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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Согласовано

факультета компьютерных наук

Доцент департамента программной инженерии

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

**Утверждаю** 

Академический руководитель

образовательной программы

«Программная инженерия»

канд. техн. наук		профессор департамента програ инженерии канд. техн. наук			
P. 3. Axi	иетсафина			В. В. Ш	Іилов
"" 2016 г		"		_2016 г	
ПРОГ	PAMMA CKEJ	ПЕТНАЯ А	<b>АНИМ</b> А	ЦИЯ	
	Программа и ме	етодика исп	ытаний		
	ЛИСТ УТЕ	ВЕРЖДЕНИ:	Я		
	RU.17701729.5	09000 T3 0	1-1-ЛУ		
				іт группь	ı БПИ 151 НИУ ВШЗ ₋ Абрамов А.М.
1			"		_ 2016 г
1	2	016			
ĺ					

# ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Программа и методика испытаний RU.17701729.509000 T3 01-1-ЛУ
Листов 15

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

2016

# Содержание

1	Объект испытаний	3
	1.1 Наименование	3
	1.2 Область применения	3
2	Цель испытаний	4
3	Требования к програмному изделию	5
	3.1 Требования к функциональным характеристикам	5
	3.1.1 Требования к составу выполняемых функций	5
	3.1.2 Требования к организации входных и выходных данных	5
	3.1.3 Прочие требования	6
	3.2 Требования к временным характеристикам	6
	3.3 Требования к интерфейсу	6
	3.4 Требования к надежности	6
	3.4.1 Обеспечение устойчивого функционирования программы	6
	3.4.2 Время восстановления после отказа	6
	3.4.3 Отказы из-за некорректных действий оператора	6
4	Требования к програмной документации	7
	4.1 Предварительный состав программной документации	7
5	Средства и порядок испытаний	8
	5.1 Параметру технических средств, используемых во время испытаний	8
	5.2 Программные средства, необходимые для проведения испытаний	8
	5.3 Порядок проведения испытаний	8
	5.4 Условия проведения испытаний	8
	5.4.1 Требования к численности и калификации персонала	8
6	Методы испытаний	9
	6.0.1 Проверка требований к документации	Ĝ
	6.1 Проверка требований к интерфейсу	9
	6.2 Проверка требований к функциональным характеристикам	10
	6.3 Проверка требований к надежности	11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7	Приложение 1. Терминология	12
	7.1 Терминология	12
8	Приложение 2. Схема интерфейса программы	13
9	Приложение 3. Список используемой литературы	14
	9.1 Список используемой литературы	14

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 T3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 1. Объект испытаний

#### 1.1. Наименование

Наименование темы: «Программа скелетная анимация». Наименование темы на английском: «Program of Skeletal Animation».

## 1.2. Область применения

Программа предназначена для запуска на персональном компьютере с операционной системой семейства Windows. Она может использоваться в учебных целях для демонстации 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 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 2. Цель испытаний

Цель проведения испытаний, - проверить, что разработанная программа соответствует требованиям к функциональности и надежности, изложенным в техническом задании к программе.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729.509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 3. Требования к програмному изделию

## 3.1. Требования к функциональным характеристикам

#### 3.1.1. Требования к составу выполняемых функций

- 1. Чтение данных из формата collada для хранения трех мерных моделей.
- 2. Изменение положения и ракурса камеры в OpenGL.
- 3. Загрузка не более одной сцены одновременно.
- 4. Поддержка двух видов камер в OpenGL, первый вид это камера движение которой сковано орбитой вокруг модели и другой тип это камера двигающаяся совершенно свободно.
- 5. Переход к любому моменту времени в анимации.
- 6. Воспроизведение анимации на экране.
- 7. Передвижение камеры во время анимации.
- 8. Включение и выключение отрисовки с учетом нормалей.
- 9. Включение и выключение отрисовки с учетом характеристик материала.
- 10. Изменение положения модели.
- 11. Отображение информации об объектах типа кости и меш, и реляционные связи между ними.
- 12. Отрисовка всех костей скелета. Отрисовка должна производиться поверх модели.
- 13. Подсветка отдельных костей выбранных пользователем.
- 14. Изменение параметров проигрывания анимации, а именно времени, также возможность проиграть в обратную сторону последний интервал между ключевыми фреймами.
- 15. Перезапуск анимации с начального кадра после отображения последнего ключевого фрейма.

#### 3.1.2. Требования к организации входных и выходных данных

Входными данными для программы являются файл анимации, а также (для обеспечения взаимодействия с пользователем) клавиатура и мышь. Входные данные могут быть созданны в любом пакете для трех мерного моделирования. Примером такого пакета является Blender (https://www.blender.org/, разработчик: некоммерческая организация Blender Foundation).

- 1. Из-за огромного количества форматов для описания анимационных данных, поддерживать их все не представляется возможным. Поэтому программа должна работать только с форматом collada (.dae).
- 2. Файл должен содержать одну модель, один трэк анимации и один скелет для модели.
- 3. Пользователь должен иметь возможность модифицировать следующие входные данные в ходе работы программы:
  - (а) Время для которого надо отобразить анимацию.
  - (b) Положение/ориентация модели в OpenGL.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 T3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

- (с) Затемнение модели (нормали, материал).
- (d) Положение/ракурс камеры в OpenGL.

Выходными данными для программы является отображение на экране.

#### 3.1.3. Прочие требования

- 1. Хранение списка недавно открытых файлов.
- 2. Поддержка изменения размеров окна без искажения проекции OpenGL.

## 3.2. Требования к временным характеристикам

1. Задержка между кадрами отрисованными на экране не должна превышать 0.1 секунд для моделей составленных из не болле чем 2,000,000 треугольников, 15 костей и 1,500,000 вершин.

# 3.3. Требования к интерфейсу

Интерфейс должен удовлетворать схеме в приложении 2.

### 3.4. Требования к надежности

#### 3.4.1. Обеспечение устойчивого функционирования программы

Программа не должна вне зависимости от входных данных или действий оператора завершатся аварийно. При некорректно введенных параметрах пользователю должно отображаться сообщение об ошибке.

#### 3.4.2. Время восстановления после отказа

Требования к восстановлению после отказа не предъявляются.

#### 3.4.3. Отказы из-за некорректных действий оператора

В случае открытия файла, не соответствующему требованиям ко входным данным, пользователю должно отображаться сообщение об ошибке.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 4. Требования к програмной документации

## 4.1. Предварительный состав программной документации

На испытания должна быть предоставлена документация к программе в которую в обязательном порядке должны входить следующие документы:

- 1. Техническое задание (ГОСТ 19.201-78)
- 2. Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79)
- 3. Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79)
- 4. Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79\*)
- Текст программы (ГОСТ 19.401-78\*)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 5. Средства и порядок испытаний

### 5.1. Параметру технических средств, используемых во время испытаний

Для испытания программы необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Компьютер, оснащенный:
  - (а) Обязательно 64-разрядный (х64) процессор с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше;
  - (b) 1 ГБ оперативной памяти (ОЗУ);
  - (с) 1.5 ГБ свободного места на жестком диске;
  - (d) графическое устройство OpenGL с драйвером версии 3.1 или выше.
- 2. Монитор
- 3. Видеокарта
- 4. Мышь
- 5. Клавиатура

### 5.2. Программные средства, необходимые для проведения испытаний

Приложению необходим компьютер с поддержкой OpenGL версии 3.1. 64-битная операционная система Windows 7 или более поздняя версия Windows. Должен быть установлен .NET Framework версии 4.5.1, а также библиотеки Assimp версии 3.1 и OpenTK версии 1.1.4.

# 5.3. Порядок проведения испытаний

Испытания должны проводиться в следующем порядке:

- 1. Проверка требований к документации.
- 2. Проверка требований к интерфейсу.
- 3. Проверка требований к функциональным возможностям программы.
- 4. Проверка требований надежности.

# 5.4. Условия проведения испытаний

#### 5.4.1. Требования к численности и калификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь программы должен иметь образование не ниже среднего, обладать практическими навыками работы с компьютером и базовыми знаниями следующих понятий из сферы трех мерного моделирования: кость, корневая вершина (англ. root node), материал (англ. material), нормаль (англ. normal).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 6. Методы испытаний

Испытания представляют собой процесс установления соответствия программы и программной документации заданным требованиям.

#### 6.0.1. Проверка требований к документации

Проверяеться наличие всех документов перечисленных в пункте 4.1 данного документа и их соответствие ГОСТ.

# 6.1. Проверка требований к интерфейсу

Интерфейс соответствует схеме, указанной в техническом задании, обладает шкалой времени, панелью для отображения иерархии, панелью для изменения настроек программы и панелью для отрисовки трехмерных элементов.

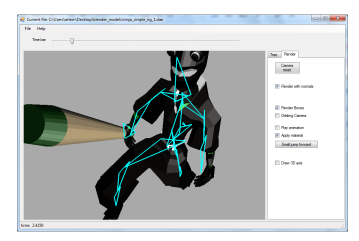


Рис. 1: Изображение интерфейса программы

Дополние панели также удовлетворяют требованиям Т3:

# 6.2. Проверка требований к функциональным характеристикам

Для загрузки данных из формата коллада (collada или .dae) необходимо выбрать его либо в меню «Open Recent», либо в меню «Open»:

Откроется диалог выбора файла:

После загрузки файла видно что его имя добавилось в список недавно открытых файлов «Recent Files».

У пользователя имеется возможность изменять ракурс и приближение камеры при помощи мышки. Структура загруженных данных отображена в виде дерева на панели справа. Также выделенная кость подсвеченна ярко-синим цветом.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

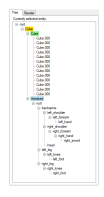




Рис. 2: Панель отображения иерархии костей

Рис. 3: Панель настройки программы

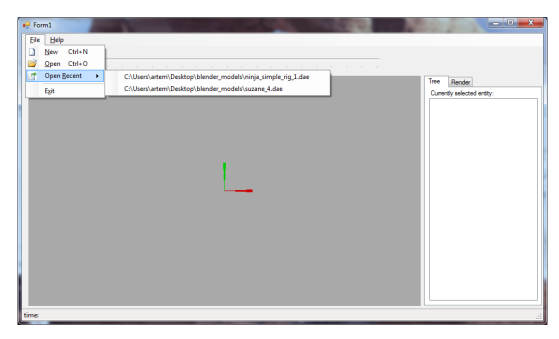


Рис. 4: Загрузка файла

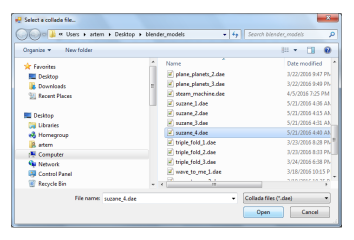


Рис. 5: Диалог выбора файла

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл. Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

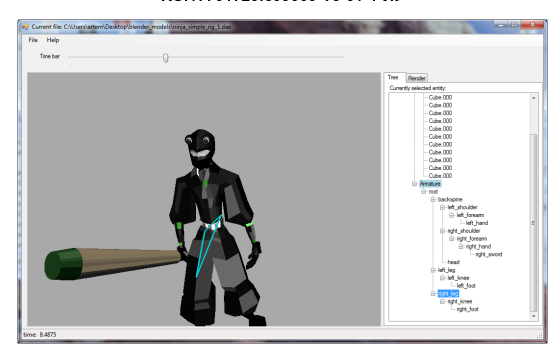


Рис. 6: Подсветка выбранной кости

Также есть панель для настоек работы программы позволяющая изменять следующие параметры:

- 1. Выбор между двумя видами камер в OpenGL, первый вид это камера движение которой сковано орбитой вокруг модели и другой тип это камера двигающаяся совершенно свободно.
- 2. Воспроизведение анимации.
- 3. Включение и выключение отрисовки с учетом нормалей.
- 4. Включение и выключение отрисовки с учетом характеристик материала.
- 5. Отрисовка всех костей скелета.

Элемент ScrollBar показывает текущий момент в анимации и предоставляет возможность перейти к любому моменту времени.

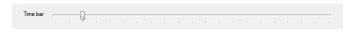


Рис. 7: Элемент ScrollBar

Поддерживатся изменение размеров окна приложения, без изменения соотношения проекции OpenGL.

# 6.3. Проверка требований к надежности

Оператор должен воспользоваться всеми функциями программы и убедиться, что они не приводят к ее аварийному завершению.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 7. Приложение 1. Терминология

## 7.1. 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 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 8. Приложение 2. Схема интерфейса программы

interface.png	
meerace.p.16	

Рис. 8: Схема интерфейса

Изм. Лист		№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 9. Приложение 3. Список используемой литературы

## 9.1. 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 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению // Единая система программной документации. -М.:ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
- 6. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8. ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 T3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лис	тов (страниц)		ции изме ∣				
Изм.	изменен- ных	заменен-	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU 17701729 509000 Т3 01-1-ЛУ				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата