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

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Согласовано

факультета компьютерных наук

Доцент департамента

программной инженерии

**Утверждаю** 

Академический руководитель

образовательной программы

«Программная инженерия»

	канд. техн. наук		профессор департамента прогр инженерии канд. техн. наук			
		Ахметсафина Р. 3.			Шило	в В. В.
	"	2016 г	" ———		2016 г	
	_	ПРОГРАММА СКЕ	ЛЕТНАЯ	АНИМ	ВИДА	
æ		Руководс	тво операт	ора		
dam		ЛИСТ УТ	ВЕРЖДЕН	RN		
Подп. и дата		RU.1770172	9.509000 3	4 01-1		
инв. № оуол.				Студе		ы БПИ 151 НИУ ВШЗ _ Абрамов А.М. _ 2016 г
Взам. инв. № Инв. № Оубл.						_ 20161
Подп. и дата						
№ подп.			2016			

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.509000 34 01-1

## ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Руководство оператора
RU.17701729.509000 34 01-1
Листов 9

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

2016

# Содержание

1	Назначение программы	2
	1.1 Наименование	2
	1.2 Область применения	2
2	Условия использования программы	3
	2.1 Минимальные параметры технических средств	3
	2.2 Минимальные программные средства	3
	2.3 Численность и калификация персонала	3
3	Выполнение программы	4
	3.1 Загрузка файлов	4
	3.2 Изменение положения камеры	5
	3.3 Просмотр иерархии костей	5
	3.4 Изменение параметров отрисовки и анимации	5
	3.5 Всплывающие окна	6
	3.6 Завершение работы с программой	6
4	Приложение 1. Терминология	7
	4.1 Терминология	7
5	Приложение 2. Список используемой литературы	8
	5.1 Список используемой литературы	8

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 1. Назначение программы

#### 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 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 2. Условия использования программы

#### 2.1. Минимальные параметры технических средств

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

#### 2.2. Минимальные программные средства

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.

### 2.3. Численность и калификация 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 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 3. Выполнение программы

## 3.1. Загрузка файлов

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

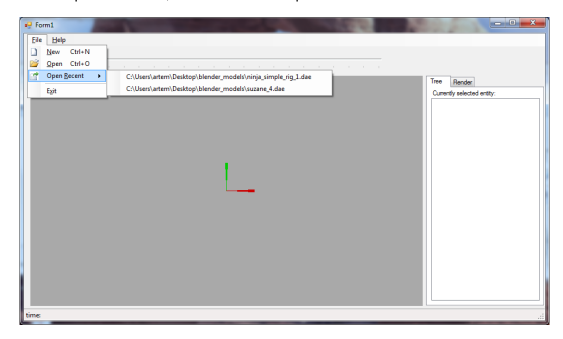


Рис. 1: Загрузка файла

Откроется диалог выбора файла:

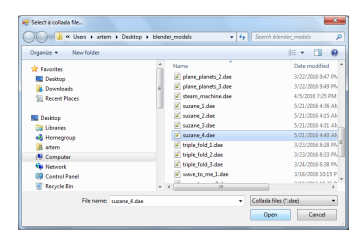


Рис. 2: Диалог выбора файла

После загрузки файла, его имя будет добавиленно в список недавно открытых файлов «Recent Files».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

#### 3.2. Изменение положения камеры

Изменять ракурс и приближение камеры можно при помощи мышки. Для приближения/отдаления используется колесо мышки. С помощью клавиш W,A,S,D можно двигать объект вверх, вправо, влево или вниз.

#### 3.3. Просмотр иерархии костей

Структура загруженных данных отображена в виде дерева на панели справа. Выделенная на данный момент кость подсвеченна ярко-синим цветом.

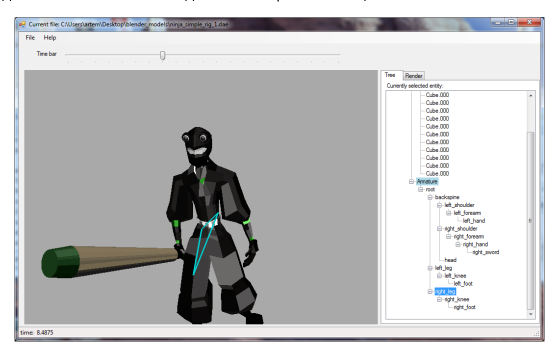


Рис. 3: Подсветка выбранной кости

## 3.4. Изменение параметров отрисовки и анимации

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



Рис. 4: Элемент ScrollBar

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.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

- 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.

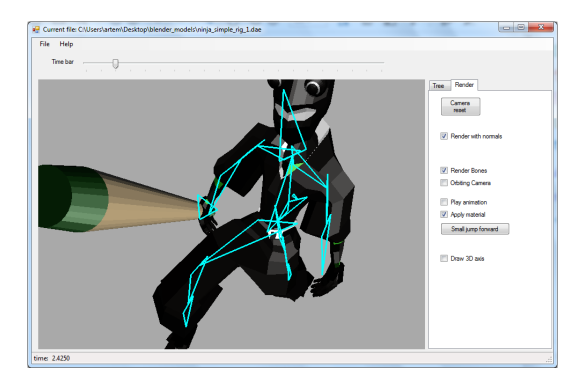


Рис. 5: Справа: панель настойки отрисовки

#### 3.5. Всплывающие окна

В случае если выбран файл не соответствующий требованиям входных данных отображается всплывающее окно:

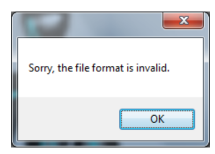


Рис. 6: Всплывающее окно

## 3.6. Завершение работы с программой

Происходит при нажатии на кнопку «Закрыть» в правом верхнем углу программы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 4. Приложение 1. Терминология

#### 4.1. 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 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

# 5. Приложение 2. Список используемой литературы

### 5.1. Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
- 2. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4. 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 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лис	тов (страниц)	гистрац					
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 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата