

#### Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

### Análise estática para detectar a evoulução 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 2015

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

Coordenador: Prof. Dr. Wilson Henrique Veneziano

Banca examinadora composta por:

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

Prof. Dr. Genaina Nunes Rodriges — CIC/UnB

Prof. Dr. Edson Alves da Costa Junior — FE/UnB-Gama

#### CIP — Catalogação Internacional na Publicação

Cavalcanti, Thiago Gomes.

Análise estática para detectar a evoulução da linguagem java em projetos open source / Thiago Gomes Cavalcanti, Vinícius Correa de Almeida. Brasília : UnB, 2015.

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

Monografia (Graduação) — Universidade de Brasília, Brasília, 2015.

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

### Análise estática para detectar a evoulução 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. Dr. Genaina Nunes Rodriges – Prof. Dr. Edson Alves da Costa Junior – CIC/UnB – FE/UnB-Gama

Prof. Dr. Wilson Henrique Veneziano Coordenador do Curso de Computação — Licenciatura

Brasília, 31 de março de 2015

# Dedicatória

Dedicamos a nossa família

# 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 pudessemos 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 um problemática hora ajundando a resolver barreiras as quais não conseguimos sozinhos.

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

# Resumo

Este tem o objetivo analisar se o desenvolvimento do software evolui em conformidade a evolução das linguagens em específico java.

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

# Abstract

This job has objective an analyze the software evolution and know how developers evolved software in accordance with evolution of languages specifically in java .

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

# Sumário

Li	Lista de Abreviaturas vii		
1	Intr	odução	1
	1.1	Introdução	1
	1.2	Objetivos	1
	1.3	Metodologia	2
	1.4	Problema a ser Atacado	2
2	Fun	damentação	5
	2.1	Análise estática	5
	2.2	Análise léxica	6
	2.3	Parser	6
		2.3.1 Paser JDT Eclipse	6
	2.4	Sintaxe abstrata	8
3	Ferr	amentas de Análise Estática	9
	3.1	Entrada de dados	10
	3.2	Análise Estática	10
	3.3	Extensibilidade da Plataforma	11
		3.3.1 Injeção de Dependência	11
		3.3.2 Reflection	12
4	Res	ultados	<b>14</b>
	4.1	Generics	14
	4.2	Lambda Expression	15
5	Con	siderações Finais e Projeto Fututos	20
	5.1	Projeto Futuro	20
Re	eferêr	ncias	21

# Lista de Figuras

	Árvore de parser	
2.2	Árvore AST	8
3.1	Alto nível de funcionamento do analisador estático	9
3.2	Input para funcionamento do analisador estático.	10
3.3	Diagrama Visitor	10
3.4	Diagrama geração de relatórios.	12

# Lista de Tabelas

3.1	Tabela de Visitors criados com suas respectivas atribuições	11
4.1	Projetos	18
4.2	Resumo dos tipos agrupados por idade e do tipo dos projetos	19
4.3	Tipo declarado X Número de instancia	19
4.4	Ocorrências de Expressões Lambda	19
4.5	Classes concorrentes que extends Thread ou implementam Runnable	19

### 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

# Capítulo 1

## Introdução

### 1.1 Introdução

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 se adaptarem as novas demandas e trazerem benefícios relacionados a produtividade e a melhoria da qualidade dos softwares construídos. Entretanto, um desafio inerente é a evolução de sistemas existentes em direção a adoção de novas construções disponibilizadas nas linguagens [14]. Conforme explicado por Jeffrey L. Overbey e Ralph E. Johnson. [18], tal evolução faz com que características obsoletas sejam mantidas e raramente são removidas de uma linguagem o que acarreta em um aumento da complexidade, aprendizagem e da manutenção do software. Isso naturalmente aumenta a dificuldade de desenvolvimento o que resulta em um aumento de dificuldade de aprendizagem de determinada versão já ultrapassada de uma linguagem e faz com que a equipe alterne entre propriedades atuais e antigas as quais passam a ser quase um dialeto da linguagem implicando no aumento de tempo para conceber um projeto e consequentemente gerindo aumento no custo final projeto.

Uma decisão não tão simples é manter uma porção do código congelado, sem evolução, ao longo projeto devido alguma restrição técnica. O que infelizmente acarreta em uma estagnação de todo um sistema pois não é somente o projeto afetado, mas sim uma toda infraestrutura como compiladores, banco de dados e sistema operacional e que se de alguma forma vierem a ser atualizados com esta porção código estagnado pode 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 a ser desenvolvidas que visem atacar esse gargalo deixado por código obsoleto.

### 1.2 Objetivos

O principal objetivo deste trabalho é analisar a adoção de construções da linguagem de programação Java em projetos open-source, com o intuito de compreender a forma típica de utilização das construções da linguagem e verificar a adoção ou não das features mais recentemente lançadas. Especificamente, os seguintes objetivos foram traçados:

- 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 projeto open-source.
- realizar um *survey* inicial para verificar o porque 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).

#### 1.3 Metodologia

A realização deste trabalho envolveu atividades de revisão da literatura, contemplando um estudo de artigos científicos que abordam a adoção de novas características da linguagem Java ao longo do lançamento das diferentes versões para a comunidade de desenvolvedores [9, 11, 14, 15, 18, 19, 21]. 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 uma fase de implementação dos analisadores estáticos usando padrões de projetos típicos para essa finialidade: visitor, dependency injection, ...

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 [8, 10, 13, 18, 20–22, 22, 23, 25].

Após tal entendimento sobre adoção de novas características, fora realizado um estudo sobre análise estática em códigos escritos na linguagem java o que se torna a base deste trabalho. E logo após a consolidação deste conhecimento, foi realizado a escolha de projetos Java de maior relevância na comunidade open-source.

Em seguida foi estudada a melhor arquitetura para a elaboração do analisador estático proposto de modo que esta no tivesse um fraco acoplamento entre os módulos necessários e facilitasse a pesquisa de outras características através da injeção do visitors [16] usando o spring framework [7]. Mais adiante a arquitetura escolhida será exibida com mais detalhes.

#### 1.4 Problema a ser Atacado

Nos últimos anos sistemas computacionais ganharam cada vez mais espaço no mercado o que acarretou na dedicação de profissionais para manter a qualidade elevada tanto no desenvolvimento como na manutenção destes a fim de proporcionar tanto a multiplataforma quanto que qualquer equipe seja capaz de desenvolvem em qualquer local a qualquer tempo.

Com isso a produção de software tornou-se uma tarefa desafiadora de altíssima complexidade que pode acarretar no aumento da possibilidade de surgimento de problemas. Outro fator de grande relevância é que cada vez mais o bom desempenho do software depende da capacidade e qualificação dos profissionais que compõem a equipe de desenvolvimento. Um desses problemas é manter o desenvolvimento com partes ultrapassadas de uma linguagem o que torna um sistema obsoleto e com a chance de conter bugs e vulnerabilidades que podem comprometer a segurança de todo o sistema.

A atuação de equipes que desenvolvem utilizando códigos obsoletos continua sendo um grande problema no desenvolvimento de software ao longo de suas releases, mesmo com a evolução da linguagem. Códigos mais atuais tornam-se cada vez mais necessário pois evitam, corrigem falhas e vulnerabilidades além do mesmo tornar-se mais atual. Tais códigos não evoluem podem ser por falta de suporte da IDE, por falta conhecimento da equipe de desenvolvedora ou pelo simples fato de não possuir uma analisador estático que aborde estas construções lançadas nas novas versões das linguagens, especificamente java.

Após toda release uma linguagem demora um certo tempo de maturação para que comunidade de desenvolvedores adote novas características lançadas ou simplesmente não a utilizem, porém java possui uma filosofia de manter suporte a todos legado já desenvolvido por questão de portabilidade o que beneficia tanto IDE's quanto equipes a não ter a necessidade de se atualizarem para as ultimas versões da linguagem o que torna a construção de software com uma linguagem ultrapassada confortável porém existe a possibilidade do software possuir vulnerabilidades.

Um bom exemplo a ser lembrado é FORTRAN quando adicionou orientação objetos em sua na sua versão do ano de 2003 forçando a evoulução de seus compiladores os quais não forneciam mais suporte a versões anteriores conforme relata Jeffrey L. Overbey e Ralph E. Johnson em [18], que como consequência forçou toda comunidade desenvolvedora a se atualizar. E ainda havia a possiblidade de certos trechos de código sofrer um refectoring em tempo de compilação por um código mais atual e equivalente.

A processo de utilizar um analisador estático em um projeto antes de sua compilação pode vir a impactar na melhora da confiança do software pois pode detectar vulnerabilidades de maneira prematura além de reduzir o retrabalho caso estas não fossem detectadas. Tais vulnerabilidades são falhas que podem vir a ser exploradas por usuários maliciosos, estes podem desde obter acesso ao sistema, manipular dados ou até mesmo tornar todo serviço indisponível. Neste trabalho a criação de um analisador estático terá o intuito de pesquisar trechos de código ultrapassado.

A implementação de refectoring na grande parte das modernas IDEs mantem suporte para um simples conjunto de código onde o comportamento é intuitivo e fácil de ser analisado, quando características avançadas de uma linguagem com o java são usados descrever precisamente o comportamento de tarefas é de extrema complexidade além da implementação do refectoring ficar complexa e de difícil entendimento segundo Max Schäfer e Oege de Moor em [22]. Modernas IDEs como ecplise realizam complexos refectoring através da técnica de microrefectoring que nada mais é que a divisão de um bloco de código complexo em pequenas partes para tentar encontrar códigos mais intuitivos a serem modificados.

O analisador estático proposto nesse trabalho tem o objeto de identificar construções ultrapassadas e porções de código congelados que são utilizadas ao logo do desenvolvimento do software verificando o histórico do lançamento das *releases* de *software* livres desenvolvidos em especialmente usando a linguagem java. Ainda caberá ao desenvolve-

dor tomar a decisão caso existam construções ultrapassadas nas releases se adotará o refectoring ou manterá o código congelado expondo o mesmo a usuários maliciosos.

# Capítulo 2

# Fundamentação

#### 2.1 Análise estática

Análise estática é uma técnica automática no processo de verificação de software realizado por algumas ferramentas sem a necessidade de que o software tenha sido executado. Para Java exitem duas possibilidades de realizar tal análise na qual uma das técnicas realiza análise no código fonte e a outra a realiza no bytecode do programa segundo [8]. Neste trabalho ser utilizada a pesquisa baseada no código fonte sem que tenha sido executado devido a flexibilidade e infraestrutura consolidada encontrada no eclipse AST.

Um fato importante é que tal análise somente obtém sucesso se forem determinados padrões ou comportamento para que sejam pesquisados no software. Neste projeto o tais comportamentos são determinados por *visitors* conforme explica Gamma et. al. [16] devido a toda infraestrutura a qual as ferramentas do eclipse fornecem facilidade para que seja realizada uma análise baseada em padrões.

Devido a este trabalho de verificação de software é possível detectar falhas de forma precoce nas fases de desenvolvimento evitando que bugs e falhas sejam introduzidas e até mesmo postergados e isso é uma vantagem existe a economia de tempo com falhas simples, feedback rápido para alertar a equipe devido as falhas ocorridas e pode-se ir além de simples casos de testes podendo aprimorar estes para que fiquem mais rigorosos pois a partir do momento que o analisador encontrar uma falha é possível criar um teste de caso para que esta seja testada aumentando a confiabilidade do software.

Existe limitações nestes verificadores estáticos como em software desenvolvidos sem qualquer uso de padrões ou sem arquiteturas consolidadas, criado por equipes composta de desenvolvedores inexperientes o qual a ferramente poderá apontar erros que são falsos positivos que são erros detectados que não existem pois o analisador pesquisa por padrões e estruturas consolidadas. Tais problemas são desagradáveis porém não oferecem riscos ao desenvolvimento, podem afetar outras áreas como a de refactoring a qual poderá encontrar dificuldade em melhorar um código que não segue padrão. Vale ainda ressaltar que a penalidade de encontrar um falso positivo é a perda de tempo em fazer uma inspeção no código para comprovar se é ou não uma falha. Também há a possibilidade de falsos negativos o que cabe ao programador verificar para evitar que tais limitação do analisador não se propague durante o ciclo de desenvolvimento.

#### 2.2 Análise léxica

Ferramentas que operam em código-fonte conforme [25] começam por transformar o código em um série de tokens, descartando recursos sem importância de o texto do programa, tais como espaços em branco ou comentários ao longo do caminho. A criação do fluxo de sinal é chamado de análise lexical. Regras léxicas muitas vezes usam expressões regulares para identificar fichas. Observa-se que a maioria dos tokens são representados inteiramente por seu tipo, mas para ser útil, o tokens de identificação requer uma peça adicional de informação: o nome do identificador. Para habilitar o relatório de erro útil mais tarde, os tokens devem transportar pelo menos um outro tipo de informação com eles: a sua posição no texto-fonte (geralmente um número de linha e um número de coluna). Para as mais simples ferramentas de análise estática, o trabalho está quase concluído neste ponto. Se toda a ferramenta tem que fazer é combinar os nomes de funções, o analisador pode ir através do fluxo de tokens procurando identificadores, combiná-los com uma lista de nomes de funções, e relatar o resultados.

#### 2.3 Parser

Um analisador de linguagem usa uma gramática livre de contexto (CFG) indicado por [12] para coincidir com os tokens correntes. A gramática é composta por um conjunto de produções que descrevem os símbolos (elementos) na língua. No Exemplo é enumerado um conjunto de produções que são capazes de analisar o fluxo de tokens de amostra.

```
stmt := if_stmt | assign_stmt
if_stmt := IF LPAREN expr RPAREN stmt
expr := lval
assign_stmt := lval EQUAL expr SEMI
lval = ID | arr_access
arr_access := ID arr_index+
arr_idx := LBRACKET expr RBRACKET
```

O analisador executa uma derivação, combinando o fluxo de sinal contra as regras de produção. Se cada símbolo é ligado a partir da qual o símbolo foi derivado, uma árvore de análise é formada. Na Figura: 2.1 mostra uma árvore de análise criada, usando as regras de produção do exemplo anterior. Omiti-se terminais de símbolos que não carregam nomes (IF, LPAREN, RPAREN, etc.), para fazer o principais características da árvore de análise mais óbvia.

#### 2.3.1 Paser JDT Eclipse

No caso do parser provido pela infraestrutura JDT do eclipse, a classe ASTParser contida na biblioteca org.eclipse.jdt.core.dom permite a criação de uma árvore de sintaxe abstrata.

Este procedimento é realizado em todos os aquivos .java contido em um projeto e com isso cada um possui uma referência de CompilationUnit o qual permite acesso ao nó raiz

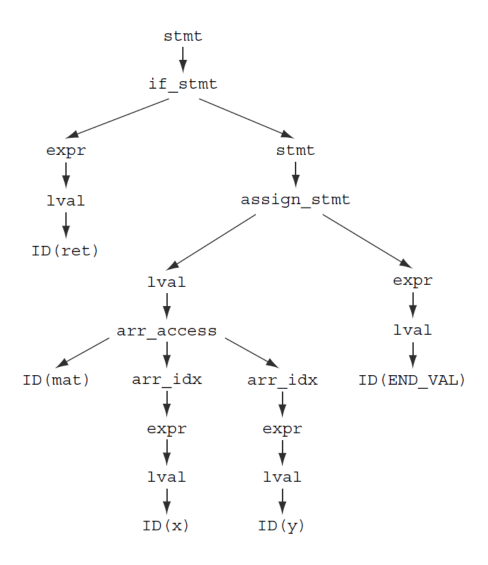


Figura 2.1: Árvore de parser.

árvore sintática de cada arquivo. O parse é gerado conforme as últimas definições da linguagem utilizando AST.JLS8.

```
ASTParser parser = ASTParser.newParser(AST.JLS8);

Map<String, String> options = JavaCore.getOptions();
    options.put(JavaCore.COMPILER_COMPLIANCE, JavaCore.VERSION_1_8);
    options.put(JavaCore.COMPILER_CODEGEN_TARGET_PLATFORM, JavaCore.VERSION_1_8);
    options.put(JavaCore.COMPILER_SOURCE, JavaCore.VERSION_1_8);

parser.setKind(ASTParser.K_COMPILATION_UNIT);
    parser.setCompilerOptions(options);
    parser.setSource(contents);

final CompilationUnit cu = (CompilationUnit) parser.createAST(null);
    return cu;
```

Neste, o parser é realizado através de uma classe denominada de mesmo nome, a qual é instanciada um única vez no projeto através do padrão singleton [16].

#### 2.4 Sintaxe abstrata

E possível fazer uma análise significativa em uma árvore de parser, e certos tipos de checagem estilísticas são mais bem executadas em uma árvore de análise, pois contém mais representações diretas do código assim como o programador escreve. No entanto, executar análise complexa em uma árvore de análise pode ser inconveniente. Os nós da árvore são derivados diretamente das regras de produção da gramática, e essas regras podem-se introduzir símbolos não terminais que existem apenas para fins de fazer a análise mais fácil e menos ambígua, ao invés de para o objetivo de produzir uma facilmente compreendido a árvore. É geralmente melhor para abstrair ambos os detalhes da gramática e as estruturas sintáticas presente no código fonte do programa. Uma estrutura de dados que faz estas coisas é chamado de uma árvore de sintaxe abstrata (AST). O objectivo da AST é fornecer uma versão padronizada do programa adequado para posteriores análises. A AST é normalmente construída associando código construção árvore com regras de produção da gramática. A Figura: 2.2 mostra uma AST. Observa-se que a instrução if agora tem uma outra ramificação vazia, o predicado testado pelo caso é agora uma comparação explícita para zero (o comportamento exigido pelo C), e acesso à matriz é uniformemente representada como uma operação de binário.

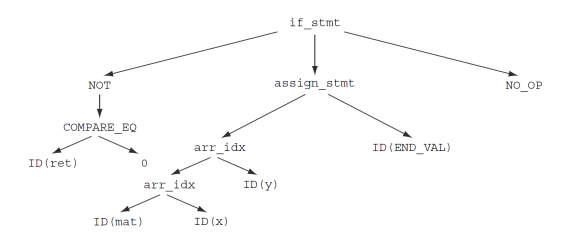


Figura 2.2: Árvore AST.

## Capítulo 3

### Ferramentas de Análise Estática



Figura 3.1: Alto nível de funcionamento do analisador estático.

No mais elevado nível de abstração do analisador estático a Figura: 3.1 demonstra seu funcionamento que é encontrar um código fonte Java, criar um *Parse* que é uma representação intermediária deste código fonte em seguida é aplicado uma série de mecanismos de análise estática para coletar as informações de interesse no código fonte e por fim é gerado relatórios CSV.

Atualmente existem diversas tecnologias capazes de prover ferramentas para implementar um analisador estático entretanto devido a maior experiência com uso da linguagem Java, neste projeto foi utilizado a infraestrutura da plataforma Eclipse JDT, *Eclipse Java Development Tools* [1]. O EclipseJDT [1] fornece um conjunto de ferramentas que contribuem com elaboração uma análise sobre o código Java.

A biblioteca JDT é composta 4 componentes APT, Core, Debug e UI, neste projeto a adoção deu-se através do JDT Core que dispõe de uma modelo Java para a navegação dos elementos de uma árvore sintática, AST, onde os elementos podem ser pacotes, tipos, métodos e atributos. Também existe API pronta para a manipulação de código fonte.

A AST provida pelo JDT é composta por 122 classes, como por exemplo existem 22 classe para representar palavras reservadas *IF-Than-Else*, *Switch*, *While*, *BreakStatement* e outras. Exitem 5 classes que trabalham exclusivamente com métodos referenciados, e 6 classes exclusiva que tratam somente os tipos declarados em um classe Java.

O Eclipse JDT [1] fornece para este projeto um *Parser* que produz uma representação intermediária baseada em um conjunto de classes Java que representam uma AST de um código fonte. Fornece ainda uma infraestrutura de *visitors* [16] que possibilitam a análise estática de código fonte.

Um *visitor* é um padrão de projetos proposto por Eric Gamma [16], este padrão de projeto de característica comportamental que representa uma operação a ser realizada

sobre elementos de uma estrutura de um objetos. Neste caso operação a ser realizadas é visitar os nós de uma árvore sintática de um código fonte Java. Um *visitor* permite que uma nova operação seja criada sem que os elementos operados sofram alterações. Com isso é trivial adicionar novas funcionalidades em um *visitor* existente ou criar um novo.

A biblioteca Eclipse JDT não fornece mecanismo para extração de dados, entretanto foi acoplado um conjunto de classe visando obter a maior facilidade e flexibilidade na geração dos relatórios com os dados contidos na análise estática realizada. Essa flexibilidade foi alcançada com a utilização de introspecção de código que em Java é conhecido como reflection.

#### 3.1 Entrada de dados

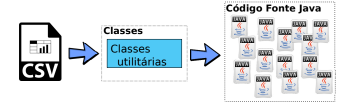


Figura 3.2: Input para funcionamento do analisador estático.

A entrada do analisador estático é iniciado com um arquivo CSV que contém nome dos projetos, caminho e quantidade de linhas de código conforme demonstrado na Figura: 3.2. As informações contidas no arquivo CSV são extraídas por um conjunto de classes utilitárias que varrem os diretórios de um determinado projeto pesquisando por todos os arquivos fonte Java. Os códigos fontes Java encontrados são a entrada descrita no funcionamento em alto nível da Figura: 3.1. Onde para cada projeto é feito a varredura de arquivos Java, gerado o *Parser* dos códigos Java e exportar os relatórios.

#### 3.2 Análise Estática

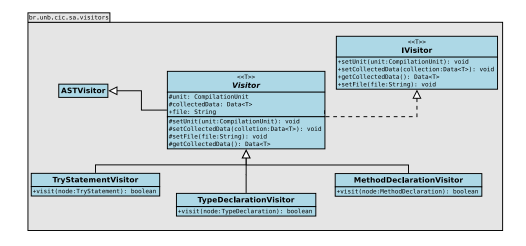


Figura 3.3: Diagrama Visitor.

Após o Parser é feita a coleta de dados utilizando uma infraestrutura de Visitors. Onde para este projeto uma classe Visitor é parametrizada em um tipo  $\mathbf{T}$ , Visitor  $<\mathbf{T}>$ , onde este tipo  $\mathbf{T}$  é a classe criada que vai armazenar as informações coletadas, conforme o diagrama da Figura: 3.3. O parâmetro  $<\mathbf{T}>$  descrito faz referência a uma classe modelo composta por getters e setters para modelar os dados extraídos e que sejam armazenados corretamente.

Confome exemplificado na Figura: 3.3, com a necessidade de criar um Visitor que detecte e colete informações dos tipos declarados no sistema, basta criar uma classes modelo TypeDeclaration.java e setar o parâmetro  $\langle \mathbf{T} \rangle$  como  $\langle TypeDeclaration \rangle$ , com isso os dados serão extraídas pelo Visitor, TypeDeclaration Visitor.java, que identifica as informações pertinentes.

A Tabela: 3.1 exibe todos os Visitors criados neste projeto com sua respectiva descrição.

Tabela 3.1: Tabela de Visitors criados com suas respectivas atribuições

Visitor	Atribuição
AICVisitor	Pesquisar Anonymous Inner Class declaradas.
EnumDeclarationVisitor	Pesquisa por <i>Enums</i> declarados.
ExistPatternVisitor	Pesquisa EnhancedFor que iteram sobre uma coleção pro-
	curando qualquer ocorrência nessa coleção.
${\bf Field And Variable Declaration Visitor}$	Lista todos as variáveis declaradas como os respectivos tipos.
Filter Pattern Visitor	Lista todos os <i>EnhancedFor</i> que iteram uma coleção fil-
rmerratternvisitor	trando elementos desta mesma coleção.
ImportDeclarationVisitor	Lista todos os imports.
LambdaExpressionVisitor	Pesquisa casos de utilização da expressões lambda.
LockVisitor	Verifica se nos métodos declarados existe alguma variável
LOCKVISITOI	chamada Lock, ReentrantLock, ReadLock ou WriteLock.
MapPatternVisitor	Pesquisa EnhancedFor que iteram sobre uma coleção onde
wapr atterny isitor	seja aplicado algum método sobre os itens desta coleção.
MethodCallVisitor	Verifica onde esta sendo utilizado reflection no projeto.
MethodDeclarationVisitor	Coleta informações sobre os métodos declarados nos pro-
Method Declaration visitor	jetos.
ScriptingEngineVisitor	Verifica se o projeto faz chamada a algum Scripting.
SwitchStatementVisitor	Pesquisa Switchs que utilizam String como parâmetro.
	Pesquisa If-Else aninhados onde no If contenha String,
${f Switch String Opportunities Visitor}$	caracterizando uma possibilidade de adoção de Switch com
	String.
TryStatementVisitor	Pesquisa trys que utilizar resource, adoção de multicatch e
11y5tatement visitor	trys que possuem $catchs$ aninhados.
TypeDeclarationVisitor	Pesquisa todos os tipos declarados.

#### 3.3 Extensibilidade da Plataforma

#### 3.3.1 Injeçao de Dependência

Injeção de dependência DI, originalmente foi denominado inversão de controle IoC pois a sequência de criação dos objetos depende de como são solicitados pelo sistema.

Quando um sistema é iniciado todos os objetos que o compoe são criados mas utilizando. Entretanto isto não acontece quando é utilizado DI pois os objetos serão criados, injetados, a medida que são necessitados pelo sistema.

A extensibilidade da plataforma é alcançada devido o conceito de DI através do framework Spring [7] para flexibilixar a criação de Visitors. Com isso o acoplamento entre a classe que cria a árvore sintática de um código fonte e a classe que analisa esta árvore possuem um baixo acoplamento pois quando for solicitado um visitor para uma pesquisa o framework Spring [7] saberá o momento certo de instanciar e injetar o visitor na classe que o solicita.

Devido este conceito adotado no sistema o desenvolvedor deve concentrar seu esforço na criação de *visitors* fazendo como que estes extraim as informações mais precisas bastando somente declarar o *visitor* criado no arquivo *bean.xml* do Spring [7].

#### 3.3.2 Reflection

Também focando na flexibilidade do sistema, a geração de relatórios é dada baseado no conceito de *Reflection* que é a introspecção de código que Java possui. Isto é a capacidade de um programa possui de se observar e até modificar sua estrutura ou comportamento em tempo de execução.

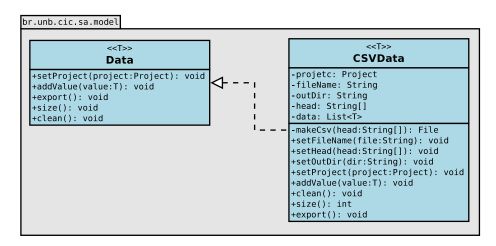


Figura 3.4: Diagrama geração de relatórios.

A geração dos relatórios ocorre utilizando a classe  $\mathbf{CSVData} < \mathbf{T} >$  onde o tipo  $< \mathbf{T} >$  é o mesmo utilizado modelar os dados coletados pelos Visitors. Os dados são obtidos através dos métodos getters destas classes modelos e exportados para arquivos  $\mathbf{CSV}$ , nesta classe também existe a injeção de dependência que é somente o cabeçalho do arquivo  $\mathbf{CSV}$  o qual é declarado no beans.xml ao mesmo tempo em que o Visitor é declarado, a Figura: 3.4 exibe o diagrama de classe.

O cabeçalho de cada CSV é injetado pelo Spring no atributo **head:String[]**. Logo em seguida o método export() da classe CSVData<T> inicia seu trabalho realizando introspecção recuperando de uma coleção dos dados armazenados do projeto, lista Data<T>. Após a recuperação destes dados é realizada o reflection para recuperar cada classe modelo e com isso detectar todos os métodos getters destas classes e como isso imprimir-los

no relatório que é o arquivo CSV de saída. O Listing: 50 demonstra o uso de reflection para gerar os relatórios.

```
public class CSVData \!\!<\!\! T\!\!> implements Data \!\!<\!\! T\!\!>\!\! \{
2
     @Override
3
     public void export() {
        try (FileWriter writer =
5
          new FileWriter(this.makeCsv(head), true)){
           StringBuffer str = new StringBuffer("");
           if (data == null) { return; }
10
11
           for (T value : data) {
12
             //reflection code...
13
             for (Field f: value.getClass().getDeclaredFields()) {
14
15
                String fieldName = f.getName();
16
                String prefix = "get";
17
18
                if (f.getType().isPrimitive() &&
19
                   f.getType().equals(Boolean.TYPE)) {
20
                   prefix = "is";
21
                }
22
23
                String methodName = prefix +
24
                   Character.toUpperCase(fieldName.charAt(0)) +
25
                   field Name. substring (1);
26
27
                try {
28
                  Method\ m=\ value.\ get\ Class\ ()\ .\ get\ Declared\ Method\ (method\ Name)\ ;
29
30
                   str.append (m.invoke (value));
                   str.append(";");
31
                }catch (NoSuchMethodException | IllegalAccessException |
32
                       IllegalArgumentException | InvocationTargetException e) {
33
                   {\color{red} {\bf throw}} \ \ {\color{blue} {\bf new}} \ \ {\color{blue} {\bf RuntimeException}} \, (\, {\color{blue} {\tt "Type}} \ \ {\color{blue} {\tt "}} \ + \\
34
                                value.getClass().getName() +
35
                                " must have a method named " + methodName);
36
37
             }
38
             writer.append(str.toString());
39
             \label{eq:writer.append} \mbox{writer.append} \; (\; " \, \backslash n \; " \; ) \; ;
41
42
           writer.flush();
43
44
        }catch(Exception e) {
45
           e.printStackTrace();
46
47
48
  }
^{49}
```

Listing 3.1: Reflection na geração de relatório.

## Capítulo 4

### Resultados

Para a realização deste trabalho foram escolhidos 47 projetos open-source separados em 3 grupos **G1** projetos iniciados antes do lançamento de *Generics*, **G2** projetos iniciados após o lançamento de *Generics* e **G3** projetos com a última *release* em 2015. Alguns destes projetos são os mesmos utilizados em, [15, 19, 24], este também fora separados pela natureza da aplicação, Aplicações, Bibliotecas e Servidores/Banco de dados conforme tabela: 4.1 o que totalizou mais de 8.5M de LOC.

#### 4.1 Generics

Relacionado com a adoção de *Generics*, foi descoberto que o maioria dos projetos apresentam um porção significante entre a quantidade de tipos genéricos e a quantidade total de tipos declarados em média(5.31% e 12.31%). Pode-se comprovar que em 16% dos sistemas não declaram nenhum tipo genérico e que o projeto *Commons Collections* é o sistema que com a relação mais expressiva de tipos parametrizados: 75% de todos os tipos declarados são genéricos.

Também foi investigado a relação entre tipos genéricos declarados e todos os tipos considerando o tipo e idade do sistemas. Tabela: 4.2 apresenta um resumo desta observação onde é possível comprovar 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.

Há também um número expressivo de campos e variáveis declaradas como instâncias de tipos genéricos. Isto é, a partir de 925925 variáveis e campos declarados em todos os projetos, 84.880 são instâncias de tipos genéricos, 10 % de todos os campos e variáveis declaradas. Além disso, a partir destes campos e as variáveis declaradas como instância de tipos genéricos, quase 17% são instâncias dos tipos presentes na Tabela: 4.3. Note que, em um trabalho anterior, Parning et al. [19] apresenta List<String> com quase 25% de todos os genéricos. Aqui pode ser confirmado que List<String> ainda é o tipo mais frequente na ocorrência de tipos genéricos, embora não tão difundido anteriormente. No entanto com 730720 métodos, apenas entre 6157, 0.84%, são métodos parametrizados.

Também fora investigado o uso mais avançado de Java Generics, incluindo construções que fazem polimorfismo parametrizado. 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  $\mathbf{T}$  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 pode ser usado 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, descobriu-se que 1.271, quase 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. Em alguns casos de uso são combinações de modificadores, como no exemplo da Listing: 4, 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 4.1: Declaração não trivial de Generics.

Em suma, os resultados mostram que Java Generics é uma feature em que corresponde a 5% de todos os tipos declarados dos sistemas, portanto, um grande quantidade de código repetido e tipo coerções (moldes) foram evitado usando tipos genéricos. Além disso, a partir desses tipos genéricos, quase 30% usam um recurso avançado (como amplia e de super envolvendo parâmetros de tipo). Também foi descoberto 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 ai. [19] 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.

### 4.2 Lambda Expression

Considerando os sistemas, foi encontrado um uso limitado de Expressões Lambdaindependentemente das expectativas e reivindicações sobre os possíveis benefícios dessa
construção. Na verdade, apenas cinco projetos faz a adoção deste recurso conforme a
Tabela: 4.4, embora a maioria dos cenários de uso (quase 90%) estão relacionados com
testes de unidade. Em um primeiro momento, este resultado nos levou a pensar que
alguma nova versão de um quadro de teste de unidade poderia ter sido orientador develpers
para testar o uso de expressões lambda. No entanto, depois de analisar manualmente o
código-fonte, não encontramos qualquer orientação como essa ea adoção de expressões
lambda para teste deve ocorrer de forma ad-hoc (como esforços individuais). Ou seja, a
partir de milhares de casos de teste de unidade em Hibernate, a poucos testes para uma
biblioteca específica (relacionados com cache) usar expressões lambda. Este pequeno uso
de expressões lambda pode ser principalmente justfied por uma decisão estratégica de
projetos estabelecidos para evitar a migração anterior do código-fonte para novas versões
de um idioma.

Foi enviado mensagens para grupos do desenvolvedores sobre o assunto, e algumas respostas esclarecem a atual situação da adoção de Expressões Lamdba. Primeiro de

tudo, para os sistemas estabelecidos, as equipes de desenvolvedores muitas vezes não podem assumir que todos os potenciais utilizadores são capazes de migrar para uma nova versão do Java Runtime Environment. Por exemplo, o seguinte post explica uma das razões para um determinado projeto não adotar algumas construções de linguagem Java: "É, sobretudo, para permitir que as pessoas que estão vinculados (por qualquer motivo) para versões mais antigas do JDK para usar 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 usando nosso software em seu trabalho diário" (http://goo.gl/h0uloY).

Além disso, um 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 para introduzir 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) e "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 realizar um inquérito mais estruturado. 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 expressões lambda é um tema discutido atualmente ou não <sup>1</sup>, 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 10 000 perguntas, embora Generics tenha sido introduzido há mais de dez anos. Possivelmente, expressões lambda está sendo usado principalmente em pequenos projetos e projetos experimentais. Isso pode contrastar com os resultados de [15], que sugerem uma adoção antecipada de novos recursos da linguagem (mesmo antes de lançamentos oficiais da característica). Com base nesses resultados, pode-se comprovar com este trabalho que a adoção antecipada de novos recursos da linguagem ocorre em projetos pequenos e projetos experimentais.

Outra investigação foi se existia a oportunidade de adoção de Expressões Lambda nos projetos estudados. Desta forma, foi complementado um testou maior [17], 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 Expressões Lambda, e existem rígidas precondições que são detalhadas em [17]. Neste trabalho foi utilizado uma abordagem mais conservadora para considerar se é possível refatorar Enhanced for loop para Expressão Lambda para evitar falsos positivos. Entretanto, foi considerado somente oportunidades de refatorar EFL para Expressões Lambda em 3 particular casos: EXIST PATTERN, BASIC FILTER PATTERN e BASIC MAPPING PATTERN de acordo com os Listing: 11, 12 e 15.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Última pesquisa realizada em Novembro 2015

```
for(T e : collection){
   if(e.pred(args)){
      return true;
   }
}
return false;

//pode ser refatorado para:
   return collection.stream().anyMatch(e->pred(args));
```

Listing 4.2: EXIST PATTERN.

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

//pode ser refatorado para:
    collection . stream() . filter(
        e->pred(args) . for Each(e->other Collection . add(e)
    );
}
```

Listing 4.3: FILTER PATTERN.

```
for (T e : collection) {
    e.foo();
    e = blah();
    other Collection . add(e);
}

//pode ser refatorado para:

collection . stream() . for Each(e->{
    e.foo();
    e = blah();
    other Collection . add(e);
};
```

Listing 4.4: MAP PATTERN.

Mesmo com um abordagem conservador, foi encontrada 2496 casos em que poderia ser efetuado *refactoring* EFL para Expressão Lambda. Atualmente, a maior parte destes casos 2190 correspondem ao MAP PATTERN.

Também foi investigado o típico uso de características de concorrência em Java. Foi encontrado que 39 de 43 dos sistemas declarados classes que herdam de *Thread* ou implementam a interface *Runnable*. A Tabela: 4.5 apresenta a relação destas declarações quando considerado o número total de tipos declarados, agrupados projetos estudados. Note que o uso de classes que herdam de *Thread* ou implementam *Runnable* é elevado considerando os casos de servidores e database.

Tabela 4.1: Projetos.

ANT	
ANTLR 4.5.1 G1/G3 899 Archiva 2.2.0 G2/G3 846 Eclipse R4_5 G1 134 Eclipse-CS 6.9.0 G1 204 FindBugs 3.0.1 G1/G3 1313 FitNesse 20150814 G2/G3 728 Free-Mind 1.0.1 G1 673 Gradle 2.7 G2 1934 GWT 2.7.0 G2 154 Ivy 2.4.0 G2/G3 726 jEdit 5.2.0 G1 1184 Jenkins 1.629 G2/G3 1133 JMeter 2.13 G1/G3 1113 Maven 3.3.3 G1/G3 784 Openmeetings 3.0.6 G2/G3 504 Postgree JDBC 9.4.1202 G1/G3 433 Sonar 5.0.1 G2/G3 3622 Squirrel 3.4.0 G1 2529 Vuze 5621-39 G1 6086 Weka 3.6.12 G1 2748  Axis 1.4 G2 1218 Commons Collections 4.4.0 G1 516 Crawler4j 4.1 G2/G3 336 Hibernate 5.0.1 G1/G3 5411 Isis 1.9.0 G2 2622 JClouds 1.9.1 G2/G3 3018 JUnit 4.1.2 G1/G3 264 Log4j 2.2 G1/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 319 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Sping-Framework 4.2.1 G1/G3 5317 Storm 0.10.0 G2/G3 983 UimaDucc 2.0.0 G2 966 Wicket 7.0.0 G2/G3 2116 Woden 1.0 G2/G3 293	OC
Archiva   2.2.0   G2/G3   846	5741
Eclipse	9935
Eclipse-CS FindBugs FitNesse Free-Mind Gradle GWT Lyy JEdit Jenkins JMeter Openmeetings Postgree JDBC Vuze Vuze Vuze Vuze Veka  Axis Commons Collections Crawler4j Hibernate Lisis JClouds JUnit Log4j JUnit Log4j JUnit Log4j Log4j Vuze Spark JUnit Log4j JUnit Log4j Spark Spring-Framework Storm UimaDucc Wicket Woden Voluda  FitNesse  20150814 G2/G3 726 20150814 G2/G3 726 2154 G2/G3 726 G2 1934 G2/G3 726 G2 1934 G2/G3 726 G2 1934 G2/G3 726 G2/G3 G2	4632
FindBugs	3429
Fit Nesse Free-Mind Gradle GwT Ivy Jedit Jenkins JMeter Openmeetings Postgree JDBC Sonar Squirrel Weka Axis Commons Collections Crawler4j Hibernate Isis JClouds JUnit Junit Log4j JClouds JUnit Log4j JClouds JUnit Log4j JClouds JUnit Log4j JClouds JUnit Log4j Log4j MyFaces Quartz Spark Spring-Framework Storm UimaDucc Wicket Woden  Fit Nesse Free-Mind 1.0.1 G1 677 672 672 1934 673 672 673 172 172 173 672 673 172 174 672 174 673 174 673 174 673 174 674 675 676 676 677 677 677 677 677 677 677	0426
Free-Mind Gradle 2.7 G2 1934 GWT 2.7.0 G2 154 Ivy 2.4.0 G2/G3 726 jEdit 5.2.0 G1 1184 Jenkins 1.629 G2/G3 1135 JMeter 2.13 G1/G3 1115 Maven 3.3.3 G1/G3 784 Openmeetings 3.0.6 G2/G3 504 Postgree JDBC 9.4.1202 G1/G3 435 Sonar 5.0.1 G2/G3 3625 Vuze 5621-39 G1 6086 Weka 3.6.12 G1 2745 Axis 1.4 G2 1218 Commons Collections 4.4.0 G1 516 Crawler4j 4.1 G2/G3 39 Hibernate 5.0.1 G1/G3 5411 Isis 1.9.0 G2 2625 JClouds 1.9.1 G2/G3 3013 JUnit 4.1.2 G1/G3 264 Log4j 2.2 G1/G3 695 MyFaces 2.2.8 G2/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 316 Spark 1.5.0 G2/G3 315 Storm 0.10.0 G2/G3 985 UimaDucc 2.0.0 G2 966 Wicket 7.0.0 G2/G3 2956 Woden 1.0 G2/G3 2956	1351
Gradle   2.7   G2   1934     GWT   2.7.0   G2   154     Ivy   2.4.0   G2/G3   726     jEdit   5.2.0   G1   1184     Jenkins   1.629   G2/G3   1137     JMeter   2.13   G1/G3   1113     Maven   3.3.3   G1/G3   784     Openmeetings   3.0.6   G2/G3   504     Postgree JDBC   9.4.1202   G1/G3   435     Sonar   5.0.1   G2/G3   3625     Squirrel   3.4.0   G1   2526     Vuze   5621-39   G1   6086     Weka   3.6.12   G1   2745     Axis   1.4   G2   1218     Commons Collections   4.4.0   G1   516     Crawler4j   4.1   G2/G3   335     Hibernate   5.0.1   G1/G3   5411     Isis   1.9.0   G2   2625     JClouds   1.9.1   G2/G3   3018     JUnit   4.1.2   G1/G3   264     Log4j   2.2   G1/G3   698     MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228     Quartz   2.2.1   G2   319     Spark   1.5.0   G2/G3   312     Spark   1.5.0   G2/G3   312     Storm   0.10.0   G2/G3   988     UimaDucc   2.0.0   G2   960     Wicket   7.0.0   G2/G3   2936     Woden   1.0   G2/G3   2936     Woden   2.00   G2/G3   2936     Woden   2.00   G2/G3   2936     Openmeetings   2.2.0   G2/G3   2936     Storm   0.10.0   G2/G3   2936     Wicket   7.0.0   G2/G3   2936     Openmeetings   2.2.0   G2/G3   2936     Openmeetings   3.0.6   G2/G3   2936     Galler   1.0   G2/G3   2936     Openmeetings   3.0.6   G2/G3   2936     Openmeeti	2836
GWT	7357
Mayen   3.3.3   G1/G3   784	3428
Mayen   3.3.3   G1/G3   784	5421
Mayen   3.3.3   G1/G3   784	2630
Mayen   3.3.3   G1/G3   784	3492
Mayen   3.3.3   G1/G3   784	3763
Openmeetings	1317
Postgree JDBC   9.4.1202   G1/G3   438   Sonar   5.0.1   G2/G3   3622   Squirrel   3.4.0   G1   2529   Vuze   5621-39   G1   6086   Weka   3.6.12   G1   2749   Z749   Z	3476
Sonar   Squirrel   3.4.0   G1   2529	0496
Squirrel   3.4.0   G1   2529	3596
Vuze   S621-39   G1   6086   Weka   3.6.12   G1   2749   Axis   1.4   G2   1218   Commons Collections   4.4.0   G1   516   Crawler4j   4.1   G2/G3   39   Hibernate   5.0.1   G1/G3   5411   Isis   1.9.0   G2   2622   JClouds   1.9.1   G2/G3   3018   JUnit   4.1.2   G1/G3   264   Log4j   2.2   G1/G3   698   MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228   Quartz   2.2.1   G2   319   Spark   1.5.0   G2/G3   312   Spark   1.5.0   G2/G3   312   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317   Storm   0.10.0   G2/G3   988   UimaDucc   2.0.0   G2   960   Wicket   7.0.0   G2/G3   2116   Woden   1.0   G2/G3   298   Spring-Galacter   2.9.0   G2/G3   298   Spring-Galacter   2.0.0   Spring-Galacter   2.0.0   S	2284
Weka   3.6.12   G1   2749	2997
Axis	3670
Commons Collections 4.4.0 G1 516 Crawler4j 4.1 G2/G3 38 Hibernate 5.0.1 G1/G3 5411 Isis 1.9.0 G2 2622 JClouds 1.9.1 G2/G3 3018 JUnit 4.1.2 G1/G3 264 Log4j 2.2 G1/G3 698 MyFaces 2.2.8 G2/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 319 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Spring-Framework 4.2.1 G1/G3 5313 Storm 0.10.0 G2/G3 988 UimaDucc 2.0.0 G2 966 Wicket 7.0.0 G2/G3 2116 Woden 1.0 G2/G3 298	1978
Crawler4j 4.1 G2/G3 38 Hibernate 5.0.1 G1/G3 5411 Isis 1.9.0 G2 2622 JClouds 1.9.1 G2/G3 3018 JUnit 4.1.2 G1/G3 264 Log4j 2.2 G1/G3 698 MyFaces 2.2.8 G2/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 319 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Spring-Framework 4.2.1 G1/G3 5313 Storm 0.10.0 G2/G3 983 UimaDucc 2.0.0 G2 960 Wicket 7.0.0 G2/G3 2110 Woden 1.0 G2/G3 293	820
Hibernate 5.0.1 G1/G3 5411 Isis 1.9.0 G2 2625 JClouds 1.9.1 G2/G3 3015 JUnit 4.1.2 G1/G3 695 MyFaces 2.2.8 G2/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 319 Spark 1.5.0 G2/G3 315 Storm 0.10.0 G2/G3 985 UimaDucc 2.0.0 G2 966 Wicket 7.0.0 G2/G3 295 Woden 1.0 G2/G3 295	1622
Isis   1.9.0   G2   2622     JClouds   1.9.1   G2/G3   3015     JUnit   4.1.2   G1/G3   264     Log4j   2.2   G1/G3   695     MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228     Quartz   2.2.1   G2   319     Spark   1.5.0   G2/G3   312     Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317     Storm   0.10.0   G2/G3   985     UimaDucc   2.0.0   G2   960     Wicket   7.0.0   G2/G3   2116     Woden   1.0   G2/G3   295	3986
JClouds   1.9.1   G2/G3   3018     JUnit   4.1.2   G1/G3   264     Log4j   2.2   G1/G3   698     MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228     Quartz   2.2.1   G2   319     Spark   1.5.0   G2/G3   312     Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317     Storm   0.10.0   G2/G3   988     UimaDucc   2.0.0   G2   960     Wicket   7.0.0   G2/G3   2116     Woden   1.0   G2/G3   298	1116
JUnit 4.1.2 G1/G3 264 Log4j 2.2 G1/G3 698 MyFaces 2.2.8 G2/G3 2228 Quartz 2.2.1 G2 319 Spark 1.5.0 G2/G3 312 Spring-Framework 4.2.1 G1/G3 5313 Storm 0.10.0 G2/G3 983 UimaDucc 2.0.0 G2 960 Wicket 7.0.0 G2/G3 2116 Woden 1.0 G2/G3 293	2247
Log4j   2.2   G1/G3   698   MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228   Quartz   2.2.1   G2   319   Spark   1.5.0   G2/G3   312   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5313   Storm   0.10.0   G2/G3   988   UimaDucc   2.0.0   G2   960   Wicket   7.0.0   G2/G3   2116   Woden   1.0   G2/G3   298   208   C3/G3   298   C3/G3	1592
MyFaces   2.2.8   G2/G3   2228   Quartz   2.2.1   G2   319   Spark   1.5.0   G2/G3   312   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317   Storm   0.10.0   G2/G3   983   UimaDucc   2.0.0   G2   960   Wicket   7.0.0   G2/G3   2110   Woden   1.0   G2/G3   293   293   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317   Storm   C3/G3   200   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317   Storm   C3/G3   200   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   5317   Spring-Framework   4.2.1   G1/G3   Spring-Framework	6456
Spring-Framework         4.2.1         G1/G3         5317           Storm         0.10.0         G2/G3         983           UimaDucc         2.0.0         G2         960           Wicket         7.0.0         G2/G3         2116           Woden         1.0         G2/G3         293	9525
Spring-Framework         4.2.1         G1/G3         5317           Storm         0.10.0         G2/G3         983           UimaDucc         2.0.0         G2         960           Wicket         7.0.0         G2/G3         2116           Woden         1.0         G2/G3         293	2865
Spring-Framework         4.2.1         G1/G3         5317           Storm         0.10.0         G2/G3         983           UimaDucc         2.0.0         G2         960           Wicket         7.0.0         G2/G3         2116           Woden         1.0         G2/G3         293	1968
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1282
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1757
	3344
Woden $1.0  \text{G2/G3}  \text{293}$	5020
V <sub>one og</sub> 9.11.0 C1 19.00	9348
	5228
$\mathfrak{F}$ Cassandra 2.2.1 $G2/G3$ 2823	2336
Hadoop   2.6.1   G2/G3   8966	
夏 Jetty 9.3.2 G1 2999	9923
$ \overset{\mathbf{g}}{\square} $ Lucene 5.3.1 G1 5067	
ightharpoonup   Tomcat	7897
UniversalMedia Server 5.2.2 G3 549	4912
$\mathcal{E}$ Wildfly 9.0.1 G1/G3 3927	2776
Section         Cassandra         2.2.1         G2/G3         2825           Hadoop         2.6.1         G2/G3         8966           Lucene         5.3.1         G1         5067           Tomcat         8.0.26         G1/G3         2878           UniversalMedia Server         5.2.2         G3         549           Wildfly         9.0.1         G1/G3         3927           Zookeeper         3.4.6         G3         617	1708

Tabela 4.2: Resumo dos tipos agrupados por idade e do tipo dos projetos.

Tipo de Projeto	Antes Java SE 5.0	Tipo	Tipo Genérico	Ratio(%)
Aplication	Yes	18168	177	0.99
Aplication	No	16148	744	5.39
Library	Yes	21537	1198	5.26
Library	No	22639	947	4.36
Server/Database	Yes	18038	552	2.97
Server/Database	No	11790	760	6.06

Tabela 4.3: Tipo declarado X Número de instancia

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

Tabela 4.4: Ocorrências de Expressões Lambda.

s Lambda
5 Lambaa

Tabela 4.5: Classes concorrentes que extends Thread ou implementam Runnable.

Tipo Sistema	Relação dos Tipos de Concorrência
Applications	0.69
Libraries	0.34
Serves and database	1.52

# Capítulo 5

# Considerações Finais e Projeto Fututos

### 5.1 Projeto Futuro

### Referências

- [1] Eclipse java development tools (jdt) @ONLINE. http://www.eclipse.org/jdt/. Accessed: 2015-07-06. 2, 9
- [2] Enhancements in java se 8 @ONLINE. http://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/language/enhancements.html. accessed: 2015-05-27.
- [3] Java se 7 advanced and java se 7 support @ONLINE. http://www.oracle.com/technetwork/java/javaseproducts/documentation/javase7supportreleasenotes-1601161.html. Acessed: 2015-05-20.
- [4] Java se 7 features and enhancements @ONLINE. http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/jdk7-relnotes-418459.html. Acessed: 2015-05-20.
- [5] The java tutorials @ONLINE. http://docs.oracle.com/javase/tutorial/extra/generics/index.html. Acessed: 2015-05-20.
- [6] Jdk 1.1 new feature summary @ONLINE. http://www.public.iastate.edu/~java/docs/relnotes/features.html. Acessed: 2015-05-20.
- [7] Spring framework reference documentation @ONLINE. http://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/htmlsingle/. Accessed: 2015-06-06. 2, 12
- [8] Nathaniel Ayewah, David Hovemeyer, J. David Morgenthaler, John Penix, and William Pugh. Using static analysis to find bugs. *IEEE Softw.*, 25(5):22–29, September 2008. 2, 5
- [9] Rodrigo Bonifácio, Tijs van der , and Jurgen Vinju. The use of c++ exception handling constructs: A comprehensive study. 2
- [10] Gilad Bracha, Martin Odersky, and David Stoutamire. Gj: Extending the javatm programming language with type parameters. 2
- [11] Gilad Bracha, Martin Odersky, David Stoutamire, and Philip Wadler. Making the future safe for the past: Adding genericity to the java programming language. SIG-PLAN Not., 33(10):183–200, October 1998. 2
- [12] Brian Chess and Jacob West. Secure Programming with Static Analysis. Addison-Wesley Professional, first edition, 2007. 6

- [13] Alan Donovan, Adam Kiežun, Matthew S. Tschantz, and Michael D. Ernst. Converting java programs to use generic libraries. SIGPLAN Not., 39(10):15–34, October 2004.
- [14] Robert Dyer, Hridesh Rajan, Hoan Anh Nguyen, and Tien N Nguyen. A large-scale empirical study of java language feature usage. 2013. 1, 2
- [15] 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. 2, 14, 16
- [16] 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. 2, 5, 8, 9
- [17] 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. 16
- [18] Jeffrey L. Overbey and Ralph E. Johnson. Regrowing a language. ACM Trans. Program. Lang. Syst., 15(5):795–825, October 2009. 1, 2, 3
- [19] 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. 2, 14, 15
- [20] 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. 2
- [21] 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. 2
- [22] Max Schaefer and Oege de Moor. Specifying and implementing refactorings. SIG-PLAN Not., 45(10):286-301, October 2010. 2, 3
- [23] Daniel von Dincklage and Amer Diwan. Converting java classes to use generics. In Proceedings of the 19th Annual ACM SIGPLAN Conference on Object-Oriented Programming, Systems, Languages, and Applications, OOPSLA 2004, October 24-28, 2004, Vancouver, BC, Canada, pages 1-14, 2004.
- [24] 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. 14

[25] Ba Wichmann, Aa. Canning, D. L. Clutterbuck, L A Winsborrow, N. J. Ward, and D. W. R. Marsh. Industrial perspective on static analysis. Software Engineering Journal, 1995. 2, 6