ドローンネットワークにおける直線中継伝送の アクセス制御方式の検討

A Study on Access Control Schemes for Rectilinear Relay Transmission in Drone Networks

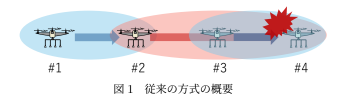
> T5-25 中村 優 指導教員 設樂 勇

1 はじめに

ドローンを用いたネットワークにおいて、オーバーリーチの問題を解決するために送信信号の届く中継局まで一度に中継する CTR (Cooperation Through Relay) 方式 [1] を提案している.本稿では、提案手法において干渉/誤りが生じた際のスループット特性を従来方式と比較し評価する.

2 従来方式の概要

図1に従来方式である概要を示す. 従来の中継伝送では1ホップずつ中継するが,自由空間では,伝搬損失が少ないため送信信号が中継先のドローン(図1#3)より遠くのドローン(図1#4)に到達することで干渉が生じる. そのため,従来方式はオーバーリーチ干渉によってパケットの再送によってチャネルの利用効率が低下する. また,従来方式で干渉が生じ,再送を行う際には,フォールバック制御により伝送レートを下げることでSNR(Signal to Noise Ratio)が低くてもパケットを受信できるようにしているが,伝送レートの低下に伴って送信時間や再送によるオーバヘッドが増加してしまう課題がある.



3 CTR 方式の概要

オーバリーチ干渉は送信信号が中継局のドローンを超えて他のドローンに干渉することで発生する. そこで CTR 方式では直線状に存在する中継局が協調することによってオーバリーチ干渉の問題を解決する. 図 2 に示す CTR 方式は,送信信号の届く範囲の最終中継局(図 1#4)まで一度に信号を送信し,通信経路の中継局(図 1#3)も協調してパケットを受信する. 最終中継局がパケットを正常に受信した場合は,以後,同様の手順で中継する. 最終中継局がパケットの受信に失敗した場合は,直線経路の中継局#3 が#4 の代わりに次の中継局へパケットを中継する. そのため従来方式ではオーバーリーチ干渉が生じる環境でも CTR 方式ではオーバーリーチ干渉が減り中継ホップ数も減るので中継オーバヘッドも削減することができる.



図2 CTR 方式の概要

図3にCTR方式の詳細なアクセス制御手順を示す。 本方式では、最終中継局がパケットを受信できなかっ た場合でも通信を継続できる仕組みが導入されている。 具体的には、最終中継局(図2#4)がパケットを受信 できない場合、#3 が#1 に ACK (Acknowledgement) を返信し、#4の代わりに中継を行う。この際、ACK を受信した経路上の中継局は、自身の ACK 送信待機 をキャンセルする。これにより、ACK の重複送信が防 止される。CTR 方式では、送信局がランダムなバック オフ時間の後、ACK duration を記述したパケットを 送信する。パケットを受信した中継局は、指定された ACK duration 後に送信局へ ACK を返信する。ACK duration はスロットタイムで区切られ、最終受信中継 局が最短の ACK duration を持ち、送信局に近づくに つれてスロットタイムが1ずつ増加する設計となってい る。そのため、CTR 方式では信号が到達する最大範囲を 推定する必要がある。この推定は、送信電力の制御に加 え、各端末の SNR および受信電力閾値に基づく自律的 な判断により行われる。

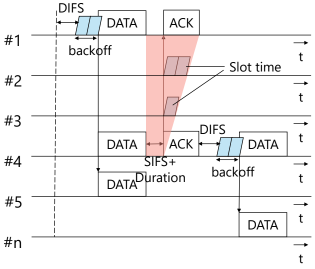


図3 CTR 方式のアクセス制御

4 CTR 方式の評価

4.1 誤りが無い条件での CTR 方式の評価

CTR 方式の特徴である中継局をスルーすることによるスループットの向上を以下の条件で従来方式と比較する. 中継の総伝送距離は 1000m とし,50m 間隔で直線状に 20 台のドローンを配置した. アンテナの送受信利得は 0dBi, 送信電力は 10dBm とした. 周波数は2.4GHz, 伝送レートは IEEE 802.11g を参考にし, 伝搬損失は自由空間伝搬損失とした. 評価内容は従来の 1 ホップ中継 (54Mbps) と中継局を 2 台スルー (24Mbps) した場合, および中継局を 3 台スルー (18Mbps) した場合におけるスループット特性を確認する. 括弧内は使用可能な最も高い伝送レートである. これは受信電力より IEEE 802.11g の MCS (Modulation and Coding Scheme) index から選択する.

図4にCTR方式のスループット特性を示す.従来の1ホップ中継と比べてCTR方式で中継局を3台スルーした条件では約2倍のスループットが得られた.ドローンをスルーする場合は,通信距離が長くなり使用可能な伝送レートが低下するが、アクセス制御やプリアンブル等のオーバヘッドとのトレードオフになる.その結果,ネットワーク全体の通信効率において,中継局を3台スルーする条件が最も高くなることを確認した.

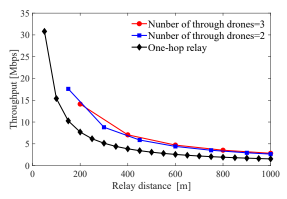


図4 CTR 方式のスループット特性

4.2 誤りを生じる条件での CTR 方式の評価

CTR 方式のもう一つの特徴は、中継時に誤りが発生した場合、経路上の中継局が代替して中継を行うことにより、従来方式と比較してスループットが向上する点である。この特性を、4.1 の条件に基づいて従来方式と比較する。伝送レートは 4.1 の評価結果に基づき、18Mbpsとする。誤りが発生した際、従来方式ではフォールバック制御により伝送レートを 1 つ下の 12Mbps に変更し、その後の再送信は必ず成功するとする。これに対して、CTR 方式では、誤りが生じた際、の 1 つ手前の中継局が必ず代替して中継を行うとする。この時パケットの誤り率を 0% から 100% まで変化させたときの従来方式とCTR 方式の 1000m 地点での最終的なスループット特性を比較した.

図5に誤り率が変化したときスループットを示す.この結果から,誤り率が増加するほど従来方式よりスループットが高くなっているため,従来方式よりも CTR 方式は局所的に誤り率が上がる条件でも高速に中継伝送

が可能なことを確認した。また,従来方式では誤り率が増加するにつれスループットが徐々に減少しているが、CTR 方式ではスループットが減少するという特性は同じだが減少率は従来方式と異なる。これはパケットの送信回数が関係していると考える。図6には誤り率に対しての平均送信回数を示す。図6より従来方式の送信回数は誤り率に対して線形的に変化しているが,CTR方式の送信回数は非線形的に増加している。これは,CTR方式で誤りが生じた際に,一つ前の中継局が通信を代替するからで,その結果、パケットの誤り率が変化しても送信回数の増加は緩やかに抑えられる。この送信回数の抑制によりCTR方式のスループットは従来の方式と比較して減少が緩やかになる部分があると考えた。

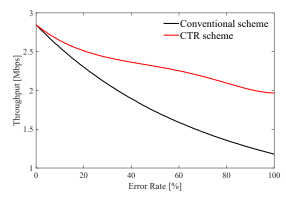


図5 誤り率に対するスループット特性

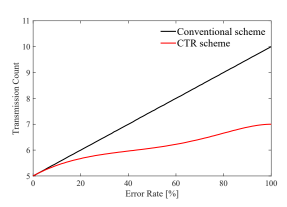


図 6 誤り率に対する平均送信回数の変化

5 まとめ

本稿では、直線に配置されたドローン中継伝送におけるオーバリーチ干渉の影響を解決するために、送信信号の届く中継局まで一回で中継する CTR 方式を検討した。 CTR 方式と従来の方式で誤りが生じたときとそうでないときのスループット特性を計算し比較した。 この結果からいずれの条件でも CTR 方式が従来方式よりも高いスループットが得られることを確認した。

参考文献

[1] 設樂, 他, "ドローンの直線中継伝送におけるアクセス制御方式の一検討," 電子情報通信学会大会講演論文 B-11-2,2018 年 9 月