Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes d

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultados

Encerramento

# Análise estática para detectar a evoulução da linguagem java em projetos open source

Thiago Gomes Cavalcanti Vinícius Correa de Almeida



## Universidade de Brasília

Orientador: Prof. Dr. Rodrigo Bonifácio de Almeida

04 de março de 2016

# Roteiro

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenári

Motivação

\_\_\_\_\_

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultados

Encerramento

- 1 Cenário
- 2 Motivação
- 3 Revisão Teórica
- 4 Diretrizes da pesquisa
- 5 Metodologia
- 6 Arquitetura Analisador Estático
- 7 Resultados
- 8 Encerramento

# O Software

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultado

Encerramento

- Software atual com construções ultrapassadas.
- Código de baixa qualidade e difícil entendimento.
- Dificuldade em efetuar refactoring e testes.
- Desenvolvedores n\u00e3o conhecem de novas features da linguagem.
- A release não é importante no desenvolvimento.
- Time que está ganhando não se mexe!!!

# Motivação

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Diretrizes d

pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultado

Encerramento

## Fortran

- Artigo Regrowing a Language de Jeffrey L. Overbey e Ralph E. Johnson.
- Remoção do ultrapassado estilo do loop caso este terminasse com continue, era substituído por construção equivalente end do.
- Remoção do goto por uma construção case equivalente.
- Uso de palavras reservadas if, while, ..., como variáveis.
- Introdução de OO em Fortran 2003.

# Aspectos analisados

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti -Vinícius Correa

Cenário

#### Motivação

Revisão Teórica

Metodologi

Arquitetura Analisador Estático

Resultado:

Encerramento

## Aspectos Analisados

- Investigação empíraca da adoção de features Java.
- Replicação de um estudo existente de Parnin et al.
- Investigou-se as características:
  - Generics.
  - Lambda Expression.
  - Multi-catch.
  - Try-Resource.
  - Switch-Stgring.
- Oportunidade de evolução em:
  - Lambda Expression, exists, filter e map.
  - Multi-catch, catch(E1 | E2 | ...).
  - Switch-String, if(string.equals()).

Diretrizes d pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultado:

Encerramento

## Referências

- Chris Parnin, Christian Bird, and Emerson Murphy-Hill 2011. Java generics adoption: How new features are introduced, championed, or ignored.
- Jefrey L. Overbey and Ralph E. Johnson. Regrowing a language: refactoring tools allow programming languages to evolve.
- Dyer, Robert and Rajan, Hridesh and Nguyen, Hoan Anh and Nguyen, Tien N. Mining billions of AST nodes to study actual and potential usage of Java language features.

# Problema

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Durter.

Diretrizes da pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultado

Encerramento

## <u>Problema</u>

- Desenvolver um analisador estático de código Java.
- Flexibilidade para pesquisar caracteríticas Java.
- Refazer estudo de Generis.
- Contribuições adicionais.

# Hipóteses

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivacã

Povisão

Diretrizes da pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultado

Encerramento

## Hipótese 1

Novas características são pouco utilizadas ou ignoradas no desenvolvimento do software.

## Hipótese 2

■ Código obsoleto é mantido em releases atuais.

# Objetivos

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Diretrizes da pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Geral

Elaborar um analisador estático flexível.

## Específicos

- Identificar de forma eficiente construções na linguagem Java.
- Gerar relatório com as identificações realizadas.

# Procedimentos

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Ordem das tarefas

- Revisão Bibliográfica
  - Seleção do projetos.
  - Escolha de projetos opensource.
- Implementação do analisador estático.
  - Definir arquitetura.
  - Implementação.
  - Coleta de dados.
- Refazer os passos do artigo de Generics(escrever artigo).
- Contribuições adicionais.

# Funcionamento Analisador Estático

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

D. . . . . . . . .

Diretrizes o

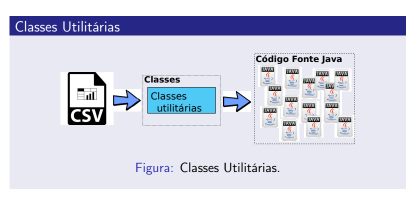
pesquisa

ivietodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento



# Analisador Estático

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão

Diretrizes

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

# Arquitetura

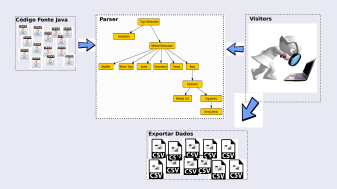


Figura: Funcionamento Analisador Estático.

# Analisador Estático

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Criação de Visitor

- Classe modelo (br.unb.cic.sa.model).
- MeuVisitor (br.unb.cic.sa.visitors).
  - extends Visitor<class modelo>
- Declarar no Bean.xml.
  - Cabeçalho do csv de output mapeado pela classe modelo.
  - O Visitor criado.
- Dados exportados automaticamente ao fim de cada projeto.

Static Analisys

Thiago Cavalcanti -Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Teórica

pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Generics

- 16% dos projetos não declaram Generics.
- Commons Collections possui 75% dos tipos genéricos.
- De 925.925 atributos e variáveis apenas 9.1% são tipos genéricos (84880).
- List<String> possui quase 25% de todos os genéricos conforme Parnis.
- Apenas 0.84% de 730.720 métodos parametrizados.

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Generics

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

Tipo de Projeto	Antes Java SE 5.0	Tipo	Tipo Genérico	(%)
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

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Povisão

Diretrizes

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Generics

Tabela: Tipo declarado X Número de instância

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

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Generics

- Foram encontrados 4355 que fazem polimorfismo parametrizado.
- 30% do polimorfismo pesquisado possui Super, extends ou ?.
- Todos os tipos que utilizam ? ou Super, utilizam o extends.
- Também foi descoberto que quase 10% de todos os atributos e variáveis são tipos genéricos.
- Considerando o tipo e idade da aplicação Generics não exerce influencia significativa.

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes c

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Lambda

- Apenas 5% faz uso de Lamba Expression.
- Utilização apenas em Teste Unitários.
- Esforços individuais para incorporar Lambda.

Tabela: Ocorrências de Expressões Lambda.

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

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenári

Motivação

Teórica

Diretrizes da pesquisa

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultados

Encerramento

# Oportunidade de aplicar Lambda

- EXIST PATTERN, FILTER PATTERN e MAP PATTERN.
- Foram encontrados 2496 oportunidades.
- 2190 correspondem a MAP PATTERN, 87%.

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes o

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Multi-catch

- Representam 1% do mecanismo de exceção.
- 95% dos projetos com oportunidades reais.
- 1474 Try com catch similares repetidos.

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

Natureza	Ocorrências	
Application	551	
Library	464	
Servers - Database	459	

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti -Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes o

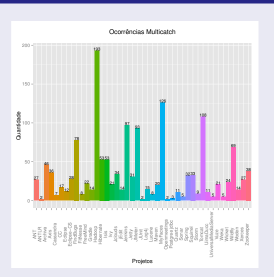
Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

# Multi-catch



Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetur Analisador

Resultados

Encerramento

# Try-Resource

- Representam 1.15% de todos os try dos sitemas.
- Encontrados 1616 ocorrências em 13 Projetos.
- Server-Database concentram 91% das ocorrências.

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Try-Resource

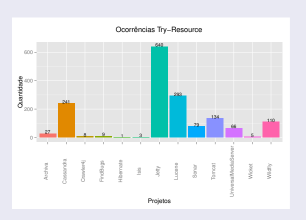


Figura: Adoção de Try-Resource nos projetos.

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão

Diretrizes d

Metodologia

Arquitetura Analisador

Resultados

Encerramento

# Switch-String

Menos de 1% dos 6827 Switch usam String.

Tabela: Adoção Switch String por tipo do sistema.

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

#### Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão Teórica

Diretrizes

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

# Oportunidade de Aplicar Switch-String

- Pesquisa por if (String.equals()).
- Foram encontrados 4940 em 45 dos 46 sistemas.
- Switch-String mais eficiênte que if.

Tabela: Oportunidade de aplicar switch por sistema.

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

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

Diretrizes d

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Switch-String

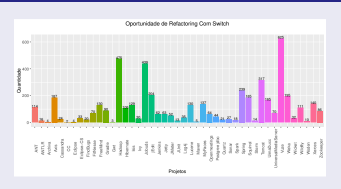


Figura: Oportunidades de *refactoring* em if-then-else por sistema.

# Conclusão & Trabalho Futuro

Static Analisys

Thiago Cavalcanti -Vinícius Correa

Cenário

Motivaçã

Revisão

Diretrizes da

Metodologia

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

## Conclusão

- Código obsoleto é mantido em versões atuais.
- Apesar da grande espectativa sobre Lambda, não existe um entusiasmo para adoção.
- A realease da linguagem não é importante no desenvolvimento.
- O Analisador é flexível e estável.

## Trabalho Futuro

 Implementar o refectoring utilizando linguagem de metaprogramação.

# Encerramento

Static Analisys

Thiago Cavalcanti Vinícius Correa

Cenário

Motivação

Revisão

Diretrizes

Metodologi

Arquitetura Analisador Estático

Resultados

Encerramento

