CeBot-Nano Uygulama 18.LDR ve Çizgi Sensörleri

ÖnBilgi:

CeBot-Nano elektronik kartı üzerinde sensörler, işaretçiler ve motor kontrol elemanları barındırır. Bu uygulamada birbirinden bağımsız değerler üreten iki sensör olan çizgi sensörü ve LDR sensörü üzerinden değerler okuyacağız. Okuduğumuz bu değerleri "mBlock" porgramı arayüzü üzerinden görünür hale getireceğiz.

Bu uygulamada iki sensör türü ile birlikte çalışmak gelecekte farklı sensör gruplarından okunan değerlere göre kararlar almamızı sağlayacak bilgi altyapısını oluşturması açısından çok önemli olduğunu düşünüyorum.

Uygulama:

İlk olarak CeBot-Nano'nun USB kablo ile bilgisayara bağlı olduğundan emin olun. Ardından Bilgisayarınızda "mBlock" uygulamasını açın. Eğer bu iki maddeyi gerçekleştirdiyseniz şimdi artık LDR sensörü üzerinden ortam ışık seviyesi ve çizgi sensörü (TCRT5000) üzerinden IR (InfraRed) kızıl ötesi ışık seviyesi ölçebiliriz.



Not 1:

IR Infrared yani kızıl ötesi ışık anlamına gelir. Kızılötesi ışıkları gözle görmek mümkün değildir. Günlük hayatta özellikle tv. kumandalarında bolca kullanılmaktadır. Bu uygulamada çizgi üzerinden gelen IR ışık sensör tarafından algılanır.

Not 2:

LDR sensörünün çalışması oldukça basittir. Sensörü üzerinde bulunan şeffaf perde ışığı içeri geçirir. Yüzey alana düşen ışık LDR sensörü uçları arasındaki direnç değerini düşürür. Düşen değer elektrik akımı vasıtasıyla ışık seviyesi ölçülür.

Not 3:

Çizgi sensörünün çalışması oldukça basit olmasına rağmen iki aşamalıdır. Fiziki yapı olarak içerisinde iki yapı vardır. Bunlar IR Kızılötesi (Infrared) ışık çıkaran led ve optik algılacı led (Fototransistör). Işık çıkaran led üzerinden insan gözünün göremeyeceği seviyede kızılötesi ışık çıkar. Karşıda bulunan nesneye çarpıp geri döner. Optik algılayıcı led tarafından algılanır ve bir tür veri oluşturur.Kızılötesi şığın çarptığı nesne siyahsa geriye çok az ışık döner ve algılayıcıda az etkilenme olur. Düşük bir elektrik akımı oluşturu. Kızılötesi ışığın çarptığı nesne eğer beyaz ise yüksek geri dönüş olur ve optik algılayıcı daha çok etkilenir. Nispeten daha büyük bir elektrik gerilimi oluşturur.

Not 4:

CeBot-Nano tümleşik bir yapıya sahip olduğu için başka bağlantı yapmamıza gerek yoktur. Ayrıca çizgi sensörleri CeBot-Nano içerisinde A0 ve A1 analog girişlerine bağlanmıştır. LDR sensörü ise A6 analog girişine bağlanmıştır. Bu bilgileri verdikten sonra kodlamaya geçebiliriz. Ayrıca "CeBot-

Nano" ve "mBot" aynı altyapıyı kullandıklarından "mBot" için geliştirilmiş fonksiyonlarıda kullanabiliyoruz.

"mBlock" programında aşağıda resimde gösterilen komut bloğunu oluşturduktan sonra CeBot-Nano'ya gönderirsek LDR ve çizgi sensörlerinden okuduğumuz bilgileri ayrı ayrı arayüz ekranında görebiliriz. Şimdi lafı daha fazla uzatmadan uygulamanın kodlama kısmına geçelim.



İpucu 1:

Verilen programlama bloğunda "sürekli tekrarla" bloğuyla sonsuz döngü oluşturur. İlk olarak "mBlock" "Sahne" arayüzde "ÇizgiSensörü" yazısı belirir. Ardından A0 pinine bağlı olan Çizgi sensörünün verisi, okunur. Bir sonraki adımda "Sahne" arayüzde LDR Sensörü yazısı okunarak bir sonraki adımda A6 pinine bağlı olan LDR sensöründen okunan değer aktarılır. Sonsuz döngüden ötürü yapılanlar sürekli olarak tekrar baştan başlar.

İpucu 2:

MBlock programında yapacaklarımız oldukça basittir. CeBot-Nano bilgisayarımıza USB kablo ile fiziksel olarak bağlayalım,

İlk olarak "Uzantılar" menüsünden hem "Arduino" hemde "Makeblock" seçeneklerini seçelim. Böylelikle her iki kütüphane fonksiyonları da kullanabilir hale gelir.

İkinci aşamada "Bağlan" menüsünden, CeBot'un bağlı olduğu portu seçelim. (Com1 vs.) Ardından "Kartlar" menüsünden "mBot (mCore)" seçeceğini seçelim.

Son olarak Projeyi yüklemek için "Düzenle" menüsünden "Bağlan" menüsünden Aygıt yazılımı Güncellemesi " Seçeneğini seçtiğimizde Arduino A0 ,A1 pinlerine bağlı çizgi sensörlerinden A6 pinine bağlı olan LDR sensöründen gelen verileri okuyarak "mBlock" program "Sahne" arayüzünden okunur hale gelir.

Sonuç:

Bu uygulamada CeBot-Nano üzerinde bulunan çizgi sensörü (IR) kızılötesi ışık seviyesini ve LDR sensörü ile görünür ışık seviyelerini ayrı ayrı ölçtük. Bu sayede çizgi sensörü ve LDR'nin çalışmasını, CeBot-Nano'nun programlaması ve iki modülün birlikte çalışması ile ilgili birtakım bilgilere sahip olduk.

Ne Öğrendiniz?