# アドホックネットワークについての研究(仮)

T5-17 末廣隼人 指導教員 髙﨑和之

#### 1. 研究背景

#### 2. 理論

## 2.1 アドホックネットワーク

アドホックネットワークとは、中央の管理者や既存のインフラストラクチャ (ルータやアクセスポイント等)を介さずに、端末 (以降ノードと呼ぶ)同士が直接通信を行う一時的なネットワークのことである。遠くのノードと通信を行うとき、隣接する他ノードを中継機として利用し、バケツリレーのようにデータを送信する「マルチホップ通信」技術を用いて通信を行う。

### 2.2 アドホックネットワークの技術的課題

#### 2.2.1 隠れ端末問題

隠れ端末問題とは、図1のようにノードAとCが ノードBに対して通信を行うとき、ノードAとCはお 互いの存在が隠れてしまい、現在誰も通信を行なってな いと思い込んで同時にノードBへと通信を行いデータ が衝突してし壊れてしまう問題である。

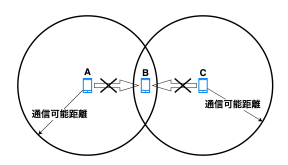


図 1: 隠れ端末問題

### 2.2.2 さらし端末問題

さらし端末問題とは、図2のようにノードAがDと通信を行なっているときノードBは端末Cと通信ができそうだが、ノードAがDと通信を行なっているため周辺にいる他ノードは通信の抑制がされてしまい、伝送速度や通信品質の低下が発生してしまう問題である。

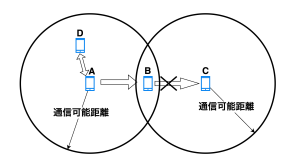


図 2: さらし端末問題

#### 2.3 ルーティング制御方法

各ノードと通信を行う際のルーティング方式について 述べる。ルーティング方式には大きく分けてリアクティ ブ型、プロアクティブ型、ハイブリッド型の3種類が ある。

### (1) リアクティブ型

通信要求を行った時に近くのノードとその場で経 路を作成する。そのため、通信開始までに遅延が 生じる。

### (2) プロアクティブ型

近くのノード間で自身の情報をやりとし経路をあらかじめ作成するルーティング方式である。あらかじめ経路が作成されるため、通信開始までの遅延が短い。しかし、定期的にデータのやり取りを行うため電池の消費が早い。

#### (3) ハイブリッド型

(1)、(2) の二つを組み合わせたルーティング方式である。

#### 3. 提案手法

# 3.1 想定環境

今回、経路を生成するのにあたりノード数は日本の各都道府県の人口密度に持ち運びが便利なスマートフォンの所有率 88.6%(2021 年次の情報)を掛け合わせた数とする。用いる都道府県は人口密度が多い場所、少ない場所と昨年被災した石川県珠洲市の3つシミュレーションを行う。

#### 4. 結果

5. まとめ