

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА



ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ
ЛАБОРАТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ГРАФИКИ И МУЛЬТИМЕДИА



Ю.М. Баяковский, А.В. Игнатенко

НАЧАЛЬНЫЙ КУРС OPENGL



ПЛАНЕТА ЗНАНИЙ

Москва

2007

УДК 681.3.07

ББК 32.973.26-018.2

Б34

Баяковский Ю.М., Игнатенко А.В. Начальный курс OpenGL.
М.: „Планета Знаний“, 2007. — 221с.

ISBN 978-5-903242-02-3

Настоящая книга представляет собой практическое руководство по работе с графической библиотекой OpenGL. Руководство разработано с учетом опыта чтения курса «Компьютерная графика» на факультете ВМиК МГУ им. М.В. Ломоносова. Книга включает в себя описание базовых возможностей OpenGL и приемы работы с библиотекой, вопросы оптимизации приложений и использования OpenGL в различных средах программирования. Книга снабжена вопросами и практическими заданиями.

Руководство рассчитано на читателей, знакомых с языками программирования C/C++ и имеющих представление о базовых алгоритмах компьютерной графики. Рекомендуется студентам математических и прикладных специальностей, аспирантам, научным сотрудникам и всем желающим изучить OpenGL в сжатые сроки.

Издание подготовлено в рамках образовательной программы «Формирование системы инновационного образования в МГУ».

Рецензенты:

Шикин Е.В., профессор, доктор физ.-мат. наук, ф-т ВМиК МГУ

Крылов А.С., кандидат физ.-мат. наук, ф-т ВМиК МГУ

ISBN 978-5-903242-02-3

© Баяковский Ю.М., Игнатенко А.В.

© ООО „Планета Знаний“, 2007

Оглавление

Предисловие	7
Введение	11
I Основы OpenGL	15
1. Графический процесс и OpenGL	17
1.1. Графический процесс	17
1.2. Геометрические модели	19
1.3. Анимация	20
1.4. Материалы	21
1.5. Освещение	22
1.6. Виртуальная камера	22
1.7. Алгоритм экранизации	23
2. Введение в OpenGL	25
2.1. Основные возможности	25
2.2. Интерфейс OpenGL	26
2.3. Архитектура OpenGL	28
2.4. Синтаксис команд	30
2.5. Пример приложения	31
2.6. Контрольные вопросы	36

3. Рисование геометрических объектов	39
3.1. Процесс обновления изображения	39
3.2. Вершины и примитивы	41
3.3. Операторные скобки glBegin / glEnd	43
3.4. Дисплейные списки	47
3.5. Массивы вершин	49
3.6. Контрольные вопросы	51
4. Преобразования объектов	55
4.1. Работа с матрицами	56
4.2. Модельно-видовые преобразования	58
4.3. Проекции	60
4.4. Область вывода	63
4.5. Контрольные вопросы	64
5. Материалы и освещение	65
5.1. Модель освещения	65
5.2. Спецификация материалов	67
5.3. Описание источников света	69
5.4. Создание эффекта тумана	73
5.5. Контрольные вопросы	74
6. Текстурирование	77
6.1. Подготовка текстуры	77
6.2. Наложение текстуры на объекты	81
6.3. Текстурные координаты	84
6.4. Контрольные вопросы	87
7. Операции с пикселями	89
7.1. Смешивание изображений и прозрачность	90
7.2. Буфер-накопитель	93
7.3. Буфер маски	94
7.4. Управление растеризацией	96
7.5. Контрольные вопросы	98

II	Приемы работы с OpenGL	99
8.	Графические алгоритмы на основе OpenGL	101
8.1.	Устранение ступенчатости	101
8.2.	Построение теней	103
8.3.	Зеркальные отражения	109
8.4.	Контрольные вопросы	113
9.	Оптимизация программ	115
9.1.	Организация приложения	115
9.2.	Оптимизация вызовов OpenGL	120
9.3.	Контрольные вопросы	128
III	Создание приложений с OpenGL	131
10.	OpenGL-приложения с помощью GLUT	133
10.1.	Структура GLUT-приложения	133
10.2.	GLUT в среде Microsoft Visual C++ 6.0	137
10.3.	GLUT в среде Microsoft Visual C++ 2005	139
10.4.	GLUT в среде Borland C++ Builder 6	140
10.5.	GLUT в среде Borland C++ Builder 2006	141
11.	Использование OpenGL в MFC и VCL	145
11.1.	Контекст устройства	146
11.2.	Установка формата пикселей	147
11.3.	Контекст рисования (render context)	148
11.4.	Класс GLRC	149
11.5.	Использование OpenGL с MFC	150
11.6.	Использование OpenGL с VCL	153
12.	OpenGL в .NET	157
12.1.	GLUT в среде Microsoft Visual C# 2005	157
12.2.	Использование OpenGL в WindowsForms	160

IV	Приложения	163
A.	Примитивы библиотек GLU и GLUT	165
B.	Демонстрационные программы	169
Б.1.	Пример 1: Простое GLUT-приложение	169
Б.2.	Пример 2: Модель освещения OpenGL	173
Б.3.	Загрузка BMP файла	178
Б.4.	Пример 3: Текстурирование и анимация	186
Б.5.	Класс для работы с OpenGL в Win32	195
B.	Примеры практических заданий	201
В.1.	Cornell Box	201
В.2.	Виртуальные часы	204
В.3.	Интерактивный ландшафт	206
	Литература	215
	Предметный указатель	217

Предисловие

Компьютерная (машинная) графика очень молодая дисциплина. Появление машинной графики как научно-исследовательского направления обычно связывают с именем Айвена Сазерленда (Ivan Sutherland), который в 1963 г. опубликовал статью с результатами своей диссертационной работы. В 1967 г. была образована профессиональная группа ACM SIGGRAPH. В ранний период развития машинной графики ассоциация SIGGRAPH развивалась как научно-техническая организация. В 1983 г. был сформирован Комитет SIGGRAPH по образованию для совершенствования обучения машинной графике и использования ее в учебном процессе.

Мы стали свидетелями драматических изменений, которые произошли в компьютерной графике в 1990-е годы. Если в конце 80-х графические рабочие станции стоили безумно дорого и работать с ними могли только в очень богатых организациях (как правило из ВПК), то в конце 1990-х графические станции с вполне удовлетворительными возможностями за 1000 USD стали доступны университетам и даже отдельным студентам. Если в 1980-е использовалась преимущественно векторная графика, то в конце 1990-х растровая полноцветная графика почти полностью вытеснила векторную. Трехмерная графика стала столь же распространенной, как двухмерная, поскольку появились и быстро совершенствуются видеоплаты с графическими ускорителями.

телями и z-буфером.

Параллельно с изменениями графической аппаратуры происходили глубокие метаморфозы в программном обеспечении. Вслед за широким распространением в 1970-е годы графических библиотек (в основном векторных, в большинстве своем фор-транных) в 1980-е годы потребовалось несколько этапов стандартизации графического обеспечения (Core System, PHIGS, GKS), чтобы к середине 1990-х прийти к Открытой Графической Библиотеке (OpenGL). В настоящее время многие функции этой библиотеки реализованы аппаратно.

Все эти процессы не могли не сказаться на преподавании компьютерной графики в университетах. Однако, даже в США до конца 1970-х годов машинная графика оставалась необычным предметом среди университетских курсов. В учебных планах АСМ 1978 г. машинная графика отсутствовала. В 1980-е годы и в первой половине 1990-х целью курса было изучение и программирование базовых алгоритмов графики (рисование прямой и кривой, клиппирование, штриховка или растеризация многоугольника, однородные координаты и аффинные преобразования, видовые преобразования) [1, 2]. Теперь, при наличии интерфейса прикладного программирования (API) высокого уровня, когда элементарные функции имеются в библиотеке OpenGL и зачастую реализуются аппаратно, пришлось пересмотреть концепцию курса. В самом деле, зачем учиться умножать столбиком, если у каждого в руках калькулятор. Появилась возможность включить в курс более сложные и более современные разделы компьютерной графики, такие как текстурирование, анимация. Именно в соответствии с этой общемировой тенденцией эволюционировал курс компьютерной графики на факультете ВМиК МГУ (с 1999 г. интернет-версию курса можно найти на сайте <http://courses.graphicon.ru>).

Следуя принципу "учись, делая" (learning-by-doing), мы, кроме традиционных лекций, включаем в курс выполнение 5-6 неболь-

ших проектов, каждый продолжительностью две недели. (Примеры таких заданий вы найдете в этой книге.) Настоящая книга призвана помочь студентам в выполнении этих проектов. В отличие от других справочных публикаций по OpenGL, в книге говорится не только о том, что имеется в библиотеке, но и о том, как этими средствами эффективно пользоваться. Например, как визуализировать зеркальные объекты, как построить тени.

Моделируя реальную рабочую среду, мы учим студентов самостоятельной работе. В этих условиях пособие по использованию открытой графической библиотеки играет важную роль.

Авторы благодарны Е. Костиковой и К. Каштановой за помощь в подготовке текста и иллюстраций.

Ю.М. Баяковский
Апрель 2007 года

Введение

Все, что мы видим на экране компьютерного монитора, является результатом работы алгоритмов синтеза изображений. Эти алгоритмы решают такие задачи, как визуализация текста с использованием заданного набора шрифтов, отображение указателя курсора, рисование вспомогательных элементов графического интерфейса, визуализацию изображений. Кроме этого, алгоритмы синтеза решают задачи визуализации трехмерных данных, например, с целью создания интерактивной фотореалистичной анимации, либо для наглядного представления результатов каких-либо вычислений.

Для облегчения выполнения программистами таких задач еще в 80-х годах 20-го века стали появляться программные инструментарии (библиотеки), содержащие в себе наборы базовых алгоритмов (таких, как визуализация простых геометрических объектов), что позволило перейти на более высокий уровень абстракции при решении прикладных задач. В настоящее время программирование графических алгоритмов немыслимо без использования специальных программных инструментариев, также называемых прикладными программными интерфейсами (API — Application Programming Interface).

OpenGL является одним из самых популярных прикладных программных интерфейсов для разработки приложений в области двумерной и трехмерной графики.

Стандарт OpenGL (Open Graphics Library — открытая графическая библиотека) был разработан и утвержден в 1992 году ведущими фирмами в области разработки программного обеспечения как эффективный аппаратно-независимый интерфейс, пригодный для реализации на различных платформах. Основой стандарта стала библиотека IRIS GL, разработанная фирмой Silicon Graphics Inc.

Библиотека насчитывает около 120 различных команд, которые программист использует для задания объектов и операций, необходимых для написания интерактивных графических приложений.

На сегодняшний день графическая система OpenGL поддерживается большинством производителей аппаратных и программных платформ. Эта система доступна тем, кто работает в среде Windows, пользователям компьютеров Apple. Свободно распространяемые коды системы Mesa (пакет API на базе OpenGL) можно компилировать в большинстве операционных систем, в том числе в Linux.

Характерными особенностями OpenGL, которые обеспечили распространение и развитие этого графического стандарта, являются:

- *Стабильность.* Дополнения и изменения в стандарте реализуются таким образом, чтобы сохранить совместимость с разработанным ранее программным обеспечением.
- *Надежность и переносимость.* Приложения, использующие OpenGL, гарантируют одинаковый визуальный результат вне зависимости от типа используемой операционной системы и организации отображения информации. Кроме того, эти приложения могут выполняться как на персональных компьютерах, так и на рабочих станциях и суперкомпьютерах.

- *Легкость применения.* Стандарт OpenGL имеет продуманную структуру и интуитивно понятный интерфейс, что позволяет с меньшими затратами создавать эффективные приложения, содержащие меньше строк кода, чем с использованием других графических библиотек. Необходимые функции для обеспечения совместимости с различным оборудованием реализованы на уровне библиотеки и значительно упрощают разработку приложений.

Наличие хорошего базового пакета для работы с трехмерными приложениями упрощает понимание студентами ключевых тем курса компьютерной графики — моделирование трехмерных объектов, закрашивание, текстурирование, анимацию и т.д. Широкие функциональные возможности OpenGL служат хорошим фундаментом для изложения теоретических и практических аспектов предмета.

Книга состоит из трех частей и двух приложений. Первая часть посвящена непосредственно описанию работы с библиотекой, основным командам и переменным. Во второй части рассматриваются принципы реализации более сложных алгоритмов компьютерной графики с помощью средств OpenGL. В третьей части приводится описание настройки работы с OpenGL в различных интегрированных средах программирования и создание приложений, применяющих OpenGL для синтеза изображений. В приложениях можно найти демонстрационные программы на OpenGL и примеры практических заданий для самоконтроля.

В пособии рассматривается стандарт OpenGL 1.2.

Часть I

ОСНОВЫ OpenGL

Глава 1.

Графический процесс и OpenGL

Прежде чем перейти к описанию функций OpenGL, необходимо понять ее место в процессе формирования изображения на экране, определить область, задачи которой можно решать с помощью библиотеки.

1.1. Графический процесс

Традиционной задачей компьютерной графики является синтез изображений объектов реального мира (как существующих, так и воображаемых). Для того, чтобы сделать такой синтез возможным, на входе алгоритма необходимы следующие данные:

Геометрические модели задают форму и внутреннюю структуру объекта, обычно в трехмерном евклидовом пространстве. Примеры простых моделей:

- сфера, заданная с помощью положения центра и радиуса;

- куб, заданный через положение центра и длины ребра.

Анимация служит для задания модели движения, изменения формы или материала объекта с течением времени. Например, продольное перемещение объекта вдоль оси x со скоростью s м/с может быть задано с помощью формулы: $x(t) = st$.

Материалы и текстуры определяют, как поверхность объекта взаимодействует со светом. Материалы необходимы для получения изображения объекта, с их помощью вычисляется количество отраженного света, попадающего в «глаз» виртуального наблюдателя. Простейшая модель материала — цвет объекта.

Освещение задает расположение и характеристики источников света, что в совокупности с материалом позволяет высчитать цвет каждой точки объекта, изображение которого требуется построить. Пример модели освещения: солнце, задаваемое направлением и мощностью излучения.

Виртуальная камера определяет, как трехмерные данные будут отображаться (проецироваться) на двухмерное изображение.

Заметим, что для задач, не требующих реалистичности получаемого изображения (например, научная визуализация), материалы могут сводиться к простейшим формам, например, к разным цветам объектов, а освещение — отсутствовать.

Далее в дело вступает алгоритм синтеза изображений, в описываемом частном случае называемый процессом *экранизации* (rendering). Имея на входе набор моделей, алгоритм должен построить соответствующее изображение на экране монитора.

Описанная схема графической обработки от получения геометрической модели объекта до синтеза изображения на экране называется *графическим процессом*.

Остановимся более подробно на том, какую помощь OpenGL оказывает в реализации графического процесса.

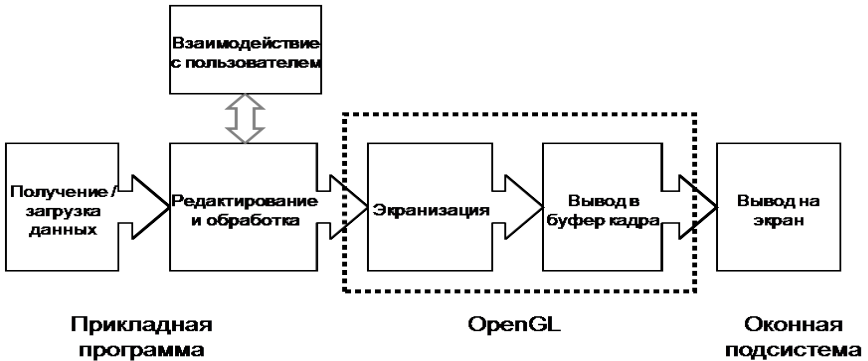


Рис. 1.1. Графический процесс и место OpenGL в нем.

1.2. Геометрические модели

В компьютерной графике используется большое количество разнообразных моделей для описания формы. Причиной этого является очевидная невозможность полностью оцифровать реальный объект. Следовательно, необходимо выбирать те особенности объекта, которые важны для конкретной задачи и заданного класса объектов. В частности, модели можно поделить на объемные и граничные. Объемные модели позволяют описать внутренность объекта, а граничные — геометрические свойства поверхности. Пример объемной модели показан на рисунке 1.2.

В настоящее время наибольшую популярность завоевали граничные модели, получаемые с помощью локальной кусочно-линейной аппроксимации поверхности. Такая модель представляет собой набор связанных через общие вершины многоугольников (полигонов), поэтому эти модели еще называют *полигональ-*

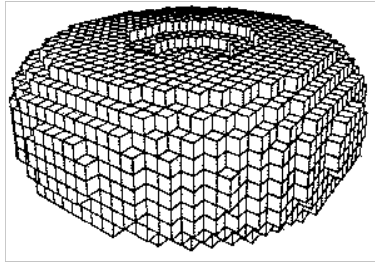


Рис. 1.2. Объемная (воксельная) модель тора

ными. Причина популярности полигональных моделей кроется в их чрезвычайной гибкости и простоте, что позволило поддерживать операции с такими моделями в графической аппаратуре. Пример граничной модели приведен на рисунке 1.3.

Основным типом геометрических моделей, поддерживаемым OpenGL, являются как раз граничные полигональные модели. Отметим, что при этом библиотека не содержит каких-либо средств поддержки хранения данных на внешних носителях. Также в библиотеке нет средств для обработки и редактирования моделей — единственной задачей OpenGL является реализация алгоритмов экранизации трехмерных моделей.

Более подробно работа с моделями описана в главе 3.

1.3. Анимация

Анимация в настоящее время в основном задается вручную (в пакетах компьютерного моделирования), либо с помощью устройств сканирования движения (*motion capture*), позволяющих оцифровать перемещение объектов (например — человека) или их частей (движения рук, ног, туловища).

OpenGL содержит аппарат линейных преобразований, который используется в том числе для задания простой анимации

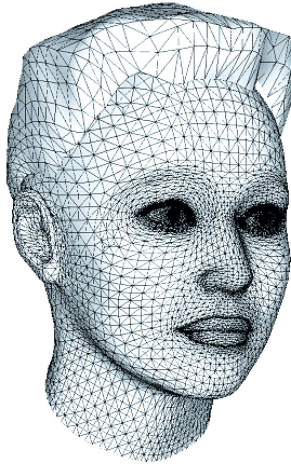


Рис. 1.3. Граничная полигональная модель

(поворот, перенос, масштабирование). Более сложные технологии моделирования изменения формы и положения объектов (например, на основе кривых) могут быть реализованы «поверх» библиотеки.

1.4. Материалы

Основными критериями выбора той или иной модели материала для поверхности объекта являются требования по реалистичности получаемого изображения и скорости работы алгоритма экранизации. Модель освещения применяется для каждого пикселя получаемого изображения, поэтому для задач, требующих интерактивного взаимодействия программы с пользователем, обычно выбираются простые модели.

OpenGL изначально разрабатывалась как библиотека для программирования интерактивных графических приложений, в

ней встроена одна из самых простых моделей материала — модель Фонга. Также OpenGL поддерживает наложение текстур. В совокупности это позволяет добиваться достаточно реалистичной передачи свойств «простых» материалов типа пластика, дерева и т.п. Подробно вопрос программирования материалов в OpenGL рассматривается в главе 5.

1.5. Освещение

Модель освещения неотделима от модели материала, поэтому принципы ее выбора определяются теми же требованиями. В реальном мире мы сталкиваемся с крайне сложными для моделирования условиями освещения — протяженными источниками света (небо, люминесцентные лампы), вторичным освещением (освещением от отражающих поверхностей) и т.п.

Стандарт OpenGL поддерживает точечные и параллельные источники света, цвет (мощность) которых задается в цветовой системе RGB (Red-Green-Blue). Не поддерживаются протяженные источники, спектральное задание мощности источников, вторичное освещение. Однако существуют алгоритмические приемы, позволяющие моделировать и эти эффекты с помощью возможностей OpenGL. Кроме этого, всегда возможно использовать качественные алгоритмы для просчета освещения и передавать OpenGL уже вычисленные цвета точек, что позволяет задействовать аппаратные возможности для обработки геометрии.

1.6. Виртуальная камера

Параметры виртуальной камеры определяют способ отображения трехмерных объектов в их двухмерное изображение. Существует достаточно большое количество разнообразных моделей камер, различающиеся свойствами проекции и учетом ха-

рактических реальных оптических систем (фотокамер, человеческого глаза).

В OpenGL поддерживается достаточно широкий класс моделей камер, описываемый линейным преобразованием в однородных координатах [15]. Этот класс ограничен моделированием камер с бесконечно малым размером диафрагмы (нет возможности передачи глубины резкости) и линейными характеристиками проекции (нет возможности моделирования нелинейных искажений).

1.7. Алгоритм экранизации

За время развития компьютерной графики было создано множество алгоритмов экранизации, обладающих различными характеристиками по степени реалистичности изображения и скорости работы. В настоящее время основными являются два во многом противоположных направления — трассировка лучей и растеризация.

Алгоритмы трассировки лучей основаны на прослеживании (трассировке) распространения световой энергии от источников света до попадания на сетчатку глаза виртуального наблюдателя (результатирующее изображение). Трассировка лучей и смежные алгоритмы в основном используются для получения фотореалистичных изображений. В силу алгоритмической сложности на данный момент эти алгоритмы не получили распространения в задачах интерактивного синтеза изображений, где в основном используются подходы на основе растеризации.

Алгоритмы растеризации строят изображение с помощью преобразования геометрической модели таким способом, чтобы имитировать параметры используемой модели камеры. Т.е. для каждой точки (x, y, z) модели выполняется преобразование T (обычно линейное), такое, что $(x_s, y_s) = T(x, y, z)$, где (x_s, y_s) — координаты спроецированной точки на экране. В случае поли-

гональной модели преобразование выполняется для каждой вершины полигона, после чего получаемая проекция переводится в растр на результирующей картинке. Освещение вычисляется отдельно от преобразований, обычно с помощью достаточно простой модели.

OpenGL основана на экранизации с помощью растеризации. Ориентированность на полигональные модели вкупе с использованием линейной модели камеры позволяет описать весь алгоритм экранизации в терминах алгебры матриц и векторов 4-го порядка в евклидовом пространстве. В свою очередь, это позволило перенести большую часть операций алгоритма на специализированные графические процессоры (в настоящее время ставшие стандартом).

Таким образом, алгоритм экранизации OpenGL ориентирован на интерактивные приложения с достаточно ограниченной поддержкой моделей материалов и освещения. Однако, в силу простоты и гибкости стандарта библиотеки, с помощью ее базовых функций возможно реализовать широкий спектр различных моделей вплоть до физически-точных, оставаясь в рамках требований к интерактивным приложениям (во многом за счет широкой аппаратной поддержки OpenGL).

Глава 2.

Введение в OpenGL

2.1. Основные возможности

Описывать возможности OpenGL мы будем через функции его библиотеки. Все функции можно разделить на пять категорий:

- *Функции описания примитивов* определяют объекты нижнего уровня иерархии (примитивы), которые способна отображать графическая подсистема. В OpenGL в качестве примитивов выступают точки, линии, многоугольники и т.д.
- *Функции описания источников света* служат для описания положения и параметров источников света, расположенных в трехмерной сцене.
- *Функции задания атрибутов*. С помощью задания атрибутов программист определяет, как будут выглядеть на экране отображаемые объекты. Другими словами, если с помощью примитивов определяется, что появится на экране, то атрибуты определяют способ вывода на экран.

В качестве атрибутов OpenGL позволяет задавать цвет, характеристики материала, текстуры, параметры освещения.

- *Функции визуализации* позволяют задать положение наблюдателя в виртуальном пространстве, параметры объектива камеры. Зная эти параметры, система сможет не только правильно построить изображение, но и отсечь объекты, оказавшиеся вне поля зрения.
- Набор *функций геометрических преобразований* позволяет программисту выполнять различные преобразования объектов — поворот, перенос, масштабирование.

При этом OpenGL может выполнять дополнительные операции, такие как использование сплайнов для построения линий и поверхностей, удаление невидимых фрагментов изображений, работа с изображениями на уровне пикселей и т.д.

2.2. Интерфейс OpenGL

OpenGL состоит из набора библиотек. Все базовые функции хранятся в основной библиотеке, для обозначения которой в дальнейшем мы будем использовать аббревиатуру GL. Помимо основной, OpenGL включает в себя несколько дополнительных библиотек.

Первая из них — библиотека утилит GL(GLU — GL Utility). Все функции этой библиотеки определены через базовые функции GL. В состав GLU вошла реализация более сложных функций, таких как набор популярных геометрических примитивов (куб, шар, цилиндр, диск), функции построения сплайнов, реализация дополнительных операций над матрицами и т.п.

OpenGL не включает в себя никаких специальных команд для работы с окнами или ввода информации от пользователя. Поэтому были созданы специальные переносимые библиотеки

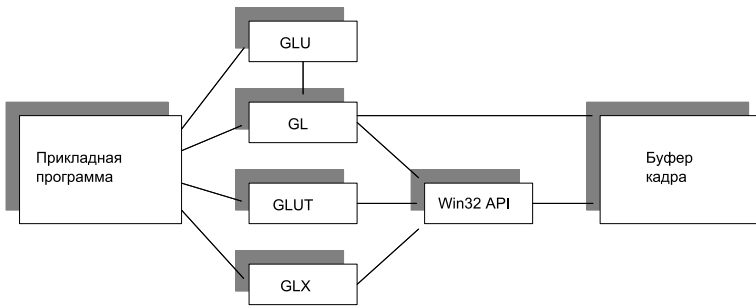


Рис. 2.1. Организация библиотеки OpenGL

для обеспечения часто используемых функций взаимодействия с пользователем и для отображения информации с помощью оконной подсистемы.

Наиболее популярной является библиотека GLUT (GL Utility Toolkit). Формально GLUT не входит в OpenGL, но de facto включается почти во все его дистрибутивы и имеет реализации для различных платформ. GLUT предоставляет только минимально необходимый набор функций для создания OpenGL-приложения. Функционально аналогичная библиотека GLX менее популярна. В дальнейшем в этой книге в качестве основной будет рассматриваться GLUT.

Кроме того, функции, специфичные для конкретной оконной подсистемы, обычно входят в ее прикладной программный интерфейс. Так, функции, поддерживающие выполнение OpenGL, есть в составе Win32 API и X Window. На рисунке 2.1 схематически представлена организация системы библиотек в версии, работающей под управлением системы Windows. Аналогичная организация используется и в других версиях OpenGL.

2.3. Архитектура OpenGL

Функции OpenGL реализованы в модели клиент-сервер. Приложение выступает в роли клиента — оно вырабатывает команды, а сервер OpenGL интерпретирует и выполняет их. Сам сервер может находиться как на том же компьютере, на котором находится клиент (например, в виде динамически загружаемой библиотеки — DLL), так и на другом (при этом может быть использован специальный протокол передачи данных между машинами).

GL обрабатывает и рисует в буфере кадра графические примитивы с учетом некоторого числа выбранных режимов. Каждый примитив — это точка, отрезок, многоугольник и т.д. Каждый режим может быть изменен независимо от других. Определение примитивов, выбор режимов и другие операции описываются с помощью команд в форме вызовов функций прикладной библиотеки.

Примитивы определяются набором из одной или более вершин (*vertex*). Вершина определяет точку, конец отрезка или угол многоугольника. С каждой вершиной ассоциируются некоторые данные (координаты, цвет, нормаль, текстурные координаты и т.д.), называемые атрибутами. В подавляющем большинстве случаев каждая вершина обрабатывается независимо от других.

С точки зрения архитектуры, графическая система OpenGL является конвейером, состоящим из нескольких последовательных этапов обработки графических данных.

Команды OpenGL всегда обрабатываются в том порядке, в котором они поступают, хотя могут происходить задержки перед тем, как проявится эффект от их выполнения. В большинстве случаев OpenGL предоставляет непосредственный интерфейс, т.е. определение объекта вызывает его визуализацию в буфере кадра.

С точки зрения разработчиков, OpenGL — это набор команд,

которые управляют использованием графической аппаратуры. Если аппаратура состоит только из адресуемого буфера кадра, тогда OpenGL должен быть реализован полностью с использованием ресурсов центрального процессора. Обычно графическая аппаратура предоставляет различные уровни ускорения: от аппаратной реализации вывода линий и многоугольников до изолированных графических процессоров с поддержкой различных операций над геометрическими данными.

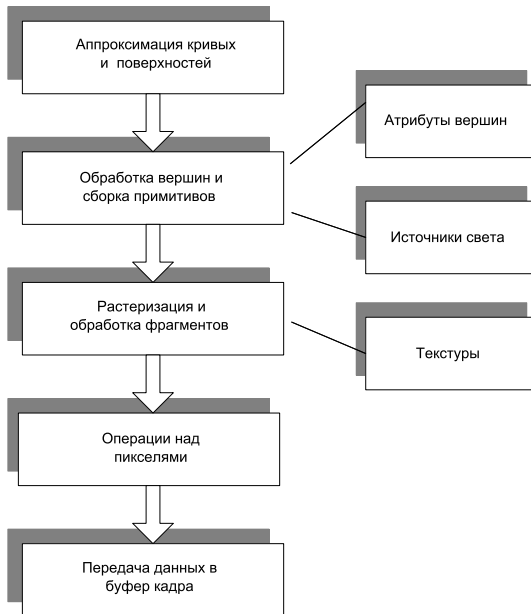


Рис. 2.2. Функционирование конвейера OpenGL

OpenGL является прослойкой между аппаратурой и пользовательским уровнем, что позволяет предоставлять единый интерфейс на разных платформах, используя возможности аппаратной поддержки.

Кроме того, OpenGL можно рассматривать как конечный ав-

томат, состояние которого определяется множеством значений специальных переменных, значениями текущей нормали, цвета, координат текстуры и других атрибутов и признаков. Вся эта информация будет использована при поступлении в графическую систему координат вершины для построения фигуры, в которую она входит. Смена состояний происходит с помощью команд, которые оформляются как вызовы функций.

2.4. Синтаксис команд

Определения команд GL находятся в файле `gl.h`, для включения которого нужно написать

```
#include <gl/gl.h>
```

Для работы с библиотекой GLU нужно аналогично подключить файл `glu.h`. Версии этих библиотек, как правило, включаются в дистрибутивы систем программирования, например, Microsoft Visual C++ или Borland C++ Builder. В отличие от стандартных библиотек, пакет GLUT нужно устанавливать и подключать отдельно. Подробная информация о настройке сред программирования для работы с OpenGL приведена в Части III.

Все команды (процедуры и функции) библиотеки GL начинаются с префикса `gl`, все константы — с префикса `GL_`. Соответствующие команды и константы библиотек GLU и GLUT аналогично имеют префиксы `glu` (`GLU_`) и `glut` (`GLUT_`). Кроме того, в имена команд входят суффиксы, несущие информацию о числе и типе передаваемых параметров. В OpenGL полное имя команды имеет вид:

```
type glCommand_name[1 2 3 4][b s i f d ub us ui][v]
      (type1 arg1 ..., typeN argN)
```

Имя состоит из нескольких частей:

gl — имя библиотеки, в которой описана эта функция: для базовых функций OpenGL, функций из библиотек GL, GLU, GLUT, GLAUX это gl, glu, glut, aux соответственно;

Command_name — имя команды (процедуры или функции);

[1 2 3 4] — число аргументов команды;

[b s i f d ub us ui] — тип аргумента: символ b — GLbyte (аналог char в C/C++), символ i — GLint (аналог int), символ f — GLfloat (аналог float) и так далее. Полный список типов и их описание можно посмотреть в файле gl.h;

[v] — наличие этого символа показывает, что в качестве параметров функции используется указатель на массив значений.

Символы в квадратных скобках в некоторых названиях не используются. Например, команда `glVertex2i()` описана в библиотеке GL и использует в качестве параметров два целых числа, а команда `glColor3fv()` использует в качестве параметра указатель на массив из трех вещественных чисел.

Использования нескольких вариантов каждой команды можно частично избежать, применяя перегрузку функций языка C++. Но интерфейс OpenGL не рассчитан на конкретный язык программирования, и, следовательно, должен быть максимально универсален.

2.5. Пример приложения

Типичная программа, использующая OpenGL, начинается с определения окна, в котором будет происходить отображение. Затем создается контекст (клиент) OpenGL и ассоциируется с этим окном. Далее программист может свободно использовать команды OpenGL API.

Ниже приведен текст небольшой программы, написанной с использованием библиотеки GLUT — своеобразный аналог классического примера «Hello, World!».

Все, что делает эта программа — рисует в центре окна красный квадрат. Тем не менее, даже на этом простом примере можно понять принципы программирования с помощью OpenGL.

Программа 2.1. Простейший пример OpenGL.

```
#include <stdlib.h>
// подключаем библиотеку GLUT
#include <gl/glut.h>

// начальная ширина и высота окна
GLint Width = 512, Height = 512;

// размер куба
const int CubeSize = 200;

// эта функция управляет всем выводом на экран
void Display(void)
{
    int left, right, top, bottom;

    left = (Width - CubeSize) / 2;
    right = left + CubeSize;
    bottom = (Height - CubeSize) / 2;
    top = bottom + CubeSize;

    glClearColor(0.7, 0.7, 0.7, 1);
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    glColor3ub(255, 0, 0);
    glBegin(GL_QUADS);
    glVertex2f(left, bottom);
    glVertex2f(left, top);
    glVertex2f(right, top);
    glVertex2f(right, bottom);
}
```



```
glEnd ();

glFinish ();
}

// Функция вызывается при изменении размеров окна
void Reshape(GLint w, GLint h)
{
    Width = w;
    Height = h;

    /* устанавливаем размеры области отображения */
    glViewport(0, 0, w, h);

    /* ортографическая проекция */
    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity ();
    glOrtho(0, w, 0, h, -1.0, 1.0);

    glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
    glLoadIdentity ();
}

// Функция обрабатывает сообщения от клавиатуры
void Keyboard( unsigned char key, int x, int y )
{
    const char ESCAPE = '\033';

    if( key == ESCAPE )
        exit(0);
}

// Главный цикл приложения
void main(int argc, char *argv [])
{
    glutInit(&argc, argv);
```

```
glutInitDisplayMode ( GLUT_RGB );  
glutInitWindowSize ( Width, Height );  
glutCreateWindow ( "Red_square_example" );  
  
glutDisplayFunc ( Display );  
glutReshapeFunc ( Reshape );  
glutKeyboardFunc ( Keyboard );  
  
glutMainLoop ( );  
}
```

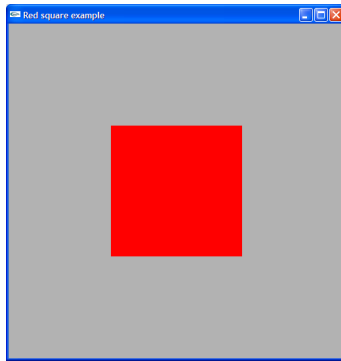


Рис. 2.3. Результат работы программы 2.1.

Несмотря на малый размер, это полностью завершенная программа, которая должна компилироваться и работать на любой системе, поддерживающей OpenGL и GLUT.

Библиотека GLUT поддерживает взаимодействие с пользователем с помощью так называемых функций с обратным вызовом (callback function). Если пользователь подвинул мышью, нажал на кнопку клавиатуры или изменил размеры окна, происходит событие и вызывается соответствующая функция пользователя — обработчик событий (функция с обратным вызовом).

Рассмотрим более подробно функцию main данного примера.

Она состоит из трех частей: инициализации окна, в котором будет рисовать OpenGL, настройки функций с обратным вызовом и главного цикла обработки событий.

Инициализация окна состоит из настройки соответствующих буферов кадра, начального положения и размеров окна, а также заголовка окна.

Функция `glutInit(&argc, argv)` производит начальную инициализацию самой библиотеки GLUT.

Команда `glutInitDisplayMode(GLUT_RGB)` инициализирует буфер кадра и настраивает полноцветный (непалитровый) режим RGB.

`glutInitWindowSize(Width, Height)` используется для задания начальных размеров окна.

Наконец, `glutCreateWindow("Red_square_example")` задает заголовок окна и визуализирует само окно на экране.

Затем команды

```
glutDisplayFunc ( Display );  
glutReshapeFunc ( Reshape );  
glutKeyboardFunc ( Keyboard );
```

регистрируют функции `Display()`, `Reshape()` и `Keyboard()` как функции, которые будут вызваны, соответственно, при перерисовке окна, изменении размеров окна, нажатии клавиши на клавиатуре.

Контроль всех событий и вызов нужных функций происходит внутри бесконечного цикла в функции `glutMainLoop()`.

Заметим, что библиотека GLUT не входит в состав OpenGL, а является лишь переносимой прослойкой между OpenGL и оконной подсистемой, предоставляя минимальный интерфейс. OpenGL-приложение для конкретной платформы может быть написано с использованием специфических для платформы API (`Win32`, `X Window` и т.д.), которые как правило предоставляют более широкие возможности. Более подробно работа с библиотекой GLUT описана в главе 10.

Все вызовы команд OpenGL происходят в обработчиках событий. Более подробно они будут рассмотрены в следующих главах. Сейчас обратим внимание на функцию Display, в которой сосредоточен код, непосредственно отвечающий за рисование на экране.

Следующая последовательность команд из функции Display():

```
glClearColor(0, 0, 0, 1);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

glColor3ub(255, 0, 0);
glBegin(GL_QUADS);
    glVertex2f(left, bottom);
    glVertex2f(left, top);
    glVertex2f(right, top);
    glVertex2f(right, bottom);
glEnd();
```

очищает окно и выводит на экран квадрат, задавая координаты четырех угловых вершин и цвет.

В приложении Б приведен еще один пример несложной программы, при нажатии кнопку мыши рисующей на экране разноцветные случайные прямоугольники.

2.6. Контрольные вопросы

- 1) В чем, по вашему мнению, заключается необходимость создания стандартной графической библиотеки?
- 2) Кратко опишите архитектуру библиотек OpenGL и организацию конвейера.
- 3) В чем заключаются функции библиотек, подобных GLUT или GLX? Почему они формально не входят в OpenGL?
- 4) Назовите категории команд (функций) библиотеки.

-
- 5) Почему организацию OpenGL часто сравнивают с конечным автоматом?
 - 6) Зачем нужны различные варианты команд OpenGL, отличающиеся только типами параметров?
 - 7) Что можно сказать о количестве и типе параметров команды `glColor4ub()`? `glVertex3fv()`?

Глава 3.

Рисование геометрических объектов

3.1. Процесс обновления изображения

Как правило, задачей программы, использующей OpenGL, является обработка трехмерной сцены и интерактивное отображение в буфере кадра. Сцена состоит из набора трехмерных объектов, источников света и виртуальной камеры, определяющей текущее положение наблюдателя.

Обычно приложение OpenGL в бесконечном цикле вызывает функцию обновления изображения в окне. В этой функции и сосредоточены вызовы основных команд OpenGL. Если используется библиотека GLUT, то это будет функция с обратным вызовом, зарегистрированная с помощью вызова `glutDisplayFunc()`. GLUT вызывает эту функцию, когда операционная система информирует приложение о том, что содержимое окна необходимо перерисовать (например, если окно было перекрыто другим). Создаваемое изображение может быть как статичным, так и анимированным, т.е. зависеть от каких-либо параметров, изменяющихся со временем. В этом случае лучше вызывать функ-

цию обновления самостоятельно. Например, с помощью команды `glutPostRedisplay()`. За более подробной информацией можно обратиться к главе 10.

Приступим, наконец, к тому, чем занимается типичная функция обновления изображения. Как правило, она состоит из трех шагов:

- очистка буферов OpenGL;
- установка положения наблюдателя;
- преобразование и рисование геометрических объектов.

Очистка буферов производится с помощью команды:

```
void glClearColor ( clampf r, clampf g, clampf b,  
                  clampf a )  
void glClear (bitfield buf)
```

Команда `glClearColor` устанавливает цвет, которым будет заполнен буфер кадра. Первые три параметра команды задают R,G и B компоненты цвета и должны принадлежать отрезку $[0, 1]$. Четвертый параметр задает так называемую альфа компоненту (см. п. 7.1). Как правило, он равен 1. По умолчанию цвет — черный $(0,0,0,1)$.

Команда `glClear` очищает буферы, а параметр `buf` определяет комбинацию констант, соответствующую буферам, которые нужно очистить (см. главу 7). Типичная программа вызывает команду

```
glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
```

для очистки буферов цвета и глубины.

Установка положения наблюдателя и преобразования трехмерных объектов (поворот, сдвиг и т.д.) контролируются с помощью задания матриц преобразования. Преобразования объектов и настройка положения виртуальной камеры описаны в главе 4.

Сейчас сосредоточимся на том, как передать в OpenGL описания объектов, находящихся в сцене. Каждый объект является набором примитивов OpenGL.

3.2. Вершины и примитивы

В OpenGL *вершина* (vertex) является атомарным графическим примитивом и определяет точку, конец отрезка, угол многоугольника и т.д. Все остальные примитивы формируются с помощью задания вершин, входящих в данный примитив. Например, отрезок определяется двумя вершинами, являющимися концами отрезка.

С каждой вершиной ассоциируются ее *атрибуты*. В число основных атрибутов входят положение вершины в пространстве, цвет вершины и вектор нормали.

3.2.1. Положение вершины в пространстве

Положение вершины определяется заданием ее координат в двух-, трех-, или четырехмерном пространстве (однородные координаты). Это реализуется с помощью нескольких вариантов команды glVertex:

```
void glVertex[2 3 4][s i f d] (type coords)
void glVertex[2 3 4][s i f d]v (type *coords)
```

Каждая команда задает четыре координаты вершины: x , y , z , w . Команда glVertex2* получает значения x и y . Координата z в таком случае устанавливается по умолчанию равной 0, координата w — равной 1. glVertex3* получает координаты x , y , z и заносит в координату w значение 1. glVertex4* позволяет задать все четыре координаты.

Для ассоциации с вершинами цветов, нормалей и текстурных координат используются текущие значения соответствующих данных, что отвечает организации OpenGL как конечного

автомата. Эти значения могут быть изменены в любой момент с помощью вызова соответствующих команд.

3.2.2. Цвет вершины

Для задания текущего цвета вершины используются команды

```
void glColor[3 4][b s i f] (GLenum components)
void glColor[3 4][b s i f]v (GLenum components)
```

Первые три параметра задают R, G, B компоненты цвета, а последний параметр определяет коэффициент непрозрачности (так называемая альфа-компонента). Если в названии команды указан тип «f» (float), то значения всех параметров должны принадлежать отрезку $[0,1]$, при этом по умолчанию значение альфа-компоненты устанавливается равным 1.0, что соответствует полной непрозрачности. Тип «ub» (unsigned byte) подразумевает, что значения должны лежать в отрезке $[0,255]$.

Вершинам можно назначать различные цвета, и, если включен соответствующий режим, то будет проводиться линейная интерполяция цветов по поверхности примитива.

Для управления режимом интерполяции используется команда

```
void glShadeModel (GLenum mode)
```

вызов которой с параметром `GL_SMOOTH` включает интерполяцию (установка по умолчанию), а с `GL_FLAT` — отключает.

3.2.3. Нормаль

Определить нормаль в вершине можно, используя команды

```
void glNormal3[b s i f d] (type coords)
void glNormal3[b s i f d]v (type coords)
```

Для правильного расчета освещения необходимо, чтобы вектор нормали имел единичную длину. В OpenGL существует специальный режим, при котором задаваемые нормали будут нормироваться автоматически. Его можно включить командой `glEnable(GL_NORMALIZE)`.

Режим автоматической нормализации должен быть включен, если приложение использует модельные преобразования растяжения/сжатия, так как в этом случае длина нормалей изменятся при умножении на модельно-видовую матрицу.

Однако применение этого режима уменьшает скорость работы механизма визуализации OpenGL, так как нормализация векторов имеет заметную вычислительную сложность (взятие квадратного корня). Поэтому лучше сразу задавать единичные нормали.

Отметим, что команды

```
void glEnable (GLenum mode)
void glDisable (GLenum mode)
```

производят включение и отключение того или иного режима работы конвейера OpenGL. Эти команды применяются достаточно часто, и их возможные параметры будут рассматриваться в каждом конкретном случае.

3.3. Операторные скобки `glBegin / glEnd`

Мы рассмотрели задание атрибутов одной вершины. Однако чтобы задать атрибуты графического примитива, одних координат вершин недостаточно. Эти вершины надо объединить в одно целое, определив необходимые свойства. Для этого в OpenGL используются так называемые операторные скобки, являющиеся вызовами специальных команд OpenGL. Определение примитива или последовательности примитивов происходит между вызовами команд

void glBegin (GLenum mode)

void glEnd (**void**)

Параметр mode определяет тип примитива, который задается внутри и может принимать следующие значения:

GL_POINTS — каждая вершина задает координаты некоторой точки.

GL_LINES — каждая отдельная пара вершин определяет отрезок; если задано нечетное число вершин, то последняя вершина игнорируется.

GL_LINE_STRIP — каждая следующая вершина задает отрезок вместе с предыдущей.

GL_LINE_LOOP — отличие от предыдущего примитива только в том, что последний отрезок определяется последней и первой вершиной, образуя замкнутую ломаную.

GL_TRIANGLES — каждые отдельные три вершины определяют треугольник; если задано не кратное трем число вершин, то последние вершины игнорируются.

GL_TRIANGLE_STRIP — каждая следующая вершина задает треугольник вместе с двумя предыдущими.

GL_TRIANGLE_FAN — треугольники задаются первой вершиной и каждой следующей парой вершин (пары не пересекаются).

GL_QUADS — каждая отдельная четверка вершин определяет четырехугольник; если задано не кратное четырем число вершин, то последние вершины игнорируются.

GL_QUAD_STRIP — четырехугольник с номером n определяется вершинами с номерами $2n - 1, 2n, 2n + 2, 2n + 1$.

GL_POLYGON — последовательно задаются вершины выпуклого многоугольника.

Например, чтобы нарисовать треугольник с разными цветами в вершинах, достаточно написать:

```
GLfloat BlueCol[3] = {0,0,1};

glBegin(GL_TRIANGLES);
glColor3f(1.0, 0.0, 0.0); /* красный */
glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
glColor3ub(0,255,0); /* зеленый */
glVertex3f(1.0, 0.0, 0.0);
glColor3fv(BlueCol); /* синий */
glVertex3f(1.0, 1.0, 0.0);
glEnd();
```

Как правило, разные типы примитивов имеют различную скорость визуализации на разных платформах. Для увеличения производительности предпочтительнее использовать примитивы, требующие меньшее количество информации для передачи на сервер, такие как `GL_TRIANGLE_STRIP`, `GL_QUAD_STRIP`, `GL_TRIANGLE_FAN`.

Кроме задания самих многоугольников, можно определить метод их отображения на экране. Однако сначала надо определить понятие лицевых и обратных граней.

Под гранью понимается одна из сторон многоугольника, и по умолчанию лицевой считается та сторона, вершины которой обходятся против часовой стрелки. Направление обхода вершин лицевых граней можно изменить вызовом команды

```
void glFrontFace (GLenum mode)
```

со значением параметра `mode` равным `GL_CW` (clockwise), а вернуть значение по умолчанию можно, указав `GL_CCW` (counterclockwise).

Чтобы изменить метод отображения многоугольника используется команда

```
void glPolygonMode (GLenum face , GLenum mode)
```

Параметр `mode` определяет как будут отображаться многоугольники, а параметр `face` устанавливает тип многоугольников, к которым будет применяться эта команда и может принимать следующие значения:

GL_FRONT — для лицевых граней;

GL_BACK — для обратных граней;

GL_FRONT_AND_BACK — для всех граней.

Параметр `mode` может быть равен:

GL_POINT — отображение только вершин многоугольников;

GL_LINE — многоугольники будут представляться набором отрезков;

GL_FILL — многоугольники будут закрашиваться текущим цветом с учетом освещения, и этот режим установлен по умолчанию.

Также можно указывать какой тип граней отображать на экране. Для этого сначала надо установить соответствующий режим вызовом команды `glEnable(GL_CULL_FACE)`, а затем выбрать тип отображаемых граней с помощью команды

```
void glCullFace (GLenum mode)
```

Вызов с параметром `GL_FRONT` приводит к удалению из изображения всех лицевых граней, а с параметром `GL_BACK` — обратных (установка по умолчанию).

Кроме рассмотренных стандартных примитивов в библиотеках `GLU` и `GLUT` описаны более сложные фигуры, такие как сфера, цилиндр, диск (в `GLU`) и сфера, куб, конус, тор, тетраэдр, додекаэдр, икосаэдр, октаэдр и чайник (в `GLUT`). Автоматическое наложение текстуры предусмотрено только для фигур из библиотеки `GLU` (создание текстур в `OpenGL` будет рассматриваться в главе 6).

Например, чтобы нарисовать сферу или цилиндр, надо сначала создать объект специального типа `GLUquadricObj` с помощью команды

```
GLUquadricObj* gluNewQuadric(void);
```

а затем вызвать соответствующую команду:

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

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

где параметр `slices` задает количество разбиений вокруг оси `z`, а `stacks` — вдоль оси `z`.

Более подробную информацию об этих и других командах построения примитивов можно найти в приложении А.

3.4. Дисплейные списки

Если мы несколько раз обращаемся к одной и той же группе команд, то их можно объединить в так называемый дисплейный список (`display list`) и вызывать его при необходимости. Для того, чтобы создать новый дисплейный список, надо поместить все команды, которые должны в него войти, между следующими операторными скобками:

```
void glNewList (GLuint list , GLenum mode)  
void glEndList ()
```

Для различения списков используются целые положительные числа, задаваемые при создании списка значением параметра `list`. Параметр `mode` определяет режим обработки команд, входящих в список:

GL_COMPILE — команды записываются в список без выполнения;

GL_COMPILE_AND_EXECUTE — команды выполняются, а затем записываются в список.

После того, как список создан, его можно вызвать командой

```
void glCallList (GLuint list)
```

указав в параметре `list` идентификатор нужного списка.

Чтобы вызвать сразу несколько списков, можно воспользоваться командой

```
void glCallLists (
    GLsizei n, GLenum type,
    const GLvoid *lists)
```

вызывающей `n` списков с идентификаторами из массива `lists`, тип элементов которого указывается в параметре `type`. Это могут быть типы `GL_BYTE`, `GL_UNSIGNED_BYTE`, `GL_SHORT`, `GL_INT`, `GL_UNSIGNED_INT` и некоторые другие. Для удаления списков используется команда

```
void glDeleteLists (GLint list, GLsizei range)
```

которая удаляет списки с идентификаторами `ID` из диапазона $list \leq ID \leq list + range - 1$.

Пример:

```
glNewList(1, GL_COMPILE);
glBegin(GL_TRIANGLES);
    glVertex3f(1.0f, 1.0f, 1.0f);
    glVertex3f(10.0f, 1.0f, 1.0f);
    glVertex3f(10.0f, 10.0f, 1.0f);
```



```
    glEnd ();  
    glEndList ();  
...  
    glCallList (1);
```

Дисплейные списки в оптимальном (скомпилированном) виде хранятся в памяти сервера, что позволяет рисовать примитивы в такой форме максимально быстро. В то же время большие объемы данных занимают много памяти, что влечет, в свою очередь, падение производительности. Такие большие объемы (больше нескольких десятков тысяч примитивов) лучше рисовать с помощью массивов вершин.

3.5. Массивы вершин

Если вершин много, то, чтобы не вызывать для каждой команды `glVertex`, удобно объединять вершины в массивы, используя команду

```
void glVertexPointer (GLint size , GLenum type ,  
                      GLsizei stride , void* ptr)
```

которая определяет способ хранения и координаты вершин. При этом `size` определяет число координат вершины (может быть равен 2, 3, 4), `type` определяет тип данных (может быть равен `GL_SHORT`, `GL_INT`, `GL_FLOAT`, `GL_DOUBLE`). Иногда удобно хранить в одном массиве другие атрибуты вершины, тогда параметр `stride` задает смещение от координат одной вершины до координат следующей; если `stride` равен нулю, это значит, что координаты расположены последовательно. В параметре `ptr` указывается адрес, где находятся данные.

Аналогично можно определить массив нормалей, цветов и некоторых других атрибутов вершины, используя команды

```
void glNormalPointer ( GLenum type , GLsizei stride ,
```

```

                                void *pointer )
void glColorPointer ( GLint size, GLenum type,
                                GLsizei stride, void *pointer )

```

Для того, чтобы эти массивы можно было использовать в дальнейшем, надо вызвать команду

```
void glEnableClientState (GLenum array)
```

с параметрами `GL_VERTEX_ARRAY`, `GL_NORMAL_ARRAY`, `GL_COLOR_ARRAY` соответственно.

После окончания работы с массивом желательно вызвать команду

```
void glDisableClientState (GLenum array)
```

с соответствующим значением параметра `array`.

Для отображения содержимого массивов используется команда

```
void glVertexAttribPointer (GLint index)
```

которая передает OpenGL атрибуты вершины, используя элементы массива с номером `index`. Это аналогично последовательному применению команд вида `glColor`, `glNormal`, `glVertex` с соответствующими параметрами. Однако вместо нее обычно вызывается команда

```
void glDrawArrays (GLenum mode, GLint first,
                                GLsizei count)
```

рисующая `count` примитивов, определяемых параметром `mode`, используя элементы из массивов с индексами от `first` до `first + count - 1`. Это эквивалентно вызову последовательности команд `glVertexAttrib`() с соответствующими индексами.

В случае, если одна вершина входит в несколько примитивов, вместо дублирования ее координат в массиве удобно использовать ее индекс.

Для этого надо вызвать команду

```
void glDrawElements (GLenum mode, GLsizei count,  
                    GLenum type, void* indices)
```

где `indices` — это массив номеров вершин, которые надо использовать для построения примитивов, `type` определяет тип элементов этого массива: `GL_UNSIGNED_BYTE`, `GL_UNSIGNED_SHORT`, `GL_UNSIGNED_INT`, а `count` задает их количество.

Важно отметить, что использование массивов вершин позволяет оптимизировать передачу данных на сервер OpenGL, и, как следствие, повысить скорость рисования трехмерной сцены. Такой метод определения примитивов является одним из самых быстрых и хорошо подходит для визуализации больших объемов данных.

3.6. Контрольные вопросы

- 1) Что такое функция обратного вызова и как функции обратного вызова могут быть использованы для работы с OpenGL?
- 2) Для чего нужна функция обновления изображения и что она делает?
- 3) Что такое примитив в OpenGL?
- 4) Что такое атрибут? Перечислите известные вам атрибуты вершин в OpenGL.
- 5) Что в OpenGL является атомарным примитивом? Какие типы примитивов вы знаете?
- 6) Для чего в OpenGL используются команды `glEnable` и `glDisable` ?

- 7) Что такое операторные скобки и для чего они используются в OpenGL?
- 8) Что такое дисплейные списки? Как определить список и как вызвать его отображение?
- 9) Поясните организацию работы с массивами вершин и их отличие от дисплейных списков.
- 10) Поясните работу команды `glDrawElements()`.

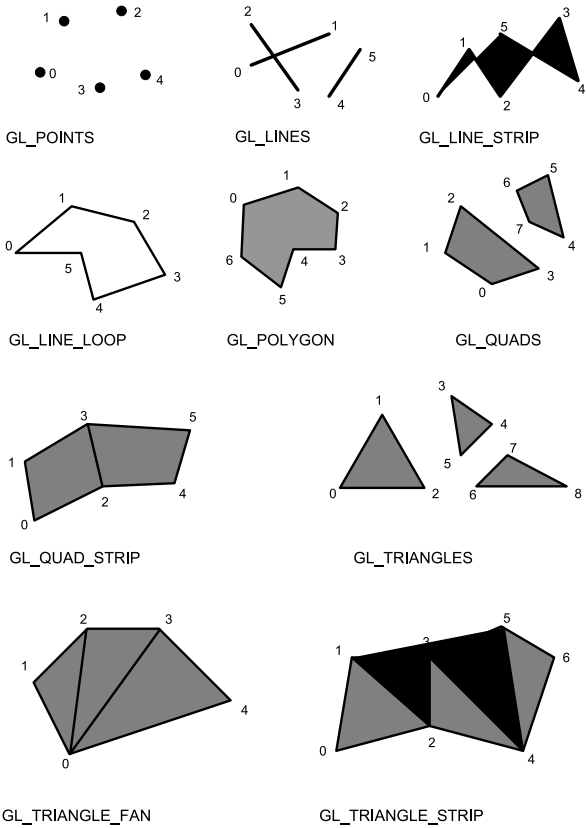


Рис. 3.1. Примитивы OpenGL.

Глава 4.

Преобразования объектов

В OpenGL используются как основные три системы координат: левосторонняя, правосторонняя и оконная. Первые две системы являются трехмерными и отличаются друг от друга направлением оси z : в правосторонней она направлена на наблюдателя, в левосторонней — в глубину экрана. Ось x направлена вправо относительно наблюдателя, ось y — вверх.

Левосторонняя система используется для задания значений параметрам команды `gluPerspective()`, `glOrtho()`, которые будут рассмотрены в пункте 4.3. Правосторонняя система координат используется во всех остальных случаях. Отображение трехмерной информации происходит в двухмерную оконную систему координат.

Строго говоря, OpenGL позволяет путем манипуляций с матрицами моделировать как правую, так и левую систему координат. Но на данном этапе лучше пойти простым путем и запомнить: основной системой координат OpenGL является правосторонняя система.

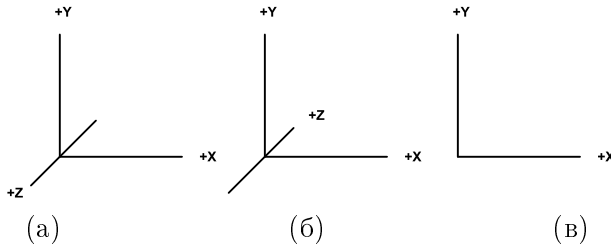


Рис. 4.1. Системы координат в OpenGL. (а) — правосторонняя, (б) — левосторонняя, (в) — оконная.

4.1. Работа с матрицами

Для задания различных преобразований объектов сцены в OpenGL используются операции над матрицами, при этом различают три типа матриц: модельно-видовая, матрица проекций и матрица текстуры. Все они имеют размер 4×4 . Видовая матрица определяет преобразования объекта в мировых координатах, такие как параллельный перенос, изменение масштаба и поворот. Матрица проекций определяет, как будут проецироваться трехмерные объекты на плоскость экрана (в оконные координаты), а матрица текстуры определяет наложение текстуры на объект.

Умножение координат на матрицы происходит в момент вызова соответствующей команды OpenGL, определяющей координату (как правило, это команда `glVertex`.)

Для того чтобы выбрать, какую матрицу надо изменить, используется команда:

```
void glMatrixMode (GLenum mode)
```

вызов которой со значением параметра `mode`, равным `GL_MODELVIEW`, `GL_PROJECTION` или `GL_TEXTURE`, включает режим работы с модельно-видовой матрицей, матрицей проекций, или матрицей текстуры соответственно. Для вызова команд, задающих матрицы того или иного типа, необходимо

сначала установить соответствующий режим.

Для определения элементов матрицы текущего типа вызывается команда

```
void glLoadMatrix[ f d ] (GLtype *m)
```

где m указывает на массив из 16 элементов типа **float** или **double** в соответствии с названием команды, при этом сначала в нем должен быть записан первый столбец матрицы, затем второй, третий и четвертый. Еще раз обратим внимание: в массиве m матрица записана по столбцам.

Команда

```
void glLoadIdentity (void)
```

заменяет текущую матрицу на единичную.

Часто бывает необходимо сохранить содержимое текущей матрицы для дальнейшего использования, для чего применяются команды

```
void glPushMatrix (void)
```

```
void glPopMatrix (void)
```

Они записывают и восстанавливают текущую матрицу из стека, причем для каждого типа матриц стек свой. Для модельно-видовых матриц его глубина равна как минимум 32, для остальных — как минимум 2.

Для умножения текущей матрицы на другую матрицу используется команда

```
void glMultMatrix[ f d ] (GLtype *m)
```

где параметр m должен задавать матрицу размером 4×4 . Если обозначить текущую матрицу за M , передаваемую матрицу за T , то в результате выполнения команды `glMultMatrix` текущей становится матрица $M * T$. Однако обычно для изменения матрицы того или иного типа удобно использовать специальные команды, которые по значениям своих параметров создают нужную матрицу и умножают ее на текущую.

В целом, для отображения трехмерных объектов сцены в окно приложения используется последовательность, показанная на рисунке 4.2.

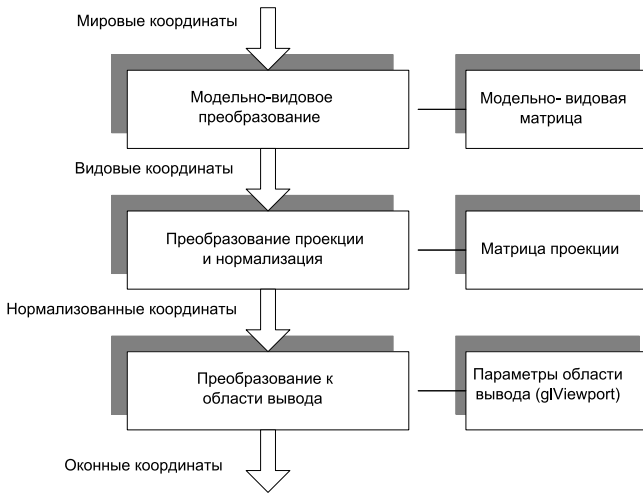


Рис. 4.2. Преобразования координат в OpenGL

Запомните: все преобразования объектов и камеры в OpenGL производятся с помощью умножения векторов координат на матрицы. Причем умножение происходит на текущую матрицу в момент определения координаты командой `glVertex` и некоторыми другими.

4.2. Модельно-видовые преобразования

К модельно-видовым преобразованиям будем относить перенос, поворот и изменение масштаба вдоль координатных осей. Для проведения этих операций достаточно умножить на соответствующую матрицу каждую вершину объекта и получить из-

мененные координаты этой вершины:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}$$

где M — матрица модельно-видового преобразования. Перспективное преобразование и проецирование производится аналогично. Сама матрица может быть создана с помощью следующих команд:

```
void glTranslate[f d] (GLtype x, GLtype y, GLtype z)
void glRotate[f d] (GLtype angle,
                    GLtype x, GLtype y, GLtype z)
void glScale[f d] (GLtype x, GLtype y, GLtype z)
```

`glTranslate` производит перенос объекта, прибавляя к координатам его вершин значения своих параметров.

`glRotate` производит поворот объекта против часовой стрелки на угол `angle` (измеряется в градусах) вокруг вектора (x,y,z) .

`glScale` производит масштабирование объекта (сжатие или растяжение) вдоль вектора (x,y,z) , умножая соответствующие координаты его вершин на значения своих параметров.

Все эти преобразования изменяют текущую матрицу, а потому применяются к примитивам, которые определяются позже. В случае, если надо, например, повернуть один объект сцены, а другой оставить неподвижным, удобно сначала сохранить текущую видовую матрицу в стеке командой `glPushMatrix`, затем вызвать `glRotate` с нужными параметрами, описать примитивы, из которых состоит этот объект, а затем восстановить текущую матрицу командой `glPopMatrix`.

Кроме изменения положения самого объекта, часто бывает необходимо изменить положение наблюдателя, что также приводит к изменению модельно-видовой матрицы.

Это можно сделать с помощью команды

```
void gluLookAt (  
    GLdouble eyex, GLdouble eyez, GLdouble eyez ,  
    GLdouble centx, GLdouble centy, GLdouble centz ,  
    GLdouble upx, GLdouble upy, GLdouble upz)
```

где точка $(eyex, eyez, eyez)$ определяет точку наблюдения, $(centx, centy, centz)$ задает центр сцены, который будет проецироваться в центр области вывода, а вектор (upx, upy, upz) задает положительное направление оси y , определяя поворот камеры. Если, например, камеру не надо поворачивать, то задается значение $(0, 1, 0)$, а со значением $(0, -1, 0)$ сцена будет перевернута.

Строго говоря, эта команда совершает перенос и поворот объектов сцены, но в таком виде задавать параметры бывает удобнее. Следует отметить, что вызывать команду `gluLookAt()` имеет смысл перед определением преобразований объектов, когда модельно-видовая матрица равна единичной.

Запомните: матричные преобразования в OpenGL нужно записывать в обратном порядке. Например, если вы хотите сначала повернуть объект, а затем передвинуть его, сначала вызовите команду `glTranslate()`, а только потом — `glRotate()`. После этого определяйте сам объект.

4.3. Проекции

В OpenGL существуют стандартные команды для задания ортографической (параллельной) и перспективной проекций. Первый тип проекции может быть задан командами

```
void glOrtho (GLdouble left, GLdouble right ,  
              GLdouble bottom, GLdouble top ,  
              GLdouble near, GLdouble far)  
  
void gluOrtho2D (GLdouble left, GLdouble right ,  
                 GLdouble bottom, GLdouble top)
```

Первая команда создает матрицу проекции в усеченный объем видимости (параллелепипед видимости) в левосторонней системе координат.

Параметры команды задают точки $(left, bottom, znear)$ и $(right, top, zfar)$, которые отвечают левому нижнему и правому верхнему углам окна вывода. Параметры $znear$ и $zfar$ задают расстояние до ближней и дальней плоскостей отсечения по удалению от точки $(0, 0, 0)$ и могут быть отрицательными.

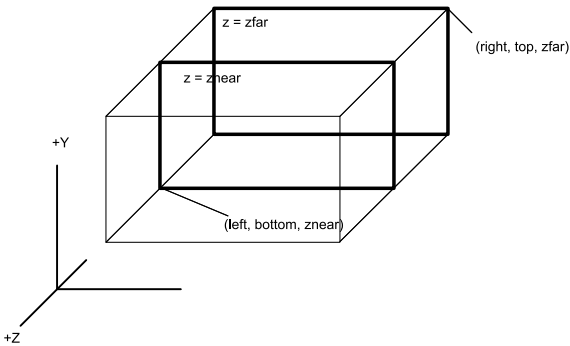


Рис. 4.3. Ортографическая проекция

Во второй команде, в отличие от первой, значения $znear$ и $zfar$ устанавливаются равными -1 и 1 соответственно. Это удобно, если OpenGL используется для рисования двумерных объектов. В этом случае положение вершин можно задавать, используя команды `glVertex2`.

Перспективная проекция определяется командой

```
void gluPerspective (GLdouble angley , GLdouble aspect ,
                    GLdouble znear , GLdouble zfar )
```

которая задает усеченный конус видимости в левосторонней системе координат. Параметр `angley` определяет угол видимости в градусах по оси y и должен находиться в диапазоне от 0 до 180 .

Угол видимости вдоль оси x задается параметром *аспект*, который обычно задается как отношение сторон области вывода (как правило, размеров окна).

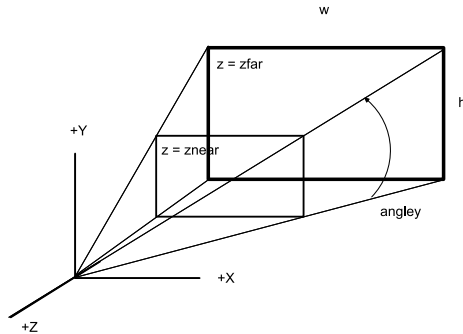


Рис. 4.4. Перспективная проекция

Параметры *zfar* и *znear* задают расстояние от наблюдателя до плоскостей отсечения по глубине и должны быть положительными. Чем больше отношение $zfar/znear$, тем хуже в буфере глубины будут различаться расположенные рядом поверхности, так как по умолчанию в него будет записываться «сжатая» глубина в диапазоне от 0 до 1.

Прежде чем задавать матрицы проекций, не забудьте включить режим работы с нужной матрицей командой `glMatrixMode(GL_PROJECTION)` и сбросить текущую с помощью вызова `glLoadIdentity()`.

Пример:

```
/* ортографическая проекция */
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
glOrtho(0, w, 0, h, -1.0, 1.0);
```

4.4. Область вывода

После применения матрицы проекций на вход следующего преобразования подаются так называемые *усеченные* (clipped) координаты. Затем находятся нормализованные координаты вершин по формуле:

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_c/w_c \\ y_c/w_c \\ z_c/w_c \end{pmatrix}$$

Область вывода представляет собой прямоугольник в оконной системе координат, размеры которого задаются командой `void glViewport (GLint x, GLint y, GLint width, GLint height)`

Значения всех параметров задаются в пикселах и определяют ширину и высоту области вывода с координатами левого нижнего угла (x,y) в оконной системе координат. Размеры оконной системы координат определяются текущими размерами окна приложения, точка (0,0) находится в левом нижнем углу окна.

Используя параметры команды `glViewport()`, OpenGL вычисляет оконные координаты центра области вывода (o_x, o_y) по формулам:

$$\begin{aligned} o_x &= x + width/2 \\ o_y &= y + height/2 \end{aligned}$$

Пусть $p_x = width$, $p_y = height$, тогда можно найти оконные координаты каждой вершины:

$$\begin{pmatrix} x_w \\ y_w \\ z_w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (p_x/2)x_n + o_x \\ (p_y/2)y_n + o_y \\ [(f - n)/2]z_n + (n + f)/2 \end{pmatrix}$$

При этом целые положительные величины n и f задают минимальную и максимальную глубину точки в окне и по умолчанию равны 0 и 1 соответственно. Глубина каждой точки записывается в специальный буфер глубины (z-буфер), который

используется для удаления невидимых линий и поверхностей. Установить значения n и f можно вызовом функции

```
void glDepthRange (GLclampd n, GLclampd f)
```

Команда `glViewport()` обычно используется в функции, зарегистрированной с помощью команды `glutReshapeFunc()`, которая вызывается, если пользователь изменяет размеры окна приложения.

4.5. Контрольные вопросы

- 1) Какие системы координат используются в OpenGL?
- 2) Перечислите виды матричных преобразований в OpenGL. Каким образом в OpenGL происходят преобразования объектов?
- 3) Что такое матричный стек?
- 4) Перечислите способы изменения положения наблюдателя в OpenGL.
- 5) Какая последовательность вызовов команд `glTranslate()`, `glRotate()` и `glScale()` соответствует команде `gluLookAt(0, 0, -10, 10, 0, 0, 0, -1, 0)`?
- 6) Какие стандартные команды для задания проекций вы знаете?
- 7) Что такое видовые координаты? Нормализованные координаты?

Глава 5.

Материалы и освещение

Для создания реалистичных изображений необходимо определить как свойства самого объекта, так и свойства среды, в которой он находится. Первая группа свойств включает в себя параметры материала, из которого сделан объект, способы нанесения текстуры на его поверхность, степень прозрачности объекта. Ко второй группе можно отнести количество и свойства источников света, уровень прозрачности среды, а также модель освещения. Все эти свойства можно задавать, вызывая соответствующие команды OpenGL.

5.1. Модель освещения

В OpenGL используется модель освещения, в соответствии с которой цвет точки определяется несколькими факторами: свойствами материала и текстуры, величиной нормали в этой точке, а также положением источника света и наблюдателя. Для корректного расчета освещенности в точке надо использовать единичные нормали, однако команды типа `glScale` могут изменять длину нормалей. Чтобы это учитывать, используйте уже упоминавшийся режим нормализации векторов нормалей, который

включается вызовом команды

```
glEnable(GL_NORMALIZE)
```

Для задания глобальных параметров освещения используются команды

```
void glLightModel[i f] (GLenum pname, GLenum param)
void glLightModel[i f]v (GLenum pname,
                        const GLtype *params)
```

Аргумент pname определяет, какой параметр модели освещения будет настраиваться и может принимать следующие значения:

GL_LIGHT_MODEL_LOCAL_VIEWER — параметр param должен быть булевым и задает положение наблюдателя. Если он равен **GL_FALSE**, то направление обзора считается параллельным оси $-z$ вне зависимости от положения в видовых координатах. Если же он равен **GL_TRUE**, то наблюдатель находится в начале видовой системы координат. Это может улучшить качество освещения, но усложняет его расчет.

Значение по умолчанию: **GL_FALSE**.

GL_LIGHT_MODEL_TWO_SIDE — параметр param должен быть булевым и управляет режимом расчета освещенности как для лицевых, так и для обратных граней. Если он равен **GL_FALSE**, то освещенность рассчитывается только для лицевых граней. Если же он равен **GL_TRUE**, расчет проводится и для обратных граней.

Значение по умолчанию: **GL_FALSE**.

GL_LIGHT_MODE_AMBIENT — параметр params должен содержать четыре целых или вещественных числа, которые определяют цвет фонового освещения даже в случае отсутствия определенных источников света.

Значение по умолчанию: (0.2, 0.2, 0.2, 1.0).

5.2. Спецификация материалов

Для задания параметров текущего материала используются команды

```
void glMaterial[ i f ] (GLenum face , GLenum pname ,
                        GLtype param)
void glMaterial[ i f ]v (GLenum face , GLenum pname ,
                        GLtype *params)
```

С их помощью можно определить рассеянный, диффузный и зеркальный цвета материала, а также степень зеркального отражения и интенсивность излучения света, если объект должен светиться. Какой именно параметр будет определяться значением `param`, зависит от значения `pname`:

GL_ AMBIENT — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют рассеянный цвет материала (цвет материала в тени).

Значение по умолчанию: (0.2, 0.2, 0.2, 1.0).

GL_ DIFFUSE — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют диффузный цвет материала.

Значение по умолчанию: (0.8, 0.8, 0.8, 1.0).

GL_ SPECULAR — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют зеркальный цвет материала.

Значение по умолчанию: (0.0, 0.0, 0.0, 1.0).

GL_ SHININESS — параметр `params` должен содержать одно целое или вещественное значение в диапазоне от 0 до 128, которое определяет степень зеркального отражения материала.

Значение по умолчанию: 0.

GL_EMISSION — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют интенсивность излучаемого света материала.

Значение по умолчанию: (0.0, 0.0, 0.0, 1.0).

GL_AMBIENT_AND_DIFFUSE — эквивалентно двум вызовам команды `glMaterial()` со значением `pname` **GL_AMBIENT** и **GL_DIFFUSE** и одинаковыми значениями `params`.

Из этого следует, что вызов команды `glMaterial[i f]()` возможен только для установки степени зеркального отражения материала (`shininess`). Команда `glMaterial[i f]v()` используется для задания остальных параметров.

Параметр `face` определяет тип граней, для которых задается этот материал и может принимать значения **GL_FRONT**, **GL_BACK** или **GL_FRONT_AND_BACK**.

Если в сцене материалы объектов различаются лишь одним параметром, рекомендуется сначала установить нужный режим, вызвав `glEnable()` с параметром **GL_COLOR_MATERIAL**, а затем использовать команду

```
void glColorMaterial (GLenum face , GLenum pname)
```

где параметр `face` имеет аналогичный смысл, а параметр `pname` может принимать все перечисленные значения. После этого значения выбранного с помощью `pname` свойства материала для конкретного объекта (или вершины) устанавливаются вызовом команды `glColor`, что позволяет избежать вызовов более ресурсоемкой команды `glMaterial` и повышает эффективность программы. Другие методы оптимизации приведены в главе 9.

Пример определения свойств материала:

```
float mat_dif [] = { 0.8 , 0.8 , 0.8 };
float mat_amb [] = { 0.2 , 0.2 , 0.2 };
float mat_spec [] = { 0.6 , 0.6 , 0.6 };
```

```

float shininess = 0.7 * 128;
...
glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_AMBIENT,
              mat_amb);
glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_DIFFUSE,
              mat_dif);
glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_SPECULAR,
              mat_spec);
glMaterialf  (GL_FRONT, GL_SHININESS,
              shininess);

```

5.3. Описание источников света

Определение свойств материала объекта имеет смысл, только если в сцене есть источники света. Иначе все объекты будут черными (или, строго говоря, иметь цвет, равный рассеянному цвету материала, умноженному на интенсивность глобального фоновое освещения, см. команду `glLightModel`). Добавить в сцену источник света можно с помощью команд

```

void glLight[ i f ] (GLenum light , GLenum pname,
                    GLfloat param)
void glLight[ i f ] (GLenum light , GLenum pname,
                    GLfloat *params)

```

Параметр `light` однозначно определяет источник света. Он выбирается из набора специальных символических имен вида `GL_LIGHTi`, где `i` должно лежать в диапазоне от 0 до константы `GL_MAX_LIGHT`, которая обычно не превосходит восьми.

Параметры `pname` и `params` имеют смысл, аналогичный команде `glMaterial`. Рассмотрим значения параметра `pname`:

GL_SPOT_EXPONENT — параметр `param` должен содержать целое или вещественное число от 0 до 128, задающее

распределение интенсивности света. Этот параметр описывает уровень сфокусированности источника света.

Значение по умолчанию: 0 (рассеянный свет).

GL_SPOT_CUTOFF — параметр `param` должен содержать целое или вещественное число между 0 и 90 или равное 180, которое определяет максимальный угол разброса света. Значение этого параметра есть половина угла в вершине конусовидного светового потока, создаваемого источником.

Значение по умолчанию: 180 (рассеянный свет).

GL_AMBIENT — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют цвет фонового освещения.

Значение по умолчанию: (0.0, 0.0, 0.0, 1.0).

GL_DIFFUSE — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют цвет диффузного освещения.

Значение по умолчанию: (1.0, 1.0, 1.0, 1.0) для `GL_LIGHT0` и (0.0, 0.0, 0.0, 1.0) для остальных.

GL_SPECULAR — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных значения цветов RGBA, которые определяют цвет зеркального отражения.

Значение по умолчанию: (1.0, 1.0, 1.0, 1.0) для `GL_LIGHT0` и (0.0, 0.0, 0.0, 1.0) для остальных.

GL_POSITION — параметр `params` должен содержать четыре целых или вещественных числа, которые определяют положение источника света. Если значение компоненты `w` равно 0.0, то источник считается бесконечно удаленным и при расчете освещенности учитывается только направление на точку (x, y, z) , в противном случае считается, что источник расположен в точке (x, y, z, w) . В первом случае ослабления

света при удалении от источника не происходит, т.е. источник считается бесконечно удаленным.

Значение по умолчанию: (0.0, 0.0, 1.0, 0.0).

GL_SPOT_DIRECTION — параметр `params` должен хранить четыре целых или вещественных числа, которые определяют направление света.

Значение по умолчанию: (0.0, 0.0, -1.0, 1.0).

Эта характеристика источника имеет смысл, если значение `GL_SPOT_CUTOFF` отлично от 180 (которое, кстати, задано по умолчанию).

GL_CONSTANT_ATTENUATION ,

GL_LINEAR_ATTENUATION ,

GL_QUADRATIC_ATTENUATION — параметр `params` задает значение одного из трех коэффициентов, определяющих ослабление интенсивности света при удалении от источника. Допускаются только неотрицательные значения. Если источник не является направленным (см. `GL_POSITION`), то ослабление обратно пропорционально сумме:

$$attconstant + attlinear * d + attquadratic * d^2$$

где d — расстояние между источником света и освещаемой им вершиной; *attconstant*, *attlinear* и *attquadratic* равны параметрам, заданным с помощью констант `GL_CONSTANT_ATTENUATION`, `GL_LINEAR_ATTENUATION` и `GL_QUADRATIC_ATTENUATION` соответственно. По умолчанию эти параметры задаются тройкой (1, 0, 0), и фактически ослабления не происходит.

При изменении положения источника света следует учитывать следующий факт: в OpenGL источники света являются объектами, во многом такими же, как многоугольники и точки. На них распространяется основное правило обработки координат в OpenGL — параметры, описывающее положение в пространстве, преобразуются текущей модельно-видовой матрицей в момент формирования объекта, т.е. в момент вызова соответствующих команд OpenGL. Таким образом, формируя источник света одновременно с объектом сцены или камерой, его можно привязать к этому объекту. Или, наоборот, сформировать стационарный источник света, который будет оставаться на месте, пока другие объекты перемещаются.

Общее правило такое: если положение источника света задается командой `glLight` перед определением положения виртуальной камеры (например, командой `glLookAt()`), то будет считаться, что координаты $(0, 0, 0)$ источника находится в точке наблюдения и, следовательно, положение источника света определяется относительно положения наблюдателя.

Если положение устанавливается между определением положения камеры и преобразованиями модельно-видовой матрицы объекта, то оно фиксируется, т.е. в этом случае положение источника света задается в мировых координатах. Для использования освещения сначала надо установить соответствующий режим вызовом команды `glEnable(GL_LIGHTING)`, а затем включить нужный источник командой `glEnable(GL_LIGHTi)`.

Еще раз обратим внимание на то, что при выключенном освещении цвет вершины равен текущему цвету, который задается командами `glColor`. При включенном освещении цвет вершины вычисляется исходя из информации о материале, нормалях и источниках света.

При выключении освещения визуализация происходит быстрее, однако в таком случае приложение должно само рассчитывать цвета вершин.

Текст программы, демонстрирующей основные принципы определения материалов и источников света, приведен в приложении Б.

5.4. Создание эффекта тумана

В завершение рассмотрим одну интересную и часто используемую возможность OpenGL — создание эффекта тумана. Легкое затуманивание сцены создает реалистичный эффект, а иногда может и скрыть некоторые артефакты, которые появляются, когда в сцене присутствуют отдаленные объекты.

Туман в OpenGL реализуется путем изменения цвета объектов в сцене в зависимости от их глубины, т.е. расстояния до точки наблюдения. Изменение цвета происходит либо для вершин примитивов, либо для каждого пикселя на этапе растеризации в зависимости от реализации OpenGL. Этим процессом можно частично управлять — см. раздел 7.

Для включения эффекта затуманивания необходимо вызвать команду `glEnable(GL_FOG)`.

Метод вычисления интенсивности тумана в вершине можно определить с помощью команд

```
void glFog[if] (enum pname, T param)
void glFog[if]v (enum pname, T params)
```

Аргумент `pname` может принимать следующие значения:

GL_FOG_MODE — аргумент `param` определяет формулу, по которой будет вычисляться интенсивность тумана в точке.

В этом случае `param` может принимать следующие значения:

GL_EXP — интенсивность задается формулой $f = e^{(-d*z)}$;

GL_EXP2 — интенсивность задается формулой $f = e^{-(d*z)^2}$;

GL_LINEAR — интенсивность вычисляется по формуле $f = e - z/e - s$, где z — расстояние от вершины, в которой вычисляется интенсивность тумана, до точки наблюдения.

Коэффициенты d, e, s задаются с помощью следующих значений аргумента `pname`:

GL_FOG_DENSITY — `param` определяет коэффициент d

GL_FOG_START — `param` определяет коэффициент s

GL_FOG_END — `param` определяет коэффициент e .

Цвет тумана задается с помощью аргумента `pname`, равного **GL_FOG_COLOR**. В этом случае `params` — указатель на массив из 4-х компонент цвета.

Приведем пример использования этого эффекта:

```
GLfloat FogColor[4] = { 0.5, 0.5, 0.5, 1 };
glEnable(GL_FOG);
glFogi(GL_FOG_MODE, GL_LINEAR);
glFogf(GL_FOG_START, 20.0);
glFogf(GL_FOG_END, 100.0);
glFogfv(GL_FOG_COLOR, FogColor);
```

5.5. Контрольные вопросы

- 1) Поясните разницу между локальными и бесконечно удаленными источниками света.
- 2) Для чего служит команда `glColorMaterial`?
- 3) Как задать положение источника света таким образом, чтобы он всегда находился в точке положения наблюдателя?
- 4) Как задать фиксированное положение источника света? Можно ли задавать положение источника относительно локальных координат объекта?

- 5) Как задать конусный источник света?
- 6) Если в сцене включено освещение, но нет источников света, какой цвет будут иметь объекты?

Глава 6.

Текстурирование

Под текстурой будем понимать изображение, которое надо определенным образом нанести на объект, например, для придания иллюзии рельефности поверхности.

Для работы с текстурой следует выполнить следующую последовательность действий:

- выбрать изображение и преобразовать его к нужному формату;
- передать изображение в OpenGL;
- определить, как текстура будет наноситься на объект и как она будет с ним взаимодействовать;
- связать текстуру с объектом.

6.1. Подготовка текстуры

Для использования текстуры необходимо сначала загрузить в память нужное изображение и передать его OpenGL.

Считывание графических данных из файла и их преобразование можно проводить вручную. В приложении Б приведен исходный текст функции для загрузки изображения из файла в формате BMP.

Можно также воспользоваться функцией, входящей в состав библиотеки GLAUX (для ее использования надо дополнительно подключить `glaux.lib`), которая сама проводит необходимые операции. Это функция

```
AUX_RGBImageRec* auxDIBImageLoad (const char *file)
```

где `file` — название файла с расширением `*.bmp` или `*.dib`. Функция возвращает указатель на область памяти, где хранятся преобразованные данные.

При создании образа текстуры в памяти следует учитывать указываемые требования. Во-первых, размеры текстуры, как по горизонтали, так и по вертикали должны представлять собой степени двойки. Это требование накладывается для компактного размещения текстуры в текстурной памяти и способствует ее эффективному использованию. Работать только с такими текстурами конечно неудобно, поэтому после загрузки их надо преобразовать. Изменение размеров текстуры можно провести с помощью команды

```
void gluScaleImage (GLenum format, GLint widthin,
                  GLint heightin, GLenum typein,
                  const void *datain,
                  GLint widthout,
                  GLint heightout, GLenum typeout,
                  void *dataout)
```

В качестве значения параметра `format` обычно используется значение `GL_RGB` или `GL_RGBA`, определяющее формат хранения информации. Параметры `widthin`, `heightin`, `widthout`, `heightout` определяют размеры входного и выходного изображений, а с помощью `typein` и `typeout` задается тип элементов массивов, распо-

ложенных по адресам `datain` и `dataout`. Как и обычно, это может быть тип `GL_UNSIGNED_BYTE`, `GL_SHORT`, `GL_INT` и т.д. Результат своей работы функция заносит в область памяти, на которую указывает параметр `dataout`.

Во-вторых, надо предусмотреть случай, когда объект после растеризации оказывается по размерам значительно меньше наносимой на него текстуры. Чем меньше объект, тем меньше должна быть наносимая на него текстура и поэтому вводится понятие уровней детализации текстуры (`mipmap`). Каждый уровень детализации задает некоторое изображение, которое является, как правило, уменьшенной в два раза копией оригинала. Такой подход позволяет улучшить качество нанесения текстуры на объект. Например, для изображения размером $2^m \times 2^n$ можно построить $\max(m, n) + 1$ уменьшенных изображений, соответствующих различным уровням детализации.

Эти два этапа создания образа текстуры во внутренней памяти OpenGL можно провести с помощью команды

```
void gluBuild2DMipmaps (GLenum target ,  
                        GLint components ,  
                        GLint width , GLint height ,  
                        GLenum format , GLenum type ,  
                        const void *data)
```

где параметр `target` должен быть равен `GL_TEXTURE_2D`. Параметр `components` определяет количество цветовых компонент текстуры и может принимать следующие основные значения:

GL_LUMINANCE — одна компонента — яркость (текстура будет монохромной);

GL_RGB — красный, синий, зеленый;

GL_RGBA — красный, синий, зеленый, альфа (см. п. 7.1).

Параметры `width`, `height`, `data` определяют размеры и расположение текстуры соответственно, а `format` и `type` имеют аналогичный смысл, что и в команде `gluScaleImage()`.

После выполнения этой команды текстура копируется во внутреннюю память OpenGL, и поэтому память, занимаемую исходным изображением, можно освободить.

В OpenGL допускается использование одномерных текстур, то есть размера $1 \times N$, однако это всегда надо указывать, задавая в качестве значения `target` константу `GL_TEXTURE_1D`. Одномерные текстуры используются достаточно редко, поэтому не будем останавливаться на этом подробно.

При использовании в сцене нескольких текстур, в OpenGL применяется подход, напоминающий создание списков изображений (так называемые текстурные объекты). Сначала с помощью команды

```
void glGenTextures (GLsizei n, GLuint* textures)
```

надо создать `n` идентификаторов текстур, которые будут записаны в массив `textures`. Перед началом определения свойств очередной текстуры следует сделать ее текущей («привязать» текстуру), вызвав команду

```
void glBindTexture (GLenum target, GLuint texture)
```

где `target` может принимать значения `GL_TEXTURE_1D` или `GL_TEXTURE_2D`, а параметр `texture` должен быть равен идентификатору той текстуры, к которой будут относиться последующие команды. Для того, чтобы в процессе рисования сделать текущей текстуру с некоторым идентификатором, достаточно опять вызвать команду `glBindTexture()` с соответствующим значением `target` и `texture`. Таким образом, команда `glBindTexture()` включает режим создания текстуры с идентификатором `texture`, если такая текстура еще не создана, либо режим ее использования, то есть делает эту текстуру текущей.

Так как не всякая аппаратура может оперировать текстурами большого размера, целесообразно ограничить размеры текстуры до 256×256 или 512×512 пикселей. Отметим, что использование небольших текстур повышает эффективность программы.

6.2. Наложение текстуры на объекты

При наложении текстуры, как уже упоминалось, надо учитывать случай, когда размеры текстуры отличаются от оконных размеров объекта, на который она накладывается. При этом возможно как растяжение, так и сжатие изображения, и то, как будут проводиться эти преобразования, может серьезно повлиять на качество построенного изображения. Для определения положения точки на текстуре используется параметрическая система координат (s, t) , причем значения s и t находятся в отрезке $[0, 1]$ (см. рисунок 6.1)

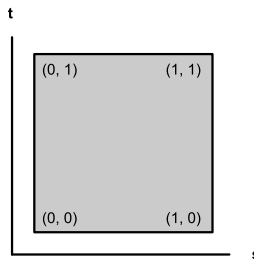


Рис. 6.1. Текстурные координаты

Для изменения различных параметров текстуры применяются команды:

```
void glTexParameter[i f] (GLenum target , GLenum pname ,
                           GLenum param)
void glTexParameter[i f]v (GLenum target , GLenum pname ,
                             GLenum* params)
```

Параметр `target` принимает значения `GL_TEXTURE_1D` или `GL_TEXTURE_2D`, `pname` определяет, какое свойство будем менять, а с помощью `param` или `params` устанавливается новое значение. Возможные значения `pname`:

GL_TEXTURE_MIN_FILTER — параметр `param` опреде-

ляет функцию, которая будет использоваться для сжатия текстуры. При значении `GL_NEAREST` будет использоваться один (ближайший), а при значении `GL_LINEAR` — четыре ближайших элемента текстуры.

Значение по умолчанию: `GL_LINEAR`.

`GL_TEXTURE_MAG_FILTER` — параметр `param` определяет функцию, которая будет использоваться для увеличения (растяжения) текстуры. При значении `GL_NEAREST` будет использоваться один (ближайший), а при значении `GL_LINEAR` — четыре ближайших элемента текстуры.

Значение по умолчанию: `GL_LINEAR`.

`GL_TEXTURE_WRAP_S` — параметр `param` устанавливает значение координаты s , если оно не входит в отрезок $[0, 1]$. При значении `GL_REPEAT` целая часть s отбрасывается, и в результате изображение размножается по поверхности. При значении `GL_CLAMP` используются крайние значения (0 или 1), что удобно использовать, если на объект накладывается один образ.

Значение по умолчанию: `GL_REPEAT`.

`GL_TEXTURE_WRAP_T` — аналогично предыдущему значению, только для координаты t .

Использование режима `GL_NEAREST` повышает скорость наложения текстуры, однако при этом снижается качество, так как, в отличие от `GL_LINEAR`, интерполяция не производится.

Для того чтобы определить, как текстура будет взаимодействовать с материалом, из которого сделан объект, используются команды

```
void glTexEnv[ i f ] (GLenum target , GLenum pname ,
                    GLtype param)
void glTexEnv[ i f ] v (GLenum target , GLenum pname ,
                    GLtype *params)
```

Параметр `target` должен быть равен `GL_TEXTURE_ENV`, а в качестве `rname` рассмотрим только одно значение `GL_TEXTURE_ENV_MODE`, которое применяется наиболее часто.

Наиболее часто используемые значения параметра `param`:

GL_MODULATE — конечный цвет находится как произведение цвета точки на поверхности и цвета соответствующей ей точки на текстуре.

GL_REPLACE — в качестве конечного цвета используется цвет точки на текстуре.

Следующий пример кода демонстрирует общий подход к созданию текстур:

```

/* нужное нам количество текстур */
#define NUM_TEXTURES 10
/* идентификаторы текстур */
int TextureIDs[NUM_TEXTURES];
/* образ текстуры */
AUX_RGBImageRec *pImage;

...
/* 1) получаем идентификаторы текстур */
glGenTextures(NUM_TEXTURES, TextureIDs);

/* 2) выбираем текстуру для модификации параметров */
glBindTexture(TextureIDs[i]); /* 0<=i<NUM_TEXTURES*/

/* 3) загружаем текстуру.
    Размеры текстуры "—— степень 2 */
pImage=dibImageLoad("texture.bmp");

if (Texture!=NULL)
{
    /* 4) передаем текстуру OpenGL и задаем параметры*/

```

```

/* выравнивание по байту */
glPixelStorei (GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1);

gluBuildMipmaps (GL_TEXTURE_2D, GL_RGB, pImage->sizeX ,
    pImage->sizeY , GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE,
    pImage->data);

glTexParameterf (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER,
    (float)GL_LINEAR);

glTexParameterf (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER,
    (float)GL_LINEAR);

glTexParameterf (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S,
    (float)GL_REPEAT);

glTexParameterf (GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T,
    (float)GL_REPEAT);

glTexEnvf (GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE,
    (float)GL_REPLACE);

/* 5) удаляем исходное изображение. */
free (Texture);

}
else
    Error ();

```

6.3. **Текстурные координаты**

Перед нанесением текстуры на объект необходимо установить соответствие между точками на поверхности объекта и на самой текстуре. Задавать это соответствие можно двумя методами: отдельно для каждой вершины или сразу для всех вершин, задав

параметры специальной функции отображения. Первый метод реализуется с помощью команд

```
void glTexCoord[1 2 3 4][s i f d] (type coord)
void glTexCoord[1 2 3 4][s i f d]v (type *coord)
```

Чаще всего используются команды `glTexCoord2*(type s, type t)`, задающие текущие координаты текстуры. Понятие текущих координат текстуры аналогично понятиям текущего цвета и текущей нормали и является атрибутом вершины. Однако даже для куба нахождение соответствующих координат текстуры является довольно трудоемким занятием, поэтому в библиотеке GLU помимо команд, проводящих построение таких примитивов как сфера, цилиндр и диск, предусмотрено также наложение на них текстур. Для этого достаточно вызвать команду

```
void gluQuadricTexture (
    GLUquadricObj* quadObject,
    GLboolean textureCoords)
```

с параметром `textureCoords` равным `GL_TRUE`, и тогда текущая текстура будет автоматически накладываться на примитив.

Второй метод реализуется с помощью команд

```
void glTexGen[i f d] (GLenum coord, GLenum pname,
                     GLtype param)
void glTexGen[i f d]v (GLenum coord, GLenum pname,
                       const GLtype *params)
```

Параметр `coord` определяет для какой координаты задается формула, и может принимать значение `GL_S`, `GL_T`; `pname` может быть равен одному из следующих значений:

GL_TEXTURE_GEN_MODE — задает функцию для наложения текстуры. В этом случае аргумент `param` принимает значения:

GL_OBJECT_LINEAR — значение соответствующей текстурной координаты определяется расстоянием до

плоскости, задаваемой с помощью значения рname `GL_OBJECT_PLANE` (см. ниже). Формула выглядит следующим образом:

$$g = x * x_p + y * y_p + z * z_p + w * w_p$$

где g — соответствующая текстурная координата (s или p), x, y, z, w — координаты соответствующей точки. x_p, y_p, z_p, w_p — коэффициенты уравнения плоскости. В формуле используются координаты объекта.

GL_EYE_LINEAR — аналогично `GL_OBJECT_LINEAR`, только в формуле используются видовые координаты. Т.е. координаты текстуры объекта в этом случае зависят от положения этого объекта.

GL_SPHERE_MAP — позволяет эмулировать отражение от поверхности объекта. Текстура как бы «оборачивается» вокруг объекта. Для данного метода используются видовые координаты и необходимо задание нормалей.

GL_OBJECT_PLANE — позволяет задать плоскость, расстояние до которой будет использоваться при генерации координат, если установлен режим `GL_OBJECT_LINEAR`. В этом случае параметр `param` является указателем на массив из четырех коэффициентов уравнения плоскости.

GL_EYE_PLANE — аналогично предыдущему значению. Позволяет задать плоскость для режима `GL_EYE_LINEAR`.

Для установки автоматического режима задания текстурных координат необходимо вызвать команду `glEnable` с параметром `GL_TEXTURE_GEN_S` или `GL_TEXTURE_GEN_P`.

Программа, использующая наложение текстуры и анимацию, приведена в приложении Б.

6.4. Контрольные вопросы

- 1) Что такое текстура и для чего используются текстуры?
- 2) Что такое текстурные координаты и как задать их для объекта?
- 3) Какой метод взаимодействия с материалом нужно использовать, если текстура представляет собой картину, висящую на стене (`GL_MODULATE`, `GL_REPLACE`)?
- 4) Перечислите известные вам методы генерации текстурных координат в OpenGL.
- 5) Для чего используются уровни детализации текстуры (mip-mapping)?
- 6) Что такое режимы фильтрации текстуры и как задать их в OpenGL?

Глава 7.

Операции с пикселями

После проведения всех операций по преобразованию координат вершин, вычисления цвета и т.п., OpenGL переходит к этапу растеризации, на котором происходит растеризация всех примитивов, наложение текстуры, наложение эффекта тумана. Для каждого примитива результатом этого процесса является занимаемая им в буфере кадра область, каждому пикселю этой области приписывается цвет и значение глубины.

OpenGL использует эту информацию, чтобы записать обновленные данные в буфер кадра. Для этого OpenGL имеет не только отдельный конвейер обработки пикселей, но и несколько дополнительных буферов различного назначения. Это позволяет программисту гибко контролировать процесс визуализации на самом низком уровне.

Графическая библиотека OpenGL поддерживает работу со следующими буферами:

- несколько буферов цвета;
- буфер глубины;
- буфер-накопитель (аккумулятор);

- буфер маски.

Группа буферов цвета включает буфер кадра, но таких буферов может быть несколько. При использовании двойной буферизации говорят о рабочем (front) и фоновом (back) буферах. Как правило, в фоновом буфере программа создает изображение, которое затем разом копируется в рабочий буфер. На экране может появиться информация только из буферов цвета.

Буфер глубины используется для удаления невидимых поверхностей и прямая работа с ним требуется крайне редко.

Буфер-накопитель можно применять для различных операций. Более подробно работа с ним описана в разделе 7.2.

Буфер маски используется для формирования пиксельных масок (трафаретов), служащих для вырезания из общего массива тех пикселей, которые следует вывести на экран. Буфер маски и работа с ним более подробно рассмотрены в разделах 7.3, 8.2 и 8.3.

7.1. Смешивание изображений и прозрачность

Разнообразные прозрачные объекты — стекла, прозрачная посуда и т.д. часто встречаются в реальности, поэтому важно уметь создавать такие объекты в интерактивной графике. OpenGL предоставляет программисту механизм работы с полупрозрачными объектами, который и будет кратко описан в этом разделе.

Прозрачность реализуется с помощью специального режима смешивания цветов (blending). Алгоритм смешивания комбинирует цвета так называемых входящих пикселей (т.е. «кандидатов» на помещение в буфер кадра) с цветами соответствующих пикселей, уже хранящихся в буфере. Для смешивания используется четвертая компонента цвета — альфа-компонента,

поэтому этот режим называют еще альфа-смешиванием. Программа может управлять интенсивностью альфа-компоненты точно так же, как и интенсивностью основных цветов, т.е. задавать значение интенсивности для каждого пикселя или каждой вершины примитива. Режим включается с помощью команды `glEnable(GL_BLEND)`.

Определить параметры смешивания можно с помощью команды:

```
void glBlendFunc(enum src, enum dst)
```

Параметр `src` определяет как получить коэффициент k_1 исходного цвета пикселя, а `dst` задает способ получения коэффициента k_2 для цвета в буфере кадра. Для получения результирующего цвета используется следующая формула: $res = c_{src} * k_1 + c_{dst} * k_2$, где c_{src} — цвет исходного пикселя, c_{dst} — цвет пикселя в буфере кадра ($res, k_1, k_2, c_{src}, c_{dst}$ — четырехкомпонентные RGBA-векторы).

Приведем наиболее часто используемые значения аргументов `src` и `dst`.

```
GL_SRC_ALPHA  $k = (A_s, A_s, A_s, A_s)$ 
```

```
GL_SRC_ONE_MINUS_ALPHA
```

$$k = (1, 1, 1, 1) - (A_s, A_s, A_s, A_s)$$

```
GL_DST_COLOR  $k = (R_d, G_d, B_d)$ 
```

```
GL_ONE_MINUS_DST_COLOR
```

$$k = (1, 1, 1, 1) - (R_d, G_d, B_d, d)$$

```
GL_DST_ALPHA  $k = (A_d, A - d, A - d, A_d)$ 
```

```
GL_DST_ONE_MINUS_ALPHA
```

$$k = (1, 1, 1, 1) - (A_d, A_d, A_d, A_d)$$

GL_SRC_COLOR $k = (R_s, G_s, B_s)$

GL_ONE_MINUS_SRC_COLOR

$$k = (1, 1, 1, 1) - (R_s, G_s, B_s, A_s)$$

Пример: предположим, мы хотим реализовать вывод прозрачных объектов. Коэффициент прозрачности задается альфа-компонентой цвета. Пусть 1 — непрозрачный объект; 0 — абсолютно прозрачный, т.е. невидимый. Для реализации служит следующий код:

```
glEnable(GL_BLEND);
glBlendFunc(GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
```

Например, полупрозрачный треугольник можно задать следующим образом:

```
glColor3f(1.0, 0.0, 0.0, 0.5);
glBegin(GL_TRIANGLES);
    glVertex3f(0.0, 0.0, 0.0);
    glVertex3f(1.0, 0.0, 0.0);
    glVertex3f(1.0, 1.0, 0.0);
glEnd();
```

Если в сцене есть несколько прозрачных объектов, которые могут перекрывать друг друга, корректный вывод можно гарантировать только в случае выполнения следующих условий:

- все прозрачные объекты выводятся после непрозрачных;
- при выводе объекты с прозрачностью должны быть упорядочены по уменьшению глубины, т.е. выводиться, начиная с наиболее отдаленных от наблюдателя.

В OpenGL команды обрабатываются в порядке их поступления, поэтому для реализации перечисленных требований достаточно расставить в соответствующем порядке вызовы команд `glVertex`, но и это в общем случае нетривиально.

7.2. Буфер-накопитель

Буфер-накопитель (accumulation buffer) — это один из дополнительных буферов OpenGL. В нем можно сохранять визуализированное изображение, применяя при этом попиксельно специальные операции. Буфер-накопитель широко используется для создания различных спецэффектов.

Изображение берется из буфера, выбранного на чтение командой

```
void glReadBuffer(enum buf)
```

Аргумент `buf` определяет буфер для чтения. Значения `buf`, равные `GL_BACK`, `GL_FRONT`, определяют соответствующие буферы цвета для чтения. `GL_BACK` задает в качестве источника пикселей внеэкранный буфер; `GL_FRONT` — текущее содержимое окна вывода. Команда имеет значение, если используется дублирующая буферизация. В противном случае используется только один буфер, соответствующий окну вывода (строго говоря, OpenGL имеет набор дополнительных буферов, используемых, в частности, для работы со стереоизображениями, но здесь мы их рассматривать не будем).

Буфер-накопитель является дополнительным буфером цвета. Он не используется непосредственно для вывода образов, но они добавляются в него после вывода в один из буферов цвета. Применяя различные операции, описанные ниже, можно понемногу «накапливать» изображение в буфере.

Затем полученное изображение переносится из буфера-накопителя в один из буферов цвета, выбранный на запись командой

```
void glDrawBuffer(enum buf)
```

Значение `buf` аналогично значению соответствующего аргумента в команде `glReadBuffer`.

Все операции с буфером-накопителем контролируются командой

```
void glAccum (enum op, GLfloat value)
```

Аргумент `op` задает операцию над пикселями и может принимать следующие значения:

GL_LOAD — пиксель берется из буфера, выбранного на чтение, его значение умножается на `value` и заносится в буфер-накопитель;

GL_ACCUM — аналогично предыдущему, но полученное после умножения значение складывается с уже имеющимся в буфере;

GL_MULT — эта операция умножает значение каждого пикселя в буфере накопления на `value`;

GL_ADD — аналогично предыдущему, только вместо умножения используется сложение;

GL_RETURN — Изображение переносится из буфера накопителя в буфер, выбранный для записи. Перед этим значение каждого пикселя умножается на `value`.

Следует отметить, что для использования буфера-накопителя нет необходимости вызывать какие-либо команды `glEnable`. Достаточно инициализировать только сам буфер.

Пример использования буфера-накопителя для устранения погрешностей растеризации (ступенчатости) приведен в разделе 8.1.

7.3. Буфер маски

При выводе пикселей в буфер кадра иногда возникает необходимость выводить не все пиксели, а только некоторое подмножество, т.е. наложить трафарет (маску) на изображение. Для этого OpenGL предоставляет так называемый буфер маски (`stencil`

buffer). Кроме наложения маски, этот буфер предоставляет еще несколько интересных возможностей.

Прежде чем поместить пиксель в буфер кадра, механизм визуализации OpenGL позволяет выполнить сравнение (тест) между заданным значением и значением в буфере маски. Если тест проходит, пиксель рисуется в буфере кадра.

Механизм сравнения весьма гибок и контролируется следующими командами:

```
void glStencilFunc (enum func , int ref , uint mask)
void glStencilOp (enum sfail , enum dpfail ,
                 enum dppass)
```

Аргумент `ref` команды `glStencilFunc` задает значение для сравнения. Он должен принимать значение от 0 до $2s - 1$, где s — число бит на точку в буфере маски.

С помощью аргумента `func` задается функция сравнения. Он может принимать следующие значения:

GL_NEVER — тест никогда не проходит, т.е. всегда возвращает `false`;

GL_ALWAYS — тест проходит всегда;

GL_LESS, GL_LEQUAL, GL_EQUAL

GL_GEQUAL, GL_GREATER, GL_NOTEQUAL — тест проходит в случае, если `ref` соответственно меньше значения в буфере маски, меньше либо равен, равен, больше, больше либо равен, или не равен.

Аргумент `mask` задает маску для значений. Т.е. в итоге для этого теста получаем следующую формулу: $((ref \text{ AND } mask) \text{ op } (svalue \text{ AND } mask))$.

Команда `glStencilOp` предназначена для определения действий над пикселем буфера маски в случае положительного или отрицательного результата теста.

Аргумент `sfail` задает действие в случае отрицательного результата теста, и может принимать следующие значения:

GL_KEEP, GL_ZERO, GL_REPLACE, GL_INCR

GL_DECR, GL_INVERT — соответственно сохраняет значение в буфере маски, обнуляет его, заменяет на заданное значение (`ref`), увеличивает, уменьшает или побитово инвертирует.

Аргументы `dpfail` определяют действия в случае отрицательного результата теста на глубину в z-буфере, а `drpass` задает действие в случае положительного результата этого теста. Аргументы принимают те же значения, что и аргумент `sfail`. По умолчанию все три параметра установлены на **GL_KEEP**.

Для включения маскирования необходимо выполнить команду `glEnable(GL_STENCIL_TEST)`;

Буфер маски используется при создании таких спецэффектов, как падающие тени, отражения, плавные переходы из одной картинке в другую и пр.

Пример использования буфера маски при построении теней и отражений приведен в разделах 8.2 и 8.3.

7.4. Управление растеризацией

Способ выполнения растеризации примитивов можно частично регулировать командой `glHint(target, mode)`, где `target` — вид контролируемых действий, принимающий одно из следующих значений:

GL_FOG_HINT — точность вычислений при наложении тумана. Вычисления могут выполняться по пикселям (наибольшая точность) или только в вершинах. Если реализация OpenGL не поддерживает попиксельного вычисления, то выполняется только вычисление по вершинам;

GL_LINE_SMOOTH_HINT — управление качеством прямых. При значении `mode`, равным `GL_NICEST`, уменьшается ступенчатость прямых за счет большего числа пикселей в прямых;

GL_PERSPECTIVE_CORRECTION_HINT — точность интерполяции координат при вычислении цветов и наложении текстуры. Если реализация OpenGL не поддерживает режим `GL_NICEST`, то осуществляется линейная интерполяция координат;

GL_POINT_SMOOTH_HINT — управление качеством точек. При значении параметра `mode`, равном `GL_NICEST`, точки рисуются как окружности;

GL_POLYGON_SMOOTH_HINT — управление качеством вывода сторон многоугольника.

Параметр `mode` интерпретируется следующим образом:

GL_FASTEST — используется наиболее быстрый алгоритм;

GL_NICEST — используется алгоритм, обеспечивающий лучшее качество;

GL_DONT_CARE — выбор алгоритма зависит от реализации.

Важно заметить, что командой `glHint()` программист может только определить свои пожелания относительно того или иного аспекта растеризации примитивов. Конкретная реализация OpenGL вправе игнорировать данные установки.

Обратите внимание, что `glHint()` нельзя вызывать между операторными скобками `glBegin()/glEnd()`.

7.5. Контрольные вопросы

- 1) Какие буферы изображений используются в OpenGL и для чего?
- 2) Для чего используется команда `glBlendFunc`?
- 3) Почему для корректного вывода прозрачных объектов требуется соблюдение условий упорядоченного вывода примитивов с прозрачностью?
- 4) Для чего используется буфер-накопитель? Приведите пример работы с ним.
- 5) Как в OpenGL можно наложить маску на результирующее изображение?
- 6) Объясните, для чего применяется команда `glHint()`.
- 7) Каков эффект выполнения команды `glHint(GL_FOG_HINT, GL_DONT_CARE)`?

Часть II

Приемы работы с OpenGL

Глава 8.

Графические алгоритмы на основе OpenGL

В этой главе мы рассмотрим как с помощью OpenGL создавать некоторые интересные визуальные эффекты, непосредственная поддержка которых отсутствует в стандарте библиотеки.

8.1. Устранение ступенчатости

Начнем с задачи устранения ступенчатости (antialiasing). Эффект ступенчатости (aliasing) возникает в результате погрешностей растеризации примитивов в буфере кадра из-за конечного (и как правило, небольшого) разрешения буфера. Есть несколько подходов к решению данной проблемы. Например, можно применять фильтрацию полученного изображения. Также этот эффект можно устранять на этапе растеризации, сглаживая образ каждого примитива. Здесь мы рассмотрим прием, позволяющий устранять подобные артефакты для всей сцены целиком.

Для каждого кадра необходимо нарисовать сцену несколько

раз, на каждом проходе немного смещая камеру относительно начального положения. Положения камер, например, могут образовывать окружность. Если сдвиг камеры относительно мал, то погрешности дискретизации проявятся по-разному, и, усредняя полученные изображения, мы получим сглаженное изображение.

Проще всего сдвигать положение наблюдателя, но перед этим нужно вычислить размер сдвига так, чтобы приведенное к координатам экрана значение не превышало, скажем, половины размера пикселя.

Все полученные изображения сохраняем в буфере-накопителе с коэффициентом $1/n$, где n — число проходов для каждого кадра. Чем больше таких проходов — тем ниже производительность, но лучше результат.

```

for (i=0;i<samples_count;++i)
// обычно samples_count лежит в пределах от 5 до 10
{
  ShiftCamera(i); // сдвигаем камеру
  RenderScene();
  if (i==0)
    // на первой итерации загружаем изображение
    glAccum(GL_LOAD,1/(float)samples_count);
  else
    // добавляем к уже существующему
    glAccum(GL_ACCUM,1/(float)samples_count);
}
// Пишем то, что получилось, назад в исходный буфер
glAccum(GL_RETURN,1.0);

```

Следует отметить, что устранение ступенчатости сразу для всей сцены, как правило, связано с серьезным падением производительности визуализации, так как вся сцена рисуется несколько раз. Современные ускорители обычно аппаратно реализуют другие методы.

8.2. Построение теней

В OpenGL нет встроенной поддержки построения теней на уровне базовых команд. В значительной степени это объясняется тем, что существует множество алгоритмов их построения, которые могут быть реализованы через функции OpenGL. Присутствие теней сильно влияет на реалистичность трехмерного изображения, поэтому рассмотрим один из подходов к их построению.

Большинство алгоритмов, предназначенных для построения теней, используют модифицированные принципы перспективной проекции. Здесь рассматривается один из самых простых методов. С его помощью можно получать тени, отбрасываемые трехмерным объектом на плоскость.

Общий подход таков: для всех точек объекта находится их проекция параллельно вектору, соединяющему данную точку и точку, в которой находится источник света, на некую заданную плоскость. Тем самым получаем новый объект, целиком лежащий в заданной плоскости. Этот объект и является тенью исходного.

Рассмотрим математические основы данного метода.

Пусть:

P — точка в трехмерном пространстве, которая отбрасывает тень.

L — положение источника света, который освещает данную точку.

$S = a(L - P) - P$ — точка, в которую отбрасывает тень точка P , где a — параметр.

Предположим, что тень падает на плоскость $z = 0$. В этом случае $a = z_p / (z_l - z_p)$. Следовательно,

$$\begin{aligned}x_s &= (x_p z_l - z_l z_p) / (z_l - z_p) \\y_s &= (y_p z_l - y_l z_p) / (z_l - z_p) \\z_s &= 0\end{aligned}$$

Введем однородные координаты:

$$\begin{aligned}x_s &= x'_s / w'_s \\y_s &= y'_s / w'_s \\z_s &= 0 \\w'_s &= z_l - z_p\end{aligned}$$

Отсюда координаты S могут быть получены с использованием умножения матриц следующим образом:

$$(x'_s \ y'_s \ 0 \ w'_s) = (x_s \ y_s \ z_s \ 1) \begin{pmatrix} z_l & 0 & 0 & 0 \\ 0 & z_l & 0 & 0 \\ -x_l & -y_l & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & z_l \end{pmatrix}$$

Для того, чтобы алгоритм мог рассчитывать тень, падающую на произвольную плоскость, рассмотрим произвольную точку на линии между S и P , представленную в однородных координатах:

$aP + bL$, где a и b — скалярные параметры.

Следующая матрица задает плоскость через координаты ее нормали:

$$G = \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \\ z_n \\ d \end{pmatrix}$$

Точка, в которой луч, проведенный от источника света через данную точку P , пересекает плоскость G , определяется параметрами a и b , удовлетворяющими следующему уравнению:

$$(aP + bL)G = 0$$

Отсюда получаем: $a(PG) + b(LG) = 0$. Этому уравнению удовлетворяют

$$a = (LG), b = -(PG)$$

Следовательно, координаты искомой точки $S = (LG)P - (PG)L$. Пользуясь ассоциативностью матричного произведения, получим

$$S = P[(LG)I - GL] \quad (8.1)$$

где I — единичная матрица.

Матрица $(LG)I - GL$ используется для получения теней на произвольной плоскости.

Рассмотрим некоторые аспекты практической реализации данного метода с помощью OpenGL.

Предположим, что матрица `floorShadow` была ранее получена нами из формулы $(LG)I - GL$. Следующий код с ее помощью строит тени для заданной плоскости:

```

/* Визуализируем сцену в обычном режиме */
RenderGeometry ();

/* Делаем тени полупрозрачными с использованием
   смешивания цветов (blending) */
glEnable (GL_BLEND);
glBlendFunc (GL_SRC_ALPHA, GL_ONE_MINUS_SRC_ALPHA);
glDisable (GL_LIGHTING);
glColor4f (0.0, 0.0, 0.0, 0.5);
glPushMatrix ();
    /* Проецируем тень */
    glMultMatrixf ((GLfloat *) floorShadow);
    /* Визуализируем сцену в проекции */

```

```

RenderGeometry ();
glPopMatrix ();
glEnable (GL_LIGHTING);
glDisable (GL_BLEND);

```

Матрица floorShadow может быть получена из уравнения 8.1 с помощью следующей функции:

```

/* параметры:
   plane — коэффициенты уравнения плоскости
   lightpos — координаты источника света
   возвращает: matrix — результирующая матрица
*/
void shadowmatrix (GLfloat matrix [4][4],
                  GLfloat plane [4],
                  GLfloat lightpos [4])
{
    GLfloat dot;

    dot = plane [0] * lightpos [0] +
          plane [1] * lightpos [1] +
          plane [2] * lightpos [2] +
          plane [3] * lightpos [3];

    matrix [0][0] = dot - lightpos [0] * plane [0];
    matrix [1][0] = 0.f - lightpos [0] * plane [1];
    matrix [2][0] = 0.f - lightpos [0] * plane [2];
    matrix [3][0] = 0.f - lightpos [0] * plane [3];

    matrix [0][1] = 0.f - lightpos [1] * plane [0];
    matrix [1][1] = dot - lightpos [1] * plane [1];
    matrix [2][1] = 0.f - lightpos [1] * plane [2];
    matrix [3][1] = 0.f - lightpos [1] * plane [3];

    matrix [0][2] = 0.f - lightpos [2] * plane [0];
    matrix [1][2] = 0.f - lightpos [2] * plane [1];
    matrix [2][2] = dot - lightpos [2] * plane [2];
    matrix [3][2] = 0.f - lightpos [2] * plane [3];

```

```

matrix [0][3] = 0.f - lightpos [3] * plane [0];
matrix [1][3] = 0.f - lightpos [3] * plane [1];
matrix [2][3] = 0.f - lightpos [3] * plane [2];
matrix [3][3] = dot - lightpos [3] * plane [3];
}

```

Заметим, что тени, построенные таким образом, имеют ряд недостатков:

- Описанный алгоритм предполагает, что плоскости бесконечны, и не отрезает тени по границе. Например, если некоторый объект отбрасывает тень на стол, она не будет отсекается по границе, и, тем более, «заворачиваться» на боковую поверхность стола.
- В некоторых местах теней может наблюдаться эффект «двойного смешивания» (reblending), т.е. темные пятна в тех участках, где спроецированные треугольники перекрывают друг друга.
- С увеличением числа поверхностей сложность алгоритма резко увеличивается, т.к. для каждой поверхности нужно заново строить всю сцену, даже если проблема отсечения теней по границе будет решена.
- Тени обычно имеют размытые границы, а в приведенном алгоритме они всегда имеют резкие края. Частично избежать этого позволяет расчет теней из нескольких источников света, расположенных рядом и последующее смешивание результатов.

Имеется решение первой и второй проблемы. Для этого используется буфер маски (см. п. 7.2).

Итак, задача — отсечь вывод геометрии (тени) по границе некоторой произвольной области и избежать «двойного смешивания».

вания». Общий алгоритм решения с использованием буфера маски таков:

- 1) очищаем буфер маски значением 0;
- 2) отображаем заданную область отсечения, устанавливая значения в буфере маски в 1;
- 3) рисуем тени в тех областях, где в буфере маски установлены значения; если тест проходит, устанавливаем в эти области значение 2.

Теперь рассмотрим эти этапы более подробно.

1.

```
/* очищаем буфер маски */
glClearStencil (0x0)
glClear (GL_STENCIL_BUFFER_BIT);
```

```
/* включаем тест */
glEnable (GL_STENCIL_TEST);
```

2.

```
/* условие всегда выполнено и
   значение в буфере будет равно 1 */
glStencilFunc (GL_ALWAYS, 0x1, 0xffffffff);
```

```
/* в любом случае заменяем значение в буфере маски */
glStencilOp (GL_REPLACE, GL_REPLACE, GL_REPLACE);
```

```
/* выводим геометрию, по которой
   затем будет отсечена тень */
RenderPlane ();
```

3.

```
/* условие выполнено и тест дает истину только
   если значение в буфере маски равно 1 */
```

```
glStencilFunc (GL_EQUAL, 0x1, 0xffffffff);  
  
/* значение в буфере равно 2, если тень уже выведена */  
glStencilOp (GL_KEEP, GL_KEEP, GL_INCR);  
  
/* выводим тени */  
RenderShadow ();
```

Строго говоря, даже при применении маскирования остаются некоторые проблемы, связанные с работой z-буфера. В частности, некоторые участки теней могут стать невидимыми. Для решения этой проблемы можно немного приподнять тени над плоскостью с помощью модификации уравнения, описывающего плоскость. Описание других методов выходит за рамки данного пособия.

8.3. Зеркальные отражения

В этом разделе мы рассмотрим алгоритм построения отражений от плоских объектов. Такие отражения придают большую достоверность построенному изображению и их относительно легко реализовать.

Алгоритм использует интуитивное представление полной сцены с зеркалом как составленной из двух: «настоящей» и «виртуальной» — находящейся за зеркалом. Следовательно, процесс рисования отражений состоит из двух частей: 1) визуализации обычной сцены и 2) построения и визуализации виртуальной. Для каждого объекта «настоящей» сцены строится его отраженный двойник, который наблюдатель и увидит в зеркале.

Для иллюстрации рассмотрим комнату с зеркалом на стене. Комната и объекты, находящиеся в ней, выглядят в зеркале так, как если бы зеркало было окном, а за ним была бы еще одна такая же комната с тем же объектами, но симметрично отраженными относительно плоскости, проведенной через поверхность

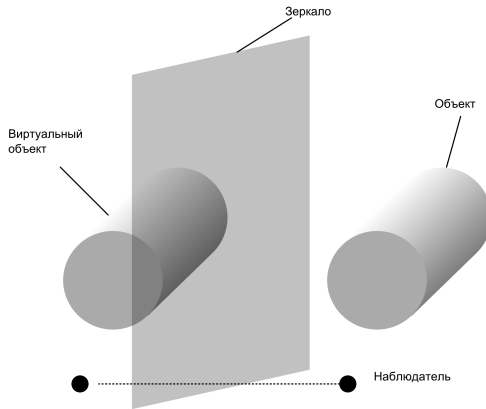


Рис. 8.1. Зеркальное отражение

зеркала.

Упрощенный вариант алгоритма создания плоского отражения состоит из следующих шагов:

- 1) Рисуем сцену как обычно, но без объектов-зеркал.
- 2) Используя буфер маски, ограничиваем дальнейший вывод проекцией зеркала на экран.
- 3) Визуализируем сцену, отраженную относительно плоскости зеркала. При этом буфер маски позволит ограничить вывод формой проекции объекта-зеркала.

Эта последовательность действий позволит получить убедительный эффект отражения.

Рассмотрим этапы более подробно.

Сначала необходимо нарисовать сцену как обычно. Не будем останавливаться на этом этапе подробно. Заметим только, что, очищая буферы OpenGL непосредственно перед рисованием, нужно не забыть очистить буфер маски:

```
glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT|GL_DEPTH_BUFFER_BIT|
         GL_STENCIL_BUFFER_BIT);
```

Во время визуализации сцены лучше не рисовать объекты, которые затем станут зеркальными.

На втором этапе необходимо ограничить дальнейший вывод проекцией зеркального объекта на экран.

Для этого настраиваем буфер маски и рисуем зеркало

```
glEnable (GL_STENCIL_TEST);
/* условие всегда выполнено и значение в буфере
   будет равно 1*/
glStencilFunc (GL_ALWAYS, 1, 0);
glStencilOp (GL_KEEр, GL_KEEр, GL_REPLACE);
```

```
RenderMirrorObject ();
```

В результате мы получили:

- в буфере кадра — корректно нарисованная сцена, за исключением области зеркала;
- в области зеркала (там, где мы хотим видеть отражение) значение буфера маски равно 1.

На третьем этапе нужно нарисовать сцену, отраженную относительно плоскости зеркального объекта.

Сначала настраиваем матрицу отражения. Матрица отражения должна зеркально отражать всю геометрию относительно плоскости, в которой лежит объект-зеркало. Ее можно получить, например, с помощью такой функции (попробуйте получить эту матрицу самостоятельно в качестве упражнения):

```
void reflectionmatrix (GLfloat reflection_matrix [4][4],
                       GLfloat plane_point [3],
                       GLfloat plane_normal [3])
{
    GLfloat* p;
```

```

GLfloat* v;
float pv;

GLfloat* p = (GLfloat*)plane_point;
GLfloat* v = (GLfloat*)plane_normal;
float pv = p[0]*v[0]+p[1]*v[1]+p[2]*v[2];

reflection_matrix[0][0] = 1 - 2 * v[0] * v[0];
reflection_matrix[1][0] = - 2 * v[0] * v[1];
reflection_matrix[2][0] = - 2 * v[0] * v[2];
reflection_matrix[3][0] = 2 * pv * v[0];

reflection_matrix[0][1] = - 2 * v[0] * v[1];
reflection_matrix[1][1] = 1- 2 * v[1] * v[1];
reflection_matrix[2][1] = - 2 * v[1] * v[2];
reflection_matrix[3][1] = 2 * pv * v[1];

reflection_matrix[0][2] = - 2 * v[0] * v[2];
reflection_matrix[1][2] = - 2 * v[1] * v[2];
reflection_matrix[2][2] = 1 - 2 * v[2] * v[2];
reflection_matrix[3][2] = 2 * pv * v[2];

reflection_matrix[0][3] = 0;
reflection_matrix[1][3] = 0;
reflection_matrix[2][3] = 0;
reflection_matrix[3][3] = 1;
}

```

Настраиваем буфер маски на рисование только в областях, где значение буфера равно 1:

```

/* условие выполнено и тест дает истину
   только если значение в буфере маски равно 1 */
glStencilFunc (GL_EQUAL, 0x1, 0xffffffff);

```

```

/* ничего не меняем в буфере */
glStencilOp (GL_KEEP, GL_KEEP, GL_KEEP);

```

и рисуем сцену еще раз (без зеркальных объектов)


```
glPushMatrix ();  
glMultMatrixf ((float *) reflection_matrix );  
RenderScene ();  
glPopMatrix ();
```

Наконец, отключаем маскирование:

```
glDisable (GL_STENCIL_TEST);
```

После этого можно опционально еще раз вывести зеркальный объект, например, с альфа-смешением — для создания эффекта замутнения зеркала и т.д.

Обратите внимание, что описанный метод корректно работает, только если за зеркальным объектом нет других объектов сцены. Поэтому существует несколько модификаций этого алгоритма, отличающихся последовательностью действий и имеющих разные ограничения на геометрию.

8.4. Контрольные вопросы

- В результате чего возникает эффект ступенчатости изображения? Опишите алгоритм устранения ступенчатости.
- Почему в OpenGL нет встроенной поддержки построения теней?
- Кратко опишите предложенный метод визуализации зеркальных объектов. Почему он не работает, если за зеркалом находятся другие объекты сцены? Что будет отражаться в этом случае? Подумайте, как обойти это ограничение?

Глава 9.

Оптимизация программ

9.1. Организация приложения

На первый взгляд может показаться, что производительность графических приложений, основанных на OpenGL, определяется в первую очередь производительностью реализации самой библиотеки. Это верно, однако организация всего приложения также очень важна.

9.1.1. Высокоуровневая оптимизация

Обычно от программы под OpenGL требуется визуализация высокого качества на интерактивных скоростях. Но как правило, и то и другое сразу получить не удастся. Следовательно, необходим поиск компромисса между качеством и производительностью. Существует множество различных подходов, но их подробное описание выходит за пределы этого пособия. Приведем лишь несколько примеров.

- Можно отображать геометрию сцены с низким качеством во время анимации, а в моменты остановок показывать ее с

наилучшим качеством. Во время интерактивного вращения (например, при нажатой клавише мыши) визуализировать модель с уменьшенным количеством примитивов. При рисовании статичного изображения отображать модель полностью.

- Аналогично, объекты, которые располагаются далеко от наблюдателя, могут быть представлены моделями пониженной сложности. Это значительно снизит нагрузку на все ступени конвейера OpenGL. Объекты, которые находятся полностью вне поля видимости, могут быть эффективно отсечены без передачи на конвейер OpenGL с помощью проверки попадания ограничивающих их простых объемов (сфер или кубов) в пирамиду зрения.

9.1.2. Низкоуровневая оптимизация

Объекты, отображаемые с помощью OpenGL, хранятся в некоторых структурах данных. Одни типы таких структур более эффективны в использовании, чем другие, что определяет скорость визуализации.

Желательно, чтобы использовались структуры данных, которые могут быть быстро и эффективно переданы на конвейер OpenGL. Например, если мы хотим отобразить массив треугольников, то использование указателя на этот массив значительно более эффективно, чем передача его OpenGL поэлементно.

Пример. Предположим, что мы пишем приложение, которое реализует рисование карты местности. Один из компонентов базы данных — список городов с их шириной, долготой и названием. Соответствующая структура данных может быть такой:

```
struct city
{
    float latitude , longitude; /* положение города */
    char *name;                /* название */
}
```

```
int large_flag;      /* 0 = маленький, 1 = большой */
};
```

Список городов может храниться как массив таких структур. Допустим, мы пишем функцию, которая рисует города на карте в виде точек разного размера с подписями:

```
void draw_cities( int n, struct city citylist [] )
{
    int i;
    for (i=0; i < n; i++)
    {
        if (citylist[i].large_flag)
            glPointSize( 4.0 );
        else
            glPointSize( 2.0 );

        glBegin( GL_POINTS );
        glVertex2f( citylist[i].longitude,
                  citylist[i].latitude );
        glEnd();
        /* рисуем название города */
        DrawText( citylist[i].longitude,
                  citylist[i].latitude,
                  citylist[i].name);
    }
}
```

Эта реализация неудачна по следующим причинам:

- `glPointSize` вызывается для каждой итерации цикла;
- между `glBegin` и `glEnd` рисуется только одна точка;
- вершины определяются в неоптимальном формате.

Ниже приведено более рациональное решение:

```
void draw_cities( int n, struct city citylist [] )
{
```

```

int i;
/* сначала рисуем маленькие точки */
glPointSize( 2.0 );
glBegin( GL_POINTS );
for (i=0; i < n ;i++)
{
    if (citylist [i].large_flag==0) {
        glVertex2f( citylist [i].longitude ,
                    citylist [i].latitude );
    }
}
glEnd ();
/* большие точки рисуем во вторую очередь */
glPointSize( 4.0 );
glBegin( GL_POINTS );
for (i=0; i < n ;i++)
{
    if (citylist [i].large_flag==1)
    {
        glVertex2f( citylist [i].longitude ,
                    citylist [i].latitude );
    }
}
glEnd ();

/* затем рисуем названия городов */
for (i=0; i < n ;i++)
{
    DrawText( citylist [i].longitude ,
              citylist [i].latitude ,
              citylist [i].name);
}
}

```

В такой реализации мы вызываем `glPointSize` дважды и увеличиваем число вершин между `glBegin` и `glEnd`.

Однако остаются еще пути для оптимизации. Если мы поме-

нением наши структуры данных, то можем еще повысить эффективность рисования точек. Например:

```
struct city_list
{
    int num_cities; /* число городов в списке */
    float *position; /* координаты города */
    char **name; /* указатель на названия городов */
    float size; /* размер точки, обозначающей город */
};
```

Теперь города разных размеров хранятся в разных списках. Положения точек хранятся отдельно в динамическом массиве. После реорганизации мы исключаем необходимость в условном операторе внутри glBegin/glEnd и получаем возможность использовать массивы вершин для оптимизации. В результате наша функция выглядит следующим образом:

```
void draw_cities( struct city_list *list )
{
    int i;

    /* рисуем точки */
    glPointSize( list->size );

    glVertexPointer( 2, GL_FLOAT, 0,
                    list->num_cities,
                    list->position );
    glDrawArrays( GL_POINTS, 0, list->num_cities );
    /* рисуем название города */
    for (i=0; i < list->num_cities ; i++)
    {
        DrawText( citylist[i].longitude,
                  citylist[i].latitude
                  citylist[i].name);
    }
}
```

9.2. Оптимизация вызовов OpenGL

9.2.1. Передача данных в OpenGL

В данном разделе рассмотрим способы минимизации времени на передачу данных о примитивах в OpenGL.

Используйте связанные примитивы

Связанные примитивы, такие как `GL_LINES`, `GL_LINE_LOOP`, `GL_TRIANGLE_STRIP`, `GL_TRIANGLE_FAN` и `GL_QUAD_STRIP` требуют для определения меньше вершин, чем отдельные линия или многоугольник. Это уменьшает количество данных, передаваемых OpenGL.

Используйте массивы вершин

На большинстве архитектур замена множественных вызовов `glVertex/glColor/glNormal` на механизм массивов вершин может быть очень выигрышной.

Используйте индексированные примитивы

В некоторых случаях даже при использовании связанных примитивов `GL_TRIANGLE_STRIP` (`GL_QUAD_STRIP`) вершины дублируются. Чтобы не передавать в OpenGL дубли, увеличивая нагрузку на шину, используйте команду `glDrawElements()`.

Задавайте необходимые массивы одной командой

Вместо использования команд `glVertexPointer`, `glColorPointer`, `glNormalPointer` лучше пользоваться одной командой

```
void glInterleavedArrays ( Glint format ,  
                          Glsizei stride ,  
                          void * ptr);
```


Так, если имеется структура

```
typedef struct tag_VERTEX_DATA
{
float color [4];
float normal [3];
float vertex [3];
}VERTEX_DATA;
VERTEX_DATA * pData;
```

то параметры можно передать с помощью следующей команды `glInterleavedArrays (GL_C4F_N3F_V3F, 0, pData)`;

что означает, что первые четыре **float** относятся к цвету, затем три **float** к нормали, и последние три **float** задают координаты вершины. Более подробное описание команды смотрите в спецификации OpenGL.

Храните данные о вершинах в памяти последовательно

Последовательное расположение данных в памяти улучшает скорость обмена между основной памятью и графической подсистемой.

Используйте векторные версии `glVertex`, `glColor`, `glNormal` и `glTexCoord`.

Функции `glVertex`, `glColor` и т.д., которые в качестве аргументов принимают указатели (например, `glVertex3fv(v)`), могут работать значительно быстрее, чем их соответствующие версии `glVertex3f(x,y,z)`.

Уменьшайте сложность примитивов

Во многих случаях будьте внимательны, чтобы не разбивать большие плоскости на части сильнее, чем необходимо. Поэкспериментируйте, например, с примитивами `GLU` для определения наилучшего соотношения качества и производительности.

Текстурированные объекты, например, могут быть качественно отображены с небольшой сложностью геометрии.

Используйте дисплейные списки

Используйте дисплейные списки для наиболее часто выводимых объектов. Дисплейные списки могут храниться в памяти графической подсистемы и, следовательно, исключать частые перемещения данных из основной памяти.

Не указывайте ненужные атрибуты вершин

Если освещение выключено, не вызывайте `glNormal`. Если не используются текстуры, не вызывайте `glTexCoord`, и т.д.

Минимизируйте количество лишнего кода между операторными скобками `glBegin/glEnd`

Для максимальной производительности на high-end системах важно, чтобы информация о вершинах была передана графической подсистеме максимально быстро. Избегайте лишнего кода между `glBegin/glEnd`.

Пример неудачного решения:

```
glBegin (GL_TRIANGLE_STRIP);
for (i=0; i < n; i++)
{
    if (lighting)
    {
        glNormal3fv (norm [ i ]);
    }
    glVertex3fv (vert [ i ]);
}
glEnd ();
```

Эта конструкция плоха тем, что мы проверяем переменную `lighting` перед каждой вершиной. Этому можно избежать, за счет частичного дублирования кода:

```
if (lighting)
{
    glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP);
    for (i=0; i < n ;i++)
    {
        glNormal3fv(norm[i]);
        glVertex3fv(vert[i]);
    }
    glEnd();
}
else
{
    glBegin(GL_TRIANGLE_STRIP);
    for (i=0; i < n ;i++)
    {
        glVertex3fv(vert[i]);
    }
    glEnd();
}
```

9.2.2. Преобразования

Преобразования включают в себя трансформации вершин от координат, указанных в `glVertex`, к оконным координатам, отсечение, освещение и т.д.

Освещение

- Избегайте использования точечных источников света.
- Избегайте использования двухстороннего освещения (`two-sided lighting`).

- Избегайте использования локальной модели освещения.
- Избегайте частой смены параметра `GL_SHININESS`.
- Рассмотрите возможность заранее просчитать освещение. Можно получить эффект освещения, задавая цвета вершин вместо нормалей.

Отключайте нормализацию векторов нормалей, когда это не является необходимым

Команда `glEnable/Disable(GL_NORMALIZE)` управляет нормализацией векторов нормалей перед использованием. Если вы не используете команду `glScale`, то нормализацию можно отключить без посторонних эффектов. По умолчанию эта опция выключена.

Используйте связанные примитивы

Связанные примитивы, такие как `GL_LINES`, `GL_LINE_LOOP`, `GL_TRIANGLE_STRIP`, `GL_TRIANGLE_FAN`, и `GL_QUAD_STRIP` уменьшают нагрузку на конвейер OpenGL, а также уменьшают количество данных, передаваемых графической подсистеме.

9.2.3. Растеризация

Растеризация часто является узким местом программных реализаций OpenGL.

Отключайте тест на глубину, когда в этом нет необходимости

Фоновые объекты, например, могут быть нарисованы без теста на глубину, если они визуализируются первыми.

Используйте отсечение обратных граней полигонов

Замкнутые объекты могут быть нарисованы с установленным режимом отсечения обратных граней `glEnable(GL_CULL_FACE)`. Иногда это позволяет отбросить до половины многоугольников, не растеризуя их.

Избегайте лишних операций с пикселями

Маскирование, альфа-смешивание и другие попиксельные операции могут занимать существенное время на этапе растеризации. Отключайте все операции, которые вы не используете.

Уменьшайте размер окна или разрешение экрана

Простой способ уменьшить время растеризации — уменьшить число пикселей, которые будут нарисованы. Если меньшие размеры окна или меньшее разрешение экрана приемлемы, то это хороший путь для увеличения скорости растеризации.

9.2.4. Текстурирование

Наложение текстур является дорогой операцией, как в программных, так и в аппаратных реализациях.

Используйте эффективные форматы хранения изображений

Формат `GL_UNSIGNED_BYTE` обычно наиболее всего подходит для передачи текстуры в `OpenGL`.

Объединяйте текстуры в текстурные объекты или дисплейные списки.

Это особенно важно, если вы используете несколько текстур, и позволяет графической подсистеме эффективно управлять

размещением текстур в видеопамяти.

Не используйте текстуры большого размера

Небольшие текстуры быстрее обрабатываются и занимают меньше памяти, что позволяет хранить сразу несколько текстур в памяти графической подсистемы.

Комбинируйте небольшие текстуры в одну

Если вы используете несколько маленьких текстур, то можно объединить их в одну большего размера и изменить текстурные координаты для работы с нужной подтекстурой. Это позволяет уменьшить число переключений текстур.

Анимированные текстуры

Если вы хотите использовать анимированные текстуры, не используйте команду `glTexImage2D` чтобы обновлять образ текстуры. Вместо этого рекомендуется вызывать `glTexSubImage2D` или `glTexSubImage2D`.

9.2.5. Очистка буферов

Очистка буферов цвета, глубины, маски и буфера-накопителя может требовать значительного времени. В этом разделе описаны некоторые приемы, которые могут помочь оптимизировать эту операцию.

Используйте команду `glClear` с осторожностью

Очищайте все нужные буферы с помощью одной команды `glClear`.

Неверно:

```
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
if (stenciling) /* очистить буфер маски? */
{
    glClear(GL_STENCIL_BUFFER_BIT);
}
```

Верно:

```
if (stenciling) /* очистить буфер маски? */
{
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT |
            STENCIL_BUFFER_BIT);
}
else
{
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
}
```

9.2.6. Разное

Проверяйте ошибки **GL** во время написания программ

Вызывайте команду `glGetError()` для проверки, не произошло ли ошибки во время вызова одной из функций *OpenGL*. Как правило, ошибки возникают из-за неверных параметров команд *OpenGL* или неверной последовательности команд. Для финальных версий кода отключайте эти проверки, так как они могут существенно замедлить работу. Для проверки можно использовать, например, такой макрос:

```
#include <assert.h>
#define CHECK_GL \
    assert(glGetError() != GL_NO_ERROR);
```

Использовать его можно так:

```
glBegin(GL_TRIANGLES);
glVertex3f(1,1,1);
glEnd();
```

CHECK_GL;

Используйте glColorMaterial вместо glMaterial

Если в сцене материалы объектов различаются лишь одним параметром, команда glColorMaterial может быть быстрее, чем glMaterial.

Минимизируйте число изменений состояния OpenGL

Команды, изменяющие состояние OpenGL (glEnable, glDisable, glBindTexture и другие), вызывают повторные внутренние проверки целостности, создание дополнительных структур данных и т.д., что может приводить к задержкам.

Избегайте использования команды glPolygonMode

Если вам необходимо рисовать много незакрашенных многоугольников, используйте glBegin с GL_POINTS, GL_LINES, GL_LINE_LOOP или GL_LINE_STRIP вместо изменения режима рисования примитивов, так как это может быть намного быстрее.

Конечно, эти рекомендации охватывают лишь малую часть возможностей по оптимизации OpenGL-приложений. Тем не менее, при их правильном использовании можно достичь существенного ускорения работы ваших программ.

9.3. Контрольные вопросы

- 1) Перечислите известные вам методы высокоуровневой оптимизации OpenGL-приложений.
- 2) Почему предпочтительнее использование связанных примитивов?

- 3) Какая из двух команд выполняется OpenGL быстрее?

```
glVertex3f(1,1,1);
```

или

```
float vct[3] = {1,1,1};  
glVertex3fv(vct);
```


Часть III

Создание приложений с
OpenGL

Глава 10.

OpenGL-приложения с помощью GLUT

10.1. Структура GLUT-приложения

Далее будем рассматривать построение консольного приложения при помощи библиотеки GLUT. Эта библиотека обеспечивает единый интерфейс для работы с окнами вне зависимости от платформы, поэтому описываемая ниже структура приложения остается неизменной для операционных систем Windows, Linux и других.

Функции GLUT могут быть классифицированы на несколько групп по своему назначению:

- инициализация;
- начало обработки событий;
- управление окнами;
- управление меню;
- регистрация функций с обратным вызовом;

- управление индексированной палитрой цветов;
- отображение шрифтов;
- отображение дополнительных геометрических фигур (тор, конус и др.).

Инициализация проводится с помощью функции:

```
glutInit (int *argc, char **argv)
```

Переменная `argc` есть указатель на стандартную переменную `argc`, описываемую в функции `main()`, а `argv` — указатель на параметры, передаваемые программе при запуске, который описывается там же. Эта функция проводит необходимые начальные действия для построения окна приложения, и только несколько функций GLUT могут быть вызваны до нее. К ним относятся:

```
glutInitWindowPosition (int x, int y)
glutInitWindowSize (int width, int height)
glutInitDisplayMode (unsigned int mode)
```

Первые две функции задают соответственно положение и размер окна, а последняя функция определяет различные режимы отображения информации, которые могут совместно задаваться с использованием операции побитового «или» («|»):

GLUT_RGBA Режим RGBA. Используется по умолчанию, если не указаны режимы GLUT_RGBA или GLUT_INDEX.

GLUT_RGB То же, что и GLUT_RGBA.

GLUT_INDEX Режим индексированных цветов (использование палитры). Отменяет GLUT_RGBA.

GLUT_SINGLE Окно с одиночным буфером. Используется по умолчанию.

GLUT_DOUBLE Окно с двойным буфером. Отменяет GLUT_SINGLE.

GLUT_STENCIL Окно с буфером маски.

GLUT_ACCUM Окно с буфером-накопителем.

GLUT_DEPTH Окно с буфером глубины.

Это неполный список параметров для данной функции, однако для большинства случаев этого бывает достаточно.

Работа с буфером маски и буфером накопления описана в главе 7.

Функции библиотеки GLUT реализуют так называемый событийно-управляемый механизм. Это означает, что есть некоторый внутренний цикл, который запускается после соответствующей инициализации и обрабатывает одно за другим все события, объявленные во время инициализации. К событиям относятся: щелчок мыши, закрытие окна, изменение свойств окна, передвижение курсора, нажатие клавиши и «пустое» (idle) событие, когда ничего не происходит. Для проведения периодической проверки совершения того или иного события надо зарегистрировать функцию, которая будет его обрабатывать. Для этого используются функции вида:

```
void glutDisplayFunc (void (*func) (void))  
void glutReshapeFunc (void (*func) (int width,  
                                     int height))  
void glutMouseFunc (void (*func) (int button,  
                                     int state, int x, int y))  
void glutIdleFunc (void (*func) (void))  
void glutMotionFunc (void (*func)(int x, int y));  
void glutPassiveMotionFunc (  
                               void (*func)(int x, int y));
```

Параметром для них является имя соответствующей функции заданного типа. С помощью `glutDisplayFunc()` задается функция рисования для окна приложения, которая вызывается при необходимости создания или восстановления изображения. Для

явного указания, что окно надо обновить, иногда удобно использовать функцию

```
void glutPostRedisplay (void)
```

Через `glutReshapeFunc()` устанавливается функция обработки изменения размеров окна пользователем, которой передаются новые размеры.

`glutMouseFunc()` определяет функцию-обработчик команд от мыши, а `glutIdleFunc()` задает функцию, которая будет вызываться каждый раз, когда нет событий от пользователя.

Функция, определяемая `glutMotionFunc()`, вызывается, когда пользователь двигает указатель мыши, удерживая кнопку мыши. `glutPassiveMotionFunc` регистрирует функцию, вызываемую, если пользователь двигает указатель мыши и не нажато ни одной кнопки мыши.

Контроль всех событий происходит внутри бесконечного цикла в функции

```
void glutMainLoop (void)
```

которая обычно вызывается в конце любой программы, использующей GLUT. Структура приложения, использующего анимацию, будет следующей:

```
#include <GL/glut.h>
```

```
void MyIdle(void)
```

```
{
  /* Код, который меняет переменные,
     определяющие следующий кадр */
  ...
};
```

```
void MyDisplay(void)
```

```
{
  /* Код OpenGL, который отображает кадр */
  ...
}
```



```
/* После рисования переставляем буферы */
glutSwapBuffers ();
};

void main(int argc, char **argv)
{
    /* Инициализация GLUT */
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitWindowSize(640, 480);
    glutInitWindowPosition(0, 0);
    /* Открытие окна */
    glutCreateWindow("My_OpenGL_Application");
    /* Выбор режима: двойной буфер и RGBA цвета */
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGBA |
                       GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH);
    /* Регистрация вызываемых функций */
    glutDisplayFunc(MyDisplay);
    glutIdleFunc(MyIdle);
    /* Запуск механизма обработки событий */
    glutMainLoop();
};
```

В случае, если приложение должно строить статичное изображение, можно заменить GLUT_DOUBLE на GLUT_SINGLE, так как одного буфера в этом случае будет достаточно, и убрать вызов функции glutIdleFunc().

10.2. GLUT в среде Microsoft Visual C++ 6.0

Перед началом работы необходимо скопировать файлы glut.h, glut32.lib, glut32.dll в каталоги MSVC\Include\Gl, MSVC\Lib, Windows\System соответственно. Также в этих каталогах надо проверить наличие файлов gl.h, glu.h, opengl32.lib, glu32.lib, opengl32.dll, glut32.dll, которые обычно входят в состав Visual C++ и Windows. При использовании команд из библиотеки

GLAUX к перечисленным файлам надо добавить подключаемые файлы библиотеки — `glaux.h` и `glaux.lib`.

Для создания приложения надо выполнить следующие действия:

- Создание проекта: для этого надо выбрать `File→New→Projects→Win32 Console Application`, набрать имя проекта, ОК.
- В появившемся окне выбрать «An empty project», Finish, ОК.
- Текст программы можно либо разместить в созданном текстовом файле (выбрав `File→New→Files→Text File`), либо добавить файл с расширением `*.c` или `*.cpp` в проект (выбрав `Project→Add To Project→Files`).
- Подключить к проекту библиотеки OpenGL. Для этого надо выбрать `Project→Settings→Link` и в поле `Object\library modules` набрать названия нужных библиотек: `opengl32.lib`, `glu32.lib`, `glut32.lib` и, если надо, `glaux.lib`.
- Для компиляции выбрать `Build→Build program.exe`, для выполнения — `Build→Execute program.exe`.
- Чтобы при запуске не появлялось текстовое окно, надо выбрать `Project→Settings→Link` и в поле `Project Options` вместо «`subsystem:console`» набрать «`subsystem:windows`», и набрать там же строку «`/entry:mainCRTStartup`».

Когда программа готова, рекомендуется перекомпилировать ее в режиме «Release» для оптимизации по быстродействию и объему. Для этого надо выбрать `Build→Set Active Configuration` и отметить «...-Win32 Release», а затем заново подключить необходимые библиотеки.

10.3. GLUT в среде Microsoft Visual C++ 2005

Перед началом работы необходимо скопировать файлы `glut.h`, `glut32.lib` и `glut32.dll` в каталоги `MVS8\VC\PlatformSDK\Include`, `MVS8\VC\PlatformSDK\Lib`, `Windows\System` соответственно. Также в этих каталогах надо проверить наличие файлов `gl.h`, `glu.h`, `opengl32.lib`, `glu32.lib`, `opengl32.dll`, `glu32.dll`, которые обычно входят в состав Visual C++ и Windows. При использовании команд из библиотеки GLAUX к перечисленным файлам надо добавить подключаемые файлы библиотеки — `glaux.h` и `glaux.lib`.

Для создания приложения надо выполнить следующие действия:

- Создание проекта: для этого надо выбрать `File→New→Projects→Win32→Win32 Console Application`, набрать имя проекта, ОК.
- В появившемся окне во вкладке `Application Settings` выбрать «Console application», «An empty project», Finish.
- Текст программы можно либо разместить в созданном текстовом файле (выбрав `File→New→Files→Visual C++→C++File`), либо добавить файл с расширением `*.c` или `*.cpp` в проект (выбрав `Project→Add To Project→Files`).
- Подключить к проекту библиотеки OpenGL. Для этого надо выбрать `Project→Properties→Configuration Properties→Linker→Input` и в поле `Additional dependencies` набрать названия нужных библиотек: `opengl32.lib`, `glu32.lib`, `glut32.lib` и, если надо, `glaux.lib`.
- Для компиляции выбрать `Build→program.exe`, для выполнения — `Debug→Start Debugging` или `Debug→Start Without Debugging`.

- Чтобы при запуске программы не появлялось консольное текстовое окно, надо выбрать Project→Properties→Configuration Properties→Linker→System и в поле SubSystem вместо «Console» выбрать «Windows». Перейти в раздел Linker→Advanced и в поле Entry Point написать «wmainCRTStartup» (без кавычек).

Когда программа готова, рекомендуется перекомпилировать ее в режиме «Release» для оптимизации по быстродействию и объему. Для этого надо выбрать Build→Configuration Manager и в поле «Active solution configuration» выбрать «Release», а затем заново подключить необходимые библиотеки для этой конфигурации.

10.4. GLUT в среде Borland C++ Builder 6

Перед началом работы необходимо скопировать файлы glut.h, glut32.lib, glut32.dll в каталоги CBuilder6\Include\GL, CBuilder6\Lib, Windows\System соответственно. Также в этих каталогах надо проверить наличие файлов gl.h, glu.h, opengl32.lib, glu32.lib, opengl32.dll, glu32.dll, которые обычно входят в состав Borland C++ и Windows.

При этом надо учитывать, что оригинальные (для Microsoft Visual C++) версии файла glut32.lib с Borland C++ Builder 6 работать не будут, и следует использовать только совместимую версию. Чтобы создать такую версию, надо использовать стандартную программу 'implib', которая находится в каталоге CBuilder6\Bin. Для этого в командной строке надо выполнить команду

```
implib glut32.lib glut32.dll
```

которая создает нужный lib-файл из соответствующего dll-файла.

Для создания приложения надо выполнить следующие действия:

- Создание проекта: для этого надо выбрать File→New→Other→Console Wizard, ОК.
- В появившемся окне выбрать Source Type — C++, Console Application, сбросить опции «Use VCL», «Use CLX», «Multi Threaded». Нажать ОК.
- Текст программы можно либо разместить в созданном текстовом файле, либо удалить его из проекта (Project→Remove From Project) и добавить файл с расширением *.c или *.cpp в проект (выбрав Project→Add To Project).
- Сохраните созданный проект в желаемом каталоге (выбрав File→Save All).
- Подключить к проекту библиотеку GLUT. Для этого надо выбрать Project→Add To Project и добавить файл glut32.lib
- Для компиляции выбрать Project→Build . . . , для выполнения — Run→Run.

Когда программа готова, рекомендуется перекомпилировать ее в режиме «Release» для оптимизации по быстродействию и объему. Для этого сначала надо выбрать Project→Options→Compiler и нажать кнопку «Release».

10.5. GLUT в среде Borland C++ Builder 2006

Перед началом работы необходимо скопировать файлы glut.h, glut32.lib, glut32.dll в каталоги Borland\BDS\4.0\Include\Gl, Borland\BDS\4.0\Lib,

Windows\System соответственно. Также в этих каталогах надо проверить наличие файлов `gl.h`, `glu.h`, `opengl32.lib`, `glu32.lib`, `opengl32.dll`, `glu32.dll`, которые обычно входят в состав Borland C++ и Windows.

При этом надо учитывать, что оригинальные (для Microsoft Visual C++) версии файла `glut32.lib` с Borland C++ Builder 6 работать не будут, и следует использовать только совместимую версию. Чтобы создать такую версию, надо использовать стандартную программу 'implib', которая находится в каталоге `Borland\BDS\4.0\Bin`. Для этого в командной строке надо выполнить команду

```
implib glut32.lib glut32.dll
```

которая создает нужный lib-файл из соответствующего dll-файла.

Для создания приложения надо выполнить следующие действия:

- Создание проекта: для этого надо выбрать `File→New→Other→Console Application`, ОК.
- В появившемся окне выбрать `Source Type — «C++», «Console Application»`, сбросить опции «Use VCL», «Multi Threaded». Нажать ОК.
- Текст программы можно либо разместить в созданном текстовом файле, либо удалить его из проекта (`Project→Remove From Project`) и добавить файл с расширением `*.c` или `*.cpp` в проект (выбрав `Project→Add To Project`).
- Сохраните созданный проект в желаемом каталоге (выбрав `File→Save All`).
- Подключить к проекту библиотеку GLUT. Для этого надо выбрать `Project→Add To Project` и добавить файл `glut32.lib`

- Для компиляции выбрать Project→Build . . . , для выполнения — Run→Run.

Когда программа готова, рекомендуется перекомпилировать ее в режиме «Release» для оптимизации по быстродействию и объему. Для этого надо выбрать Project→Build Configurations и в списке «Configuration name» выбрать «Release Build».

Глава 11.

Использование OpenGL в MFC и VCL

Далее будем рассматривать принципы построение оконного приложения Windows с поддержкой OpenGL при помощи возможностей библиотек MFC (Microsoft Foundation Classes) и VCL (Visual Component Library).

Поскольку Windows является многооконной операционной системой, основная задача приложения на этапе инициализации — «привязать» команды OpenGL к конкретному окну и создать для этого окна все вспомогательные буферы (буфер кадра, буфер глубины и т.п.). Сама библиотека не содержит средств для этого, поэтому каждая операционная система, поддерживающая OpenGL, предоставляет свои. Библиотека GLUT представляет унифицированный интерфейс для доступа к этой функциональности, однако платой за унификацию является достаточно скромные возможности построения графического интерфейса пользователя, реализованные в GLUT. Для создания приложений с развитым интерфейсом необходимо применять средства конкретной операционной системы для работы с OpenGL.

Для инициализации и работы с OpenGL в Windows необхо-

димо выполнить следующие шаги:

- 1) инициализация (при создании окна);
 - а) получение и установка контекста графического устройства (см. п.11.1);
 - б) установка пиксельного формата (п.11.2);
 - в) получение и установка контекста рисования (п.11.3);
- 2) рисование с помощью OpenGL в окне;
- 3) освобождение контекстов (при удалении окна).

11.1. Контекст устройства

Контекст устройства (device context) — важный элемент графики в среде ОС Windows. Контекст устройства указывает место отображения графических команд. Контекстом может быть окно программы на экране, принтер, или другое устройство, поддерживающее графический вывод.

Идентификатор контекста устройства — это числовое значение, знание которого позволяет направить графический вывод в нужный контекст. Перед началом рисования необходимо получить это числовое значение, а после рисования нужно контекст освободить, т.е. вернуть используемые ресурсы в систему. Несоблюдение этого правила чревато такими последствиями как утечки памяти и прекращение нормальной работы программы.

Поскольку нашей задачей является рисование в окне, контекст устройства HDC можно получить по идентификатору окна hWnd:

```
HWND hWnd = <код получения идентификатора окна>;  
HDC hDC = GetDC(hWnd);
```

Для освобождения контекста используется команда ReleaseDC:
ReleaseDC(hWnd, hDC);

11.2. Установка формата пикселей

После получения контекста устройств нужно установить формат пикселей (pixel format) контекста. Это нужно для того, чтобы сообщить операционной системе, какие ресурсы необходимо выделить для данного контекста. Формат пикселей указывает, какие возможности OpenGL мы будем использовать: двойной буфер, буфер маски, буфер глубины, формат цвета и т.д.

Чтобы установить формат пикселя, нужно заполнить структуру PIXELFORMATDESCRIPTOR и передать ее в текущий контекст:

```
PIXELFORMATDESCRIPTOR pfd;
// обнуляем все только что созданной структуры;
ZeroMemory(&pfd, sizeof(pfd));
// заполняем структуру
pfd.nSize = sizeof(pfd);
pfd.nVersion = 1;
// флаги показывают, что мы будем использовать
// дублирующую буферизацию OpenGL в этом окне
Pfd.dwFlags = PFD_DRAW_TO_WINDOW |
              PFD_SUPPORT_OPENGL |
              PFD_DOUBLEBUFFER;
pfd.iPixelFormat = PFD_TYPE_RGBA;
// полноцветный буфер цвета (8 бит на канал)
pfd.cColorBits = 24;
// запрашиваем 16 бит на пиксель для буфера глубины
pfd.cDepthBits = 16;
pfd.iLayerType = PFD_MAIN_PLANE;
int iFormat = ChoosePixelFormat(hDC, &pfd);
SetPixelFormat(hDC, iFormat, &pfd);
```

Рассмотрим подробнее функции, которые используются для установки формата пикселя:

```
int ChoosePixelFormat(
    HDC hdc,
    CONST PIXELFORMATDESCRIPTOR * ppdf );
```

Эта функция позволяет по контексту графического устройства найти пиксельный формат, максимально удовлетворяющий нашим требованиям, и возвращает его дескриптор. Например, если запрошен 24-битный буфер цвета, а контекст графического устройства предоставляет только 8-битный буфер, то функция возвратит формат пикселя с 8-битным буфером.

Функция `SetPixelFormat` устанавливает формат пикселя в контекст графического устройства:

```
BOOL SetPixelFormat (
    HDC hdc, int iPixelFormat,
    CONST PIXELFORMATDESCRIPTOR * pfd);
```

Поскольку мы используем контекст графического устройства с двойным буфером, OpenGL-рисование в контекст происходит в невидимое на экране место в памяти. Это необходимо для предотвращения мерцания. Для того, чтобы изображение появилось на экране, нужно вызвать следующую функцию:

```
SwapBuffers ( HDC );
```

11.3. Контекст рисования (render context)

Контекст рисования определяет в какой контекст устройства будут направляться команды OpenGL. Например, если в программе есть несколько окон OpenGL, то перед вызовом команд OpenGL необходимо указать окно, в которое будут направлены эти команды. С контекстом рисования ассоциировано текущее состояние OpenGL, текстуры, дисплейные списки и т.п.

Создание контекста рисования `hRC`:

```
HGLRC hRC;
hRC = wglCreateContext (hDC);
```

Перед использованием контекста необходимо сделать его текущим:

```
wglMakeCurrent (hDC, hRC);
```

Далее можно свободно использовать команды OpenGL, не забывая вызывать SwapBuffers после окончания рисования кадра.

После использования контекста рисования его нужно освободить (обычно перед освобождением соответствующего контекста устройства):

```
wglDeleteContext (hRC);
```

11.4. Класс GLRC

В п.Б.5 приведен пример класса GLRC, реализующий перечисленные операции. Цикл инициализации и рисования с использованием этого класса выглядит следующим образом:

```
GLRC* m_pGLRC;
...
// 1. инициализация окна
m_pGLRC = new GLRC(hWnd);
bool res = m_pGLRC->Create();
if (!res)
    Error ("Невозможно_создать_контекст_OpenGL");
...
// 2. рисование
// (обычно в обработчиках события WM_PAINT)
bool res = m_pGLRC->MakeCurrent();
if (!res)
    Error ("Невозможно_сделать_контекст_текущим");

// команды OpenGL
glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
...

// завершение кадра
m_pGLRC->SwapBuffers();
```

```
// 3. уничтожение окна  
// (обычно в обработчиках события WM_DESTROY)  
m_pGLRC->Destroy ();  
delete m_pGLRC;
```

11.5. Использование OpenGL с MFC

Если при создании Windows-приложения используется библиотека MFC, то необходимо встроить инициализацию, освобождение контекстов и рисование OpenGL в различные обработчики унаследованных классов MFC. Данная книга не является руководством по программированию с использованием MFC, поэтому ограничимся советами по использованию OpenGL с этой библиотекой:

- Код инициализации и рисования теперь должен находиться в методах (или вызываться из этих методов) класса, унаследованного от класса CWnd напрямую или косвенно.
- Для инициализации OpenGL лучше всего использовать метод OnCreate, для рисования — OnPaint, OnUpdate, OnDraw или OnTimer (это зависит от разных факторов, например, от какого именно класса унаследован класс OpenGL-окна и что именно изображается).
- Для предотвращения мерцания необходимо перегрузить обработчик сообщения WM_ERASEBKGD, иначе Windows будет заливать фон окна перед вызовом обработчика OnPaint.
- Для освобождения подойдет обработчик OnDestroy, а для обработки изменений размера окна — OnSize.
- Получить идентификатор окна можно с помощью метода CWnd::GetSafeHwnd.

Пример класса окна, рисование в которое осуществляется при помощи OpenGL.

```

class OpenGLWindow : public CWnd
{
public:
    OpenGLWindow ();
    // открытые члены класса
    ...
private:
    // закрытые члены класса
    ...
    // сигнатуры этих методов определены заранее MFC
    // и должны выглядеть именно так
afx_msg int OnCreate(LPCREATESTRUCT lpCreateStruct);
afx_msg BOOL OnEraseBkgnd(CDC* pDC);
afx_msg void OnPaint ();
afx_msg void OnDestroy ();

    // объявление карты сообщений Windows
DECLARE_MESSAGE_MAP()

    // класс для хранения контекстов OpenGL
    GLRC* m_pGLRC;
};

```

Реализация методов:

```

// конструктор
OpenGLWindow::OpenGLWindow ()
: m_pGLRC(NULL)
{
}

// заполнение карты сообщений
BEGIN_MESSAGE_MAP(OpenGLWindow, CWnd)
    // стандартные макросы MFC
    ON_WM_CREATE()
    ON_WM_PAINT()

```

```

    ON_WM_DESTROY()
    ON_WM_ERASEBKGD()
END_MESSAGE_MAP()

// в этом методе реализуем инициализацию
afx_msg int OpenGLWindow::OnCreate(
    LPCREATESTRUCT lpCreateStruct)
{
    m_pGLRC = new GLRC(GetSafeHwnd());
    bool res = m_pGLRC->Create();
    if (!res)
        return FALSE;

    return CWnd::OnCreate(lpCreateStruct);
}

// запрещаем заливку фона
afx_msg BOOL OpenGLWindow::OnEraseBkgnd(CDC* pDC)
{
    return FALSE;
}

// здесь рисуем
afx_msg void OpenGLWindow::OnPaint()
{
    CWnd::OnPaint();

    // делаем текущим
    m_glRC->MakeCurrent();

    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT |
           GL_DEPTH_BUFFER_BIT);

    // рисуем то, что хотим нарисовать
    <методы рисования OpenGL>

```



```

    m_glRC->SwapBuffers ();
}

// здесь происходит освобождение ресурсов
afx_msg void OpenGLWindow:: OnDestroy ()
{
    m_glRC->Destroy ();
    delete m_glRC;

    CWnd:: OnDestroy ();
}

```

11.6. Использование OpenGL с VCL

Использование OpenGL с VCL — другой популярной библиотекой для разработки Windows-приложений, отличается от предыдущего примера только деталями и названиями классов.

Вот пример минимального кода на C++, который добавит OpenGL к форме (окну) VCL:

```

class OpenGLForm : public TForm
{
public:
    __fastcall OpenGLForm(TComponent* owner);
    // открытые члены класса
    ...
private:
    // закрытые члены класса
    GLRC* m_pGLRC;
    ...
    // контекст устройства окна
published:

    // сигнатуры этих методов определены заранее
    void __fastcall FormCreate(TObject* sender);
    void __fastcall FormDestroy(TObject* sender);

```

```

    void __fastcall FormPaint(TObject* sender);
};

// конструктор
__fastcall OpenGLForm::OpenGLForm(
    TComponent* owner)
: TForm(owner),
  m_pGLRC(NULL)
{
}

// в этом методе реализуем инициализацию
void __fastcall OpenGLForm::FormCreate(
    TObject* sender)
{
    m_pGLRC = new GLRC(Handle);
    bool res = m_pGLRC->Create();
    assert(res);
}

// здесь рисуем
void __fastcall OpenGLForm::FormPaint(
    TObject* sender)
{
    // делаем текущим
    m_glRC->MakeCurrent();

    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT |
           GL_DEPTH_BUFFER_BIT);

    // рисуем то, что хотим нарисовать
    <методы рисования OpenGL>

    m_glRC->SwapBuffers();
}

// здесь происходит деинициализация

```

```
void __fastcall OpenGLForm::FormDestroy ()
{
    m_glRC->Destroy ();
    delete m_glRC;
}
```


Глава 12.

OpenGL в .NET

В этом разделе рассматривается построение оконного приложения с поддержкой OpenGL на платформе Microsoft .NET.

Несмотря на то, что OpenGL не имеет встроенной поддержки в .NET, в настоящее время существует достаточно много решений, позволяющих подключать OpenGL к .NET-программам. Мы рассмотрим работу с одной из них — свободно-распространяемой библиотекой Tao Framework.

Tao Framework (<http://www.taoframework.com>) реализует промежуточный уровень между .NET приложением и различными Win32-библиотеками, в частности GL, GLU, GLUT, WGL.

12.1. GLUT в среде Microsoft Visual C# 2005

Простейшим способом создания OpenGL-приложения с среде .NET можно считать использование библиотеки GLUT, доступной через .NET-компоненту Tao.FreeGlut.

Далее приводятся шаги, необходимые для создания консольного .NET-приложения в среде Microsoft Visual C# 2005 на C# с GLUT и OpenGL:

- Убедиться, что на машине установлен GLUT (glut32.dll лежит в Windows\System32).
- Создание проекта консольного приложения: File→New→Projects→Visual C#→Windows→Console Application, набрать имя проекта, ОК.
- Добавление Tao к проекту: Project→Add Reference→.NET, найти в списке «Tao Framework OpenGL Binding For .NET» и «Tao Framework FreeGLUT Binding For .NET», выделить оба, ОК. Если компонент нет в списке, необходимо найти их в инсталляционном каталоге библиотеки Tao Framework и добавить через вкладку Browse.

Программирование с использованием GLUT и OpenGL в .NET на C# практически не отличается от варианта для Win32 и C++. Ниже приведен пример простой программы, аналогичной примеру из п.2.5:

Программа 12.1. Простой пример OpenGL в C#.

```
using Tao.FreeGlut ;
using Tao.OpenGl ;

namespace gl_glut_net
{

    class Program
    {
        private static int Width = 512;
        private static int Height = 512;
        public const int CubeSize = 200;

        static void Display ()
        {
            int left , right , top , bottom ;
```

```
    left = (Width - CubeSize) / 2;
    right = left + CubeSize;
    bottom = (Height - CubeSize) / 2;
    top = bottom + CubeSize;

    Gl.glClearColor(0.7f, 0.7f, 0.7f, 1);
    Gl.glClear(Gl.GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    Gl.glColor3ub(255, 0, 0);
    Gl.glBegin(Gl.GL_QUADS);
    Gl.glVertex2f(left, bottom);
    Gl.glVertex2f(left, top);
    Gl.glVertex2f(right, top);
    Gl.glVertex2f(right, bottom);
    Gl.glEnd();

    Gl.glFinish();
}

static void Reshape(int w, int h)
{
    Width = w;
    Height = h;

    Gl.glViewport(0, 0, w, h);

    Gl.glMatrixMode(Gl.GL_PROJECTION);
    Gl.glLoadIdentity();
    Gl.glOrtho(0, w, 0, h, -1.0, 1.0);

    Gl.glMatrixMode(Gl.GL_MODELVIEW);
    Gl.glLoadIdentity();
}

static void Keyboard(byte key, int x, int y)
```

```
{
    const int ESCAPE = 27;

    if (key == ESCAPE)
        Glut.glutLeaveMainLoop ();
}

static void Main(string [] args)
{
    Glut.glutInit ();
    Glut.glutInitDisplayMode (Glut.GLUT_RGB);
    Glut.glutInitWindowSize (Width, Height);
    Glut.glutCreateWindow ("Red_square_example");

    Glut.glutDisplayFunc (Display);
    Glut.glutReshapeFunc (Reshape);
    Glut.glutKeyboardFunc (Keyboard);

    Glut.glutMainLoop ();
}
}
```

Обратите внимание, что все команды и константы GL, GLU и GLUT находятся в пространствах имен Gl, Glu и Glut, соответственно.

12.2. Использование OpenGL в WindowsForms

OpenGL в WindowsForms требует инициализации, аналогичной рассмотренной для библиотек MFC и VCL (см. п.11). В Tao Framework уже реализован простой класс окна OpenGL — Tao.Platform.Windows.SimpleOpenGLControl.

Рассмотрим последовательность действий, необходимую для

создания простого оконного приложения в WindowsForms и с поддержкой OpenGL:

- Создание проекта приложения: File→New→Projects→Visual C#→Windows→Windows Application, набрать имя проекта, ОК.
- Добавление Tao к проекту: Project→Add Reference→.NET, найти в списке «Tao Framework OpenGL Binding For .NET» и «Tao Framework Windows Platform API Binding For .NET», выделить оба, ОК. Если компонент нет в списке, необходимо найти их в инсталляционном каталоге библиотеки Tao Framework и добавить через вкладку Browse.
- Чтобы удобно создать окно OpenGL, необходимо добавить соответствующий объект на панель инструментов. Для этого нужно в контекстном меню панели «Toolbox» выбрать пункт «Choose Items...», в появившемся списке найти «SimpleOpenGLControl», поставить галочку около него, ОК.
- Добавление окна OpenGL на форму: на панели «Toolbox» найдите «SimpleOpenGLControl» и перетащите на форму приложения. Окно должно заполняться черным цветом.
- Инициализация OpenGL: в конструкторе формы после вызова InitializeComponent() добавить вызов функции создания контекста simpleOpenGLControl1.InitializeContexts().

Функции рисования OpenGL можно добавлять в обработчик события Paint окна OpenGL (не путать с Paint формы).

Часть IV

Приложения

Приложение А.

Примитивы библиотек GLU и GLUT

Рассмотрим стандартные команды построения примитивов, которые реализованы в библиотеках GLU и GLUT.

Чтобы построить примитив из библиотеки GLU, надо сначала создать указатель на quadric-объект с помощью команды gluNewQuadric(), а затем вызвать одну из команд gluSphere(), gluCylinder(), gluDisk(), gluPartialDisk(). Рассмотрим эти команды отдельно:

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

Эта функция строит сферу с центром в начале координат и радиусом radius. При этом число разбиений сферы вокруг оси z задается параметром slices, а вдоль оси z — параметром stacks.

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

Данная функция строит цилиндр без оснований (кольцо), продольная ось параллельна оси z , заднее основание имеет радиус `baseRadius`, и расположено в плоскости $z = 0$, переднее основание имеет радиус `topRadius` и расположено в плоскости $z = \textit{height}$. Если задать один из радиусов равным нулю, то будет построен конус. Параметры `slices` и `stacks` имеют аналогичный смысл, что и в предыдущей команде.

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

Функция строит плоский диск (круг) с центром в начале координат и радиусом `outerRadius`. Если значение `innerRadius` отлично от нуля, то в центре диска будет находиться отверстие радиусом `innerRadius`. Параметр `slices` задает число разбиений диска вокруг оси z , а параметр `loops` — число концентрических колец, перпендикулярных оси z .

```
void gluPartialDisk (GLUquadricObj *qobj ,  
                    GLdouble innerRadius ,  
                    GLdouble outerRadius ,  
                    GLint slices ,  
                    GLint loops ,  
                    GLdouble startAngle ,  
                    GLdouble sweepAngle );
```

Отличие этой команды от предыдущей заключается в том, что она строит сектор круга, начальный и конечный углы которого отсчитываются против часовой стрелки от положительного направления оси y и задаются параметрами `startAngle` и `sweepAngle`. Углы измеряются в градусах.

Команды, проводящие построение примитивов из библиотеки GLUT, реализованы через стандартные примитивы OpenGL

и GLU. Для построения нужного примитива достаточно произвести вызов соответствующей команды.

```
void glutSolidSphere (GLdouble radius ,  
                      GLint slices ,  
                      GLint stacks)  
void glutWireSphere (GLdouble radius ,  
                    GLint slices ,  
                    GLint stacks)
```

Команда `glutSolidSphere()` строит сферу, а `glutWireSphere()` — каркас сферы радиусом `radius`. Остальные параметры те же, что и в предыдущих командах.

```
void glutSolidCube (GLdouble size)  
void glutWireCube (GLdouble size)
```

Команды строят куб или каркас куба с центром в начале координат и длиной ребра `size`.

```
void glutSolidCone (GLdouble base, GLdouble height ,  
                  GLint slices , GLint stacks)  
void glutWireCone (GLdouble base, GLdouble height ,  
                  GLint slices , GLint stacks)
```

Эти команды строят конус или его каркас высотой `height` и радиусом основания `base`, расположенный вдоль оси z . Основание находится в плоскости $z = 0$.

```
void glutSolidTorus (GLdouble innerRadius ,  
                   GLdouble outerRadius ,  
                   GLint nsides ,  
                   GLint rings)  
void glutWireTorus (GLdouble innerRadius ,  
                   GLdouble outerRadius ,  
                   GLint nsides ,  
                   GLint rings)
```

Эти команды строят тор или его каркас в плоскости $z = 0$. Внутренний и внешний радиусы контролируются параметрами

`innerRadius` и `outerRadius`. Параметр `nsides` задает число сторон в кольцах, составляющих ортогональное сечение тора, а `rings` — число радиальных разбиений тора.

```
void glutSolidTetrahedron (void)
void glutWireTetrahedron (void)
```

Эти команды строят тетраэдр (правильную треугольную пирамиду) или его каркас, при этом радиус описанной сферы вокруг него равен 1.

```
void glutSolidOctahedron (void)
void glutWireOctahedron (void)
```

Эти команды строят октаэдр или его каркас, радиус описанной вокруг него сферы равен 1.

```
void glutSolidDodecahedron (void)
void glutWireDodecahedron (void)
```

Эти команды строят додекаэдр или его каркас, радиус описанной вокруг него сферы равен квадратному корню из трех.

```
void glutSolidIcosahedron (void)
void glutWireIcosahedron (void)
```

Эти команды строят икосаэдр или его каркас, радиус описанной вокруг него сферы равен 1.

Правильное построение перечисленных примитивов возможно при удалении невидимых линии и поверхностей, для чего надо включить соответствующий режим вызовом команды `glEnable(GL_DEPTH_TEST)`.

Приложение Б.

Демонстрационные программы

Б.1. Пример 1: Простое GLUT-приложение

Этот простой пример предназначен для демонстрации структуры GLUT-приложения и простейших основ OpenGL. Результатом работы программы является случайный набор цветных прямоугольников, который меняется при нажатии левой кнопки мыши. С помощью правой кнопки мыши можно менять режим заливки прямоугольников.

Программа Б.1. Простой пример OpenGL.

```
#include <stdlib.h>
#include <gl\glut.h>

#ifdef random
#undef random
#endif

#define random(m) (float)rand()*m/RAND_MAX
```

```
// ширина и высота окна
GLint Width = 512, Height = 512;
// число прямоугольников в окне
int Times = 100;
// с заполнением ?
int FillFlag = 1;

long Seed = 0;

// функция отображает прямоугольник
void DrawRect( float x1, float y1,
               float x2, float y2,
               int FillFlag )
{
    glBegin( FillFlag ? GL_QUADS : GL_LINE_LOOP);
    glVertex2f(x1, y1);
    glVertex2f(x2, y1);
    glVertex2f(x2, y2);
    glVertex2f(x1, y2);
    glEnd();
}

// управляет всем выводом на экран
void Display(void)
{
    int i;
    float x1, y1, x2, y2;
    float r, g, b;

    srand(Seed);

    glColor3f(0, 0, 0, 1);
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);

    for( i = 0; i < Times; i++ ) {
        r = random(1);
        g = random(1);
```

```
    b = random(1);
    glColor3f( r, g, b );

    x1 = random(1) * Width;
    y1 = random(1) * Height;
    x2 = random(1) * Width;
    y2 = random(1) * Height;
    DrawRect( x1, y1, x2, y2, FillFlag );
}

glFinish();
}

// Вызывается при изменении размеров окна
void Reshape(GLint w, GLint h)
{
    Width = w;
    Height = h;

    glViewport(0, 0, w, h);

    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity();
    glOrtho(0, w, 0, h, -1.0, 1.0);

    glMatrixMode(GL_MODELVIEW);
    glLoadIdentity();
}

// Обрабатывает сообщения от мыши
void Mouse(int button, int state,
           int x, int y)
{
    if( state == GLUT_DOWN ) {
        switch( button ) {
            case GLUT_LEFT_BUTTON:
                Seed = random(RAND_MAX);
        }
    }
}
```

```
        break;
    case GLUT_RIGHT_BUTTON:
        FillFlag = !FillFlag;
        break;
    }
    glutPostRedisplay();
}
}

// Обрабатывает сообщения от клавиатуры
void Keyboard( unsigned char key, int x, int y )
{
    const char ESCAPE = '\033';

    if( key == ESCAPE )
        exit(0);
}

void main(int argc, char *argv[])
{
    glutInit(&argc, argv);
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGB);
    glutInitWindowSize(Width, Height);
    glutCreateWindow("Rect_draw_example_(RGB)");

    glutDisplayFunc(Display);
    glutReshapeFunc(Reshape);
    glutKeyboardFunc(Keyboard);
    glutMouseFunc(Mouse);

    glutMainLoop();
}
```

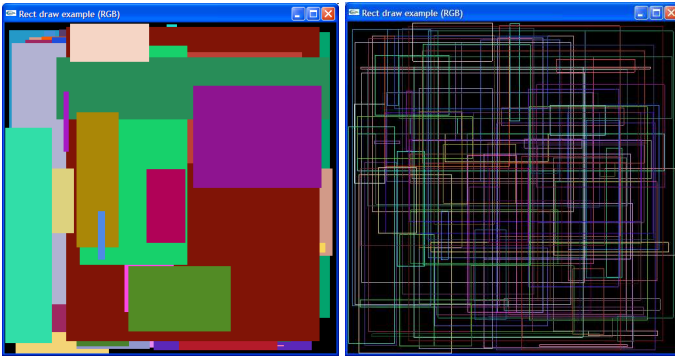


Рис. Б.1. Результат работы программы Б.1. Слева — режим за-
полнения, справа — режим контуров.

Б.2. Пример 2: Модель освещения OpenGL

Программа предназначена для демонстрации модели освещения OpenGL на примере простой сцены, состоящей из тора, конуса и шара. Объектам назначаются разные материалы. В сцене присутствует точечный источник света.

Программа Б.2. Модель освещения OpenGL.

```

#include <stdlib.h>
#include <GL/glut.h>

// параметры материала тора
float mat1_dif[] = {0.8f, 0.8f, 0.0f};
float mat1_amb[] = {0.2f, 0.2f, 0.2f};
float mat1_spec[] = {0.6f, 0.6f, 0.6f};
float mat1_shininess = 0.5f * 128;

// параметры материала конуса
float mat2_dif[] = {0.0f, 0.0f, 0.8f};
float mat2_amb[] = {0.2f, 0.2f, 0.2f};
float mat2_spec[] = {0.6f, 0.6f, 0.6f};

```

```

float mat2_shininess=0.7f*128;

// параметры материала шара
float mat3_dif[]={0.9f,0.2f,0.0f};
float mat3_amb[]={0.2f,0.2f,0.2f};
float mat3_spec[]={0.6f,0.6f,0.6f};
float mat3_shininess=0.1f*128;

// Инициализируем параметры материалов и
// источника света
void init (void)
{
    GLfloat light_ambient [] = { 0.0, 0.0, 0.0, 1.0 };
    GLfloat light_diffuse [] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
    GLfloat light_specular [] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
    GLfloat light_position [] = { 1.0, 1.0, 1.0, 0.0 };

    /* устанавливаем параметры источника света */
    glLightfv (GL_LIGHT0, GL_AMBIENT,
        light_ambient);
    glLightfv (GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE,
        light_diffuse);
    glLightfv (GL_LIGHT0, GL_SPECULAR,
        light_specular);
    glLightfv (GL_LIGHT0, GL_POSITION,
        light_position);

    /* включаем освещение и источник света */
    glEnable (GL_LIGHTING);
    glEnable (GL_LIGHT0);
    /* включаем z-буфер */
    glEnable (GL_DEPTH_TEST);
}

// Функция вызывается при необходимости
// перерисовки изображения.

```

```
// В ней осуществляется весь вывод геометрии.
void display (void)
{
    /* очищаем буфер кадра и буфер глубины */
    glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT |
            GL_DEPTH_BUFFER_BIT);

    glPushMatrix ();
    glRotatef (20.0, 1.0, 0.0, 0.0);

    /* отображаем тор */
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_AMBIENT,
                 mat1_amb);
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_DIFFUSE,
                 mat1_dif);
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_SPECULAR,
                 mat1_spec);
    glMaterialf (GL_FRONT, GL_SHININESS,
                mat1_shininess);

    glPushMatrix ();
    glTranslatef (-0.75, 0.5, 0.0);
    glRotatef (90.0, 1.0, 0.0, 0.0);
    glutSolidTorus (0.275, 0.85, 15, 15);
    glPopMatrix ();

    /* отображаем конус */
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_AMBIENT,
                 mat2_amb);
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_DIFFUSE,
                 mat2_dif);
    glMaterialfv (GL_FRONT, GL_SPECULAR,
                 mat2_spec);
    glMaterialf (GL_FRONT, GL_SHININESS,
                mat2_shininess);

    glPushMatrix ();
```

```
glTranslatef (-0.75, -0.5, 0.0);
glRotatef (270.0, 1.0, 0.0, 0.0);
glutSolidCone (1.0, 2.0, 15, 15);
glPopMatrix ();

/* отображаем шар */
glMaterialfv (GL_FRONT, GL_AMBIENT,
             mat3_amb);
glMaterialfv (GL_FRONT, GL_DIFFUSE,
             mat3_dif);
glMaterialfv (GL_FRONT, GL_SPECULAR,
             mat3_spec);
glMaterialf (GL_FRONT, GL_SHININESS,
            mat3_shininess);

glPushMatrix ();
glTranslatef (0.75, 0.0, -1.0);
glutSolidSphere (1.0, 15, 15);
glPopMatrix ();

glPopMatrix ();
/* выводим сцену на экран */
glFlush ();
}

// Вызывается при изменении пользователем
// размеров окна
void reshape(int w, int h)
{
    // устанавливаем размер области вывода
    // равным размеру окна
    glViewport (0, 0, (GLsizei) w, (GLsizei) h);

    // задаем матрицу проекции с учетом
    // размеров окна
    glMatrixMode (GL_PROJECTION);
    glLoadIdentity ();
```



```
gluPerspective(  
    // угол зрения в градусах  
    40.0,  
    // коэффициент сжатия окна  
    (GLfloat)w/h,  
    // расстояние до плоскостей отсечения  
    1,100.0);  
glMatrixMode (GL_MODELVIEW);  
  
glLoadIdentity ();  
gluLookAt(  
    // положение камеры  
    0.0f,0.0f,8.0f ,  
    // центр сцены  
    0.0f,0.0f,0.0f ,  
    // положительное направление оси y  
    0.0f,1.0f,0.0f );  
  
}  
  
// Вызывается при нажатии клавиши на клавиатуре  
void keyboard(unsigned char key, int x, int y)  
{  
    switch (key) {  
        case 27: /* escape */  
            exit(0);  
            break;  
    }  
}  
  
// Главный цикл приложения  
// Создается окно, устанавливается режим  
// экрана с буфером глубины  
int main(int argc, char** argv)  
{  
    glutInit(&argc, argv);
```

```
glutInitDisplayMode (
    GLUT_SINGLE |
    GLUT_RGB |
    GLUT_DEPTH);
glutInitWindowSize (500, 500);
glutCreateWindow (argv[0]);
init ();
glutReshapeFunc (reshape);
glutDisplayFunc (display);
glutKeyboardFunc (keyboard);
glutMainLoop ();
return 0;
}
```

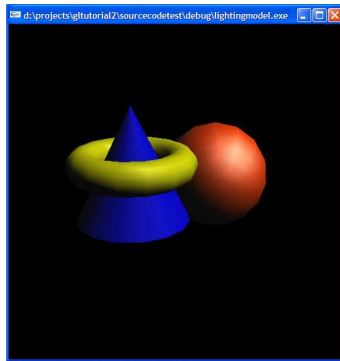


Рис. Б.2. Результат работы программы Б.2.

Б.3. Загрузка BMP файла

В этом пункте приводится исходный текст функции `LoadBMP()`, которая позволяет загружать файлы полноцветных изображений (24 бита на точку) в формате Windows Bitmap (BMP).

Синтаксис вызова функции:

```
int LoadBMP(const char* filename , IMAGE* out_img)
```

Параметр filename определяет имя файла. Результат выполнения функции записывается в структуру out_img, которая определена следующим образом:

```
typedef struct _IMAGE
{
    int width;
    int height;
    unsigned char* data;
} IMAGE;
```

Поля width и height хранят, соответственно, высоту и ширину изображения. В поле data построчно хранится само изображение, в виде последовательности RGB-компонент цветов пикселей.

Программа Б.3. Загрузка BMP. Файл loadbmp.h.

```
#ifndef _LOADBMP_H
#define _LOADBMP_H
```

```
typedef struct _IMAGE
{
    int width;
    int height;
    unsigned char* data;
} IMAGE;
```

```
int LoadBMP(const char* file , IMAGE* out_img);
```

```
#endif
```

Программа Б.4. Загрузка BMP. Файл loadbmp.cpp.

```
#include "loadbmp.h"
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
#include <memory.h>

// размер заголовка BMP-файла
#define BMP_SIZE_FILEHEADER 14
// размер информационного заголовка BMP-файла
#define BMP_SIZE_INFOHEADER 40

#define BMP_COLOR_BITS_24 24

// вспомогательные функции

static unsigned int uInt16Number(unsigned char buf[2])
{
    return (buf[1] << 8) | buf[0];
}

static unsigned int uInt32Number(unsigned char buf[4])
{
    unsigned numb = buf[3];
    numb = (numb << 8) | buf[2];
    numb = (numb << 8) | buf[1];
    numb = (numb << 8) | buf[0];
    return numb;
}

int ReadFileHeader(FILE* f, int* bitmap_pos)
{
    unsigned char header[BMP_SIZE_FILEHEADER];
    size_t numb = 0;
    int offset = 0;

    if (fseek(f, 0, SEEK_SET))
        return 0;

    numb = fread(header, BMP_SIZE_FILEHEADER, 1, f);
```

```
    if (numb != 1)
        return 0;

    if (header[0] != 'B' || header[1] != 'M')
        return 0;

    offset = uInt32Number(header + 10);

    numb = fread(header, 4, 1, f);
    if (numb != 1)
        return 0;

    if (uInt32Number(header) != 40)
        return 0;

    *bitmap_pos = offset;
    return 1;
}

// загрузка BMP-файла

int LoadBMP(const char* file, IMAGE* out_img)
{
    FILE* f;
    int bitmap_pos;
    unsigned char buf[40];
    size_t numb;
    int x_res;
    int y_res;
    int n_bits;
    int compression;
    int size_image;
    int n_used_colors;

    // открываем файл
    f = fopen(file, "rb");
```

```
if (!f)
    return 0;

if (out_img == NULL)
    return 0;

// читаем заголовок

if (!ReadFileHeader(f, &bitmap_pos))
{
    fclose(f);
    return 0;
}

if (fseek(f, BMP_SIZE_FILEHEADER, SEEK_SET))
{
    fclose(f);
    return 0;
}

numb = fread(buf, 40, 1, f);
if (numb != 1)
{
    fclose(f);
    return 0;
}

x_res = (int)uInt32Number(buf + 4);
y_res = (int)uInt32Number(buf + 8);

n_bits          = (int)uInt16Number(buf + 14);
compression    = (int)uInt32Number(buf + 16);
size_image     = (int)uInt32Number(buf + 20);
n_used_colors  = (int)uInt32Number(buf + 32);

// читаем только полноцветные файлы
if (n_bits == BMP_COLOR_BITS_24)
```

```
{
    int rgb_size;
    unsigned char* rgb;
    int y;
    unsigned char* line;
    int rest_4;

    if (bitmap_pos !=
        BMP_SIZE_FILEHEADER + BMP_SIZE_INFOHEADER)
    {
        fclose(f);
        return 0;
    }

    if (fseek(f, bitmap_pos, SEEK_SET))
    {
        fclose(f);
        return 0;
    }

    rgb_size = 3 * x_res;
    rest_4 = rgb_size % 4;
    if (rest_4 > 0)
        rgb_size += 4 - rest_4;

    out_img->width = x_res;
    out_img->height = y_res;

    out_img->data =
        (unsigned char*) malloc(x_res * y_res * 3);

    if (out_img->data == NULL)
        return 0;

    rgb = (unsigned char*) malloc(rgb_size);

    // заполняем данные из файла
```

```
for (y = 0; y < y_res; y++)
{
    size_t numb = 0;
    int x = 0;

    numb = fread(rgb, rgb_size, 1, f);
    if (numb != 1)
    {
        fclose(f);
        free(rgb);
        return 0;
    }

    numb = 0;
    line = out_img->data + x_res * 3 * y;
    for (x = 0; x < x_res; x++)
    {
        line[2] = rgb[numb++];
        line[1] = rgb[numb++];
        line[0] = rgb[numb++];
        line += 3;
    }
}
fclose(f);
free(rgb);
}
else
    return 0;

return 1;
}

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned short WORD;
typedef unsigned int DWORD;

typedef struct tagBITMAPFILEHEADER
```



```
{
    WORD    bfType;
    DWORD   bfSize;
    WORD    bfReserved1;
    WORD    bfReserved2;
    DWORD   bfOffBits;
} BITMAPFILEHEADER;

typedef struct tagBITMAPINFOHEADER {
    DWORD   biSize;
    long    biWidth;
    long    biHeight;
    WORD    biPlanes;
    WORD    biBitCount;
    DWORD   biCompression;
    DWORD   biSizeImage;
    long    biXPelsPerMeter;
    long    biYPelsPerMeter;
    DWORD   biClrUsed;
    DWORD   biClrImportant;
} BITMAPINFOHEADER;

static void IntTo2Bytes(int val, BYTE buf[2])
{
    buf[0] = (BYTE) val;
    buf[1] = (BYTE)( val >> 8);
}

static void IntTo4Bytes(int val, BYTE buf[4])
{
    buf[0] = (BYTE) val;
    buf[1] = (BYTE)( val >> 8);
    buf[2] = (BYTE)( val >> 16);
    buf[3] = (BYTE)( val >> 24);
}
```

Б.4. Пример 3: Текстурирование и анимация

Результатом выполнения этой программы является построение тетраэдра с вращающимися вокруг него кольцами, на которые нанесена текстура.

При компиляции программы в Microsoft Visual C++ файл «texture.bmp» надо поместить в каталог проекта или указать полный путь к нему. Если путь не указан, то при запуске исполняемого файла из операционной системы файл с текстурой должен находиться в том же каталоге. Для загрузки изображения текстуры программа использует функцию LoadBMP, приведенную в предыдущем пункте.

Программа Б.5. Пример текстурирования и анимации.

```
#include <stdlib.h>
#include <math.h>
#include <GL\glut.h>
#include "loadbmp.h"

#define TETR_LIST 1

GLfloat light_col[] = {1,1,1};
float mat_diff1[] = {0.8,0.8,0.8};
float mat_diff2[] = {0.0,0.0,0.9};
float mat_amb[] = {0.2,0.2,0.2};
float mat_spec[] = {0.6,0.6,0.6};
float shininess = 0.7 * 128, CurAng=0, RingRad=1,
RingHeight=0.1;
GLUquadricObj* QuadrObj;
GLuint TexId;
GLfloat TetrVertex[4][3], TetrNormal[4][3];

// Вычисление нормали к плоскости,
// задаваемой точками a, b, c
void getnorm (float a[3], float b[3], float c[3],
             float *n)
```

```

{
    float mult=0;
    int i, j;
    n[0]=(b[1]-a[1])*(c[2]-a[2])-(b[2]-a[2]) *
        (c[1]-a[1]);
    n[1]=(c[0]-a[0])*(b[2]-a[2])-(b[0]-a[0]) *
        (c[2]-a[2]);
    n[2]=(b[0]-a[0])*(c[1]-a[1])-(c[0]-a[0]) *
        (b[1]-a[1]);
    // Определение нужного направления нормали:
    // от точки (0,0,0)
    for (i=0;i<3;i++) mult+=a[i]*n[i];
    if (mult<0) for (j=0;j<3;j++) n[j]=-n[j];
}

// Вычисление координат вершин тетраэдра
void InitVertexTetr()
{
    float alpha=0;
    int i;
    TetrVertex[0][0]=0;
    TetrVertex[0][1]=1.3;
    TetrVertex[0][2]=0;
    // Вычисление координат основания тетраэдра
    for (i=1;i<4;i++)
    {
        TetrVertex[i][0]=0.94*cos(alpha);
        TetrVertex[i][1]=0;
        TetrVertex[i][2]=0.94*sin(alpha);
        alpha+=120.0*3.14/180.0;
    }
}

// Вычисление нормалей сторон тетраэдра
void InitNormsTetr()
{
    getnorm(TetrVertex[0], TetrVertex[1],

```

```

        TetrVertex [2], TetrNormal [0]);
getnorm (TetrVertex [0], TetrVertex [2],
        TetrVertex [3], TetrNormal [1]);
getnorm (TetrVertex [0], TetrVertex [3],
        TetrVertex [1], TetrNormal [2]);
getnorm (TetrVertex [1], TetrVertex [2],
        TetrVertex [3], TetrNormal [3]);
}

// Создание списка построения тетраэдра
void MakeTetrList ()
{
    int i;
    glNewList (TETR_LIST, GL_COMPILE);
    // Задание сторон тетраэдра
    glBegin (GL_TRIANGLES);
    for (i=1; i<4; i++)
    {
        glNormal3fv (TetrNormal [i-1]);
        glVertex3fv (TetrVertex [0]);
        glVertex3fv (TetrVertex [i]);
        if (i!=3)
            glVertex3fv (TetrVertex [i+1]);
        else
            glVertex3fv (TetrVertex [1]);
    }
    glNormal3fv (TetrNormal [3]);
    glVertex3fv (TetrVertex [1]);
    glVertex3fv (TetrVertex [2]);
    glVertex3fv (TetrVertex [3]);
    glEnd ();
    glEndList ();
}

void DrawRing ()
{
    // Построение цилиндра (кольца), расположенного

```

```
// параллельно оси z
// Второй и третий параметры задают
// радиусы оснований, четвертый высоту,
// последние два—число разбиений вокруг и
// вдоль оси z. При этом дальнее основание
// цилиндра находится в плоскости z=0
gluCylinder (QuadrObj, RingRad, RingRad,
             RingHeight, 30, 2);
}

void TextureInit ()
{
    char strFile []="texture.bmp";
    IMAGE img;

    // Выравнивание в *.bmp по байту
    glPixelStorei (GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1);
    // Создание идентификатора для текстуры
    glGenTextures (1, &TexId);
    // Загрузка изображения в память
    if (!LoadBMP (strFile, &img))
        return ;;

    // Начало описания свойств текстуры
    glBindTexture (GL_TEXTURE_2D, TexId);
    // Создание уровней детализации и инициализация
    // текстуры
    gluBuild2DMipmaps (GL_TEXTURE_2D, 3,
                      img.width, img.height,
                      GL_RGB, GL_UNSIGNED_BYTE, img.data);

    // Разрешение наложения этой текстуры на
    // quadric-объекты
    gluQuadricTexture (QuadrObj, GL_TRUE);

    // Задание параметров текстуры
    // Повтор изображения по параметрическим
```

```

// осям s u t
glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D,
                  GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT);
glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D,
                  GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT);

// Не использовать интерполяцию при выборе точки
// на текстуре
glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D,
                  GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_NEAREST);
glTexParameteri (GL_TEXTURE_2D,
                  GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_NEAREST);

// Совместить текстуру и материал объекта
glTexEnvf (GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE,
           GL_MODULATE);
}

```

```

void Init (void)

```

```

{
    InitVertexTetr ();
    InitNormsTetr ();
    MakeTetrList ();

    // Определение свойств материала
    glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_AMBIENT,
                  mat_amb);
    glMaterialfv (GL_FRONT_AND_BACK, GL_SPECULAR,
                  mat_spec);
    glMaterialf (GL_FRONT, GL_SHININESS,
                 shininess);

    // Определение свойств освещения
    glLightfv (GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, light_col);
    glEnable (GL_LIGHTING);
    glEnable (GL_LIGHT0);
}

```

```
// Проводить удаление невидимых линий и
// поверхностей
glEnable (GL_DEPTH_TEST);
// Проводить нормирование нормалей
glEnable (GL_NORMALIZE);
// Материалы объектов отличаются только цветом
// диффузного отражения
glEnable (GL_COLOR_MATERIAL);
glColorMaterial (GL_FRONT_AND_BACK,
                 GL_DIFFUSE);

// Создания указателя на quadric-объект
// для построения колец
QuadrObj=gluNewQuadric ();

// Определение свойств текстуры
TextureInit ();

// Задание перспективной проекции
glMatrixMode (GL_PROJECTION);
gluPerspective (89.0, 1.0, 0.5, 100.0);
// Далее будет проводиться только
// преобразование объектов сцены
glMatrixMode (GL_MODELVIEW);
}

void DrawFigures (void)
{
// Включение режима нанесения текстуры
glEnable (GL_TEXTURE_2D);
// Задаем цвет диффузного отражения для колец
glColor3fv (mat_diff1);
// Чтобы не проводить перемножение с предыдущей
// матрицей загружаем единичную матрицу
glLoadIdentity ();
// Определяем точку наблюдения
```

```
gluLookAt (0.0 , 0.0 , 2.5 ,
           0.0 , 0.0 , 0.0 ,
           0.0 , 1.0 , 0.0);
// Сохраняем видовую матрицу, так как дальше
// будет проводиться поворот колец
glPushMatrix ();
// Производим несколько поворотов на новый угол
// (это быстрее, чем умножать предыдущую видовую
// матрицу на матрицу поворота с фиксированным
// углом поворота)
glRotatef (-CurAng, 1, 1, 0);
glRotatef (CurAng, 1, 0, 0);
// Для рисования колец каждое из них надо
// преобразовать отдельно, поэтому сначала
// сохраняем видовую матрицу, затем восстанавливаем
glPushMatrix ();
glTranslatef (0,0,-RingHeight / 2);
DrawRing ();
glPopMatrix ();
glPushMatrix ();
glTranslatef (0,RingHeight / 2,0);
glRotatef (90,1,0,0);
DrawRing ();
glPopMatrix ();
glPushMatrix ();
glTranslatef (-RingHeight / 2,0,0);
glRotatef (90,0,1,0);
DrawRing ();

glPopMatrix ();
// Восстанавливаем матрицу для поворотов тетраэдра
glPopMatrix ();
// Выключаем режим наложения текстуры
glDisable (GL_TEXTURE_2D);

// Проводим повороты
glRotatef (CurAng, 1, 0, 0);
```



```
glRotatef (CurAng / 2, 1, 0, 1);

// Чтобы тетраэдр вращался вокруг центра, его
// надо сдвинуть вниз по оси oz
glTranslatef (0, -0.33, 0);

// Задаем цвет диффузного отражения для тетраэдра
glColor3fv (mat_diff2);

// Проводим построение тетраэдра
glCallList (TETR_LIST);
}

void Display(void)
{
    // Инициализация (очистка) текущего буфера
    // кадра и глубины
    glClear (GL_COLOR_BUFFER_BIT |
            GL_DEPTH_BUFFER_BIT);
    // Построение объектов
    DrawFigures ();
    // Перестановка буферов кадра
    glutSwapBuffers ();
}

void Redraw(void)
{
    // Увеличение текущего угла поворота
    CurAng+=1;

    // Сигнал для вызова процедуры создания изображения
    // (для обновления)
    glutPostRedisplay ();
}

int main(int argc, char **argv)
{
```

```
// Инициализация функций библиотеки GLUT
glutInit (&argc , argv);
// Задание режима с двойной буферизацией,
// представление цвета в формате RGB,
// использование буфера глубины
glutInitDisplayMode (GLUT_DOUBLE |
                    GLUT_RGB |
                    GLUT_DEPTH);
// Создание окна приложения
glutCreateWindow ("Example_of_using_OpenGL");
// Регистрация функции построения изображения
glutDisplayFunc (Display);
// Регистрация функции обновления изображения
glutIdleFunc (Redraw);
// Инициализация функций OpenGL
Init ();
// Цикл обработки событий
glutMainLoop ();
return 0;
}
```

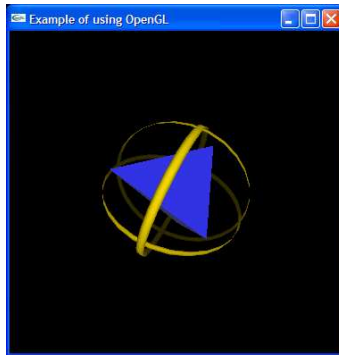


Рис. Б.3. Результат работы программы Б.5.

Б.5. Класс для работы с OpenGL в Win32

Программа Б.6. Файл glrc.h.

```
#ifndef _GLRC_H_
#define _GLRC_H_

// заголовки OpenGL
#include <gl/gl.h>
#include <gl/glu.h>

class GLRC
{
public:

    // создание из идентификатора окна
    GLRC( HWND wnd );

    // деструктор
    ~GLRC();

    // удаление (также вызывается из деструктора)
    void Destroy ();

    // Создание контекста рисования.
    // Необходимо вызвать до использования OpenGL
    bool Create ();

    // Создан ли контекст рисования?
    bool IsCreated ();

    // Является ли контекст рисования текущим?
    bool IsCurrent () const;

    // Делает контекст текущим
    bool MakeCurrent ();
```

```

// Вызывается в конце рисования,
// показ созданного изображения
void SwapBuffers ();

```

```
private :
```

```

// создан ли контекст
bool m_created;
// окно, для которого контекст
HWND m_wnd;
// контекст устройства
HDC m_dc;
// контекст рисования OpenGL
HGLRC m_glrc;

};

```

```
#endif
```

Программа Б.7. Файл glrc.cpp.

```

#include <windows.h>
#include "glrc.h"
#include "assert.h"

GLRC::GLRC(HWND wnd)
: m_created ( false )
{
    assert ( wnd );
    m_wnd = wnd;
    m_dc = ::GetDC ( wnd );
    assert ( m_dc );
}

GLRC::~GLRC()
{
    if ( m_created )

```

```
    Destroy ();
}

void GLRC:: Destroy ()
{
    wglDeleteContext (m_glrc);
    ::ReleaseDC (m_wnd, m_dc);
    m_created = false;
}

bool GLRC:: MakeCurrent ()
{
    assert ( m_created );

    if ( IsCurrent ())
        return true;

    BOOL res = wglMakeCurrent (m_dc, m_glrc);
    return (res != FALSE);
}

bool GLRC:: Create ()
{
    assert ( !m_created );

    int nPixelFormat = 0;

    DWORD flags;
    flags =
        PFD_DRAW_TO_WINDOW |
        PFD_SUPPORT_OPENGL |
        PFD_DOUBLEBUFFER;

    static PIXELFORMATDESCRIPTOR pfd =
    {
        sizeof (PIXELFORMATDESCRIPTOR),
        1,
```

```
    flags ,
    PFD_TYPE_RGBA,
    24,
    0, 0, 0, 0, 0, 0,
    1,
    0,
    0,
    0, 0, 0, 0,
    32,
    0,
    0,
    PFD_MAIN_PLANE,
    0,
    0, 0, 0
};

pfd.cAlphaBits = 8;

nPixelFormat = ChoosePixelFormat( m_dc, &pfd );

BOOL res =
    SetPixelFormat( m_dc, nPixelFormat, &pfd );

if (res == FALSE)
    return false;

m_glrc = wglCreateContext( m_dc );

m_created = true;

return MakeCurrent();
}

void GLRC::SwapBuffers()
{
    assert(m_created);
    ::SwapBuffers(m_dc);
}
```

```
}  
  
bool GLRC::IsCurrent() const  
{  
    assert( m_created );  
    return ::wglGetCurrentContext() == m_glrc;  
}  
  
bool GLRC::IsCreated()  
{  
    return m_created;  
}
```

Приложение В.

Примеры практических заданий

В.1. Cornell Box

Целью задания является создание изображения заданной трехмерной статичной сцены средствами OpenGL с использованием стандартных геометрических примитивов.

Требуется создать изображение сцены Cornell Box. Эта классическая сцена представляет собой комнату кубического вида, с отсутствующей передней стенкой. В комнате находятся геометрические предметы различных форм и свойств (кубы, параллелепипеды, шары), а также протяженный источник света на потолке. Присутствует также камера с заданными параметрами (обычно она расположена так, чтобы была видна вся комната).

В одной из лабораторий Корнельского университета такая комната существует в реальности, и ее фотографии сравниваются с изображениями, построенными методами трассировки лучей для оценки точности методов. На странице лаборатории (<http://graphics.cornell.edu>) можно найти описание геометрии сцены в текстовом формате.

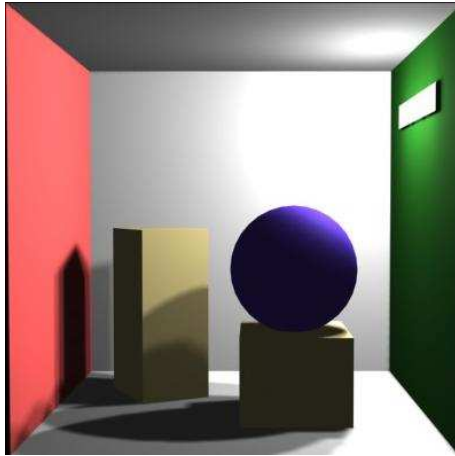


Рис. В.1. Пример сцены Cornell Box.

Реализации сцены, приведенной на рисунке В.1, достаточно для выполнения задания, хотя возможно введение новых предметов дополнительно к существующим или вместо них. Приветствуется использование примитивов библиотек GLUT и GLU. Внимание! Сцена не должна превращаться в набор разнородных предметов. Эстетичность и оригинальность выполненного задания принимается во внимание.

Протяженный источник света на потолке комнаты можно эмулировать несколькими точечными источниками.

За простейшую реализацию сцены ставится 7 баллов.

Реалистичность сцены можно значительно повысить за счет разбиения многоугольников. Суть этого в том, что в модели освещения OpenGL освещенность вычисляется в вершинах многоугольника с учетом направления нормалей в этих вершинах, а затем линейно интерполируется по всей поверхности. Если используются относительно большие многоугольники, то, очевидно, невозможно получить действительно плавные переходы и за-

тенения. Для преодоления этого недостатка можно разбивать большие грани (стены, например) на множество меньших по размерам. Соответственно разброс в направлении нормалей в вершинах одного многоугольника не будет столь велик и затенение станет более плавным (1 балл).

Наложение текстур на объекты сцены поощряется 2-мя баллами.

Дополнительными баллами оценивается присутствие в сцене теней. Один из простейших алгоритмов наложения теней приведен в разделе 8.2. За его реализацию можно получить до 2 баллов. Использование более продвинутых алгоритмов (например, shadow volumes) будет оценено дополнительными баллами.

Реализация устранения ступенчатости (antialiasing) методом, предложенным в разделе 8.1 или каким-либо другим, оценивается в 2 балла.

За введение в сцену прозрачных объектов и корректный их вывод дается 1 балл. Механизм работы с прозрачными объектами описан в разделе 7.1.

Задание оценивается, исходя из 15 баллов.

В приведенной ниже таблице указано распределение баллов в зависимости от реализованных требований:

Простейший вариант сцены (только освещение)	7 баллов
Разбиение полигонов	+1 балл
Использование текстур	+2 балла
Наложение теней	+2 балла
Устранение ступенчатости	+2 балла
Использование прозрачных объектов	+1 балл

Дополнительные баллы можно получить за хорошую оптимизацию программы, необычные решения, эстетичность и т.д.

В.2. Виртуальные часы

Целью задания является создание трехмерной интерактивной модели аналоговых часов.

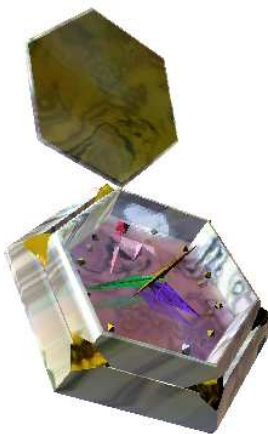


Рис. В.2. Пример трехмерных виртуальных часов.

Обязательные требования к программе:

- Программа должна демонстрировать на экране трехмерную модель часов. Часы могут быть любые, от наручных до кремлевских. Проявите в полной мере Вашу фантазию и чувство меры! Постарайтесь сделать как можно более реалистичную сцену. Поощряется подробная детализация элементов часов.
- Часы на экране обязательно должны иметь минутную и часовую стрелки. Секундная — по желанию, но очень приветствуется (иначе трудно будет определить, ходят часы или нет).

- Время на часах должно совпадать с системным временем компьютера. Часы обязательно должны ходить, т.е. стрелки должны двигаться, и скорость их движения не должна зависеть от производительности компьютера, а определяться только текущим временем.
- Сцена должна быть интерактивной, т.е. давать приемлемую частоту кадров в секунду (>10) при визуализации на машине с аппаратным ускорителем трехмерной графики. Если программа будет работать медленно, баллы могут быть снижены.
- Необходимо реализовать вращения часов (или, возможно, камеры) с помощью мыши (предпочтительно) или клавиатуры. Можно также предусмотреть режимы с автоматическим вращением.

Пожелания к программе:

- Поощряется введение дополнительной геометрии. Например, ремешков, маятников и т.д. Можно сделать часы с кукушкой, будильник и т.п.
- Желательно наличие возможностей для управления процессом визуализации. Например, наличие/отсутствие текстур, режимы заливки, детализации и т.д.
- Приветствуется выполнение задания в виде демонстрации, т.е. с возможностью работы в полноэкранном режиме и немедленным выходом по клавише `Escape`. Можно написать программу как `Screen Saver`.
- Постарайтесь использовать максимум возможностей библиотеки `OpenGL`. Блики, отражения, спецэффекты — за все это обязательно даются дополнительные баллы.

- Проявите вкус — сделайте так, чтобы нравилось прежде всего Вам. Но не увлекайтесь — оставайтесь реалистами.

Максимальная оценка — 20 баллов. За минимальную реализацию требований ставится 10 баллов. Еще до 10 баллов можно получить за использование в работе возможностей OpenGL (текстур, прозрачности, сферического текстурирования и пр.), оригинальных и продвинутых алгоритмов, количество настроек, а также за эстетичность и красоту сцены.

В.3. Интерактивный ландшафт

Целью данного задания является генерация и вывод с помощью OpenGL поверхности ландшафта, а также обеспечение интерактивного передвижения над ней.



Рис. В.3. Пример трехмерного ландшафта.

Обязательная часть задания

Для выполнения обязательной части задания необходимы:

- генерация трехмерного ландшафта
- раскраска для придания реалистичности
- эффект тумана
- возможность «полета» над ландшафтом (управление)

Более подробное описание:

Генерация ландшафта

Один из вариантов задания поверхности ландшафта — задание так называемого «поля высот» — функции вида $z = f(x, y)$, которая сопоставляет каждой точке (x, y) плоскости OXY число z — высоту поверхности ландшафта в этой точке. Один из способов задания функции f — табличный, когда функция f представляется матрицей T размера $M \times N$, и для целых x и y $f = T[x, y]$, а для дробных x и y из диапазонов $[0..M - 1]$ и $[0..N - 1]$ соответственно, f вычисляется интерполяцией значений f в ближайших точках плоскости OXY с целыми x и y , а вне указанных диапазонов x и y значение функции считается неопределенным.

Допустим, в памяти лежит двухмерный массив со значениями матрицы T . Пусть $N = M$. Если теперь для каждого квадрата $[x, x + 1] \times [y, y + 1]$, где x и y принадлежат диапазону $[0..N - 2]$ построить две грани: $((x, y, T[x, y]), (x + 1, y, T[x + 1, y]), (x + 1, y + 1, T[x + 1, y + 1]))$ и $((x, y, T[x, y]), (x + 1, y + 1, T[x + 1, y + 1]), (x, y + 1, T[x, y + 1]))$, то мы получим трехмерную модель поверхности, описываемой матрицей T .

Но каким образом задать массив значений матрицы T ? Один из способов — сгенерировать псевдослучайную поверхность с по-

мощью фрактального разбиения. Для этого положим размерность матрицы T равной $2^N + 1$, где N — натуральное число. Зададим некоторые произвольные (псевдослучайные) значения для четырех угловых элементов матрицы. Теперь для каждого из четырех ребер матрицы (это столбцы или строки элементов, соединяющие угловые элементы) вычислим значение элемента матрицы T , соответствующего середине ребра. Для этого возьмем среднее арифметическое значений элементов матрицы в вершинах ребра и прибавим к получившемуся значению некоторое псевдослучайное число, пропорциональное длине ребра. Значение центрального элемента матрицы вычислим аналогично, только будем брать среднее арифметическое четырех значений элементов матрицы в серединах ее ребер.

Теперь разобьем матрицу на четыре квадратные подматрицы. Значения их угловых элементов уже определены, и мы можем рекурсивно применить к подматрицам описанную выше процедуру. Будем спускаться рекурсивно по дереву подматриц пока все элементы не будут определены. С помощью подбора коэффициентов генерации псевдослучайной добавки можно регулировать «изрезанность» поверхности. Для реалистичности поверхности важно сделать величину псевдослучайной добавки зависящей от длины текущего ребра — с уменьшением размера ребра должно уменьшаться и возможное отклонение высоты его середины от среднего арифметического высот его вершин.

Один из других вариантов — использовать изображения в градациях серого для карты высот. (В этом случае ландшафт можно оттекстурировать с помощью соответствующей цветной картинке и линейной генерации текстурных координат).

Внимание: использование NURBS возможно, но не приветствуется в силу ограниченности использования NURBS для реальных приложений.

Раскраска ландшафта

Чтобы сделать получившуюся модель немного более напоминающей ландшафт, ее можно раскрасить. Каждой вершине можно сопоставить свой цвет, зависящий от высоты этой вершины. Например, вершины выше определенного уровня можно покрасить в белый цвет в попытке симитировать шапки гор, вершины пониже — в коричневый цвет скал, а вершины уровнем еще ниже — в зеленый цвет травы. Значения «уровней» раскраски поверхности следует подобрать из эстетических соображений.

Освещение ландшафта

Для еще большего реализма и для подчеркивания рельефа осветить модель ландшафта бесконечно удаленным источником света (как бы солнцем).

Цвет вершин можно задавать через `glColor` совместно с `glColorMaterial(GL_FRONT, GL_AMBIENT_AND_DIFFUSE)`;

Туман

Чтобы усилить (или хотя бы создать) иллюзию больших размеров модели и ее протяженности, можно воспользоваться эффектом тумана. Тип тумана (линейный или экспоненциальный) следует выбрать из индивидуальных эстетических предпочтений. Способ создания тумана описан в разделе 5.4.

Управление

Элементарное управление движением камеры по клавиатурным «стрелочкам». Нажатие на стрелку «вверх» — передвижение по направлению взгляда вперед. «Назад» — по направлению взгляда назад. «Влево», «Вправо» по аналогии, «Page Up», «Page Down» — вверх, вниз, соответственно.

В GLUT'e получать нажатия не алфавитно-цифровых клавиш можно через функцию `glutSpecialFunc(void (*)(int key, int x, int y))`, где `key` — константа, обозначающая клавишу (см. в `glut.h` — `GLUT_KEY`). Функция используется аналогично `glutKeyboardFunc()`.

Дополнительная часть

Управление мышью

Движение мыши в горизонтальной плоскости (смещение по оси X) управляет углом поворота направления взгляда в горизонтальной плоскости (угол альфа $\in [0..2\pi]$). Движение мыши в вертикальной плоскости (смещение по оси Y) управляет углом поворота направления взгляда в вертикальной плоскости относительно горизонта (угол бета $\in [-\pi.. \pi]$). Зная оба угла, вектор направления взгляда в мировых координатах вычисляется следующим образом:

```
direction_z = sin(бета);
direction_x = cos(альфа) * cos(бета);
direction_y = sin(альфа) * cos(бета);
```

а затем нормализуется.

Вектор направления «вбок» вычисляется как векторное произведение вектора направления вертикально вверх, то есть вектора $(0, 0, 1)$ и уже известного вектора направления взгляда.

Вектор направления «вверх» вычисляется как векторное произведение вектора направления взгляда и вектора направления «вбок».

Положение камеры в OpenGL можно передать с помощью команды `gluLookAt()`. Подсказка: параметр `target` можно положить равным `position + direction`.

Смещение позиции камеры должно происходить не на фиксированное расстояние за один кадр, а вычисляться, исходя из

скорости передвижения камеры, и времени, ушедшего на обсчет последнего кадра. Передвижение камеры должно осуществляться в направлении взгляда. Скажем, по левой кнопке мыши — вперед, а по правой — назад. Для того, чтобы засечь время, можно воспользоваться функцией `timeGetTime()`, описанной в «`mmsystem.h`», и реализованной в библиотеке «`winmm.lib`» (только для Windows).

```
#include "mmsystem.h"
...
void Display()
{
...
int system_time_before_rendering;
system_time_before_rendering = timeGetTime();
RenderFrame();
int time_spent_rendering_msec =
    timeGetTime() - system_time_before_rendering;
...
}
```

В GLUT'е для этого есть специальный вызов (аналогично `timeGetTime()`):

```
time = glutGet(GLUT_ELAPSED_TIME);
```

Вода, или нечто на нее похожее

При раскраске ландшафта можно добавить еще один, самый нижний «уровень» — уровень воды. Вершины, располагающиеся на этом уровне, можно покрасить в цвет воды — предположительно, синий. Для того, чтобы получившиеся «водоемы» не выглядели продолжением поверхности ландшафта, просто покрашенным в синий цвет, а имели плоскую поверхность, при генерации поля высот можно установить порог высоты, ниже которого «опускаться» вершинам запрещается. Если для элемента матри-

цы генерируется значение высоты ниже этого порога, элемент инициализируется пороговым значением.

Объекты

По ландшафту можно раскидать в художественном беспорядке от пятидесяти объектов, встречающихся на ландшафте в обычной жизни, например, домов или деревьев. При этом ель считается деревом, а две равнобедренные вытянутые вертикально грани, поставленные на ландшафт крест накрест и покрашенные в зеленый цвет, считаются елью.

Отражения в воде

Сделать так, чтобы ландшафт отражался в воде, которая уже должна присутствовать на ландшафте (то есть подразумевается, что это дополнительное задание является развитием дополнительного задания 2). Один из вариантов реализации: рассчитав текущую матрицу камеры, отразить ее относительно плоскости воды и изображения ландшафта, не выводя при этом грани поверхности воды. Затем, пользуясь еще не отраженной матрицей камеры, визуализировать грани поверхности воды полупрозрачными. Это создаст иллюзию поверхности воды, сквозь которую видно отражение. Затем, опять же с неотраженной матрицей камеры, нужно нарисовать сам ландшафт (этот подход является частным случаем описанного в разделе 8.3).

Тени

На этапе раскраски вершин ландшафта (то есть это надо сделать один раз, а не каждый кадр) из каждой вершины можно выпустить луч, противоположный направлению солнца. Если луч не пересекся с поверхностью ландшафта — раскрашивать как

запланировано, если пересекается — значит данная вершина ландшафта находится в тени, и для нее нужно взять менее интенсивный цвет. Примечание: реализация теней является задачей повышенной сложности (придется писать нахождение пересечений луча с гранями, что в общем случае нетривиально).

Оценка

Ландшафт	8 баллов
Раскраска	+2 балла
Управление	+2 балла
Управление мышью	+2 балла
Объекты	+3 балла
Вода	+4 балла
Отражение	+4 балла
Тени	+5 баллов

В таблице указано максимальное число баллов по каждому пункту. Система выставления баллов — гибкая, зависит от правдоподобности и впечатления от работы.

Дополнительные источники информации

- <http://www.vterrain.org>

Литература

- [1] Каннингем, С. ACM SIGGRAPH и обучение машинной графике в Соединенных Штатах. Программирование, 4, 1991.
- [2] Bayakovsky, Yu. Russia: Computer Graphics Education Takes off in 1990s. Computer Graphics, 30(3), Aug. 1996.
- [3] Canningham S. An Evolving Approach to CG Courses in CS. Graphicon'98 Conference Proceedings, MSU, Sept. 1998.
- [4] Bayakovsky, Yu. Virtual Laboratory for Computer Graphics and Machine Vision. Graphicon'99, Conference proceedings, MSU, Sept 1999.
- [5] Эйнджел Э. Интерактивная компьютерная графика. Вводный курс на базе OpenGL, 2 изд. Пер. с англ.- Москва, «Вильямс», 2001.
- [6] Порев В.Н. Компьютерная графика. СПб., ВHV, 2002.
- [7] Шикин А. В., Боресков А. В. Компьютерная графика. Полигональные модели. Москва, ДИАЛОГ-МИФИ, 2001.
- [8] Тихомиров Ю. Программирование трехмерной графики. СПб, ВHV, 1998.
- [9] Performance OpenGL: Platform Independent Techniques. SIGGRAPH 2001 course.

- [10] OpenGL performance optimization, Siggraph'97 course.
- [11] Visual Introduction in OpenGL, SIGGRAPH'98.
- [12] The OpenGL graphics system: a specification (version 1.1).
- [13] Программирование GLUT: окна и анимация. Miguel Angel Sepulveda, LinuxFocus.
- [14] The OpenGL Utility Toolkit (GLUT) Programming Interface, API version 3, specification.
- [15] А. Игнатенко. Однородные координаты. Научно-образовательный интернет-журнал «Графика и Мультимедиа». <http://cgm.graphicon.ru/content/view/51/61/>.

Предметный указатель

- API, 11
- GLU, Graphics Utility Library, 26
- GLUT, GL Utility Toolkit, 27
- IRIS GL, 12
- OpenGL, 11
 - синтаксис команд, 30
 - оптимизация, 115
 - особенности, 12
 - ошибки, 127
 - приемы работы, 101
- Тао Framework, 157
- Анимация, 20
- Буфер
 - глубины, 62, 90
 - маски, 94
 - накопитель, 93
 - очистка, 40
- Граничные модели, 19
- Графический процесс, 18
- Команды GL
 - glAccum, 94
 - glArrayElement, 50
 - glBegin, 44
 - glBindTexture, 80
 - glBlendFunc, 91
 - glCallList, 48
 - glCallLists, 48
 - glClear, 40
 - glClearColor, 40
 - glColor, 42
 - glColorMaterial, 68
 - glColorPointer, 50
 - glCullFace, 46
 - glDeleteLists, 48
 - glDepthRange, 64
 - glDisable, 43
 - glDisableClientState, 50
 - glDrawArrays, 50
 - glDrawBuffer, 93
 - glDrawElements, 51
 - glEnable, 43

- glEnableClientState, 50
 - glEnd, 44
 - glEndList, 47
 - glFog, 73
 - glFrontFace, 45
 - glGenTextures, 80
 - glHint, 96
 - glLight, 69
 - glLightModel, 66
 - glLoadIdentity, 57
 - glLoadMatrix, 57
 - glMaterial, 67
 - glMatrixMode, 56
 - glMultMatrix, 57
 - glNewList, 47
 - glNormal, 43
 - glNormalPointer, 50
 - glOrtho, 60
 - glPopMatrix, 57
 - glPushMatrix, 57
 - glReadBuffer, 93
 - glRotate, 59
 - glScale, 59
 - glShadeModel, 42
 - glStencilFunc, 95
 - glStencilOp, 95
 - glTexCoord, 85
 - glTexEnv, 83
 - glTexGen, 85
 - glTexParameter, 81
 - glTranslate, 59
 - glVertex, 31, 41
 - glVertexPointer, 49
 - glViewport, 63
- Команды GLU
- gluBuild2DMipmaps, 79
 - gluCylinder, 47, 165
 - gluDisk, 166
 - gluLookAt, 60
 - gluNewQuadric, 47
 - gluOrtho2D, 60
 - gluPartialDisk, 166
 - gluPerspective, 61
 - gluQuadricTexture, 85
 - gluScaleImage, 78
 - gluSphere, 47, 165
- Команды GLUT
- glutIdleFunc, 135
 - glutCreateWindow, 35
 - glutDisplayFunc, 39, 135
 - glutInit, 35, 134
 - glutInitDisplayMode, 134
 - glutInitDisplayMode, 35
 - glutInitWindowPosition, 134
 - glutInitWindowSize, 35, 134
 - glutMainLoop, 35, 136
 - glutMotionFunc, 135
 - glutMouseFunc, 135
 - glutPassiveMotionFunc, 135
 - glutPostRedisplay, 40, 136
 - glutReshapeFunc, 64, 135
 - glutSolidCone, 167
 - glutSolidCube, 167
 - glutSolidDodecahedron, 168
 - glutSolidIcosahedron, 168
 - glutSolidOctahedron, 168

- glutSolidSphere, 167
- glutSolidTetrahedron, 168
- glutSolidTorus, 167
- glutWireCone, 167
- glutWireCube, 167
- glutWireDodecahedron, 168
- glutWireIcosahedron, 168
- glutWireOctahedron, 168
- glutWireSphere, 167
- glutWireTetrahedron, 168
- glutWireTorus, 167
- Команды WGL
 - wglCreateContext, 148
 - wglDeleteContext, 149
 - wglMakeCurrent, 149
- Контекст рисования, 148
- Контекст устройства, 146
 - идентификатор, 146
 - формат пикселей, 147
- Объемные модели, 19
- Полигональные модели, 20
- Экранизация, 18

**Факультет вычислительной математики и кибернетики
Московского государственного университета
им. М. В. Ломоносова**

АДРЕС:

119992, Москва, ГСП-2, Ленинские горы, 1 МГУ, 2-й учебный корпус.

ТЕЛЕФОНЫ:

Приемная комиссия:	939-55-90
Подготовительные курсы:	932-98-08
Вечерняя математическая школа:	939-53-74
Подготовительное отделение:	939-27-17
Вечернее специальное отделение для лиц с высшим образованием:	939-17-73
Международный отдел факультета	939-54-55
Интернет-страница ВМиК МГУ	http://www.cs.msu.su e-mail: FAO@cs.msu.su
E-mail факультета ВМиК МГУ:	cmc@cs.msu.ru

Информацию о других факультетах МГУ, программах вступительных экзаменов, конкурсе и другую информацию можно посмотреть на странице Московского университета:

<http://www.msu.ru>

Ю.М. Баяковский, А.В. Игнатенко
НАЧАЛЬНЫЙ КУРС OPENGL