

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Информатика и системы управления КАФЕДРА Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

### РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Разработка системы имитационного моделирования в форме библиотеки языка

#### к дипломной работе на тему:

Haskell		
Студент		И.В.Миникс
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель дипломной работы	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по исследовательской части	(Hogimos, gara)	(11.0 4
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по конструкторско-технологической части	(II.	ШОФ
Консультант по	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
организационно-экономической части	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по охране труда и экологии	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по охране труда и экологии	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

### «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

	УТВЕРЖДАЮ				
	Заведующий	кафедрой (Индекс)			
	«»	(И.О.Фамилия) 20 г.			
ЗАДАНИЕ	_				
на выполнение дипломной	работы				
СтудентМиникс Игорь Владимирович					
Фамилия, имя, отчество) Разработка системы имитационного моделирования в форме б (Тема дипломной работы)	библиотеки язь	ыка Haskell			
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.) _	_НИР кафедр	Ы			
<ul> <li>Тема дипломной работы утверждена распоряжением по факул от « » 20 г.</li> <li>1. Исходные данные</li> <li>Техническое задание, содержащее следующие требования: разработать библиотеку языка Haskell, позволяющу</li> </ul>	ую осуществ	тять имитационное			
моделирование систем массового обслуживания;					
обеспечить возможность распространения моделей библиотеки, в виде самостоятельных приложений		•			
2. Технико-экономическое обоснование Существующие системы имитационного моделирования либ имеют серьезные функциональные ограничения (огр используемых блоков, поддерживаются не все операционные	аничено ма	ксимальное число			

3. Научно-исследовательская часть Сравнить характеристики системы массово помощью разработанного ПО и с помощью од	<u>-</u>	-
Консультант		
1010 Juliu	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
4. Проектно-конструкторская часть		
Определить синтаксис описания систем маданных для хранения описания систем и характеристик систем.	методы и алгоритмы	имитации и определения
Консультант		
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
<b>5.</b> <i>Технологическая часть</i> Осуществить выбор конкретных технологий и		
спроектированную библиотеку. Провести корректности его работы и соответствия задан Консультант		_
6. Организационно-экономическая часть		
V OHOVEL TOUT		
Консультант	(Подпись, дата)	 (И.О.Фамилия)
7. Охрана труда и экология		
Консультант	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
	(подпись, дата)	(и.о.фамилия)
8. Оформление дипломной работы 8.1. Расчетно-пояснительная записка на л 8.2. Перечень графического материала (плакат		л.п.)
Дата выдачи задания « » 20	Γ.	
В соответствии с учебным планом дипломную до « » 20_ г.	работу выполнить в г	полном объеме в срок
Руководитель дипломной работы	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
	(110диись, дата)	(п.о. Фамилии)
Студент		
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

<sup>&</sup>lt;u>Примечание</u>:
1. Задание оформляется в двух экземплярах; один выдаётся студенту, второй хранится на кафедре.

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

		УТВЕРЖДАЮ							
	Заведующий кафедрой (Ин								
		_	«»	(И.О.Фамилия) 201					
Ступен	<b>КАЛЕНДАР выполнения ди</b> нт _Миникс Игорь Владимирович _								
_	(Фамилия, и		GG	II111					
_газра	ботка системы имитационного моделиров (Тема диплом		оиолиотеки язн	ыка паѕкеп					
№ п/п	Наменаранна этанар дин тамиай работу	Выполне	ние этапов	Пинести					
J12 II/II	Наименование этапов дипломной работы	Срок	Объем, %	Примечание					
1.	Разработка структур данных и выбор методов и алгоритмов.	17.02.2012	15%						
2.	Определение синтаксиса описания систем.	24.02.2012	20%						
3.	Написание программной части.	31.03.2012	55%						
4.	Тестирование и отладка.	7.04.2012	60%						
5.	Исследовательская часть.	14.04.2012	65%						
6.	Подготовка расчетно-пояснительной записки.	30.04.2012	80%						
7.	Оформление организационно- экономической и экологической части.	12.05.2012	85%						
8.	Оформление графической части.	19.05.2012	90%						
9.	Подготовка к защите.	26.05.2012	100%						
Рук	соводитель дипломной работы								
•		(Подпись, дата)	(И.О	О.Фамилия)					
	Студент								

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

### Содержание

Введение	•					•					•	6
Список использованных источников					 •	•		•	•	•		8

#### Введение

Зародившаяся в начале прошлого века с целью упорядочить работу телефонных станций, теория массового обслуживания нашла применения в моделировании самых разнообразных систем, таких как системы связи, обработки информации, снабжения, производства и др.

Несмотря на имеющиеся достижения в области математического исследования характеристик систем массового обслуживания, наиболее универсальным подходом по прежнему остается имитационное моделирование.

Язык имитационного моделирования GPSS создан специально для моделирования систем массового обслуживания и на данный момен является доминирующим в этой области. Однако, существующие версии систем имитационного моделирования на основе языка GPSS либо слишком дороги, либо ограничены в возможностях и не позволяют провести все необходимые исследования.[1] Помимо этого, на данный момент затруднено интегрирование моделей, разработанных при помощи GPSS в другие программные средства (напимер, в целях оптимизации параметров исследуемой системы).

Целью данной работы является создание системы имитационного моделирования, основанной на принципах и синтаксисе GPSS, однако позволяющей разрабатывать модели как часть более крупной программы.

В качестве языка разработки был выбран Haskell. Haskell является динамично развивающимся функциональным языком проограммирования, который получает все больше сторонников во всем мире, в том числе и в России. [2]. Для Haskell характерны строгая статическая типизация, модульность, строгое разделение функций на чистые и не чистые, ленивые вычисления, функции высших порядков и др.[3] Помимо этого использование языка Haskell позволит производить описание систем при помощи синтаксиса схожего с синтаксисом GPSS, при этом разработанные модели будут являться объектами первого класса, что позволит, например, передать модель как параметр в функцию оптимизации.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить принципы функционирования и синтаксис описания моделей в GPSS;
- разработать синтаксис описания моделей схожий с синтаксисом GPSS, но при этом позволяющий составлять модели в виде функций языка Haskell;
- выбрать подмножество блоков GPSS, которые следует реализовать в системе;
- реализовать алгоритмы описания моделей и имитационного моделирования;
- разработать и реализовать транслятор моделей GPSS в формат разработанной системы моделиования;
  - провести тестирование разработанного программного обеспечения;
- провести моделирование некоторой эталонной системы массового обслуживания в разработанной системе, GPSS и аналитически и убедиться в совпадении полученных результатов.

#### Список использованных источников

- 1. *Квитка М. Е. Сёмкин Ю. Ю., Томила С. О.* Разработка свободного аналога языка GPSS. 2008.
- 2. *Р.В.*, *Душкин*. Справочник по языку Haskell / Душкин Р.В. М.: ДМК Пресс, 2008.
- 3. *Р.В.*, *Душкин*. Функциональное программирование на языке Haskell / Душкин Р.В. М.: ДМК Пресс, 2007.