





Lesson 2 indernis- Vermeidung

Punkte dieses Abschnitts




Die Freude am Lernen, ist nicht nur zu wissen, wie Sie Ihr Auto kontrollieren können, sondern auch wissen, wie Sie Ihr Auto zu schützen können. Also stellen Sie das Auto weit weg von Hindernissen.

Lernteile:

-  Erfahren Sie, wie Sie das Ultraschallmodul zusammenbauen können e
-  Sei vertraut mit Lenkungen
-  Erfahren Sie mehr über das Prinzip der Hindernisvermeidung
-  Verwenden Sie das Programm, um Hindernis Vermeidung Auto wahr werden zu lassen

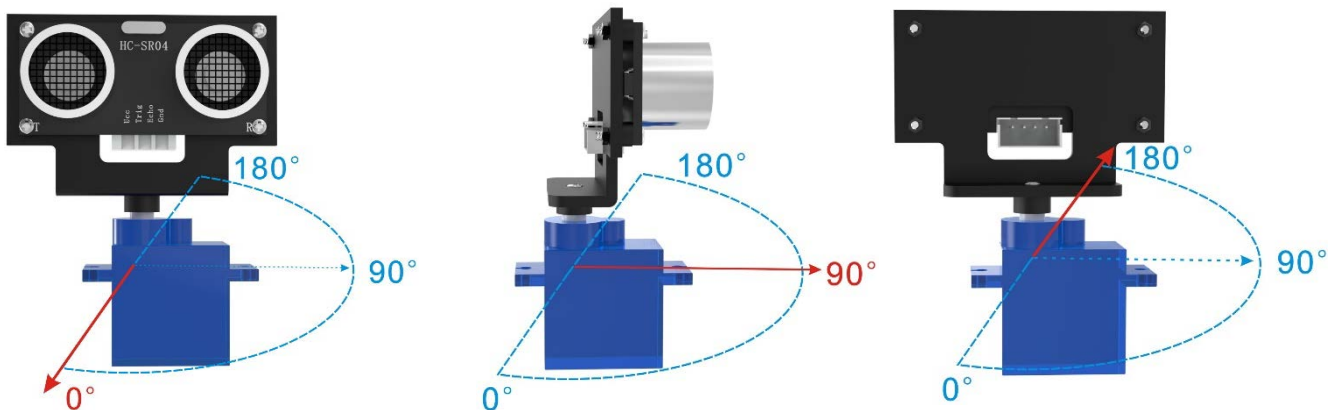
e

Vorbereitungen:

-  Ein Auto (mit Batterie)
-  Ein USB Kabel
-  Ein beweglicher Ultraschall-Sensor

I . Verbindung

Beim Zusammenbau des Ultraschallsensor-Modul-Halters sollte das Servo auch austariert werden, um sicherzustellen, dass der Server um 180 Grad drehen kann.



STEP1: Verbinde den UNO mit dem Computer und öffne die Servo_debug-Code-Datei im Pfad "`\Lektion 2 Hindernisvermeidungs-Auto \ Servo_debug \ Servo_debug.ino`".

Elegoo Smart Robot Car Kit V3.0 > Lesson 4 Obstacle Avoidance Car > Servo_debug

名称	修改日期	类型	大小
Servo_debug.ino	2017/5/10 11:33	Arduino file	1 KB

```

Servo_debug | Arduino 1.8.2
File Edit Sketch Tools Help
Servo_debug
1 //www.elegoo.com
2 #include <Servo.h>
3 Servo myservo;
4
5 void setup() {
6   myservo.attach(3);
7   myservo.write(90); // move servos to center position -> 90°
8 }
9 void loop() {
10
11 }

```

Servo_debug code preview:

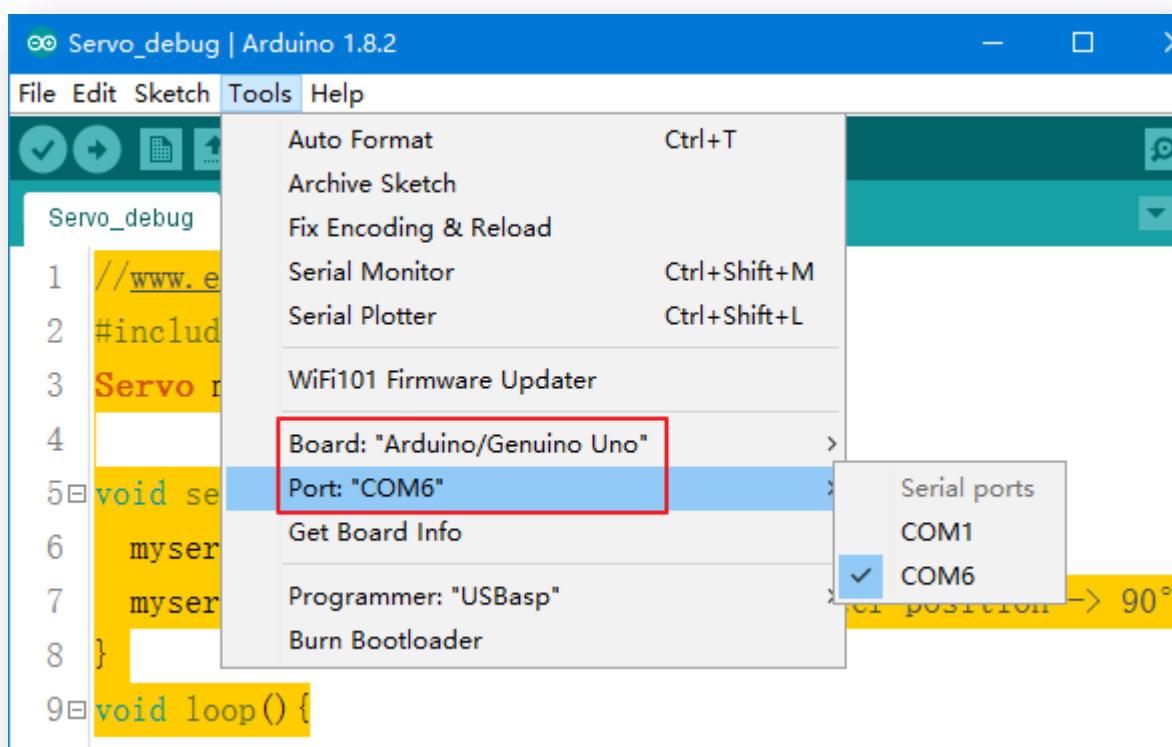
```
//www.elegoo.com
#include <Servo.h>
Servo myservo;

void setup(){
  myservo.attach(3);
  myservo.write(90); // move servos to center position -> 90°
}

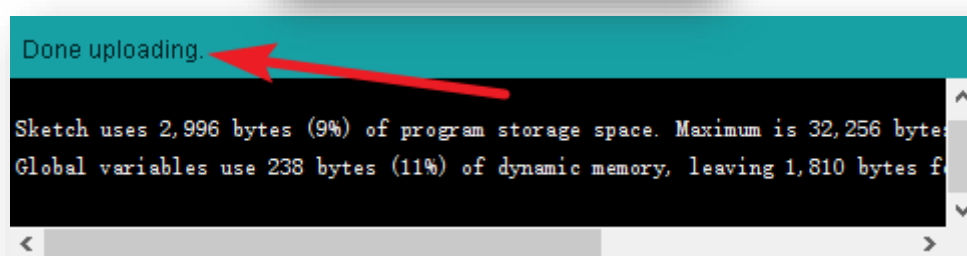
void loop(){

}
```

STEP2: Wähle "Tool" --> "Port" und "Board" in der Arduino IDE.

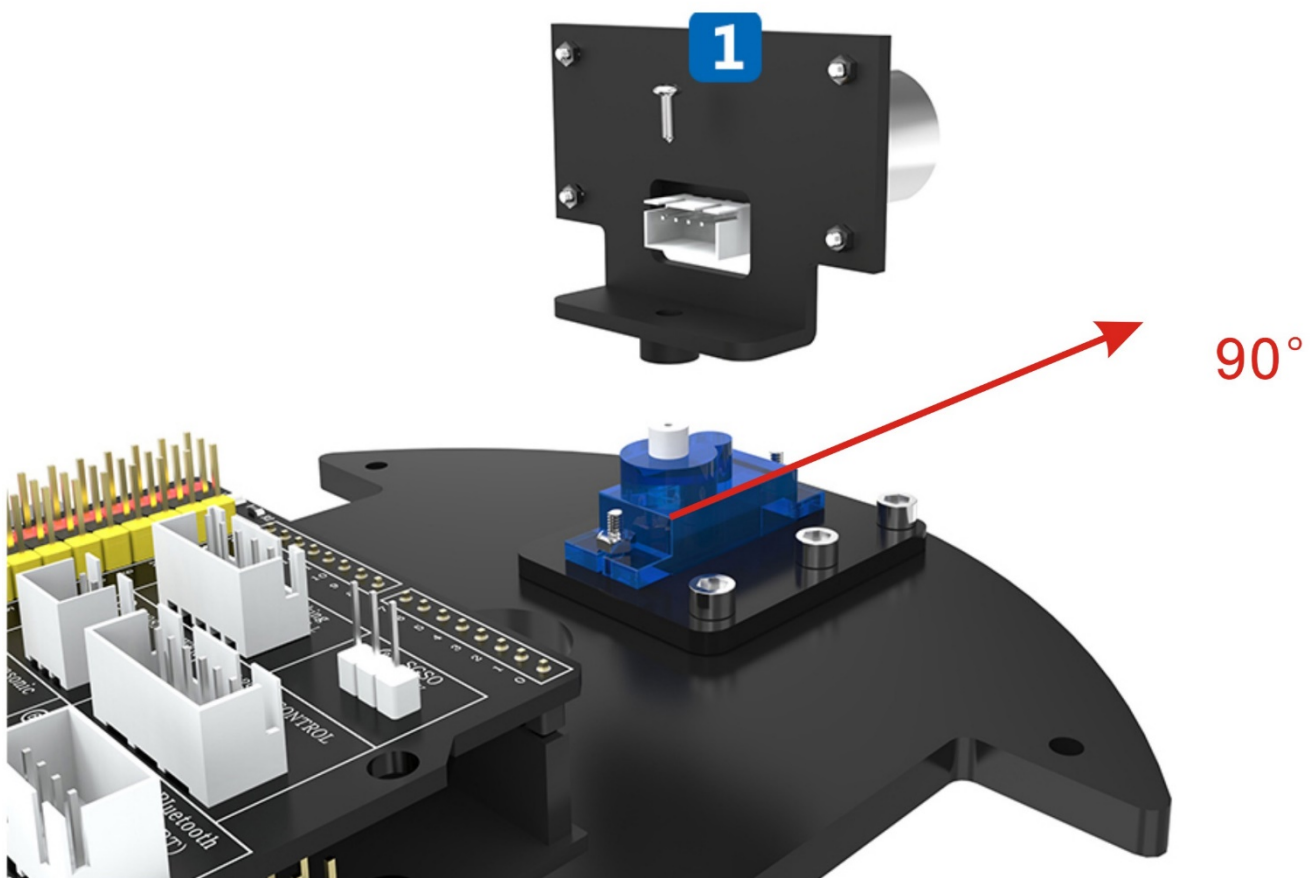


STEP3: Klicken Sie auf die Pfeiltaste, um den Code auf die UNO-Controller-Karte hochzuladen.



Nach dem Hochladen wird das Servo auf 90 Grad gedreht und bleibt dort.

SCHRITT 2: Das Ultraschallensormodul bei 90 Grad zusammenbauen. Der Winkel jeder Zähne auf Mikro-Servo ist 15 Grad und wenn Sie es auf der Mitte der Richtung von 90 Grad installieren, wird es sich jeweils nach links oder rechts um 15 Grad drehen, was bedeutet, dass der tatsächliche Grad der Installation der Mikro-Servo 15 Grad Oder 105 Grad ist.



FAQ zum Servomotor.

1 Warum dreht sich der Mikro-Servo gegen den Uhrzeigersinn um jeweils 15 Grad, wenn ich die Stromversorgung einschalte?

Dies ist normal beim SG90 Micro Servo und es wird keinen Einfluss auf die normale Verwendung mit Programmen geben.

Wenn du es nicht mit Programmen kontrollierst, kannst du es mit deiner Hand wieder normal drehen oder die mit dem Mikro-Servo verbundenen Drähte abziehen, bevor du das Gerät

einschaltest.

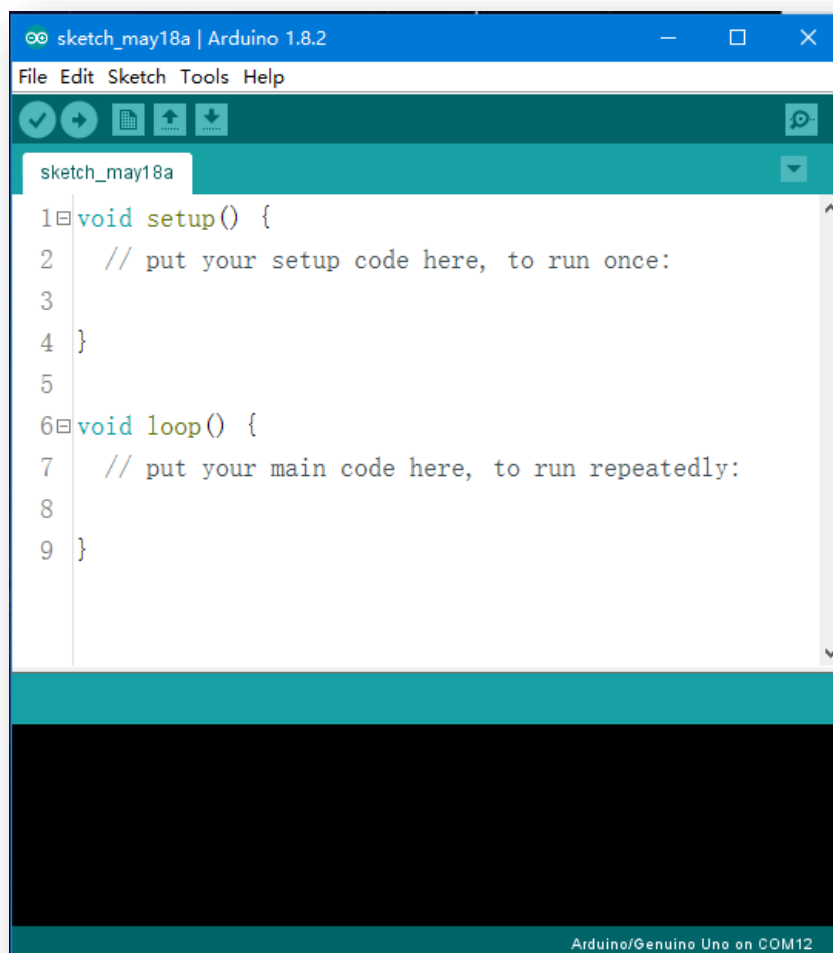
2 Das Mikro-Servo ist außer Kontrolle und dreht sich weiter.

Verwenden Sie "myservo.write (angle)", um den Mikro-Servo auf den Winkelgrad zu befehlen, der einen Bereich von 0 bis 180 hat. Wenn er den Bereich überschreitet, erkennt der Micro-Servo diesen Winkel nicht und wird sich drehen.

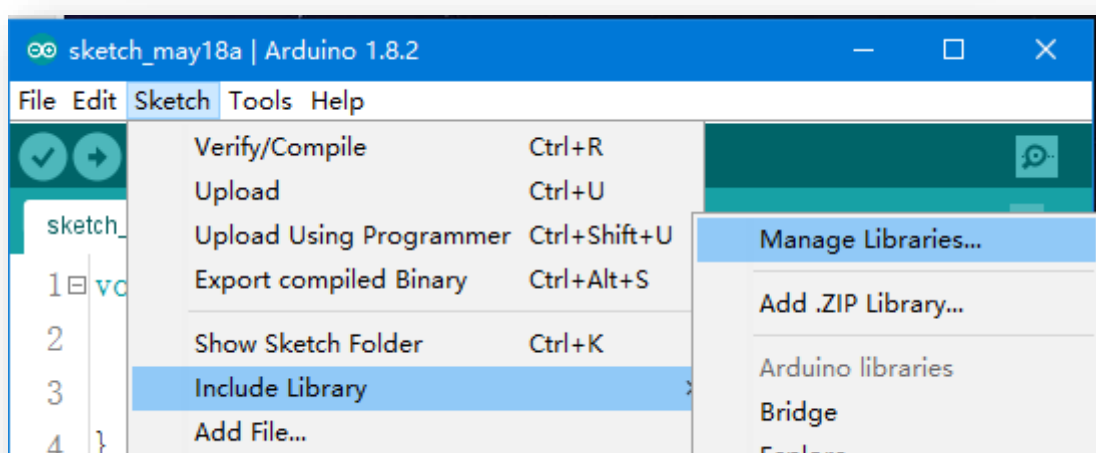
II. Programm hochladen

Da das Programm die Bibliothek <servo.h> verwendet, müssen wir die Bibliothek zunächst installieren.

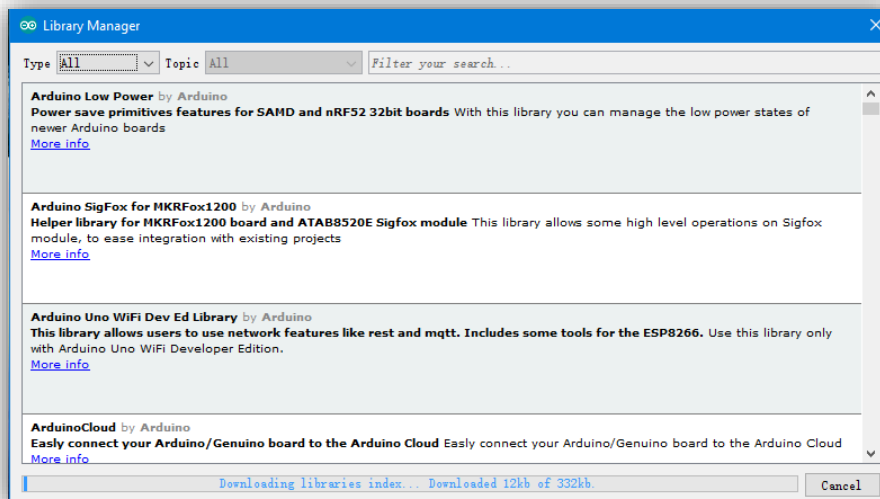
Öffnen Sie die Arduino Software



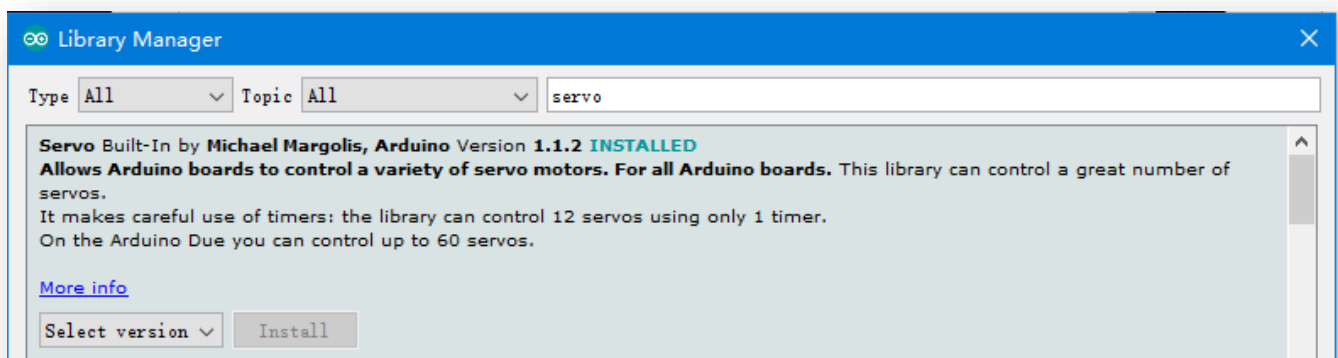
Wähle Sketch -> Include Library -> Manage Libraries...



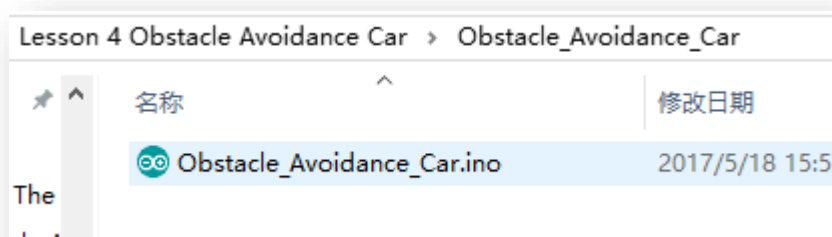
Warten auf "Laden von Bibliotheksindex" zum fertigstellen.



Servo suchen und dann die neueste Version installieren. Das folgende Bild zeigt, dass die Servobibliothek bereits installiert ist.



Verbinde die UNO-Controller-Karte mit dem Computer, öffne die Code-Datei im Pfad "\\ Lektion 2 Hindernis-Vermeidungs-Auto \ Obstacle_Avoidance_Car \ Obstacle_Avoidance_Car.ino". Laden Sie das Programm auf die UNO-Karte.



Code preview:

```
//www.elegoo.com

#include <Servo.h> //servo library
Servo myservo;    // create servo object to control servo

int Echo = A4;
int Trig = A5;
```

```
#define ENA 5
#define ENB 6
#define IN1 7
#define IN2 8
#define IN3 9
#define IN4 11
#define carSpeed 150
int rightDistance = 0, leftDistance = 0, middleDistance = 0;

void forward(){
  analogWrite(ENA, carSpeed);
  analogWrite(ENB, carSpeed);
  digitalWrite(IN1, HIGH);
  digitalWrite(IN2, LOW);
  digitalWrite(IN3, LOW);
  digitalWrite(IN4, HIGH);
  Serial.println("Forward");
}

void back() {
  analogWrite(ENA, carSpeed);
  analogWrite(ENB, carSpeed);
  digitalWrite(IN1, LOW);
  digitalWrite(IN2, HIGH);
  digitalWrite(IN3, HIGH);
  digitalWrite(IN4, LOW);
  Serial.println("Back");
}

void left() {
  analogWrite(ENA, carSpeed);
  analogWrite(ENB, carSpeed);
  digitalWrite(IN1, LOW);
  digitalWrite(IN2, HIGH);
  digitalWrite(IN3, LOW);
  digitalWrite(IN4, HIGH);
  Serial.println("Left");
}

void right() {
  analogWrite(ENA, carSpeed);
  analogWrite(ENB, carSpeed);
  digitalWrite(IN1, HIGH);
```

```

digitalWrite(IN2, LOW);
digitalWrite(IN3, HIGH);
digitalWrite(IN4, LOW);
Serial.println("Right");
}

void stop() {
  digitalWrite(ENA, LOW);
  digitalWrite(ENB, LOW);
  Serial.println("Stop!");
}

//Ultrasonic distance measurement Sub function
int Distance_test() {
  digitalWrite(Trig, LOW);
  delayMicroseconds(2);
  digitalWrite(Trig, HIGH);
  delayMicroseconds(20);
  digitalWrite(Trig, LOW);
  float Fdistance = pulseIn(Echo, HIGH);
  Fdistance= Fdistance / 58;
  return (int)Fdistance;
}

void setup() {
  myservo.attach(3); // attach servo on pin 3 to servo object
  Serial.begin(9600);
  pinMode(Echo, INPUT);
  pinMode(Trig, OUTPUT);
  pinMode(IN1, OUTPUT);
  pinMode(IN2, OUTPUT);
  pinMode(IN3, OUTPUT);
  pinMode(IN4, OUTPUT);
  pinMode(ENA, OUTPUT);
  pinMode(ENB, OUTPUT);
  stop();
}

void loop() {
  myservo.write(90); //set servo position according to scaled value
  delay(500);
  middleDistance = Distance_test();

  if(middleDistance <= 20) {

```



```

stop();
delay(500);
myservo.write(10);
delay(1000);
rightDistance = Distance_test();

delay(500);
myservo.write(90);
delay(1000);
myservo.write(180);
delay(1000);
leftDistance = Distance_test();

delay(500);
myservo.write(90);
delay(1000);
if(rightDistance > leftDistance) {
    right();
    delay(360);
}
else if(rightDistance < leftDistance) {
    left();
    delay(360);
}
else if((rightDistance <= 20) || (leftDistance <= 20)) {
    back();
    delay(180);
}
else {
    forward();
}
}
else {
    forward();
}
}
}

```

Nach dem Hochladen des Programms auf die UNO-Steuerplatine, trennen Sie das Kabel, setzen Sie das Fahrzeug auf den Boden und schalten Sie die Stromversorgung ein.

Sie werden sehen, dass das Fahrzeug vorwärts geht und die Ultraschall-Sensor-Plattform sich dreht, um die Distanzmesssensoren kontinuierlich zu betreiben. Wenn es Hindernisse gibt, wird die Cloud-Plattform aufhören und das Fahrzeug wird seine Richtung ändern, um das Hindernis zu

umgehen. Nach der Umfahrung des Hindernisses wird sich die Cloud-plattform wieder drehen und das Fahrzeug wird auch weiterfahren.

III. Einführung des Prinzips

Zuerst lasst uns etwas über das SG90 Servo lernen:



Klassifizierung: 180 Lenkgetriebe

Normalerweise hat das Servo 3 Steuerungskabel: Stromversorgung, Masse und Signal.

Definition der Servo Pins: braunes Kabel - GND, rotes Kabel - 5V, orange - Signal.

So funktioniert das ganze:

Der Signalmodulationschip im Servo empfängt Signale von der Anschaltbaugruppe, dann erhält der Servo die Grundgleichspannung. Es gibt auch eine Referenzschaltung innerhalb des Servos, die eine Standardspannung erzeugt. Diese beiden Spannungen werden miteinander verglichen und die Differenz wird ausgegeben. Dann erhält der Motorchip den Unterschied und entscheidet über die Drehzahl, die Richtung und die Achse. Wenn es keinen Unterschied zwischen den beiden Spannungen gibt, hört das Servo auf.

Wie man den Servo steuert:

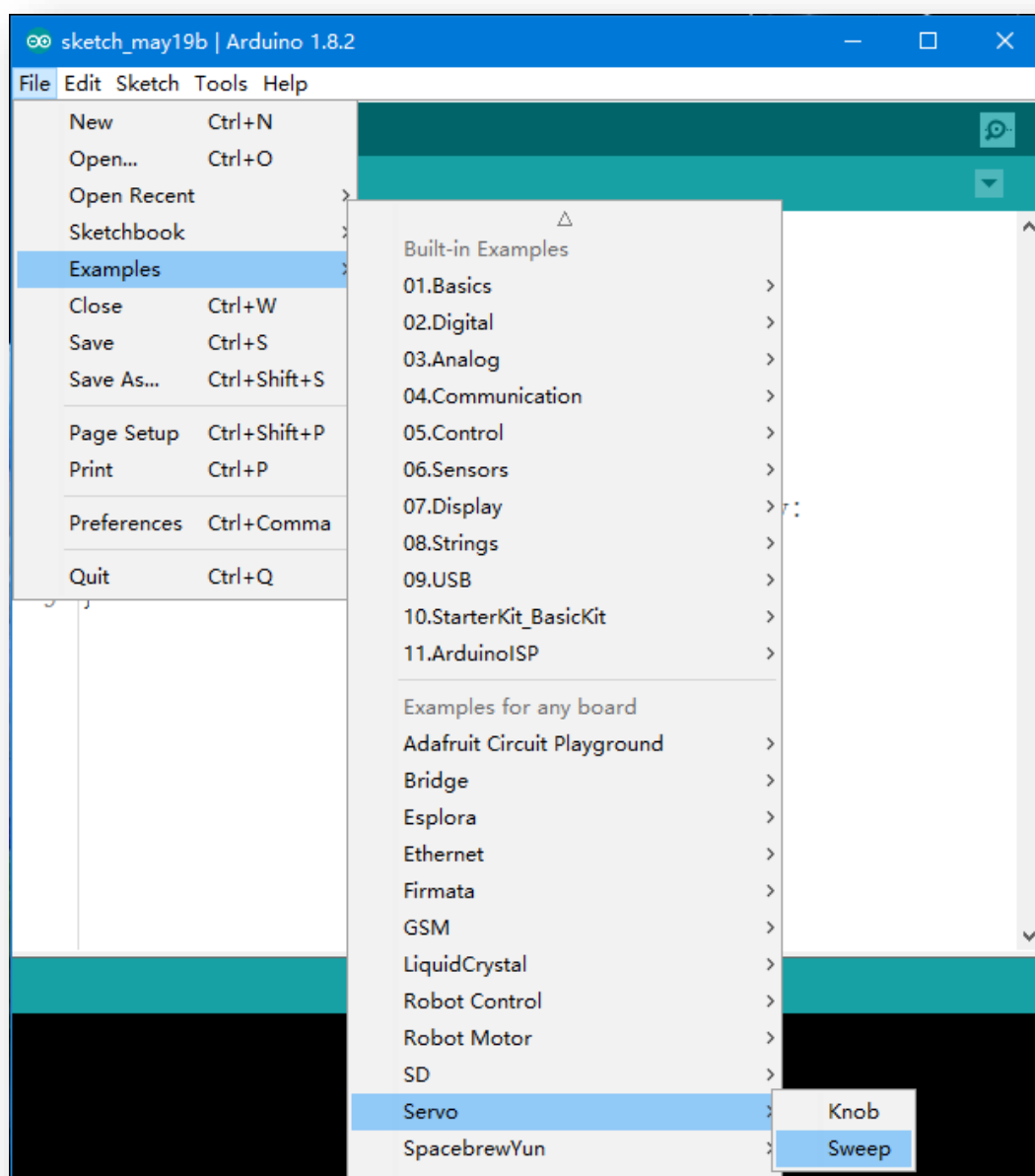
Um die Servoumdrehung zu steuern, musst du den Zeitimpuls um etwa 20ms und die Hochpegelimpulsbreite auf etwa 0,5 ms ~ 2,5 ms einstellen, was mit dem vom Servo begrenzten Winkel übereinstimmt.

Bei der Verwendung von 180-Winkelservo ist die entsprechende Steuerbeziehung wie folgt:

0.5ms	0 Grad
1.0ms	45 Grad
1.5ms	90 Grad
2.0ms	135 Grad
2.5ms	180 Grad

Das Beispielprogramm:

Öffne die Arduino IDE und wähle "File->Examples->Servo->Sweep"



Als nächstes wollen wir uns das Ultraschallsensormodul ansehen.



Funktion des Moduls: Testabstand, Hochpräzisionsmodul.

Anwendung der Produkte: Roboter-Hindernisvermeidung, Objekttestabstand, Flüssigkeitsprüfung, öffentliche Sicherheit, Parkplatzprüfung.

Haupttechnische Parameter

- (1): verwendete Spannung: DC --- 5V
- (2): statischer Strom: weniger als 2mA
- (3): Pegelausgang: höher als 5V
- (4): Pegelausgang: kleiner als 0
- (5): Erfassungswinkel: nicht größer als 15 Grad
- (6): Erkennungsabstand: 2cm-450cm
- (7): hohe Präzision: bis zu 0,2 cm

Methode der Verbindung von Kabel: VCC, Trig (das Ende der Kontrolle), Echo (das Ende des Empfangs), GND

Wie funktioniert das Modul:

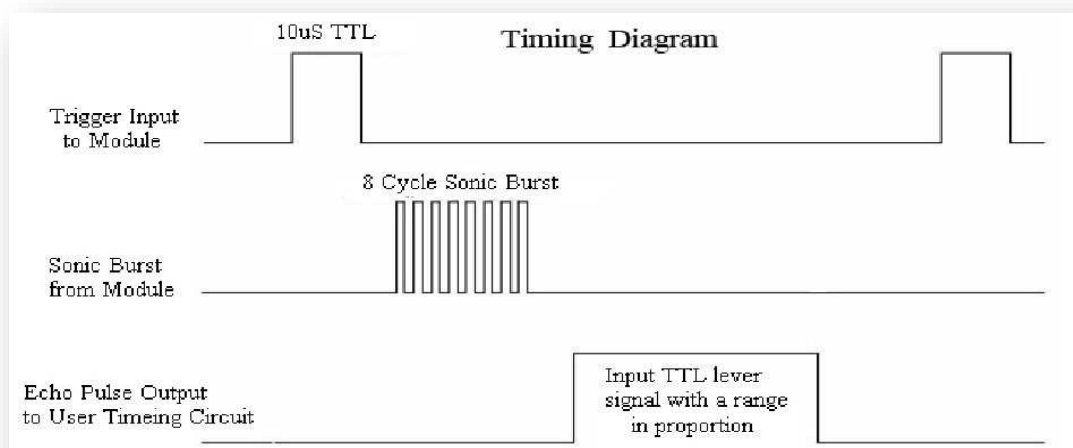
- (1) IO-Port von TRIG verwenden, um ein High-Level-Signal auszugeben für mindestens 10us einmal;
- (2) Das Modul sendet 8 quadratische Wellen von 40kHz automatisch, prüft, ob das Signal automatisch zurückgegeben wird;
- (3) Wenn Signale empfangen werden, gibt das Modul einen Hochpegelimpuls über den IO-Port von ECHO aus, die Zeitdauer des Hochpegelimpulses ist die Zeit zwischen

dem Wellensenden und dem Empfang. So kann das Modul den Abstand nach der Zeit kennen.

Testing distance= (high level time* velocity of sound (340M/S))/2);

Tatsächlicher Betrieb:

Das Zeitdiagramm ist unten dargestellt. Sie müssen nur einen Short10uS-Puls an den Trigger-Eingang liefern, um die Messung zu starten, und dann sendet das Modul einen 8-Zyklus-Ultraschall mit 40 kHz aus und hebt dessen Echo an. Das Echo ist ein Distanzobjekt, das die Pulsbreite und der Bereich im Verhältnis ist. Sie können den Bereich über das Zeitintervall zwischen dem Senden des Triggersignals und dem Empfang des Echosignals berechnen. Formel: $\mu\text{s} / 58 = \text{Zentimeter}$ oder $\mu\text{s} / 148 = \text{Zoll}$; Oder: der Bereich = hohe Pegelzeit * Geschwindigkeit (340M / S) / 2; Wir empfehlen, über 60ms Messzyklus zu verwenden, um ein Triggersignal zum Echosignal zu verhindern.



/*Ultrasonic distance measurement Sub function*/

```
int Distance_test()
```

```
{
```

```
  digitalWrite(Trig, LOW);
```

```
  delayMicroseconds(2);
```

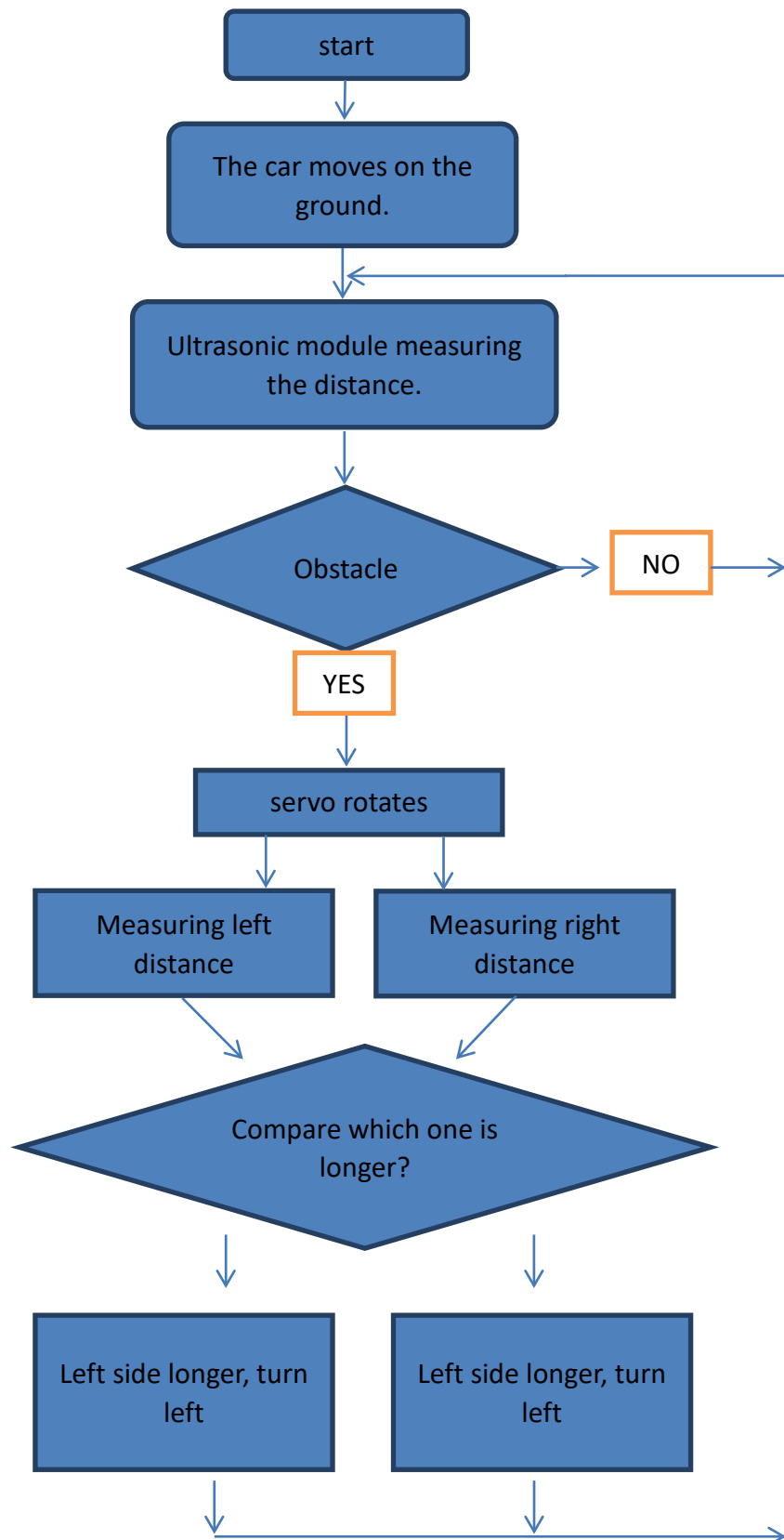
```
  digitalWrite(Trig, HIGH);
```

```
  delayMicroseconds(20);
```

```
  digitalWrite(Trig, LOW);
```

```
  float Fdistance = pulseIn(Echo, HIGH);
```

```
Fdistance= Fdistance/58;  
return (int)Fdistance;  
}
```



Im Bild oben, können wir sehen, dass das Prinzip des Hindernis Vermeidung Auto sehr einfach ist. Das Ultraschallsensormodul erkennt den Abstand zwischen dem Wagen und den Hindernissen immer wieder und sendet die Daten an die Anschaltbaugruppe, dann stoppt das Auto und dreht das Servo, um die linke und rechte Seite um die Umgebung zu scannen. Nach dem Vergleich der Distanz zu der anderen Seite, dreht sich das Auto zu der Seite, die die längere Distanz hat und dann gehts wieder vorwärts . Dann erkennt das Ultraschallsensormodul den Abstand wieder.

Code preview:

```
if(rightDistance > leftDistance) {
    right();
    delay(360);
}
else if(rightDistance < leftDistance) {
    left();
    delay(360);
}
else if((rightDistance <= 20) || (leftDistance <= 20)) {
    back();
    delay(180);
}
else {
    forward();
}
```