



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ
НАУКА У НОВОМ САДУ



Ана Попарић

Паралелно генерисање фракталних стабала: поређење Python и Rust имплементација

ЗАВРШНИ РАД

Основне академске студије

Нови Сад, 2026

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

Редни број, РБР :		
Идентификациони број, ИБР :		
Тип документације, ТД :		Монографска документација
Тип записа, ТЗ :		Текстуални штампани материјал
Врста рада, ВР :		Дипломски - бечелор рад
Аутор, АУ :		Ана Попарић
Ментор, МН :		Др Игор Дејановић, редовни професор
Наслов рада, НР :		Паралелно генерисање фракталних стабала: поређење Python и Rust имплементација
Језик публикације, ЈП :		српски/ћирилица
Језик извода, ЈИ :		српски/енглески
Земља публиковања, ЗП :		Република Србија
Уже географско подручје, УГП :		Војводина
Година, ГО :		2026
Издавач, ИЗ :		Ауторски репринт
Место и адреса, МА :		Нови Сад, трг Доситеја Обрадовића 6
Физички опис рада, ФО : (поглавља/страница/ цитата/табела/слика/графика/прилога)		8/54/23/15/15/0/2
Научна област, НО :		Електротехничко и рачунарско инжењерство
Научна дисциплина, НД :		Примењене рачунарске науке и информатика
Предметна одредница/Кључне речи, ПО :		фрактално стабло, паралелизација, Python, Rust, поређење перформанси
УДК		
Чува се, ЧУ :		У библиотеци Факултета техничких наука, Нови Сад
Важна напомена, ВН :		
Извод, ИЗ :		Овај документ представља упутство за писање завршних радова на Факултету техничких наука Универзитета у Новом Саду. У исто време је и шаблон за Turpst.
Датум прихватања теме, ДП :		
Датум одбране, ДО :		01.01.2025
Чланови комисије, КО :	Председник:	Др Петар Петровић, ванредни професор
	Члан:	Др Марко Марковић, доцент
	Члан:	
	Члан, ментор:	Др Игор Дејановић, редовни професор
		Потпис ментора

	UNIVERSITY OF NOVI SAD • FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6	
	KEY WORDS DOCUMENTATION	
Accession number, ANO :		
Identification number, INO :		
Document type, DT : Monographic publication		
Type of record, TR : Textual printed material		
Contents code, CC :		
Author, AU : Ana Poparić		
Mentor, MN : Igor Dejanović, Phd., full professor		
Title, TI : Parallel Fractal Tree Generation: A Performance Comparison of Python and Rust Implementations		
Language of text, LT : Serbian		
Language of abstract, LA : Serbian/English		
Country of publication, CP : Republic of Serbia		
Locality of publication, LP : Vojvodina		
Publication year, PY : 2026		
Publisher, PB : Author's reprint		
Publication place, PP : Novi Sad, Dositeja Obradovica sq. 6		
Physical description, PD : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes) 8/54/23/15/15/0/2		
Scientific field, SF : Electrical and Computer Engineering		
Scientific discipline, SD : Applied computer science and informatics		
Subject/Key words, S/KW : fractal tree, parallelization, Python, Rust, performance comparison		
UC		
Holding data, HD : The Library of Faculty of Technical Sciences, Novi Sad		
Note, N :		
Abstract, AB : This document provides guidelines for writing final theses at the Faculty of Technical Sciences, University of Novi Sad. At the same time, it serves as a Typst template.		
Accepted by the Scientific Board on, ASB :		
Defended on, DE : 01.01.2025		
Defended Board, DB :	President:	Petar Petrović, Phd., assoc. professor
	Member:	Marko Marković, Phd., asist. professor
	Member:	Mentor's sign
	Member, Mentor:	Igor Dejanović, Phd., full professor



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

Садржај

1	Увод	1
2	Фрактално стабло	3
2.1	Фрактали	3
2.2	Рекурзија и бинарно фрактално стабло	4
2.3	Параметри и врсте фракталних стабала	4
2.4	Величина проблема	5
3	Паралелизација	7
3.1	Процесни модел наспрам модела нити	7
3.2	Расподела оптерећења	8
4	Закони скалирања	11
4.1	Јако скалирање и Амдалов закон	11
4.2	Слабо скалирање и Густафсонов закон	12
5	Имплементација	15
5.1	Секвенцијална имплементација	15
5.2	Стратегија поделе задатака	16
5.3	Паралелна Python имплементација	17
5.4	Паралелна Rust имплементација	19
6	Експериментална евалуација	21
6.1	Тестна платформа и методологија мерења	21
6.2	Јако скалирање	23
6.3	Слабо скалирање	27
7	Дискусија	33
7.1	Апсолутне перформансе: Python наспрам Rust	33
7.2	Јако скалирање	34
7.3	Слабо скалирање	36
7.4	Ограничења примењених модела	37
8	Закључак	39
	Списак слика	41
	Списак листинга	43
	Списак табела	45
	Списак коришћених скраћеница	47
	Списак коришћених појмова	49
	Биографија	51
	Литература	53

Тема рада је имплементација и евалуација паралелног генерисања бинарног фракталног стабла у програмским језицима Python и Rust, уз поређење постигнутих перформанси. Поређење ова два приступа омогућава анализу утицаја природе програмског језика на перформансе паралелног извршавања рачунски захтевних задатака. Python и Rust одабрани су као представници два супротна приступа програмирању — Python је широко коришћен у научној заједници и нуди једноставност на рачун перформанси, а Rust ставља перформансе и безбедност меморије у први план. Фрактално стабло послужило је као погодан тест јер је довољно сложено да паралелизација има смисла, а довољно једноставно да резултати буду јасно упоредиви. Python паралелизација остварена је посредством библиотеке *multiprocessing*, а Rust посредством библиотеке *Rayon*. Стратегија паралелизације у оба језика заснива се на подели стабла на независна подстабла која се обрађују паралелно. Перформансе су евалуиране кроз мерења јаког и слабог скалирања, уз поређење са прогнозама Амдаловог и Густафсонавог закона.

У раду су приказани:

- математичка основа и рачунарски модел бинарног фракталног стабла,
- теоретски оквир паралелизације: модел процеса и нити, расподела оптерећења и закони скалирања,
- секвенцијална и паралелна имплементација у Python-у и Rust-у,
- резултати мерења јаког и слабог скалирања за симетрично и асиметрично стабло,
- анализа уочених образаца скалирања у контексту коришћених технологија,
- закључне напомене и правци даљег истраживања.

Глава 2

Фрактално стабло

2.1 Фрактали

Термин *фрактал* (енг. *fractal*) увео је 1975. године математичар Беноа Манделброт (*Benoît Mandelbrot*) из латинске речи *fractus*, са значењем „сломљен“ или „разломљен“. Фрактал је геометријска фигура која се може поделити на мање делове, при чему сваки од тих делова представља, макар приближно, умањену копију целокупне фигуре [1]. Наведена особина носи назив *само-сличноси* (енг. *self-similarity*) и формално се дефинише на следећи начин:

Геометријска фигура назива се само-сличном уколико у њој постоји тачка са особином да свака њена околина, без обзира на величину, садржи структуру идентичну читавој фигури. Фигура је строго само-слична уколико наведено својство важи у свакој њеној тачки, односно уколико се може раставити на коначан број међусобно дисјунктних подскупова од којих је сваки геометријски подударан са читавом фигуром, уз одговарајући фактор скалирања [2].

Фракталне структуре присутне су свуда у природи — од грађе дрвећа и крвних судова до атмосферских појава попут облака и муња. Класична еуклидска геометрија не може да представи оваква неправилна природна тела, због чега *фрактална геометрија* (енг. *fractal geometry*) представља неопходан математички алат за њихов опис [3]. Пример фракталне структуре у природи приказан је на слици 1.



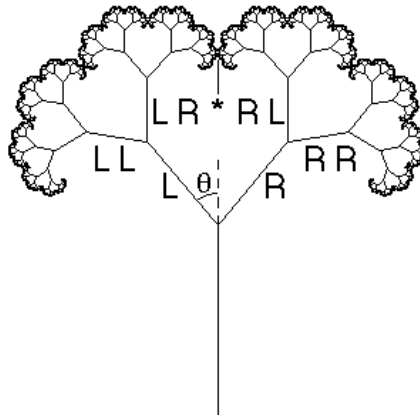
Слика 1: Фрактална структура гранања стабала у природи [4].

2.2 Рекурзија и бинарно фрактално стабло

Кључни рачунарски механизам за генерисање фракталних структура је *рекурзија* (енг. *recursion*) — техника решавања проблема која задатак разлаже на мање задатке исте форме, при чему функција позива сама себе са умањеним потпроблемом, све до достизања *основног случаја* (енг. *base case*) при коме се извршавање зауставља [5].

Бинарно сџабло (енг. *binary tree*) је хијерархијска структура у којој сваки чвор има тачно два потомка — левог и десног [6]. *Бинарно фрактално сџабло* комбинује ову структуру са принципом само-сличности: свака грана рекурзивно се дели на две подгране које су умањене верзије родитеља, а основни случај је достизање минималне дужине гране $l_{\min}$ [7].

Генерисање стабла почиње од дебла (енг. *trunk*) дужине L_0 . Свака грана дели се на две подгране чија је дужина r пута мања од дужине родитељске гране, при чему свака подграна расте под углом θ у односу на правац родитеља. Исти поступак рекурзивно се примењује на свакој новонасталој грани, а рекурзија се зауставља када дужина гране падне испод задатог минималног прага $l_{\min}$, који одговара листовима стабла [7]. Пример генерисаног фракталног стабла приказан је на слици 2.



Слика 2: Пример рачунарски генерисаног бинарног фракталног стабла [8].

2.3 Параметри и врсте фракталних стабала

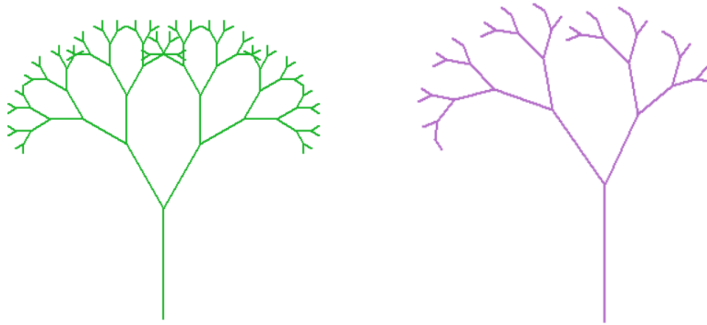
Бинарно фрактално стабло одређено је следећим скупом параметара [7]:

- L_0 — почетна дужина дебла,
- r — фактор смањења дужине гране у односу на родитеља ($0 < r < 1$),
- θ — угао под којим свака подграна расте од правца родитеља,
- $l_{\min}$ — минимална дужина гране испод које рекурзија престаје.

У зависности од тога да ли се исти или различити параметри примењују на леву и десну грану, разликују се два типа стабла.

Симетрично фрактално стабло користи исте параметре за обе подгране — исти фактор смањења и исти угао гранања, при чему обе подгране расту под истим углом у односу на родитеља, само у супротним смеровима [9]. У оквиру овог рада, симетрично стабло је дефинисано параметрима $r_l = r_d = 0.67$ и $\theta_l = \theta_d = 30^\circ$.

Асиметрично фрактално стабло уводи различите параметре за леву и десну грану. У литератури се описују два основна приступа [9]: *Shifted* стабло, код кога се асиметрија постиже померањем једне гране за одређени фактор, и стабло типа *Dragon curve*, код кога се користе два различита угла гранања. У овом раду асиметрија је остварена комбинацијом оба приступа — увођењем различитих фактора смањења ($r_l = 0.67$, $r_d = 0.57$) и различитих углова гранања ($\theta_l = 35^\circ$, $\theta_d = 25^\circ$). Оба типа стабла приказана су на слици 3.



Слика 3: Симетрично (лево) и асиметрично (десно) фрактално стабло.

Код симетричног стабла, идентични фактори смањења ($r_l = r_d$) гарантују да оба подстабла имају исти број грана на свакој дубини, па је расподела посла између леве и десне рекурзивне гране савршено равномерна — идеалан случај за паралелизацију. Асиметрично стабло, напротив, генерише подстабла неједнаких величина: лева грана са $r_l = 0.67$ скалира се спорије него десна са $r_d = 0.57$, па лево подстабло генерише дубљу рекурзију и значајно већи број грана. Ово уноси неравномерност у расподелу задатака и открива способност паралелних стратегија да се носе са реалистичнијим оптерећењима. Поред тога, асиметрично стабло ближе одговара природним биолошким структурама, у којима различити спољни фактори — светлост, гравитација и ветар — узрокују неравномеран раст грана [3].

2.4 Величина проблема

Максимална дубина рекурзије $d_{\max}$ одређена је условом заустављања: грана постоји све док је њена дужина $l \geq l_{\min}$. Фактор смањења r представља фактор контракције у смислу Барнслијеве теорије [10, стр. 74], па дужина гране на дубини d износи:

$$l_d = L_0 \cdot r^d$$

Из услова заустављања $L_0 \cdot r^d \geq l_{\min}$ непосредно следи максимална дубина рекурзије:

$$d_{\max} = \lfloor \log(l_{\min}/L_0) / \log(r) \rfloor$$

За параметре коришћене у овом раду ($L_0 = 100$, $r = 0.67$, $l_{\min} = 0.01$) добија се:

$$d_{\max} = 22$$

За асиметрично стабло максимална дубина израчунава се одвојено за сваку страну: лева грана са $r_l = 0.67$ достиже дубину $d_l = 22$, а десна са $r_d = 0.57$ достиже дубину $d_r = 17$.

Укупан број генерисаних грана расте експоненцијално са смањењем прага $l_{\min}$. У случају симетричног стабла, када обе гране деле исти фактор скалирања, важи формула за потпуно бинарно стабло [6]:

$$N = 2^{d_{\max}+1} - 1$$

За наведене параметре добија се $N = 8\,388\,607$ грана.

За асиметрично стабло ова формула не важи, јер лева и десна страна достижу праг $l_{\min}$ на различитим дубинама ($d_l = 22$ наспрам $d_r = 17$), па генеришу различит број грана. Укупан број грана асиметричног стабла, одређен приликом генерисања, износи 8 464 173.

Добијени бројеви грана, преко 8 милиона у оба случаја, указују да је генерисање фракталног стабла рачунарски захтеван задатак, те да примена техника паралелног програмирања представља оправдан приступ смањењу времена извршавања.

Глава 3

Паралелизација

3.1 Процесни модел наспрам модела нити

Процес је програм у извршавању коме су потребни системски ресурси: процесорско време, меморија и улазно-излазни уређаји [11, стр. 106].

Меморијски простор процеса подељен је у четири логичке целине [11, стр. 106–107], приказане на слици 4:

- *текстуална секција* — садржи извршни код програма,
- *секција података* — чува глобалне и статичке променљиве,
- *хип* — динамички додељена меморија током извршавања,
- *стек* — локалне променљиве, параметри функција и повратне адресе.



Слика 4: Распоред меморијског простора процеса [11, стр. 107].

Оперативни систем гарантује да је сваки од ових простора потпуно одвојен од меморије других процеса, чиме се спречава да грешка у једном процесу угрози остале [11, стр. 109]. Услед ове изолације, процеси не могу директно приступити меморији једни других, па комуникација међу њима захтева посебне механизме међупроцесне комуникације (енг. *Inter-Process Communication* — IPC) [11, стр. 123].

Поред меморијског простора, сваки процес поседује свој блок контроле процеса (енг. *Process Control Block* — PCB) — структуру у којој оперативни систем чува вредности регистра, бројач програма и информације о ресурсима [11, стр. 109–110].

Иако изолација процеса доноси стабилност, креирање новог процеса носи значајан трошак — додељивање меморијског простора, иницијализација РСВ-а и успостављање IPC канала за комуникацију. Као одговор на овај проблем, савремени оперативни системи уводе концепт нити [11, стр. 161–162].

Нити (енг. *thread*) представља основну јединицу коришћења процесора унутар процеса. Нити унутар истог процеса деле извршни код, секцију података и хип, при чему свака нит поседује властити стек и скуп регистара [11, стр. 160–161]. Дељење меморије омогућава ефикасну комуникацију, али истовремено захтева синхронизацију приступа дељеним подацима. Насупрот процесима, нити се креирају са знатно нижим трошком јер деле постојећи меморијски простор процеса [11, стр. 160–162].

Избор између процесног и модела нити зависи од природе задатка [11, стр. 219]:

- *CPU-bound* — задаци који троше процесорско време на израчунавања,
- *I/O-bound* — задаци код којих се претежно чека на улазно-излазне операције.

CPU-bound задаци претежно троше процесорско време, без чекања на спољне ресурсе [11, стр. 107]. Генерисање фракталног стабла природан је пример таквог задатка — свака рекурзивна грана захтева искључиво аритметичке операције. Пошто између подстабала не постоји зависност података, практично цео рачунски посао може да се распореди на N процеса, па паралелизација очекивано доноси значајно убрзање.

3.2 Расподела оптерећења

Паралелно извршавање захтева расподелу посла међу доступним процесорским јединицама. За симетрично стабло оба подстабла имају исту дубину рекурзије и приближно исти број грана — расподела посла је природно равномерна. Асиметрично стабло, међутим, ствара подзадатке различитих величина: лева страна ($r_l = 0.67$, дубина 22) генерише знатно више грана него десна ($r_d = 0.57$, дубина 17). Када се величина подзатака значајно разликује, количина посла додељена појединим процесорским јединицама постаје неравномерна, што доводи до ситуације у којој неке јединице чекају на завршетак других. Постизање добрих перформанси у таквим случајевима захтева динамичку расподелу оптерећења [12, стр. 2].

Једноставан приступ расподели задатака јесте централни ред задатака (енг. *centralized task queue*) — сви процесори узимају задатке из заједничког реда, чиме настаје уско грло јер сви конкуришу за приступ истом ресурсу. Крађа посла (енг. *work-stealing*) решава овај проблем тако што сваки процесор одржава сопствени ред задатака, а када остане без посла, сам преузима задатке од других заузетих процесора — комуникација се јавља само када је неопходна [12, стр. 3]. Тиме неједнакост у величини подзатака асиметричног стабла не захтева претходно планирање — оптерећење се динамички расподељује без централног управљања.

Механизми паралелизације одређују на који начин се посао дели међу процесорским јединицама. Колико ефикасно та подела функционише у пракси мери се метрикама и теоретским моделима скалирања описаним у поглављу 4.

Глава 4

Закони скалирања

Паралелни системи оцењују се на основу тога колико ефикасно искоришћавају додатне процесорске јединице. За ту сврху уводе се метрике и теоретски модели скалирања: јако скалирање мери колико се програм убрзава при фиксном проблему, слабо скалирање мери колико се проблем може увећати у истом времену, а паралелна ефикасност квантификује удео теоријски могућег убрзања који је стварно остварен.

4.1 Јако скалирање и Амдалов закон

Јако скалирање односи се на мерење убрзања програма при повећању броја процесорских јединица уз фиксну величину проблема. Убрзање се израчунава као однос времена извршавања најједној процесорској јединици и времена извршавања на N јединица [13]:

$$S = \frac{T(1)}{T(N)}$$

Сваки програм садржи секвенцијалне делове који се не могу паралелизовати и одређују горњу границу убрзања без обзира на број доступних процесора. Ову границу описује Амдалов закон. Ако са f означимо удео програма који се мора извршавати секвенцијално, убрзање при N процесора износи највише [11, стр. 164]:

$$S_{\max} = \frac{1}{f + \frac{1-f}{N}}$$

Када N тежи бесконачности, убрзање конвергира ка $1/f$ — секвенцијални удео програма непропорционално ограничава укупне перформансе без обзира на број додатних јединица [11, стр. 164].

У генерисању фракталног стабла, серијски сегмент обухвата секвенцијалну изградњу почетних нивоа стабла пре покретања паралелног извршавања и спајање резултата по његовом завршетку.

На основу измереног убрзања S за дато N процењује се паралелна фракција p инверзијом Амдаловог закона [14]:

$$p = \frac{N(S - 1)}{S(N - 1)}$$

Пошто свако мерење даје различиту процену p , у табелама резултата приказана је средња вредност процена добијених за свако $N > 1$.

4.2 Слабо скалирање и Густафсонов закон

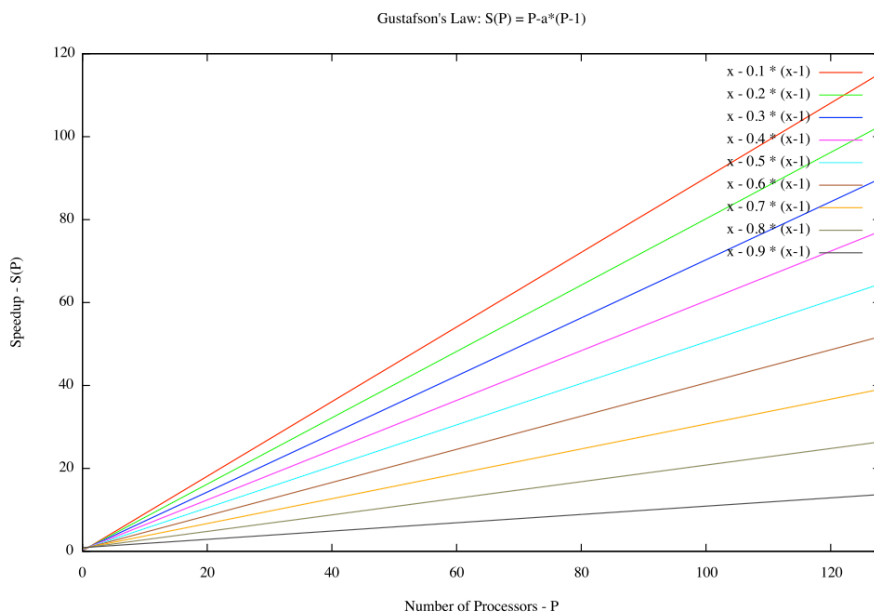
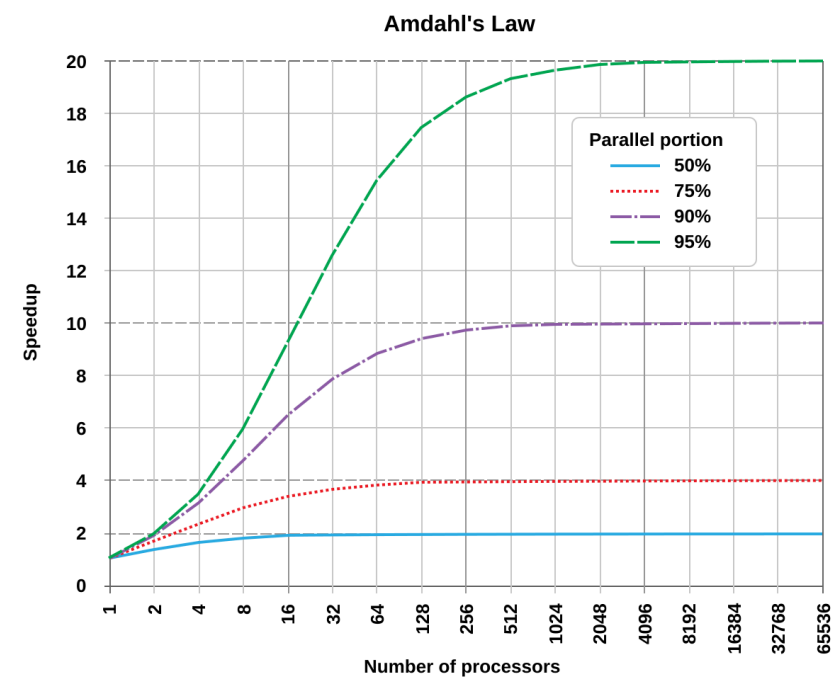
Слабо скалирање односи се на мерење при коме се величина проблема повећава сразмерно броју процесорских јединица — свака јединица задржава приближно исту количину посла. Природна мера перформанси у том режиму је количина посла обављеног у фиксном времену. Скалирано убрзање представља однос хипотетичког серијског времена за N пута већи проблем и стварног времена паралелног извршавања [15]:

$$S_{\text{scaled}} = \frac{N \cdot T(1)}{T(N)}$$

Густафсонов закон полази од другачије претпоставке него Амдалов: у пракси величина проблема природно расте са бројем расположивих процесора — циљ није решити исти проблем брже, већ решити већи проблем у истом времену [15]. Кључно запажање је да паралелни сегмент програма расте пропорционално са величином проблема, док серијски сегмент остаје приближно константан. Ако са f означимо удео времена потрошеног на секвенцијални сегмент, скалирано убрзање при N процесора износи [15]:

$$S_{\text{scaled}} = N + (1 - N) \times f$$

Код Амдаловог закона убрзање расте опадајуће и асимптотски тежи вредности $1/f$, коју никад не достиже. Код Густафсоновог закона убрзање расте линеарно са бројем процесора — без фиксне горње границе, под условом да серијски сегмент остаје константан. Ова разлика приказана је на слици 5.



Слика 5: Амдалов закон (горе) — убрзање асимптотски тежи $1/f$ [16]; Густафсонов закон (доле) — убрзање расте линеарно са бројем процесора [17].

На основу измереног S_{scaled} за дато N процењује се паралелна фракција p инверзијом Густафсоновог закона [15]:

$$p = \frac{S_{\text{scaled}} - 1}{N - 1}$$

Пошто свако мерење даје различиту процену p , у табелама резултата приказана је средња вредност процена добијених за свако $N > 1$.

У овом поглављу описана је секвенцијална и паралелна имплементација генерисања фракталног стабла у Python-у и Rust-у. Иако Python и Rust верзија следе исту стратегију поделе задатака, два језика се суштински разликују у начину на који управљају меморијом и остварују паралелно извршавање — ове разлике директно одређују избор механизма паралелизације у свакој имплементацији.

Глобална брава интерпретатора (енг. *Global Interpreter Lock* — GIL) је механизам у CPython имплементацији Python-а који у сваком тренутку дозвољава извршавање Python кода само једној нити. GIL постоји јер је управљање меморијом у Python-у засновано на бројању референци — за сваки објекат прати се број показивача на њега, а меморија се ослобађа када тај број падне на нулу. Без заштите, истовремена измена бројача референци довела би до трке у приступу подацима. Пошто сваки процес поседује сопствени интерпретатор и меморијски простор, GIL не представља ограничење на нивоу процеса — вишепроцесно извршавање тако постаје природни избор за постизање паралелности у Python-у [18].

У Rust-у, модел власништва (енг. *ownership*) представља централни механизам за обезбеђивање безбедности меморије и вишенитних програма без потребе за сакупљачем смећа (енг. *garbage collector*). Правилима власништва и позајмљивања, која се проверавају у фази превођења, многе грешке конкурентног програмирања постају грешке компилације, а не грешке током извршавања — чиме се елиминише потреба за механизмима попут GIL-а [19]. Библиотека *Rayon* искоришћава ове гаранције за безбедну паралелизацију преко нити [20].

5.1 Секвенцијална имплементација

Генерисање фракталног стабла засновано је на рекурзивној функцији која у сваком позиву генерише једну грану и рекурзивно обрађује леву и десну подграну. Свака грана одређена је координатама почетне тачке (x_1, y_1) и крајње тачке (x_2, y_2) , уз метаподатак о дубини d на којој је генерисана. Улазни параметри функције су:

- (x, y) — координате почетне тачке гране,
- l — дужина гране,
- α — угао који грана заклапа са хоризонталом.

Крајња тачка израчунава се тригонометријски:

$$x_2 = x + l \cdot \cos(\alpha), \quad y_2 = y + l \cdot \sin(\alpha)$$

Када дужина l падне испод унапред задатог минимума $l_{\min}$, рекурзија се прекида и грана се не генерише. У свим осталим случајевима, након што се текућа грана забележи, функција се позива два пута — једном за леву подграну са углом $\alpha + \theta$, и једном за десну са углом $\alpha - \theta$, при чему се дужина у оба случаја скалира фактором r , а крајња тачка (x_2, y_2) тренутне гране постаје почетна тачка наредног позива.

Симетрично стабло користи исте параметре r и θ за обе подгране, а асиметрично стабло уводи независне параметре — (r_l, θ_l) за леву и (r_d, θ_d) за десну. Rust и Python имплементације деле ову рекурзивну логику, а разликују се у начину представљања и складиштења грана и у моделу паралелизације.

5.2 Стратегија поделе задатака

Будући да свака грана зависи од крајње тачке свог родитеља, алгоритам из секције 5.1 не може се директно паралелизовати. Решење лежи у подели стабла на независна подстабла — стабло се пресеца на дубини задатој параметром `split_depth`, након чега се сваки део може обрађивати независно.

Горњи нивои стабла генеришу се истим рекурзивним обиласком описаним у секцији 5.1, уз једну измену у услову заустављања — обилазак не стаје на минималној дужини гране, већ на дубини `split_depth`. Сваки чвор на тој дубини постаје корен независног подстабла и бележи се као засебан задатак описан координатама, дужином, углом и дужином. Горње гране складиште се одвојено и на крају спајају са паралелно генерисаним гранама.

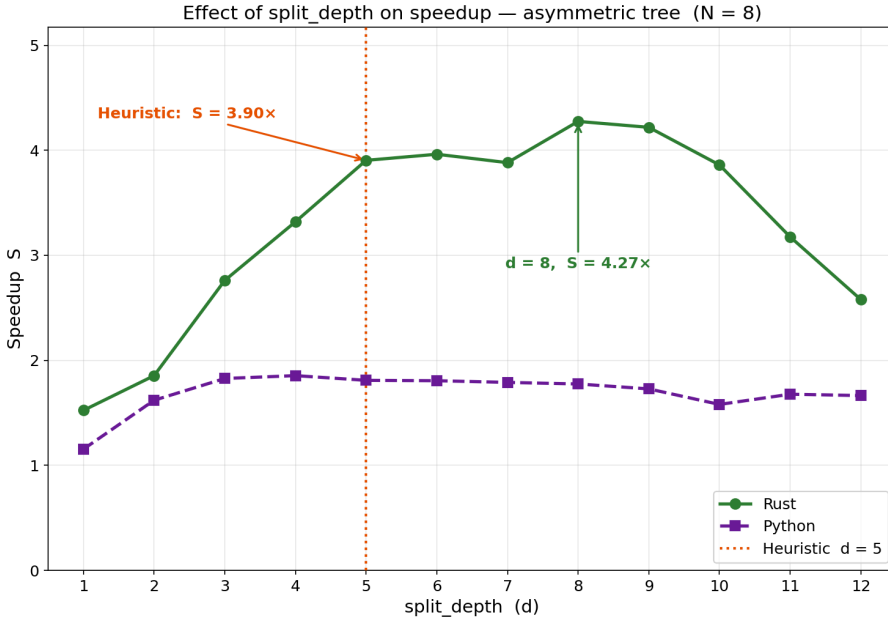
Вредност `split_depth` одређује се формулом:

$$\text{split_depth} = \lfloor \log_2(N \times 4) \rfloor$$

где је N број расположивих процесорских јединица. Фактор 4 заснован је на принципу прекомерне расподеле задатака (*oversubscription*): генерише се вишеструко више задатака него расположивих јединица. Тиме се осигурава да јединице које заврше раније одмах преузму нове задатке, уместо да беспослено чекају. За симетрично стабло сва подстабла на дубини d имају тачно исту величину — равнотежа је увек савршена и вредност `split_depth` утиче само на секвенцијални overhead. За асиметрично стабло, пошто лева и десна грана расту различитим факторима смањења ($r_l \neq r_d$), подстабла на истој дубини нису исте величине — принцип *oversubscription* је у том случају важнији.

Емпиријска анализа за $N = 8$ и асиметрично стабло, приказана на слици 6, потврђује да хеуристика даје добре резултате. При $d = 5$ Rust остварује убрзање 3,90×, док емпиријски оптимум при $d = 8$ износи 4,27× — разлика од приближно 10%. У Python

имплементацији убрзање је приближно константно за $d \geq 3$, јер трошак покретања процеса и серијализације резултата доминира над неравномерношћу задатака, па вредност `split_depth` нема практичног утицаја.



Слика 6: Убрзање у зависности од `split_depth` за асиметрично стабло при $N = 8$. Испрекидана линија означава хеуристичку вредност $d = 5$.

Упркос томе, хеуристика $d = 5$ представља практичан избор из два разлога. При $d = 8$ серијски се обрађује $2^8 - 1 = 255$ горњих грана пре почетка паралелног извршавања — осам пута више него при $d = 5$, што уноси значајан *overhead* трошак у серијску фазу. Измерена добит од 10% специфична је за конкретну структуру стабла и хардверску конфигурацију и не може се очекивати у општем случају. Формула $\lceil \log_2(N \times 4) \rceil$ додатно осигурава да се дубина поделе аутоматски прилагођава броју расположивих јединица — за $N = 4$ даје $d = 4$, за $N = 2$ даје $d = 3$ — чиме *overhead* трошак серијске фазе остаје у разумним границама за све вредности N .

5.3 Паралелна Python имплементација

Python имплементација остварује паралелизацију на нивоу процеса — библиотека `multiprocessing` покреће независне процесе и тако омогућава стварно паралелно извршавање на вишеструким процесорским јединицама. Комуникација главног процеса са радним процесима одвија се посредством `pickle` серијализације — задаци се пре слања пакују у бајт-ток, а резултати при враћању распакују [21]. Имплементација се одвија у четири фазе.

У првој фази утврђује се број радних процеса N — типично једнак броју расположивих процесорских јединица — и израчунава `split_depth` по формули из секције 5.2. Као полазна тачка рекурзије, дебло стабла генерише се засебно и уписује у листу горњих грана `upper_branches`.

У другој фази примењује се стратегија поделе описана у секцији 5.2 и производе се две листе: `upper_branches` са горњим гранама и `tasks` са параметрима независних подстабала спремних за паралелну обраду.

У трећој фази задаци се дистрибуирају позивом `pool.map` над скупом процеса `Pool(processes=N)`. За сваки задатак позива се секвенцијална функција из секције 5.1 са одговарајућим параметрима. Пре почетка рекурзије, израчунава се укупан број грана у подстаблу и алоцира се `NumPy` низ тачно потребне величине, при чему сваки ред садржи (x_1, y_1, x_2, y_2, d) . За симетрично подстабло број грана одређује се формулом $2^{d_{\max}+1} - 1$ из секције 2.4.

За асиметрично подстабло ова формула не важи јер лева и десна грана имају различите факторе смањења — лева страна достиже $l_{\min}$ на дубини 22, а десна на дубини 17. Свака путања кроз стабло генерише различит број грана у зависности од тога колико пута је скренула лево, а колико десно. Функција `_count_asymmetric` искоришћава ту особину: уместо да броји гране за сваку путању појединачно, она стање рекурзије представља паром (a, b) , где је a број левих, а b број десних скретања од корена. Дужина гране у стању (a, b) износи $L_0 \cdot r_l^a \cdot r_d^b$, тако да је услов заустављања одређен искључиво тим паром — не целом путањом. Многе различите путање кроз стабло завршавају у истом стању (a, b) : на пример, лево-десно и десно-лево обе дају $(1, 1)$. `lru_cache` декоратор осигурава да се вредност за свако стање израчуна само једном и затим кешира.

```
@lru_cache(maxsize=None)
def count(a, b):
    if starting_length * (left_ratio ** a) * (right_ratio ** b) <
    min_length:
        return 0
    return 1 + count(a + 1, b) + count(a, b + 1)
```

Листинг 1: Мемоизована функција за бројање грана асиметричног подстабла

Стабло са преко 8 милиона грана своди се на свега око 459 јединствених стања над којима функција са листинга 1 оперише. Рекурзивна функција уписује сваку грану директно на следећу слободну позицију у алоцираном низу и враћа низ грана главном процесу.

У четвртој фази, листа `upper_branches` претвара се у `NumPy` низ, а позивом `np.concatenate` горње гране и резултати свих паралелних процеса спајају се у јединствен низ свих грана стабла.

5.4 Паралелна Rust имплементација

За разлику од Python-a, Rust паралелизација остварује се на нивоу нити, посредством библиотеке *Rayon*. Rust имплементација организована је по истом принципу као Python верзија из секције 5.3 — припрема, подела, паралелно извршавање и спајање резултата. *Rayon* омогућава паралелизам података тако што секвенцијалне итераторе замењује паралелним еквивалентима путем `par_iter()`, при чему логика алгоритма остаје непромењена. Захваљујући алгоритму крађе посла, *Rayon* самостално и равномерно расподељује посао међу нитима, без потребе за ручним управљањем [20]. Стратегија поделе из секције 5.2 рекурзивни проблем своди на равну листу независних задатака, над којом се паралелни итератор примењује директно.

У првој фази утврђује се број нити N , израчунава `split_depth` по формули из секције 4.2, и гради се скуп нити са N нити. Дебло стабла уписује се у вектор `upper_branches` као вредност типа `Branch` — Rust структуре са пољима (x_1, y_1, x_2, y_2, d) , еквивалентне реду у *NumPy* низу из секције 5.3.

У другој фази обилазе се горњи нивои стабла и за сваки чвор на дубини `split_depth` бележе се улазни параметри потребни за генерисање одговарајућег подстабла, чиме се формира вектор задатака `tasks`.

Трећа фаза обухвата паралелно извршавање задатака преко скупа нити. За свако подстабло позива се секвенцијална функција из секције 5.1 са одговарајућим параметрима. Пре рекурзије, одређује се укупан број грана у подстаблу и алоцира се вектор типа `Vec<Branch>` тачне величине позивом `Vec::with_capacity`. За симетрична подстабла бројање се врши функцијом `count_branches`, а за асиметрична функцијом `count_branches_asymmetric`, при чему обе примењују рекурзију без мемоизације. Када је исти фактор смањења примењен на обе гране стабла, сви задаци на дубини `split_depth` садрже исти број грана и оптерећење је равномерно распоређено — случај симетричног стабла. У асиметричном стаблу генеришу се задаци неједнаких величина, јер лева и десна подстабла расту различитом брзином и достижу $l_{\min}$ на различитим дубинама. Алгоритам крађе посла, поменут у уводу секције, управо је намењен таквим сценаријима — неуједначена оптерећења расподељују се динамички.

У завршној фази резултати сваке нити сакупљају се у структуру типа `Vec<Vec<Branch>>`. Будући да је за сваку нит резервисан засебан вектор, спајање резултата у јединствен низ није неопходно — укупан број грана добија се сабирањем дужина појединачних вектора.

Глава 6

Експериментална евалуација

У овом поглављу представљени су резултати мерења перформанси паралелне имплементације генерисања фракталног стабла у Python-у и Rust-у. Мерења обухватају јако и слабо скалирање за симетрично и асиметрично стабло, као и анализу утицаја параметра `split_depth` на ефикасност паралелизације.

6.1 Тестна платформа и методологија мерења

Сва мерења извршена су на систему чија је хардверска конфигурација приказана у табели 1. Будући да је реч о лаптоп процесору са ограниченим капацитетом хлађења, код дуготрајних експеримената може доћи до термалног пригушивања (енг. *throttling*) [22].

Табела 1: Хардверска конфигурација тестног система

Атрибут	Вредност
Процесор	Intel Core i5-1035G1
Физичка / логичка језгра	4 / 8 (Hyper-Threading)
L2 кеш (по језгру)	512 KB
Меморија	8 GB DDR4, single-channel

Верзије коришћених компоненти дате су у табели 2.

Табела 2: Верзије коришћених компоненти

Компонента	Верзија
Оперативни систем	Windows 11 Pro
Python	3.11 (multiprocessing, spawn метода)
Rayon	1.10
rustc / cargo	1.91.0

Параметри фракталног стабла и конфигурација мерења дати су у табели 3.

Табела 3: Параметри фракталног стабла и конфигурација мерења

Параметар	Вредност
Дужина дебла	$l_0 = 100$
Фактор смањења (симетрично)	$r = 0.67$
Леви / десни фактор (асиметрично)	$r_l = 0.67 / r_d = 0.57$
Угао гранања (симетрично)	$\theta = 30^\circ$
Леви / десни угао (асиметрично)	$\theta_l = 35^\circ / \theta_d = 25^\circ$
Минимална дужина — симетрично (јако скалирање)	$l_{\min} = 0.01$
Минимална дужина — асиметрично (јако скалирање)	$l_{\min} = 0.0023$
Број понављања по конфигурацији	10
Број процесорских јединица	$N \in \{1, 2, 4, 8\}$

Вредности минималне дужине гране одабране су тако да оба типа стабла производе приближно исти укупни број грана — симетрично стабло садржи 8 388 607, а асиметрично 8 464 173 гране, чиме је обезбеђена еквивалентна величина проблема при поређењу резултата. Исправност паралелне имплементације обезбеђена је самом структуром алгоритма поделе задатака: свако подстабло генерише се истом секвенцијалном функцијом са идентичним улазним параметрима, па се коректност резултата своди на исправност поделе. Паралелна имплементација производи исти број грана као секвенцијална за све вредности $N \in \{1, 2, 4, 8\}$, што се може верификовати из табела резултата у секцијама 6.2 и 6.3.

Временски интервал мерења обухвата цело извршавање паралелне функције — укључујући поделу задатака и прикупљање резултата — тако да измерено време садржи и секвенцијални и паралелни део алгоритма. Мерење при $N = 1$ представља чисто секвенцијалну референтну вредност, при чему се позива секвенцијална имплементација без *overhead* управљања процесима. Алтернатива — позивање паралелне имплементације са $N = 1$ — укључивала би трошак иницијализације скупа процеса и *spawn* механизма, чиме би базна вредност убрзања била вештачки увећана и вредности $S(N)$ би систематски потцењивале стварни допринос паралелизације. За сваку конфигурацију извршено је десет мерења ради смањења утицаја случајних варијација у извршавању, без претходних загревајућих покрета. Конфигурације су покретане у фиксном растућем редоследу ($N = 1, 2, 4, 8$), па конфигурације са већим N трче на топлијем процесору — ефекат који IQR метода делимично ублажава уклањањем екстремних вредности. Пре израчунавања просека из скупа мерења искључене су екстремне вредности методом интерквартилног распона (IQR). Стандардна девијација σ израчунава се на основу очишћеног скупа мерења и приказана је у табелама резултата као показатељ поузданости мерења.

За сваку конфигурацију параметра N вредност `split_depth` одређена је формулом из секције 4.2. Табела 4 приказује конкретне вредности `split_depth` и одговарајући број задатака за сваку конфигурацију N коришћену у експериментима.

Табела 4: Вредности `split_depth` по конфигурацији; број задатака износи $2^{\text{split_depth}}$

N	<code>split_depth</code>	Број задатака
2	3	8
4	4	16
8	5	32

6.2 Јако скалирање

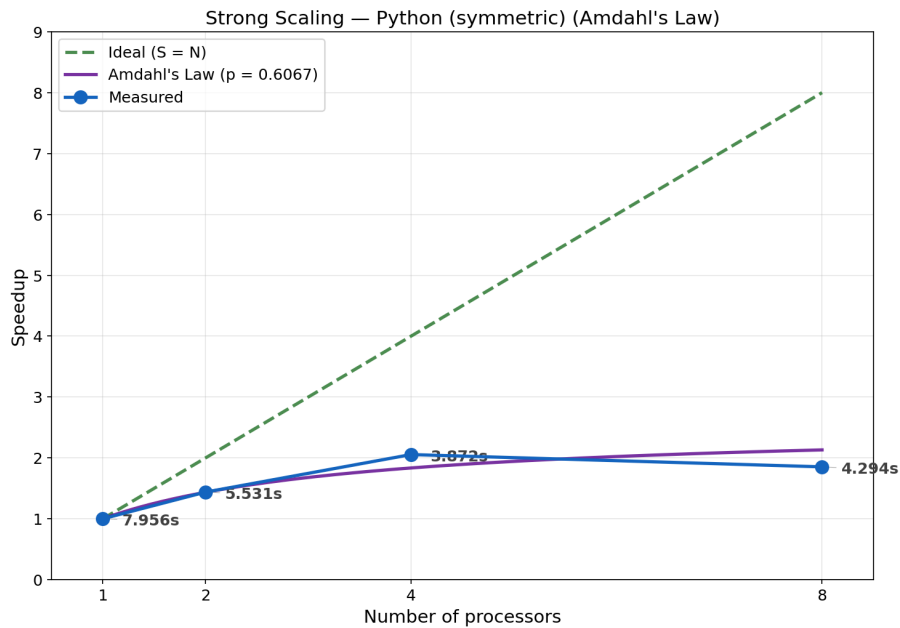
Убрзање и теоретска Амдалова крива рачунају се према дефиницијама из секције 4.1. Паралелна фракција p процењује се инверзијом Амдаловог закона за свако $N > 1$, а у табелама је приказана средња вредност тих процена.

6.2.1 Симетрично стабло

Симетрично стабло са $l_{\min} = 0.01$ садржи 8 388 607 грана. Резултати мерења приказани су у табели 5 и табели 6, а криве убрзања на слици 7 и слици 8.

Табела 5: Јако скалирање — симетрично стабло, Python ($p = 0.607$)

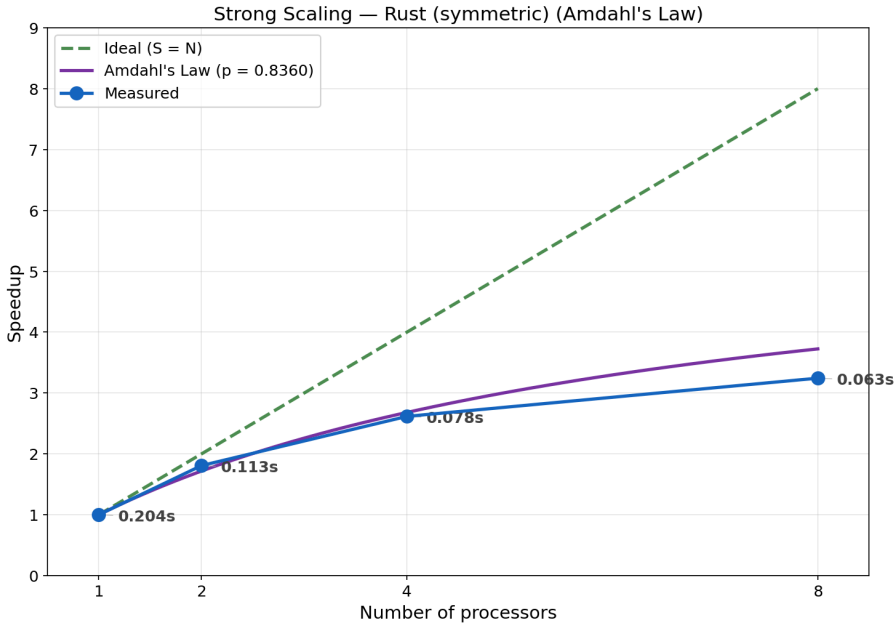
N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S	Амдал
1	7.956	0.133	1.000	1.000
2	5.531	0.190	1.438	1.435
4	3.872	0.112	2.055	1.835
8	4.294	0.038	1.853	2.132



Слика 7: Убрзање при јаком скалирању — симетрично стабло, Python

Табела 6: Јако скалирање — симетрично стабло, Rust ($p = 0.836$)

N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S	Амдал
1	0.204	0.002	1.000	1.000
2	0.113	0.004	1.808	1.718
4	0.078	0.007	2.616	2.681
8	0.063	0.001	3.244	3.725



Слика 8: Убрзање при јаком скалирању — симетрично стабло, Rust

На основу резултата уочавају се следеће карактеристике:

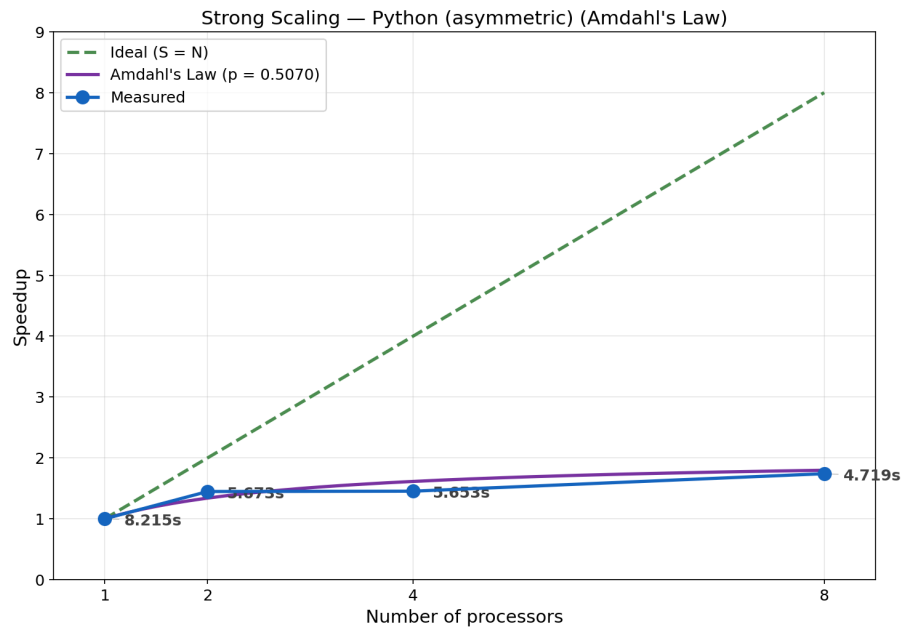
- Python убрзање достиже максимум при $N = 4$, а при $N = 8$ опада. При $N = 4$ измерено убрзање надмашује Амдалову прогнозу, а при $N = 8$ пада испод ње.
- Rust убрзање монотонно расте кроз све конфигурације. При $N = 4$ измерена и предвиђена вредност готово се поклапају, а при $N = 8$ измерено убрзање заостаје за прогнозом, при чему одступање расте са N .

6.2.2 Асиметрично стабло

Асиметрично стабло са $l_{\min} = 0.0023$ садржи 8 464 173 гране. Резултати мерења приказани су у табели 7 и табели 8, а криве убрзања на слици 9 и слици 10.

Табела 7: Јако скалирање — асиметрично стабло, Python ($p = 0.507$)

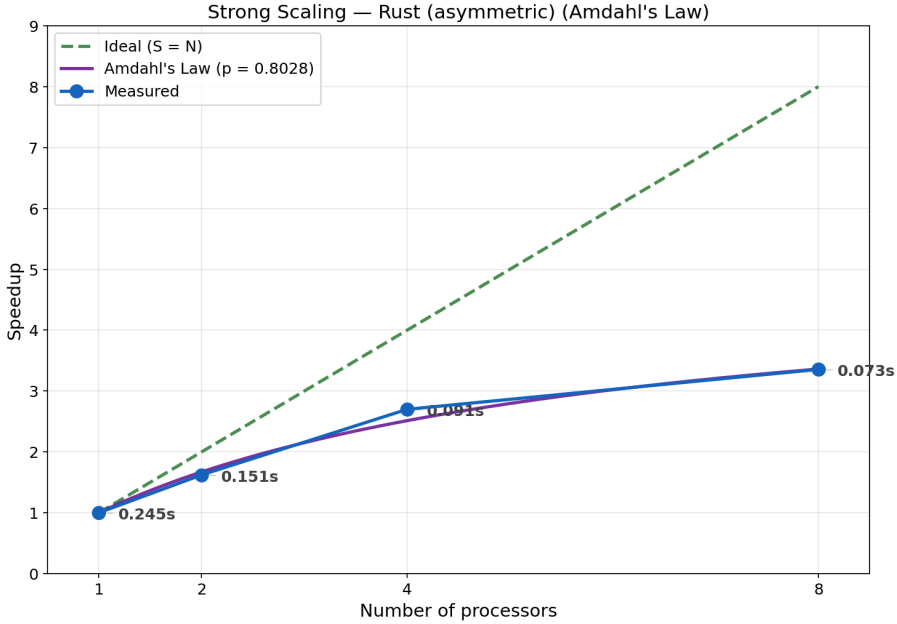
N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S	Амдал
1	8.215	0.299	1.000	1.000
2	5.673	0.185	1.448	1.340
4	5.653	0.793	1.453	1.614
8	4.719	0.196	1.741	1.797



Слика 9: Убрзање при јаком скалирању — асиметрично стабло, Python

Табела 8: Јако скалирање — асиметрично стабло, Rust ($p = 0.803$)

N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S	Амдал
1	0.245	0.012	1.000	1.000
2	0.151	0.010	1.622	1.671
4	0.091	0.004	2.700	2.513
8	0.073	0.002	3.355	3.361



Слика 10: Убрзање при јаком скалирању — асиметрично стабло, Rust

На основу резултата уочавају се следеће карактеристике:

- Python убрзање монотono расте, али при $N = 4$ готово стагнира. При $N = 2$ измерено убрзање надмашује Амдалову прогнозу, а при вишим вредностима N заостаје за њом.
- Rust убрзање монотono расте кроз све конфигурације. При $N = 2$ измерено убрзање заостаје за прогнозом, при $N = 4$ надмашује прогнозу, а при $N = 8$ готово се савршено поклапа са прогнозом.

6.3 Слабо скалирање

Скалирано убрзање и теоретска Густафсонова крива рачунају се према дефиницијама из секције 4.2. Паралелна фракција p процењује се инверзијом Густафсоновог закона за свако $N > 1$, а у табелама је приказана средња вредност тих процена.

Величина проблема регулисана је вредношћу $l_{\min}$, која са растом N опада тако да укупни број грана расте приближно пропорционално N . Вредности $l_{\min}$ одређене су на основу структуре фракталног стабла: смањење $l_{\min}$ за фактор r додаје приближно један ниво гранања, чиме се број грана отприлике удвостручује. Пошто се N удвостручује у сваком кораку ($1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8$), $l_{\min}$ се множи са $r = 0.67$ за симетрично стабло, односно са $\sqrt{r_l \cdot r_d} = \sqrt{0.67 \cdot 0.57} \approx 0.618$ за асиметрично стабло. Коришћене вредности приказане су у табели 9.

Табела 9: Вредности $l_{\min}$ и број грана по конфигурацији за слабо скалирање

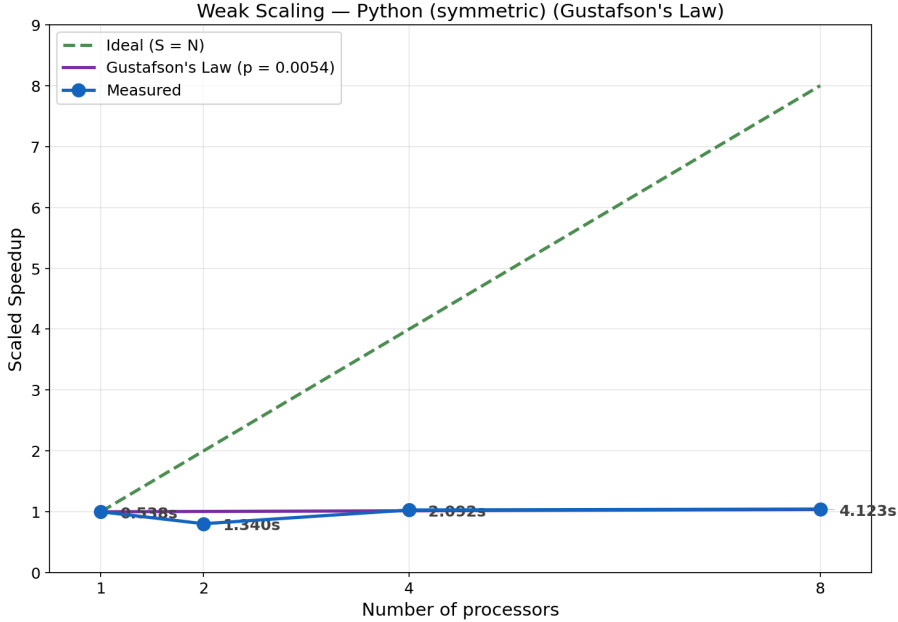
N	$l_{\min}$ (сим.)	Грана (сим.)	$l_{\min}$ (асим.)	Грана (асим.)
1	0.04	1 048 575	0.01	919 442
2	0.0268	2 097 151	0.00618	1 855 434
4	0.017956	4 194 303	0.003819	3 731 355
8	0.012031	8 388 607	0.002360	7 518 053

6.3.1 Симетрично стабло

Резултати мерења приказани су у табели 10 и табели 11, а криве скалираног убрзања на слици 11 и слици 12.

Табела 10: Слабо скалирање — симетрично стабло, Python ($p = 0.005$)

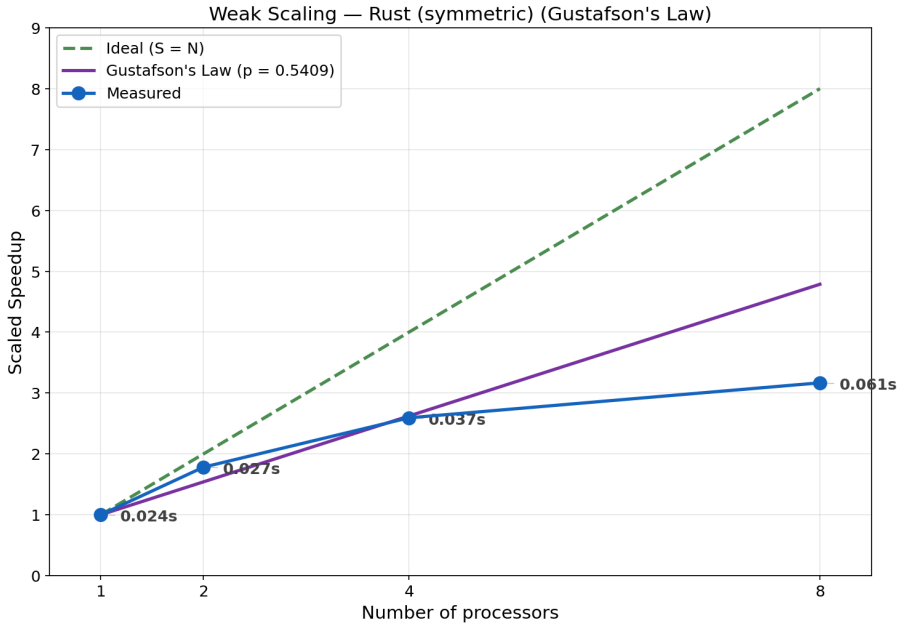
N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S_{scaled}	Густафсон
1	0.538	0.008	1.000	1.000
2	1.340	0.031	0.804	1.005
4	2.092	0.080	1.029	1.016
8	4.123	0.151	1.045	1.038



Слика 11: Скалирано убрзање при слабом скалирању — симетрично стабло, Python

Табела 11: Слабо скалирање — симетрично стабло, Rust ($p = 0.541$)

N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S_{scaled}	Густафсон
1	0.024	0.001	1.000	1.000
2	0.027	0.001	1.782	1.541
4	0.037	0.005	2.593	2.623
8	0.061	0.003	3.168	4.787



Слика 12: Скалирано убрзање при слабом скалирању — симетрично стабло, Rust

На основу резултата уочавају се следеће карактеристике:

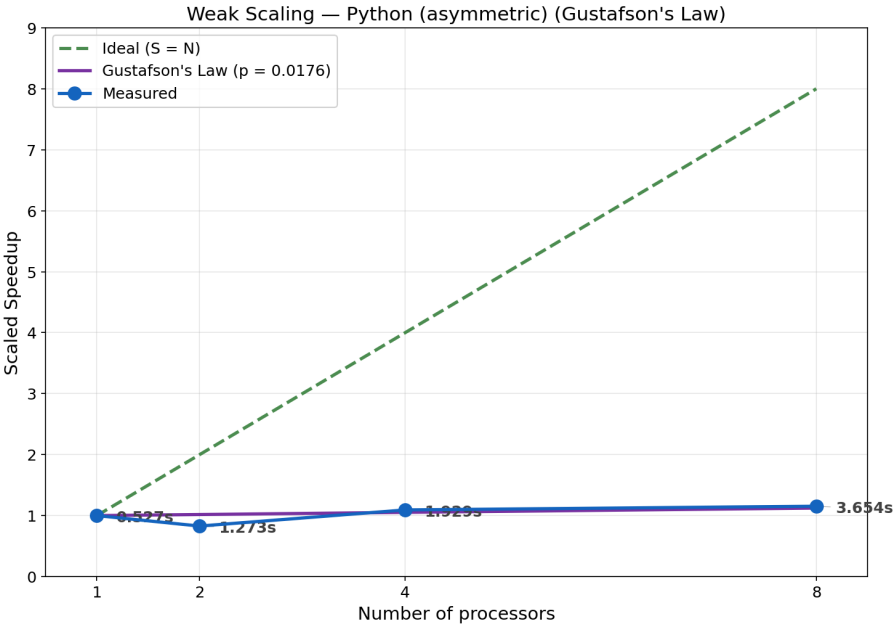
- Python скалирано убрзање при $N = 2$ пада испод 1. При $N = 4$ и $N = 8$ расте изнад 1 и блиско је Густафсоновој прогнози.
- Rust скалирано убрзање монотонно расте кроз све конфигурације. При $N = 2$ измерена вредност превазилази прогнозу, при $N = 4$ приближно одговара прогнози, а при $N = 8$ значајно заостаје за њом.

6.3.2 Асиметрично стабло

Резултати мерења приказани су у табели 12 и табели 13, а криве скалираног убрзања на слици 13 и слици 14.

Табела 12: Слабо скалирање — асиметрично стабло, Python ($p = 0.018$)

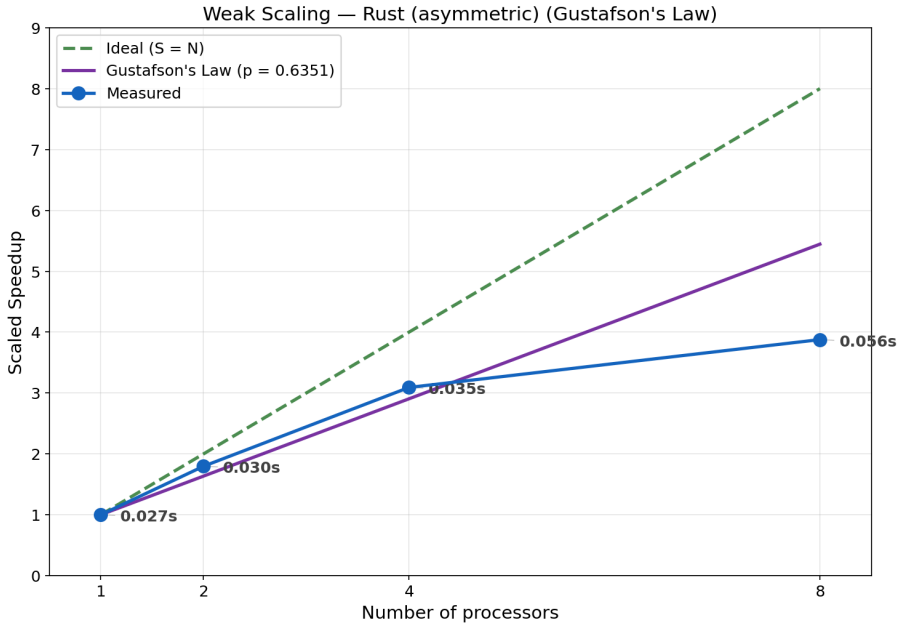
N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S_{scaled}	Густафсон
1	0.527	0.007	1.000	1.000
2	1.273	0.014	0.828	1.018
4	1.929	0.091	1.093	1.053
8	3.654	0.045	1.154	1.123



Слика 13: Скалирано убрзање при слабом скалирању — асиметрично стабло, Python

Табела 13: Слабо скалирање — асиметрично стабло, Rust ($p = 0.635$)

N	$T(N)$ (s)	σ (s)	S_{scaled}	Густафсон
1	0.027	0.002	1.000	1.000
2	0.030	0.002	1.797	1.635
4	0.035	0.002	3.092	2.905
8	0.056	0.005	3.878	5.446



Слика 14: Скалирано убрзање при слабом скалирању — асиметрично стабло, Rust

На основу резултата уочавају се следеће карактеристике:

- Python скалирано убрзање при $N = 2$ пада испод 1, слично симетричном случају. При $N = 4$ и $N = 8$ расте изнад 1 и превазилази Густафсонову прогнозу.
- Rust скалирано убрзање монотонно расте кроз све конфигурације, достижући веће вредности него у симетричном случају. При $N = 2$ и $N = 4$ измерена вредност превазилази прогнозу, а при $N = 8$ значајно заостаје за њом.

Глава 7

Дискусија

У овом поглављу анализирају се резултати из поглавља 6 у контексту карактеристика коришћених технологија и хардверских ограничења тестне платформе. Циљ је објаснити уочене обрасце скалирања, посебно одступања од теоретских прогноза, кроз анализу механизма паралелизације у Python-у и Rust-у.

Сумарни преглед измерених убрзања при јаком скалирању дат је у табели 14, а при слабом скалирању у табели 15.

Табела 14: Сумарни преглед убрзања S при јаком скалирању

N	Python (сим.)	Rust (сим.)	Python (асим.)	Rust (асим.)
1	1.000	1.000	1.000	1.000
2	1.438	1.808	1.448	1.622
4	2.055	2.616	1.453	2.700
8	1.853	3.244	1.741	3.355

Табела 15: Сумарни преглед скалираног убрзања S_{scaled} при слабом скалирању

N	Python (сим.)	Rust (сим.)	Python (асим.)	Rust (асим.)
1	1.000	1.000	1.000	1.000
2	0.804	1.782	0.828	1.797
4	1.029	2.593	1.093	3.092
8	1.045	3.168	1.154	3.878

7.1 Апсолутне перформансе: Python наспрам Rust

При секвенцијалном извршавању ($N = 1$), Rust имплементација генерише симетрично стабло приближно 39 пута брже од Python имплементације (0,204 s наспрам 7,956 s), а асиметрично стабло приближно 34 пута брже (0,245 s наспрам 8,215 s).

Ова разлика је директна последица природе оба језика. Python припада категорији интерпретираних програмских језика, што подразумева да се изворни код може покренути непосредно, без претходног превођења у извршну датотеку зависну од циљне платформе. У оквиру CPython имплементације, изворни код се прво компајлира у бајткод (енг. *bytecode*), након чега виртуелна машина тај бајткод интерпретира и извршава. Поред тога, Python користи динамичку типизацију — провера типова не

одвија се пре покретања програма, него у току извршавања, непосредно пре обављања примитивних операција као што су аритметичке операције или приступ атрибутима објеката. Управљање меморијом у CPython-у заснива се на бројачима референци — сваки објекат прати колико референци на њега постоји у датом тренутку, и аутоматски се ослобађа из меморије када тај број достигне нулу [21]. За разлику од интерпретираних језика попут Python-а, Rust је унапред компајлирани језик (енг. *ahead-of-time compiled*) — целокупан изворни код преводи се у машински извршну датотеку пре покретања програма, без потребе за присуством *runtime* окружења на циљном систему [19]. Генерисање фракталног стабла представља рачунски интензиван задатак (*CPU-bound*), у коме програм не чека на спољне ресурсе попут улазно-излазних операција или мрежне комуникације, већ континуирано користи процесор за извршавање рекурзивних математичких израчунавања. У таквим условима, карактеристике извршног модела програмског језика — као што су трошкови интерпретације бајткода, динамичке провере типова и управљања меморијом — директно утичу на укупно време извршавања. Из тог разлога, генерисање фракталног стабла представља погодан задатак за поређење перформанси интерпретираног и компајлираног језика.

Наведена разлика представља важан контекст при тумачењу резултата скалирања. Упркос томе што Python може постићи слично релативно убрзање у односу на сопствену секвенцијалну вредност, у апсолутном смислу остаје знатно спорији од Rust имплементације.

7.2 Јако скалирање

7.2.1 *Overhead* Python процесног управљања

Централни узрок ограниченог скалирања Python имплементације је *overhead* настао при управљању процесима, који делује на два нивоа.

На Windows платформи, Python користи *spawn* методу покретања нових процеса — при сваком позиву `Pool(processes=N)` покреће се N потпуно нових Python интерпретера. За разлику од *fork* методе доступне на Unix системима, која само копира меморијски простор постојећег процеса, *spawn* мора испочетка учитати интерпретер, увести све библиотеке и иницијализовати извршно окружење [21]. Овај процес траје мерљиво дуго и понавља се при сваком мерењу.

Поред тога, комуникација са радним процесима одвија се посредством *pickle* серијализације [21]. Задаци се пре слања пакују у бајт-ток, а резултати — *NumPy* низови са стотинама хиљада до милиона грана по подстаблу — серијализују се при враћању главном процесу. Укупна количина података која се серијализује расте са N и са величином проблема.

Заједнички ефекат ова два фактора видљив је у конкретним мерењима: при $N = 8$, Python симетрично стабло извршава се за 4.294 s — спорије него при $N = 4$ (3.872 s). Убрзање при $N = 8$ тако пада испод убрзања при $N = 4$, јер при $N = 8$ систем покреће 8 нових Python интерпретера и десеријализује 8 скупова резултата — двоструко више него при $N = 4$ — па трошак комуникације надмашује трошак самог рачунања.

При $N = 4$ измерено убрзање премашује Амдалову прогнозу. Разлог је у томе како је параметар p одређен: усредњавањем преко свих вредности $N > 1$. Мерења при $N = 8$, код којих *overhead* значајно нарушава скалирање, вуку процену p наниже — тиме потцењујући ефективну паралелну фракцију при мањим вредностима N . Последица је да Амдалова крива за $N = 4$ прогнозира мање убрзање него шта мерење стварно показује.

7.2.2 Rust и ефекат Hyper-Threading-a

Rust имплементација остварује паралелизам нитима посредством библиотеке Rayon. За разлику од Python процеса, нити не захтевају покретање новог интерпретера нити серијализацију података — деле меморијски простор процеса и директно приступају задацима и резултатима [20]. *Overhead* управљања нитима је тако занемарљив у поређењу са самим рачунањем, па Rust убрзање прати теоретску прогнозу знатно верније него Python.

И поред тога, Rust убрзање при $N = 8$ значајно заостаје за Амдаловом прогнозом: за симетрично стабло измерено је 3.244 наспрам прогнозе 3.725. Узрок лежи у хардверском ограничењу: тестна платформа поседује 4 физичка процесорска језгра са технологијом Hyper-Threading, која свако физичко језгро представља као два логичка [11]. При $N = 8$ свих осам нити распоређује се на свега четири физичка језгра — две нити на истом физичком језгру деле исте извршне јединице и L1/L2 кеш меморију [23, стр. 14]. Hyper-Threading побољшава искоришћеност при задацима са чекањем на меморијске операције, али код CPU-bound задатака као што је генерисање стабла не обезбеђује линеарно повећање рачунске снаге [23, стр. 13]. Резултат је да прелазак са $N = 4$ на $N = 8$ не доноси двоструко убрзање, иако се број логичких јединица удвостручује.

7.2.3 Утицај асиметрије стабла

Асиметрично стабло карактеришу подстабла различитих величина: лева грана са фактором $r_l = 0.67$ расте спорије и генерише дубља подстабла, а десна са $r_d = 0.57$ достиже $l_{\min}$ брже. Задаци на истој дубини `split_depth` тако садрже различит број грана — подстабла са претежно левим гранама имају знатно више рачунања него подстабла са претежно десним.

У Python имплементацији та неједнакост директно узрокује стагнацију убрзања при $N = 4$: `pool.map` расподељује задатке статички и чека на завршетак свих процеса пре

него прикупи резултате [21]. Ако неки процес добије знатно веће подстабло од осталих, он постаје уско грло које задржава цео систем. При $N = 4$ тај ефекат доминира над добити од паралелизма, па је убрзање (1.453) готово идентично убрзању при $N = 2$ (1.448) — додатна два процеса практично не доносе напредак.

Rust имплементација овај проблем решава алгоритмом крађе посла (енг. *work-stealing*): нит која заврши свој задатак одмах преузима следећи задатак из реда нити са највише преосталог посла. Тиме се неједнаки задаци динамички расподељују међу нитима, без беспосленог чекања [20]. Последица је да Rust убрзање при $N = 8$ за асиметрично стабло (3.355) готово савршено одговара Амдаловој прогнози (3.361) — боље поклапање него у симетричном случају (3.244 наспрам 3.725), где је крађа посла мање релевантан јер су сви задаци исте величине.

7.3 Слабо скалирање

Резултати слабог скалирања указују на два различита понашања: Python имплементација готово не скалира, а Rust остварује умерено до добро скалирање ограничено Hyper-Threading ефектом при $N = 8$.

Python скалирано убрзање при $N = 2$ пада испод 1 за обе конфигурације стабла (0.804 симетрично, 0.828 асиметрично). То значи да паралелна верзија са два процеса и двоструко већим проблемом извршава посао спорије него секвенцијална верзија са половичним проблемом. Разлог је *overhead* spawn + pickle серијализације описан у секцији 7.2.1 — при малом проблему са којим слабо скалирање почиње тај *overhead* сачињава велики удео укупног времена, па паралелна верзија ради спорије него секвенцијална. Процењена паралелна фракција практично је нула ($p = 0.005$ симетрично, $p = 0.018$ асиметрично) — Густафсонов модел тумачи ово тако да скоро целокупно извршавање делује серијски, иако је реч о *overhead* последици, а не о суштинским серијским деловима алгоритма. При $N = 4$ и $N = 8$ рачунски део постаје довољно велик да *overhead* изгуби релативну важност, па скалирано убрзање расте изнад 1 и приближава се Густафсоновој прогнози.

Rust скалирано убрзање расте монотono за оба типа стабла, са значајном паралелном фракцијом ($p = 0.541$ симетрично, $p = 0.635$ асиметрично). Вредност p за асиметрично стабло је виша него за симетрично при свакој измереној вредности N — супротно очекивању на основу резултата јаког скалирања. Објашњење лежи у улози алгоритма крађе посла: при слабом скалирању, проблем расте и задаци постају неравномернији по величини, па механизам крађе посла активније расподељује посао међу нитима и остварује израженију предност него у симетричном случају где су сви задаци исте величине. Одступање од прогнозе при $N = 8$ (3.168 наспрам 4.787 симетрично, 3.878 наспрам 5.446 асиметрично) директна је последица Hyper-Threading ефекта описаног у секцији 7.2.2 — исто физичко ограничење делује и у режиму слабог скалирања.

7.4 Ограничења примењених модела

Амдалов и Густафсонов закон пружају корисну теоретску основу за квантификацију паралелног потенцијала, али почивају на претпоставкама које у пракси нису испуњене.

Оба модела претпостављају да је паралелна фракција p константна и независна од броја процесорских јединица N . У стварности, *overhead* управљања процесима расте са N — при сваком додатом процесу долази до новог покретања интерпретера и нове серијализације. Ти фиксни трошкови увећавају ефективну серијску фракцију са сваким кораком, па модел систематски прецењује убрзање при великим вредностима N . Ефекат је нарочито изражен у слабом скалирању, где модел процењује $p \approx 0$ иако алгоритам садржи суштински паралелне делове.

Ниједан модел не узима у обзир Hyper-Threading: претпостављају да свако логичко језгро еквивалентно доприноси рачунској снази. Мерења показују да прелазак са $N = 4$ на $N = 8$ не даје двоструко убрзање — ни у Python-у ни у Rust-у — пошто четири додатна логичка језгра деле физичке извршне јединице са постојећих четири.

Додатно ограничење представља термално пригушивање (енг. *throttling*) лаптоп процесора при дуготрајним оптерећењима. *Throttling* је механизам којим процесор аутоматски снижава своју радну фреквенцију када температура пређе одређени праг [22]. Циљ је да се спречи прегревање и оштећење хардвера. Тестна платформа може смањити тактну фреквенцију да би спречила прегревање, нарочито при $N = 8$ где сва логичка језгра раде на пуном оптерећењу. Ово уноси систематску грешку у мерења за коју Амдалов и Густафсонов модел не пружају корекцију.

У раду је имплементирано и евалуирано паралелно генерисање фракталног стабла у програмским језицима Python и Rust. Стратегија паралелизације заснива се на подели стабла на независна подстабла на дубини `split_depth`, која се потом обрађују паралелно. У Python-у паралелизација је остварена вишепроцесним извршавањем посредством библиотеке `multiprocessing`, а у Rust-у вишенитним извршавањем посредством библиотеке `Rayon`.

При секвенцијалном извршавању Rust је приближно 39 пута бржи за симетрично и 34 пута бржи за асиметрично стабло, што одражава фундаменталну разлику у извршним моделима: Python интерпретира бајткод уз динамичку проверу типова, док Rust генерише оптимизовани машински код већ у фази компајлирања.

Јако скалирање при $N = 8$ показује да Python достиже убрзање од 1.853 у случају симетричног и 1.741 у случају асиметричног стабла, након чега *overhead* покретања интерпретера и серијализације резултата надмашује корист паралелизма. Rust остварује монотono убрзање до 3.244 односно 3.355 при $N = 8$, ограничено Hyper-Threading технологијом — свих осам нити дели четири физичка језгра.

Резултати слабог скалирања потврђују исти образац. Python скалирано убрзање пада испод 1 при $N = 2$, јер *overhead* надмашује корист паралелизма — Густафсонов модел то интерпретира као готово нулту паралелну фракцију, иако алгоритам није суштински серијски. Rust остварује монотono растуће скалирано убрзање — 3.168 у симетричном и 3.878 у асиметричном случају при $N = 8$ — ограничено Hyper-Threading ефектом.

Резултати на асиметричном стаблу показују да стратегија расподеле задатака одлучујуће утиче на ефикасност паралелизације. У Python имплементацији неједнаки задаци погоршавају убрзање при $N = 4$ услед статичке расподеле у `pool.map` — убрзање готово стагнира у поређењу са $N = 2$. Rust имплементација, захваљујући динамичкој расподели задатака путем алгоритма крађе посла, боље се носи са неједнакошћу подзадатака него у симетричном случају.

Примењени Амдалов и Густафсонов модел пружили су корисну теоријску основу, али оба систематски прецењују убрзање при $N = 8$. Разлог лежи у чињеници да оба модела претпостављају константну паралелну фракцију и апстрахују факторе присутне у реалним условима извршавања — варијабилни *overhead*, ефекте Hyper-Threading технологије и термално пригушивање процесора при дуготрајним оптерећењима.

Могући правци даљег истраживања укључују:

- замену `pickle` серијализације дељеном меморијом посредством `multiprocessing.shared_memory`, чиме би се елиминисао *overhead* преноса резултата у Python имплементацији;
- евалуацију на системима са `fork` методом покретања процеса (Linux), ради искључивања *overhead*-а покретања интерпретера и издвајања утицаја серијализације;
- евалуацију на платформи са вишим бројем физичких процесорских језгара без Hyper-Threading-a, ради провере Амдалових и Густафсонових прогноза при $N > 4$;
- анализу утицаја параметра `split_depth` на убрзање у функцији броја процесорских јединица за различите величине проблема.

Списак слика

Слика 1	Фрактална структура гранања стабала у природи [4].	3
Слика 2	Пример рачунарски генерисаног бинарног фракталног стабла [8].	4
Слика 3	Симетрично (лево) и асиметрично (десно) фрактално стабло.	5
Слика 4	Распоред меморијског простора процеса [11, стр. 107].	7
Слика 5	Амдалов закон (горе) — убрзање асимптотски тежи $1/f$ [16]; Густафсонов закон (доле) — убрзање расте линеарно са бројем процесора [17].	13
Слика 6	Убрзање у зависности од <code>split_depth</code> за асиметрично стабло при $N = 8$. Испрекидана линија означава хеуристичку вредност $d = 5$	17
Слика 7	Убрзање при јаком скалирању — симетрично стабло, Python	24
Слика 8	Убрзање при јаком скалирању — симетрично стабло, Rust	25
Слика 9	Убрзање при јаком скалирању — асиметрично стабло, Python	26
Слика 10	Убрзање при јаком скалирању — асиметрично стабло, Rust	27
Слика 11	Скалирано убрзање при слабом скалирању — симетрично стабло, Python	28
Слика 12	Скалирано убрзање при слабом скалирању — симетрично стабло, Rust	29
Слика 13	Скалирано убрзање при слабом скалирању — асиметрично стабло, Python	30
Слика 14	Скалирано убрзање при слабом скалирању — асиметрично стабло, Rust	31

Списак листинга

Листинг 1 Мемоизована функција за бројање грана асиметричног подстабла 18

Списак табела

Табела 1	Хардверска конфигурација тестног система	21
Табела 2	Верзије коришћених компоненти	21
Табела 3	Параметри фракталног стабла и конфигурација мерења	22
Табела 4	Вредности <code>split_depth</code> по конфигурацији; број задатака износи $2^{\text{split_depth}}$	23
Табела 5	Јако скалирање — симетрично стабло, Python ($p = 0.607$)	23
Табела 6	Јако скалирање — симетрично стабло, Rust ($p = 0.836$)	24
Табела 7	Јако скалирање — асиметрично стабло, Python ($p = 0.507$)	25
Табела 8	Јако скалирање — асиметрично стабло, Rust ($p = 0.803$)	26
Табела 9	Вредности $l_{\min}$ и број грана по конфигурацији за слабо скалирање	28
Табела 10	Слабо скалирање — симетрично стабло, Python ($p = 0.005$)	28
Табела 11	Слабо скалирање — симетрично стабло, Rust ($p = 0.541$)	29
Табела 12	Слабо скалирање — асиметрично стабло, Python ($p = 0.018$)	30
Табела 13	Слабо скалирање — асиметрично стабло, Rust ($p = 0.635$)	30
Табела 14	Сумарни преглед убрзања S при јаком скалирању	33
Табела 15	Сумарни преглед скалираног убрзања S_{scaled} при слабом скалирању . . .	33

Списак коришћених скраћеница

Скраћеница	Опис
API	Application Programming Interface (апликациони програмски интерфејс)
AWS	Amazon Web Services (Амазон веб сервиси)
CI/CD	Continuous Integration / Continuous Delivery (континуирана интеграција / континуирана испорука)
CORS	Cross-Origin Resource Sharing (размена ресурса између извора и дестинације различитог порекла)
CSS	Cascading Style Sheets (језик за описивање стилова)
DOM	Document Object Model (објектни модел документа)
DTO	Data Transfer Object (објекат за пренос података)
HTTP	HyperText Transfer Protocol (протокол за пренос хипертекста)
JSON	JavaScript Object Notation (формат за размену података)
JWT	JSON Web Token (сигурносни токен заснован на JSON формату)
RLS	Row-Level Security (сигурност на нивоу реда)
REST	Representational State Transfer (скуп правила за комуникацију између клијента и сервера)
RPC	Remote Procedure Call (позив удаљене процедуре)
SQL	Structured Query Language (структурирани упитни језик)
TLS	Transport Layer Security (безбедност транспортног слоја)
UML	Unified Modeling Language (језик за моделовање дијаграма)
URL	Uniform Resource Locator (јединствени идентификатор и локатор ресурса)
UI	User Interface (кориснички интерфејс)
UUID	Universally Unique Identifier (универзално јединствени идентификатор)
WAL	Write-Ahead Logging (записивање операција унапред)

Списак коришћених појмова

Појам	Објашњење
Асинхрони рад	Рад који се изводи независно од главног тока извршавања, омогућавајући наставак других операција без чекања на његов завршетак.
Bucket (S3)	Логичка јединица за складиштење у AWS S3 сервису, која организује фајлове у облаку.
Read-Only	Режим рада у коме су подаци само за читање, без могућности измене.
Cross-platform	Способност софтвера да се извршава на више различитих оперативних система из истог кода.
Connection pool	Механизам за управљање и поновну употребу веза са базом података како би се побољшале перформансе апликације.

Биографија

Ана Попарић рођена је 28. децембра 2002. године у Аранђеловцу. Основну школу „Илија Гарашанин“ у Аранђеловцу завршила је 2017. године као носилац Вукове дипломе. Исте године уписује Гимназију „Милош Савковић“ у Аранђеловцу, коју завршава 2021. године са одличним успехом. Након завршене средње школе, уписује основне академске студије на Факултету техничких наука у Новом Саду, на одсеку Софтверско инжењерство и информационе технологије. Положила је све испите предвиђене наставним планом и програмом.

Литература

- [1] „Фрактал“. Приступљено: 14. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://sr.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B0%D0%BB>
- [2] B. Mellor, „Fractals: Self-Similarity and Fractal Dimension“. Приступљено: 15. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://blakemellor.lmu.build/courses/Symmetry/FractalDimension-Spring2013.pdf>
- [3] H. Gupta, „Fractals in Nature: A Mathematical Perspective“, *International Journal for Research Publication and Seminars*, том 16, изд. 1, стр. 581–584, 2025, doi: [10.36676/jrps.v16.i1.322](https://doi.org/10.36676/jrps.v16.i1.322).
- [4] M. Sabroe, „Fractals Tree on Knudshoved Odde“. Приступљено: 15. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Fractals_Tree_on_Knudshoved_Odde_-_panoramio.jpg
- [5] „Fractals and Recursive Graphics“. Приступљено: 14. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на https://web.stanford.edu/class/archive/cs/cs106b/cs106b.1208/lectures/fractals/Lecture10_Slides.pdf
- [6] „Binary tree“. Приступљено: 14. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на https://en.wikipedia.org/wiki/Binary_tree
- [7] „Fractal Trees – Definitions“. Приступљено: 14. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://www.math.union.edu/research/fractaltrees/FractalTreesDefs.html>
- [8] „Fractal Trees – Definitions“. Приступљено: 15. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://www.math.union.edu/research/fractaltrees/FractalTreesDefs.html>
- [9] M. Anderson и others, „Fractal Trees“. Приступљено: 14. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://www.ithaca.edu/sites/default/files/2021-11/fractal-trees-poster.pdf>
- [10] M. F. Barnsley, *Fractals Everywhere*, 2nd изд. Academic Press, 1993.
- [11] A. Silberschatz, P. B. Galvin, и G. Gagne, *Operating System Concepts*, 10th изд. Wiley, 2018.
- [12] J. Dinan, S. Olivier, G. Sabin, J. Prins, P. Sadayappan, и C.-W. Tseng, „Dynamic Load Balancing of Unbalanced Computations Using Message Passing“, у *Workshop on Performance Modeling, Evaluation, and Optimization of Parallel and Distributed*

-
- Systems (PMEO-PDS)*, IEEE, 2007. Приступљено: 17. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://www.cs.unc.edu/~olivier/pmeo07.pdf>
- [13] E. Khomenko и others, „Mancha3D Code: Multi-Purpose Advanced Non-Ideal MHD Code for High Resolution Simulations in Astrophysics“, *arXiv preprint arXiv:2312.04179*, 2024, Приступљено: 22. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://arxiv.org/pdf/2312.04179>
- [14] L. Yavits, A. Morad, и R. Ginosar, „The Effect of Communication and Synchronization on Amdahl's Law in Multicore Systems“. Приступљено: 18. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://arxiv.org/pdf/1306.3302>
- [15] J. L. Gustafson, „Reevaluating Amdahl's Law“, *Communications of the ACM*, том 31, изд. 5, стр. 532–533, 1988.
- [16] Daniels220, „Amdahl's Law“. Приступљено: 18. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AmdahlsLaw.svg>
- [17] „Gustafson's Law“. Приступљено: 18. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Gustafson.png>
- [18] A. Ajitsaria, „What Is the Python Global Interpreter Lock (GIL)?“. Приступљено: 22. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://realpython.com/python-gil/>
- [19] S. Klabnik и C. Nichols, „The Rust Programming Language“. Приступљено: 22. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://doc.rust-lang.org/book/>
- [20] N. Matsakis и J. Stone, „Rayon: A data parallelism library for Rust“. Приступљено: 19. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://github.com/rayon-rs/rayon>
- [21] Python Software Foundation, „Python 3 Documentation“. [На Интернету]. Доступно на <https://docs.python.org/>
- [22] Intel Corporation, „Information about Temperature for Intel® Processors“. Приступљено: 25. Јуни 2026. [На Интернету]. Доступно на <https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000005597/processors.html>
- [23] Intel Corporation, „Intel® Hyper-Threading Technology Technical User's Guide“. Јануар 2003.