Análise de desempenho de algoritmos de escalonamento em simuladores de grades

Alvaro Henry Mamani Aliaga alvaroma@ime.usp.br

Departamento de Ciência da Computação IME-USP

Dezembro de 2009





Conteúdo

- Introdução
- Algoritmos de escalonamento
- Simuladores
- Resultados da literatura
- Conclusões e trabalhos futuros



Contexto

- Computação em grade
- Escalonadores
- Algoritmo de escalonamento
- Simulação



Computação em grade

- Computação em grade (Grid Computing)
- É uma alternativa para obter grande capacidade de processamento.



Figura: Fonte: http://www.adarshpatil.com/newsite/grid.htm

Universidade de São Paulo

- Para alcançar o potencial de recursos distribuídos, efetivos e eficientes algoritmos de escalonamento são de fundamental importância.
- O problema de encontrar um escalonamento ótimo é NP-difícil.
- Num ambiente de computação em grade, cada recurso é dinâmico
- Avaliação dos algoritmos para problemas següênciais.



Dynamic FPLTF

- FPLTF (Fastest Processor to Largest Task First)
- FPLTF possui uma versão dinâmica: Dynamic FPLTF
- Dynamic FPLTF precisa de três tipos de informação para escalonar:
 - Tamanho da tarefa.
 - Velocidade do host.
 - Carga do host.
- O Time to Become Available (TBA) de cada host é inicializado com
 0, e as tarefas são ordenadas pelo tamanho.
- Esta estratégia tenta minimizar os efeitos da dinâmicidade da grade.



Sufferage

- Uma máquina é atribuída a uma tarefa que poderia ser o "suffer".
- O problema deste algoritmo é o mesmo problema do *Dynamic FPLTF*; esto precisa de muita informação para calcular a *completion time* das tarefas. É necessário conhecer *TASK SIZE*, *HOST LOAD* e
 HOST SPEED



Algoritmo Workqueue

- é uma escalonamento de conhecimento livre
- Tarefas são escolhidas em uma ordem arbitrária e enviadas ao processador.
- A idéia atrás disto é que mais tarefas serão atribuídas para máquinas rápidas/ociosas enquanto que máquinas lentas/ocupadas processarão uma pequena carga. A vantagem aqui é que Workqueue não depende de informação de desempenho.



Algoritmo WorkQueue with Replication

- Foi criado para solucionar problemas que não precisam de informação dos recursos da grade para fazer o escalonamento.
- As tarefas são enviadas para execução nos processadores que se encontram disponíveis em uma ordem aleatória.
- Quando um processador finaliza a execução de uma tarefa, este recebe uma nova tarefa para processar.
- As heurísticas WQR e Workqueue passam a diferir no momento em que um processador se torna disponível e não há mais nenhuma tarefa pendente para executar.



Algoritmo XSufferage

- O algoritmo XSufferage, usa informações sobre os níveis, os quais precisam estar disponíveis no momento em que o algoritmo vai alocar as tarefas. Algumas das informações que ele precisa são:
 - disponibilidade de CPU;
 - disponibilidade da rede;
 - Os tempos de execução das tarefas.
- XSufferage é uma extensão de heurística de escalonamento Sufferage.



Algoritmo Storage Affinity

- Leva em conta o fato dos dados de entrada da aplicação serem freqüentemente reutilizados em execuções sucessivas.
- Um registro da localização dos dados utilizados pela aplicação é
 mantido e permite que o escalonador associe as tarefas de forma a
 evitar, tanto quanto possível, transferências desnecessárias de grandes
 quantidades de dados.
- Além disso, o efeito de decisões ineficientes de escalonamento é reduzido através do uso de replicação de tarefas



Simuladores

- Aplicações reais devem rodar aplicações por longos períodos de tempo, e não é viável para executar um grande número de experimentos tipo simulação neles.
- A utilização de recursos reais, torna difícil a tarefa de explorar uma grande variedade de configurações de recursos.
- Variações na carga de recursos ao longo do tempo tornam difícil a obtenção de resultados reproduzíveis.



Simuladores - SimGrid

Componentes

Como descrito na seguinte figura, a ferramenta SimGrid possui três camadas principais.

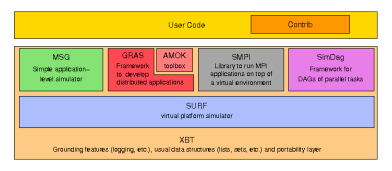


Figura: Módulos do SimGrid



Simuladores - SimGrid

Camada: Ambientes de Programação

- MSG: É usado para modelar aplicações como processos seqüenciais concorrentes (*Concurrent Sequential Processes*). Útil para modelar problemas teóricos e para comparar diferentes heurísticas.
- SMPI: (Simulated MPI), para simulações de códigos MPI.
- **GRAS**: (Grid Reality And Simulation).
- **SimDag**: ambiente dedicado à simulação de aplicações paralelas, por meio do modelo DAG(*Direct Acyclic Graphs*).



Simuladores - SimGrid

Camada: Núcleo de simulação e Base

Núcleo de simulação

• SURF: núcleo das funcionalidades.

Base

 XBT(eXtended Bundle of Tools): provê suporte à portabilidade da ferramenta.



Simuladores - GridSim

Componentes

A arquitetura do simulador foi concebida de forma modular e em camadas. Esta arquitetura multi-camadas e suas aplicações são mostradas na seguinte figura.

Application, cool, and contains a input and recent
Application Configuration Resource Configuration User Requirements Grid Scenario Output
Grid Resource Brokers or Schedulers
GridSim Toolkit
Application Modeling Resource Entities Information Services Management Resource Allocation Statistics
Resource Modeling and Simulation (with Time and Space shared schedulers)
Single CPU SMPs Clusters Load Pattern Network Reservation
Basic Discrete Event Simulation Infrastructure
SimJava Distributed SimJava
Virtual Machine (Java, cJVM, RMI)
PCs Workstations SMPs Clusters Distributed Resources
4 □ > 4 □ >



Simuladores - GridSim

SimJava: Modelo de Eventos Discretos

- *SimJava*, é um pacote de propósito geral para simulação discreta orientada a eventos, implementada em *Java*.
- O comportamento de uma entidade é codificada em Java usando seu método body()



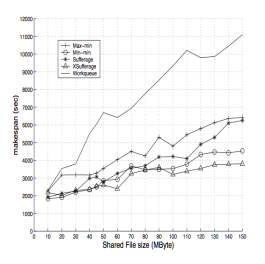
Simuladores - GridSim

Entidades

- **User**: Cada instância da entidade *User* representa um usuário da grade.
- Broker: Cada usuário é conectado a uma instância de uma entidade Broker.
- Resource: Cada instância desta entidade representa um recursos da grade.
- Grid Information Service: Provê o serviço de registros dos recursos existentes na grade.
- Input e Output: O fluxo de informações entre as entidades do GridSim.



Do trabalho: Heuristic for Scheduling Parameter Sweep Applications in Grid Environments



Universidade de São Paulo

Figura: Comparação dos algoritmos



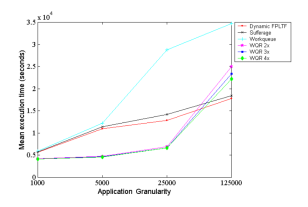


Figura: Comparação dos algoritmos



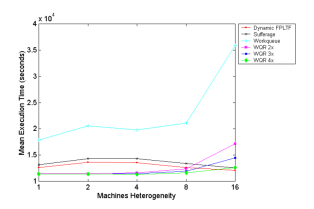


Figura: Comparação dos algoritmos



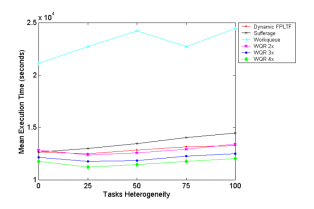


Figura: Comparação dos algoritmos



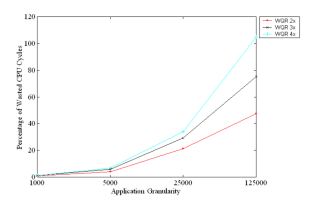


Figura: Comparação dos algoritmos



Do trabalho: Avaliação de algoritmos de escalonamento para tarefas em Grids

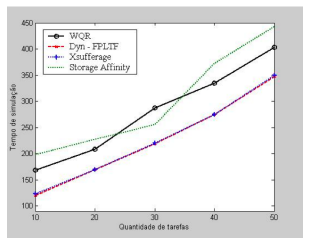


Figura: Comparação dos algoritmos



Conclusões e trabalhos futuros

- Neste estudo foram avaliados os principais algoritmos para escalonamento de tarefas em Grids computacionais. Na literatura foram avaliados esses algoritmos principalmente com o simulador SimGrid. Principalmente, os algoritmos WQR e Storage Affinity têm seu dinâmismo caracterizado pela criação e distribução de replicas. O algoritmo Dynamic FPLTF analisa a carga de processamento, para que tarefas grandes não sejam alocadas a máquinas lentas. XSufferage não é dinâmico.
- Simulação tomando diferentes características da grade.
- Simulações em tipos de aplicações paralelas.



Obrigado!!!

