

(6609) Laboratorio de Microcomputadoras

Proyecto: (tp3 luces de kitt)

]	Profesor:	Ing	. Jorg	ge A.	Alber	to				
Cuatrimestre / Año:			Ing. Jorge A. Alberto 1ro/2020									
Turno de clases prácticas:			Miércoles									
Jefe de Trabajos Prácticos:			Pedro Martos									
			ente guía:									
Autores			Seguimiento del proyecto									
Nombre	Apelli		Padrón			~~,			- p. v.	,		
Cristian	Simon		87879									
										1		
E	Fecha de			COLO	OQUIO		F	`irma	J.T.F	D]	

Firma Profesor

Objetivo:	2
Desarrollo.	2
Características eléctricas.	2
Consumo de corriente.	2
Valores típicos.	2
Consumos de corriente según color.	2
Secuencia de encendido.	3
Listado de componentes:	4
Diagrama en bloques:	5
Circuito esquemático:	5
Diagrama de flujos:	6
Código:	7
Resultado:	8
Conclusiones:	8

Objetivo:

El objetivo del trabajo práctico es prender un array de 6 leds de uno en vez de forma similar a la que lo hacía el auto fantástico, rotando bits.

Desarrollo.

Se utilizaran los 6 bits disponibles del puerto B del Atmega328p (pines del 8 al 13 del arduino uno).

Se encenderán de a un led a la vez, para encender es necesario poner el pin correspondiente en estado alto. Desde ese pin se conecta un led y una resistencia. La resistencia es necesaria porque el led es un diodo y por lo tanto la corrientes es exponencial, suponemos que estamos dentro del rango en el cual el led se comporta como una caída de tensión fija, por lo tanto controlamos la corriente con una resistencia. Dependiendo del valor de la resistencia, y por lo tanto la corriente, se varía el brillo del led.

Características eléctricas.

Consumo de corriente.

El pack de leds que compre tiene leds de distintos colores.

A saber rojo, blanco, amarillo y azul.

Cada color tiene su caída de tensión y por supuesto no tienen hoja de datos.

Valores típicos según wikipedia:

Valores típicos.

Tipo de diodo	Diferencia de potencial típica (voltios)		
Rojo de bajo brillo	1.7 voltios		
Rojo de alto brillo, alta eficiencia y baja corriente	1.9 voltios		
Naranja y amarillo	2 voltios		
Verde	2.1 voltios		
Blanco brillante, verde brillante y azul	3.4 voltios		
Azul brillante y LED especializados	4.6		

Con estos valores las corrientes según color (ya que las resistencias son fijas) serán (aproximadamente).

i = (5v - vd)/220

Consumos de corriente según color.

Color	Corriente
Blanco	7,7mA
Rojo	14mA

Amarillo	13,6mA
Azul	7,7mA

El micro puede aportar hasta 20mA por pin y hasta 100mA por puerto.

Secuencia de encendido.

Para poder manejar el orden se utilizará un registro (R20) el cual se rotará de derecha a izquierda entre 2 valores borde.

izquierdo: 01000000 derecho: 00000001

El valor de borde derecho si se llega a copiar y el izquierdo no. Eso quiere decir 2

1- El diagrama de flujos no es simétrico.

2- Nunca están todos los leds apagados.

Se seguirá la siguiente secuencia.

00100000

00010000

00001000

00000100

00000010

00000010

00000001

00000010

00000100

00001000

00010000

Se reutiliza la función de retardo del tp1, para que se aprecie el encendido y el apagado de los leds. (los valores se fueron ajustando arbitrariamente hasta que el efecto fuera vistoso)

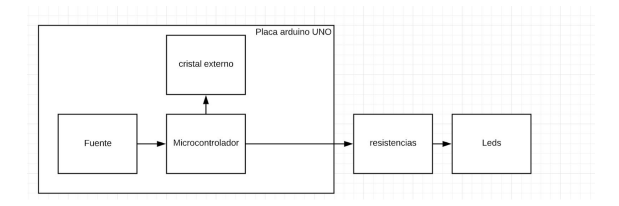
Listado de componentes:

Placa arduino UNO Atmega 328p \$659 aprox 10 usd.

6 led (pack de 10) \$70.

6 resistencias 220 ohm 1/8w 1% \$50.

Diagrama en bloques:



Circuito esquemático:

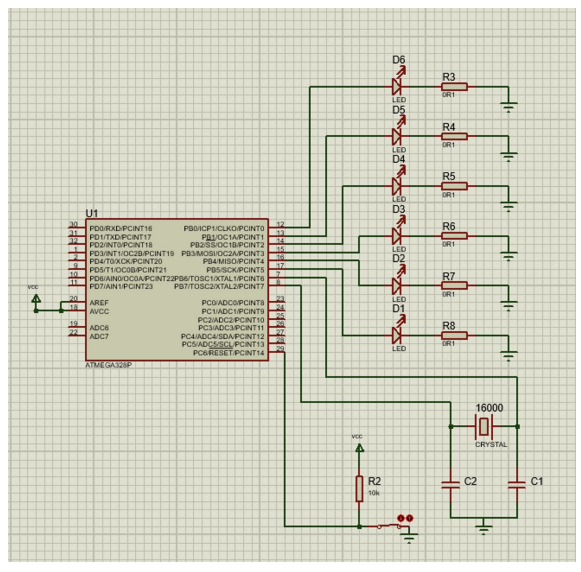
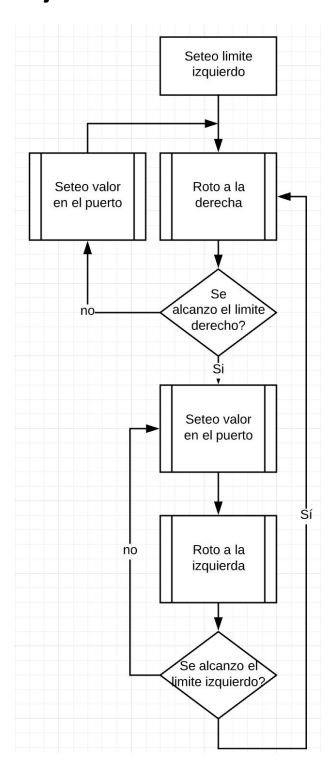


Diagrama de flujos:



Código:

```
include "m328pdef.inc"
.equ init mask = 0x40
.equ end mask = 0x01
org 0x000
               rjmp
                            main
.org INT_VECTORS_SIZE
main:
               ldi
                            r20, HIGH (RAMEND)
                            sph, r20
               out
                            r20, LOW(RAMEND)
               1di
                            sp1, r20
               out
                            r20, init_mask
               ldi
                             r20
right:
                1sr
               out
                            PORTB, r20
                            DDRB, r20
               out
                            r20, end mask
               cpi
               breq
                            left
               call
                            delay
                            right
               jmp
left:
                1s1
                            r20
                            r20, init_mask
               cpi
                            right
               breq
               call
                            delay
                            PORTB, r20
               out
                            DDRB, r20
                            left
               jmp
delay:
                            r20
               push
               push
                            r21
               push
                            r22
               1di
                            r22, 50
                             r21, 50
100p1:
                ldi
```

```
100p2:
                1di
                             r20, 100
100p3:
                             r20
                dec
                brne
                            100p3
                            r21
                dec
                            loop2
                brne
                            r22
                dec
                            loop1
                brne
                            r22
                pop
                            r21
                pop
                             r20
                pop
                ret
```

Resultado:

Se logró un efecto similar al del auto fantástico.

Conclusiones:

El microcontrolador avr 328p no tiene todos los bits de los puertos habilitados en cualquier condición. Solo el puerto D tiene los 8 bits.

El puerto utilizado (B) tiene 6 bits habilitados, del 0x00 and 0x20.

Segun la configuracion por default en arduino uno, esos 2 bits se utilizan para el clock externo.

Hay que modificar los fusibles para poder utilizarlos.