

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У НОВОМ САДУ



Алекса Бајат

Међурепрезентације изворног кода rustc компајлера

МАСТЕР РАД

- Мастер академске студије -

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР :				
Идентификациони број, ИБР :				
Тип документације, ТД :		Монографска публикација		
Тип записа, Т3 :		Текстуални штампани документ		
Врста рада, ВР :		Завршни-bachelor рад		
Аутор, АУ :		Алекса Бајат		
Ментор, МН :		доц. др Дуња Врбашки		
Наслов рада, НР :		Међурепрезентације изворног кода <i>rustc</i> компајлера		
Језик публикације, ЈП :		Српски (ћирилица)		
Језик извода, ЈИ :		Српски / Енглески		
Земља публиковања, 3П :		Србија		
Уже географско подручје, УГП :		Војводина		
Година, ГО :		2025		
Издавач, ИЗ :		Ауторски репринт		
Место и адреса, МА :		Факултет Техничких Наука (ФТН), Д. Обрадовића 6, 21000 Нови Сад		
Физички опис рада, ФО: (поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)		12/44/13/0/4/0/50		
Научна област, НО :		Електротехничко и рачунарско инжењерство		
Научна дисциплина, НД :		Примењене рачунарске науке и информатика		
Предметна одредница/Кqучне речи, ПО :		Rust, rustc, компајлер, фронтенд, међурепрезентације, АСС, МВН, МСН, ТМВН, LLVM, анализа кода, оптимизација		
удк				
Чува се, ЧУ :		Библиотека ФТН, Д. Обрадовића 6, 21000 Нови Сад		
Важна напомена, ВН :				
Извод, ИЗ :		Овај рад истражује архитектуру предњег краја (фронтенд-а) Rust компајлера (rustc), са циљем да објасни како међурепрезентације изворног кода омогућавају Rust-ове гаранције меморијске безбедности и високе перформансе. Анализом пута кода кроз фазе Апстрактног Синтаксног Стабла (АСС), Међурепрезентације Високог Нивоа (HIR), Типизиране HIR (THIR) и Међурепрезентације Средњег Нивоа (MIR), показано је како свака репрезентација доприноси кључним процесима попут провере типова, анализе позајмљивања и припреме за LLVM. Резултат је детаљан увид у вишефазни систем rustc-а који омогућава ригорозне провере и ефикасно превођење, чинећи Rust језиком који је истовремено безбедан и брз.		
Датум прихватања теме, ДП :				
Датум одбране, ДО :				
Чланови комисије, КО :	Председник:	др Драган Иветић, редовни професор	 	
	Члан:	др Ксенија Дорословачки, редовни професор	Потпис ментора	
	Члан, ментор:	др Дуња Врбашки, доцент		

KEYWORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO:				
ldentification number, INO :				
Document type, DT :		Monographic publication		
Type of record, TR :		Textual material, printed		
Contents code, CC :		Bachelor thesis		
Author, AU :		Author Name		
Mentor, MN :		Dunja Vrbaški, PhD, Assist. Prof.		
Title, TI :		Intermediate Representations of Source Code in the <i>rustc</i> Compiler		
Language of text, LT :		Serbian (cyrillic script)/Serbian (latin script)		
Language of abstract, LA :		Serbian/English		
Country of publication, CP :		Serbia		
Locality of publication, LP :		Vojvodina		
Publication year, PY :		2025		
Publisher, PB :		Author reprint		
Publication place, PP :		Faculty of Technical Sciences, D. Obradovića 6, 21000 Novi Sad		
Physical description, PD: (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)		12/44/13/0/4/0/50		
Scientific field, SF :		Electrical and computer engineering		
Scientific discipline, SD :		Applied computer science and informatics		
Subject/Keywords, S/KW :		Rust, rustc, compiler, frontend, intermediate representations, AST, HIR, THIR, MIR, LLVM, code analysis, optimization		
uc				
Holding data, HD :		Library of the Faculty of Technical Sciences, D. Obradovića 6, 21000 Novi Sad		
Note, N :				
Abstract, AB :		This paper explores the frontend architecture of the Rust compiler (rustc), with the aim of explaining how source code intermediate representations enable Rust's memory safety guarantees and high performance. By analyzing the code path through the Abstract Syntax Tree (ASS), High-Level Intermediate Representation (HIR), Typed HIR (THIR), and Middle-Level Intermediate Representation (MIR) phases, it is shown how each representation contributes to key processes such as type checking, borrowing analysis, and preparation for LLVM. The result is a detailed insight into rustc's multi-phase system that enables rigorous checks and efficient compilation, making Rust a language that is both safe and fast.		
Accepted by the Scientific Board	on, ASB :			
Defended on, DE :				
Defended Board, DB : President	dent:	Dragan Ivetić, PhD, Prof.	·	
Memb	oer:	Ksenija Doroslovački, PhD, Prof.	Menthor's sign	
Memb	oer, Mentor:	Dunja Vrbaški, PhD, Assist. Prof.		



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ullet ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

Број:	
Датум:	

ЗАДАТАК ЗА ИЗРАДУ МАСТЕР РАДА

Врста сту	дија:	□ Мастер академс	астер академске студије		
Студијски прог	ки програм: Рачунарство и аутоматика				
Руковод студијског прогр		ванр. проф. др Марија Антић			
Студент:		Алекса Бајат Број индекса: Е2-114/2023			
Област:	ELEKTROTEHNIČKO I RAČUNARSKO INŽENJERSTVO				
Ментор:	др Дуња Врбашки, доцент				
ИЗДАЈЕ СЕ ЗАДАТАК ЗА ДИПЛОМСКИ (Bachelor) РАД, СА СЛЕДЕЋИМ ЕЛЕМЕНТИМА: - проблем – тема рада; - начин решавања проблема и начин практичне провере резултата рада, ако је таква провера неопходна; - литература НАСЛОВ ДИПЛОМСКОГ (BACHELOR) РАДА:					
Међурепрезантације изворног кода <i>rustc</i> компајлера					
ГЕКСТ ЗАДАТКА: Истражити архитектуру предњег краја <i>rustc</i> компајлера. Објасниtі како међурепрезентације изворног кода омогућавају гаранције меморијске безбедности и високе перформансе. Анализирати код кроз фазе: апстрактног синтаксног стабла, међурепрезентације високог нивоа, типизиране међурепрезентације и међурепрезентације средњег нивоа. Показати како свака репрезентација доприноси кључним процесима попут провере типова, анализе позајмљивања и припреме за <i>LLVM</i> . Приказати детаљан увид у овај вишефазни систем посебно се осврћући на безбедност и брзину. Извести закључке.					
Руководилац студијског програма: Ментор рада:					
ванр. проф. др 1	ванр. проф. др Марија Антић др Дуња Врбашки, доцент				
Примерак за: 🗆 - Студента; 🗀 - Ментора					



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ • ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

ИЗЈАВА О НЕПОСТОЈАЊУ СУКОБА ИНТЕРЕСА

Изјављујем да нисам у сукобу интереса у односу ментор – кандидат и да нисам члан породице (супружник или ванбрачни партнер, родитељ или усвојитељ, дете или усвојеник), повезано лице (крвни сродник ментора/кандидата у правој линији, односно у побочној линији закључно са другим степеном сродства, као ни физичко лице које се према другим основама и околностима може оправдано сматрати интересно повезаним са ментором или кандидатом), односно да нисам зависан/на од ментора/кандидата, да не постоје околности које би могле да утичу на моју непристрасност, нити да стичем било какве користи или погодности за себе или друго лице било позитивним или негативним исходом, као и да немам приватни интерес који утиче, може да утиче или изгледа као да утиче на однос ментор-кандидат.

У Новом Саду, дана	
	Ментор
	Кандидат