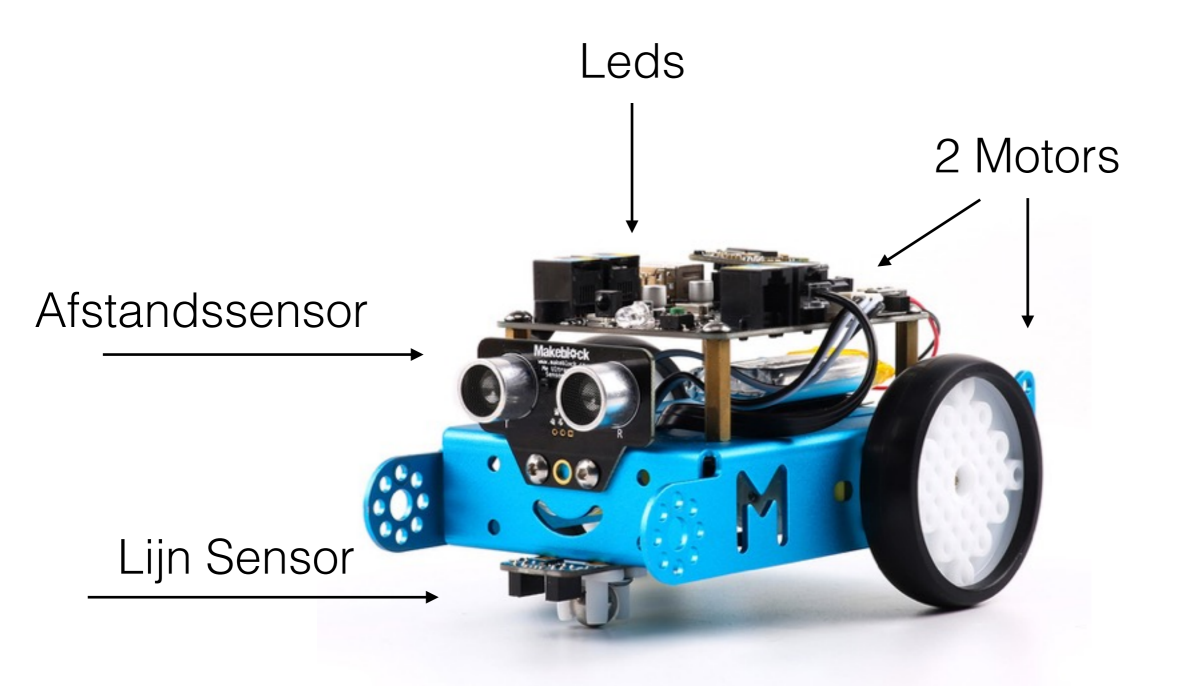
Haskell Project

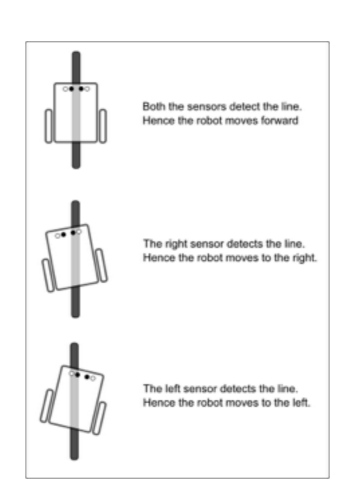


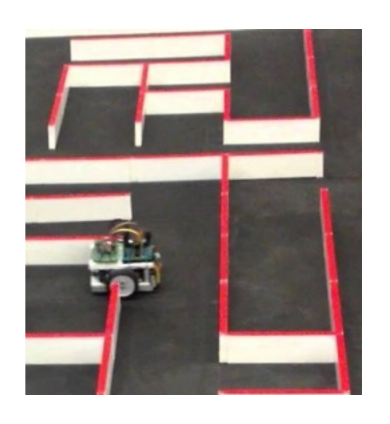
Maak je eigen taal

```
to insert a collection of particles William
                                                                                                                                                                     This class will use the ghost,
                                                                                                                                                                      have no net charge. This is used to calcula
                                                                                                                                                                        chemical potential and activity coefficien
BASIC 5.1 gI
                                                                                                                                                                     ass widom : public analysis {
                                                                                                                                                                           average<double> expsum; //!< Average of
Copyright (C) 1984 by Edward T. Grochowski
>load "PATTERN15A"
>list 1-30
                                                                                                                                                                       private:
     1 ! Pattern 15a
                                                                                                                                                                                                                                                //!< count test
              by Edward T. Grochowski
Revised 7/28/83, 3/9/85
                                                                                                                                                                                                                                                ille List of gh
                                                                                  10 INPUT "What is your name: "; U$
                                                                                                                                                                        protected:
                                                                                  20 PRINT "Hello "; U$
                                                                                                                                                                               int ghostin;
               750 bytes reserved
                                                                                                                                                                                long long int cnt;
     5 !
                                                                                  25 REM
                                                                                                                                                                                vector<particle> g;
                                                                                  30 INPUT "How many stars do you want
     7 PRINT LINE(0);TAB(0);"Pattern 15
                                                                                 35 58 = ""
     8 PRINT LINE(1); TAB(0); "by Edward
                                      Number of sides in
                                                                                                                                                                                  widom(int n=10);
                                                                                  40 \text{ FOR I} = 1 \text{ TO N}
                                                                                                                                                                             public:
                                      Number of polygons
                                                                                  50 S$ = S$ + "*"
                                                                                                                                                                                     void add(container &); energybase &(T)(T [] data,
void insert(container &);
void insert(checkValue &);
   11 Q=255.5
                                      Center in X direct
                                                                                                                                                                                    string info();
                                                                                                                                                                                     void add(particle);
                                                                                  55 NEXT I
   12 W=191.5
                                      Center in Y direct
                                                                                                                                                                                                               ck(checkValue &); ck(checkValu
   13 MR=180
                                      Maximum radius
                                                                                  60 PRINT S$
   14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
27
28
29
30
         FOR G=0 TO K
                                                                                  65 REM
             T=G/K
                                                                              100 IF (A$ = "Y") OR (A$ = "Y") THEN GUIU SU"OID check(checkValue &):
110 PRINT "Goodbye ";
120 FOR I = 1 TO CO.
                                                                                                                                                                                                                                        -log(expsum. de in data
             R=G/K*MR
              FOR H=0 TO N-1
                  TH=(H/N*2+T-0.5)*PI
                 X=INT(COS(TH)*R+Q)
                  Y=INT((0-SIN(TH))*R+W)
                                                                                                                                                                                                                                          for (int innerIndex = 1;
                                                                                                                                                                                                                                                     innerIndex <= outerIndex;
                      THEN CONNECT (I,J) TO (X,Y
                                                                               120 FOR I = 1 TO 200
                                                                                                                                                                                                                                                      innerIndex++) {
                      ELSE A=X
                                                                               130 PRINT U$; " ";
                                                                                                                                                                                                                                          if (data[innerIndex].CompareTo(largest) > 0) {
                                                                               140 NEXT I
                                                                                                                                                                                                                                                               // found value larger than largest
                      ENDIF
                                                                                                                                                                                                                                                          largest = data[innerIndex];
                 I=X
J=Y
                                                                               150 PRINT
                                                                                                                                                                                                                                                          indexLargest = innerIndex;
              CONNECT (X,Y) TO (A,B)
                                                                                                                                                                                                                                         /* Interchange data[indexLargest] with
                                                                                                                                                                                                                                               data[outerIndex];
                                                                                                                                                                                                                                         T temp = data[indexLargest];
                                                                                                                                                                                                                                         data[indexLargest] = data[outerIndex];
                                                                                                                                                                                                                                         data[outerIndex] = temp;
```

Implementeer in je eigen taal





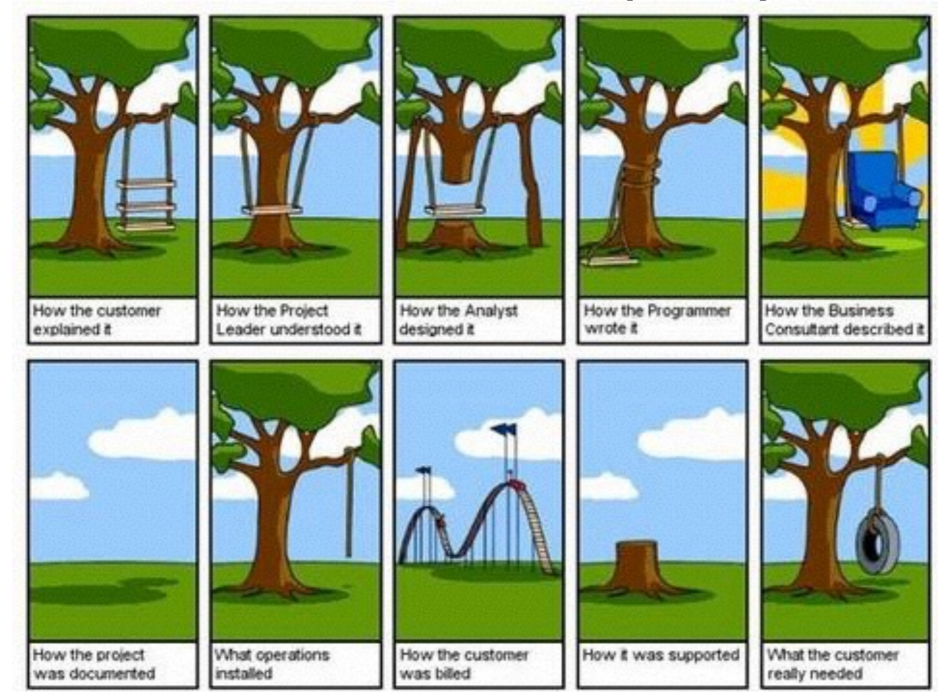


Blinking leds

Line following

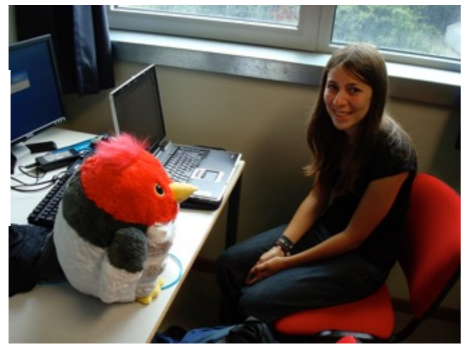
Obstacle avoidance

Makkelijke manieren om te falen voor het project



2007-2008 Virtueel Huisdier













Functionele vereisten

- 1. Variabelen: In je taaltje zal het mogelijk zijn om de uitgelezen waardes van de sensoren bij te houden.
- 2. **Getallen**: Het uitlezen van de afstandssensor zal natuurlijk een getal als waarde hebben. Je zal dus in je taaltje getallen moeten ondersteunen.
- 3. **Booleans**: Om te beslissen of je naar links of rechts gaat moet je taaltje kunnen omspringen met booleans.
- 4. **Operatoren**: Je zal allerhande primitieve operatoren moeten voorzien, bijvoorbeeld (>,<,==, +, -, *).
- 5. Loops: De programmeertaal zal moeten toelaten om instructies in een loop te herhalen.
- 6. **Conditionals**: Je zal op zijn minst een if test moeten toevoegen zodat je kan beslissen dat de robot andere acties uitvoert afhankelijk van de staat van de sensoren.
- 7. **Sturen van de Motors:** Je zal de motors moeten kunnen controleren. Je mag zelf kiezen of je dat doet op een statische manier bijvoorbeeld: TURN_LEFT, TURN_RIGHT, FORWARD of meer generisch (Turn LEFT) (Turn RIGHT).
- 8. **Uitlezen sensoren**: De sensoren van de robot moeten kunnen uitgelezen worden. Voor de lichtsensor zal je een boolean of een "richting" moeten teruggeven. Voor de afstand zal je een getal moeten teruggeven die de afstand uitdrukt.
- 9. Sturen van de leds: De leds kan je programmeren in de verschillende kleuren. Je zal dus primitieven moeten voorzien om de leds een kleur te geven.
- 10. Commentaar : Zorg ervoor dat de programmeur code commentaar kan toevoegen in zijn code.

Niet functionele vereisten

Gebruik van parser monad: Om je taal te implementeren zal je beginnen van een tekst file, deze tekstfile zal je moeten parsen om zo de taal te kunnen uitvoeren. Voor het implementeren van deze parser verwachten we dat je gebruik zal maken van de parser monad. Bestaande parser bibliotheken mogen enkel gebruikt worden als inspiratie voor je eigen bibliotheek.

Gebruik van monad transformers: Je zal tijdens de implementatie van je project zowel IO als State moeten gebruiken. Daarom verwachten we dan ook dat je gebruik zal maken van de monad transformer bibliotheek.

Code Kwaliteit: Gebruik beschikbare tools om je code op te kuisen, gebruik "hlint" om de meest gebruikelijke bad smells uit je code te halen.

Commentaar: Schrijf voldoende commentaar bij je code.

Rapportering

- 1. *Inleiding*: In je inleiding geef je een overzicht van je project wat je verwezenlijk hebt. Geef ook aan op welke bestaande programmeertalen je eigen programmeertaal gebaseerd is.
- 2. Syntax van de taal: Geeft een overzicht van de constructies in je taal in (informele) BNF vorm.
- 3. Semantiek van de taal: Voor elk van je taalconstructies geef een korte uitleg wat de taalconstructies doen en hoe je deze gebruikt.
- 4. Voorbeelden programma's: Geef volledige uitleg bij de programma's die je geïmplementeerd hebt in je eigen programmeertaal.
- 5. *Implementatie*: Geef een overzicht van de belangrijke punten van de implementatie. Refereer naar de lijnnummers in je code. Kleine stukjes code die heel belangrijk zijn kan je ook inline in je rapport plaatsen. Het is echter niet de bedoeling dat je verslag een kopie van je broncode is.
- 6. Conclusie : Geef een overzicht van wat je gerealiseerd hebt en hoe je de bestaande code eventueel nog zou kunnen verbeteren.
- 7. Appendix Broncode: Geef de volledige code van je project, zorg ervoor dat hierbij lijnnummers staan zodat je hier makkelijk naar kan refereren.

BNF Voorbeeld

```
AExp ::= Int
      \perp Id
      |AExp + AExp|
      I AExp / AExp
BExp ::= Bool
      I AExp <= AExp</p>
      I not BExp
      I BExp and BExp
Stmt ::= skip
      Id := AExp
      Stmt; Stmt
      ı if BExp then Stmt else Stmt
      ı while BExp do Stmt
Pgm ::= var List{Id}; Stmt
Bool ::= true | false
```

Int ::= integers

Id

::= variabelen

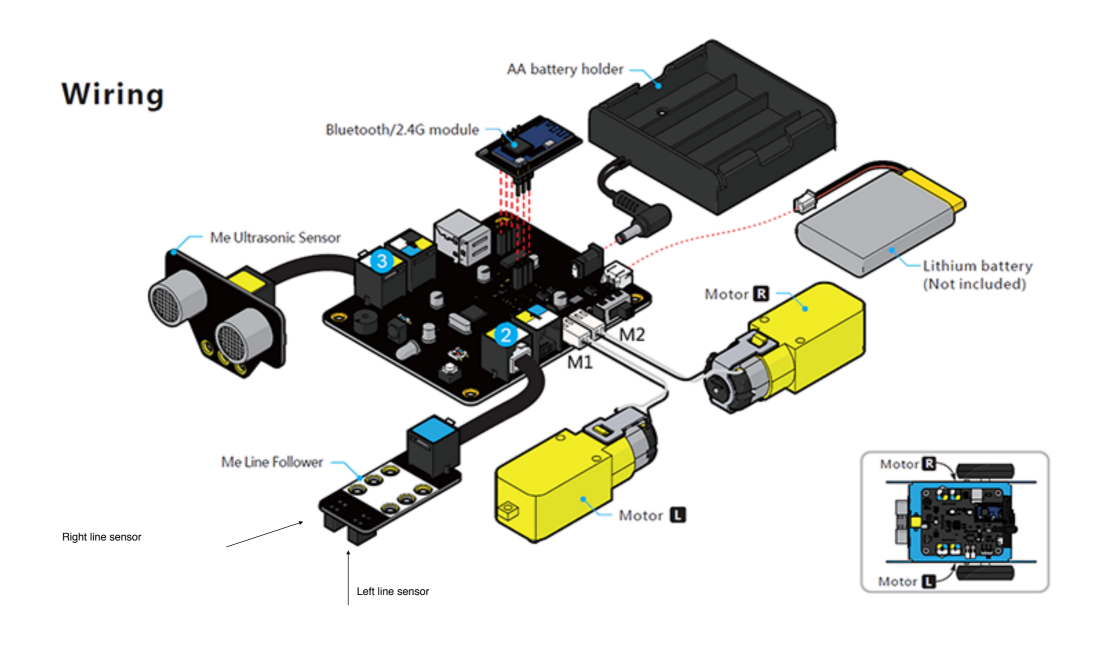
Het is niet nodig om standaard primitieven expliciet uit te schrijven

Focus!

- Parser
- Evaluator
- Use of monad transformers
- Code comments
- Code Quality
- •Report

My robot algorithm is the best

De robot



Installeren van de bibliotheek

Cabal install mbot

Windows

(na installatie)

ghc Minimal.hs

Linux

Het zou kunnen dat hidapi niet geïnstalleerd is.

Dat kan je installeren met "apt-get install hidapi" of de package manager van jouw linux systeem.

Om de code te gebruiken als normale gebruiker kan je een file

"/etc/udev/rules.d/99-hidraw.rules" aanmaken met de volgende lijn:

KERNEL=="hidraw*", ATTRS{busnum}=="1", ATTRS{idVendor}=="0416" ATTRS{idProduct}=="ffff", MODE="0666"

Nadien kan je de code compileren en uitvoeren zoals normaal:

ghc Minimal.hs

Osx

Op mac moeten we expliciet meegeven welke frameworks er gebruikt worden.

In ons geval is dat IOKit en CoreFoundation.

Let wel op dat de file MBot.hs zich in dezelfde folder moet bevinden.

ghc Minimal.hs -framework IOKit -framework CoreFoundation

Problemen



Platformbeheerder: ICTO Minerva-team ©2016 Platform Minerva - Universiteit Gent Rapporteer een probleem

Versienummer: 2016.4-4 (2016-10-13 06:50) Afdeling Onderwijstechnologie | Directie ICT | Disclaimer

Voorbeeld programma

```
import MBot

main = do
   d <- openMBot
   sendCommand d $ setRGB 1 0 0 100
   sendCommand d $ setRGB 2 100 0 0
   closeMBot d</pre>
```

Meer documentatie op minerva

Functie	Argumenten	Functie signatuur	Beschrijving
openMBot	/	IO Device	Open de connectie met de MBot en geef een Device terug
CloseMBot	/	Device -> IO ()	Sluit de connectie met de MBot.
setRGB	index red green blue	Int -> Int -> Int -> Int -> Command	Maakt een commando om de led aan te schakelen. Index (1,2) geeft aan welke led je wilt aan schakelen.
setMotor	motor lower_speed upper_speed	Int -> Int -> Int -> Command	Gegeven de poort en de snelheid maakt een commando om de motors aan te schakelen. leftMotor = 0x9 rightMotor = 0xa
readUltraSonic	device	Device -> IO Float	Lees de ultrasone sensor uit.
readLineFollower	device	Device -> IO Line	Lees de line follow sensor uit. Dit geeft een een Line terug.
sendCommand	device commando	Device -> Command -> IO ()	Verstuur een commando naar de MBot.