PhyPiDAQ

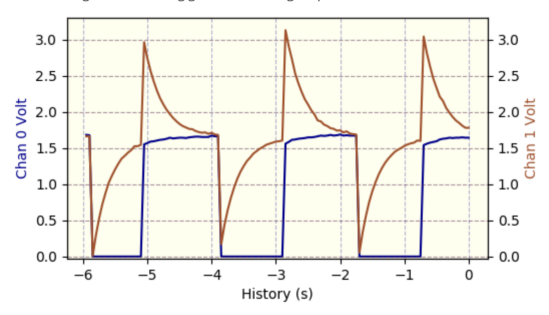
Datenerfassung und Analyse für die Physikausbildung mit Raspberry Pi

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 .daq 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

```
# Konfigurations-Optionen fuer PhyPiDAQ
# Konfigurationsdateien für Geraete
DeviceFile: config/ADS1115Config.yaml
#DeviceFile: config/MCP3008Config.yaml
#DeviceFile: config/PSConfig.yaml
#DeviceFile: config/MAX31865Config.yaml
#DeviceFile: config/GPIOCount.yaml
## ein Beispiel für mehrere Geraete
#DeviceFile: [config/ADS1115Config.yaml, config/ GPIOCount.yaml]
DisplayModule: DataLogger # zeitlicher Verlauf der Messgroessen
# DisplayModule: DataGraphs # text, Balkendiagramm, zeitlicher Verlauf und xy-
Darstellung
Interval: 0.1
                           # Datennahme-Intervall in Sekunden
XYmode: false # XY-Darstellung ein/aus
# Angaben fuer jeden Kanal
ChanLabels: [(V), (V)] # Namen und/oder Einheiten fuer jeden Kanal
ChanColors: [darkblue, sienna] # Farbzuordnung in der Anzeige
```

```
# ggf. werden hier die Informationen aus der Geraete-Konfiguration ueberschrieben
##ChanLimits:
## - [0., 1.] # chan 0
## - [0., 1.] # chan 1
## - [0., 1.] # chan 2
# ggf. Kalibration der Rohmessungen
#ChanCalib:
# - null oder - <Faktor> or - [ [ <wahre Werte> ], [ <Rohwerte> ] ]
                             # chan0: ein einfacher Faktor fuer Kanal 0
# - [ [0.,1.], [0., 1.] ] # chan1: Interpolation [wahr]([roh])
                            # chan2: Keine Kalibration
# - null
# Formel auf Werte anwenden
#ChanFormula:
\# - c0 + c1 \# chan0 = Summe von Kanal 0 und 1
         # chan1 : = Kanal 1 (Keine Aenderung)
# - null # chan2 : Keine Formel
# Name der Ausgabedatei im CSV-Format
#DataFile: testfile.csv # Dateiname
DataFile: null # null falls keine Ausgebe gewuenscht #CSVseparator: ';' # Feld-Trenner auf ';' setzen, Vorgabe ist ','
```

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
DAQModule: ADS1115Config # relevantes phypidaq-Modul
ADCChannels: [0, 3]
                        # aktive ADC-Kanaele
                      # moegliche Werte: 0, 1, 2, 3
                      # in differentiellem Modus:
                          \# - 0 = ADCChannel 0
                                     minus ADCChannel 1
                             - 1 = ADCChannel 0
                          #
                                     minus ADCChannel 3
                          \# - 2 = ADCChannel 1
                                     minus ADCChannel 3
                          \# - 3 = ADCChannel 2
                                     minus ADCChannel 3
DifModeChan: [true, true] # differentiellen Modus einschalten
Gain: [2/3, 2/3] # programmierbarer Verstaerkungsfaktor
```

```
# moegliche Werte:
# - 2/3 = +/-6.144V
# - 1 = +/-4.096V
# - 2 = +/-2.048V
# - 4 = +/-1.024V
# - 8 = +/-0.512V
# - 16 = +/-0.256V

sampleRate: 860 # programmierbare Datenrate des ADS1115
# moegliche Werte:
# 8, 16, 32, 64, 128, 250, 475, 860
```

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
DAQModule: PSConfig # relevantes phypidag-Modul
PSmodel: 2000a
                  # PicoScope Modell (PS2000a ist die Vorgabe)
# Konfiguration der Kanäle
picoChannels: [A, B] # Kanal A und B
ChanRanges: [2., 2.] # Wertebereich
ChanOffsets: [-1.95, -1.95] # analoger Offset, wir vor Anzeige addiert
ChanModes: [DC, DC] # Kanal-Kopplung (DC oder AC)
sampleTime: 2.0E-02 # Dauer der Datenaufnahme
Nsamples: 100  # Zahl der Messungen
# trigger
trgActive: false # Aufnahme ohne Oszilloskop-Trigger
trgChan: A
# Interner Signalgenerator
frqSG: 0. # aus
```

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 und für die Module dieses Pakets

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:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
sudo apt-get install python3-scipy
sudo apt-get install python3-matplotlib
sudo apt-get install python3-pyqt5
sudo pip3 install pyyaml
# PicoTech base drivers for picoScope USB devices
# see https://www.picotech.com/support/topic14649.html
# after inclusion of the picotech raspbian repository:
sudo apt-get install libps2000a
# allow access of user pi to usb port
sudo usermod -a -G tty pi
# get PhyPiDAQ code and dependencies
mkdir git
git clone https://GuenterQuast/PhyPiDAQ
cd PhyPiDAQ/whl
sudo pip3 install *.whl
```

Didaktische Anmerkungen

Schüler oder Studierende zu Beginn mit dem vollen Umfang des Pakets *PhyPiDAQ* zu konfrontieren, ist aus didaktischer Sicht wenig angebracht. Stattdessen wird empfohlen, ein Arbeitsverzeichnis zu erstellen und benötigte Beispiele von dort in ein eigenes Arbeitsverzeichnis zu kopieren. Dies wird durch folgende Befehle erreicht:

```
cd ~
# Arbeitsverzeichnis erzeugen, z.B. PhyPiDAQ ...
mkdir PhyPiDAQ
cd PhyPiDAQ

# ... und Beispiele und Konfigurationsdateien kopieren
cp -a ~/git/PhyPiDAQ/examples .
cp -a ~/git/PhyPiDAQ/config .

# klickbares Symbol auf dem Desktop zum Zugang zu phypi
cp ~/git/phypi.desktop ~/Desktop
```

Um versehentliches Überschreiben von Dateien im Paket *PhyPiDAQ* zu vermeiden, sollte eine Verschiebung in den Systembereich in Erwägung gezogen werden, z. B. nach /usr/loca/:

```
sudo mv ~/git/PhyPiDAQ /usr/local/
```

Die Pfade in ~/Desktop/phipi.desktop müssen dann ebenfalls entsprechend angepasst werden. Dies wird am einfachsten durch Klicken mit der rechten Maustaste auf das phipi-Symbol erreicht. Im sich dann öffnenden Menu den Dialog "Eigenschaften" wählen und alle Pfade von ~/git/ -> /usr/local/ ändern.

Übersicht über Dateien im Paket PhyPiDAQ

Programme

- run_phypi.py
 Datennahme und Anzeige wie in Konfigurationsdateien angegeben (Vorgabe PhyPiConf.daq und .yaml-Dateien im Verzeichnis config/)
- phypi.py graphische Oberfläche zum Editieren der Konfiguration und Starten des Skripts run_phypi.py

Module

- phypidaq/__init__.pyInitialisierung für das Paket phypidaq
- phypidaq/_version_info.pyVersionsinformation für das Paket phypidaq
- phypidaq/ADS1115Config.py
 Klasse zur Handhabung des Analog-Digital-Wandlers ADS1115

phypidag/MCP3008Config.py

Klasse zur Handhabung des Analog-Digital-Wandlers MCP3008

phypidag/GPIOCount.py

Klasse zur Ratenmessung an GPIO-Pins

• phypidaq/MAX31865Config.py

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

phypidag/PSConfig.py

Klasse für PicoScope USB-Oszilloskope

phypidag/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/read_analog.py sehr minimalistisches Beispiel zum Auslesen eines Kanals von einem Analog-Digital-Wandler
- examples/runOsci.py

Oszillographenanzeigen wie in .yaml-Datei zur Konfiguration angegeben (Vorgabe PSOsci.yaml)

• 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_Messwerterfassung_mit_PhyPiDAQ.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