

# «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	(Подпись, дата)	<b>И. В. Миникс</b> (И.О.Фамилия)
Руководитель дипломной работы	(, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(======================================
уководитель дипломной расоты	(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	
	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	і кафедрой (Индекс)
		_	«»	(И.О.Фамилия) 20 г.
Студе	<b>КАЛЕНДАР выполнения ди</b> нт _Миникс Игорь Владимирович	пломной ј		[
-	(Фамилия, из фамилия, из фамилия, из фамилия, из фамилия, из фамилия (Тема диплом (Тема диплом )	вания в форме	библиотеки з	языка Haskell
No/	И	Выполнение этапов		П
№ п/п	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%	
	· ·			
Pyi	ководитель дипломной работы	(Подпись, дата)		И.О.Фамилия)

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

### Содержание

Bı	зедени	e	6
1	Анали	итический раздел	8
	1.1	Краткий обзор GPSS	8
	1.2	Элементы языка GPSS	8
	1.3	Выбор подмножества блоков	10
Cı	писок	использованных источников	11

#### 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.

#### 1 Аналитический раздел

В данном разделе проводится обзор принципов функционирования и синтаксиса системы GPSS, а также производтся выбор блоков, которые следует реализовать в разрабатываемой системе моделирования.

#### 1.1 Краткий обзор GPSS

GPSS стал одним из первых языков моделирования, облегчающих процесс написания имитационных программ. Он был создан в виде конечного продукта Джефри Гордоном в фирме IBM в 1962 г.[4] В свое время он входил в десятку лучших языков программирования и по сей день широко используется для решения практических задач.

Основой имитационных алгоритмов GPSS является дискретнособытийный подход — моделирование системы в дискретные моменты времени, когда происходят события, отражающие последовательность изменения состояний системы во времени.[4]

#### 1.2 Элементы языка GPSS

Основными элементами языка GPSS являются транзакты и блоки, которые отображают соответственно динамические и статические объекты моделируемой системы.

Транзакты — динамические элементы GPSS-модели. В реальной системе транзактам могут соответствовать такие элементы как заявка, покупатель автомобиль и др. Состояни транзакта в процессе моделирования хараактеризуется следующими атрибутами:

- параметры набор значений связанных с транзактом. Каждый транзакт может иметь произвольное число параметров. Каждый параметр иметт уникальный номер, по которому на него можно сослаться;
- приоритет определяет порядок продвижения транзактов при конкурировании за общий ресурс;
- текущий блок номер блока, в котором транзакт находится в данный момент;

- следующий блок номер блока, в который транзакт попыытается войти;
- время появления блока момент времени в который транзакт был создан;
- состояние состояние, показывающее в каких списках транзакт находится в даннный момент. Транзакт может находиться в одном из следующих состояний:
  - а) активен транзакт находится в списке текущих событий и имеет наивысший приоритет;
  - б) приостановлен транзакт находится в списке будущих событий либо в списке текущих событий, но с меньшим приоритетом;
  - в) пассивен транзакт находится в списке прерываний, списке синхронизации, списке блокировок или списке пользователя;
- г) завершен транзакт уничтожен и болше не участвует в модели. Диаграмма состояний транзакта показана на Рисунке 1.1.

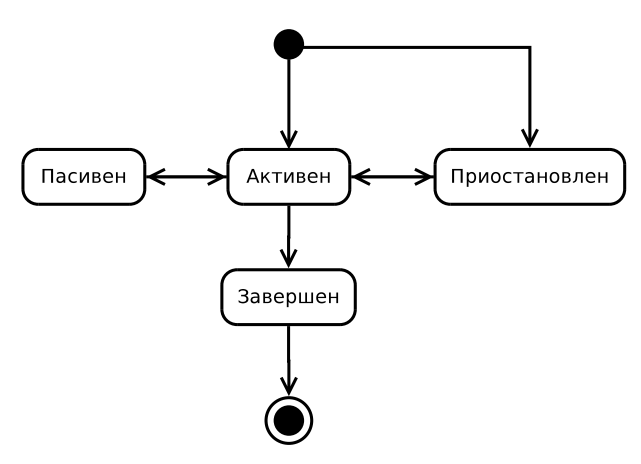


Рисунок 1.1 — Состояния транзакта

Блоки — статические элементы GPSS-модели. Модель в GPSS может быть представленна как диаграмма блоков, т.е. ориентированный граф, узлами которого являются блоки, а дугам — направления движения транзактов.

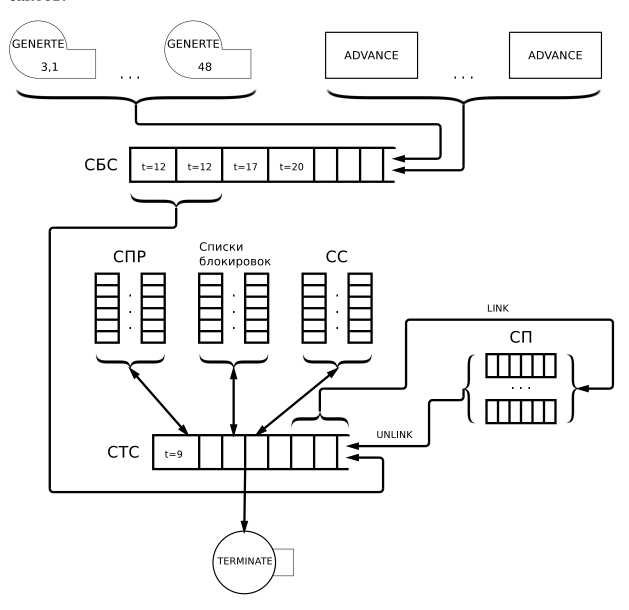


Рисунок 1.2 — Списки GPSS

#### 1.3 Выбор подмножества блоков

#### 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.
- 4. *Томашевский В., Ж∂анова Е.* Имитационное моделирование в среде GPSS. / Жданова Е. Томашевский В. М.: Бестселлер, 2003.