Workshop Arduino Basics

Wie zijn wij

TODO:

Doel van vandaag

- Vandaag zijn we hier om iets bij te leren over
 - Arduino
 - Programmeren
 - Hardware

Hoe pakken we dit aan?

- Kleine stukjes theorie
- Met kleine oefeningen
- 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?

TODO: Wat kunnen we hiermee doen?

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 de bewerking teller = teller + 1 gebruiken

```
void loop() {
 // . . . . .
  // De teller variabel verhogen
  teller = teller + 1;
  // Een teller als variabel
  Serial.print("De variabel teller heeft de waarde ");
  Serial.println(teller);
  // Even wachten (1000ms = 1s)
  delay(1000);
```

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 0∨

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

Hardware - Button

- De simpelste sensor die we kunnen bedenken is een drukknop
- Koppelen we aan digitale ingang
 - Indrukken = HOOG = 1 = 5V
 - Loslaten = LAAG = 0 = 0V

Hardware - Button - Aansluiten

- Klik het shield voorzichtig op de Arduino
- Sluit de kabel aan op de D3 connector
 - ∘ D = digitaal
- Zet de schakelaar op 5v
- Sluit de BUTTON module aan

Hardware - Button - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 04-button
- Druk op de pijl naar rechts 🔁 om te compileren en flashen

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

Hardware - Button - Analyse

- pinMode(3, INPUT);
 - Hiermee stellen we pin 3 in als een digitale ingang
 - Digitaal = 1 of 0
 - \blacksquare 1 = 5V = knop ingedrukt
 - \bullet 0 = \circ v = knop los gelaten
 - Met een ingang kunnen we iets inlezen
 - 1x dus doen we dit in setup()

Hardware - Button - Analyse

- int knop = digitalRead(3);
 - Hiermee kunnen we de staat van een ingang binnenlezen
 - Het resultaat slaan we op in de variabel knop

Hardware - Button - Oefening

• Kan je nu de LED aansturen met de knop?

Hardware - Button - Oplossing

- Dit kan inderdaad. We kunnen de waarde in de variabel knop naar D2 schrijven:
- In setup() moeten we D2 als uitgang zetten:

```
// Configureer D2 als een digitale uitgang
pinMode(2, OUTPUT);

// Configureer D3 als een digitale ingang
pinMode(3, INPUT);
```

Hardware - Button - Oplossing

- In loop() kunnen we D2 (de LED) aansturen met de waarde van D3 (de knop)
- Dus in plaats van Low of HIGH te schrijven, sturen we de waarde van knop:

```
void loop() {
  int knop = digitalRead(3);
  Serial.print("De toestand van de knop is: ");
  Serial.println(knop);
  // Zet de uitgang gelijk aan de stand van de knop
  digitalWrite(2, knop);
  delay(1000); // Even wachten (1000ms = 1s)
```

Beslissingen maken in code

- Beslissingen kunnen we in code maken aan de hand van if-else structuren
- if : als een **conditie waar** is dan doen we iets
- else: anders doen we eventueel iets anders

TODO: Figuur

Beslissingen - De conditie

- De conditie bestaat meestal uit 1 of meerdere vergelijkingen
- Hierbij kunnen we een aantal operatoren van de wiskunde gebruiken:
 - ∘ == : gelijk aan
 - != : verschillend van
 - > : groter dan
 - >= : groter dan of gelijk aan
 - < : kleiner dan</p>
 - <= : kleiner dan of gelijk aan</p>

Beslissingen - De conditie - Voorbeeld

- Een voorbeeld van een beslissing
 - Toegepast op de 04-button sketch

```
if (knop == HIGH) {
   Serial.println("De knop is ingedrukt");
} else {
   Serial.println("De knop is niet ingedrukt");
}
```

Probeer dit maar eens uit ...

Hardware - De Buzzer

- De buzzer is een piezo element dat een geluidstoon uitstuurt
- We kunnen dit sturen via
 - o een digital signaal: aan of uit
 - o een analoog signaal: dan genereren we een toon

Wij werken voorlopig enkel met het digitale signaal.

Hardware - De Buzzer - Benodigdheden

- Arduino
- Grove Shield
- Buzzer Module

Hardware - De Buzzer - Aansluiten

- Klik het shield voorzichtig op de Arduino
- Sluit de kabel aan op de D4 connector
 - ∘ D = digitaal
- Zet de schakelaar op 5v
- Sluit de BUZZEER module aan

Hardware - De Buzzer - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 05-buzzer
- Druk op de pijl naar rechts Dom te compileren en flashen

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

Hardware - De Buzzer - Analyse

- pinMode(4, OUTPUT);
 - Hiermee stellen we pin 4 in als een digitale uitgang
 - Digitaal = 1 of 0
 - 1 = 5V
 - 0 = 0∨
 - Met een uitgang kunnen we iets aansturen
 - 1x dus doen we dit in setup()

Hardware - De Buzzer - Analyse

- digitalWrite(2, HIGH);
 - Hiermee maken we pin 2 hoog
 - hoog = 1 of dus 5V
 - de buzzer maakt geluid
- digitalWrite(2, LOW);
 - Hiermee maken we pin 2 laag
 - laag = 0 of dus 0v
 - de buzzer maakt geen geluid

Logica in Code - Een Alarm

- Kunnen we nu samen volgende applicatie maken?
 - Wanneer je de knop 3 seconden of langer indrukt moet het alarm aangaan.
 - Wanneer je de knop 1 seconde indrukt moet het alarm uitgaan.
- Wat kan ons allemaal helpen
 - Goed nadenken
 - Stap per stap uitwerken
 - Informatie sturen via Serial.println() naar de computer

Logica in Code - Een Alarm - Opbouw

- We moeten bijhouden hoe lang er op de knopt wordt gedrukt
 - Dit kan via een variabel, bv. secondenIngedrukt
- Als de knop ingedrukt is, a.k.a. HIGH
 - Dan tellen we een seconde bij
- Als de knop is losgelaten, a.k.a. Low
 - Dan moeten we kijken hoe lang deze eventueel was ingedrukt
 - 1 seconde: alarm uit
 - 3 seconden: alarm aan
 - Als laatste zetten we de teller terug op 0

Temperatuur sensor

- Een temperatuur sensor kan de omgevingstemperatuur opmeten
 - Veel verschillende soorten
 - Analoog / i2c / spi / 1-wire
 - Temperatuur / Luchtdruk / Luchtvochtigheid
 - Nauwkeurigheid
 - IC (chip), thermistor, ...
 - **...**
 - Keuze hangt af van de toepassing

Temperatuur sensor - Grove

- Grove voorziet een 10-tal verschillende temperatuur sensoren
- Wij gebruiken nu een simpele thermistor (temperatuursafhankelijke weerstand)
- Koppelen we aan een analoge ingang
 - Niet meer 1 of 0 (digitaal)
 - Maar waarde tussen 0 en 1023
 - Stelt spanning voor tussen 0 en 5v (of 3v3)

Temperatuur sensor - Aansluiten

- Klik het shield voorzichtig op de Arduino
- Sluit de kabel aan op de Ao connector
 - ∘ A = analoog
- Zet de schakelaar op 5v
- Sluit de temperatuur sensor module aan

Temperatuur sensor - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 06-temperature-sensor
- Druk op de pijl naar rechts Druk op de pijl naar rechts

Meer informatie vind je op https://wiki.seeedstudio.com/Grove-Temperature_Sensor_V1.2/

Temperatuur sensor - Analyse

- pinMode(A0, INPUT);
 - Hiermee stellen we pin A0 in als een analoge ingang
 - Bij het inlezen krijgen we dan getal tussen 0 en 1023
 - 1x dus doen we dit in setup()

Temperatuur sensor - Analyse

- int voltage = analogRead(A0);
 - Hiermee kunnen we de huidige "spanning" inlezen op de analoge pin
- De berekening is heel eigen aan temperatuur en deze sensor
- Dit haal je uit de datasheet of online
 - https://www.youtube.com/watch?v=wjL7xOGqAqg&t=249s

Temperatuur sensor - Oefening

- Stuur een bericht naar de computer afhankelijk van de temperatuur.
 - ∘ Bv. Temperatuur is ok als deze lager is dan 25°C
 - Bv. Opgelet! Temperatuur is te warm als deze hoger of gelijk is aan 25°C.
 - Speel gerust zelf met de grenswaarde
 - Je kan de temperatuur verhogen door je vinger op het IC te leggen

Temperatuur sensor - Oplossing

• We zullen hiervoor een if-else beslissing moeten implementeren.

```
void loop() {
  // Temperatuur bepalen
  int voltage = analogRead(A0);
  double R = ((1023.0 / voltage) - 1.0) * R0;
  double temperatuur = (1.0 / ((log(R/R0)/B) + (1/298.15))) - 273.15;
  // Beslissen of temperatuur ok is of niet
  if (temperatuur < 25) {</pre>
    Serial.println("Temperatuur is ok");
  } else {
    Serial.println("Opgelet! Temperatuur is te warm");
  delay(1000);
```

Bodem vocht sensor

- Een bodem vocht sensor kan opmeten hoeveel vocht er in de grond zit
 - Er bestaan verschillende soorten
 - Resistief (goedkoop maar oxideert)
 - Capacitief (complexer maar oxideert niet)
 - · ...
 - Keuze hangt af van de toepassing

Bodem vocht sensor - Grove

- Grove voorziet resistief en capacitieve bodem vocht sensoren
- Wij gebruiken nu een simpele resistieve sensor
- Koppelen we aan een analoge ingang
 - Niet meer 1 of 0 (digitaal)
 - Maar waarde tussen 0 en 1023
 - Stelt spanning voor tussen 0 en 5v(of 3v3)

Bodem vocht sensor - Aansluiten

- Klik het shield voorzichtig op de Arduino
- Sluit de kabel aan op de A1 connector
 - ∘ A = analoog
- Zet de schakelaar op 5v
- Sluit de bodem vocht sensor module aan

Bodem vocht sensor - Demo Sketch

- Ga naar Bestand => Openen en selecteer 07-moisture-sensor
- Druk op de pijl naar rechts Dom te compileren en flashen

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

Bodem vocht sensor - Analyse

- pinMode(A1, INPUT);
 - Hiermee stellen we pin A1 in als een analoge ingang
 - Bij het inlezen krijgen we dan getal tussen 0 en 1023
 - 1x dus doen we dit in setup()

Bodem vocht sensor - Analyse

- int vochtgehalte = analogRead(A1);
 - Hiermee kunnen we de huidige "spanning" inlezen op de analoge pin
- Is een ruwe waarde. Er bestaat niet echt een eenduidige omzetting naar % vocht.

Grafieken maken

- Via Hulpmiddelen => Seriele Plotter kan je grafieken maken
- De getallen mag je niet achter tekst plaatsen.
 - Dus waarde uitsturen via Serial.println()

Grafieken maken - Grond vocht

• Dus bijvoorbeeld:

```
void loop() {
  // Eerst moeten we de analoge spanning meten (getal tussen 0 en 1023)
  int vochtgehalte = analogRead(A1);

  SerialUSB.println("Grondvocht: ");  // println !!
  SerialUSB.println(vochtgehalte);

  delay(1000);
}
```

• Resultaat zie je via Hulpmiddelen => Seriele Plotter