

# 組み込み Rust のライブラリ 便利クレート探偵団

第5回 heaplessによるキューとスマート・ポインタ

中林 智之

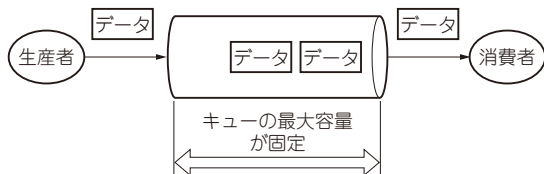


図1 SPSC (Single Producer Single Consumer) キューの動作

Rustは組み込みで使えるプログラミング言語として注目されています。本連載ではそんなRustの組み込み開発で役立つライブラリ(クレート)を紹介します。

前回(2024年7月号)から引き続きマイコンをターゲットとしたno\_stdな組み込みRustでメモリ・アロケータ(C言語で言うmallocなどのメモリ確保API)なしでも便利なコレクションが使えるheapless<sup>(1)</sup>について紹介します。

前回はheaplessがどのようにうれしいクレートかという概要と、heaplessの最も基本的なコレクションのheapless::vec::Vecについて紹介しました。

今回はheaplessで使える応用的なコレクションとしてspsc::Queue, mpmc::QとBoxを紹介します。

## 単一生産者-単一消費者キュー… spsc::Queue

最大容量が固定のSingle Producer Single Consumer (SPSC) キューです。

SPSC キューとは、キューにデータを入れるデータの生産者(producer)とキューからデータを取り出すデータの消費者(consumer)が、それぞれ単一であることを意味しています(図1)。

例えば、UARTでシリアル通信することを考えると、割り込みハンドラで受信したデータをキューに入れて、別のメイン・タスクでデータを取り出して使う、というような使い方ができます。

heaplessのspsc::QueueではRustの所有権システムを利用し、複数の場所からデータを入れたり、取り出したりすることを制限しており、よりバグが発生しにくいようになっています。

リスト1 spsc::Queueの使い方①…普通のキューとして使う

```
use heapless::spsc::Queue;

let mut rb: Queue<u8, 4> = Queue::new();

assert!(rb.enqueue(0).is_ok());
assert!(rb.enqueue(1).is_ok());
assert!(rb.enqueue(2).is_ok());
assert!(rb.enqueue(3).is_err()); // full

assert_eq!(rb.dequeue(), Some(0));
assert_eq!(rb.dequeue(), Some(1));
assert_eq!(rb.dequeue(), Some(2));
assert_eq!(rb.dequeue(), None);
```

キューに追加

キューから取り出す

### ● プログラム動作環境の構築

今回のプログラムはspsc::QueueやBoxの概念と使い方の説明に着目するため(とくにマイコンでない動作しないというものでもないため)、ホストPC上で動作させます。

後半紹介するBoxサンプルの都合上、32ビットのx86アーキテクチャでビルド、実行しています。Linuxの場合は次のコマンドでRustのクロスビルド・ターゲットを追加してください。

```
$ rustup target add i686-unknown-linux-gnu
```

今回作成したプログラムは参考文献(2)からダウンロードできます。

### ● データの入出力方法に応じて選べる2つの使い方

spsc::Queueには2つの使い方があります。

#### ▶ 1, 普通のキューとして

まずは普通のキューとしての使い方です。同じタスクやスレッドからキューを操作する場合はこの使い方がおすすです。

リスト1では、enqueue()で要素を追加した順番に、dequeue()で要素を取り出せます。

1点、指定した容量のN-1の要素までしか格納できないことに注意しましょう<sup>注1</sup>。リスト1でQueue<u8, 4>とした場合、要素は3つまで格納できます。

第1回 マイコンなどリソースに制約があるデバイスを対象としたロギング・フレームワーク(2024年3月号)

第2回 便利機能満載の汎用デバッグ・ツールキットprobe-rs(2024年4月号)