Mário Sérgio Oliveira de Queiroz Pedro Martins

Paradigmas de Programação da linguagem LUA

Brasil 25 de Novembro de 2013

Mário Sérgio Oliveira de Queiroz Pedro Martins

Paradigmas de Programação da linguagem LUA

Projeto para a disciplina Projeto Integrador VI - Paradigmas de Linguagem de Programação, do Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília, DF.

IESB - Centro Universitário Instituto de Ensino Superior de Brasília Ciência da Computação

Orientador: João Paulo Ataíde Martins

Brasil 25 de Novembro de 2013

Mário Sérgio Oliveira de Queiroz

Pedro Martins

Paradigmas de Programação da linguagem LUA/ Mário Sérgio Oliveira de Queiroz

Pedro Martins. - Brasil, 25 de Novembro de 2013-

47 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: João Paulo Ataíde Martins

 TCC (Graduação) – IESB - Centro Universitário Instituto de Ensino Superior de Brasília

Ciência da Computação, 25 de Novembro de 2013.

1. Palavra-chave
1. 2. Palavra-chave
2. I. Orientador. II. Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

 $CDU\ 02{:}141{:}005.7$

Errata

Elemento opcional da ??, 4.2.1.2). Exemplo:

FERRIGNO, C. R. A. Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

Mário Sérgio Oliveira de Queiroz Pedro Martins

Paradigmas de Programação da linguagem LUA

Projeto para a disciplina Projeto Integrador VI - Paradigmas de Linguagem de Programação, do Centro Universitário Instituto de Educação Superior de Brasília, DF.

Trabalho aprovado. Brasil, 25 de Novembro de 2013:

João Paulo Ataíde Martins Orientador

> **Professor** Convidado 1

Professor Convidado 2

Brasil 25 de Novembro de 2013

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários $latex-br^3$ e aos novos voluntários do grupo $abnT_E\!X\!2^4$ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abn $T_E\!X\!2$.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT_EX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

http://www.cpai.unb.br/

http://groups.google.com/group/latex-br

⁴ http://groups.google.com/group/abntex2 e http://abntex2.googlecode.com/

"Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, mas transformai-vos pela renovação da mente, a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito. (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)

Resumo

Segundo a ??, 3.1-3.2), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$ latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

 Γ Letra grega Gama

 Λ Lambda

 \in Pertence

Sumário

1	Intr	odução	27
	1.1	Motivação	27
	1.2	Objetivos	27
		1.2.1 Geral	27
		1.2.2 Específicos	27
	1.3	Organização do Trabalho	27
2	Hist	órico	<u>)</u>
3	Asp	ectos léxicos e sintáticos de Lua	31
	3.1	Convenções Léxicas e Sintáticas de Lua	31
4	Sem	nântica das Variáveis	33
	4.1	Variáveis	33
	4.2	Vinculação	33
	4.3	Verificação de Tipos	34
	4.4	Escopo	34
5	Con	clusão	}5
Re	eferêr	ncias	37
ΑF	PÊNE	DICE A apendice 1	39
ΑF	PÊNE	DICE B apendice 2	11
Αſ	VEX(O A anexo 1	13
Αſ	VEX(D B anexo 1	15
ΔΓ	VEX (C anexo 1	17

1 Introdução

Este trabalho acadêmico se refere ao desenvolvimento de um estudo e pesquisa, relativo aos paradigmas e conceitos da linguagem de programação Lua. Desta forma, serão atingidos temas como implementação de de sintaxe e semântica da linguagem.

1.1 Motivação

Conforme a proposta de projeto para o semestre, no que se refere ao estudo dos paradigmas de uma linguagem de programação, a escolha do grupo pela linguagem LUA, teve vários estímulos, como o fato da linguagem ter surgido em uma universidade brasileira, além de possuir uma ampla aplicação no ambiente de jogos e na indústria de TV digital.

Em virtude do que foi mencionado, existiram muitas influênciasa para a escolha de LUA para esse projeto, existia o interesse em outras linguagens como Python, más devido as outras escolhas, optamos por LUA, que inclusive temos algumas experiências de trabalho.

1.2 Objetivos

- 1.2.1 Geral
- 1.2.2 Específicos

1.3 Organização do Trabalho

2 Histórico

A linguagem Lua foi totalmente projetada, e implementada no Brasil, por Roberto Ierusalimschy, Luiz Henrique de Figueiredo e Waldemar Celes, que eram membros do Computer Graphics Technology Group na PUC-Rio, a Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Lua nasceu e cresceu no Tecgraf, Grupo de Tecnologia em Computação Gráfica da PUC-Rio. Atualmente, Lua é desenvolvida no laboratório Lablua. Tanto o Tecgraf quanto Lablua são laboratórios do Departamento de Informática da PUC-Rio.

As linguagens que mais se aproximam das características de Lua são o Icon, por sua concepção, e Python, por sua facilidade de utilização. Em um artigo publicado no Dr. Dobb's Journal, os criadores de Lua também afirmam que Lisp e Scheme foram uma grande influência na decisão de desenvolver a tabela como a principal estrutura de dados de Lua. Lua tem sido usada em várias aplicações, tanto comerciais como não-comerciais.

Versões de Lua antes da versão 5.0 foram liberadas sob uma licença similar à licença BSD. A partir da versão 5.0, Lua foi licenciada sob a licença MIT.

Hoje a linguagem é uma das mais utilizads do mundo estando entre as vinte mais utilizadas.

3 Aspectos léxicos e sintáticos de Lua

Esta capítulo descreve os principais aspectos léxicos, sintáticos e semânticos da linguagem Lua. sendo assim, serão descritas quais itens léxicos são válidos, como eles são combinados, e qual o significado da sua combinação.

O estudo de linguagens de programação pode ser orientado à verificação dos aspectos semânticos e sintáticos de uma linguagem. Pois a sintaxe, é a forma das expressões e instruções, ou seja, como é feita a construção das mesmas. Não obstante, a semântica é o significado das expressões e instruções.

3.1 Convenções Léxicas e Sintáticas de Lua

Em Lua, os nomes podem ser qualquer cadeia de letras, dígitos, e sublinhados que não começam com um dígito, assim como em outras linguagens tradicionais, como C/C++. Os identificadores são usados para nomear variáveis e campos de tabelas.

Lua é uma linguagem que diferencia letras minúsculas de maiúsculas, por exemplo, and é uma palavra reservada, mas And e AND são dois nomes válidos diferentes. Como convenção, nomes que começam com um sublinhado seguido por letras maiúsculas são reservados para variáveis globais internas usadas por Lua.

```
As seguintes cadeias denotam outros itens léxicos: + - * == = <= >= < > = ( ) [];:, . . . . ..
```

As cadeias de caracteres literais podem ser delimitadas através do uso de aspas simples ou aspas duplas, e podem conter as seguintes seqüências de escape no estilo de C: 'contra-barra + a' (campainha), 'contra-barra + b' (backspace), 'contra-barra + f' (alimentação de formulário), 'contra-barra + n' (quebra de linha), 'contra-barra + r' (retorno de carro), 'contra-barra + t' (tabulação horizontal), 'contra-barra + v' (tabulação vertical), 'contra-barra + contra-barra' (barra invertida), 'contra-barra + aspas duplas' (citação [aspa dupla]) e 'contra-barra + aspas simples' (apóstrofo [aspa simples]). Além disso, uma barra invertida seguida por uma quebra de linha real resulta em uma quebra de linha na cadeia de caracteres. Um caractere em uma cadeia de caracteres também pode ser especificado pelo seu valor numérico usando a seqüência de escape contra-barra + ddd, onde ddd é uma seqüência de até três dígitos decimais. (Note que se um caractere numérico representado como um seqüência de escape for seguido por um dígito, a seqüência de escape deve possuir exatamente três dígitos.) Cadeias de caracteres em Lua podem conter qualquer valor de 8 bits, incluindo zeros dentro delas, os quais podem ser especificados como 'contra-barra + 0'.

Cadeias literais longas também podem ser definidas usando um formato longo delimitado por colchetes longos. Definimos uma abertura de colchete longo de nível n como um abre colchete seguido por n sinais de igual seguido por outro abre colchete. Dessa forma, uma abertura de colchete longo de nível 0 é escrita como [[, uma abertura de colchete longo de nível 1 é escrita como [=[e assim por diante. Um fechamento de colchete longo é definido de maneira similar; por exemplo, um fechamento de colchete longo de nível 4 é escrito como]====]. Uma cadeia de caracteres longa começa com uma abertura de colchete longo de qualquer nível e termina no primeiro fechamento de colchete longo do mesmo nível. Literais expressos desta forma podem se estender por várias linhas, não interpretam nenhuma seqüência de escape e ignoram colchetes longos de qualquer outro nível. Estes literais podem conter qualquer coisa, exceto um fechamento de colchete longo de nível igual ao da abertura.

4 Semântica das Variáveis

Este capítulo apresenta as questões fundamentais das variáveis. Como tipo, endereço e valores. Além da abordagem de vinculação e de escopo.

4.1 Variáveis

Uma variável em uma linguagem é a abstração do conteúdo de células de memória do computador. Variáveis podem se caracterizadas de acordo com os seguintes aspectos: nome, endereço, valor, tipo, tempo de vida e escopo.

Em Lua existem três tipos de variáveis, sendo elas as seguites: variáveis globais, variáveis locais e variáveis de tabelas. Sendo que, a diferença entre variáveis locais e globais é o uso da palavra reservada 'local' antes do nome da variável. Já as variáveis de tabela são os nomes dados aos índices das tabelas, tendo em vista que toda a estrutura de dados linguagem é orientada à tabelas.

4.2 Vinculação

O termo vinculação é uma associação ou uma referência, como, por exemplo, entre uma atributo e uma entidade e entre uma operação e um símbolo. O momento em que ocorre a vinculação é denominado como tempo de vinculação. Isso porquê, as vinculações podem ocorrer no tempo de projeto da linguagem, no tempo de implementação, no tempo de compilação, no tempo de ligação, no tempo de carregamento ou no tempo de execução. Um bom exemplo disso é que o operador '+' é vinculado no tempo de projeto da linguagem.

Lua é uma linguagem dinamicamente tipada. Isto significa que variáveis não possuem tipos, porém somente valores possuem tipos. Não existem definições de tipos na linguagem, pois todos os valores carregam o seu próprio tipo de dados. Logo Lua utilizaça um método de decleração implícita de variáveis.

A linguagem trabalha com vinculação dinâmica de tipos, logo o tipo não é especificado por uma instrução de declaração, como em C ou em JAVA. Em vez disso, a variável é vinculada a um tipo quando lhe é atribuida um valor em uma instrução de atribuição.

Este modelo apresenta muitas diferenças com relação aos tipos estaticamente vinculados. A principal vantagem de vinculação dinâmica de variáveis a tipos é que ele tráz muita flexibilidade para a programação.

Existem oito tipos de dados básicos em Lua, são eles, nil, boolean, number, string, function, userdata, thread e table. Nil é o tipo do valor nulo, cuja propriedade principal é ser diferente de qualquer outro valor, ele geralmente representa a ausência de um valor útil. Boolean é o tipo dos valores false e true. Tanto nil como false tornam uma condição falsa, sendo que, qualquer outro valor torna a condição verdadeira. Number representa números reais (ponto flutuante de precisão dupla). O tipo string representa cadeias de caracteres.

O tipo userdata permite que dados C arbitrários possam ser armazenados em variáveis Lua. Este tipo corresponde a um bloco de memória e não tem operações prédefinidas em Lua. O tipo thread representa fluxos de execução independentes e é usado para implementar co-rotinas. Não se pode confundir o tipo thread de Lua com os processos leves do sistema operacional, pois Lua dá suporte a co-rotinas em todos os sistemas.

O tipo table implementa arrays associativos, isto é, arrays que podem ser indexados não apenas por números, mas por qualquer valor (exceto nil). Tabelas podem ser heterogêneas, ou seja, elas podem conter valores de todos os tipos (exceto nil). Tabelas são o único mecanismo de estruturação de dados em Lua, todavia, elas podem ser usadas para representar arrays comuns, tabelas de símbolos, conjuntos, registros, grafos, árvores, etc.

4.3 Verificação de Tipos

A verificação de tipos é um módulo que assegura que os operandos de um operador sejam de tipos compatíveis.

4.4 Escopo

5 Conclusão

Referências

GREENWADE, G. D. The Comprehensive Tex Archive Network (CTAN). *TUGBoat*, v. 14, n. 3, p. 342–351, 1993. Citado na página 37.

(GREENWADE, 1993)

APÊNDICE A – apendice 1

paradgmas

APÊNDICE B – apendice 2

paradgmas

ANEXO A – anexo 1

ANEXO B – anexo 1

ANEXO C – anexo 1