

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Факультет компьютерных наук
Департамент программной инженерии

Согласовано

Доцент департамента
программной инженерии
факультета компьютерных наук
канд. техн. наук

_____ Ахметсафина Р. З.
" " _____ 2016 г

Утверждаю

Академический руководитель
образовательной программы
«Программная инженерия»
профессор департамента программной
инженерии канд. техн. наук

_____ Шилов В. В.
" " _____ 2016 г

ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Пояснительная записка

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.509000 81 01-1

Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЭ
_____ Абрамов А.М.
" " _____ 2016 г

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

2016

УТВЕРЖДЕНО
RU.17701729.509000 81 01-1

ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Пояснительная записка

RU.17701729.509000 81 01-1

Листов 26

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1 Введение	3
1.1 Наименование	3
1.2 Краткая характеристика	3
1.3 Документы, на основании которых ведется разработка	3
2 Назначение разработки	4
2.1 Функциональное назначение	4
2.2 Эксплуатационное назначение	4
3 Технические характеристики	5
3.1 Постановка задачи на разработку программы	5
3.2 Описание алгоритма и функционирования программы	5
3.2.1 Выбор алгоритма	5
3.2.2 Основные определения и структуры данных	6
3.2.3 Описание алгоритма	7
3.2.4 Реализация программы скелетной анимации	8
3.3 Метод организации входных и выходных данных	14
3.3.1 Описание метода входных и выходных данных	14
3.4 Выбор состава технических средств	14
3.4.1 Состав технических и программных средств	14
4 Техничко-экономические показатели	16
4.1 Ориентировочная экономическая эффективность и годовая потребность	16
4.2 Экономические преимущества разработки	16
5 Источники, используемые при разработке	17
5.1 Список используемой литературы	17
6 Приложение 1. Терминология	18
6.1 Терминология	18
7 Приложение 2. Формат Collada (.dae)	19
7.1 Формат Collada (.dae)	19

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8 Приложение 3. Описание классов	20
8.1 Класс ActionState	20
8.1.1 Подробное описание	20
8.1.2 Методы	20
8.2 Класс CameraDevice	20
8.2.1 Подробное описание	21
8.3 Класс DrawConfig	21
8.3.1 Подробное описание	22
8.4 Класс Entity	22
8.4.1 Подробное описание	22
8.4.2 Методы	22
8.5 Класс Geometry	22
8.5.1 Подробное описание	23
8.6 Класс MeshDraw	23
8.6.1 Подробное описание	23
8.6.2 Конструктор(ы)	23
8.6.3 Методы	23
8.7 Класс MouseState	24
8.7.1 Подробное описание	24
8.8 Класс Renderer	24
8.8.1 Подробное описание	25
8.8.2 Методы	25
8.9 Интерфейс ITransformState	25
8.9.1 Подробное описание	25

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Введение

1.1. Наименование

Наименование: «Программа скелетная анимация».

Наименование на английском: «Program of Skeletal Animation».

1.2. Краткая характеристика

Цель работы - реализовать программу скелетной анимации. В задачи работы входит загрузка анимации из файлов collada (.dae), расчет промежуточных кадров анимации и воспроизведение анимации на экране средствами OpenGL. Также программа предоставляет пользователю возможность менять положение камеры, перейти к любому моменту времени в анимации и просмотреть иерархию костей и модели. В состав работ также входит создание демонстрационных исходных данных (файлов) для данной программы.

Файл анимации в формате collada, удовлетворяющий требованиям входных данных, может быть подготовлен пользователем в любом пакете для трех мерного моделирования. Например в программе Blender (<https://www.blender.org/>, разработчик: некоммерческая организация Blender Foundation)

1.3. Документы, на основании которых ведется разработка

Разработка программы ведется на основании приказа №6.18.1-02/1112-19 от 11.12.2015 «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук» в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению «Программная инженерия», факультета Компьютерных наук, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Назначение разработки

2.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением приложения является предоставление пользователю возможности загрузить 3D анимацию из файла collada (.dae), проиграть ее, отобразить анимацию учитывая связанные с ней материалы и нормали, просмотреть модели и кости входящие в состав анимации, перейти к любому моменту времени в анимационном файле, изменить положение камеры.

2.2. Эксплуатационное назначение

Программа предназначена для запуска на персональном компьютере с операционной системой семейства Windows. Она может использоваться в учебных целях для демонстрации основных компонентов систем скелетной анимации. Она может использоваться программистом в процессе отладки приложений использующих анимацию. Ею может воспользоваться любой человек, желающий просмотреть записанную в файле анимацию, но не знакомый со сложными интерфейсами пакетов для трех мерного моделирования.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Технические характеристики

3.1. Постановка задачи на разработку программы

Цель работы - реализовать программу скелетной анимации.

Задачи работы:

1. Создание исходных данных (файлов) для скелетной анимации.
2. Загрузка анимации из файла (содержание описанно в ТЗ).
3. Расчет кадров анимации.
4. Воспроизведение анимации на экране средствами OpenGL.
5. Предоставление пользователю возможности перейти к любому моменту времени в анимации.
6. Отрисовка костей модели.
7. Возможность вкл./выкл. учет нормалей и материалов во время отрисовки.
8. Поддержка двух видов камер в OpenGL. Первый вид это камера, движение которой сковано орбитой вокруг модели, и другой тип это камерадвигающаяся совершенно свободно.

3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

3.2.1. Выбор алгоритма

Различные подходы к созданию программ трех мерной анимации балансируют между методами с большим количеством вычислений и методами, требующими большого объема памяти. Условно можно выделить явные и неявные системы анимации.

Явные системы анимации хранят отдельную модель для каждого кадра. После записи данных в файл, существует много методов для воспроизведения анимации. Такие методы требуют лишь элементарной математики. Однако типичная запись одного трека анимации для одного персонажа занимает около 10MB (в формате MD3).



Рис. 1: Каждому кадру соответствует своя модель

Предпочтение явным системам отдается, когда необходимо анимировать большие группы людей или животных.

Неявные системы анимации хранят не модели, а более высокоуровневое описание движения. В частности неявные **системы скелетной анимации** содержат описание (через матрицу поворота) для каждой кости, как например локоть, плечо, шея. В

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

реальном времени эти описания применяются к неанимированной модели для расчета следующего кадра анимации. Эти расчеты требуют более сложной математики и больше времени CPU.

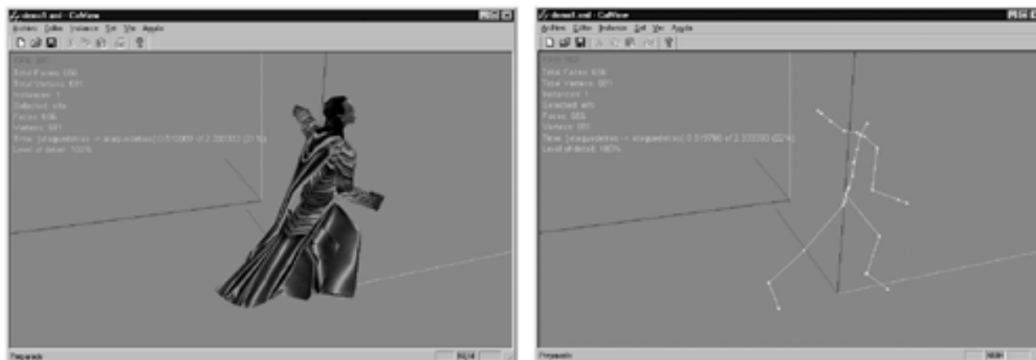


Рис. 2: Слева: анимированный персонаж; справа: скелет для данного кадра

Неявные системы используются, когда персонаж может совершать несколько действий одновременно и невозможно предугадать все возможные варианты анимации.

3.2.2. Основные определения и структуры данных

Кость Каждая кость содержит информацию о трех мерной трансформации (которая состоит из поворота, растяжения и смещения), а также информацию о кости-отце. Глобальная трансформация кости-потомка, - это произведение глобальной трансформации кости-родителя на локальную трансформацию самой кости-потомка. Изменение трансформации родителя, меняет трансформацию потомка.

Ниже приведен класс описывающий кость скелета:

```
class BoneNode
{
    public string Name;
    public Matrix4 GlobalTransform;
    public Matrix4 LocalTransform;

    public BoneNode Parent;
    public List<BoneNode> Children;
    public BoneNode(Node node_data) { ... }
}
```

Скелет Скелетом называют иерархичную (деревообразную) структуру сформированную костями. Скелет определяется с помощью корневой кости в иерархии.

Трек анимации В треке содержатся матрицы поворота скелета в ключевые моменты времени. В упрощенном виде трек можно представить в виде массива пар: { время ключевого кадра, массив из матриц поворота для каждой кости }

Модель Модель состоит из набора вершин, весов вершин (коэффициентов, определяющих влияние костей на вершину), нормалей, материалов. В пакете для трех мерной анимации модель привязывают к скелету, каждая вершина модели «привязывается» к

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

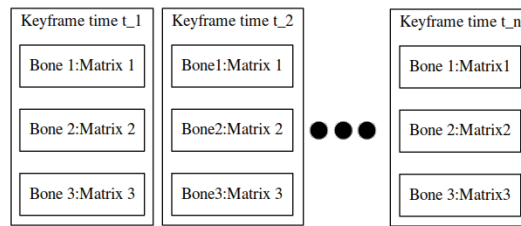


Рис. 3: В ключевые моменты времени (t_1 , t_2 , ... t_n), каждая кость ставится в соответствие с матрицей локальной трансформации.

какой-либо кости скелета (или к нескольким костям). После привязки модели к скелету при движении отдельной кости будут двигаться и все вершины, привязанные к ней.

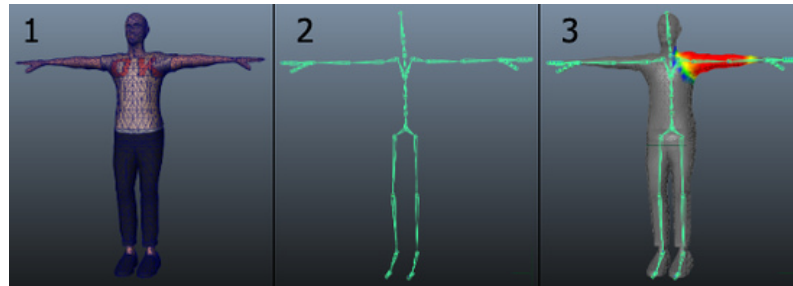


Рис. 4: Слева: модель; в центре: скелет; справа: выделенны вершины модели, которые были привязанны к кости правого предплечья

3.2.3. Описание алгоритма

Для создания эффекта анимации необходимо извлекать из трека набор матриц поворота соответствующий настоящему моменту времени. Применять этот набор матриц к скелету, а затем применять позу скелета к модели (то есть изменять координаты вершин).

Применение данных из трека к скелету Матрицы поворота для всех костей записываются в треке относительно матрицы поворота родителя. Поэтому для анимации скелета необходимо применять матрицы в последовательном порядке. Начинаем с корневой кости и применяем к ней описанную в треке анимации матрицу поворота. Затем, двигаемся вглубь скелета по иерархии и находим произведение матрицы родителя и матрицы потомка (извлеченной из трека). Другими словами рассчитывается глобальная матрица поворота для кости-потомка.

Необходимо продолжать движение по иерархии пока не будут рассмотрены все кости. Ниже приведен псевдокод для применения данных из трека к скелету:

```

deform_skeleton (bone root, matrix global, track matrices)
  get the matrix for root bone from track matrices
  multiply it by matrix global
  store the result in bone root as global transform
  if root has children
    deform (children of this node, root bone global matrix, track matrices)
  end if
end function

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

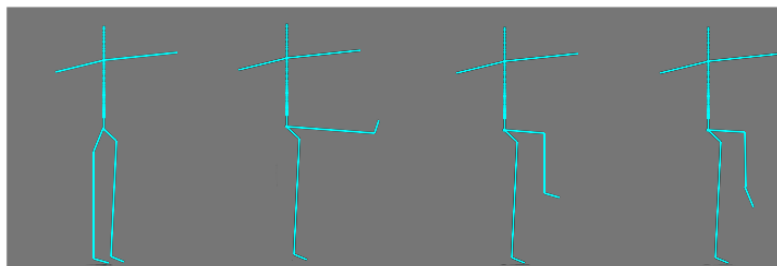


Рис. 5: Последовательное применение преобразований, начиная от копчика (корневой кости) и заканчивая ступней.

Применение скелета к модели

После того как рассчитаны матрицы поворотов для скелета, их необходимо применить на вершины модели. Для этого используется рекурсивный алгоритм похожий на алгоритм для анимации скелета. Ниже приведен его псевдокод:

```

deform_mesh (bone root, mesh original, mesh deformed)
  for each child_bone of root
    for each vertex in the original mesh
      if bone_weight > 0
        apply bone global transform to vertex
        scale the resulting point by the bone weight
        store the result in deformed
      end if
    end for
  end for
  if child_bone has children
    deform_mesh (children of this node, mesh original, deformed)
  end if
end for
end function
  
```

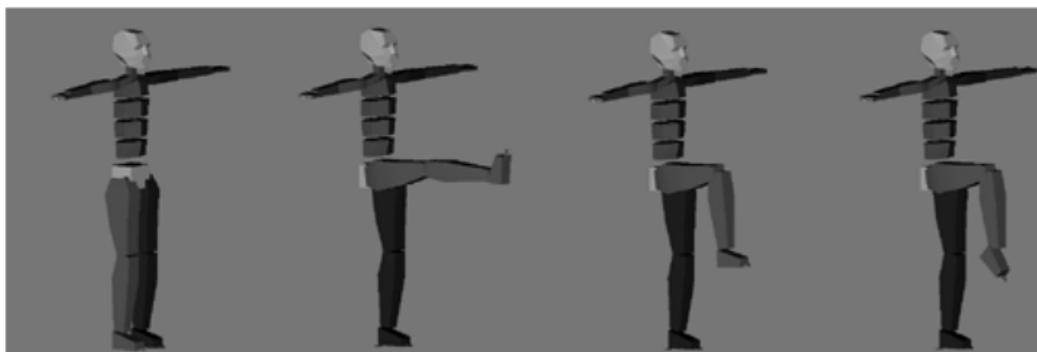


Рис. 6: Применение преобразований к вершинам модели.

3.2.4. Реализация программы скелетной анимации

В программе можно выделить несколько логических блоков. Каждый блок состоит из одного или более классов предоставляющих определенный функционал.

1. Блок чтения данных.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Блок хранения состояния анимации.
3. Блок хранения данных модели и скелета.
4. Блок деформации скелета.
5. Блок отрисовки модели.
6. Блок управления компонентами.

Чтение данных С помощью библиотеки Assimp производится чтение из файла. Для оптимальной работы данные перераспределяются из структур Assimp в свои. Другие функции этой библиотеки не используются. Ниже приведен упрощенный код считывающий информацию из файла и строящий структуры данных.

```
// функция для загрузки данных из библиотеки Assimp, в созданные структуры данных
public void LoadScene(byte[] filedata)
{
    using (MemoryStream fs = new MemoryStream(filedata))
    {
        _cur_scene = new SceneWrapper(ReadAssimpScene(fs, "dae"));
        // во входных данных всегда только один трек анимации
        _animation_track = _cur_scene.Animations[0];
        // применяется описание из трека анимации к скелету
        _action = new Animator(_animation_track);
        // корневая кость скелета
        BoneNode bones = _cur_scene.BuildBoneNodes("Armature");
        // модель
        Node mesh = _cur_scene.FindNode("Mesh");
        // хранит состояние анимации
        ActionState state = new ActionState();
        // объединит компоненты
        _entity = new Entity(_cur_scene, mesh, bones, state);
    }
}
```

Хранение состояния анимации Класс ActionState хранит состояние анимации. Наиболее важные поля:

- Трек анимации.
- Настоящий момент времени в секундах.
- Массив времени для всех ключевых кадров.

Функция SetTime(...) используется для перехода к определенному моменту времени. Она находит интервал между ключевыми кадрами, подсчитывает величину интерполяции.

```
// функция для прыжка к определенному времени
public void SetTime(double time_seconds)
{

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```

double time_ticks = time_seconds * TickPerSec;
// когда время в секундах переполняется, запускаем анимацию с начала
double time = time_ticks % TotalDurationTicks;
// поиск интервала между ключевыми кадрами
int start_frame = FindStartFrameAtTime(time_seconds);
int end_frame = (start_frame + 1) % KeyframeCount;
// нахождение значения для интерполяции между ключевыми кадрами
double delta_ticks = KeyframeTimes[end_frame] - KeyframeTimes[start_frame];
// если необходимо запустить анимацию заново
if (delta_ticks < 0.0)
{
    delta_ticks += TotalDurationTicks;
}
double blend = (time - KeyframeTimes[start_frame]) / delta_ticks;
// приписываем результаты расчетов
OriginKeyframe = start_frame;
TargetKeyframe = end_frame;
KfBlend = blend;
}

```

Хранение данных модели и скелета Работает со скелетом и моделью. Реализует функции поиска костей в скелете или подмоделей в модели. Функция BuildBones строит скелет по данным из модели (скелет как отдельный класс не существует, он определяется корневой костью).

Деформация скелета Применяет данные, описывающие (в матрицах поворота) новую позицию для каждой кости к костям из скелета. То есть деформирует скелет в соответствии с моментом времени в анимации. На вход блока подается класс ActionState, содержащий информацию о состоянии анимации и корневая кость скелета.

```

// функция для извлечения матриц поворота из трека и применения их к скелету
public void ChangeLocalFixedDataBlend(ActionState st)
{
    // для каждой кости создает свой канал анимации
    foreach (NodeAnimationChannel channel in _action.NodeAnimationChannels)
    {
        BoneNode bone_nd = _scene.GetBoneNode(channel.NodeName);
        // поворот кости
        Quaternion target_roto = Quaternion.Identity;
        if (channel.RotationKeyCount > st.TargetKeyframe)
        {
            target_roto = channel.RotationKeys[st.TargetKeyframe].Value.eToOpenTK();
        }
        Quaternion start_frame_roto = channel.RotationKeys[st.OriginKeyframe].Value;
        // интерполяция поворота между двумя ключевыми кадрами
        Quaternion result_roto = Quaternion.Slerp(start_frame_roto, target_roto, (float)st.KfBlend);
        // сдвиг кости
        Vector3 target_trans = Vector3.Zero;
    }
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```

    if (channel.PositionKeyCount > st.TargetKeyframe)
    {
        target_trans = channel.PositionKeys[st.TargetKeyframe].Value;
    }
    Vector3 cur_trans = channel.PositionKeys[st.OriginKeyframe].Value;
    // интерполяция сдвига между двумя ключевыми кадрами
    Vector3 result_trans = cur_trans + Vector3.Multiply(target_trans - cur_trans, (float)st.KfBlend);
    // объединение поворота и сдвига
    Matrix4 result = Matrix4.CreateFromQuaternion(result_roto);
    result.Row3.Xyz = result_trans;
    bone_nd.LocalTransform = result;
}
}

// функция для расчета глобальной матрицы поворота для каждой кости
// эта матрица будет позднее применена к вершинам модели
private void ReCalculateGlobalTransform(BoneNode nd)
{
    nd.GlobalTransform = nd.LocalTransform * nd.Parent.GlobalTransform;
    foreach (var child in nd.Children)
    {
        ReCalculateGlobalTransform(child);
    }
}
}

```

Отрисовка модели Загружает данные о модели в OpenGL. Запрашивает OpenGL об выделение буферов памяти под вершины, нормали, цвета вершин и массив индексов. Применяет свойства материала, например: цвет, коэффициент рассеивания света, коэффициент свечения и т.д.

Данные о вершинах, материалах и нормалях необходимо загружать в буферы памяти расположенные на видеокarte для того что бы обеспечить приложению приемлимую скорость отрисовки. Ниже приведен код для загрузки данных в память видеокарты:

```

// объект содержащий идентификационные номера буферов в OpenGL
struct Vbo
{
    public int VertexBufferId;
    public int NormalBufferId;
    public int ElementBufferId;
    public int NumIndices;
}

// функция для создания нового буфера
// и заполнения его данными из массива векторов
private void NewOpenGLBufferWithFloats(out int outGlbufferId, List<Vector3D> dataBuffer)
{
    GL.GenBuffers(1, out outGlbufferId);
}

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```

GL.BindBuffer(BufferTarget.ArrayBuffer, outGIBufferId);
int sizeof_vec3d = 12; // X,Y,Z = 3 floats, 4 bytes each
var byteCount = dataBuffer.Count * sizeof_vec3d;
var temp = new float[byteCount];
var n = 0;
foreach(var v in dataBuffer)
{
    temp[n++] = v.X;
    temp[n++] = v.Y;
    temp[n++] = v.Z;
}
GL.BufferData(BufferTarget.ArrayBuffer, (IntPtr)byteCount, temp, BufferUsageHint.StreamDraw);
VerifyArrayBufferSize(byteCount);
GL.BindBuffer(BufferTarget.ArrayBuffer, 0);
}

// функция для загрузки данных о модели в память видеокарты
private void Upload(out Vbo vboToFill)
{
    vboToFill = new Vbo();
    NewOpenGLBufferWithFloats(out vboToFill.VertexBufferId, _mesh.Vertices);
    if (_mesh.HasNormals)
    {
        NewOpenGLBufferWithFloats(out vboToFill.NormalBufferId, _mesh.Normals);
    }
}

```

Для создания эффекта движения необходимо каждый кадр менять содержимое буферов расположенных на видеокарте. А именно необходимо менять координаты вершин и направления нормалей к каждой вершине (для корректного отображения света/тени). Для этого необходимо послать запрос к драйверу OpenGL и получить указатель на память с загруженными ранее данными. Далее приведен код модифицирующий данные в буфере для следующего кадра.

```

// функция для получения доступа к буферу OpenGL
public void BeginModifyNormalData(out IntPtr data, out int qty_normals)
{
    GL.BindBuffer(BufferTarget.ArrayBuffer, _vbo.NormalBufferId);
    data = GL.MapBuffer(BufferTarget.ArrayBuffer, BufferAccess.ReadWrite);
    qty_normals = _mesh.Normals.Count;
}
// функция для освобождения буфера OpenGL
public void EndModifyNormalData()
{
    bool data_upload_ok = GL.UnmapBuffer(BufferTarget.ArrayBuffer);
    if (!data_upload_ok)

```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
{
    throw new Exception("OpenGL driver has failed.");
}
}
```

Управление компонентами Класс Entity объединяет компоненты необходимые для анимации одного персонажа. Хранит ссылки на скелет (корневую кость), состояние анимации (ActionState), на саму модель и на класс отрисовки модели (MeshDraw). В частности блок персонажа применяет трансформации из скелета к вершинам модели (взвешивая действие каждой кости на вершину) и модифицирует данные в буфере данных OpenGL, что и создает эффект анимации.

```
// функция в блоке управления компонентами для применения матриц костей к вершинам модели
public void RecursiveTransformVertices(Node node)
{
    foreach (int mesh in nd.Meshes)
    {
        // получаем указатель на буфер в OpenGL
        IntPtr pbuf_opengl;
        int qty_vertices;
        mesh.BeginModifyVertexData(out pbuf_opengl, out qty_vertices);
        // изначальная модель без деформаций
        Mesh original_data = mesh.OriginalData;
        // go over every vertex in the mesh
        unsafe
        {
            int sz = 3;          // размер шага
            float* coords = (float*)pbuf_opengl;
            for (int vertex_id = 0; vertex_id < qty_vertices; vertex_id++)
            {
                Matrix4 matrix_with_offset = mesh._vertex_id2matrix[vertex_id];
                // получить изначальные координаты вершины
                Vector3 vertex_default = original_data.Vertices[vertex_id];
                Vector3 vertex;
                Vector3.Transform(ref vertex_default, ref matrix_with_offset, out vertex);
                // Применение веса к вершине
                Vector3 delta = vertex_default - vertex;
                vertex += delta * mesh._vertex_id2bone_weight[vertex_id];
                // Запись новых координат обратно в буфер OpenGL
                coords[vertex_id*sz + 0] = vertex.X;
                coords[vertex_id*sz + 1] = vertex.Y;
                coords[vertex_id*sz + 2] = vertex.Z;
            }
        }
        mesh.EndModifyVertexData();

        foreach (Node child in nd.Children)
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

```
    {  
        RecursiveTransformVertices(child);  
    }  
}
```

3.3. Метод организации входных и выходных данных

3.3.1. Описание метода входных и выходных данных

Входными данными является файл в формате collada (.dae) , в котором в обязательном порядке должны присутствовать следующие элементы:

1. Одна полигональная модель.
2. Один трек анимации.
3. Один скелет.

Если не выполнены условия на наличие полигональной модели, трека анимации и связанного с моделью скелета то у программы не хватит информации для воспроизведения анимации.

Выходными данными является отображение анимации на экране.

3.4. Выбор состава технических средств

3.4.1. Состав технических и программных средств

Для возможности запустить приложение необходимо учесть следующие системные требования:

1. Компьютер, оснащенный:
 - (а) Обязательно 64-разрядный (x64) процессор с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше;
 - (б) 1 ГБ оперативной памяти (ОЗУ);
 - (с) 1.5 ГБ свободного места на жестком диске;
 - (д) графическое устройство OpenGL с драйвером версии 3.1 или выше.
2. Монитор
3. Видеокарта
4. Мышь
5. Клавиатура

Также необходимо учесть следующие программные требования:

1. Поддержка OpenGL версии 3.1
2. 64-битная операционная система Windows 7.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. .NET Framework версии 4.5.1
4. Библиотека Assimp версии 3.1
5. Библиотека OpenTK версии 1.1.4

Программа была протестирована и отлажена на версии OS Windows 7 с использованием .Net Framework 4.5.1, OpenTK версии 1.1.4 и Assimp версии 3.1.

Качество и корректность работы программы при других версиях библиотек и операционных систем не проверялось.

Программа использует буферы графической памяти типа STREAM_WRITE и функции glMapData и glSubBufferData которые в OpenGL официально поддерживаются лишь с версии 3.1

Технические требования к памяти и периферии не превышают технических требований к операционной системе Windows 7 с установленным на ней .Net Framework 4.5.1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4. Техничко-экономические показатели

4.1. Ориентировачная экономическая эффективность и годовая потребность

В силу простоты интерфейса программа подходит для использования людям не очень хорошо знакомым с более мощными и трудными в использовании пакетами для трехмерного моделирования, которые можно использовать для просмотра содержимого файла анимации. Предполагается, что программа будет использоваться пользователем несколько раз в неделю, на протяжении коротких периодов времени, т. е. количество сеансов на одном рабочем месте в год составит примерно 48 сеансов. Она может использоваться в процессе отладки приложений использующих анимацию и в работе дизайнера 3D моделей.

4.2. Экономические преимущества разработки

Экономические преимущества разработки в сравнении с лучшими отечественными и зарубежными аналогами рассчитаны на январь 2016 года. Существующими аналогами данного приложения являются пакеты для трехмерного моделирования и анимации. В силу того что данное приложение распространяется бесплатно, единственным экономически выгодным аналогом к нему будет программа Blender. Однако Blender гораздо более сложен в использовании и потребляет намного больше системных ресурсов (жесткой памяти, ОЗУ, времени процессора).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Источники, используемые при разработке

5.1. Список используемой литературы

1. OpenGL Superbible: Comprehensive Tutorial and Reference (7th Edition) Graham Sellers (Author), Richard S Wright Jr. (Author), Nicholas Haemel (Author) ISBN-13: 978-0672337475
2. Порев В.Н. Компьютерная графика. – СПб.: БХВ-Петербург, 2002. – 432 с.: ил.
3. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению // Единая система программной документации. -М.:ИПК Издательство стандартов, 2001.
4. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
5. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
6. Требования к системе для .NET Framework 4.5. [Электронный ресурс]// URL: [https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/8z6watww\(v=vs.110\).aspx](https://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/8z6watww(v=vs.110).aspx) (Дата обращения: 23.02.2016, режим доступа: свободный).
7. Системные требования ОС Windows 7. [Электронный ресурс]// URL: <http://windows.microsoft.com/ru/windows7/products/system-requirements> (Дата обращения: 20.08.2016, режим доступа: свободный).
8. Документация OpenGL 3.3 [Электронный ресурс]// <https://www.opengl.org/sdk/docs/man/> (Дата обращения: 21.10.2016, режим доступа: свободный)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6. Приложение 1. Терминология

6.1. Терминология

Корневая вершина (англ. root node) Самый верхний узел дерева.

Полигональная сетка (жарг. меш от англ. polygon mesh) Совокупность вершин, рёбер и граней, которые определяют форму многогранного объекта в трехмерной компьютерной графике и объёмном моделировании. Гранями являются треугольники.

Дерево Связный ациклический граф. Связность означает наличие путей между любой парой вершин, ацикличность — отсутствие циклов и то, что между парами вершин имеется только по одному пути.

Степень вершины Количество инцидентных ей (входящих/исходящих из нее) ребер.

Интерполяция, интерполирование анимации Способ нахождения промежуточных значений состояния анимации по имеющемуся дискретному набору известных значений.

Z-буферизация В компьютерной трёхмерной графике способ учёта удалённости элемента изображения. Представляет собой один из вариантов решения «проблемы видимости»

Z-конфликт (англ. Z-fighting) Если два объекта имеют близкую Z-координату, иногда, в зависимости от точки обзора, показывается то один, то другой, то оба полосатым узором.

OpenGL (Open Graphics Library) Спецификация, определяющая независимый от языка программирования платформонезависимый программный интерфейс для написания приложений, использующих двумерную и трёхмерную компьютерную графику. На платформе Windows конкурирует с Direct3D.

Рендеринг (англ. rendering — «визуализация») Термин в компьютерной графике, обозначающий процесс получения изображения по модели с помощью компьютерной программы.

Текстура Растровое изображение, накладываемое на поверхность полигональной модели для придания ей цвета, окраски или иллюзии рельефа. Приблизительно использование текстур можно легко представить как рисунок на поверхности скульптурного изображения.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7. Приложение 2. Формат Collada (.dae)

7.1. Формат Collada (.dae)

Collada — это формат, разработанный для обмена информацией между 3D приложениями. Управляется некоммерческой организацией Khronos Group. Collada использует открытый стандарт XML для обмена форматами, которые в противном случае были бы несовместимы. Collada был задуман как промежуточный формат для переноса файлов. Реализована поддержка в таких программах, как Maya, 3ds Max, Blender. Ниже приведен пример описания квадрата в формате collada:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<COLLADA xmlns="http://www.collada.org/2005/11/COLLADASchema" version="1.4.1">
  <asset>
    <unit name="meter" meter="1"/>
    <up_axis>X_UP</up_axis>
  </asset>
  <library_images/>
  <library_geometries>
    <geometry id="Plane_001-mesh" name="Plane.001">
      <mesh>
        <source id="Plane_001-mesh-positions">
          <float_array id="Plane_001-mesh-positions-array" count="12">-1 -1 0 1 -1 0 -1 1 0 1 1 0</float_array>
          <technique_common>
            <accessor source="#Plane_001-mesh-positions-array" count="4" stride="3">
              <param name="X" type="float"/>
              <param name="Y" type="float"/>
              <param name="Z" type="float"/>
            </accessor>
          </technique_common>
        </source>
        <source id="Plane_001-mesh-normals">
          <float_array id="Plane_001-mesh-normals-array" count="3">0 0 1</float_array>
          <technique_common>
            <accessor source="#Plane_001-mesh-normals-array" count="1" stride="3">
              <param name="X" type="float"/>
              <param name="Y" type="float"/>
              <param name="Z" type="float"/>
            </accessor>
          </technique_common>
        </source>
        <polylist count="2">
          <input semantic="VERTEX" source="#Plane_001-mesh-vertices" offset="0"/>
          <input semantic="NORMAL" source="#Plane_001-mesh-normals" offset="1"/>
          <vcount>3 3</vcount>
          <p>1 0 3 0 2 0 0 1 0 2 0</p>
        </polylist>
      </mesh>
    </geometry>
  </library_geometries>
  <library_visual_scenes>
    <visual_scene id="Scene" name="Scene">
      <node id="Plane_001" name="Plane_001" type="NODE">
        <matrix sid="transform">69.99999 0 0 0 5.28485e-6 -69.99999 0 0 69.99999 5.28485e-6 0 0 0 1</matrix>
        <instance_geometry url="#Plane_001-mesh" name="Plane_001"/>
      </node>
    </visual_scene>
  </library_visual_scenes>
  <scene>
    <instance_visual_scene url="#Scene"/>
  </scene>
</COLLADA>
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8. Приложение 3. Описание классов

8.1. Класс ActionState

This class knows what arguments to pass to NodeInterpolator.

Базовые классы: BaseForEventDriven.

Открытые члены

- void **SetCurrentAction** (Animation action)
Change the animation track. If there is more than one. We don't support this yet.
- void **SetTime** (double time_seconds)

Открытые атрибуты

- bool **_loop**
Automatically play the animation again after it has timed out.

Свойства

- double **TimeCursorInTicks** [get]
position of the time cursor in ticks of animation.
- double **TotalDurationSeconds** [get]
Duration of animation.

8.1.1. Подробное описание

This class knows what arguments to pass to NodeInterpolator.

8.1.2. Методы

8.1.2.1 void SetTime (double time_seconds) Set the current time for the animation. Note: all the calculations here are done in ticks.

8.2. Класс CameraDevice

Maintains camera abstraction. Allows support for orbiting, free fly and even 2D camera.

Открытые члены

- **CameraDevice** (Matrix4 opengl_init_mat)
Constructor.
- Vector3 **ConvertScreen2WorldCoordinates** (Point screen_coords)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Get the mouse position and calculate the world coordinates based on the screen coordinates.

- **Matrix4 MatrixToOpenGL ()**

Get the camera matrix to be uploaded to drawing 2D.

- **void OnMouseMove (int x, int y)**

Respond to mouse events.

- **void Scroll (float scroll)**

Zoom in/out of the scene.

Свойства

- **CamMode _cam_mode** [get]

Return the currently active camera mode.

- **Vector3 GetTranslation** [get]

Get the translation part of the camera matrix.

8.2.1. Подробное описание

Maintains camera abstraction. Allows support for orbiting, free fly and even 2D camera.

8.3. Класс DrawConfig

This class will be passed into the **Entity** (стр. 22) GetSettings() function to make the scene look best.

Открытые атрибуты

- **bool EnableDepthTest = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnableDisplayList = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnableFaceCounterClockwise = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnableLight = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnablePerspectiveCorrectionHint = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnablePolygonModeFill = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnablePolygonModeLine = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

- **bool EnableTexture2D = false**

Enable and disable OpenGL functionality.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8.3.1. Подробное описание

This class will be passed into the **Entity** (стр. 22) `GetSettings()` function to make the scene look best.

8.4. Класс Entity

Represents the currently loaded object. One day we will have lots of these.

Открытые члены

- void **RecursiveCalculateVertexTransform** (Node nd, Matrix4x4 current)
Find the appropriate matrix to apply to the given vertex.
- void **RenderModel** (**DrawConfig** settings)
*Render the model stored in EntityScene useing the **DrawConfig** (стр. 21) settings object.*
- void **UpdateModel** (double dt_ms)
Deform the model vertices to align with the skeleton.

Открытые статические члены

- static void **TransformPositionAssimp** (ref Vector3D pos, ref Matrix4x4 mat, out Vector3D result)
Transform a Position by the given Matrix. Based on openTK compatiability vector 3 class.

8.4.1. Подробное описание

Represents the currently loaded object. One day we will have lots of these.

8.4.2. Методы

8.4.2.1 static void TransformPositionAssimp (ref Vector3D pos, ref Matrix4x4 mat, out Vector3D result) [static] Transform a Position by the given Matrix. Based on openTK compatiability vector 3 class.

Аргументы

<i>pos</i>	The position to transform
<i>mat</i>	The desired transformation
<i>result</i>	The transformed position

8.5. Класс Geometry

Stores info on extra geometry of the entity, bones that is.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Открытые члены

- **Geometry** (IList< Mesh > scene_meshes, Node nd, BoneNode armature)
Build geometry data for node (usually use only for one of the children of scene.RootNode)
- double **FindAverageBoneLength** (BoneNode nd)
For the length of final children bones. Just use average length.
- void **UpdateBonePositions** (BoneNode nd)
Snap the render positions of bones, to deformations in the skeleton.

Открытые атрибуты

- Dictionary< string, BoneBounds > **_bone_id2triangle** = new Dictionary<string,Bone↵
Bounds>()
Bone name matched up with the triangle to render.

8.5.1. Подробное описание

Stores info on extra geometry of the entity, bones that is.

8.6. Класс MeshDraw

Mesh rendering using VBOs. Based on http://www.opentk.com/files/T08_VBO.cs

Открытые члены

- **MeshDraw** (Mesh mesh, IList< Material > materials)
Uploads the data to the GPU.
- void **BeginModifyVertexData** (out IntPtr data, out int qty_vertices)
Call this to get a pointer to OpenGL private memory buffer.
- void **EndModifyVertexData** ()
Call this when done working with OpenGL memory. This uploads it back into OpenGL.
- void **RenderVBO** ()
Render mesh from GPU memory.

8.6.1. Подробное описание

Mesh rendering using VBOs. Based on http://www.opentk.com/files/T08_VBO.cs

8.6.2. Конструктор(ы)

8.6.2.1 MeshDraw (Mesh mesh, IList< Material > materials) Uploads the data to the GPU.

8.6.3. Методы

8.6.3.1 void RenderVBO () Render mesh from GPU memory.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8.7. Класс MouseState

Simple class to store mouse status data. Monitor mouse status (delta, position, click_position, etc.)

Открытые члены

- void **RecordMouseClicked** (MouseEventArgs e)
Updates mouse click position.
- void **RecordMouseMove** (MouseEventArgs e)
Updates current mouse position. Then we can calculate delta better.

Открытые атрибуты

- Point **ClickPos**
Captured mouse position when it was clicked.
- Point **CurrentPos**
Current mouse position, this is updated by you.
- readonly int **HorizHysteresis** = 4
Minimum motion delta for mouse to be recognised.
- OpenTK.Vector3 **InnerWorldClickPos**
Position of click inside the game world.
- OpenTK.Vector3 **InnerWorldPos**
Position of where the user is pointing inside the game world.

8.7.1. Подробное описание

Simple class to store mouse status data. Monitor mouse status (delta, position, click_position, etc.)

8.8. Класс Renderer

Class to control openGL settings and do the actual drawing. All openGL calls will be here.

Открытые члены

- void **ClearOpenGLFrameForRender** (Matrix4 camera_matrix)
Prepare to render next OpenGL frame. Clear depth/color buffers.
- void **DrawAxis3D** ()
Important points to remember: Set normals. Must be clock wise vertex draw order The x-axis is accross the screen, so the Z-axis triangle must have component along X: +-1 since look at looks towards the center, we need to offset it a bit to see the Z axis.
- void **InitOpenGL** ()
Enable default OpenGL settings. Set lights, material, etc. Call this once in the beginning.
- void **ResizeOpenGL** (int width, int height)
Called when window size changes.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8.8.1. Подробное описание

Class to control openGL settings and do the actual drawing. All openGL calls will be here.

8.8.2. Методы

8.8.2.1 void DrawAxis3D () Important points to remember: Set normals. Must be clock wise vertex draw order The x-axis is accross the screen, so the Z-axis triangle must have component along X: +-1 since look at looks towards the center, we need to offset it a bit to see the Z axis.

8.9. Интерфейс ITransformState

Implement this when class allows local matrix transforms. (**Entity** (стр. 22), Camera)

Производные классы: CameraDrawing2D и CameraFreeFly3D.

Открытые члены

- void **MoveBy** (Vector3 direction)
x,y,z should be direction parameters, one of {-1, 0, 1}. Called on keyboard events.
- void **RotateBy** (double angle_degrees)
Rotate by angle around default axis. Called on mouse events.

Свойства

- Vector3 **GetTranslation** [get]
Get the translation part of the matrix.

8.9.1. Подробное описание

Implement this when class allows local matrix transforms. (**Entity** (стр. 22), Camera)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 81 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата