

自走式ディスプレイのための FPGA による LED マトリクスコントローラーの実装

Arch junpei *

親: macchan †

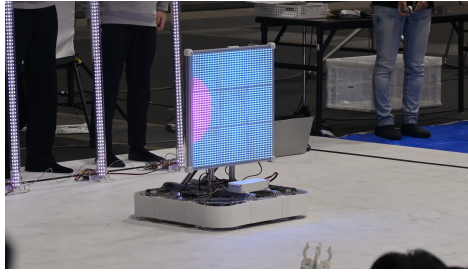


図 1 過去に開発した自走式ディスプレイ

1 自走式ディスプレイとは

自走式ディスプレイとは、ディスプレイを台車の上に搭載することで、画面よりも大きな空間をインタラクティブに表示するデバイスである。デバイスの移動量に応じて、表示内容を動的に変化させることで、ディスプレイを仮想空間への「のぞき窓」[1] として機能させる。

筆者は、2023 年度から図 1 のような自走式ディスプレイの開発を行ってきた。本稿では、自走式ディスプレイのための、LED マトリクスコントローラーの実装について述べる。

2 問題

過去に開発した自走式ディスプレイでは、計算能力の低いマイクロコントローラーでレンダリングと LED の駆動処理を行っていた(図 2)ためディスプレイの表示内容に多くの制約があった。

マイクロコントローラによるレンダリング処理では、複雑な画像処理が難しく、リアルタイムでインタラクションを行うためには、円の

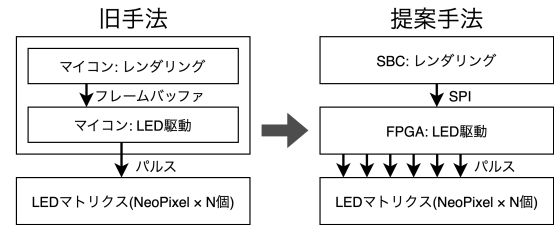


図 2 手法の概要

描画や、画像の拡大・縮小などの基本的な処理しか行えなかった。

使用しているマイコン内蔵フルカラー LED(NeoPixel) は、数珠繋ぎに接続する必要があり、LED の数が増えると、1 フレームの描画にかかる時間が長くなり、フレームレートが低下してしまう問題もあった。しかし、マイコンによる LED 制御では、特殊なプロトコル [2] のため、チャンネルを増やすことは難しく、LED の数を増やすこともできなかった。

3 提案手法

本稿では、図 2 のようにレンダリング処理を SBC(Single Board Computer) に任せ、LED の駆動処理を FPGA で行うことで、ディスプレイの表示内容の制約を解消する。LED 駆動に FPGA を使用することで、LED 制御モジュールの並列化により複数チャンネルを同時に制御することが可能になり、フレームレートを向上させることができる。

SBC は、レンダリング処理を行い、フレームバッファに書き込み、Linux の SPI ドライバを使用して、FPGA にフレームバッファの内容を送信する。

* 慶應義塾大学 環境情報学部 2 年

† 慶應義塾大学 政策・メディア研究科 特任講師

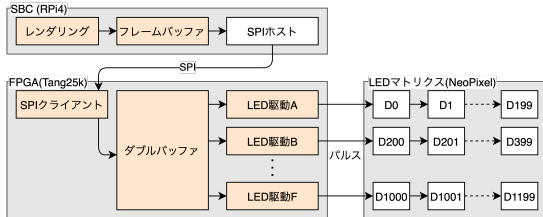


図3 提案手法(色付き部が筆者が実装した部分)

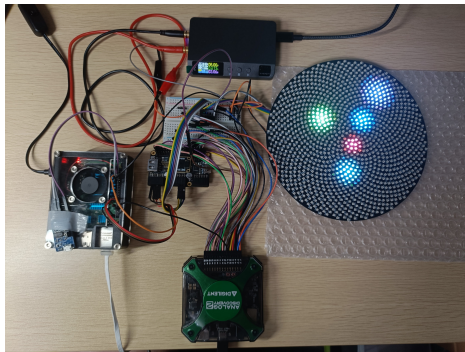


図4 検証環境

FPGA は、SPI クライアントモジュールを使用して、SBC からフレームバッファの内容を受信し、ダブルバッファに書き込む。そして、LED 駆動モジュールがダブルバッファから読み出し、LED を駆動する。ダブルバッファ使用することで、LED 駆動中に表示内容が書き換わり、表示のティアリングを防ぐ。

4 検証環境

検証には、図4に示すような環境を用意した。SBC には、Raspberry Pi 4 Model B を使用し、FPGA には、TangPrimer25K を使用した。また電源装置やロジックアナライザを接続し、SPI 通信の動作を確認した。

実装には、FPGA のシミュレーション環境として、iVerilog、GTKWave を使用した。合成には、GowinEDA を使用した。SBC には、C 言語を使用して、SPI 通信のテストプログラムを実装した。

5 動作検証

図5に示すように、SBC と FPGA を組み合わせたシステムで、複数の円を同時に描画することができた。FPGA による LED 駆動処理によ

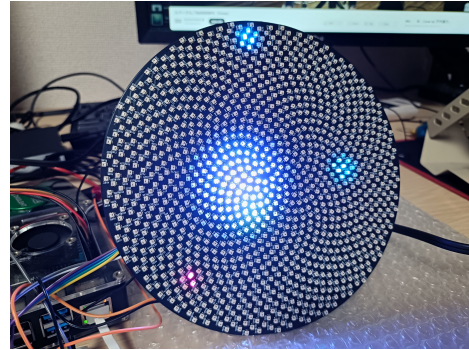


図5 動作している様子

り、フレームレートは約 200fps を達成し、リアルタイムでのインタラクションが可能になった。

6 まとめ

本稿では、FPGA を使用した自走式ディスプレイの LED マトリクスコントローラーの実装について述べた。FPGA を使用することで、LED の駆動処理を高速化し、フレームレートを向上させることができた。これにより、ディスプレイの表示内容の制約を解消し、リアルタイムでのインタラクションが可能になった。

今後は、SBC 側に複雑な画像処理や、3D 表示などの機能を追加し、ディスプレイの表現力を向上させることを目指す。また、今回のシステムを PCB 基板に実装し、小型化することで、開発している自走式ディスプレイに搭載することを目指す。

参考文献

- [1] George W. Fitzmaurice. "Situated information spaces and spatially aware palm-top computers". In: *Commun. ACM* 36.7 (July 1993), pp. 39–49. ISSN: 0001-0782. DOI: 10.1145/159544.159566. URL: <https://doi.org/10.1145/159544.159566>.
- [2] Worldsemi. *WS2812C-2020-V1 Intelligent control LED integrated light source*. Version V1.0. Worldsemi. June 24, 2021. URL: <http://www.world-semi.com> (visited on 07/28/2025).