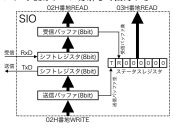


シリアル入出力回路の仕組み

TeC の SIO インタフェース回路の仕組み

- 受信したシリアルデータはシフトレジスタで 8bit まとめる
- 8bit まとまったら受信バッファに移し、次の受信に備える
- シフトレジスタが空になったら送信バッファからデータが移される
- シフトレジスタで 1bit ずつに分解して出力する



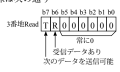
基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

1/0ポート

TeC のプログラムが SIO インタフェース回路をアクセスする I/O 番地

番地	read(IN 命令)	write(OUT 命令)
02H	受信バッファ	送信バッファ
03H	ステータス	コントロール

- 02H 番地から受信・送信バッファの読み書きができる
- 03H 番地で受信・送信バッファの状態を知ることができる
- ステータスの意味は次の通り



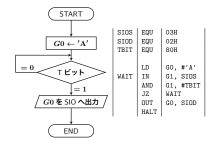
基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

0./10

シリアル出力プログラム

SIO へ1文字出力するプログラムの例

- ステータスのTビットが1になるまで待つ
- 送信バッファに送信データを書き込む

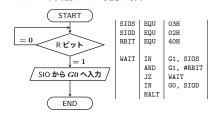


基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

シリアル入力プログラム

SIO から1文字入力するプログラムの例

- ステータスのRビットが1になるまで待つ
- 受信バッファから受信データを読み取る



基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

10/12

シリアル通信アプリ

Mac 側で SIO 通信に使用する通信プログラム (screen コマンド)

- SIO から受信したデータを文字コードとみなし表示
- 押されたキーに対応する文字コードを SIO へ送信
- 1. TeC と Mac を USB ケーブルで接続する
- 2. ターミナルで次のように操作する

% screen /dev/cu.usb[TAB][Enter] # TAB, Enter を順に入力する ... 通信画面になる ...

[^A][^¥]y

Ctrl-A, Ctrl-¥, y で終了

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

まとめ

学んだこと

- シリアル入出力の仕組み
- TeC のシリアル入出力回路の仕組み
- シリアル入出力プログラムの作り方
- Mac の通信プログラム (screen)

油图

- 「例題 5-9 'A'~'Z' の文字を出力」を試しなさい.
- 「例題 5-10 echo プログラム」を試しなさい.
- 受信した文字を「シーザー暗号」にして送り返すプログラムを作り なさい. (文字は A-Z の 26 種類だけ. 受信した文字を辞書順で 3 文 字シフトする)

基礎コンピュータ工学第5章 機械語プログラミ

12/1