

Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Caracterização do Uso de Construções da Linguagem Java em Projetos Open-Source

Thiago Gomes Cavalcanti Vinícius Correa de Almeida

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Curso de Computação — Licenciatura

Orientador Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida

Brasília 2016

Universidade de Brasília — UnB Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação Curso de Computação — Licenciatura

Coordenador: Prof. Dr. Pedro Antônio Dourado Rezende

Banca examinadora composta por:

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida (Orientador) — CIC/UnB

Prof.^a Dr.^a Genaina Nunes Rodriges — CIC/UnB

Prof.^a Dr.^a Edna Dias Canedo — FE/UnB-Gama

CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Cavalcanti, Thiago Gomes.

Caracterização do Uso de Construções da Linguagem Java em Projetos Open-Source / Thiago Gomes Cavalcanti, Vinícius Correa de Almeida.

Brasília: UnB, 2016.

91 p.: il.; 29,5 cm.

Monografia (Graduação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2016.

- 1. análise estática, 2. evolução, 3. evolução de linguagens de programação linguagens, 4. language design, 5. software engeneering,
- 6. language evolution, 7. refactoring, 8. java

CDU 004.4

Endereço: Universidade de Brasília

Campus Universitário Darcy Ribeiro — Asa Norte

CEP 70910-900

Brasília-DF — Brasil



Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Caracterização do Uso de Construções da Linguagem Java em Projetos Open-Source

Thiago Gomes Cavalcanti Vinícius Correa de Almeida

Monografia apresentada como requisito parcial para conclusão do Curso de Computação — Licenciatura

Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida (Orientador) CIC/UnB

Prof.^a Dr.^a Genaina Nunes Rodriges Prof.^a Dr.^a Edna Dias Canedo CIC/UnB FE/UnB-Gama

Prof. Dr. Pedro Antônio Dourado Rezende Coordenador do Curso de Computação — Licenciatura

Brasília, 14 de julho de 2016

Dedicatória

Dedicamos este trabalho a nossa família e ao departamento de Ciência da Computação da UnB. Que este seja apenas uma ideia inicial para que outros alunos possam ajudar a enriquecer ainda mais este projeto para que a Universidade de Brasília tenha sua própria ferramenta de análise de código e que sirva de modelo para outras Universidades.

Agradecimentos

Com imensa dificuldade de agradecer a tantas pessoas que de certo modo nos ajudaram nessa conquista, hora em momentos calmos hora apreensivos. Em especial a toda nossa família por dar todo suporte necessário para que pudéssemos concluir essa etapa em nossas vidas, também aluna Daniela Angellos pelo seu desdobramento e conhecimento para nos ajudar a criar essa ferramenta.

Em especial ao professor dr. Rodrigo Bonifácio que nos inseriu nesse imenso mundo da Engenharia de Software, hora apresentando uma problemática hora ajudando a resolver barreiras as quais não conseguimos sozinhos.

E ainda a UnB por todo seu corpo docente que sem este essa jornada não seria concluída com excelência, em especial ao professor dr. Edson Alves da Costa Júnior por se deslocar da UnB-Gama para nos ajudar.

Resumo

Utilizar linguagem de programação como objeto de pesquisa é uma tarefa desafiadora e complexa quer seja para minerar informações quer seja para refatorar, dada a complexidade de manipulação de uma linguagem de programação. Entretanto existe um segmento da engenharia de software que recomenda tratar este modelo de software como qualquer outro onde este é denominado Grammarware.

Partindo deste segmento, este trabalho de conclusão manipula código fonte da linguagem Java para detectar construções ultrapassadas. O principal objetivo deste trabalho foi tornar transparente a manipulação da linguagem Java para que fosse um simples *input* como em qualquer outro *software*. E isso mais fácil adotar esta ferramenta para checar se a linguagem em que um software qualquer está sendo desenvolvido utiliza sempre características atuais durante o desenvolvimento.

Desta forma o analisador estático que este trabalho proporcionou é capaz de pesquisar construções específicas da linguagem Java que podem ser facilmente determinadas por qualquer desenvolvedor independente da experiêcia na manipulação dos artefatos de uma linguagem de programação.

Para a extração dos dados este trabalho teve com principal preocupação desacoplar a extração da análise de código para que os dados minerados possam ser salvos em qualquer estrutura de dado que pode ser desde um simples arquivo CSV até um banco de dados.

Palavras-chave: análise estática, evolução, evolução de linguagens de programação linguagens, language design, software engeneering, language evolution, refactoring, java

Abstract

Using programming language as research object is a challenging and complex task whether for mining information or to refactor, given the complex manipulation of a programming language. However there is a segment of software engineering that recommend deal with this kind of software as any other and this is called Grammarware.

From this segment, this final paper handles java language font code for detected outdated buildings. The main objective of this final paper is to make transparent the java language handling for it became a simple input like in any other software.

From this way the static analyzer provided from this final paper is capable from search any specific buildings from the Java language with may be easily defined by any developer regardless of any experience on handling programming language artifacts.

For the data extraction this work have as the main concern to uncouple the code analysis extradition so the mining data can be saved in any data structure from a simple CSV file up to any database.

Keywords: static analysis, language design, software engeneering, language evolution, refactoring, java

Sumário

Li	sta d	le Abr	reviaturas					viii
1	Intr	roduçã	ão					1
	1.1	_	exto					1
	1.2	Motiv	vação					2
	1.3		le <mark>ma</mark>					
	1.4		tivo					
	1.5	Estrut	ıtura do Trabalho					3
	1.6	Metoo	odologia					3
2	Fun	damer	entação					4
	2.1	Evolu	ução da Linguagem Java					5
		2.1.1	Sentenças de uma linguagem					6
	2.2	Recon	nhecedores					6
	2.3	Repre	esentação Intermediária					7
	2.4	Naveg	gação na Representação Intermediária					
	2.5	Engen	nharia de Linguagens de Software					8
	2.6	Recon	nhecedores Sintáticos (Parses)					10
	2.7	Refact	ctoring					11
	2.8	Anális	ise estática					12
3	Ana	alisado	or Estático e Caracterização do Uso de Construções d	a I	Lir	ıg	ua	
	_	ı Java						14
	3.1		isador Estático					
		3.1.1						
		3.1.2	I 3					
		3.1.3	1 3					
	3.2		ltados					
	3.3		ão de Java Generics					
	3.4	Adoçã	ão de Java Lambda Expression					
		3.4.1						
		3.4.2	1 3					
		3.4.3	Try Resource					29
		$3\ 4\ 4$	Switch String					31

4	Con	siderações Finais e Trabalhos Futuros 3	3
	4.1	Considerações Finais	3
	4.2	Trabalhos Futuros	34
\mathbf{R}_{0}	eferê	ncias 3	5

Lista de Figuras

2.1	Reconhecimento de sentenças de uma linguagem.	6
2.2	Fases de aplicações com linguagens	8
2.3	Fases do pipiline do FindBugs	9
2.4	Ferramentas necessárias para construção do analisador estático	10
3.1	Visão geral da arquitetura do analisador estático	15
3.2	Classe que representa o programa principal do analisador estático	16
3.3	Implementação do método analyse, na classe ProjectAnalyser	17
3.4	Classes usadas para capturar declarações de enumerações	18
3.5	Exportação de dados usando o mecanismo de introspecção de código	21
3.6	Oportunidades de multi-catch nos projetos	28
3.7	Adoção de Try-Resource nos projetos	30
3.8	Oportunidades de <i>refactoring</i> em if-then-else por sistema	32

Lista de Tabelas

3.1	Estimativa da complexidade de desenvolvimento de cada visitor	19
3.2	Projetos	22
3.3	Resumo dos tipos agrupados por idade e do tipo dos projetos	23
3.4	Tipo declarado X Número de instância	23
3.5	Ocorrências de Expressões Lambda	25
3.6	Oportunidades de multi-catch por tipo do sistema	29
3.7	Adoção Try-Resource por tipo do sistema.	30
3.8	Adoção Switch String por tipo do sistema	31
3.9	Oportunidade de aplicar switch por tipo de sistema.	32

Lista de abreviaturas

LoC Linhas de Código

AST Árvore de sintaxe abstrata

IDE Ambiente de Desenvolvimento Integrado

JDBC Java Database Connectivity

JDK Java Development Kit

AWT Abstract Window Toolkit

RMI Invocação de Método Remoto

API Aplicações de Programação Interfaces

JNI Java Native Interface

GUI Interface Gráfica do Usuário

JDT Java Development Tools

ACDP Java Platform Debugger Architecture

JCP Java Community Process

EFL Enhanced for loop

AIC Annonymous Inner Class

DI Dependency Injection

IoC Inversion of Control

CSV Comma separated values

CC Complexidade Ciclomática

Capítulo 1

Introdução

1.1 Contexto

Uma premissa na Engenharia de Software é a natureza evolutiva do software, e, com isso, custos significativos são relacionados com as atividades de manutenção. De forma semelhante, as linguagens de programação evoluem, com o intuito de suprir a demandas atuais e crescente. Geralmente a evolução incorpora benefícios visando aumentar a produtividade e facilitar o desenvolvimento para que com isso obtenha-se aumento na qualidade com um esforço condizente. O que acarreta em grande desafio que é evoluir sistemas existentes por aderir novas caracterísiticas incorporadas em versões atuais da linguagens [7] que o projeto utilize.

Conforme discutido por Overbey e Johnson [12], características incorporadas raramente são removidas de um programa o que as torna obsoleta e assim acarretando em um maior esforço para a manutenção e uma sobrecarga na complexidade. Isto gera grande esforço na aprendizagem para novos programadores que são incorporados nestes projetos o que pode vir a elavar os custos de manutenção.

Por outro lado, a decisão de não modernizar o código fonte em direção a novas versões da linguagem faz com que a equipe de desenvolvimento alterne entre características atuais e antigas, as quais passam a ser quase um dialeto da linguagem confome explica Overbey e Johnson em [12], — o que aumenta o tempo para conceber um projeto e consequentemente gerindo aumento no custo final projeto.

Uma decisão não tão simples é manter uma porção do código congelada, sem evolução, ao longo projeto devido alguma restrição técnica. O que infelizmente acarreta em uma estagnação de todo um sistema pois não somente o projeto é afetado, mas sim toda uma infraestrutura como compiladores, banco de dados e sistema operacional que, se de alguma forma vierem a ser atualizados com esta porção código estagnado, podem ocasionar problemas como uma queda significativa de desempenho ou até mesmo o sistema parar de funcionar. Devido a esses problemas de código não atualizado, com as versões com estruturas mais atuais, a proposta da realização de refatoração através de ferramentas objetivam atacar essas limitações decorrentes de código obsoleto.

1.2 Motivação

A principal motivação para este trabalho foi o artigo Regrowing a Language [12] que realiza um comparativo entre FORTRAN e Java e como características de que eram foram incorporadas em FORTRAN por quase meio século foi mantida compatibilidade entre versões atuais e modernas entretando em após FORTRAN-90 alguma características não eram mais suportadas o que acarretou em quebra de compatibilidade com versões atuais o que obrigou desenvolvedores a mirgra para versão mais atual.

1.3 Problema

Com a crescente demanda de produção de software cada vez menos tempo é dedicado para evolução de características de um sofrware o que acarretam em códigos que antigos que raramente são removidos. Em alguns casos a evolução é realizado por esforço individual de algum programador ou quando alguma parte do programa necessita ser retrabalhado. Tendo em vista tal problemátca este trabalho tem o intuito não de forçar evolução de características da linguagem Java mas sim criar um ambiente favorável que facilite identificar contruções ultrapassadas. Características essas que serão elencadas mais adiante.

1.4 Objetivo

O principal objetivo deste trabalho é criar um programa capaz de realizar análise estática em projetos desenvolvidos na linguagem Java para caracterizar uso de construções específicas da linguagem com intuito de compreender a forma típica de utlização destas contruções desde que atendam alguns requisitos que serão detalhados no cápitulo 3.

Especificamente para que o objetivo principal seja alcançados foram traçados os seguintes objetivos:

- simplicidade para possibilitar desenvolvedores com pouco conhecimento técnico sejam capazes de criar estruturas que possam pesquisar por construções específicas.
- implementar um ambiente de análise estática que recupera informações relacionadas ao uso de construções da linguagem Java.
- avaliar o uso de construções nas diferentes versões da linguagem Java, considerando projetos *open-source*.
- realizar um *survey* inicial para verificar o porquê da não adoção de algumas construções da linguagem nos projetos.
- contrastar os resultados das nossas análises com trabalhos de pesquisa recentemente publicados, mas que possivelmente não analisam todas as construções de interesse deste trabalho, em particular a adoção de construções recentes na linguagem (como Expressões Lambda).
- criar um software que facilite o uso para desenvolvedores com pouco conhecimento técnico.

1.5 Estrutura do Trabalho

Este trabalho está organizado da seguinte forma:

- Capítulo 1: faz uma introdução do tema e o problema que diversos softwares possuem, específica a problemática a ser trabalhada, a motivação principara para a elaboração deste documento e por fim os objetivos deste trabalho;
- Capítulo 2: apresenta uma revisão da literatura sobre os temas relacionados a essa monografia (incluindo técnicas para análise estática de código fonte) para provê a fundamentação teórica necessária ao entendimento deste trabalho;
- Capítulo 3: descreve a arquitetura da ferramenta que é resultado deste trabalho e a maneira como qualquer programador possa vir a utilizá-lo para pesquisar suas características desde que atendam requisitos mínimos;
- Capítulo 4: (a) apresenta os resultados da replicação do estudo realizado por Parnin [13], (b) os resultados de uma investigação empírica, seguindo um estilo de pesquisa típico de mineração em repositórios de software, (c) compreender como os desenvolvedores Java utilizam os recursos da linguagem de programação, (d) identificar oportunidades de melhoria de código usando construções mais recentes da linguagem de programação e (e) por fim apresentação das considerações finais e sugestões para trabalhos futuros.

1.6 Metodologia

A realização deste trabalho envolveu atividades de revisão da literatura, contemplando a leitura de artigos científicos e livros que abordam a adoção de novas características de linguagem de programação, análise estática e estudos empíricos sobre adoção de características ao longo do lançamento das diferentes versões [6, 12, 13, 17]. Com isso, foi possível compreender a limitação dos trabalhos existentes e, dessa forma, definir o escopo da investigação.

Posteriormente, foi necessário buscar uma compreensão sobre como implementar ferramentas de análise estática, e escolher uma plataforma de desenvolvimento apropriada (no caso, a plataforma Eclipse-JDT [1]). Posteriormente, foi iniciada a fase de implementação do analisador estático de forma a atender adequadamente a identificação de características da linguagem Java. Além de um ambiente que seja favorecer a inclusão de classes que realizem a pesquisa de características específicas.

Finalmente, foi seguida uma estrategia de Mineração em repositórios de software, onde foram feitas as análises da adoção de construções da linguagem Java em projetos open-source, de forma similar a outros artigos existentes [12, 15, 17, 18]

Capítulo 2

Fundamentação

Contruir uma aplicação que reaja de forma apropriada a sentenças de uma dada linguagem é necessário um reconhecedor que identifique uma gramática que é um conjunto de regras as quais sentenças desta linguagem são submetidas. Analogamente pode-se comparar sentenças de um linguagem de programação com sentenças de algum idioma como português onde faz-se necessário identificar classes como sujeito, predicado e objeto para entender e agir de maneira adequada. Desta forma quando uma sentença como public int $\mathbf{x}=10$; é inserida em algum reconhecedor este deve se dotado de algum mecanismo que possibilite identicar as subpartes da sentença para que a aplicação reaga de acordo com as regras gramaticais da linguagem. Como exemplo de reconhecedor tem-se a calculadora que reage de forma adequada as sentença válida na entrada.

Para atingir o objetivo do trabalho de conclusão de curso também foi necessário compreender temas relacionados à evolução da linguagem Java, engenharia de linguagens de software (ou no Inglês Software Language Engineering). Para fornecer uma introdução ao leitor, este capítulo apresenta uma visão geral sobre esses temas. Note que não foi objetivo deste trabalho implementar um mecanismo de transformação de código, mas sim construir um suporte ferramental efetivo para compreender como os desenvolvedores usam as construções existentes na linguagem Java e identificar oportunidades de melhoria de código, algo essencial para permitir a atualização de um código existente que utilize construções ultrapassadas de uma linguagem de programação.

Devido a necessidade do Analisador estático - SwANk possuir um reconhecedor para linguagem Java, a contextualização do leitor é necessária tendo em vista a complexidade inerente da construção de uma aplicação que reconheça e manipule linguagens de programação. Caso o leitor tenha pleno conhecimento dos passos necessários para a manipulação de linguagem de programação pode ir diretamente para o próximo cápitulo 3 que é a explicação detalhada da arquitetura deste trabalho.

Somente com exeção da Seção 2.1 as demais seções deste cápitulo seguem a mesma ordem que o Analisador estático - SwANk utiliza para pesquisar características na linguagem Java. A Seção 2.1 trata do histórico evolutivo de características da linguagem Java pertinete a este tabalho. Nas Seções 2.3 e 2.2 serão evidenciadas características para realizar a representação intermediária de uma linguagem de programação, a Seção 2.5 evidenciará conceitos relativos a engenharia de linguagens de programação, a Seção 2.4 explicará características necessárias para pesquisar estruturas na representação intermediária e a Seção 2.8 abordará o conceito de análise estática.

2.1 Evolução da Linguagem Java

No início dos anos noventa, um grupo de engenheiros da Sun Microsystems, chamados de *Green Team*, acreditava que a próxima grande área da computação seria a união de equipamentos eletroeletrônicos com os computadores. O *Green Team*, liderado por James Gosling, especificou a linguagem de programação Java, inicialmente proposta para dispositivos de entretenimento como aparelhos de TV a cabo. Por outro lado, apenas em 1995, com a massificação da Internet, a linguagem Java teve sua primeira grande aplicação: a construção de componentes de software para o navegador *Netscape*.

Java é uma linguagem de programação de propósito geral, orientada a objetos e concebida para ser independente de plataforma, por fazer uso de uma máquina virtual: a Java Virtual Machine (JVM). Isso permite que uma aplicação Java possa ser executada em qualquer ambiente computacional que possui uma JVM aderente à especificação da linguagem.

Na sua primeira versão publicamente disponível (JDK 1.0.2), existiam apenas oito bibliotecas presentes na especificaçã Java, tais como java.lang, java.io, java.util, java.net, java.awt e java.applet; onde as três últimas favoreciam a construção de soluções envolvendo mobilidade de código:um componente (um applet Java) poderia ser transferido de um servidor para um cliente e, dessa forma, ser executado em um navegador Web compatível. As características de independência de plataforma e a aproximação com a Web fez com que a linguagem Java se tornasse bastante popular, passando a ser usada em outros domínios (como o desenvolvimento de software para cartões inteligentes, para jogos eletrônicos e para ambientes corporativos) e a ter uma evolução natural com a melhoria de desempenho da JVM e a incorporação de um conjunto significativo de bibliotecas.

Apesar de toda essa evolução, que trouxe uma rápida aceitação da linguagem, mudanças significativas na especificação da semântica da linguagem só se tornaram publicamente disponíveis em 2004, com o lançamento da versão intitulada Java 5.0 (Java Language Specification 1.5). As principais contribuições para a semântica da linguagem afetavam diretamente a produtividade dos desenvolvedores e incluiam implementações mais eficientes de bibliotecas existentes (como as bibliotecas de IO e as bibliotecas para programação concorrente). Relacionadas à perspectiva semântica, as principais contribuições da especificação Java 5.0 introduziram o suporte a polimorfismo parametrizado (Java Generics) e enumerações; o uso de construções foreach para iterar sobre coleções; a possibilidade de definição de múltiplos argumentos com a construção varargs (suportados em linguagens como C); e o uso do mecanismo intitulado autoboxing para converter tipos primitivos nas classes Java correspondentes.

As versões da linguagem Java 7 e Java 8 também trouxeram, em maior ou menor grau de significância, extensões sintáticas e semânticas bastante aguardadas pela comunidade de desenvolvedores, tais como:

Java 5

Java 7 introduziu em 2011 facilidades como (a) suporte ao tipo String em sentenças condicionais switch, (b) inferência de tipos na instanciação de classes genéricas e (c) captura de múltiplos tipos de exceção.

Java 8 introduziu em 2014 o suporte a expressões lambda e a implementação de métodos default em interfaces Java. O suporte a expressões lambda pode ser compreendido

como uma evolução da linguagem tão significativo quanto a introdução de Java Generics, na versão Java 5. Isso porque uma série de novos idiomas (baseadas em streaming para programação concorrente) estão sendo propostos para a linguagem com base em tal construção.

2.1.1 Sentenças de uma linguagem

Toda linguagem de programação é composta por sentenças válidas que respeitam uma regra bem definada onde esta regra é semelhante a gramática presente em qualquer idioma. Esta sentenças são compostas por frases onde cada frase pode é dinida por uma conjunto de subfrases e símbolos que compoem o vocabulário desta linguagem.

Quando símbolos agrupados corretamente tem-se as frases da linguagem que serão convertida em instruções de máquina. Similar a uma idioma como inglês ou português onde o vocabulário é composto por verbos, nomes e outras classes, a linguagem de programação não é diferente, o vocabulário possui símbolos com direfentes regras para poder efetuar a comunicação com o computador e estas podem ser variáveis, operadores outros. Pode-se identificar uma sequência como a seguinte expressão if x < 0 then x = 0; e a Figura 2.1 exemplifica a representação intermediária de uma linguagem segundo explica Terrance Parr [14].

Representação Intermediária

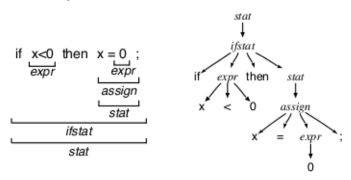


Figura 2.1: Reconhecimento de sentenças de uma linguagem.

A Figura 2.1 exibe um primeiro estágio onde é realizada uma agrupamento de classes que compoem a sentença e um segundo estágio que é a elaboração da representação intermediária preservando a hierarquia das classes e símbolos que foram definidos na gramática da linguagem.

2.2 Reconhecedores

Reconhecedores são dispositivos formais com especificações finitas que permitem verificar se uma dada sentença é válida ou não. Vale ressaltar que os símbolos isolados são considerados unidades atômicas. A linguagem Java proporciona uma flexibilidade para estes mecanismos pois é possível rechonhecer seus símbolos por ter como entrada o código fonte Java ou bytecode gerado após a transformação do código fonte.

Os reconhecedores de gramática são denominados parsers ou analisadores sintáticos pois reagem de forma adequa a um idioma específico. Devido a complexidade de implementar uma ferramenta desta natureza é necessário dividir a tarefa tomando por base a leitura de uma pessoa que ao ler uma sentença não ler caracter por caracter mas sim um fluxo de palavras. Desta forma a tarefa de leitura é dividida em duas partes a primeira agrupa palavras de acordo com a classe que ela representa e a segunda por reconhecer o sentido que a palavra possui.

Quando um reconhecedor tem a entrada válida inicia-se o primeiro estágio que é agrupar os símbolos ou palavras da linguagem, este processo de agrupar é denominado análise lexica ou apenas tokenizing. Este agrupamento léxico pode ser realizado por classes de tokens ou por tipos, INT, FLOAT ou outros. O segundo estágio é gerar uma representação para os grupos reconhecidos. Neste trabalho a representação é realizada através de uma árvore de sintaxe abstrata que será detalha da próxima seção 2.3. A Figura 2.1 exemplifica a separação dos tipos gramaticais e a representação intermediária.

2.3 Representação Intermediária

Após todo reconheciemento das sentenças pertencentes a linguagem é necessário criar um mecanismo que terne automático a elaboração da representação intermediária de cada arquivo fonte. Esta representação deve possuir duas características importantes. A primeira é ser de fácil construção para representar as sequências de entrada e a segunda é possibilitar de forma fácil a navegação nesta estrutura para identificar as mais diversas construções que uma linguagem pode conter. Vale ainda ressaltar que representação da linguagem Java gerada neste trabalho possui a mesma equivalência do código fonte o que permite a pesquisa de construções específicas.

Para a criação desta representação foi utilizada a biblioteca Eclipse-JDT a qual facilita a criação desta representação por possuir um vasto conjunto de classes que facilitam a criação e pesquisa na árvore sintática gerada nas mais diversas versões existente da linguagem, cabe ainda destacar que a biblioteca Eclipse-JDT possui representação para outras linguagens além de Java o que acarreta em poder utilizar outra linguagem como objeto de pesquisa além de Java.

Para que realização da tranformação de linguagem ocorra neste nível é necessário um mecanismo que crie uma representação intermediária da linguagem e para que isto faz-se necessário que exista um reconhecedor onde este é responsável por identificar as frases que compoem os códigos fontes. Vale ressaltar que as frases são as sentenças declaradas nos arquivos fontes.

A concepção de uma representação ocorra é necessário que aconteça algumas etapas básicas antes da representação ser ralizada e estas estapas são a correta identificação da linguagem a ser manipulada através de um reconhecedor que identificam as frases que compoem a linguagem. Essas frases são todas as sentenças declaradas nos arquivos fontes.

2.4 Navegação na Representação Intermediária

Conforme mencionado no capítulo de introdução, o principal objetivo deste trabalho de conclusão de curso é identificar oportunidades de evolução de código em projetos

que utilizam recursos anteriores aos disponíveis nas versões 7 e 8 da linguagem Java, algo necessário para o contexto de reestruturação de código que visa adequar um código existente a construções mais atuais. Importante destacar que as versões da linguagem Java mencionadas anteriormente introduziram novos recursos, tais como: multi-catch, try-with-resource, switch-string e lambda expressions.

Para concretizar o objetivo deste trabalho foi necessário utilizar um algoritmo que realize uma operação de visitar os elementos da árvore de sintaxe abstrata que é a representação intermediária explicada na seção anterior 2.3. Para tal tarefa foi adotado o padrão de projeto *Visitor* elaborado por Gamma et. al.[9] devido a característica de permitir que seja criada uma nova operação sem que seja necessário modificar a classe dos elementos as quais são operados. Devido a tal característica torna-se razoavelmente fácil navegar entre os nós da árvore sintática e pesquisar por construções dado a classe gramatical desejada. Destaca-se ainda que a biblioteca Eclipse-JDT utilizada para gerar a representação intermediária também prove inúmeros *Visitors* para pesquisar as mais diversas características.

2.5 Engenharia de Linguagens de Software

A manipulação de artefatos escritos em uma linguagem de programação (ou em linguagens de software) é uma tarefa desafiadora, mas que permite o desenvolvimento de software aplicável a diferentes cenários, como, por exemplo, manipular arquivos XML, transformar informações e scripts presentes em bancos de dados legados, efetuar a tradução de programas escritos em uma versão desatualizada de uma linguagem.

Por envolver diferentes estágios, o desenho desse tipo de solução requer, geralmente, um estilo arquitetural baseado em um *pipeline*, onde cada estágio necessário à manipulação de uma linguagem é implementado como um componente de software. Quando combinados, tais componentes constituem uma solução que realiza o processamento de uma ou mais linguagens. A Figura 2.2 exibe uma organização típica de componentes para o processamento de artefatos escritos em uma linguagem de programação, onde a cada estágio do *pipeline*, um componente utiliza os resultados do estágio anterior para gerar uma saída para o componente que realiza o processamento no estágio posterior.

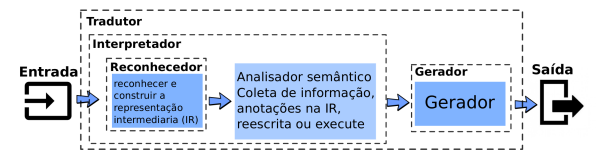


Figura 2.2: Fases de aplicações com linguagens.

Existe uma forte relação entre a engenharia de linguagens de programação e a construção típica de um software, onde as aplicações deste domínio compreendem reconhecedores, interpretadores, tradutores e geradores [14]. Reconhecedor é uma construção capaz de receber uma estrutura de dado como um input ou um fluxo de inputs. O fluxo de input pode geralmente é texto puro mas pode ser utilizado dado binário. Como exemplo de aplicação tem-se ferramentas analisadoras de referências cruzadas, e ferramentas para carregar classes.

Interpretador Um interpretador, lê uma entrada, decodifica e executa as instruções, interpretadores variam de simples calculadoras até a implementação de linguagens de programação como Java, Python e PHP.

Tradutor A partir um input de texto ou binário é emitido uma saída para uma linguagem que pode ser a mesma ou não. É a combinação do *reader* e *generator*. Como exemplo tem-se tradutores de linguagens extintas para linguagens atuais, **refactorers**, gerador de logs e macro pre-processadores.

Gerador Percorre uma estrutura de dado e emite uma saída. Como exemplo tem-se ferramentas de mapeamento de objetos relacionais em banco de dados, serializador de objetos, gerador de código fonte e geradores de página web.

Além dessas aplicações típicas, ferramentas para a identificação estática de bugs, por exemplo, também são comumente implementadas usando uma organização como a representada na Figura 2.2. A ferramenta FindBugs [2] serve como um exemplo de solução para identificação de possíveis erros em programas escritos na linguagem Java, a partir do bytecode resultante do processo de compilação. Note na Figura 2.3 a semelhança arquitetural com as abordagens típicas para o processamento de artefatos de linguagens de programação.

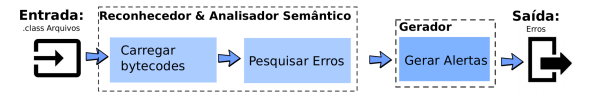


Figura 2.3: Fases do pipiline do FindBugs.

Especificamente no caso deste trabalho, percebeu-se a necessidade de construção de um software que realiza a análise estática de código para identificar tanto o uso quanto as oportunidades do uso de construções sintáticas / semânticas da linguagem Java. Em termos arquiteturais, a Figura 2.4 ilustra, em um alto nível de abstração, os principais componentes que formam o *pipeline* do analisador estático implementado nesse trabalho e cujos detalhes de implementação são apresentados no próximo capítulo.

Pode-se compreender este analisador como um grammarware, pois é um software que depende fortemente de uma gramática para seu funcionamento; neste caso a gramática da linguagem Java. De acordo com Paul Klint et al. [11], alguns cenários favorecem o desenvolvimento de softwares alinhados com a abordagem grammarware, com destaque às aplicações que necessitam importar perfis de usuários para promover a transição da versão antiga para uma versão nova. Esta transição deve ser robusta e provavelmente necessitará de adptação deverá passar por um parser para que as partes que necessitem de adaptação possam ser identificadas.

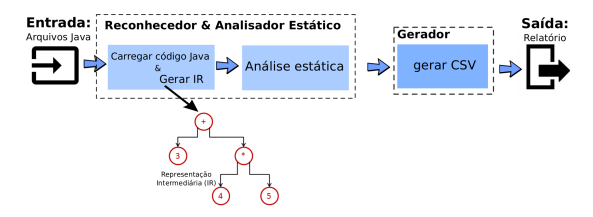


Figura 2.4: Ferramentas necessárias para construção do analisador estático.

Um outro cenário real é o desenvolvimento de aplicações de banco de dados onde se faz necessário adotar uma nova linguagem de definição para um ambiente específico. De forma que automatizar esta solução requer o uso de um parser que será responsável por reconhecer as entradas necessárias para efetuar o mapeamento para a *linguagem* destino.

2.6 Reconhecedores Sintáticos (Parses)

Confome discutido anteriormente, os reconhecedores (parsers, deste ponto em diante) de programas escritos em uma linguagem de programção são componentes necessários para a construção de ferramentas de análise estática. Vale ressaltar que o analisador estático construído neste trabalho reusou uma infraestrutura da plataforma Eclipse que oferece um parser atualizado da linguagem Java. Por outro lado, como se trata de um tipo de componente central para soluções baseadas em gramática, esta seção revisa brevemente quatro padrões adotados para a implementação de parsers [14].

• Mapping Grammars to Recursive-Descent Recognizers

Sua proposta é traduzir uma gramática para uma implementação que usa recursão descendente para reconhecer frases e sentenças em uma linguagem especifica. Este padrão identifica o núcleo do fluxo de controle para qualquer recursão descendente e é utilizado nos próximos três padrões seguintes. Para construir um parser manualmente o melhor ponto de início é a gramática, com isso este padrão fornece uma maneira simples de construir reconhecedores diretamente de sua gramática.

• LL(1) Recursive-Descent Lexer

O objetivo deste padrão é emitir uma sequência de símbolos. Cada símbolo tem dois atributos primários: um tipo de token (símbolo da categoria) e o texto associado. Por exemplo, no Português, temos categorias como verbos e substantivos, bem como símbolos de pontuação, como vírgulas e pontos. Todas as palavras dentro de uma determinada categoria são do mesmo tipo de token, embora o texto associado seja diferente. O tipo de nome do token representa o categoria identificador. Então

precisamos tipos de *token* para o vocabulário *string* fixa símbolos como também lidar com espaços em branco e comentários.

• LL(1) Recursive-Descent Parser

são conhecidas como predicados semânticos.

Esse é o mais conhecido padrão de análise descendente recursiva. Ele só precisa consultar o símbolo de entrada atual para tomar decisões de análise. Para cada regra de gramática, existe um método de análise no analisador. Este padrão analisa a estrutura sintática da sequência sinal de uma frase usando um único token loo-kahead. Este analisador pertence à LL(1) classe do analisador de cima para baixo, em especial, porque usa um único sinal de verificação à frente (daí o "1"no nome). É o principal mecanismo de todos os padrões de análise subsequentes. Este padrão mostra como implementar as decisões de análise que utilizam um símbolo único da visão antecipada. É a forma mais fraca de descendente recursivo parser, mas o mais fácil de compreender e aplicar.

• LL(k) Recursive-Descent Parser Este padrão utiliza a o modo top-down para percorrer um árvore semântica com o auxílio de expressões booleanas que ajudam na tomada de decisão e estas expressões

2.7 Refactoring

Por definição, refactoring é corresponde a um conjunto de transformações de código que objetiva melhorar atributos internos de qualidade do software (como facilidade de compreensão e manutenção), mas que é caracterizado por preservar o comportamento do sistema.

Ou seja, muitos tipos de transformação podem ser aplicados em um software, mas, segundo M. Fowler et al. [5], uma transformação somente pode ser considerada um refactoring quando leva a uma melhoria na facilidade de entendimento do software. Contrastando esta visão, existem mudanças com objetivo de melhorar o desempenho do software onde somente são alteradas as estruturas internas; permanecendo inalterado o comportamento do software. Entretanto, uma melhoria na performance do software geralmente eleva o grau de dificuldade para sua compreensão, o que faz com que algumas dessas evoluções visando desempenho não sejam caracterizadas como refactoring.

De acordo com as abordagens ágeis de desenvolvimento, um software que não é constantemente melhorado em termos de decisões de design, tem o seu design deteriorado, o que leva a dificuldades de entendimento e modificação do código. Em geral, um design inadequado tem mais código que o necessário para realizar a mesma tarefa. O que leva a um sintoma apontado como crucial para oportunidades de melhoria: a existência de código duplicado (frequentemente considerado um bad smell).

A Listagem 2.1 exemplifica um possível refactoring relacionado à redução da quantidade de linhas de código e rejuvenecimento das decisões de design com o uso de construções mais atuais da linguagem Java. Neste caso, a parte superior da listagem descreve um código escrito antes da versão Java 8 da linguagem; enquanto que a parte inferior descreve o código resultante após o rejuvenecimento— demonstrando a aplicação de um filter em uma collection. No exemplo, é possíVel perceber uma redução significativa de código. Vale destacar que a transformação descrita na Listagem 2.1 preserva o comportamento

Listing 2.1: Uso do padrão FILTER

```
//...
for(T e: collection) {
   if(e.pred(args)) {
      otherCollection.add(e);
   }
}

//might be replaced by:
collection.stream().
   filter(e->pred(args).
      forEach(e -> otherCollection.add(e));
```

Tendo em vista que aplicar um refactoring demanda tempo, isto pode se tornar uma tarefa custosa para empresas. Este fator é determinante para que programadores não utilizem essa prática frequentemente. Com esse cenário, é imprecindível o uso de ferramentas que refatorem ou auxiliem nessa atividade.

2.8 Análise estática

Em computação análise estática é a referência a qualquer processamento realizado em código fonte sem a necessidade de executá-lo, com isto a análise estática torna-se uma poderosa técnica por permitir rápidas considerações por possibilitar uma larga exploração em um projeto podendo evitar erros triviais e simular alguns cenários para tal análise sem a necessidade do projeto ser executado.

Ferramentas que auxiliem a análise estática tem grande chance de ser um poderoso auxílio no desenvolvimento do software tendo em vista que pode reduzir a quantidade de erros e diminuir a quantidade de refactoring o qual tem um custo elevado para os projetos de software.

É nesse contexto que este trabalho faz sua contribuição por utilizar a análise estática para verificar não a possibilidade de falhas ou *bad smell*, mas sim de identificar chances reais de evoluir para últimas *features* da linguagem Java sem interferir no comportamento interno do programa conforme preconiza M.Fowler et al [5].

A linguagem Java proporciana duas maneiras de realizar análise estática, a primeira é através código fonte, *.java* e a segunda através do *bytecode*, *.class*. Este trabalho foca em realizar análise no código fonte, entre tanto nada impede que o trabalho seja realizado da segunda maneira. Existem programas renomados que realizam tal análise utilizando os *bytecodes* e um destes programas é o FindBugs [2].

Para obter sucesso através das análises realizadas, é necessário determinar padrões para encontrar características que dejesam ser evoluídas para a última versão da linguagem Java. Estes padrões são estabelecidos em uma estrutura que seja capaz de pesquisar nos nós da árvore da representação intermediária para extrair as informações pertinentes.

A técnica utilizada para pesquisar nos nós das árvores foi utilizar o padrão de projeto *Visitor* proposto por Gamma et al [9], pois este possibilitar que seja realizada uma operação sobre todos os elementos de uma estrutura, neste caso a operação é a pesquisa e a estrutura a representação intermediária.

A verificação de software possibilita a detecção de falhas de maneira precoce durante as fases de desenvolvimento entretanto este não é o objetivo deste trabalho pois existem

ferramentas consolidadas que realizam tal análise de maneira excepcional. Aqui o objetivo principal é alertar ao desenvolvedor a possibilidade de usar o que há de mais recente na linguagem Java.

Capítulo 3

Analisador Estático e Caracterização do Uso de Construções da Linguagem Java

Com o intuito de obter uma compreensão sobre o uso das construções da linguagem Java, tornou-se necessária a implementação de uma ferramenta de análise estática de propósito bem específico, por outro lado com capacidade de ser extensível para extrair diferentes tipos de informações. Utilizando esse suporte ferramental, descrito na Seção 3.1, foi conduzido um estudo empírico para caracterizar o uso de construções da linguagem Java, cujos resultados estão descritos na Seção 3.2.

3.1 Analisador Estático

A Figura 3.1 apresenta uma visão geral dos elementos que compõem o analisador estático desenvolvido durante a condução deste trabalho de graduação. Em linhas gerais, tal suporte ferramental recupera do sistema de arquivos todos os arquivos contendo código fonte escrito na linguagem Java, realiza o parse desses arquivos gerando uma representação intermediária correspondente, mais adequada para as análises de interesse deste projeto, aplica uma série de mecanismos de análise estática para coletar as informações sobre o uso das características da linguagem de programação e, por fim, gera os resultados no formato apropriado para as análises estatísticas (no contexto deste projeto, foi feita a opção pelo formato CSV).

Atualmente existem diversas ferramentas e bibliotecas de programação que auxiliam a construção de analisadores estáticos, conforme as nossas necessidades. Entretanto, devido a maior experiência dos participantes do projeto com uso da linguagem Java, foi feita a opção por se utilizar a infraestrutura da plataforma *Eclipse Java Development Tools* [1] (Eclipse JDT). O Eclipse JDT fornece um conjunto de ferramentas que auxiliam na construção de ferramentas que permitem processar código fonte escrito na linguagem de programação Java. A plataforma Eclipse JDT é composta por 4 componentes principais: APT, *Core*, *Debug* e UI. Neste projeto a plataforma foi usada essencialmente através do *JDT Core*, que dispõe de uma representação Java para a navegação e manipulação dos elementos de uma árvore sintática AST gerada a partir do código fonte, onde os elementos da representação correspondem às construções sintáticas da linguagem (como pacotes, classes, interfaces métodos e atributos).

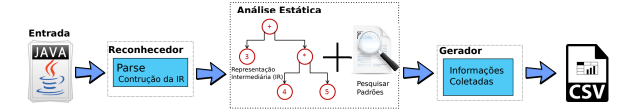


Figura 3.1: Visão geral da arquitetura do analisador estático

A AST provida pelo JDT é composta por 122 classes, como, por exemplo, existem 22 classe para representar sentenças como IF-Than-Else, Switch, While, BreakStatement entre outras. Exitem cinco classes que trabalham exclusivamente com métodos referenciados e seis classes exclusivas que tratam os tipos declarados, como classes, interfaces e enumerações em Java. O Eclipse JDT [1] disponibiliza ainda um parser para a linguagem Java que atende a especificação Java 8 da linguagem e que produz a representação intermediária baseada no conjunto de classes Java mencionado anteriormente e que corresponde a uma AST do código fonte. A plataforma também oferece uma hierarquia de classes para travessia na AST, de acordo com o padrão de projeto Visitor [9], e que facilita a análise estática de código fonte.

O padrão de projeto *Visitor* [9] é um padrão de projeto de característica comportamental que representa uma operação a ser realizada sobre elementos de uma árvore de objetos. Neste caso, a operação a ser realizadas é visitar nós de interesse da AST Java (como os nós que representam o uso de uma expressão Lambda em Java). Cada *visitor* permite que uma nova operação seja criada sem que a estrutura da árvore de objetos sofra alterações. Com isso, torna-se relativamente simples adicionar novas funcionalidades em um *visitor* existente ou criar um novo *visitor*. Por outro lado, a biblioteca Eclipse JDT não fornece mecanismos para extração e exportação de dados. Entretanto, no contexto deste projeto, foi implementado um conjunto de classes que visam obter maior facilidade e flexibilidade na exportação das informações coletadas durante a travessia nos nós das ASTs. Essa flexibilidade foi alcançada com a utilização de introspecção de código, que em Java é conhecido como *reflection*. As próximas seções apresentam mais detalhes sobre a arquitetura e implementação do analisador estático, descrevendo as principais decisões de projeto relacionadas às cinco fases do analisador estático.

3.1.1 Entrada do Analisador Estático

O analisador estático recebe como entrada um arquivo CSV (comma-separated values) que contém informações sobre os projetos a serem analisados, como nome do projeto, caminho absoluto para uma pasta no sistema de arquivos contendo o código fonte do projeto e a quantidade de linhas de código previamente computadas (conforme ilustrado na Figura 3.1). As informações contidas no arquivo CSV são processadas por um conjunto de classes utilitárias que percorrem os diretórios de um determinado projeto e seleciona todos os arquivos fonte da linguagem Java. Os arquivos contendo código fonte Java servem então como a entrada descrita na representação abstrata do analisador estático (Figura 3.1). Ou seja, para cada projeto são recuperados os arquivos contendo código fonte Java, que são convertidos para uma representação intermediária (por meio de um parser

existente); processados e analisados com uma infraestrutura de *visitors*, e os resultados das análises são ,por fim, exportados.

Conforme mencionado, essa fase do analisador estático realiza o processamento de cada arquivo Java dos projetos analisados. Sob a perspectiva de usabilidade, o usuário deve executar o programa principal informando, na linha de comando, o caminho para o arquivo CSV contendo as definições dos projetos. Isso produz uma lista contendo todos os projetos a serem processados (ver Linha 25 no Listing: 3.2). Após a lista de projetos ter sido carregada, cada projeto é analisado com o uso da classe ProjectAnalyser, que possui um método (analyse) com a lógica necessária para processar a base de código fonte de cada projeto. A Figura 3.3 apresenta a implementação do método analyse, que recebe como parâmetro um projeto. Note na linha seis da Figura 3.3 que o resultado do parse em um arquivo fonte produz uma instância da classe CompilationUnit que pertence a plataforma Eclipse JDT e que representa a AST de um determinado arquivo Java. Essa classe possui um método accept, conforme o padrão de projeto visitor, que é usado para pela ferramenta de análise estática para coletar as informações do uso de construções Java por meio de uma análise da representação intermediária. Isso é feito considerando cada um dos visitors aplicados em uma análise específica.

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
2
       String pathCsv = ''';
3
4
       if(args.length == 1) {
5
         System.out.println(''Args: ''+ args[0].toString());
6
         pathCsv = args[0];
7
       }else {
         System.out.println(''Error: inform a valid csv file!!!\nEXIT'');
9
         System.exit(0);
10
       }
11
12
       ReadCsv rcsv = new ReadCsv(pathCsv);
13
14
       List < String > errors = rcsv.getError();
15
16
       errors.forEach(e -> System.out.println(''Error in '' + e));
17
18
       ApplicationContext ctx = CDI.Instance().getContextCdi();
19
20
       ProjectAnalyser pa = ctx.getBean(''pa'', ProjectAnalyser.class);
21
22
       List<Project> projects = rcsv.readInput();
^{23}
24
25
         projects.stream().forEach(project -> pa.analyse(project));
26
       }catch(Exception t) {
27
         t.printStackTrace();
28
29
     }
30
  }
31
```

Figura 3.2: Classe que representa o programa principal do analisador estático

```
public void analyse(Project p) {
   CompilationUnit compilationUnit = null;
   List<String> fs = IO.list(p.getPath(), new String[] { ''java'' });

   for (String file : fs) {
      compilationUnit = Parser.Instance().parse(new File(file));

      for(IVisitor visitor : listVisitors){
        visitor.getCollectedData().setProject(p);
        visitor.setFile(file);
        visitor.setUnit(compilationUnit);

      compilationUnit.accept((ASTVisitor) visitor);
    }
   }
   exportData();
}
```

Figura 3.3: Implementação do método analyse, na classe ProjectAnalyser.

3.1.2 Análise da Representação Intermediária

Conforme mencionado na seção anterior, o resultado do parser em um arquivo fonte produz uma instância da classe CompilationUnit, que corresponde a uma AST com todas as definições de tipo e implementação de comportamento presentes em um módulo Java. A plataforma Eclipse JDT oferece uma infraestrutura de classes para realizar a traversia em uma AST, usando o padrão de projeto visitor. Dessa forma, foi feita uma implementação de biblioteca de visitors, para extrair as informações presentes na representação intermediária.

No contexto deste projeto, e objetivando um maior grau de reuso, toda classe visitor precisa herdar de uma classe abstrata e parametrizada em relação a um tipo T, a classe Visitor<T>, onde o tipo T deve corresponder a classe usada para armazenar as informações coletadas pelo visitor. O parâmetro de tipo T faz referência a uma classe composta basicamente por atributos e por operações de acesso (getters e setters), que serve para representar os dados extraídos. Em geral, de acordo com a arquitetura do analisador estático proposto, para cada construção que se deseja identificar o perfil de adoção nos projetos, são criadas duas classes: uma classe (public class C{ ...}) que representar as informações de interesse associadas ao uso de uma construção da linguagem Java e uma classe (public class CVisitor extends Visitor <C> $\{ \dots \}$) que visita a construção de interesse na árvore sintática abstrata. Por exemplo, a Figura 3.4 apresenta o código necessário para visitar e popular informações relacionadas a declaração de enumerações. A classe public class Visitor<T> { ...} possui uma coleção de objetos do tipo parametrizado, sendo possível adicionar instâncias desses objetos com a chamada collectedData.addValue(). Note que o exemplo apresentado corresponde a um dos mais simples visitors implementados. Outros visitors possuem uma lógica mais elaborada, como por exemplo os visitors que identificam oportunidades para usar construções como multi-catch ou lambda expressions.

```
public class EnumDeclaration {
   private String file;
   private int startLine;
   private int endLine;

   //constructor + getters and setters.
}

public class EnumDeclarationVisitor extends Visitor < EnumDeclaration > {
   @Override
   public boolean visit(org.eclipse.jdt.core.dom.EnumDeclaration node) {
     EnumDeclaration dec = new EnumDeclaration(...);
     collectedData.addValue(dec);
     return true;
   }
}
```

Figura 3.4: Classes usadas para capturar declarações de enumerações.

Descrição dos Visitors

Os visitors implementados neste projeto são brevemente descritos a seguir, enquanto que a Tabela 3.1 apresenta duas métricas relacionadas à complexidade de implementação, em termos de complexidade ciclomática e total de linhas de código fonte. A complexidade ciclomática é dada pela quantidade de caminhos independentes em um trecho de código, enquanto que a quantidade de linhas de código foi computada ignorando comentários e linhas em branco. Vale ressaltar que a complexidade ciclomática dos visitors varia entre um e oito (com a média igual a 2.5). A quantidade média de linhas de código necessária para escrever um visitor é 47.

- AIC: Coleta informações relacionadas a declaração de *Anonymous Inner Classes*. Tal informação é útil para estimar oportunidades de uso de expressões lambda.
- ExistPattern: Coleta informações de laços foreach que iteram sobre uma coleção com o intuito de verificar se um determinado objeto está presente na coleção. Tal informação é útil para estimar oportunidades de uso de expressões lambda.
- FieldAndVariableDeclaration: Coleta informações relacionadas a declarações de atributos e variáveis, com o intuito de extrair informações sobre a adoção de Java Generics.
- FilterPattern: Coleta informações de laços foreach que iteram sobre uma coleção com o intuito de filtrar elementos presentes na coleção. Tal informação é útil para estimar oportunidades de uso de expressões lambda.

- ImportDeclaration: Coleta informações relacionadas à importação de bibliotecas, sendo útil para estimar a adoção de bibliotecas voltadas para programação concorrente ou integração com linguagens de scripting, por exemplo.
- LambdaExpression: Coleta informações relacionadas à adoção de expressões lambda.
- Lock: Verifica se os métodos utilizam algum dos mecanismos de lock suportados diretamente pela linguagem Java, como Lock, ReentrantLock, ReadLock ou WriteLock.
- MapPattern: Coleta informações de laços foreach que iteram sobre uma coleção com o intuito de aplicar alguma operação sobre os elementos presentes na coleção. Tal informação é útil para estimar oportunidades de uso de expressões lambda.
- MethodCall: Coleta informações relacionadas às chamadas de método, sendo útil para estimar o uso da API de introspecção de código, por exemplo.
- MethodDeclaration: Coleta informações relacionadas às declarações de métodos, sendo útil para identificar padrões de uso de Java Generics, por exemplo.
- ScriptEngine: Coleta informações relacionadas ao uso da API Java para integração com linguagens de scripting.
- SwitchStatement: Coleta informações relacionadas ao uso de sentenças switch-case, com o intuito principal de identificar o uso de strings nesse tipo de sentença.
- SwitchString: Coleta informações associadas às oportunidades de reestruturação de código para usar sentenças switch-case com strings.
- TryStatement: Coleta informações relacionadas ao uso de blocos try-catch, em particular para estimar o uso da construção try-with-resources.
- TypeDeclaration: Coleta informações sobre os tipos declarados (classes, interfaces, enumerações), com o intuito, por exemplo, de estimar a adoção de Java Generics.

Tabela 3.1: Estimativa da complexidade de desenvolvimento de cada visitor.

Visitor	CC	LoC
AIC	6	64
ExistPattern	28	116
${ t Field And Variable Declaration}$	8	81
FilterPattern	43	168
${\tt ImportDeclaration}$	1	63
${\tt LambdaExpression}$	1	33
Lock	12	75
${ t MapPattern}$	27	103
MethodCall	2	22
MethodDeclaration	5	45
${ t Scripting Engine}$	5	39
SwitchStatement	3	35
${\tt SwitchStringOpportunities}$	3	50
TryStatement	11	80
TypeDeclaration	2	41

Extensibilidade para Inclusão de Novos Visitors

Para tornar a solução mais extensível, foram utilizados os mecanismos de Injeção de Dependência e introspecção de código. Injeção de dependência (Dependency Injection, DI), é um mecanismo de extensibilidade mais conhecido como um padrão de projeto originalmente denominado de inversão de controle (*Inversion of Control*, IoC). De acordo com esse mecanismo, a sequência de criação dos objetos depende de como os mesmos são solicitados pelo sistema. Ou seja, quando um sistema é iniciado, os objetos necessários são instanciados e injetados de forma apropriada, geralmente de acordo com arquivo de configurações. O mecanismo de injeção de dependência foi incorporado na arquitetura com o uso do framework Spring [3], o que não causou nenhum impacto significativo na solução inicialmente proposta e que não fazia uso de tal mecanismo— nesse caso, os visitors eram instanciados de maneira programática. O uso do mecanismo de injeção de dependência serviu para flexibilizar não apenas a incorporação de novos visitors, mas também para definir, de forma mais flexível, a estratégia de exportação dos dados coletados. Graças ao mecanismo de injeção de dependência, o desenvolvedor pode concentrar seu esforço na criação de visitors, fazendo como que estes implementem a lógica necessária para extrair as informações. Para que novos visitors se conectem à plataforma, tornou-se necessário declarar o visitor no arquivo com a definição dos objetos gerenciados pelo Spring [3].

3.1.3 Exportação dos Dados

Na versão atual do suporte ferramental desenvolvido nessa monografia, os dados coletados pelo analisador estático são exportados exclusivamente no formato CSV. Esse formato facilita as análises estatísticas usando o ambiente e linguagem de programação R [16]. Também com foco na extensibilidade do sistema, os componentes envolvidos na geração de relatórios utilizam os mecanismos de injeção de dependência, mencionado na seção anterior, e introspecção de código, via API Reflection da linguagem de programação Java. Tal mecanismo oferece aos programadores a capacidade de escrever componentes que podem observar e até modificar a estrutura e o comportamento dos objetos em tempo de execução.

A geração dos relatórios utiliza a classe public class CSVData<T> { . . . } onde o tipo parametrizado <T> é o mesmo utilizado para representar os dados coletados pelos visitors. Os dados são obtidos através dos métodos de acesso (getters) destas classes e exportados para arquivos CSV. O método export() da classe CSVData<T> descobre quais dados são armazenados nos objetos do tipo <T>, usando o mecanismo de introspecção de código. Com isso, é possível generalizar a implementação e simplificar a exportação de dados coletados a partir de visitors específicos. Ou seja, após a descoberta dos dados coletados pelos visitors usando introspecção, é possível recuperar os mesmos assumindo a existência de métodos de acesso (getters de acordo com a especificação Java Beans) e, como isso, exportá-los em arquivos CSV de saída. A Figura 3.5 apresenta o uso desse mecanismo para generalizar a exportação dos dados.

```
public class CSVData<T> implements Data<T> {
  @Override
  public void export() {
    StringBuffer str = new StringBuffer("");
    if(data == null) { return; }
    for(T value : data) {
      //reflection code...
      for(Field f: value.getClass().getDeclaredFields()){
        String fieldName = f.getName();
        String prefix = "get";
        if(f.getType().isPrimitive() &&
           f.getType().equals(Boolean.TYPE)) {
          prefix = "is";
        String methodName = prefix +
        Character.toUpperCase(fieldName.charAt(0)) +
        fieldName.substring(1);
        Method m = value.getClass().getDeclaredMethod(methodName);
        str.append(m.invoke(value));
        str.append(";");
        writer.append(str.toString());
        writer.append("\n");
        writer.flush();
      }
    }
  }
```

Figura 3.5: Exportação de dados usando o mecanismo de introspecção de código.

3.2 Resultados

Essa seção descreve os resultados de um estudo empírico sobre a adoção de features da linguagem Java e standard libraries, que pode ser parcialmente compreendido como uma replicação de um estudo existente [13]. Adicionalmente, a contribuição deste trabalho investiga outras quatro características da linguagem Java além de Java Generics, que são Java Lambda Expression, Multi-catch, Try-Resource e Switch-String.

Para a realizar essa investigação, quarenta e seis projetos opensource foram escolhidos e separados em 3 grupos: **G1** projetos iniciados antes do lançamento de *Java Generics*, **G2** projetos iniciados após o lançamento de *Java Generics* e **G3** projetos com a última release em 2015. Alguns destes projetos são os mesmos utilizados em [8, 13, 19], e também fora separados pela natureza da projeto. Isto é, os projetos foram classificados como aplicações, bibliotecas e servidores/banco de dados, conforme Tabela 3.2.

Tabela 3.2: Projetos.

$\overline{}$	System Release Group LOC				
_	ANT		G10up		
		1.9.6		135741	
	ANTLR	4.5.1	G1/G3	89935	
	Archiva	2.2.0	m G2/G3	84632	
	Eclipse	$R4_5$	G1	13429	
	Eclipse-CS	6.9.0	G1	20426	
	FindBugs	3.0.1	m G1/G3		
	FitNesse	20150814	m G2/G3	72836	
	Free-Mind	1.0.1	G1	67357	
g	Gradle	2.7	G_2	193428	
tio	$_{-}^{\mathrm{GWT}}$	2.7.0	G2	15421	
Application	Ivy	2.4.0	m G2/G3	72630	
pli	${ m jEdit}$	5.2.0	G1	118492	
√p	Jenkins	1.629	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$		
7	JMeter	2.13	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$		
	Maven	3.3.3	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$		
	Openmeetings	3.0.6	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$		
	Postgree JDBC	9.4.1202	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$		
	Sonar	5.0.1	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$		
	Squirrel	3.4.0	G1	252997	
	Vuze	5621 - 39	G1	608670	
	Weka	3.6.12	G1	274978	
	Axis	1.4	G2	121820	
	Commons Collections	4.4.0	G1	51622	
	Crawler4j	4.1	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$	3986	
	Hibernate	5.0.1	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$	541116	
	Isis	1.9.0	G2	262247	
	$\operatorname{JClouds}$	1.9.1	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$	301592	
	${ m JUnit}$	4.1.2	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$	26456	
>	Log4j	2.2	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$	69525	
Library	MyFaces	2.2.8	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$	222865	
ibr	Quartz	2.2.1	G2	31968	
T	Spark	1.5.0	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$	31282	
	Spring-Framework	4.2.1	$\mathrm{G1}/\mathrm{G3}$	531757	
	Storm	0.10.0	${ m G2/G3}$	98344	
	$\operatorname{UimaDucc}$	2.0.0	G2	96020	
	Wicket	7.0.0	$\mathrm{G2}/\mathrm{G3}$	211618	
	Woden	1.0	${ m G2/G3}$	29348	
	Xerces	2.11.0	m G1	126228	
es	Cassandra	2.2.1	m G2/G3	282336	
as	Hadoop	2.6.1	${ m G2/G3}$	896615	
ap	Jetty	9.3.2	$\dot{G}1$	299923	
Servers - Databases	Lucene	5.3.1	G1	506711	
⊢	Tomcat	8.0.26	m G1/G3	287897	
ွာ	UniversalMedia Server	5.2.2	G3	54912	
vei	Wildfly	9.0.1	m G1/G3	392776	
	Zookeeper	3.4.6	G3	61708	
ارة	Zookeepei	0,4.0			

3.3 Adoção de Java Generics

Relacionado com a adoção de Java Generics, a maioria dos projetos apresenta um porção significativa entre a quantidade de tipos genéricos e a quantidade total de tipos declarados em média (5.31% e 12.31%). Pode-se verificar que em 16% dos sistemas não declaram nenhum tipo genérico e que o projeto Commons Collections é o projeto que faz uso mais expressivo de tipos parametrizados: 75% de todos os tipos declarados são genéricos.

Também foi investigada a relação entre tipos genéricos declarados e todos os tipos considerando os tipos e idade dos sistemas. Tabela 3.3 apresenta um resumo desta observação onde é possível verificar que o uso típico de Java Generics não muda significativamente entre os tipos de projetos Java, embora essa proporção seja mais baixa para aplicações e servidores/bancos de dados com versões anteriores ao lançamento do Java SE 5.0.

Tabela 3.3: Resumo dos tipos agrupados por idade e do tipo dos projetos.

	r o r	T.	F	1 3
Tipo de Projeto	Antes Java SE 5.0	Tipo	Tipo Genérico	Ratio(%)
Aplication	Yes	18168	177	0.97
Aplication	No	16148	744	4.61
Library	Yes	21537	1198	5.56
Library	No	22639	947	4.18
Server/Database	Yes	18038	552	3.10
Server/Database	No	11790	760	6.45

Existe um número expressivo de atributos e variáveis declaradas como instâncias de tipos genéricos. Considerando um total de 925 925 variáveis e atributos declarados em todos os projetos, 84 880 são instâncias de tipos genéricos, aproximadamente 10% de todas as declarações. Além disso, a partir destes atributos e variáveis declaradas como instância de tipos genéricos, quase 17% são instâncias dos tipos presentes na Tabela 3.4. Note que, em um trabalho anterior, Parning et al. [13] apresenta List<String> com quase 25% de todas as ocorrências de tipos genéricos. O que pode ser confirmado que List<String> ainda é o tipo com maior frequência de uso entre os tipos genéricos. Por outro lado, é importante observar que, em um total de 730 720 métodos, apenas 6157 (0.84%) são métodos parametrizados.

Tabela 3.4: Tipo declarado X Número de instância

Tipo	Número de Instância
List <string></string>	4993
${\tt Class}{<}{?}{>}$	3033
${ t Set}{<}{ t String}{>}$	2872
${ t Map}{<}{ t String}, { t String}{>}$	2294
${\tt Map}{<}{\tt String,Object}{>}$	1554

Também foi investigado o uso mais avançado de Java~Generics, incluindo construções que fazem polimorfismo não universal. Com este recurso é possível criar classes paramétricas que aceitam qualquer tipo \mathbf{T} como argumento, uma vez que um tipo \mathbf{T} satisfaça

um determinada pré-condição. Isto é, o tipo **T** deve ser um qualquer um subtipo (usando o modificador extends) ou um super-tipo (usando o modificador super) de um determinado tipo existente. Estes modificadores podem ser usados tanto na declaração de novos tipos, bem como na declaração de campos e variáveis em combinação com o wildcard (?). A partir de 4355 tipos genéricos declarados em todos os sistemas, observou-se que 1271 (aproximadamente 30%) usam alguns desses modificadores (extends, super, ou ?). Notavelmente, o modificador extends é o mais comum, e está presente em todos os tipos genéricos que usam os modificadores ? e super. Alguns casos de uso são combinações de modificadores, como no exemplo da Listing: 3.1, onde a classe IntervalTree (projeto CASSANDRA) é parametrizado de acordo com três parâmetros de tipo (C, D e I). Com relação aos campos e declarações de variáveis, quase 13% de todos os casos genéricos usam o ? wildcard e 3,13% usam o extends.

Listing 3.1: Declaração não trivial de Generics.

public class IntervalTree < C extends Comparable <? super C>, D, I extends

Os resultados mostram que Java Generics é uma feature em que corresponde a 5% de todos os tipos declarados dos sistemas, portanto, uma grande quantidade de código repetido e coerções de tipos foram evitados usando tipos genéricos. Além disso, a partir desses tipos genéricos, quase 30% usam um recurso avançado (como extends e super envolvendo parâmetros de tipo). Também foi observado que quase 10% de todos os atributos e variáveis declaradas são tipos genéricos, embora a maior parte são instâncias de tipos genéricos da biblioteca Java Collection. Finalmente, embora Parnin et al. [13] argumentam que uma classe como StringList pode cumprir 25% das necessidades de desenvolvedores entretanto, o uso de Java Generics não deve ser negligenciada devido aos benefícios que são incorporados ao sistema.

3.4 Adoção de Java Lambda Expression

Considerando os sistemas pesquisados, o uso de Java Lambda Expression ainda é muito limitado, independente das expectativas e reivindicações sobre os possíveis benefícios dessa construção. Na verdade, apenas cinco projetos adotam este recurso conforme a Tabela 3.5, embora o cenário de uso (quase 90%) está relacionado com testes unitários.

Essa observação levou a um questionamento se algum framework de teste unitário (particularmente o Mockito) conduzia os desenvolvedores a usar expressões lambda em testes automatizados. Entretanto após analisar manualmente o código fonte não foi encontrado nenhum indício da adoção de Java Lambda Expresssion para testes unitários o que pode-se concluir que tais testes ocorreram de forma ad-hoc através de esforços individuais de cada desenvolvedor. Ou seja, a partir de milhares de casos de testes unitários no Hibernate, apenas poucos testes para uma biblioteca específica (relacionados com cache) usam Java Lambda Expression. Este pequeno uso de Java Lambda Expression pode ser principalmente motivado por uma decisão estratégica do projeto para evitar a migração do código fonte ultrapassado para a versão mais atual.

Tabela 3.5: Ocorrências de Expressões Lambda.

Sistema	Ocorrências Expressões Lambda
Hinernate	168
Jetty	2
Lucene	11
Spark	77
Spring-framework	121

Foi enviado mensagens para grupos do desenvolvedores sobre o assunto, e algumas respostas esclarecem a atual situação da adoção de Java Lambda Expression. Primeiro de tudo, para sistemas estabelecidos, as equipes de desenvolvedores muitas vezes não podem assumir que todos os usuários sejam capazes de migrar para uma nova versão do Java Runtime Environment. Por exemplo, o seguinte post explica uma das razões para não adotar algumas construções adicionada a linguagem Java:

"É, sobretudo, para permitir que as pessoas que estão vinculados (por qualquer motivo) a versões mais antigas do JDK utilizem nosso software. Há um grande número de projetos que não são capazes de usar novas versões do JDK. Eu sei que este é um tema controverso e acho que a maioria de gostaria de usar todos esses recursos. Mas não devemos esquecer as pessoas que usam nosso software em seu trabalho diário" (http://goo.gl/h0uloY).

Além disso, uma abordagem inicial utilizando uma nova característica da linguagem é mais oportunista. Ou seja, os desenvolvedores não migram todo o projeto, mas em vez disso as modificações que introduzem estas novas construções de linguagem ocorrem quando eles estão implementando novas funcionalidades. Duas respostas a estas perguntas deixam isso claro:

"Nós tentamos evitar reescrever grandes trechos de código base, sem uma boa razão. Em vez disso, tirar proveito dos novos recursos de linguagem ao escrever novo código ou refatoração código antigo." (https://goo.gl/2WgjVG)

"Eu, pessoalmente, não gosto da ideia de mover todo o código para uma nova versão Java, eu modifico áreas que atualmente trabalho." (http://goo.gl/ GQ4Ckn).

Observe que não se pode generalizar estas conclusões com base nessas respostas, uma vez que não foi conduzida uma investigação empírica mais estruturada em termos de survey. No entanto, estas respostas podem apoiar trabalhos contra a adoção antecipada de novos recursos de linguagem por sistemas estabelecidos com uma enorme comunidade de usuários.

Também foi efetuada uma busca no *STACK OVERFLOW* tentando descobrir se Java *Lambda Expression* é um tema discutido atualmente ou não ¹, utilizando *tags* Java e Lambda. Foi encontrada mais de 1000 questões respondidas. Este número é bastante expressivo, quando considerou-se uma busca por questões marcadas com as *tag* de Java Generics levou-se a um número próximo de 10000 perguntas, embora *Generics* tenha

¹Última pesquisa realizada em Novembro 2015

sido introduzido há mais de dez anos. Possivelmente, Java Lambda Expression está sendo usado principalmente em pequenos projetos e experimentais. Isso pode contrastar com os resultados anteriores [8], que sugerem uma adoção antecipada de novos recursos da linguagem (mesmo antes de lançamentos oficiais). Com base nesses resultados, pode-se argumentar que a adoção antecipada de novos recursos da linguagem ocorre em projetos pequenos e experimentais.

Também foi feita uma investigação sobre as oportunidades de adoção de Java Lambda Expression nos projetos estudados. Desta forma, foi complementado um testou maior [10], que investigou as mesmas questões porém eu um número de inferior de projetos. Existem dois cenários típicos para refactoring utilizando Expressões Lambda: Annonymous Inner Classes (AIC) e Enhanced for Loops (EFL). É importante notar que nem todas as AICs e EFLs podem ser reescritas utilizando Java Lambda Expression, e existem rígidas precondições que são detalhadas em [10]. Neste trabalho foi utilizado uma abordagem mais conservadora para considerar se é possível refatorar Enhanced for Loops para Java Lambda Expression, o que evita falsos positivos. Entretanto, foram consideradas somente oportunidades de refatorar EFL para Java Lambda Expression em três casos particulares: EXIST PATTERN, BASIC FILTER PATTERN e BASIC MAPPING PATTERN, descritos nas Listagens: 3.2, 3.3 e 3.4.

Listing 3.2: EXIST PATTERN.

```
//...
for(T e : collection){
  if(e.pred(args)){
    return true;
}
return false;
//pode ser refatorado para:
return collection.stream().anyMatch(e->pred(args));
                       Listing 3.3: FILTER PATTERN.
//...
for(T e : collection){
  if(e.pred(args)){
    otherCollection.add(e);
  }
}
//pode ser refatorado para:
collection.stream().filter(e->pred(args).forEach(e->otherCollection.add(e));
                        Listing 3.4: MAP PATTERN.
//...
for(T e : collection){
  e.foo();
  e = blah();
  otherCollection.add(e);
//pode ser refatorado para:
```

```
collection.stream().forEach(e->{
  e.foo();
  e = blah();
  otherCollection.add(e);
});
```

Mesmo com uma abordagem conservadora, foram encontradas 2496 casos em que poderiam ser efetuados o *refactoring* EFL para Expressão Lambda. Atualmente, a maior parte destes 2190 casos correspondem ao MAP PATTERN.

3.4.1 Análises adicionais

Os principais resultados dessa monografia estavam relacionados à investigação discutida nas seções anteriores. Por outro lado, a infraestrutura construída durante a realização desse trabalho favorece a investigação de outras construções da linguagem Java. Conforme discutido por Jeffrey L. Overbey et al. [12], desenvolvedores Java mantém construções ultrapassas ao longo histórico de versões de um software o que de fato é possível devido a compatibilidade mantida entre as versões da linguagem. Tais construções somente seriam evitadas caso ocorresse uma ruptura desta filosofia de compatibilidade da linguagem tal como ocorreu na linguagem Fortran [12], quando foi introduzido o paradigma de orientação a objetos— levando a quebra de compatibilidade com versões anteriores da linguagem Fortran.

Baseado nesta assertiva, foi feita uma investigação adicional que visa minerar o uso de construções obsoletas em código fonte existente e encontrar possíveis casos de trechos de código que poderiam ser evoluídos ao longo das versões da linguagem Java. Essas situações caracterizam cenários potenciais de melhoria de código e preservam o comportamento do sistema (tipicamente um refactoring), com o objetivo único de usar construções introduzidas nas versões 7 e 8 da linguagem Java. Dentre as evoluções da linguagem, essa seção descreve os resultados para se identificar oportunidades de adoção das características multi-catch, try resource e switch com string bem como se as mesmas estão sendo adotadas.

3.4.2 Oportunidades para uso da construção multi-catch

O mecanismo de tratamento de exceção sempre esteve presente na linguagem Java; entretanto, Java 7 forneceu uma evolução elegante e que permite ao desenvolvedor utilizar blocos multi-catch que possibilitam a concatenação de catchs iguais ou similares. Com isso, a adoção deste recurso permite a redução da lógica duplicada em catchs distintos de uma mesma construção try-catch.

Com as análises realizadas, foi possível identificar uma quantidade significativa de oportunidades de uso dessa construção, conforme exibido na Figura: 3.6. Ao todo 95% dos projetos pesquisados possuem oportunidades reais para aplicação de multi-catch e foram encontrados 1474 blocos try que possuem catchs repetidos. Estas ocorrências estão distribuídas em 1028 arquivos e totalizando 30 936 LOC!. Importante observar que o teste de similaridade entre os blocos catch foi realizado através de uma chamada a um método externo que verifica a igualdade da árvore sintática. Apesar dessa abordagem não fazer uso de uma estratégia de análise de similaridade de código mais robusta, a mesma

pode ser facilmente alterada de acordo com algum algoritmo existente. A Tabela: 3.6 exibe a distribuição de oportunidades de multi-catch pela natureza do sistema.

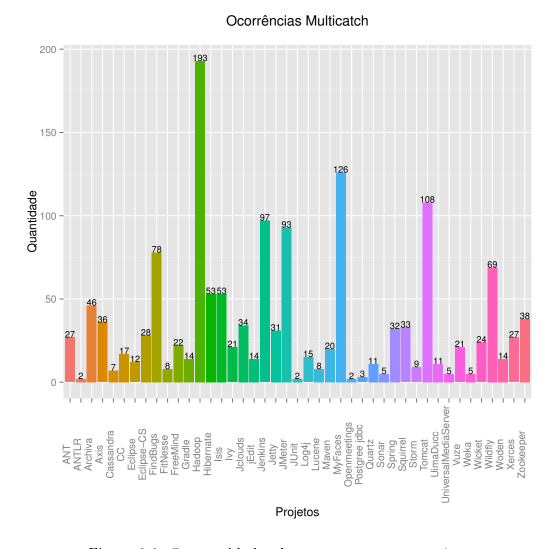


Figura 3.6: Oportunidades de multi-catch nos projetos.

A implantação de multi-catch em um projeto pode ser iniciada com substituição de blocos catch aninhados por este recurso tornado evidente a redução significativa das LOC! duplicadas. A classe AbstractNestablePropertyAccessor do projeto Spring 4.2.0.RC2 contém catch duplicado conforme a listagem: 3.5. Entretanto após um refactoring na Listing: 3.5 para implantação do recurso multi-catch pode-se verificar na Listing: 3.6 a redução significativa de código duplicado na ordem de 42% o que torna este recurso muito útil sem causar grandes mudanças no software.

Listing 3.5: Código sem adoção de multi-catch

Tabela 3.6: Oportunidades de multi-catch por tipo do sistema.

Natureza	Ocorrências
Application	551
Library	464
Servers - Database	459
Total	1474

```
throw new ConversionNotSupportedException(pce, td.getType(), ex);
}catch (ConversionException ex) {
  PropertyChangeEvent pce = new PropertyChangeEvent(this.rootObject,
     this.nestedPath + propertyName, oldValue, newValue);
  throw new TypeMismatchException(pce, requiredType, ex);
}catch (IllegalStateException ex) {
  PropertyChangeEvent pce = new PropertyChangeEvent(this.rootObject,
     this.nestedPath + propertyName, oldValue, newValue);
  throw new ConversionNotSupportedException(pce, requiredType, ex);
}catch (IllegalArgumentException ex) {
  PropertyChangeEvent pce = new PropertyChangeEvent(this.rootObject,
     this.nestedPath + propertyName, oldValue, newValue);
  throw new TypeMismatchException(pce, requiredType, ex);
}
                Listing 3.6: Refactoring com uso de multi-catch
try {
 } catch (ConverterNotFoundException ex | IllegalStateException ex) {
   PropertyChangeEvent pce = new PropertyChangeEvent(this.rootObject,
      this.nestedPath + propertyName, oldValue, newValue);
   throw new ConversionNotSupportedException(pce, td.getType(), ex);
 }catch (ConversionException ex | IllegalArgumentException ex) {
   PropertyChangeEvent pce = new PropertyChangeEvent(this.rootObject,
      this.nestedPath + propertyName, oldValue, newValue);
   throw new TypeMismatchException(pce, requiredType, ex);
}
```

3.4.3 Try Resource

Como continuação da evolução do mecanismo de exceção de Java 7 introduziu try-resource onde o resouce é um objeto que implemente java.lang.AutoCloseable ou java.io.Closeable e com isso o mecanismo garante o encerramento do recurso com encerramento do statement o que antes de recurso só era capaz utilizando um bloco finally².

Listing 3.7: Try sem adoção de resource.

 $^{^2}$ try-resource pode utilizar catch e finally de forma igual ao try-catch

Este trabalho contribui com a pesquisa para verificar como é a adoção deste recurso, após a realização das análise foram encontrados 1616 ocorrências de utilização onde a Figura: 3.7 demonstra a distribuição por projetos e somente 13 projetos o utilizam totalizando apenas 28% dos projetos verificados.

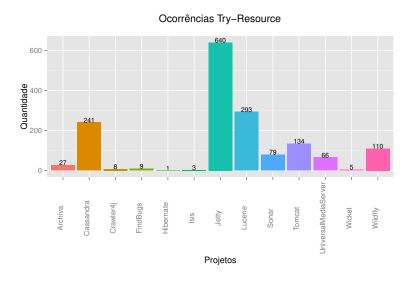


Figura 3.7: Adoção de Try-Resource nos projetos.

A Tabela: 3.7 exibe a distribuição deste recurso por tipo de sistema. Onde podese constatar que os Servers-Database realizaram uma adoção significativa de 91% em relação aos demais tipos.

Tabela 3.7: Adoção Try-Resource por tipo do sistema.

Natureza	Ocorrências
Application	115
Library	17
Servers - Database	1484
Total	1616
	1010

3.4.4 Switch String

O suporte de String em Switch foi permitido em Java 7 este recuso ajuda a preservar um padrão de codificação tendo em vista que atualmente é permitido operações de seleção em um conjunto de constantes de String. Além de possuir desempenho superior ao if-then-eslse conforme a documentação [4] informa pois o gerado para switch que utilizam string é mais eficiente que o if-then-else.

Como contribuição deste trabalho foi feita uma pesquisa para verificar se tal recurso é adotado tendo em vista os benefícios que pode trazer para o projeto além de ser uma característica de fácil implementação. De um total de 6827 utilizações de switch nos sistemas apenas 66 fazem uso de string o que corresponde a menos de 1% do total o que leva entender que tal característica não é aproveitada em sua plenitude. A Tabela: 3.8 exibe os projetos em houve ocorrência.

3	0 1
Sistema	Ocorrências
Cassandra	14
${ t FindBugs}$	3
Jetty	16
Lucene	2
Sonar	1
Spring	2
Tomcat	8
UniversalMediaServer	18
Wicket	1
Wildfly	1
Total	66

Com intuito de encontrar oportunidades de aplicar este recurso, foi verificado a existência de if-then-else que invoquem na sua expressão um método e verificando se este método utiliza o equals() comparando String conforme demonstrado na Listing: 3.9 o qual é a oportunidade possível de efetuar um refectoring para o switch.

Listing 3.9: Modelo para aplicação de Switch com String.

```
if (String.equals("...")) {
...
```

Direcionado pelo padrão da Listagem: 3.9 foram encontrados o total de 4940 oportunidades destribuidas em 45 dos 46 projetos, o que confirma que este recurso não está sendo adotado em sua plenitude. A Figura: 3.8 exibe a quantidade de oportunidades em cada projeto verificado, e a Tabela: 3.9.

Oportunidade de Refactoring Com Switch

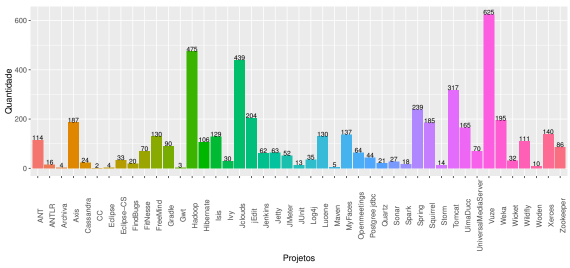


Figura 3.8: Oportunidades de refactoring em if-then-else por sistema.

Tabela 3.9: Oportunidade de aplicar switch por tipo de sistema.

Natureza	Ocorrências
Application	1773
Library	1881
Servers - Database	1286
Total	4940

Capítulo 4

Considerações Finais e Trabalhos Futuros

Este cápitulo tem o objetivo de destacar as principais características do analisador estático desenvolvido neste tabalho de conclusão, além de destar alguns pontos relevantes para possíveis abordagens em trabalhos futuros que adotem esta ferramenta como objeto para pesquisa.

4.1 Considerações Finais

Atualmente utilizar o analisador estático projetado ao longo deste trabalho de conclusão é bem simples para o usuário final pois durante os estágios de desenvolvimento sempre foi uma premissa ocultar a complexidade encontrada no desenvolvimento para simplificar a utilização da ferramenta. Para que qualquer desenvolvedor em qualquer grau de experiêcia tenha confiança e segurança em adotar esta ferramenta.

Com foco em extender o projeto quer seja para analisar outras características Java quer seja para outras Linguagens este projeto com poucas modificações pode extender-se a qualquer linguagem de programação com facilidade, tudo isso devido ao mecanismo de Injeção de Dependência que foi agregado. A flexibilidade na extração dos dados deve-se a combinação dos mecanismos de Injeção e Introspecção onde facilmente pode ser modificado para que a atual de extração em arquivos CSV possa persistir em um banco de dados, ou utilizer as duas abordagens em conjunto.

Através deste analisador foi possível reafirmar a pesquisa que Parnin et.al. [13] realizou em 2011 ainda é atual pois não houve discrepância nos dados encontrados por este trabalho. O que serviu como métrica para comprovar a confiabilidade nos dados extraídos por esta ferramenta. Por outro lado pode-se comprovar que existe oportunidades reais de refactoring que são ignoradas como o mecanismo de exceção sem evolução, oportunidades de emprego de expressões lambda e aplicação do switch-string.

Após estas considerações pode-se afirmar que foi possível obter êxito na proposta inicial deste trabalho que foi criar uma ferramenta flexível e extensível. Além de possibilitar apronfundar o conhecimento na área de engenharia de software com ênfase em linguagens de programação e arquitetura de software. Visando sempre utilizar as ferramentas mais mordernas durante o processo de desenvolvimento.

4.2 Trabalhos Futuros

Do vasto conteúdo que pode ser abordado ao ter como objeto de pesquisa uma linguagem de programação, esta seção tem a finalidade de enumerar algumas sugestões relevantes para o enriquecimento deste trabalho.

- 1. Extender a pesquisa a outras linguagens de programação seria de extrema importância para o estudo mais detalhado de um projetos pois é possível encontrar projetos que utilizam mais de uma linguagem em construção.
- A criação de Visitors mais específicos para extrair outras informação quer seja da linguagem Java que seja de outra linguagem que este analisador venha a trabalhar no futuro.
- 3. Pode-se também armazenar os dados extraídos em um banco de dados e realizar um histórico de extração para acompanhar de forma sistemática a evolução e adoção de características da linguagem.
- 4. Utilizar uma linguagem de domínio específico de metaprogramação que analise o código fonte e implemente refactoring. Como sugestão para linguagem de metaprogramação tem-se Racal-MPL que pode ser facilmente integrada a linguagem Java através da infraestrutura do Eclipse.

Referências

- [1] Eclipse java development tools (jdt) @ONLINE. http://www.eclipse.org/jdt/. Accessed: 2015-07-06. 3, 14, 15
- [2] Findbugs in java programs @ONLINE. http://findbugs.sourceforge.net/. Accessed: 2015-07-06. 9, 12
- [3] Spring framework reference documentation @ONLINE. http://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/htmlsingle/. Accessed: 2015-06-06. 20
- [4] Strings in switch statements @ONLINE. http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guides/language/strings-switch.html. Accessed: 2015-07-06.
- [5] Refactoring: Improving the Design of Existing Code. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1999. 11, 12
- [6] Rodrigo Bonifácio, Tijs van der , and Jurgen Vinju. The use of c++ exception handling constructs: A comprehensive study. 3
- [7] Robert Dyer, Hridesh Rajan, Hoan Anh Nguyen, and Tien N Nguyen. A large-scale empirical study of java language feature usage. 2013. 1
- [8] Robert Dyer, Hridesh Rajan, Hoan Anh Nguyen, and Tien N. Nguyen. Mining billions of ast nodes to study actual and potential usage of java language features. In *Proceedings of the 36th International Conference on Software Engineering*, ICSE 2014, pages 779–790, New York, NY, USA, 2014. ACM. 21, 26
- [9] Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, and John Vlissides. *Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software*. Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc., Boston, MA, USA, 1995. 8, 12, 15
- [10] Alex Gyori, Lyle Franklin, Danny Dig, and Jan Lahoda. Crossing the gap from imperative to functional programming through refactoring. In *Proceedings of the* 2013 9th Joint Meeting on Foundations of Software Engineering, pages 543-553. ACM, 2013. 26
- [11] Paul Klint, Ralf Lämmel, and Chris Verhoef. Toward an engineering discipline for grammarware. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TO-SEM), 14(3):331–380, 2005. 9

- [12] Jeffrey L. Overbey and Ralph E. Johnson. Regrowing a language. ACM Trans. Program. Lang. Syst., 15(5):795–825, October 2009. 1, 2, 3, 27
- [13] Chris Parnin, Christian Bird, and Emerson Murphy-Hill. Java generics adoption: How new features are introduced, championed, or ignored. In *Proceedings of the 8th Working Conference on Mining Software Repositories*, MSR '11, pages 3–12, New York, NY, USA, 2011. ACM. 3, 21, 23, 24, 33
- [14] Terence Parr. Language Implementation Patterns: Create Your Own Domain-Specific and General Programming Languages. Pragmatic Bookshelf, 1st edition, 2009. 6, 8, 10
- [15] Gustavo Pinto, Weslley Torres, Benito Fernandes, Fernando Castor, and Roberto S.M. Barros. A large-scale study on the usage of java's concurrent programming constructs. J. Syst. Softw., 106(C):59–81, August 2015. 3
- [16] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2014. 20
- [17] Jeffrey L. Schaefer and Ralph E. Johnson. Regrowing a language: Refactoring tools allow programming languages to evolve. SIGPLAN Not., 44(10):493-502, October 2009. 3
- [18] Max Schaefer and Oege de Moor. Specifying and implementing refactorings. SIG-PLAN Not., 45(10):286-301, October 2010. 3
- [19] A Ward and D Deugo. Performance of lambda expressions in java 8. In Proceedings of the International Conference on Software Engineering Research and Practice (SERP), page 119. The Steering Committee of The World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp), 2015. 21