

*

ЦИКЛЫ

Обобщение понятия цикла

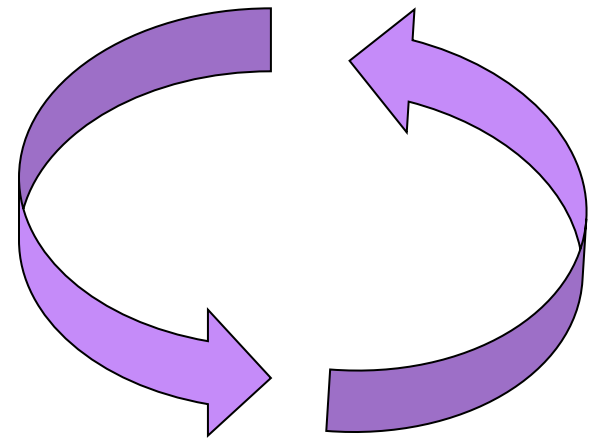


Основные вопросы:

- 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**.



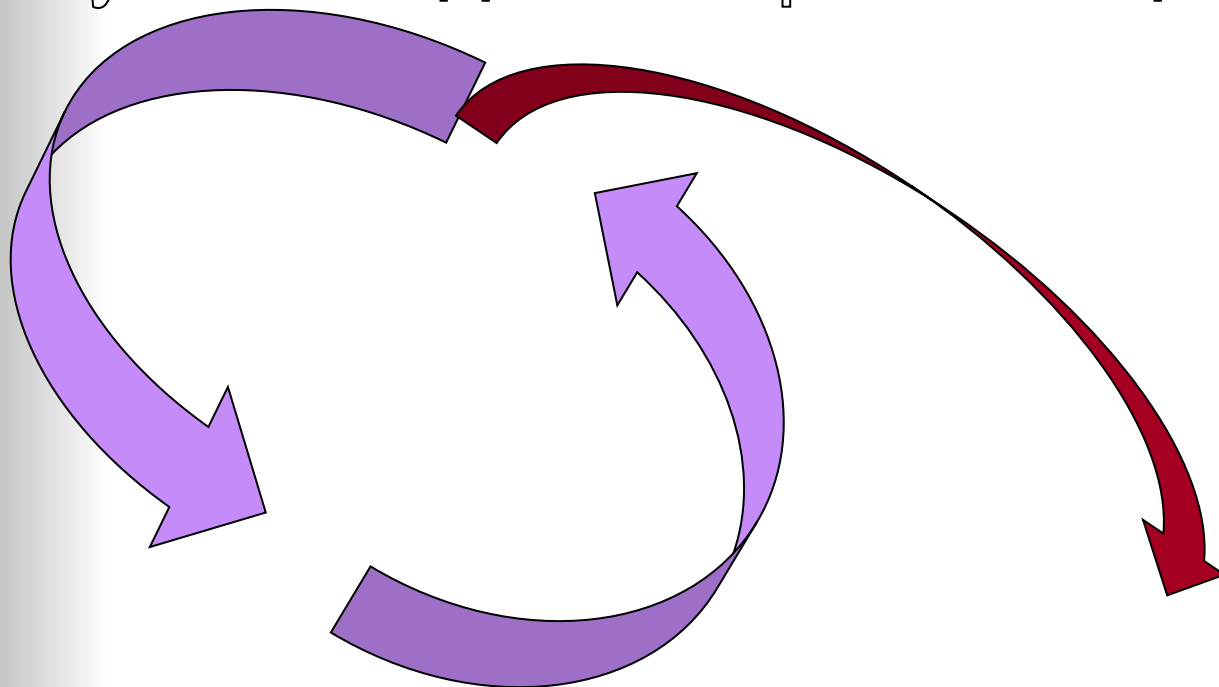
ОПЕРАТОРНЫЕ СКОБКИ

- 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;
```

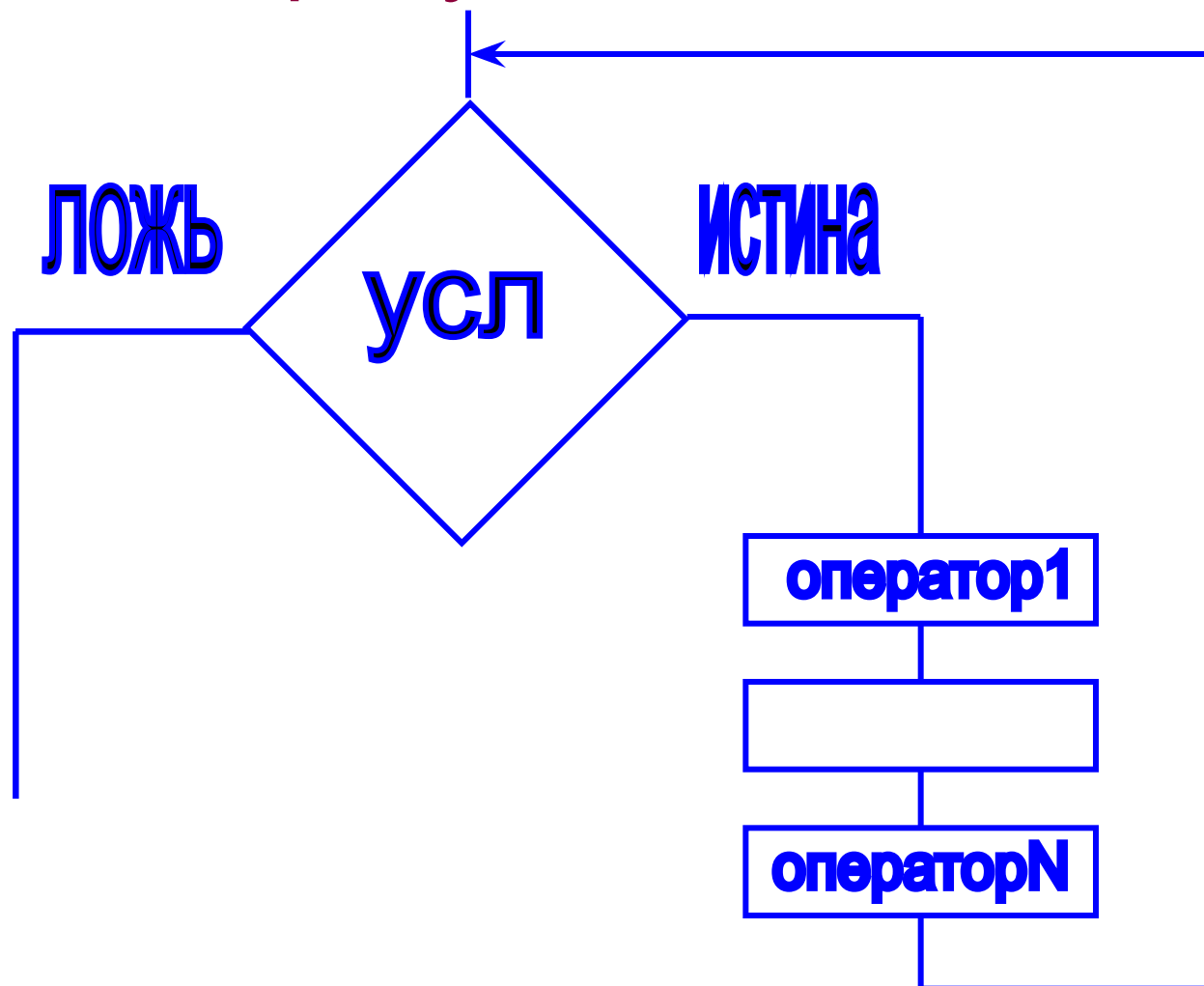


ЦИКЛ С ПРЕДУСЛОВИЕМ

- Как организуется цикл с предусловием на языке Pascal?

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

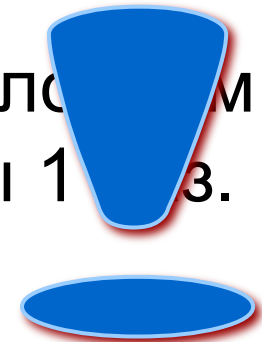

Как графически изобразить
цикл с предусловием?



ЦИКЛ

с постусловием

- ✓ Предполагает сначала выполнение команд, а затем проверку условия.
- ✓ Условие называется «Условием продолжения цикла».
- ✓ В отличие от цикла с предусловием ВСЕГДА выполнится хотя бы 1 раз.



Синтаксис Turbo Pascal

Repeat

Оператор1;

Оператор2;

.

. Не требует операторных скобок!

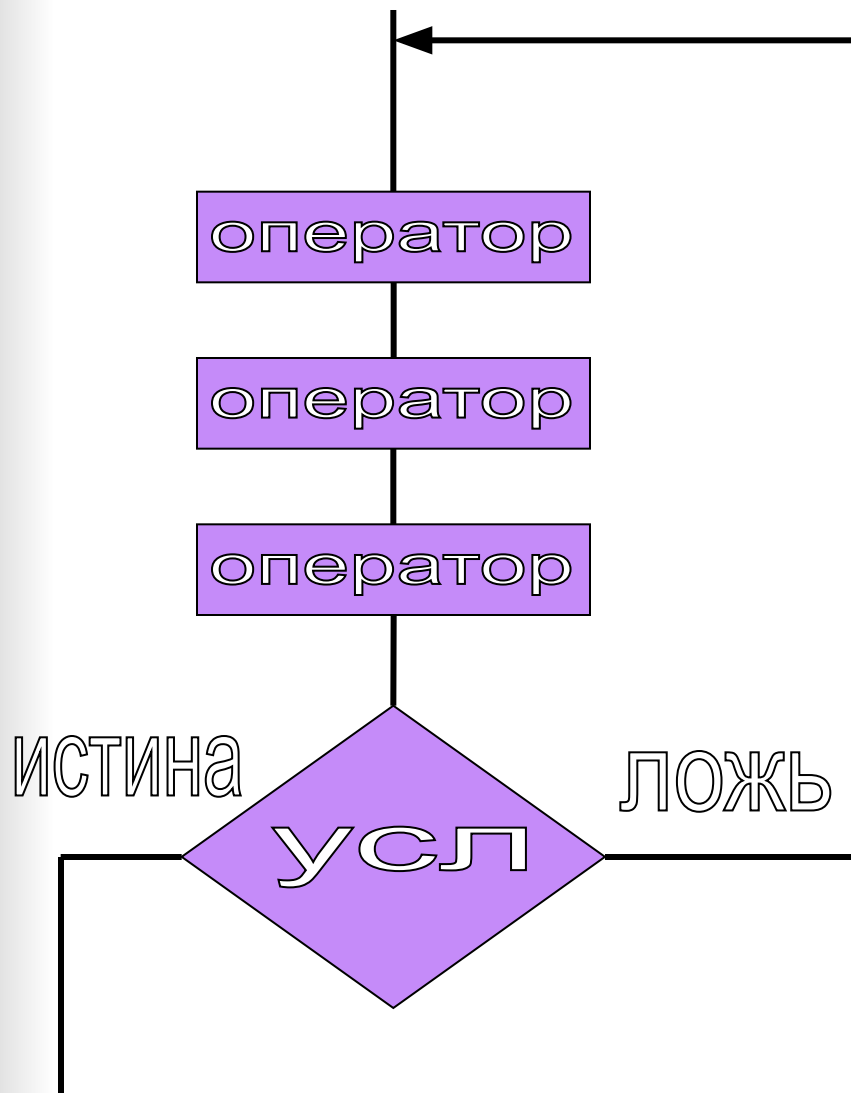
ОператорN;

Until <условие>;

NB!

Условие формируется как
ПОКА НЕ,
т.е. $\text{while } a > 0 = \text{until } a \leq 0$

Графически

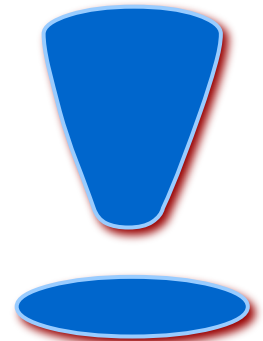


Если условие продолжения цикла принимает значение ЛОЖЬ, то происходит возврат к выполнению операторов цикла.

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

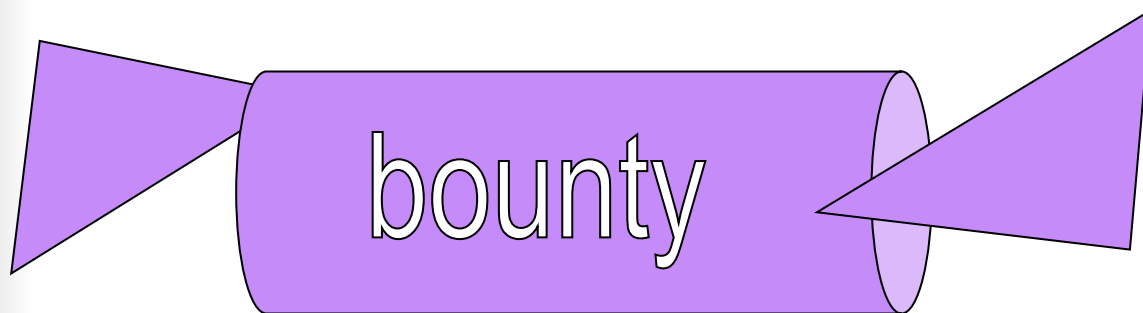
- Циклы с условием являются полностью взаимозаменяемыми.
- Также всегда возможно заменить параметрический цикл на цикл с условием.


repeat \Leftrightarrow while

for

ПРИМЕР

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





ЗАДАНИЯ (использовать различные циклы – не менее 2):

- Дана 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 $a_1 = 1, a_2 = 1$
$$a_k = a_{k-1} + a_{k-2} \quad 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots \quad k < 30$$