Ministry of Education and Science of the Russian Federation

THE FEDERAL STATE AUTONOMOUS EDUCATIONAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION "SAINT-PETERSBURG NATIONAL RESEARCH UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGIES, MECHANICS AND OPTICS"

APPROVED BY

Head of the Departm	ent
(Full name)	(signature)
«» «	» 20

THESIS ASSIGNMENT

Student_	Artem Yushko	ovskiy	Study group N42	49c	Department_PBKS	_ Faculty_SIT_
Supervis	or at ITMO U	Jniversity	Igor I. Komarov,	Candio	date of Science (Phys.	-Math.), Docent,
ITMO U	niversity (Saint	Petersburg	g, Russia)			
Supervis	or at Aalto U	Jniversity	Keijo Heljanko,	Doctor	of Science (Technol	ogy), Associate
Professor	r, Aalto Univers	sity (Espoc	, Finland)			
1 Thesis	title: Automat	ed Analysi	s of Weak Memory	Model	S	
	0.04.01 — Info	ormation se	ecutity			
Study pr	ogramme <u>Info</u>	ormation se	ecurity of computer	system	s (double-degree progr	camme)
Degree _	Master of Scien	ce				
2 Thesis	submission de	adline //	4 w // June w 20	018 г		

- 3 Technical assignment
- (1) Examine existing approaches for the analysis of parallel program execution environments with a weak memory model; (2) Extend the static analyzer Porthos for supporting new syntactic constructions of the C language as an input language; (3) Design a low-level representation of the input program (the event-flow graph) as an abstract Assembly language suitable for analysis w.r.t. weak memory model of an execution environment; (4) Develop the extensible interpreter of programs in C as a part of the non-optimizing compiler infrastructure.

4 The thesis contents (the list of tasks)

(1) Study main aspects of the parallel programs verification; (2) Study the existing mathematical models of parallel programs running in environments with a weak memory model (in particular, the model described in [2]); (3) Study the verification approach that reduces the analysis of parallel programs running in an execution environment with a weak memory model to the SMT-problem

proposed in [1]; (4) Determine the improvements of the Porthos analyser that are necessary to support the extension of the input language; (5) Implement partial support of the C language as an input language without loss of performance and correctness of the analysis.		
5 List of graphic materials (with specification	n of mandatory materials)	
6 Materials and manuals		
Analysis for Weak Memory Models. PORTHO 24th International Symposium, SAS 2017, New Proceedings. 2017, pp. 299–320. 2. Jade Alglave. "A shared memory poetics". Diderot (2010). 3. Jade Alglave, Patrick Cousot, and Luc Marar model specification language cat". In: arXiv presents.	nget, Andrea Parri, and Alan Stern. A formal kernel os://lwn.net/Articles/718628/.	
Supervisor at ITMO University	(signature)	
Supervisor at Aalto University	(signature)	
The assignment was accepted(signature)		

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

	v I DEI A	ди	
Зав	. кафедрой		_
	(ФИО)	(подпись)	-
,,	N //	" 30 E	

VTREРЖЛАЮ

ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Студенту <u>Юшковскому А. В.</u> Группа <u>N4249с</u> Кафедра <u>ПБКС</u> Факультет <u>БИТ</u>

Руководитель от Университета ИТМО Комаров Игорь Иванович, к.фм.н., доцент каф.
ПБКС, Университет ИТМО
Руководитель от Университета Аалто Кеийо Хельянко, д.т.н., адъюнкт-профессор, Университет Аалто (Эспоо, Финляндия)
1 Наименование темы: <u>Автоматический анализ слабых моделей памяти параллельного программирования</u>
Направление подготовки (специальность) 10.04.01 - Информационная безопасность
Направленность (профиль) Информационная безопасность компьютерных систем
Квалификация магистр
2 Срок сдачи студентом законченной работы « <u>4</u> » « <u>июня</u> » 20 <u>18</u> г. 3 Техническое задание и исходные данные к работе
(1) Изучить существующие подходов к анализу параллельных программ в средах
выполнения со слабыми моделями памяти; (2) Расширить поддержку статическим
анализатором Porthos синтаксических конструкций языка С; (3) Спроектировать
низкоуровневое представление входной программы на языке С (граф потока событий) на
уровне абстрактного язык ассемблера, пригодного для проведения анализа программ в
средах выполнения со слабыми моделями памяти; (4) разработать расширяемый
интерпретатор программ на языке С как часть инфраструктуры неоптимизирующего
компилятора входной программы в граф потока событий, имеющего произвольную
структуру подграфа потока управления.

4 Содержание выпускной квалификаци	ионной работы (перечен	нь подлежащих
разработке вопросов)		
(1) Изучить основные аспекты вери	фикации параллельных	программ; (2) Изучить
существующие математические модели и	параллельных программ,	выполняемых в средах со
слабой моделью памяти (в частности, мод	дель, подробно описанна	я в работе [2]); (3) Изучити
подход к сведению задачи анализа парал		
моделью памяти к SMT-проблеме, предле		
действия по поддержке языка С анали:		
программ; (5) Реализовать частичную по		
	и корректности	
	11	
5 Перечень графического материала (с	указанием обязательно	ого материала)
6 Исходные материалы и пособия 1. Hernán Ponce de León, Florian Furba	ch, Keijo Heljanko, and	Roland Meyer. "Portability
Analysis for Weak Memory Models. PORT	, ,	•
24th International Symposium, SAS 2017, N		•
Proceedings. 2017, pp. 299–320.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
2. Jade Alglave. "A shared memory poetics	s". In: La Thèse de docto	rat. L'université Paris Denis
Diderot (2010).		
3. Jade Alglave, Patrick Cousot, and Luc Ma	aranget "Syntax and sema	ntics of the weak consistency
model specification language cat". In: arXiv	•	
4. Paul E. McKenney, Jade Alglave, Luc M		
memory-ordering model (part 1). 2017. url: 1		
memory ordering moder (part 1). 2017. diff.	nttps://iwn.neg/ittletes//it	J020/
7 Дата выдачи задания «» «	_» 20_г.	
Руководитель ВКР		
от Университета ИТМО	(подпись)	
Руководитель ВКР		
от Университета Аалто	(подпись)	
•		
20400000 11000000 1200000000000000000000	,,	20 -
Задание принял к исполнению		<» 20_г.