

アドホックネットワークのためのチェックポイントプロトコルとその評価

東京電機大学 理工学部 情報システム工学科
小野 真和 梶垣 博章 足立 暁生

E-mail: {masa,hig}@higlab.k.dendai.ac.jp, adachi@k.dendai.ac.jp

分散コンピューティング環境においてフォールトトレラント (耐故障性) を実現する手法として、従来の固定ネットワーク環境ではチェックポイントリカバリプロトコルが提案され、利用されてきた。従来の有線ネットワークを対象としたチェックポイントプロトコルでは、状態情報を格納する安定記憶の存在とメッセージの送信元コンピュータと送信先のコンピュータの同期による一貫性のないメッセージ (紛失メッセージと孤児メッセージ) の検出および回避が十分に可能な通信帯域の存在が前提となっている。本論文では、これらの前提条件が成立しないような移動コンピュータのみで構成されるアドホックネットワークに注目し、アドホックネットワークにおけるチェックポイントリカバリプロトコルを提案する。本提案においては、移動コンピュータの状態情報を複数の隣接移動コンピュータに保存することでリカバリ時における状態情報の利用を実現する。また、転送中に送信先において紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージを紛失可能性メッセージとして中継移動コンピュータで保存する中継ログ方式を提案する。中継ログ方式を適用することによって、中継移動コンピュータの状態情報の一部として記憶することができ、状態情報とメッセージログを同一の移動コンピュータに同時に保存することができる。このことから、プロトコルの開始から終了までに要する時間を短縮することが可能である。

Evaluation of Checkpoint Protocol for Mobile Ad Hoc Network

Masakazu Ono, Hiroaki Higaki and Akeo Adachi
Department of Computers and Systems Engineering
Tokyo Denki University

E-mail: {masa,hig}@higlab.k.dendai.ac.jp, adachi@k.dendai.ac.jp

For achieving mission-critical network applications, checkpoint recovery protocols have been researched and developed. In conventional protocols for wired networks, stable storages to store state information are assumed and enough bandwidth is assigned to synchronize a sender and a receiver computers of a message in order to avoid that the message becomes inconsistent, i.e. neither orphan nor lost. In this paper, we propose a novel checkpoint protocol in ad hoc networks without stable storage and enough communication bandwidth. Here, a checkpoint request message is delivered by flooding. State information of a mobile computer is carried by this message and stored into neighbor mobile computers. A candidate of a lost message is detected and stored by intermediate mobile computer on its transmission route. Here, communication overhead for taking global checkpoint is reduced. Additionally, evaluations of between the proposal protocol and traditional protocols are shown.

1 はじめに

ノート型コンピュータや PDA などの移動コンピュータを IEEE802.11 [3] や HIPERLAN [1]、Bluetooth [2] などの無線通信プロトコルを用いて相互に接続した無線 LAN 技術の研究開発が進み、その使用が普及している。また、無線基地局を介して有線ネットワークと接続されたインフラストラクチャネットワークだけでなく、移動コンピュータだけで構成されるアドホックネットワークへの要求が高まっている。アドホックネットワークの適用例として、一時的に構築されるイベント会場や災害現場などでのネットワーク、危険地帯で無線基地局が設置できない場所における自律移動型ロボットの協調動作のためのネットワーク、センサネットワーク [5, 14] などがある。このようなアドホックネットワークにおけるミッシュンクリティカルアプリケーションの実行を考えたとき、耐故障性を実現するためのチェックポイントリカバリ手法を適用することが考えられる。しかし、有線ネットワーク環境を対象とした従来のチェックポイント手法 [9] は安定記憶 [13] がネットワーク上に存在することを前提としている。また、一貫性のないメッセージ (孤児メッセージと紛失メッセージ) を送信元コンピュータと送信先コンピュータの同期によって検出することが可能となる十分な帯域幅がネットワークによって提供されているとしている。そのため、アドホックネットワーク上の移動コンピュータは安定記憶を持つことができないという問題や、アドホックネットワークにおける隣接移動

コンピュータ間の通信リンクが狭帯域幅で低信頼であるため、このネットワークを介した同期に要する通信オーバーヘッドが大きいう問題を解決する必要がある。そこで、本論文ではアドホックネットワークにおいて安定記憶を実現し、一貫性のないメッセージの発生を回避するための送受信コンピュータ間における同期の実現に起因する通信オーバーヘッドを回避する新たなチェックポイントプロトコルを提案する。

2 従来手法

2.1 チェックポイントプロトコル

アドホックネットワーク $\mathcal{N} = (\mathcal{V}, \mathcal{E})$ とは、移動コンピュータの集合 \mathcal{V} と互いに直接メッセージを交換することが可能な移動コンピュータ $M_i, M_j \in \mathcal{V}$ の間の双方向リンク $\langle M_i, M_j \rangle$ の集合 \mathcal{E} で定まるネットワークである。一般に、ネットワーク環境において、チェックポイントプロトコルによって各移動コンピュータ $M_i \in \mathcal{V}$ が設定したローカルチェックポイント c_i の集合であるグローバルチェックポイント C_V が一貫性を持つとは、次の性質を満たすことをいう [6]。

[定義]

- 1) 送信元移動コンピュータ M_s から送信先移動コンピュータ M_r へ配送されるメッセージ m が紛失メッセージであるとは、グローバルチェックポイント C_V

に対して、 $Send(m)$ が c_s に先行し、 c_r が $Receive(m)$ に先行することである。なお、 $Send()$ と $Receive()$ は、アプリケーション層におけるメッセージ送受信イベントである。

- 2) メッセージ m が孤児メッセージであるとは、 C_V に対して、 c_s が $Send(m)$ に先行し、 $Receive(m)$ が c_r に先行することである。
- 3) 紛失メッセージ、孤児メッセージを含まないグローバルチェックポイントは、一貫性が保たれているという。□

ただし、紛失メッセージをリカバリ回復時に再送信することができれば、システム状態の一貫性を維持することが可能である。そこで、一貫性のあるグローバルチェックポイントを以下のように再定義する。

[定義]

- 4) 一貫性のあるグローバルチェックポイントとは、孤児メッセージを含まず、すべての紛失メッセージをリカバリ回復時に再送信可能であるものである。□

この定義にしたがって、 M_r で紛失メッセージ m を記憶、保存するプロトコルとして [8] がある。

従来のチェックポイントプロトコルにおいては、 m が C_V に対する紛失メッセージや孤児メッセージとなることを M_r でのみ判定することを前提としている。そのため、これらの発生を回避するには、システム全体での同期を必要としていた。例えば、Koo [12] のプロトコルにおいては、チェックポイント要求メッセージ $CReq$ を受信してから、チェックポイント終了メッセージ $CFin$ を受信するまでの間、アプリケーションメッセージの送信を禁止している。ところが、アドホックネットワークにおいては、無線通信の狭帯域幅、無線信号の減衰と複数無線信号の衝突による低信頼性、無線通信帯域の予約における競合、マルチホップ配送による伝達遅延などのために移動コンピュータ間の同期に要する通信オーバーヘッドが大きくなる。この結果、アプリケーションの実行を一時停止する時間が長くなる、すなわち、チェックポイントプロトコルの開始から終了までの時間が長くなるという問題が発生する。本論文で提案するプロトコルでは、アドホックネットワークにおいて、 m が紛失メッセージあるいは孤児メッセージとなる可能性を m の配送経路上にある移動コンピュータが判定し、必要に応じて m を記憶したり、 m の転送を遅延させたりすることによってこの問題を解決する。ここでは、隣接する移動コンピュータ間における同期のみが必要であることから、アプリケーションの停止時間を短縮することが可能である。

2.2 モバイルチェックポイントプロトコル

モバイルチェックポイントプロトコルの実現にあたり、論文 [15] では、移動コンピュータを含むネットワークを以下の4つのモデルに分類している。

- 1) Centralized Networks
- 2) Cell-Dependent Infrastructured Networks
- 3) Cell-Independent Infrastructured Networks
- 4) Ad-hoc Networks

1)-3) は、ネットワークの構成要素に固定コンピュータを含んでいる。そこで、固定コンピュータに実現した安定記憶に移動コンピュータの状態情報を保存することにより、チェックポイントを設定することができる。論文 [10] では、同期チェックポイント手法と非同期チェックポイント手法を組み合わせた複合チェックポイント手法を提案している。[10], [16] および [15] において、それぞれ 1), 2) に対するプロトコルを設計している。また、[4] と [17] も 1) を対象として固定コンピュータの安定記憶を使用するプロトコルを提案している。ところ

が 4) においては、ネットワークの構成要素が移動コンピュータのみであることから、安定記憶の実現が困難である。そこで、各移動コンピュータのチェックポイントの設定を、複数の移動コンピュータに状態情報を記憶させることによって実現する。

3 提案プロトコル

3.1 チェックポイントプロトコル

以下の条件のもとでプロトコルを構成する。

[前提条件]

- 1) アドホックネットワークに含まれるすべての移動コンピュータは、チェックポイントプロトコルの実行中、マルチホップ配送により互いにメッセージ交換が可能である。
- 2) 隣接する移動コンピュータ間の通信リンクは、動的に切断および確立されることがある。
- 3) 各移動コンピュータは、隣接する移動コンピュータのリストを保持している。
- 4) 隣接する移動コンピュータ間の通信リンクは双方向であり、半二重通信が行なわれる。また、ユニキャスト通信は、受信確認と再送機構により、メッセージの紛失なく実現されているものとする。□

チェックポイントプロトコルの基本形を示す。チェックポイントプロトコルの開始は、任意の移動コンピュータが任意のタイミングで行なうことができる。チェックポイント設定要求の伝達と、チェックポイント間の同期は、チェックポイント設定要求メッセージ $CReq$ のフラディング [7] によって実現される (図 1)。

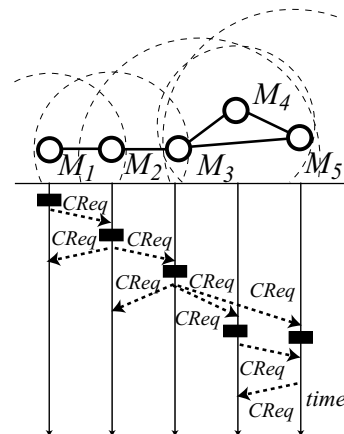


図1 チェックポイントプロトコル

$CReq$ を受信した移動コンピュータ M_i は、現在の状態情報 S_i を獲得することによってローカルチェックポイント c_i を設定するとともに、 $CReq$ を隣接する移動コンピュータ群、すなわち、 M_i の無線信号到達範囲内に存在するすべての移動コンピュータにブロードキャストする。これを繰り返すことによって、前提条件 1) により、すべての移動コンピュータにおいて、ローカルチェックポイントを設定することができる。

ここで、移動コンピュータ M_i の状態情報 S_i を保存する安定記憶を実現するために、 S_i を複数の隣接移動コンピュータに記憶させる手法を用いる。各移動コンピュータは、ローカルチェックポイント c_i における状態情報 S_i を獲得してから $CReq$ のブロードキャストを行なうことから、 S_i を $CReq$ によって配送することにより、追加のメッセージを要することなく S_i の配送が実現される。

[アドホックチェックポイントプロトコル (基本形)]

- 1) 任意の移動コンピュータ M_0 が、 M_0 の状態情報 S_0 を獲得することでローカルチェックポイント c_0 を設定するとともに、 S_0 を含み、 M_0 が生成した ID が付与されたチェックポイント設定要求メッセージ $CReq$ を M_0 の無線信号到達範囲内にブロードキャストする。このとき、タイマ T_0 をセットする。
- 2) 移動コンピュータ M_i が送信したチェックポイント設定要求メッセージ $CReq$ を受信した移動コンピュータ M_j は、以下の処理を行なう。
 - 2-1) M_i から同一の ID を持つ $CReq$ を受信していないならば、受信した $CReq$ に含まれる M_i の状態情報 S_i を保存する。
 - 2-2) M_j がいずれの隣接移動コンピュータからも同一の ID を持つ $CReq$ を受信していないならば、 M_j の状態情報 S_j を獲得するとともに、 S_j を含み、受信した $CReq$ と同一の ID を付与した $CReq$ を M_j の無線信号到達範囲内にブロードキャストする。このとき、タイマ T_j をセットする。
- 3) 移動コンピュータ M_j が隣接移動コンピュータリスト L_j に含まれるすべての移動コンピュータから $CReq$ を受信する以前にタイマ T_j が時間切れとなったならば、 M_j は、同じ $CReq$ を再度ブロードキャストする。□

3.2 中継ログ方式

ここで、チェックポイントプロトコルの実行と並行に送受信されたメッセージは、紛失メッセージや孤児メッセージとなる可能性がある。紛失メッセージは、いずれかの移動コンピュータに保存し、リカバリ回復時に、保存されたメッセージを再送信することによって、システム状態の一貫性を維持することができる。一方、孤児メッセージは、リカバリ再実行時に送信元移動コンピュータが同一のメッセージを再度送信する保障がないことから、その発生を回避しなければならない。移動コンピュータの移動による通信路の切断と接続が発生しない場合には、以下の性質が成り立つ。

[性質]

- 1) 紛失メッセージ m_l は、その配送経路上で以下のいずれかの条件を満足する。
 - 1-a) m_l の配送経路上にある 1 台以上の移動コンピュータ M_i において、 $receive(m_l) \rightarrow c_i \rightarrow send(m_l)$ が成り立つ。
ただし、 $send()$ と $receive()$ は、ネットワーク層における送受信イベントである。また、 \rightarrow は、イベント間の happened-before の関係を表すものとする。
 - 1-b) m_l の配送経路上にある 2 台の移動コンピュータ M_i, M_j において、 M_i, M_j は互いに直接通信可能であり、 $send(m_l) \rightarrow c_i$ かつ $c_j \rightarrow receive(m_l)$ が成り立つ。
- 2) 孤児メッセージ m_o は、その配送経路上で以下の条件を満足する。
 - 2-a) m_o の配送経路上にある 2 台の移動コンピュータ M_i, M_j において、 M_i と M_j は互いに直接通信可能であり、 $c_i \rightarrow send(m_o)$ かつ $receive(m_o) \rightarrow c_j$ が成り立つ。□

性質 1) により、紛失メッセージとなる可能性があるメッセージ m_l を中継移動コンピュータ、すなわち m_l の送信元でも送信先でもない移動コンピュータが検出することができる。もし、この検出が送信先移動コンピュータ M_r でのみ検出可能であるならば (例えば、論文 [6], [12]

では、 M_r で m_l が紛失メッセージとなることを検出している)、図 2 に示すように、 M_r が m_l を受信した時点、すなわち $Receive(m_l)$ においては、 M_r がすでに $CReq$ を隣接移動コンピュータへブロードキャスト送信済みであることが考えられる。この場合、 m_l を隣接移動コン

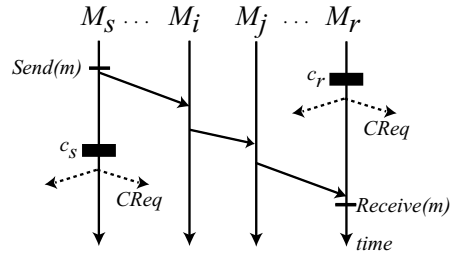


図 2 紛失メッセージの検出とチェックポイント

ピュータに記憶させるために、 m_l を含む制御メッセージをブロードキャストする必要がある。しかし、これによって、以下の問題が発生する。

- (1) M_r がリカバリで必要とする情報を隣接移動コンピュータに記憶させるために M_r が送受信するメッセージが増加する。
- (2) M_r の状態情報 S_r を保存した隣接移動コンピュータがこの制御メッセージの送信時点においても M_r の無線信号到達範囲内に存在することは保証できない。すなわち、 S_r のみを持つ移動コンピュータ、 m_l のみを持つ移動コンピュータが発生することがある。この結果、リカバリで必要とする情報が複数の移動コンピュータに分散することによって、リカバリ時に送受信されるメッセージ数が増加する。
- (3) リカバリ回復時の再送信を必要とするすべての紛失メッセージを隣接移動コンピュータに記憶し、チェックポイントプロトコルが終了したことを各移動コンピュータが検出するためには、新しい同期メッセージの導入が必要となる。

そこで、紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージ m_l を $CReq$ を送信する前に検出可能な移動コンピュータの存在が不可欠である。ここで、条件 1-a) を満たすメッセージ m_l については、移動コンピュータ M_i が m_l を $CReq$ の送信前に検出することができる。

[紛失メッセージとなる可能性の検出 (1)]

移動コンピュータ M_i が中継メッセージ (M_i を送信元、送信先としないメッセージ) m_l を $CReq$ の送信前に受信し、 $CReq$ 送信時までには送信していないならば m_l は紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージである。 M_i は状態情報 S_i とともに m_l を $CReq$ に含めてブロードキャストし、これを受信した M_i の隣接移動コンピュータは、 S_i と m_l を記憶する。□

一方、条件 1-b) を満たすメッセージ m_l については、 m_l が紛失メッセージとなる可能性があるメッセージであることを検出できるのは M_j であり、検出したとき M_j はすでに $CReq$ メッセージを送信済みであることがある。そこで、以下の方法により m_l の検出を M_j が行ない、 M_i が $CReq$ を送信する前にその結果を M_i に通知する (図 3)。

[紛失メッセージとなる可能性の検出 (2)]

$CReq$ を送信していない移動コンピュータ M_i から送信されたメッセージ m_l を移動コンピュータ M_j が $CReq$ 送信後に受信したならば、 m_l の受信確認応答メッセージに m_l が紛失メッセージとなる可能性があることを示す情報を付加する。 M_i は、これを受信したならば、状態情

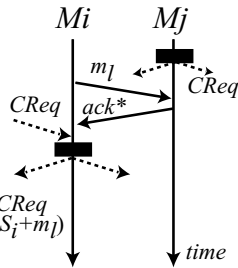


図3 中継移動コンピュータでの紛失メッセージの検出とチェックポイント

報 S_i とともに m_l を $CReq$ に含めてブロードキャストする。この手法を適用するために、各移動コンピュータは、メッセージ送信時から受信確認応答メッセージの受信までの間は $CReq$ を送信することができない。□

条件 1-a)、条件 1-b) はメッセージ m_l が紛失メッセージとなる必要条件であり、十分条件ではない。例えば、図 4 において、 M_1 では $send(m) \rightarrow c_1$ であり、 M_2 では $c_2 \rightarrow receive(m)$ であることから、 M_2 によって紛失メッセージとなる可能性があると判定される。この結果、 m は M_1 からブロードキャストされる $CReq$ に含まれる。しかし、 M_1 では $Send(m) \rightarrow c_1$ であり、 M_3 では $Receive(m) \rightarrow c_3$ であることから、 m は紛失メッセージではない。

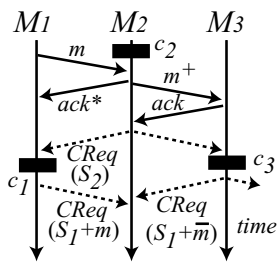


図4 誤検出紛失メッセージの多重受信回避 (誤検出の場合)

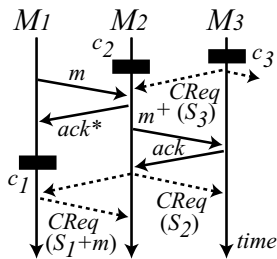


図5 誤検出紛失メッセージの多重受信回避 (誤検出でない場合)

もし、グローバルチェックポイント $C_V = \{c_1, c_2, c_3\}$ からリカバリしたならば、 m は M_1 によって再送信されるが、 M_3 では受信済みである。ここで、 m が紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージであることを検出した移動コンピュータである M_2 (m を含む $CReq$ を送信した移動コンピュータである M_1 ではない) は、 m がリカバリ回復時に再送信されるメッセージであることを示す情報を m に付与する。 m を受信した送信先移動コンピュータ M_3 では、 m の受信が $CReq$ の送信前であるな

らば、再送信時に m を受信しても破棄することを示す情報を $CReq$ に含めることができる (図 4)。また、 m の受信が $CReq$ の送信後であるならば、 m は紛失メッセージであるので、リカバリ回復後に再送信されたものを受信する必要がある (図 5)。

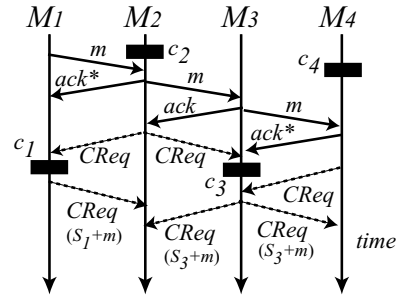


図6 紛失メッセージの多重検出

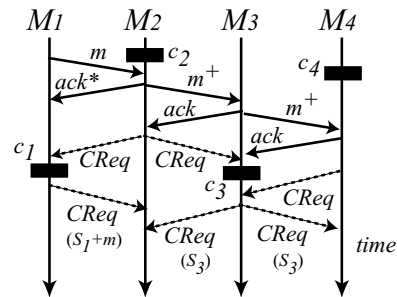


図7 紛失メッセージの多重検出の回避

また図 6 のように複数の移動コンピュータが、1 つのメッセージを紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージであると検出することがある。例えば、 m は M_2 および M_4 において紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージとして検出される。

これは、 M_1 において $send(m) \rightarrow c_1$ であり、 M_2 において $c_2 \rightarrow receive(m)$ であることと、 M_3 において $send(m) \rightarrow c_3$ であり、 M_4 において $c_4 \rightarrow receive(m)$ であることによるものである。もし、これらの移動コンピュータがそれぞれの $CReq$ に m を含めるならば、リカバリ時に送信先移動コンピュータ M_4 は M_1 と M_3 から再送信された 2 つの m を受信することになる。この問題を解決するために、前段で述べた再送信時に破棄すべきメッセージであることを示す情報を用いる (図 6)。もし、この情報を含むメッセージを紛失メッセージの可能性のあるメッセージであると検出しても、これを以降に送信される $CReq$ に含めないことによって、最初に紛失メッセージとなる可能性を検出した移動コンピュータ (条件 1-a) を満たす場合) の送信する $CReq$ 、または、この移動コンピュータにこのメッセージを送信した移動コンピュータ (条件 1-b) を満たす場合) の送信する $CReq$ にのみ m を含ませることができる。

孤児メッセージとなる可能性のあるメッセージは、中継移動コンピュータでは対処を行わない。送信先移動コンピュータで受信を遅延させることによるのみ対処すれば十分である。

[メッセージ通信プロトコル]

移動コンピュータ M_i は、アプリケーションプログラムにおける送信要求、受信要求が発生したならば、アプリケーション層の送信イベント $Send()$ 、受信イベ

ント $Receive()$ を実行する。また、ネットワークからメッセージ m を受信したならば $receive()$ を実行する。 $send()$ は、送信元移動コンピュータにおける $Send()$ 実行時と中継移動コンピュータにおける $receive()$ 実行時に実行される。メッセージ m には、 $m.source_creq_sent$ 、 $m.creq_sent$ 、 $m.logged$ という3つのフラグが含まれる。

(アプリケーション層の送信イベント $Send(m)$)

- 1 $m.logged := false$ とする。
- 2 M_i が $CReq$ を送信済みであるならば、 $m.source_creq_sent := true$ 、未送信であるならば $m.source_creq_sent := false$ とする。
- 3 $send(m)$ を実行する。

(アプリケーション層の受信イベント $Receive(m)$)

- 1 m が $buffer_i$ に含まれないならば、 $receive(m)$ の実行が終了するまで一時停止する。
- 2 もし、 $m.source_creq_sent = true$ かつ M_d が $CReq$ を未送信であるならば、 $CReq$ の送信が終了するまで一時停止する。
- 3 m を $buffer_i$ から取り出す。
- 4 $m.logged = true$ かつ、 M_i が $CReq$ を未送信であるならば、リカバリ回復後に受信する m を破棄する情報を以降に送信される $CReq$ に含める。□

(ネットワーク層の送信イベント $send(m)$)

- 1 M_i が $CReq$ を送信済みであるならば、 $m.creq_sent := true$ 、未送信であるならば $m.creq_sent := false$ とする。
- 2 $CReq$ の送信を不可とする。
- 3 m を送信する。
- 4 $ack(m)$ を受信する。 $m.logged = false$ かつ $ack(m).logged = true$ であるならば、以降に送信される $CReq$ に m を含める。
- 5 $CReq$ の送信を可とする。

(ネットワーク層の受信イベント $receive(m)$)

- 1 $m.logged = false$ かつ $m.creq_sent = false$ かつ M_i が $CReq$ を送信済みであるならば、 $m.logged := true$ 、 $ack(m).logged := true$ として $ack(m)$ を返送する。
- 2 それ以外の場合は、 $ack(m).logged := m.logged$ として $ack(m)$ を返送する。
- 3 m の送信先が M_i であるならば、 m を $buffer_i$ に格納する。
- 4 それ以外の場合は $send(m)$ を実行する。

各移動コンピュータ M_i は、 $CReq$ に状態情報 S_i とともに含ませるメッセージの集合をメッセージログ ML_i として保存することとする。

[アドホックチェックポイントプロトコル]

- 1) 任意の移動コンピュータ M_0 が、 M_0 の状態情報 S_0 を獲得することでローカルチェックポイント c_i を設定するとともに、 S_0 とメッセージログ ML_0 を含み、 M_0 が生成した ID が付与されたチェックポイント設定要求メッセージ $CReq$ を M_0 の無線信号到達範囲内にブロードキャストする。このとき、タイマ T_0 をセットする。
- 2) 移動コンピュータ M_i が送信したチェックポイント設定要求メッセージ $CReq$ を受信した移動コンピュータ M_j は、以下の処理を行なう。
 - 2-1) M_i から同一の ID を持つ $CReq$ を受信していないならば、受信した $CReq$ に含まれる M_i の状態情報 S_i とメッセージログ ML_i を保存する。
 - 2-2) M_j がいずれの隣接移動コンピュータからも同一の ID を持つ $CReq$ を受信していないならば、

M_i の状態情報 S_i とメッセージログ ML_i を獲得するとともに、 S_j を含み、受信した $CReq$ と同一の ID を付与した $CReq$ を M_j の無線信号到達範囲内にブロードキャストする。このとき、タイマ T_j をセットする。

- 3) 移動コンピュータ M_j が近隣する移動コンピュータリスト L_j に含まれるすべての移動コンピュータから $CReq$ を受信する以前にタイマ T_j が時間切れとなったならば、 M_j は、同じ $CReq$ を再度ブロードキャストする。
- 4) $ML_i := \phi$ として終了する。□

4 評価

提案プロトコルの性能をシミュレーションによって評価した。シミュレーション環境は、 $500m^2$ の領域に移動コンピュータを10台から100台までの10台刻みで配置した。各移動コンピュータ上では、他のコンピュータに対して平均 $500ms$ でメッセージを送信するアプリケーションが動作し、メッセージを送受信する。チェックポイントはネットワーク内の1台の移動コンピュータとし、チェックポイントを獲得する間隔を30秒とした。ただし、今回は2つのチェックポイントが同時に発生しないようチェックポイントプロトコルの動作中は次のチェックポイントプロトコルの開始を延期することとする。各回の試行を10分間の設定で行ない、それぞれの台数で200回試行を行なった。

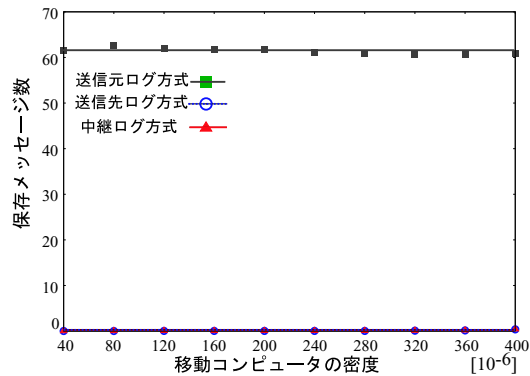


図8 保存するアプリケーションメッセージ数の比較

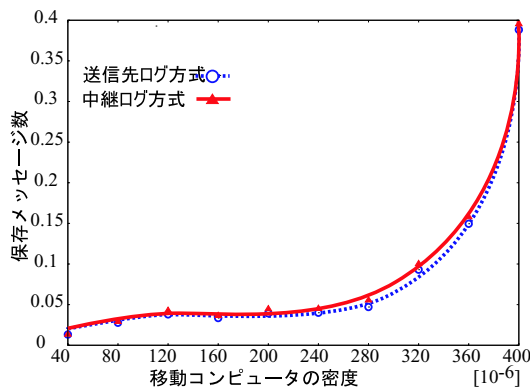


図9 保存するアプリケーションメッセージ数の比較

ここでは、紛失メッセージの保存方法に関する評価を提案手法と従来手法である送信元ログ方式 [18], [11] と送信先ログ方式 [8] とで比較を行なう。図8は、各手法に

においてチェックポイントが行なわれるごとに保存しなければならないメッセージ数を示している。ここで、 x 軸はフィールド上に配置されている移動コンピュータの密度、 y 軸は保存するメッセージ数を示している。送信元ログ方式では、送信されるメッセージをすべて保存しなければならない。それに対し、提案手法では紛失メッセージや紛失可能性メッセージのみを保存すればよい。このうち、送信先ログ方式と中継ログ方式について示したものが図 9 である。この図において、中継ログ方式は送信先ログ方式よりも保存するメッセージ数が多くなっている。これは、中継移動コンピュータで紛失の可能性を検出し、保存したメッセージが実際に紛失メッセージとならなかった場合が存在するためであるが、その差は微小である。シミュレーション結果では送信元ログ方式が保存しなければならないメッセージの 98% を削減できたことが示されている。

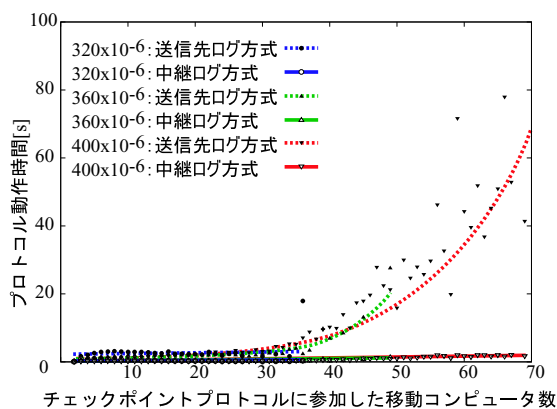


図 10 プロトコル動作時間の比較

図 10 は提案手法と送信先ログ方式のプロトコル実行時間の結果である。送信先ログ方式ではチェックポイントプロトコル実行中に送信したメッセージが送信先で受信され、紛失メッセージの検出と保存を行わなければならない。そのため、送信先ログ方式ではすべてのコンピュータがプロトコル実行中に送信したメッセージの受信の完了を確認するまでプロトコルを終了させることができない。それに対し、提案プロトコルでは紛失の可能性を中継移動コンピュータで検出し保存できるため、各移動コンピュータがすべての近隣から状態情報を収集したならばプロトコルを終了させることができる。このような利点から、送信先ログ方式と比較してチェックポイントプロトコル動作時間を平均で 67% 削減することができ、ネットワークの密度が高い場合であるほど、提案手法を利用することによってプロトコルの実行時間を削減できていることが示している。

5 まとめと今後の課題

本論文では、アドホックネットワークにおけるチェックポイントプロトコルを示した。紛失メッセージとなる可能性のあるメッセージを、エンド-エンドではなく、ホップバイホップで検証し、メッセージログに保存する機構を導入することにより、各移動コンピュータが隣接移動コンピュータに対して状態情報とメッセージログを含むチェックポイント要求メッセージを一度だけ送信することにより、同期オーバーヘッドを削減することができ、シミュレーションによってその効果を示した。今後は、チェックポイント設定要求が同時に発生する場合のプロトコルオーバーヘッドの評価や、他の従来手法との評価を行っていく。

参考文献

- [1] "Radio Equipment and Systems (RES); HIPERLAN," ETSI, Functional Specifications (1995).
- [2] "The Official Bluetooth Wireless Info Site," <http://www.bluetooth.com>.
- [3] "Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications," Standard IEEE 802.11 (1999).
- [4] Acharya, A. and Badrinath, B.R., "Checkpointing Distributed Applications on Mobile Computers," Proc. of 3rd International Conference on Parallel and Distributed Information Systems, pp. 73-80 (1994).
- [5] Callaway, E.M., "Wireless Sensor Networks," Auerbach Publications (2003).
- [6] Chandy, K.M. and Lamport, L., "Distributed Snapshots: Determining Global States of Distributed Systems," ACM Trans. on Computer Systems, Vol. 3, No. 1, pp. 63-75 (1985).
- [7] Corson, M.S. and Ephremides, A., "A Distributed Routing Algorithm for Mobile Wireless Networks," ACM Journal of Wireless Networks, vol. 1, No. 1, pp. 61-81 (1995).
- [8] Elnozahy, E.N. and Zwaenepoel, W., "On the use and Implementation of Message Logging," Proc. of the Fault-Tolerant Computing Symposium, pp. 298-307 (1994).
- [9] Gendelman, E., Bic, L.F. and Dillencourt, M.B., "An efficient checkpointing algorithm for distributed systems implementing reliable communication channels," Proc. of 18th International Symposium on Reliable Distributed Systems, pp. 290-291 (1999).
- [10] Higaki, H. and Takizawa, M., "Checkpoint-Recovery Protocol for Reliable Mobile Systems," Proc. of the 17th International Symposium on Reliable Distributed Systems, pp. 93-99 (1998).
- [11] Kim, J.L. and Park, T., "An Efficient Protocol for Checkpointing Recovery in Distributed Systems," IEEE Trans. on Parallel and Distributed Systems, Vol. 4, No. 8, pp. 955-960 (1993).
- [12] Koo, R. and Toueg, S., "Checkpointing and Rollback-Recovery for Distributed Systems," IEEE Trans. on Software Engineering, Vol. SE-13, No. 1, pp. 23-31 (1987).
- [13] Lampon, B.W., Paul, M. and Siegert, H.J., "Distributed Systems - Architecture and Implementation," Springer-Verlag, pp. 246-265 (1981).
- [14] Lesser, V., Ortiz, C.L. and Tambe, M., "Distributed Sensor Networks," Kluwer Academic Publications (2003).
- [15] Miyazaki, M., Morita, Y. and Higaki, H., "Hybrid Checkpoint Protocol for Mobile Networks with Unreliable Wireless Communication Channels," Proc. of the 2nd Asian International Mobile Computing Conference, pp. 164-171 (2002).
- [16] Morita, Y. and Higaki, H., "Checkpoint-Recovery for Mobile Computing Systems," Proc. of the 21st International Conference Distributed Computing Systems Workshops, pp. 479-484 (2001).
- [17] Neves, N. and Fuchs, W.K., "Adaptive Recovery for Mobile Environments," Communications of the ACM, Vol. 40, No. 1, pp. 69-74 (1997).
- [18] Strom, R. and Yemini, S., "Optimistic Recovery in distributed systems," ACM Trans. on Computer Systems, Vol. 3, No. 3, pp. 204-226 (1985).
- [19] Yao, B. and Fuchs, W.K., "Message logging optimization for wireless networks," Proc. of the 20th International Symposium on Reliable Distributed Systems, pp. 182-185 (2001).
- [20] 小野, 松垣, "アドホックネットワークのためのチェックポイントプロトコル," 情報処理学会 MBL 研究会, 情報研報, Vol. 2005, No. 58, pp. 13-18 (2005).