設計書

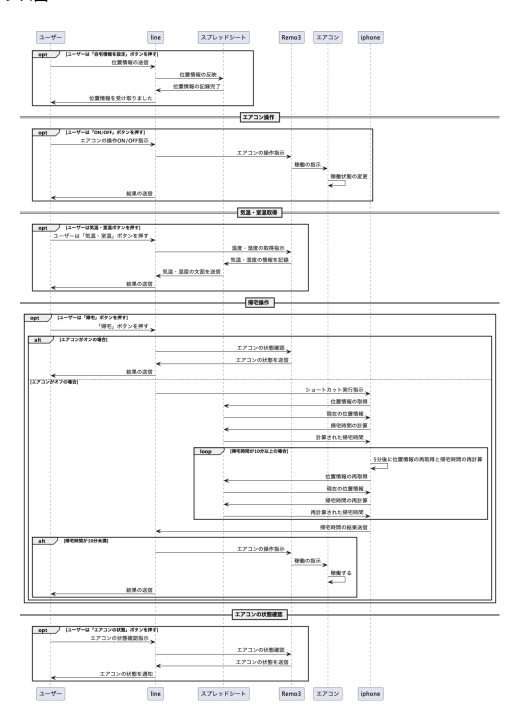
設計内容の概要

- 予めユーザが、LINE で入力した自宅の位置情報を反映するためのスプレッドシートの所定のセルを設ける。
- 予めユーザが、LINE で入力した現在の位置情報を反映するためのスプレッドシートの所定のセルを設ける。
- 帰宅ボタンを押すと、その時点での位置情報を取得して帰宅までの時間を計算する。
- 気温・室温ボタンを押すと、Remo3 を用いて温度・湿度の値を取得し、スプレッドシートに記録する。 その値を LINE メッセージで通知する。
- オンボタンを押すと、Remo3でエアコンをオンにする。
- オフボタンを押すと、Remo3 でエアコンをオフにする。
- 帰宅ボタンを押すと以下の処理を行う。
 - 現在の位置情報を取得し、スプレッドシートに記録する。
 - 記録された位置情報をもとに、帰宅時間を計算する。
 - 計算された帰宅時間が 10 分未満の場合、Remo3 でエアコンをオンにする。
 - 計算された帰宅時間が10分以上の場合、5分後に再度位置情報を取得し、帰宅時間を再計算する。
 - 再計算された帰宅時間が 10 分未満になるまで、5 分ごとに位置情報の取得と帰宅時間の再計算を 繰り返す。
 - 10 分未満になった時点で、Remo3 でエアコンをオンにする。
 - LINEで「エアコンをオンにしました。」と通知する。
 - エアコンの状態ボタンを押すと、、Remo3 を用いてエアコンの状態を取得し、スプレッドシートに 記録する。その値を LINE メッセージで通知する。
 - 自宅の位置を設定ボタンを押すと、自宅の位置をスプレッドシートに記録する。

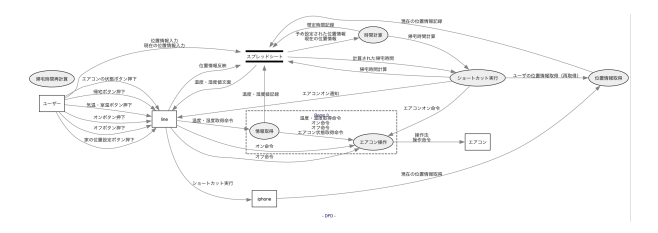
システム処理の流れ

システム処理の流れを簡易的にモデル化したものを下に示す。

シーケンス図



データフロー図



必要なモジュール (.gs ファイル)

- スプレッドシート管理用プログラム
- Remo3 からのデータ取得用プログラム
- センサデータ管理用プログラム(室内の温度・湿度を取得)
- LINE 用プログラム(エアコンの稼働状況、室内の温度湿度を送信する、エアコンオンオフ、自動オン、 自宅の位置を設定するの入力)

必要なモジュール(その他)

• iPhone ショートカット(位置情報の取得、帰宅時間の計算、および条件に基づくエアコンのオンオフ)