

# «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

#### к дипломной работе на тему:

Разработка системы имитационного модел	ирования в форм	ме библиотеки языка
Haskell		
Студент		И.В.Миникс
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Руководитель дипломной работы		_
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по исследовательской части		
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по конструкторско-технологической части		
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант по организационно-экономической части		
· —	(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				
3	аведующий в	сафедрой			
	«»	(И.О.Фамилия) 20 г.			
ЗАДАНИЕ					
на выполнение дипломной р	аботы				
СтудентМиникс Игорь Владимирович					
Разработка системы имитационного моделирования в форме би (Тема дипломной работы)	блиотеки язы	ка Haskell			
Источник тематики (НИР кафедры, заказ организаций и т.п.)	НИР кафедрь	N			
Тема дипломной работы утверждена распоряжением по факультот « » 20 г.  1. Исходные данные Техническое задание, содержащее следующие требования: разработать библиотеку языка Haskell, позволяющую					
моделирование систем массового обслуживания;					
разработанной библиотеки;		-			
2. Технико-экономическое обоснование Существующие системы имитационного моделирования либо имеют серьезные функциональные ограничения (ограниспользуемых блоков, поддерживаются не все операционные си	ничено ман	ссимальное число			

3. Научно-исследовательская часть Сравнить характеристики системы массово помощью разработанного ПО и с помощью од		
Консультант		
Teorie y libruiti	(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)
5. Технологическая часть Осуществить выбор конкретных технологий и		
спроектированную библиотеку. Провести корректности его работы и соответствия задан Консультант		_
6. Организационно-экономическая часть		
Консультант		
Консультант	(Подпись, дата)	 (И.О.Фамилия)
7. Охрана труда и экология		
Консультант	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
	(подіню, дага)	(II.O. Fusinsins)
8. Оформление дипломной работы 8.1. Расчетно-пояснительная записка на л 8.2. Перечень графического материала (плакат		с.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)
	(подпись, дага)	(KRILINIMA C.11)
Студент	(Подпись, дата)	(110 &
	(110днись, 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							
			афедрой						
		_	«»	(И.О.Фамилия) 20 г.					
	ботка системы имитационного моделиров	пломной р	работы	ыка Haskell					
	(тема диплог	мнои раооты)							
		D							
№ п/п	Наименование этапов дипломной работы	выполне Срок	ние этапов 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%						
Pvk	соводитель дипломной работы								
- J = 1		(Подпись, дата)	(И.О	О.Фамилия)					
	Стулент								

(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 механизм описания и имитационного моделирования моделей;
- 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.