PhyPiDAQ

Datenerfassung und Analyse für die Physikausbildung mit Raspberry Pi

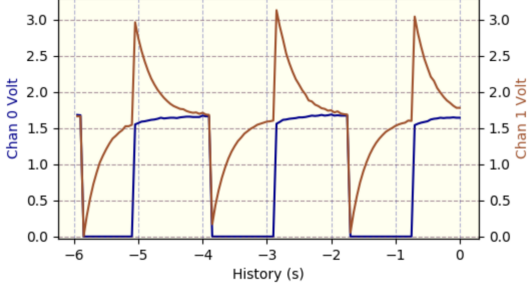
Dieser Code in der Programmmiersprache python3 bietet einige grundlegende Funktionen zur Datenerfassung und -visualisierung wie Datenlogger, Balkendiagramm, XY- oder Oszilloskopanzeige und Datenaufzeichnung auf Festplatte.

Neben den GPIO Ein- und Ausgängen des Raspberry Pi werden die Analog-Digital-Wandler ADS1115 und MCP3008 sowie USB-Oszilloskope (PicoScope der Firma picotech) als Eingabegeräte für analoge Daten sowie eine Reihe von digitalen Sensoren mit Protokollen wie I²C oder SPI unterstützt.

Das Paket bietet eine Abstraktionsschicht für Messgeräte und Sensoren, die an einen Raspberry Pi angeschlossen sind. Eigene Klassen für jedes Gerät bieten eine einfache, einheitliche Schnittstelle, die nur die Methoden init(<config_dictionary>), acquireData(buffer) und close() enthalten. Einfache Beispiele mit minimalem Code veranschaulichen die Verwendung. Die grafische Benutzeroberfläche phypi.py und das Skript run_phypi.py bieten eine konfigurierbare Umgebung für komplexere Messprojekte.



Abb. 1: Darstellung der Zeitabhängigkeit von zwei Signalquellen an einem AD-Wandler



Schnellstart

Nach der Installation - siehe unten - steht eine Reihe von einheitlichen Klassen für die Datenerfassung, Visualisierung und Aufzeichnung aus dem Unterverzeichnis ./phypidaq/ zur Verfügung. Jedes unterstützte Gerät benötigt eine spezifische Konfiguration, die aus Konfigurationsdateien im Unterverzeichnis ./config/ gelesen wird. Die Gesamtkonfiguration wird in Konfigurationsdateien vom Typ dag angegeben, die spezifizieren, welche Geräte und Anzeigemodule verwendet werden sollen, welche Ausleserate, Kalibrierungen oder analytische Formeln für aufgezeichnete Daten gelten sollen, oder auch Bereiche und Achsenbeschriftungen der grafischen Ausgabe.

Die grafische Benutzeroberfläche phypi.py hilft bei der Verwaltung der Konfigurationsoptionen und kann zum Starten der Datenerfassung verwendet werden. In diesem Fall werden Konfigurationen und erzeugte Datendateien in einem dedizierten Unterverzeichnis in SHOME/PhyPi abgelegt. Der Name des Unterverzeichnisses wird von einem benutzerdefinierten Tag und dem aktuellen Datum und der Uhrzeit abgeleitet.

Die Datenerfassung kann auch über die Kommandozeile gestartet werden:

```
run_phypi.py <config_file_name\>.daq
```

Wenn keine Konfigurationsdatei angegeben ist, wird der Standardwert Phypiconf.dag verwendet.

Das Unterverzeichnis ./examples/ enthält eine Reihe einfacher Python-Skripte, die die Verwendung der bereitgestellten Datenerfassungs- und Anzeigemodule mit minimalem Code veranschaulichen.

Konfigurationsdateien für PhyPiDAQ

Mit dem Skript run_phypi.py können sehr allgemeine Messaufgaben ausgeführt werden, ohne eigenen Code schreiben zu müssen. Die Konfigurationsoptionen für Eingabegeräte und deren Kanäle sowie für die Anzeige- und Datenspeichermodule werden in einer globalen Konfigurationsdatei vom Typ .daq angegeben, die Verweise auf Gerätekonfigurationsdateien vom Typ .yaml enthält.

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.

Hauptkonfiguration

Ein typisches, ausführlich kommentiertes Beispiel für die Hauptkonfigurationsdatei sieht wie folgt aus:

Inhalt der Hauptkonfigurationsdatei PhyPiConf.daq

```
1
    # Konfigurations-Optionen fuer PhyPiDAQ
2
   # Konfigurationsdateien für Geraete
4 DeviceFile: config/ADS1115Config.yaml
5 #DeviceFile: config/MCP3008Config.yaml
   #DeviceFile: config/PSConfig.yaml
6
7
   #DeviceFile: config/MAX31865Config.yam1
    #DeviceFile: config/GPIOCount.yaml
   ## ein Beispiel für mehrere Geraete
9
10
   #DeviceFile: [config/ADS1115Config.yaml, config/ GPIOCount.yaml]
11
12
   DisplayModule: DataLogger # zeitlicher Verlauf der Messgroessen an
   # DisplayModule: DataGraphs # text, Balkendiagramm, zeitlicher Verlauf und xy-
    Darstellung
   Interval: 0.1
                                    # Datennahme-Intervall in Sekunden
14
15
   XYmode: false
                                 # XY-Darstellung ein/aus
16
    # Angaben fuer jeden Kanal
17
   ChanLabels: [(V), (V)]
                                   # Namen und/oder Einheiten fuer jeden Kanal
18
   ChanColors: [darkblue, sienna] # Farbzuordnung in der Anzeige
19
20
```

```
21 | # ggf. werden hier die Informationen aus der Geraete-Konfiguration ueberschrieben
22
    ##ChanLimits:
23 ## - [0., 1.] # chan 0
24 | ## - [0., 1.] # chan 1
25
   ## - [0.. 1.] # chan 2
26
27
    # ggf. Kalibration der Rohmessungen
28
   #ChanCalib:
    # - null oder - <Faktor> or - [ [ <wahre Werte> ], [ <Rohwerte> ] ]
29
30
    # - 1.
                                  # chan0: ein einfacher Faktor fuer Kanal 0
   # - [ [0.,1.], [0., 1.] ] # chan1: Interpolation [wahr]([roh])
31
    # - null
                                 # chan2: Keine Kalibration
32
33
   # Formel auf Werte anwenden
34
35
    #ChanFormula:
36 \mid \# - c0 + c1 \mid \# chan0 = Summe von Kanal 0 und 1
37 # - c1
                   # chan1 : = Kanal 1 (Keine Aenderung)
    # - null
38
                   # chan2 : Keine Formel
39
40  # Name der Ausgabedatei im CSV-Format
41 #DataFile: testfile.csv # Dateiname
42 DataFile: null # null falls keine Ausgebe gewuenscht
43 #CSVseparator: ';' # Feld-Trenner auf ';' setzen, Vorgabe ist ','
44
```

Gerätekonfigurationen

Die Gerätekonfiguration für den sehr flexibel einsetzbaren Analog-Digital-Wandler **ADS1115** mit 16 Bit Auflösung und Ausleseraten bis zu 860 Hz gibt die aktiven Kanäle und deren Wertebereiche an.

Inhalt der Konfigurationsdatei ADS1115Config.yaml

```
# Beispiel einer Konfiguration fuer den Analog-Digital-Wandler ADS1115
1
2
3
   DAQModule: ADS1115Config # relevantes phypidaq-Modul
4
   ADCChannels: [0, 3]
                               # aktive ADC-Kanaele
5
                            # moegliche Werte: 0, 1, 2, 3
6
7
                            # in differentiellem Modus:
8
                                  - 0 = ADCChannel 0
9
                                            minus ADCChannel 1
                                    - 1 = ADCChannel 0
10
                                            minus ADCChannel 3
11
                               \# - 2 = ADCChannel 1
12
13
                               #
                                            minus ADCChannel 3
14
                                    - 3 = ADCChannel 2
15
                                            minus ADCChannel 3
16
    DifModeChan: [true, true] # differentiellen Modus einschalten
17
18
19
   Gain: [2/3, 2/3]
                             # programmierbarer Verstaerkungsfaktor
```

```
20
                                 moealiche Werte:
                             #
21
                                 -2/3 = +/-6.144V
                                     1 = +/-4.096V
22
                             #
23
                             #
                                   - 2 = +/-2.048V
24
                             #
                                   -4 = +/-1.024V
                                      8 = +/-0.512V
25
26
                                   -16 = +/-0.256V
27
    sampleRate: 860
                             # programmierbare Datenrate des ADS1115
28
                             # moegliche Werte:
29
                             #
                                  8, 16, 32, 64, 128, 250, 475, 860
30
```

Das **USB-Oszilloskop** PicoScope kann ebenfalls als Datenlogger eingesetzt werden. In diesem Fall wird über eine Anzahl von Messungen mit sehr hoher Ausleserate gemittelt. Wählt man z.B. ein Messintervall von 20 ms, so wird 50 Hz- Rauschen effizient herausgemittelt.

Inhalt der Gerätekonfiguration PSconfig.yaml

```
# Konfiguration für PicoScope als Datenlogger
2
3
   DAQModule: PSConfig # relevantes phypidaq-Modul
4
   PSmodel: 2000a
                        # PicoScope Modell (PS2000a ist die Vorgabe)
5
6
7
   # Konfiguration der Kanäle
8
   picoChannels: [A, B] # Kanal A und B
9
   ChanRanges: [2., 2.] # Wertebereich
10 ChanOffsets: [-1.95, -1.95] # analoger Offset, wir vor Anzeige addiert
11
   ChanModes: [DC, DC] # Kanal-Kopplung (DC oder AC)
   sampleTime: 2.0E-02 # Dauer der Datenaufnahme
12
13
   Nsamples: 100 # Zahl der Messungen
14
15 # trigger
   trgActive: false # Aufnahme ohne Oszilloskop-Trigger
16
17
   trgChan: A
18
19
   # Interner Signalgenerator
20 frqSG: 0.
              # aus
21
```

Beispiele für andere Geräte, wie den Analog-Digital-Wandler MCP3008, für Ratenmessungen über die GPIO - Pins des Raspberry Pi oder Temperaturmessungen mit PT100-Sensoren am MAX31865 'Resistance to Digital-Converter' sind im Konfigurationsverzeichnis ./config/ enthalten, siehe MCP3008Config.yaml bzw. GPIOcount.yaml oder MAX31865Config.yaml.

Installation von PhyPiDAQ auf dem Raspberry Pi

Dieses Paket basiert auf Code aus anderen Paketen, die die Treiber für die unterstützten Geräte bereitstellen:

- die Adafruit Python MCP3008 Bibliothek, https://github.com/adafruit/Adafruit Python MCP3008
- die Adafruit Python ADX1x15 Bibliothek https://github.com/adafruit/Adafruit Python ADS1x15
- Komponenten des picoDAQ-Projekts https://github.com/GuenterQuast/picoDAQ
- das *python* Interface für die PicoScope Treiber des *pico-python*-Projekts von Colin O'Flynn, https://github.com/colinoflynn/pico-python
- die C-Treiber aus dem Pico Technology Software Development Kit https://www.picotech.com/download s

Zur Vereinfachung der Installation werden Installationsdateien für benötigte externe Pakete im *pip-*Wheel-Format im Unterverzeichnis ./whl/ bereitgestellt .

Die Module zur Visualisierung hängen von *matplotlib.pyplot* , *Tkinter* und *pyQt5* ab, die ebenfalls installiert sein müssen.

Nach dem Einrichten Ihres Raspberry Pi mit dem aktuellen Debian-Release *stretch* sollten die folgenden Schritte in einem Konsolenfenster auf der Kommandozeile durchgeführt werden, um alle erforderlichen Pakete zu installieren:

```
1 sudo apt-get update
2 sudo apt-get upgrade
3 sudo apt-get install python3-scipy
    sudo apt-get install python3-matplotlib
   sudo apt-get install python3-pyqt5
7
   sudo pip3 install pyyaml
8
9
   # PicoTech base drivers for picoScope USB devices
10 # see https://www.picotech.com/support/topic14649.html
11
    # after inclusion of the picotech raspbian repository:
    sudo apt-get install libps2000a
12
13 # allow access of user pi to usb port
   sudo usermod -a -G tty pi
14
15
16 | # get PhyPiDAQ code and dependencies
17
   mkdir git
18 cd git
19
   git clone https://GuenterQuast/PhyPiDAQ
20 cd PhyPiDAQ/whl
21 | sudo pip3 install *.whl
```

Übersicht über Dateien im Paket PhyPiDAQ

Programme

run_phypi.py

Datennahme und Anzeige wie in Konfigurationsdateien angegeben

phypi.py

graphische Oberfläche zum Editieren der Konfiguration und Starten des Skripts run_phypi.py

Module

phypidaq/__init__.py

Initialisierung für das Paket phypidag

phypidaq/_version_info.py

Versionsinformation für das Paket phypidag

phypidaq/ADS1115Config.py

Klasse zur Handhabung des Analog-Digital-Wandlers ADS1115

phypidaq/MCP3008Config.py

Klasse zur Handhabung des Analog-Digital-Wandlers MCP3008

phypidaq/GPIOCount.py

Klasse zur Ratenmessung an GPIO-Pins

phypidaq/MAX31865Config.py

Klasse zur Handhabung des Widerstand-nach-digial-Wandlers MAX31865

phypidaq/PSConfig.py

Klasse für PicoScope USB-Oszilloskope

phypidaq/mpTkDisplay.py

Hintergrund-Prozess zur Datenvisualisierung

- phypidaq/DataLogger.py
- Klasse zur Anzeige von Datenverlauf und xy-Diagrammen
- phypidaq/DataGraphs.py

allgemeine Klasse zur Anzeige von Balkendiagrammen, Datenverläufen und xy-Diagrammen

phypidaq/DataRecorder.py

Speichern von Daten im CSV-Format

Konfigurationsdateien

PhyPiConf.daq

Haputkonfigurationsdatei, hängt von Dateien im Unterverzeichnis config/ ab

- config/ADS1115.yaml
- config/GPIOCount.yaml
- config/MCP3008.yaml
- config/PSConfig.yaml

Beispiele

examples/runOsci.py

Oszillographenanzeigen wie in .yaml-Datei zur Konfiguration angegeben

- example/PSCosci.yaml
 Konfigurationsdatei für PicoScope USB-Oszilloskop, verwendet von runOsci.py
- examples/poissonLED.py erzeugt ein zufälliges Signal an GPIO-Pin gemäß Poisson-Prozess
- examples/FreqGen.py erzeugt Signal fester Frequenz an GPIO-Pin

Dokumentation

- doc/Kurs_digitale_Messtechnik.md (.pdf)
 Einführungskurs für Schüler zum Messen mit dem Raspberry Pi
- doc/Einrichten_des_Raspberry_Pi.md (.pdf)
 Aufsetzen des Raspberry Pi für dieses Projekt
- doc/Komponenten_fuer_PhyPi.md (.pdf) empfohlene Komponenten für dieses Projekt