

Scientia Et Technica
ISSN: 0122-1701
scientia@utp.edu.co
Universidad Tecnológica de Pereira
Colombia

Isaza, Gustavo A.; Duque Mendez, Nestor Dario Arquitecturas y modelos de programación en computación Grid Scientia Et Technica, vol. XIII, núm. 37, diciembre, 2007, pp. 433-438 Universidad Tecnológica de Pereira Pereira, Colombia

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=84903774



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



ARQUITECTURAS Y MODELOS DE PROGRAMACIÓN EN COMPUTACIÓN GRID

Grid Computing Architectures and Programming Models

RESUMEN

El crecimiento permanente en computación paralela y sus arquitecturas en hardware y software, han generado nuevos retos para los desarrolladores de software. La computación Grid cada vez toma más relevancia en los problemas que requieren soluciones de multiprocesamiento y grandes cargas de trabajo; en consecuencia los modelos de programación deben adaptarse a estos desarrollos para que aprovechen y soporten las características de paralelismo, distribución, transparencia, heterogeneidad, rendimiento y procesamiento.

En este artículo se analizan los principales modelos de programación para computación Grid, así como el uso de librerías y frameworks que pueden ser adaptados sobre estas arquitecturas.

PALABRAS CLAVES: Computación grid, modelos de programación paralela, OGSA, programación grid.

ABSTRACT

The permanent growth in parallel computing and their hardware and software architectures has generated new challenges for the software developers. The Grid Computing takes more relevance in problems that require solutions on multiprocessing schemes or great load balancing problems; consequently the programming models must adapt to these developments so that they take advantage of and they support the characteristics of parallelism, distribution, transparency, heterogeneity and performance.

This paper describes the main programming models and standards for Grid computing are analyzed, as well as some examples in the use of packages, libraries and frameworks are detailed that can be adapted in the computing described it.

KEYWORDS: Grid Computing, Grid Programming, OGSA, Parallel programming models

1. INTRODUCCIÓN

El principal objetivo de la programación Grid es el estudio de los modelos de programación, herramientas y métodos que soporten el desarrollo eficiente y portable de aplicaciones y algoritmos con alto desempeño en ambientes paralelos. [1]

Si bien hay un crecimiento importante en las herramientas para escalar la computación grid, los retos para los programadores son cada vez más interesantes y aquí es donde se puede evidenciar una debilidad en los lenguajes y estándares de programación.

Es necesario por lo tanto identificar dónde están las debilidades de los modelos de programación, qué nuevas capacidades se requieren y cuál es su mejor ambiente de implementación, si directamente en los lenguajes, en las herramientas o en algunas funciones extendidas. Los modelos de programación grid, no solamente deben soportar los principios de paralelismo, rendimiento, heterogeneidad, seguridad, sino también deben Fecha de Recepción: 24 Agosto de 2007

GUSTAVO A. ISAZA

Ingeniero de Sistemas Computación, Ph.D. (Estudiante) Esp. Software para Redes Profesor Auxiliar Universidad de Caldas gustavo.isaza@ucaldas.edu.co

NESTOR DARIO DUQUE MENDEZ

Ph.D. (c)
M.Sc en Ingeniería de sistemas
Profesor Asociado
Universidad Nacional de Coloml
Sede Manizales
ndduqueme@unal.edu.co

evolucionar sus técnicas de compilación, depuraci

Es evidente que las aplicaciones de Grid se tornan e ambiente de operación heterogéneo y dinámico, sistemas corren sobre diferentes tipos de recursos pueden cambiar en tiempo de ejecución, además dinvocar la tolerancia a fallos, redundancia, segur balanceo de cargas, entre otras acciones o reconfiguración el sistema.

La evolución de la computación Grid se evidencia madurez de los estándares, el estándar de facto relevante es el *Globus Project*, en el cual se de arquitecturas del GRID, niveles de accesos, servirequerimientos, entre otros.

En este artículo se presenta una introducción a fundamentos de programación para ambientes tratando desde los elementos incorporados a lenguajes, los ambientes middleware, así como herramientas y librerías que pueden utilizarse para tecnologías, en el numeral 2 se hace una introducción computación grid, sus arquitecturas y servicios, o

aparte 3 se presentan los principales modelos de programación y requerimientos para estos ambientes y posteriormente se hace una breve reflexión del tema aquí expuesto.

2. CONTEXTO DE LA COMPUTACIÓN GRID

La tecnología de Grid permite usar en forma coordinada diferentes recursos que no están controlados por un ente centralizado, es un ambiente distribuido, por lo general heterogéneo en arquitecturas, sistemas operativos, aplicaciones, redes.[2]

El Grid Computing Information Centre define un sistema Grid como un "tipo de sistema paralelo y distribuido que permite compartir, seleccionar y reunir recursos autónomos geográficamente distribuidos en forma dinámica y en tiempo de ejecución, dependiendo de su disponibilidad, capacidad, desempeño, costo y calidad de servicio requerida por sus usuarios". El concepto de Grid se refiere a la coordinación de recursos para ser compartidos y resolver problemas en un dinámico, heterogéneo en ambiente diferentes organizaciones.

El conjunto de recursos individuales y organizacionales que se definen bajo un conjunto de reglas para compartir es llamado Organización Virtual (VO). [2] Algunos autores, precursores de la computación grid, proponen la existencia de estas organizaciones como el pilar de este ambiente. Los retos de la computación Grid pueden resumirse en características como: Gestión de recursos heterogéneos e interoperabilidad, descubrimiento, selección, reserva, asignación, gestión y monitoreo de recursos, garantías de rendimiento, gestión de fallos, optimización de algoritmos distribuidos, control de acceso a datos remotos, seguridad y autenticación, optimización de modelos de programación, entre otros.

En general las arquitecturas Grid se definen por capas donde cada nivel define sus propios recursos, servicios y protocolos, permitiendo escalar y abstraer la implementación de los mismos.

El proyecto Globus es una iniciativa de I + D cuyo principal objetivo es permitir la aplicación de las tecnologías de Grid en la ciencia, la arquitectura de Globus ToolKit está basada en estándares abiertos y está estructurada en capas; en la capa superior se gestionan los servicios de grandes volúmenes de datos, aquí aparece el modelo de Grid Service que es realmente una adaptación de los Servicios Web a modelos de computación grid. [3][5]

desarrollar aplicaciones basadas en Globus, el API

Existen dos componentes disponibles que perr

Kit de desarrolladores. [6]

El API está implementado en C, sin embargo prove desarrollo eficiente a través de un modelo conocido o CoG (Commodity Grid), el cual soporta tecnole implementadas en Java, Phyton, Web services, COI Java Server Pages, Perl y Matlab.

3. MODELOS DE PROGRAMACIÓN GRID

Hasta hace unos pocos años se había enfocad problema de la programación grid sobre los mod tradicionales de programación paralela, sin embarg relevante considerar que puede ser insuficiente e insubutilizado aplicar solo éstas técnicas para los reto la computación grid.[3]

Los estándares de programación grid deben ento permitir crear aplicaciones que cumplan requerimientos tales como: usabilidad, soporte ambientes heterogéneos, portabilidad, interoperabil confidencialidad y seguridad, tolerancia a fallos, otros, un evento tan simple como el "acceso al estado un recurso puede influir significativamente sobi modelo de programación, el simple hecho de gest recursos compartidos basados en modelos de mer compartida o memoria distribuida genera un mo diferente sobre como paralelizar un algoritmo.

El estado del arte actual ofrece diferentes paradi como modelos de paso de mensajes (MPICH), mode memoria compartida (OpenMP), modelos RPC y (GridRPC), modelos peer-to-peer (JXTA), modelos basados en componentes (XCAT) y modelos orientados servicios (GSFL). [4] En los siguientes apartado describen algunas de estás técnicas y modelos.

Modelos Orientados a Memoria Compa (OpenMP) y Memoria distribuida (MPI)

OpenMP es una librería que soporta programa paralela en ambientes de memoria compartida. Estos recursos pueden ser usados en diferentes leng tales como Fortran, C, C++. OpenMP permit ejecución paralela de código, la definición de compartidos y la sincronización de procesos [13]. aplicación desarrollada con OpenMP inicializa su en de ejecución con un solo hilo activo que se conoce o maestro, este a su vez ejecuta una porción de có antes del primer fragmento paralelo, sobre esta A construcción de un ambiente paralelo se logra med directivas de concurrencia.

MPI (Message Passing Interface) es un estánda programación paralela que define un modelo de libr de paso de mensajes en un ambiente de mer distribuida. [16][17] El entorno más utilizado computación grid es MPICH-G2 que es realmente

http://www.gridcomputing.com/

implementación y variante de MPI creado para estos ambientes. Este estándar usa el servicio de Globus Toolkit y permite acoplar múltiples máquinas, potencialmente con diferentes arquitecturas para correr aplicaciones MPI; MPICH-G2 automáticamente convierte los datos en mensajes que son enviados entre máquinas heterogéneas y multiprotocolo. [18] En MPI el número de procesos se asignan antes de que se ejecute la aplicación, además, no se generan nuevos procesos mientras el programa está en ejecución.

La principal diferencia entre los modelos de programación de memoria compartida y los de paso de mensajes (memoria distribuida) es fundamentalmente el número de procesos e hilos activos [1], en el caso de paso de mensajes todos los procesos están activos durante la ejecución de la aplicación, en el modelo de memoria compartida, hay un solo hilo activo al inicio y fin de la aplicación; pero durante la ejecución de la misma, el número de hilos puede cambiar dinámicamente. [21]

3.2 Modelos Peer-To-Peer

Los modelos basados en sistemas P2P (Peer-to-Peer) pueden ser clasificados en dos grupos, los sistemas para compartir archivos (tipo Gnutella, Ares, LimeWire, Napster, entre otros) que permiten crear un espacio global de nombres, un modelo de cache de archivos y un servicio de directorios para compartir recursos en ambientes distribuidos sin que haya un control centralizado, y los sistemas para compartir ciclos de CPU en un ambiente subutilizado controlado por un sistema central el cual distribuye trabajo en componentes más pequeños de contribución (caso Seti-AtHome, Entropía, Parabon entre otros). [19]

SUN Microsystems ha lanzado el paquete JXTRA en un ambiente de dominio público, este conjunto de APIS es una herramienta para construir sistemas P2P basado en el modelo de PeerGroups que es realmente una colección distribuida de personas que desean colaborar de una u otra forma [19]. JXTA incluye protocolos y servicios para descubrir, registrarse y compartir recursos. Los protocolos P2P están basados en mensajes XML los cuales permiten conectividad desde computadores hasta PDAs y dispositivos móviles. Los diferentes nodos (Peers) cooperan para enrutar mensajes permitiendo una conectividad convergente sin tener que entender la complejidad de los protocolos y topologías de la red. [20] En el siguiente código se presenta un ejemplo de inicialización de la plataforma JXTA y descubrimiento de servicios.2

²Taylor, Ian J. From P2P to Web Services and Grid http://www.p2pgridbook.com/index.html

```
* Inicializar un servicio JXTA
public class StartJXTA {
static PeerGroup netPeerGroup = null;
static PeerGroupAdvertisement groupAdvertisement = nu
         private DiscoveryService discovery;
         private PipeService pipe;
         public StartJXTA() { }
         public static void main(String args[]) {
                   StartJXTA myapp = new StartJXTA();
                  System.out.println ("Iniciando Jxta ...."
                  myapp.startJxta();
                  System.out.println ("Hasta pronto....");
                  System.exit(0);
private void startJxta() {
try {
         // crear e Iniciar el NetPeerGroup
         netPeerGroup =
         PeerGroupFactory.newNetPeerGroup();
} catch (PeerGroupException e) {
// Si no puede instanciar el Grupo genera error de salida
System.out.println("Error al crear Grupo Peer");
e.printStackTrace();
System.exit(1);
// Obtener el anuncio del grupo
         groupAdvertisement =
         netPeerGroup.getPeerGroupAdvertisement();
// Obtener el discovery y el servicio PIPE
```

3.3 Modelos basados en RPC 3.3.1 RPC Grid

GridRPC es un modelo y conjunto de API's computación Grid basado en RPC, permite desarrisobre un ambiente paralelo y provee ejecución ambientes de alto desempeño. [12] Como en muchlos modelos basados en RPC, el API usa la intibasada en IDL (Interface Definition Langu diferentes modelos de programación de tareas para en la grid y estilos asincrónicos. El modelo de segu de GridRPC depende del Grid Security de GSI.

3.3.2 Java RMI (Remote Method Invocation)

RMI (Remote Method Invocation) es un mecanismo permite realizar llamadas a métodos de objetos ren situados en distintas máquinas virtuales de compartiendo así recursos y carga de procesamientravés de varios sistemas. Es un modelo basado en pero restringido a sistemas con Máquina Virtual de (JVM). Java RMI provee un ambiente de programa de alto nivel para desarrollo de aplicaciones computación grid, sin embargo los problemas interoperabilidad que se presentan por las restriccion usar JVM's ha hecho que el estándar no sea el posicionado en la computación grid.

3.4 Modelos basados en Objetos, Componentes, FrameWorks

Las principales alternativas que se utilizan para la programación distribuida han sido hasta el momento:

- Sockets: Uno de los inconvenientes es que requiere una implementación costosa, en términos de usar APIS complejas y tediosas para el programador.
- Remote Procedure Calls (RPC): No soporta objetos explícitamente.
- Microsoft Distributed Component Object Model (DCOM): Menos maduro, menos portable y además propietario.
- Java Remote Method Invocation (RMI): Debe ser Java – To – Java.
- Common Object Request Broker Architecture (CORBA): Multiplataforma, multilenguaje, restricciones en los puertos de comunicación.[11]
- Web Services: Multiplataforma, multilenguaje, No tiene restricciones de puertos por usar servicios sobre protocolos http estándar.

Algunos de los lenguajes ofrecen un conjunto de librerías que facilitan el desarrollo de aplicaciones distribuidas, en está sección se nombrarán algunas de estas técnicas que pueden usarse sobre ambientes de computación Grid.

3.5 Modelos Orientados a Servicios 3.5.1 JINI

JINI es una arquitectura orientada a servicios que provee mecanismos para que múltiples equipos interconectados puedan compartir recursos sin procesos previos de planificación y configuración o puesta a punto de protocolos de redes, opera en un ambiente de comunidad donde cada cliente incorpora a los servicios interfaces y controladores para que se distribuya eficientemente carga de trabajo y tareas. JINI ofrece procedimientos de descubrimiento y registro para incorporarse al grid que se requiera, es una arquitectura distribuida, no existe un control centralizado.

3.5.2 OGSA

Los modelos orientados a servicios están escalando a través del estándar OGSA (Open Grid Services Architecture), este modelo presenta una arquitectura basada en tecnologías de Web Services, soportada en estándares como XML, WSDL, SOAP, UDDI.

El componente básico de la arquitectura es el estándar OGSI (Open Grid Service Infrastructure), que es realmente una infraestructura de software estándar fundada en Servicios Web y utilizada para proveer la máxima interoperabilidad a través de los componentes de la arquitectura OGSA.

Como se puede observar en el framework de la Figura 1 [7] cada componente de la arquitectura OGSA ofrece un conjunto de servicios e interfaces para interactuar con los demás elementos del marco permitiendo incorporar de manera transparente y eficiente nuevos protocolos y aplicaciones. Este framework utiliza una arquitectura

basada en Web Services descritos por WSDL (Services Description Languague), represent elementos con XML e intercambiando mensajes SOAP (Simple Object Access Protocol). [7]

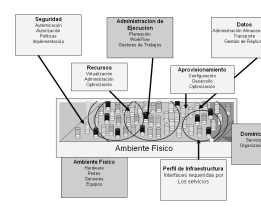


Figura 1. Framework OGSA

Un Web Service puede utilizarse para construir recidentificados y localizados a través del protocolo U pueden ser descritos a través del lenguaje WSDL describe un conjunto de servicios y puede comuni por mensajes a través del protocolo SOAP.

Existen otros mecanismos que permiten ejercer gestión integral de los servicios Grid como: [8][9]

- "Factory" se utiliza para crear de f dinámica instancias de los Grid Serv códigos de Grid Services ejecutable requerimientos
- "Registry" es una interfaz que permite creconjunto de instancias para registrar servicios en la Grid
- "Handle" gestiona los servicios despué estar registrados
- "Discovery" es la interfaz que facilita a usuarios obtener información sobre los serv ofrecidos
- "Life Cycle" maneja los estados de instancias de los Grid Services
- "Service Data" Es el conjunto de informa estructurada que se asocia las instancias
- "Notification" mecanismo que permite e información de estados y can (notificaciones).

Basándose en el estándar OGSI (Open Grid Se Infrastructure), una instancia de un servicio Grid de Web Services que conforma un conjunto convenciones expresadas por WSDL a través de interfaces, extensiones y comportamientos, especificaciones definen como los servicios grid nombrados y referenciados, qué interfaces comportamientos son comunes a todos los servicios cómo especificar interfaces adicionales, comportamientos y sus extensiones.

Un requerimiento importante en el momento en que se definen los servicios es la habilidad de describir los conceptos usando un modelo OGSI que combinado con WSDL, genera el estándar GWSDL (Grid Web Service Description Language). Una declaración de un Servicio de Datos es un mecanismo para expresar información disponible del estado de un servicio Grid a través de un esquema bien definido. Estos elementos están descritos a través de una estructura bien formada, un ejemplo de esta declaración usando el estándar GWSDL es el siguiente: [10]

Existen otras formas de implementar estos recursos con ambientes tradicionales basados en C, C++ y C#, incluso .NET; estos entornos permiten alojar modelos para el OGSI. [15]

3.6 Otros modelos de programación Grid 3.6.1 Portals

Este modelo puede ser entendido como una técnica para proveer sistemas distribuidos sobre una interfaz basada en Web, en estas arquitecturas se evidencia la presencia de modelos por niveles o capas, la capa 1 corresponde a los clientes, la capa 2 (intermedia) los servidores y la capa 3 el repositorio de objetos, bases de datos y otros servicios. La comunicación entre estos niveles puede ser a través de http e incluso otros servicios como RMI, y la evolución hacia Web Services a través de XML y WSDL.

Un ejemplo es el Grid Portal Toolkit (GridPort), este ambiente permite el rápido desarrollo de altas funcionalidades de portales grid que simplifican el uso de servicios de bajo nivel. Provee un amplio conjunto de interfaces y servicios en el nivel de portal el cual provee acceso a un amplio rango de servicios grid e información, incluyendo el Globus Toolkit, el Grid Portal Information Repository (GPIR) entre otros. Este modelo hace parte del proyecto de *Portal Open Grid Computing Enviroments (OGCE)* [23]

GridPort provee servicios para los "portales usuario" tales como:

- Gestión de cuentas de usuario a través del mode tecnologías de autenticación grid
- Actualización dinámica de visualización, opera carga y encolado de trabajos
- Comandos de ejecución de recursos grid
- Gestión de archivos y datos
- Procesar, clasificar y programar trabajos por lentre otros.

3.6.2 Linda

Es un lenguaje de programación paralelo basado en Fortran con capacidades para crear programas que ce en diferentes plataformas, trabajo sobre un model memoria virtual compartida conocida como "Espace Tuplas" el cual provee mecanismos de comunicación de procesos independientes de plataforma.[22] En estos modelos partes distintas datos pueden coexistir en diferentes procesadores, los elementos del proceso se visualizan como una memoria global, es realmente una implementación modelo distributed virtual shared memory (DVSM)

4. CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS

Las plataformas computacionales, como la computa Grid, serán cada vez más avanzadas, potentes, dinár y complejas, incrementando sustancialmente el nú de componentes y recursos dispersos geográficament Los modelos y herramientas de programación requieren adaptarse a estándares abiertos y sopnecesariamente ambientes totalmente heterogé: interoperabilidad, confiabilidad y desempeño.

Es evidente la convergencia natural de los servicios computación Grid y la evolución de las arquitec basadas en Web Services. Esta sinergia es impor dada la madurez de estos estándares y la adaptació los mismos a la computación paralela y distribuida stecnologías Web.

Sigue siendo importante mantener y evolucionar modelos basados en paso de mensajes (MPI) y modelos basados en memoria compartida (OpenMP su gran potencialidad y estabilidad, y optimiza incorporación expedita hacia las tecnologías de computing.

Por el momento nos encontramos aplicando técnica computación Grid para resolver problemas optimización de firmas en Sistemas de Detecció Intrusos Distribuidos, sin embargo es importante qu utilicen y evidencien más iniciativas de investiga utilizando tecnologías paralelas y distribuidas.

5. BIBLIOGRAFÍA

[1] C. Lee, T. Domenico. "Grid Programming Mo Current Tools, Issues and Directions". Com Systems Research Department DEIS The Aeros

- Corporation, P.O. Box 92957 Universit 'a della Calabria. CA USA 87036 Rende, CS Italy. pp. 3-6. May 2002.
- [2] I. Foster, C. Kesselman S. Tuecke. "The Anatomy of the Grid. Enabling Scalable Virtual Organizations". pp. 2,3. October 2003
- [3] I. Foster; Argonne & U.Chicago (Editor), Kishimoto, Fujitsu (Editor), A. Savva, Fujitsu (Editor), D. Berry, NeSC, A. Djaoui, CCLRC-RAL, A. Grimshaw, UVa B. Horn, IBM "The Open Grid Services Architecture, Version 1.0". PP. 14-15. January 2005
- [4] C. Lee, G. Lee, D. Talia. "Grid Programming Models: Current Tools, Issues and Directions. Grid Computing –Making the Global Infrastructure a Reality". PP. 16-18 2003
- [5] L. Ferreira, V. Berstis, J. Armstrong, otros. "Introduction to Grid Computing with Globus. IBM Red Books". PP. 157-159. Septiembre 2003
- [6] L. Ferreira,,V. Berstis,J. Armstrong, otros. "Introduction to Grid Computing with Globus. IBM Red Books". PP. 142-143. Septiembre 2003
- [7] I. Foster; Argonne & U.Chicago (Editor), Kishimoto, Fujitsu (Editor), A. Savva, Fujitsu (Editor), D. Berry, NeSC, A. Djaoui, CCLRC-RAL, A. Grimshaw, UVa B. Horn, IBM "The Open Grid Services Architecture", Version 1.0. PP. 14-28. Enero 2005
- [8] I. Foster, C. Kesselman, J.M. Nick, S. Tuecke. "The Physiology of the Grid. An Open Grid Services Architecture for Distributed Systems Integration". PP. 13-15. 2003
- [9] D. Gannon, R. Ananthakrishnan, S. Krishnan, M. Govindaraju, L. Ramakrishnan, A. Slominski. "*Grid Web Services and Application Factories*". Department of Computer Science. Indiana University. PP. 6-8. 2003
- [10] J. Joshy. "A developer's overview of OGSI and OGSI-based grid computing Get an in-depth look at the Open Grid Service Infrastructure". Software Engineer, IBM. 2005
- [11] H. Jacobser., et al. High performance corba working group.http://www.omg.org/realtime/workinggroups/high performance corba.html, 2001.
- [12] V. Getov, G. von Laszewski, M. Philippsen, and I. Foster. "Multi-Paradigm Communications in Java for Grid Computing". Communication of the ACM, pages 118–125, October 2001.

- [13] OpenMP Consortium. OpenMP C and Application. Program Interface, Version 1.0, 2 http://www.compunity.org/index.php
- [14] C. Lee; T. Domenico. "Grid Programming Mo Current Tools, Issues and Directions. Comp Systems". Research Department DEIS The Aeros Corporation, P.O. Box 92957 Universit 'a della Cala CA USA 87036 Rende, CS Italy.PP 5-8. 2002.
- [15] I. Foster, C. Kesselman, J. Nick, and S. Tu-"Grid Services for Distributed System Integrat. IEEE Computer,pages 37–46, June 2002.
- [16] Message Passing Interface Forum. "MPI: A Message Passing Interface Standard", June 1995. www.forum.org/.
- [17] Message Passing Interface Forum. M. "Extension to the Message Passing Interface", 1997. www.mpiforum.org/
- [18] MPICH-G2. http://www3.niu.edu/mpi/ Dicie 2005
- [19] G. Dennis, R. Bramley, G. Fox. "Programmin Grid: Distributed Software Components, P2P and Web Services for Scientific Applications". Departme Computer Science, Indiana University. PP. 18-20.
- [20] O. F. Rana, V. S. Getov, E. Sharakan, S. Newhand R. Allan. "Building Grid Services with Jini JXTA", February 2002. GGF2 Working Document.
- [21] W. Vambenepe, "Web Services Distrib Management: Management using Web Services" Pa OASIS Committee Draft http://docs.copen.org/wsdm/2004/12/cd-wsdm-muws-part2-1.0.p. December 2004.
- [22] R. Bjornson, e otros. "Grid Computing & I Programming Model: an alternative to web-se interface" / Rob Bjornson, Andrew Sherman Dr. D. Journal, Boulder, .PP16-17,20,22,24, 2004
- [23] M. Thomas, et al. "The Grid Portal Too. http://gridport.net/main/, 2006.
- [24] N. Carriero. Carriero and D. Gelerr "Application experience with Linda". In ACM/SIGPLAN Symposium on Parallel Program 1988.