```
// Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
 2
     // los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
 3
     // por la free software fundation bien la versión 3 de la misma licencia
     //o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
 4
 5
     // Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
     // mencionar el autor original de la misma.
 6
 7
     // Autor:
8
     // Universidad Distrital Francisco Jose
9
     // Grupo de fisica e informatica
     // Diego Alberto Parra Garzón
10
11
     // Dr Julian Andres Salamanca Bernal
     // Colombia, Bogota D.C.
12
     #include "Arduino.h"
13
     void setup():
14
     void Velo0();
15
16
     void Velo1();
17
     void Velo2();
18
     void Velo3():
     void Velo4();
19
20
     void Velo5();
     void Velo6();
21
22
     void Vepa1();
23
     void Vepa2();
24
     void Vepa3();
25
     void Vepa4();
26
     void Vepa5();
     void Inten1();
27
28
     void Inten2():
29
     void inicio();
30
     void Menu();
31
     void loop();
32
     #line 1
33
     int motor = 3;
     const int sensor1 = A0;
34
     const int sensor2 = A5;
35
36
     const int ledRojo = 12;
37
     const int ledAzul = 9;
     const int ledVerde = 10;
38
39
     const int ledEmisor = 6;
     //const int resetea = 4;
40
41
     //variables
42
     long miliVolts1;
43
     long intensidad1;
44
     int brillo1;
45
46
47
     void setup()
48
     {
49
       Serial.begin(9600);
50
       pinMode(ledAzul, OUTPUT);
51
       pinMode(ledVerde, OUTPUT);
52
       pinMode(ledRojo, OUTPUT);
53
       pinMode(ledEmisor, OUTPUT);
54
     // pinMode(resetea, OUTPUT);
55
     }
```

```
56
 57
      void Velo0()
 58
 59
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '5', 0, 255);
 60
            //velocidad = 0;
            //analogWrite(motor, velocidad);
 61
 62
            analogWrite(motor, 0);
 63
            delay(20);
 64
      }
 65
 66
      void Velo1()
 67
      {
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
 68
            //velocidad = '150';
 69
 70
            //analogWrite(motor, velocidad);
 71
             analogWrite(motor, 135);
 72
            //delay(20);
 73
      }
 74
 75
      void Velo2()
 76
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
 77
 78
            //velocidad = '160';
 79
            //analogWrite(motor, velocidad);
 80
            analogWrite(motor, 140);
 81
            //delay(20);
      }
 82
 83
      void Velo3()
 84
 85
      {
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
 86
 87
            //velocidad = '170';
            //analogWrite(motor, velocidad);
 88
 89
            analogWrite(motor, 145);
 90
            //delay(20);
 91
      }
 92
 93
      void Velo4()
 94
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
 95
            //velocidad = '180';
 96
 97
            //analogWrite(motor, velocidad);
 98
            analogWrite(motor, 150);
 99
            //delay(20);
100
      }
101
102
      void Velo5()
103
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
104
105
            //velocidad = '190';
106
            //analogWrite(motor, velocidad);
107
             analogWrite(motor, 160);
108
            //delay(20);
109
      }
110
```

```
111
      void Velo6()
112
      {
113
            //int velocidad = map(velocidad, '0', '255', 0, 255);
114
             //velocidad = '200';
115
             //analogWrite(motor, velocidad);
              analogWrite(motor, 190);
116
117
               delay(20);
      //
118
      }
119
120
      void Vepa1()
121
122
        analogWrite(motor, 150);
123
        delay(55);
124
        Velo0():
125
        delay(1000);
126
       // digitalWrite(resetea, HIGH);
127
128
      }
129
130
      void Vepa2()
131
        analogWrite(motor, 150);
132
133
        delay(50);
134
        Velo0();
135
        delay(1000);
136
      }
137
138
      void Vepa3()
139
140
        analogWrite(motor, 150);
141
        delay(45);
142
        Velo0();
143
        delay(1000);
144
      }
145
146
      void Vepa4()
147
148
        analogWrite(motor, 150);
149
        delay(40);
150
        Velo0();
151
        delay(1000);
152
      }
153
154
      void Vepa5()
155
156
        analogWrite(motor, 150);
157
        delay(37);
158
        Velo0();
159
        delay(1000);
160
      }
161
162
      void Inten1()
163
164
        miliVolts1 = ((analogRead(sensor1) *5000L) /1023)*4; //opteniendo el valor sensor
        intensidad1 =miliVolts1;
165
```

## /home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free\_infrarossi/bin/firmware/infrarossi.cpp Página 4 de 9 lun 21 mar 2016 15:20:48 COT

```
brillo1 = map(intensidad1, 0, 5000, 0, 255); //funcion map (mapeo) convierte la
166
        variable y le da un rango y un dominio
167
        brillo1 = constrain(brillo1, 0, 255); //funcion constrain o contenido en el
                                                                                           ₽
        intervalo de analogWrite (0, 255)
        analogWrite(ledAzul, 255 - brillo1 ); //Salida del led si esta el obstaculo
168
                                                                                           ₽
        esta leios
169
        analogWrite(ledVerde, brillo1); //Salida del led si el obstaculo esta cerca
170
        Serial.print(" "); //salida al Serialporth
        Serial.print(intensidad1);
171
        Serial.println(" ");
172
173
        delay (3);
174
      }
175
176
      void Inten2()
177
      {
178
        miliVolts1 = ((analogRead(sensor2) *5000L) /(1023))*4; //opteniendo el valor
                                                                                           ₽
        sensor
        intensidad1 =miliVolts1:
179
        brillo1 = map(intensidad1, 0, 5000, 0, 255); //funcion map (mapeo) convierte la
180
                                                                                           ₽
        variable y le da un rango y un dominio
181
        brillo1 = constrain(brillo1, 0, 255); //funcion constrain o contenido en el
                                                                                           ⋥
        intervalo de analogWrite (0, 255)
182
        analogWrite(ledEmisor,
                                 255):
183
        analogWrite(ledAzul, 255-brillo1); //Salida del led si esta el obstaculo esta
                                                                                           ₽
        leios
        analogWrite(ledVerde, brillo1); //Salida del led si el obstaculo esta cerca
184
        Serial.print(" "); //salida al Serialport
185
186
        Serial.print(intensidad1);
        Serial.println(" ");
187
188
        delay (3);
189
      }
190
191
      //void resetear()
192
        //{
193
          //digitalWrite(resetea, HIGH);
194
          //delay(150);
195
          //digitalWrite(resetea, LOW);
196
          //delay(150);
197
        //}
198
199
      void inicio()
200
      {
201
        digitalWrite(ledRojo, HIGH);
                                        // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
202
        analogWrite(ledAzul, 255);
203
        analogWrite(ledVerde, 255);
204
        delay(100);
                                   // wait for a second
205
        analogWrite(ledRojo, LOW);
                                      // turn the LED off by making the voltage LOW
206
        analogWrite(ledAzul, 255);
207
        analogWrite(ledVerde, 255);
208
        delay(100);
209
      }
210
211
      void Menu()
212
      {
213
```

```
214
        char opcion = Serial.read();
215
        switch (opcion )
216
217
          case 'a':
218
219
220
                     while(opcion=='a')
221
222
                        inicio();
223
                       Velo0();
224
                       Menu();
225
226
                     break;
227
228
             case 'b':
229
230
231
                     while(opcion=='b')
232
233
                        inicio();
234
                        Velo1();
235
                       Menu();
236
                      }
237
                     break;
238
239
             case 'c':
240
                    while(opcion=='b')
241
242
                        inicio();
243
                        Velo2();
244
                       Menu();
245
246
                     break;
247
248
            case 'd':
249
                   while(opcion=='d')
250
251
                        inicio();
252
                        Velo3();
253
                       Menu();
254
255
                     break;
256
             case 'e':
257
258
                     while(opcion=='e')
259
260
                        inicio();
261
                        Velo4();
262
                       Menu();
263
264
                     break;
265
266
             case 'f':
267
                     while(opcion=='f')
268
                      {
```

```
269
                        inicio();
270
                        Velo5();
271
                        Menu();
272
273
                      break;
274
275
             case 'g':
                      while(opcion=='g')
276
277
278
                        inicio();
279
                        Velo6();
280
                        Menu();
281
                      }
282
                      break;
283
284
             case 'h':
285
                      while(opcion=='h')
286
287
                        Velo0();
288
                        Inten1();
289
                        Menu();
290
291
                      break;
292
293
             case 'i':
294
                      while(opcion=='i')
295
                      {
296
                        Velo1();
297
                        Inten1();
298
                        Menu();
299
                      }
300
                      break;
301
302
            case 'j':
303
                   while(opcion=='j')
304
                      {
305
                        Velo2();
306
                        Inten1();
307
                        Menu();
308
                      }
309
                      break;
310
311
             case 'k':
312
313
                      while(opcion=='k')
314
315
                        Velo3();
316
                        Inten1();
317
                        Menu();
318
319
                      break;
320
             case 'l':
321
322
                      while(opcion=='l')
323
                      {
```

```
324
                        Velo4();
325
                        Inten1();
326
                        Menu();
327
328
                      break;
329
330
              case 'm':
                      while(opcion=='m')
331
332
333
                        Velo5();
334
                        Inten1();
335
                        Menu();
336
                      }
337
                      break;
338
339
             case 'n':
340
                      while(opcion=='n')
341
342
                        Velo6();
343
                        Inten1();
344
                        Menu();
345
346
                      break;
347
348
            case 'z':
349
                   while(opcion=='z')
350
                      {
351
                        Velo0();
352
                        Inten2();
353
                        Menu();
354
                      }
355
                      break;
356
357
             case 'o':
358
                      while(opcion=='o')
359
360
                        Velo1();
361
                        Inten2();
362
                        Menu();
363
364
                      break;
365
366
             case 'p':
367
                      while(opcion=='p')
368
369
                        Velo2();
370
                        Inten2();
371
                        Menu();
372
                      }
373
                      break;
374
375
           case 'q':
376
                   while(opcion=='q')
377
                      {
378
                        Velo3();
```

```
379
                        Inten2();
380
                        Menu();
381
                      }
382
                      break;
383
384
             case 'r':
                      while(opcion=='r')
385
386
387
                        Velo4();
388
                        Inten2();
389
                        Menu();
390
391
                      break;
392
             case 's':
393
394
                      while(opcion=='s')
395
                      {
396
                        Velo5();
397
                        Inten2();
398
                        Menu();
399
400
                      break;
401
402
             case 't':
403
                      while(opcion=='t')
404
405
                        Velo6();
406
                        Inten2();
407
                        Menu();
408
409
                      break;
            //case 'u':
410
411
              //
412
                //
                           resetear();
413
                  //
                           Menu();
414
                    //
415
                      // break;
416
417
            case '1':
418
419
                         Vepa1();
420
                         Menu();
421
422
                       break;
423
424
            case '2':
425
426
                        Vepa2();
427
                        Menu();
428
429
                       break;
           case '3':
430
431
432
                        Vepa3();
433
                        Menu();
```

## /home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free\_infrarossi/bin/firmware/infrarossi.cpp Página 9 de 9 lun 21 mar 2016 15:20:48 COT

```
434
435
                      break;
436
          case '4':
437
                       Vepa4();
438
439
                       Menu();
440
441
                      break;
442
          case '5':
443
                     {
444
                       Vepa5();
445
                       Menu();
446
447
                      break;
448
         }
449
450
      }
451
      void loop()
452
453
      {
454
        inicio();
455
456
        Menu();
457
458
      }
459
460
```