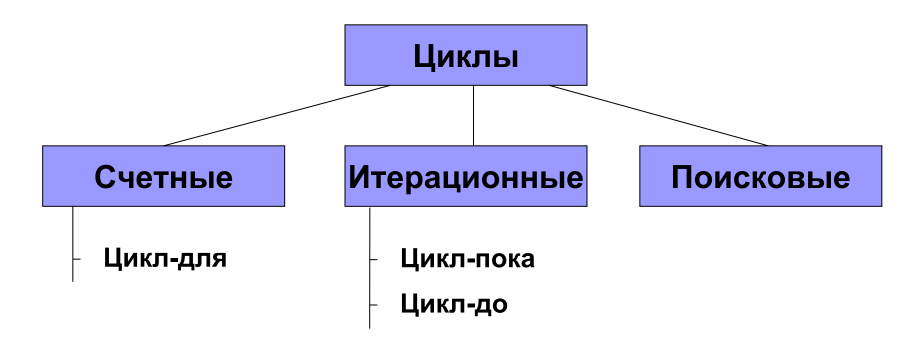
```
Program Ex2 2;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
Var Kod:Integer;
    y,x:Single;
    Key:boolean;
Begin
  WriteLn('Enter Kod:');
  WriteLn('1 - y=sin x');
  WriteLn('2 - y=cos x');
  WriteLn('3 - y=exp x');
  ReadLn (Kod);
  WriteLn('Enter x:');
  ReadLn(x);
```



Программа вычисления значения функции (2)

```
Key:=true;
  Case Kod of
    1: y:=sin(x);
    2: y := cos(x);
    3: y := exp(x);
    else Key:=false;
  end;
  if Key then
       WriteLn(' x = ', x:10:6, ' y = ', y:10:6)
  else WriteLn('Error');
  ReadLn;
End.
```

2.3 Операторы организации циклов



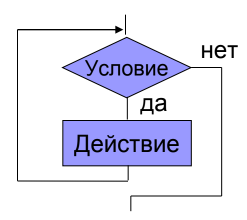
Счетный цикл – цикл, количество повторений которого известно или можно посчитать. Выход из такого цикла программируется по счетчику.

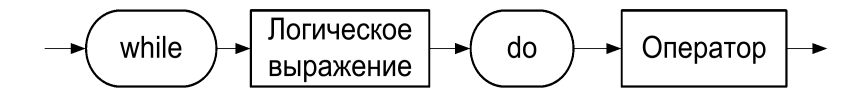
Итерационный цикл – цикл, количество повторений которого неизвестно или считается неизвестным при построении цикла. Выход из цикла программируется по выполнению или нарушению условия.

Поисковый цикл имеет два выхода – нашли и перебрали все и не нашли.

ĸ,

Цикл-пока



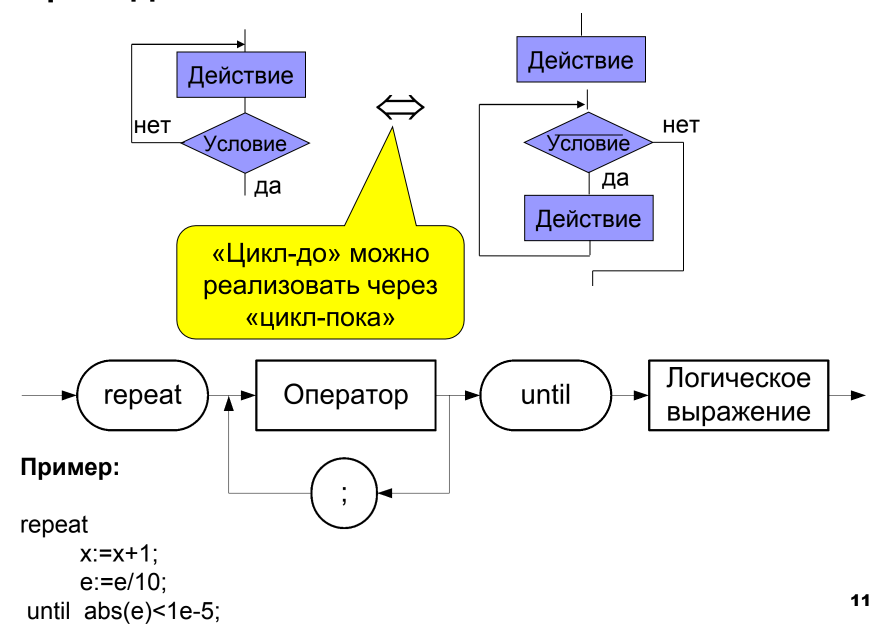


Пример:

```
while abs(e)>=1e-5 do
begin
x:=x+1;
e:=e/10;
end;
```

.

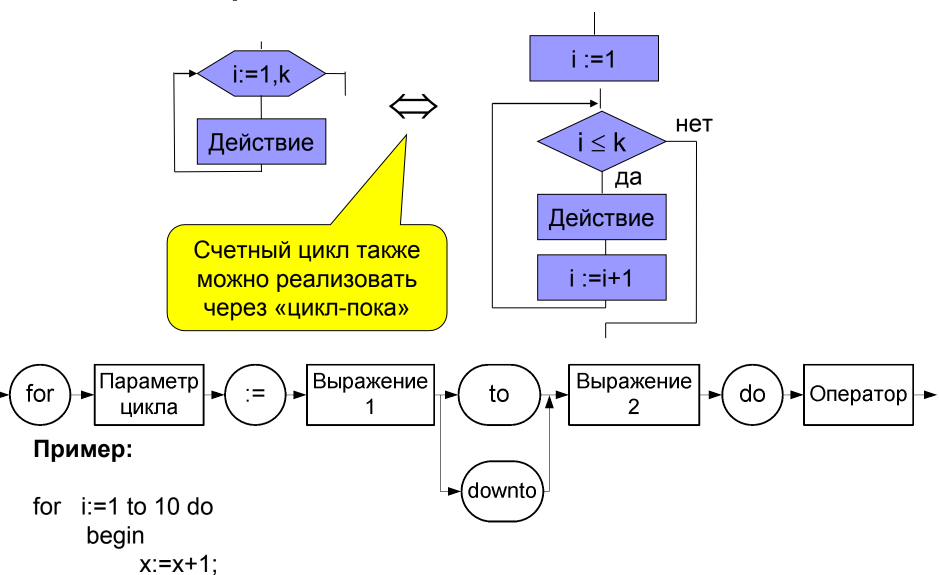
Цикл-до



Счетный цикл

e := e/10;

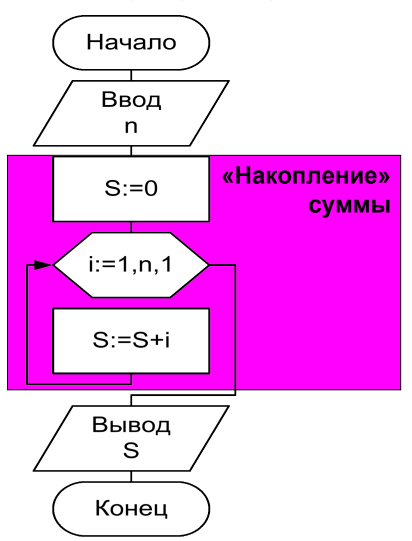
end:



12

Суммирование натуральных чисел

Найти сумму N натуральных чисел.



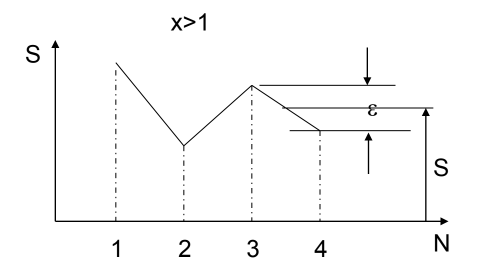
```
Program Ex2 3;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
Var i,N,S:Integer;
Begin
      Write('Input N:');
      ReadLn(N);
      S := 0;
      For i:=1 to N do
          S:=S+i;
      WriteLn('Summa=',S:6);
      ReadLn;
End.
```

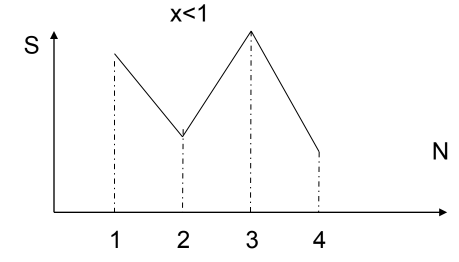


Суммирование ряда

Определить сумму ряда

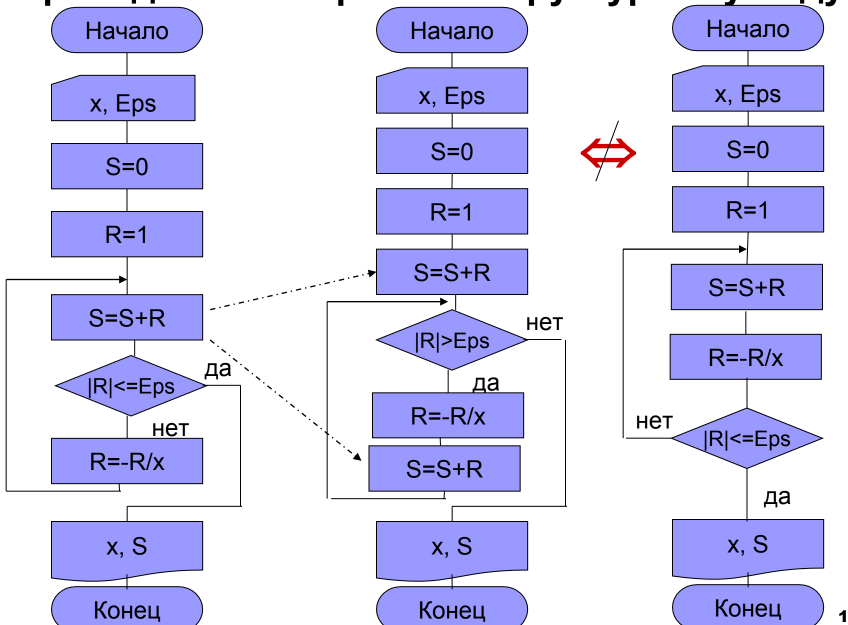
S = 1 -
$$1/x$$
 + $1/x$ ²- $1/x$ ³ + ... с заданной точностью ε .





$$R_n = -R_{n-1}/x$$

Приведение алгоритма к структурному виду



Вариант а

```
Начало
x, Eps
 S=0
 R=1
S=S+R
|R|>Eps
     да
R=-R/x
S=S+R
 x, S
 Конец
```

```
Program Ex2 4a;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
var S,R,X,eps:Single;
 Begin
       WriteLn('Input x and epsilon:');
       ReadLn(X,eps);
       S:=1; \{S:=0; \& S:=S+R; \}
       R:=1;
       while abs(R)>eps do
           begin
                 R:=-R/X;
                 S:=S+R;
           end;
       WriteLn('x=', x:6:2,
       ' S=', S:8:2,' R=', R:8:6);
       ReadLn;
 End.
```

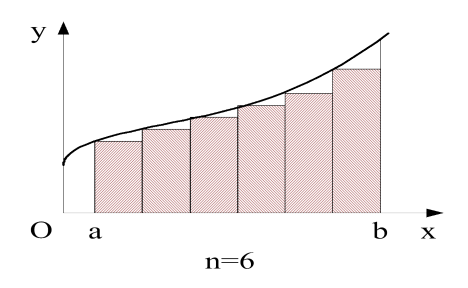
Вариант б

```
Начало
      x, Eps
       S=0
       R=1
      S=S+R
      R=-R/x
нет
     |R|<=Eps
          да
       x, S
      Конец
```

```
Program Ex2 4b;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
var S,R,X,eps:Single;
 Begin
       WriteLn('Input x and epsilon:');
       ReadLn(X,eps);
       S := 0;
       R:=1;
       repeat
           S:=S+R;
           R:=-R/X;
       until abs(R) <= eps;
       WriteLn('x=', x:6:2,
       ' S=', S:8:2,' R=', R:8:6);
       ReadLn;
 End.
```

Решение задач вычислительной математики

Задача. Вычислить определенный интеграл функции f(x) на интервале [a,b] методом прямоугольников с точностью δ .



Итак

Увеличивая **n**, получаем приближения площади: S_1 , S_2 , S_3 ... Останавливаемся, когда $|S_k - S_{k+1}| < \delta$

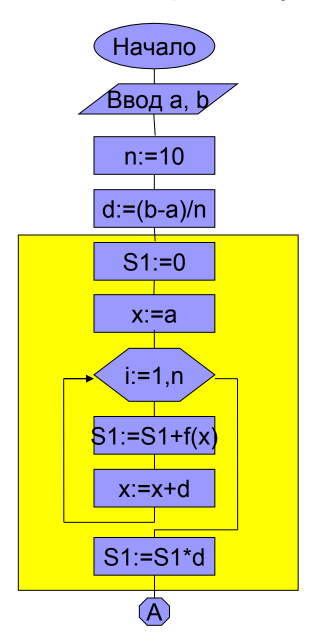
Неформальное описание алгоритма

Алгоритм:

- Uаг 1. Ввести а, b, δ .
- Шаг 2. Задать число прямоугольников n:=10.
- *Шаг 3*. Определить шаг d:=(b-a)/n.
- *Шаг 4*. Определить площадь фигуры S1.
- *Шаг 5*. Увеличить число прямоугольников вдвое n:=n*2.
- Шаг 6. Уменьшить шаг вдвое d:=d/2.
- *Шаг 7*. Определить площадь фигуры S2.
- *Шаг 8*. Если Разность площадей меньше δ , то перейти к шагу 11
- Шаг 9. Запомнить новое значение площади S1:=S2.
- Шаг 10. Перейти к шагу 5.
- *Шаг 11.* Вывести S1.

Конец.

Схема алгоритма (неструктурная и неэффективная)



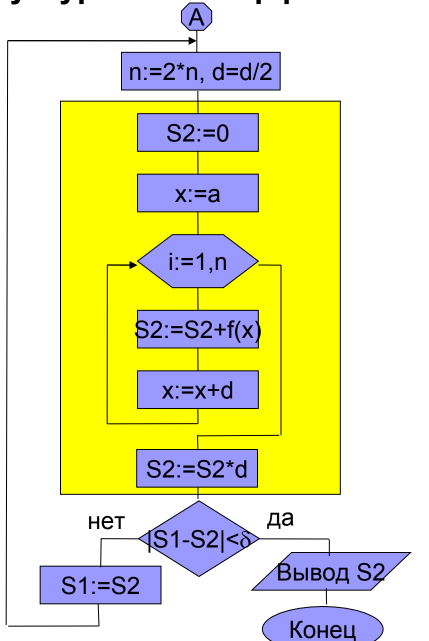
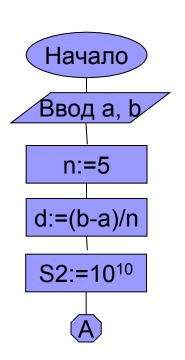
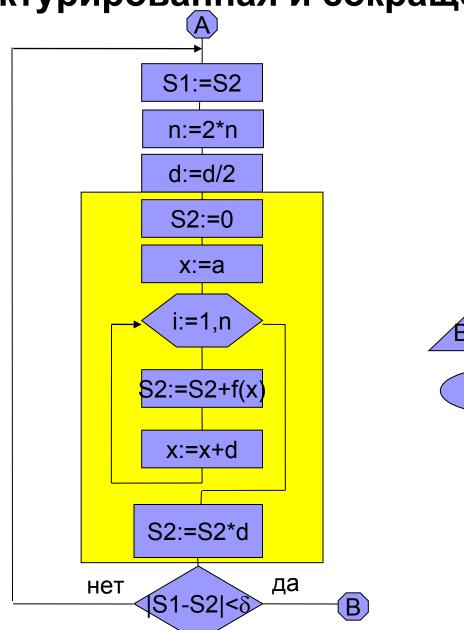
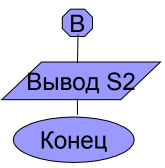


Схема структурированная и сокращенная





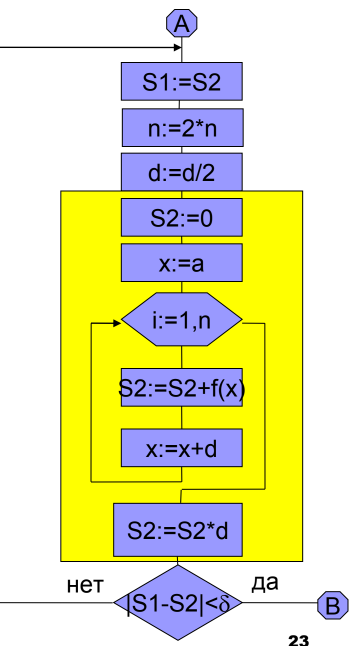


Программа

```
Начало
program Ex2 5;
                                             Ввод а, þ
{$APPTYPE CONSOLE}
uses SysUtils;
                                              n:=5
                                            d:=(b-a)/n
Var a,b,S1,S2,d,eps,x:Single;
                                             S2:=10<sup>10</sup>
    n,i:Integer;
 Begin
       WriteLn('Input a, b and eps:');
       ReadLn(a,b,eps);
       n := 5;
       d:=(b-a)/n;
       S2:=1E+10;
```

Программа (2)

```
repeat
   S1:=S2;
   n := n*2;
   d:=d/2;
   S2 := 0;
   x := a;
   for i:=1 to n do
       begin
           S2 := S2 + x * x - 1;
           x := x+d;
       end;
   S2 := S2*d;
until abs(S2-S1) <eps;
WriteLn('I=', S2:10:6);
ReadLn;
```



End.