## Лекция №3

#### Моделирование поверхностей и объектов Освещение Нахождение нормалей к поверхности

Рябинин Константин Валентинович

e-mail: icosaeder@ya.ru

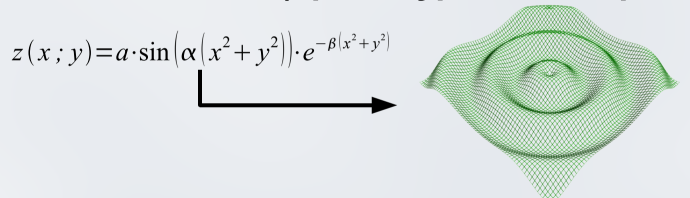
jabber: icosaeder@jabber.ru

### Поверхности

→Чаще всего трёхмерные объекты представляются лишь своими внешними поверхностями

#### Подходы к заданию поверхностей

Аналитически (процедурные поверхности)



Наперёд заданным массивом вершин (загрузка из файлов)

## Трёхмерные объекты

Семантический разрыв между проектирование / обработкой сцены и её отображением:

 Прикладной программист стремится оперировать трёхмерными объектами, тогда как визуализация производится на уровне множества полигонов.

То есть на низком уровне всякое объектное представление сцены теряется

→ Часто необходимы соответствующие прослойки для хранения структур объектов; естественным является использование ООП

## Квадрик-примитивы

Квадрика – это алгебраическое многообразие, которое можно задать однородным квадратным уравнением

Квадрика – это поверхность 2-го порядка

Квадрик-примитив – это трёхмерный объект на основе полигонализации поверхностей второго порядка

#### Характерные черты:

- Чаще всего являются процедурными
- Имеют легко управляемую детализацию
- Основное назначение: конструирование тестовых сцен

## Квадрик-примитивы

# GLU имеет набор встроенных квадрик-примитивов:

#### ● Диск

```
gluDisk(GLUquadricObj *qobj,
GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius,
GLint slices, GLint rings)
```

#### Сектор диска

```
gluPartialDisk(GLUquadricObj *qobj,
GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius,
GLint slices, GLint rings,
GLdouble startAngle, GLdouble sweepAngle)
```

#### **●** Цилиндр

```
gluCylinder(GLUquadricObj *qobj,
GLdouble baseRadius, GLdouble topRadius,
GLdouble height,
GLint slices, GLint stacks)
```

#### Сфера

```
gluSphere(GLUquadricObj *qobj,
GLdouble radius,
GLint slices, GLint stacks)
```

## Прочие примитивы

# GLUT имеет набор более сложных примитивов:

- Top void glutSolidTorus(GLdouble innerRadius, GLdouble outerRadius, GLint nsides, GLint rings)
- □ Платоновы тела
   glutSolidCube(GLdouble size)
   glutSolidOctahedron()
   glutSolidDodecahedron()
   glutSolidIcosahedron()
- KOHYC glutSolidCone(GLdouble base, GLdouble height, GLint slices, GLint stacks)
- © Сфера glutSolidSphere(GLdouble radius, GLint slices, GLint stacks)
- Чайник glutSolidTeapot(GLdouble size)

Источник света – это объект или псевдообъект в трёхмерном пространстве, характеризующий положение и свойства осветителя

Модель освещения – конкретная схема определения интенсивности отражённого к наблюдателю света в каждой точке изображения

#### Виды моделей освещения:

- Простые во внимание принимается только свет, падающий на поверхность объекта от источников
- Глобальные во внимание принимается свет, падающий на поверхность объекта от источников и отражённый от других объектов сцены

**Критерий качества** модели освещения – не физическая точность, а визуальный эффект

Любая модель освещения должна учитывать кривизну поверхности. Учёт происходит при помощи нормалей

→ Чаще всего (в частности, в OpenGL) нормали задаются в вершинах поверхности

Материал – совокупность визуальных свойств поверхности

Модель освещения характеризуется:

- Допустимыми свойствами источника света
- Допустимыми свойствами материала объекта
- Алгоритмом вычисления интенсивности отражённого к наблюдателю света

## Освещение в OpenGL

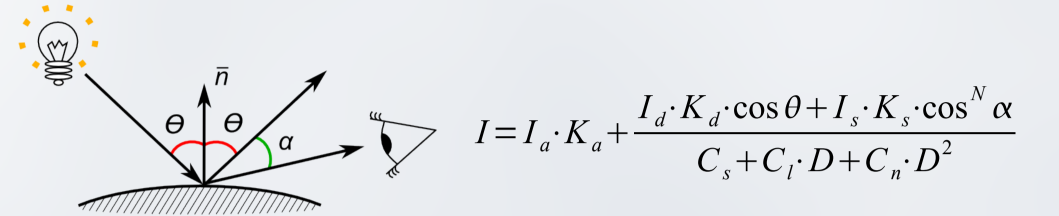
Все модели освещения, описанные в спецификации OpenGL, являются простыми, хотя и содержат средства учёта окружающего освещения

#### Важные понятия модели освещения в OpenGL:

(являются важными в большинстве существующих простых моделей)

- Диффузное освещение (diffuse) свет от источника, равномерно рассеянный поверхностью во всех направлениях (матовая поверхность)
- Зеркальный блик (specular) свет от источника, отражённый от поверхности в конкретном направлении (зеркальная поверхность; конкретным является направление по оси зрения наблюдателя)
- Окружающее освещение (ambient) свет «отражённый от окружающей обстановки», равномерно рассеянный поверхностью во всех направлениях
- Ослабевание света (attenuation) уменьшение интенсивности света по мере удаления от источника

## Освещение в OpenGL



I — итоговый цвет

 $I_a$ —цвет окружающей подсветки источника света

 $K_a$  – цвет окружающей подсветки материала

 $I_d$  – цвет диффузного освещения источника света

 $K_d$  – цвет диффузного освещения материала

 $I_s$  – цвет зеркального блика источника света

 $K_s$  – цвет зеркального блика материала

N — показатель величины блика

 $C_c$  – константне затухание

 $C_1$  – коэффициент линейное затухание

 $C_n$ – коэффициент квадратичного затухания

D – расстояние от источника света до точки поверхности

## Освещение в OpenGL

#### Основные функции работы с освещением:

- Установка параметров источника света glLightfv(GLenum light, GLenum pname, const GLfloat \*params)
- Установка параметров материала glMaterialfv(GLenum face, GLenum pname, const GLfloat \*params)
- Активация источника света
  glEnable(GL\_LIGHTING)
  glEnable(GL\_LIGTH0) // Максимум 8 источников!

## Способы закраски полигонов

- Плоская закраска полигон закрашивается цветом, являющимся средним арифметическим цветов в его вершинах
- Закраска Гуро цвет в каждой точке полигона есть результат билинейной интерполяции цвета вдоль сканирующей строки
- Закраска Фонга цвет в каждой точке полигона перевычисляется на основе нормали, полученной билинейной интерполяцией вдоль сканирующей строки

## Вычисление нормали в вершине

- Если поверхность объекта задаётся аналитически, вектор нормали в каждой вершине является градиентом порождающей функции

