# Циклы

Виды циклов в языке «Паскаль»

#### 1. Назначение цикла-

- Повторять одно и то же действие, до тех пор, пока условие ложно, либо истинно
- Ошибки: зацикливание это когда цикл «работает» «вечно» (зависание программы) : причина неверно указано условие

#### 2.Виды циклов

- В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:
- *while* цикл-ПОКА)
- repeat (цикл-ДО)
- *for (*цикл с параметром).
- Если число повторений тела цикла известно, то лучше воспользоваться оператором *for*; в остальных случаях используются операторы *while* и *repeat*.

*for* (цикл с параметром).

Число повторений цикла известно

repeat (цикл-ДО)

Число повторений цикла неизвестно

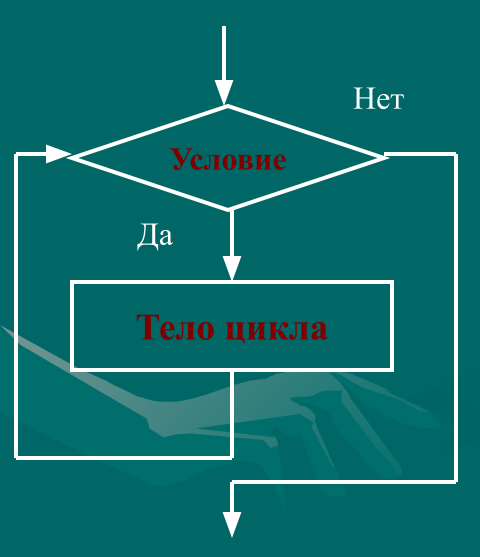
while (цикл-ПОКА)

### 3.Счетный цикл "FOR"



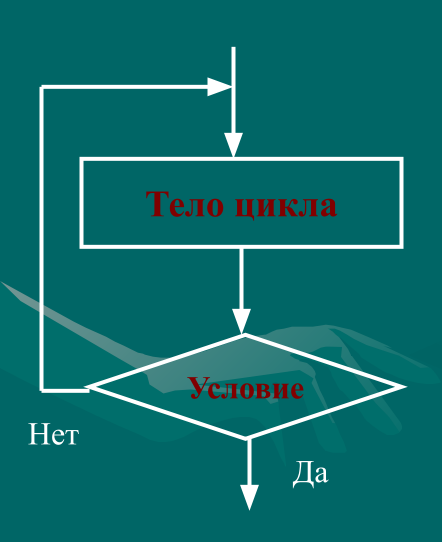
- Program primer;
- uses GraphABC;
- var
- t:integer;
- begin
- for t:=18 downto 1 do
- begin
- circle(290,210,t\*10);
- end;
- End.

#### 4.Цикл «пока» While



```
Program primer;
uses GraphABC;
var
a:integer;
begin
 a:=18;
while a>=1 do
begin
circle(290,210,a*10);
a:=a-1;
end;
end.
```

# Цикл « с послеусловием REPEAT UNTIL»



- Program primer;
- uses GraphABC;
- var
- i:integer;
- begin
- i:=18;
- repeat;
- circle(290,210,i\*10);
- i:=i-1;
- until i<=1;
- end.

#### Д3

- Составить программу подсчёта N!
   Факториала. N вводится с клавиатуры.
   Использовать цикл ФОР.
- Пояснение 1!=1
- 2!=1\*2
- 3!=1\*2\*3
- N!=1\*2\*3\*4\*....\*N

## «Датчик» случайных чисел

• s:= random(32); Генерируется случайное число в диапазоне от 0 до 31.

```
Program primer;
uses GraphABC;
                        Угадайка
var
k,i,s:integer;
begin
cls:
writeln('ПК загадало число! Угадайте его');
    k := 0:
   i:=random(100);
              repeat;
      writeln('введите число');
      readln(s);
         if s<i then
      begin
      writeln('неправильно, нужно больше');
      end:
          if s>i then
      begin
      writeln('неправильно, нужно меньше');
      end:
      k := k+1:
  until s=i;
      writeln('правильно это число= ',s);
        writeln('Угадали за ',k,' шагов');
     end.
```

```
Program primer;
                        Звёздное небо из красных и голубых звёзд
uses GraphABC;
var
x,i,y,s,t:integer;
begin
cls;
   for t:=1 to 100 do
  begin
  x:=random(600);
  y:=random(400);
  circle(x,y,2);
  FloodFill(x,y,clRed);
      end;
  for t:=1 to 100 do
  begin
  x:=random(600);
  y:=random(400);
  circle(x,y,2);
  FloodFill(x,y,clBlue);
      end;
```

end

```
Program primer;
uses GraphABC;
var
x,i,y,s,b,t:integer;
begin
cls;
circle(300,100,50);
 circle(300,200,50);
 circle(300,300,50);
   for b:=1 to 100 do
  begin
  FloodFill(300,100,clRed);
  for t:=1 to 10000000 do
  begin
  end;
  FloodFill(300,100,clWhite);
  FloodFill(300,200,clYellow);
  for t:=1 to 100000000 do
  begin
  end;
  FloodFill(300,200,clWhite);
  FloodFill(300,300,clGreen);
  for t:=1 to 10000000 do
  begin
  end;
  FloodFill(300,300,clWhite);
```

end; end.

#### Светофор