CHAT アプリ仕様書

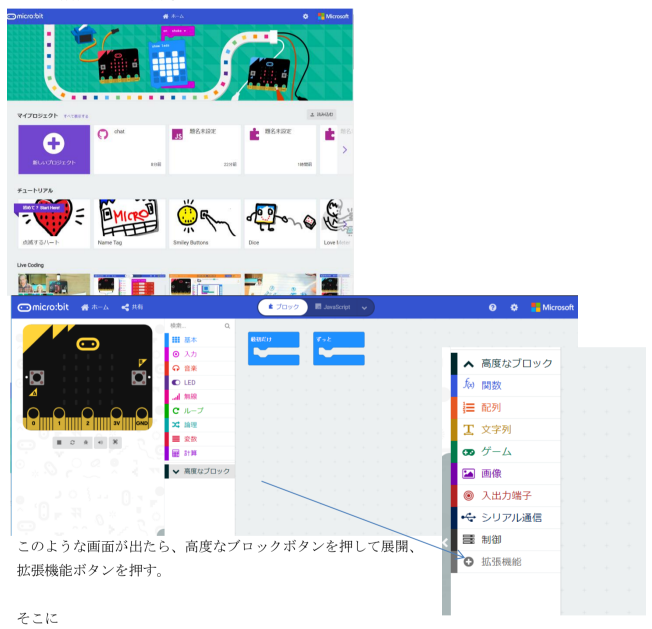
目的:ネットワークを用いた双方向性のあるコンテンツのプログラミングの実現

製作理由:ネットワークを用いた双方向的なプログラムの実現には多くの課題があり、実際に校内ネットワーク上に構築することの難しさや、課題、また GIGA スクール構想による多数の Chromebook が採用されたことでオンライン上でプログラム出来て、PC と有線で接続接続すること(無線経由では難しさやペアリングの難しさがある)などからマイコン上で完結し学習できることが有効ではないかと考え作成した。

考えられる用途:中学校技術 D:情報の技術 双方向的なコンテンツを用いたプログラミングなど

URL: https://github.com/sakai-code/CHAT

使用方法: https://makecode.microbit.org/# の新しいプロジェクトを開き適当な名前を付けたあと作成ボタンを押す。



https://github.com/sakai-code/CHAT

と打ち込む(もしくはコピー&ペースト)

すると



このようなブロックが出現するのでクリック、元の画面に戻り、青いブロックの CHAT が出現しているのを確認する。



CHAT をクリックすると次の内容が出現する。



CHAT: 主に使用する機能。メッセージのやりとりを micro:bit 上で行う。

SERVER:なくても機能するが、全体のメッセージを見たい時に使用を推奨。SSD1306 などの OLED を使用しての使用を推奨する。無い場合は SERVER モードの端末を用意しメッセージの全容を見やすくするなどをすると良い。

細かい機能説明は次のページより

CHAT アプリの基本使用方法 この拡張は相互にメッセージをやり取りするものとなっている。

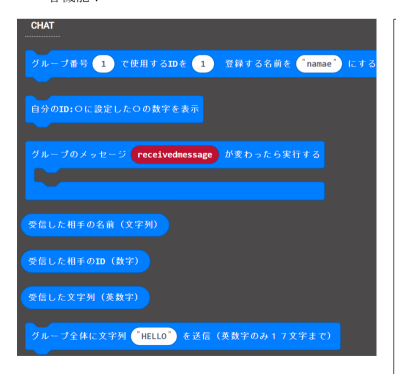
グループ番号(数字) 例:1 ID(数字)例:1 登録する名前を任意の文字列例: "SAKAI" などに設定する。

下の画像は左がグループ 1, ID 1、 名前を SAKAI 右の画像がグループ 1 ID 2 名前を UNKNOWN に設定している。このプログラムを書きこむと micro:bit 本体の LED に登録した ID 番号が表示され、A ボタンを押すとグループ全体(ここでは設定した 1)にメッセージを送信する。この文字列は通常の micro:bit の LED では見づらいため SSD1306 の拡張(https://github.com/sakai-code/oled-ssd1306)を導入し文字列を表示している。





各機能:



- 最初に置くブロック、グループ番号、ID、名前を登録する。グループ番号は送る物同士同じにすること。
 自分の設定した ID を micro:bit 上の LED に表示
- ・グループ内のメッセージでやり取りがあったらこのブロック内 のプログラムが動作する。赤い receivedmessage は受信した文字 列本体。
- ・同じグループ内に文字列 (例:ABCD) などを送信する。 ボタン A が押された時ブロック内などに置く。

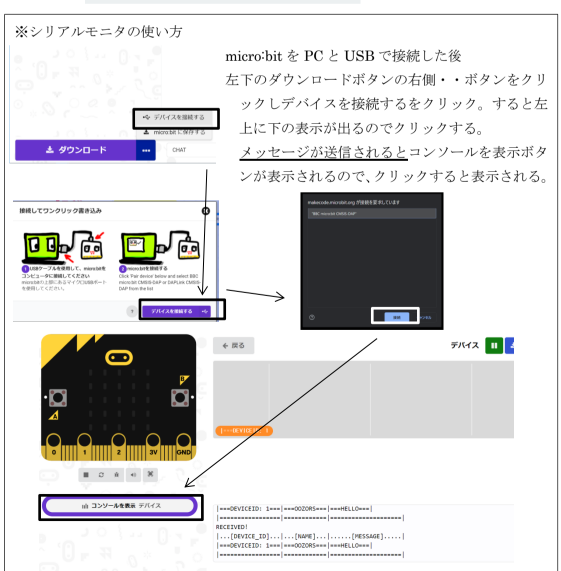
サーバーアプリの基本使用方法

同じグループ内にいる人の ID,名前、メッセージの流れなどを見ることが出る。無くても動作するが、グループ内のメッセージの流れを見る際などに有効。また、シリアル通信出力で Makecode 上のシリアルモニタ欄に表示する仕様にすることが出来る。

基本使用方法: 下の図はグループ 1のサーバーになり、グループ内のメッセージのやり取りがあったらシリアルモニタに表示するプログラムです。Aボタンを押すとグループ内全体にメッセージ("HELLO FROM SERVER")を送るプログラムとなっています。







各機能:



- ・グループを指定しサーバーになる。最初だけブロックに置きます。
- ・メッセージのやりとりがあったら、このブロック 内のプログラムが動作します。received text は受け取ったメッセージの中身。
- サーバーからグループ内にメッセージを送信する
- ・各種情報を前ページのシリアルコンソールを用いてメッセージの流れを見ることが出来ます。
- ・デバイス ID+名前+メッセージの文字列。拡張の 液晶等を使うと見やすくなる。

シリアルモニタの見方

改良の仕方の一例:メッセージが来たら接続したモーター、内臓の LED、スピーカーなど が動作するようにする、通知が鳴る。OLED などの液晶にメッセージを表示し、伝言板のようにする。例:

グループ1 ID1 名前 SAKAI

メッセージが来たら相手の名前とメッセージを OLED 上に表示する

A ボタンを押すと OK SAKAI READY を返す。