UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA

Facultatea de Automatică și Calculatoare

PROIECT ARDUINO - ANIMAL FEEDER

Sisteme încorporate

Gherasim Raul-Alex 3.1 Zagrean Alexandru 6.3 CTI 3 RO

1.Enunţ proiect

Aplicația "Arduino - Animal Automatic Feeder": Hranirea la distanta a unui animal prin actionarea unui buton si prin afisarea pe display a informatiei curente, atunci cand animalul se afla la castronul cu mancare.

- Senzorii de distanță se pot lega la o interfață serială, precum CAN,
 I2C sau SPI, la alegerea proiectantului;
- Se va măsura o distanță cuprinsă între 10 şi 70-100 cm;
- Măsurarea distanței va fi însoțită de aprinderea unui led. Cand distanta va fii mai mica decat distanta masurata anterior, atunci inseamna ca animalul a venit la castronul cu mancare;
- Senzorul de temperatura va fi conectat si va afisa temperatura pe display.
- Displayul folosit va fi un Nokia 5110.
- Se vor utiliza cel puţin 2 senzori de distanţă, iar aplicaţia va avea un prototip practic.

2.Descrierea plăcii de dezvoltare

Placa de dezvoltare UNO compatibilă cu Arduino este de tip open. Arduino este o companie care produce atât plăcuţe de dezvoltare bazate pe microcontrolere, cât şi partea de software. Aceste plăci pun la dispoziţia utilizatorului pini I/O, digitali şi analogici, care pot fi interfaţaţi cu o gamă largă de plăcuţe numite scuturi (shield-uri) şi/sau cu alte circuite. Plăcile au interfeţe de comunicaţii seriale, inclusiv USB pe unele modele, pentru a încărca programe din calculatorele personale. Pentru programarea

microcontrolerelor, Arduino vine cu un mediu de dezvoltare integrat (IDE) bazat pe proiectul Processing, care include suport pentru limbaje de programare ca C şi C++.

O plăcuță Arduino este compusă dintr-un microcontroler Atmel AVR de 8-biți cu componente complementare care facilitează programarea și încorporarea în alte circuite. Un aspect important la Arduino este că acesta dispune de conectori standard, care permit utilizatorului să conecteze plăcuţa cu procesorul la diferite module interschimbabile numite shield-uri. Unele shield-uri comunică cu Arduino direct prin pinii digitali sau analogici, dar altele sunt adresabile individual prin magistrala serială l²C permiţând utilizarea mai multor module în paralel. O multitudine de alte procesoare au fost folosite de dispozitive compatibile Arduino. Multe plăcuțe includ un regulator liniar de 5 V şi un oscilator cu cuarţ de 16 MHz (sau un rezonator ceramic în unele variante), deşi anumite plăcuţe, cum ar fi LilyPad, funcționează la 8 MHz şi nu necesită regulator, datorită restricțiilor de formă. Un microcontroler instalat pe Arduino vine preprogramat cu un bootloader care simplifică încărcarea programelor pe memoria flash a cipului, în comparație cu alte dispozitive care necesită programatoare externe. Acest aspect face Arduino o soluție simplă, permițând programarea de pe orice computer ordinar. În prezent, bootloader-ul optiboot este bootloader-ul implicit instalat pe Arduino UNO.

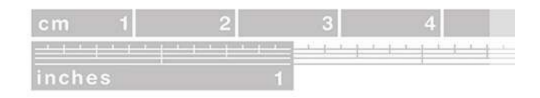
La nivel conceptual, când se foloseşte mediul de dezvoltare integrat Arduino, programarea tuturor plăcuţelor se face prin conexiune serială. Implementarea acesteia diferă în funcţie de versiunea hardware. Unele plăcuţe Arduino au implementate convertoare de nivel logic pentru a realiza conversia între nivelele logice RS-232 şi cele TTL. Plăcuţele Arduino din prezent sunt programate prin USB, având integrate cipuri de conversie USB-serial, cum ar fi FTDI FT232.

Descrierile pinilor I/O: plăcuţa Arduino are expuşi mulţi dintre pinii de intrare/ieşire ai microcontrolerului, pentru ca aceştia să fie folosiţi de alte circuite. UNO oferă 14 pini digitali de intrare/ieşire, dintre care 6 pot produce semnale PWM şi 6 intrări analogice care, de asemenea, pot fi folosite ca intrări/ieşiri digitale. Aceşti pini sunt accesibili prin partea superioară a plăcuţei, prin intermediul unor barete mamă cu pasul între pini de 2,54 mm.

3.Descrierea hardware

Senzor de distanta





Acest senzor poate masura distante intre 2cm si 400cm cu precizie care poate ajunge la 3mm. Fiecare modul HC-SR04 include un transmitator ultrasonic, un receptor si un circuit de comanda. Pentru

functionare senzorul are nevoie de 4 pini VCC (Power), Trig (Trigger), Echo (Primire), si GND .

Caracteristici:

• Tensiune de operare: DC 5V

Curentul de functionare: 15mA

• Distance : 2cm - 4m

• Quiescent Current - <2mA

• Unghi de functionare - <15°

• Distanta – 2cm – 400 cm/1" – 13ft

• Rezolutie - 0.3 cm

• Unghi de masurare – 30 degree

Senzor de temperatura



Seria de senzori de temperatură LM35 sunt dispozitive de temperatură cu circuite integrate de precizie, cu o tensiune de ieşire liniar proporțională cu temperatura Celsius.

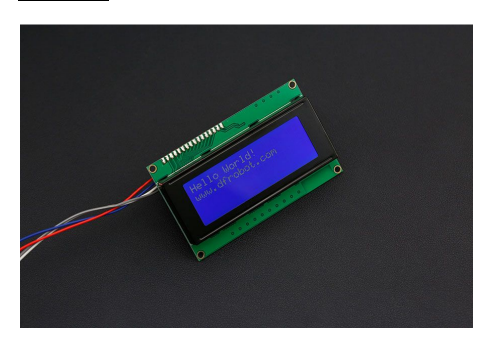
Dispozitivul LM35 are un avantaj față de senzorii de temperatură liniar calibrați în Kelvin, deoarece nu este necesar ca utilizatorul să scadă o

tensiune constantă mare de la ieşire pentru a obține o scalare convenabilă de Celsius. Dispozitivul LM35 nu necesită nici o calibrare sau o tăiere externă pentru a oferi o precizie tipică de $\pm \frac{1}{4}$ ° C la temperatura camerei și $\pm \frac{3}{4}$ ° C într-un interval de temperatură între -55 ° C și 150 ° C.

Caracteristici:

- Calibrat direct în Celsius (Celsius)
- Factor liniar de scară 10-mV / ° C
- 0,5 ° C precizie garantată (la 25 ° C)
- Evaluat pentru intervalul între -55 ° C şi 150 ° C
- Potrivit pentru aplicaţii la distanţă

Ecran LCD



Acesta este un modul de afișare LCD compatibil Arduino de 20x4 cu interfață I2C de mare viteză. Este capabil să afișeze 20 de caractere pe două linii, caractere albe pe fundal albastru.

În general, ecranul LCD se va termina din resursele de tip Arduino. Are nevoie de 6 pini digitali şi 2 pini de alimentare pentru un ecran LCD.

Dacă doriți să construiți un proiect robot, va fi o problemă cu Arduino UNO şi afişajul LCD.

Acest modul de afişare LCD I2C 20x4 este proiectat pentru microcontrolerul Arduino. Foloseste interfata de comunicare I2C. Cu aceasta interfata I2C sunt necesare doar 2 linii (I2C) pentru a afisa informatia despre orice proiect bazat pe Arduino. Acesta va salva cel puţin 4 pini digital / analog pe Arduino. Toate conectorii sunt standard XH2.54 (tip Breadboard). Puteţi să-l conectaţi direct cu firul jumper.

Caracteristici:

- Adresa I2C: 0x20-0x27 (implicit 0x20)
- Numărul de caractere: 20 de caractere x 4 linii
- Iluminare din spate albastră cu culoare albă
- Contrast reglabil
- Tensiune de alimentare: 5V (prin Pin) 3.3V (prin IDC10)
- Interfață: IIC / TWI x1, IDC10 x2
- Direcția de vizualizare: Unghi larg de vizualizare
- Dimensiune dota: 0,55 x 0,55 mm (0,02x0,02 ")
- Stoc: 0,60 x 0,60 mm (0,023x0,023 ")
- Dimensiune caractere: 2.96 x 4.75 mm (0.11x0.19 ")
- Caracteristică pitch: 3,55 x 5,35 mm (0,14x0,21 ")
- Dimensiune: 98x60x24mm (3.86x2.36x0.94 ")

4.Descrierea modulelor utilizate (Interfața I2C, USB)

Pentru afișarea distanței pe LCD se utilizează interfața I2C, Protocolul (Inter Integrated Circuit) este un protocol creat pentru a permite mai multor circuite integrate "slave" să comunice cu unul sau mai mute cipuri "master".

Acest tip de comunicare poate fi folosit doar pe distanțe mici de comunicare și asemenea protocolului UART are nevoie doar de 2 fire de semnal pentru a trimite/primii informații.

Fiecare bus I2C este compus din două semnale: SCL (semnalul de ceas) si SDA (semnalul de date). Semnalul de ceas este întotdeauna generat de bus-ul masterul curent. Fiecare bus I2C poate suporta până la 112 dispozitive, iar toate dispozitivele trebuie să distribuie GND.

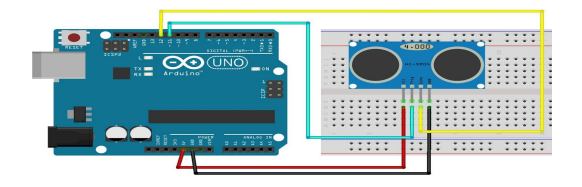
Spre deosebire de alte metode de comunicare, precum UART, magistrala I2C este de tip "open drain", ceea ce inseamnă că poate trage o anumită linie de semnal în 0 logic, dar nu o pot conduce spre 1 logic. Asadar, se elimină problema de "bus contention", unde un dispozitiv incearca sa tragă una dintre linii in starea "high" in timp ce altul o aduce in "low", eliminand posibilitatea de a distruge componente. Fiecare linie de semnal are un rezistor pull-up pe ea, pentru a putea readuce semnalul pe "high" cand nici un alt dispozitiv nu cere "low".

La protocolul I2C mesajele transmise sunt impartite in doua tipuri de cadre (frames): cadre de date (contin mesaje pe 8 biti directionate de la dispozitivul de tip "master" la cel de tip "slave" si invers) si cadre de adresa (contine adresa dispozitivul de tip "slave", la care dispozitivul de tip "master" trimite mesajul).

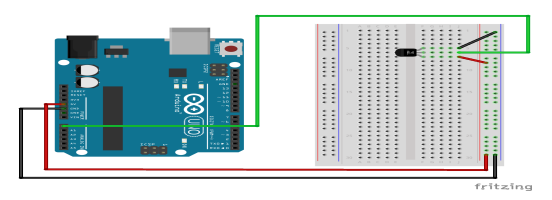
Modulul I2C pentru LCD reprezintă un adaptor ce se montează direct pe ecranul LCD. Display-ul trebuie să fie de tip 1602 sau 2004 şi bazat pe controller-ul HD44780. Modulul conţine potenţiometru pentru a regla contrastul şi este compatibil şi cu ecranele ce au iluminare de fundal.

5. Conectare Componente la Arduino UNO

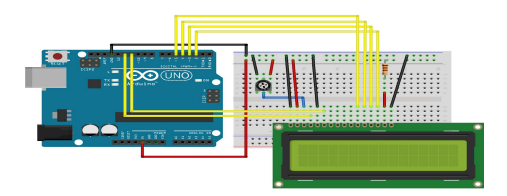
Senzor Distanta



Senzor Temperatura



Ecran LCD



6. Exemple de cod

BIBLIOGRAFIE

www.wikipedia.com

www.robofun.ro

www.tutorialspoint.com

www.roboromania.ro

www.instructables.com