

30 ноября 2016 г.

ЦИКЛЫ

Обобщение понятия цикла



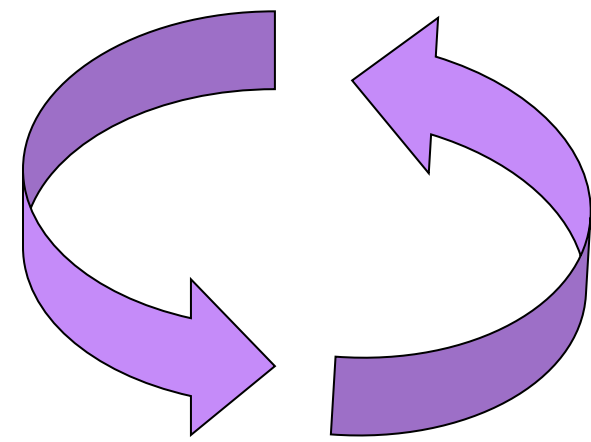
Основные вопросы:

- Что такое цикл?

Оператор повтора

Цикл – это алгоритмическая

конструкция, обеспечивающая многократное повторение оператора(ов) – команд исполнителю.





Основные вопросы:

- Какие существуют виды циклов?

ЦИКЛЫ

с предусловием

с постусловием

с параметром

с условием!



ЦИКЛЫ с условием

- Что такое условие?

Условие – это некоторое утверждение, которое обязательно принимает одно из значений: а) истина
б) ложь.



ОПЕРАТОРНЫЕ СКОБКИ

- Что такое операторные скобки?

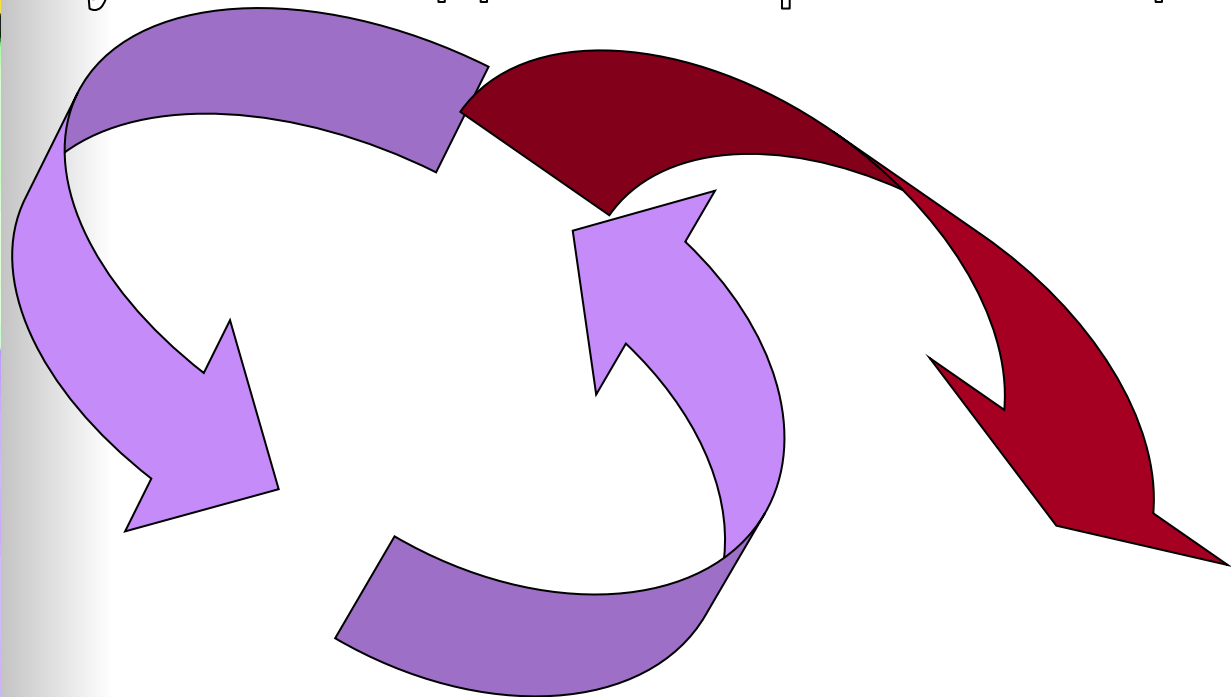
Операторные скобки – это структура, обеспечивающая объединение нескольких операторов в одну команду для исполнителя.



условием

обозначают (определяют)

путь выхода -завершения цикла.





ЦИКЛ

с предусловием

- Условие проверяется перед входом в цикл и называется «Условием выполнения цикла».
- Если условие заведомо ложное, то цикл не выполнится ни разу.

`while <условие> do
 оператор;`



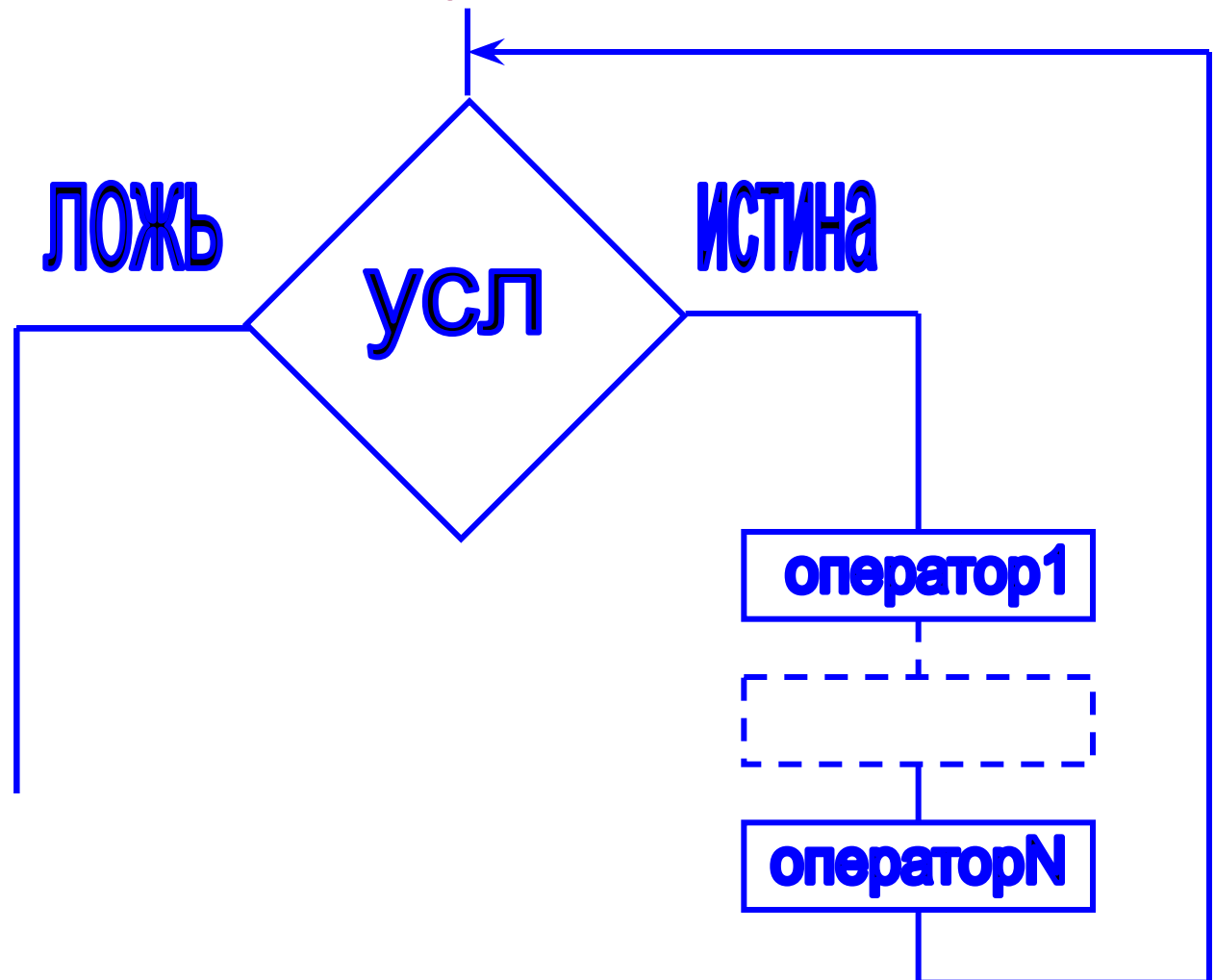
ЦИКЛ С ПРЕДУСЛОВИЕМ

- Как организуется цикл с предусловием на языке Pascal?

```
while <условие> do
begin
    оператор1;
    оператор2;
    . . .
    операторN;
end;
```



Как графически изобразить цикл с предусловием?

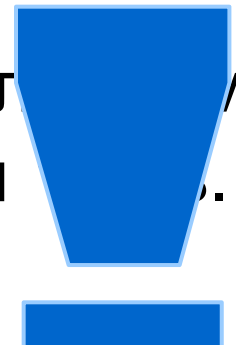




ЦИКЛ

С ПОСТУСЛОВИЕМ

- ✓ Предполагает сначала выполнение команд, а затем проверку условия.
- ✓ Условие называется «Условием продолжения цикла».
- ✓ В отличии от цикла с предусловием ВСЕГДА выполнится хотя бы один итераций.





Синтаксис Turbo Pascal

Repeat

Оператор1;

Оператор2;

NB!

- Не требует операторных скобок!

ОператорN;

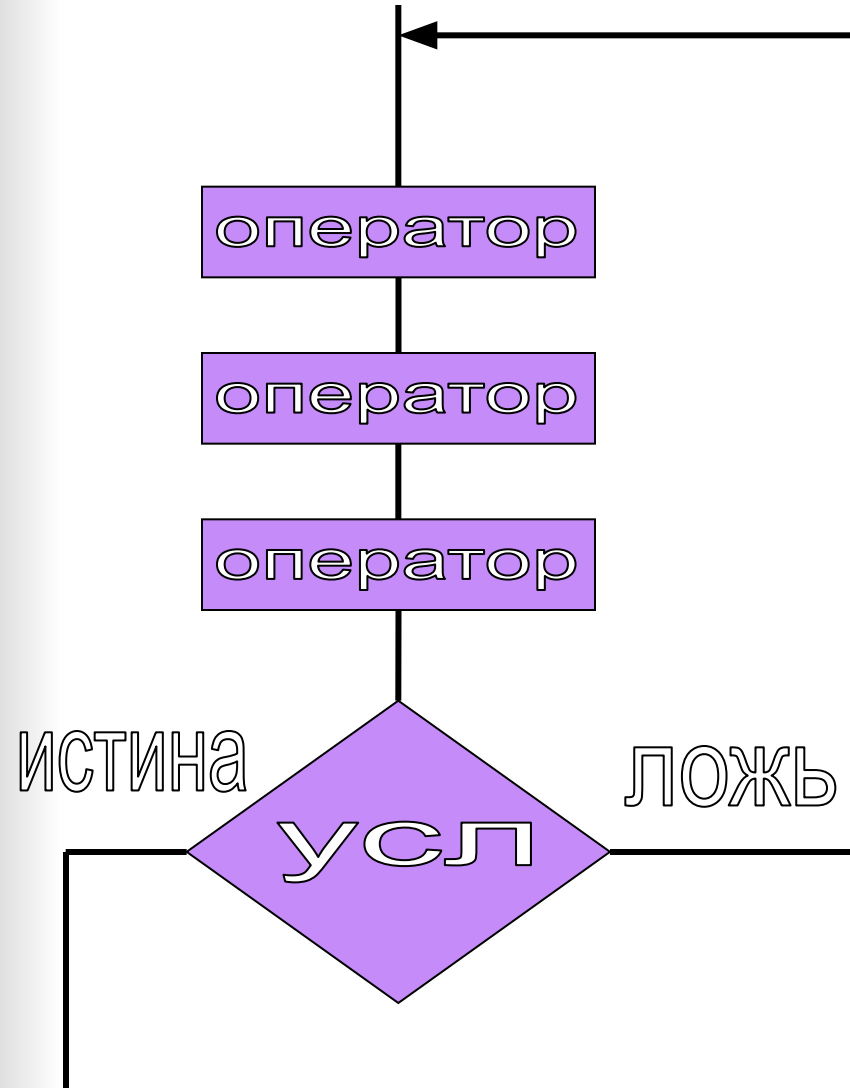
Until <условие>;

Условие формируется как
ПОКА НЕ,

т.е. while a>0 = until a<=0



Графически



Если условие продолжения цикла принимает значение **ЛОЖЬ**, то происходит возврат к выполнению операторов цикла.



ЦИКЛ

с параметром

- ✓ Предполагает выполнение команд определенное количество раз.
- ✓ Цикл завершается при достижении параметрической переменной предельного значения.





Что такое ПАРАМЕТР?



- Это переменная целого типа, которая определяет количество выполнений (повторений) цикла.
- Как правило параметр изменяется с шагом в 1 (т.е. ± 1)



Синтаксис Turbo Pascal

изменение параметра

возрастание

to

убывание

downto

for параметр := нач.зн

конечное зн. **do**

<тело цикла>



Привести примеры

- Для изменения параметра
 $i = 1, 2, 3, \dots, 15$
 $k = 28, 27, 26, \dots, 21$

*Написать фрагмент
программы*





Конвертация циклов

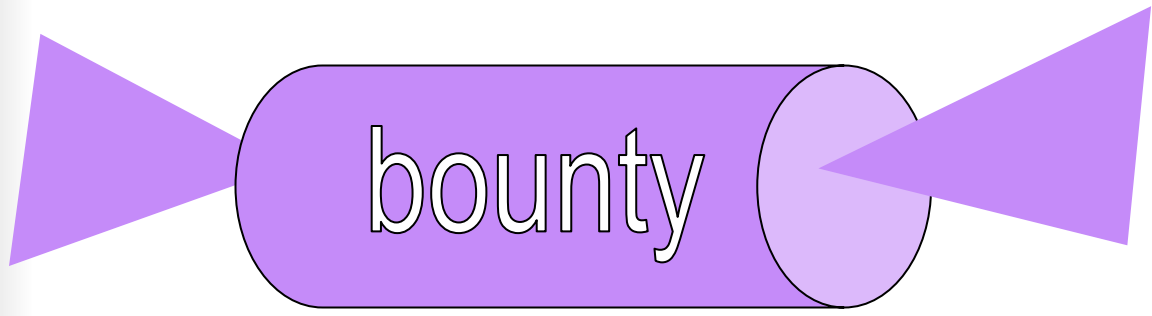
- Циклы с условием являются полностью взаимозаменяемыми.
- Также всегда возможно заменить параметрический цикл на цикл с условием.

repeat \rightleftharpoons while
 \leftarrow for



ПРИМЕР

Известно, что цена 1 кг конфет равна 85 руб 50 коп. Вывести стоимости 2, 3, 4 .. 10 кг конфет.



bounty



ЗАДАНИЯ (использовать различные циклы – не менее 2):

- Даны стоимость 1 кг конфет (ввод с клавиатуры), вывести стоимости 0.2 , 0.4 , 0.6, ... , 2.4 кг
- Даны два целых числа A и B (вводятся с клавиатуры, A<B). Найти и вывести все произведения целых чисел от A до B.
- Найти сумму цифр целого числа A (вводится с клавиатуры).
- Найти количество целых трехзначных чисел, произведение цифр которых равно N(вводится с клавиатуры).
- Вывести a_k член чисел Фибоначчи, если $a_1 = 1, a_2 = 1$
$$a_k = a_{k-1} + a_{k-2}$$
$$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots \quad k < 30$$