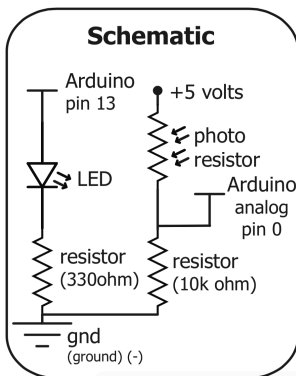




Χρήση αισθητηρίου LDR



```
//PhotoResistor Pin
int lightPin = 0; //the analog pin the photoresistor is
                  //connected to
                  //the photoresistor is not calibrated to any units so
                  //this is simply a raw sensor value (relative light)

//LED Pin
int ledPin = 13; //the pin the LED is connected to
                //we are controlling brightness so
                //we use one of the PWM (pulse width
                // modulation pins)

void setup()
{
  pinMode(ledPin, OUTPUT); //sets the led pin to output
}

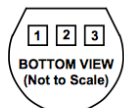
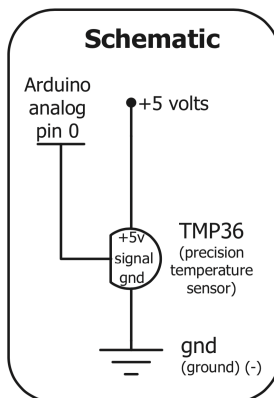
void loop()
{
  int lightLevel = analogRead(lightPin); //Read the
                                         // lightlevel
  lightLevel = map(lightLevel, 0, 900, 0, 255);
              //adjust the value 0 to 900 to
              //span 0 to 255
  lightLevel = constrain(lightLevel, 0, 255); //make sure the
                                              //value is between
                                              //0 and 255
  analogWrite(ledPin, lightLevel); //write the value
}

```

39



Χρήση αισθητηρίου θερμοκρασίας

PIN 1, +V_S; PIN 2, V_{OUT}; PIN 3, GND

10 mVOLT/C°

Υπάρχει ένα αρχικό offset 500mVOLT

Π.χ. 25 °C=750mVOLT

 $Q=(5-0)/1024=0.004882814$

```
int temperaturePin = 0; //the analog pin the TMP36's
                        //Vout (sense) pin is connected to
                        //the resolution is 10 mV / degree centigrade
                        //(500 mV offset) to make negative temperatures an option

void setup()
{
  Serial.begin(9600); //Start the serial connection with the copmputer
                    //to view the result open the serial monitor
                    //last button beneath the file bar (looks like a box with an antenae)
}

void loop()
{
  // run over and over again
  float temperature = getVoltage(temperaturePin); //getting the voltage reading from the
                                                  //temperature sensor
  temperature = (temperature - .5) * 100; //converting from 10 mV per degree with 500 mV offset
                                          //to degrees ((voltage - 500mV) times 100)
  Serial.println(temperature); //printing the result
  delay(1000); //waiting a second
}

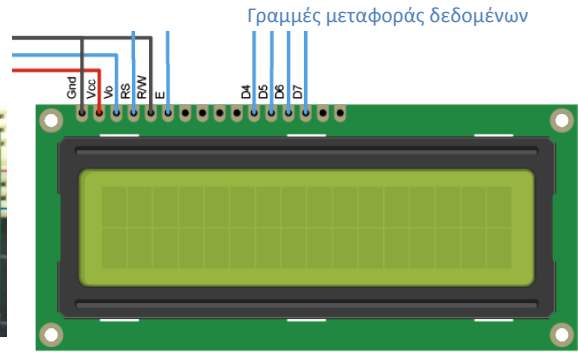
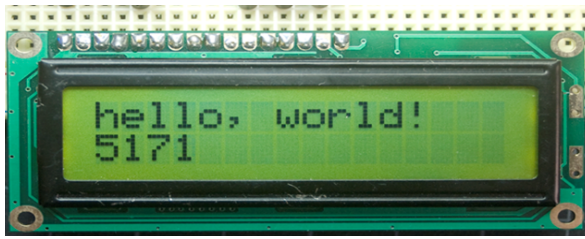
float getVoltage(int pin){
  return (analogRead(pin) * .004882814); //converting from a 0 to 1023 digital range
                                          // to 0 to 5 volts (each 1 reading equals ~ 5 millivolts)
}

```

40



Βιβλιοθήκη για οθόνη LCD 16 στηλών 2 γραμμών



```
#include <LiquidCrystal.h>
```

```
LiquidCrystal lcd(RS_pin, Enable_pin, Dpin4, Dpin5, Dpin6, Dpin7)
lcd.begin();
```

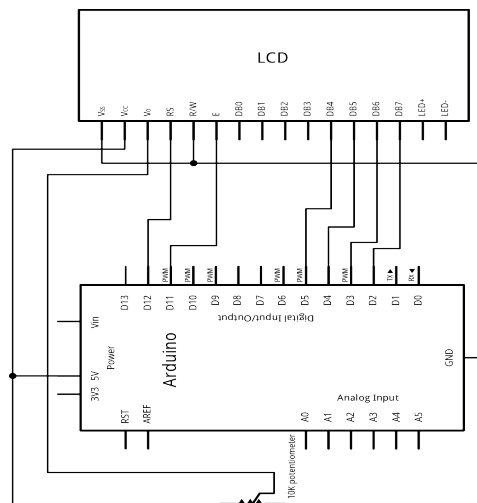
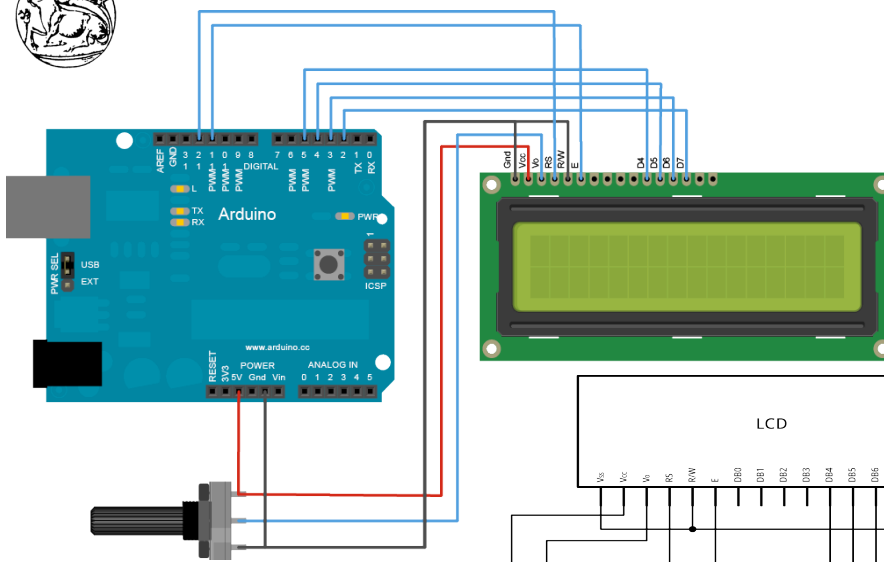
Μέσα στην συνάρτηση **setup()**

```
lcd.print();, π.χ. lcd.print("hello, world!");
lcd.setCursor(); ορίζουμε την θέση του κέρσορα π.χ. lcd.setCursor(0, 1)
```

Μέσα στην συνάρτηση **loop()**

```
lcd.clear(); //εκκαθάριση της οθόνης
```

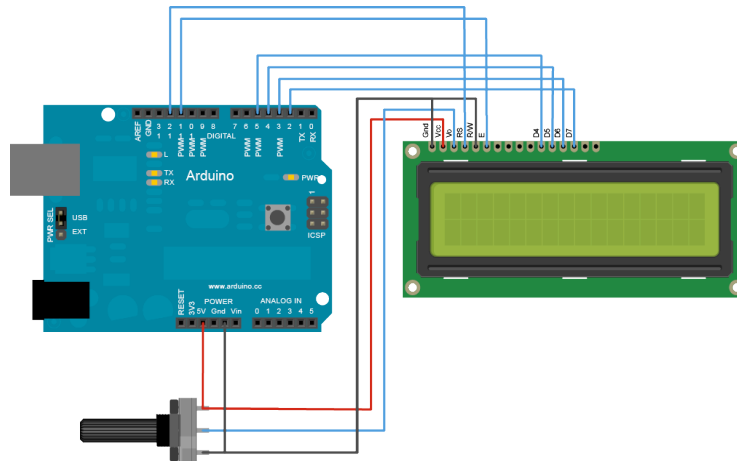
Στήλη 1^η, Γραμμή 2^η



Το ποτενσιόμετρο χρησιμοποιείται για την ρύθμιση της αντίθεσης των γραμμάτων.



Παράδειγμα χρήσης της βιβλιοθήκης για οθόνη «LCD»



```
#include <LiquidCrystal.h> // δήλωση της βιβλιοθήκης
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2); // δηλώνουμε τα PIN της οθόνης
// (rs, enable, d4, d5, d6, d7)

void setup() {
  lcd.begin(16, 2); // ορίζουμε τις στήλες και τις γραμμές της οθόνης
  lcd.print("hello,world!"); // εκτυπώνουμε το μήνυμα «hello,world»
}

void loop() {
  lcd.setCursor(0, 1); //θέτουμε τον κέρσορα στην επιθυμητή θέση (1η στήλη, 2η γραμμή)
  lcd.print(millis()/1000); // εκτυπώνουμε τα δευτερόλεπτα από την τελευταία επαναφορά
}
```

43



Ο μικροελεγκτής «Arduino Uno» και τα εξωτερικά «Interrupt»

Η υπολογιστική πλατφόρμα Arduino Uno χρησιμοποιεί μέχρι και δύο εξωτερικά interrupt, τα **INT0** και **INT1**, τα οποία εκ κατασκευής είναι ορισμένα στις **ακίδες (PIN) 2 και 3** αντίστοιχα.

Κάθε φορά που ενεργοποιείται ένα εξωτερικό interrupt, καλείται και εκτελείται άμεσα η συνάρτηση του interrupt (**interrupt service routine**) η οποία δεν χρειάζεται κάποια παράμετρο και δεν επιστρέφει τίποτα.

Μέσα στη συνάρτηση του interrupt η συνάρτηση **delay()** δεν λειτουργεί ενώ οι τιμές της εντολής **millis()** δεν αυξάνονται.

Οι μεταβλητές που χρησιμοποιούνται μέσα και έξω από τη συνάρτηση του interrupt πρέπει να είναι μορφής **volatile**.

Board

Uno, Nano, Mini, other 328-based
Mega, Mega2560, MegaADK
Micro, Leonardo, other 32u4-based
Zero
MKR1000 Rev.1
Due

Digital Pins Usable For Interrupts

2, 3
2, 3, 18, 19, 20, 21
0, 1, 2, 3, 7
all digital pins, except 4
0, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A1, A2
all digital pins

44



Επισύναψη interrupt στον κώδικα

attachInterrupt (interrupt, function_name, mode)

- Στη θέση του **interrupt** επιλέγουμε ανάμεσα από το **INT0** και **INT1**, η συνάρτηση
- Στη θέση του **function_name** γράφουμε το όνομα της συνάρτησης του interrupt (**Interrupt Service Routine**)
- Όσον αφορά τον τρόπο λειτουργίας **mode** του interrupt υπάρχουν τέσσερις επιλογές οι οποίες είναι:
 - LOW** : το interrupt ενεργοποιείται όταν στην ακίδα (PIN) που είναι συνδεδεμένο το interrupt υπάρξει σήμα LOW.
 - CHANGE** : το interrupt ενεργοποιείται όταν στην ακίδα του interrupt υπάρξει αλλαγή στο σήμα οποιαδήποτε και αν είναι αυτή.
 - RISING** : το interrupt ενεργοποιείται όταν έχουμε ανερχόμενο μέτωπο δηλαδή, όταν στην ακίδα του interrupt υπάρξει σήμα που μετατρέπεται από LOW σε HIGH.
 - FALLING**: το interrupt ενεργοποιείται όταν έχουμε κατερχόμενο μέτωπο δηλαδή, στην ακίδα του interrupt υπάρξει σήμα που μετατρέπεται από HIGH σε LOW

Τέλος, κάθε φορά που ενεργοποιείται η **ISR** interrupt, δεν χρειάζεται κάποια παράμετρο εισόδου και δεν επιστρέφει τίποτα.

45



Παράδειγμα χρήσης των εξωτερικών Interrupt («Interrupt Service Routine»)

Η χρήση των εξωτερικών Interrupt («Interrupt Service Routine») γίνεται αντιληπτή με τα παρακάτω παραδείγματα, με τα οποία το LED 13, που βρίσκεται πάνω στην υπολογιστική πλατφόρμα του **Arduino**, εναλλάσσεται η κατάσταση του («HIGH-LOW») κάθε φορά που ενεργοποιείται το Interrupt 0 (INT0).

Παράδειγμα 1:

```
// Ακολουθούν η συνάρτηση αρχικών ρυθμίσεων του μικροελεγκτή
int pin = 13; //δήλωση του LED
volatile int state = LOW; //δήλωση της μεταβλητής state

// Ακολουθεί η συνάρτηση αρχικών ρυθμίσεων του μικροελεγκτή
void setup() {
    pinMode(pin, OUTPUT); //δήλωση του LED ως έξοδο
    attachInterrupt(0, blink, CHANGE); //δήλωση της συνάρτησης του
    //interrupt (INT0)
}

// Ακολουθεί η κύρια ρουτίνα του προγράμματος που εκτελείται συνεχώς
void loop() {
    digitalWrite(pin, state); //εγγραφή της κατάστασης του LED
}

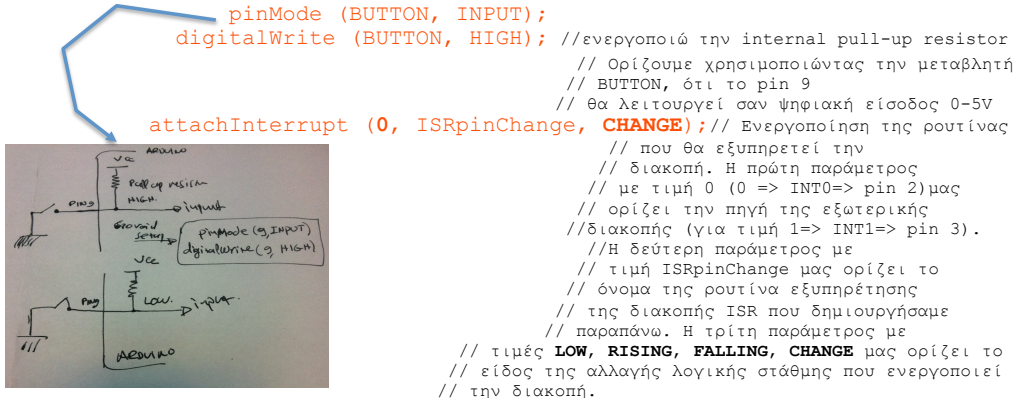
// Ακολουθεί η ρουτίνα εξυπηρέτησης της διακοπής
void blink() {
    state = !state; //αναστροφή της κατάστασης του LED
}
```



Παράδειγμα 2: Αναμμα και σβήσιμο Led ελεγχόμενο από εξωτερικό button με την διαδικασία Interrupt (Η διαφορά με την προηγούμενη περίπτωση είναι ότι πριν η ενεργοποίηση γίνεται μετά το loop ενώ τώρα άμεσα με την ενεργοποίηση της διακοπής)

```
const int LED = 13; // Ορίζουμε μία σταθερά τύπου Integer (Ακεραίου) με όνομα
//LED και της δίνουμε την τιμή 13 με σκοπό να την
//χρησιμοποιήσουμε παρακάτω στον κώδικα και να δηλώσουμε που
//θα συνδέσουμε το led.
const int BUTTON = 9; // Ορίζουμε μία σταθερά τύπου Integer (Ακεραίου) με όνομα
// BUTTON και της δίνουμε την τιμή 9 με σκοπό να την
// χρησιμοποιήσουμε παρακάτω στον κώδικα και να δηλώσουμε
// που θα συνδέσουμε το button.
// Ακολουθεί η συνάρτηση αρχικών ρυθμίσεων του μικροελεγκτή
void setup () {
    pinMode (LED, OUTPUT); // Ορίζουμε χρησιμοποιώντας την μεταβλητή LED,
// ότι το pin 13 θα λειτουργεί σαν ψηφιακή
// έξοδος 0-5V

```



// Ακολουθείται η κύρια ρουτίνα του προγράμματος που εκτελείται συνεχώς

47



```
void loop () {
    // Δεν εκτελείται καμία εντολή αρά δεν γίνεται τίποτα και
    // περιμένουμε να συμβεί μία διακοπή
}

// Ακολουθεί η Ρουτίνα εξυπηρέτησης της διακοπής
// Interrupt Service Routine (ISR)
// Ακολουθεί η δημιουργία ρουτίνας εξυπηρέτησης διακοπής με όνομα pinChange (μπορεί να
// δηλωθεί μετά τις μεταβλητές και πριν την ρουτίνα αρχικών ρυθμίσεων του μικροελεγκτή ή
// και μετά την συνάρτηση void loop() όπως κάνουμε εδώ)

void ISRpinChange () {
    noInterrupts (); // Απενεργοποίηση των υπόλοιπων διακοπών με σκοπό
// να μην συμβεί κάποια άλλη διακοπή για όσο χρόνο
// εξυπηρετείται η παρούσα διακοπή. Αν έχουμε μόνο
// μία ISR τότε δεν απαιτείται να γράψουμε αυτήν την
// εντολή. Επίσης μέσα στις ρουτίνες ISR δέν
// επιτρέπεται η χρήση της συνάρτησης delay().
    if (digitalRead (BUTTON) == HIGH) // Διαβάζουμε την ψηφιακή τιμή
// που έχει το Pin 9 (εκεί που
// συνδέεται το button) και
// ελέγχουμε αν το button είναι
// πατημένο, αν ναι τότε
        digitalWrite (LED, HIGH); // Βγάλε λογικό 1 (5V) στο pin 13,
// δηλαδή άναψε το led
    else digitalWrite (LED, LOW); //Αλλιώς: Βγάλε λογικό 0
// (0V) στο pin 13, δηλαδή σβήσε το led
    interrupts (); // Ενεργοποίηση των διακοπών
}

```

48



Παρατηρήσεις κατά την συγγραφή συναρτήσεων Interrupt Service Routine (ISR):

- Φρόντισε η ISR να είναι μικρή σε μέγεθος
- Μην χρησιμοποιείτε την συνάρτηση delay()
- Μην χρησιμοποιείτε την συνάρτηση Serial.print()
- Κάνε τις μεταβλητές ορατές από τον κύριο κώδικα της void loop ορίζοντάς τες ως **volatile**

<http://gammon.com.au/interrupts>

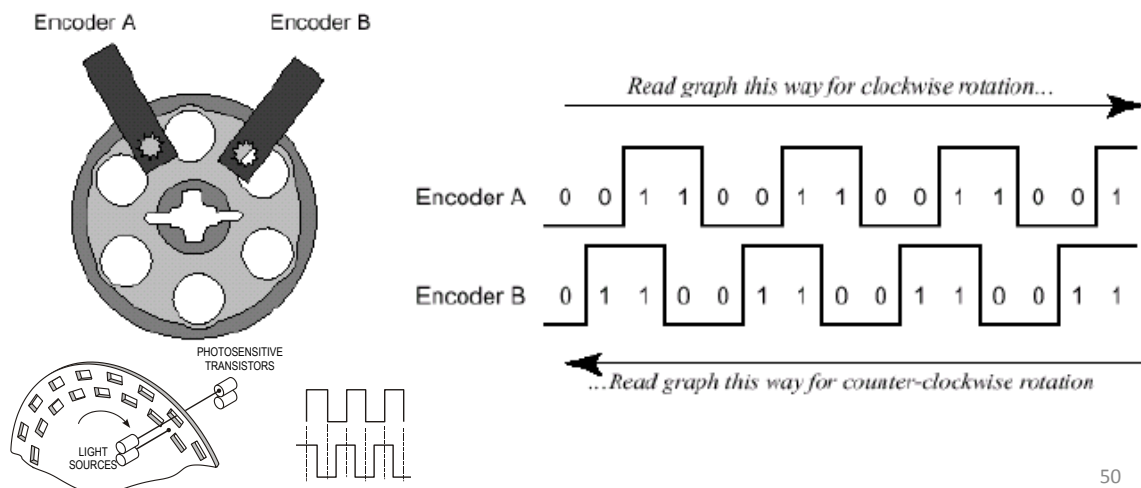
<https://www.arduino.cc/en/Reference/AttachInterrupt>

49



Εφαρμογή των interrupt στους κωδικοποιητες Προσαύξεσης

- Η **φορά περιστροφής** μπορεί να ανιχνευθεί με τη βοήθεια ενός κωδικοποιητή που έχει 2 φωτοκυττάρια ανιχνεύσης στον ίδιο δίσκο. Τα φωτοκυττάρια είναι τοποθετημένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι εξοδοί να έχουν διαφορά φάσης 90° ή μια σε σχέση με την άλλη. Η φορά περιστροφής προσδιορίζεται με τη βοήθεια καταλλήλου λογικού κυκλώματος το οποίο δεχεται σαν εισόδους τις δυο ακολουθίες παλμών.



50



Υπολογισμός της θέσης του encoder

```

#define encoder0PinA 2
#define encoder0PinB 3
volatile unsigned int encoder0Pos = 32768;
unsigned int tmp = 0; //temporary position
unsigned int Aold = 0;
unsigned int Bnew = 0;
volatile double angle = 0; // motor's angle
void setup() {
  pinMode(encoder0PinA, INPUT);
  pinMode(encoder0PinB, INPUT);
  attachInterrupt(0, doEncoderA, CHANGE); // encoder pin on interrupt 0 (pin 2)
  attachInterrupt(1, doEncoderB, CHANGE); // encoder pin on interrupt 1 (pin 3)
  Serial.begin (115200);}

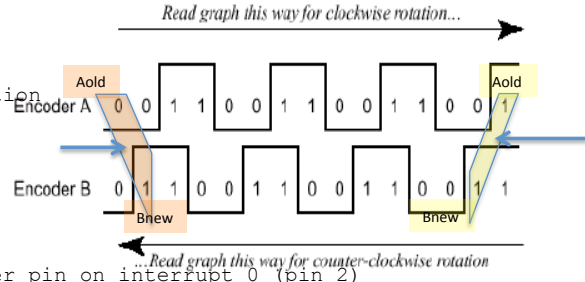
void loop(){//Check each changes in position
  if (encoder0Pos != tmp) {
    angle = (360.0/720.0)*(encoder0Pos-32768); Serial.println(angle);
    Serial.print("\t");
    Serial.println(encoder0Pos, DEC);
    tmp = encoder0Pos;}

delay(10);}

void doEncoderB(){// Interrupt on B changing state
  Bnew=digitalRead(encoder0PinB);
  Bnew^Aold ? encoder0Pos++:encoder0Pos--;}

void doEncoderA(){ // Interrupt on A changing state
  Bnew^Aold ? encoder0Pos++ : encoder0Pos--; // Ternary operator (condition ? Evaluated_when_true : evaluated_when_false)
  Aold=digitalRead(encoder0PinA);}

```



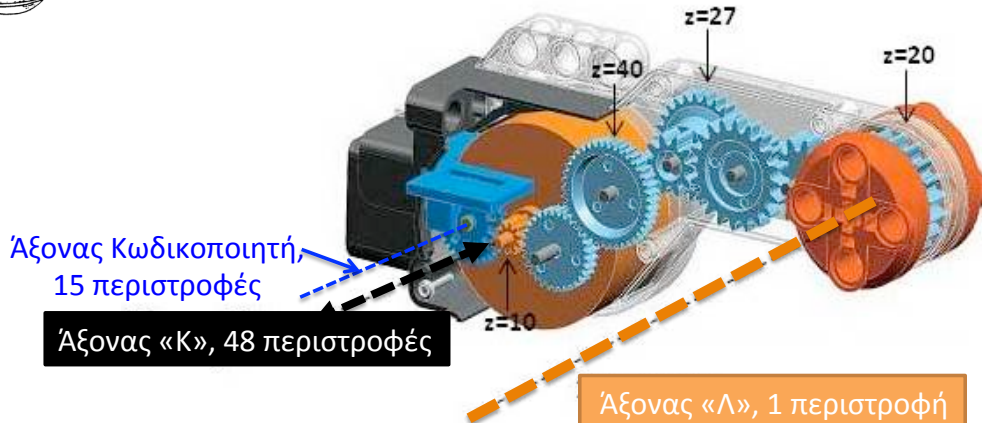
XORing the actual PinB state with the previous PinA state, give us the increase or decrease of the encoder count. Few code lines, full encoder precision and achieve the arduino max acquisition rate.

<http://playground.arduino.cc/Main/RotaryEncoders#Example3>

51



Ο DC κινητήρας της Lego

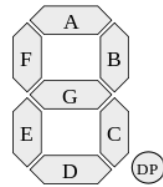


Η σχέση μετάδοσης μεταξύ του γραναζιού στο οποίο βρίσκεται ο κωδικοποιητής ($z=32$) και του γραναζιού που βρίσκεται πάνω στον άξονα «Κ» ($z=10$) είναι $10:32$, άρα για μία περιστροφή του άξονα «Λ»(hub) ο κωδικοποιητής κάνει $48 \cdot 10:32 = 15$ περιστροφές.

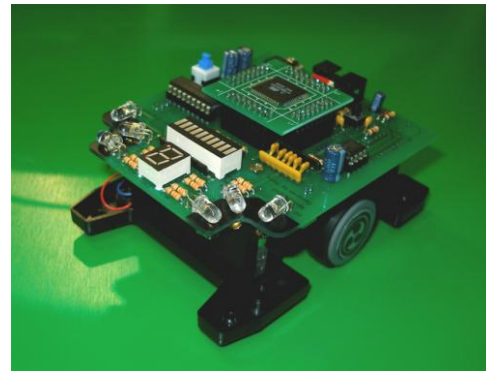
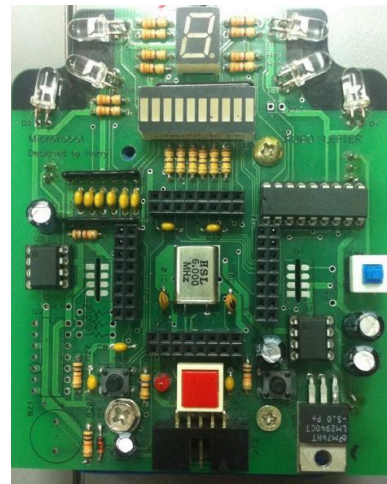
Μία περιστροφή του άξονα «Λ» αντιστοιχεί σε 48 περιστροφές του άξονα «Κ» του κινητήρα και 15 περιστροφές του άξονα του κωδικοποιητή (encoder). Ο κωδικοποιητής του NXT έχει 12 σχισμές ανά κανάλι, άρα έχουμε 180 παλμούς ανα κανάλι ανα περιστροφή του άξονα «Λ».

Με την αξιοποίηση των δύο καναλιών μπορούμε να έχουμε **τετραπεριοδική διεύθυνση του κωδικοποιητή («quadrature encoder»)** και **βελτίωση της διακριτοποίησης** με αποτέλεσμα ο μέγιστος αριθμός παλμών που μπορούμε να έχουμε είναι **720** παλμοί ανά περιστροφή δηλαδή ακρίβεια γωνιακής θέσης $360\text{deg}/720 = 0.5\text{deg}$.

52



Robo-Letter



Φασουλάς Γιάννης

