Montaje de un modulo motorizado, con sensores infrarrojos, controlado con una tarjeta atmega 328P-PU y comunicación serial vía bluetooth en un ordenador con GNU-Linux.

Diego Alberto Parra Garzón *
Universidad Distrital, Calle 3 No 26A-40 Bogotá-Colombia
Proyecto Curricular de Licenciatura en Física

April 3, 2015

Abstract

It is necessary to visualize the extent that free technologies have today about the company, these technologies are the foundation of the economy of many countries, and why not say that it has reached an age where information and means to transmit they are available to anyone, such is the case we can take this technology and make it new tools to support the work of science teaching and learning in science, for this reason it has decided to take this whole world of free technologies, combine them and make it these new tools we need to continue this work of learning and teaching that never ends.

illustrating the attenuation property with electromagnetic waves; as the wavelengths in the infrared are also part of the electromagnetic spectrum and everyday use we give to this radiation is very wide, so it is essential to place this resource for both students and professionals, for the experimental part is combined with the theoretical giving a feedback issue. Data were obtained from a motor module equipped with an infrared sensor receiver and an infrared LED emitter, which are controlled by a atmega microcontroller 328-Pu and this is linked via Bluetooth to a computer, this process is done by the computer with the help of free software like python, gnuplot, octave among other languages, it is worth noting that everything is done in a free operating system like linux mint or debian. Data analysis laboratory, which will have to shed the value of attenuation of electromagnetic waves and has to mat.

Keywords: Motor module, infrared sensors, microcontroller module bluetooth.

Resumen

Es necesario visualizar el alcance que las tecnologías libres tienen el día de hoy sobre la sociedad, estas tecnologías son las bases de las economías de muchos países, y porque no decirlo que se ha alcanzado una era en donde la información y los medios que la transmiten están al alcance de cualquier persona, tal es el caso que podemos tomar esta tecnología y hacer de ella nuevos instrumentos que respalden la labor de la enseñanza científica y el aprendizaje en ciencias, por esta razón se ha decidido tomar todo este mundo de tecnologías libres, combinarlas y hacer de ella esos nuevos instrumentos que necesitamos para continuar con esta labor de aprendizaje y enseñanza que no termina nunca.

Este articulo espera ser acogido por estudiantes y profesionales que vean en este un modelo didáctico, con materiales que consiguen fácilmente y con un gran poder de exactitud en las mediciones; en este se ilustra un montaje experimental, de un modulo motorizado o en otras palabras un dispositivo móvil impulsado por un motor en este caso eléctrico; está equipado con un microcontrolador atmega 328P-PU, este se encargara de toda la parte de control de los demás elementos eléctricos, dispondrá de dos diodos led receptores en el infrarrojo de GaAs, también consta de un diodo led emisor en el infrarrojo de GaAs, un modulo bluetooth hc-06 para arduino y una batería de 9 voltios junto con un regulador de 9V a 5V. Todo esto con el fin de poder hacer mediciones de la intensidad de la radiación producida por estos diodos y calibrar el dispositivo para aplicaciones ilustrativas de las propiedades de las ondas electromagnéticas y su dualidad onda – partícula.

Descriptores: Modulo motorizado, sensores infrarrojos, microcontrolador, modulo bluetooth.

^{*}diegoestudianteud1@gmail.com

1 Introducción

Al no poderse descartar la realidad de las tecnologías libres, su rápido crecimiento y el hecho de que sean muy sencillas de utilizar, ha sido el detonante para la realización de este proyecto; el cual pretende elaborar un sistema electrónico-mecánico que sea controlado vía bluetooth, sin necesidad de un sistema físico de cables; este debe tener la cualidad de ser lo más exacto posible en cuanto a la captura y manipulación de datos; sin dejar a un lado su bajo costo.

También tiene la pretensión de ser un modelo didáctico, que pueda ser utilizado en la enseñanza de la ciencia de una manera practica, llamativa, con la cual el estudiante pueda tener una sensación de que las ciencias son divertidas, sin dejar de lado su exactitud y su carácter de buscar el ¿por qué?, los ¿cómo?, y la precisión al compararse la teoría con la parte experimental.

2 Configuración experimental

2.1 Materiales para el montaje

Para la realización de este montaje se utilizaron los siguientes materiales:

- a. Un ordenador con un sistema operativo GNU-Linux.
- b. Microcontrolador atmega 328 P-PU
 [1] para realizar la parte de control del hardware.
- c. Dos diodos led infrarrojos receptores.
- d. Un diodo led infrarrojo emisor.
- e. Un motor a 9 voltios DC, junto con un transistor TIP 122[3] para el control de la velocidad de giro del engranaje del motor.
- f. Modulo Bluetooth HC-06 para arduino, el cual permita la comunicación a distancia con el dispositivo, sin necesidad de un sistema físico cableado.
- g. Transistor LM-7805CV [2] para un transformador de voltaje de 9 voltios a 5 voltios el cual alimentara el microcontrolador atmega328P-PU, y los demás dispositivos del proyecto.
- h. Un cristal de 16 MHz.
- i. Tarjeta arduino [1] uno.

- j. Tres resistencias de 220 ohms a 500 ohms.
- h. Dos resistencia de 500 ohms.
- i. Tres resistencias de 1 kombs.
- j. Diodo rectificador de referencia 1N4001. [4]
- k. Dos capacitores ceramicos de 12 picofaradios.
- l. Dos capacitores de 10 microfaradios.
- m. Sistema de engranajes de eje móvil, para realizar el movimiento del vehículo.
- n. Cuatro llantas de carros de juguetes.
- ñ. Una batería de 9 V.
- o. Una tabla o un acrílico de $14x12x0.3 cm^3$
- p. Un interruptor pequeño.

2.2 Montaje experimental

2.2.1 Circuito electrónico

A continuación se explica paso a paso como armar el circuito eléctrico, el montaje se realiza en fritzing¹. Cabe recordar que se explicara parte por parte del circuito y luego todas deben unirse en una sola.

Lo primero que se hará, sera preparar el microcontrolador para su primer uso, debido a que los microcontroladores atmega 328 P-PU no vienen listos para comenzar a programar; es necesario hacer un stand alone² sobre el microcontrolador.

¹Enlace a la pagina oficial del proyecto fritzing http://www.fritzing.org/home/

 $^{^2}$ En el siguiente enlace se encuentra muy bien explicado el proceso para quemar el microcontrolador https://arduinoelectronics.wordpress.com/2012/02/10/standalone-atmega-without-arduino-bootloader/.

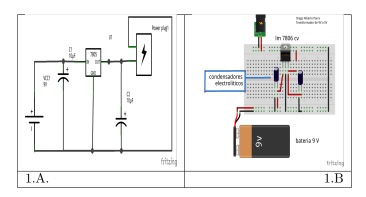


Figure 1: En la figura 1.A. se observa el esquema eléctrico de un transformador [2] de 9V a 5V, utilizando un transistor lm 7805 cv. Los capacitores son electrolíticos de 10 microfaradios. En la figura 1.B. se observa el montaje en protoboard del circuito regulador.

Luego es necesario hacer un transformador de 9 voltios a 5 voltios, esto lo hacemos con dos capacitores electrolíticos de 10 microfaradios y el transistor $\operatorname{Im}7805[2]$ cv. Ambos capacitores deben ir en paralelo quedando su extremo negativo conectado a tierra y su extremo positivo uno a la entrada de 9 V y el otro a la salida de 5 V del transistor, el transistor Im consta de 3 pines uno de los cuales es la entrada de $+9\mathrm{V}$, el pin de la mitad es tierra o GND y el pin extremo es la salida a 5V; tal como se muestra en la figura 1.A.; en la figura 1.B. se le coloco un enchufe de salida de poder.

El modulo bluetooth se debe conectar de la siguiente manera: el pin 2 de la tarjeta arduino es el Rx este va conectado al Tx del bluetooth, el pin 3 del microcontrolador es el Tx y va conectado al pin Rx del bluetooth, como se muestra en la figura 2.A y 2.B , conectamos el GND del bluetooth al pin 8 o 16 de nuestro microcontrolador , ahora conectamos el pin de Vcc del bluetooth al pin 7 o 14 del microcontrolador.

Necesitamos colocar un oscilador de 16 mHz el cual lo dejaremos siempre en el microcontrolador, esto con el fin de ajustar los tres relojes internos que trae nuestro integrado atmega 328 P-Pu, para esto utilizamos el cristal de 16 mHz junto con los dos condensadores cerámicos de 12 picofaradios ³, uno de los pines del cristal debe conectarse al pin 9 del microcontrolador y el otro extremo del cristal al pin 10, conectamos un capacitor a cada extremo del cristal y estos al pin 8 o 16 del microcontrolador de tal forma que los capacitores quedan en paralelo.

Colocamos un botón⁴ para reiniciar nuestro microcontrolador en caso de que lo necesitamos, esto lo hacemos colocando uno de los extremos del botón al pin 1 del microcontrolador que es el pin de reset, el otro extremo del botón lo conectamos a una resistencia de 1 Komhs y el extremo de la resistencia a tierra.

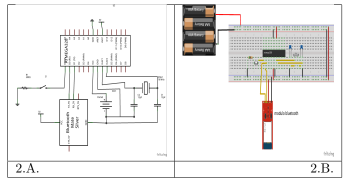


Figure 2: En la figura 2.A se muestra el circuito eléctrico de un bluetooth conectado a un microcontrolador atmega 328 P-PU junto con un cristal, dos capacitores cerámicos, un botón de reset y una resistencia de 1 Komhs. En la figura 2.B esta el circuito eléctrico en protoboard, los cables negros son tierra, los cables rojos son voltaje, y los cables amarillos son conexiones.

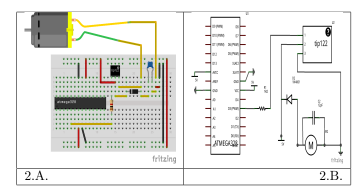


Figure 3: En la figura 2.A se muestra el circuito eléctrico de un bluetooth conectado a un microcontrolador atmega 328 P-PU junto con un cristal, dos capacitores cerámicos, un botón de reset y una resistencia de 1 Komhs. En la figura 2.B esta el circuito eléctrico en protoboard, los cables negros son tierra, los cables rojos son voltaje, y los cables amarillos son conexiones.

 $^{^3}$ Ver figura 2.A y 2.B

⁴Como se muestra en la figura 2.A y 2.B

References

- [1] Arduino, pagina oficial, proyecto arduino http://www.arduino.cc/
- [2] Hoja de datos transistor lm 7805CV http://pdf.datasheetcatalog.net/datasheet/fairchild/ LM7805.pdf
- [3] Hoja de datos del transistor tip 122 http://pdf.datasheetcatalog.net/datasheet/fairchild/TIP122.pdf.
- [4] Hoja de datos diodo regulador 1N4001 http://pdf.datasheetcatalog.net/datasheet/lrc/ 1N4001.pdf