PRA32-U: Arduino UNO R3用シンセサイザーの Raspberry Pi Picoへの移植と改善

石垣 良 2023年8月31日 SWEST25





PRA32-U v0.4 (プロトタイプ) 仕様

- 4音ポリフォニックモードに対応、コーラスエフェクトを搭載
- Arduino IDEで開発
 - Arduino-Picoを使用
 - C/C++ SDKは開発環境の扱いが難しい
- 制御方法: USB MIDI(またはUART、MIDI)
 - Adafruit TinyUSB、MIDI Libraryを使用
- オーディオ出力: I2S (Inter-IC Sound) 48 kHz/16 bit
 - 市販のDAC基板 (Pimoroni Pico Audio PackやWaveshare Pico-Audio) を使用
- ソフトウェアライセンス: CCO(フリー)

VRA8-Uからの変更ポイント

- サンプリング周波数: 31.25 kHz → 48 kHz
- オーディオ出力: PWM 8/16 bit → I2S 16 bit (発音レイテンシ: 0.03 ms → 2.7 ms)
- 疑似的でない、ポリフォニックモードに対応
- フィルターのカットオフ周波数変化:5 → 10+ オクターブ
- 機能追加、各パラメータの調整カーブを変更
- 条件分岐を減らして、最大CPU負荷の見積り 容易化
- コードの読みやすさを改善(まだまだ「やっつけ」コードが多い…)

最適化のポイント

- 関数 setup1(), loop1() 信号処理はArduino ランタイムの影響を受けにくいコア1で行う (コア使用率90%弱)。コア0はバスを共有し ており、コア1の処理を遅らせる可能性がある ので、信号処理では使用しない。
- **関数属性** __attribute__((always_inline)) ほぼ全ての関数を強制的にインライン展開。
- マクロ __not_in_flash_func() 信号処理 コードをフラッシュメモリでなく、高速アク セス可能なSRAMに配置。エントリ関数だけに このマクロを付ければ、インライン展開との 合わせ技で、ほぼ全ての関数がSRAMに載る。 TinyUSBやMIDI Libraryのコードはフラッ シュに置かれてしまうが、XIPキャッシュに載 ることを期待。

参考文献

- 石垣 良; リアルタイム処理のために軽量化!シンセサイザの製作, ラズベリー・パイPico/Pico W攻略本, 2023年, CQ出版社, pp.162-173.
- 石垣 良;音の時間変化に対応したシンセサイザ 作り、ラズベリー・パイPico/Pico W攻略本, 2023年、CQ出版社、pp.174-183.



作り方



https://risgk.github.io/#digital-synth-pra32-u