## Графические возможности ЯП Паскаль

Урок-лекция

## Режимы работы монитора:

#### Текстовый -

на экране 25 строк по 80 символов в строке. Т.о. на экране 80\*25=2000 знакомест, куда выводятся символы.

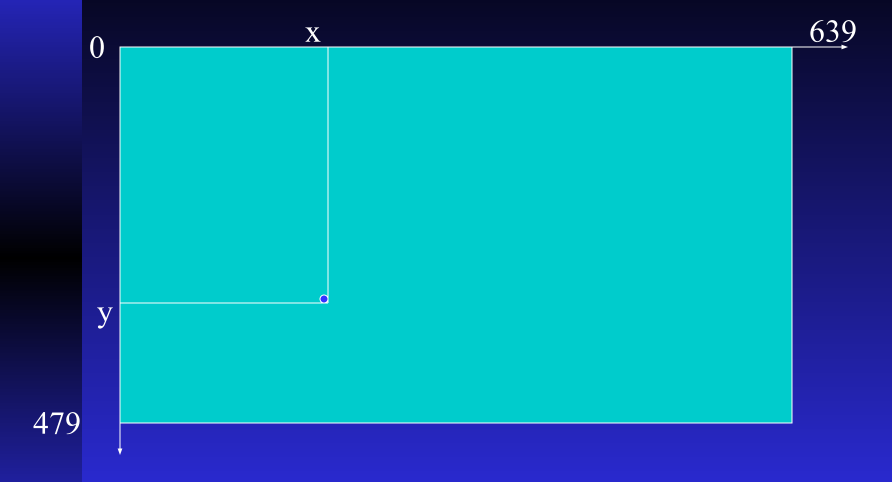
Минимальный элемент вывода – символ.

#### Графический –

на экране точки (пикселя). Размер пикселя меньше размера символа, он определяется разрешением экрана. В Паскале разрешение экрана 640\*480. Каждая точка может быть одним из цветов заданной палитры, в нашем случае — 16-ти цветной.

Минимальный элемент вывода – пиксель.

## Графический экран



Курсор, указывающий текущее положение, НЕВИДИМЫЙ

### Инициализация графического режима

```
USES crt, graph;
VAR gd, gm : Integer;
Begin gd:=detect;
      InitGraph(gd, gm, 'путь');
.........
Readkey;
CloseGraph;
End.
```

# Графические процедуры управления цветом и шаблоном заполнения

- SetColor (N);
- Устанавливает цвет рисования линий и примитивов
- SetLineStyle(S,D,T);
- Устанавливает стиль и толщину рисования линий
- SetFillStyle(S,C);
- Устанавливает шаблон и цвет заливки закрашенных фигур
- 4. SetBkColor(N);
- Устанавливает цвет фона экрана
- 5. ClearDevice;
- Очищает экран текущим цветом фона

## Графические примитивы

#### 1. PutPixcel (x, y, c);

• Выводит точку с координатами (х,у) текущим цветом

#### 2. Line(x1, y1, x2, y2);

• Выводит отрезок между точками (x1,y1) и (x2,y2) текущим цветом

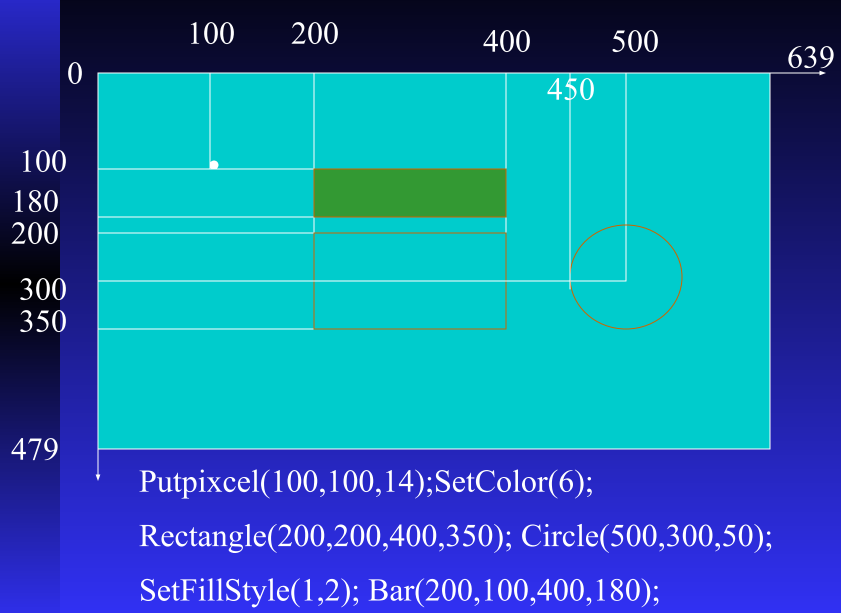
#### 3. Circle(x,y,r);

• Выводит окружность с центром в т. (x,y) с радиусом r текущим цветом

#### 4. Rectangle(x1,y1,x2,y2);

• Выводит прямоугольную рамку с координатами верхнего левого угла (x1,y1) т правого нижнего (x2,y2) текущим цветом

## Примеры



#### 5. Bar(x1,y1,x2,y2);

•Выводит закрашенный прямоугольник с координатами верхнего левого угла и нижнего правого угла цветом и стилем установленным SetFillStyle

#### 6. FloodFill(x,y,c);

•Закрашивает замкнутую область, начиная с точки (x,y) текущим цветом и стилем, установленным SetFillStyle до границы цвета C.

#### 7. Ellipse(x,y,u1,u2,rx,ry);

•Выводит дугу эллипса с полуосями rx и ry, начиная от угла u1 до угла u2 (углы заданы в градусах),

#### 8. FillEllipse(x,y,xr,yr);

Выводит закрашенный эллипс с центром в точке (x,y) и полуосями xr, yr.

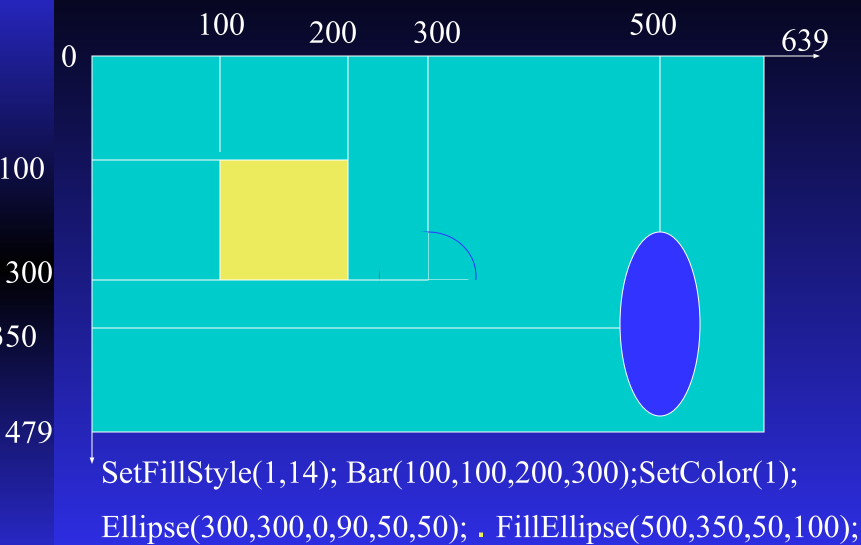
#### 9. Bar3D(x1,y1,x2,y2,d,t);

•Выводит трехмерный прямоугольный параллелепипед с верхней гранью, если t = true, и без верхней грани, если t = false. D- размер боковой грани.

#### 10. Sector(x,y,u1,u2,xr,yr);

•Выводит закрашенный эллиптический сектор с центром в точке (x,y) полуосями xr, yr и от начального угла и1 до угла и2.







#### ПРИМЕР

Задача. Написать программу рисования гриба на экране компьютера.



```
program grib;
uses crt,graph;
var gd,gm:integer;
begin gd:=detect;
    initgraph(gd,gm,");
{Земля} setfillstyle(9,2);
           bar(0,250,639,479);
{Небо}
           setfillstyle(1,1);
           bar(0,0,639,250);
```

```
{Шляпа}
                setfillstyle(1,6);
                sector(320,150,0,180,100,80);
                setfillstyle(1,14);
                sector(320,150,180,360,100,20);
{Ножка}
              setfillstyle(1,7);
                bar(290,150,350,300);
                setcolor(7);
                sector(290,225,90,270,20,75);
                sector(350,225,270,360,20,75);
                sector(350,225,0,90,20,75);
readkey; closegraph;
end.
```