耐障害性を考慮した Ninf-G アプリケーションの実装と評価

谷村勇輔[†] 池上 努[†] 中田秀基^{†,††} 田中良夫[†] 関口智嗣[†]

我々はグリッドのアプリケーションにとって耐障害性が重要課題であることを踏まえて,タスク並 列アプリケーションを GridRPC システムの1 つである Ninf-G を用いて実装し,アジア太平洋地域 のグリッドのテストベッド上で長時間にわたり実行した.その中で障害パターンを集めて,障害の検 知や復旧にかかるコストを測定しながら耐障害性の機構を検討した.本研究により,グリッドが持つ 不安定さに対応したアプリケーションやミドルウェアでは,障害検知や復旧の操作におけるタスク実 行の性能低下に留意する必要があるとともに,性能低下を防ぐために,障害検知のためのタイムアウ ト値の最小化や復旧のバックグラウンド処理,障害を考慮したタスク割り当てが必要であることが分 かった.こうして,グリッドのアプリケーション開発者に対して開発や実行時の留意点を示すととも に,GridRPC の枠組の上位に求められる耐障害に関する機構の設計への指針を示した.

Implementation of Fault-Tolerant Ninf-G Application

Yusuke Tanimura,† Tsutomu Ikegami,† Hidemoto Nakada,†,†† Yoshio Tanaka† and Satoshi Sekiguchi†

Recently, fault-tolerance is one of the big issues for the Grid application. In this paper, the task parallel application is implemented with Ninf-G which is a GridRPC system and experimented on the Asia-Pacific Grid testbed for a long term. Typical fault patterns were gathered and costs of fault detection and recovery were measured in order to discuss a better fault-tolereant mechanism. This study reveals a polar lesson for application and middleware to avoid decline of task throughput by fault-tolerant controlled operations, such as timeout minimization for fault detection, background recovery and duplicate task assignments. This paper also shows a steer for design of the automated fault-tolerant mechanism in a higher layer of the GridRPC framework.

1. はじめに

近年,大規模な科学技術計算を行うためにグリッド環境 が注目されている.ネットワーク越しに計算資源を使うこ とによるオーバーヘッドは小さくないが,同じ計算を複数 の異なるパラメータで実行するパラメータ探索型や,1つ の計算を複数のタスクに分割して行うマスタースレーブ型 の計算を行うアプリケーションは比較的スケーラビリティ が高く,グリッド環境を有効に利用できると期待されてい る.また,Globus Toolkit¹⁾に代表されるミドルウェア の発展により,システムアーキテクチャや設定の違いは吸 収されつつあり,実際的なアプリケーションの実行段階に 入っている.

† 産業技術総合研究所

一方,アプリケーション・ユーザにとって,ネットワーク の突然の停止や定期 / 不定期に行われるシステムのメンテ ナンスは,長時間のアプリケーションの実行を阻害するも のである.利用するグリッド環境の安定性の向上や不安定 さを吸収できるミドルウェアの開発は重要な課題の1つで あるが,実際にどういう障害が発生するか,どういう対応 が可能であるかの検討はこれまで十分になされてきたとは いえない.そこで本研究では、タスク並列で計算を行うア プリケーションに耐障害性の機構を組み込み,アジア太平 洋地域のテストベッドを利用して長期間の実験を行う.そ して,実際に起きる障害を分析し,耐障害性の機構を改良 しながら,障害検知のコストや障害からの復旧手順につい て検討する.こうして得られた知見をまとめ,アプリケー ション開発者に対して実装に際して留意するべき点を提供 するとともに,ミドルウェアのレベルで障害を吸収するた めの指針を得ることを目指す.

本研究では,アプリケーションの例題として,量子化 学計算の1つである TDDFT (Time-Dependent Density

National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

^{††} 東京工業大学 Tokyo Institute of Technology



図 1 Ninf-G のクライアント・サーバ間接続

Functional Theory)²⁾を用いる.TDDFT は,ホットス ポットとなる計算部を数百規模の並列タスクに分割して処 理し,それを数千回繰り返すことでユーザが必要とする精 度の結果が得られるアプリケーションであり,問題規模に 応じた長時間の実行が必要である.

アプリケーションの実装には,Globus Toolkit の上に 構築されたミドルウェアである Ninf-G³⁾を用いる.本論 文で用いた Ninf-G のバージョンは,2004年9月10日に 公開された2.2.0 である.Ninf-G は,RPC の仕組みをグ リッドに拡張した GridRPC⁴⁾のプログラミングモデルを 提供する.GridRPC はタスク並列のアプリケーションを 容易に実装できるよう,GGF (Global Grid Forum)⁵⁾に て,その API の標準化が検討されている.Ninf-G では, これまでレプリカ交換モンテカルロ⁶⁾ や気象予測シミュ レーション⁷⁾がアプリケーションとして実装され,基本性 能やスケーラビリティに関するシステム評価がなされてい るが,耐障害性については十分な評価がなされていない. また,Ninf-G では障害対応をアプリケーションレベルで 記述することになっており,本実験を通して,それをミド ルウェアで対応するための課題を明らかにする.

2. Ninf-G と耐障害性

グリッド環境ではアプリケーションを長期間実行する過 程において,予期する/しないに関らずネットワークが切 断されたり,計算機の停止が起きることは避けがたい.こ うした障害に対して,アプリケーションの実行をやり直す ことなく継続できることが望まれ,グリッドのミドルウェ アがそれを支援することが期待されている.アプリケー ション・ユーザの手を全く煩わせないためには,ミドル ウェアレベルの完全な自動復旧が考えられる.それに対し て,Ninf-G Version 2 がサポートする GridRPC API で はプリミティブな API がまず提案され,障害に関しては 上位の API やミドルウェアでサポートすることが考えら れている.プリミティブな API では適切に障害や異常を 検知して,それを呼び出したプログラムに通知するよう設 計されている.本論文ではこれを用いて,アプリケーショ ンレベルで障害に対応できる機構を実装する.

2.1 GridRPC API のエラーハンドリング

Ninf-G のアプリケーションは,そのプログラムの中で GridRPC の API を呼ぶことにより,プログラマが意図 した計算を遠隔の計算資源で実行する.GridRPC はクラ イアント・サーバ型に基づいており,遠隔の計算資源にて サーバプロセスを実行する.以降,本論文ではサーバプロ セスをサーバ,また対応する Ninf-G のクライアントプロ セスをクライアントと記す.

Ninf-G のクライアント・プログラムの流れとして,最 初にサーバと1対1で対応するハンドルを作成し,その 後,そのハンドルを介して呼び出したい関数をハンドルに 対応するサーバで実行する.非同期に関数を呼び出した場 合には,呼び出し時に取得したセッション ID を使って実 行の完了を待つことができる.最後に全てのハンドルを解 放し,サーバを終了する.この一連の流れにおいて,クラ イアントはサーバとの TCP 接続を維持する(図1).つ まり,正常にアプリケーションが動作するためには,これ らの TCP 接続が正常に開始され,維持されることが必要 となる.逆にいえば,ネットワークが停止しても計算機が 停止しても,この TCP 接続は異常となるため,サーバの 障害は TCP 接続を監視することによって検知される.

表1に Ninf-G が提供する主な GridRPC APIと、こ れらを呼び出してエラーに遭遇した際に, 戻り値である エラーコードから検出できる障害の内容を示す.エラー コードは, GGF でもまだ検討段階であるが, Ninf-G で はドラフトをもとにそれを実装している.表に示したよ うに,異なる障害が同一のエラーコードに対応し,エラー コードから障害の内容や原因を分析することはできない. エラーコードは状況を示しており,アプリケーション開 発者は状況に対してどう対応するかを記述する.例えば, GRPC_COMMUNICATION_FAILED は RPC の実行中 にクライアントとサーバの TCP 接続が切断されたことを 意味する.以降,クライアントは,接続を失ったサーバの ハンドルを再作成しない限り,そのサーバに対して RPC を実行できない.そこで,開発者は状況に応じてサーバを 再起動したり,あるいは別の計算機でサーバを起動したり するようクライアントのプログラムを作成することになる.

2.2 ハートビート機能

障害に対応したエラーハンドリングに加えて,Ninf-Gは ハートビート機能を提供する.これはサーバからクライア ントに対して定期的にパケットを送信する機能であり,こ れより,問題なくサーバが動作しているかや TCP 接続が 維持されているかをクライアント側で確認できる.つまり, サーバの暴走やサーバからの一方的なネットワークの切断 が生じた時に,クライアントでの検知が困難な場合が考え られるが,そういう場合でもクライアントがハングアップ

表 1 Ninf-G の主要な API において検出される障害と対応するエラーコード

API	Possible fault detection	Error code
grpc_function_handle_init()	DNS query failure	GRPC_SERVER_NOT_FOUND
	Server machine is down.	GRPC_SERVER_NOT_FOUND
	Network to server is down.	GRPC_SERVER_NOT_FOUND
	Globus-gatekeeper is not running.	GRPC_SERVER_NOT_FOUND
	GRAM invoking fails at authentication.	GRPC_OTHER_ERROR_CODE
$grpc_function_handle_destruct()$	_	_
grpc_call()	TCP disconnection during data transfer	GRPC_COMMUNICATION_FAILED
	RPC failure to disconnected server	GRPC_OTHER_ERROR_CODE
grpc_call_async()	TCP disconnection during data transfer	GRPC_COMMUNICATION_FAILED
	RPC failure to disconnected server	GRPC_OTHER_ERROR_CODE
grpc_cancel()	-	-
grpc_wait_any()	TCP disconnection (for nonblocking data transfer)	GRPC_SESSION_FAILED
	Hearbeat becomes timeout.	GRPC_SESSION_FAILED

してしまうのを防ぐという2次的な手段として利用できる.ハートビート機能は,別の条件において,ファイアーウォール越しのTCP接続を維持するためにも利用される.

ハートビートの利用において,アプリケーション実行者 はハートビートのパケット,あるいは計算結果が一定時間 届かないことに対するタイムアウト時間を設定する.タ イムアウトしたサーバとの接続は切断され,そのサーバ に対応するハンドルは無効となる.APIでは,タイムア ウトが発生するとgrpc_wait_any()に代表される待機関数 にて GRPC_SESSION_FAILED のエラーコードが返され る.これは,データ転送に失敗した際のエラーコードと同 様である.

3. 障害を考慮した実装例

本研究において,我々は TDDFT (Time-Dependent Density Functional Theory)²⁾方程式をグリッドのアプ リケーションとして Ninf-G を用いて実装し,かつ耐障害 性の機構を組み込んだ.TDDFT は,分子レベルのシミュ レーション手法の1つであり,多電子励起状態をあらわに 取り扱うための量子力学に基づく手法である.TDDFT で は,ホットスポットとなる計算部を単純なタスク並列計算 として実装できる.図2に簡易化した計算の流れを示す. これは1)入力データの読み込みとパラメータの設定,2) Ninf-G を使ったタスク並列の計算,3)クライアントでの 逐次計算に分けられ,最初に1)を行った後,2)を実行し て3)を実行する繰り返しを指定された回数だけ行う.

Ninf-Gでは、Globus ToolkitのMDS(Monitoring and Discovery System)を利用して呼び出したい関数が実行可 能な計算機を検索し、そこでサーバを起動する.しかし、 現在提供されているGridRPC APIでは、タスクを割り当 てたサーバをアプリケーションが管理することになる.障 害を考慮した実装では、これに加えて障害が発生している サーバも管理しなければならない.また、障害が発生した



サーバをすみやかに復旧する機構を実装する必要がある.

以降の節では,基本的なサーバの状態管理とタスク割り 当てを説明し,その上で障害を想定した状態管理と復旧手 順について述べる.

3.1 サーバの状態管理とタスク割り当て

図2に示すように,2)の各タスクを実行するためには, 実行するサーバにおいて, 分子データが記述された入力 ファイルを読み込み,与えられたパラメータを使って配列 の初期化を行う1)の処理が必要となる.本論文では,1) の初期化を行う関数を「初期化メソッド」,2)のタスクを 実行する関数を「メインメソッド」と呼ぶ.初期化メソッ ドで生成された配列は, Ninf-G のリモートオブジェクト の機能を使って状態が保存され,以降で呼ばれるメインメ ソッドで参照可能である.リモートオブジェクトは,同一 サーバにおける複数のセッションをまたいでデータをサー バに保存することができる Ninf-G の Version 2 で追加さ れた機能である.特に,今回の TDDFT の並列モデルで は,全てのサーバが同じように初期化されるため,1度, 初期化メソッドを完了したサーバではメインメソッドを繰 り返し実行することができる. つまり, この TDDFT の単 純な実行手順は次のようになる.最初に,利用する全サー バで初期化のメソッドを実行する.その後,メインメソッ ドを非同期に呼び出し、タスクを完了したサーバに対して



図 3 Ninf-G サーバの状態遷移

次のタスクを与える.ただし,時間ステップを更新する毎 に,そのステップにおける全タスクが完了するのを待つ必 要がある.

これを踏まえて,本プログラムでは,ハンドル作成関数 にて起動した Ninf-G のサーバを図3と以下に示すような 状態遷移に基づいて管理する.

- a) 各サイトで起動されたサーバは Invoking の状態に置 かれる.
- b) 初期化メソッドが完了すると Invoking の状態から Idle
 の状態に移る.
- c) Idle の状態のサーバに対してタスクが割り当てられ、
 タスクの実行中は Busy の状態となる.
- d) タスクの実行を完了すると Idle の状態に移る.
- 3.2 障害発生時の対応と復旧手順

次に,障害発生時の対応と障害からの復旧について述べる.障害が発生するとクライアントとサーバ間の TCP 接続が切断され,それは2.1節で述べた通り,GridRPC API のエラーコードから知ることができる.そこで,API が障害を示すエラーコードで返ると,図3に示したようにサーバを Down の状態に遷移させる.Down の状態にあるサーバに対しては,タスク実行が依頼されないように実装する.

一方,Ninf-Gでは,サーバはTCP 接続の切断ととも に自動的に終了している.それをアプリケーションのレベ ルで復旧するためには,そのサーバのハンドルを破棄し, 再作成することでサーバを再起動するようプログラムし なければならない.さらに今回は,リモートオブジェクト を利用しているため,ハンドルを再作成した後に初期化メ ソッドの実行が必要である.これらが全て正常に終了する とサーバは Idleの状態に移行し,復旧が完了したことにな る.本研究で実装する TDDFT では,全てのサーバに対す る初期化メソッドは同一であり,不変である.そこで,あ らかじめ初期化メソッドを登録しておき,Downの状態に あるサーバを復旧させる時に自動的に呼び出すこととした.

復旧の操作は,1時間おきに各サーバの状態を一通り確

認し、全てのサーバが Down の状態にあるクラスタに対し て行う.これは次の理由による.Ninf-Gでは,サーバの 起動において Globus Toolkit の GRAM (Grid Resource Allocation Manager) を利用し,実際のプロセスは PBS や LSF などのローカルなスケジューラから起動される. GRAM が行う GSI (Grid Security Infrastructure)の認 証やスケジューラを介したプロセス起動はオーバーヘッド が少なくないため,通常,1度のGRAM呼び出しで複数 のサーバを起動する方法がとられる.しかし,この方法で は一部のサーバが Down の状態にあっても, それに対応 する CPU は解放されない.バッチジョブが残っているた めである.つまり, Ninf-G クライアントが特定のサーバ だけを再起動するのは困難であり,正常なサーバも含めた 再起動が必要となるのである.もちろん,クラスタ内の全 サーバが Down の状態になるまで待たずに,生存サーバ 数がある一定値以下になった段階で再起動を行う方法も考 えられる.ただし,一定値は後述する復旧のコストを考慮 して決めるべきと考える.

4. テストベッドを利用した耐障害性の実験

耐障害性を検討するために,前章で述べたように実装し たTDDFTのプログラムをApGrid⁸⁾/PRAGMA⁹⁾のテ ストベッドを用いて断続的に実行した.実験は2004年6 月1日から8月31日までの3ヶ月にわたり行い,その期 間中にAIST¹,SDSC²,KISTI³,KU⁴,NCHC⁵, USM⁶,TITECH⁷,NCSA⁸,UNAM⁹,BII¹⁰の10 サイトの資源を利用し,その中で,どのような障害が発生 し,Ninf-Gの障害検知の機構がそれらに対して正常に動 作したか,復旧に要するコストなどを調査した.そうして 得られた結果をもとに望ましい耐障害性の仕組みについて 検討を行った.

4.1 長時間の実行結果

実験期間中,本プログラムの合計実行時間は906時間 (約38日)であった.同時にNinf-Gサーバを起動した最 大サイト数は7つ,最大サーバ数(CPU数)は67であっ た.最長実行時間は,2004年7月28日20時より8月4 日16時までの164時間(約7日)であり,以降ではその結

- ² San Diego Supercomputer Center (USA)
- ³ Korea Institute of Science and Technology Information ⁴ Konstant University (Theiland)
- Kasetsart University (Thailand)
- ⁵ National Center for High-performance Computing (Taiwan)
- Universiti Sains Malaysia
- "東京工業大学
- $^{8}\,$ National Center for Supercomputing Applications (USA)
- ⁹ Universidad Nacional Autónoma México
- $^{10}\,$ Bioinformatics Institute (Singapore)

¹ 産業技術総合研究所

表 2 最長実行時間を記録した際の Ninf-G サーバの計算環境

Site	#CPU	System	Throughput
AIST	28	PentiumIII 1.4GHz	116 MB/s
$SDSC^1$	12	Xeon 2.4GHz	$0.044 \mathrm{~MB/s}$
KISTI ²	16	Pentium4 1.7GHz	$0.28 \mathrm{~MB/s}$
KU ³	2	Athlon 1GHz	$0.050 \mathrm{~MB/s}$
$\rm NCHC^4$	1	Athlon 1.67GHz	0.23 MB/s



果の詳細を述べる.最長実行時間を記録した際の Ninf-G サーバを実行した計算環境は表2に示す通り,5サイト59 サーバであった.Ninf-G クライアントは AIST の計算機 で動作させ,サイト毎にローカルのスケジューラを使って 一斉に起動した.表中のスループットは,実験前に AIST の計算機から 1MB のメッセージを TCP で送信すること で計測した.一方,TDDFT のシミュレーション対象とし た分子は,ループ毎に 122 のタスクに分割され,1 タスク 当たりクライアントからサーバへ 4.87MB のデータを送 信し,3.25MB の結果を受信するものであった.

図4にNCHCを除いたサイト別の生存サーバ数の履歴 を示す.クライアントからサーバがDownの状態にあると 認知された理由は以下の通りであった.1)ネットワーク のスループットが低くなった際にデータ転送に失敗した. 2)サーバまでのネットワークが完全に切断した.3)電力 不足のために計算機が停止された.4)TCP 接続がハング アップした.切断のACKを受信できなかったものと思わ れる.1)~3)の障害はTCP 接続の切断により検知され, 4)の障害はサーバからのハートビートがタイムアウトす ることで検知された.SDSCのサーバが停止した原因は主 に2)であったため、同時に全てのサーバが停止した.そ れに対して,KISTIやKUのサーバは主に1)や4)の原 因により停止したため、段階的にサーバが減少している. また,KUの停止頻度は他のサイトに比べて高いといえる.

次に,1時間おきの処理タスク数を図5に示す.130時 間付近でタスクの実行が途切れているのは,サーバの復旧



を試みたクラスタが混雑しており,サーバが起動できるま で待っていたためであり,改善が必要である.一方,本実 験は並列化による速度向上を議論することを目的としてい なかったため,1タスクあたりの実行時間が小さく,LAN で接続された AIST の資源を使って処理されるタスクが多 くなる.そのため,障害が発生してリモートの資源が使え ない間のほうが,処理タスク数が大きくなる傾向がある. しかし,生存サーバ数が頻繁に変化している時間帯におい て処理タスク数が減少しており,問題である.この原因は 2 つ考えられる.1 つは,作成したプログラムではループ 毎に全タスクの終了を待つため,終了待ちのタスク数が少 なくなった段階での障害はボトルネックになる可能性が高 い.ハートビートのタイムアウトによって検知される障害 であれば,そこで実行していたタスクが失敗となるまで, 最大でタイムアウト値と同じ 300~400 秒の時間がかかる. もう1つは、障害サイトの復旧はクライアントがタスクの 実行を停止して,逐次的に行うためである.この問題の対 策は 4.3, 4.4 および 4.5 節にて論じる.

4.2 テストベッドのネットワークの安定性

図4では,表2に示したスループットがそれほど大差が ないにも関わらず,SDSCとKUの計算機で障害の頻度 が異なる.そこで,TCP接続の切断の状況と原因をさら に調査した.図6に20分毎に計測したAIST-SDSC間, AIST-KU間のネットワークのスループットを示す.図よ り,明らかにAIST-KU間のスループットは時間の経過と ともに大きく変動し,時折,その性能は非常に悪くなるこ とが分かる.

さらに, AIST でクライアントを実行し, AIST と SDSC から4 つずつをサーバを選んで20時間実行した場合と, AIST と KU から同様にサーバを選んで実行した場合にお けるクライアントからの TCP の再送頻度を計測した.前 者は0.014%であったのに対し,後者は0.11%と8倍近く 異なる.これらの結果より,長時間の実験で遭遇した TCP 接続の切断が,ネットワークの安定性が低いために生じた



と考えることができる.

4.3 障害検知のためのコスト

データ転送中のエラーにより TCP 接続が切断されるな ど正常にソケットが閉じられた場合, Ninf-G は速やかに障 害を検知できる.しかし,先に述べたように,ハートビー トがタイムアウトすることで障害を検知する場合は,タイ ムアウトまでの時間を待つことになる.一方,タイムアウ ト値を短く設定すると小さな遅延も異常と判断され,接続 が切られてしまう.そこで,適切なタイムアウト値を設定 するために,ハートビートがどの程度遅れて到着しうるか を実験した.

表3はAISTとSDSC, KUの各4サーバを用いて本 プログラムを実行し,ハートビートを受信する間隔を計測 している.計測ではAISTとSDSCのサーバは60秒毎に ハートビートを送信し,KUのサーバは80秒毎に送信す る.その送信間隔が5回過ぎる間にサーバから何もデー タを受信しない場合,すなわち300秒あるいは400秒間 データを受信しない場合,接続はタイムアウトエラーとな る.ただし,ハートビートの送信は計算データの転送と同 じTCP接続を利用するため,データ転送中にハートビー トを受信できない.かつ,計算データが到着するとハート ビートが届いたことと同等の扱いとなる.そこで,表3に 入力データの転送に要する時間の平均値と最大値も示す.

表より, SDSC や KU のサーバからのハートビートは 遅延しているが, ハートビートの送信間隔(60 秒または 80 秒)とデータ転送時間の最大値を加えた値より, 最も長 いハートビートの受信間隔は短いことが分かる.つまり, ハートビートのタイムアウト値はデータ転送時間より少し 表 3 ハートビートの受信間隔と入力データの転送時間 [sec]

	Hearth	oeat interval	Data t	ransfer time
Site	Ave.	Max.	Ave.	Max.
AIST	30.3	60.0	0.396	0.476
SDSC	30.6	81.0	19.4	25.7
KU	65.1	203	96.7	159

大きく設定し, ハートビートの送信間隔を短く, 送信回数 を増やすように設定することで, タイムアウトを待つコス トを抑えることができる.

4.4 復旧のためのコスト

4.4.1 復旧コストの測定

図5の結果より,復旧のためのコストが単位時間当たり のタスクの処理能力に影響を与えることが明らかとなった ため,復旧コストを正確に見積もり,最小限のコストにな るよう復旧のタイミングや頻度を考える必要がある.そこ で,AIST,SDSC,KUの3つのサイトにおける復旧コ ストを測定した.復旧手順と各段階で要する時間を表4お よび以下にまとめた.

復旧を行うには,復旧するサーバに対応するハンドルを 一度解放しなければならない.ただし,先にも述べたよう に,クラスタ毎にサーバを一斉起動している場合,同時に 起動した正常なサーバの再起動も必要となる.このハンド ルの解放と正常なサーバの停止が表4の1)である.次に 停止したサーバを再起動する要求を出す.これが2)に相 当し,計算資源へアクセスでき,かつ認証を終えてローカ ルのスケジューラに要求を出せたかを確認する.3)はサー バが正常に起動し,クライアントに通知する操作である.

表 4 復旧に要するコスト [sec]

	AIST	SDSC	KU
1) Server halt	0.00709	0.00465	0.854
2) Server check	0.556	2.37	1.67
3) Server restart	4.83	10.6	2.80
4) Initilization	6.74	3.67	48.1
Total time	12.1	16.6	53.5

表 5 バックグラウンドで復旧処理を行った場合の性能 [sec]

No fault	215.62
Background recovery	216.26
Foreground recovery	263.35

4)は再起動されたサーバが初期化メソッドを完了する操作である.このコストはアプリケーションや計算機性能に 依存する.1)~4)を足し合わせたのが合計時間である.

表4に示す結果は3回試行の最良値である.KUはネッ トワークの状況によって,示した時間よりもずっと大きな コストがかかる可能性がある.表4では3)と4)の操作 に大きな時間がかかっている.しかし,これらはサーバ側 の処理であるため,クライアントはオーバーラップして他 の処理を行い,復旧コストを隠蔽することが望ましい.復 旧を試みても,依然として計算資源へのアクセスができな いなど復旧に失敗する場合は2)でエラーとなる.つまり, 復旧を頻繁に試みると2)のコストが積み重なることにな るが,これもスレッドなどを利用することによりバックグ ラウンドで処理可能である.

4.4.2 復旧コストの隠蔽

前項の検討をもとに、1)~4)の復旧手順をまとめて1 つのスレッドとし、バックグラウンド処理した際の性能を 評価した.外乱の多いネットワークや計算機の性能差によ る影響を取り除くため、実験ではAISTのクラスタにおい て6サーバを2組起動した.1ループ目のタスク並列の計 算途中に1組を停止させ、そのループが終了してから復 旧操作を行った.フォアグラウンドで処理する場合は4) も各サーバに対して逐次的に行い、全ての復旧操作が完了 してから次の逐次計算部分に実行が移る.バックグラウン ド処理を行う場合は、次の逐次計算がオーバーラップして 行われ、その間にサーバの復旧が完了する.計算の開始か ら2回目のループが終了するまでの時間を比較した結果を 表5に示す.バックグラウンド処理を行った時の実行時間 は、障害が起きない時の実行時間とほぼ同じであり、その 有効性が示せたといえる.

4.5 考 察

ApGrid/PRAGMA のテストベッドを用いた実験では, ネットワークの処理能力が低下したことによる障害が多 かった.長期間にわたる実験の結果,それらの障害に対応 すべくアプリケーションの開発・実行において注意すべき 項目,改善すべき項目を以下に挙げる.

- ネットワークが不安定な環境では、障害検知のために ハートビート機能は有効である.ただし、データ転送 に要する時間に基づいて適切なタイムアウト値を設定 する必要があり、自動化の余地がある.
- 初期化メソッドを含んだ障害からの復旧コストは非常に大きくなる可能性がある.これを隠蔽するために, 障害からの復旧はバックグラウンドで行うべきである.
- アプリケーションは、障害が一時的なものか長期的な ものかを知る手段がないため、定期的に復旧を試行す ることになる.1回の試行につき、ある一定のコスト が必要になるが、多くの場合、全体に占める割合は小 さく、またバックグラウンドでの処理も考えられる.
- クラスタにおいてサーバを一斉に起動した場合,障害 が発生した一部のサーバをどのタイミングで再起動す るかは課題である.正常なサーバを再起動する間,そ れが利用できなくなる時間と復旧可能かもしれない サーバを利用していない時間とのトレードオフが存在 する.スケジューラが提供する機能と合わせて検討す る必要がある.
- 処理すべきタスク数がサーバ数に比べて少ない場合, 障害対策のために複数のタスクを投入することは有 効である.特に,本研究で作成したプログラムは,障 害が起きたサーバのタスクを復旧せず,タスクを別の サーバに投入して再計算させる仕組みであるため,そ の効果が期待できる.
- 5. 関連研究

RPC と同等の機能をグリッドで実現し,かつ耐障害性を 備えたミドルウェアとしては Condor MW¹⁰⁾ や Condor をベースとした Ninf-C¹¹⁾ が挙げられる.これらのシステ ムはミドルウェアのレベルでチェックポイント機能を実現 し,障害が発生しても実行中のタスクを途中から再実行で きるよう設計され,計算機間でタスクをマイグレーション することも可能である.また,GridRPC API をサポート した別の実装である NetSolve¹²⁾ も途中からのタスクの再 実行は行わないものの,失敗したタスクを自動的に Net-Solve の別のサーバに割り当て直す仕組みを提供する.こ れらに対して, Ninf-G はタスク割り当てに情報サービス を用いた仕組みを提供していないため,本研究で実装した ようなアプリケーションレベルでのサーバの状態管理や障 害対応の仕組みが必要であった.しかし,GridRPCの上 位に求められる耐障害性に関する機能や API を考える上 で、プリミティブな API のエラーハンドリングを用いて 耐障害性の機構を検討することは必要である.

また,今回の実験で検出したいくつかの障害は,クライ アントとサーバ間の接続を維持する Ninf-G の実装に依存 するものである.Ninf-Gが接続を維持する理由は,比較 的粒度の小さなタスク並列処理もターゲットに置いてい るためである.本論文では,GridRPCの実装技術として TCP 接続の維持に関する問題は議論の対象としないが, NetSolve のように接続を維持しない実装になっている場 合には,タスクの実行中にネットワークが一時遮断されて もプログラムの実行に影響を与えないこともある.しかし, その場合でもデータ転送中のネットワーク障害への対応や ハートビートを用いたサーバの状態確認機構は必要である. 長時間にわたって効率的に資源を確保し,障害検知やクラ イアントから行うサーバの復旧に関するコストがタスク実 行のスループットに与える影響を抑えるために,本研究で 得られた知見は,そうしたシステムにとっても有益な情報 となる.

6. 結 論

本論文では,タスク並列アプリケーションとして実装で きる TDDFT を例題として用いて,長時間実行を必要と し,そのために耐障害性を必要としているグリッドのアプ リケーションやミドルウェアの開発や実行における留意点 を明らかにした.

特に,アプリケーションの開発においては,GridRPC APIのエラー処理とNinf-Gサーバの状態管理を適切に 行うプログラムを作成し,Ninf-Gのリモートオブジェ クトを利用した際の障害からの復旧手順を示した.Ap-Grid/PRAGMAのテストベッドを利用した実験を通して, 障害が発生した場合でも計算資源を効率良く維持し,タス ク実行のスループットを最小限に抑えるためにスムーズな 障害検知と復旧が必要であること,そのためには障害検知 のためのタイムアウトを最小化し,復旧処理をバックグラ ウンドで実行し,障害を考慮したタスク割り当てを行う必 要があることを示した.これらを通して,アプリケーショ ンの開発者に耐障害性の機構の実装や実行時の留意点を示 し,GridRPCの枠組の上位に求められる耐障害の機構の 設計への指針を明らかにした.

今後は,今回得られた知見をもとにミドルウェアにおけ る耐障害の機構や API を検討していく予定である.

謝辞 本研究を行うにあたり, TDDFT のプログラムを 提供して下さった信定(分子研), 矢花(筑波大)両氏, 貴重なご意見を頂いた武宮(産総研)氏に深く感謝いたし ます.

本研究は ApGrid / PRAGMA における研究活動の一 環として行われた.これらの参加研究機関,特に実験に計 算資源を提供頂いた機関に感謝いたします. なお,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

- Foster, I. and Kesselman, C.: Globus: A Metacomputing Infrastructure Toolkit, *Supercomputing Applications and High Performance Computing*, Vol. 11, No. 2, pp. 115–128 (1997).
- Yabana, K. and Bertsch, G. F.: Time-Dependent Local-Density Approximation in Real Time: Application to Conjugated Molecules, *Quantum Chemistry*, Vol. 75, pp. 55–66 (1999).
- 3) Tanaka, Y., Nakada, H., Sekiguchi, S., Suzumura, T. and Matsuoka, S.: Ninf-G: A Reference Implementation of RPC-based Programming Middleware for Grid Computing, *Grid Computing*, Vol. 1, No. 1, pp. 41–51 (2003).
- 4) Seymour, K., Nakada, H., Matsuoka, S., Dongarra, J., Lee, C. and Casanova, H.: Overview of GridRPC: A Remote Procedure Call API for Grid Computing, *Proceedings of 3rd International Workshop on Grid Computing* (Parashar, M.(ed.)), pp. 274–278 (2002).
- 5) GGF: http://www.gridforum.org/.
- 6) 池上努, 武宮博, 長嶋雲兵, 田中良夫, 関口智嗣: Grid: 広域分散並列処理環境での高精度分子シミュレーショ ン-C₂₀ 分子のレプリカ交換モンテカルロ, 情報処理 学会論文誌 コンピューティングシステム, Vol. 44, No. SIG11, pp. 14-22 (2003).
- (7) 武宮博,田中良夫,中田秀基,関口智嗣: Ninf-G2: 大規模 Grid 環境での利用に即した高機能,高性能 GridRPC システムの実装と評価,情報処理学会論文 誌 コンピューティングシステム (2004).
- 8) ApGrid: http://www.apgrid.org/.
- 9) PRAGMA: http://www.pragma-grid.net/.
- 10) Goux, J., Kulkarni, S., Linderoth, J. and Yoder, M.: An Enabling Framework for Master-Worker Applications on the Computational Grid, *Proceed*ings of HPDC-9, pp. 43–50 (2000).
- 11) 中田秀基,田中良夫,松岡聡,関口智嗣:耐故障性を 重視した RPC システム Ninf-C の設計と実装,先進 的計算基盤システムシンポジウム(SACSIS)論文集 (2004).
- 12) Casanova, H. and Dongarra, J.: Netsolve: A Network Server for Solve Computational Science Problems, Supercomputing Applications and High Performance Computing, Vol. 11, No. 3, pp. 212–223 (1997).