Alt Seviye Programlama BLM2021



Öğr. Grv. Furkan ÇAKMAK

Ders İşleyiş Bilgilendirmesi

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Teorik Ders Saatleri: Perşembe 09:00 11:50
- Derslerin tamamı yüzyüze ortamda olacak.
- Duyurular için: https://avesis.yildiz.edu.tr/fcakmak/dokumanlar
 - USIS Toplu Mesaj Sistemi
- Google Classroom Sınıf Kodu: vhmy4lm
 - Dersle ilgili sorularınızı Classroom üzerinden duvar paylaşımı yaparak sorabilirsiniz.
- Zoom Personal Room:
 - https://us04web.zoom.us/j/3752287039?pwd=TTFKNittZWJTUEhHREovckl0VTVYUT09
 - Meeting ID: 375 228 7039
 - Passcode: 5AXMNd
- Dersle ilgili soru ve danışmalarınız için EN AZ 1 (BİR) GÜN ÖNCEDEN linkten randevu alınız.
 - https://fcakmak.simplybook.it/v2/
 - Mail ile randevu verilmeyecektir.
 - Alınan randevu saatinde eğer randevunuz online ise lütfen yukarıda verilen Zoom odasında, yüzyüze ise D-122 nolu odada bulununuz.

Ders Tanıtım Formu ve Konular

BLM2021 Alt Seviye Programlama

Hafta	Tarih	Konular
1	07.10.2021	Alt seviye dilinin özellikleri, sayı ve kodlama sistemleri, 80x86 ailesi işlemcileri, yazmaçları ve bayrakları ile kesim organizasyonu
2	14.10.2021	Komutlar (veri aktarımı, aritmetik ve dallanma)
3	21.10.2021	Komutlar (çevrim, bayraklar, mantıksal, öteleme, döndürme)
4	28.10.2021	Komutlar (katar işlemleri <mark>,</mark> ön ekler)
5	04.11.2021	Adresleme modları, alt seviye programlama araçları, sözde komutlar
6	11.11.2021	Çalışma ortamının hazı <mark>rl</mark> anmas <mark>ı ve debug kullanımı</mark>
7	18.11.2021	EXE tipinde alt seviye programlama
8	25.11.2021	1. Ara Sınav
9	02.12.2021	COM tipinde alt seviye programlama
10	09.12.2021	Yordam ve makro kullanımları
11	16.12.2021	Alt-programlar ve parametre aktarma yöntemleri
12	23.12.2021	Ortak kesim kullanımı ve EXTRN/PUBLIC tanımlamaları
13	30.12.2021	Kesme, vektör tablosu 1911
14	06.01.2022	Alt seviye programlama dilinin yüksek seviyeli diller ile birlikte kullanılması

Ders Tanıtım Formu - Ders Kitabı

BLM2021 Alt Seviye Programlama

Hafta 1

	Kitaplar
1	80x86 Assembly Dili, Tasarım ve Çevre Birimleri, A.Tevfik İNAN, E. USLU, F. ÇAKMAK - Seçkin Yayıncılık
2	IBM PC Assembler Language and Programming, Peter Abel - Prentice Hall
3	The 80386, 80486 and Pentium Processor, Walter A. Triebel - Prentice Hall
4	THE INTEL MICROPROCESSORS Architecture, Programming, and Interfacing, Barry Brey - Prentice Hall

1911

Ders Tanıtım Formu - Değerlendirme

BLM2021 Alt Seviye Programlama

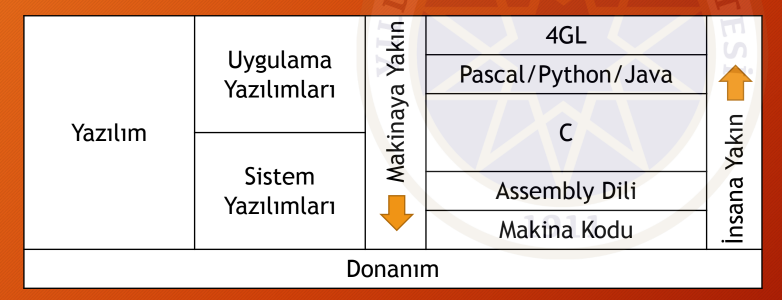
	Yöntem YİK	ÜN Adedi	Etki Oranı (%)
	Ara Sınavlar	1	30
	Kısa Sınavlar	+0.	-
Başarı	Ödevler	2	30
Değerlendirme	Projeler	- LES	-
Sistemi	Dönem Ödevi	- 1-	-
	Labo <mark>r</mark> atuvar 💮 💮	-	-
	Diğer	-	-
	Final Sınavı	1	40

Ders Tanıtım Formu - Bilgilendirme

- Ödevler, sınavlar ortak olacak
- Sınavda sınıf düzeni için 15 dk. önce gelinmeli
- İmza tükenmez kalem ile olmalı
- Sınavda Instruction Set kullanılabilir
- Yoklama %70 (< F0)
- İmza nedir? Neden atılır?
 - Vekalet yok!
- İletişim: fcakmak@yildiz.edu.tr

Assembly Dilinin Yeri

- Donanıma en yakın dil
- Makine kodunun sembolikleştirilmiş hali
- Program yazmak için Instruction Set'ten yararlanılır



Assembly Dili Hakkında Yanlışlar*

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Öğrenmek zordur.
- Okumak ve anlamak güçtür.
- Hatayı bulmak zordur.
- Yazılmış programların bakımı zordur.
- Program yazmak zordur.
- Programlama uzun zaman almaktadır.
- Gelişen derleyici teknolojileri bu dile ihtiyacı kaldırmıştır.
- Bilgisayarlar o kadar hızlanmıştır ki, hız için assembly diline olan ihtiyaç ortadan kalmıştır.
- Uygulamanın hızlanması için assembly dili yerine daha iyi bir algoritma kullanılmalıdır.
- Günümüzde bilgisayarların bellekleri arttı ve ucuzladı. Yerden (bellek) kazanmak için assembly diline gerek kalmadı.
- Assembly dili taşınabilir (portable) değildir.

Assembly Dili Hakkında Doğrular*

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Hızlıdır.
- Bellek üzerinde az yer kaplar.
- Yetenekleri fazladır.
- Bilgi birikimi ile yüksek seviyeli dillerde hareket kabiliyeti artar.

Sayı Sistemleri

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Bilgisayar teknolojisinin temelleri transistörlere dayanır.
 - Kapalı devre 0
 - Açık devre 1
- İkili (Binary) sayı sistemi
- Gösterim kolaylaştırmak için;
 - Sekizli (Octal)
 - On altını (Hexadecimal)

İkili (Binary) Sayı Düzeni

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Her bir digit 1 biti temsil eder.
- 8 bit = 1 byte
- En anlamlı bit (MSB Most Significant Bit) -> en soldaki bit
- En az anlamlı bit (LSB Least Significant Bit) -> en sağdaki bit
- Program yazarken B harfi ile tanımlanır.

2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	24	2^3	2^2	21	2^0	
\downarrow	\downarrow	\downarrow	↓	\downarrow	\downarrow	\	\downarrow	
128	64	32	16	8	4	2	1	В
1	0	1	1	0	1	0	1	
\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	191	1	\downarrow	\downarrow	
128	0	32	16	0	4	0	1	= 181

Binary İşlemler (Toplama, Çıkartma)

BLM2021 Alt Seviye Programlama

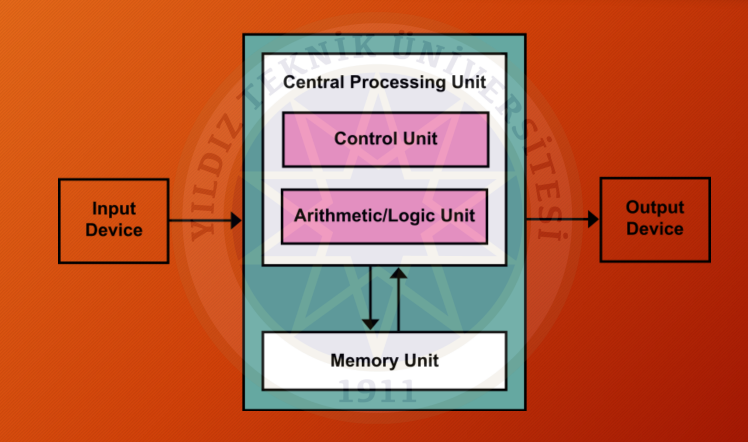
Hafta 1

Octal ve Hexadecimal Sayı Düzeni

Decimal	Binary	Octal	Нех.	Decimal	Binary	Octal	Нех.
0	0000B	000	00 <i>H</i>	8	1000B	100	08 <i>H</i>
1	0001 <i>B</i>	010	01 <i>H</i>	9	1001B	110	09 <i>H</i>
2	0010 <i>B</i>	020	02 <i>H</i>	10	1010 <i>B</i>	120	0 <i>AH</i>
3	0011 <i>B</i>	030	03 <i>H</i>	11	101 1 <i>B</i>	130	0 <i>BH</i>
4	0100 <i>B</i>	040	04 <i>H</i>	12	110 0 <i>B</i>	140	0 <i>CH</i>
5	0101 <i>B</i>	05 <i>0</i>	05 <i>H</i>	13	1101 <i>B</i>	15 <i>0</i>	0DH
6	0110 <i>B</i>	06 <i>0</i>	06H	14	1110 <i>B</i>	160	0 <i>EH</i>
7	0111 <i>B</i>	070	07 <i>H</i>	15	1111 <i>B</i>	170	0FH

Sistem Organizasyonu (Von Neuman - 80x86)

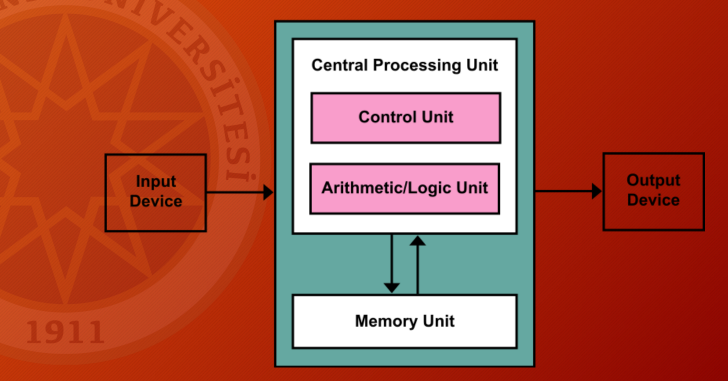
BLM2021 Alt Seviye Programlama



Sistem Organizasyonu (Von Neuman - 80x86)

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- Birimlerin bağlantıları yollar (bus) ile sağlanır.
 - Address bus (Adres yolu)
 - Data bus (Veri yolu)
 - Control bus (Kontrol yolu)
- Yolların tipleri
 - Paralel
 - Seri



Yol (Bus) Çeşitleri

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- FSB (Front Side Bus)
 - İşlemci ile anakart arasındaki bağlantı
- Bellek Bağlantı Yolları
 - SDRAM (Synchronous Dynamic RAM)
 - DDR-SDRAM (Dual Data Rate SDRAM)
 - DDR2-SDRAM
 - DDR3-SDRAM
 - DDR4-SDRAM
 - RDRAM (Rambus Dynamic RAM)

- Grafik Birim Bağlantı Yolları
 - AGP (Advanced Graphic Port)
 - PCIe (Peripheral Component Interconnect Express)
- İkincil Bellek Birim Bağlantı Yolları
 - ATA (Advanced Technology Attachment)
 - SATA (Serial ATA)
- Diğer Çevre Birim Bağlantı Yolları
 - IEEE 1394
 - Apple -> Firewire
 - Sony -> i.Link
- USB

80x86 Ailesi İşlemciler

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- CISC (Complex Instruction Set Computers)
- İşlem hacmi -> 8, 16, 32, 64
- Intel, AMD, Cyrix, IBM, TI, NexGen, vb.
- Backward Code Compatibility (Geriye Yönelik Kod Uyumluluğu)
- Matematik İşlemciler -> 8086 için 8087 vb.



Öğr. Grv. Furkan ÇAKMAK

8086 İşlemcinin İç Yapısı

BLM2021 Alt Seviye Programlama



Bellekler, Yazmaçlar ve Fiziksel Adres Hesapları

Segments / Kesimler

- Kod Kesimi (Code Segment)
 - CS:IP
- Yığın Kesimi (Stack Segment)
 - SS:[SP-BP]
 - LIPO: Last in First Out
 - PUSH POP
- Veri Kesimi (Data Segment)
 - DS:[SI, DI, BX]
- Ek Kesim (Extra Segment)
 - ES:[SI, DI, BX]

3	Kesim	Göreli Konum
Komut Adresleme	CS	IP
Viğin Admaalama	SS	SP
Yığın Adresle <mark>m</mark> e	SS	BP
Veri Adresleme	DS	SI, DI, BX
vert Auresteine	ES	DI, SI, BX

Bayraklar (Flags - PSW)

BLM2021 Alt Seviye Programlama

15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
_	_	_	_	OF	DF	IF	TP	SF	ZF	_	AF	_	PF	_	CF

Bayrak	Görevi (Set →> 1, Clear, Reset →> 0)						
CF: Carry Flag	Elde ödünç durumlarında CF set olur.						
PF: Parity Flag	Even parity -> Set, Odd Parity -> Clear (Even: Çift)						
AF: Auxilary CF	8 — bit işlemde 4'den 5'e; 16 — bit işlemde 8'den 9'a elde/ödünç aktarımı						
ZF: Zero Flag	İ <mark>şlem sonuc</mark> u 0 ise Set, 1 ise Clear						
SF: Sign Flag	İşlem sonucu negatif ise Set, pozitif ise Clear						
TP: Trap Flag	Adım bayrağı. Set ise her komuttan sonra kesme üretilerek prog. izleniyor						
IF: Interrupt Flag	Maskelenebilir (Maskable) kesmelerin kontrolü için kullanılır. 1 ise izin verilir.						
DF: Direction Flag	Dizgi (String) işlemlerinde işlemin yönünü belirlemek için kullanılır.						
OF: Overflow Flag	Aritmetik taşma durumunda Set, aksi durumda Clear.						

Belleğe Erişim

- İşlemcinin adresleyebileceği bellek adres bacağı ile değişir.
 - 20 bacak varsa; $2^{20} = 1 MB$
- Fiziksel adres hesabı

	Gerçek Kip		Korumalı Kip
•	16-bitlik kesim yazmaçları sayesinde 64K'lık bloklara erişilebilir. Toplam alan 1MB'dır. Programlar birbirlerinin bellek alanına erişebilir. Multitasking (Çoklu görev) yoktur. Yazılım ile BIOS kodlarına veya donanıma doğrudan erişmek mümkündür.	•	Bellek koruması vardır. Programlar birbirlerinin alanına giremez. Çoklu görev desteklenir. Donanım olarak, programın çalışma sıralarını değiştirme hakkı vardır (Preemptive Multitasking) Korumalı kipte yazmaçlar 32-bitlik tir. Günümüz işletim sistemleri açılışı sırasında
	19	1 1	işlemciyi korumalı kipe geçirerek çalışır.

İşlemcinin Komutları Adım Adım Çalıştırması

BLM2021 Alt Seviye Programlama

- 1. Komutu belirleyen byte'ın bellek üzerindeki kod alanına alınması (Instruction fetch)
- 2. IP yazmacının bir sonraki byte'ı gösterecek şekilde değiştirilmesi
- 3. Alınan komutun ne komutu olduğunun ve ne tür parametrelerle çalışacağının belirlenmesi (Instruction Decode)
- 4. Gerekli olması durumunda kullanılacak parametrelerin bellek alanından alınması (Operand Fetch)
- 5. IP yazmacının bir sonraki komutu gösterecek şekilde ayarlanması
- 6. İşlemin gerçekleştirilmesi (Execute)
- 7. Elde edilen sonucun gerekli olan yere yerleştirilmesi (Store)

Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

BLM2021 Alt Seviye Programlama

