Grupo de Pesquisa em Linguagens de Programação, Verificação e Engenharia de Sistemas

Elton Máximo Glauber Cabral Leonardo Reis Rodrigo Ribeiro

Departamento de Computação e Sistemas (DECSI)

18 de Junho, 2015

Projetos

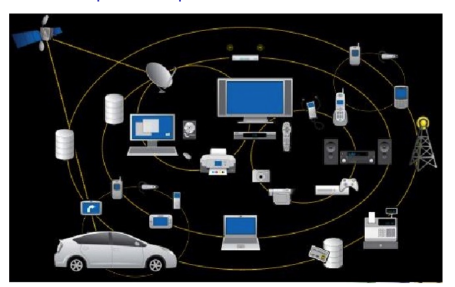
Desenvolvimento de Software Correto por Construção

- Modularização e Extensibilidade de Linguagens
- Selton'work

Glauber'work

Lives

Software por toda parte!



Testes e Correção de Software



"Testing can only show the presence, not the absence of bugs."

Verificação Formal

(Assignment Axiom)

(Conditional Rule)

$${P \land E} S_1 {Q} {P \land \neg E} S_2 {Q}$$

 ${P} \text{ if (E) } {S_1} \text{ else } {S_2} {Q}$

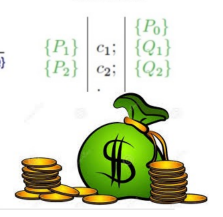
(Sequencing Rule)

$$\frac{\{P\} S_1 \{R\} \qquad \{R\} S_2 \{Q\}}{\{P\} S_1 S_2 \{Q\}}$$

Pre-strengthening, Post-weakening)

$$P \Rightarrow P'$$
 $\{P'\} S \{Q'\}$ $Q' \Rightarrow Q$
 $\{P\} S \{Q\}$

Proof Tableaux



Teoria de Tipos

$$\frac{x:\sigma\in\Gamma\quad\tau\sqsubseteq\sigma}{\Gamma\vdash x:\tau} \ \ (\mathit{TVar})$$

$$\frac{\Gamma \vdash e : \tau' \to \tau \quad \Gamma \vdash e' : \tau'}{\Gamma \vdash e e' : \tau} \ \text{(TApp)}$$

Testing can prove the absence of bugs, if we reduce program's weirdness.

Pesquisa: Aplicações de Teoria de Tipos

- Software correto por construção.
 - Especificações expressas como tipos. Verificação de correção feita pelo compilador.
 - ► Trabalhos realizados: Intepretadores, algoritmos e estruturas de dados.
 - Em andamento: Sistemas de tipos para verificação de propriedades de sistemas embarcados.
- Formalização
 - Uso de assistentes de provas para demonstração de propriedades de formalismos como sistemas de tipos.
 - Construção de provas de terminação de algoritmos sem efeitos colaterais em linguagens funcionais.

Era da Produtividade



- Foco na eficiência do programador
- DSLs como uma alternativa para melhorar a eficiência do programador
- Linguagens extensíveis como mecanismo para implementar e usar DSLs



O que são Linguagens Extensíveis?

 Linguagens extensíveis são linguagens que permitem estender a própria sintaxe concreta

```
1 package syntactic;
 public sugar Pair {
   context-free syntax
     "("JavaType"," JavaType")"
          → JavaType
     "("JavaExpr"," JavaExpr")"
6
          → JavaExpr
8
```

```
1 import syntactic.Pair;
2 public class Test {
   private (String, Integer) p
                  = ("12", 34);
4
5
```

Using Pair syntax

SugarJ defining syntax

O que são Linguagens Extensíveis?

 Linguagens extensíveis são linguagens que permitem estender a própria sintaxe concreta

Using Pair syntax

18 de Junho, 2015

9/15

SugarJ defining syntax

Como Essas Características Dinâmicas Afetam o Parsing?

 Necessidade de modificar o parser de forma dinâmica, durante a análise da entrada

```
SugarJ defining syntax
```

Using Pair syntax

As Teorias de Parsing Suportam Modificação Dinâmica?

- Principais avanços recentes na área não tratam de modificações dinâmicas
 - ▶ PEG, LL(*), Adaptative LL(*), SGLR, YAKKER
- Trabalhos que lidam com modificação dinâmica das regras têm eficiência questionável ou não apresentam algoritmos de parsing
 - Adaptable Grammar de Christiansen; RAG; Parsing Reflective Grammars;
 - AMG; Dynamic Grammars; Evolving Grammars



Adaptable Parsing Expression Grammars



- Extensão de Parsing Expression Grammar;
- Modelo que permite modificações no conjunto de regras dinamicamente.





A Pesquisa

- Desenvolvimento de um gerador automático de analisador sintático baseado em APEG:
 - Implementação eficiente;
 - Tratamento de erros:
 - Construção automática de AST e metaprogramação;
 - provas de propriedades;
- Análise (métricas) de uso de DSLs em sistemas;
- Formalismos e mecanismos para especificação modular de linguagens
 - o que é modularização no contexto de especificação de linguagens?
 - especificação de sintaxe e semântica;
 - implementação de DSLs como bibliotecas.

Espaço do Elton

Espaço do Glauber