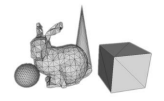
# Introduction to Computer Graphics



#### Pipeline Architecture

#### **Contents**

• The pipeline architecture of the graphics rendering procedures (图形渲染过程的体系结构)

• Application Programming Interface (API) 应用程序编程接口

# Image Formation Revisited (成像模型回顾)

- Can we mimic the synthetic camera model to design graphics hardware and software? (可 否模拟虚拟相机)
- Application Programming Interface (API)
  - Need only specify
    - Objects (物体)
    - Materials (材质)
    - Viewer (观察者)
    - Lights (光源)
- But how is the API implemented?

#### Two tasks of our course

• Learn how to use a specific API (OpenGL) 如何用API来绘制图像

• Learn the implementation details behind the API

这些API又是如何实现的呢?你自己可否写一个这样的API

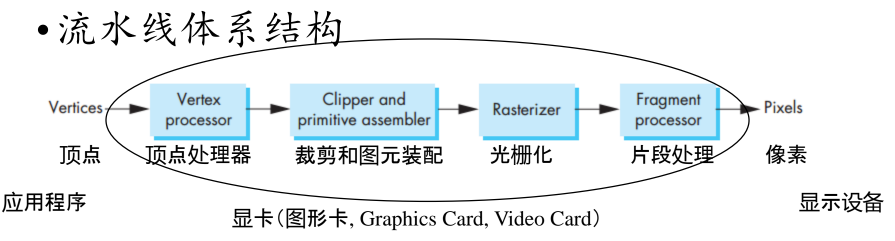
# Global Illumination or Local Illumination (全局光照明 还是 局部光照明)

#### Global Illumination

- Ray Tracing光线跟踪方法
- Radiosity 辐射度方法
- 计算量非常大, 目前没有硬件加速支持, 不适合 实时或交互式系统
- Local Illumination局部光照模型
  - Phong光照模型
  - 计算量适中, 有硬件加速支持
  - 当前主流API: OpenGL, Direct3D

# Pipeline architecture 流水线体系

- 按照应用程序定义对象的先后顺序,依次 处理每个对象
  - 只考虑局部光照

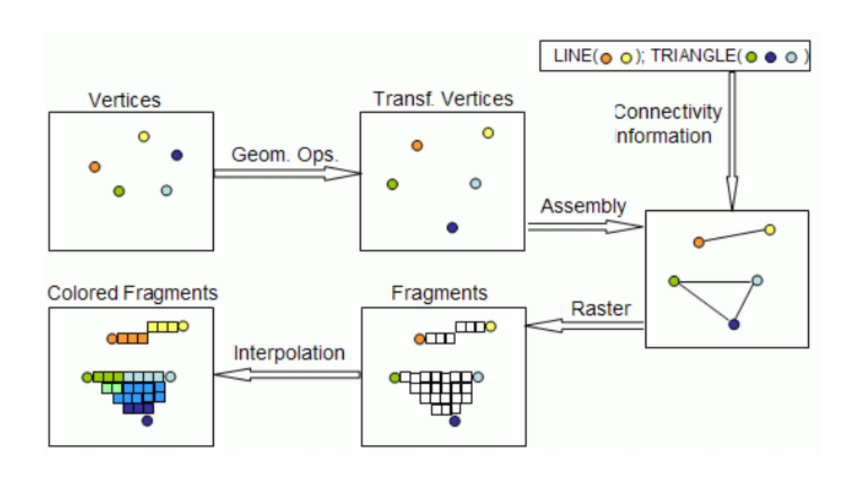


• 所有步骤都可以通过显示卡的硬件实现

### Physical Approaches (基于物理的方法)

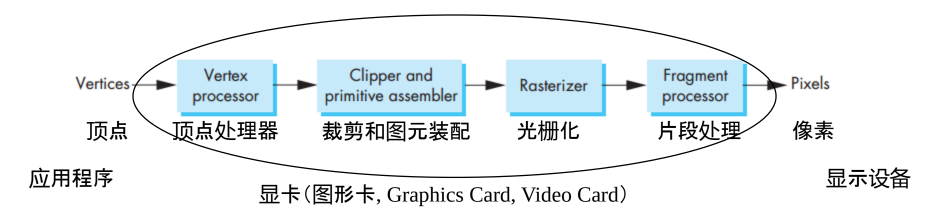
- Ray tracing: follow rays of light from center of projection until they either are absorbed by objects or go off to infinity
  - Can handle global effects
    - Multiple reflections
    - Translucent objects
  - Slow
  - Must have whole data base available at all times
- Radiosity: Energy based approach
  - Very slow

# Graphics Pipeline (图形渲染流水线)



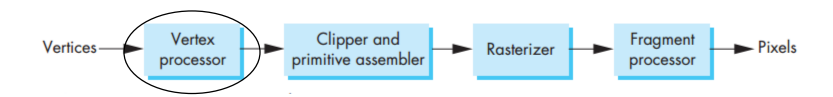
### 主要步骤

- •四个主要步骤:
  - 顶点处理
  - 裁剪和图元装配
  - 光栅化
  - 片段处理



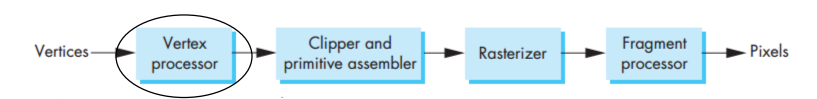
### 顶点处理

- 图元的类型和顶点集定义了场景的几何
  - 对象由一组图元组成, 而每个图元又包含一组顶点
- 流水线中大部分工作是把对象在一个坐标系中表示转化 为另一坐标系中的表示:
  - 世界坐标系
  - 照相机(眼睛)坐标系
  - 屏幕坐标系
- 坐标的每个变换相当于一次矩阵乘法
- 顶点处理器也计算顶点的颜色



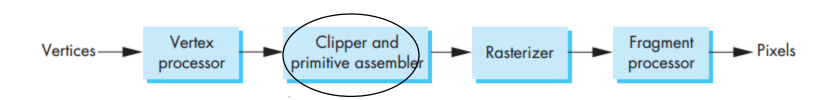
## 投影 (Projection)

- •把三维观察者位置与三维对象结合在一起确定 二维图像的构成
  - 透视投影: 所有投影线交于投影中心
  - 平行投影:投影线平行,投影中心在无穷远,用投影 方向表示
- 在顶点处理步中,对各个顶点的处理是相互独立的



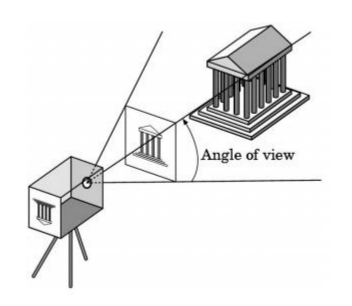
# 图元装配 (primitive assemble)

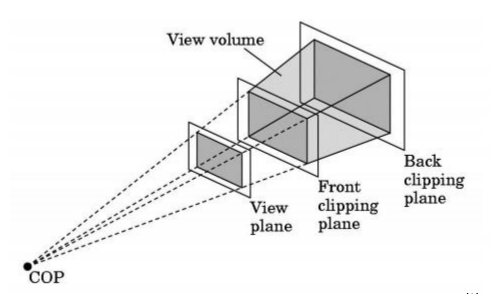
- •在进行裁剪和光栅化处理之前,顶点必须组装成几何对象
  - 线段
  - 多边形
  - 曲线和曲面



## 裁剪 (Clipping)

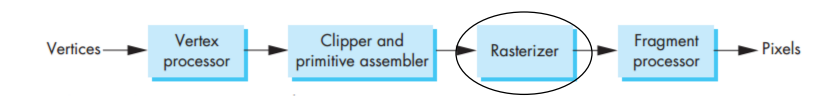
- 真正的照相机不能"看到"整个世界,图 形学中的虚拟照相机也只能看到世界的一 部分
  - 不在视景体中的对象要从场景中裁剪掉





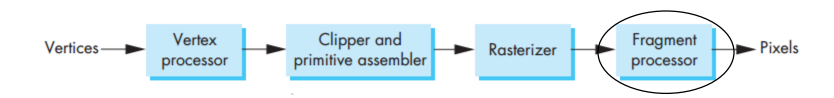
### 光栅化 (Rasterization)

- •如果一个对象不被裁掉,那么在帧缓冲区中相应的像素就必须被赋予颜色
- 光栅化程序为每个图元生成一组片段
- 片段是"潜在的像素"
  - 在帧缓冲区中有一个位置
  - 具有颜色和深度属性
- 光栅化程序在对象上对顶点的属性进行插值得到片段的属性

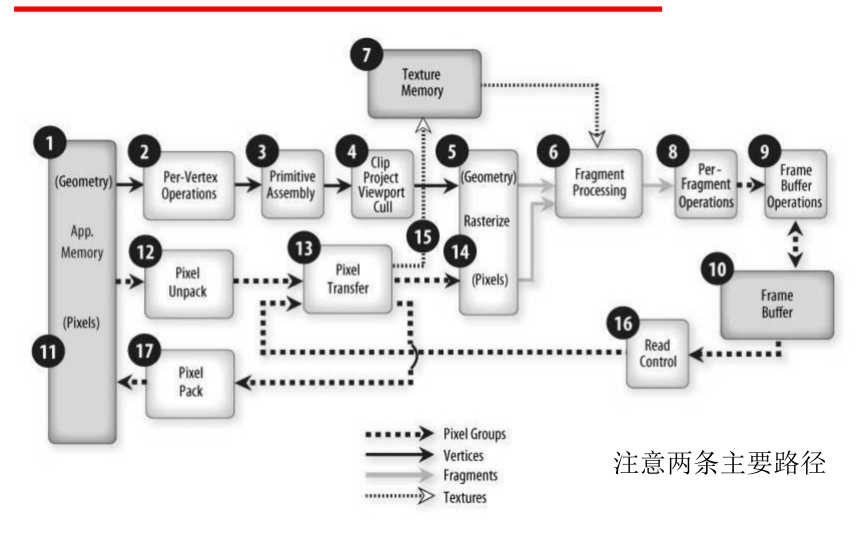


# 片段处理(Fragment Processing)

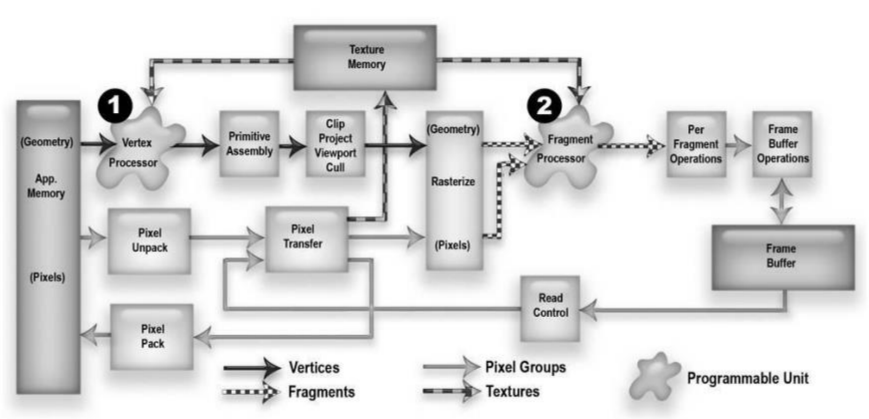
- •对片段进行处理,以确定帧缓冲区中相应像素的颜色
- · 颜色可以由纹理映射确定,也可以由顶点颜色 插值得到
- 片段可能被离照相机更近的其它片段挡住
  - 隐藏面消除



# 固定功能流水线(fixed function pipeline)



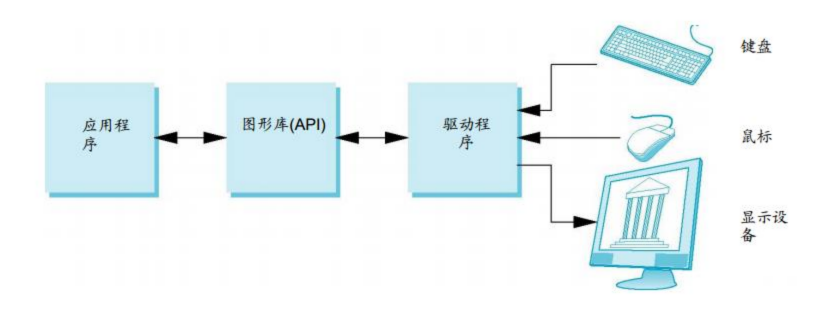
# 可编程流水线 (Programmable Pipeline)



注意两条主要路径

# 编程接口 (Application Programming Interface, API)

•应用程序设计人员是通过软件接口接触图 形系统,这个接口就是应用编程接口(API)



## 三维API的构成

- •函数:定义生成一幅图像所需要的内容
  - 对象
  - -观察者
  - 光源
  - 材料属性
- •其它信息
  - 从鼠标和键盘等设备获取输入系统的能力

### 对象的定义

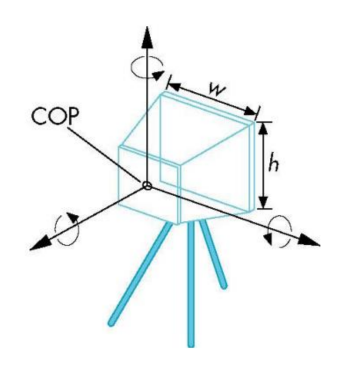
- ·绝大多数API支持有限的基本几何对象,例如:
  - 点 points(零维对象)
  - 线段 line segments (一维对象)
  - 多边形 polygons (二维对象)
  - 某些曲线和曲面
  - 二次曲面 quadrics
  - 多项式参数曲面
- 所有基本形状都是通过空间中的位置或顶点 (vertices)定义的。

### 例如 (OpenGL)

对象类型 glBegin(GL\_POLYGON)
glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0); 顶点位置 glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0); glVertex3f(0.0, 0.0, 1.0); glEnd(); 定义结束

### 照相机的指定

- •六个自由度(6 degrees of freedom, DOF)
  - 镜头中心的位置, 即投影中心(COP)
  - 方向
- •镜头、焦距
- •胶卷尺寸



# 光源与材质 (light sources and materials)

- 光源类型 (light type)
  - 点光源与分布式光源
  - 聚光灯
  - 远光源与近光源
  - 光源的颜色属性
- 材料属性 (materials)
  - 吸收性: 颜色属性
  - 反射性: 漫反射、镜面

### 本节小结

- •计算机图形系统的组成
- •虚拟照相机模型
- 图形处理流水线体系结构
- •图形API的构成