

programmeren met

# flow.it

Inhoud

[Inleiding 3](#_Toc65781096)

[*Flow.it* configureren 4](#_Toc65781097)

[Voor de eerste keer 6](#_Toc65781098)

[Een project beginnen 8](#_Toc65781099)

[Routines in *flow.it* 10](#_Toc65781100)

[Verwijzingen in *flow.it* 11](#_Toc65781101)

[Instructies in *flow.it* 12](#_Toc65781102)

[De flowchart wijzigen 14](#_Toc65781103)

[De flowchart of code verschuiven 15](#_Toc65781104)

[Een flowchart printen of exporteren 16](#_Toc65781105)

Inleiding

*Flow.it* is educatieve software. Er bestaat veel software die voor leerlingen het coderen vereenvoudigt, maar de weg van functionele wens naar functionerende code wordt daarmee niet aangeboden. *Flow.it* is bedoeld om dit gat te dichten.

Met *flow.it* gaan het ontwerpen van een programma en het coderen ervan hand in hand. Terwijl leerlingen nadenken over wat er nodig is en wanneer wat moet gebeuren, zorgt *flow.it* ervoor dat er een bijbehorend raamwerk in c++ onststaat. Met behulp van sjablonen kan *flow.it* worden geconfigureerd om met code-bibliotheken voor bijvoorbeeld actuatoren en sensoren samen te werken. *Flow.it* is bedoeld om programma’s voor populaire micro-boards zoals de Arduino en de Raspberry te maken.

*Flow.it* volgt de programmeeromgeving van de Arduino-IDE. Het biedt twee vaste routines: de ‘setup’ en de ‘loop’. Om de code geschikt te maken voor bijvoorbeeld de g++ compiler op de Raspberry, moet onderaan de code nog het volgende worden toegevoegd:

int main( int argc, char\*\* argv)  
{  
 setup();  
 while( true ) loop();  
 return 0;  
}

Overigens bestaat er een uitgebreide code-bibliotheek met sensoren en actuatoren, die dit automatisch doet: DeviceLib. Voor de Arduino werkt deze samen met de Arduino-IDE en op de Raspberry met de Geany-IDE. Flow-it is in wezen gemaakt als flowchart-interface voor de DeviceLib-bibliotheek.

Tenslotte iets over het installeren van *flow.it*: Dit is niet nodig. Alle benodigde bestanden staan in de programma-map *FlowIt*.

In Windows: Je kunt de map *FlowIt* naar believen ergens op de harde schijf of op een usb-stick kopiëren. Het is handig om een snelkoppeling naar het bestand *FlowIt.exe* (te vinden in de programma-map) op je bureaublad te plaatsen.

In Linux: Start de verkenner vanaf de commandoprompt met *sudo pcmanfm* om superuser-rechten te krijgen. In de map *FlowIt*  vind je een submap *usr\_lib\_arm-linux-gnueabihf*. Verplaats de bestanden uit deze map naar de map */usr/lib/arm-linux-gnueabihf*. Verder kun je de map *FlowIt* naar believen ergens op de harde schijf (SD-kaart) kopiëren. Vergeet niet om de rechten van het bestand *FlowIt* aan te passen, zodat iedereen het programma mag uitvoeren.

*Flow.it* configureren

Deze paragraaf is alleen van belang voor wie zelfgemaakte of andere bibliotheken aan *flow.it* wil toevoegen. Wie dat niet wil: *Flow.it* is voorgeconfigureerd voor de bibliotheek DeviceLib. Download DeviceLib van [www.github.com/BM4GIT/DeviceLib](http://www.github.com/BM4GIT/DeviceLib), installeer de bibliotheek en ga door naar de volgende paragraaf.

Hoewel *flow.it* als zelfstandig programma kan werken, zal het toevoegen van code-bibliotheken zorgen voor meer programmeer-gemak. *Flow.it* kan via sjabloonbestanden worden geconfigureerd om met code-bibliotheken samen te werken. Standaard worden er sjablonen voor de DeviceLib-bibliotheek meegeleverd. Door deze bibliotheek voor de Arduino-IDE of op de Raspberry te installeren, kun je met *flow.it* programma’s maken die van een reeks aan sensoren en actuatoren gebruik maakt.

*Flow.it* is object-georiënteerd. Sjablonen zijn gebaseerd op zogenaamde classes. Het aanmaken van een sjabloon is vrij eenvoudig. In een sjabloonbestand maak je aan *flow.it* bekend, welke class je toevoegt, in welk header-bestand deze te vinden is en of er een using-regel nodig is om met de routines van de class te kunnen werken. Verder moeten de te gebruiken routines van de class worden gedeclareerd.

Volg het onderstaande voorbeeld uit de DeviceLib-bibliotheek om zelf een sjabloon voor *flow.it* te maken.

Bekijk de inhoud van het header-bestand:

// header file: hcsr04.h

namespace HCSR04  
{

class Distance : public Sensor  
{  
public:  
 Distance();  
 ~Distance();  
 void setPin( uint8\_t trigger, uint8\_t echo);  
 void read();  
 uint16\_t cm();  
 uint16\_t inch();  
private:  
 int8\_t m\_trigger;  
 int8\_t m\_echo;  
 int8\_t m\_cm;  
};

}

Op basis van dit header-bestand, wordt het volgende sjabloon met bijv. ‘Kladblok’ toegevoegd:

<template>  
<type>sensor</type>  
<include>hcsr04.h</include>  
<using>HCSR04</using>  
<class>Distance</class>  
<function>setPin( 10, 11)</function>  
<function>read( )</function>  
<function>dataReady( )</function>  
<function>cm( )</function>  
<function>inch( )</function>  
</template>

Bij het item <type> mogen twee types worden gebruikt: ‘sensor’ en ‘actuator’. Dit is overigens alleen van invloed op de flowchart-afbeelding en niet op de code. In het voorbeeld zijn de parameters van een routine vervangen door standaardwaardes om aan te geven wat voor soort parameter er wordt verlangd. Bij een goed gedocumenteerde bibliotheek, kunnen leerlingen dit ook in de documentatie terugvinden. In plaats van standaardwaardes kun je er voor kiezen om de parameters in woorden weer te geven kloppend met de documentatie. In het geval van de setPin-routine, kan de betreffende regel ook zo worden beschreven:

<function>setPin( trigger, echo)</function>

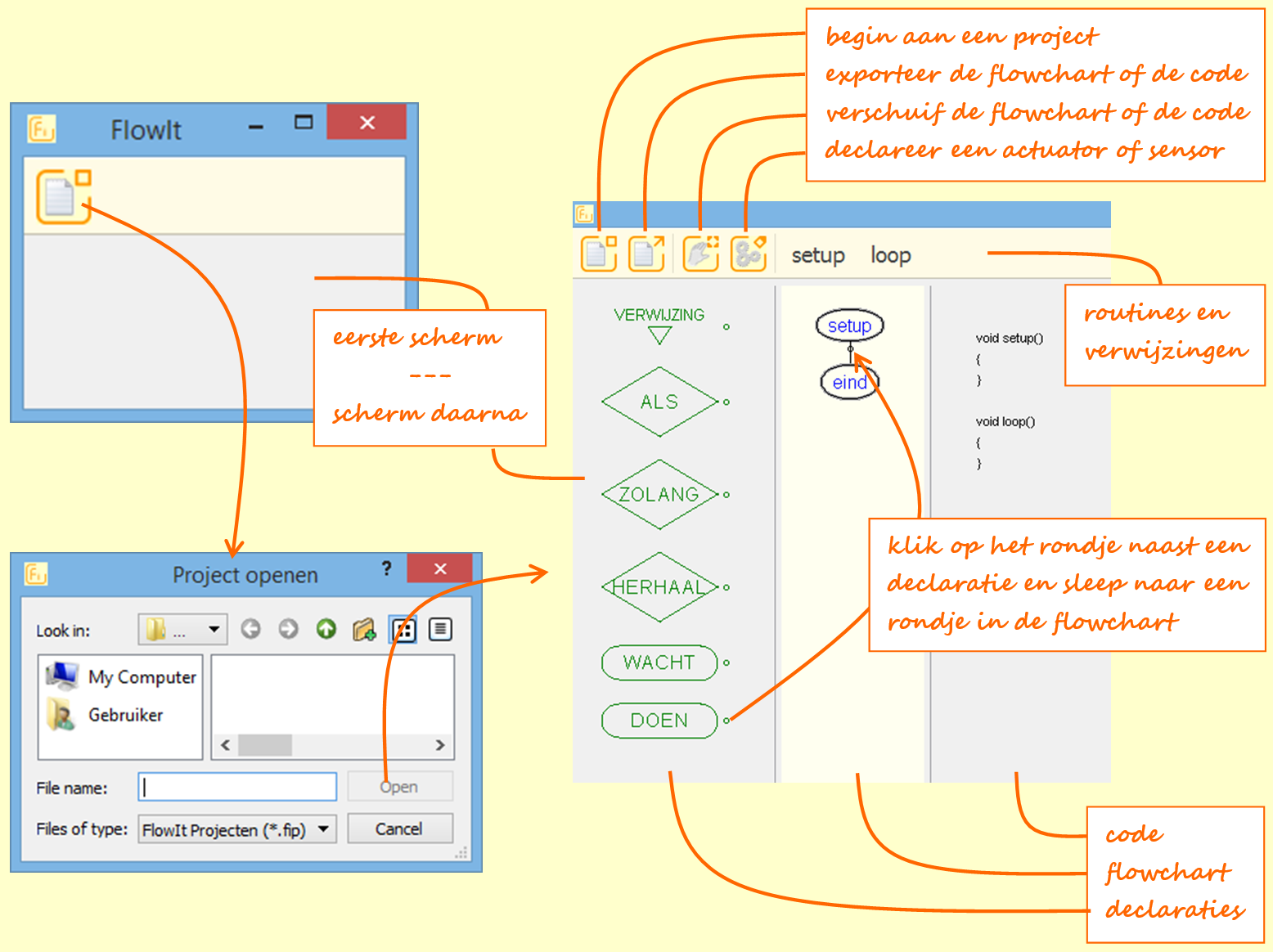
Bij het maken van de flowchart krijgt de leerling het volgende te zien en moet zelf de parameters vervangen door de juiste waardes:

setPin( 10, 11)  
of  
setPin( trigger, echo)

Sla het nieuwe sjabloonbestand op met de uitgang ‘.fit’ (*flow.it* template) in de map *Templates* van de programma-map van *flow.it*.

Voor de eerste keer

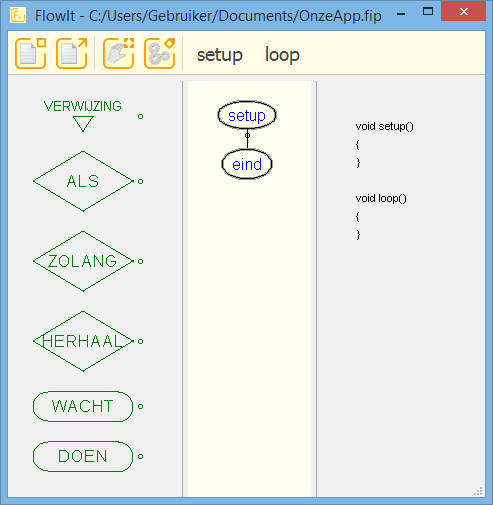
Wanneer je *flow.it* voor het eerst start, krijg je een korte uitleg over hoe je met *flow.it* werkt.



Klik op de enig beschikbare knop ( de project-knop):



De eeste keer dat je op de knop drukt, moet je in het bestanden-venster bij *File name* een naam voor je project invullen. Druk op *Open* om aan je project te beginnen. Vanaf nu start *flow.it* automatisch op in het project waaraan je voor het laatst hebt gewerkt. Alleen als je een nieuw project wilt beginnen of van project wilt veranderen druk je weer op de project-knop.

Het project-scherm ziet er als volgt uit:

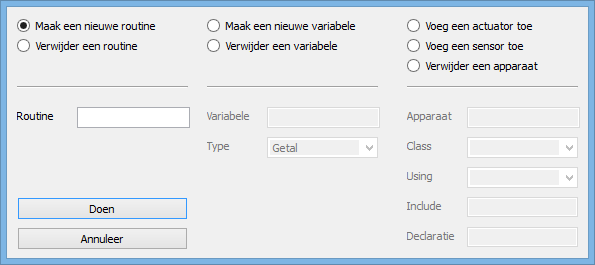
Je zult tevergeefs zoeken naar een knop om je project op te slaan. *Flow.it* slaat je project automatisch na iedere handeling op. Er gaan dan ook geen gegevens verloren wanneer de computer of *flow.it* er plotseling mee stopt (geen programma is volmaakt) en je kunt het zelf ook niet per ongeluk verkeerd doen bij het opslaan (geen mens is volmaakt).

Een project beginnen

Een project begint met het uitwerken van een plan. Wat wil je maken, wat heb je daarvoor nodig en hoe ga je het aanpakken? Stel dat je een zelfrijdende kar wilt maken die automatisch stopt als er iets voor komt en weer verder rijdt als de route vrij is. Je kunt zo’n kar maken met een motor en een afstandsensor. In *flow.it* wordt het declaren van de motor en afstandsensor dan de eerste actie.

Om een actuator (bijv. een motor) of sensor (bijv. een afstandsensor) toe te voegen aan je programma klik je op de declaratie-knop:



*Flow-it* toont vervolgens het declaratie-venster:

In het declaratie-venster krijg je de keus uit volgende opties:

1. Een routine declareren.
2. De declaratie van een routine verwijderen.
3. Een variabele declareren.
4. De declaratie van een variabele verwijderen.
5. Een actuator declareren.
6. Een sensor declareren.
7. De declaratie van een actuator of sensor verwijderen.

Ad 1. Vul bij het veld ‘Routine’ de naam voor de routine in. Geef de routine een begrijpelijke naam waaraan je herkent wat hij doet. De naam van een routine mag uit letters, cijfers en het ‘\_’-teken bestaan. Spaties of speciale tekens (zoals %, (, $ of +) zijn niet toegestaan. De naam moet beginnen met een letter.

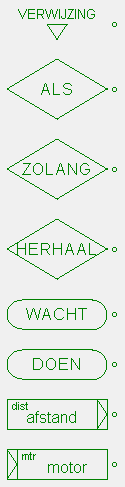
Ad 2. Kies in het veld ‘Routine’ de routine die je wilt verwijderen.

Ad 3. Vul bij het veld ‘Variabele’ de naam voor de variabele in. Geef de variabele een begrijpelijke naam waaraan je herkent waarvoor hij bestemd is. De regels voor een correcte naam zijn hetzelfde als bij een routine. Verder moet je nog het type van de variabele kiezen. Het type bepaalt welk soort informatie je in een variabele bewaart (bijvoorbeeld een getal of een tekst).

Ad 4. Kies in het veld ‘Variabele’ de variabele die je wilt verwijderen.

Ad 5 en 6. Vul bij het veld ‘Apparaat’ de naam voor de actuator of de sensor in. Geef het apparaat een begrijpelijke naam waaraan je herkent wat het doet. Verder moet je bij het veld ‘Class’ nog de class uit de code-bibliotheek (zoals DeviceLib) kiezen en deze bij het veld ‘Declaratie’ van een declaratie-naam voorzien. De regels voor een correcte declaratie-naam zijn hetzelfde als bij een routine. Van sommige apparaten bestaan verschillende versies, zodat de code-bibliotheek moet weten met welke versie je aan de slag gaat. In dat geval moet je nog bij het veld ‘Using’ een using-regel opgeven. Deze regel is in de documentatie van de bibliotheek terug te vinden.

Ad 7. Kies in het veld ‘Apparaat’ het apparaat dat je wilt verwijderen.

Wanneer de benodigde gegevens van het declaratie-venster zijn ingevuld, klik je op de knop ‘Doen’. Een nieuwe routine zal dan op de pagina-balk en in de code (rechter kolom) worden weergegeven. Een nieuwe sensor of actuator vind je in de declaratie-kolom (linker kolom, zie afbeelding hiernaast) terug. Een nieuwe variabele verschijnt alleen in de code.

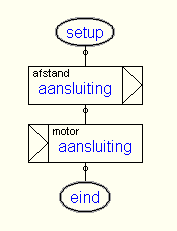
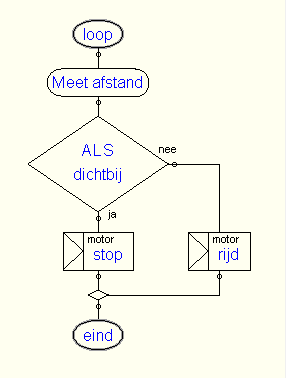
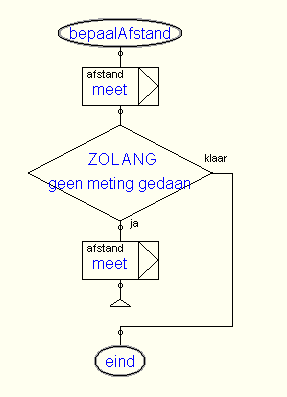
Let op! Wanneer je heel veel apparaten declareert, zal de lijst langer worden dan het scherm. Dit is geen probleem. Met de toetsen ‘pijl omhoog’ en ‘pijl omlaag’ scroll je de lijst naar boven en naar beneden. Je kunt ook de toesten ‘home’ en ‘end’ gebruiken om naar het begin en einde van de lijst te springen.

Routines in *flow.it*

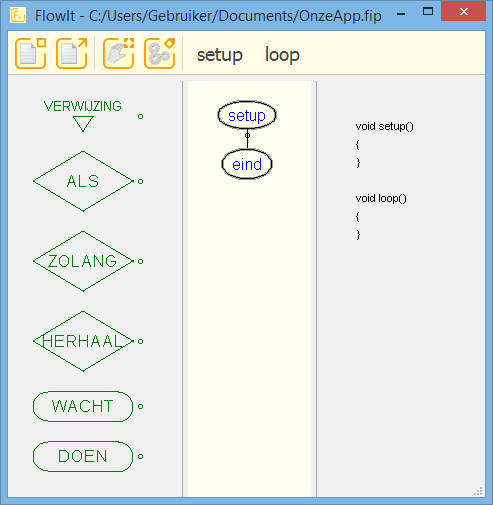
Een programma is onderverdeeld in routines. Twee routines zijn altijd aanwezig in *flow.it*: de ‘setup’ en de ‘loop’ (spreek uit: *loep* – dit is engels voor ‘herhalen’). Verder kun je routines toevoegen en verwijderen. Dit is in de vorige paragraaf besproken.

Door op één van de routines te klikken, verschijnt de bijbehorende flowchart in de flowchart-kolom (middelste kolom). De code-kolom (rechter kolom) bevat altijd de volledige code van het hele programma.



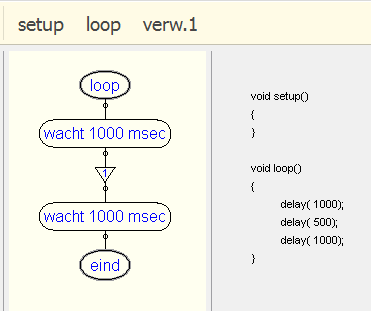
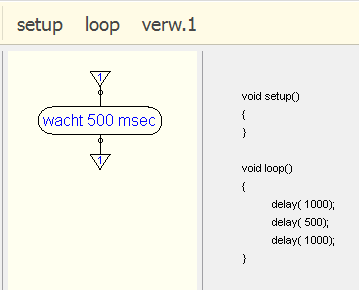
Verwijzingen in *flow.it*

In *flow.it* is de flowchart-kolom (middelste kolom) lichtgeel van kleur. Deze geeft een pagina op A4-formaat weer. Naar gelang de flowchart in de lengte en breedte groeit, past de flowchart-kolom zich aan. Als de flowchart langer of breder wordt dan een A4-tje zullen er delen uit het gele gebied lopen en over de grijze achtergrond worden afgebeeld. Deze delen zijn bij het afdrukken of exporteren naar pdf niet zichtbaar.

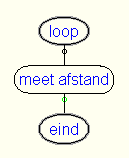
Om te voorkomen dat een flowchart te lang of te breed wordt, kun je verwijzingen invoegen. Bovenaan de declaratie-kolom (linker kolom) vind je de declaratie voor verwijzingen. Verwijzingen worden automatisch genummerd. Net als de routines worden verwijzingen op de pagina-balk geplaatst en ook net als bij de routines wordt de bijbehorende flowchart op een aparte pagina weergegeven.

*Wel is er een belangrijk verschil tussen een routine en een verwijzing. Een routine wordt als zodanig in de code apart geplaatst, terwijl je de code van een verwijzing-pagina op de plaats van de verwijzing terugvindt.*

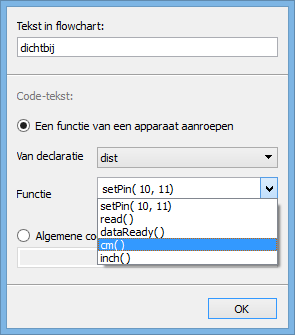
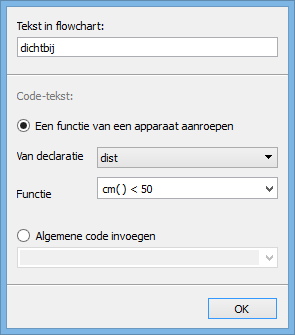
Let in het onderstaande voorbeeld op positie van de code ‘delay( 500)’ in de code-kolom. Deze instrucie hoort bij ‘wacht 500 msec’ in de flowchart en staat op een verwijzing-pagina. De verwijzing staat tussen beide keren ‘wacht 1000 msec’, waarbij de code ‘delay( 1000)’ hoort.

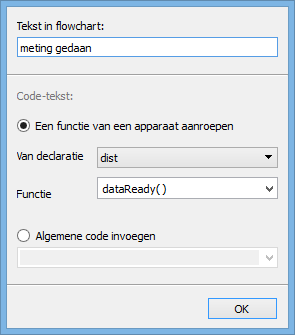
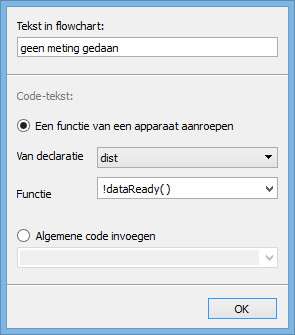
Instructies in *flow.it*

Aan een flowchart voeg je instructies toe door de bijbehorende declaratie vanuit de declaratie-balk naar de plek te slepen waar je de instructie wilt invoegen. Als je bijvoorbeeld een instructie met de afstand-sensor wilt toevoegen, dan versleep je de declaratie daarvan. Hierbij zijn de kleine knoopjes (cirkeltjes) naast de declaraties en in de lijnen van de flowchart van belang. Door op een knoopje naast een declaratie te klikken, pak je de betreffende declaratie op. Houd de muisknop ingedrukt en versleep de declaratie naar een knoop in de flowchart. Wanneer de knoop in de flowchart oplicht, kun je de muisknop loslaten om de instructie daar in te voegen.

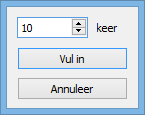
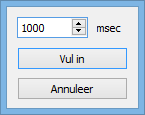
Bij het loslaten van de muisknop verschijnt het instructie-venster. Hoewel qua uiterlijk meestal hetzelfde, past het venster zich aan de versleepte declaratie aan. Wanneer je een sensor of actuator hebt versleept, vind je bij het veld ‘Functie’ een lijst met functies die je ter beschikking staan voor het betreffende apparaat. Bij de ALS- en ZOLANG-instructie kun je bovendien bij het veld ‘Van declaratie’ kiezen voor welk apparaat de instructie geldt. De lijst met functies past zich dan aan het apparaat aan. Bij de DOEN-instructie vind je bij het veld onder ‘Algemene code invoeren’ een lijst met de routines en variabelen die je eerder eens hebt toegevoegd. De instructies kunnen in het tekstvak naar behoeven worden aangepast. Hieronder vind je een voorbeeld om bij een ZOLANG-instructie de afstand te checken. Eerst wordt de ‘cm()’-functie geselecteerd en daarna aangevuld met ‘< 50’. De check wordt dan ‘cm() < 50’.

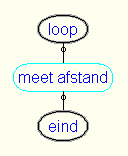
Je kunt ook het ‘niet’-teken van c++ (uitroepteken) gebruiken, zoals hieronder bij ‘!dataReady()’.

De HERHAAL- en WACHT-instructie hebben ieder hun eigen invulvenster.

De flowchart wijzigen



Een flowchart wijzig je door met de muis over een instructie te bewegen. De rand van de instructie licht dan op. Om de instructie te verwijderen druk je op de ‘Delete’- of ‘Backspace’-toets (ook wel met ‘Del’ of ‘🡨’ aangeduid). Om de instructie te verplaatsen, versleep je hem naar een knoopje in de flowchart. Om de instructie te wijzigen klik je erop, waarna het instructie-venster verschijnt.

Let op! In *flow.it* bestaan de ALS-, ZOLANG- en HERHAAl-instructies uit wat we compound statements noemen. In de flowchart begint een compound statement bij de ‘ja’ en ‘nee’-lijn en eindigt bij een klein ruitje of driehoekje. In de code staat een compound statement tussen accolades: { … }. Wanneer je een ALS-, ZOLANG- of HERHAAL-instuctie verwijdert, gaan ook alle instructies van het bijbehorend compound statement verloren.

Routines kun je niet verplaatsen, maar je kunt ze op dezelfde manier verwijderen als een instructie. De ‘setup’- en ‘loop’-routine kun je echter niet verwijderen.

Let op! Als je een routine verwijdert, gaat de hele pagina met instructies verloren. Hetzelfde geldt voor de verwijzingen.

Tenslotte is het mogelijk om ook een declaratie uit de declaratie-kolom (linker kolom) te verwijderen. Hier is het niet genoeg om met de muis over de declaratie te bewegen. De rand licht pas op als je op de declaratie klikt, waarna de declaratie is geselecteerd. Vervolgens druk je op de ‘Delete’- of ‘Backspace’-toets (ook wel met ‘Del’ of ‘🡨’ aangeduid). Zolang een declaratie nog in de instructies van de flowchart wordt gebruikt, kun je hem niet verwijderen.

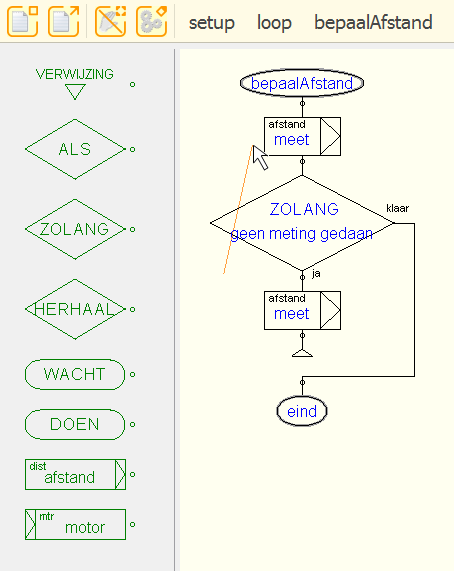
NB. Routines en declaratie kun je net als variabelen ook via het declaratie-venster verwijderen. Dit is in de paragraaf ‘Een project beginnen’ beschreven.

De flowchart of code verschuiven

Flowcharts die een heel A4-tje beslaan en ook de langere code, passen niet helemaal op het scherm. Met de verschuif-knop (links) kun het gewenste deel van de flowchart of code in beeld schuiven. Om het verschuiven te stoppen klik je op de stop-knop (rechts).

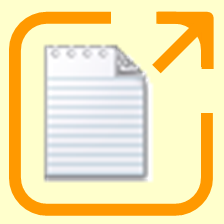
Je verschuift het beeld met slepen. Een oranje lijn geeft de richting en afstand van het verschuiven aan. In het voorbeeld hieronder zal de flowchart schuin naar boven worden verplaatst.

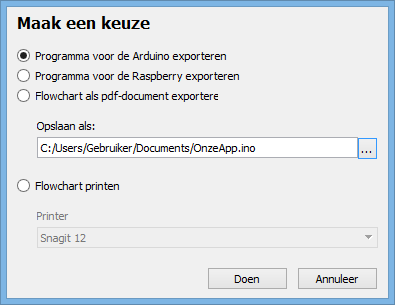


NB. De lijst met declaraties in de linker kolom kun je omhoog of omlaag scrollen. Gebruik daarvoor de toetsen ‘pijl omhoog’ en ‘pijl omlaag’.

Een flowchart printen of exporteren

Voor het printen of exporteren klik je op de exporteer-knop:



Hiermee roep je het exporteer-scherm op:

Met de twee bovenste opties (voor Arduino of Raspberry exporteren) kun je de code uit de code-kolom opslaan met de extentie ‘ino’ of ‘cpp’. De derde optie slaat de flowchart op als pdf-bestand. Klik op de -knop om een andere bestand-locatie en bestand-naam te kiezen.

Gebruik de vierde optie om de flowchart uit te printen. Kies één van de beschikbare printers.

Versie 1.0, 2021-03-10