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

Pedro Paulo Vezzá Campos Orientador: Prof. Dr. Daniel Macêdo Batista

MACo<sub>499</sub> - Trabalho de Formatura Supervisionado Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil [pedrovc, batista]@ime.usp.br

8 de novembro de 2013

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

» O desenvolvimento de um novo algoritmo: Éxitos e frustrações

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

O desenvolvimento de um novo algoritmo: Éxitos e frustrações

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

O desenvolvimento de um novo algoritmo: Êxitos e frustrações

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

O desenvolvimento de um novo algoritmo: Êxitos e frustrações

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

### Experimentos

O desenvolvimento de um novo algoritmo: Êxitos e frustrações

#### Conclusões

Análise das contribuições e resultados obtidos

### Motivação & Conceitos

- Consumo energético
- Escalonamento de fluxos de trabalho
- Um algoritmo clássico: Heterogeneous Earliest Finish Time

#### Experimentos

O desenvolvimento de um novo algoritmo: Êxitos e frustrações

#### Conclusões

Análise das contribuições e resultados obtidos

- 1 Motivação
- 2 Conceitos
- 3 Experimentos
- 4 Conclusões

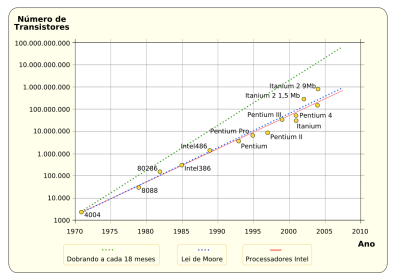


Figura: Lei de Moore 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fonte: Wikipédia, http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Lei\_de\_moore\_2006.svg.png, em domínio público



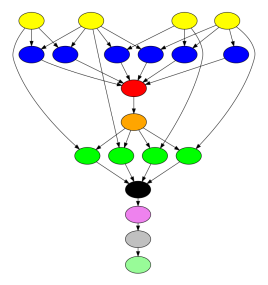
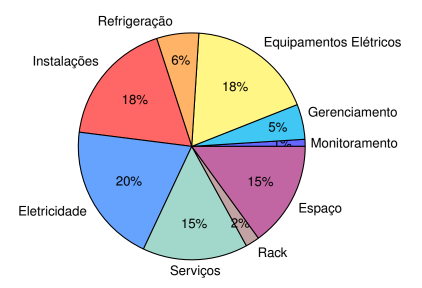


Figura: Montage: Gerador de mosaicos astronômicos

- 1 Motivação
- 2 Conceitos
- 3 Experimentos
- 4 Conclusões

## Computação em nuvem



# Estratégias para economia de energia

- DVFS: Dynamic Voltage and Frequency Scaling
- Migração de máquinas virtuais
- Algoritmos de escalonamento energeticamente eficientes

## Estratégias para economia de energia

- DVFS: Dynamic Voltage and Frequency Scaling
- Migração de máquinas virtuais
- Algoritmos de escalonamento energeticamente eficientes

## Estratégias para economia de energia

- DVFS: Dynamic Voltage and Frequency Scaling
- Migração de máquinas virtuais
- Algoritmos de escalonamento energeticamente eficientes

# HEFT: Heterogeneous Earliest Finish Time

- Publicado em 2002
- Bastante aceito na comunidade científica (Quase mil citações)
- Duas fases: priorização e seleção

## HEFT: Heterogeneous Earliest Finish Time

- Publicado em 2002
- Bastante aceito na comunidade científica (Quase mil citações)
- Duas fases: priorização e seleção

## HEFT: Heterogeneous Earliest Finish Time

- Publicado em 2002
- Bastante aceito na comunidade científica (Quase mil citações)
- Duas fases: priorização e seleção

# Fase de priorização

- Qual tarefa escalonar primeiro?
- Algoritmo offline
- Ordenação topológica:

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

# Fase de priorização

- Qual tarefa escalonar primeiro?
- Algoritmo offline
- Ordenação topológica:

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

# Fase de priorização

- Qual tarefa escalonar primeiro?
- Algoritmo offline
- Ordenação topológica:

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

## Fase de seleção

- Minimizar o tempo mais cedo de conclusão (Earliest finish time)
- Busca por um espaço vago grande o suficiente

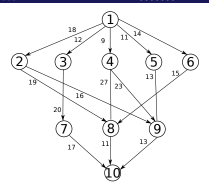
# Fase de seleção

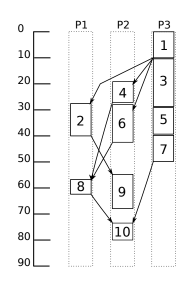
- Minimizar o tempo mais cedo de conclusão (Earliest finish time)
- Busca por um espaço vago grande o suficiente

## Algoritmo

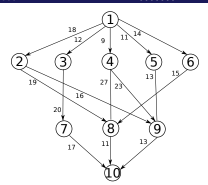
### HETEROGENEOUS-EARLIEST-FINISH-TIME()

- Defina os custos computacionais das tarefas e os custos de de comunicação das arestas 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.
- 6 **para** cada processador  $p_k$  no conjunto de processadores
- 7 Calcule o tempo mais cedo de conclusão da tarefa  $n_i$ , considerando que ela execute em  $p_k$
- Defina a tarefa  $n_i$  para executar no processador  $p_j$  que minimiza o tempo mais cedo de conclusão da tarefa  $n_i$ .

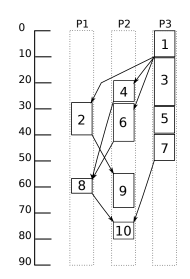




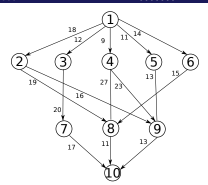
<sup>2</sup>Este exemplo foi adaptado de [THW02]



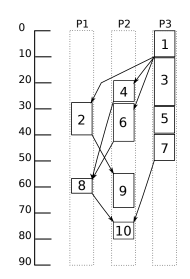
Tarefa	P1	P2	P3	rank <sub>u</sub> (n <sub>i</sub> )
1	14	16	9	108.000
2	13	19	18	77.000
3	11	13	19	80.000
4	13	8	17	80.000
5	12	13	10	69.000
6	13	16	9	63.333
7	7	15	11	42.667
8	5	11	14	35.667
9	18	12	20	44.333
10	21	7	16	14.667



<sup>2</sup>Este exemplo foi adaptado de [THW02]



Tarefa	P1	P2	P3	rank <sub>u</sub> (n <sub>i</sub> )
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



<sup>2</sup>Este exemplo foi adaptado de [THW02]

- 1 Motivação
- 2 Conceitos
- 3 Experimentos
- 4 Conclusões

### **PowerHEFT**

- Variante do HEFT, faz uso de uma estratégia de lookahead
- Motivação: Otimizar o consumo energético de uma tarefa sozinha não é eficiente
- Desenvolvido em conjunto com a mestranda Elaine Naomi Watanabe (elainew@ime.usp.br)

### **PowerHEFT**

- Variante do HEFT, faz uso de uma estratégia de lookahead
- Motivação: Otimizar o consumo energético de uma tarefa sozinha não é eficiente
- Desenvolvido em conjunto com a mestranda Elaine Naomi Watanabe (elainew@ime.usp.br)

### PowerHEFT

- Variante do HEFT, faz uso de uma estratégia de lookahead
- Motivação: Otimizar o consumo energético de uma tarefa sozinha não é eficiente
- Desenvolvido em conjunto com a mestranda Elaine Naomi Watanabe (elainew@ime.usp.br)

### Algoritmo

```
PowerHEFTLookahead()
    V = \{VmMaisRapida\} // VMs usadas ao escalonar
    O = os tipos de VMs que podem ser instanciadas
    Ordene o conjunto de tarefas segundo o critério rank,
    enquanto há tarefas não escalonadas
 5
         t= a tarefa não escalonada de maior rank_{tt}
 6
         // Vamos tentar escalonar t em uma VM existente
         para cada v em V:
 8
              ESCALONAR POWER HEFT (t, v)
         // Vamos tentar escalonar t em uma nova VM
10
         para cada o em O:
              V = V \cup \{o\}
11
12
              Atualize os valores de rank,,
13
              t= a tarefa não escalonada de maior rank_{tt}
14
              ESCALONAR POWER HEFT (t, o)
15
         Escalone t na VM que minimiza a energia consumida
         Atualize V e rank, caso necessário
16
```

# Algoritmo

#### ESCALONARPOWERHEFT(tarefa, VM)

- 1 F = filhos diretos da tarefa no DAG
- 2 Escalone tarefa em VM
- 3 Escalone F utilizando o algoritmo HEFT
- 4 // A modelagem energética utilizada está descrita em [GMDC+13]
- 5 *energia* = ESTIMARENERGIACONSUMIDA()
- 6 Volte para o escalonamento do começo do laço
- 7 retorne energia

# Simuladores

CloudSim v3 lançado em 2010, quase 300 citações

WorkflowSim lançado em abril de 2013

CloudSim\_DVFS lançado em junho de 2013 (!!

# Simuladores

CloudSim v3 lançado em 2010, quase 300 citações WorkflowSim lançado em abril de 2013

# Simuladores

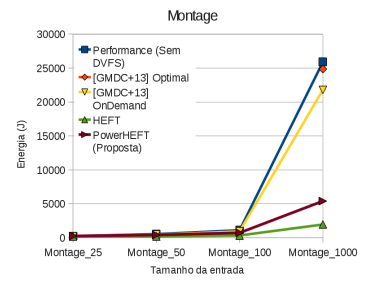
CloudSim v3 lançado em 2010, quase 300 citações WorkflowSim lançado em abril de 2013

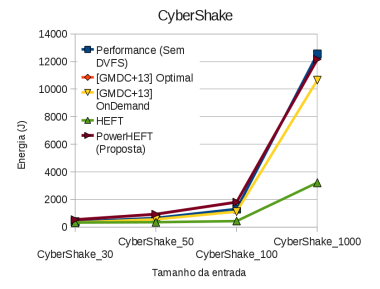
CloudSim DVFS lançado em junho de 2013 (!!)

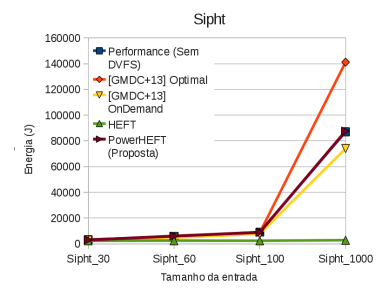
# Modelagem energética

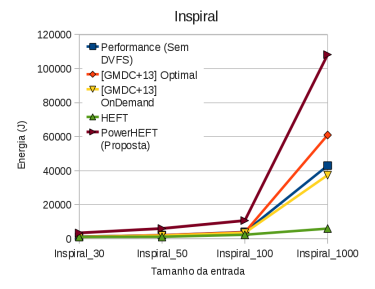
Velocidades (GHz)	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7
Nível ocioso (W)	140	146	153	159	167
Nível máximo (W)	228	238	249	260	272

Tabela: 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]









# Agenda

- 1 Motivação
- 2 Conceitos
- 3 Experimentos
- 4 Conclusões

# Simuladores muito novos e Disculcados para para es

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

- O HEFT é um algoritmo simples e elegante
- Trabalho ainda em andamento para superá-lo
- Escalonamento energeticamente eficiente é uma área de pesquisa inaugurada há meses

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

- O HEFT é um algoritmo simples e elegante
- Trabalho ainda em andamento para superá-lo
- Escalonamento energeticamente eficiente é uma área de pesquisa inaugurada há meses

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

- O HEFT é um algoritmo simples e elegante
- Trabalho ainda em andamento para superá-lo
- Escalonamento energeticamente eficiente é uma área de pesquisa inaugurada há meses

#### Técnicas

- Simuladores muito novos e pouco testados
- Dificuldades para estender as funcionalidades para as necessidades do TCC

- O HEFT é um algoritmo simples e elegante
- Trabalho ainda em andamento para superá-lo
- Escalonamento energeticamente eficiente é uma área de pesquisa inaugurada há meses

# Este TCC

- Fez um estudo de diversas técnicas de escalonamento e simulação em computação em nuvem
- Implementou com a ajuda da mestranda Elaine Watanabe um algoritmo novo para resolver o problema do escalonamento energeticamente eficiente
- Contribuiu com projetos de software livre

#### Este TCC

- Fez um estudo de diversas técnicas de escalonamento e simulação em computação em nuvem
- Implementou com a ajuda da mestranda Elaine Watanabe um algoritmo novo para resolver o problema do escalonamento energeticamente eficiente
- Contribuiu com projetos de software livre

#### Este TCC

- Fez um estudo de diversas técnicas de escalonamento e simulação em computação em nuvem
- Implementou com a ajuda da mestranda Elaine Watanabe um algoritmo novo para resolver o problema do escalonamento energeticamente eficiente
- Contribuiu com projetos de software livre

# Bibliografia



D.A. Patterson e J.L. Hennessy. *Computer Organization and Design: The Hardware/software Interface*. Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2012.



L.A. Barroso e U. Hölzle. The case for energy-proportional computing. *Computer*, 40(12):33–37, 2007.



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*, v.39, i.1, p.76-91, 2013.



H. Topcuoglu, S. Hariri e Min-You Wu. Performance-effective and low-complexity task scheduling for heterogeneous computing. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 13(3):260–274, 2002. Conclusões

# **Bibliografia**



D.A. Patterson e J.L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/software Interface. Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2012.



L.A. Barroso e U. Hölzle. The case for energy-proportional computing. Computer, 40(12):33-37, 2007.





Conclusões

# **Bibliografia**



D.A. Patterson e J.L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/software Interface. Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2012.



L.A. Barroso e U. Hölzle. The case for energy-proportional computing. Computer, 40(12):33-37, 2007.



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, v.39, i.1, p.76-91, 2013.



# **Bibliografia**



D.A. Patterson e J.L. Hennessy. Computer Organization and Design: The Hardware/software Interface. Morgan Kaufmann Series in Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2012.



L.A. Barroso e U. Hölzle. The case for energy-proportional computing. Computer, 40(12):33-37, 2007.



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, v.39, i.1, p.76-91, 2013.



H. Topcuoglu, S. Hariri e Min-You Wu. Performance-effective and low-complexity task scheduling for heterogeneous computing. IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems, 13(3):260-274, 2002.

# Obrigado! Perguntas?

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

# Pedro Paulo Vezzá Campos Orientador: Prof. Dr. Daniel Macêdo Batista

MACo<sub>499</sub> - Trabalho de Formatura Supervisionado Instituto de Matemática e Estatística Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil [pedrovc, batista]@ime.usp.br

8 de novembro de 2013