İ.T.Ü Elektrik-Elektronik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

MİKROBİLGİSAYAR LABORATUVARI DENEY RAPORU

Deney No: 6

Deney Adı: Paralel İletişim Arabirimi(PİA)

Deney Tarihi: 21.11.2003

Grup: C-8

Deneyi Yapanlar: KIVANÇ AHAT 040000688

OKTAY SELÇUK 040000654

Deneyi Yaptıran Öğretim Elemanı: Gülşen Eryiğit

Deney Adı: Paralel İletişim Arabirimi(PİA)

Deney Amacı: Paralel İletişim Arabiriminin tanınması.PİA'nın koşullanması ve yedikollu göstergenin PİA'ya bağlanması yönteminin öğrenilmesi.Göstergeyi çalıştıracak yazılımın temelinin anlaşılması.

Temel Giriş/Çıkış İşlemleri Deneyi

Temel giriş/çıkış işlemlerinin yapıldığı ilk deney için aşağıda verilen program yazıldılmıştır. Programda PİA'nın koşulaması yapılmakta ve daha sonra anahtarlardan alınan değerlerin bulunduğu B iskelesi okunarak,LED'lerin bağlı olduğu A iskelesine yazılmaktadır.

İskele-A	:\$8300
Yönlendirici-A	:\$8300
Durum/Denetim Kütüğü-A	:\$8301
İskele-B	:\$8302
Yönlendirici-B	:\$8302
Durum/Denetim Kütüğü-B	:\$8303

Program

4F CE 83 00	KOŞUL	CLRA LDX	#\$8300	//A = 00
A7 01		STAA	1, X	//durum/denetim A
A7 03		STAA	3, X	//durum/denetim B
				//yönlendiriciler seçildi
A7 02		STAA	2, X	//iskele B alıcı oldu
43		COMA		//A=FF
A7 00		STAA	0, X	//iskele A verici oldu
86 04		LDAA	#\$04	//A=04
A7 01		STAA	1, X	//durum/denetim A
A7 03		STAA	3, X	//durum/denetim B
				//iskeleler seçildi
B6 83 02	GERİ	LDAA	\$8300	//iskele B yi oku
B7 83 00		STAA	\$8300	//iskele A ya yaz
20 F6		DHZ	GERİ	//sürekli dön

Bu programı İTÜ-Eğit 'e \$4000 nolu bellek gözünden başlayarak yazdık. Daha sonra programı çalıştırdığımızda o anki anahtarların konumuna göre LED'lerin yandığını gözlemledik. Daha sonrada anahtarlar üzerinde değişiklikler yaparak LED'lerin bu değişikliklere göre uygun biçimde değiştiğini gözlemledik.

Gösterge Deneyi

İTÜ-Eğitte bulunan kullanıcı PİA'sı değişik deneyleri yapabilmek amacıyla tasarlanmıştır.

PİA'nın iskele ayakları yanında bulunan konnektöre aktarılmıştır. PİA'nın kapılarının hangi konnektöre bağlı olduğu deney föyünde Şekil-3 te gösterilmiştir.

Bu programda , küçük anahtarlardan okunan 8 bite karşılık gelen 16lık sistemdeki değerinin yedi kollu göstergede gösterilmesi için bir karakter jeneratörü

kullanılmaktadır.Dönüştürülecek değer sütununda verilen 8 bitlik sayıların düşük anlamlı 7 biti okunan değer sütununda verilen sayının yedi kollu göstergede gösterilebilmesi için gereken 7 bittir.

PİA'nın çıkışlarından aldığımız değerleri pnp transistorlerle yedi kollu göstergeye aktardık. Yedi kollu göstergemiz ortak katotlu olduğundan transistorün bazını göstergenin giriş bacağına, çıkış bacağını da toprağa bağladık.

Program				
4F	KOŞUL	CLRA		//A = 00
CE 83 00		LDX	#\$8300	
A7 01		STAA	1, X	//durum/denetim A
A7 03		STAA	3, X	//durum/denetim B
				//yönlendiriciler seçildi
A7 02		STAA	2, X	//iskele B alıcı oldu
43		COMA		//A=FF
A7 00		STAA	0, X	//iskele A verici oldu
86 04		LDAA	#\$04	//A = 04
A7 01		STAA	1, X	//durum/denetim A
A7 03		STAA	3, X	//durum/denetim B
				//iskeleler seçildi
B6 83 02	GERİ	LDAA	\$8302	//iskele B yi oku
8D 05		BSR	DÖNÜŞTÜR	
B7 83 00		STAA	\$8300	//iskele A ya yaz
20 F6		DHZ	GERÍ	//sürekli dön
84 0F	DÖNÜŞTÜR		#\$0F	//0-F arası değer
CE 45 00		LDX	#\$4500	
FF 50 00		STX	\$5000	
B7 50 01		STAA	\$5001	
FE 50 00		LDX	\$5000	
A6 00		LDAA	0, X	
39		RTS		

Programımızı yazıp çalıştırdıktan sonra yedi kollu göstergede anahtarların o anki konumuna göre yedi kollu göstergede bu değerin oluşmasını bekledik. Ancak yedi kolu göstergenin bozuk olması sonuç itibariyle deney tam olarak gerçeklenememiştir.