設計仕様書

2024年6月18日

1 設計内容の概要

- 予め、ユーザはエアコンを稼働し始める設定範囲、エアコンを停止する 設定範囲、Remo3 から情報を取得する時間、および自宅の位置情報を 設定し、入力できるスプレッドシートの所定のセルを設ける。
- ユーザの iPhone から位置情報を取得するために、Geolocation API を 用いて最新の位置情報と一つ前の位置情報を取得し、スプレッドシート に記録する。また、ユーザーが予め設定した自宅の位置情報も同様にス プレッドシートに記録する。
- Remo3 を用いて温度・湿度の値をユーザが設定した時間ごとに取得し、ユーザの iPhone と自宅の位置情報を基にした距離を計算し、温度・湿度と共に記録する。距離はハバーシンの公式 [1] を用いる。
- 範囲内外の判定法はユーザが設定した範囲内に現在位置があり、前回位置が範囲外だった場合、ユーザが家に近づいていると判断する。逆に、現在位置が範囲外で前回位置が範囲内だった場合は、ユーザが家から離れていると判断することで、判定できる。
- 範囲内外の判定法を用いて距離がユーザが LINE で設定した範囲内の時、Remo3 が取得した室内の気温に従って Remo3 を通じてエアコンを開発者が設定した温度で稼働させる。エアコンの設定温度は LINEでユーザが好む最適な温度に設定可能である。また、距離がユーザが LINEで設定した範囲外の時はエアコンを停止する。
- ユーザが設定を変更した場合、以下の内容を LINE で通知する。
 - エアコンの温度
 - 稼働範囲・停止範囲
- 稼働・停止範囲の条件に当てはまる場合、以下の内容を LINE で通知 する。
 - エアコンの状態・温度
 - 室内の気温

参考文献

[1] https://ja.martech.zone/calculate-great-circle-distance/

2 システム処理の流れ

システム処理の流れを簡易的にモデル化したものを図1と図2に示す。

シーケンス図

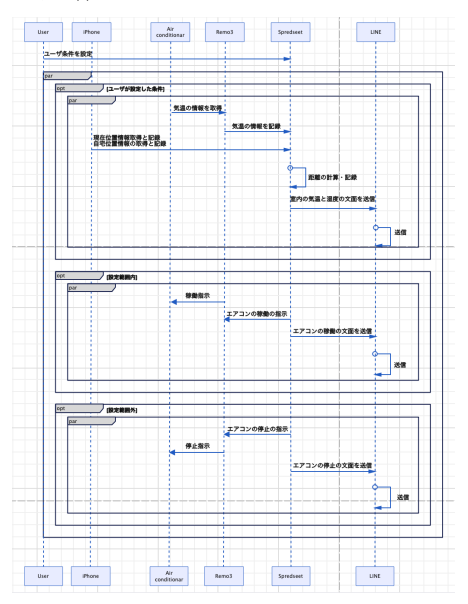


図 1: シーケンス図

データフロー図

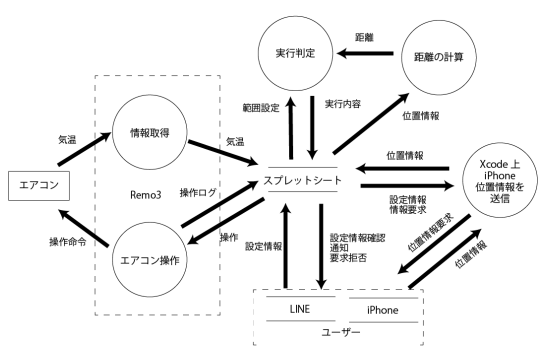


図 2: データフロー図

必要なモジュール (.gs ファイル)

- スプレッドシート用管理プログラム
- Remo3 からのデータ取得用プログラム
- センサデータ用管理プログラム (室内の温度)
- エアコン操作用プログラム (ユーザ設定、稼働状況、室内の温度、設定 情報確認に応じて操作)
- ユーザの現在位置特定用のプログラム (Geolocation API)
- 自宅の位置情報用のプログラム (Geolocation API)
- 距離の計算 (ハバーシンの公式)