Projekat GraalVM

Seminarski rad u okviru kursa Metodologija stručnog i naučnog rada Matematički fakultet

Bojan Bardžić, Milica Gnjatović, Pavle Savić, Andrija Urošević mi18300@alas.matf.bg.ac.rs, mi18018@alas.matf.bg.ac.rs, pavlesavic1389@gmail.com, mi18083@alas.matf.bg.ac.rs

22. novembar 2022.

Sažetak

U ovom tekstu je ukratko prikazana osnovna forma seminarskog rada. Obratite pažnju da je pored ove .pdf datoteke, u prilogu i odgovarajuća .tex datoteka, kao i .bib datoteka korišćena za generisanje literature. Na prvoj strani seminarskog rada su naslov, apstrakt i sadržaj, i to sve mora da stane na prvu stranu! Kako bi Vaš seminarski zadovoljio standarde i očekivanja, koristite uputstva i materijale sa predavanja na temu pisanja seminarskih radova. Ovo je samo šablon koji se odnosi na fizički izgled seminarskog rada (šablon koji morate da koristite!) kao i par tehničkih pomoćnih uputstava. Pročitajte tekst pažljivo jer on sadrži i važne informacije vezane za zahteve obima i karakteristika seminarskog rada.

Sadržaj

1	Uvod			
	1.1	od Istorijski razvoj		
	1.2	Jedan alat - više jezika		
2	Šta obuhvata projekat?			
	2.1	GraalVM kao zamena za JVM		
	2.2	Truffle - kompajler za kompajlere		
	2.3	Izvršavanje mašinskog koda na cloud-u		
	2.4	Espresso - Java on Truffle		
3	Karakteristike			
	3.1	Visoke performanse		
	3.2	Native Image		
	3.3	Poliglot programiranje		
	3.4	Napredni alati		
4	Kor	mpanije koje koriste GraalVM		
5	Zaključak			
Li	terat	ura .		

1 Uvod

GraalVM je alat koji omogućava pisanje i izvršavanje koda u različitim jezicima[7]. GraalVM podržava naredne jezike:

- Java
- JavaScript i Node.js
- Python
- Ruby
- R
- LLVM jezici poput C-a i C++-a
- WebAssembly

U ovom radu ćemo proći kroz osnovne elemente i ciljeve ovog alata, šta je to inovativno uvedeno ovim projektom i gde se sve koristi.

1.1 Istorijski razvoj

Projekat GraalVM je istraživački projekat koji razvija Oracle labs. Od 2012. preko šezdeset naučnih radova je izdato od strane razvojnog tima. Jedan od prvi radova koji iznose ideju ovog projekta je $One\ VM\ to\ rule\ them\ all.\ [16]$

Java Virtuelne mašine poput Oraklovog Java HotSpotVM i IBMov Java VM postoje već 20ak godina. Međutim nije postojala virtuelna mašina koja bi omogućila efikasno izvršavanje kodova pisanih u različitim jezicima. Cilj ovog projekta je bio da se napavi objedinjena virtuelna mašina koja bi ovo omogućila.

GraalVM 19.0 je objavljen u Maju 2019. i to je prva verzija ovog alata. Trenutno najnovija verzija je GraaLVM 22.1.0 objavljena u Aprilu 2022. [8]

1.2 Jedan alat - više jezika

Korišćenjem ovog alata je omogućeno efikasnije korišćenje više jezika na jednom projektu. U projektu je moguće kodom jednog jezika pozivati funkcije pisane u drugom jeziku. Dopušteno je deljenje struktura podataka između kodova pisanih u različitim jezicima. Na ovaj način je omogućeno da sakupljač otpadaka radi na celom projektu bez obzira na to koliko različitih jezika je korišćeno. Ovim je omogućeno i jednostavnije debagovanje.

Ovaj alat je koristan u radu sa mikroservisnom arhitekturom. Nekolicina okvira za rad sa Java mikroservisima je već prihvatila ovu platformu. Između ostalih to su Micronaut, Spring, Helidon i Quarkus.

Još jedna od mogućnosti koje GraalVM nudi je implemenitranje novih jezika i alata korišćenjem biblioteke Truffle.

GraalVM je implementiran u Javi. Čine ga Java Virtuelna Mašina - JVM i Java Development Kit - JDK.

Ovaj alat omogućava brže izvršavanje koda, a da se pri tome koristi manje memorije.



Slika 1: Podržani jezici

 $\operatorname{GraalVM}$ je dostupan na Linux, Windows i mac
OS operativnim sistemima.

Dostupna su dva izdanja GraalVM-a:

Community eddition je otvorenog koda i dostupno je u github repozitorijumu. Korisnici mogu doprineti razvoju ove verzije kreiranjem github issue-a i pravljenjem pull request-ova. [3]

Enterprise eddition razvija i licensira kompanija Oracle. [6]

GraalVM podržavaju razvojna okruženja i protokoli za debagovanje. Neka od podržanih okruženja su Eclipse, NetBeans, IntelliJ IDEA i Visual Studio Code. Ova okruženja su posebno dobra jer podržavaju sve jezike koje podržava i GraalVM. Ovaj alat obezbeđuje ugrađen Crome DevTools Protocol, Debug Adapter Protocol (DAP) i Language Server Protocol (LSP), čime je omogućeno debagovanje JavaScript, R i Ruby kodova.

2 Šta obuhvata projekat?

Kao što je prethodno navedeno, ovaj projekat uvodi neke nove koncepte. Sam projekat obuhvata više komponenti koje ga čine korisnim i inovativnim.

2.1 GraalVM kao zamena za JVM

Jedna od prednosti GraalVM je što se može koristiti umesto Java virtuelne mašine, on može da pokreće Java, Scala i Kotlin programe, kao i sve ostale programe pisane u jezicima koje se prevode u Java bajt kod. Od 2019. može se izvršavati na Linux-u, a od verzije 20.1.0 ima podršku i za Windows.

Još jedna od prednosti koja se pripisuje GraalVM-u su odlične performanse, neke demonstracije pokazuju da Ruby program izvršava i do 30 puta brže od originalne implementacije. Detaljnija testiranja su ipak pokazala da se u proseku Ruby kod izvšava oko 30% brže na GraalVM,

što je i dalje obećavajući rezultat.

Kada su testirani Java programi rezultati su bili manje optimistični, performanse GraalVM-a su okvirno slične Oracle-ovom HotSpot kompajleru. Ovo samo po sebi ne predstavlja loš rezultat, ali ne predstavlja ni neki revolucionarni napredak u odnosu na sadašnje tehnologije.U svakom slučaju, GraalVM će biti brži od klasične JVM. Iako ne predstavlja poboljšanje u odnosu na HotSpot VM, prednost GraalVM-a je u tome što je nov kompajler nad kojim nije vršena optimizacija preko dvadeset godina, kao što je to slučaj sa HotSpot-om. Još jedna prednost u odnosu na prethodne kompajlere je to što je pisan u Javi za razliku od prethodnih kompajlera koji su pisani u jezicima C i C++, to omogućava lakše proširenje i optimizaciju od strane Java programera.

2.2 Truffle - kompajler za kompajlere

Truffle je biblioteka otvorenog koda za pravljenje alata i implementacija programskih jezika kao interpretera za samomodifikujuća apstraktna sintaksna stabla. On nam dozvoljava da pravimo interpretere bez većih problema, ali prednost njegovog korišćenja je u tome što se interpretirani kod izvršava podjednako brzo kao i kompajlirani kod. On je korišćen za pisanje interpretera za jezik JavaScrpit u GraalVM-u. Pri izvršavanju koda potrebno mu je neko vreme da se "zagreje", ali kada dostigne optimalne performanse one su okvirno iste kao kod kompajlera V8 kompanije Google.

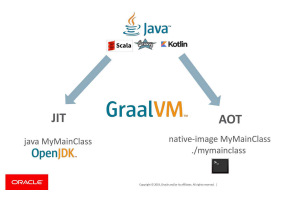
Sama optimizacija koda je zasnovana ideji parcijalne evaluacije. Truffle uzima interpreter koji smo mu dali i naš program i koristi JIT kompajler i promene sintaksnog stabla da izvrši optimizacije u našem kodu. Da bi se utvrdilo koje optimizacije je potrebno izvršiti program mora prvo biti pokrenut i zbog toga se javlja sporije vreme izvršavanja na početku.

Takođe, pri pisanju interpretera koristeći Truffle možemo da naglasimo gde i kada želimo da kod bude optimizovan. U nekim slučajevima promena u izvornom kodu može da dovede do greške u programu i u tom slučaju je potrebno deoptimizovati kod. Sve ove optimizacije i izbacivanja nekorišćenog koda iz našeg programa dovode do velike brzine izvršavanja.

Standardni podržani jezici za Truffle su JavaScript sa okruženjem Node.js ugrađenim u njega, kao i Ruby, R i Python. Pored toga, Truffle ima u sebe ugrađen Sulong koji može da izvršava LLVM bitkod i tako izvšava programe pisane na jezicima kao što su C, C++, C#, D, Lua i FORTRAN. Ovim omogućavamo da GraalVM izvšrava veliki broj različitih programskih jezika kao i da se funkcije iz jednog jezika pozivaju u drugom jeziku omogućavajući veću fleksibilnost pri pisanju programa.

2.3 Izvršavanje mašinskog koda na cloud-u

Jedna od glavnih funkcionalnosti koje uvodi ovaj projekat jeste kompajliranje Java programa sa bajt koda na mašinski kod. Ovo je novina koja nam dozvoljava tako nešto prvi put od kako postoji programski jezik Java. Jedan od slučajeva upotrebe za ovo je izvšavanje mikroservisa na klaudu.



Slika 2: Dva načina za pokretanje Java programa korišćenjem GraalVM-a

Mikroservisi se sada kompajliraju u izvršni fajl i time je eliminisana potreba da na serverskoj strani mora postojati Java virtuelna mašina, što dovodi do smanjenja zauzeća memorije na serveru. Još jedna prednost ovog pristupa je u tome što više nije potrebno da se za naše programe učitava mnoštvo Java klasa pri pokretanju, od kojih većina neće biti upotrebljeno. Ovo dovodi do bržeg izvršavanja naših programa na serverskoj strani i sprečava sporo izvšavanje pri prvom pokretanju.

2.4 Espresso - Java on Truffle

Pored dva ustaljena načina za pokretanje koda napisanog u Java-i korišćenjem GraalVM-a od verzije 21.0 uvedena je nova komponenta, nazvana espresso, koja predstavlja implementaciju JVM specifikacije, napisanu u Java-i, pomoću Truffle radnog okvira. Ova komponenta nije podrazumevano deo GraalVM-a ali može se lako instalirati korišćenjem GraalVM Updater tool-a. Na raspolaganju je i za GraalVM distribucije zasnovane na Java-i 8, kao i na Java-i 11 tako da se može koristiti kao zamena za JVM po izboru.

Java on Truffle režim izvršavanja pokreće Java kod preko bajtkod interpretera implementiranog korišćenjem Truffle-a. Na ovaj način Java (i drugi JVM zasnovani jezici) pokreću se na isti način kao tradicionalni interpretirani i LLVM jezici koje GraalVM podržava što omogućava potpunu interoperabilnost sa njima. Iz tog razloga se mogu pozivati f-je napisane u ovim jezicima u Java-i, kao i Java f-je u drugim Truffle jezicima i razmenjivati podaci u zajedničkom memorijskom prostoru (polyglot programi). Pored toga mogu se iskoristiti alati koje Truffle nudi, a koji nisu dostupni za Java-u.

Činjenica da je Java on Truffle implementiran u Java-i (eng. self-hosting smatra se Svetim gralom u razvoju JVM-a. Kao implementacija JVM-a, da bi Java on Truffle mogla da pokrene Java kod neophodan joj je pristup JCL-u (Java Class Library) i nativnim bibliotekama i metodama koje pruža JDK (Java Development Kit). Java on Truffle ponovno koristi Java Archive datoteke i nativne biblioteke iz GraalVM distribucije. Kao posledica self-hosting-a Java on Truffle jeste metacirkularna VM - može pokretati samu sebe nekoliko nivoa u dubinu (pri čemu svakim silaskom u



Slika 3: Java on Truffle u GraalVM ekosistemu

dubinu postaje nešto sporija). Druga prednost ovoga je da je izvorni kod razumljiv Java programerima. Ovaj nivo transparentnosti, kroz zajednicu otvorenog koda, čini *Java on Truffle* projektom koji se ubrzano razvija i unapređuje.

Java on Truffle istovremeno je JVM i Java program, što znači da može biti pokrenuta unutar drugog Java programa. Ovo daje mogućnost razdvajanja aplikacije u komponente sa zajedničkom funkcionalnošću kako bi se proces programiranja učinio lakšim za upravljanje i podigla ponovna upotrebljivost koda. Na ovaj način može se ugraditi Java 8 kontekst u Java 11 aplikaciju i obrnuto, koristeći GraalVM Polyglot API. Na primer ako su na raspolaganju obe distribucije (JDK 11 i JDK 8), Java on Truffle može biti pokrenuta kao Java 8 aplikacija, a potom biti iskorišćena za pokretanje Java 11 bajtkoda i obrnuto. Ako postoji biblioteka dostupna samo za Java-u 8, sada je moguće prebaciti se na noviji JDK i, uz manje programerske napore da se upostavi interoperabilnost, koristiti je u Java 11 aplikaciji. Takođe ovime se povećava nivo izolovanosti host VM-a i Java programa koji se pokreće što je iz bezbednosnih razloga značajno (može se pokretati i manje pouzdan ili nepoznat kod).

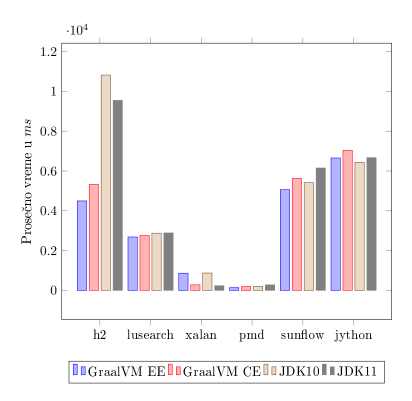
3 Karakteristike

Projekat *GraalVM* karakterišu visoke performanse, poliglot programiranje, *GraalVM AOT* (*ahead-of-time*) kompilacija u *Native Image*, napredni alati[7]. U narednim podsekcijama će biti opisani svaki od ovih karakteristika.

3.1 Visoke performanse

Jedna od karakteristika kojom *GraalVM* može da se pohvali, jesu veoma visoke performanse u odnosu na *OracleJDK*, i *OpenJDK*.

Šipek i drugi [12] pokretanjem DaCapo benčmarka [1] pokazuju da GraalVM CE, i posebno GraalVM EE daju bolje performanse u odnosu na JDK10 i JDK11 (slika 4). Na testu h2 GraalVM CE daje rezultate i za 19.8% bolje od JDK11. Na drugim testovima vidimo malo poboljšanje GraalVM kompajlera u odnosu na JDK, ali i to da JDK u malom broju testova daje bolje rezultate. Pored toga, treba uočavamo da GraalVM EE u odnosu na GraalVM CE nad h2 testovima daje rezultate bolje i za 47.06%, što je veoma velika razlika. Što se stabilnosti tiče, tj. veličine standardne devijacije u performansama, najbolje se pokazuje JDK11, a



Slika 4: DaCapo benčmark na GraalVM EE, GraalVM CE, JKD10, JDK11

najgore $\operatorname{GraalVM}$ EE .

Pored DaCapo benčmarka razvija se i novi Renaissance benčmark. Renaissance benčmark obećava prednosti nad konkurencijom, tako što koristi moderna, realna, konkurentna, i objektno orijentisana preopterećenja kako bi prikazao bolju sliku performansi kompajlera [11]. Pokretanjem ovih testova uočeno je značajno poboljšanje GraalVM JIT kompajlera u odnosu na JDK11 i JDK17 [15].

Poboljšanje u performansama je vidljivo i na drugim benčmarkovima. Tako je uočeno da Scala ima bolje performanse kada se koristi GraalVM optimizator, takođe na DaCapo benčmarkovima [14, 1]. Claud servisi, takođe, dobijaju značajno unapređenje [13].

Treba napomenuti da postoje istraživanja koja pokazuju da GraalVM ne pokazuje značajna poboljšanja u odnosu na JKD. Fong i drugi [2] pokazuju da u nekim slučajevima GraalVM daje podjednake čak i lošije rezultate.

3.2 Native Image

GraalVM pruža tehnologiju $Native\ Image\ [7]$. $Native\ Image\ predstavlja$ izvršivi binarni fajl koji je dobijen $GraalVM\ AOT$ kompajlerom. Ovaj fajl sadrži klase aplikacije, klase biblioteka, zavisne klase i statički linkovan kod iz JDK-a. Dobijeni izvršivi fajl se ne pokreće na $Java\ VM$, već on uključuje potrebne dodatke iz $Java\ VM$ -e. Za rezultat imamo to da se dobijeni program pokreće brže, jer učitava samo potrebne klase. Program je sigurniji, jer se sa manjom bazom koda mogućnost nastanka baga

VS Code Extensions	Radno okruženje unutar VS Code-a
GraalVM Dashboard	Vizualna reprezentacija delova
Chrome Debugger	Debager za JS, Ruby, R i Python
VisualVM	Profajler, monitor, aktivni tredovi
GraalVM Insight	Praćenje programa u izvršavanju
Ideal Graph Visualizer	Faze kompilacije

Tabela 1: Napredni alati unutar Projekta GraalVM

smanjuje. Program se lako dostavlja, jer se kapacitet kontejnera smanjuje.

3.3 Poliglot programiranje

Jedna od ključnih karakteristika koju GraalVM pruža jeste poliglot programiranje [7]. Poliglot programiranje podrazumeva da programeri za rešavanje neko problema koriste odgovarajući programski jezik. Tako rešene probleme onda koriste u projektu. Mehanizmi integracije više programskih jezika stvara dodatne kompleksnosti. Postoje mnogi radovi koji tvrde da se efikasnost programera, samim tim i programa smanjuje uvođenjem više jezičke strukture [10, 5]. Sa ciljem rešavanja ovog problema GraalVM pruža TruffleVM koji obećava lako i jednostavno prenošenje podataka, i korišćenje konstrukcija nekog programskog jezika unutar nekog drugog programskog jezika [4].

3.4 Napredni alati

U tabeli 1 su prikazani dostupni alati i njihove funkcionalnosti unutar projekta GraalVM [7].

4 Kompanije koje koriste GraalVM

Facebook

Društvena mreža Facebook ima ogroman broj korisnika zbog čega je jako bitno da se kod dobro skalira i brzo izvršava. Na serverskoj strani koristi Javu i Spark framework za rad sa velikom količnimo podataka. Prelazak sa Oracle JDK-a i Open JDK-a na GraalVM se sveo samo na promenu runtime okruženja, bez ikakvih promena u kodu. Izmereno je prosečno ubrzanje 1.1x korišćenjem Community verzije i ubrzanje 1.42x korišćenjem Enterprise verzije GraalVM-a. [9]

Twitter

Kao i Facebook, Twiter je društvena mreža sa milionima korisnika. Sa porastom broja korisnika bile su neophodne promene koje bi omogućile brzo izvršavanje uz minimalne troškove. Većina mikroservisa tvitera je implementirano u Skali. Prelaskom na GraalVM je omogućeno 8-11% ušteda na procesoru. [9]

Standard Chartered Bank

Ova kompanija je između ostalog koristila Javu, Python sa Spring-Boot okvirom kako bi obezbedila stabilnost i robusnost programa. Pre par godina kompanije je odlučila da svoju aplikaciju prebaci u cloud, što je donelo nove izazove. GraalVM je obezbedio jednostavan

prelazak na cloud time što podržava tehnologije koje su programi već koristili. GraalVM je omogućio skalabilnost i ubrzanje od 7%.[9]

Goldman Sachs

Goldman Sachs je investiciona banka. Ova kompanija ima svoj programski jezik Slang koji ima funkcije pogodne za njiove potrebe. Jezik je dosta glomazan i potrebno mu je unapređenje. Prevođenje celog koda u neki drugi jezik bi bilo previše zahtevno. GraalVM i Truffle su omogućili unapređenje i ubrzanje izvršavanja koda pisanog u Slangu, a da je pri tom napisana minimalna količina novog koda.[9]

Nvidia

Nvdia je jedan od najvećih proizvođača grafičkih kartica. Iako neki jezici jednostavno mogu da ubrzaju izvršavanje korišćenjem grafičke katice, za neke druge to može biti izazovno. GraalVM i Truffle su omogućili kreiranje grCuda jezika koji je kao dodatni jezik GraalVM. Kako jezici u GraalVM efikasno komuniciraju međusobno tako je omogućna jednostavna komunikacija sa jezikom grafičke kartice i samom grafičkom.[9]

Politie

Holandska policija je imala monolitnu aplikaciju koja je koristila između ostalog TypeScrip, Angular, Scala, Axon, SpringBoot, Slick i R. Ova aplikacija je obrađivala velike količine podataka u realnom vremenu, ali to je bilo veoma sporo. Cilj je bio preći u cloud i na mikroservisnu ahitekturu, a pri tom ne implemenitrati sve iz početka. GraalVM je omogućio ovaj prelazak i ubrzanje, pri čemu je ostao značajan deo starog koda. [9]

5 Zaključak

GraalVM je u ovom radu predstavljen kao nešto izuzetno korisno i efikasno. Dalje se postavlja pitanje 'Da li GraalVM ima konkurenciju?'.

Trenutno nema projekata sličnih ovome. Prema tome, glavna konkurencija ostaju kompajleri i alati za pojedinčna jezike. Danas se kao glavna konkurncija navode Amazon Coretto, Red Hat, OpenJDK, Azul Platform Prime i Microsoft Build of OpenJDK.

Literatura

- [1] S. M. Blackburn, R. Garner, C. Hoffman, A. M. Khan, K. S. McKinley, R. Bentzur, A. Diwan, D. Feinberg, D. Frampton, S. Z. Guyer, M. Hirzel, A. Hosking, M. Jump, H. Lee, J. E. B. Moss, A. Phansalkar, D. Stefanović, T. VanDrunen, D. von Dincklage, and B. Wiedermann. The DaCapo Benchmarks: Java benchmarking development and analysis (extended version). Technical Report TR-CS-06-01, ANU, 2006. http://www.dacapobench.org.
- [2] Fredric Fong and Mustafa Raed. Performance comparison of graalvm, oracle jdk and openjdk for optimization of test suite execution time, 2021.
- [3] github. GraalVM Community Edition github repository, 2020.

- [4] Matthias Grimmer, Chris Seaton, Roland Schatz, Thomas Würthinger, and Hanspeter Mössenböck. High-performance crosslanguage interoperability in a multi-language runtime. SIGPLAN Not., 51(2):78-90, oct 2015.
- [5] Rebecca L Hao and Elena L Glassman. Approaching polyglot programming: what can we learn from bilingualism studies? In 10th Workshop on Evaluation and Usability of Programming Languages and Tools (PLATEAU 2019). Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum für Informatik, 2020.
- [6] Oracle. GraalVM Enterprise Edition. on-line at: https://www.oracle.com/java/graalvm/.
- [7] Oracle. GraalVM, 2018-2022. on-line at: https://www.graalvm.org/.
- [8] Oracle. GraalVM Releases, 2018-2022. on-line at: https://www.graalvm.org/release-notes/.
- [9] Oracle. GraalVM Use Cases, 2022. on-line at: https://www.graalvm.org/use-cases/.
- [10] Cole S Peterson. Investigating the effect of polyglot programming on developers. In 2021 IEEE Symposium on Visual Languages and Human-Centric Computing (VL/HCC), pages 1-2. IEEE, 2021.
- [11] Aleksandar Prokopec, Andrea Rosà, David Leopoldseder, Gilles Duboscq, Petr Tůma, Martin Studener, Lubomír Bulej, Yudi Zheng, Alex Villazón, Doug Simon, Thomas Würthinger, and Walter Binder. Renaissance: Benchmarking suite for parallel applications on the jvm. In Proceedings of the 40th ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation, PLDI 2019, page 31–47, New York, NY, USA, 2019. Association for Computing Machinery.
- [12] Matija Šipek, B Mihaljević, and Aleksander Radovan. Exploring aspects of polyglot high-performance virtual machine graalvm. In 2019 42nd International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), pages 1671–1676. IEEE, 2019.
- [13] Matija Sipek, D Muharemagic, Branko Mihaljevic, and Aleksander Radovan. Enhancing performance of cloud-based software applications with graalvm and quarkus. arXiv preprint arXiv:2201.11851, 2021.
- [14] Lukas Stadler, Gilles Duboscq, Hanspeter Mössenböck, Thomas Würthinger, and Doug Simon. An experimental study of the influence of dynamic compiler optimizations on scala performance. In *Proceedings of the 4th Workshop on Scala*, pages 1–8, 2013.
- [15] Renaissance Suite. Renaissance Suite, A modern benchmark suite for the JVMA, 2019. on-line at: https://renaissance.dev/.
- [16] Thomas Würthinger, Christian Wimmer, Andreas Wöß, Lukas Stadler, Gilles Duboscq, Christian Humer, Gregor Richards, Doug Simon, and Mario Wolczko. One vm to rule them all. In Proceedings of the 2013 ACM international symposium on New ideas, new paradigms, and reflections on programming & software, pages 187–204, 2013.