Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ		
	Ş	Заведующ	ий кафедрой	ИУ6
		« »	А.В. Пр	олетарский 2019 г.
			-	
ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА	А МОДЕЛИРОВ <i>Е</i>	Н КИНА	СКУССТВІ	ЕННОЙ
ЖИЗНИ С ИСПОЛЬЗОН	ВАНИЕМ ЦИФР	ОВЫХ А	ABTOMATO	DВ
Тех	кническое задани	e		
	Листов 8			
Студент <u>ИУ6-75</u> (Группа)	(Подпись,	, дата)	<u>В.Д. Ш</u> (И.О. Фа	<u>Тульман</u> амилия)
Руморолители			O IO I	Enämm
Руководитель	(Подпись,	дата)	<u>О.Ю. 1</u> (И.О. Фа	Е <u>рёмин</u> милия)

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программной системы «Программная система моделирования искусственной жизни с использованием цифровых автоматов», используемой для моделирования самоорганизующихся систем с использованием генетического алгоритма.

Актуальность программной системы обусловлена тем, что на данный момент весьма сильно стали популярны решения задач с использованием генетических алгоритмов и машинного обучение, которые позволяют решать задачи класса NP. Оптимизация решения задач, не имеющие решения в виде какого-либо детерминированного алгоритма является одним из наиболее популярных направлений математики, информатики, криптографии теории алгоритмов. Использование генетических алгоритмов позволяет избегать ситуации, когда решение задач требует экспоненциальное время работы в случае использования классических детерминированных алгоритмов.

Программная система позволяет моделировать эволюционирующие самоорганизующиеся системы на подобие биологическим системам, запуская сеансы моделирования с различными параметрами, задавать критерии эффективности, отбора, формировать выходной поток данных для анализа результатов моделирования. Данная программная система ориентирована на пользователей, которые обладают общими знаниями в информатике, математике и программировании и имеющие представления о генетических алгоритмах и принципах имитационного моделирования.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Основанием для разработки программы является учебный план кафедры ИУ6 «Компьютерные системы и сети» факультета ИУ «Информатика и системы управления» МГТУ им. Баумана, утверждённого в установленном порядке.

3 3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основным эксплуатационным назначением программной системы является представления пользователям сервиса для осуществления имитационного моделирования систем искусственной жизни с помощью задание множества параметров и получение результатов моделирование с помощью выходного потока данных, представленного в графическом формате (таблицы, гистограммы, графики и т.д.)

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЕ

- 4.1 Требования к функциональным характеристикам
- 4.1.1 Выполняемые функции
- 4.1.1.1 Для пользователя
- Регистрация;
- Авторизация;
- Редактирование профиля;
- Создание и настройка нового сеанса моделирования;
- Запуск сеанса моделирования;
- Остановка сеанса моделирования;
- Возобновление сеанса моделирования
- Завершение сеанса моделирования;
- Просмотр текущего состояния сеанса моделирования;
- Просмотр результатов завершенного сеанса моделирования;
- Просмотр списка сеансов моделирования

- 4.1.2 Исходные данные:
- 4.1.2.1 Для пользователя
- Настройки профиля пользователя;
- Список активных сеансов;
- Список завершенных и остановленных сеансов;
- Промежуточные и итоговые результаты моделирования сеанса;
- Настройки сеанса;
- 4.1.3 Результаты:
- Максимальное допустимое время для завершения процесса получения веб-приложения браузером от программной системы: 5 секунд;
- Максимальное допустимое время для завершения операции по созданию нового сеанса моделирования: 3 секунды;
- Максимальное допустимое время для завершения операции по остановке или возобновлению сеанса моделирования: 2 секунды;
- Максимальное допустимое время для завершения операции по завершению сеанса моделирования: 2 секунд;
- Максимальное допустимое время для завершения операции по изменению профиля пользователя; 2 секунды
- Максимальный допустимый объем используемой оперативной памяти веб-приложением программной системы: 256 Мб;
 - 4.1.3.1 Для пользователя;
 - Обновление и доступ актуальной информации о текущих сеансах;
 - Быстрое создание, остановка и запуск сеансов;
 - Автоматическое формирование результатов моделирования;

- Возможность просмотра истории создания и завершения сеансов моделирования;
- 4.2 Требования к надежности
- 4.2.1 Предусмотреть контроль вводимой информации.
- 4.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
- 4.2.3 Предусмотреть защиту от несанкционированного изменения или удаления созданных раннее сеансов.
 - 4.2.4 Обеспечить архивирование завершенных сеансов.
 - 4.3 Условия эксплуатации
 - 4.3.1 Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
 - 4.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 4.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на IBM-совместимых персональных компьютерах.
 - 4.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:
 - 4.4.2.1 Тип процессора intel core i3.

 - 4.5 Требования к информационной и программной совместимости
- 4.5.1 Программное обеспечение должно работать под управлением операционных систем семейства WIN64 (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10) и Linux Debian.
- 4.5.2 Входные данные должны быть представлены в следующем формате: текст, выбираемый из выпадающего списка, вводимый пользователем текст, контекстный выбор. Программа работает с кодировкой ANSI.
- 4.5.3 Результаты должны быть представлены в следующем формате: таблицы, списки, текст, графики.

4.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

4.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

4.8 Специальные требования

Специальные требования не предъявляются

5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 5.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии, предусмотренные руководством пользователя.
 - 5.2 В состав сопровождающей документации входит:
 - 5.2.1 Расчетно-пояснительная записка на 60 листах формата А4
 - 5.2.2 Техническое задание (Приложение А).
 - 5.2.3 Руководство пользователя (Приложение Б).
 - 5.3 Графическая часть (формат А4).
 - 5.3.1 Формы интерфейса.
 - 5.3.2 Граф состояний интерфейса.
 - 5.3.3 Схема структурная программного обеспечения.
 - 5.3.4 Схема функциональная программного обеспечения.
 - 5.3.5 Схема взаимодействия модулей программного обеспечения

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Выполнить технико-экономическое обоснование разработки

7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

№	Название этапа	Срок,	Отчетность	
		даты, %		
1.	Разработка технического за-	01.01.2020- 28.02.2020	Техническое задание	
	дания	8 %		
2.	Анализ требований и уточне-	01.03.2020 - 12.03.2020	Спецификации	
	ние спецификаций (эскизный про-	35%	программного обеспе-	
	ект)		чения	
3.	Проектирование структуры	13.03.2020 – 02.04.2020	Схема структур-	
	программного обеспечения, про-	50%	ная системы и специ-	
	ектирование компонентов (техни-		фикации компонен-	
	ческий проект)		тов.	
4.	Реализация компонентов и ав-	03.04.2020 – 17.04.2020	Тексты программ-	
	тономное тестирование компонен-	80%	ных компонентов.	
	тов.		Тесты, резуль-	
	Сборка и комплексное тести-		таты тестирования.	
	рование.			
	Оценочное тестирование и			
	(рабочий проект).			
5.	Разработка документации	18.04.2020 – 25.05.2020	Расчетно-поясни-	
		90%	тельная записка.	
6	Подготовка доклада к предза-	25.05.2020- 6.06.2020	Иллюстративный материал, доклад, ре-	
	щите	95 %		
			цензия, справки о	

			нормо-контроле	И
			проценте плагиата.	
7.	Защита выпускной квалифи-	100 %		
	кационной работы			

8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

7.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

7.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной аттестационной комиссией (ГЭК).

7.3 Срок защиты

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

9 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.