DAQ-Middlewareトレーニングコース ネットワークプログラミング実習

千代浩司

高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所

Virtualbox設定もれなど

入れ忘れたプログラムがあればインストール 操作をここに書いておきます。

emacsを入れ忘れました。emacsをインストールするには
sudo yum install emacs
(パスワードを聞かれたらabcd1234)

実習最終目標

- ソフトウェアエミュレータからデータを読んでグラフを画面に表示するシステムを作る
- エミュレータの起動方法% cd daqmw-tc-server%./daqmw-tc-serverひとつの端末を占有するcontrol-Cで終了

% dagmw-tc-server -D バックグラウンドで起動し端末を占有しない pkill dagmw-tc-server で終了

• デモ

実習手順

- グラフを書く
 - デコード
 - ROOTでグラフを書ける
- ・デコード
 - ネットワークバイトオーダーの取り扱い
 - まずはファイルを読んでデコードするプログラムを作る(デコード部は関数にしておいてあとで使えるようにする)(デコードが正しくできているかのテストもここで行う
- バイナリファイルのファイルの読み書き

実習で行う事項

- Spartan3E評価ボードセットアップ
- ひな形、解答例ファイルダウンロード
- https://github.com/h-sendai/dagmw-tc-network-2
- git clone https://github.com/h-sendai/daqmw-tc-network-2

```
<u>ex00</u> 実習環境確認、gccの動作 (*.c -> *.s -> *.o -> 実行形式)
```

ex01 Makefile

<u>ex02</u> C++の簡単な復習(クラス)

ex03 ネットワークバイトオーダー

ex04 char bufferからの数値の取り出し

ex05 バイナリファイルの読みだし

ex06 ファイルを読んでデコード

ex07 ROOTを使ってグラフを書く

ex08 ファイルを読みながらグラフを画面に表示する

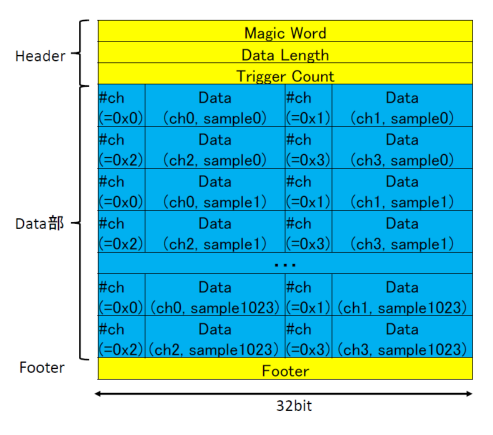
ex09 ネットワークからデータを読みデコードする

ex10 ncコマンドでデータを読みグラフを画面に表示する

ex11 ncのかわりになるコマンドを自分で作る (時間があれば)

データフォーマット

データフォーマット



[Header]

- ・Magic Word 常に 0x01234567
- Datalength Data部のバイト長
- ・Trigger Count 1イベントのデータを送るごとに+1されていく。

「Data部」

- 各データは16bit(上位4bitはch番号、下位12bitにデータ値)
- ・1イベントはsample0から順々にsample1023まで 1024sampleを送る
- ・各sampleはch0からch3までの4ch分を送る

[Footer]

Footer

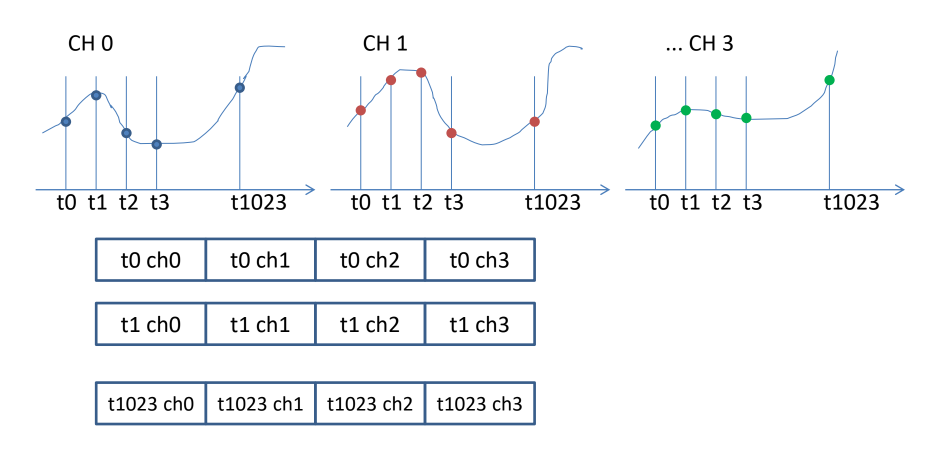
常に 0x89ABCDEF

※全てビッグエンディアン

3

データ並び

1トリガーでやってくるデータ



CHあたりのデータ

- 1CH 16ビット(2バイト)
- ・ 上位4ビットはチャンネル番号
- ・ データは下位12ビット

