# 全二重通信無線 LAN における端末組み合わせ決定手法の検討

Station Pairing Scheme for In-Band Full-Duplex Wireless LANs

飯田 直人 Naoto Iida

京都大学大学院 情報学研究科 通信情報システム専攻 守倉研究室

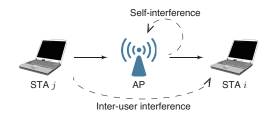


図 1: UFD における自己干渉とユーザ間干渉

#### 1 はじめに

近年, 無線 LAN(Local Area Network) システムの大 容量化を実現する方法の一つとして、送信と受信を同じ 周波数帯で同時に行う全二重通信無線 LAN が注目され ており、理想的には無線 LAN の通信容量を 2 倍にする ことができる. 本稿では図1に示すような上り通信を行 う STA と下り通信を受信する STA が異なる全二重通信 (UFD: user-multiplexing Unidirectional Full-Duplex) を扱う。この UFD 通信を用いた無線 LAN では二つの 干渉が問題となる。一つは、送受信を行っている AP に おいて送信信号が所望の受信信号に干渉を及ぼす自己干 渉であるが、自己干渉除去技術を用いて自己干渉を最大 110 dB 除去できることが示されている [1]. もう一つは, STA i の送信信号がもう一方の STA i の受信信号に干 渉を及ぼすユーザ間干渉である. ユーザ間干渉は自己干 渉のように除去することができない. このユーザ間干渉 の影響を低減するためには、干渉の大きさを考慮して適 切な STA i, j の組み合わせを選び出すことや, 送信電 力制御を行うことが必要である。[2] では、STA の組み 合わせ毎の干渉量から合計スループットを推定し、その 値を最大化する STA の組み合わせを確率的に選択する 方式を提案している.

しかし、これらの MAC(Media Access Control)プロトコルでは極端に条件の良い STA が存在すると組み合わせの選択に大きく偏りを生じ、公平性が低下する.加えて、QoS(Quality of Service)制御に関する議論はなされておらず、例えば音声通話などの低遅延を要求するアプリケーションサービスを利用する STA に対しても干渉量やスループットを基準に STA を選択するため、送信機会が得られず遅延が大きくなる可能性がある.

本稿では、既存研究 [2] で議論される確率的な STA 選択手法を用いた MAC プロトコルをもとに、STA 間の送信機会の公平性を改善するための目的関数と STA 毎の遅延要求に応じた QoS 制御手法に関して提案する。更に、本手法の有効性を計算機シミュレーションにより評価する。

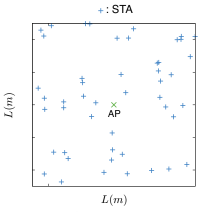


図 2: システムモデル(中心に設置された AP とランダムに配置された STA)

#### 2 システムモデル

本稿で検討するシステムモデルを図2に示す.1台の AP が L m 四方の領域の中心に設置され、その周りに N台の STA がランダムに配置されているとする。それら STA のインデックス集合を  $\mathcal{N} = \{1, 2, ..., N\}$  とする. こ のN台のSTAの中から、図1のようにAPからの下り 通信を受信する STA i と、AP への上り通信を行う STA iを選び出す。このとき、STA の組み合わせを (i, j) と 表現し、 $i, j \in \{0\} \cup \mathcal{N}$  であり、STA は自己干渉除去 技術を持たず BFD 通信はできないと仮定して  $i \neq j$  と する. ただし, i=0 のときは下り通信を伴わない上り 通信のみの半二重通信であり、j=0のときは上り通信 を伴わない下り通信のみの半二重通信であるとする. 更 に、このN台のSTAの中に低遅延を要求するアプリ ケーションサービスを用いている STA が存在し、その インデックス集合を $D \subset N$ とする。ただし、低遅延を 要求しない STA のインデックス集合は  $\overline{\mathcal{D}} := \mathcal{N}/\mathcal{D}$  とす る. また、STA の組み合わせを決定する際に用いる実 効スループットには,上り下り通信のそれぞれの SINR (Signal-to-Interference plus Noise power Ratio) から求 めた以下のシャノン容量 C を用いる.

$$C = B\log_2(1 + SINR) \tag{1}$$

ただし、Bは通信に用いる帯域幅である.

## 3 既存研究

本章では従来方式 [2] の MAC プロトコルについて述べる. この MAC プロトコルはシステムスループットの期待値を目的関数とし、各 STA の組み合わせの選択確

率を変数とした最適化問題を解くことで各 STA の選択 確率を決定し、確率的な STA 選択を行う.

## 3.1 STA の組み合わせの決定手順

この MAC プロトコルでは、AP と STA i, j の組み合 わせで全二重通信が行われる確率  $p^{(i, j)}$  に基づいて STA i, jが決定される.

まず、UFD 通信を行う STA の組み合わせの集合  $\mathcal{C}_{\mathrm{full}}$ を式 (2) に示す.

$$C_{\text{full}} := \{ (i, j) : i, j \in \mathcal{N}, i \neq j, r_{\text{d}}^{(i, j)}, r_{\text{u}}^{(i, j)} > \epsilon \}$$
(2)

ただし, $r_{
m d}^{(i,\ j)}$ , $r_{
m u}^{(i,\ j)}$  はそれぞれ AP から STA i への下 りの実効スループット、STA j から AP への上りの実効 スループットであり、 $\epsilon$ はスループットが0に近くなる ようなSTAの組み合わせを除くためのしきい値である.  $\mathcal{C}_{\mathrm{full}}$  の全組み合わせに対して、上下通信の実効スルー プット $r_{\mathrm{d}}^{(i,\ j)}$ ,  $r_{\mathrm{u}}^{(i,\ j)}$ を推定し,  $r^{(i,\ j)}=r_{\mathrm{d}}^{(i,\ j)}+r_{\mathrm{u}}^{(i,\ j)}$ とする. ただし、本稿では実効スループットの推定には 式(1)を用いる。実行スループットの推定には干渉の影 響が含まれ、干渉が小さいほど  $r^{(i,\ j)}$  は大きくなる.更 に、半二重通信の組み合わせ

$$C_{\text{half}} := \{ (i, j) : ij = 0, \ r^{(i, j)} > \epsilon \}$$
 (3)

に対しても実効スループット  $r^{(i,j)}$  を推定する。得られ た $r^{(i,j)}$ に基づいて以下の最適化問題を解き,確率 $p^{(i,j)}$ を得る.

$$\mathcal{P}_1: \qquad \max \sum_{(i, j) \in \mathcal{C}} p^{(i, j)} r^{(i, j)} \tag{4}$$

subject to

$$\sum_{j \in \{j: (i, j) \in \mathcal{C}\}} p^{(i, j)} \ge \eta_{\mathrm{d}}^{(i)}, \ \forall i \in \mathcal{N}$$

$$\sum_{j \in \{i: (i, j) \in \mathcal{C}\}} p^{(i, j)} \ge \eta_{\mathrm{u}}^{(j)}, \ \forall j \in \mathcal{N}$$

$$\sum_{j \in \{j: (i, j) \in \mathcal{C}\}} p^{(i, j)} = 1$$

$$(7)$$

$$\sum_{\substack{\epsilon \in \{i: (i, j) \in \mathcal{C}\}}} p^{(i, j)} \ge \eta_{\mathbf{u}}^{(j)}, \ \forall j \in \mathcal{N}$$
 (6)

$$\sum_{\substack{\epsilon \in \{j: (i, j) \in \mathcal{C}\}}} p^{(i, j)} = 1 \tag{7}$$

variables:  $p^{(i, j)} \in \mathbb{R}_{>0}, \ \forall (i, j) \in \mathcal{C}$ 

ただし、 $\mathcal{C} = \mathcal{C}_{\mathrm{full}} \cup \mathcal{C}_{\mathrm{half}}$ である。実行スループット  $r^{(i,\ j)}$  は干渉が小さいほど大きくなり、大きい  $r^{(i,\ j)}$ を持つ STA の組み合わせほど  $p^{(i,\;j)}$  が大きくなる.  $\eta_{\rm d}^{(i)}$  は STA i が下り通信の送信先となる確率  $p_{\rm d}^{(i)}=\sum_{j\in\{j:(i,\ j)\in\mathcal{C}\}}p^{(i,\ j)}$  の最低値であり、STA i への下り通 信のトラヒックに比例した値が設定される。同様に、 $\eta_{\mathrm{u}}^{(j)}$ は  $p_{\mathbf{u}}^{(j)} = \sum_{i \in \{i:(i,\ j) \in \mathcal{C}\}} p^{(i,\ j)}$  の最低値であり、STA jの上り通信のトラヒックに比例した値が設定される.ま た、以下の条件が満たされるとき必ず解が得られること が示されている.

$$r_{\rm d}^{(i, 0)} > \epsilon, \ \forall i \in \mathcal{N}$$
 (8)

$$r_{\mathrm{u}}^{(0, j)} > \epsilon, \ \forall j \in \mathcal{N}$$
 (9)

$$\sum_{i \in \mathcal{N}} \eta_{\mathbf{d}}^{(i)} + \sum_{j \in \mathcal{N}} \eta_{\mathbf{u}}^{(j)} = 1$$
 (10)

なお、この最適化問題は毎回あるいは複数のビーコン信 号周期毎に解かれ,更新された確率  $p^{(i,\ j)}$  はビーコンフ レームによって STA に通知される.

次に、得られた  $p^{(i,j)}$  を用いて STA i,j を決定する 方法を述べる. AP は

$$p_{d}^{(i)} = \sum_{j \in \{j: (i, j) \in \mathcal{C}\}} p^{(i, j)}, \ \forall i \in \{0\} \cup \mathcal{N}$$
 (11)

によって各 $\operatorname{STA}$ が下り通信の送信先となる確率 $p_{\operatorname{d}}^{(i)}$ を求 め、 $p_{\rm d}^{(i)}$  に従って確率的に送信先 STA i を選択する. 続い てSTA jの上り通信の送信権について述べる。APから の下り通信を受信する STA i の決定後、AP は STA i へ 送信するフレームのヘッダ部分のみを送信し、全STA に 下り通信の送信先が STAi であることを通知する。STAi 以外のすべての STA は以下の条件付き確率

$$p_{\mathbf{u}}^{(i, j)} = P(j \text{ wins uplink} \mid \text{AP sends to } i) = p^{(i, j)}/p_{\mathbf{d}}^{(i)}$$
(12)

を計算する. これは AP が STA i へ下り通信を行うこ とが決まった上で自身が AP への上り通信の送信権を獲 得する確率を意味する.この条件付き確率をもとに、コ ンテンションウィンドウサイズ  $CW_n^{(i,\ j)}$  を

$$CW_{\mathbf{u}}^{(i,\ j)} = \lceil 1/p_{\mathbf{u}}^{(i,\ j)} \rceil \tag{13}$$

と設定する。ただし、[x] はx を超えない最大の整数で ある.各 STA は  $[0, \operatorname{CW}_{\mathfrak{p}}^{(i, j)}]$  の一様分布から生成され るバックオフカウンタ  $w_{\mathrm{u}}^{(i,j)}$  を設定し、 $\mathrm{CSMA/CA}$  の バックオフアルゴリズムを用いてバックオフカウンタを 1ずつ減らす。その結果、最初にカウンタが0となった STA が上り通信を行う.この方法により, $p_{\mathrm{u}}^{(j)}$  が大きい STA, つまり式 (4), (12) より  $r^{(i,j)}$  が大きい STA ほど  $CW_{n}^{(i,j)}$  が小さくなり、送信権を得やすくなる.

## 3.2 課題

式(4)からわかるように[2]では、STA i, jの干渉が 小さくスループット  $r^{(i,\ j)}$  が大きい組み合わせほど選ば れる確率が高くなる。図 3 に STA 台数を N=50 とし たシステムで従来方式による各 STA の上り通信送信回 数のシミュレーション結果を示す。この結果から一部の STA が上り通信を行う STA になる確率が高く、送信回 数が突出して多くなり、送信機会に関する公平性は低く なっていることがわかる。加えて、STA 間の遅延要求 の違いについては議論されておらず、低遅延を要求する STA が混在しその STA の実効スループットが低い場合、 その STA が送信機会を得るまでに大きな遅延が生じる 可能性がある。本稿では、この2つの問題点に関して解 決を図り、QoSの向上を目指す.

# 4 提案方式

## 4.1 公平性の改善

前節に述べたように従来方式の MAC プロトコルでは 干渉が小さい組み合わせが選ばれやすく、特定の STA

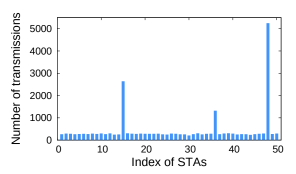


図 3: 従来方式による STA の送信回数の分布

に送信機会が偏るという課題がある。この問題を解決を するため以下の目的関数を提案する。

$$\mathcal{P}_2 : \max \sum_{(i, j) \in \mathcal{C}} p^{(i, j)} r^{(i, j)} (d^{(j)})^{\alpha}$$
 (14)

 $d^{(j)}$  は待機時間であり、 $STA_j$ のバッファの先頭にフレームが到着してから現在時刻までの時間とする。この待機時間の項を追加することで、待機時間が長い STA、つまり、送信機会を得られていない STA を含んだ組み合わせが選ばれる確率が高くなり、送信機会の均等化を図ることができる。また、待機時間は飽和トラヒックである限りは前回の送信時刻からの経過時間と同じであるため、新たに各 STA の待機時間情報を収集する必要はなく、AP が各 STA 毎に最新の送信時刻を記憶することで、現在時刻との差として得られる。追加する項として各 STA の平均送信間隔や送信回数そのものを選択しない理由は、両者はいずれも積算値であるため、新たに STA が AP に接続された場合平均送信間隔は定義できず、送信回数は 0 であるため選択される確率が極端に高くなり短期的な不公平性が生じる可能性があるためである。

公平性の改善を行うと、公平性の改善を行わない場合に比べて比較的干渉の多い STA の組み合わせが選ばれることが多くなり、システムスループットの低下が考えられる。そのため、公平性の改善とシステムスループットの低下のトレードオフを調整可能とするための重み係数  $\alpha \geq 0$  を導入する。 $\alpha$  が小さい場合は待機時間  $d^{(j)}$  の影響が小さくなるため、システムスループットが高くなり公平性は低くなる。逆に  $\alpha$  が大きい場合は待機時間  $d^{(j)}$  の影響が大きくなり、システムスループットが大きく低下するかわりに公平性が高くなる。

# 5 シミュレーション評価

本章では提案手法の有効性をシミュレーションによって評価する。図2のように、1台の AP が Lm 四方の領域の中心に設置され、その周りに N台の STA がランダムに配置されているとする。MAC プロトコルは [2] に従い、従来の目的関数、及び、 $\eta_{\mathfrak{u}}^{(j)}$  設定法を用いたものと提案の目的関数、及び、 $\eta_{\mathfrak{u}}^{(j)}$  設定法を用いたものを比較する。上下通信ともに飽和トラヒックの場合を取り扱う。

表 1: シミュレーション諸元

| 領域の大きさ $L$ | 100 m                      |
|------------|----------------------------|
| 伝送速度       | シャノン容量                     |
| 送信電力       | $15\mathrm{dBm}$           |
| 雑音指数       | $10\mathrm{dB}$            |
| 周波数带 $f$   | $2.4\mathrm{GHz}$          |
| 帯域幅 $B$    | $20\mathrm{MHz}$           |
| 伝搬損失       | $20\log f + 30\log d - 28$ |
|            | (d: 送受信点間距離)               |
| 自己干渉除去     | $110\mathrm{dB}$           |
| シミュレーション時間 | $10\mathrm{s}$             |

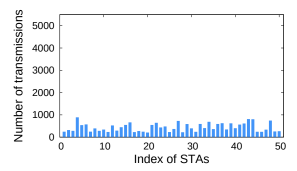


図 4: 提案方式による STA の上り通信送信回数の分布

#### 5.1 公平性の改善

図 4 に STA 台数を N=50 とした場合の各 STA の全 シミュレーション時間内での上り通信送信回数を示す. 図3と比較して、一部のSTA が極端に選ばれやすいと いう現象が改善されていることがわかる。図5にシステ ムスループットと STA 間の公平性を示す。ただし、結 果は 10 種類の異なる STA 配置によるシミュレーション 結果の平均値であり、公平性は Jain's fairness index [3] における各 STA のスループットを送信回数に置き換え たもので評価した。また、 $\alpha = 0$  は従来方式の結果とす る. 提案方式は α を適切に設定することで、従来方式と 比較して STA 間の送信機会に関する公平性を大きく改 善できることを示した. 更に、提案方式において重み係 数 α を変化させることで,公平性の改善とシステムス ループット低下のトレードオフを調整可能であることを 示した. また, 本シミュレーションでは  $\alpha \leq 0.4$  のとき に従来方式と比較してシステムスループットの低下が小 さく,公平性が高くなっている.

### 6 まとめ

本稿では、全二重通信無線 LAN における STA の組み合わせ選択において、STA 間の公平性と QoS 制御を行う手法を提案した。各 STA の送信待機時間を目的関数に組み込み、送信機会を得ることができていない STA に送信機会を与えることで STA 間の公平性を大幅に改善した。更に、重み係数  $\alpha$  によって公平性の改善とシステムスループットの低下のトレードオフを調整できることを示した。また、低遅延を要求する STA の送信確率を向上させる制約条件を設計し、QoS の改善を行った。

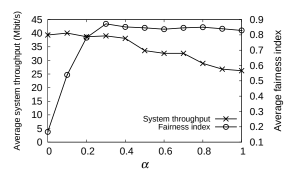


図 5: 重み係数  $\alpha$  に対するシステムスループットと fairness index

# 参考文献

- [1] D. Bharadia, E. McMilin, and S. Katti, "Full duplex radios," SIGCOMM Comput. Commun. Rev., vol.43, no.4, pp.375–386, Oct. 2013.
- [2] S. Y. Chen, T. F. Huang, K. C. J. Lin, Y. W. P. Hong, and A. Sabharwal, "Probabilistic-based adaptive full-duplex and half-duplex medium access control," Proc. IEEE GLOBECOM, pp.1–6, San Diego, CA, USA, Dec. 2015.
- [3] R. Jain, D. Chiu, and W. Hawe, A quantitative measure of fairness and discrimination for resource allocation in shared com- puter system, Tecnical Report TR-301, DEC Research Report, Sept. 1984.