Formalização de Feature Featherweight Java Utilizando Coq

Pedro da Costa Abreu Júnior

Departamento de Ciência da Computação Universidade de Brasília

13 de Junho de 2016

Roteiro

- Revisão Teórica
- Problema e Hipótese
- 3 Justificativa
- 4 Metodologia
- Motivação
- 6 Cronograma

Featherweight Java

Featherweight Java

O que é FJ e FFJ?

Featherweight Java

- É uma linguagem feito para modelar um núcleo mínimo do Java
- Proposto por teóricos renomados, entre eles B. Peirce
- Facilmente extensível
- Vem sendo utilizado com sucesso

Featherweight Java

[PDF] Featherweight Java - the Department of Computer and Information ...

https://www.cis.upenn_edu/~bcpierce/papers/fj-toplas.pdf ▼ by A IGARASHI - 2001 Cited by 819 Related articles

Jan 23, 2002 - semantics of Featherweight Java make it a handy tool for studying the ... We propose Featherweight Java, or FJ, as a new contender for a ...

You've visited this page 5 times. Last visit: 5/26/16

Figure: Citações do Paper de FJ

Imagem retirada do Google

Características de FJ

FJ possui as seguintes características:

- Classes;
- Métodos;
- Atributos (fields);
- Herança;
- Typecasts.

Características de FJ

FJ omite as seguintes características:

- Assignment;
- Interfaces;
- Overload;
- Null;
- Controle de acesso (p.ex. public e private);
- Metodos abstratos.

Featherweight Java

Table: Abstract Syntax FJ

```
CD ::= class C extends D {\bar{C} \bar{f}; KD \bar{M}D}

KD ::= C (\bar{D} \bar{g}, \bar{C} \bar{f}) {super (\bar{g}); this.\bar{f} = \bar{f}; }

MD ::= C m (\bar{C} \bar{x}) {return e; }

e ::= x | e.f | e.m (\bar{e}) | new C (\bar{e}) | (C) e
```

Feature Featherweight Java

Features

Feature é um incremento na funcionalidade de um programa.

Linhas de Produto de Software

A composição de features formam Linhas de Produto de Software (SPLs)

Feature Featherweight Java

Feature Featherweight Java

Adiciona o conceito de features a FJ

Feature Featherweight Java

Table: Abstract Syntax FFJ

```
CR ::= refines class C\{\bar{C}\ \bar{f};\ KR\ \bar{M}D\ \bar{M}R\}
KR ::= C\ (\bar{E}\ \bar{h},\ \bar{C}\ \bar{f})\ \{original\ (\bar{h});\ this.\bar{f}=\bar{f};\}
MR ::= refinese C\ m\ (\bar{C}\ \bar{x})\ \{return\ e;\}
```

Assitentes de Prova

Assistentes de Prova

Erros em provas formais podem passar despercebidos a humanos. Mas não para computadores!

Por que Coq?

- Possui um núcleo checado mecanicamente;
- Possui uma boa documentação e livros didáticos;
- Respeita ZFC

Problema

Ainda não existe checagem assistida por computadores de FFJ. Isto indica que falhas possam existir nas provas de corretude da linguagem.

Hipótese

Será possível utilizar o livro Software Foundations para alavancar o trabalho inicial no Coq e seguir a partir daí sem maiores dificuldades.

Metodologia

"You'll finally really learn whatever programming language you're writing a compiler for. There's no other way. Sorry!" - Steve Yegge

Justificativa

Vamos aprofundar nossos conhecimentos de:

- Interpretadores
- Coq
- Linguagens de Programação
- Formalização de Linguagens de Programação

Compreender próximos passos necessários para formalizar Linhas de Produtos de Software de modo geral

Formalizar Haephestus

Cronograma

Table: Cronograma para Segundo Semestre de 2016

	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Formalizar FJ (Coq)	Χ	Х	Χ				
Compreender FFJ			Χ	Х			
Interpretador FFJ (Haskell)				Х			
Formalizar FFJ em Coq				Х	Χ	Χ	Χ
Escrever Artigo							Χ

Referências I

- Harper, Robert.
 Practical foundations for programming languages.
 Cambridge University Press, 2012.
 - Igarashi, Atsushi, Benjamin C. Pierce, and Philip Wadler.
 Featherweight Java: a minimal core calculus for Java and GJ.
 ACM Transactions on Programming Languages and Systems
 (TOPLAS) 2001.
 - Apel, Sven, Christian Kästner, and Christian Lengauer.
 Feature Featherweight Java: A calculus for feature-oriented programming and stepwise refinement
 Proceedings of the 7th international conference on Generative programming and component engineering. ACM, 2008.

Perguntas?

Regras de Tipagem FJ

$$\Gamma \vdash x : \Gamma(x) \tag{T-Var}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_0 : C_0 \quad \textit{fields} \ (C_0) = \bar{C} \ \bar{f}}{\Gamma \vdash e_0 . f_i : C_i} \tag{T-Field}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_0 : C_0 \quad \textit{mtypes} \ (m, \ C_0) = \bar{D} \to C \quad \Gamma \vdash \bar{e} : \bar{C} \quad \bar{C} <: \ \bar{D}}{\Gamma \vdash e_0 . m(\bar{e}) : C} \tag{T-Invk}$$

$$\frac{\textit{fields}(C) = \bar{D} \ \bar{f} \quad \Gamma \vdash \bar{e} : \bar{C} \quad \bar{C} <: \ \bar{D}}{\Gamma \vdash \textit{new} \ C(\bar{e}) : C} \tag{T-New}$$

$$\frac{\Gamma \vdash e_0 : D \quad D <: \ C}{\Gamma \vdash (C) \ e_0 : \ C} \tag{T-UCast}$$

Γ ⊢ (C) en : C

(T-SCast)

Regras de Computação FJ

$$\frac{\mathit{fields}\;(C) = \bar{C}\bar{f}}{(\mathit{new}\;C(\bar{e})).f_i \to e_i} \qquad (\text{R-Field})$$

$$\frac{\mathit{mbody}\;(m,C) = \bar{x}.e_0}{(\mathit{new}\;C\;(\bar{e})).m\;(\bar{d}) \to [\bar{d}/\bar{x},\mathit{new}\;C\;(\bar{e})/\mathit{this}]e_0} \qquad (\text{R-Invk})$$

$$\frac{C <: D}{(D)(\mathit{new}\;C\;(\bar{e})) \to \mathit{new}\;C\;(\bar{e})} \qquad (\text{R-Cast})$$

Regras de Congruencia FJ

$$\frac{e_0 \rightarrow e'_0}{e_0.f \rightarrow e'_0.f} \qquad \qquad \text{(RC-Field)}$$

$$\frac{e_0 \rightarrow e'_0}{e_0.m \ (\bar{e}) \rightarrow e'_0.m \ (\bar{e})} \qquad \qquad \text{(RC-Invk-Recv)}$$

$$\frac{e_i \rightarrow e'_i}{e_0.m \ (\dots, e_i, \dots) \rightarrow e'_0.m \ (\dots, e_i, \dots)} \qquad \qquad \text{(RC-Invk-Arg)}$$

$$\frac{e_i \rightarrow e'_i}{new \ C \ (\dots, e_i, \dots) \rightarrow new \ C \ (\dots, e'_i, \dots)} \qquad \qquad \text{(RC-New-Arg)}$$

$$\frac{e_0 \rightarrow e'_0}{(C)e_0 \rightarrow (C)e'_0} \qquad \qquad \text{(RC-Cast)}$$

Subtipagem FJ

$$C <: C$$

$$\frac{C <: D \qquad C <: E}{C <: E}$$

$$\frac{class \ C \ extends \ D \ \{ \ \dots \ \}}{C \ <: \ D}$$