

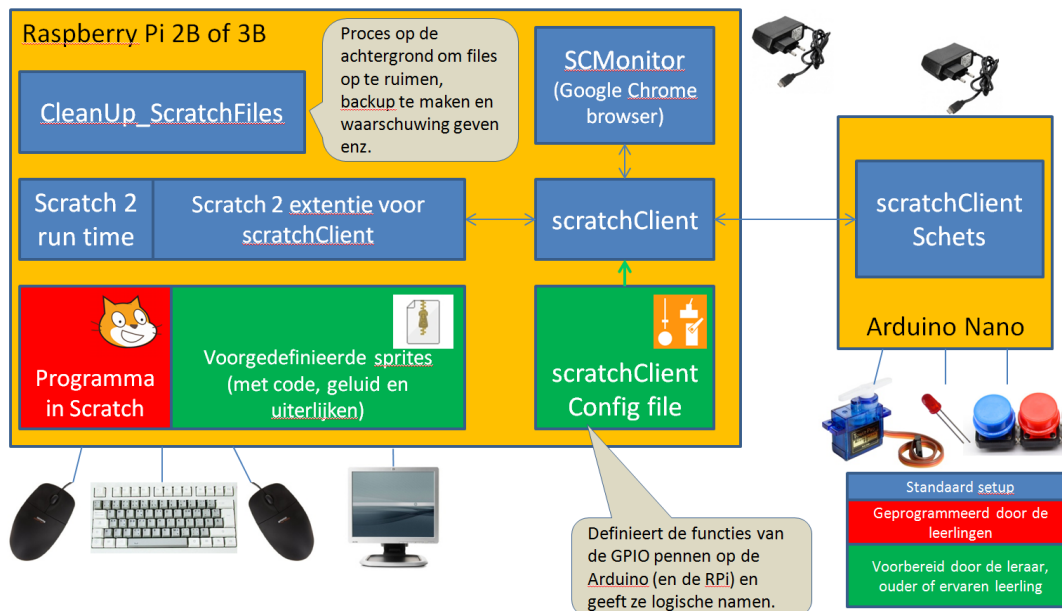
WEEKENDSCHOOL – PROGRAMMEREN –

LES 2A.1 – BEGELEIDERSINSTRUCTIE

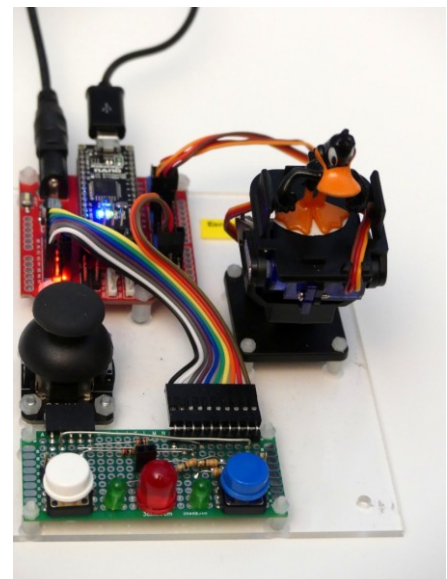
1. INTRODUCTIE

Dit is de beschrijving van programmeren les 2A.1. Kijk voor de algemene informatie het document *Weekendschool Programmeren - Begeleidersinstructie – Algemeen*

2. OPZET



We gebruiken een Raspberry Pi, monitor, toetsenbord en twee muizen, plus een bordje met knopjes en LEDjes en een eend op een draai/kantel plateau. Op dat bordje zit ook een Arduino Nano die alles bestuurt en communiceert via USB met een programma *scratchClient* op de Raspberry Pi.



2.1 ZORG DAT SCRATCHCLIENT IS OPGESTART

Let op: deze stappen doen we pas als we met les 2A beginnen. Dus in de ochtend na het opzetten of in de lunchpauze als we les 2A pas in de middag doen. Als we les 2A in de middag starten dan wordt scratchClient automatisch gestart als we het materiaal van les 1B op de USB stick zetten.

ScratchClient maakt de verbinding tussen Scratch en de Arduino op het plankje met de eend. Dubbelklik daarvoor het scratchClient icoon.



Les_2A_Spel_
met_de_eend...

Ook wordt een browser (Google Chrome) gestart. Daarin kun je de variabelen zien zodra die een waarde hebben gekregen. Normaal wordt de browser automatisch geminimaliseerd.



ScratchClient, Adapters

Konfigurationsdatei: /home/pi/Desktop/Les_2A_Spel_met_de_eend.scl

Generated configuration from ScratchClientConfig

LEDGroenRechts	?	inputD7	UNO	outputD2	?	KnopRechts
DraaiServo	?	servoD10	adapter	outputA4	?	KnopLinks
KantelServo	?	servoD11	arduino	outputA5	?	KnopJoyStick
LEDRood	?	inputA2	UNO_Adapter	outputA6	?	JoyStickY
LEDGroenLinks	?	inputA3		outputA7	?	JoyStickX

ident.check= yes
serial.baud= 115200
ident.pattern= .*
serial.device= /dev/ttyUSB0

[home](#)



Hier (in de browser) kun je zien dat scratchClient loopt. Het wil niet zeggen dat er dan contact met Arduino is.

3. WAT ZE GAAN MAKEN

- We laten een filmpje zien over wat ze deze les gaan maken. **Let op:** Als we les 2A in de middag beginnen dan spelen we dit filmpje ook pas in de middag af.
- Dit is de Scratch 1.4 versie. De Scratch 2.0 versie moet nog opgenomen worden.
<https://www.youtube.com/watch?v=Qo1gnXNzhqE>
- We leggen we uit dat programmeren de één na laatste stap is. De laatste stap is testen. Maar het begint met het analyseren van het probleem en bedenken hoe je het aanpakt. Dat gaan we daarom eerst doen. Daarvoor gaan ze in groepjes met een begeleider zitten en praten over welke poppetjes er zijn en wat die doen.
- De begeleider zit hierbij samen met een aantal tweetallen. Als je klaar bent met de discussie dan ga je naar de computers.
- Dan beginnen we met de opgave *Les_2A_Spel_met_de_eend*

4. LESDOEL VAN LESDAG 2

- Leren hoe ze zonder gezondheidsklachten met beeldscherm, muis en toetsenbord kunnen werken.
- Laten kennismaken met het analyseren van een probleem.
- Verdere kennismaking met programmeren in Scratch.
- Laten zien dat je met heel weinig moeite een animatie kunt maken.
- Ze kennis laten maken met de bouwstenen van Scratch
 - o Herhalen
 - o Testen op gebeurtenissen (toetsaanslagen, het raken van een object)
 - o Beweging
 - o Variabelen
 - o Geluid
 - o Random getallen
 - o Zenden en ontvangen van berichten tussen de sprites
- Ze leren dat programmeren niet alleen gaat over het veranderen van pixels op een scherm, maar dat je ook LEDjes, motortjes, schakelaars etc. kunt aansturen (physical computing).

5. VERBINDING MET DE ARDUINO MAKEN

Volg de leerlingenhandleiding om Scratch te starten (dubbelklik) en de verbinding met scratchClient te leggen (druk op de groene stip). De LED op de Arduino moet nu na een paar seconden langzaam gaan knipperen. Dan is de verbinding gelegd.

5.1 WAT KAN ER FOUT GAAN?

Kijk hiervoor in het document *Weekendschool Programmeren - Begeleidersinstructie – Algemeen*.

6. DE UITWERKINGEN VAN DE OPDRACHTEN

OPDRACHT 5: Maak een blok dat de eend weer laat buigen. Dan moet de kantelservo naar 90 graden bewegen. Klik op het blok en kijk of het werkt.

send KantelServo, value 90

Eend

OPDRACHT 6: Maak nu een stel blokken die de eend laten buigen en weer rechtop zetten. Let op! Je moet minstens 0.2 seconde wachten tussen twee bewegingen van de servo! Want de servo heeft een beetje tijd nodig om te bewegen.

```
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 90
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
```

OPDRACHT 7: Zet daarvoor deze blokken op de goede plek.

Eend

```
start geluid Kwaak 2x
verander uiterlijk naar enthousiast links
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 90
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
verander uiterlijk naar Staande eend
```

OPDRACHT 8: Zet daarvoor twee van deze blokken op de juiste plaats. Je moet zelf bedenken welke getallen er in moeten!

Niet alleen moeten de opdrachten voor het bedienen van de draaiservo worden toegevoegd.

Eend

```
start geluid Kwaak 2x
verander uiterlijk naar enthousiast links
send DraaiServo, value 45
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 90
wacht 0.2 sec.
send KantelServo, value 0
wacht 0.2 sec.
verander uiterlijk naar Staande eend
send DraaiServo, value 90
wacht 0.2 sec.
```

OPDRACHT 9: Zet dit blok op de juiste plek.



Scratch code blocks for the 'Buig Links' signal:

- wanneer ik signaal Buig Links ontvang
- start geluid Kwaak 2x
- verander uiterlijk naar enthousiast links
- send DraaiServo, value 45
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 0
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 90
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 0
- wacht 0.2 sec.
- verander uiterlijk naar Staande eend
- send DraaiServo, value 90
- wacht 0.2 sec.


Na elke beweging van een servo moet je 0.2 seconde wachten.

Als je niet wacht, dan gaan b.v. beide servo's tegelijk bewegen en wordt het een diagonale en minder overtuigende beweging.

Bij het afspelen van geluid moet je niet "... en wacht" doen, zodat het geluid kan spelen gedurende de buiging van de eend

Eend

OPDRACHT 11: Kopieer de stapel blokken. Pas in die kopie alles aan voor het buigen naar rechts. Je zult zien dat je maar een paar blokken hoeft aan te passen.



Scratch code blocks for the 'Buig Rechts' signal:

- wanneer ik signaal Buig Rechts ontvang
- start geluid Kwaak 2x
- verander uiterlijk naar enthousiast rechts
- send DraaiServo, value 135
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 0
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 90
- wacht 0.2 sec.
- send KantelServo, value 0
- wacht 0.2 sec.
- verander uiterlijk naar Staande eend
- send DraaiServo, value 90
- wacht 0.2 sec.

Eend

OPDRACHT 13: Maak dat de eend bij een bericht *Fout links* heel boos kijkt. Dan even wachten. En tot slot weer de gewoon kijkt. Dit heb je nodig. En je speelt ook nog een geluid af.



Scratch code blocks for the 'Fout Links' signal:

- wanneer ik signaal Fout Links ontvang
- start geluid Wha-wha-wha
- verander uiterlijk naar Boze eend links
- wacht 1 sec.
- verander uiterlijk naar Staande eend

Eend

OPDRACHT 15: Kopieer de stapel. Pas de kopie zo aan: bij een signaal *Fout rechts* moet de eend boos naar rechts kijken. Test het uit.



Eend

OPDRACHT 17: Klik op de sprite *Speelveld* en maak een programma dat de klok laat starten op 15 als je op de groene vlag klikt en elke seconde aftelt. Tot slot stopt als het op nul staat.

Speelveld



OPDRACHT 19: Zet deze opdrachten op de juiste plek.

Speelveld



OPDRACHT 23: Pas het programma zo aan dat de linker groene LED aan gaat als de klok begint te lopen en weer uit gaat als de klok heeft afgeteld tot nul. Hint: Zet deze twee instructies op de juiste plaats. Werkt het niet? Vraag dan een begeleider om je te helpen.

Speelveld



OPDRACHT 24: Laat nu ook de rechter groene LED branden. Maar dan zo dat die pas aan gaat als de stopwatch op 5 staat. En ook weer uit als die op 0 gekomen is. Hint: je moet na elke seconde die je gewacht hebt testen of de variabele *TijdOver* al 5 is geworden. Zo ja, dan moet je een opdracht geven om de rechter groene LED te laten branden. Je hebt de opdrachten hiernaast nodig. Zet ze op de goede plaats en probeer het uit.



Speelveld

OPDRACHT 26: Maak in die sprite *Rode LED* een script dat steeds een willekeurige tijd tussen 1 en 5 seconde wacht. En daarna dan de rode LED één seconde laat branden. Dit is wat je nodig hebt.



Rode LED

OPDRACHT 28: Zet deze twee blokken op de goede plek in de *Speelveld* sprite en in de *Rode LED* sprite.



Speelveld

Rode LED

OPDRACHT 30: Maak een herhaallus in de *Speelveld* sprite die loopt tot de tijd over is. Maar zet voor het begin van de herhaallus eerst de punten op 0. Die variabelen moet je eerst maken en op het speelveld laten zien. Wat je nodig hebt staat hierboven.



Speelveld

OPDRACHT 31: Maak de variabele *Rode LED Toestand* en zet in de sprite *Rode LED* deze twee blokken op de juiste plek.



Rode LED

OPDRACHT 32: Test nu of de linker knop is ingedrukt en kijk daarna naar de toestand van de Rode LED. Dan werk je de punten bij en stuur je een bericht naar de eend. Denk heel goed na. Wat je nodig hebt staat hiernaast.



Speelveld

OPDRACHT 33: Behandel nu ook de rechter knop. Wat je nodig hebt lijkt sterk op dit hiernaast. Je kunt dus weer beginnen het te kopiëren en dan aan te passen.

Speelveld



OPDRACHT 35: De sprite van de rode LED kun je nog veranderen naar lichtrood als de LED aan is en weer donkerrood als die uit is. Zet deze blokken op de goed plek.

Rode LED



1. Meer bewegingen van de eend

Zie de aparte begeleidershandleiding

2. Verander het programma zodat je het ook thuis kunt spelen

- a. Haal de bewegingen van de eend eruit, maar houd de *wacht* blokken.
- b. Waar je kijkt naar knoppen moet nu gekeken worden of er toetsen zijn ingedrukt.

3. Laat een volgende ronde van het spel beginnen door op de joystick te drukken.

Zie de aparte begeleidershandleiding

Nu start het spel als je op de groene vlag drukt. Ze moeten een lus maken die eindeloos loopt en telkens wacht op de overgang van Joystickknop niet ingedrukt (waarde 1) naar ingedrukt (waarde 0). Dan moet er een bericht gestuurd (b.v. start spel). Die moet worden opgevangen door de klok

4. Is het spel eerlijk?

Het spel kan natuurlijk op veel manieren bewust oneerlijk gemaakt worden.

- a. Bijvoorbeeld door een tijdvertraging in te bouwen in de wachtlus die naar de knopjes kijkt, zal het knopje dat als eerste wordt getest na de tijdvertraging een grotere kans hebben om te worden gedetecteerd als winnaar.
- b. Bijvoorbeeld, als een speler op het knopje drukt, dan luistert de speelveld sprite pas weer als het signaal naar de eend is verwerkt. En dat duurt even. Drukt de andere speler in die tijd op de knop, dan wordt die niet gezien. Om dat te voorkomen is er een heel andere opzet nodig. Zie hiervoor de aparte handleiding.

Maar er kunnen ook onbewust elementen van onbalans in zo'n systeem zitten. En een vraag die ze zichzelf zouden moeten stellen is: wat gebeurt er als beide knopjes tegelijk worden ingedrukt? Wie wint er dan?

En hoe zou je dat kunnen testen? Hoe kun je de knopjes exact tegelijk indrukken? Dat doen we door beide knopjes aan elkaar te verbinden met een draadje. Als je dan op 1 knopje drukt, activeer je beide signalen.

Dus laat ze het draadje bevestigen. Dan is het ook handig om de random tijd voor het rode LEDje te vervangen door een constante tijd van b.v. 2 seconde, of minder als je ook stopt om de eend te laten bewegen.

Laat ze kijken wat er gebeurt. Het blijkt dat het programma niet eerlijk is. Ik heb nog niet gevonden waar het precies aan ligt.

Vraag ze om te bedenken hoe vaak ze het zouden moeten testen om betrouwbaar te zijn. En vertel ze dat er wiskunde bestaat (kansberekening) om dat goed te kunnen bepalen. Dat krijgen ze op de middelbare school.

En vraag ze ook: "Als nu steeds de ene wint, wil dat zeggen dat het spel echt oneerlijk is?".

Leg ze voor wat er zou gebeuren als het zo was dat als het linkerknopje 1 ms (test eerst even of ze weten dat milli staat voor 1/1000) later wordt ingedrukt de kans op winnen wel 50% is, terwijl als ze echt tegelijk worden ingedrukt het linkerknopje steeds wint. Het spel is dan theoretisch oneerlijk, maar is het in praktijk echt erg? In het verkeer is je

reactietijd 1 seconde. In het geval dat je geconcentreerd bent op een LEDje en knopje is dat veel minder. Internet geeft 0,2 seconde aan. Bij hardlopen geldt een reactietijd van minder dan 0,1 seconde als valse start, omdat je dan geacht wordt al gestart te zijn voordat je op het startschot had kunnen reageren.

Dus zou 1 ms vertraging op een 200 ms reactietijd (die ook bij iedereen wat anders is) erg zijn?

Dus als het ene knopje een grotere kans heeft om te winnen, hoe zou je dan je test kunnen aanpassen om te kijken hoe (on)eerlijk het is? Antwoord: zet een elektrische vertraging tussen het ene en het andere knopje. Dat kunnen we hier niet doen (geen materiaal).

5. Gebruik de joystick
Zie de aparte begeleidershandleiding.
6. Joystick gebruiken om op het scherm te tekenen
Zie de aparte begeleidershandleiding.