André Kenji Horie Paulo Muggler Moreira Ricardo Henrique Gracini Guiraldelli Virgílio Vettorazzo

Proposta de Metodologia para Análise da Complexidade de Sistemas Computacionais em um Âmbito Global e Evolutivo

São Paulo

André Kenji Horie Paulo Muggler Moreira Ricardo Henrique Gracini Guiraldelli Virgílio Vettorazzo

Proposta de Metodologia para Análise da Complexidade de Sistemas Computacionais em um Âmbito Global e Evolutivo

Monografia para o curso PCS 2058 - Engenharia de Informação.

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

São Paulo

Abstract

This work proposes a model for assessing complexity of computer systems in a global

and evolutive scope. This will be achieved by defining relevant metrics and the way they

relate among themselves, providing a quantifiable measure for complexity. Moreover, the

proposed model will be applied to available data, thus creating a valid complexity curve

whose tendency will be analysed.

Keywords: Computer Systems Complexity

Sumário

1	Introdução		p. 4
	1.1	Objetivo	p. 4
	1.2	Conceitos Teóricos	p. 4
2	Definição do Modelo		p. 6
	2.1	Variáveis Relevantes	p. 6
	2.2	Modelo Matemático	p. 7
3	Aplicação do Modelo		p. 8
	3.1	Dados Históricos	p. 8
	3.2	Curva de Complexidade	p. 9
4	Avaliação do Modelo		p. 10
	4.1	Avaliação da Curva de Complexidade	p. 10
5	Con	clusão	p. 11
Re	Referências		

1 Introdução

1.1 Objetivo

Este trabalho tem por objetivo analisar a complexidade em sistemas computacionais em um âmbito global e evolutivo através da definição de uma metodologia, identificandose métricas relevantes para o cálculo da curva de complexidade. Aplicando-se o modelo proposto, espera-se verificar a tendência da complexidade em função do tempo.

1.2 Conceitos Teóricos

Para um estudo sobre a complexidade de sistemas computacionais, vê-se a necessidade de se definir o conceito de complexidade, para então reduzir esta definição ao escopo de sistemas computacionais e, assim, poder considerar os aspectos relevantes para a criação do modelo.

1.2.1 Complexidade

Warren Weaver, em seu artigo "Science and Complexity" (WEAVER, 1948), introduziu o conceito de complexidade na litetura científica como o grau de dificuldade de se prever as propriedades de um sistema se as propriedades de cada parte for dada. Classifica-se então a complexidade sistêmica em organizada e desorganizada. Os sistemas de complexidade desorganizada caracterizam-se pelo número elevado de variáveis e pelo seu comportamento caótico, embora as propriedades do sistema como um todo possam ser entendidas utilizando-se métodos probabilísticos e estatísticos. A complexidade organizada, por outro lado, refere-se a interações entre as partes constituintes do sistema, sendo o comportamente deste redutíveis às interações, e não às propriedades das partes elementares. A visão proposta por este artigo influenciou fortemente o pensamento contemporâneo acerca da complexidade.

1.2 Conceitos Teóricos 5

Empiricamente, observa-se que uma proporção alta dos sistemas complexos encontrados na natureza possuem uma estrutura hierárquica. Em teoria, espera-se que qualquer sistema complexo seja hierárquico, tendo como a decomposição uma propriedade de sua dinâmica (SIMON, 1962). Esta simplifica tanto o estudo do comportamento como a descrição desses sistemas.

Em 1988, Seth Lloyd afirma que a complexidade de uma propriedade física de um objeto é função processo ou conjunto de processos responsáveis por sua criação (LLOYD, 1988). Em outras palavras, a complexidade é uma propriedade da evolução de um estado, e não do estado em si. Consequentemente, uma medida da complexidade deve classificar sistemas em estados aleatórios como de baixa complexidade, e quantificar a evolução deste sistema para seu estado final.

1.2.2 Organização de Sistemas Computacionais

O termo "arquitetura" é amplamente utilizado para se referir à estrutura na qual um sistema é organizado. Em Tecnologia da Informação, sistemas computacionais são representados pela arquitetura de hardware, de software, de rede e de informação (GENTLEMAN, 2005). Em relação ao escopo coberto por cada uma delas, observa-se que a arquitetura de hardware é essencialmente local, sendo assim definido para apenas um nó do sistema, enquanto as arquiteturas de rede e de informação requerem necessariamente a interação entre diversos componentes. A arquitetura de software, no entanto, pode tanto indicar a organização do software em apenas um componente como também em diversos componentes distribuídos, quando aplicável. Esta decomposição vê-se necessária para melhor endereçar a complexidade de cada vertente de um sistema computacional.

2 Definição do Modelo

2.1 Variáveis Relevantes

A seguir serão apresentadas as variáveis relevantes para o modelo de complexidade em termos globais.

2.1.1 Arquitetura de Hardware

Valores representativos para o cálculo de complexidade relacionada à arquitetura de hardware incluem métricas normalmente utilizadas para *benchmarks*, como por exemplo o número de instruções por segundo do processador, a capacidade de armazenamento das memórias de acesso aleatório, cache e do disco rígido.

Estes valores são proporcionais?

Contudo, deve-se observar que a arquitetura de hardware possui escopo local, como já mencionado anteriomente. Para transpor este valor para um âmbito global, assume-se uma proporção direta entre o aumento de complexidade e o aumento de custo de produção. Dado o custo total de produção como $C_T(Q) = C_F + C_V = C_F + Q \cdot C_{Mg}$, onde C_T é o custo total, C_F é o custo fixo, C_V é custo variável, Q é a quantidade produzida e C_{Mg} é o custo marginal. Portanto, a complexidade da arquitetura de hardware global é dada por $\mathbb{C}_{HW} = f(Q) \cdot \mathbb{C}_{HW,local}$, com f(Q) sendo o fator de aumento linear da complexidade em função da quantidade produzida.

2.1.2 Arquitetura de Software

(KEARNEY et al., 1986), (RANGANATHAN; CAMPBELL, 2007).

2.2 Modelo Matemático 7

2.1.3 Arquitetura de Rede

.

2.1.4 Arquitetura de Informação

2.2 Modelo Matemático

.

3 Aplicação do Modelo

3.1 Dados Históricos

3.1.1 Arquitetura de Hardware

MIPS Frequência Processador Ano Intel 8080 0,64 2 MHz 1974 Motorola 68000 1,0 8 MHz 1979 Intel 386DX 25 MHz 8,5 1988 Intel 486DX 54 66 MHz 1992 PowerPC 600s (G2) 33 MHz 35 1994 Intel Pentium Pro 541 200 MHz 1996 **ARM 7500FE** 35,9 40 MHz 1996 PowerPC G3 525 233 MHz 1997 Zilog eZ80 80 50 MHz 1999 Intel Pentium III 1354 500 MHz 1999 AMD Athlon 3561 1,2 GHz 2000 AMD XP 2400+ 5935 2,0 GHz 2002 Pentium 4 Extreme Edition 9726 3,2 GHz 2003 AMD Athlon FX-57 12000 2,8 GHz 2005 AMD Athlon 64 3800+ X2 (Dual 14564 2005 2,2 GHz Core) AMD Athlon FX-60 (Dual Core) 18938 2,6 GHz 2006 Núcleo 2 X6800 da Intel 27079 2,93 GHz 2006

Tabela 1: Evolução dos processadores (em MIPS)

3.1.2 Arquitetura de Software

.

3.1.3 Arquitetura de Rede

.

3.1.4 Arquitetura de Informação

3.2 Curva de Complexidade

.

4 Avaliação do Modelo

4.1 Avaliação da Curva de Complexidade

5 Conclusão

.

Referências

GENTLEMAN, W. M. Dynamic Architecture: Structuring for change. 2005.

KEARNEY, J. P. et al. Software complexity measurement. *Commun. ACM*, ACM, New York, NY, EUA, v. 29, n. 11, p. 1044–1050, 1986. ISSN 0001-0782.

LLOYD, S. *Black Holes, Demons and the Loss of Coherence*: How complex systems get information, and what they do with it. Tese (Doutorado em Física Teórica) — The Rockefeller University, Nova York, NY, EUA, 1988.

RANGANATHAN, A.; CAMPBELL, R. H. What is the complexity of a distributed computing system? *Complex.*, John Wiley & Sons, Inc., New York, NY, USA, v. 12, n. 6, p. 37–45, 2007. ISSN 1076-2787.

SIMON, H. A. The architecture of complexity. *Proceedings of the American Philosophical Society*, v. 106, n. 6, p. 467–482, 1962.

WEAVER, W. Science and complexity. American Scientist, v. 36, p. 536-544, 1948.