## グリッド RPCシステム Ninf-G のリモート 起動手法の改良

# 中 田 秀 基<sup>†</sup> 朝 生 正 人<sup>†,††</sup> 谷 村 勇 輔<sup>†</sup> 田 中 良 夫<sup>†</sup> 関 口 智 嗣 <sup>†</sup>

グリッド上で RPC(Remote Procedure Call) を実現する GridRPC は,グリッド上のプログラミングモデルとして有望なマスタ・ワーカ計算をサポートするのに適した計算機構である。われわれは GridRPC API を実装したプログラミング機構として Ninf-G を設計,実装している。Ninf-G は基本的に Globus Toolkit を用いて実装されているが,ジョブの起動機構を Invoke Server と呼ぶ外部モジュールとしてプラグインすることで,多様な実行環境に柔軟に適応することができる。Invoke Server 機構の設計に関しては,すでに別稿で報告している。われわれは,Globus Toolkit 4 WS GRAM,Unicore,Condor,ssh,NAREGI ミドルウェア $\beta$ に対してそれぞれ Invoke Server を実装した。また,Invoke Server 機構のオーバヘッドを評価するためにジョブ起動時間を測定した。その結果,Invoke Server によって導入されるオーバヘッドはジョブ起動機構自身のオーバヘッドと比較すると十分小さいことがわかった。本稿では,より適応範囲を広げるために計画されている,より高度なモジュール化に関しても議論する。

## Remote invocation method improvements in Ninf-G: a GridRPC implementation

HIDEMOTO NAKADA ,† MASATO ASOU ,†,†† YUSUKE TANIMURA,†
YOSHIO TANAKA † and SATOSHI SEKIGUCHI †

GridRPC, a programming API that enables Remote Procedure Call on the Grid, is considered to suit well with the Master-Worker type computation, which is a programming paradigm that can leverage huge computation power of the Grid environment. We have been proposing an implementation of the API, called Ninf-G. While Ninf-G is implemented based on the Globus Toolkit, it also can utilize other job invocation systems via external modules called Invoke Servers. Previously, we reported on the Invoke Server mechanism in an separate article. In this paper we report our implementation of Invoke Servers for Globus Toolkit WS GRAM, Unicore, Condor, ssh, and NAREGI middle ware beta. We also report the measured job invocation cost with each Invoke Server. The results indicated that the overhead introduce by the Invocation Server mechanism is negligible compared with the job invocation cost itself. We also discuss on further improvement in terms of modularity.

### 1. はじめに

グリッド上で RPC(Remote Procedure Call) を実現する GridRPC は,グリッド上のプログラミングモデルとして有望なマスタ・ワーカ計算をサポートするのに適した計算機構である.われわれは数年にわたって,この GridRPC API を実装したプログラミング機構として Ninf- $\mathbf{G}^{1}$ ), $^2$ ) を設計,実装してきた.

Ninf-G は基本的に Globus Toolkit を用いて実装されているが、ジョブの起動機構を Invoke Server と呼ぶ外部モジュールとしてプラグインすることで、多様

な環境に柔軟に適応することができる. Invoke Server のプロトコルの設計に関しては, すでに別稿<sup>3)</sup>で報告している.

本稿では、Globus Toolkit4、Unicore、Condor、ssh、NAREGI ミドルウェア $\beta$ へ対応した Invoke Server の設計と実装に関して詳述する。また、Invoke Server 機構のオーバヘッドを評価するために行った各 Invoke Server によるジョブ起動時間の測定に関しても報告する。さらに、より適応範囲を広げるために計画されている、より高度なモジュール化に関しても議論する。

本稿の以下の構成を以下に示す. 2 節で Ninf-G のアーキテクチャと, Invoke Server の概要を示す. 3 節で個々の Invoke Server に関して詳述する. 4 節でいくつかの Invoke Server を用いた際の起動時間を示す.

<sup>†</sup> 産業技術総合研究所 National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)

<sup>††</sup> 創夢 SOUM Corporation

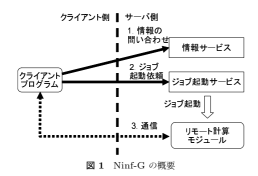


図2 クライアントプログラムの例

5節で、Ninf-G のより高度なモジュール化について述べる. 6節で、本稿のまとめと今後の課題について述べる.

#### 2. Ninf-Gの概要

Ninf-G は RPC(Remote Procedure Call) 機構を グリッド上で実現する GridRPC システムである. GridRPC<sup>4)</sup> は、OGF(Open Grid Forum: 2006 年 7 月に GGF から改称) で標準化が進められている API 規格で、Ninf-G はこの API 規格に準拠している.

図1に Ninf-G の動作概要を示す. Ninf-G は大きく分けてクライアントとリモート計算モジュールの二つのプログラムから構成される. クライアントは,サーバ上のリモート計算モジュールに計算を依頼し,結果を受け取る. ひとつのクライアントから,複数のリモート計算モジュールを同時に利用することで,並列実行を容易に実現することができる.

## 2.1 クライアントプログラム

Ninf-G のクライアントプログラムの例を図 2 に示す. ハンドルと呼ばれる構造を, サーバと実行プログラム ID を指定して作成し, それに対してgrpc\_call で引数を指定して計算を依頼する. ユーザが引数のマーシャリングを明示的に行う必要がないのが, GridRPC の特徴である.

#### 2.2 Ninf-G の構成と Invoke Server

Ninf-G が必要とするグリッド関連機能は、リモート計算モジュールのインターフェイス情報を取得するための情報サービス、対象サーバでリモート計算モジュールを起動するジョブ起動機構、クライアントとリモート計算モジュール間で通信を行うための通信機構、の3つである。Ninf-Gは Globus Toolkit(以下GT)<sup>5),6)</sup>の使用を前提としており、情報サービスとし

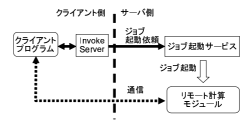


図3 独立したジョブ起動モジュール

て MDS2, デフォルトのジョブ起動機構として pre-WS GRAM ★, 通信機構として Globus-IO を利用している. デフォルトジョブ起動機構の pre-WS GRAM を使用するためのライブラリコードは, 自動的にクライアントプログラムにリンクされる.

Ninf-G を Globus 以外のグリッドミドルウェアで運用するためには、これら 3 つの機能を実現する必要がある。ただし、この 3 つの機能のうち、情報サービスはオプショナルで、運用によっては使用する必要はない。また、通信機構は単純なライブラリでデプロイも必要なく、静的にバイナリにリンクすることも可能なためそれほど問題にならない。したがって、残るジョブ起動機構を対象グリッドミドルウェアに対応することができれば、Ninf-G をそのミドルウェア上で運用することが可能になる。

この際、ジョブ起動機構をクライアントプログラムとリンクする形で実装すると、あらたなジョブ起動機構に対応するたびに、Ninf-Gのクライアントライブラリそのものに変更を加えなければならない。また、グリッドミドルウェアによっては、C言語のAPIをもたないものもあり、その場合にはクライアントプログラムとリンクする形での実装は不可能となる。

このため、Ninf-G では Invoke Server と呼ぶ機構を導入した  $^{3)}$ . Invoke Server は,ジョブ起動機構部分を別プロセスとしてクライアントライブラリから外に出したものである。Invoke Server とクライアントプログラムの間は,シンプルなテキストベースの通信プロトコルで通信が行われるため,スクリプト言語でInvoke Server を実装することも容易である.

### 3. Invoke Server

本節では、主な Invoke Server の実装の詳細を述べる.

#### 3.1 WS GRAM 用 Invoke Server

Ninf-G には、Globus Toolkit 4の Web サービス GRAM (WS GRAM) に対応した Invoke Server が 2 つ用意されている。ひとつは、Python で実装された GT4py、もうひとつは、Java で実装された GT4java

<sup>☆</sup> GT version 2 以来サポートされているジョブ起動機構、GT4 の 主要起動機構である Web サービス (WS) を用いた WS GRAM と区別するために、pre-WS GRAM と呼ばれている

である. 前者を使用することが推奨されている.

Globus Toolkit 4には、WS GRAMに対する CのAPIが存在しない。Cで実装されたコマンドラインプログラムは存在するが、直接プログラムから使用できるAPIが設定されていない。これに対して、Java 言語では、明示的に設定されたAPIが存在する。

われわれは、スクリプト言語である Python で記述され、C 言語で書かれたコマンドラインプログラムを利用する Invoke Server GT4py と、Java で書かれ、Globus Toolkit の提供する API を直接起動する Invoke Server GT4java を実装した。

## 3.2 Invoke Server SSH

Globus Toolkit は,多くのグリッドプロジェクトで利用されてはいるが,デプロイと運用にコストがかかるため,一般的なクラスタでの利用が進んでいるとは言いがたい.これにたいして,ssh は事実上全ての計算機で使用できるため,ssh をジョブの起動に利用することができれば,Ninf-G の利用を促進することができる.

しかし、ssh を利用した場合には、いくつかの制約が 生じる。ひとつは計算モジュールとクライアント間の 通信で GSI を利用した暗号化ができないことである。 もうひとつは、リモート計算モジュールから Globus のセキュリティを利用して他の資源へアクセスするこ とができないことである。

前者は、後述するポートフォワーディングを用いる ことで部分的には解決する、後者は一般的な利用の範 囲では問題ないと考えられる。

## 3.2.1 基本構造

Invoke Server SSHは C言語で記述されている. Invoke Server SSHは、サーバに対して ssh で接続を行い、サーバ上にシェル (/bin/sh) を起動する. このシェルを用いてサーバ側でコマンドを実行することで、サーバ上でのジョブを制御する. サーバ側で利用するスクリプト言語をシェルとしたのは、最大限のボータビリティを得るためである.

単一のジョブを直接フォークで起動する場合の動作を説明する。まず、ジョブをバックグラウンドで起動し、プロセス ID を取得する。ジョブのモニタリングには、kill -0 を用いる。取得したプロセス ID に対してこの操作を行うと、プロセスが生存していれば 0が、すでに終了していれば 1が返されるので、ジョブの状態を知ることができる。

## 3.2.2 ファイルの転送

Ninf-G は,実行ファイルのステージングと,標準出力,標準エラー出力ファイルのステージアウトをサポートしている.Invoke Server SSH はこの機能を実現するために,制御用のsshの他に,個々のファイルにつき,ひとつのファイル転送用sshを用いる.

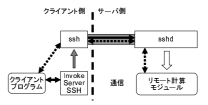


図 4 ssh のポートフォワーディングを用いた通信路暗号化

## 3.2.3 ローカルバッチキューイングシステムへの 対応

グリッド環境のクラスタの多くは、ローカルバッチキューイングシステムで管理されている。Globus Toolkit には、このローカルバッチキューイングシステムを抽象化する job manager という概念がある。job manager がローカルバッチキューイングシステムの相違を隠蔽するため、クライアント側からは、job manager を指定するだけで背後にあるシステムを意識せずに、ジョブを実行することができる。

Invoke Server SSHでは Globus を使用しないため、この job manager 機構を利用することはできない. したがって、ローカルバッチキューイングシステムに独自に対応する必要がある.

現在 Invoke Server SSH は,ローカルバッチキューイングシステムとして Sun Grid Engine と PBS(TORQUE および PBS Professional) をサポートしている。ローカルバッチキューイングシステムを利用してジョブを実行する際には、ジョブをシェルから直接起動するのではなく、qsub、qstat、qdel コマンドをサーバ側で実行してジョブを制御する。

ジョブを実行する際にはクライアント側でスクリプトファイルを生成し、これを上述したファイル転送機構を用いてサーバ側に転送し、シェルを通じて qsubコマンドでサブミットする. ジョブの状態取得は qstatで、ジョブのキャンセルは qdel で行う.

3.2.4 ポートフォワーディングによる通信の暗号化 ssh はサーバ側にポートをオープンし, そこへの接続をクライアント側からの通信として指定されたホスト, ポートヘリダイレクトする機能を持つ. この通信は ssh の機能によって暗号化される.

この機能を用いることで、Invoke Server SSH を利用した際にもクライアントとサーバ側サイトの間の通信を暗号化することができる。図 4 にこの様子を示す.この図からもわかるように、クライアント内、およびサーバ側サイト内での通信は平文となるため、Globus-IO の暗号化機能を利用した場合よりは安全性は低下する.しかしほとんどの場合はこれで十分であると考える.

#### 3.3 Invoke Server Condor

Invoke Server Condor は、Wisconsin 大学で開発されたジョブ管理機構である  $Condor^{7}$  に対して直接ジョブを投入する機構である (図 5). クライアントノー

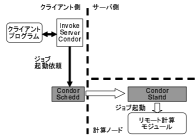


図 5 Invoke Server Condor の動作

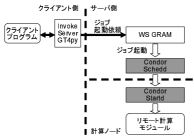


図 6 Globus Condor jobmanager

ドに Condor のジョブ投入デーモンである schedd を配置し、直接ジョブを投入する.

Globus Toolkit は、Condor に対する job manager をサポートしているため、Invoke Server Condor を 用いなくても Globus 経由で Condor に job を投入することもできる (図 6)。しかしイントラネット環境で Ninf-G と Condor を利用する場合、Globus をデプロイするコストを省くことは重要だと考え、Condor に直接ジョブを投入することのできる Invoke Server Condor を実装した☆.

Invoke Server Condor は、Java で記述された Condor のコマンドラインインターフェイスのラッパ<sup>9)</sup> を 利用して、Java 言語で実装されている。Condor には C 言語による DRMMA API や SOAP API<sup>10)</sup> が用意されているが、実装の容易さ簡潔さから Java によるラッパを選択した。

## 3.4 Invoke Server NAREGI ミドルウェアβ

NAREGI プロジェクト  $^{11}$  は、文部科学省の主導するグリッドプロジェクトで、ワークフローの実行と複数サイトにまたがる並列実行に重点をおいたミドルウェア  $^{12}$  を開発している。Ninf-G はこのプロジェクトの一環として実装されている。NAREGI ミドルウェア  $^{\beta}$  は、OGF(Open Grid Forum、旧 GGF) で主導される OGSA(Open Grid Service Architecture) や各種 Web Service 標準への対応を重視して開発さ

れている.

この NAREGI ミドルウェア $\beta$ で管理された資源に対してジョブを投入するための Invoke Server を開発した。NAREGI ミドルウェア $\beta$ はジョブ投入のインターフェイスとして,XML で記述されたワークフローをやりとりする Java 言語 API を持つ。Invoke Server はジョブ投入リクエストを XML に変換して投入し,インターフェイスから返却されるジョブ状態を示す XML 表現を解釈する。

## 4. 評 価

各起動機構の性能に与えるインパクトを知るために性能を測定した。RPCの性能を評価する際には、RPC関数の起動までの時間(レイテンシ)とRPC関数との通信速度(スループット)の2点が重要となる。今回の評価対象である起動機構はレイテンシのみに関与し、スループットに影響するデータ通信路には関与しないため、今回はレイテンシのみに着目して評価を行った。

具体的には、grpc\_function\_handle\_init() に引き続き、ダミーの関数呼び出し行い、これらにかかる時間を測定した。ダミーの関数は、まったく計算を行なわず、転送引数サイズも4バイトと小さい。

#### 4.1 測定環境

クライアントとして東京秋葉原に設置した PC を、サーバとしてつくばに設置したクラスタを使用した。両者のスループットは、36.5 Mbit/sec 程度 (iperf を用いて計測)、ping レイテンシは 6.2ms (ラウンドトリップ) 程度である。測定時にはクライアント、サーバともに他のユーザはなく、占有環境で測定を行った。クライアント PC は、Athlon 2GHz Dual Core、メモリ 4Gbyte、OS は Fedora Core 5、サーバクラスタは1台のヘッドノードと4台のワーカノードから構成

メモリ 2Gbyte, OS は RedHat 8 となっている. Globus Toolkit は クライアント, サーバともバージョン 4.0.2 を, Condor は バージョン 6.8 を使用した. GridEngine(SGE) は 6.0 update 7 である.

され, 各ノードは Pentium III 1.4 GHz Dual CPU,

参考のため各手法を用いて/bin/hostname をサブミットした際の結果がクライアント側に表示されるまでの時間を表1に示す。このコストには、ジョブの起動だけでなく終了のコストおよび出力された文字列の転送コストが含まれているため、後述する RPC ジョブの起動時間に比べるとかなり大きな値になっている項目もあることに注意されたい。pre-WS GRAMでは globus-job-run コマンドを、WS GRAMでは globus-job-run コマンドを用いてジョブを投入した。

## 4.2 測定項目

各 Invoke Server とサーバ側のローカルバッチキューイングシステムの組み合わせに対して測定を行った結果を表 2 に示す. 測定はそれぞれ 20 回行い,最初の

<sup>☆</sup> 筆者らは過去に、Condor のみを対象とした RPC システム Ninf-C<sup>8)</sup> も実装している。Ninf-C は Condor の持つ耐故障性を最大限に引き出すよう設計されているが、Condor 以外のシステムを利用することはできない。一方 Ninf-G は、複数の Invoke Server を利用することでさまざまなグリッドシステムを同時に利用することができる。

表 1	久起動士法に	トス	/bin/hostname	にかかる時間	(Ah)
衣工	合肥型 月伝に	ムシュ	/ DIII / HOSt Hame	にいかる 呼回	(イケ)

	Fork					Cor	ndor		SGE			
	平均	分散	最小	最大	平均	分散	最小	最大	平均	分散	最小	最大
pre-WS GRAM (GT2)	1.05	0.00	1.02	1.09	19.51	19.94	11.71	22.19	14.67	22.47	11.52	22.04
WS GRAM (GT4)	6.49	0.52	5.59	7.96	20.10	1.80	17.62	22.51	44.60	4.26	37.56	47.22
Invoke Server SSH	0.25	0.00	0.24	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-

表 2 各起動方法による RPC の起動時間 (秒)

	Fork				Condor				SGE			
	平均	分散	最小	最大	平均	分散	最小	最大	平均	分散	最小	最大
組込み GT2	0.95	0.00	0.92	1.00	15.18	8.37	6.69	19.66	9.37	8.30	4.00	14.53
Invoke Server GT2c	0.95	0.00	0.90	1.05	14.12	7.50	6.57	19.56	8.59	9.57	3.14	13.2
Invoke Server GT4py	2.03	0.00	1.97	2.64	18.75	0.09	7.61	19.58	4.48	0.23	4.06	6.55
Invoke Server GT4java	1.32	0.00	1.25	17.73	18.79	0.18	12.05	19.84	4.59	0.35	3.73	21.49
Invoke Server SSH	0.57	0.00	0.55	0.58	-	-	-	-	12.87	1.25	10.11	15.50
Invoke Server Condor	-	-	-	-	11.57	9.65	7.01	17.05	-	-	-	-

1回に多く存在する外乱の影響をのぞくために、最初の一回の結果をのぞいて平均、分散を集計している.

縦軸に各 Invoke Server, 横軸にサーバ側でのジョブ起動機構を示している. 組込み GT2 は、Ninf-G のクライアントライブラリ本体に埋め込まれた pre-WS GRAM 用のジョブ起動機構を利用し、Invoke Serverを利用していない。 GT2c は、Invoke Server のコンセプト実証用に作成された Invoke Server で,クライアントライブラリのコードを再利用して実装されている。この2つの内部ロジック,使用ライブラリは完全に同じであることから、これらを比較することで Invoke Server 機構そのもののオーバヘッドを見ることができる\*.

Invoke Server SSH はサーバ側での Condor ジョブ 起動に対応していないため Condor の欄が空白となっ ている.同様に, Invoke Server Condor は Condor 以 外のジョブ起動には対応していないため, SGE, Fork の欄が空白となる.

#### 4.3 測定結果

組込み GT2 と Invoke Server GT2c はほぼ同じ値を示していることがわかる. いくつかの結果では GT2c のほうが高速であるが、これは測定誤差の範囲と考えられる. このことから、Invoke Server という形で、ジョブ起動機構をライブラリの外に出すことコストは、事実上問題にならないと考えられる.

GT4pyと GT4javaを比較すると、Fork o際に Java が有意に速いことがわかる。これは、GT4py は C 言語で記述された外部コマンドを起動するため、若干のオーバヘッドがあるためだと思われる。

GT2(pre-WS GRAM) と GT4(WS GRAM) の

SGEでの実行結果を見ると GT4(WS GRAM) がより 高速である。これは、pre-WS GRAM と WS GRAM での SGE jobmanager の動作の相違によるものと考えられる。今後詳細を調査する予定である。また、全体では ssh と Fork によるジョブ起動がもっとも高速である。

SGE でも Condor でも、実行までにかかる時間が 比較的安定していない。これは連続したサブミットに よってシステムに高い負荷がかかることを防ぐための、 スロットリングが行われているためだと思われる。

## 5. より高度なモジュール化

現在の Ninf-G では、モジュールとして外部に出すことのできる機構は、ジョブ起動機構のみである.情報サービス、および通信機構としては Globus の機構である MDS2 と Globus-IOが、ライブラリとしてリンクされている.次のステップとしては、環境の要請に応じて、ジョブ起動機構だけでなく情報サービスおよび通信機構においてもさまざまなグリッドミドルウェアの提供する機能を選択可能にすることで、Ninf-Gの提供範囲をひろげることが考えられる.これによってより多くの環境、アプリケーションに対して、効率的な実行を行うことが可能になる.

図7に高度にモジュール化した Ninf-G の模式図を示す.情報サービスに関しては,ジョブ起動サービス同様に,外部モジュールを設け,それを経由して情報の問い合わせを行う.通信機構に関しては,クライアント側とサーバ側にプロキシを置き,これを経由することで通信機構の相違を吸収する.クライアントとプロキシ,プロキシとリモート計算モジュールの間の通信は平文とし,通常のソケットライブラリを用いる.使用候補となる通信機構としては,Condorのchirpライブラリが挙げられる.

<sup>☆</sup> Invoke Server 名の GT2, GT4 はそれぞれ, GT2 由来のpre-WS の GRAM と、GT4 から導入された WS GRAM を使用することを示している。 計測にはいずれも GT4 を用いている。

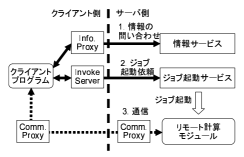


図7 モジュール化した Ninf-G

この副次的な作用として、Ninf-G のクライアント、リモート計算モジュールと Globus Toolkit ライブラリのリンクが不要となる。現在の Ninf-G では、ジョブ起動機構として Globus Toolkit をまったく使用しない場合であっても、Globus Toolkit をインストールしリンクしなれば Ninf-G を使用することはできない。Globus Toolkit はさまざまなライブラリを含む巨大なパッケージであり、このインストールが不要になることで Ninf-G の普及促進が期待できる。

## 6. おわりに

本稿では Ninf-G に新たに導入されたいくつかの Invoke Server の実装を詳しく紹介し、起動時間を測定した。その結果 Invoke Server それ自身の機構によるオーバヘッドは無視できるほど小さいことがわかった。

比較的短時間でさまざまなシステムに対する実装が可能だったことは、Invoke Server のコンセプトとシンプルなプロトコルが有効だったことを示している。最近になって、Nordu Grid<sup>13)</sup> の GridFTP を用いたジョブサブミッション機構に対する Invoke Server の実装が、第三者から提供されたことも、コンセプトの有用性を示す傍証となると思われる。

今後は、5で述べた方針に基づき更なるモジュール 化をすすめ、さまざまな環境に柔軟に対応することの 可能なシステムを構築していく.

#### 謝 辞

設計,実装にご協力いただいた,産総研 Ninf 開発 チームの皆様に感謝します.

本研究の一部は文部科学省「経済活性化のための重点技術開発プロジェクト」の一環として実施している超高速コンピュータ網形成プロジェクト (NAREGI: National Research Grid Initiative) によるものである.

### 参考文献

 Nakada, H., Tanaka, Y., Matsuoka, S. and Sekiguchi, S.: Grid Computing: Making the Global Infrastructure a Reality, John Wiley & Sons Ltd, chapter Ninf-G: a GridRPC system

- on the Globus toolkit, pp. 625-638 (2003).
- 2) Tanaka, Y., Nakada, H., Sekiguchi, S., Suzumura, T. and Matsuoka, S.: Ninf-G: A Reference Implementation of RPC-based Programming Middleware for Grid Computing, Journal of Grid Computing, Vol. 1, No. 1, pp. 41–51 (2003).
- 3) 中田秀基, 田中良夫, 関口智嗣: GridRPC システム Ninf-G における UNICORE および GT4 によるジョブ起動, 情報処理学会ハイパフォーマンスコンピューティングシステム研究会, Vol. 2005-HPC-102, pp. 45–55 (2005).
- 4) Seymour, K., Nakada, H., Matsuoka, S., Dongarra, J., Lee, C. and Casanova, H.: GridRPC: A Remote Procedure Call API for Grid Computing, submitted to Grid2002.
- 5): Globus Project. http://www.globus.org.
- 6) Foster, I.: Globus Toolkit Version 4: Software for Service-Oriented Systems, IFIP International Conference on Network and Parallel Computing, Springer-Verlag LNCS 3779, pp. 2–13 (2005).
- 7) : Condor. http://www.cs.wisc.edu/condor/.
- 8) Nakada, H., Tanaka, Y., Matsuoka, S. and Sekiguchi, S.: "The Design and implementation of a Fault-Tolerant RPC system: Ninf-C", "Proceedings of HPC ASIA 2004", pp. 9–18 (2004).
- Condor Java API, http://staff.aist.go.jp/hidenakada/condor\_java\_api.
- 10) Chapman, C., Goonatilake, C., Emmerich, W., Farrellee, M., Tannenbaum, T., Livny, M., Calleja, M. and Dove, M.: Condor BirdBath: Web Service interfaces to Condor, *Proceedings* of 2005 UK e-Science All Hands Meeting, Nottingham, UK, pp. 737–744 (2005).
- 11) Matsuoka, S., Shimojo, S., Aoyagi, M., Sekiguchi, S., Usami, H. and Miura, K.: Japanese Computational Grid Research Project: NAREGI, Vol. 93, No. 3, pp. 522–533 (2005).
- 12) Matsuoka, S., Hatanaka, M., Nakano, Y., Iguchi, Y., Ohno, T., Saga, K. and Nakada, H.: Design and Implementation of NAREGI Super-Scheduler Based on the OGSA Architecture, Vol. 21, No. 4, pp. 521–528 (2006).
- 13) Eerola, P., Konya, B., Smirnova, O., Ekelof, T., Ellert, M., Hansen, J. R., Nielsen, J. L., Waananen, A., Konstantinov, A., Herrala, J., Tuisku, M., Myklebust, T., Ould-Saada, F. and Vinter, B.: The NorduGrid production Grid infrastructure, status and plans, Proceedings of 4th International Workshop on Grid Computing (GRID'03), IEEE CS Press, pp. 158–165.