

Research Meeting

Shun Yamachika

Department of Informatics, School of Science and Technology
Kwansei Gakuin University
Sanda, Hyogo, Japan
shun@lsnl.jp

問題設定においていくつか変更を行なった箇所と、確認するポイント

現在の問題設定 (先生の対話から抜粋)

ノード $s \sim$ ノード d 間のリンク集合 L だけでなく、ノード $S \sim$ ノード D_n 間のリンク集合 L_n ($1 \leq n \leq N$, N はノード S の隣接ノード数) がそれぞれ入力される。ノード $S \sim$ ノード D_n 間の重要度 I_n ($0 \sim 1$ の値) が入力として与えられる。

総バウンスコスト C が入力として与えられる。

この時、ノード $S \sim$ ノード D_n のノードペアの中で、

K 個のノードペア $(S, D_{s_1}), (S, D_{s_2}), \dots, (S, D_{s_K})$ における

忠実度が最大のリンクをそれぞれ発見する。

ただし、発見するリンクのノードペア数 K は、重要度と忠実度の積の総和、つまり

$$I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$$

が最大となるように定める。

ここで F_n は (S, D_n) 間において忠実度の最大のリンクの忠実度である。

K は静的に決まるものかどうか? (確認点、変更点)

K の扱い: 「 K 個選ぶ」のか、それとも「スコアの総和を最大化するために K も最適化対象とする (ナップサック問題のアプローチ)」のか、厳密な再確認。

重要度 I も忠実度 F も正の値であるため、積 $I \times F$ は常にプラスになる。したがって、「総和を最大にする K 」を求めると、常に $K=N$ (全ての宛先を選択する) ことが答えになってしまう。

静的にきまる $\rightarrow K$ が入力として与えられる。 $K=3$ なら上位 3 個の宛先を選択する。

制約条件を固定予算ではなく、固定信頼度にする (変更点)

- 背景 量子ネットワークにおいて忠実度を高いリンクを効率的に判定する手法 LinkSelfie が提案されている
- 動機 LinkSelfie は通信需要を考慮していないが、現実には通信需要が高くかつ忠実度の高いリンクの判定が望まれる
- 目的 少ない計測 (バウンス) により利用率 x 忠実度が高いリンクの判定を可能とする

固定予算だと、決められた予算でできるだけ利用率 x 忠実度が高いリンクを探すというニュアンス。

この目的だと、利用率 x 忠実度が高いリンクの判定をすることは前提条件で、その上でどのくらい予算を抑えられるのかというニュアンス。

なので、制約条件を固定予算から固定信頼度に変更し、利用率 x 忠実度が高いリンクの判定を定義するほうがより目的に沿っていると思った。

従来設定との比較

固定予算 (Fixed Budget) から固定信頼度 (Fixed Confidence) への移行

固定信頼度とは? linkselfie だと、 $\delta = 0.05$ の場合、誤判定率を 5% 以下にしないといけない。つまり、95% 以上の確率で最適解の宛先、宛先間の最適リンクを出力しないといけない。= 95% 以上の確率で目的関数を最大化しないといけない。

- 制約条件の変更
- 現在 (Fixed Budget): 総バウンスコスト C を固定し、その範囲内で性能を追求する。
- 提案 (Fixed Confidence): 許容誤り確率 δ (信頼度 $1 - \delta$) を固定し、その精度を保証することを前提とする。
- 停止条件の転換
- 現在: 統計的な決着に関わらず、予算 C を使い切った時点で探索を終了する。
- 提案: 統計的有意差が確認された (信頼区間が分離した) 時点で、適応的 (Adaptive) に探索を終了する。
- LinkSelfie の理論的強み (Lemma 1) との適合性

固定予算だと linkselfie の優秀なロジックが使えない。linkselfie のロジックを使うのなら固定信頼度にするべきだと思った。

問題設定 (箇条書き形式)

I. PROBLEM DEFINITION

本問題を、ネットワークベンチマーキング (NB) の枠組みに基づき、以下の入力、出力、および最適化目標を持つ形式として定義する。

• 入力 (Input):

- ネットワーク構成: ソースノード S および N 個の宛先ノード集合 $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_N\}$
- 候補リンク集合: 各ペア (S, D_n) 間の物理リンク集合 $\mathcal{L}_n = \{l_{n,1}, \dots, l_{n,M_n}\}$
- バウンス番号セット (Bounce Number Set): NB で使用するバウンス回数の集合 $\mathcal{M} = \{m_1, m_2, \dots, m_{|\mathcal{M}|}\} \subset \mathbb{N}^+$
- 重要度: 各宛先 D_n の通信需要 $I_n \in (0, 1]$ (既知の定数)
- 通信制約: 選択する宛先数の上限 K ($1 \leq K \leq N$)

- 信頼度パラメータ: 許容誤り確率 $\delta \in (0, 1)$

• **未知パラメータ (Unknown Parameters):**

- 各リンク $l \in \mathcal{L}_n$ は未知の真の忠実度 $F_{n,l} \in [0.5, 1.0]$ を持つ。
- 忠実度は基礎となる脱分極パラメータ $p_{n,l}$ と $F_{n,l} = (p_{n,l} + 1)/2$ の関係にある。
- 各バウンス数 $m \in \mathcal{M}$ における真の平均生存確率 $b_{n,l,m}$ は、指数減衰モデル $b_{n,l,m} = A_{n,l} \cdot (p_{n,l})^{2m}$ に従う ($A_{n,l}$ は状態準備・測定誤差を表す定数)。

- **観測モデル (Observation Model):** リンク $l \in \mathcal{L}_n$ に対してバウンス数 $m \in \mathcal{M}$ で測定を 1 回行くと、平均が $b_{n,l,m}$ となる確率変数 $X_{n,l,m}$ を観測する。異なる測定試行の間では、互いに統計的独立性 (mutual independence) が成り立つものとする。

• **出力 (Output):**

- 選抜宛先集合 $\hat{\mathcal{S}}_{\text{out}} \subset \mathcal{D}$ (ただし $|\hat{\mathcal{S}}_{\text{out}}| = K$)
- 選抜リンク集合 $\hat{\mathcal{L}}_{\text{out}} = \{l_n \in \mathcal{L}_n \mid D_n \in \hat{\mathcal{S}}_{\text{out}}\}$ (各選抜宛先につき 1 つのリンクを選択)

• **仮定 (Assumption):**

- **実現可能性:** 宛先総数は選択数以上である ($N \geq K$)。
- **タイブレイク:** 目的関数 J を最大化するペア $(\mathcal{S}, \mathcal{L})$ が複数存在する場合、そのうち任意の 1 つを出力すれば正解とみなす。
- **回帰実行条件:** アルゴリズムが $p_{n,l}$ および $A_{n,l}$ を一意に推定するために、推定対象となる各リンク l について、少なくとも 2 つの異なるバウンス数 m で測定が行われる (すなわち $|\{m \in \mathcal{M} : T_{n,l,m} > 0\}| \geq 2$) のものとする。

- **正解性制約 (Correctness Constraint):** ある宛先集合 $\mathcal{S}$ と、各宛先 $D_n \in \mathcal{S}$ に対して割り当てられたリンク集合 $\mathcal{L} = \{l_n \in \mathcal{L}_n \mid D_n \in \mathcal{S}\}$ に対する評価関数 $J(\mathcal{S}, \mathcal{L})$ を次式で定義する。

$$J(\mathcal{S}, \mathcal{L}) = \sum_{D_n \in \mathcal{S}} I_n \cdot F_{n,l_n} \quad (1)$$

このとき、アルゴリズムの出力 $(\hat{\mathcal{S}}_{\text{out}}, \hat{\mathcal{L}}_{\text{out}})$ が、真の最適解の集合 Ω^* に含まれる確率を保証すること。

$$\mathbb{P}\left((\hat{\mathcal{S}}_{\text{out}}, \hat{\mathcal{L}}_{\text{out}}) \in \Omega^*\right) \geq 1 - \delta \quad (2)$$

ここで Ω^* は、以下のように定義される最大化問題を達成する全てのペア $(\mathcal{S}, \mathcal{L})$ の集合である。

$$\Omega^* = \left\{ (\mathcal{S}, \mathcal{L}) \mid J(\mathcal{S}, \mathcal{L}) = \max_{\substack{\mathcal{S}' \subset \mathcal{D}, |\mathcal{S}'|=K \\ l'_n \in \mathcal{L}_n (D_n \in \mathcal{S}')}} J(\mathcal{S}', \mathcal{L}') \right\} \quad (3)$$

- **最適化目標 (Optimization Goal):** 正解性制約を満たすアルゴリズムの中で、停止するまでに消費する総バウンス数 (Total Bounce Cost) の期待値を最小化すること。リンク l に対してバウンス数 $m \in \mathcal{M}$ での測定を行っ

た回数を $T_{n,l,m}$ とするとき、総コスト C_{total} は次式で定義される。

$$\text{Minimize} \quad \mathbb{E}[C_{\text{total}}] = \mathbb{E} \left[\sum_{n=1}^N \sum_{l \in \mathcal{L}_n} \sum_{m \in \mathcal{M}} T_{n,l,m} \cdot m \right] \quad (4)$$

問題設定 (文章)

II. PROBLEM FORMULATION

A. System Model

本研究では、ソースノード S と N 個の宛先ノード集合 $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_N\}$ からなるスター型量子ネットワークを想定する。各ペア (S, D_n) 間には M_n 本の物理リンク候補 $\mathcal{L}_n = \{l_{n,1}, \dots, l_{n,M_n}\}$ が存在し、各リンク $l \in \mathcal{L}_n$ は未知の真の忠実度 $F_{n,l} \in [0.5, 1.0]$ を持つ。また、各宛先 D_n には、アプリケーション層の要求に基づく重要度 $I_n \in (0, 1]$ が既知の定数として付与されている。

リンクの忠実度は、ネットワークベンチマーキング (NB) プロトコルにおける「バウンス (往復) 測定」を通じてのみ推定可能である。リンク l に対してバウンス数 $m \in \mathcal{M} \subset \mathbb{N}^+$ で測定を行った際の生存確率 (成功確率) の期待値 $b_{n,l,m}$ は、以下の脱分極 (depolarization) モデルに従うと仮定する。

$$b_{n,l,m} = A_{n,l} \cdot (p_{n,l})^{2m} \quad (5)$$

ここで、 $p_{n,l}$ はリンク固有の脱分極パラメータ、 $A_{n,l}$ は状態準備および測定誤差を表す定数である。忠実度は $F_{n,l} = (p_{n,l} + 1)/2$ によって一意に決定される。

B. Optimization Objective

本問題の目的は、同時通信を行う宛先数を K ($1 \leq K \leq N$) とする制約の下で、ネットワーク全体の効用 (重要度重み付き忠実度和) を最大化する「宛先集合」と「使用リンク」のペアを特定することである。

ある宛先集合 $\mathcal{S} \subseteq \mathcal{D}$ ($|\mathcal{S}| = K$) と、各宛先 $D_n \in \mathcal{S}$ に対して割り当てられたリンク集合 $\mathcal{L} = \{l_n \in \mathcal{L}_n \mid D_n \in \mathcal{S}\}$ に対する目的関数 $J(\mathcal{S}, \mathcal{L})$ を次式で定義する。

$$J(\mathcal{S}, \mathcal{L}) = \sum_{D_n \in \mathcal{S}} I_n \cdot F_{n,l_n} \quad (6)$$

我々は、この目的関数を最大化する最適解の集合 Ω^* を以下のように定義する。

$$\Omega^* = \left\{ (\mathcal{S}, \mathcal{L}) \mid J(\mathcal{S}, \mathcal{L}) = \max_{\substack{\mathcal{S}' \subset \mathcal{D}, |\mathcal{S}'|=K \\ l'_n \in \mathcal{L}_n (D_n \in \mathcal{S}')}} J(\mathcal{S}', \mathcal{L}') \right\} \quad (7)$$

なお、 Ω^* の要素が複数存在する場合 (タイブレイク)、その中の任意の 1 つを特定すれば十分であるとする。

C. Problem Statement

本問題は、固定信頼度 (Fixed Confidence) 設定におけるコスト最小化問題として定式化される。アルゴリズムは逐次的に測定対象とするリンク l への測定リソース配分 (バウンス数集合 $\mathcal{M}$ の試行回数) を決定し、停止条件を満たした時点で推定解 $(\hat{\mathcal{S}}_{\text{out}}, \hat{\mathcal{L}}_{\text{out}})$ を出力する。

Goal: 許容誤り確率 $\delta \in (0, 1)$ の制約下で、停止するまでに要する総バウンス数 (Total Bounce Cost) の期待値を最小化する。

$$\text{Minimize: } \mathbb{E}[C_{\text{total}}] = \mathbb{E} \left[\sum_{n=1}^N \sum_{l \in \mathcal{L}_n} \sum_{m \in \mathcal{M}} T_{n,l,m} \cdot m \right] \quad (8)$$

$$\text{Subject to: } \mathbb{P} \left((\hat{S}_{\text{out}}, \hat{L}_{\text{out}}) \in \Omega^* \right) \geq 1 - \delta \quad (9)$$

ここで、 $T_{n,l,m}$ はリンク l をバウンス数 m で測定した回数を表す。

a) *Assumption 1 (Feasibility):* 宛先総数は選択数以上である ($N \geq K$)。

b) *Assumption 2 (Regression Condition):* 未知パラメータ $p_{n,l}$ および $A_{n,l}$ を推定可能とするため、アルゴリズムは各リンクについて少なくとも2つの異なるバウンス数 m で測定を行わなければならない。すなわち、最終的な測定回数について $|\{m \in \mathcal{M} : T_{n,l,m} > 0\}| \geq 2$ が成立するものとする。

手法

III. ALGORITHM: MD-LINKSELFIE

A. Overview

提案法 MD-LINKSELFIE は、適応的な二重除去 (Dual Elimination) メカニズムを持つフェーズベースの探索アルゴリズムである。本アルゴリズムは、各フェーズで生存している候補リンクに対してネットワークベンチマーキング (NB) を実行し、得られた推定値の信頼区間に基づいて以下の二つの除去判定を行う。

- **内層除去 (Inner Elimination):** 各宛先 n 内部において、その宛先内の最良リンクと比較して統計的に有意に劣るリンクを除去する。
- **外層除去 (Outer Elimination):** 宛先集合全体において、重要度重み付きスコアが上位 K 位以内に入る可能性が統計的に否定された宛先を除去する。

これらは統合されたループ内で並行して実行される。内層除去は不必要なリンクへのリソース配分を削減し、外層除去は重要度の低い宛先や品質の低い宛先を早期に切り捨てる役割を果たす。

B. Initialization

全 N 個の宛先を初期アクティブ宛先集合 $\mathcal{A} \leftarrow \{D_1, \dots, D_N\}$ とする。各宛先 $n \in \mathcal{A}$ について、全リンクを初期アクティブリンク集合 $\mathcal{S}_n \leftarrow \mathcal{L}_n$ とする。フェーズカウンタを $s \leftarrow 1$ 、累積反復回数を $T_0 \leftarrow 0$ に初期化する。

C. Execution Loop

以下の**停止条件**が満たされるまで、フェーズ $s = 1, 2, \dots$ を繰り返す。

$$\text{停止条件: } |\mathcal{A}| = K \quad \wedge \quad \forall n \in \mathcal{A}, |\mathcal{S}_n| = 1 \quad (10)$$

(すなわち、アクティブな宛先が K 個に絞り込まれ、かつ残った各宛先の候補リンクが1本に特定された時点で停止する。)

各フェーズでは以下の手順を実行する。

1) *1. Setting Repetition Counts:* フェーズ s における累積反復回数 T_s を、補題 ?? (Lemma 1) に基づき次式で設定する。

$$T_s = C_{\text{NB}} \cdot 2^{2s} \cdot \log \left(\frac{(s+1)(s+2)NL_{\text{max}}}{\delta} \right) \quad (11)$$

ここで、 C_{NB} はシステム定数、 L_{max} は宛先あたりの最大リンク数である。本フェーズで追加実行する反復回数を $\Delta T = T_s - T_{s-1}$ とする。

2) *2. Benchmarking and Estimation:* 各アクティブ宛先 $n \in \mathcal{A}$ の各アクティブリンク $l \in \mathcal{S}_n$ に対して、NB サブルーチンを ΔT 回実行する。各バウンス数 $m \in \mathcal{M}$ における生存確率の測定値について、過去のデータと統合し、加重平均を用いて累積平均生存確率 $b_{n,l,m}^{(s)}$ を更新する。

$$b_{n,l,m}^{(s)} = \frac{b_{n,l,m}^{\text{new}} \cdot \Delta T + b_{n,l,m}^{(s-1)} \cdot T_{s-1}}{T_s} \quad (12)$$

このデータを指数モデル $b_m = Ap^{2m}$ にフィッティングし、現時点での脱分極パラメータ推定値 $\hat{p}_{n,l}^{(s)}$ を得る。

3) *3. Confidence Radius Calculation:* フェーズ s における信頼半径 ε_s を計算する。

$$\varepsilon_s = \sqrt{\frac{C_{\text{NB}}}{T_s} \cdot \log \left(\frac{(s+1)(s+2)NL_{\text{max}}}{\delta} \right)} \quad (13)$$

この信頼半径により、確率 $1 - \delta$ 以上で $|\hat{p}_{n,l}^{(s)} - p_{n,l}| \leq \varepsilon_s$ が保証される。

4) *4. Inner Elimination (Link Selection):* 各アクティブ宛先 $n \in \mathcal{A}$ について、最良リンク候補を特定し、劣等リンクを除去する。まず、宛先内の最大推定値 $\hat{p}_{\text{max},n} = \max_{l \in \mathcal{S}_n} \hat{p}_{n,l}^{(s)}$ を求める。次に、上側信頼限界が暫定最良リンクの下側信頼限界を下回るリンクを除去する。

$$\mathcal{S}_n \leftarrow \mathcal{S}_n \setminus \left\{ l \in \mathcal{S}_n : \hat{p}_{n,l}^{(s)} + \varepsilon_s < \hat{p}_{\text{max},n} - \varepsilon_s \right\} \quad (14)$$

除去後、宛先 n の代表忠実度 $\hat{F}_n$ および重要度重み付きスコア $\hat{V}_n$ を更新する。

$$\hat{F}_n = \frac{\hat{p}_{\text{max},n} + 1}{2}, \quad \hat{V}_n = I_n \cdot \hat{F}_n \quad (15)$$

5) *5. Outer Elimination (Destination Selection):* 現在のアクティブ宛先数が K を超えている場合 ($|\mathcal{A}| > K$) に限り、宛先の除去を行う。各宛先 n のスコア $\hat{V}_n$ に対する信頼区間の幅は $I_n \cdot \varepsilon_s$ である。上側信頼限界 (UCB) と下側信頼限界 (LCB) を次式で計算する。

$$\text{UCB}_n = I_n \left(\hat{F}_n + \frac{\varepsilon_s}{2} \right), \quad \text{LCB}_n = I_n \left(\hat{F}_n - \frac{\varepsilon_s}{2} \right) \quad (16)$$

現在のアクティブ集合 $\mathcal{A}$ の中で、 K 番目に大きい下側信頼限界を閾値 Θ_K とする。

$$\Theta_K = \text{The } K\text{-th largest value in } \{\text{LCB}_n\}_{n \in \mathcal{A}} \quad (17)$$

UCB がこの閾値を下回る宛先は、Top-K に入る可能性がないため除去する。

$$\mathcal{A} \leftarrow \mathcal{A} \setminus \{n \in \mathcal{A} : \text{UCB}_n < \Theta_K\} \quad (18)$$

6) *6. Phase Update:* フェーズカウンタを更新し ($s \leftarrow s+1$)、次のフェーズへ移行する。

D. Output

停止条件を満たした時点での $\mathcal{A}$ を出力宛先集合 $\mathcal{S}_{\text{out}}$ とし、各宛先 $n \in \mathcal{S}_{\text{out}}$ に残った唯一のリンク $\{l_n\} = \mathcal{S}_n$ を最良リンク l_n^* として出力する。

解析

IV. THEORETICAL ANALYSIS

本節では、MD-LINKSELFIE の理論的保証を与える。まず、解析に必要なギャップを定義し、その上でサンプル複雑性の上界を示す。

A. Gap Definitions

[Inner Gap] 宛先 n 内におけるリンク $l \in \mathcal{L}_n$ の内層ギャップ $\Delta_{n,l}^{\text{in}}$ を以下で定義する。

$$\Delta_{n,l}^{\text{in}} := \begin{cases} F_{n,l_n^*} - F_{n,l_n^{(2)}} & \text{if } l = l_n^* \\ F_{n,l_n^*} - F_{n,l} & \text{otherwise} \end{cases} \quad (19)$$

ここで $l_n^* = \arg \max_{l \in \mathcal{L}_n} F_{n,l}$ は宛先 n 内の最良リンクであり、 $l_n^{(2)} = \arg \max_{l \in \mathcal{L}_n \setminus \{l_n^*\}} F_{n,l}$ は 2 番目に高い忠実度を持つリンクである。

[Relation between Fidelity and Depolarizing Parameter] 忠実度 F と脱分極パラメータ p は $F = (p+1)/2$ の線形関係にある。したがって、忠実度空間でのギャップ ΔF とパラメータ空間でのギャップ Δp は $\Delta F = \Delta p/2$ の関係を持つ。本解析における定数項は、この係数を吸収したものとして扱う。

[Outer Gap] 宛先 n の外層ギャップ Δ_n^{out} を以下で定義する。

$$\Delta_n^{\text{out}} := \begin{cases} V_n - V_{(K+1)} & \text{if } n \in \mathcal{S}^* \text{ (Optimal set)} \\ V_{(K)} - V_n & \text{if } n \notin \mathcal{S}^* \text{ (Sub-optimal set)} \end{cases} \quad (20)$$

ここで $V_{(k)}$ は全宛先の中で k 番目に大きいスコアを表す。

[Effective Gap] リンク $l \in \mathcal{L}_n$ の有効ギャップ $\Delta_{n,l}^{\text{eff}}$ を次式で定義する。

$$\Delta_{n,l}^{\text{eff}} := \max \left(\Delta_{n,l}^{\text{in}}, \frac{\Delta_n^{\text{out}}}{I_{\max}} \right) \quad (21)$$

ここで $I_{\max} = \max_n I_n \leq 1$ である。

B. Main Theorem

[Sample Complexity] MD-LINKSELFIE は、有限フェーズで停止し、確率 $1 - \delta$ 以上で正しい解を出力する。その際にかかる総バウンス数の期待値は以下で上界評価される。

$$\mathbb{E}[N_{\text{total}}] \leq O \left(\sum_{n=1}^N \sum_{l \in \mathcal{L}_n} \frac{1}{(\Delta_{n,l}^{\text{eff}})^2} \log \left(\frac{L_{\text{tot}}}{\delta \cdot \Delta_{n,l}^{\text{eff}}} \right) \right) \cdot \bar{m} \quad (22)$$

ここで、 $L_{\text{tot}} = \sum_{n=1}^N |\mathcal{L}_n|$ は全リンク数、 $\bar{m} = \sum_{m \in \mathcal{M}} m$ は 1 回の NB サブルーチンあたりの総バウンス数である。

V. APPENDIX: PROOF OF THEOREM IV-B

A. Step 1: Good Event and Probability

補題 1 (LinkSelFiE の信頼区間) に基づき、事象 $\mathcal{E}$ を定義する。

$$\mathcal{E} = \left\{ \forall s \geq 1, \forall n, l : |\hat{p}_{n,l}^{(s)} - p_{n,l}| \leq \varepsilon_s \right\} \quad (23)$$

ここで信頼半径 ε_s は $\delta_s = \frac{\delta}{(s+1)(s+2)NL_{\max}}$ に対応して設定される。Union Bound により、失敗確率は以下のように抑えられる。

$$\mathbb{P}(\bar{\mathcal{E}}) \leq \sum_{s=1}^{\infty} \sum_{n=1}^N \sum_{l \in \mathcal{L}_n} \frac{\delta}{(s+1)(s+2)NL_{\max}} \quad (24)$$

$$\leq \sum_{s=1}^{\infty} \frac{NL_{\max} \cdot \delta}{(s+1)(s+2)NL_{\max}} \quad (25)$$

$$= \delta \sum_{s=1}^{\infty} \left(\frac{1}{s+1} - \frac{1}{s+2} \right) = \delta \cdot \frac{1}{2} < \delta \quad (26)$$

よって $\mathbb{P}(\mathcal{E}) \geq 1 - \delta$ である。これ以降、事象 $\mathcal{E}$ が成立している前提で議論する。

[Decay of Confidence Radius] T_s の設定式を ε_s の定義式に代入すると、

$$\varepsilon_s = \sqrt{\frac{C_{\text{NB}}}{T_s} \cdot \log \left(\frac{(s+1)(s+2)NL_{\max}}{\delta} \right)} = \sqrt{\frac{1}{2^{2s}}} = 2^{-s} \quad (27)$$

となり、フェーズ s が進むごとに信頼半径が半減する。これにより、フェーズ s でギャップが $O(2^{-s})$ 程度のリンク・宛先が除去可能となる。

B. Step 2: Safety of Elimination

a) *Safety of Inner Elimination*:: 真の最良リンク $l^* = l_n^*$ が除去されないことを示す。除去条件は $\hat{p}_{l^*}^{(s)} + \varepsilon_s < \hat{p}_{\max,n}^{(s)} - \varepsilon_s$ である。Good Event $\mathcal{E}$ 下で、 $\hat{p}_{l^*}^{(s)} \geq p_{l^*} - \varepsilon_s$ および $\hat{p}_{\max,n}^{(s)} \leq p_{l^*} + \varepsilon_s$ が成立するため、

$$\hat{p}_{l^*}^{(s)} + \varepsilon_s \geq (p_{l^*} - \varepsilon_s) + \varepsilon_s = p_{l^*} \quad (28)$$

$$\hat{p}_{\max,n}^{(s)} - \varepsilon_s \leq (p_{l^*} + \varepsilon_s) - \varepsilon_s = p_{l^*} \quad (29)$$

したがって $\hat{p}_{l^*}^{(s)} + \varepsilon_s \geq p_{l^*} \geq \hat{p}_{\max,n}^{(s)} - \varepsilon_s$ となり、除去条件は満たされない。

b) *Safety of Outer Elimination (Guaranteed $|\mathcal{A}| \geq K$)*:: 外層除去において、少なくとも K 個の宛先は除去されないことを示す。 Θ_K は現在のアクティブ集合 $\mathcal{A}$ における K 番目に大きい LCB である。LCB が上位 K 位以内にある宛先集合を $\mathcal{K}_{\text{top}} \subset \mathcal{A}$ とすると、定義により $\forall n \in \mathcal{K}_{\text{top}}, \text{LCB}_n \geq \Theta_K$ である。任意の宛先 n について $\text{UCB}_n \geq \text{LCB}_n$ が常に成立するため、

$$\forall n \in \mathcal{K}_{\text{top}}, \quad \text{UCB}_n \geq \text{LCB}_n \geq \Theta_K \quad (30)$$

となり、これら K 個の宛先は除去条件 $\text{UCB}_n < \Theta_K$ を満たさない。よって常に $|\mathcal{A}| \geq K$ が維持される。

c) *Safety of Outer Elimination for True Top-K*:: 真の Top-K 宛先 $n^* \in S^*$ が除去されないことを示す。Good Event $\mathcal{E}$ 下で、

$$UCB_{n^*} = I_{n^*} \left(\hat{F}_{n^*} + \frac{\varepsilon_s}{2} \right) \geq I_{n^*} \left(F_{n^*} - \frac{\varepsilon_s}{2} + \frac{\varepsilon_s}{2} \right) = I_{n^*} F_{n^*} \quad (31)$$

また、閾値 $\Theta_K = LCB_{(K)}$ について、 $LCB_{(K)} \leq V_{(K)}$ が成立する (K 番目に大きい LCB は、対応する真のスコア以下)。 $n^* \in S^*$ より $V_{n^*} \geq V_{(K)}$ であるから、

$$UCB_{n^*} \geq V_{n^*} \geq V_{(K)} \geq LCB_{(K)} = \Theta_K \quad (32)$$

したがって、 n^* は除去条件を満たさない。

d) *Correctness at Stopping Time*:: 以上の議論より、真の Top-K 宛先および真の最良リンクは決して除去されず、かつ $|A| \geq K$ が維持される。したがって、停止条件 $|A| = K$ かつ $\forall n, |S_n| = 1$ が満たされた時点で、出力解は真の最適解 ($S^*, \mathcal{L}^*$) と一致する。

C. Step 3: Sample Complexity and Termination

[Termination] MD-LINKSELFIE は有限フェーズで停止する。 Good Event $\mathcal{E}$ 下で、各リンク・宛先の有効ギャップ $\Delta_{n,l}^{\text{eff}} > 0$ が存在する。 $\varepsilon_s = 2^{-s}$ であるから、十分大きなフェーズ s^* において $\varepsilon_s \leq \frac{1}{4} \min_{n,l} \Delta_{n,l}^{\text{eff}}$ が成立する。この時点で全ての劣等リンクおよび劣等宛先は除去され、停止条件が満たされる。

次に、リンク $l \in \mathcal{L}_n$ の探索が終了するための十分条件を示す。

a) *Case 1: Termination by Inner Elimination*: $\Delta_{n,l}^{\text{in}} \geq 4\varepsilon_s$ のとき、

$$(\hat{p}_{\max} - \varepsilon_s) - (\hat{p}_l + \varepsilon_s) \geq (p_{l^*} - \varepsilon_s - \varepsilon_s) - (p_l + \varepsilon_s + \varepsilon_s) \quad (33)$$

$$= (p_{l^*} - p_l) - 4\varepsilon_s = \Delta_{n,l}^{\text{in}} - 4\varepsilon_s \geq 0 \quad (34)$$

となり、リンク l は内層除去される。

b) *Case 2: Termination by Outer Elimination*: 宛先 $n \notin S^*$ であり、 $\Delta_n^{\text{out}} \geq 4I_{\max}\varepsilon_s$ のとき、外層除去されることを示す。

まず、 $LCB_{(K)}$ の下界を評価する。真の Top-K 宛先 $n^* \in S^*$ について、

$$LCB_{n^*} = I_{n^*} (\hat{F}_{n^*} - \varepsilon_s/2) \geq I_{n^*} (F_{n^*} - \varepsilon_s) = V_{n^*} - I_{n^*}\varepsilon_s \geq V_{(K)} - I_{\max}\varepsilon_s \quad (35)$$

真の Top-K 宛先 K 個は全てアクティブであり、その LCB は全て $V_{(K)} - I_{\max}\varepsilon_s$ 以上である。 $LCB_{(K)}$ はアクティブ集合の中で K 番目に大きい LCB であるから、

$$LCB_{(K)} \geq V_{(K)} - I_{\max}\varepsilon_s \quad (36)$$

次に、 UCB_n の上界を評価する。

$$UCB_n = I_n (\hat{F}_n + \varepsilon_s/2) \leq I_n (F_n + \varepsilon_s) = V_n + I_n \varepsilon_s \quad (37)$$

以上より、

$$LCB_{(K)} - UCB_n \geq (V_{(K)} - I_{\max}\varepsilon_s) - (V_n + I_n \varepsilon_s) \quad (38)$$

$$= (V_{(K)} - V_n) - (I_{\max} + I_n)\varepsilon_s \quad (39)$$

$$= \Delta_n^{\text{out}} - (I_{\max} + I_n)\varepsilon_s \quad (40)$$

$$\geq \Delta_n^{\text{out}} - 2I_{\max}\varepsilon_s \quad (\because I_n \leq I_{\max}) \quad (41)$$

$\Delta_n^{\text{out}} \geq 4I_{\max}\varepsilon_s$ のとき、

$$LCB_{(K)} - UCB_n \geq 4I_{\max}\varepsilon_s - 2I_{\max}\varepsilon_s = 2I_{\max}\varepsilon_s > 0 \quad (42)$$

よって $UCB_n < LCB_{(K)} \leq \Theta_K$ となり、宛先 n は除去される。

信頼度 δ の扱いについて

linkselfie における δ

- 守備範囲: 「ある 1 つの宛先」に対するリンク選択のみ。
- 意味: 選ばれたリンクが、実は最良ではない (本当はもっと良いリンクがあったのに捨ててしまった) 確率が δ 以下。

今回の問題設定における信頼度パラメータ δ

- 守備範囲: 「全 N 宛先」の選定と、「その中のリンク」選択のすべて。
 - 意味: 以下の 2 種類のミスのどちらか一方でも発生する確率の合計が δ 以下。
 - ミス A (宛先選択のミス): 本当はスコア (重要度 $\times$ 忠実度) が高く、トップ K に入るべき宛先を、誤って「圏外」と判断して捨ててしまうこと。
 - ミス B (リンク選択のミス): 選ばれた宛先の中で、本当はもっと忠実度が高いリンクがあるのに、誤って低品質なリンクを代表として選んでしまうこと。
- = アルゴリズムが最終的に出した答えが、本当の最適解 (正解) と一致しない確率の上限つまり、 $1 - \delta =$ アルゴリズムが正しく最適解を出力する確率を表わす。

ストーリー案での確認点

ストーリーの骨格

- 背景 量子ネットワークにおいて忠実度を高いリンクを効率的に判定する手法 LinkSelfie が提案されている
- 動機 LinkSelfie は通信需要を考慮していないが、現実には通信需要が高くかつ忠実度の高いリンクの判定が望まれる
- 目的 少ない計測 (バウンス) により利用率 $\times$ 忠実度が高いリンクの判定を可能とする

ストーリーの骨格での質問

- 目的 少ない計測 (バウンス) により利用率 $\times$ 忠実度が高いリンクの判定を可能とする
とあるが、重要度 $\times$ 忠実度ではないのか?
- 各リンクに対する通信需要 (demand) を重みとし、需要 $\times$ 忠実度が高いリンクを判定する

エンタングルメント生成にかかる費用を計算する

結論 距離によって変化するが、ほぼ 0 円

Q. エンタングルメント生成機器の値段を考慮しない場合、100km 離れたノード A,B 間で 1 エンタングルメント生成するのにかかるコストは何円くらいですか？

- chatGPT 十円～数百円/回
- gemini 1 ペアあたり約 0.00001 円 ～ 0.001 円程度
- claude 約 1～10 円/ペア
- grok 約 0.03 円

エンタングルメント成功確率は距離によって指数関数的に減衰するため、1 エンタングルメント生成コストは距離に応じて指数関数的に高くなる。(生成試行回数が増えるから)

じゃあなぜエンタングルメントは高コストと言われているのか？

エンタングルメントの生成成功率が極めて低く、品質維持も困難だから。

量子通信はエンタングルメントを消費して通信をする。現在の技術では、ノイズの影響やハードウェアの未熟さにより、エンタングルメントを高速かつ大量に生成することが極めて困難である。通信距離が伸びるほど、指数関数的にエンタングルメント生成成功率が低下するため、一つ一つのエンタングルメントが貴重な資産となる。さらにエンタングルメントが生成された直後から量子状態の崩壊(デコヒーレンス)が始まるため、貯蓄することも難しいから。

実際に生成されているエンタングルメントがどの程度理想状態を保っているか(忠実度)を把握するには、生成されたエンタングルメントの一部をサンプルとして測定し、統計的に推定する必要がある。忠実度の推定精度を上げるにはサンプル数を増やす必要があるため、品質推定に回す分だけデータ送信に利用できるエンタングルメントが減るというトレードオフが生じる。

例) ノード A,B 間でエンタングルメント生成をするとき
エンタングルメント生成試行 (1 秒間に 1000 回試行)

↓

エンタングルメント成功 (100 回に 1 回成功するとしたら
1 秒間に 10 個エンタングルメントが生成される)

↓

エンタングルメントが理想状態にどれくらい近いか(忠実度)を把握する必要がある。1 秒間に 2 個のエンタングルメントを消費し、忠実度を監視する

↓

通信で利用できるエンタングルメントは 1 秒間に 8 個
(量子メモリの保持時間は現状ミリ秒～秒オーダーが限界のため、使用しなかったエンタングルメントは消失する)

厳密にはエンタングルメントの生成速度や距離の減衰は量子ビットのプラットフォームに大きく依存する。

40 バウンスが高コストなのかどうか

エンタングルメント生成にかかるコストは上述した通り、コストに比例して指数関数的に増えていくので距離によるが、非常に高コストであると言える。

以下、claude Opus4.5 で調査した結果

距離	主な制約	現実的なレート
1 km 未満	光子損失小、高レート可能	10-1000 Hz
1-50 km	ファイバー損失 (0.2dB/km)	0.1-10 Hz
50-100 km	量子メモリ必須	mHz-Hz
100 km 以上	量子リピータ/衛星必須	実験段階

現状は距離が離れていると実用的な通信はできない。40 バウンスも 80 エンタングルメント (40 x 2(往復する) = 80) を使用するのだから当然高価である。

しかし、現在の量子ネットワークを想定するのなら、高効率化、高精度化がなぜ必要なのか？ 工学的に本当に必要なのか？ -ohsaki

例

- 一食 12.7 円のカレーライスを 11.4 円にしてもほぼ実用上は意味がない (最初からタダ同然だから)
- 一食 12.7 万円のカレーライスを 11.4 万円にしてもほぼ実用上は意味がない (もともと高すぎて食べられないから)
- 一食 1200 円のカレーライスを 600 円にしたなら意味がある (1200 円なら無理でも、600 円なら出せる (人であれば))

この例でいうと、一食 12.7 万円のカレーライスを 11.4 万円にする研究になっている。しかし、数年後にはもっと安くなるし、近い距離の通信を想定すれば安くなる。

補足

linkselfie、NB は抽象的なネットワークモデルに基づいており、以下の 3 つの機能を持つノードであれば、基礎となるハードウェアに関わらず適用できるとされている。

- 量子メモリ: 量子状態を保存する能力 (例: 初期化や読み出しが可能であること)。
- 量子操作: 保存された量子状態に対して量子ゲート操作を行う能力 (ユニタリ 2-デザインなどの特定のゲートセットが必要)。
- 量子状態の転送: ノード間で量子状態を送信する能力 (例: もつれを用いたテレポーテーションなど)。

なので、将来的に新たなハードウェアが台頭してきても適用できる可能性が高い。(NB より優秀な手法が考案される可能性はある)

現行ストーリーの問題設定における提案

ストーリーの骨格

- 背景 量子ネットワークにおいて忠実度を高いリンクを効率的に判定する手法 LinkSelFiE が提案されている
- 動機 LinkSelFiE は通信需要を考慮していないが、現実には通信需要が高くかつ忠実度の高いリンクの判定が望まれる
- 目的 少ない計測 (バウンス) により利用率 x 忠実度が高いリンクの判定を可能とする

現在の問題設定

ノード s ~ ノード d 間のリンク集合 L だけでなく、ノード S ~ ノード D_n 間のリンク集合 L_n (1 ≤ n ≤ N, N はノード S の隣接ノード数) がそれぞれ入力される。ノード S ~ ノード D_n 間の重要度 I_n (0 ~ 1 の値) が入力として与

えられる。総バウンスコスト C が入力として与えられる。この時、ノード $S \sim$ ノード D_n のノードペアの中で、 K 個のノードペア $(S, D_{s_1}), (S, D_{s_2}), \dots (S, D_{s_K})$ における忠実度が最大のリンクをそれぞれ発見する。ただし、発見するリンクのノードペア数 K は、重要度と忠実度の積の総和、つまり $I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ が最大となるように定める。ここで F_n は (S, D_n) 間において忠実度の最大のリンクの忠実度である。

提案

• 変更前

重要度と忠実度の積の総和、つまり $I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ が最大となるように定める。

• 変更後（修正案）

物理的な通信可能性を考慮した有効効用（Effective Utility）の総和、つまり

$$U_{\text{total}} = \sum_{k \in S} I_k \times \max(0, F_k - F_{\text{th}})$$

が最大となるように定める。（ここで F_{th} は通信に必要な最低忠実度である。）

物理的な動機

量子通信には『使えない領域』と『使える領域』の明確な境界がある

単純な線形モデル（ $I \times F$ ）では、忠実度 0.5（完全なノイズ）であっても、重要度 I が高ければ正の価値を持ってしまう。

しかし実際の量子ネットワーク（QKD やエンタングルメント蒸留）では、忠実度がしきい値 F_{th} を下回ると、生成レートや蒸留収率は厳密にゼロになる。

したがって、物理的な実態を反映するには、しきい値以下を無価値（ゼロ）とするモデルが不可欠である。

例

- リンク A（ゴミ）：重要度 $I=1.0$ (Max)、忠実度 $F=0.5$ (通信不可)
- リンク B（優良）：重要度 $I=0.4$ (低め)、忠実度 $F=0.99$ (超高品質)

例え重要度が高くても使えないリンクのほうが価値が高くなってしまうのはおかしい。

アルゴリズム的な動機

忠実度 0.91 と 0.92 の差は、絶対値で見ればわずか約 1% である。単純な掛け算（ $I \times F$ ）では、この差が重要度 I の大小に埋もれてしまう。

しかし、しきい値が 0.90 の場合、この差は「マージン（有効品質）」の観点では 0.01 対 0.02 となり、2 倍（100%）の性能差に相当する。

この「有効な差」を強調（コントラスト増幅）することで、探索アルゴリズム（Bandit）が低コストで正解を見つけやすくなる。

複雑な物理式を避けつつ、上記の特性（しきい値以下カット、および有効成分の強調）を満たす最もシンプルな形として、以下を定義する。

$$U = I \times \max(0, F - F_{\text{th}})$$

用語の説明

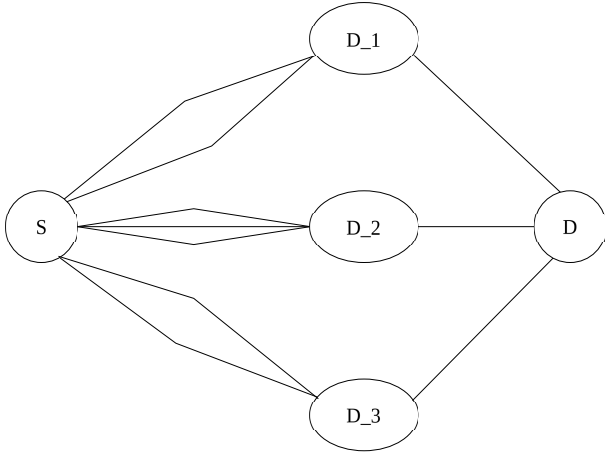
蒸留とは、複数の低品質なエンタングルメント対を消費して、高品質なペアを抽出（純粋化）するプロトコルである。このプロセスにおいて、初期忠実度が特定のしきい値 F_{th} （例: 0.5 やそれ以上の特定値）を下回っている場合、どんなに多くのペアを消費しても忠実度を向上させることは不可能（蒸留不能）となる。

QKD においては、量子ビット誤り率（QBER）が保安限界（例: BB84 プロトコルにおける約 11%）を超過すると、盗聴者による情報漏洩の可能性を排除できなくなる。忠実度 F は誤り率と相関するため、これは F がある閾値を下回ると秘密鍵生成レートがゼロになることを意味する。

論文での説明のイメージ

効用関数の定義について 量子通信において、忠実度 F がしきい値 F_{th} をわずかに超えた程度では、蒸留効率（Distillation Yield）は極めて低く、実効的な通信レートはゼロに近い。そのため、リンクの効用は単純な F ではなく、しきい値を超過した「有効マージン（Effective Margin）」に比例するとみなすのが物理的に妥当である。よって、本研究では効用関数として $U = I \times \max(0, F - F_{\text{th}})$ を採用する。これは蒸留可能エンタングルメント量（Distillable Entanglement）や秘密鍵レートの一次近似に相当する。

複数の宛先をどのように解釈するか



円はノード、楕円は中継ノード (量子リピータ)、実線はリンクを表わす。

このとき、linkselfie では

(S → D₁ → D) x 2 本 (S → D₂ → D) x 3 本 (S → D₃ → D) x 2 本

のリンクをそれぞれ別々のエンタングルメントリンクとして扱っていた。(量子リピータなどの中継ノードは抽象化されているため)

本研究では複数の宛先を考慮するが、必ずしも通信先の最終到達地点が違うとは限らない。

手法 (どのような手法でこの問題をとくか)

LinkSelfie はすべてのリンクを公平に扱い、忠実度が低いものを捨てる手法である。今回の提案手法はこれを拡張し、以下の 2 段階の「足切り (Pruning)」を同時に行う。

- ローカルな足切り (Local Pruning) : ある隣接ノード D_n の中で、明らかに性能が劣る物理リンクを捨てる (これは従来の LinkSelfie と同じ)。
- グローバルな足切り (Global Pruning) : 最高まで上振れしても、他ノードの最低保証効用に勝てない隣接ノードを、ペアごと丸ごと捨てる。(全ての宛先に linkselfie との差別化)

できれば、最大推定忠実度が閾値を満たさなそうなりリンクも、ローカル、グローバルで捨てたい。

具体的なアルゴリズムの手順

この手法は「フェーズベース (Phase-based)」で進行する。

- 初期化と疎なサンプリング:
まず、全ての隣接ノード D_n の全ての物理リンクに対して、ごく少数のバウンス (計測) を行い、リンクの忠実度推定値 $\hat{F}_n$ と、広い信頼区間幅 β を得る。
 - 効用の信頼区間 (Utility Confidence Bound) の計算
- c) 最大効用 (Upper Confidence Bound of Utility) :

$$U_n^{\max} = I_n \times \max \left(0, (\hat{F}_n + \beta_n) - F_{\text{th}} \right) \quad (43)$$

d) 最低保証効用 (Lower Confidence Bound of Utility) :

$$U_n^{\min} = I_n \times \max \left(0, (\hat{F}_n - \beta_n) - F_{\text{th}} \right) \quad (44)$$

※ ここで $\hat{F}_n$ は、そのノードペア内で現在生き残っている最良リンクの推定値。

- グローバルな除去 (ノードごとの脱落判定)
現在生き残っている全隣接ノードの中で、最も有望なノードの最低保証 (Ubestmin) を特定します。
もし、あるノード D_k の「最大効用 (Ukmax)」が、この Ubestmin よりも低ければ、ノード D_k は即座に探索対象から除外する。
判定式: $U_{\{\text{best}\}^{\{\min\}}} = \max_{n \in D} U_n^{\{\min\}}$ ならば D_k を除去。
- 予算配分と再計測
生き残ったノードペアに対してのみ、LinkSelfie のロジックで次フェーズのバウンス数を割り当てます。これを予算が尽きるか、1 つの最適解が残るまで繰り返す。

この研究の分野

関連研究を調べたところ、全く同じ研究は存在しなかった。似ている研究

- 量子ネットワーク効用最大化 (QNUM) 忠実度が既知である前提で、各ユーザーペアの効用 U をレート R と忠実度 F の関数 (例: $U = w \log(R \cdot f(F))$) として定義し、その総和を最大化する。
- Quantum Algorithms for Bandits with Knapsacks 予算制約付きバンディット問題について触れている。一般的な数理モデルとしての「量子アルゴリズム」に焦点を当てており、量子ネットワークの物理層 (忠実度推定の回帰モデルや物理的バウンスコスト) への具体的な適用については言及していない。

量子ネットワークで予算制約下でのバンディット問題 x 効用最大化を扱っている研究がない

これまでやったこと

ソサイエティ

通信需要 (リンク利用率) を重みとして導入し、有限なバウンスコスト下で需要×忠実度スコアが最大となるリンクを選定可能とする評価手法を考案した。

ソサイエティ後

先生から頂いた ai との対話の抜粋: ノード $s \sim$ ノード d 間のリンク集合 L だけでなく、ノード $S \sim$ ノード D_n 間のリンク集合 L_n ($1 \leq n \leq N$, N はノード S の隣接ノード数) がそれぞれ入力される。ノード $S \sim$ ノード D_n 間の重要度 I_n ($0 \sim 1$ の値) が入力として与えられる。総バウンスコスト C が入力として与えられる。この時、ノード $S \sim$ ノード D_n のノードペアの中で、 K 個のノードペア $(S, D_{s_1}), (S, D_{s_2}), \dots, (S, D_{s_K})$ における忠実度が最大のリンクをそれぞれ発見する。ただし、発見するリンクのノードペア数 K は、重要度と忠実度の積の総和、つまり $I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ が最大となるように定める。ここで F_n は (S, D_n) 間において忠実度の最大のリンクの忠実度である。

$I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ という目的関数を最大化させる手法を考えようとしたが、思いの外少ないコストで忠実度が把握できてしまうことから linkselfie の分析を始めた。具体的には以下のようなことが分かった。

linkselfie のアルゴリズムの流れ:

- 1) 全てのリンクに対し、少量の資源を使い、おおまかな忠実度を推定する。
- 2) 明らかに低い忠実度と判断されたリンクを除外。
- 3) 残ったリンクに追加で資源を使い、より詳しく忠実度を調査する。
- 4) リンクが 1 本 (または n 本) になるまで 2,3 を繰り返す。

このアルゴリズムにおいて、1 に該当する部分でかなり詳しく忠実度が推定できていることが分かった。

具体的には、1 で linkselfie は全てのリンクに対して 40 バウンス ($m = 1, 2, 3, 4 \rightarrow N_m = 4$) 使っている。これは NB の仕様上、最小限に近いバウンスであるがこの時点で推定誤差が 0.03 程度であることが分かった。また、200 バウンスほど消費すると推定誤差は 0.01 程度まで下がった。

NB の実験設定 1 本のリンク $m \sim 20$ 各 $m \sim 40$ 回ずつ linkselfie 1 本 $m \sim 4$ 各 $m \sim 4$ 回ずつ

最大の忠実度のリンクを保証付きでみつけれ 数千バウンス使う NB は 1 本のリンクの平均忠実度を推定するのに 数千バウンス

しかし、忠実度がある程度把握するのは $m \sim 4$ 各 $m \sim 4$ 回ずつでいける?

1 つの宛先

複数の宛先

この結果は目的関数 $I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ を最大化するうえで、全てのリンクに少量の資源 (例 40 バウンス ($m = 1, 2, 3, 4 \rightarrow N_m = 4$)) を与えるだけでもかなりの高スコアになってしまうことを示唆している。

この実験は linkselfie と同じ実験設定で行なっているため、現実の量子ネットワークで全く同じことが起こるのかは不明だが、linkselfie と同じ実験設定を仮定するのであれば配分方法をこれ以上工夫しても大きな改善は見込めないと判

断した。(素朴な手法である程度の高スコアが達成されてしまっているため)

NB の改善

そこで、linkselfie において忠実度推定のサブルーチンとして使用されている NB の忠実度推定精度を向上させることで、目的関数 $I = \sum_{k=1}^K I_{s_k} * F_{s_k}$ をより少ないコストで効率的に最大化できるのではないかと考えた。最終的に 2 つの手法を考案した。

1 つ目の手法: フィッシャー情報量に基づいて最適な m と測定回数を割りあてる手法を考案した。linkselfie において、NB はバウンス長 m に対して均一な測定回数 N_m を割り当てることを前提としており、情報利得の高いバウンス長に測定回数を集中させるような効率的なリソース配分ができない。

以下のような手法を考えた。

- 1) 複数の m に対して少量のバウンスを使い、おおまかな f を推定。
- 2) 推定された f からフィッシャー情報量を計算し、最も情報量を取得できる m を特定。
- 3) m を測定。
- 4) 1 の測定結果と 3 の測定結果を統合し f を更新。
- 5) 以降、2,4 を繰り返す。

しかし、この手法は

- 同じ m ばかり選択され続けてしまい思った通りの挙動にならず、良い結果が得られない
- 似たような先行研究が存在するため、良い結果が得られたとしても国際会議に通るほどのインパクトは無いかもしれない

という理由で断念した。

2 つ目の手法: NB の特性から、 m ごとの分散が m の大きさに依存して変化することが知られている。しかし、NB では全ての m が等分散であることを仮定しており、最小二乗法によるフィッティングが行なわれている。

そこで重み付き最小二乗法によるフィッティングを行なう以下のような手法を考えた

- 1) 各バウンス数 m について、測定結果の標本標準偏差 $\sigma(m)$ を計算する。
- 2) 平均値 $\bar{b}_m$ の標準誤差を

$$SE(m) = \frac{\sigma(m)}{\sqrt{N_m}} \quad (45)$$

として計算する。

- 1) 各データ点に対する重みを標準誤差の二乗の逆数として定義する

$$w(m) = \frac{1}{[SE(m)]^2} \quad (46)$$

この重み付けにより、ばらつきの小さいデータ点 (推定の信頼性が高い点) には大きな重みが、ばらつきの大きいデータ点には小さな重みが割り当てられる。

- 1) 重み付き残差二乗和

$$S_{WLS} = \sum_{m \in M} w(m) (\bar{b}_m - A f^m)^2 \quad (47)$$

を最小化することでパラメータ A および f を推定する。

TABLE I
FIDELITY ESTIMATION RESULTS ($\alpha = 0.90$, $N=40$)

m range	OLS	WLS
m2-10	0.8215 ± 0.0091	0.8206 ± 0.0070
m2-20	0.8179 ± 0.0076	0.8185 ± 0.0056
m2-30	0.8191 ± 0.0090	0.8191 ± 0.0055

TABLE II
FIDELITY ESTIMATION RESULTS ($\alpha = 0.95$, $N=40$)

m range	OLS	WLS
m2-10	0.9080 ± 0.0063	0.9073 ± 0.0025
m2-20	0.9029 ± 0.0033	0.9029 ± 0.0015
m2-30	0.9006 ± 0.0029	0.9010 ± 0.0013

以下が推定された忠実度である。

不確実性を削減することに成功はしたが、 m の範囲を狭くすると誤った忠実度を吐いてしまう結果が出てしまった。

NB でこのような研究はまだされていないが、NB の基盤となっている RB で似たような研究がされている。NB の作者である Halsen 自身も RB においてフィッティングを OLS ではなく WLS で行なうべきで、WLS の中でも IRLS という方法でフィッティングを行なうべきという論文を出している。

RB と NB の違いを明確化し、NB ならではのコスト効率化をしなければインパクトは薄いと思っている。(今のまま論文を書いてもインパクトは薄い)

NB の説明

ノード A、ノード B 間の通信路の品質を推定する時の動き

- 1) ノード A で量子ビットを用意する。
- 2) ノード A で、ランダムなゲート操作を量子ビットに加える。
- 3) ノード A からノード B へ量子ビットを送信する。
- 4) 受け取ったノード B でも、ランダムな操作を加える。
- 5) ノード B からノード A へ量子ビットを送り返す。(この「 $A \rightarrow B \rightarrow A$ 」の往復を「1 回のバウンス」と呼ぶ)
- 6) このバウンス (手順 2~5) を m 回繰り返す。何度も通信路を通すことで、わざと通信エラーを蓄積させるため。
- 7) 最後に、これまでのランダム操作をすべて打ち消して、元の状態に戻すための「逆操作」をノード A で行う。もし通信路や操作が完璧なら、量子ビットは完全に元の状態に戻る。
- 8) 実際に元の状態に戻っているかを確認 (測定) する。(結果は 0,1 で取得)
- 9) 上記の手順を、操作の組み合わせをランダムに変えながら何度も行い、成功率 (平均生存率) を出す。

TABLE III
FIDELITY ESTIMATION RESULTS ($\alpha = 0.99$, $N=40$)

m range	OLS	WLS
m2-10	0.9752 ± 0.0041	0.9765 ± 0.0004
m2-20	0.9764 ± 0.0018	0.9763 ± 0.0002
m2-30	0.9761 ± 0.0009	0.9762 ± 0.0001

NB プロトコルで得られた出力データ $\{\bar{b}_m\}_{m \in \mathbb{M}}$ は、以下の単一指数関数にフィッティングすることができる：

$$\bar{b}_m = A f^m \quad (48)$$

データ $\{\bar{b}_m\}_{m \in \mathbb{M}}$ に対する指数関数フィッティングに通常最小二乗法 (Ordinary Least Squares, OLS) が用いられる。OLS はすべてのデータ点を等しい重みで扱い、残差二乗和

$$S_{OLS} = \sum_{m \in \mathbb{M}} (\bar{b}_m - A f^m)^2 \quad (49)$$

を最小化することでパラメータ A および f を推定する。

お聞きしたいこと

卒論はどの研究を書くべきか？(ソサイエティの研究テーマか、NB の研究テーマか、両方か)：

compsac に採択される論文を書きたいです。今のテーマのまま研究を進めても先行研究と似た内容になってしまうことを恐れています。どのようなアクションをとればいいですか？：

- NB を改善する方向性で別の研究テーマを考える
- linkselfie のような、リンク選択問題に戻って別の研究テーマを考える
- 今の研究テーマのまま研究を進める (NB の WLS を検討する研究テーマ)
- それ以外のことをする

今週話したいこと

- ストーリー案トピックセンテンス
- 評価方法 (効率的な資源配分をどう示すか)

同数の *bounce* を使用した時の *estimated error* を比較する
サンプルサイズ 5 倍に増やして実験中。結果はまだ取れていない。

ストーリー案トピックセンテンス

title バウンス長ごとの非均一測定回数配分を許容するネットワークベンチマーキング拡張に関する一提案

背景 1: 量子ネットワークでは、効率的な忠実度推定をするプロトコルが考案されている：

- 量子ネットワークでは、リンクを測定し、忠実度の高いリンクを判別する際に、すべてのリンクに一律に測定を行うことはリソースの浪費となるため、有望なリンクに効率的にリソースを集中させる、リンク選択アルゴリズム、経路選択プロトコルが考案されている。

背景 2: 既存プロトコルは、NB を採用している：

- LinkSelFiE や QBGp 等の既存プロトコルは、ネットワークトポロジーの知識なしにリンクの平均忠実度を推定できるという特長から、Network Benchmarking (NB) をサブルーチンとして採用している。

背景 3: NB は複数のバウンス長に対して均一な測定回数で忠実度を推定する：

- NB は、あらかじめ定めた複数のバウンス長 $m \in \mathbb{M}$ それぞれに対して同一の測定回数を割り当て、得られた生存確率を指数モデルにフィッティングすることでリンクの忠実度を推定する手法である。

背景 4: NB には情報利得 (Fisher 情報量) が最大となる特定の m が存在する:

- NB において、情報利得を最大化する最適なバウンス長が定義でき、これを選択することで同一コストに対する不確実性の削減量を最大化できる。

動機: NB は均一配分の制約により効率的にリソース配分することができない:

- しかし、NB は全てのバウンス長に対して均一な測定回数を割り当てることを前提としており、情報利得の高いバウンス長に測定回数を集中させるような効率的なリソース配分ができない。

目的: NB を非均一配分可能なように拡張する:

- 本研究の目的は、NB を非均一配分可能なように拡張し、シミュレーションにより効率的な資源配分が可能になることを示す。

手法: 検討中。現在は重みつき最小二乗法で実装中
研究の問い:

- 非均一測定回数配分を許容することでリソース (総バウンス数) はどの程度削減できるのか?
- どのような配分戦略 (例: 情報利得に基づく配分) が最も効率的か?

主要な貢献:

- バウンス長ごとに異なる測定回数を許容する NB の拡張手法の提案
- シミュレーションによる提案手法のリソース削減効果の定量的評価

評価方法 (効率的な資源配分をどう示すか)

- 同じ総バウンス数のときに”相対不確かさ”をどれだけ減らせるかで比較する

(総バウンス数 = $\sum m \in M m$ のバウンス値 $\times$ サンプル数)
original の NB の実験設定と結果:

- バウンス数の範囲: 2~20 (19 点)

$m \in M = [2, 3, 4, \dots, 18, 19, 20]$ でそれぞれの m に対して 40 回のサンプル数を割りあてている。original の NB の総バウンス数は 8,360 回

結果

Network link fidelity = 0.899 ± 0.004

相対不確かさ: $0.004/0.899 \approx 0.44\%$

どのように比較する予定か:

- 同じ総バウンス数のときに”相対不確かさ”をどれだけ減らせるか

= どれだけ情報利得を獲得できたか

同数の bounce を使用した時の *estimated error* を比較する

手法によって cost ごとに存在するサンプル数が違うため、等分散性を仮定しないウェルチ検定 (Welch's t-test) によって統計検定を行なった。path の本数は 4 本。刻み幅は 500。サンプルサイズが十分にある部分だけ plot している。今回の実験結果では以下のような有意差があった。

1) Dephase (cost=1000): LinkSelFiE vs Vanilla NB

- p 値: 0.0106
- 平均差: 0.00323

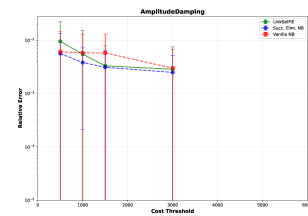


Fig. 1. Amplitude Damping - Significance Visualization

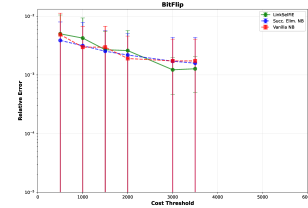


Fig. 2. Bit-Flip - Significance Visualization

- t 統計量: 2.67

2) Depolar (cost=1500): LinkSelFiE vs Succ. Elim. NB

- p 値: 0.0329
- 平均差: 0.00035
- t 統計量: 2.19

linkselfie が統計的に有意に優れている箇所は検出されなかった。path の本数が 4 本では無い場合、サンプル数をさらに増やし、刻み幅をより小さくしたロバストな検証を追加で行なう予定。

今回の検証で分かったこと

linkselfie の実験設定では、1 リンクあたり 40 バウンス投資すると、高確率で忠実度が最も高いリンクを発見することが可能。

同数バウンス時の推定誤差において、linkselfie が統計的に優れている点は現時点では無い。(今後追加検証をする予定)

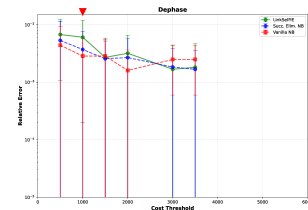


Fig. 3. Dephasing - Significance Visualization

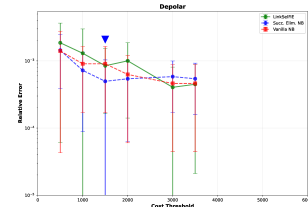


Fig. 4. Depolarizing - Significance Visualization

この結果から分かること

linkselfie の実験設定で、最適リンク判別をするだけならば、1 リンクあたり 40 バウンス投資する、素朴な均等配分アルゴリズムで十分。(最適リンク判別をするだけならば、linkselfie のような高級なアルゴリズムを使う必要がない)

ここから考えたこと

1 リンクあたり 40 バウンス投資する、素朴な均等配分アルゴリズムよりも少ないバウンスで、最適リンク判別するにはどうすればいいのか。

考えた結果

忠実度推定のためにサブルーチンとしてアルゴリズム内部で使用されているネットワークベンチマーキング (NB) プロトコルを改善することで解決できるのではないかな

詳しい説明

linkselfie では 1 回の NB で 10 バウンス使用する設定。つまり 10 バウンス単位での測定をしている。

手法 1(現状)

link1 4NB(40 バウンス) → O

link2 4NB(40 バウンス) → X

link3 4NB(40 バウンス) → X

link4 4NB(40 バウンス) → X

これである程度判別可能。工夫すると以下のようにできるかもしれない

手法 2

link1 2NB → +1NB → 1NB → O

link2 2NB → +1NB → 1NB → X

link3 2NB → +1NB → X

link4 2NB → X

これでもいいが、4NB を振りわけただけでは面白くない。新規性がない。そこで以下のような方式を考えた

手法 3

link1 2NB → +0.5NB → +0.5NB → 0.3NB → O

link2 2NB → +0.5NB → +0.5NB → 0.3NB → X

link3 2NB → +0.5NB → +0.5NB → X

link4 2NB → +0.5NB → X

1NB あたりに使用するバウンス数をフェーズごとに変更できるようにするために、非均一測定回数配分を許容するネットワークベンチマーキング拡張が必要。特筆すべき点として、柔軟に資源配分できるだけではなく、1 バウンスから得られる情報量を増やすことが可能になることが挙げられる。手法 2

link3 2NB → +1NB → X 合計 30 バウンス

手法 3

link3 2NB → +0.5NB → +0.5NB → X 合計 30 バウンス

この例だと link3 に対して使われた総バウンスは手法 2 と 3 で同じである。普通に考えると手法 2 と 3 の link3 に対する忠実度の推定精度は同等であるはず。しかし、提案手法が実現できると 1 バウンスから得られる情報量を増やすことが可能になるため、手法 3 の推定精度が手法 2 の推定精度を上回るというようなことが起こると考えている。

1NB から得られる情報量を増やすことが可能になっている点に新規性がある。NB の回数だけでなく、情報利得に基づいた適切なバウンス長 $m \in M$ も同時に制御することで大幅なコスト削減ができる可能性がある

ストーリー案トピックセンテンス

背景 1: 量子ネットワークでは、オンライン学習による忠実度推定が必要である: 量子ネットワークでは、ノイズにより品質が未知である多数の量子リンクの中から、忠実度の高いリンクを高精度で判定する際にすべて一様に測定を行うことはリソースの浪費となるため、測定から得られるフィードバックに基づき、逐次的意思決定を行うことで、効率的に有望なリンクにリソースを集中させる、オンライン学習に基づくリンク品質推定が必要である。

背景 2: オンライン推定を行う既存プロトコルは、NB を採用している: LinkSeLFiE や QBGp 等の既存プロトコルは、SPAM エラーとリンク品質を指数モデルへのフィッティングにより分離推定でき、トポロジーの知識を必要としない、Network Benchmarking (NB) をサブルーチンとして採用している。

背景 3: NB には情報利得 (Fisher 情報量) が最大となる特定の m が存在する: NB には、バウンス長 m に対して $2m$ 個のエンタングルメントペアを消費することから、1 エンタングルメントあたりの Fisher 情報量として定義される情報利得 $I(\pi, m) = 16A^2 m^{2(4m-2)}$ を最大化する、最適なバウンス長 $m^* = \arg \max \{m \in M\} I(\pi, m)$ が存在し、これを選択することで同一コストに対する不確実性の削減量を最大化できる。

背景 4: NB の均一配分するという制約がリンク選択、経路選択アルゴリズムと統合する際に障壁となっている: NB は全てのバウンス長に対して均一な測定回数を割り当てることを前提としており、LinkSeLFiE ではその制約が推定精度への寄与度が低いバウンス長にも無駄なリソースを消費する原因となっている。一方、QBGp では情報利得 (Fisher 情報量) が最大となる特定の m に測定を集中させる戦略をとるが、均一配分の制約により、 m^* を蓄積し、回帰することができないため、フィッティング係数 A は初期フェーズの推定値に固定され、ロバストに A を求められない可能性がある。

動機: 非均一配分を許容する NB の拡張が必要である: これらの問題を解決するために、情報利得の高いバウンス長に基づき探索効率を最大化でき、フィッティング係数 A をロバストに回帰できる、非均一配分を許容する NB の拡張が必要である

目的: 本研究の目的は、NB を非均一配分可能なように拡張することである:

手法:

今後の予定

linkselfie が行なった実験に誤解を生ませるような内容があることを主張する論文は保険として進めながら、今回提案したストーリー案の研究を並行して行なう予定。

E (Example : 具体例)

LinkSeLFiE が目指す「最小限の量子資源で、最も高忠実度なリンクを特定し、その忠実度を正確に推定する」という目的が、LinkSeLFiE よりもはるかに少ない資源と単純な戦略 (均等配分戦略) によっても十分に達成可能であることをシミュレーションによって示す。

VanillaNB は、各リンクを同じ回数だけベンチマークする単純な手法であり、LinkSeLFiE ではその繰り返し回数 T が 200 に設定されていた。

繰り返し回数の少ない均等配分戦略アルゴリズムの有効性を評価するために、今回の実験では $T=4$ と $T=20$ の Vanilla 4NB、Vanilla 20NB を実装し、LinkSeLFiE とこれらの均等配分戦略を比較する。

実験設定や各パラメータ設定は LinkSeLFiE と同じ実験設定で行なった。

• 実験の設定

我々は 2 つのノード（ソース S とデスティネーション D ）から成る単純なネットワークを構築し、その間に L 本のエンタングルメントリンクを配置する。各リンクは 4 種類の標準的な量子ノイズモデルに従う Depolarizing Noise（脱分極ノイズ）Dephasing Noise（位相緩和ノイズ）Amplitude Damping Noise（振幅減衰ノイズ）Bit-Flip Noise（ビット反転ノイズ）これらのノイズモデルのパラメータは、同一の忠実度値に対応するように変換されている。

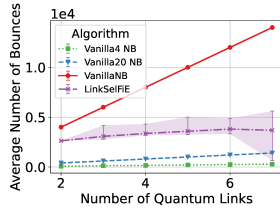


Fig. 5. Amplitude Damping - Cost vs Path Number

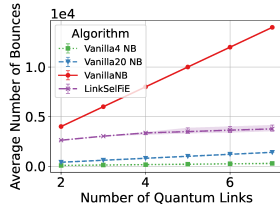


Fig. 6. Bit-Flip - Cost vs Path Number

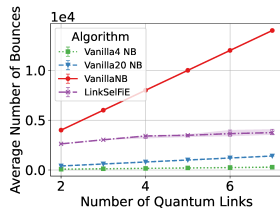


Fig. 7. Dephasing - Cost vs Path Number

まず、これらのリンク選択アルゴリズムにおける量子リソース消費を評価する。忠実度ギャップ $\Delta = 0.05$ を固定し、複数の量子エンタングルメントリンクで接続された 2 ノードの量子ネットワークをシミュレートする。それぞれのリンクは、忠実度 $1, 1 - \Delta, 1 - 2\Delta, \dots, 1 - (L -$

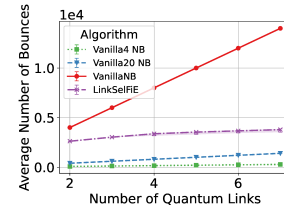


Fig. 8. Depolarizing - Cost vs Path Number

1) Δ を持つものとする。その後、各リンク選択アルゴリズムをネットワークに適用し、さまざまな L の値に対してアルゴリズムが終了する際の量子リソース消費量を測定する。ここで、量子リソース消費量の指標として総バウンス数を使用し、結果は 10 回の試行の平均をとった。Vanilla 4NB、Vanilla 20NB が LinkSeLFiE よりも少ない資源で配分できていることがわかる。バウンス数は $L = 7$ のときに Vanilla 20NB で LinkSeLFiE の半分以下、Vanilla 4NB は $1/10$ ほどである。

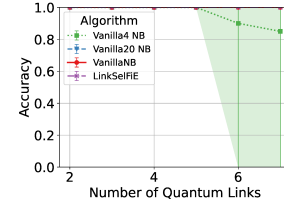


Fig. 9. Amplitude Damping - Accuracy vs Path Number

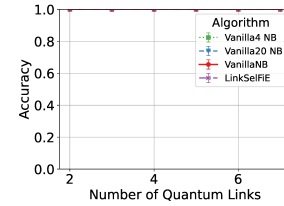


Fig. 10. Bit-Flip - Accuracy vs Path Number

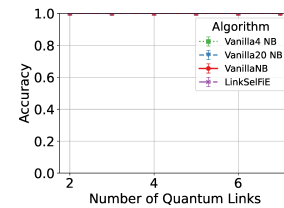


Fig. 11. Dephasing - Accuracy vs Path Number

次に、リンク選択アルゴリズムにおける最適リンク判別率を評価する。忠実度ギャップ $\Delta = 0.05$ を固定し、複数の量子エンタングルメントリンクで接続された 2 ノードの量子ネットワークをシミュレートする。それぞれのリンク

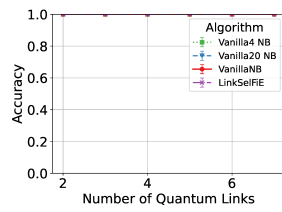


Fig. 12. Depolarizing - Accuracy vs Path Number

は、忠実度 $1, 1 - \Delta, 1 - 2\Delta, \dots, 1 - (L - 1)\Delta$ を持つものとする。その後、各リンク選択アルゴリズムをネットワークに適用し、さまざまな L の値に対してアルゴリズムの最適リンク判別率を測定する。ここで最適リンク判別率とはアルゴリズムが真の忠実度が最大のリンクを正しく選択できた確率のことである。結果は 10 回の試行の平均をとった。Vanilla 4NB、Vanilla 20NB では LinkSeLFiE と同等の判別率があることがわかる。