Einführung in die Arduino-Programmierung

UniQP

14. April 2019

Überblick

Entwicklungsumgebung

Arduino IDE

Programmiersprache

► C++

Bibliotheken

- Enthalten Code für häufige Anwendungsfälle, z. B.
 - Auslesen von Sensoren
 - ► Textausgabe für OLED
- ► Keine Standard Template Library (STL)

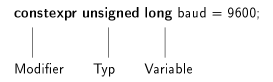
Teil 1

Grundlagen

Beispiel: Hello World!

Schreibe ein Programm, das "Hello World!" ausgibt

Variablen und Typen



Variable

Aussagekräftiger Name

Тур

Legt mögliche Werte und Operationen fest

Modifier (optional)

const, constexpr – Wert kann nicht mehr geändert werden

Typen

Ganzzahlen

- unsigned, uint16_t vorzeichenlose Ganzzahl: 0...65535
- ▶ int, int16_t Ganzzahl: -32768...32767
- ► char ASCII-Zeichen
- ▶ Operationen: +, -, *, . . .

Arrays und Zeichenketten

- ▶ char array [13] Array aus 13 ASCII-Zeichen
- const char * konstante Zeichenketten
- Operationen: [], z. B. array[0]

Sonstige Typen

- ▶ bool Wahrheitswerte: true, false
- ▶ Operationen: ||, &&, !

Funktionen

Funktionen

- Zusammengehöriger Code
- ► Wiederverwendbar

Funktionsdefinitionen

- ▶ void setup() { ... }
- void Serial :: begin(unsigned long band) { ... }
- ▶ int digitalRead (uint8_t pin) { ... }

Funktionsaufruf

- ▶ setup();
- Serial .begin (9600);
- int value = digitalRead (13);

Globale und lokale Variablen

```
int globaleVariable;
void setup() {
  int lokaleVariable = globaleVariable;
  Serial.println(lokaleVariable);
void loop() {
 // globaleVariable ist in loop() sichtbar
 // lokaleVariable ist in loop() nicht sichtbar
```

Bedingte Ausführung

```
if (bedingung) {
   // bedingung ist wahr (true)
} else {
   // bedingung ist falsch (false)
}
```

Schleifen

```
while-Schleife
uint8 t i = 0;
while (i < 42) {
  // Solange i kleiner als 42 ist,
  // führe Schleife aus
 i = i + 1:
Serial.println(i);
for-Schleife
for (uint8 t i = 0; i < 42; ++i) {
 // Solange i kleiner als 42 ist,
 // führe Schleife aus
```

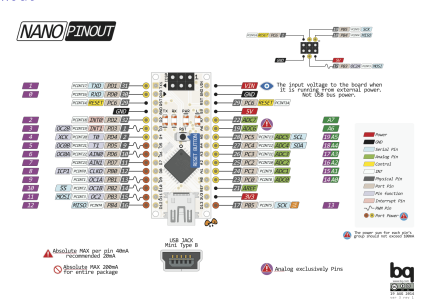
Teil 2

Arduino

Beispiel: LED

Schreibe ein Programm, das eine LED blinken lässt

Pinout



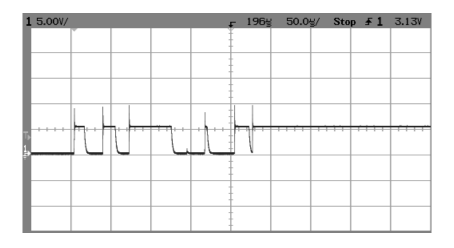
Beispiel: LED + Schalter

Schreibe ein Programm, das eine LED leuchten lässt, wenn ein Schalter gedrückt ist

Teil 3

Bibliotheken

Entprellen



Bibliotheken-Übersicht

- Entprellen
 - Bounce (Dokumentation)
 - OneButton (Dokumentation)
- LED-Streifen: Adafruit NeoPixel (Dokumentation)
- Text für 8x8-Matrix und OLED
 - U8g2 (Dokumentation)
 - U8x8 (Dokumentation)
- Touch-Display: ADCTouch (Dokumentation)

Literatur

Arduino-Referenz

- ▶ Deutsch: https://www.arduino.cc/reference/de/
- ► Englisch: https://www.arduino.cc/reference/en/