Software zur Auslese und Analyse der Experimente des Netzwerks Teilchenwelt

Kurzfassung:

Python-Script zur Aufnahme und Auswertung der Daten der CosMO-Detektoren und der Kamiokanne des Netzwerks Teilchenwelt mit einem USB-Oszilloskop der Firma PicoTechnology

Beschreibung der Funktionalität

Das Netzwerk Teilchenwelt, http://www.Teilchenwelt.de stellt Experimente zum Nachweis von Myonen aus der kosmischem Strahlung zur Verfügung. Dies sind die Szintillationszähler des CosMO-Experiments und der aus einer Kaffeekanne mit aufgesetzter Photoröhre bestehende Wasser-Cherenkov-Zähler "Kamiokanne". Diese Detektoren liefern kurze Signale von ca. 100 ns Dauer und einigen 10 bis 100 mV Pulshöhe, die mit einem Oszillographen sichtbar gemacht werden können.

Moderne USB-Oszilloskope wie das PicoScope der Firma PichoTechnology, siehe http://www.picotech.com, erlauben es, die Pulsformen nicht nur anzuzeigen, sondern auch in Echtzeit an einen Commputer zu exportieren, mit dem sie dann aufgezeichnet, angezeigt und analysiert werden können. Diesem Zweck dient das hier beschriebene Projekt "*picoCosmo*". Es ist auf Linux-Systemen und auch auf dem Raspberry Pi lauffähig und unterstützt PicoScope-Geräte mit zwei oder vier Kanälen.

picoCosmo nutzt zur Datenaufname den Puffermanager und die Echtzeit-Anzeigen des Projekts picoDAQ (https://github.com/Guenter.Quast/picoDAQ). Der Puffermanager von picoDAQ sammelt die Daten und verteilt sie an Echtzeit-Anzeigen oder weitere Prozesse zur Datenauswertung. picoCosmo ist eine angepasste und um umfangreiche Funktionalität zur Datenauswertung erweiterte Variante des Scripts runDAQ.py aus dem Projekt picoDAQ*.

Die Analyse der aufgezeichneten Pulsformen verläuft in drei Schritten:

1. Validierung der Trigger-Schwelle des Oszilloskops

Dazu wird der Signalverlauf um den Triggerzeitpunkt mit einem Musterpuls verglichen und das Signal akzeptiert, wenn die Form gut übereinstimmt und der Puls eine Mindesthöhe überschreitet.

2 Suche nach Koinzidenzen

Als nächstes werden Pulse auf allen aktiven Kanälen in der Nähe des Triggerzeitpunkts gesucht. Bei mehr als einem angeschlossenen Detektor wird ein aufgezeichnetes Ereignis akzeptiert, wenn mindestens zwei in zeitlicher Koinzidenz auftreten.

3. Suche nach verzögerten Pulsen

Im optionalen dritten Schritt werden weitere Pulse auf allen aktiven Kanälen gesucht und die Zeitdifferenz zum Triggerzeitpunkt festgehalten. Solche Pulse treten auf, wenn ein Myon aus der kosmischen Strahlung nach Durchgang durch den bzw. die Detektoren gestoppt und das aus dem Zerfall entstandene Elektron registriert wird. Die registrierten individuellen Lebensdauern folgen einer Exponential-Verteilung mit einer mittleren Lebensdauern von 2,2 µs, die auf diese Weise bestimmt werden kann.

Die Software bietet Echtzeit-Anzeigen der Myon-Rate, der aufgenommenen Pulshöhen und der Myon-Lebensdauern. Zusätzlich können Mehrfach-Pulse als Rohdaten der registrierten Pulsformen oder als Bilder im .png-Format gespeichert werden.

Abhängigkeiten von anderen Paketen

Der hier bereit gestellte Code hängt von anderen Software-Paketen ab, die zuvor auf Ihrem System installiert sein müssen:

- das Datennahme-Paket ('Data Acquisition') picoDAQ, https://github.com/GuenterQuast/picoDAQ
- das pyhton -Interface pico-python, https://github.com/colinoflynn/pico-python
- die Gerätetreibern und C-Bibliotheken aus dem 'Pico Technlology Software Development Kit', das zusammen mit der PicoScope-Software installiert wird, siehe https://www.picotech.com/downloads

Auch auf dem Raspberry Pi können die Treiber installiert werden, die grafische Oberfläche PicoScope ist allerdings (noch) nicht verfügbar.

Programmausführung

Der Code kann entweder auf der Linux-Kommandozeile über das Script runCosmo.py oder über eine grafische Oberfläche, CosmoGui.py, gestartet werden.

Um die grafische Öberfläche zu nutzen, wird das Verzeichnis picoCosmo benötigt:

mkdir picoCosmo

Jetzt wird die Oberfläche mit dem Befehl

<picoCosmo-Installationsverzeichnis>/CosmoGui.py

Als Alternative zur grafischen Oberfläche kann picoCosmo auch über die Kommandozeile gestartet werden. Dazu ins Installationsverzeichnis von picoCosmo wechseln

<picoCosmo-Installationsverzeichnis>

und dann

./runCosmo.py [Konfigurationsdatei]

Die benötigten Information zur Konfiguration des USB-Oszilloskops, der Pufferverwaltung zur Bereitstellung der Daten und die Pulsanalyse werden in Konfigurationsdateien im .yaml-Format bereit gestellt. Die für eine spezielle Konfiguration verwendeten Dateien sind in einer Datei im .yaml-Format mit der Endung .dag enthalten

Beide Programme benötigen eine Konfigurationsdatei - Cosmo.daq*: Konfiguration für die Cosmo-Panels - Kanne.daq*: Konfiguration für die Kamiokanne. Diese Dateien enthalten die Namen weiterer Konfigurationsdateien, die für das PicoScope, den Puffer-Manager und die Pulsanalyse verwendet werden.

Auch die grafische Oberfläche kann analog mit einer Konfiguration initialisiert werden:

./CosmoGui xxx.dag

Die Konfigurationsdatei kann aber auch mittels der grafischen Oberfläche ausgewählt und die spezifizierten Konfigurationen editiert werden. Über die grafische Oberfläche kann ein Arbeitsverzeichnis für die Ausgabedateien und ein Name für die Datennahme festgelegt werden. Alle für eine Datennahme (einen sogenannten Run) benötigten Konfigurationsdateien und die Programmausgaben werden in einem eigenen Verzeichnis abgelegt, deren Name aus dem Namen für die Datennahme und dem Startzeitpunkt abgeleitet wird.

Installation der Software

Zunächst werden alle Dateien dieses Projekts über den Link https://github.com/GuenterQuast/picoCosmo herunter geladen und in einem Arbeitsverzeichnis abgelegt. Vor der Verwendung müssen die folgenden Pakete installiert werden:

- PicoTech Software Development Kit: https://www.picotech.com/library/oscilloscopes/picoscope-software-development-kit-sdk
- das pico-pyhton Paket:
 - https://github.com/colinoflynn/pico-python.
- das picoDAQ Paket, vers. >= 0.7.2: https://github.com/GuenterQuast/picoDAQ.

Zur Vereinfachung sind im Unterverzeichnis whl/kompatible Versionen der Module picoscope aus dem Paket pico-python und picodaqa aus dem Paket picoDAQ als python-wheels enthalten, die mittels

```
pip install package-<vers\>-<tags\>.whl
```

installiert werden können.

Details zu Konfiguration

Wie oben beschrieben, wir die Datanaufnahme und Analyse entweder über die grafische Oberfläche (./CosmoGui.py xxx.daq) oder über die Kommandozeile (./runCosmo xxxx.daq gestartet. Ohne Angabe einer Konfigurationsdatei wird die Datei default.daq verwendet.

Nach dem Start eines Runs startet die grafische Oberfläche des Puffer-Managers und die in der Konfiguration festgelegten Echtzeit-Anzeigen. Über die Kontrollflächen des Puffer-Managers kann die Datennahme pausiert (*Pause*), wieder aufgenommen (*Resume*) oder beendet werden (*Stop* und **EndRun*). In gestopptem Zustand werden die Ausgabedateien geschlossen, aber alle Fenster bleiben noch geöffnet, so dass Grafiken betrachtet oder gespeichert und statistische Information ausgewertet werden können. Wird der Run beendet, verschwinden alle Fenster.

Zwei Hilfsanwendungen, plotDoublePulses.py und makeFigs.py ermöglichen das Einlesen der abgespeicherten Pulsformen und deren graphische Anzeige bzw. Abspeichern als Grafikdateien im .png-Format.

Die Konfigurationsdateien für das USB-Oszilloskop, den Puffer-Manager und die Signalanalyse sind in jeweils einer Datei vom Typ .yaml im Unterverzeichnis ./config/festgelegt. Die Dateinamen sind in Dateien vom Typ .daq enthalten, also Kanne .daq für Kamiokanne and Cosmo.daq für die CosMO-Panels.

Die folgenden Beispiele gelten für den Kamiokanne-Detektor. Generell entspricht die in den Konfigurationsdateien verwendete Syntax der Markup-Sprache yaml. Insbesondere kennzeichnet Text nach einem # -Zeichen erklärende Kommentare oder enthält alternative, auskommentierte Konfigurationsoptionen, die durch Löschen des # -Zeichens aktiviert werden können.

Inhalt der Datei Kanne.dag:

file Kanne.dag

```
# ------

# Konfigurationsdateien für den Kamiokanne-Detektor

DeviceFile: config/PMpulse.yaml # Konfiguration des Oszilloskops

BMfile: config/BMconfig.yaml # Konfiguration des Puffer-Managers

PFfile: config/PFconfig.yaml # Konfiguration des Pulsfilters
```

Die Oszilloskop-Konfiguration enthält Informationen zum Typ des Oszilloskops, die aktiven Kanäle und zum Trigger.

Inhalt der Datei PMpulse.yaml:

```
# file PMpulse.yaml
# Konfigurationsdatei für PicoScope an Photoroehre
PSmodel: 2000a
                   # Modeltyp (2000a ist voreingestellt)
picoChannels:
                              # aktiver Kanal, [A,B] aktiviert beide Kanaele
                  [A]
ChanRanges:
                  [0.5, 0.2] # Messbereich
ChanOffsets:
                  [0.4, 0.45] # analoger Offset, der vor Anzeige addiert wird.
sampleTime: 16.E-6 # Zeit zwischen zwei Messpunkten in s
     # Zahl im wissenschaftlichen Format mit '.' und Exponent mit Vorzeichen
             3500 # Anzahl der aufzunehmenden Messpunkte
Nsamples:
trgChan:
                    # Kanal, auf den der Trigger wirkt
           -45.E-3 # Schwelle
trgThr:
trgTyp:
           Falling # fallend (Falling) oder ansteigend (Rising)
                    # Timeout, nach dieser Zeit wird einmal ausgelesen
           5000
trgT0:
                    # Anteil der vor dem Trigger ausgelesenen Daten
pretrig:
ChanColors: [darkblue, sienna, indigo] # Farben für Darstellung der Kanäle
```

Die Datei für den Puffer-Manager gibt an, wie viele Puffer verwendet werden, welche Anzeige-Module gestartet werden und ob ein Log-File erstellt werden soll:

Inhalt der Datei BMconfig.yaml:

```
# file BMconfig.yaml
# -----
# Konfigurationsdatei des picoDAQ Puffermanagers

NBuffers: 16  # Anzahl der Puffer für aufgezeichnete Pulsformen
BMmodules: [mpOsci]  # BufferMan- Module, die gestartet werden sollen
verbose: 1  # setze Niveau der ausgegebenen Nachrichten (0, 1, 2)
LogFile: BMsum  # Schreibe log-Datei mit laufenden Angaben
```

Die Konfiguration der Pulsanalyse spezifiziert die gewünschten Ausgabedateien und gibt die Pulsform und die Pulshöhe für jeden Kanal sowie die zu startenden Anzeige-Module an. Sie enthält auch die Spezifikation der Echtzeit-Histogramme für Pulshöhen, Myon-Rate und Lebensdauer. Ein Beispiel ist hier gezeigt:

Inhalt der Datei BMconfig.yaml:

```
# file PFKanne.yaml
# -----
# Konfigurationsdtei für den PulseFilter mit Kamiokanne
```

```
#logFile: pFilt
                   # speichere Angaben zu allen gefundenen Pulsen
logFile: Null
                  # Null falls keine Ausgebe erwuenscht
logFile2: dpFilt # speichere nur Doppelpulse, Null falls nicht erwuenscht
rawFile: rawDP
                   # speichere Rohdaten von Doppelpulsen, put Null if not wanted
pictFile: pictDP
                  # Speichere Bilder von Doppelpulsen
# Puls-Parameter
#
#
  r = rise (Anstiegszeit), on (Haltezeit), f = falling (Abfallzeit)
# Pulsformen für die aktiven Kanaele
       falls nur eine angegeben, gilt sie fuer all Kanaele
  #
pulseShape:
 - pheight: -0.035
                    # Pulshoehe
   taur : 20.E-9 # Anstiegszeit
   tauon : 12.E-9 # Haltezeit
   tauf : 128.E-9 # Abfallzeit
# Pulsform fuer Triggerpuls
         optional - falls nicht angegeben, nutze pulseShape
trgPulseShape:
 - pheight: -0.045 # Pulshoehe
   taur : 20.E-9 # Anstiegszeit
   tauon : 12.E-9
                    # Haltezeit
         : 128.E-9 # Abfallzeit
   tauf
# Anzeigen, die gestartet werden sollen
modules: [RMeter, Display, Hists] # Rate, Pulsform, Histogramme
# Definition der Histogramme
histograms:
 # min max Nbins ymax
                        title
                                             lin/log
 - [0., 0.4, 50, 20., "noise Trg. Pulse (V)", 0]
 - [0., 0.8, 50, 15., "valid Trg. Pulse (V)", 0]
- [0., 15., 45, 7.5, "Tau (µs)", 1]
 - [0., 0.8, 50, 15., "Pulse Height (V)", 0]
```

doublePulse: True # Doppelpulssuche ein, False falls nicht erwuenscht

Beispielausgabe

Das Verzeichnis ./output enthält Ergebnisse einer Langzeitmessung (ca. 20 Tage) mit der Kanne und einer etwa eintägigen Messung mit zwei Cosmo-Panels.

Die gepackte Datei *rawDP_.dat.zip* enthält die Rohdaten der aufgezeichneten Pulsformen für erkannte Doppelpulse. Die Scripte *plotDoublePulses.py* und *makeFigs.py* erlaubt das Einlesen der gepackten Datei und die grafische Darstellung der Doppelpulse bzw. die Speicherung als Grafikdateien im *.png*-Format. Die aus den Doppelpulsen bestimmten Lebensdauern sind in der Datei *dpKanne2_180403.dat* enthalten. Eine Anpassung einer Exponentialfunktion an gemessene Lebensdauern zwischen 1.5 μs and 15. μs kann mit dem Skript *fit_dpData.py* ausgeführt werden; das Ergebnis zeigt die Grafikdatei *life-ofMU_180403.png*.

Ausführen auf dem Raspberry Pi

picoCosmo läuft auch auf dem Einplatinen-Computer Rasbperry Pi unter dem Betriebssystem Raspbian. Nach dem Aufsetzen des Raspberry Pi sind die folgenden Schritte notwendig, um alle benötigten Pakete zu installieren:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo pip3 install --upgrade numpy
sudo pip3 install scipy
sudo pip3 install matplotlib
sudo pip3 install pyyaml
sudo apt-get install pyqt5-dev
sudo apt-get install pyqt5-tools
sudo apt-get install at-spi2-core
# Installation der picoScope-Treiber siehe
    https://www.picotech.com/support/topic14649.html
# picoCosmo Code und notwendige Pakete
mkdir git
cd git
git pull https://github.com/GuenterQuast/picoCosmo
cd picoCosmo/whl
sudo pip3 install *.whl
```

Erzeugen Sie das Unterverzeichnis *picoCosmo*, in dem alle Konfigurationsdateien und die Programmausgabe gespeichert werden:

cd mkdir picoCosmo

Jetzt ist alles vorbereitet, um die grafische Oberfläche von *picoCosmo* zu starten:

<picoCosmo-Installationsverzeichnis>/CosmoGui.py