

(6609) LABORATORIO DE MICROCOMPUTADORAS

	Proyect	to:	
Máquina	para hac	er pochoclo	S

Profesor: Cuatrimestre / Año: Turno de clases prácticas:			Ing. Guillermo Campiglio 2c 2019 Miércoles															
									Jefe de Trabajos Prácticos:									
									Docente guía:									
Autores			Seguimiento del proyecto															
Nombre	Apellido	Padrón																
Nicolas	Direnzo	98582																
Victoria	De Maio	99232																
Observacione	s:																	

Fecha de	aprobación		Firma J	.T.P.	1

COLOQUIO				
Nota final				
Firma Profesor				

Índice

1.	Objetivos	3
2.	Descripción del proyecto 2.1. Resistencia o calentador eléctrico 2.2. Termocupla 2.3. Motor 2.4. Bluetooth 2.5. Relé de estado solido	3 4 4
3.	Diagrama en bloque	5
4.	Circuito esquemático	6
5.	Listado de Componentes 5.1. Presupuesto	7 8
6.	Software - Diagrama de flujo o seudocódigo 6.1. Código	
7.	Resultados 7.1. Futuras mejoras del trabajo practico	19
8.	Conclusiones	19
	Apéndice 9.1. Enlaces consultados	19

1. Objetivos

El principal objetivo de este proyecto es aplicar los contenidos adquiridos a lo largo del curso en un dispositivo de cocción de maíz. Para el mismo, se buscará lograr la correcta comunicación entre el microcontrolador y determinados periféricos que se detallaran en profundidad mas adelante.

2. Descripción del proyecto

El presente trabajo tiene como objetivo el diseño y la implementación de una maquina para hacer pochoclos. Para su implementación se hará uso de una placa ArduinoMEGA, que contiene adjuntado un micocontrolador Atmega2560, y el lenguaje de programación de bajo nivel Assembler el cual nos permitirá programar el microcontrolador.

Como fue mencionado anteriormente, se utilizarán cuatro periféricos, en principio, que serán conectados al microcontrolar y permitirán el correcto funcionamiento de la máquina para hacer pochoclos. A continuación se detallan los mismos y sus implementaciones:

2.1. Resistencia o calentador eléctrico

Para hacer explotar el maíz es necesario elevar su temperatura hasta al menos 170 grados. Esto se logrará a través de contacto directo con una resistencia de cerámica que genera calor y la olla que contendrá el maíz.

Esta resistencia se conectará a 220v y se le agregara una etapa de control de potencia para regular su prendido y apagado de tal manera de mantener la temperatura y no quemar el maíz.



Figura 1: Resistencia ilustrativa

2.2. Termocupla

Este periférico es el encargado de medir la temperatura de la olla donde será colocado el maíz. El sensor que se va a utilizar genera una señal pequeña, por lo que será necesario el uso de una tarjeta de control MAX6675 que la amplificará, la convertirá a digital y enviara el valor de temperatura mediante la comunicación SPI.

Las conexiones de la misma son mediante los pines MISO, SCK y CS. El primero de estos pines se utiliza para enviar los datos desde la termocupla hacia el microcontrolador, el segundo de estos pines es el Clock, encargado de marcar el tiempo de envió de datos. Por ultimo, el CS llamado comúnmente ChipSelect es el encargado de activarla.



Figura 2: Termocupla ilustrativa

2.3. Motor

Se utilizó un motor bipolar paso a paso de 12v para mantener en movimiento los maíces en el fondo de la cacerola, la idea es lograr que los mismos no se peguen ni se quemen. Para esto se utilizará una varilla en forma de T. Para controlar el motor, se hará uso del driver PololuA4988, el cual mantiene la conexión con el microcontrolador a partir de sus pines step y dir los cuales corresponden al paso del motor y a la dirección con la que va a girar. El mismo también dispone de los pines Msk los cuales son para configurar el tipo de paso del motor, en nuestro caso querremos un paso completo para generar mayor torque.

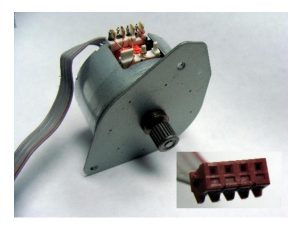


Figura 3: Motor bipolar ilustrativo.

2.4. Bluetooth

Para posibilitar la comunicación entre el usuario y la maquina se optó por utilizar una conexión bluetooth. Se genero una aplicación de celular Android mediante la pagina $Mit\ app\ inventor$ la cual se utilizará para el prendido y apagado de la pochoclera y además nos permitirá visualizar en tiempo real la temperatura alcanzada.

Para la conexión de la misma se utilizaran los pines Tx y Rx conectados en forma cruzada a los del microcontrolador de manera de recibir los datos mediante la comunicación USART.



Figura 4: Modulo bluetooth ilustrativo.

2.5. Relé de estado solido

Se utilizó un relé de estado solido para poder vincular el microcontrolador y la resistencia. El mismo cuenta con un pin negado de indicación de estado bajo (0v) o estado alto (5v) el cual permite prender o apagar la resistencia en el caso que sea menor o mayor a los limites correspondientes.



Figura 5: Relé de estado solido ilustrativo.

3. Diagrama en bloque

A continuación se detalla el diagrama de bloques del proyecto, en el mismo se muestra el microcontrolador, los periféricos, sus interconexiones y sus alimentaciones.

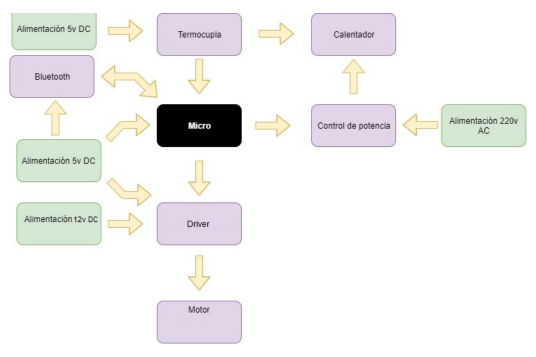


Figura 6: Diagrama en bloques del proyecto.

4. Circuito esquemático

Haciendo uso del software Kicad realizamos el siguiente esquemático del proyecto en donde se observan todas las conexiones realizadas:

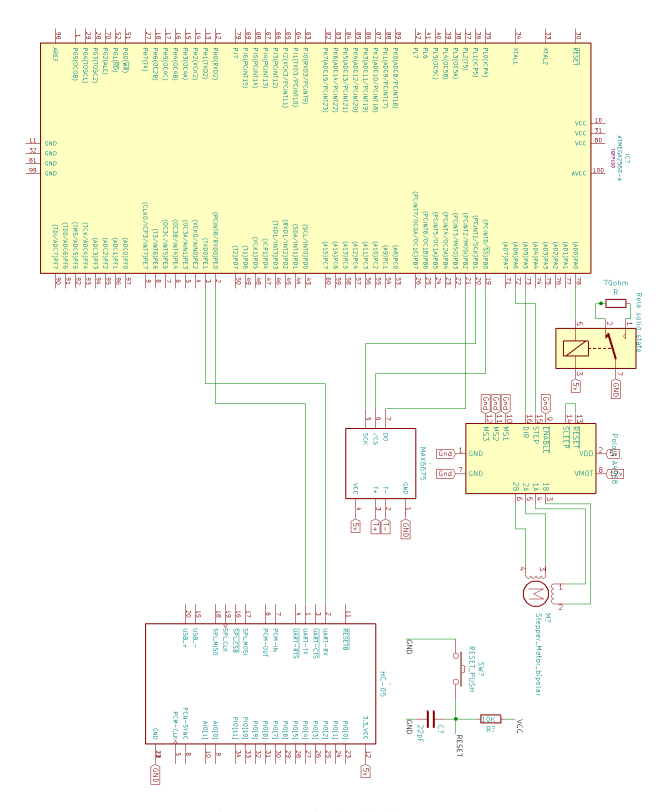


Figura 7: Esquemático circuital del proyecto.

5. Listado de Componentes

- Modulo Driver *Pololu* A4988
- 1 placa Arduino MEGA 2560.

- 1 Termocupla tipo K.
- 1 Modulo MAX6675.
- 1 Módulo Bluetooth Arduino HC05
- Relé de estado solido.
- Fuente continua de 5v y 12v.
- Fuente alterna de 220v.
- Cables tipo banana coco y coco coco.
- Resistencia calentadora.

5.1. Presupuesto

- \$150 Modulo Driver *Pololu* A4988
- \$750 Termocupla tipo K + Modulo MAX6675
- \$100 Cables arduino
- \$400 1 Módulo Bluetooth Arduino HC05
- \$300 Relé de estado solido
- \$140 Pines
- \$1300 Arduino mega 2560
- \$250 Placa experimental
- \$200 Resistencia
- \$350 Cacerola
- \$300 Motor paso a paso

En total se llevó un presupuesto total de 4240 pesos.

6. Software - Diagrama de flujo o seudocódigo

Mediante la utilización del Software libre Dia, se realizó un diagrama de flujo principal seguido por ramificaciones de flujo del proyecto.

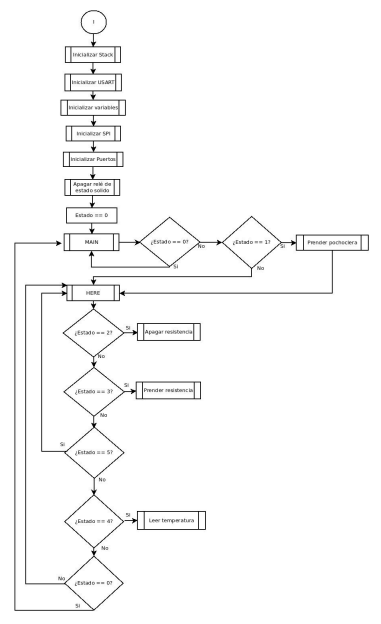


Figura 8: Diagrama de flujo principal del proyecto.

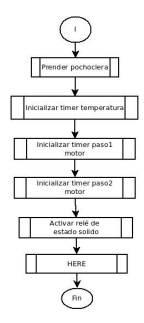


Figura 9: Diagrama de flujo de prender pochoclera del proyecto.

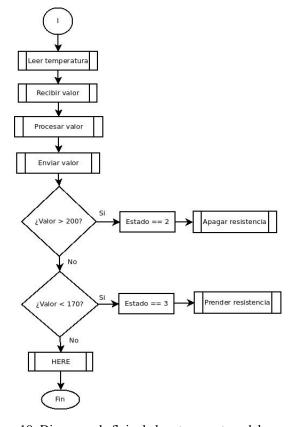


Figura 10: Diagrama de flujo de leer temperatura del proyecto.

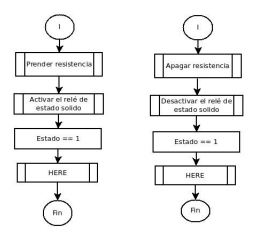


Figura 11: Diagrama de flujo prender y apagar resistencia del proyecto.

6.1. Código

```
.include "m2560def.inc"
3 .def temp = r16
4 .def receive1 = r17
5 .def receive2 = r18
6 .def cant_shift = r19
7 .def cont1 = r20
              = r21
8 .def cont2
9 .def temp2 = r22
.def estado = r23
13 .cseg
14
15 .org 0x00
  jmp Init
17
  .org URXC0addr
                 ; Interrupcion de usart (Bluetooth)
18
   rjmp Handler_Int_URXC0
20
org OC3Aaddr
                       ; Timer 3 = Lo uso para el paso (prendido)
   rjmp Paso_ON
23
  .org OC1Aaddr
                       ; Timer 1 = Lo uso para la medicion de temperatura
24
   rjmp Timer_1
26
org OC4Aaddr
                       ; Timer 4 = Lo uso para el paso (apagado)
   rjmp Paso_OFF
28
29
 .org INT_VECTORS_SIZE
33
36 ; -
  37
39 ; -
42
43
44
45 Init:
     ldi temp, low(RAMEND)
47
48
   out spl, temp
ldi temp, high(RAMEND)
out sph, temp
```

```
51
52
53
     54
     call SPI_MasterInit ; Inicializo SPI
55
     call Port_init
                        ; Inicializo puertos varios
56
     call Rele_solido_OFF ; Inicializo el rele apagado
57
     call Estado_0 ; Inicializo el estado en apagado
58
59
60
                   ; Habilitacion global de interrupciones
61
62
63
65 MAIN:
66
67
     cpi estado, 0
                     ; Si el estado es 0 (pochoclera apagada) me quedo en el main
     breq MAIN
68
     cpi estado, 1 ; Si el estado es 1 (cambia por interrupcion) voy a prender la pochoclera y breq Pochoclera ; luego al HERE
69
                      ; luego al HERE
70
71
72
73 HERE:
74
     cpi estado, 2 ; Si el estado es 2 debo apagar la resistencia ya que paso el limite
75
    breq Apagar_resistencia ; superior de temperatura
76
     cpi estado, 3 ; Si el estado es 3 debo prender la resistencia ya que la temperatura es
77
78
     breq Prender_resistencia ; menor al limite inferior
                  ; Si el estado es 5 significa que lei un valor de temperatura
     cpi estado, 5
79
    cpi estado, 4 ; Si el estado es 4 significa que debo leer un valor de temperatura breq Leer_temperatura
80
81
82
     cpi estado, 0 ; Si el estado es 0 debo ir al MAIN y esperar (apagaron la pochoclera)
83
    breq MAIN
84
85
     JMP HERE
86
87
90 ; -
91
  92 : --
93 ;
94
97
98 Apagar_resistencia:
     call Rele_solido_OFF ; Desactivo la resistencia
100
     ldi estado, 1 ; Pongo el estado en prendido.
101
102
     jmp HERE
103
104
105 Prender_resistencia:
106
     call Rele_solido_ON2  ; Activo la resistencia
107
     ldi estado, 1 ; Pongo el estado prendido
108
109
110
     jmp HERE
113 Pochoclera:
114
     116
118
     call Rele_solido_ON2 ; Prendo la resistencia
119
120
     jmp HERE
                    ; Vuelvo al ciclo principal a esperar que me cambien el estado
```

```
Rele_solido_ON:
125
126
       cbi portA, 0
      ldi estado, 1
127
128
      jmp HERE
130
131
Rele_solido_OFF:
133
134
       sbi portA, 0
      ldi estado, 1
135
136
137
      ret
138
139
140 Rele_solido_ON2:
141
142
       cbi portA, 0
      ldi estado, 1
143
144
145
      ret
146
147
148 Usart_Transmit:
149
150
       lds temp, UCSR0A
151
       sbrs temp, UDRE0
      rjmp Usart_Transmit
                                ; Espero hasta que el buffer de transmision este vacio
152
153
                             ; Envio el dato de la temperatura (los 8 bits que representan la
      sts UDRO, receivel
154
                     ;temperatura del 0 al 255)
155
156
157
       ret.
158
159
160 Temperature_extract:
      cbr receive2, 7 ; Limpio los ultimos 3bits
162
163
164
                      ; Limpio el Carry
165
166
      lsl receive2
                          ; Corro hacia la izquierda
      rol receivel
                          ; Corro hacia la izquiera con carry anterior.
167
      clc
168
      lsl receive2
170
      rol receivel
172
      lsl receive2
174
     rol receivel
                          ; Tengo en receivel los 8 bits que me representan la temp de 0 a 255
175
      clc
176
177
      ret
178
179
Delay_1ms:
181
      ldi cont2, 20
182
       dec cont1
183
     brne loop
184
185
186
      ret
187
189 loop:
      dec cont2
190
191
      brne loop
192
      jmp Delay_1ms
193
194 Leer_temperatura:
195
  cbi portb, 0 ; Pongo en alto el #CS
```

```
197
      198
199
200
      ldi estado,5
                       ; Cambio el estado a "temperatura leida"
201
202
      call Usart_Transmit
                             ; Los envio por Bluetooth
203
204
205
      cpi receive1,200
                           ; Si el valor de temperatura es mayor o igual a 200 debo cambiar el estado
                         ; para apagar la resistencia
206
      brsh Estado_2
207
      cpi receivel, 170
                           ; Si el valor de temperatura es menor a 200 debo cambiar el estado para
208
                          ; prender la resistencia
      brlo Estado_3
209
211
      jmp HERE
212
213
214 Estado 2:
215
216
      ldi estado, 2 ; Cambio a estado de resistencia apagada.
217
218
      jmp HERE
219
220
221
222 Estado 3:
224
      ldi estado, 3
                     ; Cambio a estado de resistencia prendida
226
      jmp HERE
227
228
229 SPI_MasterReceive:
230
      cbi portb,0
                          ; Habilito la lectura poniendo en 0 #CS (negado)
      ldi cont1, 243
                            ; Contador para delay
234
      call delay_1ms
                            ; Espero a que se estabilice
235
      ldi cant_shift, 7
236
237
      call SPI_Read
      mov receive1,xh
                            ; Guardo el dato que vuelve en R17
238
239
      ldi cant_shift, 7
240
      ldi xh, 0
241
      call SPI_Read
                         ; Voy otra vez porque son 16 bits
242
      mov receive2,xh
                            ; Guardo el dato que vuelve en R18
243
244
      sbi portb,0
                          ; Deshabilito la lectura poniendo en 1 #CS (negado)
245
246
247
      call delay_1ms
                            ; Espero a que se estabilice
      call delay_1ms
248
      call delay_1ms
249
      call delay_1ms
250
      call delay_1ms
251
      call delay_1ms
252
253
254
      ret.
255
256 SPI_Read:
257
258
      cbi portb, 1
                         ; Pono en bajo el clock
259
      ldi cont1, 243
                         ; Contador para delay
260
      call Delay_1ms
                            ; Espero 1ms
262
                          ; Salto de linea si en miso me llego un 0
263
      sbic pinb, 2
264
                      ; Seteo el flag T
265
266
      bld xh, 0
                        ; Coloco lo que tengo en flag T en el bit 0 de receivel
      lsl xh
                        ; Shifteo
267
268
      sbi portb, 1 ; Pongo en alto el clock
```

```
270
                   ; Contador para delay
     ldi cont1, 243
271
272
     call Delay_1ms
                        ; Espero 1ms
273
     dec cant_shift
                        ; Contador, lo quiero hacer 7 veces
274
     clt
     brne SPI_read
276
277
278
279
     ret.
280
281 Pochoclera_OFF:
282
     clr temp
283
    sts TIMSK3, temp ; Deshabilito el timer 3
sts TIMSK4, temp ; Deshabilito el timer 4
sts TIMSK1, temp ; Deshabilito el timer 1
cbi porta, 6 ; Apago el paso
call Rele_Solido_OFF ; Apago la resistencia
284
285
286
287
288
     call Estado_0 ; Cambio el estado a "pochoclera apagada"
289
290
    reti
292
293
294 Estado_1:
295
296
     sbi PORTB, 7
297
     ldi estado, 1
                    ; Cambio estado a prendido: Tengo que prender el motor, la resistencia y
                 ; comenzar a medir
298
    reti
300
301
302 Estado_0:
303
304
     cbi PORTB.7
    ldi estado, 0
                     ; Cambio estado a apagado: Apaga todo.
305
306
307
    ret
308
309
310
311
312 :
314
316
317
318
319 :
320
  321 ;
322 Handler_Int_URXC0:
323
     lds temp2, UDR0
                        ; Leo lo que recibi
324
    325
326
327
328
329
330
331
                  ; Fin de la interrupcion
332
333 :----
335 :--
336
337 Timer_1:
338
     ldi estado, 4 ; Cambio estado a "leer temperatura"
339
340
        ldi temp, 0x00 ; Habilito el timer
341
sts TCNT1L, temp
```

```
ldi temp, 0x00
    sts TCNT1H, temp
                  ; El timer comienza en 0000
344
345
346
    ret i
347
349 ; -
351 ;
352
353 Paso_ON:
354
    sbi porta, 6
                  ; Prendo el paso
355
356
                  ; Deshablito la interrupcion. Se volvera a iniciar cuando salte PASO_OFF,
    ldi temp, 0x00
357
358
     sts TIMSK3, temp
                     ; generando que el prendido y apagado del paso sea equiespaciado en tiempo
359
360
361
     reti
362
363 ; ---
 365 ; -
366
367 Paso_OFF:
368
369
    ldi temp, 0x00
     sts TCNT3L, temp
370
    ldi temp, 0x80
371
372
    sts TCNT3H, temp
373
    ldi temp, (1<<OCIE3A) ; Hablito interrupcion de timer 3(quedo deshabilitada cuando salto
374
    PASO_ON)
    sts TIMSK3, temp
375
376
377
    cbi porta, 6
                   ; Apago el paso
378
379
    ldi temp, 0x00
     sts TCNT4L, temp
380
381
    ldi temp, 0x00
382
    sts TCNT4H, temp
                    ; Reinicio el timer con 0
383
384
385
    reti
386
389
392
393
394
395
396
397
399 : -
401
402 Usart_init:
403
               ; Seteo velocidad de transmision 9600 b/s
     ldi temp, high((16000000/(8*9600) - 1))
404
405
     sts UBRROH, temp
     ldi temp, low((16000000/(8*9600) - 1))
     sts UBRROL, temp
407
408
               ; Doble velocidad
409
     ldi temp, (1<<U2X0)
     sts UCSROA, temp
410
411
               ; Habilito receptor y transmisor
     ldi temp, (1<<RXCIE0) | (1<<RXEN0) | (1<<TXEN0)</pre>
412
     sts UCSR0B, temp
413
414
            ; Seteo formato: trama de 8bits, 1 bite de stop
```

```
ldi temp, (1<<UCSZ01)|(1<<UCSZ00)
   sts UCSROC, temp
416
417
418
419
420 ; ----
422 ; -
423
424
425 SPI_MasterInit:
426
     ldi temp, 0x00 ; MOSI==PB2==51 SCK==PB1==52 #CS==PB0==53
427
    ldi temp,(1<<DDB1)|(1<<DDB0) ; SCK (PB1) y #CS (PB0) como salida.
428
    out DDRB, temp
429
430
                   ; Pongo en alto el #CS
431
    sbi portb, 0
                  ; Contador para delay
; Espero
   ldi cont1, 243
432
433
    call delay_1ms
434
    clt
               ; Limpio el flag T
435
437
438
    ret
439
440
441 ;
443 ; --
444
445 Timer init:
446
    ldi temp, 0x00
    sts TCNT1L, temp
448
449
     sts TCNT1H, temp
                     ; El timer comienza con 0000
450
    ldi temp, (1<<CS12)
451
452
    sts TCCR1B, temp ; Configuro el timer con fclk/256
453
   ldi temp, (1<<OCIE1A) ; Hablito la interrupcion
454
455
    sts TIMSK1, temp
456
457
458
    ret
459
462
463 Timer_Motor_init0:
464
465
    ldi temp, 0x00
    sts TCNT3L, temp
466
    ldi temp, 0x80
467
     sts TCNT3H, temp
                     ; El timer comienza con temp
468
469
    ldi temp, (1<<CS30)
470
471
    sts TCCR3B, temp
                    ; Configuro el timer con fclk
472
473
    sbi porta, 5
                 ; Fijo la direccion del paso a paso
474
    ldi temp, (1<<OCIE3A) ; Hablito la interrupcion
475
476
    sts TIMSK3, temp
477
478
479
480 : -
482 ; -
483
484 Timer_Motor_init2:
485
    ldi temp, 0x00
486
sts TCNT4L, temp
```

```
488
       sts TCNT4H, temp ; El timer comienza con 0000
489
       ldi temp, (1<<CS40)
490
       sts TCCR4B, temp
                              ; Configuro el timer con fclk
491
492
      ldi temp, (1<<OCIE4A) ; Hablito la interrupcion
493
       sts TIMSK4, temp
494
495
496
497
498 ; --
  499
500
                            ; Inicializo puertos varios
502 Port init:
503
                          ; Pongo el pin 7 del puerto B como salida (es el led)
504
      sbi DDRB, 7
      sbi DDRA, 0 ; Pongo el pin / del puerto B como salida (es el led)
sbi DDRA, 5 ; Pongo el pin 0 del puerto A como salida (rele)
sbi DDRA, 5 ; Pongo el pin 5 del puerto H como salida (paso a paso)
sbi DDRA, 6 ; Pongo el pin 6 del puerto H como salida (paso a paso)
505
506
507
508
      ret
510
511 ; --
513 : -
                        ; Inicializo variables varias
514 Var_init:
515
                           ; Byte 1 de temperatura
      ldi receivel, 0
516
      ldi receive2, 0
                             ; Byte 2 de temperatura
517
      ldi temp, 0 ; Registro auziliar ldi cont1, 243 ; Contador para delay
518
519
520
52.1
522
```

6.1.1. Estrategias adoptadas

Como primera consideración se utilizaron variables de estado para reflejar la próxima acción a realizar por la pochocolera. Cierta medida fue tomada a raíz de simplificar la rutina de los timers, debido a que al realizar múltiples llamados a funciones dentro de sus rutinas, podrían generar un mal funcionamiento entre los mismos. Estos estados se detallan a continucacion:

- Estado 0: Pochoclera apagada.
- Estado 1: Pochoclera prendida.
- Estado 2: Resistencia apagada: Se pasó el máximo valor permitido de temperatura.
- Estado 3: Resistencia prendida: La temperatura está por debajo del mínimo valor permitido, entonces se debe calentar nuevamente.
- Estado 4: Leer temperatura: Si se activó es porque es tiempo de leer temperatura (se activa mediante timer).
- Estado 5: Temperatura leída: Luego de leer un valor se setea este estado.

Se hizo uso de tres timers de 16-bits y sus correspondientes interrupciones por OutputCompare del microcontrolador Atmega 2560. Estas interrupciones se disparan cuando el contador del timer llega a su máximo valor. Los timers utilizados se especifican a continuación en conjunto con su tarea a realizar:

- Timer 1: Se utilizó para controlar el tiempo entre dos mediciones consecutivas de temperatura. La rutina de interrupción asociada a este se encarga de cambiar el estado a "Leer temperatura" (Estado == 4) con el fin de que, en donde corresponda, se verifique el mismo y se realice la acción indicada.
- Timer 3: Es el encargado de generar un flanco de subida en el pin correspondiente al paso del motor.
- Timer 4: Es el encargado de generar un flanco de bajada que completa el pulso necesario para generar el paso del motor.

Además a la hora de recibir un dato, a modo de visualizarlo en la aplicación del smartphone se creo la rutina $Temperature_extract$ la cual recibe el valor otorgado por la termocupla y realiza una serie de corrimientos de manera tal de quedarnos con los bits mas significativos en un total de 1 byte representado la temperatura en el rango de 0 a 255.

7. Resultados

La realización del trabajo practico final tuvo resultados satisfactorios pero llevo a muchas complicaciones a lo largo de la cursada. Entre los problemas que tuvimos se puede detallar la rotura del driver Pololu debido a una mala conexión, la mala configuración de las bobinas del motor y por último tuvimos problemas para coordinar bien el tiempo de los timers a la hora de mantener el motor prendido y levantar los valores de temperatura proporcionados por la termocupla.

7.1. Futuras mejoras del trabajo practico

En consecuencia con los resultados y los problemas obtenidos, se nos hizo posible imaginar ciertas mejoras para evitar estos problemas futuros y hacer de la maquina para hacer pochoclos un proyecto mas eficiente y robusto. Entre las mejoras se encuentran:

- La soldadura de todas las conexiones, ya que era común que hubiera problema por algún cable mal conectado o falso contacto.
- Opción de uso no remoto: Es decir, que pueda utilizarse el dispositivo sin necesidad de conectarlo a un smartphone.
- Estética y mecánica: Se podría achicar la estructura, mejorar el eje para que tenga un giro mas suave, facilitar la extracción de la cacerola para su correcta limpieza, agregarle luces.
- Desarrollar un sistema que apague automáticamente la pochoclera cuándo todos los maíces hayan explotado.
- Centralizar las alimentaciones: Cuando se realizo la prueba ante los docentes del curso se utilizaron las fuentes de tensión del laboratorio, esto limita el uso domestico. Podrían colocarse reguladores de tensión para poder proveer energía a todos los periféricos.
- Independizarse del Arduino: Se podría programar el microcontrolador por separado e integrarlo a una placa junto al resto de componentes.
- Agregar contenedores/dispensers de azucar, sal y aceite que se activen desde el celular o via manual para que el usuario pueda elegir la cantidad a gusto.

8. Conclusiones

Podemos concluir que si bien la idea original del proyecto era mas ambiciosa, ya que inicialmente se quería agregar dispenser's de azúcar, sal y aceite para su completa condimentación, y que por cuestiones de falta tiempo se debieron acotar las posibilidades, fue de gran utilidad para plasmar y reflejar los contenidos aprendidos durante el desarrollo de la cursada, además de dimensionar el trabajo que supuso realizar el proyecto.

Por otro lado, pudimos ver las complicaciones del lenguaje *Assembler* contrastándolo con los códigos del lenguaje Arduino, aunque destacamos que su uso permito un entendimiento a mas bajo nivel del microcontrolador.

La realización del trabajo practico nos permitió visualizar lo escrito en el código de forma tangible, es decir, nos hizo crear un proyecto que fue mas allá de lineas de código, ya que pudimos verlo funcionar a lo largo de la cursada. Si bien hubo complicaciones como las mencionadas anteriormente, se considera que este trabajo practico fue fructífero para el desarrollo tanto de la materia como de la carrera.

9. Apéndice

9.1. Enlaces consultados

https://appinventor.mit.edu/ https://www.pololu.com/product/1182 https://proyectoarduino.com/arduino-mega-2560/