Um Algoritmo de Escalonamento para Redução do Consumo de Energia em Computação em Nuvem

Pedro Paulo Vezzá Campos

Monografia apresentada AO Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo Para Obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação

Programa: Bacharelado em Ciência da Computação Orientador: Prof. Dr. Daniel Macêdo Batista

19 de novembro de 2013

Agradecimentos

À minha família, pelo amor, paciência e apoio incondicionais.

Aos meus amigos todos, por terem tornado a vida acadêmica muito mais divertida e diversificada.

Ao professor Daniel, pela sugestão de tema para o TCC, reuniões, críticas e comentários sempre pertinentes.

À Elaine Naomi Watanabe por todas as ideias, ajuda e tempo dedicados no apoio à produção dos resultados apresentados nesta monografia.

Resumo

CAMPOS, P P. V. Um Algoritmo de Escalonamento para Redução do Consumo de Energia em Computação em Nuvem. 2013. 36 p. Monografia (Graduação) – Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013.

Com o contínuo barateamento de insumos computacionais tais como poder de processamento, armazenamento e largura de banda de rede há uma tendência atual de migração de serviços para nuvens computacionais, capazes de processar grandes quantidades de dados (*Big data*) gerando resultados a um custo aceitável.

Um dos maiores custos envolvidos na operação de uma nuvem vem da energia necessária para manter o parque de servidores operando e refrigerado. Este trabalho de conclusão de curso apresenta um algoritmo de escalonamento de tarefas para computação em nuvem que reduz tal consumo energético.

Um simulador de computação em nuvem foi utilizado juntamente com cargas de trabalho realísticas em experimentos que evidenciem o comportamento do algoritmo em diferentes condições de uso.

Palavras-chave: computação em nuvem, escalonamento, consumo energético, CloudSim, DAG.

Abstract

CAMPOS, P. P. V. A Scheduling Algorithm for Energy Usage Reduction in Cloud Computing. 2013. 36 p. Dissertation (Graduation) – Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, 2013.

With the continuous cheapening of computational resources such as processing power, storage and bandwidth there is a current trend of migration of services to cloud providers, capable of processing large amounts of data (Big data) generating results at a reasonable price.

One of the biggest costs involved in the operation of a cloud is the energy necessary to keep the server pool operating and refrigerated. This work presents a task scheduling algorithm for cloud computing environments that reduces such energy consumption.

A cloud computing simulator was used together with realistic workloads in experiments that highlight the algorithm's behavior in different usage conditions.

Keywords: cloud computing, task scheduling, energy consumption, CloudSim, DAG.

Only those who attempt the absurd will achieve the impossible.

Sumário

Li	sta c	le Abreviaturas	XÌ
Li	sta d	le Figuras	ciii
Li	sta d	le Tabelas	ΧV
Ι	Par	rte Objetiva	1
1	Intr	rodução	3
	1.1	Motivação	3
	1.2	Objetivos	4
	1.3	Desafios	4
2	Cor	nceitos	5
	2.1	Computação em Nuvem	5
	2.2	Consumo Energético	6
		2.2.1 Migração de Máquinas Virtuais	6
		2.2.2 Dimensionamento Dinâmico de Tensão e Frequência	6
	2.3	Escalonamento de Tarefas	7
		2.3.1 Heterogeneous Earliest Finish Time	7
		2.3.2 Embutindo Requisitos de Software no Escalonamento	10
	2.4	Simuladores de computação em nuvem e fluxos de trabalho	10
		2.4.1 CloudSim	11
		2.4.2 WorkflowSim	13
		2.4.3 CloudSim_DVFS	13
3	Alg	oritmo Proposto	15
	3.1	Proposta Inicial	15
	3.2	Proposta Revisada	15
4	Exp	perimentos	17
	4.1	PowerWorkflowSim	17
	4.2	Ambiente Simulado	17
	4.3	Experimentos de controle	18
	4.4	Algoritmo Proposto	18

${\bf x}$ SUMÁRIO

	4.5	Result	ados Experimentais	18
5	Con	clusõe	\mathbf{s}	21
	5.1	Consid	lerações Finais	21
II	Pa	arte Sı	ıbjetiva	23
6	от	rabalh	o de Conclusão de Curso	25
	6.1	Desafi	os e frustrações	25
		6.1.1	Escopo	25
		6.1.2	Tempo	25
	6.2	Obser	vações sobre a aplicação real de conceitos estudados	26
7	A C	aradua	ção em Ciência da Computação	27
	7.1	Discip	linas cursadas relevantes para o desenvolvimento do TCC	27
		7.1.1	Programação Orientada a Objetos II	27
		7.1.2	Organização de Computadores I	28
		7.1.3	Algoritmos em Grafos	28
		7.1.4	Programação para Redes de Computadores	29
	7.2	Próxin	nos Passos	29

Lista de Abreviaturas

API Interface para programação de programa (Application programming interface)

CPU Unidade central de processamento (Central processing unit)

DAG Grafo acíclico dirigido (Directed acyclic graph)

DVFS Dimensionamento dinâmico de tensão e frequência (Dynamic voltage and frequency scaling)

HEFT Tempo mais cedo de conclusão heterogênea (Heterogeneous earliest finish time)

TI Tecnologia da informação

XML Linguagem de marcação extensível (eXtensible Markup Language)

Lista de Figuras

2.1	Custo total de posse de um rack em um aata center tipico de alta disponibilidade	
	[Ras11]	6
2.2	Fluxo de trabalho simulado, contendo os custos médios de transmissão de dados	
	entre um nó de processamento e outro	9
2.3	Escalonamento produzido pelo algoritmo HEFT	9
2.4	Arquitetura do CloudSim, adaptada de [CRB ⁺ 11]	11
2.5	Diagrama de classes simplificado do Cloud Sim, adaptada de [CRB+11]	12
2.6	Arquitetura do WorkflowSim, adaptado de [CD12]. Os componentes em verde são	
	providos pelo CloudSim	13
4.1	Diagrama de classes parcial dos simuladores utilizados e classes implementadas	20
T.1	Diagrama de classes pareiai dos simuladores dilizados e classes implementadas	

Lista de Tabelas

2.1	Custos computacionais de uma tarefa em um dado computador	10
2.2	Frequências do Grid'5000 Reims com as medidas de potência durante cargas mínima	
	e máxima (0% e 100% de uso dos 24 núcleos de um nó de processamento) [GMDC $^+13$]	14
4.1	Configurações das máquinas virtuais	18
4.2	Configuração de um host HP ProLiant ML110 G3	18
4.3	Configuração de um $host$ HP ProLiant ML110 G5	19
4.4	Configurações do datacenter	19
4.5	Configurações do PowerWorkflowSim	19
4.6	Resultados dos experimentos de controle	19

Parte I Parte Objetiva

Capítulo 1

Introdução

Esta monografia desenvolvida durante o ano de 2013 para a disciplina MAC0499 — Trabalho de Formatura Supervisionado apresenta os trabalhos realizados no estudo e experimentação de técnicas de escalonamento de tarefas em ambientes de computação em nuvem sob a orientação do professor Daniel Macêdo Batista.

Em conjunto com a aluna de mestrado Elaine Watanabe, foi desenvolvido e avaliado um novo algoritmo que fosse energeticamente eficiente. O escalonador deve atender aos requisitos da aplicação e ao mesmo tempo buscar uma alocação de recursos próxima da ótima em termos de economia de energia. Enquanto a aluna focou na concepção do algoritmo, o aluno dedicou-se a adaptar simuladores existentes para validar o algoritmo e realizar experimentos para estudar seu comportamento diante de diferentes cargas de trabalho.

A parte objetiva deste trabalho está organizada da seguinte forma: no Capítulo 2 são apresentados brevemente os conceitos que fundamentam pesquisas na área e que são necessários para a compreensão dos capítulos seguintes. Posteriormente, no Capítulo 4 o foco é direcionado para os trabalhos desenvolvidos especificamente para este TCC. O algoritmo desenvolvido é apresentado juntamente com resultados experimentais. Conclusões e considerações finais são descritas no Capítulo 5.

Já a parte subjetiva está organizada em dois tópicos principais: no Capítulo 6 há uma reflexão acerca do processo de produção deste trabalho e sua aplicação. Já no Capítulo 7 há uma reflexão mais ampla sobre as experiências vividas em cinco anos de graduação em duas universidades distintas e uma previsão dos próximos passos a seguir na vida profissional.

1.1 Motivação

Desde a década de 1970 a oferta de poder computacional, armazenamento e comunicação vem crescendo em um ritmo exponencial em função do tempo. Até o fim da década de 1990 essas necessidades vinham sendo supridas com aperfeiçoamentos nas arquiteturas dos computadores e melhorias no processo produtivo. A Lei de Moore continuava se mostrando válida, duplicando o poder dos computadores e servidores a cada 18 meses e, junto com esse aumento, impondo uma necessidade energética cada vez maior para manter o computador funcionando e refrigerado. Porém, nos anos 2000 percebeu-se que o projeto de processadores encontrou uma barreira de potência. Processadores da época, tal como o Pentium 4, dissipavam 100W de potência e sua eficiência energética era baixa. [PH12] Assim, surgiu uma nova tendência, processadores mais simples e mais paralelos utilizando novas técnicas de economia de energia. Em suma, surgiu uma demanda por uma computação mais "verde" (green computing), que valorizasse a sustentabilidade dos seus processos e a economia de recursos.

Iniciou-se, assim, uma tendência de concentração do poder de computação e armazenamento em torno dos grandes data centers e data warehouses. A computação em nuvem (cloud computing) passou a ser apresentada como uma solução para a redução de custos e desperdícios através da racionalização de recursos computacionais. Na Seção 2.1 são apresentadas as inovações presentes

4 Introdução 1.3

nesse modelo de computação. Porém, o sucesso dessa metodologia depende de estratégias inteligentes que permitam gerenciar os recursos disponíveis a fim de realizar uma economia de escala sem descumprir os requisitos de qualidade dos usuários.

Em um nível mais técnico, uma nuvem é projetada para executar tarefas, estas subdivididas em subtarefas. Cada subtarefa pode possuir uma demanda específica de ambiente para ser executada, sistema operacional, programas instalados, poder mínimo de processamento, armazenamento, etc. Ainda, subtarefas podem depender de que uma subtarefa anterior tenha sido concluída antes de poder ser executada. Em [CBdF11] e [BCdF11] Chaves e Batista mostraram que é possível modelar tais tarefas como digrafos acíclicos (DAGs) que incorporem as demandas de ambiente. Ainda, desenvolveram uma heurística para escalonar as subtarefas em computação em grade, similar à computação em nuvem, visando diminuir o tempo de conclusão da tarefa através da redução do tráfego de rede.

1.2 Objetivos

Este trabalho tem por objetivo implementar e validar uma nova heurística para o problema apresentado que reduza o consumo energético sem grandes prejuízos ao tempo de execução da tarefa. A heurística foi desenvolvida por Elaine Watanabe, aluna de Mestrado em Computação do IME/USP. O desempenho desse algoritmo é comparado com a heurística proposta por Chaves e Batista em [CBdF11] e [BCdF11] e com outros algoritmos com objetivos similares encontrados na literatura. Para isso será feito uso de um simulador de computação em nuvem, o WorkflowSim, a ser detalhado na Seção 2.4.

1.3 Desafios

As dificuldades enfrentadas nesta monografia vem de duas fontes: a primeira é tecnológica, há diversos simuladores de computação em nuvem ou em grade, porém o tópico de simulação energética é relativamente recente como atividade de pesquisa. Sendo assim, de todos programas de simulação estudados, CloudSim, GridSim, SimGrid e WorkflowSim, apenas o primeiro possui tal funcionalidade disponível para ser utilizada no momento. O simulador escolhido, WorkflowSim, apesar de ser baseado no CloudSim não tem por padrão a API de simulação energética disponível. Uma das tarefas da monografia foi justamente resolver tal problema.

O outro desafio é uma questão computacional mais fundamental: o problema de escalonar tarefas em diversos processadores (Num sentido mais amplo do que seria um processador) é NP-difícil [Sin07]. Para contornar esse problema diversas heurísticas já foram propostas, inclusive a apresentada nesta monografia. Um trecho do livro *Task Scheduling for Parallel Systems* de Oliver Sinnen resume a relação custo-benefício que deve ser ponderada para a descoberta de um escalonamento ótimo:

Unfortunately, finding a schedule of minimal length (i.e., an optimal schedule) is in general a difficult problem. This becomes intuitively clear as one realizes that an optimal schedule is a trade-off between high parallelism and low interprocessor communication. On the one hand, nodes should be distributed among the processors in order to balance the workload. On the other hand, the more the nodes are distributed, the more interprocessor communications, which are expensive, are performed. In fact, the general decision problem (a decision problem is one whose answer is either "yes" or "no") associated with the scheduling problem is NP-complete. [Sin07]

Capítulo 2

Conceitos

2.1 Computação em Nuvem

Computação em nuvem é uma expressão utilizada para definir o fornecimento e uso de insumos de computação como um serviço. Apesar do termo ainda não possuir uma definição precisa, o conceito fundamental é que computação em nuvem pressupõe um serviço¹ elástico, virtualmente ilimitado e pago apenas pela porção realmente utilizada, muito similar ao sistema de distribuição elétrica [AFG+09]. Computação em nuvem tornou-se um negócio atrativo a fornecedores e clientes graças ao barateamento de insumos necessários à computação, como energia, poder de processamento, armazenamento e transmissão de dados, permitindo uma economia de escala.

O objetivo final da computação em nuvem é prover um serviço ubíquo ao usuário, empresas ou pessoas físicas, que delegariam a gestão dessa informação a terceiros competentes para prover um serviço de qualidade e seguro. Grandes empresas da área de tecnologia possuem soluções de computação em nuvem, dentre as quais podemos citar Amazon ², Google ³, Microsoft ⁴ e IBM ⁵.

Uma importante vantagem de cloud computing é que com essa concentração de dados e serviços é possível desenvolver técnicas de otimização do uso de grandes data centers. Segundo estudo realizado por Barroso e Hölzle [BH07] em 5000 servidores do Google, raramente eles permanecem completamente ociosos e dificilmente operam próximos da sua utilização máxima. Na maior parte do tempo estão trabalhando entre 10% e 50% do nível máximo. Os autores mostram que justamente nessa faixa de utilização tais servidores são menos eficientes energeticamente.

Computação em nuvem é uma candidata a ajudar a melhorar essa perspectiva. Através de virtualização e reposicionamento automático de máquinas virtuais no data center, uma funcionalidade disponível em produtos pagos como o VMware vSphere [VMw] e softwares livres como o Xen [AU09], é possível dimensionar qual parcela do data center estará ativa em um dado momento dependendo da demanda. Servidores com pouca utilização podem ser virtualizados em um único servidor físico de modo que este trabalhe com uma utilização que seja mais eficiente.

Vale ressaltar que em uma situação ideal, toda essa consolidação de servidores é transparente ao usuário final. Em caso de um pico na demanda por um determinado serviço, o provedor da nuvem deve garantir que haja uma resposta rápida da infraestrutura para suportar a nova carga requisitada. Dessa forma, são respeitados os acordos de nível de serviço (SLA - Service level agreement) estabelecidos entre o usuário e o fornecedor da nuvem.

¹Neste momento, um serviço pode ser a alocação de uma infraestrutura de servidores (*Infrastructure as a Service* − IaaS), uma plataforma para desenvolver aplicações (*Platform as a Service* − PaaS) ou um *software* pronto (*Software as a Service* − SaaS).

²Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2): http://aws.amazon.com/pt/ec2/

³Google Cloud Platform: https://cloud.google.com/

⁴Windows Azure: http://www.windowsazure.com/pt-br/

⁵IBM SmartCloud: http://www.ibm.com/cloud-computing/us/en/

6 CONCEITOS 2.2

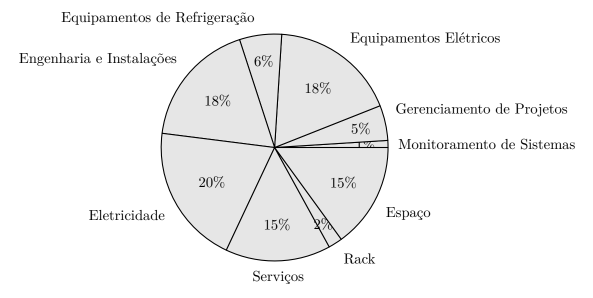


Figura 2.1: Custo total de posse de um rack em um data center típico de alta disponibilidade [Ras11]

2.2 Consumo Energético

Seguindo a tendência comentada na Seção 1.1, os serviços de TI vem apresentando um forte crescimento devido à contínua migração de serviços, análise de dados ($Big\ Data,\ Business\ Intelligence,\ etc.$) e processamentos científicos para grandes data centers. Com isso, o consumo energético total também tem aumentado. Em uma análise do custo total de posse de um $data\ center$ de alta disponibilidade, cada rack 6 possui um custo de US\$120.000 ao longo de 10 anos [Ras11]. Este custo está dividido conforme apresentado na Figura 2.1.

Como é possível ver na Figura 2.1, os custos relacionados à eletricidade mais os gastos com equipamentos que apenas cumprem o propósito de garantir que o servidor permaneça ligado e refrigerado totalizam 44% (Eletricidade, Equipamentos de Refrigeração e Equipamentos Elétricos). Portanto, uma redução nestes gastos gera um impacto tanto econômico quanto ambiental, com a redução dos recursos naturais necessários para sustentar um data center.

2.2.1 Migração de Máquinas Virtuais

Uma das grandes vantagens de manipular máquinas virtuais em um ambiente como o de computação em nuvem é o fato de que é relativamente simples fazer uma realocação de máquinas virtuais de uma máquina hospedeira para outra, mesmo enquanto a máquina virtual está funcionando [VMw] [AU09].

O objetivo desse processo é o de equalizar a infraestrutura utilizada efetivamente com a demanda atual. Em momentos de poucas requisições é possível minimizar o número de nós físicos que estão atendendo a carga de trabalho atual. Enquanto isso, os nós ociosos ficam livres para serem desligados ou colocados em algum estado de hibernação profunda, com baixo consumo energético [BB10]. Quando há um aumento na demanda, é possível realizar o caminho inverso, distribuindo as máquinas virtuais em mais hospedeiros, garantindo o cumprimento do SLA definido entre o provedor da nuvem e o usuário.

2.2.2 Dimensionamento Dinâmico de Tensão e Frequência

A estratégia de dimensionamento dinâmico de tensão e frequência, do inglês dynamic voltage and frequency scaling, é uma tática bastante difundida entre os fabricantes de processadores como

 $^{^6}$ O autor define um rack como um gabinete vazado de tamanho padronizado (O mais comum é a versão de 19 polegadas de largura e 42 unidades de altura. Cada unidade equivale a 1,75 polegada) e também gabinetes que contém mainframes e unidades de storage.

uma forma pouco invasiva de economizar energia elétrica. Tecnologias como o Intel Speed Step e o AMD Coll'n'Quiet ajustam automaticamente em hardware a tensão e frequência dos processadores proporcionalmente com suas cargas de trabalho atuais [LMB12].

2.3 Escalonamento de Tarefas

Segundo [LMB12], o escalonamento de tarefas pode ser visto através de duas óticas: a do usuário da nuvem, que deseja que sua tarefa execute o mais rapidamente possível e com o menor custo e a perspectiva do provedor da nuvem, interessado em reduzir os recursos utilizados, gerando economias na manutenção e energia elétrica. Esta monografia foca no escalonamento pelo ponto de vista do provedor.

2.3.1 Heterogeneous Earliest Finish Time

O algoritmo Heterogeneous Earliest Finish Time – HEFT é um algoritmo de escalonamento de fluxos de trabalho modelados utilizando um digrafo acíclico (Directed acyclic graph – DAG) para um número limitado de computadores heterogêneos [KH01].

O HEFT é um exemplo de escalonador baseado em lista. Ou seja, funciona ordenando as tarefas a serem executadas ao definir prioridades de escalonamento. Em seguida, processa uma tarefa por vez até que um escalonamento válido seja produzido. Para cada tarefa, é definido o processador que irá acomodar esta tarefa. Todo o processamento do HEFT é feito antes do escalonamento ser executado, ou seja, é um escalonador off-line.

Como o problema de escalonamento de tarefas é NP-difícil, o HEFT é frequentemente utilizado como referência na literatura para comparar o desempenho de novas propostas, como por exemplo em [BCdF11].

O HEFT recebe como entrada um conjunto de tarefas modeladas como um DAG, um conjunto de nós computacionais, os tempos para executar uma tarefa em um dado nó e os tempos necessários para comunicar os resultados de uma tarefa para cada uma de suas tarefas filhas no DAG. Como saída o algoritmo gera um escalonamento, mapeando cada tarefa a uma máquina.

O HEFT consiste de duas fases principais:

Fase de priorização Cálculo da prioridade das tarefas e criação da lista de escalonamento com base neste cálculo

Fase de seleção Mapeamento de cada tarefa em uma máquina para processamento

Fase de Priorização

Nesta fase do algoritmo HEFT, cada tarefa deve ser priorizada considerando o comprimento do caminho crítico (Ou seja, o maior caminho) de uma dada tarefa até a tarefa final no fluxo de trabalho. (Passos 1 a 5 no algoritmo HETEROGENEOUS-EARLIEST-FINISH-TIME). A lista de tarefas a serem executadas é então ordenada pela ordem decrescente do comprimento do caminho crítico, com empates sendo decididos aleatoriamente. Com essa ordem, é produzida uma ordenação topológica das tarefas, preservando as restrições de precedência do DAG.

A prioridade de uma tarefa n_i é definida recursivamente como:

$$rank_u(n_i) = \overline{w_i} + \max_{n_j \in succ(n_i)} (\overline{c_{i,j}} + rank_u(n_j))$$

onde n_i representa a i-ésima tarefa, $\overline{w_i}$ é uma média do custo computacional em uma unidade de tempo da tarefa i entre todos os processadores, $succ(n_i)$ é o conjunto de todas as tarefas que dependem imediatamente da tarefa n_i e $\overline{c_{i,j}}$ é o custo de comunicação dos dados transferidos entre as tarefas n_i e n_j na mesma unidade de tempo utilizada antes.

8 CONCEITOS 2.3

Note que o cálculo de $rank_u(n_i)$ depende do cálculo do $rank_u$ de todas as suas tarefas filhas. A noção intuitiva por trás do $rank_u$ é que ele deve representar a distância esperada de qualquer tarefa até o fim da execução do workflow.

Ao processar primeiramente as tarefas que estão em um potencial caminho crítico do DAG, o HEFT possui à sua disposição máquinas mais poderosas disponíveis para o processamento. Desta forma, pode aplicá-las para garantir que este caminho crítico seja processado o mais rápido possível. Um caminho crítico é definido como uma sequência de vértices conectados cujo tempo de execução é o limitante inferior no tempo total de execução do fluxo de trabalho

HETEROGENEOUS-EARLIEST-FINISH-TIME()

- 1 Defina os custos computacionais das tarefas e os custos de comunicação entre as tarefas com valores médios
- 2 Calcule $rank_u$ para todas as tarefas varrendo o grafo de "baixo para cima", iniciando pela tarefa final.
- 3 Ordene as tarefas em uma lista de escalonamento utilizando uma ordem não crescente de valores de $rank_u$.
- 4 enquanto há tarefas não escalonadas na lista
- Selecione a primeira tarefa, n_i da lista de escalonamento.
- **para** cada processador p_k no conjunto de processadores $(p_k \in P)$
- 7 Calcule o tempo mais cedo de conclusão da tarefa n_i , considerando que ela execute em p_k
- 8 Defina a tarefa n_i para executar no processador p_j que minimiza o tempo mais cedo de conclusão da tarefa n_i .

Fase de Seleção

Na maioria dos algoritmos de escalonamento, o tempo mais cedo de conclusão (earliest finish time - EFT) de um dado processador p_j para a execução de uma tarefa é o momento quando p_j completa a execução da última tarefa que foi designada a ele. No entanto, o algoritmo HEFT possui uma política de inserção que considera a possibilidade de inserir uma tarefa em um espaço vago entre duas tarefas já escalonadas em um processador [THW02]. Note que o escalonamento neste intervalo deve obedecer às restrições de precedência.

No algoritmo HEFT, a busca por um slot de tempo vago para uma tarefa n_i em um processador p_j começa no momento igual ao tempo que a tarefa n_i estará pronta para executar em p_j , ou seja, o momento quando todos os dados de entrada de n_i foram enviados pelos predecessores imediatos de n_i ao processador p_j . A busca continua até que seja encontrado um intervalo de tempo capaz de suportar o custo computacional de n_i [THW02].

Análise de Complexidade do HEFT

No algoritmo HETEROGENEOUS-EARLIEST-FINISH-TIME, o passo 1 toma tempo $O(e \times p)$ para computar as médias enquanto o passo 2 toma tempo O(e) para computar o comprimento do caminho crítico, onde e é o número de arestas no DAG e p o número de processadores. Para p tarefas a serem escalonadas, o passo 3 necessita de um tempo $O(n \log n)$ para ordenar as tarefas pelo comprimento de seus caminhos críticos. Seja p o número de tarefas que tem p como predecessora no DAG, então os passos 5-8 ocupam um tempo $O(a \times p)$ para uma tarefa p p

Exemplo de Execução

Para uma execução simulada do algoritmo HEFT, consideramos o fluxo de trabalho apresentado no artigo original do algoritmo, [THW02], descrito na Figura 2.2. Cada vértice do DAG é uma tarefa a ser executada em um dos três processadores (heterogêneos) disponíveis: P1, P2 e P3. Os rótulos

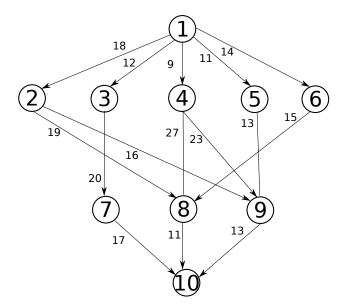


Figura 2.2: Fluxo de trabalho simulado, contendo os custos médios de transmissão de dados entre um nó de processamento e outro

nas arestas indicam o tempo necessário para transferir os resultados de uma tarefa entre dois processadores distintos.

Para uma dada tarefa, o tempo para processá-la em cada um dos processadores está descrito na Tabela 2.1. Com os valores apresentados é possível calcular o valor de $rank_u$, seguindo a fórmula apresentada anteriormente. O resultado está também na Tabela 2.1. O escalonamento resultante da execução do HEFT com o grafo da Figura 2.2 está apresentado na Figura 2.3. Note que o tempo total de execução do fluxo de trabalho após o escalonamento feito pelo HEFT é de 80 segundos no total. Em comparação, se todas as tarefas fossem processadas na máquina P1 o tempo de execução seria de 127 segundos, na máquina P2 de 130 segundos e na máquina P3 de 143 segundos. Isso confere ao HEFT ganhos de 37%, 38,5% e 44% respectivamente.

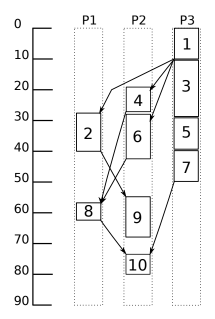


Figura 2.3: Escalonamento produzido pelo algoritmo HEFT

10 CONCEITOS 2.4

Tarefa	P1 (s)	P2 (s)	P3 (s)	$rank_u(n_i)$
1	14	16	9	108.000
2	13	19	18	77.000
3	11	13	19	80.000
4	13	8	17	80.000
5	12	13	10	69.000
6	13	16	9	63.333
7	7	15	11	42.667
8	5	11	14	35.667
9	18	12	20	44.333
10	21	7	16	14.667

Tabela 2.1: Custos computacionais de uma tarefa em um dado computador

2.3.2 Embutindo Requisitos de Software no Escalonamento

Notamos neste momento que tarefas a serem executadas em um ambiente de computação em nuvem ou em grade podem requisitar algum software específico para sua execução. Em [BCdF11] é apresentada uma técnica a ser descrita nesta seção para modificar o DAG de dependências entre as tarefas a fim de incorporar tais requisitos de software.

Trivialmente há duas possibilidades para resolver o problema: a primeira possibilidade é alocar apenas uma máquina virtual para cada software distinto a ser executado no fluxo de trabalho. Esta ideia tem o problema de gerar falsas dependências entre as tarefas, já que apenas uma tarefa pode executar por vez em uma máquina e, assim, processos computacionais que poderiam executar em paralelo passam a ter que ser processadas sequencialmente. Outra alternativa é alocar uma máquina virtual para cada tarefa. Esta abordagem além de ser custosa em recursos alocados não necessariamente garante o menor tempo de execução possível pois o tráfego de rede entre os nós de processamento pode não ser o ótimo.

Há uma quantidade exponencial de diferentes formas de alocar máquinas para executar um dado fluxo de trabalho. Esse número vem do fato que alocar tarefas em máquinas é equivalente a encontrar o número de partições de um conjunto, modelado pelo número de Bell, conforme visto nas equações 2.1 e 2.2. O número de Bell é definido como uma recorrência, com B_n sendo o número de partições de um conjunto de tamanho n. Assim, os autores apresentam uma heurística para o problema.

$$B_0 = 1 \tag{2.1}$$

$$B_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} B_k \tag{2.2}$$

O objetivo da heurística proposta é reduzir o tráfego de rede necessário e, ao mesmo tempo, evitar aumentar o caminho crítico dos fluxos de trabalho. Isto é feito através da busca das tarefas que possuem os mesmos requisitos de software em um dado caminho do DAG. Dessa forma, há a instanciação de apenas uma VM para cada dependência de software em um caminho.

2.4 Simuladores de computação em nuvem e fluxos de trabalho

Uma vez concebidos novos algoritmos ou abordagens para problemas em computação em nuvem há algumas maneiras de realizar experimentos para estudar o desempenho de tais mudanças: uma possibilidade seria a execução de instâncias reais dos problemas em provedores reais de *cloud computing*. Essa alternativa possui como problema o custo monetário envolvido na instanciação de máquinas virtuais por um tempo prolongado. Ainda, não há o controle sobre o ambiente de

simulação, prejudicando a reproducibilidade dos experimentos. Outra opção seria a de instalar um ambiente próprio para experimentos, novamente esbarrando em problemas financeiros.

Uma alternativa mais factível é a utilização de ambientes de simulação computacional. Estas ferramentas abrem a possibilidade de avaliar uma hipótese em um ambiente totalmente controlado e facilmente reproduzível. Ainda, há um ganho na facilidade de simular diferentes variações de ambientes, facilitando a busca por gargalos na eficiência dos algoritmos utilizados. Esses benefícios vem ao custo da simplificação dos modelos utilizados para simular o ambiente proposto.

Nesta seção serão apresentados os principais simuladores utilizados nos experimentos descritos no Capítulo 4: CloudSim, WorkflowSim e PowerWorkflowSim.

2.4.1 CloudSim

CloudSim [CRB+11] é um simulador para computação em nuvem, reconhecido academicamente com citações em mais de 300 trabalhos indexados pelo Google Scholar [Goo13]. Ele provê as funcionalidades de simulação de máquinas virtuais, hosts, data centers, políticas de provisionamento de recursos, tarefas a serem executadas em máquinas virtuais (cloudlets) além de efetuar análises de duração de simulações e consumo de energia. Ainda, é software livre, disponibilizado sob a licença GNU LGPL [CLO10]. Na Figura 2.4 é possível ver a arquitetura projetada pelos desenvolvedores do CloudSim já a Figura 2.5 apresenta o diagrama de classes da implmentação do CloudSim.

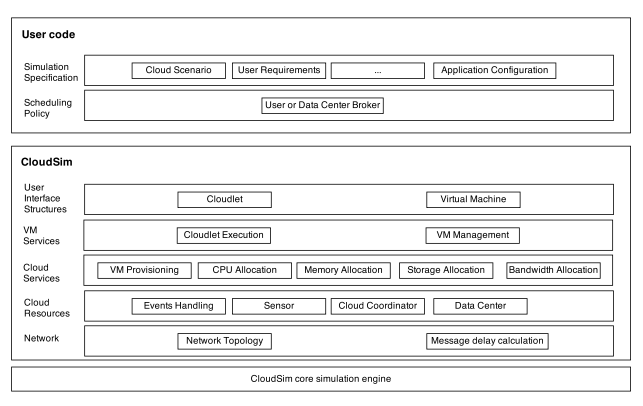


Figura 2.4: Arquitetura do CloudSim, adaptada de [CRB+11]

A arquitetura em camadas do CloudSim permite uma separação clara das diferentes possibilidades de extensão e experimentação em um ambiente de computação em nuvem. Por exemplo, todo o código responsável pela simulação energética do CloudSim é na verdade uma especialização das classes originais do simulador. Assim, a classe PowerDatacenter e PowerHost são classes herdadas de Datacenter e Host respectivamente.

Com a boa aceitação do CloudSim como uma ferramenta de simulação, passaram a surgir simuladores mais especializados, como por exemplo o WorkflowSim, assunto da Seção 2.4.2.

12 CONCEITOS 2.4

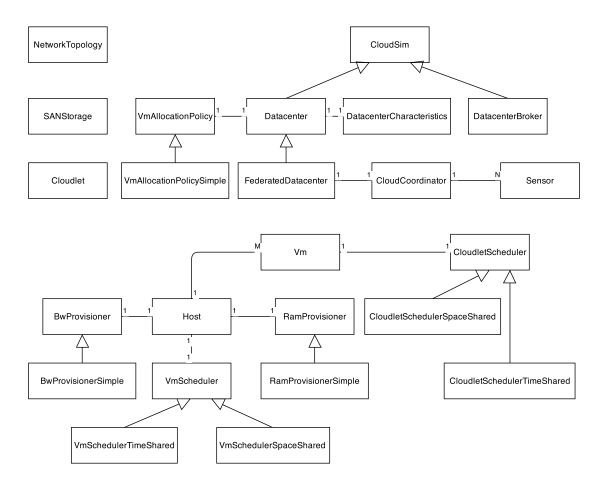


Figura 2.5: Diagrama de classes simplificado do CloudSim, adaptada de [CRB+11]

Modelagem de uma Nuvem Computacional

Os serviços de infraestrutura providos por nuvens podem ser simulados através da extensão da classe Datacenter do CloudSim. Esta entidade gerencia diversos Hosts. Cada Host possui uma capacidade de processamento pré determinada, medida em milhões de instruções por segundo (MIPS) e podendo ser com apenas um único ou vários núcleos de processamento, memória e armazenamento. Um Host pode incorporar uma ou mais Vm (Máquina virtual) de acordo com as políticas de alocação definidas nele pelo administrador da nuvem. Uma política de alocação é definida como as operações relacionadas a uma Vm durante seu ciclo de vida: escolha de um Host, criação, migração e destruição.

De maneira similar, cada Vm possui capacidades de processamento, memória, largura de banda e número de processadores definidos no momento da sua criação. Ainda, pode executar uma ou mais tarefas, Cloudlets, obedecendo-se as políticas de provisionamento de aplicações.

Modelagem do Consumo Energético

Como discutido anteriormente, o CloudSim possui uma extensão que incorpora a modelagem do consumo energético das máquinas utilizadas na simulação. Nessa extensão cada elemento de processamento (Tipicamente um núcleo) inclui um objeto que estende o tipo abstrato PowerModel, responsável por gerenciar o consumo energético. Isso garante um desacoplamento entre o processamento e a estratégia de modelagem energética empregadas. Por exemplo, um PowerModel pode levar em conta a estratégia de DVFS descrita na Seção 2.2.2 enquanto outro não. O CloudSim apresenta algumas implementações concretas da classe PowerModel. A técnica de modelagem empregada é descrita em [BB12].

2.4.2 WorkflowSim

Apesar de ser bem consolidado como ferramenta de simulação de computação em nuvem, o CloudSim não possui certas características necessárias à simulação de workflows científicos como por exemplo as ineficiências causadas pelo uso de sistemas heterogêneos e falhas. Ainda, percebe-se a falta de suporte a técnicas de otimização de execução de workflows amplamente utilizadas tais como o clustering de tarefas. De forma a resolver essas demandas o WorkflowSim foi criado tendo como base o CloudSim [CD12]. A licença do WorkflowSim foi levemente alterada, sua licença é a Globus Toolkit Public License⁷ [Che13].

Enquanto o CloudSim se concentra na execução de uma única carga de trabalho, o Workflow-Sim foca no escalonamento do *workflow* e sua execução. O último processa *workflows* modelados como DAGs, realizando um escalonamento que obedece a precedência imposta pelo DAG. Ainda, é possível implementar diferentes algoritmos de escalonamento para avaliar suas eficiências. Uma das atividades desse TCC foi implementar o algoritmo HEFT comentado na Seção 2.3.1 no WorkflowSim. ⁸

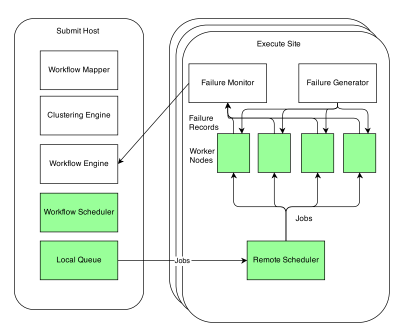


Figura 2.6: Arquitetura do WorkflowSim, adaptado de [CD12]. Os componentes em verde são providos pelo CloudSim

Como é possível ver na Figura 2.6, há múltiplas camadas de componentes envolvidos na preparação e execução do workflow: Um Workflow Mapper que mapeia workflows abstratos em workflows concretos, dependentes do local de execução; uma Workflow Engine que gerencia a dependência de dados e um Workflow Scheduler para associar tarefas aos processadores, por fim a Clustering Engine é responsável por agrupar tarefas menores em um pacote maior.

2.4.3 CloudSim DVFS

Um segundo simulador baseado no CloudSim foi desenvolvido de maneira concomitante com o WorkflowSim. O CloudSim_DVFS foi lançado em outubro de 2013 no artigo [GMDC⁺13]. Esta ferramenta também implementa o processamento de fluxos de trabalho modelados como DAGs e descritos utilizando o mesmo formato de entrada que o WorkflowSim: Arquivos XML no formato DAX definido pelo projeto Pegasus [Peg].

⁷Informações sobre a licença disponíveis em http://www.globus.org/toolkit/download/license.html

⁸Outros algoritmos de escalonamento tais como FCFS, MinMin, MaxMin, MCT e *Data aware* já estão implementados na versão atual (1.0)

14 CONCEITOS 2.4

Velocidades (GHz)	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7
Nível ocioso (W)	140	146	153	159	167
Nível máximo (W)	228	238	249	260	272

Tabela 2.2: Frequências do Grid'5000 Reims com as medidas de potência durante cargas mínima e máxima (0% e 100% de uso dos 24 núcleos de um nó de processamento) [GMDC+13]

A principal diferença do CloudSim_DVFS para o simulador anterior é o foco em simulações energéticas, como já reflete seu nome. Ele aprofunda a API de simulação energética disponível no CloudSim. Agora, são definidas diferentes estratégias de DVFS:

Performance Utiliza a CPU em frequência máxima (Sem DVFS)

PowerSave Utiliza a CPU na frequência mínima

UserSpace Permite que o usuário defina a faixa de frequência que a máquina deve operar

Conservative Utiliza um limite superior e um inferior para decidir as mudanças na frequência da CPU. Caso a carga esteja acima do limite superior, a frequência é aumentada se possível. Caso ela esteja abaixo do limite inferior tenta diminuir a frequência.

Modelagem energética

Os autores do CloudSim_DVFS optaram pela estratégia "caixa-preta" para a modelagem do consumo energético de uma máquina. Desta forma, é capaz de abstrair detalhes da construção dos processadores atuais e trabalhar em um modelo de alto nível. O modelo descreve dois valores de consumo energético para cada faixa de frequência disponível às estratégias de DVFS: consumo em máxima capacidade (100% da faixa escolhida) e quando a máquina está ociosa (0% da faixa escolhida). Por fim, é feita uma interpolação linear entre estes dois níveis, com base na proporção de tempo que a máquina esteve realizando processamento. A fórmula utilizada está descrita na equação 2.3. α é o uso de CPU e $P_{CPUIdle}$ e $P_{CPUFull}$ são os valores de potência consumida pela CPU com 0% e 100% de utilização respectivamente.

$$P_{TOT} = (1 - \alpha)P_{CPUIdle} + (\alpha)P_{CPUFull}$$
(2.3)

Capítulo 3

Algoritmo Proposto

3.1 Proposta Inicial

```
POWER-HEFT-LOOKAHEAD()
    V = \{VmMaisRapida\} // VMs usadas ao escalonar
    O = os tipos de VMs que podem ser instanciadas
    Ordene o conjunto de tarefas segundo o critério rank_u
 4
    enquanto há tarefas não escalonadas
 5
         t = a tarefa não escalonada de maior rank_u
 6
         // Vamos tentar escalonar t em uma VM existente
 7
         para cada v \text{ em } V:
 8
              ESCALONAR POWER HEFT (t, v)
 9
         // Vamos tentar escalonar t em uma nova VM
10
         para cada o \text{ em } O:
              V = V \cup \{o\}
11
12
              Atualize os valores de rank_u
13
              t = a tarefa não escalonada de maior rank_u
14
              ESCALONAR POWER HEFT (t, o)
15
         Escalone t na VM que minimiza a energia consumida
16
         Atualize V e rank_u caso necessário
ESCALONAR POWER HEFT (tarefa, VM)
   F = \text{filhos diretos da } tarefa \text{ no DAG}
   Escalone tarefa em VM
   Escalone F utilizando o algoritmo HEFT
  // A modelagem energética utilizada está descrita em [GMDC<sup>+</sup>13]
5 \quad energia = \text{EstimarEnergiaConsumida}()
   Volte para o escalonamento do começo do laço
   retorne energia
```

3.2 Proposta Revisada

```
TaskClustering()
```

```
para cada Vm com tarefas alocadas

VmAnterior e a VmAtual forem do tipo VmMaisLenta

Aloque uma nova Vm do tipo VmMaisRapida

Transfira as tarefas da VmAnterior e VmAtual para a nova Vm
```

16 ALGORITMO PROPOSTO 3.2

HEFT-DYNAMICALLOCATIONVM()

- 1 Aloque uma Vm do tipo {VmMaisRápida}
- 2 Defina os custos computacionais das tarefas e os custos de comunicação entre as tarefas com valores médios
- 3 Calcule $rank_u$ para todas as tarefas varrendo o grafo de "baixo para cima", iniciando pela tarefa final.
- 4 Ordene as tarefas em uma lista de escalonamento utilizando uma ordem não crescente de valores de $rank_u$.
- 5 enquanto há tarefas não escalonadas na lista
- 6 Selecione a primeira tarefa, t_i da lista de escalonamento.
- 7 Calcule o tempo mínimo para execução da tarefa t_i com base nas tarefas das quais t_i dependa
- 8 **para** cada VM m_k no conjunto de VM $(m_k \in P)$
 - Calcule o tempo mais cedo de conclusão da tarefa t_i , considerando que ela execute em m_k
- Defina o tempo mais cedo de conclusão da tarefa t_i e o tempo de início da VM em que esse tempo f se a Vm escolhida não é do tipo {VmMaisRápida}
- 12 Aloque uma nova VM do tipo {VmMaisLenta}
- 13 senão

9

- se a Vm escolhida não é do tipo {VmMaisRápida}
- 15 Aloque uma nova Vm do tipo {VmMaisRápida}
- 16 Migre todas as tarefas da Vm antiga
- 17 Defina a tarefa na nova Vm
- 18 senão
- 19 Defina a tarefa t_i para ser executada na Vm que minimiza o tempo de conclusão desta tarefa

Capítulo 4

Experimentos

Este capítulo é dividido em quatro momentos distintos dos experimentos realizados para esta monografia. Primeiro, na Seção 4.1 é apresentado o simulador desenvolvido para esta monografia, o PowerWorkflowSim; Depois, na Seção 4.2 são apresentadas as configurações do ambiente experimental; Resultados dos experimentos de controle são exibidos na Seção 4.3. Em seguida, na Seção 4.4 é feito um estudo detalhado sobre a heurística proposta para minimizar o consumo energético e o algoritmo correspondente implementado; Por fim na Seção 4.5 são apresentados os resultados experimentais que mostram o ganho energético com o uso do algoritmo proposto.

4.1 PowerWorkflowSim

Durante a implementação do WorkflowSim os desenvolvedores não tomaram o cuidado de manter a API de simulação energética do CloudSim acessível ao usuário final. De maneira a resolver esse problema, o autor da monografia desenvolveu uma versão alternativa do WorkflowSim, o PowerWorkflowSim.

Como tanto a API energética do CloudSim quanto o WorkflowSim são basicamente wrappers do CloudSim, o trabalho necessário foi o de garantir que a funcionalidade de um não conflitasse com a do outro. O diagrama de classes resultante do PowerWorkflowSim está representado na Figura 4.1.

4.2 Ambiente Simulado

Esta seção apresenta os valores adotados para os diversos parâmetros disponíveis a uma simulação do PowerWorkflowSim. As configurações estão divididas por entidades: na Tabela $4.1\,$ são apresentadas as configurações de uma máquina virtual. Já nas Tabelas $4.2\,$ e $4.3\,$ estão presentes as configurações das máquinas físicas simuladas, duas versões de servidores HP ProLiant ML110, um da geração $3\,$ e outro da geração $5^1.\,$ Ainda, na Tabela $4.4\,$ são apresentadas as configurações que abrangem o Datacenter simulado. Por fim, na Tabela $4.5\,$ são vistas as configurações do simulador como um todo.

¹Estas configurações foram preferidas pelo fato que seus desempenhos energéticos estão publicamente disponíveis como parte do projeto SPEC Power em [Sta08a] e [Sta08b] e já estão implementados no CloudSim.

²Tarefas compartilhadas no espaço possuem fatias do recurso desejado reservadas a cada uma delas. Outra alternativa é o compartilhamento no tempo no qual cada tarefa faz uso dos recursos por uma fatia de tempo determinada em esquema *round-robin*, por exemplo.

³Custo medido em unidades monetárias, reais por exemplo, para alocar uma máquina com esta configuração. Com este valor é possível implementar políticas de alocação de máquinas virtuais mais ou menos baratas para executar uma determinada tarefa.

18 EXPERIMENTOS 4.5

Parâmetro	Valor
Número de máquinas	20
Número de cores	1
Capacidade de processamento	1000 MIPS/Core
Tamanho da imagem	10 GB
RAM	512 MB
Largura de banda	1 Gbps
Gerenciamento de tarefas	Compartilhadas no espaço ²
Gerenciador de VMs	Xen

Tabela 4.1: Configurações das máquinas virtuais

Parâmetro	Valor
Número de máquinas	10
Número de <i>cores</i>	2
Capacidade de processamento	1860 MIPS/ <i>Core</i> (Xeon 3040)
RAM	$4~\mathrm{GiB}$
Largura de banda	1 Gbps
Armazenamento	1 GB
Modelo de consumo energético	[Sta08a]

Tabela 4.2: Configuração de um host HP ProLiant ML110 G3

4.3 Experimentos de controle

Para facilitar a análise de algoritmos que operam sobre fluxos de trabalho, tais como os algoritmos descritos nesta monografia, o projeto Pegasus Workflow Management System desenvolveu uma ferramenta geradora de workflows científicos. Estes workflows artificiais são gerados a partir de informações extraídas de instâncias reais das aplicações juntamente com conhecimentos prévios sobre seu funcionamento interno [Peg12].

Os fluxos gerados pelo projeto Pegasus foram então executados no PowerWorkflowSim com as configurações apresentadas na Seção 4.2. Os resultados são apresentados na Tabela 4.6.

É importante verificar como fluxos de trabalho distintos induzem um consumo energético diferente. No ambiente experimental a simulação incluía 20 máquinas disponíveis para a computação de cada experimento independentemente do tamanho da instância do problema. Fluxos de trabalho que são mais paralelos tendem a fazer um uso mais intenso das máquinas durante o tempo de simulação. Isso afetou a potência média de cada experimento. Por exemplo, enquanto a aplicação Montage com 25 tarefas consumiu em média 2298, 36W de potência, os experimentos consumiram em média 1992, 05W.

4.4 Algoritmo Proposto

4.5 Resultados Experimentais

Parâmetro	Valor
Número de máquinas	10
Número de cores	2
Capacidade de processamento	2660 MIPS/ <i>Core</i> (Xeon 3075)
RAM	4 GiB
Largura de banda	$1 \; \mathrm{Gbps}$
Armazenamento	1 GB
Modelo de consumo energético	[Sta08b]

Tabela 4.3: Configuração de um host HP ProLiant ML110 G5

Parâmetro	Valor
Arquitetura	x86
Sistema operacional	Linux
Gerenciador de VMs	Xen
Fuso Horário	-3
Custo de processamento	3 unidades^3
Custo da RAM	0.05 unidade^3
Custo do armazenamento	0.1 unidade^3
Custo da largura de banda	0.1 unidade^3

Tabela 4.4: $Configurações\ do\ datacenter$

Parâmetro	Valor
Escalonador	First Come First Served
Estratégia de economia de energia	DVFS (Vide Seção 2.2.2)

Tabela 4.5: Configurações do PowerWorkflowSim

Experimento	Número de tarefas	Tempo simulado (s)	Consumo energético (kWh)
CyberShake	30	246.65	0.13
CyberShake	50	267.20	0.15
CyberShake	100	306.94	0.17
CyberShake	1000	1265.71	0.69
Epigenomics	24	5596.59	3.04
Epigenomics	46	7743.25	4.20
Epigenomics	100	34975.01	18.99
Epigenomics	997	207426.20	112.62
Inspiral	30	1335.62	0.73
Inspiral	50	1411.25	0.77
Inspiral	100	1519.47	0.82
Inspiral	1000	11712.90	6.36
Montage	25	46.99	0.03
Montage	50	66.76	0.04
Montage	100	102.91	0.06
Montage	1000	907.13	0.49
Sipht	30	4412.76	2.40
Sipht	60	4642.49	2.52
Sipht	100	4479.34	2.43
Sipht	1000	9646.45	5.24

Tabela 4.6: Resultados dos experimentos de controle

20 EXPERIMENTOS 4.5

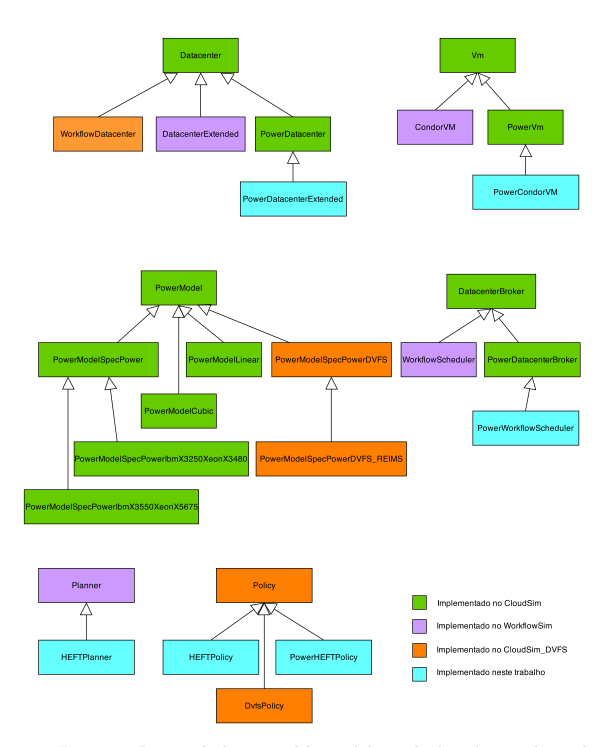


Figura 4.1: Diagrama de classes parcial dos simuladores utilizados e classes implementadas

Capítulo 5

Conclusões

5.1 Considerações Finais

22 CONCLUSÕES 5.1

Parte II Parte Subjetiva

Capítulo 6

O Trabalho de Conclusão de Curso

Este capítulo é dedicado a comentar alguns dos aspectos vivenciados durante a produção deste trabalho de formatura. Inicialmente, na Seção ?? há uma discussão sobre os desafios e frustrações enfrentados e em seguida, na Seção ?? são feitas observações sobre a aplicação futura dos resultados alcançados.

6.1 Desafios e frustrações

Um trabalho a ser desenvolvido durante um ano inteiro e primariamente de maneira individual naturalmente enfrenta alguns problemas. É tarefa do autor enfrentá-los e tentar fazer o melhor proveito possível deles. As principais dificuldades estão relacionadas abaixo.

6.1.1 Escopo

Controlar o escopo do trabalho é algo fundamental para garantir que o trabalho seja concluído a tempo e sem grandes sustos. Naturalmente, ao comparar os resultados obtidos com a proposta inicial do TCC pode-se perceber como a proposta é megalomaníaca. Caso a ideia de adaptar o CloudSim para aceitar DAGs como entrada fosse levada adiante, muito provavelmente o TCC não seria sobre um novo algoritmo de escalonamento em computação em nuvem mas sim sobre o trabalho de engenharia de software desenvolvido no ano.

Para gerenciar este problema, pesquisas constantes por material já desenvolvido por outras pessoas foi fundamental para que fosse possível manter o foco no que realmente é o cerne do trabalho. Mas é importante ressaltar que há sempre um compromisso: uma economia de tempo conseguida ao descobrir uma ferramenta que auxilia o seu trabalho é compensado com um aumento de tempo gasto para estudá-la e adaptá-la. Nem sempre o saldo é positivo, como por exemplo com o tempo gasto tentando adaptar o WorkflowSim sem sucesso antes de migrar para o CloudSim_DVFS.

6.1.2 Tempo

É incrível como coisas aparentemente rápidas de serem concluídas podem tomar mais tempo que o planejado. Fazer boas estimativas de tempo para concluir uma tarefa está longe de ser uma ciência exata. Alguns aprendizados conseguidos com o TCC:

Chaveamento de contexto Tentar fazer muitas coisas ao mesmo tempo é uma receita para a ineficiência. O *overhead* presente ao mudar a mente de uma tarefa para outra é uma importante fonte de tempo gasto sem nenhum resultado prático.

Controle do tempo Durante a monografia foi aplicada parcialmente a Técnica Pomodoro ¹ os grandes resultados foram controlar o tempo de procrastinação voluntário e involuntário e

¹Para mais informações, visite http://pomodorotechnique.com/

ainda dividir o tempo de trabalho em parcelas que evitem a fadiga mental adquirida ao manter a concentração por muito tempo em um assunto.

6.2 Observações sobre a aplicação real de conceitos estudados

Este TCC possui um enfoque bastante teórico na área de escalonamento. Os experimentos foram realizados em simuladores, o que garantiu uma economia financeira e maior controle nos resultados. Porém, uma vez que a parte conceitual esteja sólida e os resultados sejam promissores, é possível transportar os trabalhos para ambientes mais realistas. Em última análise, provedores de computação em nuvem são empresas, interessadas por tornar seus processos mais eficientes. E assim, este trabalho possui grande potencial de aplicação prática.

Seja seguindo em uma carreira acadêmica ou na indústria, o aprendizado obtido com os simuladores e os algoritmos trabalhados durante o ano de 2013 não será em vão. Esse pode ser aproveitado em novos experimentos seja na área de escalonamento e energia, seja com outro enfoque.

Capítulo 7

A Graduação em Ciência da Computação

Realizo neste capítulo um balanço sobre os cinco anos de graduação em Ciência da Computação cursados em duas universidades bastante distintas: a Universidade Federal de Santa Catarina, por dois anos, e a Universidade de São Paulo, por três anos. A primeira graduação, por estar localizada juntamente com os cursos de engenharia da UFSC, tem foco bastante voltado à parte tecnológica da Computação, com grupos fortes fazendo pesquisa em Banco de Dados, Sistemas Operacionais e Engenharia de Software. Já a segunda, localizada dentro do Instituto de Matemática e Estatística, foca muito mais nos estudos de Matemática e conteúdos de fundamentos de Computação como Algoritmos, Grafos e Autômatos.

Felizmente, essas diferenças se tornam complementares quando há interesse do aluno de tentar absorver o que cada lugar tem de melhor. Me considero um sortudo por ter a chance de abraçar essa oportunidade e espero ter aproveitado ao máximo o que me foi oferecido. De fato, encerro esse ciclo com a sensação de dever cumprido, seja em termos acadêmicos, concluindo a graduação com boas notas e cumprindo com meus deveres estudantis, seja em termos sociais, cultivando boas amizades em cada lugar e aproveitando o que a Universidade oferece a seus alunos: restaurante universitário, biblioteca, cursos de idiomas, esportes, viagens acadêmicas, festas universitárias, iniciação científica etc.

7.1 Disciplinas cursadas relevantes para o desenvolvimento do TCC

Desenvolver este TCC foi uma amostra bastante relevante de como os conteúdos em Ciência da Computação estão relacionados, em maior ou menor grau. Felizmente, a área de Redes de Computadores é bastante eclética nas fundações que utiliza para gerar seus resultados. (E que resultados! A Internet é fruto dos esforços de inúmeros pesquisadores em Redes e sempre gerou fascínio em mim. Compreender seu funcionamento e a sua capacidade de mudança foram alguns dos motivos que me fizeram escolher Computação como a carreira que quero perseguir profissionalmente.)

Nesta seção é apresentada uma lista de cursos que fizeram a diferença para o desenvolvimento da minha monografia, direta ou indiretamente, em ordem cronológica.

7.1.1 Programação Orientada a Objetos II

Universidade UFSC

Professor Luiz Fernando Bier Melgarejo

POO II é uma disciplina obrigatória do segundo semestre de Computação na UFSC. O propósito da matéria é cobrir os principais conceitos de Orientação a Objetos e pô-los em prática em um

28

projeto. O destaque dessa disciplina não é tanto o conteúdo mas sim a metodologia de ensino do professor.

Após uma rápida introdução ao framework a ser usado durante a disciplina, os alunos começam desenvolvendo mini-projetos de interesse próprio e usando os (Poucos) conceitos que conhecem de POO aprendidos em POO I. Durante o semestre é obrigação do aluno se oferecer para apresentar os códigos que vem produzindo no(s) projeto(s). É nesse momento que entra o professor, criticando ferozmente o trabalho do aluno, comentando brevemente sobre práticas de programação e padrões de projeto que o aluno não conhecia mas que poderiam ser utilizados. É importante notar que o professor nunca dava a solução do problema. Cabia aos alunos mudar seus códigos por conta própria, pesquisar boas soluções e discutir com colegas para chegar a um consenso do que deve ser apresentado como "solução" em uma aula posterior.

O curioso é que os alunos que sobreviviam a tal provação eram na grande maioria aprovados. Mas mais que apenas uma nota no histórico escolar, os alunos saiam muito mais unidos que antes graças à necessidade de companheirismo para enfrentar o "temido" professor. Além disso, absorviam muito mais conceitos do que numa aula expositiva simples, afinal, ninguém queria ser criticado na frente dos seus colegas então todos pensavam muito em seus códigos antes de fazer a apresentação.

Para este TCC, foi necessário analisar bastante código dos simuladores utilizados além de empregar técnicas vistas nessa disciplina para o desenvolvimento do PowerWorfkflowSim. Foi, também, nessa disciplina que criei a maior intimidade com a linguagem Java, muito utilizada neste trabalho.

7.1.2 Organização de Computadores I

Universidade UFSC

Professor Luiz Cláudio Villar dos Santos

Organização de Computadores é uma disciplina obrigatória do terceiro semestre de Computação na UFSC. O propósito da disciplina é apresentar a interface hardware-software. O destaque novamente vai para o professor. Por um lado, ele é respeitado pelo seu profundo conhecimento de Computação em geral e vivência profissional enquanto que por outro é temido pelo seu alto índice de reprovação.

O professor faz questão de ministrar seu curso tal como fazem as melhores universidades do país. O que pode ser problemático em termos de notas, novamente garante que os alunos que saiam da disciplina estejam preparados para enfrentar problemas com muito mais confiança que em outros lugares.

Para o trabalho de conclusão, foram fundamentais a conceituação de consumo energético e os tradeoffs envolvidos na questão velocidade \times economia energética.

7.1.3 Algoritmos em Grafos

Universidade USP

Professor Arnaldo Mandel

Algoritmos em Grafos é uma disciplina obrigatória do quinto semestre de Computação do IME-USP. Aqui, são estudadas as formas de representação computacional de grafos, um pouco de modelagem de problemas usando grafos e diversos algoritmos fundamentais da área.

Grafos e seus algoritmos são uma verdadeira cornucópia de utilidades em Ciência da Computação. Uma estrutura simples e elegante é capaz de modelar e resolver inúmeros problemas e de uma maneira normalmente intuitiva ou palpável. Para um trabalho envolvendo Redes isso não pode ser diferente. Processei DAGs de fluxos de trabalho científicos, apliquei uma busca em profundidade para gerar uma ordenação topológica com o objetivo de executar códigos em diversos nós interligados. Claramente, Grafos foram fundamentais para esse trabalho.

7.2 Próximos passos 29

7.1.4 Programação para Redes de Computadores

Universidade USP

Professor Daniel Macêdo Batista

Programação para Redes de Computadores é uma disciplina optativa do curso de Computação do IME-USP. Aqui é feita uma abordagem *top-down* do modelo TCP-IP (Internet) de Redes de Computadores. São estudados os conceitos fundamentais de cada camada, protocolos relevantes e realizados experimentos para reforçar os conceitos aprendidos.

Apesar de já ter cursado Redes de Computadores na UFSC, fazendo um estudo bottom-up e estudando redes OSI juntamente com TCP-IP, sentia que meus conhecimentos na área estavam ainda fracos e cursar Programação para Redes de Computadores foi uma ótima decisão. Por ser uma disciplina conjunta com a pós graduação há alunos muito capacitados e interessados no estudo da disciplina. Ainda, o professor consegue em seu curso um feito muito difícil em disciplinas de graduação: motivar os alunos a discutir os assuntos em aula, enriquecendo-a. Por fim, o professor mostra que tem conhecimento prático de programação em redes ao programar e simular os conceitos vistos diretamente na aula.

Para o TCC o professor Daniel aceitou a tarefa de ser meu orientador, muito profissional, trouxe sempre materiais que tornassem o meu trabalho melhor e contribuiu com comentários muito pertinentes.

7.2 Próximos Passos

Com o fim da graduação iminente, surgem as dúvidas de qual carreira seguir. Como comentado no começo do capítulo, considero que aproveitei a universidade nas várias formas possíveis. Na área de pesquisa, participei de duas iniciações científicas diferentes, uma na área de hardware na UFSC e outra na área de ensino de Computação na USP. Assim, considero que este é um bom momento para gerar uma mudança na minha vida profissional, ingressando na indústria de software.

Pretendo continuar trabalhando com Redes e Computação, mas agora em um contexto mais prático. Uma das coisas que mais sinto falta na carreira acadêmica é ver alguma ideia desenvolvida ser utilizada rotineiramente por milhares (Milhões? Bilhões?) de pessoas. Ou seja, ir além do paper, da dissertação e da tese. De qualquer forma, mantenho meu carinho especial pelos anos vividos na universidade, de onde levo conhecimento, contatos e amigos para o resto da vida.

30

Referências Bibliográficas

- [AFG⁺09] Michael Armbrust, Armando Fox, Rean Griffith, Anthony D. Joseph, Randy Katz, Andy Konwinski, Gunho Lee, David A. Patterson, Ariel Rabkin, Ion Stoica e Matei Zaharia. Above the clouds: A berkeley view of cloud computing, Feb 2009. 5
 - [AU09] Gustavo P Alkmim e Joaquim Quinteiro Uchôa. Uma solução de baixo custo para a Migração de Máquinas Virtuais. WPwerformance VIII Workshop em Desenvolvimento de Sistemas Computacionais e de Comunicação, páginas 2161–2175, 2009. 5, 6
 - [BB10] Anton Beloglazov e Rajkumar Buyya. Energy Efficient Allocation of Virtual Machines in Cloud Data Centers. 2010 10th IEEE/ACM International Conference on Cluster, Cloud and Grid Computing, páginas 577–578, 2010. 6
 - [BB12] Anton Beloglazov e Rajkumar Buyya. Optimal online deterministic algorithms and adaptive heuristics for energy and performance efficient dynamic consolidation of virtual machines in Cloud data centers. Concurrency and Computation: Practice and Experience, 24:1397–1420, 2012. 12
- [BCdF11] D.M. Batista, C.G. Chaves e N.L.S. da Fonseca. Embedding software requirements in grid scheduling. Em *Communications (ICC)*, 2011 IEEE International Conference on, páginas 1–6, 2011. 4, 7, 10
 - [BH07] L.A. Barroso e U. Hölzle. The case for energy-proportional computing. *Computer*, 40(12):33–37, 2007. 5
- [CBdF11] C.G. Chaves, D.M. Batista e N.L.S. da Fonseca. Scheduling grid applications with software requirements. *Latin America Transactions, IEEE (Revista IEEE America Latina)*, 9(4):578–585, 2011. 4
 - [CD12] Weiwei Chen e E. Deelman. Workflowsim: A toolkit for simulating scientific workflows in distributed environments. Em *E-Science* (e-Science), 2012 IEEE 8th International Conference on, páginas 1–8, 2012. xiii, 13
 - [Che13] Weiwei Chen. WorkflowSim-1.0 / license-workflowsim.txt, 2013. [Online; acessado em 12 de setembro de 2013]. 13
 - [CLO10] CLOUDS: The Cloud Computing and Distributed Systems Laboratory. CloudSim: A Framework for Modeling and Simulation of Cloud Computing Infrastructures and Services. http://www.cloudbus.org/cloudsim/, 2010. [Online; acessado em 12 de setembro de 2013]. 11
- [CRB+11] Rodrigo N. Calheiros, Rajiv Ranjan, Anton Beloglazov, César A. F. De Rose e Rajkumar Buyya. Cloudsim: a toolkit for modeling and simulation of cloud computing environments and evaluation of resource provisioning algorithms. Softw. Pract. Exper., 41(1):23-50, Janeiro 2011. xiii, 11, 12

- [GMDC⁺13] Tom Guérout, Thierry Monteil, Georges Da Costa, Rodrigo Neves Calheiros, Rajkumar Buyya e Mihai Alexandru. Energy-aware simulation with dvfs. *Simulation Modelling Practice and Theory*, 2013. xv, 13, 14, 15
 - [Goo13] Google. Calheiros: Cloudsim: a toolkit for modeling and simulation of ... google scholar. http://scholar.google.com.br/scholar?cites=272054103506592999&as_sdt=2005&sciodt=0,5&hl=pt-BR, 2013. [Online; acessado em 30 de agosto de 2013]. 11
 - [KH01] D. Kim e S. Hariri. Virtual Computing: Concept, Design, and Evaluation. Advances in Information Security. Kluwer Academic Publishers, 2001. 7
 - [LMB12] Daniel G Lago, Edmundo R M Madeira e Luiz Fernando Bittencourt. Escalonamento com Prioridade na Alocação Ciente de Energia de Máquinas Virtuais em Nuvens. XXX Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, páginas 508–521, 2012. 7
 - [Peg] Pegasus Project. Schema dax-3.4.xsd . http://pegasus.isi.edu/wms/docs/schemas/dax-3.4/dax-3.4.html. [Online; acessado em 19 de novembro de 2013]. 13
 - [Peg12] Pegasus Project. WorkflowGenerator. https://confluence.pegasus.isi.edu/display/pegasus/WorkflowGenerator, 2012. [Online; acessado em 1 de setembro de 2013]. 18
 - [PH12] D.A. Patterson e J.L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/software Interface. Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2012. 3
 - [Ras11] Neil Rasmussen. Determining Total Cost of Ownership for Data Center and Network Room Infrastructure. Relatório técnico, Schneider Electric, Paris, 2011. xiii, 6
 - [Sin07] O. Sinnen. Task Scheduling for Parallel Systems. Wiley Series on Parallel and Distributed Computing. Wiley, 2007. 4
 - [Sta08a] Standard Performance Evaluation Corporation. Hewlett-Packard Company ProLiant ML110 G3 (Historical). http://www.spec.org/power_ssj2008/results/res2011q1/power_ssj2008-20110127-00342.html, 2008. [Online; acessado em 1 de setembro de 2013]. 17, 18
 - [Sta08b] Standard Performance Evaluation Corporation. Hewlett-Packard Company Pro-Liant ML110 G5. http://www.spec.org/power_ssj2008/results/res2011q1/power_ ssj2008-20110124-00339.html, 2008. [Online; acessado em 1 de setembro de 2013]. 17,
 - [THW02] H. Topcuoglu, S. Hariri e Min-You Wu. Performance-effective and low-complexity task scheduling for heterogeneous computing. *Parallel and Distributed Systems, IEEE Transactions on*, 13(3):260–274, 2002. 8
 - [VMw] VMware. VMware vMotion: Migração em tempo real de máquina virtual. http://www.vmware.com/br/products/vsphere/features-vmotion. [Online; acessado em 10 de setembro de 2013]. 5, 6