

設計書(12班)

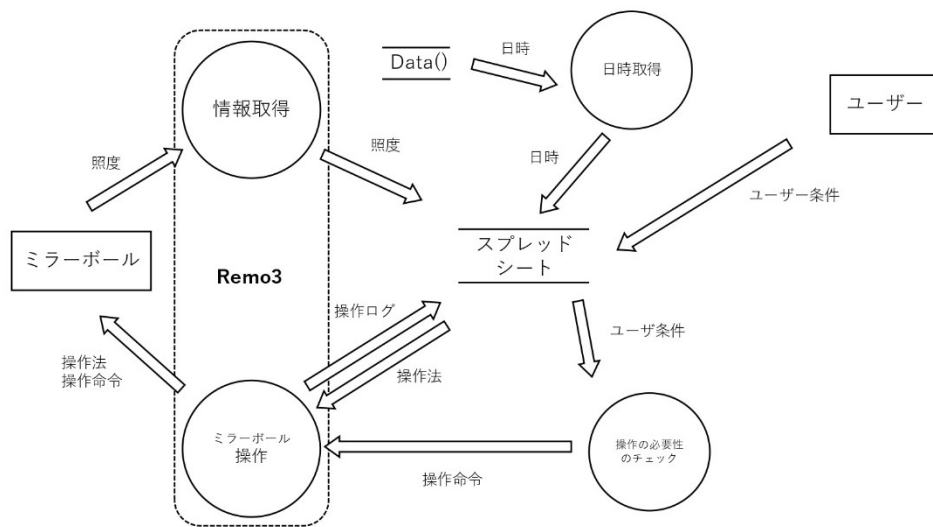
設計内容の概要

- 予めユーザーが、ミラーボールを稼働し始める「起動時間」および「再生する音楽(今回は Bluetooth を使用する)」を設定し入力できる。
- 現在時刻が設定時間と一致したとき、以下のように Remo 3 およびミラーボールを操作する。
 - ◆ プログラムから Remo 3 の API を呼び出し、Remo 3 を通じてミラーボールへ電源 ON の赤外線信号を送信させる。
 - ◆ 電源投入と同時に、指定された音楽データの再生指示を実行し、音楽を流す。
- ミラーボールの電源を入れたり音楽の再生を開始したりした際は同時に、その時点の日時と再生した音楽の情報を、スプレッドシートのログ記録用の行に記録しておく。
- また、人感センサを使い、部屋に人がいない時は起動しないこと。
- 一定時間経過すると自動で停止すること。

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。

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(人感センサのデータを取得)
- ミラーボール操作用プログラム(ユーザー設定、起動状況、設定時間によって起動)