光栅显示器:可以看作一个像素矩阵,在光栅显示器上显示的任何一个图形,实际上都是一些具有一种或多种颜色的像素集合。

光栅图形:对一个具体的光栅显示器来说,像素个数是有限的,像素的颜色和灰度等级也是有限的,像素是有大小的,所以光栅图形只是近似的实际图形。

- ——光栅显示器上显示的图形,称为光栅图形
- —图形光栅化之后,显示在屏幕上的一个窗口里,超出窗口的部分不予显示。确定一个图形的哪些部分在窗口内,必须显式;哪些部分在窗口外不予显示,即为"裁剪"
- —在光栅图形中·非水平和垂直的直线用像素集合表示时·会呈锯齿状·这种现象称为走样·用于减少或消除走样的技术称为反走样

直线段的扫描转换算法

通过求出直线的斜率,让x保持步进,每次步进一个像素单位,y每次步进一个斜率(并通过强制转换为int保留有效信息)

1、DDA画线算法

```
void DDALine(int x0,int x1,int y0,int y1,int color)
{
    int x;
    float dx,dy,y,k;
    dx = x1 - x0;
    dy = y1 - y0;
    k = dy/dx;
    for(x=x0;x<=x1;x++)
    {
        drawPixel(x,(int)(y+0.5),color);
        y += k;
    }
}</pre>
```

上述算法仅适用于 $|\mathbf{k}|$ <=1时的情况,若 $|\mathbf{k}|$ >1,可以将 \mathbf{y} 与 \mathbf{x} 互换。 \mathbf{y} 与 \mathbf{k} 必须用浮点数表示,而且每一步都需要对 \mathbf{y} 进行取整,这使得它不利于硬件实现。

2、中点画线法

```
假设直线方程为F(x,y) = ax+by+c = 0;
则可得出步进的下一个点的位置·若d = F(x1,y1) >= 0·则y++·否则y不变(前提是只考虑k大于0
的情况)
```

由于只需要知道d的符号就可以判断下一个像素点,为了避免小数,可以采用2*d进行运算。

```
void MidpointLine(int x0,int y0,int x1,int y1,int color)
{
   int a,b,d1,d2,d,x,y;
   a = y0-y1;b = x1-x0;d = 2*a+b;
   d1 = 2*a;d2 = 2*a+b;
   x = x0;y = y0;

   while(x<x1)
   {
      if(d<0>)
      {
            x++;y++;d+=d2;
      }
      else
      {
            x++;d+=d1;
      }
      drawPixel(x,y,color);
   }
}
```

上述算法同样无法计算k>1,甚至无法计算k<0(可以通过优化if else结构支持k<0)

3、Bresenham算法

设直线方程为y=kx+b·则可知下一步的y1=k(x1-x)+b=y+k·即下一个像素的列坐标x++,y=y或y++。y 是否自增取决于误差项d的值。d+=k,若d>=0.5·则y++·若d<0.5·则y=y·且需要将d保持在0~1的范围之内·即当d>=1时·d--。

将d的初始值设置为-0.5,便于通过符号判断

```
void Bresenhamline (int x0,int y0,int x1, int y1,int color)
{
    int x, y, dx, dy;
    float k, e;
    dx = x1-x0;dy = y1- y0;k=dy/dx;
    e=-0.5;x=x0;y=y0;
    for (i=0;i<=dx;i++)
    {
        drawpixel (x, y, color);
        x++;e=e+k;
        if (e>=0)
        {
            y++;
            e=e-1;
        }
}
```

```
}
```

此算法依然没有考虑k>1和k<0

由于该算法使用了大量除法和浮点数,故可以将d替换为-dx,省去求k的步骤:

```
void InterBresenhamline (int x0,int y0,int x1, int y1,int color)
{
    dx = x1-x0;dy = y1- y0;e=-dx;
    x=x0;y=y0;
    for (i=0; i<=dx; i++)
    {
        drawpixel (x, y, color);
        x++; e=e+2*dy;
        if (e>=0)
        { y++; e=e-2*dx;}
    }
}
```

圆、椭圆的扫描转换

1、八点画圆法

```
圆是一个八对称图形,故将圆心设置为原点时,可以同时构造八段圆弧。
当x==y时,停止画弧。
```

中点画圆算法:

```
void MidPointCircle(int r, int color)
{
    int x,y;
    float d;
    x=0; y=r; d=1.25-r;
    circlepoints (x,y,color); //显示圆弧上的八个对称点
    while(x<=y)
    {
        if(d<0) d+=2*x+3;
        else { d+=2*(x-y)+5; y--;}
        x++;
        circlepoints (x,y,color);
    }
}</pre>
```

```
void circlepoints(int x,int y,int color)
{
    drawPixel(x,y,color);drawPixel(x,-y,color);
    drawPixel(-x,y,color);drawPixel(-x,-y,color);
    drawPixel(y,x,color);drawPixel(y,-x,color);
    drawPixel(-y,x,color);drawPixel(-y,-x,color);
}
```

2、椭圆的扫描转换算法

```
椭圆斜率绝对值小于1时·在x方向取单位步长椭圆斜率绝对值大于1时·在y方向取单位步长
```

上半部分:

下一对候选像素的中点是(x+1,y-0.5) 判别式 $d1=F(x+1,y-0.5)=b^2(x+1)^2+a2(y-0.5)^2-a^2b^2$

增量:

```
d1 < 0时d1' = F(x+2,y-0.5) = d_1 + b^2(2x+3)
d1 > 0时d1' = F(x+2,y-1.5) = d_1 + b^2(2x+3) + a^2(-2y+2)
```

下半部分:

增量的xy互换

下一对候选像素的中点是(x+0.5,y-1) 判别式 $d_2=F(x+0.5,y-1)=b^2(x+0.5)^2+a^2(y-1)^2-a^2b^2$

区域填充算法

- 区域填充即给出一个区域的边界·要求对边界范围内的所有像素单元赋予指定的颜色代码。
- 区域填充中最常用的是多边形填色。
- 多边形填色即给出一个多边形的边界,要求对多边形边界范围的所有像素单元赋予指定的颜色代码。
- 要完成这个任务,一个首要的问题,是判断一个像素是在多边形内还是外。

填色算法分为两大类:

- 1.扫描线(Scanline)填色算法。
- 这类算法建立在多边形边界的矢量形式数据之上,可用于程序填色,也可用于交互填色。
- 2.种子(Seed)填色算法。

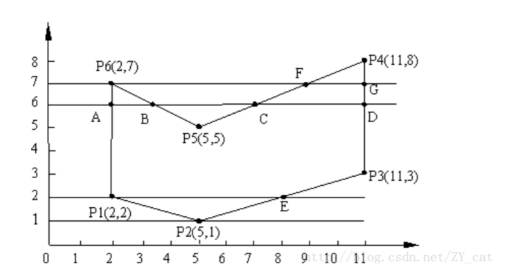
- 这类算法建立在多边形边界的图像形式数据之上,并还需提供多边形界内一点的坐标。所以,它一般只能用于人机交互填色,而难以用于程序填色。

1、活性边表法

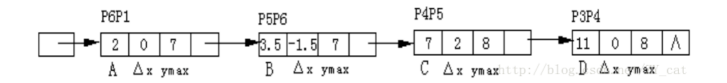
活性边:和当前扫描线有交点的边活性边表节点的数据结构:



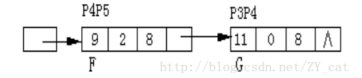
该数据结构代表扫描线与y轴平行时,每条扫描线扫描的过程中x遍历到活性边表中的每个x区间,并由 Δ x推断出下一条扫描线所对应的活性边表



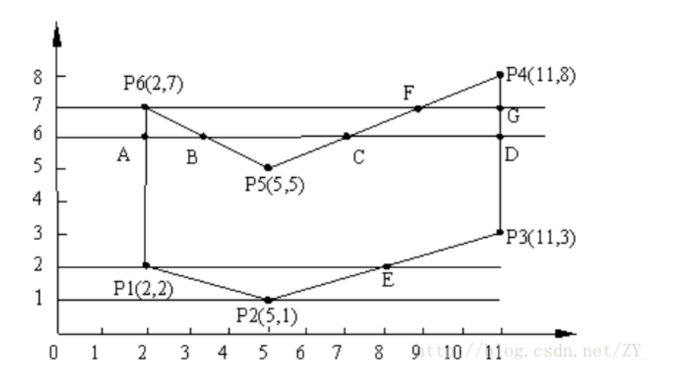
则扫描线6的活性边表: (注意x坐标递增)



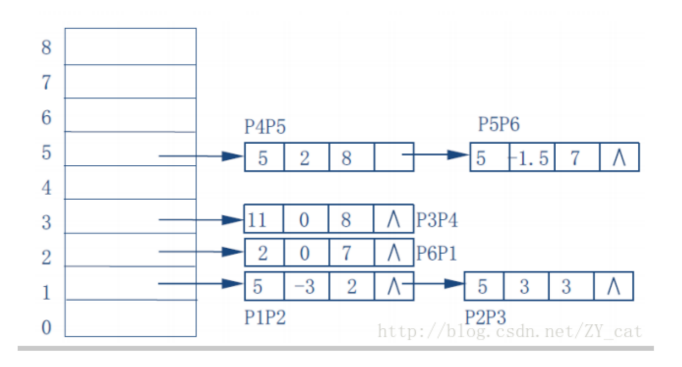
则扫描线7的活性边表: (注意x由增量得到, 极大值计数为0)



新边表:若不规则图形在一个扫描线上出现了一条新的边,而活性边表中没有对应数据,则无法从上一条活性边中完整推出下一条完整活性边。则需要一个额外的数据结构维护每一个扫描线上出现的新的边,此数据结构即为新边表。新边表中存储的数据结构与活性边表相同。不同的是,这是一个链表集合,为每条扫描线维护了一个链表。



各扫描线的新边表如下:



伪代码:

```
int color;多边形 polygon;

void polyfill(polygon,color)
{
   for(扫描线i)
   {
```

```
初始化新边表头指针NET[i];
将ymin=i的边放入NET[i];//即将边最底下的点放入新边表

}

y=最低扫描线号;
初始化活性边表AET为空;
for(扫描线i)
{
    把NET[i]中的边节点用插入排序法插入AET表·使之按x递增的顺序排列;
    若允许多边形的边自相交·则用冒泡排序法对AET进行重新排列;//自相交:即图形内部的边存在相较
    遍历AET·把配对交点区间(左闭右开)上的像素(x,y)用drawPixel(int x,int y,int color)改写像素颜色值;
    遍历AET·把ymax=i的节点删除·并把ymax>i的节点的x值递增Δx;
}
}
```

2、种子填充算法

采用递归实现·需要有一个已知的在填充区域内的点作为"种子"·种子填充算法分为四联通和八联通·分别对应种子的各个方向。

4联通的种子递归填充算法为:

```
void BoundryFill4(int x,int y,int boundary_color,int new_color)
{
   int color = getPixelColor(x,y);
   if(color != new_color&&color != boundary_color)
   {
      drawPixel(x,y,new_color);
      //下面对四个方向做递归扫描
      BoundryFill4(x,y+1,boundary_color,new_color);
      BoundryFill4(x,y-1,boundary_color,new_color);
      BoundryFill4(x+1,y,boundary_color,new_color);
      BoundryFill4(x-1,y,boundary_color,new_color);
   }
}
```

裁剪

裁剪是裁去窗口之外物体的一种操作

1、直线段裁剪

直线段裁剪算法是复杂图元裁剪的基础。

复杂的曲线可以通过折线段来近似,从而裁剪问题也可以转化为直线段的裁剪问题。

每段直线的端点都被赋予一组四位二进制代码·称为区域编码(region code, RC)·用来标识直线段端点相对于窗口边界及其延长线的位置。

假设窗口是标准矩形,由上、下、左、右4条边界组成,延长窗口的4条边界形成9个区域。这样根据直线段的任一端点P(x, y)所处的窗口区域位置,可以赋予一组4位二进制编码,称为区域码RC=C3C2C1C0。C0代表左边界,C1代表右边界,C2代表下边界,C3代表上边界。

为了保证窗口内及窗口边界上直线段端点的编码为零,定义规则如下:

C0:若端点的 x < wxl,则C0=1,否则C0=0。

C1: 若端点的x > wxr,则C1=1,否则C1=0。

C2:若端点的y < wyb,则C2=1,否则C2=0。

C3:若端点的y > wyt,则C3=1,否则C3=0。

1.若直线段的两个端点的区域编码都为0.有RC0|RC1=0(二者按位相或的结果为零.即RC0=0且RC1=0).说明直线段的两个端点都在窗口内.应"简取"之(trivally accepted)。

2.若直线段的两个端点的区域编码都不为0.且RC0&RC1 \neq 0(二者按位相与的结果不为零.即RC0 \neq 0且RC1 \neq 0).说明直线段位于窗外的同一侧.或左方、或右方、或上方、或下方.应"简弃"之(trivally rejected)。

3.若直线段既不满足"简取"也不满足"简弃"的条件,则需要与窗口进行"求交"判断。这时,直线段必然与窗口边界或窗口边界的延长线相交,在交点处把线段分为两段,其中一段完全在窗口外,可 弃之,另一段重复上述处理。

求交点代码:

交点计算公式

对于端点坐标为P0 (x0, y0)和P1 (x1, y1)的直线段,

与窗口左边界 (x=wxl) 或右边界 (x=wxr) 交点的y坐标的计算公式为

$$y = k(x - x_0) + y_0$$

与窗口上边界 (y=wyt) 或下边界 (y=wyb) 交点的x坐标的计算公式为

$$x = \frac{y - y_0}{k} + x_0$$

其中,
$$k = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$

2、中点分割法

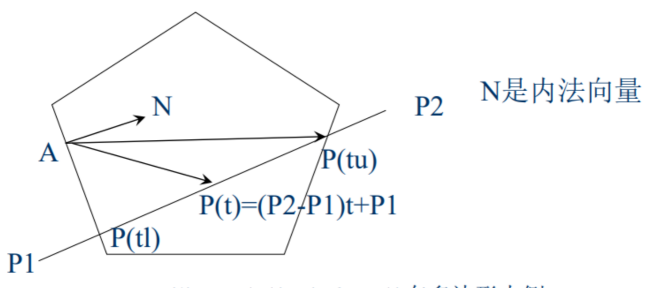
从P0出发找最近可见点的方法:

p0 ———pm——— p1

- 1. 先求出POP1的中点Pm
- 2. 若P0Pm不是显然不可见的,并且P0P1在窗口中有可见部分,则距P0最近的可见点一定落在P0Pm
- 上,所以用POPm代替POP1;
- 3. 否则取PmP1代替P0P1;
- 4. 再对新的P0P1求中点Pm。重复上述过程,直到PmP1长度小于给定的控制常数为止,此时Pm收敛于交点。

从P1出发找最近可见点采用上面类似方法。

3、Cyrus-Beck算法



- (1) N·(P(t)-A)>0, P(t)在多边形内侧
- (2) N·(P(t)-A)=0, P(t)在多边形边线
- (3) N·(P(t)-A)<0, P(t)在多边形外侧

与多边形的每条边均须计算一次 计算量大,只适用凸多边形

$$P(t) = (P_2 - P_1)t + P_1$$

$$\begin{cases} N_i \cdot (P(t) - A_i) \ge 0 (i = 1, 2, \dots, k) \\ 0 \le t \le 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} N_i \cdot (P_1 - A_i) + N_i \cdot (P_2 - P_1)t \ge 0\\ 0 \le t \le 1 \end{cases}$$

4、梁友栋算法

即简化版Cyrus-Beck算法,裁剪多边形为四边形

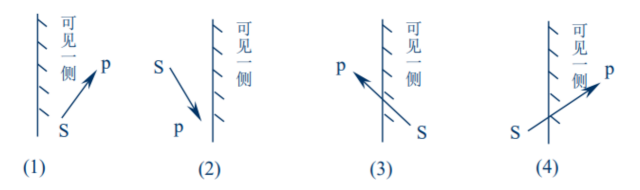
实现代码:

```
void LB_LineClip(float x1,float y1,float x2,float y2,float XL,float XR,float
YB, float YT)
{
    float dx,dy,u1,u2;
    tl=0; tu=1; dx = x2-x1; dy = y2-y1;
    if(ClipT(-dx,x1-X1,&u1,&u2)
        if(ClipT(dx,XR-x1, &u1,&u2)
            if(ClipT(-dy,y1-YB, &u1,&u2)
                if(ClipT(dy,YT-y1, &u1,&u2)
                     displayline(x1+u1*dx,y1+u1*dy, x1+u2*dx,y1+u2*dy)
                    return;
                }
}
bool ClipT(float p,float q,float *u1,float *u2)
    float r;
    if(p<0)
    {
        r=q/p;
        if(r>*u2)
            return FALSE;
        else if(r>*u1)
```

```
{
          *u1=r;
          return TRUE;
}
}
else if(p>0)
{
          r=p/q;
          if(r<*u1)
               return FALSE;
          else if(r<*u2)
          {
                *u2=r;
                return TRUE;
        }
}
else if(q<0)
          return TRUE;
}
</pre>
```

5、多边形裁剪

对于多边形的每条边进行边裁剪·输出的点组成一个全新的多边形·这个多边形便是被裁减后的多边形。点的 选取方式如下



算法步骤如下: 1、已知:多边形顶点数组src,顶点个数n,

定义新多边形顶点数组dest。

- 2、赋初值:用变量flag来标识:0表示在内侧·1表示在外侧。
- 3、对多边形的n条边进行处理,对当前点号的考虑为:0~n-1。

```
for(i=0;i<n;i++)
{
    if(当前第i个顶点是否在边界内侧?)
    {
        if(flag!=0) /*前一个点在外侧吗?*/
        {
            flag=0;/*从外到内的情况,将标志置0,作为下一次循环的前一点标志*/
            (dest + j) =求出交点; /*将交点dest放入新多边形*/
```

```
j++;
}
(dest + j)= (src + i); /*将当前点srci放入新多边形*/
j++;
}
else
{
    if(flag==0) /*前一个点在内侧吗?*/
    {
        if(ag=1;/*从内到外的情况·将标志置1,作为下一次循环的前一点标志*/
            (dest + j) =求出交点; /*将交点dest放入新多边形*/
            j++;
        }
    }
s= (src + i); /*将当前点作为下次循环的前一点*/
}
```

6、字符裁剪

字符裁剪有三种裁剪方式:

1. 串精度:将包围字符串的外接矩形对窗口作裁剪。
 2. 字符进度:将包围字符的外接矩形对窗口作裁剪
 3. 像素精度:将笔划分解成直线段对窗口作裁剪



线宽线型、字符、反走样

1、线宽处理

- 1、直线线宽的处理
 - 线刷:
 - o 算法简单
 - 线的始末端是水平或垂直的
 - 斜率不同,线的宽度不同
 - 对于宽度为偶数个像素的直线会产生偏移
 - 方形刷:
 - 方形中心对准单像素宽的线条上各个像素
 - 存在重复写像素的问题

- o 线条末端是水平或垂直的,且线宽与线条方向有关
- 对于宽度为偶数个像素的直线会产生偏移

区域填充法: ……

2、圆弧线宽的处理

- 线刷:
 - o 在小于45°时使用水平刷子,在大于45°时用垂直刷子,即在经过曲线斜率为±1的点时刷子的方向要改变
- 方形刷:
 - 不需要改变刷子的方向,只需要沿着单像素宽的轨迹,把正方形中心对准轨迹上的像素,把方形内的像素全部置成线条颜色
- 区域填充法: ……

2、线型处理

- 实线、虚线、点划线
- 线形的表示:布尔值序列

3、字符处理

计算机中字符由一个数字编码唯一标识。

表示方法:

1. 点阵字符

每个字符由一个位图表示

- 每一个字符有一个位图表示
- 存储空间大,但易于显示
- 显示时,先将位图从字库中读取出来,然后将位图写入帧缓冲器中
- 2. 矢量字符

由直线段和曲线段组成,记录字符的笔画信息

- 记录的是字符的笔画信息
- 存储量小,美观,变换方便,但需要光栅化之后才能显示

字符属性:

- 1. 字体
- 2. 字高
- 3. 字倾斜角
- 4. 字色

4、走样与反走样

走样:

用离散量表示连续量引起的失真现象称之为走样

反走样:

用于消除走样的技术便是反走样

反走样方法:

1. 提高分辨率

- 将显示器的分辨率提高,显示出的直线段看起来就平直光滑了
- 同时阶梯的宽度减小了
- 同样会导致存储器和扫描转换时间的消耗增加
- 每增加一倍的分辨率,将会减小一倍的阶梯宽度,以及花费4倍的存储器空间和2倍的扫描转换时间
- 并且不能完全消除锯齿

2. 区域采样

- 将直线段看作具有一定宽度的狭长矩形
- 当直线段与像素相交时,求出两者相交区域的面积,然后根据相交区域面积的大小确定该位置像素的亮度
- o 区域采样的离散方法:
 - 首先将屏幕像素均分为n个子像素
 - 然后季孙中心点落在直线段内的子像素个数
 - 将该像素的屏幕亮度置为最大灰度值x相交区域面积的近似值
- 简单区域采样的缺点:
 - 像素的亮度与相交区域的面积成正比,而与相交区域落在像素内的位置无关,这仍然会导致 锯齿效应
 - 直线条上沿理想直线方向的相邻两个像素有时会有较大的灰度差

3. 加权区域采样

- 使相交区域对像素亮度的贡献依赖于该区域与像素中心的距离
- 当直线经过该像素时,像素的亮度时在两者相交区域上对滤波器进行积分的结果
- 加权区域采样的离散方法:
 - 将屏幕像素划分为n个子像素
 - 求出所有中心位于直线段内的子像素
 - 计算这些子像素对原像素亮度贡献之和乘以像素的最大灰度值(与卷积运算类似)·即通过加权表得出子像素的权重和·通过总权重求出亮度。
 - 加权表可取 $\frac{1}{16}[1 \ 2 \ 3 \setminus 4 \ 5 \ 6 \setminus 7 \ 8 \ 9]$

图形变换

1、二维图形变换

$$T_{2D} = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a & d \\ b & e \end{bmatrix}$$
 缩放、旋转 $b = c$ 对称、错切 $b = c$ $b = c$ $c =$

平移变换

$$[x' \quad y' \quad 1] = [x \quad y \quad 1] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ T_x & T_y & 1 \end{bmatrix}$$

$$= [x + T_x \quad y + T_y \quad 1]$$

缩放变换

$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$s_{x} = s_{y}$$

$$s_{x} = s_{y} = 1$$

$$s_{x} \neq s_{y}$$

对称变换

$$[x' \ y' \ 1] = [x \ y \ 1] \begin{bmatrix} a \ d \ 0 \\ b \ e \ 0 \\ 0 \ 0 \ 1 \end{bmatrix}$$

$$b = d = 0 \qquad a = -1 \qquad e = 1$$

$$b = d = 0 \qquad a = -1 \qquad e = -1$$

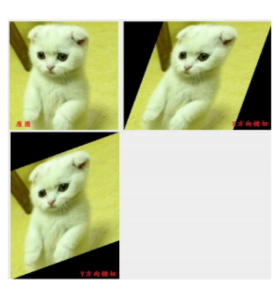
$$b = d = 0 \qquad a = -1 \qquad e = -1$$

$$b = d = 1 \qquad a = e = 0$$

$$b = d = -1 \qquad a = e = 0$$

旋转变换

$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



错切变换

$$\begin{bmatrix}
 x' & y' & 1
 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
 x & y & 1
 \end{bmatrix}
 \begin{bmatrix}
 1 & d & 0 \\
 b & 1 & 0 \\
 0 & 0 & 1
 \end{bmatrix}$$

$$d = 0$$

$$b = 0$$

$$d \neq 0$$
 $b \neq 0$

复合变换

$$T_t = T_{t1}T_{t2}$$

即多个变换矩阵的乘积

2、三维图形变换

$$T_{3D} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{bmatrix}$$
 平移 $\begin{bmatrix} a_{44} \end{bmatrix}$ 整体缩放

平移变换:

$$\begin{bmatrix} x' & y' & z' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ T_x & T_y & T_z & 1 \end{bmatrix}$$

缩放变换:

$$\begin{bmatrix} x' & y' & z' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & s_y & 0 & 0 \\ 0 & 0 & s_z & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

12/20/2020 光栅图形学.md

绕轴坐标旋转变换:

照相坐标旋转受换:
$$\begin{bmatrix} x' & y' & z' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & z & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & 0 & -\sin \theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin \theta & 0 & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

绕任意轴旋转变换:

$$R_{ab} = T_A R_x R_y R_z R_y^{-1} R_x^{-1} T_A^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & -\sin\theta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\theta & 0 & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos\theta & \sin\theta & 0 & 0 \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$R_x^{-1}$$
 R_v^{-1} R_z

投影变换分类

1. 平行投影

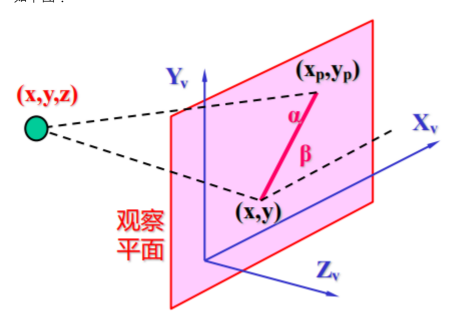
- 用定义投影线方向的投影向量给出一个平行投影。
 - 当投影(向量)垂直于观察平面时,得到正平行投影(正投影)
 - 否则为斜平行投影
- o 当投影平面与某一坐标轴垂直时,得到的投影称为三视图(包括前视图、侧视图和顶(俯)视图)
- 当投影平面不与某一坐标轴垂直时,形成的投影称为正轴测图,用来显示物体多个侧面
- 投影平面三个法向量模|nx|、|ny|和|nz|全相等时,正轴测图为等轴测

- 其中两个相等时为正二测
- 各不相同时为正三测

2. 斜投影

- 斜投影由两个角度确定
- 点(x,y,z)投影到观察平面的(xp,yp)位置
- 平面上正投影坐标是(x,y)
- 从(x,y,z)到(xp,yp)的斜投影线与投影平面中的点(xp,yp)和(x,y)的连线交成角 α
- 。 点(xp,yp)和(x,y)的连线与观察平面x轴的夹角为 β

如下图:



斜投影的计算矩阵如下:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & L_1 \cos \beta & 0 \\ 0 & 1 & L_1 \sin \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$L_1 = \frac{1}{\tan \alpha}$$

- L1=0 (投射角α为90°)时得正投影
- L1为非零值时产生斜投影
- α 通常的值为 $\tan \alpha = 1$,且所得视图称为斜等测投影
- 所有与投影平面垂直的直线在投影中长度不变
- 投影角 α 满足 $\tan\alpha$ =2时,所生成视图称斜二测投影

- 对于这样的角(≈63.4°),与观察面垂直的线投影成一半长度
- β通常选择为30°或45°,这将显示出一物体的前面、侧面和顶面(或底面)的联合视图

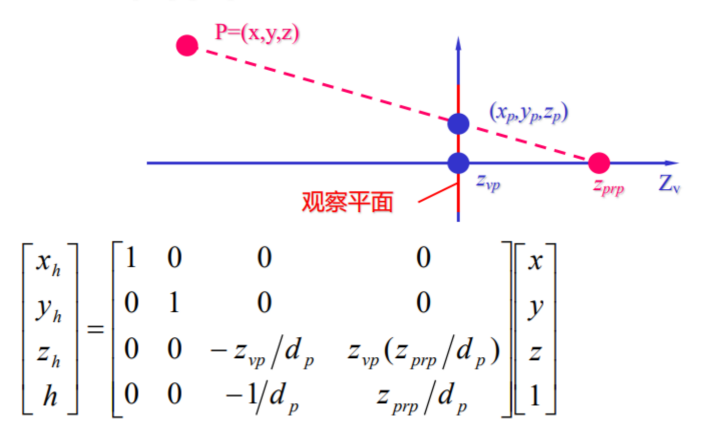
3. 透视投影

- 对于透视投影,物体的位置沿着收敛于某一点的直线变换到观察平面上,此点称为投影参考点(或投影中心)
- 物体的投影视图由计算投影线与观察平面的交点而得
- 透视投影生成真实感视图,但不保持比例关系
- 对于同样大小的物体,离开投影平面较远的物体其投影图像比较近物体的图像较小
- 。 灭点
 - 当物体用透视变换方程投影到观察平面上时,物体中不与观察平面平行的任一族平行线经过 透视投影后收敛于一点,此点称为灭点
 - 三维环境中存在无数簇平行线,从而灭点也有无数个。
 - 平行于某一坐标轴的平行线的灭点称为主灭点
 - 用投影平面的方向控制主灭点数目,且据此将透视投影分类为一点、两点或三点透视
 - 投影中主灭点数目是由与观察盘面相交的主轴数目来决定的,主轴数目最多为三个

假设投影参考点在沿z_r轴的位置z_{prp}处,且设置观察平面在z_{vp}处,可以写出透视变换方程:

$$\begin{cases} x_{p} = x[(z_{prp} - z_{vp})/(z_{prp} - z)] = x[d_{p}/(z_{prp} - z)] \\ y_{p} = y[(z_{prp} - z_{vp})/(z_{prp} - z)] = y[d_{p}/(z_{prp} - z)] \end{cases}$$

其中: dp=zprp-zvp是投影参考点到观察平面的距离。



参数曲线和曲面基础

1、曲线曲面参数表示

平面曲线:P(t) = [x(t), y(t)] 空间曲线:P(t) = [x(t), y(t), z(t)]

平面曲线的显式表示:y=f(x)平面曲线的隐式表示:f(x,y)=0

显式或隐式表示的问题:

- 与坐标轴相关
- 可能出现斜率为无穷大的情形(如垂线)
- 不便干计算机编程

参数表示的优点:

- 便于处理斜率无穷大的情形,不会因此而中断计算
- 规格化的参数变量 $t \in [0,1]$ · 使其相应的几何分量是有界的·而不必考虑边界问题
- 对曲线、曲面进行变换,可以对其参数方程直接进行几何变换
- 便于把低维空间中的曲线、曲面拓展到高维空间
- 易于用矢量和矩阵表示几何分量, 简化计算
- 有更大的自由度来控制曲线、曲面的形状

位置矢量:P(t) = [x(t), y(t), z(t)]

切矢量:

• 将弧长s作为参数·则 $T=rac{dP}{ds}=lim_{\Delta s o 0}rac{\Delta P}{\Delta S}$ 为单位切矢量

• $T = \frac{dP}{dS} = \frac{P'(t)}{|P'(t)|}$

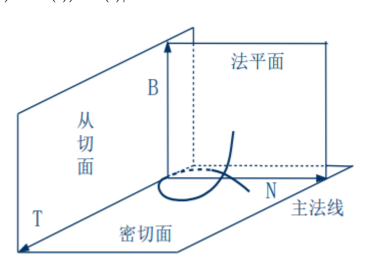
法矢量:

- 与 $\frac{dT}{dS}$ (就是T'(s)换了个写法) 平行的法矢量称为曲线在该点的主法矢量
- 矢量积 $B=T\times N$ 是第三个单位矢量,它垂直于T和N。把平行于矢量B的法矢量称为曲线的副法矢量

$$B = \frac{P'(t) \times P''(t)}{\left| P'(t) \times P''(t) \right|}$$

$$N = B \times T = \frac{(P'(t) \times P''(t)) \times P'(t)}{\left| (P'(t) \times P''(t)) \times P'(t) \right|}$$

- 故可推出:
- 需注意上述关于N的等式其分母应为: $|(P'(t) \times P''(t)) \cdot P'(t)|$



• T、N、B共同构成了曲线上的活动坐标架:

2、曲率和挠率

- 1. 曲率
 - 1. 其几何意义是曲线的单位切矢量对弧长的转动率 $\left| rac{dT}{dS} \right|$
 - 2. 曲率k的倒数 $\rho = \frac{1}{k}$
 - 3. $k=lim_{\Delta S
 ightarrow 0}|rac{\Delta heta}{\Delta S}|$
 - 4. 有T'=kN

$$\kappa = \frac{\left|P'(t) \times P''(t)\right|}{\left|P'(t)\right|^3}$$

5. 计算公式如下:

2. 挠率

- 1. 挠率的绝对值等于夫法线方向对于弧长的转动率 $\frac{dB}{dS}$
- 2. $| au|=lim_{\Delta S o 0}|rac{\Delta\phi}{\Delta S}|$

$$\tau = \frac{(P'(t), P''(t), P'''(t))}{(P'(t) \times P''(t))^2}$$

- 3. 计算公式如下:
- 4. 计算公式的分子应为 $(P'(t) \times P''(t)) \cdot P'''(t)$
- 5. 分子是一个向量,但分母为向量的平方->向量的平方即该向量的模的平方,为一个值

3、插值、拟合、逼近、光顺

- 插值
 - 。 给定一组有序的数据点 $P_i, i=0,1,2,3,\ldots,n$ · 构造一条曲线顺序通过所有数据点 · 称为对这些数据点进行插值 · 所构造的曲线称为插值曲线
 - o 线性插值
 - 假设给定函数f(x)在两个不同的点 x_1 和 x_2 的值,用一个线性函数 y=ax+b 近似代替,称为线性插值函数
 - ο 抛物线插值
 - 已知在三个互异点 x_1,x_2,x_3 的函数值为 y_1,y_2,y_3 · 要求构造一个函数 $\phi(x)=ax^2+bx+c$ 使得抛物线在节点 x_1,x_2,x_3 处与f(x)在节点 x_1,x_2,x_3 处的值相等 · 称为抛物线插值函数
- 拟合
 - 构造一条曲线使之在某种意义下最接近给定的数据点(但未必通过),所构造的曲线为拟合曲线
- 逼近
 - 在计算数学中,逼近通常指用一些性质较好的函数近似表示一些性质不好的函数。在计算机图形学中,逼近继承了这方面的含义,因此插值和拟合都可以视为逼近
- 光顺
 - 光顺指曲线的拐点不能太多
 - 对于平面曲线而言,相对光顺的条件是:
 - 具有二阶几何连续性(G^2)
 - 不存在多余拐点和奇异点
 - 曲率变换比较小

4、参数曲线的代数和几何形式

• 代数形式:

$$\begin{cases} x(t) = a_{3x}t^3 + a_{2x}t^2 + a_{1x}t + a_{0x} \\ y(t) = a_{3y}t^3 + a_{2y}t^2 + a_{1y}t + a_{0y} \\ z(t) = a_{3z}t^3 + a_{2z}t^2 + a_{1z}t + a_{0z} \end{cases} \quad t \in [0,1]$$

• 矢量形式:

$$\circ \ \ P(t) = a_3 t^3 + a_2 t^2 + a_1 t + a_0 \ t \in [0,1]$$

• 几何形式:

- 将
$$P(0)$$
、 $P(1)$ 、 $P'(0)$ 和 $P'(1)$ 简记为 P_0 、 P_1 、 P'_0 和 P'_1 ,代入 $P(t) = a_3t^3 + a_2t^2 + a_1t + a_0$ $t \in [0,1]$ 得
$$\begin{cases} a_0 = P_0 \\ a_1 = P'_0 \\ a_2 = -3P_0 + 3P_1 - 2P'_0 - P'_1 \\ a_3 = 2P_0 - 2P_1 + P'_0 + P'_1 \end{cases}$$

$$P(t) = (2t^3 - 3t^2 + 1)P_0 + (-2t^3 + 3t^2)P_1 + (t^3 - 2t^2 + t)P_0' + (t^3 - t^2)P_1' \qquad t \in [0,1]$$

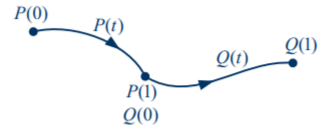
$$\circ \ \ \widehat{\Rightarrow} F_0(t) = 2t^3 - 3t^2 + 1 \backslash \mathbf{F}_1(t) = -2t^3 + 3t^2 \backslash \mathbf{G}_0(t) = t^3 - 2t^2 + t \backslash \mathbf{G}_1(t) = t^3 - t^2$$

- 。 则可得出三次Hermite曲线的几何形式: $P(t)=F_0P_0+F_1P_1+G_0P_0'+G_1P_1'\ where\ t\in[0,1]$
- \circ P_0, P_1, P'_0, p'_1 是几何系数
- F_0, F_1, G_0, G_1 是调和函数

5、连续性

曲线之间连接的光滑度,有两种度量方式:

- 1. 参数连续性
 - 1. 组合参数曲线在连接处具有直到n阶连续导矢,即n阶连续可微,这类光滑度称之为 C^n 或n阶参数连续性
- 2. 几何连续性
 - 1. 组合曲线在连接处满足不同于 C^n 的某一组约束条件,称为具有n阶几何连续性,记为 G^n
- 若要求两曲线在结合处达到 C^n 或 G^n 连续,即两曲线在结合处位置连续
- 若要求在结合处达到 G^1 连续,就是说两条曲线在结合处满足 G^0 连续的条件下,并有公共的切矢量 Q'(0)=aP'(1)
- 当a=1时, G^1 连续就成为 C^1 连续



- 如图:
- 若要求在结合处达到 C^2 连续,就是说两条曲线在结合处满足 G^2 连续的条件下,并有相同的曲率
- C^1 连续保证 G^1 连续, C^2 连续能保证 G^2 连续,但反过来不行
- 即 C^n 连续的条件比 G^n 连续的跳进苛刻

6、参数曲面

 $P(u,v) = (x(u,v),y(u,v),z(u,v)) \; (u,v) \in [0,1] imes [0,1]$

- 参数曲面上的点:
 - $\circ P(u,v)$
- 参数曲面上的切向量
 - u方向:

$$= \frac{P(\dot{u}, v)}{\dot{u}} \big|_{u = u_0 \setminus \mathbf{v} = v_0}$$

v方向:

$$= \frac{P(\dot{u},v)}{\dot{v}}\big|_{u=u_0\backslash \mathbf{v}=v_0}$$

- 参数曲面上一点的法向量:
 - $$ {\displaystyle (P(u,v)} \circ (u)}|_{u=u_0 \lor v=v_0} \times {\displaystyle (dot(P(u,v)) \circ (dot(v))}|_{u=u_0 \lor v=v_0} $$

Bezier曲线与B样条曲线

Bernstein基函数:

$$B_{i,n}(t) = C_n^i t^i (1-t)^{n-i} = \frac{n!}{i!(n-i)!} t^i \cdot (1-t)^{n-i}$$
$$(i = 0,1,\dots,n)$$

Bernstein曲线的矩阵表示:

$$C(t) = \begin{bmatrix} t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_0 \\ P_1 \end{bmatrix} \qquad C(t) = \begin{bmatrix} t^2 & t & 1 \\ -2 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \end{bmatrix}$$

$$- \%$$

$$C(t) = \begin{bmatrix} t^3 & t^2 & t & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 & -3 & 1 \\ 3 & -6 & 3 & 0 \\ -3 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_0 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \end{bmatrix}$$

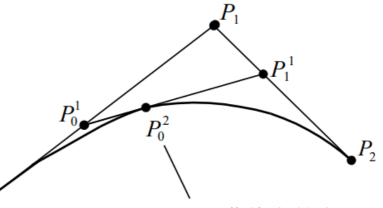
$$\Xi \mathcal{K}$$

Bezier曲线的递推算法:

基本递推算法

- 抛物线三切线定理

$$\frac{P_0 P_0^1}{P_0^1 P_1} = \frac{P_1 P_1^1}{P_1^1 P_2} = \frac{P_0^1 P_0^2}{P_0^2 P_1^1}$$



Bezier曲线上的点

$$P_{0}^{1} = (1-t)P_{0} + tP_{1}$$

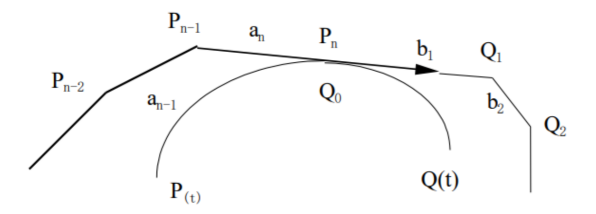
$$P_{1}^{1} = (1-t)P_{1} + tP_{2}$$

$$P_{0}^{2} = (1-t)P_{0}^{1} + tP_{1}^{1}$$

$$P_{0}^{2} = (1-t)^{2}P_{0} + 2t(1-t)P_{1} + t^{2}P_{2}$$

Bezier曲线的拼接:

- 要使它们达到 G^0 连续的充要条件是: $P_n = Q_0$;
- 要使它们达到 G^1 连续的充要条件是: P_{n-1} , $P_n = Q$, Q_1 三点 共线,即: $b_1 = \alpha a_n (\alpha > 0)$



真实感图形学

1、消隐

消隐:在视点确定后将对象表面不可见的点、线、面消去。执行该功能的算法称为消隐算法。

- 图像空间消隐算法
 - 图像空间算法是以空间内的每个像素为处理单元·确定在每一个像素处·场景中的物体哪一个距离观察点最近·从而用它的颜色来显示像素

```
o for(窗口内每一个像素) { 确定距离视点最近的物体,以该物体表面的颜色来显示像素 }
```

- 。 假设场景中有k个物体,平均每个物体表面由h个多边形构成,显示区域中有 $m \times n$ 个像素,则: 算法的复杂度为:O(mnkh)
- **画家算法**:按照画画的顺序·先将距离最远的图形绘制出来·再绘制中层图形·最后绘制最近一层的图形但它无法处理图形互相重叠的情况
- **Z-buffer算法**:该算法提供帧缓冲器和深度缓冲器·先将Z缓冲器中的值设置为最小值·当要改变某个像素的颜色值时·先检查当前多边形的深度值是否大于该像素原来的深度·如果大于原来的z值·则说明当前多边形更靠近观察点·用它的颜色替换原来像素的颜色。

```
■ Z-Buffer算法()
{
帧缓存全置为背景色;
```

- 物体空间消隐算法
 - 。 假设场景中有k个物体,平均每个物体表面由h个多边形构成,显示区域中有 $m \times n$ 个像素,则算法复杂度为: $O((kh) \times (kh))$

```
o for(场景中的每一个物体) { 将其与场景中的其他物体比较·确定其表面的可见部分; 显示该物体表面的可见部分; }
```

- 凸多边形体是由若干个平面围成的物体。假设这些平面方程为 $a_ix + b_iy + c_iz + d_i = 0 \setminus \mathbf{i} = 1, 2, 3, \ldots, n$ 变换方程的系数,使 (a_i, b_i, c_i) 指向物体外部。那么假设上式定义的凸多面体在以视点为顶点的视图四棱锥内,视点与第i个面上一点连线的方向为 (l_i, m_i, n_i) 。那么自隐藏面的判断方法是: $(a_i, b_i, c_i) \cdot (l_i, m_i, n_i) < 0$ 。任意两个自隐藏面的交线,为子隐藏线。
- 平面的表示: H(P) = Ax + By + Cz + D = 0 ,其中 (A, B, C) 即为该平面法线
- 球面的表示:设球心为坐标原点: $H(P) = |P|^2 r^2 = 0$
- 边界盒检测:使用矩形将多边形包裹起来,通过检测矩形是否与其它物体相交判断边界。这样可以避免 在投影之间进行不必要的比较运算,但精度不高,会有边缘盒重叠但图形未重叠的情况出现。

2、颜色

颜色是外来的光刺激作用于人的视觉器官而产生的主观感受,影响因素主要有:

- 物体本身
- 光源
- 周围环境
- 观察者的视觉系统

颜色的心理学度量和物理特性:

- 色调(Hue) —— 主波长
- 饱和度(Saturation) —— 纯度
- 亮度(Lightness) —— 明度

RGB颜色模型:红绿蓝三元组

RGB转换为HSV:

```
max=max(R,G,B);
min=min(R,G,B);
if (R = max) H = (G-B)/(max-min);
if (G = max) H = 2 + (B-R)/(max-min);
if (B = max) H = 4 + (R-G)/(max-min);
H = H * 60;
if (H < 0) H = H + 360;
V=max(R,G,B);
S=(max-min)/max;</pre>
```

HSV转化为RGB:

```
if (s == 0)
    R=G=B=V
else
{
    H /= 60;
    i = INTEGER(H)
    f = H - i
    a = V * (1 - s)
    b = V * (1 - s * f)
    c = V * (1 - s * (1 - f))
    switch (i)
    case 0:
        R = V; G = c; B = a;
    case 1:
        R = b; G = v; B = a;
    case 2:
        R = a; G = v; B = c;
    case 3:
        R = a; G = b; B = v;
    case 4:
        R = c; G = a; B = v;
    case 5:
        R = v; G = a; B = b;
}
```

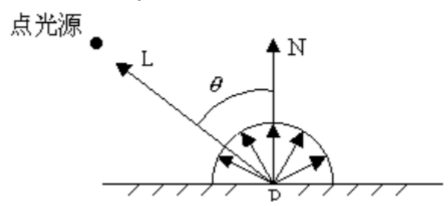
3、简单光照模型

- Phong光照模型
 - 物体间作用表示为环境光

- 假定物体不透明
- 则在空间中近似均匀分布,即在任何位置、任何方向上的强度一样的光为环境光,称为: I_a
- 环境光反射系数 K_a :在分布均匀的环境光照射下,不同物体表明啊所呈现的亮度不一定相同,因为它们的环境光反射系数不同
- 光照方程: $I_e = K_a \times I_a$
- *I_e*为物体表面所呈现的亮度
- 环境光模型虽然不同的物体具有不同的亮度,但是同一个物体的表面的亮度是一个恒定值, 没有明暗的自然过渡。
- 点光源:
 - 几何形状为一个点,位于空间中的某个位置,向周围所有方向辐射强度相等的光,记为 I_{p}

• 漫反射

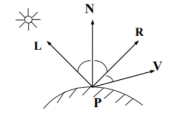
- 漫反射一般指粗糙、无光泽物体表面对光的反射。
- 光照方程: $I_d = I_p K_d cos \theta$ 其中 $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$
- I_d 为漫反射的亮度、 I_p 为点光源的亮度、 K_d 为漫反射系数、heta为入射角

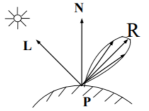


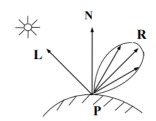
■ 环境光与漫反射相叠加: $I=I_e+I_d$

。 镜面反射

- 镜面反射一般指光滑物体表面对光的反射
- 观察者只能在反射方向上才能看到反射光,偏离了该方向则看不到任何光。
- 光照方程: $I_s = I_p K_s cos^n \alpha$
- I_s 为镜面反射的光强、 I_p 为点观光源强度、 K_s 为与物体有关的镜面反射系数、n为镜面反射指数、n的取值与物体表面的粗糙程度有关、一般为1~2000
 - *n*越大,表面越平滑,散射现象越少
 - *n*越小,表面越毛糙,散射现象越严重
- 空间分布具有一定方向性
- 光强不仅取决于入射光和表面材料,还与观察方向有关







理想镜面反射

一般光滑表面镜面反射

粗糙表面的镜面反射

- 。 简单光照模型方程即为: $I=I_e+I_d+I_s=I_aK_a+I_p(K_d(L\cdot N)+K_s(V\cdot R)^n)$
- Phong模型的缺陷:

- 显示出的物体塑料感强,无质感变化
- 环境光是常量,没有考虑物体间相互反射光
- 镜面反射颜色是光源颜色,与材质无关
- 镜面反射在大入射角时会产生失真

纹理

- o 纹理是物体表面的细小结构
- o 纹理类型:颜色纹理、几何纹理

阴影

- 光源照射不到的物体后面形成的三维多面体阴影区域称为阴影域
- 透视变换生成图像的过程中,屏幕视域空间是一个四棱锥,对物体的阴影域进行裁剪,就会变成 封闭多面体,称其为阴影域多面体
- o 场景中的物体,只要与这些阴影域进行三维布尔交运算,计算出的交集就是物体表面的阴影区域

整体光照模型

局部光照模型

- 在真实感图形学中,仅处理光源直接照射物体表面的光照模型称为局部光照模型,与此对应的可以处理物体之间的光照作用的模型称为整体光照模型。
- 简单光照模型可以计算经过点光源照明的物体表面的光强,实际上就是一种局部光照模型。但是 这种模型认为镜面反射项与物体表面材质无关,故这只是一种经验模型。
- 局部光照模型是基于入射光能量导出的光辐射模型、而简单光反射模型基于经验、前者更具有理论基础。
- 局部光照模型的反射项以实际物体表面的微平面为基础,反应表面的粗糙度对反射光强的影响, 比简单光照模型更精确。
- o 局部光照模型根据材料的物理材质决定颜色,而简单光照模型的高光颜色与材料无关。
- 用简单光照模型生成的物体图像·看上去像塑料·显示不出磨亮的金属光泽;而局部光照模型中·反射光强的计算考虑了物体材质的影响·可以模拟金属的光泽
- 简单光照模型和局部光照模型,虽然可以生成物体的真实感图像,但只是处理光源直接照射物体表面的光强计算,不能很好地模拟光的折射、反射和阴影等,也不能用来表示物体间的相互光照影响
- 基于简单光照模型的光透射模型,虽然可以模拟光的折射,但是这种折射的计算范围很小,不能 很好地模拟多个透明体之间复杂的光照现象

● 整体光照模型

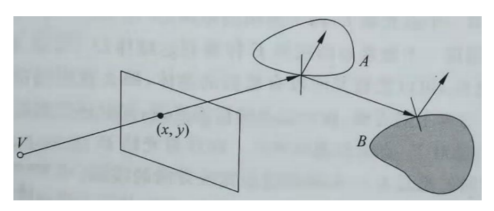
- 整体光照模型是一种更精确的光照模型,它是相较于局部光照模型而言的
- 在现有的整体光照模型中,主要有光线跟踪和辐射度两种方法,它们是当今真实感图形学中最重要的两种图形绘制技术。

• 光线追踪

- 由光源发出的光到达物体表面后,产生反射和折射,简单光照模型和光透视模型模拟了这两种现象。在简单光照模型中,反射光被分为漫反射光和镜面反射光。简单光透射模型把透射光分为漫透射光和规则透射光
- 由光源发出的光称为直接光·物体对直接光的反射或折射分别称为直接反射和直接折射
- 把物体表面间反射和折射的光称为间接光,并称这种反射为间接反射
- 光线在物体之间的传播方式,是光线追踪算法的基础
- 最基本的光纤追踪算法是跟踪镜面反射和折射。从光源发出的光遇到物体的表面,发生反射和折射,光就改变方向,沿着反射方向和折射方向继续前进,直到遇到新的物体

光源发出光纤,经过反射与折射,只有很少一部分可以进入人的眼睛,因此实际光线追踪算法的 跟踪方向是与光的传播方向相反的,是一种视线跟踪

由视点V经像素(x,y)发出一根射线,与第一个物体相交后 在其反射与折射方向上进行跟踪。



2

- 4种光线的定义:由视点经像素(x,y)发出的射线·即视线;物体表面上点与光源的连线·即阴影测试线、反射光线、折射光线
- 光强的计算方法:当光线与物体表面相交于点P时·光在点P对光线方向的贡献分为三部分·三部分光强相加·就是该条光线在点P处的总光强。
 - 1. 由光源产生的直接光照射光强,是交点处的局部光强
 - 2. 反射方向上由其他物体引起的间接光照光强
 - 3. 折射方向上由其他物体引起的间接光照光强
- 光线跟踪算法实际上是自然界光照明物理过程的近似逆过程,这一过程可以跟踪物体间的镜面反射光线和规则透射,模拟了理想表面的光的传播
- o 光线跟踪的终止条件:
 - 该光线未碰到任何物体
 - 该光线碰到了背景
 - 该光线在经过多次反射和折射后产生衰减·其对于视点的光强贡献值很小(小于预设值)
 - 光线反射或折射次数即跟踪次数大于给定值(预设值)
- 光线跟踪伪代码:

```
RayTracing(start,direction,weight,color)
{
    if(weight<MinWeight)
    {
        color=black
    }
    else {
        if(与场景中所有物体没有交点)
        {
            color=black
        }
        else {
            I_local = 在交点处用局部光照模型计算出的光强;
            计算反射方向R;
            RayTraycing(最近的交点,R,weight*w_r,I_r);
            计算折射方向T;
            RayTraycing(最近的交点,T,weight*w_t,I_t);
```

} }