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

# MİKROBİLGİSAYAR LABORATUVARI DENEY RAPORU

Deney No: 7

Deney Adı: Asenkron Seri İletişim Arabirimi (ASİA)

**Deney Tarihi:** 15.11.2002

Grup: C-1

Deneyi Yapanlar: Soykan Gülcan – 040000637

**Fatih Kesgin – 040000677** 

M. Kıvanç Türkeeş – 040000644

Deneyi Yaptıran Öğretim Elemanı: Araş. Gör. Sanem Sarıel

**Deney Adı:** Asenkron seri İletişim Arabirimi (ASİA)

**Deney Amacı:** ASİA'nın koşullanması ve ASİA üzerinden veri gönderme/alma işlemlerinin deneysel olarak geçekleştirilmesi.

### 1. Temel ASİA Deneyi İçin Yazılan Program:

ASİA'nın durum kütüğü ve komut kütüğü,

İletişim hızı : 1200bps Veri boyu : 8bit Dur biti : 2bit Eslik : Cift eslik

koşullarına göre şu şekilde olmalıdır:

Durum → %1001 1000 = \$98 Komut → %0100 0101 = \$45

PS	M. Dili	Simgesel	Dil		Açıklama
0000 0003 0005 0008	BD 00 16 86 EA B7 10 05 B6 10 05	BASLA	JSR LDAA STAA LDAA		
000B 000E	BD 00 24 4F		JSR CLRA	GONDER	Gönderme işlemi
000F 0012 0015 0016	BD 00 2F B7 10 06 3F		JSR STAA SWI	AL \$1006	Alma işlemi
0016 0019	7F 88 01 86 98	KOSUL	CLR LDAA	\$8801 #\$98	KOSUL alt programı
001B 001E	B7 88 03 86 45		STAA LDAA	\$8803 #\$45	Denetim kütüğü koşullanıyor
0020 0023 0024	B7 88 02 39		STAA RTS	\$8802	Komut kütüğü koşullanıyor
0024 0027 0029 002B 002E	F6 88 01 C4 10 27 F9 B7 88 00 39	GONDER	LDAB ANDB BEQ STAA RTS		GONDER alt programı Verici boş mu? Boş değil ise tekrar kontrol et Boş ise veriyi iskeleye yaz
002F 002F 0032 0034 0036 0039	F6 88 01 C4 08 27 F9 B6 88 00 39	AL	LDAB ANDB BEQ LDAA RTS	\$8801 #\$08 AL \$8800	AL alt programı Alıcı dolu mu? Dolu değil ise tekrar kontrol et Dolu ise veriyi iskeleden al

Program çalıştırılmadan önce R6551 kırmığının verici çıkışı (TxD), alıcı girişine (RxD); gönderme isteği çıkışı (RTS), gönderme için sil girişine (CTS) bağlanmıştır. Bu bağlantıyı yapmanın amacı ASİA'nın gönderdiği veriyi tekrar kendisinin almasını sağlamaktır.

Program çalıştırılmadan önce \$1005 ve \$1006 sayılı bellek gözlerine \$00 yüklenmiş ve program çalıştırılmıştır. Sonrasında bu bellek gözlerine bakıldığında \$1005'e program tarafından \$EA değeri, \$1006'ya ise iletilen \$EA değeri yazışmıştır. Devrenin çalışıp çalışmadığını kontrol amacıyla bağlantıyı sağlayan kablolar çıkarılıp program tekrar

çalıştırılmış ve bu sefer herhangi bir veri iletimi olmadığından \$1006 sayılı bellek gözüne rasgele bir sayı yazıldığı görülmüştür.

## 2. ASİA Üzerinden Bir Küme Veri Gönderme ve Alma Deneyi İçin Yazılan Program:

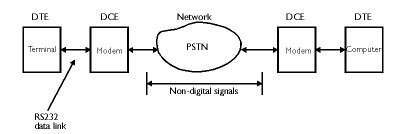
PS	M. Dili	Simgesel	Dil		Açıklama
0000	BD 00 2A	BASLA	JSR	KOSUL	ASİA'nın koşullanması
0003	CE 44 00		LDX	#\$4400	Sayı kümesinin başlangıç adresi
0006	FF 10 00		STX	\$1000	
0009	CE 45 00		LDX	#\$4500	Yazmaya başlanacak bellek gözü
000C	FF 10 02	GERI	STX	\$1002	
000F	FE 10 00		LDX	\$1000	
0012	A6 00		LDAA	0,X	
0014	BD 00 38		JSR	GONDER	Bir veri gönder
0017	08		INX		
0018	FF 10 00		STX	\$1000	SK'yı sakla
001B	FE 10 02		LDX	\$1002	Yazılacak yerin bellek adresini al
001E	BD 00 43		JSR	AL	Gönderilen veriyi al
0021	A7 00		STAA	0,X	Sıradaki bellek adresine yaz
0023	08		INX		
0024	8C 45 10		CPX	#\$4510	Sona geldik mi?
0027	26 E3		BNE	GERI	Gelmediysek devam et
0029	3F		SWI		
002A					
002A	7F 88 01	KOSUL	CLR	\$8801	KOSUL alt programı
002D	86 98		LDAA	#\$98	
002F	B7 88 03		STAA	\$8803	
0032	86 45 B7 88 02		LDAA	#\$45	
0034 0037	39		STAA	\$8802	
0037	39		RTS		
0038	F6 88 01	GONDER	LDAB	\$8801	GONDER alt programı
0038 003B	C4 10	GONDER	ANDB	#\$10	GONDER alt programi
003D	27 F9		BEQ	GONDER	
003E	B7 88 00		STAA	\$8800	
0042	39		RTS	40000	
0043	33		1110		
0043	F6 88 01	AL	LDAB	\$8801	AL alt programı
0046	C4 08		ANDB	#\$08	iii aro programi
0048	27 F9		BEQ	AL	
004A	B6 88 00		LDAA	\$8800	
004D	39		RTS		

Program ilk sayıdan başlayarak önce gönderme sonra alma işlevlerini gerçekleştirerek sırası ile sayıları iletmektedir. Daha önce kurulan mevcut bağlantılar korunarak program çalıştırılmış ve istenilen 16 sayı iletilerek yeni bellek gözlerine yazıldığı görülmüştür.

#### RS232 Arayüzü ve Standardı

Bilgisayar ve modem arasında fiziksel bağlantı için oluşturulan ilk evrensel standart RS232C olarak bilinir. RS232 genel olarak modem ve sayısal donanımda bulunan yuvaları, iletim yollarını ve modemi yönlendiren kontrol işaretlerini belirler.

Bu standarda göre modem, Veri İletişimi Donanımı (Data Comminications Equipment - DCE) olarak; modeme bağlı sayısal donanım ise Veri Terminal Donanımı (Data Terminal Equipment - DTE) olarak ifade edilir. DCE ve DTE arasındaki bağlantı şekilde görülebilir.



RS232, bu bağlantıyı sağlamak üzere birçok fonksiyona sahiptir. Bir DCE – DTE bağlantısını sağlayan RS232 standardının tanımladığı fonksiyonlardan bazıları şunlardır:

**Request to Send (RTS):** Bu işaret DTE'den DCE'ye gönderilir ve DTE'nin bir veri gönderiminde bulunmak istediğini belirtir.

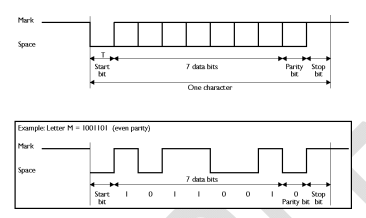
**Clear to Send (CTS):** Bu işaret DCE'den DTE'ye gönderilir ve DCE'nin veri almak için hazır olduğunu belirtir.

**Data Set Ready (DSR):** Bu işaret DCE'den DTE'ye gönderilir ve DCE'nin hazır olma durumunu belirtir. DSR işareti DCE'nin (genellikle modem) açık olup olmadığını ve durumunu belirtir.

**Data Terminal Ready (DTR):** Bu işaret DTE'den DCE'ye gönderilir ve DCE'den veri almaya hazır olup olmadığını belirtir. DCE'nin bir modem olduğu sistemlerde bağlantı sağlanır ve yol açık tutulur. Eğer DTR işareti bir şekilde reddedilirse bağlantı kopar.

### Asenkron Seri İletişim ve Modemler

Asenkron Seri İletişim: Asenkron seri iletişimde alıcı ve verici saat işaretleri senkronize değildir. Verici veri iletmediği durumda çıkışında sabit bir işaret bulundurur (genelde -12V = lojik 1). Bu duruma durağan hal (idle) ismi verilir. Verici bir veri iletmek istediği durumda bir bit periyodu süresince çıkışını lojik 0 (genelde +12V) durumuna indirir. Bu işaret başlangıç bitidir. Verici bu işareti gördükten sonra bir veri geleceğini anlar ve sonrasında veri iletimi başlar.

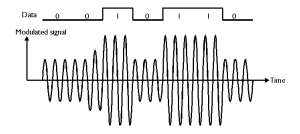


Vericiye gelen işaret periyotlara bölünür (örneğin veri 7 bit ise 7 periyot) ve her bitin ortasında örneklenir. Bütün bitler alındıktan sonra iletilen verinin doğruluğunu kontrol etmek amacı ile eşlik biti gönderilir. Eğer verinin doğru iletilmediği anlaşılırsa veri kabul edilmez. Eşlik bitinin ardından lojik 1 seviyesine karşılık gelen bir veya iki adet dur biti gönderilir. Bu işlem tamamlandıktan sonra artık yeni veri kabul edilebilir. Asenkron iletişim hatları genelde veriyi karakter biçiminde iletir.

Seri iletişimde verinin iletim hızı bit-per-second (bps) olarak ifade edilir ve birim zamandaki iletilen veri miktarı olarak tanımlanır. **Baud** oranı ise birim zamanda gerçekleşen işaret değişimidir (anahtarlama). İkili işaret (on-off) için bps ve Baud değerleri eşittir fakat birden fazla seviyesi olan işaretlerde Baud değeri farklılık gösterir. Örneğin 16 farklı seviyede bulunabilen bir işaret 4 bit ile ifade edilebileceğinden birim zamanda gönderilen bit sayısı ikili işarete (1 bit) göre 4 kat fazla olacaktır. Buna göre Bu işaret için Baud değeri 1200 Baud ise iletişim hızı 1200\*4=4800 bps olmaktadır.

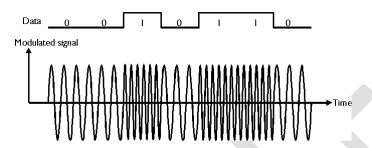
Seri iletişimde taşınacak olan veri telefon hatlarında analog işaret olarak taşınır. Bu işareti iletime uygun hale getirmek için değiştirilmesine **modülasyon (modulation)** denir. Telefon hatları 300-3300Hz frekans aralığında işaret iletimine izin verdiğinden çeşitli modülasyon teknikleri geliştirilmiştir.

Aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi sayısal bir veri analog bir sinüs dalgasının genliğinde değişiklik yapılarak taşınabilir.



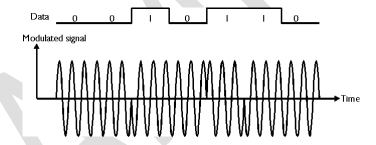
Bu teknik **genlik modülasyonu** (amplitude modulation – AM) olarak bilinir. Bu şekilde bir işaret üretmek için gerekli olan araca modülatör (modulator), bu işaretten sayısal veriyi çıkaracak olan araca ise demodülatör (demodulator) adı verilir. Telefon hattı ile bilgisayar arasında böyle bir ortamı sağlayan araca ise **modem** (**mo**dulator-**dem**odulator) adı verilir. Genlik modülasyonu, gürültüye aşırı duyarlı olduğundan çok fazla tercih edilmez.

Sinüs dalgasını genlik modülasyonu ile değiştirmek yerine frekansını değiştirerek yine sayısal veri taşımak mümkün olur. Bu durumda ikili sayısal işaret için iki adet frekans belirlenebilir. Bu teknik **frekans modülasyonu** (frequency modulation – FM) olarak bilinir. Aşağıda bu teknikle elde edilmiş bir sinüs dalgası görülmektedir.



Frekans modülasyonu gürültüye daha fazla toleranslı olduğundan daha yaygın olarak kullanılmaktadır.

Bir başka yöntem ise **faz modülasyonu** (**phase modulation** - PM) olarak bilinir. Bu teknik, örneğin lojik 1 durumunda sinüs işaretinin fazının 180 derece, lojik 0 durumunda 0 derece değiştirilmesine dayanır. Bu şekilde elde edilen bir işaret aşağıda gösterilmektedir.



**Modemler:** Modemler yukarıda da belirtildiği gibi sayısal bir işareti analog işarete dönüştürülerek iletime elverişli hale getiren, analog işaretin içinden sayısal veriyi çıkararak iletilen işaretin sayısal veriye dönüştürülmesini sağlayan cihazlardır. Modemler geniş hız aralığında çalışırlar. 1990 yılı ortalarında 300bps – 9600bps hız aralığında çalışan modemler bulunmaktaydı. Daha sonraları Internet'in ortaya çıkması ve sayısal işaret işleme tekniklerinin gelişmesi sonucunda bu hız telefon hatlarında 56600bps seviyesine kadar çıkmıştır.

Genel olarak bir modem üç bileşene sahip olmalıdır. Bunlar sırası ile **Mikrodenetleyici Birim** (Microcontroller Unit -MCU), **Veri İletim Birimi** (Data Pump Unit - DPU) ve **Veri Erişim Ayarlama Birimi** (Data Access Arrangement - DAA) olarak verilebilir.

Mikrodenetleyici birim iletilen verinin hatalara karşı denetlenmesi, sıkıştırılması gibi görevleri üstlenir. MCU veriyi Veri İletim Birimi'ne gönderir. DPU komutları ve ayarları salt oku bellekten yükler ardından bu birim içinde bulunan sayısal işaret işleyicisi (DSP) veriyi işlemeye başlar. Eğer modem üzerindeki bellek EEPROM türü yazılabilir bir bellek ise buradaki komutlarda değişiklik ve güncellemeler yapılarak modeme yeni özellikler eklenebilir. DPU veriyi işledikten sonra Veri Erişim Ayarlama Birimi'ne gönderir. Bu birim

ise modem ile telefon hattı arasında bir donanım ara yüzü oluşturur. Bu sayede modemin, telefon hattındaki çevirme, meşgul vd. gibi işaretleri algılaması sağlanır.

Modemler mimarilerine göre birbirinden ayrılabilir. Çoklukla kullanılan **Donanımsal** (Hardware) modemler denetleyici tabanlı modemlerdir. Bu modemlerde yukarıda sayılan bütün birimler (MCU, DPU, DAA) modem üzerinde donanım olarak vardır ve bütün işlemler modem üzerinde gerçeklenir. **Yazılımsal** (Software) modemlerde ise durum farklıdır. Bu modemlerde denetleyici birim (MCU) ve hatta bazılarında işareti işleyen birim (DPU) donanımsal olarak modem üzerinde bulunmaz. Bütün bu işlemler ve hesaplamalar yazılım yolu ile işletim sistemine ve bilgisayarın mikroişlemcisine yaptırılır. Bu durumda modemin bir işletim sisteminde çalışması için o işletim sistemi için hazırlanmış olan bir yazılıma ihtiyaç duyar. Donanımsal modemler ise işletim sisteminden bağımsız olarak bütün sistemlerde çalışabilir.

#### Kaynaklar:

Asynchronous Serial Transmission http://www-scm.tees.ac.uk/users/a.clements/Async/async.htm

US Robotics Web Sitesi http://www.usr.com