

"LEDice"-

Entwicklerdokumentation

Wintersemester 2023/24

Jakob Deutschendorf

FH Wedel

Studiengang Smart Technology

Version 1.0 (Stand: 17.01.24)

Einleitung

Beim LEDice handelt es sich um ein System aus sieben LED-Lampen, einem Taster sowie einem Arduino Uno R3, welcher das System steuert. Es besitzt folgende Funktionen:

- Auswürfeln einer Zahl in einem programmdefinierten Bereich durch Knopfdruck
- Ausgabe der Zahl als programmdefiniertes Muster über die LEDs inklusive Animation
- Bibliothek zur Ausgabe von Zahlen auf einer LED-Struktur
- Selbststartender Ruhemodus inklusive Animation, der über den Taster beendet werden kann

Inhalt

Einleitung	
Allgemeines	
Ressourcen	3
Programm	3
Extensions	3
Bibliotheken	4
Schaltplan	5
Repository-Inhalt	6
Aufbau	
main.cpp	6
Variablen/Konstanten	6
Methoden	7
LED_output	7
Variablen/Konstanten	7
Methoden	7
Projekt zusammensetzen	9
Funktionalität überprüfen	10
Mögliche Weiterentwicklung	12
Kontakt	12

Allgemeines

Die Funktion des LEDice besteht in der Auswürfelung zufälliger Zahlen innerhalb eines definierten Bereichs sowie der Ausgabe dieser über an den Arduino angeschlossene LED-Lampen. Zu Beginn wird eine Startanimation abgespielt, bei der die Muster aller hinterlegter Zahlen dargestellt werden. Danach geht das System in eine Wartephase über, bei der jeder Knopfdruck zum Abspielen einer Würfelanimation, dem Ermitteln einer zufälligen Zahl und dem Anzeigen der Zahl führt. Dieser Vorgang ist beliebig oft wiederholbar. Wird zu lange kein Würfelvorgang angefordert, werden die Lampen ausgeschaltet und das System geht in einen Ruhemodus über, aus dem es durch einen weiteren Knopfdruck geweckt werden kann.

Ressourcen

Repository: https://github.com/Kraeyx/LEDice

Diese Doku basiert auf Stand: 497031f379b7b422ae031a30ac471c1e5ab4a04d

Programm

IDE: Visual Studio Code (v. 1.85.1)

Extensions

Name: C/C++

• Id: ms-vscode.cpptools

• Description: C/C++ IntelliSense, debugging, and code browsing.

• Version: 1.18.5

Publisher: MicrosoftVS Marketplace Link:

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscode.cpptools

Name: C/C++ Extension Pack

• Id: ms-vscode.cpptools-extension-pack

• Description: Popular extensions for C++ development in Visual Studio Code.

• Version: 1.3.0

• Publisher: Microsoft

 VS Marketplace Link: <u>https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscode.cpptools-extension-pack</u>

Name: C/C++ Themes

• Id: ms-vscode.cpptools-themes

• Description: UI Themes for C/C++ extension.

• Version: 2.0.0

Publisher: MicrosoftVS Marketplace Link:

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscode.cpptools-themes

Name: PlatformIO IDE

• Id: platformio.platformio-ide

- Description: Your Gateway to Embedded Software Development Excellence: CMSIS, ESP-IDF, FreeRTOS, libOpenCM3, mbed OS, SPL, STM32Cube, Zephyr RTOS, Arduino, ARM, AVR, Espressif (ESP8266/ESP32), FPGA, MCS-51 (8051), MSP430, Nordic (nRF51/nRF52), PIC32, RISC-V, Raspberry Pi (RP2040), STMicroelectronics (STM8/STM32)
- Version: 3.3.2

• Publisher: PlatformIO

• VS Marketplace Link: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=platformio.platformio-ide

Name: Serial Monitor

• Id: ms-vscode.vscode-serial-monitor

• Description: Send and receive text from serial ports.

• Version: 0.11.0

Publisher: MicrosoftVS Marketplace Link:

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=ms-vscode.vscode-serial-monitor

Bibliotheken

<u>Arduino</u>: Standardbibliothek

sleep: Bibliothek, welche die Integration eines Ruhemodus ermöglicht

LED output: Bibliothek, die die Ausgabe auf den LEDs ermöglicht

Schaltplan

Zur Erstellung des Schaltplans wurde die Software KiCad (https://www.kicad.org) genutzt.

Repository-Inhalt

lib: Beinhaltet die Bibliothek LED_output, die die Ausgabe regelt

src: Beinhaltet die Datei main.cpp, in der das Hauptprogramm beherbergt ist

res: Beinhaltet Dokumente wie Entwicklerdokumentation, Benutzerdokumentation,

Stückliste und Schaltplan (sowie die KiCad-Dateien des Schaltplans)

.vscode: Beinhaltet Konfigurationen für die IDE

README: Textdokument mit einer Zusammenfassung des Projektes

Aufbau

main.cpp

Variablen/Konstanten

LED_COUNT: Anzahl der angeschlossenen LEDs

LED_PINS: Pinbelegung der LEDs. Die Indexe der LEDs sind in folgender Reihenfolge auf dem Breadboard platziert:

0 4 1 3 5 2 6

Werden die Elemente also beispielsweise wie folgt belegt:

const int LED_PINS[LED_COUNT] = {6,7,8,5,12,3,4};

sind die PINs in folgendem Schema mit den LEDs verknüpft:

6 12 7 5 3 8 4

BUTTON_PIN: Pin, an den der Button angeschlossen ist

RESULT_MINIMUM: Mindestens gewürfelte Zahl

RESULT MAXIMUM: Höchstens gewürfelte Zahl

SLEEP_CLOCK: Taktzahl, nach der der Ruhemodus aktiviert wird

Out: Instanz der Bibliothek LED output zur Verwaltung der Ausgabe

clockwaiter: Zähler für den Takt

start: Information, ob ein Startvorgang läuft

Methoden

setup(): Initialisiert die Pins und den Initialzustand. Nutzt außerdem den unbelegten Analog-Pin 0, um einen zufälligen Seed für den Zufallsgenerator zu erstellen.

loop(): Testet auf einen Knopfdruck und führt, wenn nötig, den Würfelvorgang
durch. Unterscheidet hierbei zwischen verschiedenen Fällen:

- 1. Kein Startvorgang im Gang und Knopf gedrückt: Blinkt dreimal, würfelt eine Zahl und gibt sie über die Ausgabe aus. Setzt außerdem den Taktzähler auf 0.
- 2. Kein Startvorgang und hoher Takt: Fügt einen Interrupt hinzu, der den Ruhemodus durch einen Knopfdruck beendet. Schaltet danach die LEDs aus und aktiviert den Schlafmodus.
- 3. Startvorgang ist im Gang: Spielt die Startanimation ab.
- 4. Keiner der Fälle trifft zu: Der Takt wird erhöht (und ausgegeben)

enterSleepMode(): Startet den Sleep-Modus

isAwake(): Setzt den Taktzähler nach dem Aufwachen auf 0 und löst den
Interrupt vom Button

LED output

Variablen/Konstanten

_pins: Zeiger auf den ersten Pin

_pinCount: Anzahl der LEDs

MIN_NUMBER: Minimal darstellbare Zahl
MAX_NUMBER: Maximal darstellbare Zahl

Methoden

LED_output(const int* pin, const int pinCount, const int minNumber, const int maxNumber): Konstruktor einer Instanz der Bibliothek

clearLEDs(): Schaltet alle LEDs aus

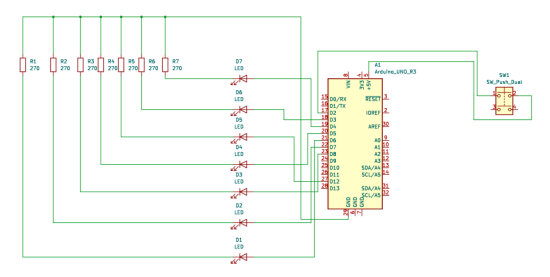
displayNumber(int num): Stellt die übergebene Nummer dar. Um die Darstellung weiterer Nummern zu realisieren, muss die zugehörige Belegung der LEDs in dieser Methode eingetragen werden

blink(): Lässt alle LEDs aufblinken

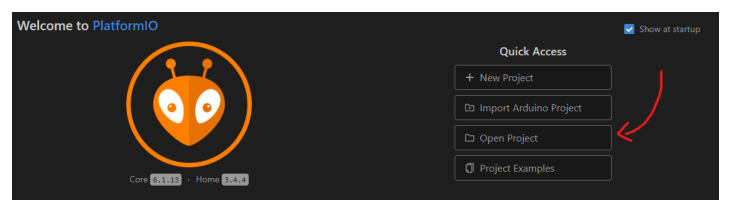
initPins(): Initialisiert die Pins für die Ausgabe

Projekt zusammensetzen

Schritt 1: Den Arduino entsprechend dem Schaltplan (zu finden im Repository-Ordner res) über das Breadboard mit den LEDs, den Widerständen und dem Taster verbinden.



Schritt 2: Das Repository in die IDE klonen und über PlatformIO öffnen



Schritt 3: Die aufgesetzte IDE mit dem Arduino verbinden und das Programm auf den Arduino laden

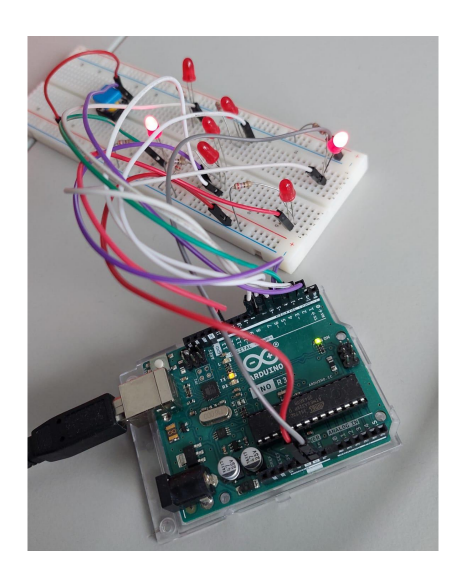
```
| Contented > Set Contented >
```

Funktionalität überprüfen

Die Funktionalität der Software kann über den Serial Monitor innerhalb der IDE überprüft werden. Sowohl der aktuelle Takt, als auch Operationen wie der Ruhemodus werden hier protokolliert.

WICHTIG: Die Baudrate des Monitors muss mit der im setup() des Programms definierten übereinstimmen.

Die Funktionalität der Hardware lässt sich am besten über die Würfelvorgänge testen. Sobald der Arduino an den Strom angeschlossen ist, lässt sich anhand der Startanimation überprüfen, ob die LEDs funktionsfähig sind. Danach kann der Taster über das Auslösen eines Würfelzyklus getestet werden. Treten hierbei keine Probleme auf, ist das Projekt funktionsfähig.



Mögliche Weiterentwicklung

- Unterstützung weiterer populärer Würfelarten z.B. 20 Seiten
- Unterstützung mehrerer Würfelarten, zwischen denen gewechselt werden kann
- Rechenoperationen (Würfe addieren, höchste Zahl behalten etc.)

Kontakt

Jakob Deutschendorf stud105836@fh-wedel.de