## **JAIST Repository**

https://dspace.jaist.ac.jp/

Title	自己修復で頑健なネットワークに再構築する分散アル ゴリズムの提案
Author(s)	KIM, JAEHO
Citation	
Issue Date	2021-03
Туре	Thesis or Dissertation
Text version	author
URL	http://hdl.handle.net/10119/17093
Rights	
Description	Supervisor:林幸雄,先端科学技術研究科,修士(情報科学)



Japan Advanced Institute of Science and Technology

#### 修士論文

自己修復で頑健なネットワークに再構築する分散アルゴリズムの提案

KIM JAEHO

主指導教員 林 幸雄

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 (情報科学)

令和3年3月

#### Abstract

Many infrastructures in real world have been known to be represented by Scalefree(SF) networks. However, in a SF network, malicious attacks to a few hubs break down the connectivity easily. Furthermore, these networks are also threatened by frequently occurred natural large disasters. To overcome these problems, we propose a self-healing method based on enhancing loops for improving robustness. Enhancing loops is adopted because of the following recent works. Network dismantling and decycling problems are asymptotically equivalent. In addition, for finding the minimal set of nodes for spreading information to the whole network, the optimal influencers are defined as the set whose removals cause the fragmentation into many local clusters. These facts indicate that removing all loops make the network into tree structure which lead to be easily fragmented by removing articulation nodes. Therefore, it is important for making robust networks to maintain as many loops as possible. In fact, enhancing loops is strongly related to make onion-like structure with the optimal robustness of connectivity. For example, enhancing loops by intermediate attachments with selecting low degree nodes is effective to make the onion-like structure. Unlike SF network, onion-like network with positive degree-degree correlation is robust against malicious attacks as well as random failures.

In recent years, several healing methods have been proposed. In a distributed local healing, the most damaged node has new connection with randomly selected node in the neighbors of attacked nodes. In this healing, the number of healing links are controllable according to the damage. However, the selection of healing nodes is heuristic in order of the most damaged ones. Another is the healing method on interdependent two lattices. When adding healing links, the candidate of new connections is expanded beyond nearest neighbors to maintain whole connectivity except failed components.

Such expanding of connection range is important for our method, in which healing links are added to the network after removal of high degree nodes. The neighbors of attacked nodes lose a part of their links, while the unbroken links of removed nodes can be reused. Therefore, some links emanated from removed nodes are reused as healing links between the extended neighbors. We consider that the number of reusable links depends on situations of damage.

To expand the connection range of healing link, each node transfers information to other nodes in three hops. If a node can communicate within two hops, new connections are created only between nearest neighbors. However, by communicating other nodes in three hops, candidates of healing links could be extended over the nearest neighbors in distributed manner.

We emphasize enhancing loops in the following self-healing method. First, a

ring as the simplest loop is created within extended neighbors to maintain the larger connectivity. In case of incomplete rings without enough healing links, the order of linking is decreasing order of its connected component size to obtain larger connectivity after healing. Next, if healing links are residual after making rings, loops on the rings are enhanced between low degree nodes.

We numerically evaluate our proposed method in comparison with the conventional self-healing method in implementing sequential algorithms. For several infrastructure networks, such as flight routes, power grid, and Internet, we consider the three measures: the connectivity, the robustness of connectivity and efficiency of paths. In addition, we discuss the number of additional ports as the resource of healing.

Through numerical simulations, we obtain the following results.

- The reconstructed networks by our proposed method maintains the higher connectivity than ones by the conventional method.
- In case of sufficiently using healing links, it obtains both higher robustness and efficiency than the conventional method.
- However, a larger number of additional ports is required than that in the conventional method.

The sequential algorithm is not always practicable because of time delay for transferring and cost of communication paths between center and other nodes, etc. Therefore, we describe a distributed algorithm for applying our self-healing on real systems. On the asynchronous system, our distributed algorithm consists of five phases. The outline of algorithm is as follows.

- 1. After the initiation at a node (healing node) that detect the malfunction nodes, each healing node sends messages of notification to other healing nodes in three hops directly. Through interacting with other healing nodes in three hops by sending the messages, each healing node knows the healing node's IDs over the three hops and makes the temporary routing table to communicate further healing nodes.
- 2. To make a ring, the order of connecting ring is determined by the size of the connected components. Therefore, each healing node uses a delivery tree to know the size of its component. After knowing the size, in order to reduce the number of required messages such as in floodings, a leader node is decided. A role of leader is determining the order of ring and requesting to other healing nodes for new connections to make a ring.

3. Each healing node sends the size of component to a leader. A leader decides the order of connecting ring by received information of component sizes. For making a ring, a leader sends requesting message to others healing nodes. The healing nodes received the message make new connections.

# 目 次

第1章	はじめに	1
1.1	研究背景	1
1.2	研究目的	2
1.3	本論の構成	2
第2章	関連研究	3
2.1	ネットワークの主な分析指標	3
	2.1.1 最大連結成分	3
	2.1.2 頑健性	4
	2.1.3 ネットワーク経路の効率	4
2.2	ループと頑健性	4
2.3	従来のネットワーク修復研究	6
第3章	提案手法	8
第4章	実データに対する自己修復法の実験と評価	11
4.1	実ネットワークの詳細	11
4.2	提案法と従来法を比較するための各指標	12
4.3	修復に必要な追加ポート数..................	14
第5章	提案修復法の自律分散アルゴリズムとしての記述	22
5.1	全体的な概要	22
5.2	前提条件	22
5.3	イニシエーション	23
5.4	フェーズ 1: 修復リンクの範囲を拡張する...........	24
	5.4.1 フェーズ1の説明	24
	5.4.2 フェーズ1のアルゴリズムの動作	25
5.5	フェーズ 2: 連結成分の大きさを知るため配信木を作る	26
	5.5.1 フェーズ 2 の説明	26
	5.5.2 フェーズ2のアルゴリズムの動作	29
5.6	フェーズ 3: 連結成分全体の大きさを求める ..........	32
	5.6.1 フェーズ 3 の説明	32
	5.6.2 フェーズ3のアルゴリズムの動作	33

5.7	フェーズ 4: 拡張した修復リンクの範囲の情報を集める :	34
	5.7.1 フェーズ4の説明 : : : : : : : : : : : : : : : : :	34
	5.7.2 フェーズ4のアルゴリズムの動作 :	37
5.8	フェーズ 5: 輪とショートカットを形成する :	39
	5.8.1 フェーズ5の説明 : : : : : : : : : : : : : : : : :	39
	5.8.2 フェーズ5のアルゴリズムの動作	41

**43** 

## 第6章 おわりに

# 図目次

2.1	ループ削除によるネットワーク構造変化。ネットワークでループを 全部削除すると木構造になる。また、節ノードを削除すると木構造 はバラバラになる.............................	6
3.1 3.2	通信可能な距離による差。(左) 2 ホップが修復リンクの範囲だと、 ネットワークを一つに連結できない。(右) 3 ホップなら、他のノー ドを中継することで修復リンクの範囲を広げる。遠くにあるノード 間を連結することで、高い連結性を維持できる 提案法で修復したネットワークの結果図。Step2 では各拡張隣接の ノード間に輪を形成する。Step3 では各輪上にショートカットを追 加する。修復リンクの結合対象:青ノード、故障ノード:赤ノード、 故障ノードのリンク:赤点線、輪:緑線、ショートカット:黄線	9 10
$4.1 \\ 4.2 \\ 4.3$	AirTraffic での修復結果	13 13 14
4.4	PowerGrid での修復結果	14
4.5	USAirport での修復結果	14
5.1 5.2	故障を検知したノード <i>i</i> のイニシエーション	24
59	旧してる。	24
5.4	フェーズ2で配信木を作る過程の概要。まずは葉ノードまで Mode_chang メッセージを送り、後は葉から Back メッセージを送る; 根ノード: 青ノード、葉ノード: 緑ノード、配信木に含まれないリンク: 黒点	∠0 ge
5.5	線、配信木:黒実線	27
	のメッセージを断ることで、各配信木構造は固定される.....	28
5.6	ノード <i>i</i> でのフェーズ2のアルゴリズム	31

5.7	フェーズ3の概要図。(左) 連結成分にある多数の配信木。8つの根	
	ノードがあり、8つの配信木が存在する。(右) 各配信木が隣接する	
	関係	32
5.8	ノード <i>i</i> でのフェーズ3のアルゴリズム..........	34
5.9	フェーズ4の概要図。 <i>Expanded_DC<sub>i</sub></i> の各ノードはリーダーに My_info	
	メッセージを送る。 副リーダーではないノードは0の <i>Comp_size_info<sub>i</sub></i>	
	を送る。リーダー: ノード 1、副リーダー: ノード 2、故障ノード:	
	赤ノード、一般ノード: 灰色ノード	35
5.10	重複リンク探索の過程。(左) ノード2が最初に知っている故障情報。	
	最近接の故障だけを検知したから、他の故障を知らない。(右) リー	
	ダーから Multiple_searching メッセージをもらったノード 2。自分の	
	3 ホップ内にある他の故障情報を知ることで、重複リンクを定義で	
	きる	36
5.11	ノード <i>i</i> でのフェーズ4のアルゴリズム..........	39
5.12	フェーズ5の概要図 1。再利用できるリンク数を 9、輪形成の順序が	
	[1,4,5,6,7,3,2] の場合、全てのノードを輪で連結できる......	40
5.13	フェーズ5の概要図 2。再利用できるリンク数を 4、輪形成の順序が	
	[1,4,5,6,7,3,2] の場合、ノード6まで繋いで、LN に戻ることで輪を	
	形成する	40
5.14	ノード i でのフェーズ 5 のアルゴリズム	42

# 表目次

4.1	実ネットワークの基本特性......................	12
4.2	AirTraffic で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	17
4.3	AirTraffic で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	17
4.4	ASOregon で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	18
4.5	ASOregon で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	18
4.6	OpenFlight で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	19
4.7	OpenFlight で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	19
4.8	PowerGrid で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	20
4.9	PowerGrid で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	20
4.10	USAirport で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	21
4.11	USAirport で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値	21
5.1	ノード4が持つ臨時のルーティング表。ノード4(送信元) がノード	
	3,6,7(受信先) にメッセージを送るためには、ノード 2(転送先) を中	
	継する	25

## 第1章 はじめに

#### 1.1 研究背景

航空、電力、通信、道路などのインフラは、点 (ノード)と線 (リンク)の集合で あるネットワークに単純化して表現でき、現実の多くのネットワークは驚くほど 共通した繋がり方としてスケールフリー構造を持っていることが今世紀初頭頃に 明らかになった [1]。スケールフリーネットワークには非常に多くのリンクを持つ ハブノードが少数ながら存在する。ところが、ハブを狙って攻撃するとネットワー クの連結性はすぐに崩壊してしまう大きな欠点を持っている。一方、インフラネッ トワークは台風やテロのような種々の災害からも被害を受けやすい。例えば、電 力網で、2千万人以上の被害があった停電事故は 2000 年から総計 16 件であり、航 空網では夏に頻繁な台風による運航遅延率と欠航率が高い。これらの被害は全て 金銭的かつ人的損害に繋がる。

こうした問題を克服するために、レジリエンスに基づいたシステム設計が近年 注目を集めている。レジリエンスとは危機を含めた変化に対して基本的な機能を 維持するための適応力あるいは復活力である [2]。例えば、レジリエンスがあるシ ステム設計として、元の状態へ速く戻ることや危機が来る前に予め対処するため のバッファーを備えることが考えられる。しかしながら、現実のネットワークを復 元しても構造的に弱いスケールフリーのままであり、バックアップ切り替えを持 つ設計では冗長なシステムとして複雑になってしまい、別の問題が発生する。ま た、今回の Covid19 のような予測不可能な危機が来ると、それに合わせてシステ ムも変化する必要がある。このように危機を変化のチャンスと見なして、これま で暗黙に前提されてきた復元から脱却して、より頑健なネットワークに再構築す べきことに本研究では特に注目する。ここで、頑健性とは攻撃に対する結合耐性 である。攻撃はネットワークから重要なノードを狙って削除することである。ス ケールフリーネットワークで連結性はハブに強く依存して、ハブ攻撃でノードが 素早く孤立する。ネットワーク機能を保つ連結性を維持することは非常に重要で あるので、上記の脆弱性の問題を克服するために、攻撃を受けたネットワークが 頑健な構造を持つように再構築することを考える。

一方、ネットワークの頑健性はループ構造と強い関連性があることが近年徐々 に明らかになりつつある。例えば、ネットワークを破壊する最適の方法がループ を削除することと漸近的に同等であり [3]、ネットワークを作るための逐次成長法 の中でループを強化することで、攻撃に最適耐性を持つ玉葱状ネットワークが構 築できている [4]。

## 1.2 研究目的

本研究では、ループ強化と頑健性増加の関連性に着目して、頑健なネットワークに再構築するための自己修復法を提案する。提案した手法の有効性を確認するために、従来提案された自己修復法 [5]と数値シミュレーションを通じて比較を行う。その際、いくつのインフラネットワークの実データに適用して、修復したネットワークの連結性、頑健性、経路効率を測る。また、上記の提案法を自律分散アルゴリズムで実装できるよう記述する。

## 1.3 本論の構成

本論文の構成を以下に示す。

- 第二章 ネットワークの基本的な用語、頑健性とループの関連性、本研究と関係が ある従来研究、修復法の有効性の確認に用いる分析指標(連結性、頑健性、経 路効率)について述べる。
- 第三章 ループ強化に基づいたネットワーク修復法の概要について述べる。
- 第四章 5つのインフラネットワークの実データに対する、提案法と従来法を適用した結果を示す。連結性、頑健性、経路効率を比べて、提案法の有効性について述べる。また、修復に必要な追加ポート数を述べる。
- **第五章** 本研究で提案する修復法に対する、自律分散アルゴリズムとしての記述を 紹介する。
- 第六章 本研究の結論をまとめる。

## 第2章 関連研究

ネットワークは、ノード (点) 集合  $V = \{v_1, v_2, ..., v_N\}$  とそれらの間を繋ぐリン ク (線) 集合  $E = \{e_{ij}; 1 \le i, j \le N, i \ne j\}$  で構成するグラフ  $G \equiv G(V, E)$  で表現 される。ここで、リンクの両端が同じ自己ループと、ノード間に複数のリンクがあ る多重辺を許さない。また、リンクに重みと方向がない単純グラフを本研究で扱 うネットワークとして考える。以下、主な分析指標と提案方法の基本となるルー プ強化について説明する。

## 2.1 ネットワークの主な分析指標

ノード総数をN個として、ネットワークの連結関係をN×Nの行列で表す。この行列は隣接行列Aと呼ばれ、各成分は次のように定義される。

$$A_{ij} = \begin{cases} 0(\mathcal{I} - \mathfrak{k} \, i, j \, \mathfrak{ll} \mathfrak{ll} \mathcal{U} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathfrak{ll}) \\ 1(\mathcal{I} - \mathfrak{k} \, i, j \, \mathfrak{ll} \mathfrak{ll} \mathcal{U} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathfrak{I}) \end{cases}$$
(2.1)

従って、ノード *i* が持つリンク数 (次数 *k*<sub>i</sub>) は次のようになる。

$$k_i = \sum_{j=1}^N A_{ij} \tag{2.2}$$

スケールフリーネットワークではノードの次数分布がべき乗則 *P*(*k*) ~ *k*<sup>-γ</sup> に従う。ゆえに、ごく少数だが多くのリンクを持つノードが存在する。このノードは ハブと呼ばれ、ハブはネットワーク全体の連結性に強く関わる。

#### 2.1.1 最大連結成分

ハブノードを集中的に削除すると、スケールフリーネットワークはすぐに多数 の連結成分に分断される。連結成分は全てのペアノード間に経路が存在する部分 グラフである。その中で、一番大きい連結成分を最大連結成分という。本研究では 修復したネットワークの連結性を測るために、最大連結成分の大きさの比率 *S*<sub>q</sub>(*q*) を用いる。

$$S_q(q) = \frac{S(q)}{(1-q)N}$$
 (2.3)

ここで、Nはノード攻撃により機能停止となって削除される前の元々のノード数、 *q*は削除したノード数の割合 (攻撃率)、*S*(*q*)は攻撃率*q*における最大連結成分の大 きさ (そこに含まれるノード数)である。*q*の範囲は [0,1] である。

#### 2.1.2 頑健性

修復したネットワークの更なる攻撃に対する耐性を測るために、頑健性指標 *R* を用いる [6]。*R* はネットワークでノードを一つずつ削除するたびに、連結性が維持している程度を観る。

$$R = \frac{1}{N} \sum_{q=\frac{1}{N}}^{1} S_q(q)$$
(2.4)

ここで、∑は全ての攻撃率 q に対する S<sub>q</sub>(q) の和を意味しており、R 値の範囲は <sup>1</sup>/<sub>N</sub> ≤ R ≤ 0.5 になる。この値が大きい程、ネットワーク上でノードを削除しても、 残りのノードがお互い連結されて頑健であると言える。また、本研究でノードを 削除する攻撃は、次数が一番大きいノードを順に選び、ノードの次数を再計算し ながら削除する次数順攻撃とする。

#### 2.1.3 ネットワーク経路の効率

ネットワークにおけるノード同士はお互い物や情報などを交換すると考えられ る。その際、ノード間の経路の長さが短いほど、コストや時間が掛からない効率 的な交換ができる。本研究では、修復したネットワークの経路効率を指標 *E* を用 いて測る。

$$E = \frac{1}{N(N-1)} \sum_{i,j=1;i\neq j}^{N} \frac{1}{d_{ij}}$$
(2.5)

ここで、 $d_{ij}$ はノード *i* と *j* 間の距離 (最小のホップ数) である。*E* 値の範囲は  $0 \le E \le 1$  であり、この値が大きい程、ノード間の平均距離が短いことを意味する。

## 2.2 ループと頑健性

本研究では、頑健なネットワークを再構築するためにループ強化に基づいた自 己修復法を提案する。ループと頑健性の関連性について以下に述べる。まず、最 大連結成分の除去とループ削除が漸近的に同価であることを示した研究がる [3]。 この研究では、ネットワーク*G*が持つ最大連結成分の大きさを、定数*C*より小さ くするために削除する必要があるノード数の最小比率 θ<sub>dis</sub>(*G*,*C*) とネットワーク*G* から全てのループ構造を除去するために削除する必要があるノード数の最小比率  $\theta_{dec}(G)$ を定義した。このパラメーターは次数分布  $q = \{q_k\}_{k\geq 0}$ を持つランダムグ ラフで、式 (2.6)(2.7) で定義される。

$$\theta_{dec}(q_k) = \lim_{N \to \infty} E[\theta_{dec}(G)]$$
(2.6)

$$\theta_{dis}(q_k) = \lim_{C \to \infty} \lim_{N \to \infty} E[\theta_{dis}(G, C)]$$
(2.7)

ここで、 $E[\sim]$ は次数分布が  $\{q_k\}$  であるランダムグラフ集団における平均値である。 両パラメーターは任意の次数分布では、 $\theta_{dis}(q_k) \leq \theta_{dec}(q_k)$  であるが、 $\langle k^2 \rangle < \infty$ の 条件を満たす時、 $\theta_{dis}(q_k) = \theta_{dec}(q_k)$  であることを示した。

また、拡散の要となるインフルエンサーを探す研究 [7] では、インフルエンサー をネットワークの最大連結成分を除去するために必要なノードだと定義して、最適 のインフルエンサー集合を求めた。大きさが N であるネットワークのノードを集 合  $(n_1, n_2, ..., n_N)$  における。 $n_i = 0$  であるノード i は削除されたノードで、 $n_i = 1$ は生きているノードとする。また、ベクトル  $\vec{v} = (v_1, v_2, ..., v_N)$ の、 $v_i = 0$  である ノード i は最大連結成分に属しないノードで、 $v_i = 1$  は最大連結成分に属するノー ドとする。最大連結成分の大きさは  $\vec{v}$ の要素を全部足した値である。 $\vec{n} \ge \vec{v}$ の関係 をメッセージ伝搬式を用いて表すと、次のようになる。

$$v_{i \to j} = n_i [1 - \prod_{k \in \partial i \setminus j} (1 - v_{k \to j})]$$

$$(2.8)$$

ここで、 $\partial i \setminus j$ はノードiの最近接からノードjを外したノード集合である。上記 の解の安定生は $v_{i \to j}$ を線形変換に近似したヤコビ行列の最大固有値 $\lambda(\vec{n}; q) < 1$ で あることから、最大固有値 $\lambda(\vec{n}; q)$ が最小化すること。qはネットワークから削除 したノード数の比率である。すなわち、最適のインフルエンサーはループを構成 するノード集合となる。

上記の研究では、ネットワークからループを除去すると、効果的にネットワー クが崩壊されることを示した。ネットワークからループを全部削除すると木構造 になるが、木構造は少数の節ノードを削除することで連結成分がすぐにバラバラ になる構造であるので (図 2.1)、ループを消すことはネットワークの連結性に致命 的な攻撃である。ゆえに、ネットワークが高い頑健性を保つためには、ループ構 造が重要である。実際、頑健なネットワークを作るために、ループ強化に着目し た研究が進められてきた。ネットワークを作るための逐次成長法の中でループを 強化することで、攻撃に最適耐性を持つ玉葱状ネットワークが構築できる [4]。こ こで、玉葱状ネットワークは中心部は次数が高いノードがお互い連結され、その 中心を次数が低いノードが幾層にも囲むことで可視化される。各層は次数が同じ ノード同士が繋がっていて、いわゆる正の次数相関を持つ。正の次数相関は高い 頑健性と関係がある [8]。また、ループを作るために必要不可欠なノードを計算し て、そのノード間を繋ぐようにリンクを張り替えてループを強化することで、頑 健なネットワークにする研究もある [9]。



図 2.1: ループ削除によるネットワーク構造変化。ネットワークでループを全部削 除すると木構造になる。また、節ノードを削除すると木構造はバラバラに なる

### 2.3 従来のネットワーク修復研究

災害や攻撃で壊れたネットワークの機能を回復するために、これまで種々の修 復法が提案されてきた。本節では、本研究と関連性がある修復法を紹介する。

まずは被害が大きいノードを修復するよう、局所的な修復法が考えられた [5]。こ の方法では、ノードが受けた被害を攻撃後の次数  $k_{damaged}$  と攻撃前の次数  $k_{original}$ の比  $\frac{k_{damaged}}{k_{original}}$  で表して、この比が低いノードは攻撃で多くのリンクを失ったノード であるので、被害が大きいノードに修復リンクを付与して、攻撃以前のネットワー ク上で2ホップ離れていたノードをランダムに選択して、新しい連結を作る。す なわち、修復リンクは削除されたノードの最近接ノード間に生成される。修復に 使われるリンク数は閾値  $q_c$ を決めて、 $\frac{k_{damaged}}{k_{original}} \leq q_c$ であるノードのみ修復するこ とで、リンク数を調節する。本論文で、提案する修復法が、このヒューリスティッ クな手法より頑健なネットワークを構築できることを後述する。

また、正方格子上での修復法として、削除したノードの拡張近接間をランダム に連結する方法がある[10]。ノードを一つずつ削除するたびに、削除ノードの拡張 近接間を確率 w で連結させ、連結成分が分断しないまで拡張が繰り返される。こ の方法では、一部の孤立したノードを除いた全ての連結性を維持できる。これは 修復を進めながら、修復で追加されるリンクの範囲が広くなり、遠く離れていた ノード間を連結するからである。このような修復範囲の拡張は正方格子だけでは なく、一般的なネットワークに適用できる余地があり、後述する提案方法に取り 入れている。

本研究で提案する方法と同じく、拡張した修復範囲に輪形成して、輪上のループ を強化する研究がある [11]。この方法ではまず、NP 困難である、ループに必要不 可欠なノード集合を統計物理に基づいた近似解法で求める。この近似計算で、ネッ トワークにあるノード i がその集合に属する確率  $(q_i^0)$  を得る。 $q_i^0$  を用いて修復を 行う。ループ強化するために、 $q_i^0$  が小さいノード間を連結する。つまり、 $q_i^0 + q_j^0$  が 一番小さいノード i と j を選んで繋ぐ。修復対象になるノードは、機能停止になっ て削除されたノードの最近接の中で選ぶ。このような修復で、 $q_i^0$  が小さいノード 間から新しいループが形成することで、ループに必要不可欠なノード集合の数を 増える。また、輪を形成する順は、最初に削除されたノードの最近接間から連結 を始めて、次に削除されたノードの最近接に修復範囲を拡張する。最後に削除さ れたノードの最近接まで修復範囲を拡張して、拡張した範囲にある修復対象を一 つの輪で連結することで、高い連結性を持つようにする。輪を作った後、修復リン ク数に余分があれば、余分の修復リンク数分だけ輪上に  $q_i^0 + q_j^0$ が一番小さいノー ド間を連結してループを強化する。本研究で提案する方法が修復範囲の拡張と輪 形成に着目したことは、この方法と同じであるが、範囲を拡張する方法と、ルー プ強化のためにノードを選択する基準が相当に異なる。それを第三章で後述する。

# 第3章 提案手法

本章では頑健なネットワークに再構築する自己修復法の概要を述べる。

ネットワークの修復法は、基本的に攻撃や故障の後、リンクを失って機能不全 となったノードを修復対象にして、それの間に修復リンクを追加する手法である。 修復の際には、攻撃で機能停止したノードが持っていたリンクの一部を再利用す る。被害状況によって、そのリンクの状態も異なるから、一部だけを使えると想 定する。ゆえに、再利用できるリンク数 (r) を以下で定義する。

$$r = \alpha \cdot \sum_{i}^{\infty} k_i \tag{3.1}$$

ここで、 $k_i$  は機能停止したノード *i* の次数である。しかしながら、その故障ノードと他の故障ノード間にあるリンクを重複して数えないように計算する。ゆえに、  $\sum_i^{\sim} k_i \circ \sim$ は重複を外した計算を意味する。また、 $\alpha$  は使えるリンクの割合を表す パラメーターで、 $\alpha$  の範囲は (0,1] とする。

また、局所分散アルゴリズムによる実現を考えて、各修復対象は予め3ホップ まで情報を送ることが出来るとして、集めた情報で修復リンクの範囲を拡張でき るようにする。ゆえに、修復は各拡張した修復範囲ごとにループを加えて強化す るように局所的に行い、r も各修復範囲ごとに計算する。ゆえにその値は、同じ修 復範囲にあるノードが検知した故障ノードの次数の和になり、詳しい計算方法は 以降に述べる。修復法は3ステップで構成され、以下のように行う。

Step1 各修復対象は3ホップ内まで情報を交換するようにして、修復リンクは追加される範囲を拡張する。例えば図3.1(左)のように、2ホップまで直接通信できると、修復リンクが追加される範囲が各機能停止したノードの最近接間である。しかしながら、ネットワークの被害状況によって、その範囲が重ねないことで分断されたネットワークを一つに連結できない場合がある。実際、図3.1(左)で修復リンクは各灰色円中に生成されて、ネットワークが一つにならない。ゆえに、3ホップの通信なら第2隣接との連結ができ、第2隣接を中継して第3や第4隣接へ修復リンクの連結範囲を拡張できる。例えば、図3.1(右)でノード4はノード2を通じてノード3,6,7と通信できるから、遠く離れていたノードと連結できるようになる。こうして拡張した修復リンクの範囲内で、同じ拡張隣接にあるノードはお互い通信できる。



- 図 3.1: 通信可能な距離による差。(左) 2 ホップが修復リンクの範囲だと、ネット ワークを一つに連結できない。(右) 3 ホップなら、他のノードを中継する ことで修復リンクの範囲を広げる。遠くにあるノード間を連結することで、 高い連結性を維持できる
- Step2 図 3.2 の緑線のように、拡張した修復リンクの追加範囲 (拡張隣接) のノードに輪を形成する。一般に、ループに必要不可欠な最小のノードを探し出すことは NP 困難な問題であるが、最も少ないリンク数で形成できるループとしての輪を考える。輪形成は各拡張隣接ごとに行い、ネットワークには複数の局所輪が作られる。

例えば、図 3.2には 2つの拡張隣接がある。拡張隣接 1 はノード 1 ~ 7 のノー ド集合であり、拡張隣接 2 はノード 8 ~ 12 のノード集合である。同じ拡張 隣接にあるノード同士は互いを中継して通信できる。各拡張隣接ごとの修復 リンク数は、拡張隣接のノードの最近接にある故障ノードの次数に基づく。 つまり、拡張隣接 1 で使える修復リンク数  $r_1$  は、ノード 1 ~ 7 の最近接に ある故障ノード A,B,C の次数和を割合である。割合  $\alpha$ が 1.0 なら、重複リン クを除いて計算した修復リンク数は 9 本になる。また、拡張隣接 2 で使える 修復リンク数  $r_2$  は故障ノード D,E の次数和の割合であり、割合  $\alpha$ が 1.0 な ら、 $r_2 = 6$ になる。これを用いて各拡張隣接で輪を作る。但し、割合  $\alpha$ が小 さくて再利用できるリンク数 r が少ない場合、拡張隣接にある全てのノード を輪で繋げない場合がある。その時できるだけ高い連結性を得るために、輪 を形成する順序をノードが属している連結成分サイズの大きさに従うことに する。

- Step3 Step2で輪を形成した後、再利用できるリンク数rの残り分を使って各輪上の次数が低いノード間にショートカットを追加して、ループを強化する(図 3.2の黄線)。このショートカットでネットワークが正の次数相関を持つようにする。
  - 例えば、図 3.2 で割合 α が 1.0 の時、拡張隣接 1 に輪を作るために 7 本使った

から、残った修復リンク数は2本である。ゆえに、拡張隣接1の中にショー トカット2つを追加する。また、拡張隣接2では輪を作るために5本使った ので、残り1本を用いてショートカットを追加する。



図 3.2: 提案法で修復したネットワークの結果図。Step2では各拡張隣接のノード 間に輪を形成する。Step3では各輪上にショートカットを追加する。修復 リンクの結合対象:青ノード、故障ノード:赤ノード、故障ノードのリン ク:赤点線、輪:緑線、ショートカット:黄線

# 第4章 実データに対する自己修復法 の実験と評価

以下に示すインフラネットワークの実データに対して、提案した修復法と既存 の自己修復法 [5] について、2.2節の指標を用いて比較する。対象になるネットワー クは公開されている現実のインフラネットワークである。4.1節は対象ネットワー クの詳細、4.2節は各ネットワークに対する指標の比較結果を示す。4.3節は修復 に必要なポート数について議論する。提案法の各数値は順次的なアルゴリズムで 実装したものである。

## 4.1 実ネットワークの詳細

- AirTraffic: アメリカ連邦航空局 (FAA) 所属 NFDC (National Flight Data Center) の航空ルート情報で作られたネットワーク。 (http://konect.cc/networks/maayan-faa/)
- ASOregon: アメリカオレゴン大学 (University of Oregon) で進めたプロジェ クト (Route Views Project) で集めた AS(autonomous systems) レベルでのイ ンターネットの構造。
   (http://konect.cc/networks/dimacs10-as-22july06/)
- OpenFlight: 全世界の空港とそれら間の流動量を現している Openflights.org から出したネットワーク。 (http://konect.cc/networks/opsahl-openflights/)
- PowerGrid: アメリカ西部の電力発電所のネットワーク。 (http://konect.cc/networks/opsahl-powergrid/)
- USAirport: アメリカで流動量が多い順で上位 500 個の空港のネットワーク。 (https://toreopsahl.com/datasets/usairports)

表 4.1 は無向グラフにした実ネットワークの基本特性を示す。

ネットワーク	総ノード数	総リンク数	平均次数	最大次数	最小次数	直経
AirTraffic	1226	2408	3.9	34	1	17
ASOregon	6474	12572	3.9	1458	1	9
OpenFlight	2905	15645	10.8	242	1	14
PowerGrid	4941	6594	2.7	19	1	46
USAirport	500	2980	11.9	145	1	7

表 4.1: 実ネットワークの基本特性

## 4.2 提案法と従来法を比較するための各指標

2.2節の式 (2.3~5) を用いて、修復したネットワークの特性を調べる。図 4.1~4.5 で、横軸はネットワークから次数順攻撃で削除したノード数の攻撃率qで、縦軸 はそのネットワークを修復した連結性 $S_q(\pm)$ 、頑健性 $R(\mathbf{p})$ 、経路効率 $E(\pm)$ を測 定したものである。

また、使える修復リンクの割合αの値を変えながら、従来法と修復結果を比較した。線の色はその割合α(5%:オレンジ色、10%:青色、20%:緑色、50%:黄色、100%: 紫色)を示して、提案法はダイア印、従来法は丸印で表す。黒色点線は攻撃前の元々のネットワークに対する数値である。

図 4.1 は AirTraffic ネットワークに対する結果である。図 4.1(左) において、提 案法は割合 $\alpha$ が 0.5 以上であると、ほとんどの連結性を維持できるが、高いq 値で は少し減少する (図 4.1(左)の黄、紫線)。しかしながら、従来法は、攻撃率qが 0.5 以上で、連結性が急激に減少した。割合 $\alpha$ が 0.2 以下でも、提案法は従来法より、 高い連結性を示す (図 4.1(左)の赤、青、緑線)。

また、図 4.1(中)(右) において、割合  $\alpha$ が 0.5 以上で、提案法は高い頑健性と経路 効率を示した (図 4.1(中)(右)の黄、紫線)。0.2 以下の割合でも、高い q 値では頑健 性と経路効率が増加した (図 4.1(中)(右)の青、緑線)。これは、高い q 値での修復 したネットワークが正則グラフになるからである。従来法は割合が 0.2 以下で、頑 健性と経路効率が 0 に近く、0.5 以上でも減少しつつあり、攻撃以前のネットワー クに対する数値 (黒点線) よりも低い値となっている。

図 4.2、4.3、4.5の (左) から、ASOregon,OpenFlight,USAirport ネットワークに 対する連結性も AirTraffic の結果と同じく、割合  $\alpha$  が 0.5 以上で提案法はほとんど の連結性を維持できるが、従来法は減少する (図 4.2,4.3,4.5(左)の黄、紫線)。また、 ネットワークによっては (OpenFlight,USAirport) 割合  $\alpha$  が 0.2 でもほとんどの連 結性を維持する (図 4.3,4.5(左)の緑線)。

また、図 4.2、4.3、4.5の (中) から、ASOregon,OpenFlight,USAirport ネットワークに対するで頑健性を比較すると、提案法は割合 $\alpha$ が 0.5以上で従来法より非常に高い数値を示した (図 4.2,4.3,4.5(中)の黄、紫線)。また、OpenFlight,USAirport ネットワークでは $\alpha$ が 0.2 でも、黒色点線の攻撃以前より高い数値を示す (図 4.3,4.5(中)

の緑線)。これは両ネットワークが他より平均次数が高くて、ネットワークの大き さに対して修復に使えるリンク数が多いからと考えられる。

図 4.2、4.3、4.5 の (右) における経路効率も頑健性と同じく、割合  $\alpha$  が 0.5 以上 で提案法の結果が従来法より高い (図 4.2,4.3,4.5(右) の黄、紫線)。しかしながら、 ASOregon ネットワークでは割合  $\alpha$  が 1.0 でも q = 0.6 以下では黒色点線の攻撃以 前の数値を超えてない。一方、平均次数がほぼ同じ AirTraffic ネットワークでは黒 色点線の攻撃以前より高い数値を示したが、ASOregon ネットワークではそうで はない理由は攻撃以前の ASOregon は総次数の弱 10%を占めるハブが存在して (表 4.1)、元々高い経路効率を持っていたと考えられる。

図 4.1、4.2、4.3、4.5の (左) に示す、AirTraffic,ASOregon,OpenFlight,USAirport ネットワークに対する連結性の結果は、 $q = 0.8 \sim 0.9$ で小幅減少する。しかしなが ら、PowerGrid ネットワークでは、急激に減少して、低い連結性を示す (図 4.4(左))。 ゆえに、頑健性と経路効率も急激に減少する (図 4.4(中)(右))。これは、PowerGrid ネットワークが他のネットワークより高い直経を持つゆえに、3ホップの通信で は遠くにあるノードと連結できず、連結性を維持できないことに起因すると考え られる。



図 4.1: AirTraffic での修復結果



図 4.2: ASOregon での修復結果



図 4.3: OpenFlight での修復結果



図 4.4: PowerGrid での修復結果



図 4.5: USAirport での修復結果

## 4.3 修復に必要な追加ポート数

本節では、修復したネットワークの特性とは異なる、修復法に必要な追加ポート数を比較する。リンクをノードに追加するとき、コンセントのように、接続する部分が必要である。この接続部はポートと呼ばれる。攻撃以前のネットワークでのノード次数はノードが使えるポート数を表し、攻撃でリンクを失ってもそれのポートは再利用できると考えるのが自然である。例えば、攻撃以前に次数 $k_i = 1$ だったノード *i* が修復後に $k_i = 5$ になると、修復に必要な追加ポート数は4である。以下に示す表 4.2~4.11 では、各ネットワークで提案法と従来法で修復した場合、必要な追加ポート数の最大値と平均値を示す(括弧中が平均値)。表の横はネットワーク攻撃率qで、縦は式(3.1)における割合 $\alpha$ を示す。

表 4.2 は、AirTraffic ネットワークを提案法で修復する場合、必要な追加ポート

数の最大値と平均値である。攻撃率 q と割合 α が高いほど、最大値と平均値が急 激に増加する。高い q での修復ネットワークは正則グラフになるので、追加ポート 数の最大値と平均値が高い。また、AirTraffic ネットワークでの最大次数 k<sub>max</sub> が 34 であることを考えると、追加ポート数の最大値の上限は 1.15k<sub>max</sub> を超えない。 これは、次数が低いノード間にショートカットを繰り返して追加することで、修 復ネットワークが正則グラフになるように、修復リンクが均等に分配されること に起因すると考えられる。

AirTraffic ネットワークに対する従来法の結果 (表 4.3) で、追加ポート数の最大 値は低い q 値、高い  $\alpha$  値で大きい数値を示した。これは図 4.1 で、従来法が割合  $\alpha$ が 0.5 以上で、ほぼ全ての連結性を維持できたことと関係がある。即ち、従来法の 修復範囲は前述のように 2 ホップであるが、低い攻撃率 q では 2 ホップの修復範 囲でも多くの修復リンクを追加できることである。また、全ての q と  $\alpha$  に対して、 ほぼ同じ追加ポート数の平均値を示す。

表4.4 は、ASOregon ネットワークを提案法で修復した時、必要な追加ポート数 の最大値と平均値である。この表でも AirTraffic に対する結果と同じく、 $q \ge \alpha$ が高 いほど、最大値と平均値が増加する。しかしながら、ASOregon ネットワークの最 大次数  $k_{max} = 1458$ と比較して最大値の上限は $0.03k_{max}$ 以下である。ASOregon は AirTraffic に比べて、弱5倍の総ノード数を持つが、平均次数は3.9で同じである。 また、提案法の修復で割合  $\alpha \ge 0.5$ ではノード削除から生き残ったノードがほぼ全 部一つの連結成分で繋がている (図 4.2(左)の黄線、紫線)。ゆえに、ASOregon と AirTraffic での追加ポート数の最大値と平均値が同価である理由はノード1個当た りに追加される修復リンク数が同じであるからと考えられる。ここで、ASOregon が次数が1458 であるハブを持つことで、最大次数と比べて追加ポート数の最大値 上限は非常に低い値 ( $0.03k_{max}$ )を持つ。

ASOregon ネットワークに対する従来法の結果 (表 4.5) でも、低い q 値と高い割 合  $\alpha$  値で大きい追加ポート数の最大値を示すが、その値が 1.15 $k_{max}$  を超えない。 また、全ての  $q, \alpha$  の範囲で追加ポート数の平均値は一定な数値を示す。

表4.6 は、提案法を用いる OpenFlight ネットワークの修復に必要な追加ポート数 の最大値と平均値である。攻撃率qと割合 $\alpha$ が増加するとともに、追加ポート数の最 大値も増加する。OpenFlight での最大次数 $k_{max}$ は242で、最大値の上限は0.45 $k_{max}$ である。しかしながら、OpenFlight での最大値の上限は AirTraffic、ASOregon で の上限より高い数値を示す。これは OpenFlight の平均次数 ( $\langle k \rangle = 10.8$ ) が他ネッ トワークの平均次数より高いことに起因すると考えられる。

OpenFlight に対する従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値 (表 4.7) は、 AirTraffic、ASOregon での結果 (表 4.3、4.5) と同じく、全ての $q, \alpha$ の範囲で一定 な追加ポート数の平均値を示す。また、提案法の結果 (表 4.6) で、最大値の上限は 他ネットワークより高い数値を持つが、従来法の結果 (表 4.7) で、最大値の上限は 他ネットワークと近接する数値を持つ。

PowerGrid ネットワークは他ネットワークより、高い直径と低い平均次数、最大

次数を持つ。しかしながら、PowerGrid ネットワークを提案法で修復する場合、必要な追加ポート数の最大値と平均値結果表 (4.8) は、他ネットワークの結果と同じ く、 $q \ge \alpha$ が高いほど、最大値と平均値も増加する。また、PowerGrid の最大次数 ( $k_{max}$ ) はで、最大値の上限は  $1.21k_{max}$  になる。また、他のネットワーク結果との差 は、例えば $q = 0.9, \alpha = 1.0$ の時、追加ポート数の最大値は平均値より、AirTraffic で 1.09 倍、ASoregon で 1.02 倍、OpenFlight で 1.02 倍大きい。PowerGrid だけが 3.07 倍である。図  $4.4(\pm)$  で示すように、 $q = 0.9, \alpha = 1.0$ の場合、提案法で修復 したネットワークは弱 0.1 の低い連結性を持つ。この時の修復ネットワークは、多 数の拡張隣接と、その数より多い孤立ノードで構成されているから、修復リンク を持たない孤立ノードが追加ポート数の低い平均値に寄与することが原因だと考 えられる。

表 4.9 は、従来法を用いる PowerGrid ネットワークの修復に必要な追加ポート数 の最大値と平均値である。最大値は低い q 値、高い  $\alpha$  値で大きい数値を示し、全 ての  $q, \alpha$ の範囲で一定な平均値を示す。

最後に USAirport ネットワークでの結果として、表 4.10 は提案法で修復する場合、必要な追加ポート数の最大値と平均値である。最大値は  $q \ge \alpha$  が高いほど増加し、最大値の上限は  $0.41k_{max}(k_{max} = 145)$  である。 $q = 0.9, \alpha = 1.0$  での最大値 と平均値は  $q = 0.8, \alpha = 1.0$  での数値より小さい。それは提案法で修復したネット ワークは  $q = 0.9, \alpha = 1.0$  の場合、最大連結成分大きさの平均値は 49 である。こ の最大連結成分は完全グラフであるが、 $q = 0.8, \alpha = 1.0$  の修復ネットワークはそ の構造を持ていない。即ち、ノード攻撃から生き残ったノード数に対して、使え る修復リンク数が多いことで、最大値と平均値が q = 0.9 で減少することはこれに 基づくと考えられる。

表4.11 は、USAirport ネットワークを従来法で修復する時に必要な追加ポート数の最大値と平均値である。他ネットワークでの従来法結果 (表4.3、4.5、4.7、4.9) と同じく、低い q 値、高い  $\alpha$  値で大きい最大値を表し、平均値は全ての  $q, \alpha$ の範囲で一定な値を示す。

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	3.0
0.1	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.9)
0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	7.0
0.2	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(2.0)	(5.4)
0.5	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	6.0	9.0	19.0
0.0	(1.0)	(1.3)	(1.5)	(1.6)	(1.9)	(2.8)	(4.3)	(7.4)	(16.7)
1.0	4.0	4.0	5.0	6.0	7.0	9.0	13.0	19.0	39.0
1.0	(2.4)	(2.6)	(3.5)	(4.3)	(5.5)	(7.5)	(10.8)	(17.2)	(35.8)

表 4.2: AirTraffic で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	1.5
0.05	(1.1)	(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.1)	(1.1)
0.1	2.3	2.1	1.9	1.7	1.3	2.1	2.6	2.5	1.5
0.1	(1.2)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.2)	(1.1)
0.2	2.3	2.8	3.4	3.0	2.8	3.6	3.2	2.8	1.7
0.2	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)
0.5	4.4	4.8	3.7	3.6	3.5	3.2	2.7	2.5	1.8
0.5	(1.3)	(1.4)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.1)
1.0	5.5	4.0	4.7	3.9	3.6	3.3	2.9	2.5	1.6
1.0	(1.6)	(1.4)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.1)

表 4.3: AirTraffic で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0
0.1	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(2.3)
0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	7.0
0.2	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.4)	(2.3)	(6.0)
0.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	6.0	9.0	19.0
0.0	(1.1)	(1.3)	(1.5)	(1.9)	(2.3)	(3.1)	(4.7)	(7.9)	(17.7)
1.0	4.0	4.0	5.0	6.0	7.0	9.0	12.0	19.0	38.0
1.0	(2.7)	(3.2)	(3.8)	(4.7)	(6.0)	(7.9)	(11.1)	(17.6)	(37.1)

表 4.4: ASOregon で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.4	1.5	1.8	1.9	2.1	2.5	2.5	2.9	4.2
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.4)
0.1	2.6	2.1	2.6	2.8	2.8	3.6	3.5	4.6	4.2
0.1	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.3)	(1.4)	(1.4)
0.2	3.6	3.8	4.0	4.0	4.3	5.3	5.0	4.9	4.2
0.2	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.3)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)
0.5	5.8	6.0	5.7	5.5	5.7	5.3	5.0	5.1	5.0
0.5	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)
1.0	5.8	5.8	5.4	5.3	5.1	5.6	4.9	4.6	4.2
1.0	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)	(1.4)

表 4.5: ASOregon で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(3.5)
0.1	1.6	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	10.0
0.1	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.5)	(2.1)	(3.6)	(8.3)
0.2	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	7.0	10.0	21.0
0.2	(1.6)	(1.7)	(1.8)	(2.1)	(2.7)	(3.5)	(5.1)	(8.3)	(18.7)
0.5	6.0	7.0	7.0	8.0	10.0	13.0	17.0	26.0	53.0
0.0	(4.3)	(5.0)	(5.5)	(6.6)	(8.2)	(10.8)	(15.0)	(23.7)	(51.0)
1.0	11.0	13.0	15.0	17.0	21.0	26.0	35.0	53.0	107.0
1.0	(8.5)	(10.9)	(12.7)	(15.0)	(18.5)	(23.7)	(32.6)	(50.4)	(104.4)

表 4.6: OpenFlight で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	2.7	2.4	2.3	2.4	3.1	3.2	3.5	3.5	2.8
0.05	(1.1)	(1.1)	(1.0)	(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.3)	(1.0)
0.1	3.3	3.5	3.8	4.3	3.9	4.0	3.6	3.4	2.8
0.1	(1.1)	(1.2)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.2)	(1.3)	(1.1)
0.2	6.3	5.1	5.0	4.4	4.3	3.7	3.9	3.2	2.6
0.2	(1.3)	(1.2)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.1)
0.5	5.7	4.6	4.5	4.4	3.9	4.1	3.4	3.1	3.0
	(1.5)	(1.4)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.1)
1.0	5.8	4.8	4.4	5.0	4.2	4.1	3.6	3.5	2.8
	(1.5)	(1.4)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)

表 4.7: OpenFlight で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
	1.2	1.5	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.6	1.4
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
0.1	1.9	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	2.0
0.1	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.2)
0.0	2.0	2.2	2.5	2.2	2.3	2.3	2.5	2.0	5.0
0.2	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.3)	(2.2)
0.5	2.3	2.7	2.4	2.6	2.5	3.0	4.0	6.0	12.7
	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.2)	(1.4)	(1.9)	(2.6)	(3.8)	(4.9)
1.0	2.8	3.0	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	13.0	23.0
	(1.2)	(1.8)	(2.0)	(2.8)	(3.5)	(4.5)	(6.1)	(8.5)	(7.5)

表 4.8: PowerGrid で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	1.6	1.9	1.9
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.1)
0.1	2.1	1.6	2.0	1.8	1.8	1.9	2.5	2.7	1.4
0.1	(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.1)	(1.1)	(1.0)
0.2	3.0	2.4	2.3	2.5	2.8	2.9	3.3	2.2	1.4
0.2	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.0)
0.5	4.2	4.0	4.3	4.2	3.9	3.4	3.0	2.7	1.6
0.5	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.1)	(1.1)	(1.1)
1.0	5.3	5.2	4.7	4.3	3.8	3.6	3.1	2.6	1.5
	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.1)	(1.1)	(1.1)

表 4.9: PowerGrid で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0
0.05	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.5)	(3.7)
0.1	1.4	1.1	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	11.0
0.1	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.3)	(1.5)	(2.2)	(3.7)	(8.9)
0.2	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	7.0	11.0	23.0
	(1.6)	(1.8)	(1.9)	(2.2)	(2.8)	(3.8)	(5.3)	(8.7)	(19.7)
0.5	7.0	7.0	8.0	9.0	11.0	14.0	19.0	29.0	46.5
	(4.9)	(5.1)	(5.9)	(7.0)	(8.8)	(11.6)	(16.0)	(25.4)	(42.7)
1.0	13.0	14.0	17.0	19.0	23.0	29.0	39.0	59.0	46.4
	(10.2)	(11.4)	(13.4)	(15.9)	(19.7)	(25.6)	(35.4)	(55.0)	(43.0)

表 4.10: USAirport で提案法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

$\alpha \backslash q$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
0.05	1.4	1.7	1.5	1.6	1.8	2.3	2.6	2.4	1.5
0.05	(1.0)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.2)	(1.1)	(1.3)	(1.2)	(1.2)
0.1	2.8	2.7	2.3	2.5	2.9	2.8	2.4	2.2	1.8
0.1	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	(1.2)
0.2	5.0	3.5	3.1	2.6	2.7	2.3	2.7	2.1	1.4
0.2	(1.4)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.3)	(1.2)	(1.2)
0.5	4.7	3.8	2.7	3.1	2.8	2.9	2.4	2.3	1.9
0.5	(1.4)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	(1.2)	(1.3)	(1.2)
1.0	4.8	3.9	3.0	3.4	2.9	3.0	2.2	2.4	2.0
	(1.4)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.3)	(1.2)	(1.2)	(1.3)

表 4.11: USAirport で従来法に必要な追加ポート数の最大値と平均値

# 第5章 提案修復法の自律分散アルゴ リズムとしての記述

4.2節と4.3節の結果は、逐次的なコンピューターシミュレーションのプログラ ムとして、ネットワーク全体の情報を前提して、リンクを失ったノードに修復リン クを与えている。しかしながら、このような中央集権の処理は、実際のシステム 上の実装を考えると、情報を集める時間と中央から命令する時間遅れや、収集す る経路が破壊される可能性などが生じ得る。ゆえに、リンクを失った各ノードが 壊れたノードを検知することから自律的に開始して、お互いのノードやリンクの 局所情報だけをやり取りしながら処理を進める分散アルゴリズムを考える。この アルゴリズムは、必要な変数を宣言するイニシエーションを除いて、5つのフェー ズで構成されている。まずは、それら全体的な概要と、このアルゴリズムのため に前提にしている条件を説明する。その後、イニシエーションを含めて、各フェー ズにおける目標や処理の概要を説明して、アルゴリズムの動作について述べる。

### **5.1** 全体的な概要

ネットワーク上の各ノードは、外部からの攻撃や内部での故障で機能が停止す る場合がある。隣接ノードが機能停止して応答がなく、それとの結合が途絶えて ダメージを受けたノードは修復リンクの結合対象となる。ここで、最初に連絡で きる範囲は元のネットワーク上で3ホップ離れている結合対象までだと仮定する。 なぜなら、第三章で述べたように、2ホップでは遠くのノードと連結できず、高 い連結性を維持できないからである。各結合対象はいろんな制御情報をメッセー ジできる範囲内でやり取りすることで、範囲外にあるノードの制御情報を収集す る。ネットワーク連結性や頑健性を考慮して修復を行う。

### 5.2 前提条件

従来の研究 [12][13] を参照して、本節で前提する非同期システムが満たす条件を 以下に述べる。記述する分散アルゴリズムは、このシステム上で行われる。

制御信号のやり取りが終わるまで、追加的なノードやリンクの破壊はないものとする。もし、途中状態に破壊があれば検出から改めて再開する。

- 各ノードでの処理速度と送受信によるタイムラグは無視できるものとする。
- 各フェーズでは、そのフェーズ以外の動作はしない。
- ほぼ同時に届いたメッセージはランダム順に処理する。
- 待機列に入ったメッセージは即座に処理し、処理順は到着した順にする (FIFO)。
- ネットワークの各ノードはグローバルな共有メモリーをシェアせず、局所的な情報を受けてメッセージを交換することのみで、記述されたプロセスに従い次の動作を行う。
- 初めに故障を検知したノードは修復対象になり、自分から3ホップ離れているノードまで制御信号のやり取りが直接できるものとする。
- 各ノードでの処理は必ず有限時間内に行われ、処理後の送信も即座に行う。
- ノード同士の局所時計の時刻は違っていてもかまわない。なぜなら、各ノードにおけるメッセージの到着順のみを考慮するからである。

## 5.3 イニシエーション

故障を検知したノード (修復リンクの結合対象) は自発的にイニシエーションを 実行する。各結合対象は元々の3ホップ内にある全てのノードまで直接通信でき ると仮定している。そのノード集合を ECN<sub>i</sub>(Emergency Contactable Nodes) とす る (図 5.1 の 1 行)。また、あるノードの最近接ノード ID 集合を neighbors<sub>i</sub> とする。 ネットワークにある全てのノードは一般的な通信や物資輸送などの処理を行う通 常モードにおいて既に自分の ECN<sub>i</sub> と neighbors<sub>i</sub> を予め知っているものとする。

結合対象 *i* は *ECN<sub>i</sub>* へ Alert メッセージをブロードキャストする (図 5.1 の 3~4 行)。Alert メッセージをもらった結合対象は送信先 ID を *DC<sub>i</sub>*(Direct Contacts) に セーブすることで、各ノードは自分の *ECN<sub>i</sub>* の中で、他の修復リンクの結合対象 であるノードの ID を知る (図 5.1 の 6 行)。修復リンクは結合対象間に追加される ので、仮定した手段を使って *ECN<sub>i</sub>* の中で対象ではないノードとは通信しない。 ゆえに、*ECN<sub>i</sub>* 全体へメッセージを伝搬せず、*DC<sub>i</sub>* を特定してフェーズを進行し て、フラッディングのような無駄なメッセージ処理を防ぐ。図 5.1 は故障を検知し たノード*i* イニシエーションである。宣言する 2 つの変数は後述するフェーズ1か ら5 まで使用するので予め指定する。また、修復が完了するまで追加的な故障は ないと仮定する。もし、追加的な故障があれば再度検知からやり直す。 Initiation

- 1 Declare the variable ECN<sub>i</sub> which is the set of NodeIDs within 3hops
- 2  $DC_i \leftarrow \emptyset$  % the initial set
- 3 For all  $k \in ECN_i$
- 4 Send Alert (i) to k
- 5 Process of Receive Alert (j) from j to i
- 6  $DC_i \leftarrow DC_i \cup \{j\}$

図 5.1: 故障を検知したノード i のイニシエーション

## 5.4 フェーズ1:修復リンクの範囲を拡張する

#### 5.4.1 フェーズ1の説明

ノードiのイニシエーションにより  $ECN_i$ の各結合対象は、3ホップにある他の結合対象 ( $DC_i$ )の ID を知る。修復リンクの範囲を拡張するために、3ホップ以上にあるノードの ID が必要で、その ID を知ると  $DC_i$ のノードを中継して通信できる。このため、それらの ID を知るために、各結合対象は自分が知っている ID をGathering メッセージに入れて  $DC_i$ のノードに送る。



図 5.2: フェーズ1の概要図。 フェーズ1で、ノード2と4が送信する Gathering メッセージ。ノード4はノード2を通じてノード3,6,7とも通信できる。 故 障ノード: 赤ノード

例えば、図 5.2 でノード 4 はノード 2 へ Gathering メッセージを送る。ノード 4 が最初に知っている ID は  $DC_4$  のノード集合だけである。他の結合対象も同じ動

作をするので、ノード 2 から Gathering メッセージをもらったノード 4 は DC<sub>2</sub> に あったノード 3,6,7 を知る。こうしたメッセージを介して増加するノード ID 集合 を Expanded\_DC とする。この時、ノード 4 は表 5.1 のように臨時のルーティング 表を作ることができる。なぜなら、ノード 4 が直接通信できるのはノード 2 であ るが、そこからノード 3,6,7 の ID をもらうことにより、ノード 2 を介してノード 3,6,7 と通信できるから、ノード 2 をルーティング表の転送先とすれば良い。その 後、ノード 4 は増加した ID 集合を Gathering メッセージに入れて DC<sub>4</sub> の全ての ノードへ送る。この過程は自分の DC<sub>i</sub> から来る Gathering メッセージに、新しく 知れるノード ID がないまで繰り返し、その結果遠くのノードの ID を知る。

送信元	受信先	転送先
4	3	2
4	6	2
4	7	2

表 5.1: ノード4が持つ臨時のルーティング表。ノード4(送信元)がノード3,6,7(受 信先) にメッセージを送るためには、ノード2(転送先)を中継する

#### 5.4.2 フェーズ1のアルゴリズムの動作

以下は、フェーズ1における変数の意味を説明したものである。

- *ECN<sub>i</sub>*: ノード*i*から3ホップ内にあるノードの不変集合。集合にあるノードとは通常の送信先とは違い、他の手段を用いて通信する。ネットワークにある全てのノードは自分の*ECN<sub>i</sub>*を通常から知っているものとする。
- DC<sub>i</sub>: 故障を検知したノード i(修復リンクの結合対象) から3ホップ内にある、他の結合対象の ID の可変集合。結合対象 i は DC<sub>i</sub> にあるノードとメッセージを交換することで、3ホップ外にあるノードの ID を知る。
- *Expanded\_DC<sub>i</sub>*:結合対象*i*が知っている、他の結合対象IDの可変集合。最初は*DC<sub>i</sub>*だけを知るが、*DC<sub>i</sub>*のノードとGatheringメッセージをやり取りすることで、この集合を拡張する。

このフェーズの目標は、修復リンクの結合対象が自分から3ホップ外にある他の 結合対象のIDを収集することである。フェーズ1が始まった結合対象*i*は $DC_i$ に向 かって、自分が知っている結合対象のID集合を表す $Expanded_DC_i$ をGathering メッセージに入れて送る (図 5.3 の 2,3 行)。

Gathering メッセージを受信する場合、メッセージにある *Expanded\_DC<sub>i</sub>*と自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>*を合わせて更新する (図 5.3 の 5 行)。更新した *Expanded\_DC<sub>i</sub>* 

に以前にはなかったノード ID があると、Gathering メッセージの送信元を中継先 にして前述したルーティング表を作る (図 5.3 の 6~8 行)。

全ての  $DC_i$  から Gathering メッセージを受信した時 (図 5.3 の 9 行)、以前  $DC_i$ に送った  $Expanded_DC_i$  より新しいノード ID があると、また  $DC_i$  に Gathering メッセージを送る (図 5.3 の 10~12 行)。しかしながら、全ての  $DC_i$  からメッセー ジをもらっても、 $Expanded_DC_i$  に新しい情報 (結合対象の ID) がないなら (図 5.3 の 13 行)、このノードでのフェーズ 1 は終了して、フェーズ 2 を始める (図 5.3 の 14 行)。この時、 $Expanded_DC_i$  にあるノードはお互い他の結合対象を中継して通 信することができ、 $Expanded_DC_i$  にあるノードは全て同じ  $Expanded_DC_i$  を持 っことになる。この  $Expanded_DC_i$  を拡張隣接と呼ぶ。

% updating the node ID info

#### (Phase1)

- 1 Start ()
- 2 For all  $k \in DC_i$
- 3 Send Gathering (Expanded \_DC<sub>i</sub> ) to k

```
4 Process of Receive Gathering (Expanded _DC<sub>i</sub>) from j to i
```

- 5 Expanded  $_DC_i \leftarrow Expanded _DC_i \cup Expanded _DC_j$
- 6 **if** *Expanded* \_*DC<sub>i</sub>* has a new info **then**
- 7 Make the temporary routing table
- 8 end if
- 9 if *i* has been received all of Gathering from DC<sub>i</sub> then
- 10 **if** Expanded \_DC<sub>i</sub> has a new info **then**
- 11 For all  $k \in DC_i$
- 12 Send Gathering (Expanded  $_DC_i$ ) to k
- 13 else
- 14 Terminate the phase 1 and start the phase 2
- 15 end if
- 16 end if

図 5.3: ノード*i* でのフェーズ1のアルゴリズム

## 5.5 フェーズ2:連結成分の大きさを知るため配信木を 作る

#### 5.5.1 フェーズ2の説明

フェーズ1の後、各結合対象は根ノードになって配信木を作り、自分が属してい る連結成分の大きさを調べる。以下のようにして、連結成分にあるノードが分散 処理として最近接ノードとメッセージをやり取りすることだけで、根ノードは連 結成分の大きさを知り、故障事実を同じ連結成分にある他のノードに知らせるこ とができる。故障を検知したノードが他のノードに故障事実を伝搬する従来のア ルゴリズム [14] では、根ノードが幅優先探索による木構造を作る。しかしながら、 そのアルゴリズムで各ノードはネットワーク全体の構造情報 (連結関係)を知って いる。このフェーズではノードが構造情報を持たなくても、親ノードを指定する ことだけで木構造を作る長所がある。

プロセスは例えば、図 5.4(左) で、根ノードであるノード1は最近接 (ノード 2,3) へ Mode\_change メッセージを送る。Mode\_change メッセージを受信したノー ド 2,3 は自分のモードを通常から修復に変えて、ノード1を親ノードにする。ま た、Mode\_change メッセージを受信すると、そのメッセージにある根ノード ID を セーブするが、それの理由は後述する。



図 5.4: フェーズ2で配信木を作る過程の概要。まずは葉ノードまで Mode\_change メッセージを送り、後は葉から Back メッセージを送る; 根ノード: 青ノー ド、葉ノード: 緑ノード、配信木に含まれないリンク: 黒点線、配信木: 黒 実線

その後、ノード 2,3 は親ノードを除いた自分の最近接へ Mode\_change メッセージを送る。この場合、ノード 6 はノード 2,3 から Mode\_change メッセージか来る。 その際、先に来る Mode\_change メッセージを処理して親ノードにする。その後に 来る Mode\_change メッセージに対しては、No\_children メッセージで返答する。図 5.4(左) ではノード 3 から先に Mode\_change メッセージが来たとして、ノード 6 は ノード 3 を親ノードにする。ゆえに、黒点線は連結成分では実際繋がっているが、 作られる配信木では繋がっていないことを意味する。このプロセスは根ノードが 属する連結成分全体に拡がるまで繰り返される。送信したノードを親とし、それ 以外の隣接ノードを子にすると、この過程の最後には、子ノードがない葉ノード が見つかり、連結成分は一つの木構造 (配信木) になる。

葉ノードになったノード 8,9,10,11 は最近接が親ノードしかないから、図 5.4(右)

のように、自分の親ノードへ大きさの情報を入れて Back メッセージを送る。各 ノードが持つ大きさ情報の初期値は1とする。親ノードを除いた全ての最近接か ら No\_children メッセージや Back メッセージをもらったノードはもらった大きさ 情報と自分のを足して、また自分の親ノードへ送る。例えば、図 5.4(右)のノード 4はノード8から1の大きさ情報をもらって、自分の大きさを足して、親ノードで あるノード2に2の大きさ情報がある Back メッセージを送る。また、ノード2は 親ノードではない隣接の子ノードになるノード4,5からは Back メッセージをもら い、以前 No\_children メッセージをもらったノード6は子ノードではない。これで ノード2は全ての最近接との親子関係を明らかにしたので、自分の親ノードに大 きさ情報を送ることができる。このように、各ノードは自分の親ノードのみ変数 で指定して、子ノードを識別する別の集合を持たずに、もらうメッセージの種類 だけで判別する。この過程を繰り返すと根ノードは自分が属する連結成分の大き さを知る。

![](_page_37_Figure_1.jpeg)

図 5.5: 複数の配信木が生じる過程。(左) 連結成分に多数の根ノードがあると、ノー ド 4,5 のように、異なる配信木から Mode\_change メッセージをもらえる。 (右) 最初に来たメッセージの送信元を親にして、後のメッセージを断るこ とで、各配信木構造は固定される

注意すべきことは、一度 Mode\_change メッセージをもらって親ノードを決める と、二度 Mode\_change メッセージをもらっても親ノードを変えないことである。 図 5.4 では連結成分に根ノードが一つだったが、図 5.5 ように連結成分に複数の 根ノードがあると、配信木は根ノードごとに生じる。この時、ノード 4,5 は各自 2 つの根ノード 1 と 2 や 2 と 3 から Mode\_change メッセージをもらう (図 5.5(左))。 Mode\_change メッセージをもらうたびに、親ノードを変えると大きさ情報を重複 に送って無駄や混乱が生じるので、図 5.5(右) のように、親ノードを固定して配信 木を分離する。若しノード 4 がノード 2 を親ノードにして、その後ノード 1 から Mode\_change メッセージをもらうと、ノード 4 はノード 1 へ No\_children メッセー ジを送る。No\_children メッセージを送ることで、自分はノード 1 の子ノードではな いことを知らせると同時に配信木 2 の存在も知らせられる。このように、異なる配 信木から Mode\_change メッセージをもらうノードは、自分が属しない配信木に自 分が属する配信木の存在を知らせる。これは後述するフェーズ 3 のためで、フェー ズ3では複数の配信木を合わせて連結成分全体の大きさを導き出す。

#### 5.5.2 フェーズ2のアルゴリズムの動作

以下は、フェーズ2における変数の意味を説明したものである。

- *Parent<sub>i</sub>*: ノード*i*の親ノードの ID。最初にもらって処理した Mode\_change メッセージの送信元が親ノード(根ノードは自分自身が親ノード)
- *Root<sub>i</sub>*: ノード*i*が知っている配信木の根ノード ID の可変集合。異なる配信木 から Mode\_change メッセージをもらうノードは複数の根ノード ID を知る。
- Num\_of\_candidates<sub>i</sub>: ノード i が親子関係を明らかにする必要がある最近接 ノードの数。最初は最近接ノード数から親ノードを引いた値だが、No\_children メッセージや Back メッセージを受けて親子関係を明らかにするたびに減少 する。
- Size<sub>i</sub>: ノード i が持っている配信木大きさの変数。根ノードを含めて全ての ノードが持つ初期値は1であり、子ノードから来た Size<sub>i</sub> を全部足すことで、 配信木上で自分から葉ノードまでの連結成分の大きさを知る。

フェーズ1が終わった結合対象*i*は上記の変数を指定して (図 5.6 の 2~5 行)、最 近接 (*neighbors<sub>i</sub>*) へ Mode\_change メッセージを送る (図 5.6 の 6,7 行)。

Mode\_change メッセージを初めて受信したノードは (図 5.6 の 10 行)、通常のプ ロセスを止めて、修復処理の準備をする。そして、受信元 j を親ノードにし、根 ノード ID を受け取る (図 5.6 の 11,12 行)。また、Size<sub>i</sub> と Num\_of\_candidates<sub>i</sub> 変 数の指定する (図 5.6 の 13,14 行)。Size<sub>i</sub> は大きさの情報で、初期値は 1 であり、 Num\_of\_candidates<sub>i</sub> はノード i が親子関係が設立する候補のノード数で、初期 値は親ノードを除いた最近接の個数である。その後、親ノードを除いた最近接へ Mode\_change メッセージを送る (図 5.6 の 18,19 行)。

親ノードを指定してから Mode\_change メッセージを受信すると (図 5.6 の 17 行)、 そのメッセージにある根ノード ID だけを受け取って、No\_children メッセージで 送信元に返答する (図 5.6 の 22,23 行)。これは、概要で述べたように、異なる配信 木から来た Mode\_change メッセージには、自分が持っている根ノード ID とは違う 根ノード ID がある。ゆえに、これを受け取った後、Back メッセージに入れて自 分の根ノードに送ることで、根ノードは自分が属する連結成分にある他の根ノー ドの存在を知る。この動作はフェーズ3のためであり、フェーズ3については後述 する。

あるノードではMode\_changeメッセージをもらって指定する*Num\_of\_candidates*<sub>i</sub> が0になることがある (図 5.6 の 15 行)。このノードは配信木上の葉ノードである。 葉ノードは親ノード以外の最近接が存在しない。ゆえに、Back メッセージを自分 親ノードへ送る (図 5.6 の 16 行)。Back メッセージには大きさの情報 (*Size<sub>i</sub>*) と根 ノード ID 集合 (*Root<sub>i</sub>*) があり、これの根ノード ID 集合を自分の根ノードへ送る。 No\_children メッセージを受信すると、*Num\_of\_Candidates<sub>i</sub>* から 1 を引く (図 5.6 の 26 行)。送信元は子ノードにならないから、大きさの情報は得ない。

Back メッセージを受信する時も、 $Num_of_Candidates_i$ から1を引く (図 5.6 の 30 行)。また、メッセージにある  $Root_j$ を自分の  $Root_i$ に加える (図 5.6 の 31 行)。 これで、他のノードが収集した異なる配信木の根ノード ID を自分の根ノードに伝える。メッセージにある  $Size_i$ も、自分の  $Size_i$  と足す (図 5.6 の 32 行)。

親ノードを除いた全ての最近接から No\_children メッセージや Back メッセージ をもらうと、 $Num_of\_candidates_i$  は 0 になる (図 5.6 の 33 行)。こうすると、親 ノードに自分が持っている  $Root_i$  と  $Size_i$  入れて Back メッセージを送る (図 5.6 の 35 行)。葉ノードから始めて Back メッセージを親ノードに送信することを繰り返 すことで、根ノードは自分の配信木にある全ての情報 ( $Root_i$ 、 $Size_i$ )をもらえる。 根ノードは親ノードが自分自身であるから、Back メッセージを送れるノードがな い。ゆえに、 $Same\_comp_i$  と  $Size\_list_i$  と呼ばれる集合変数を生成して、フェーズ2を終わらせる (図 5.6 の 37~39 行)。 $Same\_comp_i$ の初期値は  $Root_i$ 、 $Size\_list_i$  の 初期値は  $Size_i$  で、これらの変数についてはフェーズ 3 にて後述する。

#### (Phase2)

1 % Only the root node finished the phase 1 % 2  $Parent_i \leftarrow i$ 3  $Root_i \leftarrow \{i\}$ % Initial set 4  $Size_i \leftarrow 1$ 5  $Num_of_Candidates_i \leftarrow |neighbors_i| - 1;$ 6 For all  $k \in neighbors_i$ Send Mode\_change(i, Root<sub>i</sub>) to k 7 8 % End % 9 Process of Receive Mode\_change(j, Root, ) from j to i if  $Parent_i = \perp$  then  $\% \perp$  means nul at the normal mode. 10  $Parent_i \leftarrow j$ 11 12  $Root_i \leftarrow Root_i$ % Initial set 13  $Size_i \leftarrow 1$  $Num_of_Candidates_i \leftarrow |neighbors_i| - 1;$ 14 15 **if**  $Num_of_Candidates_i = 0$  **then** % if a node becomes leaf % send Back message 16 Send Back (i, Root<sub>i</sub>, Size<sub>i</sub>) to j 17 else 18 for all  $k \in neighbors_i \setminus j$ 19 Send  $Mode_change(i, Root_i)$  to k 20 end if 21 else 22  $Root_i \leftarrow Root_i \cup Root_i$ % updating the root ID info Send No\_children(i) to j 23 24 end if 25 Process of Receive No\_children(j) from j to i 26  $Num_of_Candidates_i \leftarrow Num_of_Candidates_i - 1$ 27 if  $Num_of_Candidates_i = 0$  then 28 Send  $Back(i, Root_i, Size_i)$  to  $Parent_i$ 29 Process of **Receive** Back(j, Root<sub>i</sub>, Size<sub>i</sub>) from j to i  $Num_of_Candidates_i \leftarrow Num_of_Candidates_i - 1$ 30 31  $Root_i \leftarrow Root_i \cup Root_j$ 32  $Size_i \leftarrow Size_i + Size_i$  $if Num_of_Candidates_i = 0$  then 33 34 if  $parent_i \neq i$  then 35 Send Back (i, Root<sub>i</sub>, Size<sub>i</sub>) to Parent<sub>i</sub> 36 else % Only root node permits this condition 37  $Same\_comp_i \leftarrow Same\_comp_i \cup Root_i$ 38  $Size_{i} \leftarrow Size_{i} \cup \{Size_{i}\}$ 39 Terminate phase 2 and caculate the component size(Comp\_size\_info<sub>i</sub>) 40 end if end if 41

## 5.6 フェーズ3:連結成分全体の大きさを求める

5.6.1 フェーズ3の説明

![](_page_41_Figure_2.jpeg)

図 5.7: フェーズ 3 の概要図。(左) 連結成分にある多数の配信木。8 つの根ノード があり、8 つの配信木が存在する。(右) 各配信木が隣接する関係

フェーズ2が終わると、図 5.7(左)のように、連結成分に複数の配信木が生じる ことがある。連結成分全体の大きさを知るためには、これらの全ての配信木の大き さが必要である。このために、フェーズ2で根ノードに他の根ノード ID を伝えて いる。各根ノードの *Root<sub>i</sub>* 変数には多数の根ノード ID があり、フェーズ1で作っ た臨時ルーティング表を用いて、他の根ノードと通信できる。しかしながら、図 5.7(右)のように、ある根ノードは隣接する配信木の根ノードだけを知る。つまり フェーズ2を進めても、図 5.7での根ノード2は遠くの根ノード7を知らない。ゆ えに、最初に知っている他の根ノード(*Root<sub>i</sub>*)とメッセージを交換して、根ノード ID 集合を増加させる。その時、連結成分上で、図 5.7(左)のように配信木が生成さ れていると、根ノード間のメッセージ中継関係は図 5.7(右)のようになる。

フェーズ3を始める根ノードは、知っている他の根ノードにDisseminateメッセージを送る。Disseminateメッセージには根ノードID集合(*Same\_comp<sub>i</sub>*)と配信木の大きさ集合(*Size\_list<sub>i</sub>*)がある。例えば図5.7のノード2はノード3からDisseminate メッセージをもらってノード5のIDを知り、ノード3はノード5からDisseminate メッセージをもらってノード6のIDを知る。隣接する根ノードとのDisseminate メッセージ交換を繰り返すと、各根ノードは連結成分にある全ての根ノードIDを 知ることができる。しかしながら、ノード7がまだフェーズ2を進めているとする と、全ての根ノードIDは知っているが、ノード7がDisseminateメッセージを送 らないと、ノード7がある配信木の大きさは分からない。そこで、他の根ノードは フェーズ3を終わらせずに待機する。このアルゴリズムで、各ノードでの処理は必 ず有限時間内に行い、処理後の送信も即座に行うものと仮定しているので、ノー の配信木大きさを伝搬することで、他の根ノードがそれを知り、フェーズ3を終 了する。フェーズ3で全ての根ノードは自分が属する連結成分の大きさ(*Size\_list*<sub>i</sub> の和)とそれに属する根ノード ID(*Same\_comp*<sub>i</sub>)を知る。

#### 5.6.2 フェーズ3のアルゴリズムの動作

以下は、フェーズ3における変数の意味を説明したものである。

- Same\_comp<sub>i</sub>: ノード i が知っている、同じ連結成分に属する他の根ノード IDの可変集合。初期集合は Root<sub>i</sub> である。Disseminate メッセージで、他の 根ノードが知る ID 集合を受け取ることで、この集合は増加する。
- Size\_list<sub>i</sub>: ノード i が知っている配信木大きさの可変集合。初期集合は Size<sub>i</sub> である。Disseminate メッセージで、他の根ノードが知る ID 集合を受け取る ことで、この集合は増加する。

フェーズ3を始めるノード*i*は*Root<sub>i</sub>*にDisseminateメッセージを送る (図 5.8 の 1~4行)。Disseminateメッセージには今知っている根ノード ID 集合 (*Samp\_comp<sub>i</sub>*) と配信木サイズ集合 (*Size\_list<sub>i</sub>*) がある。

Disseminate メッセージを受信した時、メッセージにある情報を自分の変数と合わせて更新する (図 5.8 の 6,7 行)。更新した変数に、以前の変数にはなかった新しい情報があると、また *Root*<sub>i</sub> に Disseminate メッセージを送る (図 5.8 の 8~11 行)。 この過程を繰り返すと、まだフェーズ2である根ノード ID は知るが、それが属する配信木の大きさは知らない。連結成分全体の大きさを知るためには、連結成分にある全ての配信木の大きさが必要である。各ノードでの処理は必ず有限時間内に行い、処理後の送信も即座に行うものと仮定しているので、根ノードのフェーズ 2 はいつか必ず終わる。ゆえに、各根ノードは自分の *Samp\_comp*<sub>i</sub> と *Size\_list*<sub>i</sub> の大きさが同じくなるまで待機する (図 5.8 の 12 行)。即ち、知っている根ノード数と配信木の大きさの数が異なるから、まだ誰かがフェーズ2を進めていることを分かる。連結成分にある全ての根ノードがフェーズ2を終わらせると、各根ノードは連結成分全体の大きさを計算できるようになり (図 5.8 の 13 行)、計算した後フェーズ4を始める。

#### (Phase3)

- 1 % Only the root node finished the phase 2 %
- 2 For all  $k \in Root_i \setminus i$
- **3** Send Disseminate (Same\_comp<sub>i</sub>, Size\_list<sub>i</sub>) to k
- 4 % End %

5 Process of **Receive** *Disseminate* (*Same\_comp<sub>j</sub>*, *Size\_list<sub>j</sub>*) from j to i

- 6  $Same\_comp_i \leftarrow Same\_comp_i \cup Same\_comp_j$
- 7  $Size\_list_i \leftarrow Size\_list_i \cup Size\_list_j$

For all  $k \in Root$ , i

% updating the info % updating the info

- 8 **if** Same\_comp<sub>i</sub> or Size\_list<sub>i</sub> has a new info **then**
- 10 **Send** Disseminate (Same\_comp<sub>i</sub>, Size\_list<sub>i</sub>) **to k**
- 11 end if

9

- 12 **if** Same\_comp<sub>i</sub> has the same set size of Size\_list<sub>i</sub> **then**
- 13 Calculate the component  $size(Comp_size_info_i)$
- 14 Terminate the phase 3 and start the phase 4
- 15 end if

図 5.8: ノード*i*でのフェーズ3のアルゴリズム

## 5.7 フェーズ4: 拡張した修復リンクの範囲の情報を集 める

#### 5.7.1 フェーズ4の説明

フェーズ4では各 Expanded\_DC<sub>i</sub>のノード中に輪とショートカットを追加する ための情報を集める。第三章で述べたように、Expanded\_DC<sub>i</sub>の中で輪を形成す る順序は、ノードが属する連結成分の大きさに従い、ショートカットは小さい次 数のノード間に追加される。また、使う修復リンク数は式(3.1)で定義され、機能 停止したノード次数和から重複リンク数を除いた数値である。ゆえに、以下の4つ の情報を集めることを目指す。

- 1. *Expanded\_DC*<sub>i</sub>の各ノードが属している連結成分のサイズ (輪のため)
- 2.  $Expanded_DC_i$ の各ノードの次数 (ショートカットのため)
- Expanded\_DC<sub>i</sub>の各ノードが検知した故障ノードの ID と次数 (再利用する リンク数を把握するため)

リーダーノードを決めて各ノードが上記の4つの情報をリーダーに送って集める ことが、各ノードがフラッディングして情報を集めることより必要な情報量とメッ セージ数が少ない。即ち、*Expanded\_DC*<sub>i</sub>のノード数がN個だと、フラッディング でのメッセージ複雑度はO(N<sup>2</sup>)であるが、リーダーを決めると複雑度はO(N)に なる。また、後述するフェーズ5で輪とショートカットを連結する時、集めた情報 を基にしてリーダーが各ノードに連結を依頼することが、分散処理として連結依頼

![](_page_44_Figure_0.jpeg)

図 5.9: フェーズ4の概要図。*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の各ノードはリーダーに My\_infoメッ セージを送る。副リーダーではないノードは0の*Comp\_size\_info<sub>i</sub>*を送る。 リーダー:ノード1、副リーダー:ノード2、故障ノード:赤ノード、一般 ノード:灰色ノード

を受けた各ノードが自ら自分の処理資源を使って依頼を処理することでフェーズが 進める長所がある。リーダーを選ぶ既存のアルゴリズム [13] は、ネットワークに生 成木を形成して、各ノードがその生成木情報を保持することで、メッセージ交換に よりリーダーを決めることができる。しかしながら、このフェーズで各ノードは既 にリーダーになる基準 (e.g.ID の高さ)を知っているので、自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>* のノード ID と自分の ID を比べることでリーダーノードの ID を知ることで、メッ セージが使わずにリーダーを決める。リーダーとの通信はフェーズ1で作ったルー ティング表を用いてメッセージを送る。

*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の各ノードは上記の情報を一つのリーダーノードに送る。図5.9 では、*Expanded\_DC<sub>i</sub>* = 1,2,3,4 でノード 2,3,4 は同じ連結成分にある。ここで、 ノード1がリーダーノードである。本研究でリーダーの基準はノード ID のノード の低さとしたが、他の特性 (e.g. ノードのキャパシティー等) に代えることもでき る。フェーズ4を始めるノードは自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>* で一番低い ID のノード をリーダーにする。ゆえに、ノード 2,3,4 はノード 1 に上記の 4 つの情報 (自分が 属している連結成分サイズ情報 (*Comp\_size\_info<sub>i</sub>*)、自分の次数 (*Deg\_info<sub>i</sub>*)、自 分が検知した故障ノード ID(*Err\_info<sub>i</sub>*) と次数 (*Res\_info<sub>i</sub>*)) を入れて My\_info メッ セージを送る。これでノード 1 は *Expanded\_DC<sub>i</sub>* にある全ての情報を持つ。これ らを用いてリーダーは輪形成の順序を決める。若しノード 2 の連結成分がノード 1 のより大きいと、輪形成の順は [2,3,4,1] になる。しかしながら、使える修復リン クが1本しかない場合はノード 2 と 3 を繋ぐよりも、ノード 2 とノード 1 を繋ぐ方 が、異なる連結成分間を繋ぐことが重要であると考える。このために、同 じ連結成分にあるノード (*Same\_comp<sub>i</sub>*)の中で一つ (副リーダー) だけが連結成分 の大きさを送り、それ以外のノードは0の大きさをリーダーに送る。副リーダーは Same\_comp<sub>i</sub>で ID が一番低いノードにする。ゆえに、フェーズ4を始めるノード はまた自分の Same\_comp<sub>i</sub>で一番低い ID のノードを副リーダーにする。リーダー のみならず、副リーダーを考える理由は異なる連結成分間の連結を輪形成で優先す るためである。これでノード 1(リーダー)が決める輪形成の順序は、異なる連結成 分間の連結を先にするために、一番大きい連結成分にあり副リーダーであるノー ド2が順の先に来て、次に他の連結成分にあるノード1が来る。そして、0の大き さを送ったノード3と4が来ることで輪形成の順序は [2,1,3,4] のようになる。

リーダーノードは故障ノードの次数を全部足すが、その値から重複リンク数を 引く必要がある。故障ノード間にあるリンクを重複リンクで定義する。重複リンク を探すために、リーダーは自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>* の全てのノードが検知した故障 ノードの情報 (ID) を活用する必要がある。以前、修復リンクの結合対象は3ホッ プまで直接通信できると前提したから、結合対象は自分から3ホップまでのネット ワーク構造を知っている。しかしながら、拡張した修復リンクの範囲が3ホップ より広いと、リーダーは3ホップ外にある重複リンクを探索することができない。 ゆえに、リーダーは自分以外の *Expanded\_DC<sub>i</sub>* のノードに、集めた故障ノードの 情報を入れて Multiple\_searching メッセージを送る。

![](_page_45_Figure_2.jpeg)

図 5.10: 重複リンク探索の過程。(左) ノード2が最初に知っている故障情報。最 近接の故障だけを検知したから、他の故障を知らない。(右) リーダーか ら Multiple\_searching メッセージをもらったノード2。自分の3ホップ内 にある他の故障情報を知ることで、重複リンクを定義できる

例えば、図 5.10(左)のノード2は最初に最近接にあるノード  $EN_2$ の故障だけを 知る。リーダーから Multiple\_searching メッセージをもらうと、 $EN_1$  と  $EN_3$ の故 障も知ることができる。各ノードは自分から3 ホップまでの局所的なネットワー ク構造 (各ノードの ID、次数と連結関係) は分かると仮定した。例えば、ノード2 は  $EN_1$ の ID と次数、 $EN_2$ の ID と次数及びに、 $EN_1$  と  $EN_2$ が繋がっていること も知っている。 $EN_1$ の故障を知ることから、 $EN_1$  と  $EN_2$ 間に重複リンクがあると 判断する。故障ノード間にあるリンクは、故障ノードの次数を単純に足した時に 重複で数えられるリンクであるから、ノード2はそのリンクの ID を Multiple\_info メッセージに入れてリーダーに送る。リンクの ID は両端にあるノード ID のペア で表す。ゆえに、ノード 2 が送る重複リンク ID は  $(EN_1, EN_2)$  と  $(EN_2, EN_3)$  であ る。重複リンクの情報を ID で送る理由は、図 5.10 のように、ノード 5 が探索する 重複リンクが、ノード 2 が探索した重複リンク ( $(EN_1, EN_2)$ 、 $(EN_2, EN_3)$ )と同じ になる場合がある。この時、リーダーは同じリンク ID をもらうことで、重複する 情報を判別する。自分以外の  $Expanded_DC_i$  のノードから全てのを Multiple\_info メッセージをもらったリーダーは故障ノードの次数和から、持っている重複リン ク ID 数を引くことで再利用できるリンク数を求める。実際に使える修復リンク数 は、その数値に外部要因からの影響を示す割合  $\alpha$ (式 3.1)を掛けたものであるが、  $\alpha$ はこのアルゴリズムでは決められないパラメーターである。このフェーズ 4 を通 じてリーダーは輪形成を順序行い、修復に使えるリンク数と  $Degree_info_i$  を通じ て次数が低いノードの ID を知る。

#### 5.7.2 フェーズ4のアルゴリズムの動作

以下は、フェーズ4における変数の意味を説明したものである。

- *Comp\_size\_info<sub>i</sub>*: ノード*i*が持っている *Expanded\_DC<sub>i</sub>*の各ノードが属している連結成分大きさの可変集合。ノード*i*はフェーズ3で既にこれを得ている。
- *Deg\_info<sub>i</sub>*: ノード *i* が持っている *Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノード次数の可変集合。
   ノード *i* の次数 *k<sub>i</sub>* が要素である。
- *Err\_info<sub>i</sub>*: ノード*i*が持っている、*Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノードが検知した故障 ノード ID の可変集合。故障ノード ID が要素である。各ノード*i* は最近接の 故障だけを検知できる。
- *Res\_info<sub>i</sub>*: ノード*i*が持っている、*Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノードが検知した故障 ノード次数の可変集合。故障ノード次数*k<sub>ENi</sub>*が要素である。集めた*Res\_info<sub>i</sub>* を再利用できるリンク数の計算に用いる。
- Same\_comp<sub>i</sub>: ノード i と同じ連結成分にある、他の修復リンクの結合対象 ID の集合。フェーズ3で、この集合のノードとメッセージを交換すること で、自分が属する連結成分大きさを計算した。副リーダーは各 Same\_comp<sub>i</sub> 中で ID が一番低いノードに定義する。
- *Ring\_seq<sub>i</sub>*: リーダーが *Comp\_size\_info<sub>i</sub>* を用いて、定めた輪形成の順序。 *Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノード ID で構成されている集合である。
- *Multiple\_edge\_info<sub>i</sub>*: ノード*i*が重複リンク定義したリンク ID の可変集合。
   ノード*i*はリーダーからもらった *Err\_info<sub>i</sub>*で3ホップ内で重複リンクの ID
   を知る。重複リンクの ID は両端にある故障ノード ID で表す。

*Reusable<sub>r</sub>esource*:修復で再利用できるリンク数。*Res\_info<sub>i</sub>*にある故障ノード次数を全部足した値から *Multiple\_edge\_info<sub>i</sub>*にある重複リンクの数を引いた値の割合α倍である。この変数はリーダーが計算する。

フェーズ4を始めるノード*i*は自分の*Expanded\_DC<sub>i</sub>*で ID が一番低いノードを リーダーに定義して (図 5.11 の 2行)、自分の *Same\_comp<sub>i</sub>* で ID が一番低いノード を副リーダーに定義する (図 5.11 の 3行)。自分の ID がリーダーではないノードは リーダーにフェーズ 3 で求めた *Comp\_size\_info<sub>i</sub>*、自分の次数 (*Deg\_info<sub>i</sub>*)、検知し た故障ノードの ID(*Err\_info<sub>i</sub>*) と次数 (*Res\_info<sub>i</sub>*) を My\_info メッセージに入れて 送る (図 5.11 の 4~6,10 行)。この場合、副リーダー以外のノードは *Comp\_size\_info<sub>i</sub>* を 0 にして送る (図 5.11 の 7~9 行)。

リーダーは自分のフェーズに構わず、My\_info メッセージを受信するたびに、上 記の4つの*info<sub>i</sub>*を集める (図 5.11 の 13~16 行)。自分の*Expanded\_DC<sub>i</sub>*から全て のMy\_infoメッセージをもらって、フェーズ3も終わらせたら、リーダーは集めた *Comp\_size\_info<sub>i</sub>*を用いて輪形成の順序 (*Ring\_seq<sub>i</sub>*)を決める (図 5.11 の 17,18 行)。 輪形成の順序は*Comp\_size\_info<sub>i</sub>*の大きさに従い、同じサイズのノードについて はランダムに決める。これで*Ring\_seq<sub>i</sub>*は副リーダーの ID が前に、連結成分大き さを0で送った他のノードの ID が後ろ順のノード ID 集合になる。その後、自分 以外の*Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノードに、集めた*Err\_info<sub>i</sub>*を入れて Multiple\_searching メッセージを送る (図 5.11 の 19,20 行)。

Multiple\_searching メッセージを受信したノードは、自分から3ホップまでのノードの ID と次数情報を基にして、もらった故障ノード ID(EN)間にあるリンクを重 複リンクで定義する (図 5.11 の 23 行)。重複リンクの ID は両端の故障ノード ID ペア  $(EN_i, EN_j)$  にして、その変数名を  $Multiple\_edge\_info_i$  とおく (図 5.11 の 24 行)。これを Multiple\_info メッセージに入れて LN へ送る (図 5.11 の 25 行)。

自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>* から Multiple\_info メッセージを全部もらうと (図 5.11 の 28行)、集めた *Multiple\_edge\_info<sub>i</sub>* と *Res\_info<sub>i</sub>* を利用して再利用できるリンク数 (*Reusable\_resource*)を計算する。それの数値は故障ノードの次数 (*Res\_info<sub>i</sub>*)を全 部足して、全ての重複リンク (*Multiple\_edge\_info<sub>i</sub>*)数を引いたものに $\alpha$ (0 <  $\alpha$  ≤ 1) を掛けた値である (図 5.11 の 29 行)。 $\alpha$  は外部要因 (e.g. リンクの破壊、追加的なリ ンク投入) からの影響を示すもので、アルゴリズムでは決められない。このフェーズ4 が終わって、リーダーは次の情報を知る。

- 再利用できるリンク数 (Reusable\_resource)
- 輪を作る順序 (*Ring\_seq<sub>i</sub>*)
- ショートカットを追加する、次数が小さいノードの ID(*Deg\_info<sub>i</sub>*)

これで、輪とショートカットを連結できる準備は整った。

#### (Phase4)

- 1  $\,$  % Only the node finished the phase 3  $\,$  %
- 2 Determine the leader node ID in Expanded\_DC<sub>i</sub>
- 3 Determine the subleader node ID in Same\_comp<sub>i</sub>
- 4  $Deg\_info_i \leftarrow \{k_i\}$
- $5 \quad Err\_info_i \leftarrow \{EN_i\}$
- $\textbf{6} \quad \textit{Res\_info}_i \leftarrow \{k_{\textit{EN}_i}\}$
- 7 if i is not subleader then
- 8  $Comp\_size\_info_i = 0$

9 end if

10 Send My\_info (Comp\_size\_info<sub>i</sub>, Deg\_info<sub>i</sub>, Err\_info<sub>i</sub>, Res\_info<sub>i</sub>) to LN

11 % End %

12 Process of **Receive** *My\_info*(*Comp\_size\_info*<sub>i</sub>, *Deg\_info*<sub>i</sub>, *Err\_info*<sub>i</sub>, *Res\_info*<sub>i</sub>) **from j to i** 

13	$Comp\_size\_info_i \leftarrow Comp\_size\_info_i \cup Comp\_size\_info_j$	% updating the info
14	$Deg\_info_i \leftarrow Deg\_info_i \cup Deg\_info_j$	% updating the info
15	$Err\_info_i \leftarrow Err\_info_i \cup Err\_info_j$	% updating the info
16	$Res\_info_i \leftarrow Res\_info_i \cup Res\_info_j$	% updating the info
17	if i has been received all of $My\_info$ from $Expanded\_DC_i$ then	
18	Determine the sequence of connecting $ring(Ring_seq_i)$ by decrease	ing order of component size
19	<b>For all</b> $k \in Expand \_DC_i \setminus i$	
20	Send Multiple_searching ( $Err_info_i$ ) to k	
21	end if	

22 Process of **Receive** Multiple\_searching (Err\_info<sub>j</sub>) from j to i

23 Within 3hops, finding the edges between error nodes(EN) in Err\_infoj

- 24  $Multiple\_edge\_info_i \leftarrow \{\{EN_i, EN_j\}\}$
- 25 Send Multiple\_info(Multiple\_edge\_info<sub>i</sub>) to LN

26 Process of **Receive** *Multiple\_info*(*Multiple\_edge\_info*) **from j to i** 

- 27  $Multiple\_edge\_info_i \leftarrow Multiple\_edge\_info_i \cup Multiple\_edge\_info_i$  % updating the info
- **28 if** *i* has been received all of Multiple\_info from Expanded\_DC<sub>i</sub> **then**
- 29 Reusable\_resource  $\leftarrow \alpha \cdot (adding \ all \ k_{EM_i} \ in \ Err_info_i \ and \ subtract \ the number \ of \ multiple \ edges)$
- 30 Terminate the phase 4 and start the phase 5
- 31 end if

図 5.11: ノード*i*でのフェーズ4のアルゴリズム

## 5.8 フェーズ5:輪とショートカットを形成する

### 5.8.1 フェーズ5の説明

フェーズ5では、輪とショートカットを作る。必要な情報はフェーズ4で集めて いるので、フェーズ5ではリーダーが他のノードにメッセージを送って連結を依 頼する。リーダーノード*i*は自分の *Expanded\_DC<sub>i</sub>*の各ノードに Ringmaking メッ セージを送る。Ringmaking メッセージには、受信元が連結すべきノード ID が1 つある。例えば図 5.12 では、修復に使えるリンク総数は9本で (図 5.12 の赤点線)、 *Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノード数は7個 (図 5.12 の青ノード) である。輪形成のためには 7本が必要で、輪形成の順序は [1,4,5,6,7,3,2] とする。まず、リーダーは *Ring\_seqi*を用いて、ノード5には連結すべきノード6の IDを、ノード3には連結すべきノード2の IDを入れて Ringmaking メッセージを送る。Ringmaking メッセージを受信したノードが、自らメッセージにあるノードと即座に連結をする。もし連結順にメッセージを巡回転送しながら輪を作ると、メッセージの処理対象ではないノードは無駄な待機をするようになる。しかしながら、このフェーズではリーダーが各ノードが連結すべきノードをメッセージに入れて送ることで、他のノードの処理を待たなくて輪形成ができる。

![](_page_49_Figure_1.jpeg)

図 5.12: フェーズ 5 の概要図 1。再利用できるリンク数を 9、輪形成の順序が [1,4,5,6,7,3,2]の場合、全てのノードを輪で連結できる

しかしながら、外部要因で使えるリンク数が少ないと、*Expanded\_DC<sub>i</sub>* に部分 的な輪を作るしかない。例えば図 5.13 では、使えるリンク数が 4 本だとすると、 輪形成はノード 6 まではできる。ゆえに、リーダーはノード 4,5 については図 5.12 と同じく Ringmaking メッセージを送るが、ノード 6 には輪を閉じるためにノード 1 の ID を入れて送る。

![](_page_49_Figure_4.jpeg)

図 5.13: フェーズ 5 の概要図 2。再利用できるリンク数を 4、輪形成の順序が [1,4,5,6,7,3,2] の場合、ノード 6 まで繋いで、LN に戻ることで輪を形成 する

リーダーが Reusable\_resource 変数と Expanded\_DC<sub>i</sub>のノード数を比較して、 輪を全部形成しても使える修復リンク数に余分があると判断すれば、次数が低い ノード間にショートカットを更に追加する。次数が低いノード間の次数相関を増 加して、ネットワークが正の次数相関を持つようにする。リーダーはフェーズ4で Expanded\_DC<sub>i</sub>のノードの次数 (Deg\_info<sub>i</sub>) も全部収集したことで、それを用いて 次数が小さい順にノードを2つ (Pair<sub>1</sub>、Pair<sub>2</sub>)を決める。リーダーは片方 (Pair<sub>2</sub>) に Pair<sub>1</sub>の ID を入れた Adding\_SC メッセージを送る。Adding\_SC メッセージをも らったノードは Pair<sub>1</sub> と新しい連結を作る。その後、リーダーは Reusable\_resource 変数と Deg\_info<sub>i</sub> 集合を更新し、使える修復リンクがなくなるまで Adding\_SC メッ セージの送信を繰り返す。

#### 5.8.2 フェーズ5のアルゴリズムの動作

以下は、フェーズ5における変数の意味を説明したものである。

- *Reusable\_resource*:フェーズ4で計算した、ある*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の修復に使えるリンク数。輪やショートカットとしてリンクを作ると、変数*Reusable\_resource*の値を一ずつ減らす。
- *Next\_up*:輪を形成するために、ノード*i*が連結すべきノードのID。例えば、 *Ring\_seq<sub>i</sub>*が1,2,...,*i*,*j*,...*n*であると、ノード*i*が連結するノード*j*はである。 また、最後のノード*n*が連結するノードは最初のノード1である。
- Pair<sub>1</sub>, Pair<sub>2</sub>:ショートカットが追加される結合対象のID。リーダーは Deg\_info<sub>i</sub> を用いて Pair<sub>1</sub>, Pair<sub>2</sub>を決める。

リーダーノード*i*は、フェーズ4で*Reusable\_resource、Ring\_seq<sub>i</sub>、Deg\_info<sub>i</sub>*を得ている。リーダーはまず、*Reusable\_resource*と自分の*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の大き さを比べる。*Reusable\_resource*変数が*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の大きさより大きいと(図 5.14の7行)、*Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノードを全部輪で連結できるリンクがあることを 意味する。ゆえに、リーダーは*Ring\_seq<sub>i</sub>*を用いて、*Expanded\_DC<sub>i</sub>*のノードに輪 を形成するために連結すべきノードの ID を Ringmaking メッセージに入れて送る (図 5.14 の 10 行)。つまり、各ノードは*Ring\_seq<sub>i</sub>*集合中で自分の次にあるノードの ID(*Next\_up*)をもらうようになり(図 5.14 の 9 行)、Ringmaking メッセージを受信 したノードがもらった*Next\_up*ノードと連結することで輪を形成できる(図 5.14 の 21~22 行)。しかしながら、*Reusable\_resource*が*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の大きさより小 さいと(図 5.14 の 2 行)、*Expanded\_DC<sub>i</sub>*の全てのノードを輪で連結できない。ゆえ に、形成順序の途中で切れて部分的な輪を作る。*Reusable\_resource*変数の分だけ 輪を作れば良く、リーダーは輪で連結できないノードには Ringmaking メッセージ を送らない。つまり、リーダーは *Ring\_seq<sub>i</sub>*集合中で*Reusable\_resource*変数番目 のノードまで*Next\_up*を Ringmaking メッセージに入れて送る(図 5.14 の 3~5 行)。 リーダー自身は自分には Ringmaking メッセージを送らず、*Next\_up* ノードと連結 する (図 5.14 の 6,11 行)。輪を作るために、最後の順にあるノードが Ringmaking メッセージでもらう *Next\_up* ノードはリーダーである。リーダーが *Expanded\_DC<sub>i</sub>* のノード数と *Reusable\_resource* 変数を比較してリンク数に余分があると判断す る場合、次数が小さいノード間にショートカットを追加する。

リーダーは  $Deg_info_i$ を用いて、 $Expanded_DC_i$ 中で次数が一番小さいノード ( $Pair_2$ )に Adding\_SC メッセージを送ってショートカットの生成を依頼する (図 5.14 の 14,15行)。Adding\_SC メッセージをもらったノードは二番目に次数が小さいノー ドの ID( $Pair_1$ )と新しく連結する (図 5.14の 24行)。これで一つのショートカットを 作ったので、リーダーは  $Reusable\_resource$ 変数で1を引き、次数情報 ( $Deg\_info_i$ ) で  $Pair_1$ 、 $Pair_2$ の数値に1を足す (図 5.14の 16,17行)。この過程を再利用できる リンクがなくなるまで繰り返す (図 5.14の 13~18行)。

(Phase 5)

1	% Only the leader node finished the phase 4 %
2	<b>if</b> Reusable_resource is smaller than $ Expanded_DC_i $ <b>then</b>
3	<b>Forall</b> $k \in Ring\_seq_i$ {1: Reusable _resource }
4	$Next\_up \leftarrow the next node ID of k in order of Ring\_seq_i$
5	Send Ringmaking (Next_up) to k except LN
6	Making a new connection with node Next_up
7	else
8	For all $k \in Ring\_seq_i$
9	$Next_up \leftarrow the next node ID of k in order of Ring_seq_i$
10	Send Ringmaking (Next_up) to k except LN
11	Making a new connection with node Next_up
12	Subtract $ Expanded_DC_i $ from Reusable_resource
13	Do
14	$\textit{Pair}_1,\textit{Pair}_2 \leftarrow \textit{the node having the smallest and the 2nd smallest degrees}$
15	Send Adding_SC(Pair1) to Pair2
16	Add 1 to degrees of $Pair_1$ and $Pair_2$ in $Degree\_info_i$
17	Subtract 1 from Reusable_resource
18	<b>Until</b> Reusable_resource = 0
19	end if
20	% End %

21 Process of Receive Ringmaking (Next\_up) from j to i

22 Making a new connection with node Next\_up

23 Process of Receive Adding\_SC(Pair1) from j to i

24 Make a new connection with Pair<sub>1</sub>

図 5.14: ノードiでのフェーズ5のアルゴリズム

これら図 5.3、5.6、5.8、5.11、5.14 で記述した、5 段階のアルゴリズムを各ノー ドで実行することで、逐次的なアルゴリズムを用いて得た第4章の結果と同じ結 果が得られると予想している。

# 第6章 おわりに

本論文では、被害を受けたノードに輪形成して、その輪上でループを強化する 自己修復法を提案した。提案した修復法は、機能停止したノードのリンクを再利 用する修復資源をパラメートリックに考えた。現実ネットワークのデータに対し て、従来の自己修復方法と比較した結果を以下にまとめる。

- 次数順攻撃を受けたネットワークに提案する修復法を適用すると、従来の修 復法より、高い連結性を維持できる。
- 修復に使えるリンク数が、機能停止したノード次数和の割合αが0.5以上あると、提案法は次数順攻撃に対して高い頑健性と経路効率を持つネットワークを再構築できる。
- 従来法で修復すると、攻撃率 q や修復リンク割合 α の数値と余り関係なく、 ほぼ一定な追加ポート数が必要である。提案法は修復リンクが十分なら正則 グラフになるよう修復するから、多くの追加ポート数が必要である。
- 提案法を自律分散アルゴリズムに記述することで、中央集権的なアルゴリズムが含む問題の改善を図った。

また、提案した自律分散アルゴリズムを利用して、逐次的なアルゴリズムで実験 した結果と同じ結果を得られると予想する。記述した分散アルゴリズムの有効性 を数値シミュレーションで検証することは今後の課題となる。

## 発表論文·口頭発表

 Jaeho Kim, and Yukio Hayashi, "Self-Healing Strategy for Improving Robustness in Limited Resource", International Conference on Complex Systems 2020, Book-of-Abstracts, pp.166, Online, Dec. 4-11, 2020.

# 参考文献

- [1] R. Albert et al, "Error and attack tolerance of complex networks", Nature, 406(6794), 378-382, (2000).
- [2] C. Folke, "Resilience: The emergence of a perspective for social–ecological systems analyses", Global environmental change, 16(3), 253-267, (2006).
- [3] A. Braunstein et al, "Network dismantling", Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. 113(44), 12368-12373, (2016).
- [4] Y. Hayashi, N. Uchiyama, "Onion-like networks are both robust and resilient", Sci. Rep. 8(1), 1-13, (2018).
- [5] L. K. Gallos, N. H. Fefferman, "Simple and efficient self-healing strategy for damaged complex networks", Phy. Rev. E, 92(5), 052806, (2015).
- [6] C. M. Schneider et al, "Mitigation of malicious attacks on networks", Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A., 108(10), 3838-3841, (2011).
- [7] F. Morone, H. A. Makse, "Influence maximization in complex networks through optimal percolation", Nature, 524(7563), 65-68, (2015).
- [8] T. Tanizawa et al, "Robustness of onionlike correlated networks against targeted attacks", Phys. Rev. E 85(4), 046109, (2012).
- [9] C. Masaki, Y. Hayashi, "A loop enhancement strategy for network robustness", Applied Network Science, 6, 3, (2021).
- [10] M. Stippinger, J. Kertész, "Enhancing resilience of interdependent networks by healing", Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 416, 481-487, (2014).
- [11] Y. Hayashi et al, "Effective Self-Healing Networks against Attacks or Disasters in Resource Allocation Control", Proc. of 12th Int. Conf. on Adaptive and Self-Adaptive Systems and Applications, 85-91, (2020)
- [12] L. Nancy A. "Distributed algorithms", Elsevier, (1996).

- [13] 亀田恒彦, 山下雅史, "分散アルゴリズム", 近代科学社, (1994).
- [14] E. P. Duarte Jr, A. Weber, "A distributed network connectivity algorithm", ISADS 2003, 285-292, IEEE, (2003).