

卒業論文

日程計画における作業履歴を活用した ファジィ・ランダム多目的最適化の 並列分散解法

Parallel Distributed Solution
of Fuzzy Random Multiobjective Optimization
Utilizing Work History in Schedule Planning

富山県立大学 電子・情報工学科

1515028 杉山 桃香

指導教員 奥原 浩之 教授

平成31年2月19日

目次

図一覧	iii
表一覧	iv
記号一覧	vi
第1章 序論	1
§ 1.1 本研究の背景	1
§ 1.2 本研究の目的	1
§ 1.3 本論文の概要	2
第2章 日程計画と建築業界	3
§ 2.1 日程計画における課題	3
§ 2.2 建築現場における課題	6
§ 2.3 作業履歴の活用	8
第3章 実問題への対応と並列分散解法	10
§ 3.1 ファジィ・ランダム変数	10
§ 3.2 遺伝的アルゴリズムによる解法	12
§ 3.3 並列分散処理による高速化	13
第4章 提案手法	21
§ 4.1 ファジィランダム変数を導入した多目的日程計画問題	21
§ 4.2 等価確定問題への変換	23
§ 4.3 提案手法のアルゴリズム	26
第5章 結論ならび今後の課題	29
謝辞	31
参考文献	32
付録	35
A. 1 HellowWorld を並列実行するソースコード	35
A. 2 円周率計算の並列分散処理ソースコード	35

A. 3 巡回セールスマン問題を島 GA で並列分散処理するソースコード	36
--	----

図一覧

2.1	アロー・ダイアグラム	4
2.2	クリティカルパスの例	4
2.3	時間費用関数	5
2.4	現場コミュニケーションアプリ kizuku	5
2.5	データの活用例	9
3.1	ファジィ・ランダムイメージ	10
3.2	ファジィランダム変数のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{C}_{ij}}(\tau)$ の例	11
3.3	目的関数のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{C}_{ij}x_{ij}}(v)$ の例	11
3.4	GA のフローチャート	13
3.5	パレート最適解の例	13
3.6	並列分散 GA のイメージ	14
3.7	実験に用いるラズベリーパイ 8 台	14
3.8	mpich とラズベリーパイ 8 台を用いた Hello World の並列実行結果	18
3.9	円周率計算の台数ごとの処理時間グラフ	18
3.10	並列分散 GA を用いた TPU 問題台数ごとの処理時間のグラフ	19
3.11	MPI による並列分散 GA のフロー	20
4.1	ファジィ・ランダム多目的日程計画問題	21
4.2	クリティカルパスの所要時間を最小化	22
4.3	多目的最適化問題	22
4.4	不確定な時間費用関数	23
4.5	ファジィ目標 $\tilde{G}$ のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{G}}$	23
4.6	満足基準値を用いた確率最大化モデル	24
4.7	提案手法の全体的なフロー	28

表一覧

3.1	台数ごとの円周率計算の処理時間	18
3.2	並列分散 GA を用いた TPU 問題台数ごとの処理時間	19

記号一覧

以下に本論文において用いられる用語と記号の対応表を示す.

用語	記号
先行作業	i
後続作業	j
プロジェクトの総作業数	n
従事者グループ	k
依頼候補の従事者グループ数	w
作業の所要時間	t_{ij}
作業を従事者グループに依頼したときの費用 (ファジィ・ランダム変数)	$\tilde{c}_{ik}$
クリティカルパスを選択する 0-1 変数	x_{ij}
依頼する従事者グループを選択する 0-1 変数	y_{ik}
ファジィ・ランダム変数のメンバシップ関数	$\mu_{\tilde{c}_{ik}}$
中心値 (平均値)	$\bar{d}_{ik}$
左右の広がりパラメータ	$\beta_{ik}\gamma_{ik}$
ファイジィ目標	$\tilde{G}$
ファジィ目標の最良値	g^0
ファジィ目標の最悪値	g^1
ファイジィ目標のメンバシップ関数	$\mu_{\tilde{G}}$
ファジィ目標は満たされる可能性の度合い (可能性測度)	$\Pi_{\tilde{c}_{ik}}$
満足基準値	h
擬逆関数	$L^*(h)\mu_{\tilde{G}}^*(h)$
確率変数の分布関数	F

序論

§ 1.1 本研究の背景

現在、少子高齢化による労働者人口の減少は1つの社会的課題となっている。国立社会保障・人口問題研究所の調査で、2030年には、人口の1/3近くが65歳以上の高齢者になると推計されている。そして、このまま対策がないと、人手不足によるGDPの減少などの問題が考えられる[1]。この問題の対策として、AIの導入や出生率の増加政策などが挙げられるが、今回はその対策の一つである「最適な人員・費用追加による生産性の向上」に着目した。

労働人口の減少で生産性の向上や作業効率の向上が注目されるなか、今特に、人手不足が深刻である建築・土木工事の現場においても、作業効率アップによる生産性の向上を目指した政策が考えられている。住宅建築は長い期間をかけて行うため、工程が進むほど後戻りが難しくなる。よって、最初にプロジェクト全体の大まかな流れを掴んでおくことが重要である。しかし、現場におけるスケジューリング管理は非常に難しく、天災や事故などが原因で工程の変更や作業の中止が起こることがある。

このように、最適な人員・費用の追加を考える日程計画では、各作業における作業員ごとの作業時間や費用などの情報が必要になる。しかし、それらの要素は前述したような不確実で不確定な要素である。つまり、実問題を考える際には、不確実性と不確定性の両方の性質を含む問題としてみる必要がある。

従来の日程計画問題の多くは、この両方の性質を同時に考慮できていない。したがって、不確実性と不確定性の両方の性質を考慮することで、より実問題に対応した日程計画問題を考えることが出来ると考えられる。

§ 1.2 本研究の目的

本研究では、「人手不足」による建築現場での作業効率の低下と職人さんの負担を軽減することを大きな目的とした日程計画を考える。

その目的を満たすために必要となることをまとめる。最初に、今の建築現場における日程計画について理解し、現状の課題と、その課題を解消して作業効率を上げるために必要な仕組みを考える。主な建築現場では、工程会議で事前にプロジェクトに必要な日数や費用の見積もりを行い、工程計画というものを考える。しかし、日数や費用は不確実で不確定な要素であり、何らかの事象によって変動してしまう。よって、今の建築現場の工事に対して、事前に考えられる日程計画は十分に活用できていない。更に、深刻な人手不足により職人さんを確保することができず、予定通りに作業が進まないことや、未知のシステムに対する現場の拒絶反応や、現場作業の環境の変化によるシステムの柔軟不足なども課題である。

このような課題を解消するため、本研究では次の三つのことを考慮した日程計画問題の提案を行う。一つ目は、日程計画を考えるときに必要となる費用の不確実性と不確定性を考慮することで、より実問題に対応できるように工夫する。本研究では、作業情報の不確定性と不確実性の両方の性質を同時に表現するため、ファジィ・ランダム変数 [2] [3] の概念を導入する。二つ目は、不確実で不確定な要素を考慮した上で、職人さんごとの各作業に対する作業効率を考え、各作業に対して最適な職人さんの選択・割り当てを補助することである。三つ目は、今、現場作業に導入されているシステムを有効活用することである。未知のシステムに対する作業員の戸惑いや不安な感情は、かえって作業効率を悪くしてしまう可能性がある。よって、本研究では、現状導入されている現場管理システムから得られるデータを有効活用できるような日程計画問題を考え、今あるシステムを拡張することで実用できるような仕組みを提案する。

また、日程計画問題はファジィ・ランダム変数を導入することにより複雑な問題になる。複雑な問題になるほど、計算時間が膨大になることが考えられるため、現場での活用を見越して処理時間の高速化も検討する必要がある。したがって、遺伝的アルゴリズムを使用した並列分散処理による処理時間の高速化を目指し、Raspberry Pi 3 (Model B) を 8 台と MPI を用いて、並列分散 GA が実行できる環境の構築も行う。

§ 1.3 本論文の概要

本論文は次のように構成される。

第 1 章 本研究の概要と目的について説明した。

第 2 章 従来の日程計画と今の建築現場における課題について述べ、これからの建築現場に必要な仕組みと、既存のシステムから得られる作業情報の活用について説明する。

第 3 章 一般的なファジィ・ランダム変数についての説明や、解法に用いる多目的最適化の遺伝的アルゴリズム、高速化を目的とした並列分散環境の構築について述べる。加えて、並列分散処理による高速化を確認する動作テストについてまとめる。

第 4 章 ファジィ・ランダム変数を導入した多目的日程計画問題について説明する。更に、問題の定式化と式の等価確定変換について説明する。

第 5 章 まとめと今後の課題を述べる。

日程計画と建築業界

§ 2.1 日程計画における課題

日程計画問題 (スケジューリング問題) —

生産や建設などの1つの大きなプロジェクトの工程において、作業を効率よく進めるため、適切に仕事の順序を決定する問題を一般的にスケジューリング問題という。

かつて、大規模なプロジェクトのスケジュールや生産工程の管理には、工程・作業の進み具合を線表で表す、H.L. Gantt が考案したガント・チャートと呼ばれるツールが、主として手作業で使われていた。しかし、プロジェクトの規模の拡大や生産工程の複雑化によって、旧来の手法では処理し切れなくなりつつあり、電子計算機の登場により、これを利用した新しいプロジェクトの管理方法や多種多様な作業の日程計画法の開発が行われてきた。こうして生まれたのがプログラム・エバリュエーション・アンド・レビュー・テクニック (Program Evaluation and Review Technique : PERT) とクリティカルパスメソッド (Critical Path Method : CPM) という手法である [4]。

PERT

PERT は、規模の大きなプロジェクトの複雑に入り組んでいる作業の流れを、図法を用いて分かりやすく表現することができる。また、各作業の所要時間のデータから、プロジェクトの完成が期日に間に合うか否か、どの作業を重点的に管理すれば、プロジェクト全体の所要時間の短縮になるかなどを判断できる日程管理を目的とした手法である [5]。

CPM

PERT が日程だけを考えた計画法であるのに対して、CPM は PERT にコスト概念を取り入れ、日程の短縮に関するコスト・パフォーマンスを考える計画法である。

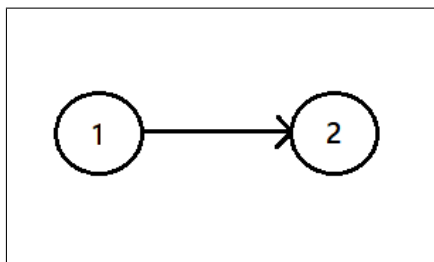


図 2.1: アロー・ダイアグラム

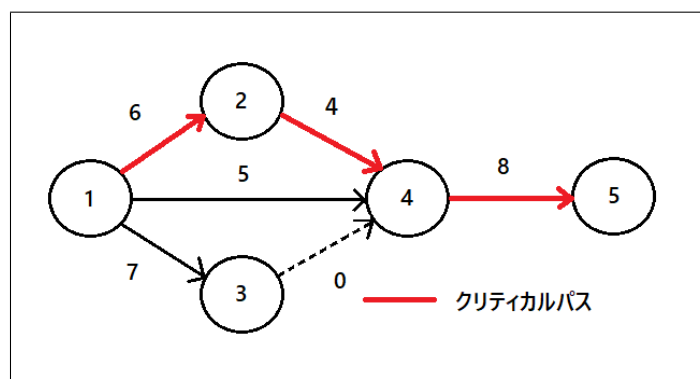


図 2.2: クリティカルパスの例

1つのプロジェクトは、ある目的を達成するための複数の作業からできている。建築現場の日程計画も、複数の作業が存在しており、それらの作業には「整地作業」をおこなってから「基盤」「骨組み」の順番で作業を行わなければならない、といったような順序関係がある。このように、ある作業に対し先行して終了していなければならない作業を先行作業、後に行う作業を後続作業と呼ぶ。このような、作業の順序関係を表現する方法に、アロー・ダイアグラムと呼ばれる図法を用いることが多い（図 2.1 参照）。

クリティカルパス

図 2.1 のように、プロジェクトの各作業間の繋がりを可視化することで作業工程の把握・管理に役立てることができる。例えば、抽出した作業の「所要時間」「つながり」に基づき、プロジェクト全体の所要時間を算出できる。更に、この方法を用いると、全作業工程の中から「重要な作業」を特定することが可能だ。ここでの「重要な作業」とは「プロジェクト全体の所要時間の遅れ・短縮に大きく影響を与える作業」のことを指し、この作業工程をクリティカルパスと呼ぶ。

もし、プロジェクト全体の所要時間を短縮したいならば、このクリティカルパスの上にある作業の短縮に資源を費やすことが最も効果的である。

クリティカルパスの算出方法

正式なクリティカルパスの算出には、往路時間計算（フォワードパス）と復路時間計算（バックワードパス）という方法を用いる。この場合、最早開始/終了時刻と最遅開始/終了時刻から余裕時間を求めることができ、余裕時間が0になる作業がクリティカルパスになる [6]。

しかし、本研究では所要時間が不確実で不確定な場合を想定するため、詳細なクリティカルパスの算出が困難である。したがって、上記の詳細な手法ではなく、簡易的な方法である「所要時間の積算」でクリティカルパスを算出する（図 2.2 参照）。これは、作成したプロジェクトネットワークの流れに沿って、所要時間を積算し、最も時間がかかるルートをクリックパスとする方法である。

詳細な方法よりは、余裕時間などの情報がない部分で劣るが、本研究で用いるクリ

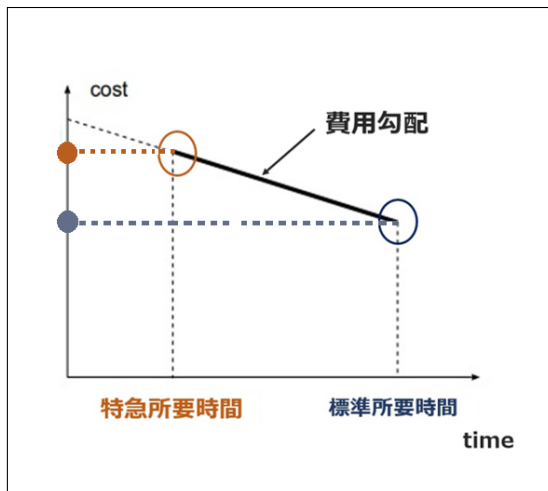


図 2.3: 時間費用関数

ティカルパスとしては、プロジェクト全体の最長所要時間が分かるだけで、十分であると考え、この方法を用いる。

本研究で考える最適な日程計画は「いかに無駄な資源をかけずに迅速にプロジェクトを遂行できるか」を目的とし、そのための最適な資源選びを補助することを目指す。よって、クリティカルパス上の作業の所要時間を最小化することを本研究の日程計画における1つ目の目的関数とする。

ここまでで、クリティカルパス上の所要時間を管理することが最効率であると述べた。しかし、CPMで所要時間の最小化を目的とする場合には作業員の追加、つまり費用の追加が伴い、これら2つの要素は本来トレードオフの関係にある。この時間と費用のトレードオフの関係を時間費用関数で表すことができる（図2.3参照）。

従来の日程計画問題の課題

スケジューリングは、様々なプロジェクトにおける最も重要な計画行為の1つである。そのスケジューリングの歴史は長く、数多くのスケジューリング問題に関する研究が行われてきた。そして、多くの研究成果が技術化されている。特に、計算機やソフトウェアの技術の発達により、以前よりも高度な生産システムや管理システムの実装が容易になってきている。しかし、スケジューリング問題に対する研究は数多く行われ、その技術化もされているが、そのシステムを実際に活用できていない業界は多い。なぜならば、研究においてアカデミックな視点から考えるスケジューリング問題と、現実世界の問題には多くのギャップが存在しているからである。



図 2.4: 現場コミュニケーションアプリ kizuku

現実問題とのギャップの例

1. 従来の研究モデルでは、静的で確定的なものを前提としていたが、現実問題では動的で不確定なものが多く存在している。
2. 従来の研究モデルで扱う制約は、比較的単純で数も多くないが、現実問題では複雑な制約が数多く存在する。
3. 従来の研究モデルでは、コスト関数(時間費用関数)は線形であるが、現実問題では非線形である。

このように、研究モデルと、現実問題との間には様々なギャップが存在している。研究モデルでも対応できるような単純な問題は、現実問題には殆ど存在しておらず、複雑で大規模な問題が多い [7]。したがって、これらのギャップを解消しなければ、今後スケジューリング手法が幅広い業界で活用されることは難しいと考えられる。

§ 2.2 建築現場における課題

節 2.1 で述べた PERT や CPM などの手法は住宅建築の日程計画においても、古くから用いられてきた手法であり、現在も CPM を活用した日程計画を作業前の工程会議にて決めことがある。しかし、工程会議で事前に立てられた日程計画は、現状ほとんど活用されていない。なぜならば、現場の作業では天候や事故などによる予期せぬ作業の中止や延期が多く、最悪の場合、翌日には計画と大きくズレが生じてしまうことさえあるからだ。このように、事前に立てた日程計画からのズレが積み重なり、工期遅れに陥ることが多々ある。

この「工期遅れ」に陥る原因は、天候による工事の中止や予期せぬトラブルもあるが、単純に「着工遅れ」が原因であることが多いとされている。そして、この着工遅れの原因として考えられるのが「人手不足」である。労働人口の減少が問題になっている今、特に人手不足が深刻な建築業界では、多くの大工さんが一度に多くの現場を掛け持ちしている。そのため、いざ工事に取り掛かろうとしたときに、必要な職人さんを確保することができず着工遅れになる。

このように、今の建築現場では事前に決められた日程計画を活用できていない。しかし、このまま工期遅れが当たり前の工事を行っていても、従事者の方々への負担が大きくなる一方である。結果、建築現場は「過剰労働」「人手不足」といった悪循環を繰り返すことになる。

現場に CPM 手法を導入するときの問題点

節 2.1 で説明したようなネットワーク理論を中心とした PERT や CPM などの手法が、これまでのバーチャート式の工程計画に代わり、一部では実用化されつつある。しかし、これらの手法、特に CPM 手法を導入した工程計画の策定を試みるが、現場への導入にはいくつかの問題点がある。問題点は大きく分けて 4 つある [8]。

CPM 計算自身の問題

1. 計算時間の短縮
2. アルゴリズムの単純化と簡便法の開発

CPM 計算データの問題

1. 作業所要時間の見積もりの精度
2. 費用の勾配算定の精度

計算策定に関する問題点

1. 工程実施が、初期計画から外れた場合の対処方法
2. 気象などの自然現象が工期におよぼす影響の解析

工事に科学的管理計画技術を導入するための現場の施工体制

1. 理解できないシステムに対する現場の拒絶反応
2. システムにトラブルが発生したときの現場での対応の難しさ

そこで、今の建築現場に必要とされる仕組みは何かを考える必要がある。様々な工期遅れの原因が考えられるそのなかで、予期せぬトラブルによる遅れを考慮して作業効率アップに繋げることは難しい。しかし、天候の予測や職人さん選びによる作業効率アップは可能であると考えられる。また、CPM の導入課題にもあるが「計算時間の短縮」つまり、処理時間の高速化は、よりリアルタイムな管理が求められる現場作業において欠かせない要素であると考えられる。そのため、今の建築現場の生産性を向上させるために必要とされる仕組みは次のようなものであると考えた。

今の現場に必要な仕組み

1. 職人さんの工事スケジュールの把握と最適な割り振り
2. 天候などの不確実性・不確定性を考慮した日数・費用の見積もり
3. システム処理時間の高速化

§ 2.3 作業履歴の活用

今、建築現場における作業を IT の技術を用いることで、少しでも作業員の負担を減らす工夫がされている。

建設 BALENA¹

建設業界における、お金と工事、人の流れを Web 上で管理するサービスである。工事の現場よりも、建設会社やリフォーム会社の管理部門で役立つ機能が充実している [9]。

現場コミュニケーションアプリ Kizuku²

このアプリでは、建築の現場における進捗報告、確認作業、指示出しすべてを物件専用トークで管理し、自社社員や協力会社の就労者とリアルタイムでやり取りができる（図 2.4）。また、このアプリでは工程スケジュール情報も管理しており、各作業工程の開始と完了の情報が分かる [10]。

今、建築の現場では現場での作業情報を管理・共有する為のアプリが導入されている。そのアプリでは、作業員の入退場や作業時間などが管理されている。したがって、このようなアプリから得られる作業履歴のビックデータから日程計画問題を考えるのに必要となるパラメータを得ることができると考える。特に、現場コミュニケーションアプリ Kizuku は現場における管理に役立つ機能が充実しているため、このアプリを活用することで、現場で得られたリアルタイムなデータを用いた職人さんの日程計画を管理することも可能であると考えられる。

今、このような現場アプリの登場により、以前よりも現場での作業情報の管理がしっかりとされている。よって、過去の作業履歴の情報を蓄積し、分析することが可能であると考えられる。得られる情報としては、各作業員ごとの作業ごとの所要時間と費用などがある。更に、その情報と天気の情報に合わせて考えると、属性（晴れ・雨・雪など）ごとの所要時間と費用の情報を得ることも可能である。

本研究では、このようなデータがアプリから得られると想定し、過去の作業履歴を活用したスケジューリングが可能であると考ええる。

¹<https://mag.branu.jp/archives/2442>

²<https://www.ctx.co.jp/kizuku2pr/>

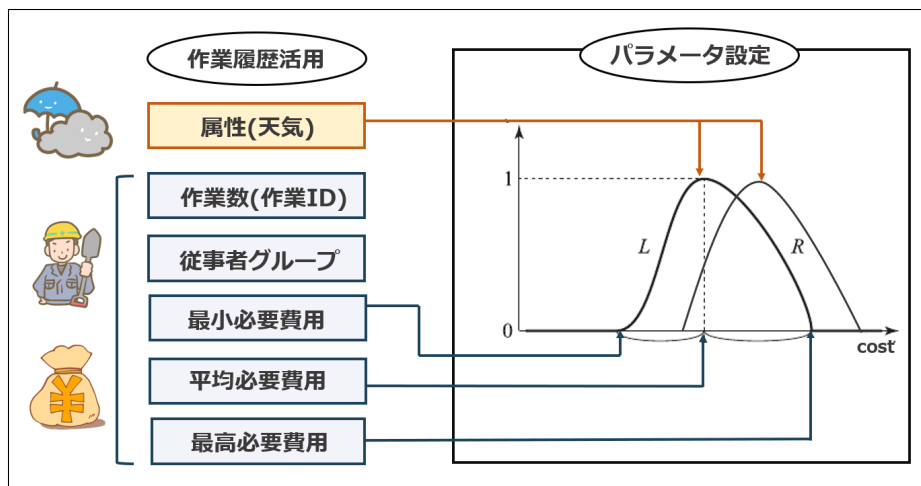


図 2.5: データの活用例

データの設定例

入力データには、作業工程数と従事者グループ数、属性数、作業にかかる所要時間の最大日数と最小日数、作業にかかる最大費用と最小費用を用いる。

このように、作業履歴から得られるデータを入力データとしたとき、属性における各従事者グループごとの費用の最大値と最小値、平均値などを出力することができる。同時に、その条件のときにかかる費用の最大値と最小値、平均値も出力できる。

このようにして、過去の作業履歴から収集できるデータを用いて、日程計画に必要なパラメータを設定することができる（図 2.5 参照）。

実問題への対応と並列分散解法

§ 3.1 ファジィ・ランダム変数

従来，曖昧な場合と確率的な場合は混同して用いられてきた．しかし，可能性と確率性というものは，本来は違うものである．そして，現実問題には「確率変動要素」と「ファジィ要素」が両方同時に存在，または両方の要素を併せもつ要因がある．具体例を挙げると，「投票率」などがその例である．天候という確率的要素により投票所に来る人数が異なり，晴れ・曇り・雨などの属性ごとで確率変動の実現値があいまいな数（ファジィ数）となる．このような，確率変動の実現値がファジィ数である数をファジィ・ランダム変数という（図 3.1 参照）[11]．

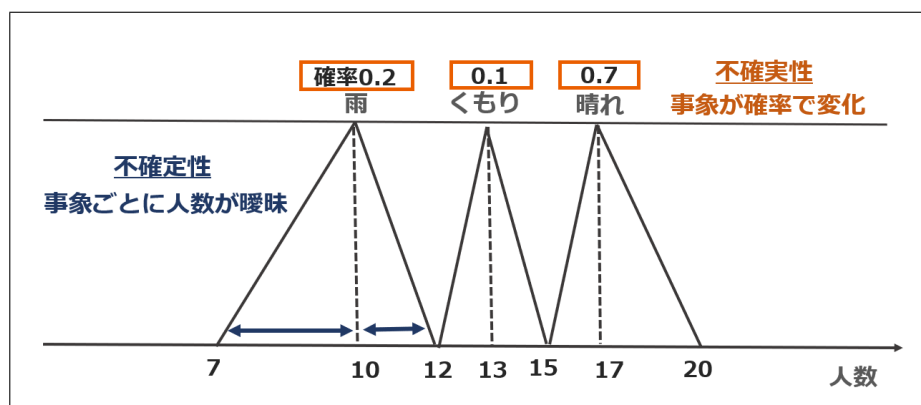


図 3.1: ファジィ・ランダムのイメージ

つまり，ファジィ・ランダム変数は，確率変数やファジィ数を拡張したもので，不確定性（ファジィ性）と不確実性（ランダム性）の両方を表現することができる．既存研究の中でいくつかの提案がなされている．その中でも，ファジィランダム変数は基礎理論から応用

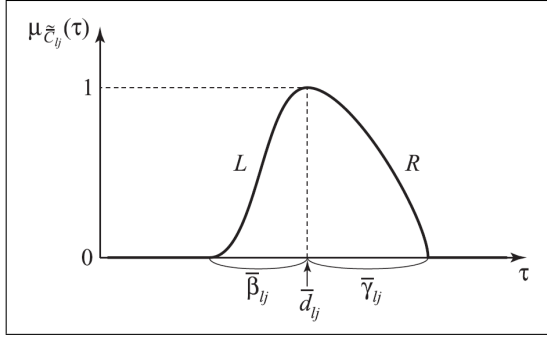


図 3.2: ファジィランダム変数のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{C}_{ij}}(\tau)$ の例

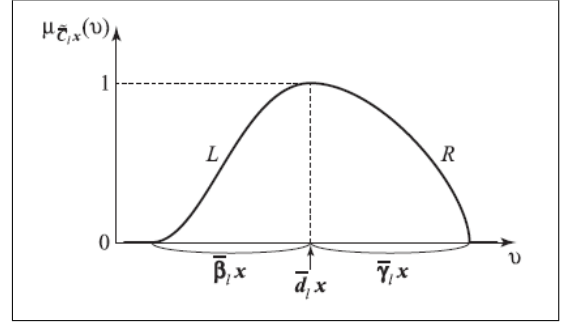


図 3.3: 目的関数のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{C}_{ij} x_{ij}}(v)$ の例

面まで幅広く研究がなされており，数理計画問題をベースとした意思決定に関する研究においても有益な結果が得られている [12]．ファジィランダム変数は式 (3.1) のメンバシップ関数で定義される（図 3.2 参照）．

$$\mu_{\tilde{C}_{ij}}(\tau) = \begin{cases} L\left(\frac{\bar{d}_{ij} - \tau}{\bar{\beta}_{ij}}\right), & \text{if } \tau \leq \bar{d}_{ij}, \\ R\left(\frac{\tau - \bar{d}_{ij}}{\bar{\gamma}_{ij}}\right), & \text{otherwise.} \end{cases} \quad (3.1)$$

ここで， $\bar{d}_{ij}$ は中心（平均）で， $\bar{\beta}_{ij}, \bar{\gamma}_{ij}$ は左右の広がりを表すパラメータである．目的関数の係数は $L-R$ ファジィ数において，中心，広がりパラメータが確率変数となっているファジィ・ランダム変数であるため，各目的関数は，拡張原理に基づく $L-R$ ファジィ数の演算により，式 (3.2) のようなメンバシップ関数で特徴づけられるファジィランダム変数となる（図 3.3 参照）．

$$\mu_{\tilde{C}_{ij} x_{ij}}(v) = \begin{cases} L\left(\frac{\bar{d}_{ij} x_{ij} - v}{\bar{\alpha}_{ij} x_{ij}}\right), & \text{if } v \leq \bar{d}_{ij} x_{ij}, \\ R\left(\frac{v - \bar{d}_{ij} x_{ij}}{\bar{\beta}_{ij} x_{ij}}\right), & \text{otherwise.} \end{cases} \quad (3.2)$$

§ 3.2 遺伝的アルゴリズムによる解法

日程計画問題の解法として、従来多くの解法が挙げられてきた。それらの解法を大きく分けると「厳密解法」と「近似解法」の二つに分けられる。

厳密解法

最適化問題に対して、最適性の保証された解を求める解法のこと、主に NP 困難な問題に対して用いられる。NP 困難である問題とは、問題の規模が大きくなると爆発的に計算時間が増加するような問題である。解法としては、分枝限定法などがある [13]。

近似解法

厳密解ではなく、ある程度良いとされる解、近似解を求める解法のこと、厳密解法では解を求めることが困難である場合に用いられる。厳密解法に比べて、近似解を得るまでにかかる時間は短くなるが、厳密解ではないため、解に対する信憑性についての評価が必要になる。

前述した厳密解法を用いて、現実問題の複雑な日程計画問題を解くと、実行可能な解が求まらなかったり、膨大な計算時間がかかるため、直接用いることは困難とされている。よって、現実問題のような複雑で大規模な問題を解く場合には、近似解法である遺伝的アルゴリズムやタブ探索などのメタヒューリスティックスに基づいたシステムが用いられている。更に、現実問題における日程計画問題の多くは、単目的な問題ではなく、多目的な問題がほとんどである。

多目的最適化問題

最適化問題とは、目的関数の引数を調整して目的関数を最小化、もしくは最大化する問題のことを指す。その中でも、目的関数が複数のものを多目的最適化問題という。現実問題において、単目的な問題は稀であり、多くの問題が多目的最適化問題であるとされる。一般的に、多目的最適化問題においては、目的関数の間に一方が良くなれば他方が悪くなるトレードオフの関係がある。したがって、多目的最適化問題において、最適解は1つではない（図 3.4 参照）。

現実問題に近い問題を解くことを考え、本研究では、近似解法の一つである遺伝的アルゴリズムを用いたパレート最適解の導出を検討する。

遺伝的アルゴリズム

遺伝的アルゴリズム (Genetic Algorithm : GA) とは自然界における生物の進化モデル、すなわち世代を形成している個体の集合（個体群）の中で、環境への適応度の高い個体が次世代により多く生き残り、交叉や突然変異を起こしながら次の世代を形成していく過程を模した最適化手法である（図 3.5 参照）。これまでも、多くのスケジューリング問題に対して GA の適用が試みられてきた [14]。

GA は、遺伝的操作・適応度計算に対する膨大な計算コストが要求される。よって、並列計算機によるアルゴリズムの並列化について様々な検討がなされている [15]。

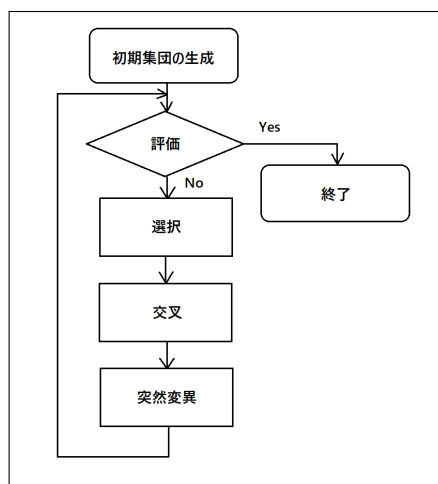


図 3.4: GA のフローチャート

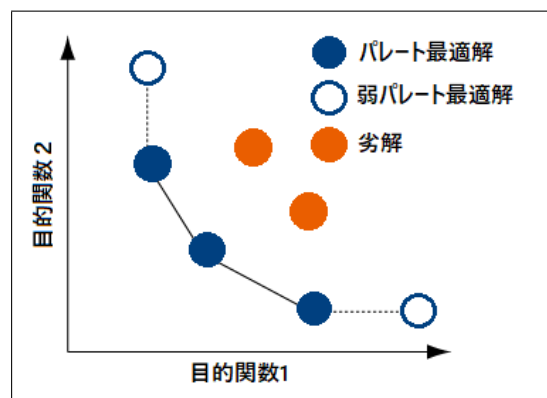


図 3.5: パレート最適解の例

並列分散 GA

並列分散 GA とは、全体の個体群を、いくつかの島に分散させ、その中でのみ遺伝的操作を行うモデルを指す。島ごとに異なる交叉率や突然変異率等のパラメータを設定出来るため、パラメータ設定の困難さを緩和する効果がある。基本的に島の中でのみ遺伝的操作が行われるため、各島ごとに異なる局所優良解に到達する事が期待出来る。様々な実験により、並列分散 GA では、全体を一つにして行なう単純 GA と比較して、最適解発見確率が格段に高まる事が確認されている。更に、島と島の個体同士を交換（移住）することで局所解に陥るのを防ぎ、島ごとの多様性を維持することが出来るため、解の探索能力が高まる（図 3.6 参照）。

また、並列分散処理になるので、異なるコンピュータを島ごとに割り当てる事が可能となり、計算時間の大幅な短縮も可能である。

§ 3.3 並列分散処理による高速化

本研究では、節 3.2 で述べた多目的最適化の解法に対して、Raspberry Pi 3 (Model B) 8 台と MPI を用いて並列分散処理を行う（図 3.7 参照）。

³<https://jp.rs-online.com/web/p/products/1239470/>

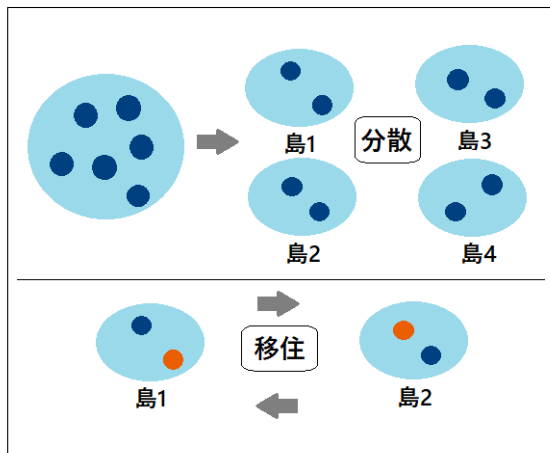


図 3.6: 並列分散 GA のイメージ

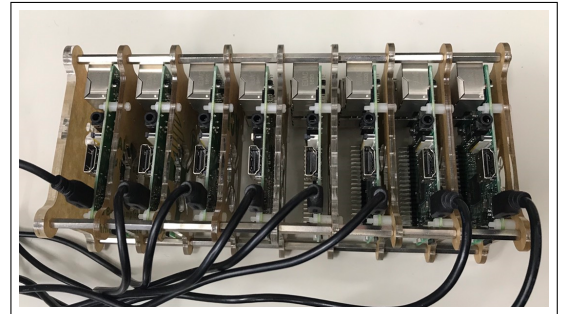


図 3.7: 実験に用いるラズベリーパイ 8 台

Raspberry Pi 3(Model B) を用いた並列分散環境の構築に必要なもの

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1. Raspberry Pi3 (ModelB) × 8 | 2. SD カード 16G 以上 × 8 |
| 3. 8 ポート以上のハブ | 4. SD カード 16G 以上 × 8 |
| 5. USB 接続ができるキーボード | 6. USB 接続ができるマウス |
| 7. HDMI 接続ができるモニター | 8. AC アダプタ |

Raspberry Pi 3 (Model B)³とは

Raspberry Pi とは、テレビ、キーボード、マウス、電源を繋ぐだけで使用することができるコンパクトなコンピュータボードである。多種多様な製品があり、カメラや LCD ディスプレイモジュールなどの用途を実現することも可能である。

本研究で使用する Raspberry Pi 3 (Model B) は、以前までのモデルからのアップグレードで、接続性が向上し、WLAN, Bluetooth, 及び Bluetooth Low Energy (BLE) のすべてがオンボードで利用可能である。また、接続性の向上により、他のサポートと容易に通信ができ、IoT の設計にも最適とされている。

MPI の概要

MPI とは Message Passing Interface の略で、分散メモリ間のメッセージ通信の実行基盤の 1 つである。ある 1 つの目的を複数のコンピュータを用いて、分散・並列処理する際に用いられる。MPI には、mpich や Open MPI などのいくつかの実装系があり、本研究では、現状フリーで広く使用されている mpich を用いる [17]。

Raspberry Pi 3 (Model B) の初期設定～並列環境の構築

本研究では、複数マシンにまたがって複数のプロセスを起動し、それぞれの間で互いに通信し、並列処理を行う。このとき、外部ネットワークを利用してプロセス間通信を行うため、セキュアシェル (SecureShell: SSH) とネットファイルシステム (Network File System: NFS) の設定、hosts ファイルを準備する必要がある。このとき、担当分の処理を行うと同時に並列処理や結果の集約を担当する「マスターノード」とマスターノードと連携して担当分の処理を行う「スレーブノード」の2種類に分けられる。

手順1 : Raspbian のダウンロード

OS(Raspbian) を配布元からダウンロード・解凍し、Raspbian のディスクイメージファイル入手する。入手したディスクイメージファイルを「DD for Windows」を用いてSDカードに焼く。問題なくSDカードにRaspbianを入れることができたなら、各マシンにSDカードをセットしRaspberry Pi 3 (Model B) を起動する。

手順2 : ネットワーク設定のためのファイル編集

まず、ノード間並列を行う前に、パスワードなしのssh接続ができる状態にしておく必要がある。そのため、各マシンのIPアドレスを固定する。設定ファイルを編集する際、必要であればテキストエディタをインストールする。

```
$ sudo apt-get install emacs
```

次に、各 Raspberry Pi のホスト名を変更する。

```
$ sudo emacs /etc/hostname
```

そして、固定IPの設定のために「/etc/dhcpd.conf」を編集する。

```
$ sudo emacs /etc/dhcpd.conf
```

ファイル内の下部に「It is possible to fall.....」と記述されている。その3行下に「static ip __ address=初期設定のIPアドレス」と記述されているので、初期設定のIPアドレスをそれぞれのRaspberry Piに固定するIPアドレスに書き換える。

更に、ホスト名と固定したIPアドレスを一致させるために

```
$ sudo emacs /etc/hosts
```

で次のように編集する。

- ・ 192.168.0.60 master
- ・ 192.168.0.61 slave2
- ...
- ・ 192.168.0.67 slave8

各ファイルの編集が終わったら、全ての Raspberry Pi を再起動する。

ネットワークを再起動し終わったら

```
$ ping ホスト名, ping IP アドレス
```

がそれぞれのノードに正常に通るか確認する。

手順 3 : SSH 接続を有効にする

```
$ sudo raspi-config
```

で ssh を enable に設定する。

```
$ ssh-keygen -t rsa
```

を実行し、SSH 鍵を作成する。更に、作成した公開鍵を全てのマシンに送信する。

```
$ ssh-copy-id master
```

```
$ ssh-copy-id slave2
```

```
...
```

```
$ ssh-copy-id slave8
```

上記の作業をすべてのマシン上で行う。ここまでの作業が完了したら、以降はマスターからリモートで各マシンに SSH 接続して設定を行う。

手順 4 : mpich のインストール

次のコマンドで全てのマシンに mpich をインストールする。

```
$ sudo apt-get install mpich
```

mpich を用いたコンパイルと実行のコマンドは次のようになる。

```
$ sudo mpicc (ファイル名.c)
```

```
$ sudo mpirun ./ (ファイル名)
```

複数台を同時に実行するときは

```
$ mpirun -np (並列数)(実行コマンド)
```

となる。

手順 5 : NFS を用いた作業ディレクトリの共有

次に、NFS の設定を行う。NFS とは、分散ファイルシステムの一つで、あるマシンが所有する 1 つのディレクトリを、他の複数のノードで共有して使うための仕組みである。MPI を使う際には、実行ファイルが全てのマシンで同じ位置に置かれている必要

がある。よって、NFS を用いて、マスターノードの作業ディレクトリをスレーブノードに共有する。

まず、マスターで NFS のインストールを行う。

```
$ apt-get install nfs-kernel-server
```

その後、`/etc/exports` ファイルを編集し以下の文を追記する。

- ・ (公開したいディレクトリ) (どのマシンに公開するか)(公開モード)
- ・ 例/home/server/foo 192.168.1.200(rw, sync, no __ subtree __ check)

`exports` を編集したら以下のコマンドで再起動

```
$ /etc/init.d/nfs-kernel-server restart
```

マスターでの設定が完了したら、他のスレーブ 7 台の設定も行う。nfs-common のインストール、共有先のディレクトリ (`/mpi1/test`) の作成とマウント設定を以下のコマンドで行う。

```
$ sudo apt-get install nfs-common
```

```
$ mkdir /home/mpi1/test
```

```
$ sudo mount -types nfs 192.168.0.60:/home/mpi1/test /home/mpi1/test
```

更に、`/etc/fstab` を編集して (共有したいディレクトリ) (共有先) を追記する。

例 192.168.0.60:/home/mpi1/test /home/mpi1/test nfs rw 0 0

以上の設定で、マスターノードの作業ディレクトリをスレーブノードに共有することができる。

手順 6 : host ファイルの設置

最後に、各マシンの IP アドレスまたはホスト名を書いた `hosts` ファイルを「マスターノード」の実行プログラムと一緒に置く。この `hosts` ファイルとは、ドメインネームシステム (Domain Name System : DNS) よりも先に参照される IP アドレスとドメイン名の一覧である。DNS とは、インターネットの重要な基盤技術の 1 つで、ドメイン名と IP アドレスの対応付けなどを行うシステムである。

更に、この構築した環境でプログラムが問題なく動くかを確認するために、Raspberry Pi 8 台を使った「hello world の並列処理」「円周率計算の並列分散処理」「並列分散 GA を用いた巡回セールスマン問題の処理時間比較」を行う。

```

pi@master:/home/mpi1/test $ mpirun --hostfile host -np 8 ./hellow
Hello world from process 0 of 8
Hello world from process 1 of 8
Hello world from process 2 of 8
Hello world from process 6 of 8
Hello world from process 4 of 8
Hello world from process 3 of 8
Hello world from process 5 of 8
Hello world from process 7 of 8

```

図 3.8: mpich と Raspberry Pi 8 台を用いた Hello World の並列実行結果

表 3.1: 台数ごとの円周率計算の処理時間

台数	処理時間
1 台	51 秒
2 台	25 秒
4 台	21 秒
8 台	17 秒

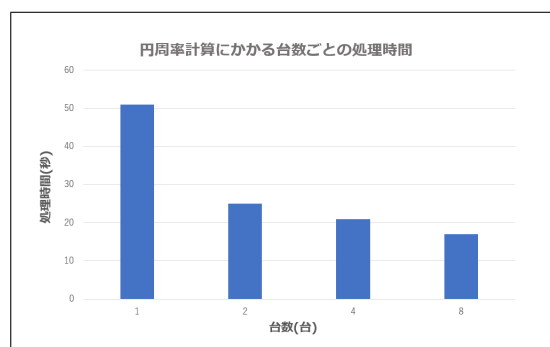


図 3.9: 円周率計算の台数ごとの処理時間グラフ

動作テスト 1 : Hello World の並列処理

動作確認のため、ラズベリーパイ 8 台で「Hello World」を表示させるプログラムを動かした (図 3.8 参照). MPI によって起動された各プロセスには、「ランク」と呼ばれる 0 から始まる識別番号が付与される. 図 3.8 の左側の数字が「ランク」を表しており, 右側の数字が動いているプロセスの総数である. また, このランクの値によって各プロセスの処理を制御することができる [17].

図 3.8 を見ると, 問題なく 8 台分の「Hello World」が表示されており, 0 から 7 のランクの値も表示されている. よって, 並列処理を正常に行える環境であることが確認できた.

動作テスト 2 : 円周率計算の並列分散処理

動作テスト 1 で Hello World を 8 台分問題なく表示させることができた. 動作テスト 2 では, 円周率計算の並列分散処理を行い, 計算の処理時間が問題なく計測できるかを確認する. 更に, 1 台, 2 台, 4 台, 8 台での処理時間を比較し, 計算の高速化ができているかの確認も行う (表 3.1, 3.9 参照).

表 3.1 のように, 問題なく 8 台での並列分散処理を行ったときの処理時間を計測できた. また, 図 3.9 をみると, 分散する台数を増やすにつれ, 計算にかかる処理時間を短縮できていることが確認できる.

表 3.2: 並列分散 GA を用いた TPU 問題台数ごとの処理時間

台数	処理時間
1 台	320 秒
2 台	165 秒
4 台	71 秒
8 台	107 秒

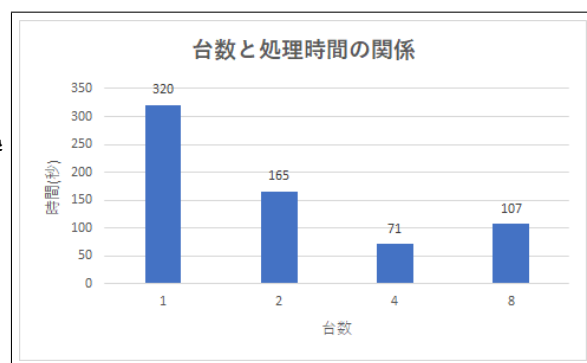


図 3.10: 並列分散 GA を用いた TPU 問題台数ごとの処理時間のグラフ

動作テスト 3 : 並列分散 GA による巡回セールスマン問題

本研究では，日程計画の解法として，MPI を用いた並列分散 GA の活用を検討する．そのための，動作テストとして巡回セールスマン問題に対しての台数ごとの処理時間の変化を比較する（表 3.2, 図 3.10 参照）[18]．MPI を用いた並列分散 GA のフローは図 3.11 のようになる．

（図 3.11 参照）

巡回セールスマン問題 (TSP 問題)

多くの都市と各都市間の移動コストがあたえられたとき，全ての都市を一度だけ回り戻ってくるルートのうち，最小のコストになる回り方を求める問題のことである．

計算に用いたパラメータ

1. マップ : 30×30
2. 都市数 : 50 都市
3. 遺伝子数 : 800 個
4. 世代数 : 50000 世代
5. 移住数 : 120 遺伝子 (15 %)
6. 端末数 : 1 台、2 台、4 台、8 台

動作テスト 1，動作テスト 2 と動作テスト 3 より，並列分散処理による高速化が可能であることが確認できた．最後の動作テスト 3 を行ったときのみ 4 台から 8 台へ分散台数を増やしても処理時間が短縮されなかった．これは，実験中のマシンの様子から，サーバーやネットワーク機器などのハードウェアの処理能力不足や通信のオーバーヘッドによるものであると考えられる．

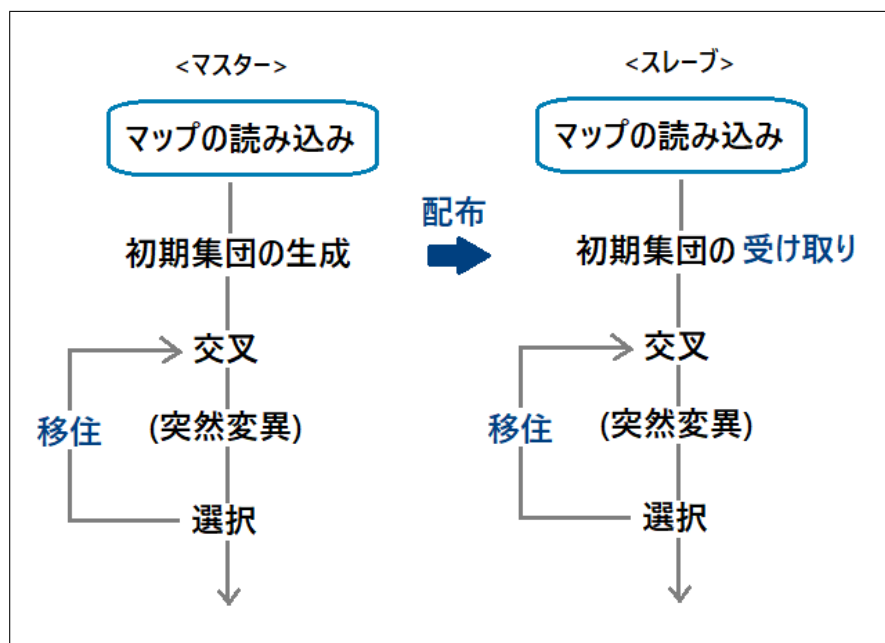


図 3.11: MPIによる並列分散 GA のフロー

提案手法

§ 4.1 ファジィランダム変数を導入した多目的日程計画問題

本研究で，提案するモデルについて説明する．節 2.4 で述べた建築現場の悩みと節 3.1 で述べた従来の日程計画問題の課題の内容から，建築現場における作業効率アップを目指す日程計画を考えた．

提案モデルでは，特に建築現場の悩みを解消するために必要とされる「職人さんの最適な割り振り」と従来の日程計画問題の課題とされる「天候・日数・費用などの動的で不確定・不確実な要素の見積もり」を考慮したファジィ・ランダム多目的日程計画問題についてまとめる（図 4.1 参照）．

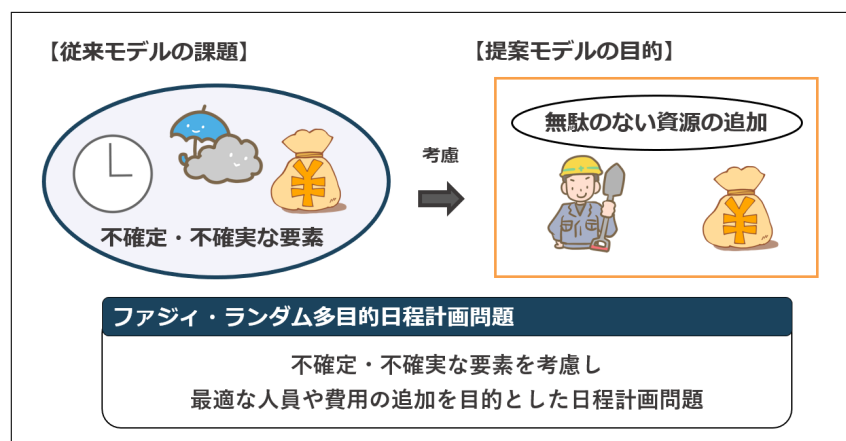


図 4.1: ファジィ・ランダム多目的日程計画問題

図 4.1 のように，本研究では，住宅建築における日程計画は，天候という「確率変動要素」と費用という「ファジィ要素」が両方同時に存在すると考え，これらの要素を考慮するファジィ・ランダム多目的日程計画を考えた．具体的な作業の順序関係を可視化した住宅建築におけるプロジェクトネットワークの例を次に示す（図 4.2 参照）．

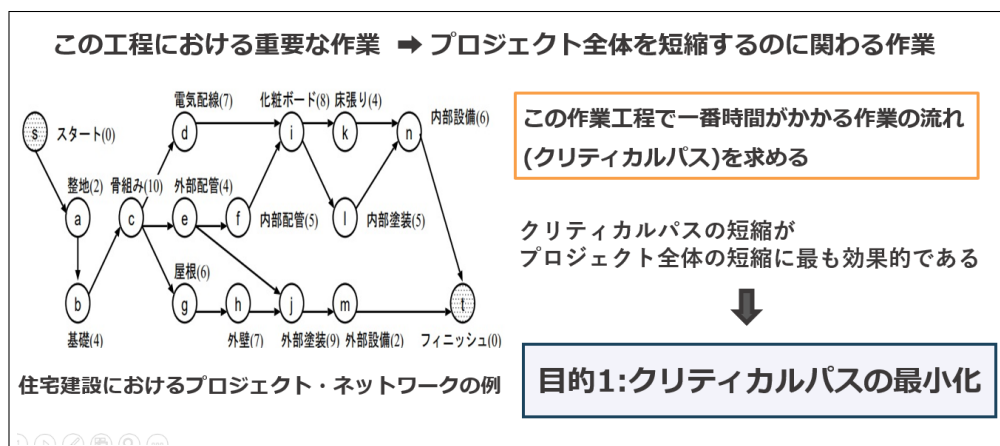


図 4.2: クリティカルパスの所要時間を最小化

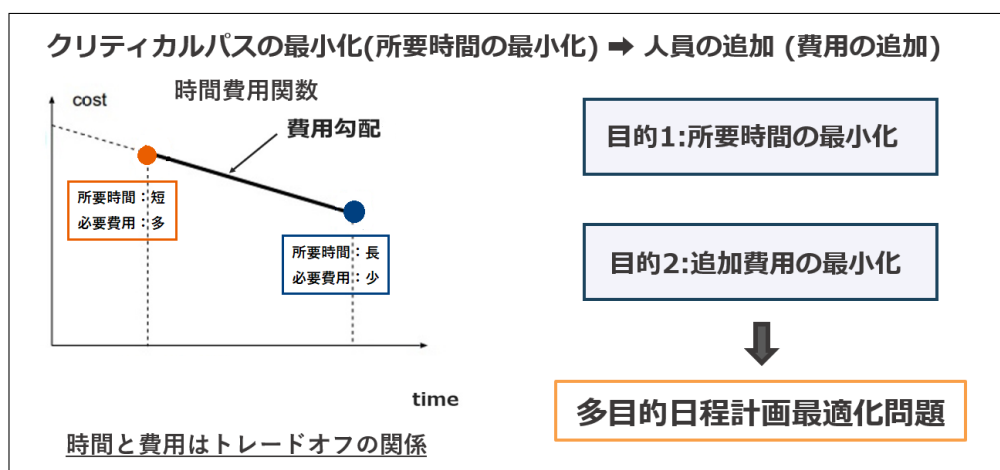


図 4.3: 多目的最適化問題

このような、プロジェクトネットワークも活用しつつ、算出したクリティカルパス上にある作業の所要時間の最小化を目指す。更に、本研究では所要時間と費用の両方の最小化を目的とした多目的日程計画問題を考える（図 4.3 参照）。

従来、所要時間と費用の関係は、節 2.3 で説明したような時間費用関数で特徴づけられると考えられる。しかし、提案モデルでは、図 4.3 のような静的で確定的な時間費用関数ではなく、動的で不確定な時間費用関数によって特徴づけられる（図 4.4 参照）。

この問題では、従事者グループごとの費用のファジィ性・ランダム性を両方表現するため、費用を最小化するという目的関数の係数にファジィ・ランダム変数を用いる。この問題を解くことにより、天候ごとの各作業における作業日数と費用が見積もることができる。したがって、各作業における最適な従事者グループの割り当てを考えることが可能になる。

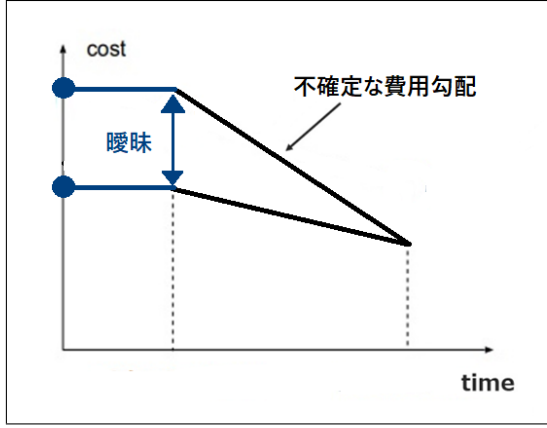


図 4.4: 不確定な時間費用関数

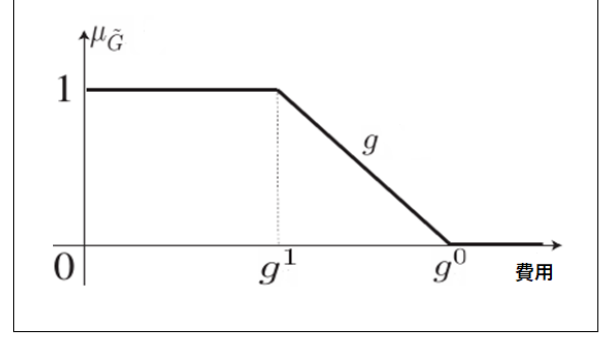


図 4.5: ファジィ目標 $\tilde{G}$ のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{G}}$

提案手法の定式化

本研究では、考えたファジィ・ランダム多目的日程計画問題を次のように定式化した．

$$\left. \begin{aligned}
 &\text{minimize} \quad \max \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} \sum_{k=1}^w t_{ijk} x_{ij} y_{ik} \right\} \\
 &\text{minimize} \quad \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} \sum_{k=1}^w \tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik} \\
 &\text{subject to} \quad \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ij} - \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ji} = \begin{cases} 1, (i = s), \\ 0, (i \neq s, t), \\ -1, (i = t). \end{cases} \\
 &\quad x_{ij} \in \{0, 1\}, \quad i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n; \\
 &\quad y_{ik} \in \{0, 1\}, \quad i = 1, \dots, n, k = 1, \dots, w;
 \end{aligned} \right\} \quad (4.1)$$

式 (4.1) は、クリティカルパス上の作業の総所要時間と総費用の最小化するための解を求める定式化である．ここでの解とは、クリティカルパス上の作業とその従事者グループの組合せである．ここで、 i は先行作業、 j は後続作業、 n はプロジェクトの総作業数である．また、 k は作業を受け持つ従事者グループ、 w は依頼候補の従事者グループ数を表している．

よって、 t_{ijk} は作業 i から作業 j 開始前までを従事者グループ k が受け持ったときの所要時間、 $\tilde{c}_{ik}$ は作業 i を従事者グループ k に依頼したときの費用を表している． x_{ij} は作業 i から作業 j を選択する 0-1 変数、 y_{ik} は作業 i を従事者グループ k に依頼するかを選択する 0-1 変数である．また、 $\tilde{c}_{ik}$ の各要素は、節 3.1 で述べたメンバシップ関数により特徴づけられるファジィ・ランダム変数を要素とする係数ベクトルである．

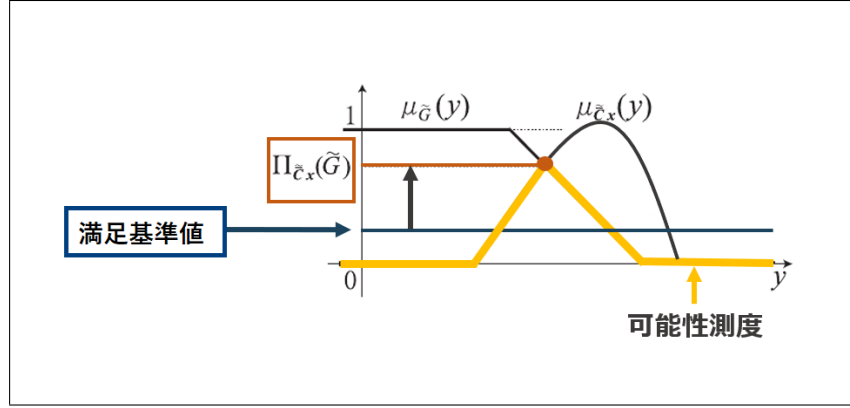


図 4.6: 満足基準値を用いた確率最大化モデル

§ 4.2 等価確定問題への変換

ここで、ファジィ・ランダム変数を含む式をそのまま取り扱うことは困難であるため、確率計画問題から多目的日程計画問題へ等価確定変換する必要がある。

そこで、本研究では、式 (4.1) のファジィ・ランダム変数を係数に含む目的関数に対して、可能性測度と確率最大化モデルに基づき式変形を行う [19] [20] [21]。

ファジィ目標 $\tilde{G}$ の導入

ファジィランダム変数を含む 2 つ目の目的関数に対して、ファジィ目標を導入する。ファジィ目標 $\tilde{G}$ のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{G}}$ は次の式 (4.2) によって特徴づけられる。式 (4.2) によって特徴づけられるファジィ目標のメンバシップ関数の例を図示する (図 4.5 参照)。

$$\mu_{\tilde{G}} = \begin{cases} 1, & \text{if } y < g^1, \\ g(y), & \text{if } g^1 \leq y \leq g^0, \\ 0, & \text{if } y > g^0. \end{cases} \quad (4.2)$$

ここで、 g^1 は最良値 (最小費用)、 g^2 は最悪値 (最高費用) である。 g は狭義単調減少連続関数である。

目的関数のメンバシップ関数 $\mu_{\tilde{c}_{ik}x_{ij}y_{ik}}$ を可能性分布とみなし、このとき、その可能性分布の下でファジィ目標 $\tilde{G}$ が満たされる可能性の度合いを $\Pi_{\tilde{c}_{ik}x_{ij}y_{ik}}(\tilde{G})$ とし、可能性測度を用いて次の式 (4.3) ように与えられる。可能性の度合い $\Pi_{\tilde{c}_{ik}x_{ij}y_{ik}}(\tilde{G})$ を図示した (図 4.6 参照)。

$$\Pi_{\tilde{c}_{ik}x_{ij}y_{ik}}(\tilde{G}) = \sup \min \{ \mu_{\tilde{c}_{ik}x_{ij}y_{ik}}, \mu_{\tilde{G}} \} \quad (4.3)$$

原問題に対して、ファジィ目標が満たされる可能性の度合い (可能性測度) を最大化する問題へ変換して考えると、式 (4.4) のようになる。

$$\begin{array}{ll}
\text{minimize} & \max \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} \sum_{k=1}^w t_{ijk} x_{ij} y_{ik} \right\} \\
\text{maximize} & \Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G}) \\
\text{subject to} & \left. \begin{array}{l}
\sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ij} - \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ji} = \begin{cases} 1, (i = s), \\ 0, (i \neq s, t), \\ -1, (i = t). \end{cases} \\
x_{ij} \in \{0, 1\} \in X, i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n; \\
y_{ik} \in \{0, 1\} \in Y, i = 1, \dots, n, k = 1, \dots, w;
\end{array} \right\} \quad (4.4)
\end{array}$$

ここで、制約条件の X, Y は問題の実行可能領域を表している．可能性測度の導入により、費用のファジィ性を確定的に取り扱うことができるため、問題は確率計画問題となる．

確率最大化モデルによる変換

ここでは、問題における可能性の度合い $\Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G})$ の最大化を $\Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G})$ がある満足基準値 h 以上となる確率を最大化するという確率最大化モデルに基づき、 $\Pr[\Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G}) \geq h]$ の最大化に置き換える（図 4.6 参照）．問題は式 (4.5) のように定式化される．

$$\begin{array}{ll}
\text{minimize} & \max \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} \sum_{k=1}^w t_{ijk} x_{ij} y_{ik} \right\} \\
\text{maximize} & \Pr[\Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G}) \geq h] \\
\text{subject to} & \left. \begin{array}{l}
\sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ij} - \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ji} = \begin{cases} 1, (i = s), \\ 0, (i \neq s, t), \\ -1, (i = t). \end{cases} \\
x_{ij} \in \{0, 1\}, \in X, i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n; \\
y_{ik} \in \{0, 1\}, \in Y, i = 1, \dots, n, k = 1, \dots, w;
\end{array} \right\} \quad (4.5)
\end{array}$$

ここで、任意の根元事象に対して $\Pi_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}(\tilde{G}) \geq h$ は

$$\begin{aligned}
& \Pi_{\tilde{c}_{ij} x_{ij}}(\tilde{G}) \geq h \\
& \Leftrightarrow \sup \min \{ \mu_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}}, \mu_{\tilde{G}} \} \geq h \\
& \Leftrightarrow \exists y : \mu_{\tilde{c}_{ik} x_{ij} y_{ik}} \geq h, \quad \mu_{\tilde{G}} \geq h \\
& \Leftrightarrow \exists y : L \left(\frac{\bar{d}_{ij} y_{ik} - y}{\bar{\beta}_{ij} y_{ik}} \right) \geq h, \quad R \left(\frac{y - \bar{d}_{ij} y_{ik}}{\bar{\gamma}_{ij} y_{ik}} \right) \geq h, \quad \mu_{\tilde{G}}(y) \geq h \\
& \Leftrightarrow \exists y : \{ \bar{d} - L^*(h) \bar{\beta} \} x_{ij} y_{ik} \leq y \leq \{ \bar{d} + R^*(h) \bar{\gamma} \} x_{ij} y_{ik}, \quad y \leq \mu_{\tilde{G}}^*(h) \\
& \Leftrightarrow \{ \bar{d} - L^*(h) \bar{\beta} \} x_{ij} y_{ik} \leq \mu_{\tilde{G}}^*(h) .
\end{aligned}$$

のように変形することができる．ここで、 $L^*(h)$ 及び $\mu_{\tilde{G}}^*(h)$ は擬逆関数であり、

$$L^*(h) = \sup\{r | L(r) \geq h, r \geq 0\} \quad (0 < h \leq 1)$$

$$\mu_{\tilde{G}}^*(h) = \sup\{r | \mu_{\tilde{G}}(r) \geq h\} \quad (0 < h \leq 1)$$

というように表わされる．さらに，確率変数 $\bar{t}$ の分布関数を $F(\cdot)$ とすると，問題は

$$\begin{aligned} \Pr[\Pi_{\tilde{c}_{ij}x_{ij}}(\tilde{G}) \geq h] &= \Pr[\{\bar{d} - L^*(h)\bar{\beta}\}x_{ij}y_{ik} \leq \mu_{\tilde{G}}^*(h)] \\ &= \Pr[\{(d^1 + \bar{t}d^2) - L^*(h)(\beta^1 + \bar{t}\beta^2)\}x_{ij}y_{ik} \leq \mu_{\tilde{G}}^*(h)] \\ &= \Pr\left[\bar{t} \leq \frac{\{L^*(h)\beta^1 - d^1\}x_{ij}y_{ik} + \mu_{\tilde{G}}^*(h)}{\{d^2 - L^*(h)\beta^2\}x_{ij}}\right] \\ &= F\left(\frac{\{L^*(h)\beta^1 - d^1\}x_{ij}y_{ik} + \mu_{\tilde{G}}^*(h)}{\{d^2 - L^*(h)\beta^2\}x_{ij}y_{ik}}\right) \end{aligned}$$

となる．最終的に，定式化した式 (4.1) のファジィ・ランダム多目的日程計画問題は式 (4.6) のような等価な多目的計画問題へ置き換えることができる．

$$\left. \begin{array}{ll} \text{minimize} & \max \left\{ \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} t_{ijk} x_{ij} y_{ik} \right\} \\ \text{maximize} & F \left(\frac{-\{d^1 - L^*(h)\beta^1\}x_{ij}y_{ik} + \mu_{\tilde{G}}^*(h)}{\{d^2 - L^*(h)\beta^2\}x_{ij}y_{ik}} \right) \\ \text{subject to} & \end{array} \right\} \quad (4.6)$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ij} - \sum_{i=1}^n \sum_{j \in N_i} x_{ji} &= \begin{cases} 1, (i = s) , \\ 0, (i \neq s, t) , \\ -1, (i = t) . \end{cases} \\ x_{ij} &\in \{0, 1\}, \in X \quad i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, n; \\ y_{ik} &\in \{0, 1\}, \in Y \quad i = 1, \dots, n, k = 1, \dots, w; \end{aligned}$$

§ 4.3 提案手法のアルゴリズム

まず，ファジィ・ランダム多目的日程計画問題を解くために必要となるデータの収集を行い，そのデータを用いたパラメータの設定方法を以下に示す．

Step0: 建築現場における作業情報を現場コミュニケーションアプリなどを活用して蓄積する．収集するデータは，「属性数(天候)」「作業数(作業ID)」「従事者数」「従事者グループごとの各作業にかかった日数」「従事者グループごとの各作業にかかった費用」である．

次に，対象とするプロジェクトにおける重要な作業の導出とを行う．ここで，重要な作業とは，プロジェクトを遂行する上で最も時間がかかる作業の流れであるクリティカルパスを示す．クリティカルパスの算出方法は，節 2.1 で説明した方法を用いる．

Step1: 蓄積された過去の作業履歴のデータから費用のファジィ・ランダム変数を特徴づけるためのメンバシップ関数に必要な左右の広がりパラメータ $\bar{\beta}_{ik}, \bar{\gamma}_{ik}$ と中心値 $\bar{d}_{ik}$ を設定する．左の広がりパラメータ $\bar{\beta}_{ik}$ は作業履歴の中の最小費用を，右の広がりパラメータ $\bar{\gamma}_{ik}$ には最大費用を，そして，中心値 $\bar{d}_{ik}$ には費用の平均値を設定する．

Step2: 作業履歴から収集したデータにより，意思決定者の判断でファジィ目標の最良値 g_0 と最悪値 g_1 を設定し，ファジィ目標 G のメンバシップ関数 $\mu_{\bar{G}}$ を設定する．更に，設定したファジィ目標を満たす可能性が満足基準値 h より大きくなる確率を最大化する目的関数へ変換する．

Step3: Step0 で収集したデータを参考に，プロジェクトにおけるクリティカルパスの導出を行う．本研究では，この導出したクリティカルパス上の所要時間と費用最小化するような職人さんの選択を行い，クリティカルパス上の作業効率の向上を図る．

ここまでで，必要なデータの収集とクリティカルパスの導出を行った．更に，クリティカルパス上の作業に対してパラメータの設定を行い，これらの設定したパラメータから可能性測度を用いた確率最大化モデルを用いた式変形を行った．

次に，MPI と RaspberryPi を用いた並列分散処理の流れを説明する．解法は節 3.3 と節 3.4 で説明したものを用いる（図 4.7 参照）．

Step4: 等価変換した目的関数を並列分散 GA を用いて解く．まず，RaspberryPi3 のマスター (1 台) で初期集団を生成する．

Step5: マスターで生成した初期集団を各スレーブ (7 台) へ MPISend() を使い配布する．配布した初期集団を MPIRecv() を用いて各スレーブにて受け取る．

Step6: 各スレーブで遺伝子操作（交叉・突然変異・選択・移住）を行う．移住は一定の世代間隔でランダムに選んだ遺伝子を他のスレーブへ送信する．

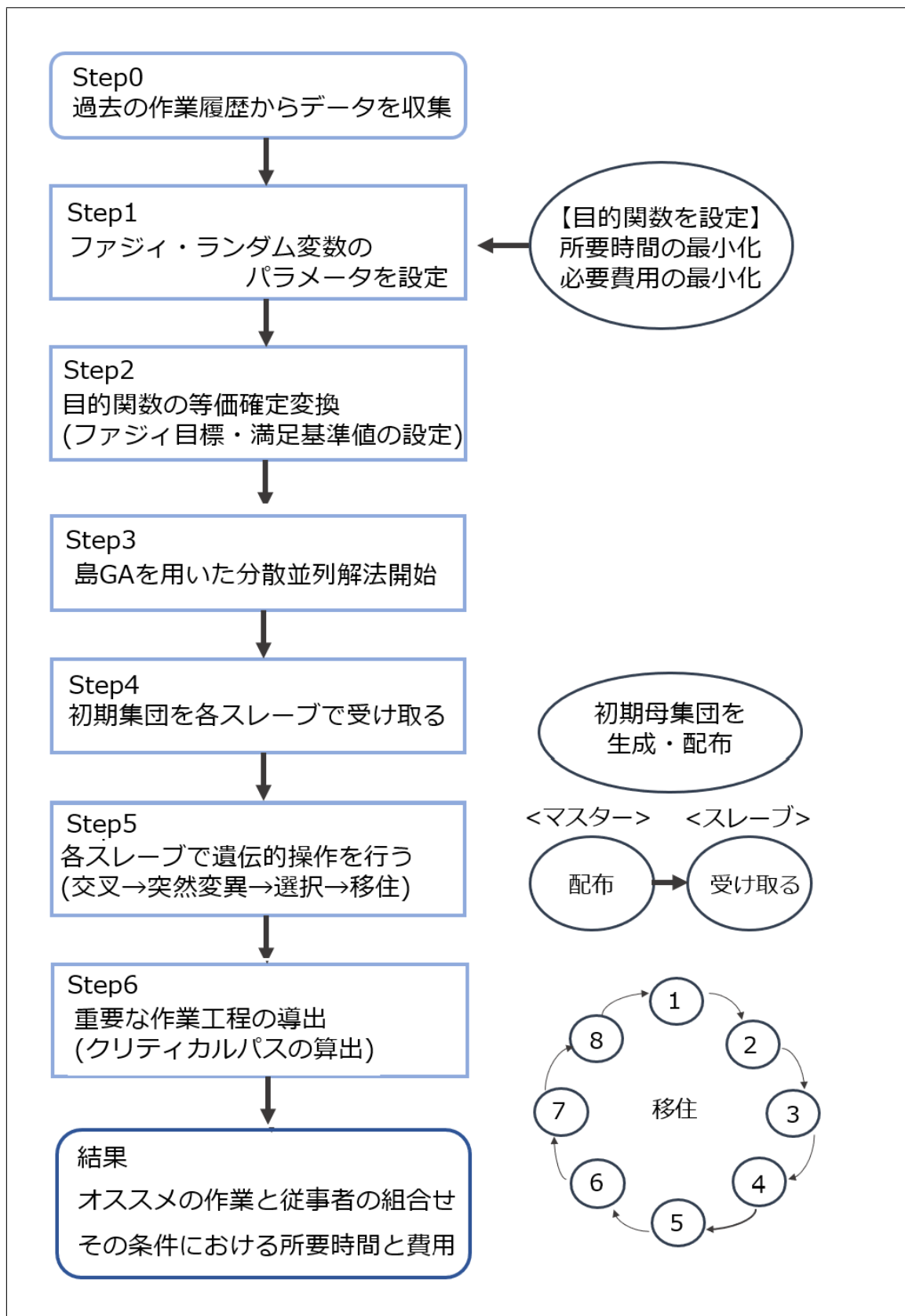


図 4.7: 提案手法の全体的なフロー

結論ならび今後の課題

本研究の目的は、建築業界における日程計画を考える際に、不確実性・不確定性を含む作業情報に着目し、過去の作業履歴を実際の現場で活用されている現場コミュニケーションアプリなどを利用し蓄積・分析できるとし、取得したデータからパラメータ設定ができるような日程計画問題の提案を行うことである。提案する問題に対しての定式化、データの設定方法から解法までのアルゴリズムを示し、高速化の環境構築までを行った。本研究で

提案したファジィ・ランダム日程計画問題の五つの特徴をまとめる。一つ目の特徴は、既存研究の多くは静的で確定的なものを前提としており、現実問題への活用が困難であったが、現場の作業情報の不確実性と不確定性の両方を表現するために、問題の目的関数の係数にファジィ・ランダム変数を導入した点。二つ目は、建築現場の悩みから、今の現場に求められる仕組みとされる、職人さんの最適な割り振りを補助できる点。三つ目は、時間費用関数によって表現される所要時間と費用のトレードオフの関係を、所要時間と費用の最小化の多目的最適化問題にすることで、両方のバランスを考えた日程計画を考えることができる点。四つ目は、プロジェクトにおけるクリティカルパス上の費用と所要時間の最小化を目的とすることで、全工程のうちどの作業と職人の組合せを優先して管理すべきかが分かる点。五つ目は、処理時間の高速化を目的とした並列分散環境の構築を行った点。結論として、建築現場に必要とされる、「気象などの不確実・不確定な要素を考慮した所要時間と費用の見積もり」と「職人さんの最適な選択・割り振りの補助」を行いつつ、今の現場環境からでも得られるデータの範囲内で、取得したデータからパラメータを設定が行えるファジィ・ランダム多目的日程計画を提案することができた。本研究の研究成果は、過去の作業

履歴から取得できるデータを、不確実で不確定な要素、本研究では作業にかかる費用を見積もるために活用するモデルの提案と定式化を行ったことである。提案したモデルは、建築現場に限らず、様々な業界における不確実で不確定な要素の見積もりや、最適な人員選択の補助が可能であると考えられる。

今後の課題として、まずは提案したファジィ・ランダム多目的日程計画を解き、従来のファジィ・ランダム変数を用いていないモデルとの比較・検証を行い提案モデルの有効性を示す必要がある。更に、本研究で提案したファジィ・ランダム多目的日程計画問題では、最

初にクリティカルパスを求め、そのクリティカルパスにかかる所要時間と費用が最小になるような職人さんの選択を行うことを考えた。しかし、クリティカルパス上の工程を管理することが、最も全体の作業効率の向上に効果的であるとされてはいるが、現実問題で管理する工程がクリティカルパス上の作業だけでは実用するには不十分である。そこで、ファジィ・ランダム変数を導入したクリティカルパス上への作業へ優先的に最適な人員の割り当てを行いつつ、他の作業の人員も最低限確保できるような問題への改良も検討すべきである。更に、職人さんの最適な割り当てという部分に注視して考えると、今後の展望とし

て、本研究で提案したような一つの大きなプロジェクトの中の作業のみではなく、いくつかの大きなプロジェクトの作業に対する職人さんのファジィ・ランダム日程計画問題も考えられる。なぜならば、建築現場における職人さん達の多くは、深刻な人手不足により、いくつも工事現場を掛け持ちしているためである。本研究では、より現実問題に対応できるモデルにするため「作業費用の不確実性・不確定性の考慮」を考えたが、現実問題に対する日程計画問題には、前述したようなプロジェクトの掛け持ちのような複雑な制約を持つものも多く、まだ様々な方面からアプローチし、改善する余地があると考えられる。

謝辞

本研究を遂行するにあたり，多大なご指導と終始懇切丁寧なご鞭撻を賜った富山県立大学電子・情報工学科の奥原浩之教授に深甚な謝意を表します．最後になりましたが，多大な協力をして頂いた研究室の同輩諸氏に感謝致します．

2019 年 2 月

杉山 桃香

参考文献

- [1] “国内人口推移が2030年の「働く」にどのような影響を及ぼすか”, <https://www.recruit-ms.co.jp/research/2030/report/trend1.html>. 閲覧日 2018,6,5.
- [2] H. Kwakernaak, “Fuzzy random variable-I,” *Information Sciences*, vol. 15, pp. 1-29, 1978.
- [3] M.L. Puri, and D.A. Ralescu, “Fuzzy random variables,” *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, vol. 114, pp. 409-422, 1986.
- [4] 飯田耕司, “不確実性への挑戦 意思決定分析の理論”, 三恵社, 2006.
- [5] “PERT と CPM” ,<http://d-engineer.com/industrialeng/pert.html>. 閲覧日 2018,12,20.
- [6] “クリティカルパスでプロジェクト遅延要因を以前に把握せよ” ,<https://pmkuma.com/critical-path-method/>. 閲覧日 2018,12,20.
- [7] 木瀬 洋, “スケジューリング研究の過去・現在・未来”, スケジューリングシンポジウム 2000 講演論文集, 2000,10,13-14.
- [8] 吉川和広, 春名 攻, “ネットワーク手法による施工計画のシステムアプローチに関する研究-CPM 計算の簡便化-”
- [9] “建築現場を IT 化する「ダンドリ」ツール 6 選”, <https://mag.branu.jp/archives/2442>. 閲覧日 2018,6,5.
- [10] “現場コミュニケーションアプリ Kizuku”, <https://www.ctx.co.jp/kizuku2pr/>. 閲覧日 2018,6,5.
- [11] David L. Applegate, Robert E. Bixby, Vasek Chvatal, William J. Cook, *The Traveling Salesman Problem: A Computational Study*, Princeton Univ Pr, 2007
- [12] M . K . Luhan (Ijula . and M . M , Gupta ; On fuzzy stochastic optimization . *Fuzzy Sets and Systems* , 81 (1996) , 47 – 55.
- [13] M.Gen, R. Cheng, *Genetic Algorithms, Engineering Design*, John Wiley, Sons, 1997.
- [14] 玉置 久, 森 正勝, 荒木 光彦, “遺伝アルゴリズムを用いたパレート最適解集合の生成法”
- [15] “Raspberry Pi とは”, <https://furien.jp/columns/58/>. 閲覧日 2018,11,6.
- [16] “MPI の環境構築や基本コマンドのまとめ” ,<https://qiita.com/kkk627/items/49c9c35301465f6780fa>. 閲覧日 2018,11,6.
- [17] “MPI を用いた並列プログラミングの概要” ,<http://www.cenav.org/raspi4b/>. 閲覧日 2018,11,8.

- [18] “MPI 並列プログラミング” ,<http://www.matlab.nitech.ac.jp/~kazu-k/mpi.html>. 閲覧日 2018,11,8.
- [19] Hideki Katagiri , “Interactive multiobjective fuzzy random linear programming: Maximization of possibility and probability”
- [20] M. Sakawa, I. Nishizaki, H. Katagiri, Fuzzy Stochastic Multiobjective Programming, Springer, 2011
- [21] 椎名孝之, “確率計画法”, 朝倉書店, 2015.

付録

A. 1 HellowWorld を並列実行するソースコード

RaspberryPi8 台で HellowWorld を並列実行するソースコード A.1 をしめす.

ソースコード A. 1: hellow.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include "mpi.h"
3 int main( int argc, char *argv[] )
4 {
5     int rank;
6     int size;
7     double t0,t1,t2,t_w;
8     MPI_Status stat;
9     MPI_Init(&argc,&argv );
10    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
11    MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &size);
12    MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
13
14    t1=MPI_Wtime();
15    printf( "Hello world from process %d of %d\n", rank, size );
16    MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
17    t2=MPI_Wtime();
18    t0=t2-t1;
19    MPI_Reduce(&t0, &t_w, 1, MPI_DOUBLE, MPI_MAX, 0, MPI_COMM_WORLD);
20    MPI_Finalize();
21    printf("%f\n",t_w);
22    return 0;
23 }
```

A. 2 円周率計算の並列分散処理ソースコード

RaspberryPi8 台で円周率計算を並列分散処理するソースコード A.2 をしめす.

ソースコード A. 2: pi.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #include <mpi.h>
4 void main(int argc, char* argv[]){
5     double PI25DT = 3.141592653589793238462643;
6     double mypi, pi, h, sum, x, f, a;
7     double t1, t2, t0, t_w;
8     int n, myid, numprocs, i, rc;
9     int ierr;
10
11    MPI_Status stat;
```

```

12 MPI_Init(&argc, &argv);
13 MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myid);
14 MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
15 if(myid==0){
16     printf("Enter the number of intervals \n");
17     scanf("%d", &n);
18     printf("n=%d \n", n);
19 }
20 MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
21 t1=MPI_Wtime();
22
23 MPI_Bcast(&n, 1, MPI_INT, 0, MPI_COMM_WORLD);
24 h = 1.0 / n;
25 sum = 0.0;
26 for(i=myid+1; i<=n; i+=numprocs){
27     x = h * (i - 0.5);
28     sum = sum + 4.0 / (1.0 + x*x);
29 }
30 mypi = h * sum;
31 MPI_Reduce(&mypi, &pi, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, 0, MPI_COMM_WORLD);
32 if(myid == 0){
33     printf("pi is approximately: %18.16lf Error is: %18.16lf \n", pi,fabs(pi-
        PI25DT));
34 }
35 MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD);
36 t2 = MPI_Wtime();
37 t0= t2-t1;
38 MPI_Reduce(&t0, &t_w, 1, MPI_DOUBLE, MPI_MAX, 0, MPI_COMM_WORLD);
39
40 if(myid==0){
41     printf("execution time = : %8.4lf [sec.] \n", t_w);
42 }
43 rc= MPI_Finalize();
44
45 }

```

A. 3 巡回セールスマン問題を島GAで並列分散処理するソースコード

RaspberryPi8 台で巡回セールスマン問題を島GAで並列分散処理するソースコード A.3 をしめす。

ソースコード A. 3: tspga.c

```

1 // #define _DEFAULT_SOURCE
2 // #define _BSD_SOURCE
3 #include <stdio.h>
4 #include <unistd.h>
5 #include <stdlib.h> /* rand() */
6 #include <time.h> /* srand() */
7 #include "mpi.h"
8
9 #define NODE 50 /* 都市の数 */
10 #define MAX_DIST 30 /* 都市間の距離の最大値 */
11 #define GENOM 100 /* 遺伝子数 */
12 #define LIMIT 50000 /* 計算回数 */
13 #define EVOLUTION 1 /* 突然変異発生確率[%] */
14
15 #define MIG_INTERVAL 100 /* 移住間隔/世代 */
16 #define MIG_RATE 15 /* 移住率[%] */
17
18 #define DEBUG1 0 /* 関数確認用 */
19 #define DEBUG2 0 /* 経路が正しいかどうか確認 */
20 #define WRITEFILE 1 /* ファイルへの書き込み用の出力 */
21
22 typedef struct {
23     double dist[NODE]; /* town[now].dist[go] */
24     int flag; /* 訪問確認用旗 */
25 } TOWN;
26
27 TOWN town[NODE];
28
29 typedef struct {
30     double distance; /* 距離 */
31     int route[NODE+1]; /* 経路 */
32     int flag; /* 旗 */
33 } RESULT;
34
35 RESULT result[GENOM];
36
37 int champ = 0;
38 double fast = NODE * MAX_DIST;
39
40 void func(void); /* 母集団生成 */
41 void makelist(void); /* 都市間の距離リスト作成 */
42 void tournament(int rank); /* 淘汰 */
43 void calc_dist(RESULT *res); /* 距離計算 */
44 void cross(void); /* 交叉 */
45 void variation(int np); /* 突然変異 */
46 void migrate(int rank, int np, MPI_Status *status); /* 移住 */
47
48 /* main */
49
50 int main(int argc, char **argv) {
51     int i, j, k, min, sec;
52     int start, end;
53     //double t1, t2, t0, t_w;
54     time_t t1, t2;
55     int rank, np; /* ランク、端末数 */
56
57     MPI_Status status;
58     MPI_Init(&argc, &argv);
59     MPI_Comm_rank(
60         MPI_COMM_WORLD, &rank);
61     MPI_Comm_size(
62         MPI_COMM_WORLD, &np);
63
64     double fast_rank[np], fast_all;
65     makelist();
66     int distribution[GENOM][NODE+1];
67
68     /* --- 親 (rank=0) --- */
69     if (rank == 0) {
70         start = time(&t1); /* 開始時間取得 */
71         srand((unsigned)time(NULL));
72         func(); /* 母集団初期化 */
73
74         /* 母集団の配分 */
75         for (i = 1; i < np; i++) { //i: 端末(rank)
76             for (j = 0; j < (GENOM); j++) { //j: 遺伝子数
77                 for (k = 0; k < NODE+1; k++) { //k: 経路
78                     distribution[j][k] = result[j].route[k];
79                 }
80             }
81             MPI_Send(distribution, (
82                 GENOM)*(NODE+1),
83                 MPI_INT, i, 99,
84                 MPI_COMM_WORLD);
85         }
86     }
87
88     /* --- 子 (rank!=0) --- */
89     else {
90         /* 母集団の受け取り */
91         MPI_Recv(distribution, (GENOM)*(NODE+1), MPI_INT, 0, 99, MPI_COMM_WORLD, &status);
92         for (i = 0; i < (GENOM); i++) { //i: 遺伝子数
93             for (j = 0; j < NODE+1; j++) { //j: 経路
94                 result[i].route[j] =
95                     distribution[i][j];
96             }
97             calc_dist(&result[i]); //距離計算
98         }
99     }
100 }

```

```

94     }
95     srand((unsigned)time(NULL));
96 }
97 /* ループ */
98 i = 0;
99 while (i < LIMIT) {
100     cross(); /* 交叉 */
101     tournament(rank);
102     if ((rand() % 100) < EVOLUTION
103         ) {
104         variation(np); /* 突然変異 */
105         tournament(rank); /* 淘汰 */
106     }
107     i++;
108
109     if (i % MIG_INTERVAL == 0){
110         /* 結果表示 */
111         if (rank == 0)
112         {
113             fast_all = fast;
114             for (j = 1; j < np; j++) {
115                 //printf("%d\t%6.2f\n", j,
116                     fast_all);
117                 MPI_Recv(&fast_rank[j],
118                     1, MPI_DOUBLE, j,
119                     50,
120                     MPI_COMM_WORLD
121                     , &status);
122                 if (fast_all > fast_rank[j])
123                     fast_all = fast_rank[j];
124
125                 //printf("%d\t%6.2f\n", j,
126                     fast_rank[j]);
127             }
128
129             #if WRITEFILE
130             end = time(&t2); /* 終了時間取得 */
131             min = end - start;
132             sec = min / 60;
133             min -= sec * 60;
134
135             printf("%d\t%6.2f\n", i,
136                 fast_all);
137             printf("exec time;;; %d:%02d\n",
138                 sec, min);
139             //printf("%6.2f\n", fast_all
140                 );
141             #endif
142         }
143
144         else
145         {
146             MPI_Send(&fast, 1,
147                 MPI_DOUBLE, 0, 50,
148                 MPI_COMM_WORLD);
149             printf("%6.2f\n", fast);
150         }
151
152         if (np-1)/*0より大きいとき移住

```

```

142     */
143     MPI_Barrier(
144         MPI_COMM_WORLD);
145     migrate(rank, np, &status); /*
146         移住 */
147 }
148 } //loop end
149 getchar();getchar();
150 #if WRITEFILE
151 //nanosleep(1000*rank*100);
152 printf("%2d> %6.2f: ", rank, result[
153     champ].distance);
154 for (i = 0; i < NODE+1; i++) {
155     printf("%2d ", result[champ].route[
156         i]);
157 }
158 puts("");
159 MPI_Barrier(MPI_COMM_WORLD)
160 ;
161 #endif
162 if (rank == 0)
163 {
164     fast_all = fast;
165     for (i = 1; i < np; i++) {
166         MPI_Recv(&fast_rank[i], 1,
167             MPI_INT, i, 50,
168             MPI_COMM_WORLD, &
169             status);
170         if (fast_all > fast_rank[i])
171             fast_all = fast_rank[i];
172     }
173
174     printf("the shortest
175         distance: %.2f\n",
176         fast_all);
177
178     #if WRITEFILE
179     //nanosleep(1000*np*100);
180     // printf("exec time;;; %d:%02d
181         \n", sec, min);
182     #endif
183 }
184
185 else
186 {
187     MPI_Send(&fast, 1, MPI_INT, 0,
188         50, MPI_COMM_WORLD);
189 }
190
191 MPI_Finalize(); /* MPI終了 */
192 }
193
194 /* func */
195 void func() {
196     #if DEBUG1
197     puts("--func");
198     #endif
199     int i, j, go;
200
201     for (i = 0; i < GENOM; i++)

```

```

190     {
191         result[i].distance = 0;
192         result[i].route[0] = 0;
193         result[i].route[NODE] = 0;
194
195         for (j = 1; j < NODE; j++) {
196             town[j].flag = 0;
197         }
198         town[0].flag = 1;
199
200         for (j = 1; j < NODE; j++) {
201             do {
202                 go = rand() % (NODE-1) +
203                     1;
204             } while (town[go].flag); //do-
205                 while end
206             result[i].route[j] = go;
207             town[go].flag++;
208         } //for(j) end
209         calc_dist(&result[i]); /* 距離計算
210             */
211     } //for(i) end
212
213 #if DEBUG1
214 puts("--func end");
215 #endif
216 }
217 /* calc_dist */
218 void calc_dist(RESULT *res) {
219     int i, now, go;
220
221     /* 経路が正しいかどうか確認 */
222 #if DEBUG2
223     double judge = 0, dist_judge = 0;
224     for (i = 1; i < NODE; i++) {
225         judge += res->route[i];
226         dist_judge += i;
227     }
228     if (judge != dist_judge) {
229         puts("route error!");
230         exit(1);
231     }
232 #endif
233
234     res->distance = 0;
235     now = 0;
236     for (i = 1; i < NODE+1; i++) {
237         go = res->route[i];
238         res->distance += town[now].dist[
239             go];
240         now = go;
241     }
242 }
243 /* 選択 */
244 void tournament(int rank) {
245 #if DEBUG1
246     printf("--tournament %d\n", rank);
247 #endif
248     int i, n, x;

```

```

247
248     for (i = 0; i < GENOM/2; i++)
249     {
250         n = i;
251         x = GENOM-1-i;
252         if (result[n].distance > result[x].
253             distance) {
254             n = x;
255             result[i] = result[n]; /* 代入 */
256         }
257         if (result[n].distance < result[
258             champ].distance)
259             champ = n;
260     }
261
262     if (fast > result[champ].distance){
263         fast = result[champ].distance;
264 #if WRITEFILE==0
265         /* 記録表示 */
266         printf("%2d> %6.2f: ", rank, result
267             [champ].distance);
268         for (i = 0; i < NODE+1; i++) {
269             printf("%2d ", result[champ].
270                 route[i]);
271         }
272         putchar('\n');
273 #endif
274 #if DEBUG1
275         printf("--tournament %d end\n",
276             rank);
277     }
278 #endif
279
280     /* 部分交叉 */
281     void cross() {
282 #if DEBUG1
283         puts("--cross");
284 #endif
285         int i, j, k, l, a, b, x;
286         int tmp1, tmp2;
287         int flag1[NODE], flag2[NODE]; /*
288             parent1,parent2用旗 */
289         RESULT parent1, parent2;
290
291         for (i = 0; i < GENOM/2; i+=2)
292         {
293             /* 交叉するペアを選択 */
294             a = rand() % (GENOM/2);
295             do {
296                 b = rand() % (GENOM/2);
297             } while (a == b);
298             parent1 = result[a];
299             parent2 = result[b];
300
301             /* 旗初期化 */
302             for (j = 0; j < NODE; j+=2) {
303                 flag1[j] = 1; flag1[j+1] = 1;
304                 flag2[j] = 1; flag2[j+1] = 1;
305             }

```

```

302
303     /* 距離の短いルートは交叉しない
        ようにする */
304     for (j = 0; j < NODE; j++) {
305         if (town[parent1.route[j]].dist[
            parent1.route[j+1]] < 2) {
306             flag1[j] = 0; flag1[j+1] = 0;
307         }
308         if (town[parent2.route[j]].dist[
            parent2.route[j+1]] < 2) {
309             flag2[j] = 0; flag2[j+1] = 0;
310         }
311     }
312
313     /* 交叉 */
314     x = rand() % (NODE-1) + 1; /*
        切れ目 */
315     for (j = x; j < NODE; j++) {
316         tmp1 = parent1.route[j];
317         tmp2 = parent2.route[j];
318         if (flag1[j] && flag2[j]) {
319             for (k = 1; k < NODE; k
                ++){
320                 if ((parent1.route[k] ==
                    tmp2) && k!=j &&
                    flag1[k]) {
321                     parent1.route[j] = tmp2;
                    flag1[j] = 0;
322                     parent1.route[k] = tmp1;
                    flag1[k] = 0;
323                 }
324                 if ((parent2.route[k] ==
                    tmp1) && k!=j &&
                    flag2[k]) {
325                     parent2.route[j] = tmp1;
                    flag2[j] = 0;
326                     parent2.route[k] = tmp2;
                    flag2[k] = 0;
327                 }
328             } //for(k) end
329         } //if(j) end
330     } //for(j) end
331
332     /* 距離計算 */
333     calc_dist(&parent1);
334     calc_dist(&parent2);
335     l = GENOM/2+i;
336     result[l] = parent1;
337     result[l+1] = parent2;
338 } //for(i) end
339
340 #if DEBUG1
341     puts("--cross end");
342 #endif
343 }
344
345 /* 突然変異 --位置移動 */
346 void variation(int np) {
347     #if DEBUG1
348         puts("--variation");
349     #endif

```

```

350     int i, j, k, l;
351     int x, y, z, tmp;
352     RESULT parent;
353
354     /* 旗初期化 */
355     for (i = 0; i < GENOM; i++) {
356         result[i].flag = 0;
357     }
358
359     k = rand()%10+1;
360     for (i = 0; i < GENOM*k/100; i++)
361     {
362         do {
363             j = rand() % GENOM;
364         } while (result[j].flag);
365         result[j].flag = 1;
366         parent = result[j];
367
368         //l = rand()%15+1;
369         l = 1;
370         for (j = 0; j < l; j++) {
371             do {
372                 x = rand() % (NODE-1) + 1;
373             } while (town[x-1].dist[x] < 2)
                ;
374             do {
375                 y = rand() % (NODE-1) + 1;
376             } while (x == y || town[y].dist[
                y+1] < 2);
377
378             if (x > y) { /* x < y の関係にす
                る */
379                 tmp = x;
380                 x = y;
381                 y = tmp;
382             }
383             /* 位置移動 */
384             tmp = parent.route[y];
385             for (z = y; z > x; z--) {
386                 parent.route[z] = parent.route[z
                    -1];
387             }
388             parent.route[x] = tmp;
389         }
390
391         calc_dist(&parent); /* 距離計算
            */
392         result[GENOM-i] = parent;
393     } //for(i) end
394
395     #if DEBUG1
396         puts("--variaion end");
397     #endif
398 }
399
400 /* 移住 */
401 void migrate(int rank, int np,
    MPI_Status *status) {
402     #if DEBUG1
403         printf("%d migrate\n", rank);
404     #endif

```

```

405 int i, j, b, x;
406 int flag[GENOM] = {0};
407 int a; /* 遺伝子数  $x$  MIG_RATE[%]
      */
408 int immigrant[a][NODE+1];
409 a = GENOM*MIG_RATE/100;
410
411 /* 移住者を決める */
412 for (i = 0; i < a; i++) {
413     do {
414         x = rand() % GENOM;
415     } while (flag[x]);
416     flag[x] = 1;
417     for (j = 0; j < NODE+1; j++) {
418         immigrant[i][j] = result[x].route[j];
419     }
420 }
421 b = a * (NODE+1); /* 送信するデ-
      タの数 */
422 /* 偶数rank 送信->受信 */
423 if (rank%2 == 0)
424 {
425     /* 送信 */
426     MPI_Send(immigrant, b,
427              MPI_INT, rank+1,
428              10,
429              MPI_COMM_WORLD);
430
431     /* 受信 */
432     if (rank == 0) {
433         MPI_Recv(immigrant, b,
434                  MPI_INT, np-1,
435                  20,
436                  MPI_COMM_WORLD,
437                  status);
438     }
439     else {
440         MPI_Recv(immigrant, b,
441                  MPI_INT, rank-1,
442                  20,
443                  MPI_COMM_WORLD,
444                  status);
445     }
446     /* 受信データ格納 */
447     for (i = 0; i < a; i++) {
448         do {
449             x = rand()%(GENOM/2)+(
450                 GENOM/2);
451             } while (flag[x]);
452             flag[x] = 1;
453             for (j = 0; j < NODE+1; j++) {
454                 result[x].route[j] = immigrant
455                     [i][j];
456             }
457             calc_dist(&result[x]);
458         }
459     }
460     /* 奇数rank 受信->送信 */
461     else
462     {

```

```

452     /* 受信 */
453     MPI_Recv(immigrant, b,
454              MPI_INT, rank-1,
455              10,
456              MPI_COMM_WORLD,
457              status);
458     /* 受信データ格納 */
459     for (i = 0; i < a; i++) {
460         do {
461             x = rand()%(GENOM/2)
462                 +(GENOM/2);
463             } while (flag[x]);
464             flag[x] = 1;
465             for (j = 0; j < NODE+1; j
466                 ++){
467                 result[x].route[j] =
468                     immigrant[i][j];
469             }
470             calc_dist(&result[x]);
471         }
472     }
473     /* 送信 */
474     if (rank == np-1) {
475         MPI_Send(immigrant, b,
476                  MPI_INT, 0,
477                  20,
478                  MPI_COMM_WORLD);
479     }
480     else {
481         MPI_Send(immigrant, b,
482                  MPI_INT, rank+1,
483                  20,
484                  MPI_COMM_WORLD);
485     }
486     /* 移住者を決める */
487     for (i = 0; i < a; i++) {
488         do {
489             x = rand() % GENOM;
490         } while (flag[x]);
491         flag[x] = 1;
492         for (j = 0; j < NODE+1; j++) {
493             immigrant[i][j] = result[x].route[j];
494         }
495     }
496     /* 偶数rank 受信->送信 */
497     if (rank%2 == 0)
498     {
499         /* 受信 */
500         MPI_Recv(immigrant, b,
501                  MPI_INT, rank+1,
502                  30,
503                  MPI_COMM_WORLD,
504                  status);
505     }
506     /* 受信データ格納 */
507     for (i = 0; i < a; i++) {
508         do {
509             x = rand()%(GENOM/2)+(
510                 GENOM/2);
511             } while (flag[x]);

```

```

497     flag[x] = 1;
498     for (j = 0; j < NODE+1; j++)
499         {
500             result[x].route[j] = immigrant
501             [i][j];
502         }
503     calc_dist(&result[x]);
504 }
505 /* 送信 */
506 if (rank == 0) {
507     MPI_Send(immigrant, b,
508             MPI_INT, np-1,
509             40,
510             MPI_COMM_WORLD
511             );
512 }
513 /* 奇数rank 送信->受信 */
514 else
515 {
516     /* 送信 */
517     MPI_Send(immigrant, b,
518             MPI_INT, rank-1,
519             30,
520             MPI_COMM_WORLD
521             );
522     /* 受信 */
523     if (rank == np-1) {
524         MPI_Recv(immigrant, b,
525                 MPI_INT, 0,
526                 40,
527                 MPI_COMM_WORLD
528                 , status);
529     }
530     else {
531         MPI_Recv(immigrant, b,
532                 MPI_INT, rank+1,
533                 40,
534                 MPI_COMM_WORLD
535                 , status);
536     }
537     /* 受信データ格納 */
538     for (i = 0; i < a; i++) {
539         do {
540             x = rand()%(GENOM/2)+(
541                 GENOM/2);
542             } while (flag[x]);
543         flag[x] = 1;
544         for (j = 0; j < NODE+1; j++)
545             {
546                 result[x].route[j] = immigrant
547                 [i][j];
548             }
549         calc_dist(&result[x]);
550     }
551 }
552 }
553 tournament(rank);
554 #if DEBUG1
555 printf("%d migrateend\n", rank);
556 #endif
557 }
558 }
559 }
560 }
561 }
562 }
563 }
564 }
565 }
566 }
567 }
568 }
569 }
570 }
571 }
572 }
573 }
574 }
575 }
576 }
577 }
578 }
579 }
580 }
581 }
582 }
583 }
584 }
585 }
586 }
587 }
588 }
589 }
590 }
591 }
592 }
593 }
594 }
595 }
596 }
597 }
598 }
599 }
600 }
601 }
602 }
603 }
604 }
605 }
606 }
607 }
608 }
609 }
610 }
611 }
612 }
613 }
614 }
615 }
616 }
617 }
618 }
619 }
620 }
621 }
622 }
623 }
624 }
625 }
626 }
627 }
628 }
629 }
630 }
631 }
632 }
633 }
634 }
635 }
636 }
637 }
638 }
639 }
640 }
641 }
642 }
643 }
644 }
645 }
646 }
647 }
648 }
649 }
650 }
651 }
652 }
653 }
654 }
655 }
656 }
657 }
658 }
659 }
660 }
661 }
662 }
663 }
664 }
665 }
666 }
667 }
668 }
669 }
670 }
671 }
672 }
673 }
674 }
675 }
676 }
677 }
678 }
679 }
680 }
681 }
682 }
683 }
684 }
685 }
686 }
687 }
688 }
689 }
690 }
691 }
692 }
693 }
694 }
695 }
696 }
697 }
698 }
699 }
700 }
701 }
702 }
703 }
704 }
705 }
706 }
707 }
708 }
709 }
710 }
711 }
712 }
713 }
714 }
715 }
716 }
717 }
718 }
719 }
720 }
721 }
722 }
723 }
724 }
725 }
726 }
727 }
728 }
729 }
730 }
731 }
732 }
733 }
734 }
735 }
736 }
737 }
738 }
739 }
740 }
741 }
742 }
743 }
744 }
745 }
746 }
747 }
748 }
749 }
750 }
751 }
752 }
753 }
754 }
755 }
756 }
757 }
758 }
759 }
760 }
761 }
762 }
763 }
764 }
765 }
766 }
767 }
768 }
769 }
770 }
771 }
772 }
773 }
774 }
775 }
776 }
777 }
778 }
779 }
780 }
781 }
782 }
783 }
784 }
785 }
786 }
787 }
788 }
789 }
790 }
791 }
792 }
793 }
794 }
795 }
796 }
797 }
798 }
799 }
800 }
801 }
802 }
803 }
804 }
805 }
806 }
807 }
808 }
809 }
810 }
811 }
812 }
813 }
814 }
815 }
816 }
817 }
818 }
819 }
820 }
821 }
822 }
823 }
824 }
825 }
826 }
827 }
828 }
829 }
830 }
831 }
832 }
833 }
834 }
835 }
836 }
837 }
838 }
839 }
840 }
841 }
842 }
843 }
844 }
845 }
846 }
847 }
848 }
849 }
850 }
851 }
852 }
853 }
854 }
855 }
856 }
857 }
858 }
859 }
860 }
861 }
862 }
863 }
864 }
865 }
866 }
867 }
868 }
869 }
870 }
871 }
872 }
873 }
874 }
875 }
876 }
877 }
878 }
879 }
880 }
881 }
882 }
883 }
884 }
885 }
886 }
887 }
888 }
889 }
890 }
891 }
892 }
893 }
894 }
895 }
896 }
897 }
898 }
899 }
900 }
901 }
902 }
903 }
904 }
905 }
906 }
907 }
908 }
909 }
910 }
911 }
912 }
913 }
914 }
915 }
916 }
917 }
918 }
919 }
920 }
921 }
922 }
923 }
924 }
925 }
926 }
927 }
928 }
929 }
930 }
931 }
932 }
933 }
934 }
935 }
936 }
937 }
938 }
939 }
940 }
941 }
942 }
943 }
944 }
945 }
946 }
947 }
948 }
949 }
950 }
951 }
952 }
953 }
954 }
955 }
956 }
957 }
958 }
959 }
960 }
961 }
962 }
963 }
964 }
965 }
966 }
967 }
968 }
969 }
970 }
971 }
972 }
973 }
974 }
975 }
976 }
977 }
978 }
979 }
980 }
981 }
982 }
983 }
984 }
985 }
986 }
987 }
988 }
989 }
990 }
991 }
992 }
993 }
994 }
995 }
996 }
997 }
998 }
999 }

```

7.28, 9.00, 9.22, 6.71, 15.65, 8.06,
 12.08, 17.46, 12.04, 18.38, 22.80,
 8.25, 21.10, 20.25, 15.03, 20.12,
 11.05, 6.40, 3.61,
 558 12.00, 18.44, 10.82, 19.10, 19.24, 0.00,
 14.00, 11.70, 20.52, 24.70, 20.00,
 25.18, 7.00, 20.25, 18.60, 22.47,
 21.02, 13.15, 18.60, 5.10, 4.24,
 29.21, 33.60, 25.00, 22.20, 16.76,
 8.54, 17.20, 21.54, 20.02, 28.84,
 12.21, 17.00, 26.17, 16.28, 3.61,
 11.18, 12.17, 33.42, 8.06, 35.38,
 27.17, 27.31, 2.24, 26.68, 10.20,
 28.16, 16.12, 19.10, 17.80,
 559 2.00, 5.66, 7.81, 22.47, 9.49, 14.00,
 0.00, 14.87, 15.00, 23.54, 16.12,
 11.40, 15.65, 11.40, 15.30, 19.10,
 7.07, 20.62, 11.05, 9.06, 17.26,
 20.12, 27.66, 12.21, 13.60, 18.36,
 13.60, 14.56, 20.88, 23.85, 18.87,
 8.06, 3.00, 18.68, 12.37, 11.18,
 6.40, 2.83, 26.93, 6.08, 27.86,
 29.15, 15.56, 15.13, 27.20, 15.62,
 27.66, 2.83, 14.04, 11.00,
 560 13.60, 15.65, 7.07, 8.25, 13.15, 11.70,
 14.87, 0.00, 10.77, 13.00, 9.43,
 22.47, 5.66, 13.00, 8.06, 11.31,
 20.81, 6.32, 11.00, 12.04, 10.63,
 20.25, 22.63, 20.40, 14.14, 5.10,
 3.16, 6.71, 9.85, 9.49, 20.62, 7.21,
 17.03, 16.55, 7.07, 9.06, 8.49,
 15.26, 22.67, 10.77, 25.00, 16.03,
 21.00, 13.93, 15.13, 2.24, 16.49,
 17.69, 9.49, 10.00,
 561 15.13, 11.70, 10.30, 12.65, 6.71, 20.52,
 15.00, 10.77, 0.00, 9.43, 2.24,
 16.28, 16.12, 5.00, 3.00, 4.47,
 17.46, 16.12, 4.12, 18.36, 20.81,
 9.49, 13.42, 12.81, 4.47, 9.06,
 13.04, 4.12, 7.81, 13.93, 10.05,
 8.94, 15.30, 5.83, 4.24, 17.03,
 10.77, 17.12, 13.04, 15.23, 14.87,
 16.28, 11.70, 22.67, 13.60, 13.00,
 13.42, 17.12, 1.41, 4.00,
 562 23.19, 21.02, 17.00, 8.06, 16.12, 24.70,
 23.54, 13.00, 9.43, 0.00, 7.62,
 25.61, 18.36, 14.42, 8.25, 5.00,
 26.83, 14.87, 13.42, 24.33, 23.32,
 14.87, 11.70, 21.93, 13.45, 8.06,
 16.16, 9.06, 3.16, 8.54, 16.55,
 16.03, 24.35, 11.18, 11.18, 21.84,
 18.03, 25.18, 12.37, 22.02, 15.30,
 7.21, 20.00, 26.93, 4.24, 14.76,
 4.12, 25.96, 9.85, 13.00,
 563 16.00, 13.42, 10.44, 10.44, 8.60, 20.00,
 16.12, 9.43, 2.24, 7.62, 0.00, 18.38,
 15.00, 7.07, 1.41, 3.00, 19.24,
 14.32, 5.83, 18.38, 19.85, 11.18,
 13.60, 15.00, 6.71, 7.00, 12.04,
 2.83, 5.66, 11.70, 12.00, 9.22,
 16.76, 7.28, 4.12, 16.64, 11.18,
 18.00, 13.45, 15.52, 15.62, 14.21,
 13.93, 22.20, 11.66, 11.66, 11.70,
 18.44, 2.24, 5.39,
 564 13.34, 7.07, 16.28, 28.02, 10.00, 25.18,
 11.40, 22.47, 16.28, 25.61, 18.38,
 0.00, 25.32, 11.31, 18.44, 20.62,
 5.66, 28.79, 12.81, 20.40, 28.00,
 15.13, 24.52, 4.12, 12.21, 23.85,
 22.56, 18.60, 24.04, 29.41, 13.04,
 15.52, 8.54, 16.16, 16.64, 22.02,
 15.13, 13.93, 23.35, 17.12, 23.02,
 32.56, 8.00, 26.48, 29.83, 24.04,
 29.41, 10.30, 16.28, 13.60,
 565 13.89, 18.25, 9.06, 12.17, 17.12, 7.00,
 15.65, 5.66, 16.12, 18.36, 15.00,
 25.32, 0.00, 17.46, 13.60, 16.97,
 22.47, 6.32, 15.52, 9.43, 5.00,
 25.50, 28.28, 24.00, 18.97, 10.30,
 3.16, 12.21, 15.26, 13.04, 25.63,
 10.00, 18.38, 21.95, 12.08, 5.83,
 10.20, 15.00, 28.32, 10.00, 30.61,
 20.22, 25.32, 9.06, 19.92, 3.61,
 21.54, 18.36, 14.76, 14.56,
 566 12.08, 7.07, 9.43, 17.00, 2.00, 20.25,
 11.40, 13.00, 5.00, 14.42, 7.07,
 11.31, 17.46, 0.00, 7.21, 9.43,
 12.65, 19.10, 2.00, 16.97, 21.54,
 9.22, 16.28, 8.06, 2.24, 13.00,
 14.32, 7.62, 12.73, 18.36, 8.60,
 8.06, 11.00, 7.28, 6.08, 16.64, 9.22,
 13.93, 15.52, 13.45, 16.55, 21.26,
 8.00, 22.20, 18.60, 15.03, 18.36,
 13.04, 5.00, 3.00,
 567 15.03, 13.04, 9.22, 9.85, 8.49, 18.60,
 15.30, 8.06, 3.00, 8.25, 1.41, 18.44,
 13.60, 7.21, 0.00, 4.12, 18.87,
 13.15, 5.66, 17.09, 18.44, 12.37,
 15.00, 15.26, 7.28, 6.08, 10.63,
 1.41, 5.83, 11.18, 13.04, 8.06,
 16.16, 8.54, 3.00, 15.26, 10.05,
 17.03, 14.87, 14.32, 17.03, 14.42,
 14.56, 20.81, 12.08, 10.30, 12.37,
 17.72, 2.24, 5.00,
 568 19.00, 16.16, 13.34, 10.00, 11.18, 22.47,
 19.10, 11.31, 4.47, 5.00, 3.00,
 20.62, 16.97, 9.43, 4.12, 0.00,
 21.93, 15.23, 8.54, 21.19, 21.93,
 11.05, 11.31, 16.97, 8.49, 7.62,
 14.21, 5.39, 4.12, 11.05, 12.37,
 12.17, 19.65, 7.07, 7.07, 19.24,
 14.14, 21.00, 11.40, 18.44, 13.89,
 12.04, 15.26, 24.70, 9.22, 13.45,
 8.94, 21.38, 5.10, 8.25,
 569 9.06, 5.83, 13.89, 27.59, 10.77, 21.02,
 7.07, 20.81, 17.46, 26.83, 19.24,
 5.66, 22.47, 12.65, 18.87, 21.93,
 0.00, 26.93, 13.42, 16.00, 24.33,
 19.10, 28.02, 8.54, 14.32, 23.35,
 20.12, 18.60, 24.70, 29.00, 17.26,
 13.60, 4.12, 19.10, 16.40, 18.25,
 12.53, 9.06, 27.00, 13.15, 27.17,

33.29, 12.65, 22.02, 30.89, 21.95,
 30.87, 5.10, 17.00, 13.89,
 570 19.10, 21.93, 13.04, 7.21, 19.42, 13.15,
 20.62, 6.32, 16.12, 14.87, 14.32,
 28.79, 6.32, 19.10, 13.15, 15.23,
 26.93, 0.00, 17.12, 15.65, 10.05,
 25.50, 26.08, 26.68, 20.00, 7.62,
 7.07, 12.04, 12.21, 7.62, 26.17,
 13.42, 23.02, 21.59, 13.04, 12.08,
 14.42, 20.52, 26.42, 15.62, 29.07,
 14.87, 27.07, 15.03, 15.26, 5.00,
 17.20, 23.43, 15.03, 16.12,
 571 11.40, 7.62, 7.81, 15.26, 2.83, 18.60,
 11.05, 11.00, 4.12, 13.42, 5.83,
 12.81, 15.52, 2.00, 5.66, 8.54,
 13.42, 17.12, 0.00, 15.62, 19.70,
 10.63, 16.76, 9.85, 3.61, 11.18,
 12.37, 5.83, 11.40, 16.64, 10.30,
 6.40, 11.18, 8.06, 4.12, 15.00, 7.81,
 13.34, 16.16, 12.21, 17.49, 20.00,
 10.00, 20.62, 17.49, 13.04, 17.46,
 13.04, 3.61, 1.00,
 572 7.07, 13.93, 8.06, 20.22, 15.62, 5.10,
 9.06, 12.04, 18.36, 24.33, 18.38,
 20.40, 9.43, 16.97, 17.09, 21.19,
 16.00, 15.65, 15.62, 0.00, 8.94,
 26.17, 31.76, 20.62, 19.10, 17.00,
 9.22, 15.81, 21.21, 21.38, 25.50,
 9.43, 12.04, 23.60, 14.32, 3.61,
 7.81, 7.07, 31.38, 3.61, 33.02,
 28.07, 23.32, 6.08, 27.02, 11.40,
 28.16, 11.05, 17.00, 15.00,
 573 15.30, 21.02, 12.37, 16.76, 20.88, 4.24,
 17.26, 10.63, 20.81, 23.32, 19.85,
 28.00, 5.00, 21.54, 18.44, 21.93,
 24.33, 10.05, 19.70, 8.94, 0.00,
 30.02, 33.24, 27.29, 23.26, 15.26,
 7.81, 17.03, 20.25, 17.46, 29.97,
 13.60, 20.22, 26.63, 16.64, 6.08,
 13.15, 15.81, 33.24, 11.18, 35.47,
 24.74, 29.12, 5.39, 24.70, 8.60,
 26.40, 19.65, 19.42, 18.79,
 574 21.10, 14.87, 18.44, 21.02, 10.82, 29.21,
 20.12, 20.25, 9.49, 14.87, 11.18,
 15.13, 25.50, 9.22, 12.37, 11.05,
 19.10, 25.50, 10.63, 26.17, 30.02,
 0.00, 9.49, 11.05, 7.07, 18.11,
 22.36, 13.60, 15.13, 22.09, 2.24,
 17.03, 18.97, 4.00, 13.42, 25.61,
 18.38, 22.83, 8.25, 22.67, 8.06,
 21.93, 7.28, 31.24, 18.79, 22.47,
 17.49, 21.19, 10.77, 11.40,
 575 28.16, 23.09, 23.71, 19.70, 18.25, 33.60,
 27.66, 22.63, 13.42, 11.70, 13.60,
 24.52, 28.28, 16.28, 15.00, 11.31,
 28.02, 26.08, 16.76, 31.76, 33.24,
 9.49, 0.00, 20.40, 14.14, 18.60,
 25.50, 16.40, 13.89, 20.25, 11.70,
 22.36, 27.17, 9.06, 17.49, 30.23,
 24.17, 30.08, 1.41, 28.64, 4.12,
 17.00, 16.76, 35.81, 14.04, 24.76,
 12.00, 29.27, 14.76, 17.09,
 576 13.89, 6.71, 15.03, 25.06, 7.28, 25.00,
 12.21, 20.40, 12.81, 21.93, 15.00,
 4.12, 24.00, 8.06, 15.26, 16.97,
 8.54, 26.68, 9.85, 20.62, 27.29,
 11.05, 20.40, 0.00, 8.49, 21.02,
 21.02, 15.65, 20.62, 26.42, 9.00,
 14.00, 9.90, 12.08, 13.93, 21.59,
 14.14, 15.00, 19.24, 17.09, 19.00,
 29.00, 4.12, 26.57, 26.17, 22.20,
 25.61, 12.04, 13.04, 10.77,
 577 14.32, 9.00, 11.40, 17.09, 4.12, 22.20,
 13.60, 14.14, 4.47, 13.45, 6.71,
 12.21, 18.97, 2.24, 7.28, 8.49,
 14.32, 20.00, 3.61, 19.10, 23.26,
 7.07, 14.14, 8.49, 0.00, 13.34,
 15.81, 8.06, 12.21, 18.38, 6.71,
 10.00, 13.04, 5.10, 7.07, 18.60,
 11.31, 16.16, 13.34, 15.62, 14.32,
 20.52, 7.28, 24.21, 17.69, 16.28,
 17.20, 15.13, 5.10, 4.47,
 578 17.46, 17.69, 10.77, 4.24, 13.89, 16.76,
 18.36, 5.10, 9.06, 8.06, 7.00, 23.85,
 10.30, 13.00, 6.08, 7.62, 23.35,
 7.62, 11.18, 17.00, 15.26, 18.11,
 18.60, 21.02, 13.34, 0.00, 8.25,
 5.39, 5.00, 5.66, 19.00, 10.30,
 20.00, 14.14, 7.21, 14.14, 12.08,
 19.31, 18.87, 15.30, 21.47, 11.18,
 20.62, 18.97, 10.05, 6.71, 11.40,
 21.10, 8.25, 10.30,
 579 12.04, 15.52, 6.32, 11.05, 14.04, 8.54,
 13.60, 3.16, 13.04, 16.16, 12.04,
 22.56, 3.16, 14.32, 10.63, 14.21,
 20.12, 7.07, 12.37, 9.22, 7.81,
 22.36, 25.50, 21.02, 15.81, 8.25,
 0.00, 9.22, 13.00, 12.17, 22.47,
 7.07, 16.12, 18.87, 8.94, 6.00, 7.62,
 13.45, 25.46, 8.60, 27.66, 19.00,
 22.20, 10.77, 18.25, 2.24, 19.65,
 16.40, 11.66, 11.40,
 580 14.14, 12.81, 8.06, 9.43, 8.60, 17.20,
 14.56, 6.71, 4.12, 9.06, 2.83, 18.60,
 12.21, 7.62, 1.41, 5.39, 18.60,
 12.04, 5.83, 15.81, 17.03, 13.60,
 16.40, 15.65, 8.06, 5.39, 9.22, 0.00,
 6.32, 10.82, 14.14, 7.00, 15.65,
 9.85, 2.24, 13.89, 9.00, 16.12,
 16.28, 13.15, 18.44, 14.76, 15.30,
 19.42, 12.65, 8.94, 13.15, 17.09,
 3.00, 5.00,
 581 20.40, 18.87, 14.04, 6.08, 14.21, 21.54,
 20.88, 9.85, 7.81, 3.16, 5.66, 24.04,
 15.26, 12.73, 5.83, 4.12, 24.70,
 12.21, 11.40, 21.21, 20.25, 15.13,
 13.89, 20.62, 12.21, 5.00, 13.00,
 6.32, 0.00, 7.00, 16.49, 13.15,
 21.93, 11.18, 8.54, 18.68, 15.13,
 22.36, 14.32, 19.00, 17.09, 8.60,
 19.24, 23.77, 6.32, 11.66, 7.00,
 23.41, 7.81, 10.82,

582 22.83, 23.35, 16.12, 1.41, 19.42, 20.02,
 23.85, 9.49, 13.93, 8.54, 11.70,
 29.41, 13.04, 18.36, 11.18, 11.05,
 29.00, 7.62, 16.64, 21.38, 17.46,
 22.09, 20.25, 26.42, 18.38, 5.66,
 12.17, 10.82, 7.00, 0.00, 23.35,
 15.81, 25.61, 18.11, 12.81, 18.11,
 17.49, 24.60, 20.88, 20.25, 23.77,
 7.28, 25.63, 22.09, 7.81, 10.05,
 9.90, 26.63, 13.42, 15.81,
 583 20.00, 13.42, 18.03, 22.20, 9.90, 28.84,
 18.87, 20.62, 10.05, 16.55, 12.00,
 13.04, 25.63, 8.60, 13.04, 12.37,
 17.26, 26.17, 10.30, 25.50, 29.97,
 2.24, 11.70, 9.00, 6.71, 19.00,
 22.47, 14.14, 16.49, 23.35, 0.00,
 16.64, 17.46, 5.39, 13.60, 25.24,
 17.80, 21.63, 10.44, 21.93, 10.00,
 23.71, 5.10, 30.81, 20.59, 22.80,
 19.42, 19.70, 11.18, 11.18,
 584 7.28, 8.54, 1.41, 14.42, 7.28, 12.21,
 8.06, 7.21, 8.94, 16.03, 9.22,
 15.52, 10.00, 8.06, 8.06, 12.17,
 13.60, 13.42, 6.40, 9.43, 13.60,
 17.03, 22.36, 14.00, 10.00, 10.30,
 7.07, 7.00, 13.15, 15.81, 16.64,
 0.00, 9.90, 14.21, 5.10, 8.60, 2.00,
 9.22, 21.95, 6.32, 23.60, 21.19,
 15.52, 14.21, 19.42, 8.54, 20.10,
 10.82, 7.62, 5.66,
 585 5.00, 4.12, 10.00, 24.21, 9.00, 17.00,
 3.00, 17.03, 15.30, 24.35, 16.76,
 8.54, 18.38, 11.00, 16.16, 19.65,
 4.12, 23.02, 11.18, 12.04, 20.22,
 18.97, 27.17, 9.90, 13.04, 20.00,
 16.12, 15.65, 21.93, 25.61, 17.46,
 9.90, 0.00, 18.11, 13.42, 14.14,
 8.60, 5.39, 26.31, 9.06, 26.93,
 30.41, 13.60, 18.11, 28.23, 18.03,
 28.46, 2.24, 14.56, 11.40,
 586 19.31, 14.04, 15.62, 17.03, 9.22, 26.17,
 18.68, 16.55, 5.83, 11.18, 7.28,
 16.16, 21.95, 7.28, 8.54, 7.07,
 19.10, 21.59, 8.06, 23.60, 26.63,
 4.00, 9.06, 12.08, 5.10, 14.14,
 18.87, 9.85, 11.18, 18.11, 5.39,
 14.21, 18.11, 0.00, 10.00, 22.63,
 15.81, 21.19, 8.25, 20.25, 9.43,
 18.36, 9.22, 28.28, 15.26, 18.79,
 14.21, 20.22, 7.21, 8.60,
 587 12.04, 10.63, 6.32, 11.40, 6.71, 16.28,
 12.37, 7.07, 4.24, 11.18, 4.12,
 16.64, 12.08, 6.08, 3.00, 7.07,
 16.40, 13.04, 4.12, 14.32, 16.64,
 13.42, 17.49, 13.93, 7.07, 7.21,
 8.94, 2.24, 8.54, 12.81, 13.60, 5.10,
 13.42, 10.00, 0.00, 12.81, 7.07,
 14.04, 17.20, 11.40, 19.10, 17.00,
 14.04, 18.44, 14.87, 9.22, 15.30,
 14.87, 2.83, 3.16,
 588 9.22, 15.13, 7.21, 17.03, 15.65, 3.61,
 11.18, 9.06, 17.03, 21.84, 16.64,
 22.02, 5.83, 16.64, 15.26, 19.24,
 18.25, 12.08, 15.00, 3.61, 6.08,
 25.61, 30.23, 21.59, 18.60, 14.14,
 6.00, 13.89, 18.68, 18.11, 25.24,
 8.60, 14.14, 22.63, 12.81, 0.00,
 7.62, 9.85, 30.00, 5.10, 31.89,
 25.00, 23.77, 5.66, 24.19, 8.06,
 25.50, 13.60, 15.62, 14.21,
 589 5.39, 8.06, 1.41, 16.12, 8.06, 11.18,
 6.40, 8.49, 10.77, 18.03, 11.18,
 15.13, 10.20, 9.22, 10.05, 14.14,
 12.53, 14.42, 7.81, 7.81, 13.15,
 18.38, 24.17, 14.14, 11.31, 12.08,
 7.62, 9.00, 15.13, 17.49, 17.80,
 2.00, 8.60, 15.81, 7.07, 7.62, 0.00,
 7.28, 23.71, 4.47, 25.24, 23.09,
 16.16, 13.04, 21.38, 9.43, 22.09,
 9.22, 9.49, 7.21,
 590 2.00, 8.49, 8.54, 23.26, 12.08, 12.17,
 2.83, 15.26, 17.12, 25.18, 18.00,
 13.93, 15.00, 13.93, 17.03, 21.00,
 9.06, 20.52, 13.34, 7.07, 15.81,
 22.83, 30.08, 15.00, 16.16, 19.31,
 13.45, 16.12, 22.36, 24.60, 21.63,
 9.22, 5.39, 21.19, 14.04, 9.85,
 7.28, 0.00, 29.41, 5.00, 30.46,
 30.36, 18.38, 13.00, 28.64, 15.62,
 29.27, 4.00, 16.03, 13.15,
 591 27.51, 22.20, 23.32, 20.25, 17.46, 33.42,
 26.93, 22.67, 13.04, 12.37, 13.45,
 23.35, 28.32, 15.52, 14.87, 11.40,
 27.00, 26.42, 16.16, 31.38, 33.24,
 8.25, 1.41, 19.24, 13.34, 18.87,
 25.46, 16.28, 14.32, 20.88, 10.44,
 21.95, 26.31, 8.25, 17.20, 30.00,
 23.71, 29.41, 0.00, 28.18, 3.00,
 18.03, 15.52, 35.61, 15.00, 24.84,
 13.04, 28.44, 14.42, 16.55,
 592 4.12, 10.44, 5.10, 18.97, 12.04, 8.06,
 6.08, 10.77, 15.23, 22.02, 15.52,
 17.12, 10.00, 13.45, 14.32, 18.44,
 13.15, 15.62, 12.21, 3.61, 11.18,
 22.67, 28.64, 17.09, 15.62, 15.30,
 8.60, 13.15, 19.00, 20.25, 21.93,
 6.32, 9.06, 20.25, 11.40, 5.10,
 4.47, 5.00, 28.18, 0.00, 29.68,
 26.48, 19.72, 9.49, 25.08, 10.82,
 26.00, 8.54, 13.93, 11.66,
 593 28.64, 22.80, 25.00, 23.09, 18.38, 35.38,
 27.86, 25.00, 14.87, 15.30, 15.62,
 23.02, 30.61, 16.55, 17.03, 13.89,
 27.17, 29.07, 17.49, 33.02, 35.47,
 8.06, 4.12, 19.00, 14.32, 21.47,
 27.66, 18.44, 17.09, 23.77, 10.00,
 23.60, 26.93, 9.43, 19.10, 31.89,
 25.24, 30.46, 3.00, 29.68, 0.00,
 21.02, 15.03, 37.54, 18.00, 27.20,
 16.03, 29.12, 16.28, 18.03,
 594 28.46, 27.46, 21.84, 8.06, 22.80, 27.17,
 29.15, 16.03, 16.28, 7.21, 14.21,

```

32.56, 20.22, 21.26, 14.42, 12.04,
33.29, 14.87, 20.00, 28.07, 24.74,
21.93, 17.00, 29.00, 20.52, 11.18,
19.00, 14.76, 8.60, 7.28, 23.71,
21.19, 30.41, 18.36, 17.00, 25.00,
23.09, 30.36, 18.03, 26.48, 21.02,
0.00, 27.20, 29.27, 3.16, 17.03,
5.00, 31.78, 16.40, 19.42,
595 17.03, 9.90, 16.76, 24.35, 8.25, 27.31,
15.56, 21.00, 11.70, 20.00, 13.93,
8.00, 25.32, 8.00, 14.56, 15.26,
12.65, 27.07, 10.00, 23.32, 29.12,
7.28, 16.76, 4.12, 7.28, 20.62,
22.20, 15.30, 19.24, 25.63, 5.10,
15.52, 13.60, 9.22, 14.04, 23.77,
16.16, 18.38, 15.52, 19.72, 15.03,
27.20, 0.00, 29.07, 24.21, 23.02,
23.35, 15.81, 12.37, 11.00,
596 13.15, 19.92, 12.81, 21.21, 21.10, 2.24,
15.13, 13.93, 22.67, 26.93, 22.20,
26.48, 9.06, 22.20, 20.81, 24.70,
22.02, 15.03, 20.62, 6.08, 5.39,
31.24, 35.81, 26.57, 24.21, 18.97,
10.77, 19.42, 23.77, 22.09, 30.81,
14.21, 18.11, 28.28, 18.44, 5.66,
13.04, 13.00, 35.61, 9.49, 37.54,
29.27, 29.07, 0.00, 28.86, 12.37,
30.36, 17.00, 21.26, 19.85,
597 26.68, 25.06, 20.22, 8.06, 20.25, 26.68,
27.20, 15.13, 13.60, 4.24, 11.66,
29.83, 19.92, 18.60, 12.08, 9.22,
30.89, 15.26, 17.49, 27.02, 24.70,
18.79, 14.04, 26.17, 17.69, 10.05,
18.25, 12.65, 6.32, 7.81, 20.59,
19.42, 28.23, 15.26, 14.87, 24.19,
21.38, 28.64, 15.00, 25.08, 18.00,
3.16, 24.21, 28.86, 0.00, 16.49,
2.24, 29.73, 13.89, 17.00,
598 14.14, 17.09, 8.06, 9.00, 15.03, 10.20,
15.62, 2.24, 13.00, 14.76, 11.66,
24.04, 3.61, 15.03, 10.30, 13.45,
21.95, 5.00, 13.04, 11.40, 8.60,
22.47, 24.76, 22.20, 16.28, 6.71,
2.24, 8.94, 11.66, 10.05, 22.80,
8.54, 18.03, 18.79, 9.22, 8.06, 9.43,
15.62, 24.84, 10.82, 27.20, 17.03,
23.02, 12.37, 16.49, 0.00, 18.03,
18.44, 11.70, 12.04,
599 27.29, 25.08, 21.02, 10.00, 20.12, 28.16,
27.66, 16.49, 13.42, 4.12, 11.70,
29.41, 21.54, 18.36, 12.37, 8.94,
30.87, 17.20, 17.46, 28.16, 26.40,
17.49, 12.00, 25.61, 17.20, 11.40,
19.65, 13.15, 7.00, 9.90, 19.42,
20.10, 28.46, 14.21, 15.30, 25.50,
22.09, 29.27, 13.04, 26.00, 16.03,
5.00, 23.35, 30.36, 2.24, 18.03,
0.00, 30.08, 13.93, 17.09,
600 4.47, 6.32, 10.63, 25.24, 11.05, 16.12,
2.83, 17.69, 17.12, 25.96, 18.44,
10.30, 18.36, 13.04, 17.72, 21.38,
5.10, 23.43, 13.04, 11.05, 19.65,
21.19, 29.27, 12.04, 15.13, 21.10,
16.40, 17.09, 23.41, 26.63, 19.70,
10.82, 2.24, 20.22, 14.87, 13.60,
9.22, 4.00, 28.44, 8.54, 29.12,
31.78, 15.81, 17.00, 29.73, 18.44,
30.08, 0.00, 16.28, 13.15,
601 14.04, 11.18, 8.94, 12.08, 6.40, 19.10,
14.04, 9.49, 1.41, 9.85, 2.24, 16.28,
14.76, 5.00, 2.24, 5.10, 17.00,
15.03, 3.61, 17.00, 19.42, 10.77,
14.76, 13.04, 5.10, 8.25, 11.66,
3.00, 7.81, 13.42, 11.18, 7.62,
14.56, 7.21, 2.83, 15.62, 9.49,
16.03, 14.42, 13.93, 16.28, 16.40,
12.37, 21.26, 13.89, 11.70, 13.93,
16.28, 0.00, 3.16,
602 11.18, 8.06, 7.07, 14.42, 3.61, 17.80,
11.00, 10.00, 4.00, 13.00, 5.39,
13.60, 14.56, 3.00, 5.00, 8.25,
13.89, 16.12, 1.00, 15.00, 18.79,
11.40, 17.09, 10.77, 4.47, 10.30,
11.40, 5.00, 10.82, 15.81, 11.18,
5.66, 11.40, 8.60, 3.16, 14.21, 7.21,
13.15, 16.55, 11.66, 18.03, 19.42,
11.00, 19.85, 17.00, 12.04, 17.09,
13.15, 3.16, 0.00
603 };
604
605
606
607
608 for (i = 0; i < NODE; i++) {
609     for (j = 0; j < NODE; j++) {
610         town[i].dist[j] = list[i][j];
611     }
612 }
613 }

```
