

ЧИКЛЫ

Репникова Светлана Анатольевна
Учитель информатики МБОУ «Марковская СОШ»

Цикл – многократное повторение последовательности действий по некоторому условию.

Известны три типа циклических алгоритмических структур:

- Цикл с предусловием,
- Цикл с постусловием,
- Цикл с параметром.

Цикл с предусловием

Наиболее универсальная циклическая структура – цикл с предусловием.

Его также иногда называют цикл-пока.

Формат оператора:

while <логическое выражение> do {эта часть
называется заголовком цикла}

<оператор>; {эта часть называется
телом цикла}

Оператор цикла с предусловием работает следующим образом:

Пока значение логического выражения истинно, выполняется тело цикла.

Тело цикла может быть простым или составным оператором. Если тело цикла является составным оператором, то ставят операторные скобки:

`begin`

{последовательность операторов}

`end;`

Блок схема цикла с предусловием:



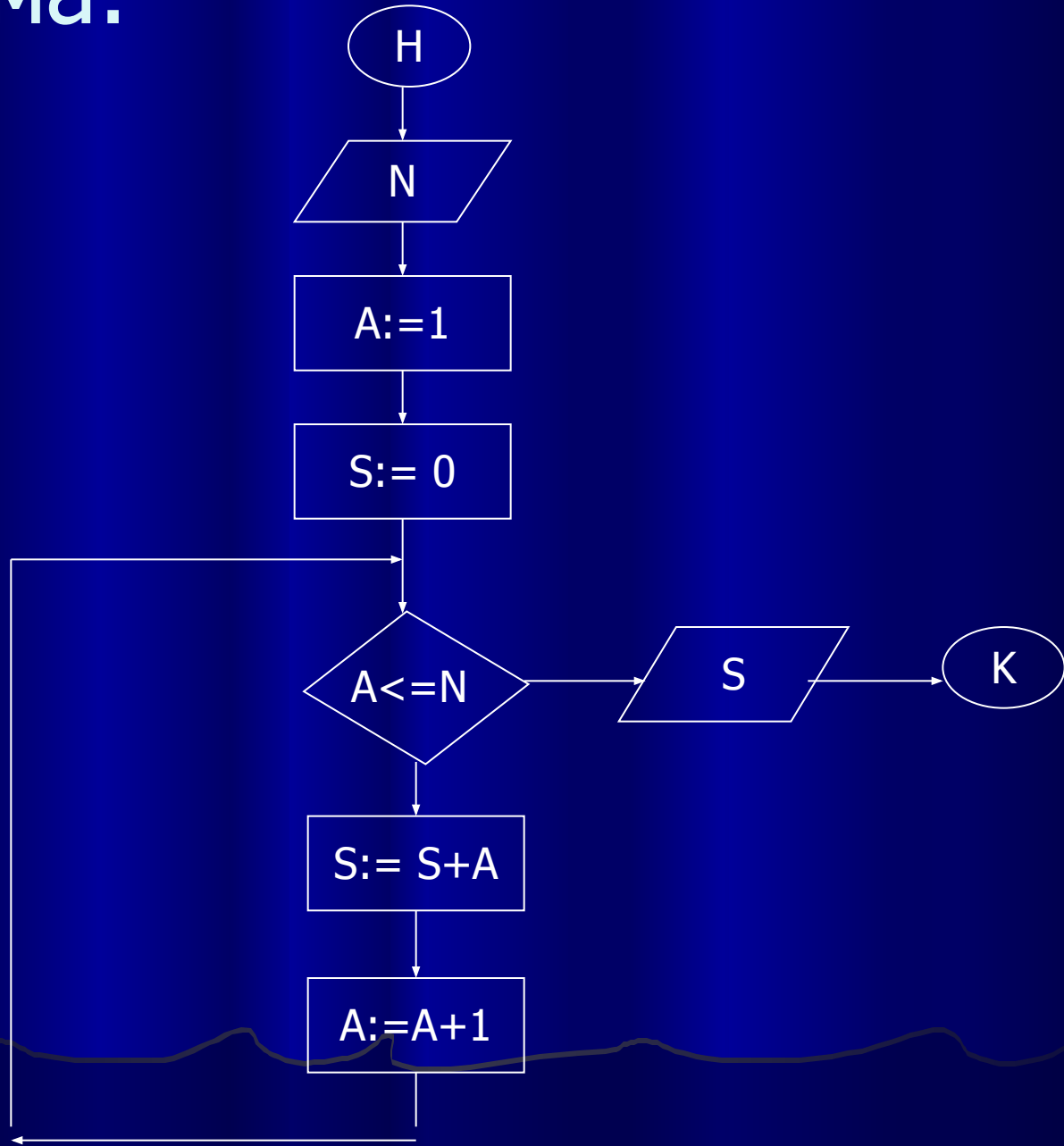
Для завершения цикла необходимо, чтобы инструкции между словами `begin` и `end` (т.е. операторы тела цикла) влияли на значение выражения `<условие>`, то есть изменяли значение переменных, входящих в это выражение, сделав его в какой-то момент времени ложным.

Если этого не случится, цикл будет бесконечным.

При возникновении в программе бесконечного цикла говорят, что программа «зациклилась». Зациклившуюся программу приходится останавливать одновременным нажатием клавиш **CTRL+BREAK**, иначе она будет выполнятьсь вечно (точнее, до первого отключения компьютера)

Задача:
Вычислить сумму натурального
ряда чисел от 1 до n.

БЛОК-СХЕМА:



Программа на Паскале:

```
Program Summa;
```

```
Var a,s:integer;
```

```
Begin
```

```
Write ('Введите N '');
```

```
Readln(N);
```

```
A:=1; s:=0;
```

{присвоим переменной s начальное значение 0}

```
While A<=N do
```

```
Begin
```

```
s:=s+a;
```

{переменная a меняется внутри цикла, и её

```
a:=a+1
```

величина определяет очередное повторение

```
End;           тела цикла}
```

```
Writeln('Результат суммирования s= ',s);
```

```
Readln
```

```
End.
```

Домашнее задание:

Выучить теоретический материал по циклам.

Ресурсы:

Задачник-практикум 1 часть. Г. Семакин, Е.К. Хеннер

Фон стандартный Занавес для 2003 офиса.