14. MİKROİŞLEMCİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ

14.1. Programlamaya Giriş

Örnek Pr. 14-1 0040h bellek adresindeki 8-bit veriyi 0041h adresine transfer eden programı yazınız.

Çözüm:

0040H adresindeki veriyi A yazmacına yükle LDAA 0040H A yazmacındaki veriyi 0041H adresine sakla STAA 0041H

Örnek Pr. 14-2 0040h bellek adresi ile 0041h adresindeki 8-bit veriyi toplayan ve sonucu 0042h adresinde saklayan programı yazınız.

Çözüm:

Toplamada başlangıç için elde sıfır yapılır CLC

0040H adresindeki veriyi A yazmacına yükle LDAA 0040H A yazmacındaki veriye 41H adresindeki veriyi ekle ADCA 0041H A yazmacındaki veriyi 0042H adresinde sakla STAA 0042H

Örnek Pr. 14-3 0040h bellek adresindeki 8-bit veriden 0041h adresindeki 8-bit veriyi çıkaran ve sonucu 0042h adresinde saklayan programı yazınız.

Cözüm:

Çıkarmada başlangıç için ödünç(elde) sıfır yapılır CLC

0040H adresindeki veriyi A yazmacına yükle LDAA 0040H A yazm.daki veriden 41H adresindeki veriyi çıkar SBCA 0041H A yazmacındaki veriyi 0042H adresinde sakla STAA 0042H

Örnek Pr. 14-4 0040h bellek adresindeki 8-bit veriyi 1-bit sola öteleyen ve sonucu 0041h adresinde saklayan programı yazınız.

Cözüm:

0040H adresindeki veriyi A yazmacına Yükle LDAA 0040H

A yazmacındaki veriyi 1-bit sola ötele ASLA

A yazmacındaki veriyi 0041H adresinde sakla STAA 0041H

Örnek Pr. 14-5 0040h bellek adresindeki 8-bit verinin düşük ağırlıklı 4-bitini 0041h adresinde saklayan programı yazınız. 0041h bellek adresindeki 8-bit verinin yüksek ağırlıklı 4-bitini sıfırlayın.

Cözüm:

0040H adresindeki veriyi A yazmacına yükle LDAA 0040H

A vazm. veri ile 00001111 değerini VE islemi yap ANDA #00001111B

A yazmacındaki veriyi 0041H adresinde sakla STAA 0041H

Örnek Pr. 14-6 0040h bellek adresindeki veriyi sıfır ile dolduran (temizleyen) programı yazınız.

Cözüm:

A yazmacına 0 değerini yükle LDAA #0H A yazmacındaki veriyi 0040H adresinde sakla STAA 0040H

veya

0040H adresindeki veriyi sıfırla CLR 0040H

14.2. Mikroişlemcilerin Gelişmiş Komutları

Mikroişlemcinin bazı komutları program tasarımında sıkça karşılaşılacağı düşünülen bir fonksiyonu yerine getirir.

Örnek Pr. 14-7 32+29 İşlemini Toplamadan Sonra Akümülatörü Ondalığa Ayarla Komutu (DAA) ile yapınız.

Cözüm:

Çevirici giriş kaynak dosyası:

org 0d019h ; programın başlangıç adresi

basla2: clc ; Elde bayrağını sıfırla

ldaa #32h ; A akümülatörüne 32H yükle adca #29h ; A aküm. Elde ile 29h topla daa ; sonucu BCD'ye dönüştür

end ; programin sonu

Çevirici program listesi çıkış dosyası:

00028 D019 org 0d019h ; programın başlangıç adresi

00029 (2) D019 0C basla2: clc ; Elde bayrağını sıfırla

 00030
 (2) D01A 86 32
 Idaa #32h ; A akümülatörüne 32H yükle

 00031
 (2) D01C 89 29
 adca #29h ; A aküm. Elde ile 29h topla

 00032
 (2) D01E 19
 daa ; sonucu BCD'ye dönüştür.

00033 0000 end ; programın sonu

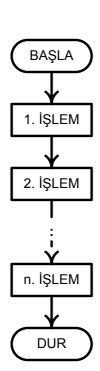
 $32h + 29h = 5Bh \rightarrow DAA \rightarrow 61h$

Komut kümesi kısmında toplama komutunun çalışma şekli tablosu ile beraber düşünülürse normal toplama işleminde sonuç ikili sayı olarak 5Bh olur. DAA komutu çalıştırıldığında değer 61h olarak bulunur. Bu değer ondalık olarak istenen 32+29 toplama sonucu olan 61 değeridir.

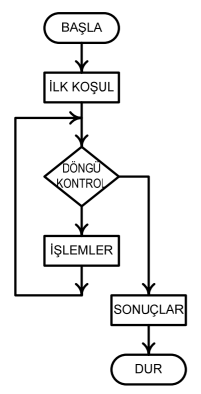
14.3. Programlama İçin Akış Diyagramı Yöntemi

Program tasarımlarında çok karşılaşılan problemlerin genel olarak çözüm yöntemini veren akış

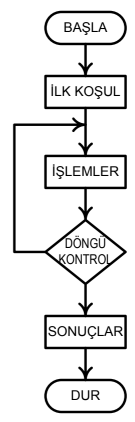
diyagramı yapıları vardır.



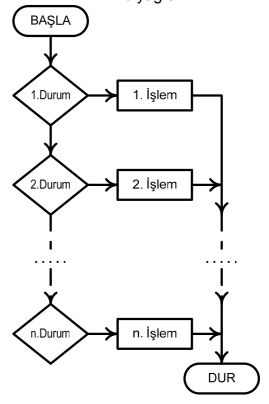
Şekil 14-1 Sıralı yapılan basit işlemler için akış diyagramı



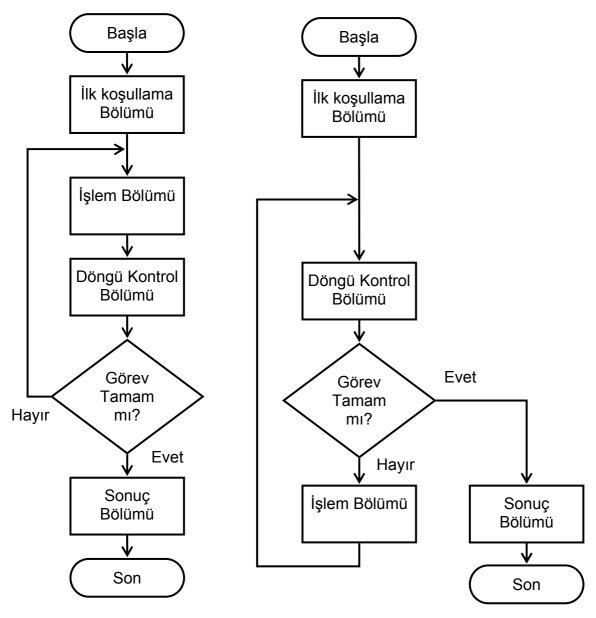
Şekil 14-3 Karar verme, tekrarlı işlemler gerektiren problemlerin çözümü için döngü çıkış kontrolünü önce yapan akış diyagramı



Şekil 14-2 Karar verme, tekrarlı işlemler gerektiren problemlerin çözümü için akış diyagramı



Şekil 14-4 Birden fazla karar verme, çok seçimli işlemler gerektiren problemlerin çözümü için akış diyagramı



a) son işlemden sonra kontrol

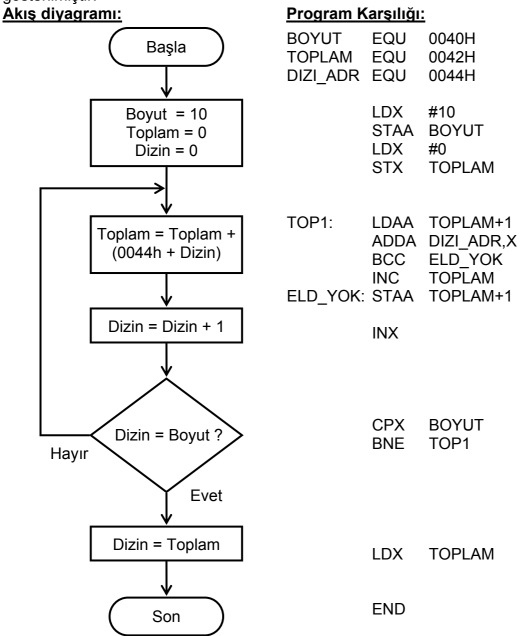
b) son işlemden önce kontrol

Şekil 14-5 Program döngüleri için akış diyagramları

Örnek Pr. 14-8 Sayı dizisinin toplamının hesaplayan programın akış diyagramını çiziniz. 0040h bellek adresinde sayı dizisinin boyutunu, 0042h bellek adresinde sonucu ve 0044h bellek adresinden başlayarak sayı dizisini saklayınız. Ayrıca programın sonunda toplama sonucunu X yazmacında saklayınız.

Çözüm:

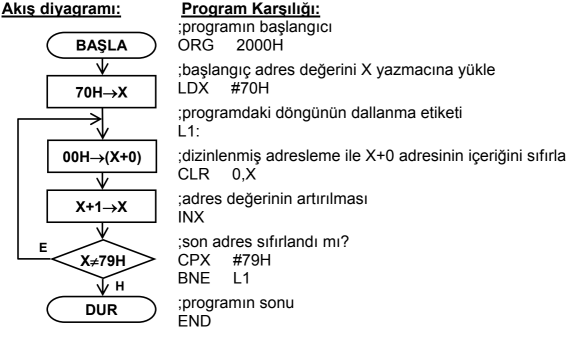
Programın akış diyagramı Şekil 14-6'da verilen şekilde tasarlanmıştır. Akış diyagramının sağında ise her bir bloğun gerçekleştirilmesi için 6800 mikroişlemcisi komut veya komut grubu gösterilmiştir.



Şekil 14-6 Boyutu değiştirilebilen 10 elemanlı sayı dizisinin toplamı için akış diyagramı

Örnek Pr. 14-9 Bellekteki 70H ile 78H adresleri arasındaki alandaki baytların sıfır ile doldurulması (temizlenmesi).

Çözüm:



; CLRMEM1.ASM

; 0070H→0078H adresleri arasındaki bellek alanındaki baytların

; sıfır ile doldurulması (temizlenmesi).

0000 CPU "6800.TBL" 0000 HOF "MOT8" ORG 2000H ; programın başlangıcı 2000 ; başlangıç adres değerini X yazmacına yükle 2000 CE0070 (3) LDX #70H 2003 6F00 L1: (7) CLR 0,X ; X+0 adresinin içeriğini sıfırla 2005 08 (4) INX ; adres değerinin artırılması 2006 8C0079 (3) CPX #79H ; son adres sıfırlandı mı? 2009 26F8 (4) BNE L1 ; gelinmediyse L1'e git ; programın sonu 0000 END

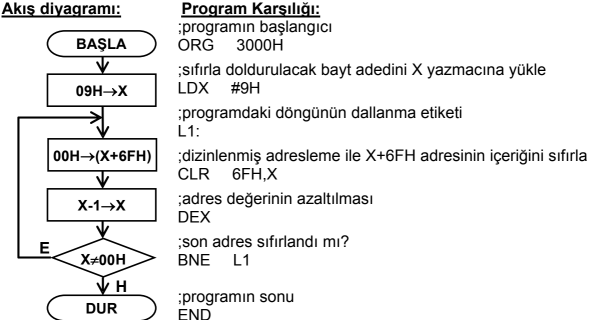
Başlangıç adres değeri X yazmacına yüklenir. Sonra bir döngü kurularak X değişkeni dizinlenmiş adresleme ile beraber sıfırlama komutuyla istenen adres bölgesi sıfırlanır. Bunun için X dizin yazmacının değeri bir sonraki adres içeriğinin sıfırlanması için döngü içinde artırılır. Son adrese gelinip gelinmediği X yazmacındaki adres değeri karşılaştırılarak belirlenir. Değer farklıysa işleme devam edilir. İşlemin bitmesi için X yazmacının değerinin 79h olması gerekir.

Program Analiz Tablosu:

	Χ	Ζ	(70h)	(71h)	(72h)	(73h)	(74h)	(75h)	(76h)	(77h)	(78h)
0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1	0070	0	00								
2	0071	0		00							
3	0072	0			00						
4	0073	0				00					
:	:	:					:	:	:	:	
9	0078	0									00
10	0079	1									

Programın toplam çalışma süresi = 3 + 9 * (7+4+3+4) = 3 + 9 * 18 = **165** sistem saati. Örnek Pr. 14-10 Bellekteki 70H ile 78H adresleri arasındaki baytların temizlenmesini, sıfır ile doldurulmasını sağlayan programın azalan adres sayacı ile tasarlanması.

Çözüm:



Program Listesi Çıkış Dosyası:

; CLRMEM2.ASM

; 0078H→0070H adresleri arasındaki baytların

; sıfır ile doldurulması (temizlenmesi).

0000 CPU "6800.TBL" HOF "MOT8" 0000 ORG 3000H ; programın başlangıcı 3000 3000 CE0009 (3) LDX ; sıfırlanacak bayt sayısını X yazmacına yükle 6FH,X; X+6F adresinin içeriğini sıfırla 3003 6F6F L1: (7) CLR (4) DEX 3005 09 ; bayt sayısını azalt 3006 26FB L1 ; bayt sayısı sıfır değilse L1'e git (4) BNE 0000 **END** ; programın sonu

Program Analiz Tablosu:

	Χ	Ζ	(78h)	(77h)	(76h)	(75h)	(74h)	(73h)	(72h)	(71h)	(70h)
0	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?
1	0009	0									
2	8000	0	00								
3	0007	0		00							
4	0006	0			00						
5	0005	0				00					
6	0004	0					00				
7	0003	0						00			
8	0002	0							00		
9	0001	0								00	
10	0000	1									00

Programın toplam çalışma süresi = 3 + 9 * (7+4+4) = 3 + 9 * 15 = **138** sistem saati.

(0030) = FC

(0031) = FD

(0032) = FE

(0033) = FF

(0034) = 01

(0035) = 02

(0036)= 03 (0037)= 04 (0038)= 05 (0039)= 06 (003A)= 07 (003B)= 08 (003C)= 09 (003D)= 10 (003E)= 11 (003F)= 12 (0040)= 13 (0041)= 14 (0042)= 15 (0043)= 16

(0044)= 17 (0045)= 18

Örnek Pr. 14-11 Aşağıda verilen 6800 makine dili programın eksiklerini tamamlayınız ve her satırındaki komutun açıklamasını yanına yazınız. A akümülatörü, X dizin yazmacı, durum yazmacının Z (sıfır) biti ve etkilenen bellek gözleri üzerinde analizini yapınız ve programın toplam çalışma süresini hesaplayınız.

Yazmaçların ilk durumu:

```
PC=E000h SP=006Fh X=0002h A=25h B=FAh CCR=CCh
```

Bellek gözlerinin ilk durumu (bütün değerler hex olarak verilmiştir.) :

E000		ORĠ	0E000h
E000	LDX	#30h	
E003	STX	40h	
E005	LDX	#38h	
E008	STX	42h	
E00A	L1:	LDX	40h
E00C	LDAA	0,X	
E00E	INX		
E00F	STX	40h	
E011	LDX	42h	
E013	STAA	0,X	
E015	INX		
E016	STX	42h	
E018	CPX	#39h	
E01B	BNE	L1	
E01D	NOP		
0000	END		

Çözüm:

Programın tamamı:

E000	ORG 0E0	00h ; programın başlangıç adresi 0E000h
E000 CE0030	LDX #30	h;(3) X dizin yazmacına 30h değerini yükle.
E003 DF40	STX 40h	ı ;(5) X dizin yazmacını 40h:41h adresine yükle.
E005 CE0038	LDX #38	3h;(3) X dizin yazmacına 38h değerini yükle.
E008 DF42	STX 42h	ı ;(5) X dizin yazmacını 42h:43h adresine yükle.
E00A DE40 L1:	LDX 40h	;(4) X dizin yazmacına 40h:41h adresindeki veriyi yükl
E00C A600	LDAA 0,X	;(5) A akümülatörüne (X+0) adresindeki veriyi yükle.
E00E 08	INX	;(4) X dizin yazmacını artır.
E00F DF40	STX 40h	ı ;(5) X dizin yazmacını 40h:41h adresine yükle.
E011 DE42	LDX 42h	ı ;(4) X dizin yazmacına 42h:43h adresindeki veriyi yükl
E013 A700	STAA 0,X	;(6) A akümülatörünü (X+0) adresinde sakla.
E015 08	INX	;(4) X dizin yazmacını artır.
E016 DF42	STX 42h	ı ;(5) X dizin yazmacını 42h:43h adresine yükle.
E018 8C0039	CPX #39	9h;(3) X dizin yazmacını 39h değeri ile karşılaştır.
E01B 26ED	BNE L1	;(4) sıfır değilse L1'e git
E01D 01	NOP	;(2) sıfır ise programı bitir.
0000	END	-

Programın analizi:

	Α	X	Ζ	(40)	(41)	(42)	(43)	(38)
0	25	0002	1	13	14	15	16	05
1		0030	0	00	30			
2		0038				00	38	
3		0030						
4	FC	0031		00	31			
5		0038						FC
6		0039	1			00	39	

Programın toplam çalışma süresi = (3+5+3+5)+1*(4+5+4+6+4+5+3+4)+2 = 16+1*44+2=62 sistem saati.