Workshop Arduino Basics

Wie zijn wij

TODO:

Doel van vandaag

- Vandaag zijn we hier om iets bij te leren over
 - Arduino
 - o Programmeren
 - Hardware (sensoren en actuatoren)

Hoe pakken we dit aan?

- Voormiddag:
 - Kleine stukjes theorie (voormiddag)
 - Met kleine oefeningen
- Namiddag:
 - Veel zelf doen
 - Experimenteren

Wat is Arduino

TODO: Wat is Arduino? Wat is Arduino IDE

TODO: Welke Arduino's bestaan er allemaal

TODO: Wat is nu eigenlijk een microcontroller?

Wat is Programmeren

- Programmeren is instructies geven aan een computer
- Die verstaat echter onze taal niet
 - Verstaat enkel een obscure taal van 1'en en 0'en

Programmeertaal

- Dit is echter veel te complex (low-level) om mee te werken
- Vandaar dat we een "hogere" programmeertaal gebruiken

Compileren

- Wij schrijven dan een programma in die programmeertaal
- Dit wordt dan vertaald in computer instructies
 - Dit noemen we compileren

Binary

- Het resultaat van het compilatie-proces is een binary
 - Die moeten we wegschrijven naar de microcontroller
 - Dit noemen we flashen

Programmeren met Arduino

- Arduino's programmeren doen we met
 C++
 - ✓ Heel populair voor microcontroller
 - ∘ ✓ Krachtig en snel
 - Niet de gemakkelijkste taal om mee te starten

Starten met "Hello World"

- In de wereld van programmeren starten we altijd met "Hello World"
 - Simpel programma
 - Toont aan dat alles werkt

Hello World - Openen Sketch

- Sketch = programma bij Arduino
- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 01-hello-world

Hello World - Bord kiezen

TODO: Kiezen van correcte board

150 x 150

Hello World - Compileren en Flashen

- Het programma dient eerst te worden gecompileerd
- Vervolgens flashen we de computer instructies naar de microcontroller
- Druk op de pijl naar rechts

Hello World - Het resultaat

- Het resultaat kunnen we zien in de seriele monitor
- Klik op Hulpmiddelen =>
 Seriele monitor of op het
 vergrootglas rechts

Hello World - Analyse

- setup():
 - Wordt 1x uitgevoerd wanneer de microcontroller start
 - Hier gaan we bv. hardware initializeren
 - Zoals de "baudrate" (snelheid) zetten van de seriele poort
 - Serial.begin(9600);
 - Dit is de connectie met de computer

Hello World - Analyse

- loop():
 - Wordt telkens opnieuw uitgevoerd
 - Heel snel na elkaar
 - Vandaar dat we een vertraging moeten plaatsen
 - delay(1000), betekent 1000ms wachten
 - We kunnen ook tekst sturen naar de computer
 - Serial.println("Hello World");
 - Merk op dat we tekst tussen dubbele aanhalingstekens plaatsen "..."

Hello World - Oefening

- Probeer de hello world sketch aan te passen zodat:
 - Het jouw naam toont: Hello World! Ik ben Nico
 - Er 2 seconden wordt gewacht tussen elk bericht in plaats van 1 seconde
 - Probeer volgende tekst op een nieuwe lijn toe te voegen
 - Ik studeer land- en tuinbouw

Hello World - Oplossing

```
void loop() {
  // Tekst versturen naar de computer
  Serial.println("Hello World! Ik ben Nico");
  Serial.println("Ik studeer land- en tuinbouw");
  // Even wachten (2000ms = 2s)
  delay(2000);
}
```

Variabelen

- Een variabel is een symbolische naam voor een geheugen locatie
- Een variabel kan een getal, tekst, karakter, ... bevatten
- Een variabel kan van waarde veranderen
- We kunnen er ook bewerkingen op uitvoeren

Variabelen - Declareren

- Variabelen moeten we eerst declareren = creeren
- We geven de variabel een naam
- Geven ook aan welk **type** het is
- En we kunnen ook een 1ste waarde meegeven

Variabelen - Declareren

Hoe?

```
o type naam = waarde;
```

• Een paar voorbeelden:

```
// int = een getal (kan ook negatief zijn)
int leeftijd = 34;

// String = tekst
String naam = "Nico";

// double = komma-getal
double pi = 3.14;
```

Variabelen - Declareren

- Types: int , double , String (er zijn er nog andere)
- Kiezen van de naam
 - Geen spaties of speciale tekens
 - Beschrijvend

Variabelen - Printen

• De waarde van een variabel kunnen we tonen door deze uit te printen

```
// Eerst printen we een beetje tekst
Serial.print("De variabel naam: ");
// Dan kunnen we de waarde van de variabel printen
Serial.println(naam);
```

Variabelen - Veranderen van waarde

• De waarde van een variabel kunnen we ook veranderen met =

```
// Veranderen van de waarde van een variabel
naam = "Chuck Norris";

// Of van een getal variabel
leeftijd = 35;
```

- Merk op dat enkel de variabel naam links plaatsen (geen type)
- Als je deze nu opnieuw print zal je de nieuwe waarde zien

Variabelen - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 02-variabelen
- Bovenaan zie je een aantal variabelen gedeclareerd
- In loop() printen we de waarde van de variabelen

Variabelen - Oefening

- Verander de waarde van de variabel naam door je eigen naam
 - Doe dit bij het maken van de variabel (helemaal bovenaan)
- Maak pi nauwkeuriger door er 3.1415 van te maken
 - Doe dit in setup()
- Verander leeftijd naar je eigen leeftijd
 - Doe dit in loop()

Kan je verklaren wat het verschil is tussen deze 3 manieren?

Variabelen - Oplossing

naam veranderen bovenaan

```
// String = tekst
String naam = "Chuck Norris";
```

Hier wordt de 1ste waarde aangepast op het moment dat we de variabel maken

Variabelen - Oplossing

• pi veranderen in setup()

```
void setup() {
  // Instellen van de snelheid waarmee we data naar de computer sturen
  Serial.begin(9600);
  // pi aanpassen naar nauwkeurigere waarde
  pi = 3.1415;
}
```

pi is bij declaratie 3.14, dan wordt setup() uitgevoerd en hier passen we de waarde aan naar 3.1415

Variabelen - Oplossing

• leeftijd veranderen in loop()

```
void loop() {
  leeftijd = 35;
  // ...
```

leeftijd is bij declaratie 34. Vervolgens gaan we elke keer dat loop() wordt uitgevoerd, de leeftijd aanpassen naar 35.

Variabelen - Wiskundige Bewerkingen

- Variabelen kunnen ook worden gebruikt in bewerkingen
- Gelijklopend met de wiskundige bewerkingen
- Voorbeelden (a, b, c, ... zijn int variabelen)

```
a = a + 15;
b = a - c;
c = 45 / 9;
d = (10 * 10) + 5;
```

Merk op dat je ook haakjes mag gebruiken

Variabelen - Wiskundige Bewerkingen - Oefening

• Zorg er voor dat de variabel teller elke iteratie van loop() met 1 wordt verhoogt.

Variabelen - Wiskundige Bewerkingen - Oplossing

• Je kan hiervoor volgende bewerking gebruiken

```
teller = teller + 1;
```

Hardware

- Het leuke aan microcontrollers en dergelijke is dat we er hardware kunnen aan koppelen
 - Onder de vorm van shields
 - Of aparte sensoren en actuatoren

Hardware - Sensoren en Actuatoren

- Voorbeelden
 - Een lichtje aka LED
 - Een knop aka button
 - Een temperatuur sensor
 - Een vochtsensor
 - o Een geluid alarm aka buzzer
 - Een servo motor

0

Hardware - Koppelen

- Komt wel wat bij kijken
 - Correcte aansluiting
 - Spanningsniveau (5V, 3V3, ...)
 - Communicatie protocol (hoe ermee praten)
 - Libraries (software)
 - 0

Hardware - Koppelen

- Arduino helpt hier heel veel
 - Veel informatie online / boeken
 - Starter kits
 - Click shields

Hardware - Grove

- Gestandardiseerd protype systeem
- Makkelijk connecteerbaar maken
- Voorbeelden van code online
- Bestaat uit
 - Adapterbord
 - Module (sensoren actuatoren)
 - 4-pins connector

Hardware - Blinky LED

- We maken de "Hello World" van microcontrollers
- Een lichtje dat aan en uit gaat aka "Blinky"

Hardware - Blinky - Benodigdheden

- Arduino
- Grove Shield
- LED Module
- Een gekleurde LED

Hardware - Blinky - Aansluiten

- Klik het shield voorzichtig op de Arduino
- Sluit de kabel aan op de D2 connector
 - ∘ D = digitaal
- Zet de schakelaar op 5v
- Sluit de LED module aan
- Stop een LED in de module
 - Let op de vorm

Hardware - Blinky - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 03-blinky
- Druk op de pijl naar rechts Dom te compileren en flashen

TODO: GIF van eindresultaat?

Meer informatie vind je op https://wiki.seeedstudio.com/Grove-Red_LED/

Hardware - Blinky - Analyse

- pinMode(2, OUTPUT);
 - Hiermee stellen we pin 2 in als een digitale uitgang
 - Digitaal = 1 of 0
 - 1 = 5V
 - 0 = 0V
 - Met een uitgang kunnen we iets aansturen
 - 1x dus doen we dit in setup()

Hardware - Blinky - Analyse

- digitalWrite(2, HIGH);
 - Hiermee maken we pin 2 hoog
 - hoog = 1 of dus 5V
- digitalWrite(2, LOW);
 - Hiermee maken we pin 2 laag
 - laag = 0 of dus 0V

Hardware - Blinky - Oefening

- Kan je de LED sneller aan en uit laten gaan?
- Kan je de LED 1 seconde aan laten en 2 seconden uit?

Hardware - Blinky - Oplossing

- Sneller aan / uit
 - Dit kan door beide delays te verkleinen

Hardware - Blinky - Oplossing

- 1 seconde aan / 2 seconden uit
 - Dit kan door beide delays anders te kiezen

TITEL

- bullet
- bullet
- bullet
- bullet

150 x 150

TITEL

- bullet
- bullet
- bullet
- bullet

150 x 150

TITEL

- bullet
- bullet
- bullet
- bullet

150 x 150