ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

СОГЛАСОВАНО

Глава департамента програмной инженерии факультета компьютерных наук кандидат компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Академический руководитель образовательной программы «Програмная инженерия»

ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Техническое задание

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

RU.17701729.503200 T3 01-1-ЛУ

Исполнитель Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЭ Абрамов А.М.

ПРОГРАММА СКЕЛЕТНАЯ АНИМАЦИЯ

Техническое задание

лист утверждения

RU.17701729.503200 ТЗ 01-1-ЛУ

Листов 16

Подп. и дата						
Взам. инв. № Инв. № дубп.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подп.	Изм. Ј	Пист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист i

РИПИТАТИВНИ

Настоящий документ представляет собой техническое задание для разработки приложения реализации алгоритма скелетной анимации. Данный документ составлен в соответствии с ГОСТ. В документе содержатся следующие разделы: «Введение», «Основания для разработки», «Назначение разработки», «Требования к программе», «Технико-экономические характеристики», «Стадии и этапы разработки», «Порядок контроля и приемки».

В разделе «Введение» содержится информация о намиеновании и краткой характеристике разрабатываемого приложения.

В разделе «Основания для разработки» содержится информация о документах, на основании которых ведется разработка настоящего приложения, а так же наименование темы разработки.

В разделе «Назначение разработки» содержится информация о функциональном и эксплуатационном назначении разрабатываемого прилоежния.

В разделе «Требования к программному изделию» содержится информация о требованиях к функциональным характеристикам, требованиях к надежности, условиях эксплуатации, требованиях к составу и параметрам технических средств, требования к информационной и программной совместимости.

В разделе «Требования к программной документации» содержится информация о требованиях, в соответствии с которыми должна выполняться разработка программной документации приложения.

В разделе «Технико-экономические показатели» содержится информация об ориентировочной экономической эффективности и ожидаемой годовой потребности, экономических преимуществах разработки по сравнению с лучшими зарубежными и отечественными аналогами.

В разделе «Стадии и этапы разработки» содержится информация о необходимых стадиях разработки, этапах и содержании работ. Присутствует информация о сроках разработки и исполнителях.

В разделе «Порядок контроля и приемки» содержится подробная информация о видах испытаний, которые будут применены к данному приложению, а так же общих требованиях к приемке работ.

Перед прочтением настоящего документа рекомендуется ознакомиться со списком терминов, для предотвращения непонятных моментов.

Подп. и да						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист ii

Содержание

	1	Вве	едение	2
		1.1	Наименование	2
		1.2	Краткая характеристика	2
	2	Осн	нования для разработки	3
		2.1	Документ, на основании которого ведется разработка	3
		2.2	Наименование темы разработки	3
	3	Наз	начение разработки	4
	_	3.1		4
		3.2		
	4	Tno	бования к програмному изделию	5
	-	-		_
		4.1	Требования к функциональным характеристикам	
			4.1.1 Состав выполняемых функций	
			4.1.2 Организация входных и выходных данных	
			4.1.3 Прочие требования	
		4.2	Требования к временным характеристикам	
		4.3	Требования к интерфейсу	
	1	4.4	Требования к надежности	6
Ę			4.4.1 Обеспечение устойчивого функционирования программы	
ame			4.4.2 Время восстановления после отказа	6
Подп. и дата			4.4.3 Отказы из-за некорректных действий оператора	6
эдп.		4.5	Требования к условиям эксплуатации	6
			4.5.1 Вид обслуживания	6
\vdash			4.5.2 Численность и квалификация персонала	6
убл.		4.6	Требования к составу и параметрам технических средств	6
Инв. № д		4.7	Требования к информационной и програмной совместимости	6
Инв.	5	Тре	бования к програмной документации	7
-		5.1	Предварительный состав программной документации	7
Взам. инв. №				
м. и	6	Tex	нико-экономические показатели	8
Вза		6.1	Ориентировачная экономическая эффективность и годовая потребность	
Ħ		6.2	Экономические преимущества разработки	8
Подп. и дата	7	Ста	дии и этапы разработки	9
nθ		7.1	Необходимые стадии разработки	9
Ж			7.1.1 Стадия разработки технического задания:	9
Ш			7.1.2 Стадия разработки технического проекта:	9
H			7.1.3 Стадия разработки рабочего проекта:	9
Инв. № подп.		7.2	Сроки работ и исполнители	9
. No				Лисг
Инв	Изм.	Лисп	m № докум. Подп. Дата	iii
_	_			

8	Пор	рядок контроля и приемки	10
	8.1	Виды испытаний	10
	8.2	Требования к приемке работы	10
9	При	іложение 1. Терминология	11
	9.1	Терминология	11
10	При	іложение 2. Список используемой литературы	12
	10.1	Список используемой литературы	12
11	При	ложение 3. Изображение пользовательского интерфейса.	13

Инв. № подл.		lucm	№ доку	Подп.	Дата				Л
100 <i>I</i> I.	1								
Подп. и дата									
Взам. инв. №									
Взам. инв. № Инв. № Оуол.									
i lodii. u dama									

1. Введение

1.1. Наименование

Наименование: «Программа скелетная анимация»

1.2. Краткая характеристика

Программа предназначена для быстрого просмотра и проверки анимационных файлов созданных в пакетах для 3-х мерного моделирования.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<u> </u>	Лист 2

2. Основания для разработки

2.1. Документ, на основании которого ведется разработка

Программа выполнена в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению «Программная инженерия». Приказ об утверждении темы курсовой работы №6.10.3-02/2010-10 от 20.10.2014

2.2. Наименование темы разработки

Программа скелетная анимация.

Подп. и дата					
Взам. инв. № Инв. № дубл.					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	Изм. Лисі	т № докум	. Подп.	Дата	Лист 3

3. Назначение разработки

3.1. Функциональное значение

Функциональным назначением приложения является предоставление пользователю возможности быстро загрузить несколько анимаций из файла или нескольких файлов, просмотреть из, просмотреть информацию об отдельных составляющих каждой анимации, проиграть ее с разной скоростью и в произвольном напралении, проверить каждую анимацию на правильность формата.

3.2. Эскплутационное значение

Программа наглядно демонстрирует содержание файла экпортированного из пакетов для 3-х мерного моделированния. Она должна использоваться в процессе отладки приложений использующих анимацию и в работе дизайнера 3D моделей.

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. Nº подп.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	 Tucm 4

4. Требования к програмному изделию

4.1. Требования к функциональным характеристикам

4.1.1.Состав выполняемых функций

- 1. Рендеринг данных из несколькох распространенных форматов для хранения 3-х мерных моделей.
- 2. Возможность изменять положение, ракурс и расширение камеры внутри OpenGL.
- 3. Проигрывание анимации из файла.
- 4. Возможность изменять положение и ориентацию модели.
- Отображение информации о загруженном файле в том числе и колличество треугольников, нормалей, вершин. Также должны быть отображенны объекты типа кости и меш, и реляционные связи между ними.
- 6. Отрисовка костей.
- 7. Изменение параметров проигрывания анимации (скорость, время, повтор фреймов)
- 8. Отображение информации о текстурах и UV координатах.
- 9. Отображение информации о материалах загруженной сцены.
- 10. Отображение интерполированных позиций в между ключевыми точками анимации.
- 11. Сохранение текущего окна в формате *.png

4.1.2. Организация входных и выходных данных

- 1. Входными данными для программы являются файлы созданные либо вручную (в случае форматов типа NFF), либо экспортированные из пакета 3-х мерного моделлирования (примерами являются Blender, Maya, Cinema 4D).
- 2. Из-за огромного колличества форматов для описания геометрических, объектных и анимационных данных, поддерживать их все не представляется возможным. Поэтому программа должна работать только с огранниченным набором форматов, а именно: Collada (.dae), Neutral File Format (.nff), Stanford Polygon Library (.ply), Wavefront Object (*.obj).
- 3. Пользователь должен иметь возможность вводить/модифицировать следующие входные данные:
 - (а) Время для которог надо отобразить анимацию.
 - (b) Положение/ориентация модели в OpenGL.
 - (с) Модификаторы для использования при отрисовке модели и костей.
 - (d) Скорость проигрывания анимации.
 - (e) Положение/ракурс камеры в OpenGL.
- 4. Выходные данные для программы это отображение на экране.

4.1.3. Прочие требования

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

Других требований к функциональным характеристикам не предъявляется.

4.2. Требования к временным характеристикам

	Требования к временным характеристикам программы не предъявляются.
	4.3. <u>Требования к интерфейсу</u> Интерфейс должен соответствовать схеме интерфейса, указанной в приложении.

4.4. Требования к надежности

4.4.1. 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 внутри окна ввода около поля (или группы полей), в которое(-ые) было введено некорректное значение.

4.4.2. Время восстановления после отказа

Требования к восстановлению после отказа не предъявляются.

4.4.3. Отказы из-за некорректных действий оператора

При попытке запуска алгоритма при не всех введенных данных или данных введенных некорректно, пользователю должно выдаваться сообщение в окне MessageBox.

4.5. Требования к условиям эксплуатации

4.5.1.Вид обслуживания

Приложение не требует каких-либо видов обслуживания.

4.5.2. Численность и квалификация персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы: 1 оператор. Пользователь программы должен знать следующие понятия из линейной алгебры, программирования и 3-х мерного моделирования: вектор, кватернион, матрица направляющих косинусов, меш (англ. mesh), коренная вершина (англ. root node).

4.6. Требования к составу и параметрам технических средств

Для оптимальной работы приложения необходимо учесть следующие системные требования:

- 1. Компьютер, оснащенный:
 - (а) 32-разрядный (х86) или 64-разрядный (х64) процессор с тактовой частотой 1 гигагерц (ГГц) или выше;
 - (b) 512 мегабайт (ГБ) оперативной памяти (ОЗУ);
 - (с) 1 гигабайт (ГБ) (для 32-разрядной системы) или 2 ГБ (для 64-разрядной системы) пространства на жестком диске;
 - (d) графическое устройство OpenGL с драйвером версии 3.1 или выше.
 - (e) видеоадаптер super VGA с расширением 800*600 либо более высоким.
- 2. Монитор
- 3. Видеокарта
- 4. Мышь

Подп. и дата

Инв. № дубл.

⋛

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл.

5. Клавиатура

4.7. Требования к информационной и програмной совместимости

Исходный код программы обязательно должен быть написан с использованием языка С#. Приложению необходим компьютер с поддержкой OpenGL версии не менее 3.1. Операционная система Windows 7 или более поздняя версия Windows. Должен быть установлен .NET Framework версии не ниже 2.0.

l						
						Лист
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	6

5. Требования к програмной документации

5.1. Предварительный состав программной документации

В обязательном порядке должны входить:

- 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*)

Подп. и дата						
Взам. инв. № Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подп.	Изм. Писп	п № докум.	Подп.	Дата	<u>Ли</u>	ест 7

6. Технико-экономические показатели

6.1. Ориентировачная экономическая эффективность и годовая потребность

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитывается, предполагается, что программа будет использоваться пользователем один раз в неделю, на протяжении всего года, т. е. количество сеансов на одном рабочем месте составит 48 сеансов.

6.2. 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 3-х мерного моделлирования и анимации. В силу того что данное приложение распростроняется бесплатно, единственным экономически выгодным аналогом к нему будет программа Blender. Однако Blender гораздо более сложен в использовании и потребляет намного больших системных ресурсов (жесткой памяти, ОЗУ, времени процессора). Таким образом разрабатываемое программное обеспечение является единственным в своем роде.

Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	-	Лист 8

7. Стадии и этапы разработки

7.1. Необходимые стадии разработки

7.1.1. Стадия разработки технического задания:

- 1. Этап обоснования необходимости разработки программы:
 - (а) постановка задачи.
 - (b) сбор исходных материалов.
- 2. Этап разработки и утверждения технического задания:
 - (а) определение требований к программе.
 - (b) определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на нее.
 - (с) согласование и утверждение технического задания.

7.1.2. Стадия разработки технического проекта:

- 1. Этап разработки технического проекта:
 - (а) разработка структуры и архитектуры программы.
 - (b) окончательное определение конфигурации технических средств.
- 2. Этап утверждения технического проекта:
 - (а) разработка плана мероприятий по разработке программы
 - (b) разработка пояснительной записки.

7.1.3. Стадия разработки рабочего проекта:

1. Этап разработки программы:

Инв. № дубл. Подп. и дата	 (а) непосредственное программирование и отладка программы. 2. Этап разработки программной документации: (а) разработка следующих программных документов в соответствии с требованиями: техническое задание, пояснительная записка, руководство оператора, программа и методика испытания, текст программы, все в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77. 3. Этап испытания программы: (а) разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний. (b) испытания программы. (c) защита презентации, сдача разработанной документации. (d) корректировка программы и программной документации по результатам испытаний. 												
Взам. инв. № Инк		7.2. <u>Сроки работ и исполнители</u> Приложение должно быть разработано к 1 июля 2016 года, студентом группы БПИ151 Абрамовым Артемом.											
Подп. и дата													
Инв. Nº подл.	Изм. Лі	ıcm	№ докум.	Подп.	Дата		Лист 9						

8. Порядок контроля и приемки

8.1. Виды испытаний

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с разработанным исполнителем и согласованным с заказчиком документом «Программа скелетная анимация». Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79*).

8.2. Требования к приемке работы

Исполнитель совместно с заказчиком подписывают акт приемки-сдачи программы в эксплуатацию.

Подп. и дата							
Взам. инв. № Инв. № дубл.							
Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. Nº подл.	-	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	 lucm 10

Приложение 1. Терминология

9.1. Терминология

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

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. Подп. и дата Инв. № дубл. Š инв. Взам. Подп. и дата № подл. Лисп 7H6. 11

10. Приложение 2. Список используемой литературы

10.1. 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. OpenGL 4 Shading Language Cookbook Second Edition David Wolff (Author) ISBN-13: 978-1782167020
- 3. Порев В.Н. Компьютерная графика. СПб.: БХВ-Петербург, 2002. 432 с.: ил.
- 4. ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению // Единая система программной документации. -М.:ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6. ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2.: 001.
- 7. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи //Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9. Документация OpenGL 3.3 [Электронный ресурс] // https://www.opengl.org/sdk/docs/man/ (Дата обращения: 21.10.2016, режим доступа: свободный)
- 10. Рождерс Д. Алгоритмические основы машинной графики: Пер. с анг. М.: Мир, 1989 512 с.

Подп. и дата						
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. Nº подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Лист</i> 12

			приложе	SHING 3	. 1130	ораж	THIC II	0110300	ia i ci ib	птерфе	nca.
\Box											
\dashv											
}											
}	-										Лист
}	Mari	Пист	№ докум.	Подп.	Дата						13
	visivi. j	TUCIII	IN- OUNYIVI.	i iooii.	даніа						

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

11. Приложение 3. Изображение пользовательского интерфейса.