İşletim Sistemleri Uygulama 2

Açılış Sekansı ve /proc Dosya Sistemi

Bilgisayar Mühendisliği

İstanbul Teknik Üniversitesi 34469 Maslak, İstanbul

15 Şubat 2012







Bugün

İşletim Sistemleri Uygulama 2

PC Açılma Sekansı Master Boot Record - MBR Önyükleme Sektörleri Linux /proc klasörü





Güç düğmesine basıldığında...

- Bir kişisel bilgisayarın güç düğmesne basıldığında çalışmasını sağlayan sistem önyükleyici(boot loader) (örn. BIOS(Basic Input Output System)) olarak adlandırılır
- BIOS donanım üzerinde ROM'da yer alan bir dizi bilgidir
- ▶ BIOS açılış sekans kontrolünün yanısıra donanımlar için basit bir yapılandırma arayüzüde sağlar. (örn. okuma sürücülerinin sırası)





Güç düğmesine basıldığında...

- Bir kişisel bilgisayarın güç düğmesne basıldığında çalışmasını sağlayan sistem önyükleyici(boot loader) (örn. BIOS(Basic Input Output System)) olarak adlandırılır
- ▶ BIOS donanım üzerinde ROM'da yer alan bir dizi bilgidir.
- ▶ BIOS açılış sekans kontrolünün yanısıra donanımlar için basit bir yapılandırma arayüzüde sağlar. (örn. okuma sürücülerinin sırası)





Güç düğmesine basıldığında...

- Bir kişisel bilgisayarın güç düğmesne basıldığında çalışmasını sağlayan sistem önyükleyici(boot loader) (örn. BIOS(Basic Input Output System)) olarak adlandırılır
- ▶ BIOS donanım üzerinde ROM'da yer alan bir dizi bilgidir.
- BIOS açılış sekans kontrolünün yanısıra donanımlar için basit bir yapılandırma arayüzüde sağlar. (örn. okuma sürücülerinin sırası)





- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test).Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, içerisindeki BIOS aranarak çalıştırılır





- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test).Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, içerisindeki BIOS aranarak çalıştırılır





- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test).Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, içerisindeki BIOS aranarak çalıştırılır







- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test). Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, içerisindeki BIOS aranarak çalıştırılır





- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test).Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, icerisindeki BIOS aranarak calıştırılır







- Gerilim kararlı sinyali(Power Good Signal: Güç kaynağı, ihtiyaç duyulan normal çalışmasına geçince üretilen sinyaldir. Nominal voltaj değeri +5V'dir)
- İşlemci çalışmaya hazır. İlk olarak bakılacak yer BIOS açılış programı için BIOS ROM belleği. Genelde bellek bölgesi sonunda sadece jump komutu bulunur.
- BIOS'un ilk olarak yaptığı iş sistemi denetlemektir(POST Power On Self Test).Başlama sekansına geçilmeden önce tüm donanım test edilerek aksaklık olup olmadığı kontrol edilir.
- ► Ekran kartı, içerisindeki BIOS aranarak çalıştırılır.







BIOS kontrolleri

Geri kalan aygıtların ROMları kontrol edilir ve BIOSları olup olmadığına bakılır.

- ▶ Normalde IDE/ATA sabit disklerin BIOSları bulunur ve yürütülür.
- Başka aygıntların da BIOSları varsa onlar da benzer şekilde yürütülür.





BIOS kontrolleri

Geri kalan aygıtların ROMları kontrol edilir ve BIOSları olup olmadığına bakılır.

- ▶ Normalde IDE/ATA sabit disklerin BIOSları bulunur ve yürütülür.
- Başka aygıntların da BIOSları varsa onlar da benzer şekilde yürütülür







BIOS kontrolleri

Geri kalan aygıtların ROMları kontrol edilir ve BIOSları olup olmadığına bakılır.

- ▶ Normalde IDE/ATA sabit disklerin BIOSları bulunur ve yürütülür.
- ▶ Başka aygıntların da BIOSları varsa onlar da benzer şekilde yürütülür.







Başlangıç ekranı

BIOS kendi başlangıç ekranını görüntüler. Başlangıç ekranında şu bilgiler bulunur:

- ▶ BIOS üreticisi ve versiyon no.
- ► BIOS tarihi
- ▶ BIOS ayarlarına giriş tuşları
- ► Sistem logosu
- ► BIOS seri numarası
- ▶ http://www.wimsbios.com/







BIOS testleri

- ▶ BIOS sistem üzerinde bellek sayım testi gibi daha birçok test gerçekleştirir.
- ▶ Bu aşamada herhangi bir aksaklık ortaya çıkmışsa kullanıcı bilgilendirilir
- ▶ "Keyboard error, think F1 to continue..."





BIOS testleri

- ▶ BIOS sistem üzerinde bellek sayım testi gibi daha birçok test gerçekleştirir.
- ▶ Bu aşamada herhangi bir aksaklık ortaya çıkmışsa kullanıcı bilgilendirilir
- "Keyboard error, think F1 to continue..."







BIOS testleri

- ▶ BIOS sistem üzerinde bellek sayım testi gibi daha birçok test gerçekleştirir.
- ▶ Bu aşamada herhangi bir aksaklık ortaya çıkmışsa kullanıcı bilgilendirilir
- "Keyboard error, think F1 to continue..."







Kalıcı sistem bilgileri

- Bu aşamadan sonra, sistem tarihi ve saati, çevre birimlerini anakart üzerinde bulunan CMOS bellekten okur.
- CMOS çipleri daha az güce ihtiyaç duyarlar. Standart bir pil ile uzun süre bilgileri hafizalarında tutabilirler. PClerde tarih, saat gibi elektrik kesintisinden etkilenmemesi gereken bilgileri tutmak için CMOSlar kullanılır.
- CMOSdaki bilgiler sayesinde, bilgisayar hangi disklerin var olduğunu ve açılım işlemi için bunların hangi sırayla denenmesi gerektiğini öğrenir. Böylece işletim sistemini çalıştırmaya başlayabilir.





Kalıcı sistem bilgileri

- Bu aşamadan sonra, sistem tarihi ve saati, çevre birimlerini anakart üzerinde bulunan CMOS bellekten okur.
- CMOS çipleri daha az güce ihtiyaç duyarlar. Standart bir pil ile uzun süre bilgileri hafızalarında tutabilirler. PClerde tarih, saat gibi elektrik kesintisinden etkilenmemesi gereken bilgileri tutmak için CMOSlar kullanılır.
- CMOSdaki bilgiler sayesinde, bilgisayar hangi disklerin var olduğunu ve açılım işlemi için bunların hangi sırayla denenmesi gerektiğini öğrenir. Böylece işletim sistemini çalıştırmaya başlayabilir.





Kalıcı sistem bilgileri

- ▶ Bu asamadan sonra, sistem tarihi ve saati, cevre birimlerini anakart üzerinde bulunan CMOS bellekten okur.
- ► CMOS çipleri daha az güce ihtiyaç duyarlar. Standart bir pil ile uzun süre bilgileri hafızalarında tutabilirler. PClerde tarih, saat gibi elektrik kesintisinden etkilenmemesi gereken bilgileri tutmak için CMOSlar kullanılır.
- CMOSdaki bilgiler sayesinde, bilgisayar hangi disklerin var olduğunu ve açılım işlemi için bunların hangi sırayla denenmesi gerektiğini öğrenir. Böylece işletim sistemini çalıştırmaya başlayabilir.







MBR

- ► Eğer açılış sabit disk üzerinden yapılacaksa *Master Boot Record* adı verilen 0.silindir, 0.kafa, 1.sektöre bakılır.
- ▶ Bu noktada BIOS devreden çıkar
- İşletim sistemini yüklemek için, sistem ilk sabit diskin ilk 512 baytlık bölümünü belleğe kopyalar ve bu bölümün başındaki kodu çalıştırır. Kodun içindeki bilgileri açılışın devamındaki bilgileri içerir. Bu nedenle MBR adı verilir.





MBR

- Eğer açılış sabit disk üzerinden yapılacaksa Master Boot Record adı verilen 0.silindir, 0.kafa, 1.sektöre bakılır.
- ▶ Bu noktada BIOS devreden çıkar
- İşletim sistemini yüklemek için, sistem ilk sabit diskin ilk 512 baytlık bölümünü belleğe kopyalar ve bu bölümün başındaki kodu çalıştırır. Kodun içindeki bilgileri açılışın devamındaki bilgileri içerir. Bu nedenle MBR adı verilir.





- Eğer açılış sabit disk üzerinden yapılacaksa Master Boot Record adı verilen 0.silindir, 0.kafa, 1.sektöre bakılır.
- ▶ Bu noktada BIOS devreden çıkar
- İşletim sistemini yüklemek için, sistem ilk sabit diskin ilk 512 baytlık bölümünü belleğe kopyalar ve bu bölümün başındaki kodu çalıştırır. Kodun içindeki bilgileri açılışın devamındaki bilgileri içerir. Bu nedenle MBR adı verilir.





PC Açılma Sekansı

Bu noktaya kadar olan bölümde, açılış sekansı kurulu işletim sisteminden bağımsızdır ve bütün PClerde aynıdır.





Master Boot Record - MBR

- ▶ MBR'nin düzeni işletim sisteminden bağımsız olarak her zaman aynı standart yapıdadır. İlk 446 baytlık bölümü program kodu için ayrılmıştır. Sonraki 64 baytlık bölümde 4 bölme (partition) kadarlık bir bölme tablosu verilir. Son iki bayt ise özel bir sayı (magic number AA55) içerir. Farklı bir sayı içeren MBR, BIOS ve herhangi bir işletim sistemi tarafından geçersiz sayılır.
- Program açılış işlemine bölme tablosuna bakarak ve açılış için hangi bölmenin kullanılacağına karar vererek başlar. Daha sonra program kontrolünü o bölmenin önyükleme sektörüne (boot sector) aktarır.





Master Boot Record - MBR

- MBR'nin düzeni işletim sisteminden bağımsız olarak her zaman aynı standart yapıdadır. İlk 446 baytlık bölümü program kodu için ayrılmıştır. Sonraki 64 baytlık bölümde 4 bölme (partition) kadarlık bir bölme tablosu verilir. Son iki bayt ise özel bir sayı (magic number AA55) içerir. Farklı bir sayı içeren MBR, BIOS ve herhangi bir işletim sistemi tarafından geçersiz sayılır.
- ▶ Program açılış işlemine bölme tablosuna bakarak ve açılış için hangi bölmenin kullanılacağına karar vererek başlar. Daha sonra program kontrolünü o bölmenin önyükleme sektörüne (boot sector) aktarır.





Önyükleme sektörlerinin yeri

Önyükleme sektörleri bir hard diskin ilk sektörüdür. O bölmedeki işletim sistemini başlatmak için gerekli olan kodu bulunduran 512 baytlık bir alan sunarlar. Ayrıca dosya sistem yapısı ile ilgili bazı temel bilgileri de içerirler.

 Geçerli bir önyükleme sektörü MBRdaki gibi sonunda 2 baytlık bir özel sayı (AA55) bulundurur.





Önyükleme sektörlerinin yeri

Önyükleme sektörleri bir hard diskin ilk sektörüdür. O bölmedeki işletim sistemini başlatmak için gerekli olan kodu bulunduran 512 baytlık bir alan sunarlar. Ayrıca dosya sistem yapısı ile ilgili bazı temel bilgileri de içerirler.

 Geçerli bir önyükleme sektörü MBRdaki gibi sonunda 2 baytlık bir özel sayı (AA55) bulundurur.







Linux önyükleyicileri

Linux'da önyükleme sektörüne farklı önyükleyiciler(boot loader) yazılabilir.

- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader)
 - ► Sistemin yüklenmesinden ve kontrolun kernel'a devredilmesinden sorumludur
 - Birçok işletim sistemini ve dosya sistemini destekler
- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader) farkları
 - ► LILO, GRUB gibi interaktif komut arayüzü sunmaz
 - LILO ağ üzerinden baslatmavı desteklemez: GRUB destekler
 - LILO'da config dosyasında yapılacak yanlış bir düzeltme ile yanlış konfigürasyonlu MBR'ın sistemi başlatılamaz duruma getirme riski vardır. GRUB'da böyle bir durum oluştuğunda ise, komut satırı arayüzüne geçer.







Linux önyükleyicileri

Linux'da önyükleme sektörüne farklı önyükleyiciler(boot loader) yazılabilir.

- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader)
 - ► Sistemin yüklenmesinden ve kontrolun kernel'a devredilmesinden sorumludur
 - ► Birçok işletim sistemini ve dosya sistemini destekler
- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader) farkları
 - ► LILO, GRUB gibi interaktif komut arayüzü sunmaz
 - ► LILO ağ üzerinden baslatmavı desteklemez: GRUB destekler
 - LILO'da config dosyasında yapılacak yanlış bir düzeltme ile yanlış konfigürasyonlu MBR'ın sistemi başlatılamaz duruma getirme riski vardır. GRUB'da böyle bir durum olustuğunda ise, komut satırı aravüzüne gecer.







Linux önyükleyicileri

Linux'da önyükleme sektörüne farklı önyükleyiciler(boot loader) yazılabilir.

- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader)
 - ► Sistemin yüklenmesinden ve kontrolun kernel'a devredilmesinden sorumludur
 - ▶ Birçok işletim sistemini ve dosya sistemini destekler
- ► LILO (Linux Loader) GRUB (Grand Unified Boot Loader) farkları
 - LILO, GRUB gibi interaktif komut arayüzü sunmaz
 - ► LILO ağ üzerinden başlatmayı desteklemez; GRUB destekler
 - LILO'da config dosyasında yapılacak yanlış bir düzeltme ile yanlış konfigürasyonlu MBR'ın sistemi başlatılamaz duruma getirme riski vardır. GRUB'da böyle bir durum oluştuğunda ise, komut satırı arayüzüne geçer.







Çekirdeğin işlevleri ve /proc

Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.

- Donanıma erişimi denetlemek
- Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- ▶ /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur
- Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erisilebilir.
- ▶ /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde bilgiler bellekte yer alırlar, diskte yer kaplamazlar.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar.





Çekirdeğin işlevleri ve /proc

- Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.
 - Donanıma erişimi denetlemek
 - ▶ Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur.
- Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erisilebilir.
- ▶ /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde bilgiler bellekte yer alırlar, diskte yer kaplamazlar.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar.







Çekirdeğin işlevleri ve /proc

- Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.
 - Donanıma erişimi denetlemek
 - Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- ► /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur.
- Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erişilebilir.
- ▶ /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ► Sanal dosya sistemlerinde bilgiler bellekte yer alırlar, diskte yer kaplamazlar
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar.





Çekirdeğin işlevleri ve /proc

- Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.
 - ► Donanıma erişimi denetlemek
 - Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- ▶ /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur.
- ▶ Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erisilebilir.
- /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar.







Çekirdeğin işlevleri ve /proc

- Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.
 - Donanıma erişimi denetlemek
 - Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- ▶ /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur.
- Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erişilebilir.
- ▶ /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ► Sanal dosya sistemlerinde bilgiler bellekte yer alırlar, diskte yer kaplamazlar.
- ▶ Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar







Çekirdeğin işlevleri ve /proc

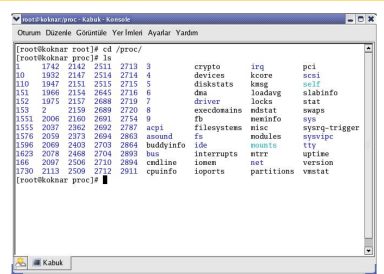
- Linux çekirdeğinin iki temel işlevi vardır.
 - Donanıma erişimi denetlemek
 - Proseslerin bu birimlerle ne zaman ve nasıl iletişim kuracaklarını belirlemek
- ▶ /proc klasöründe çekirdeğin o anki durumuna ilişkin dosyalar bulunur.
- Donanımla ve o anda çalışan proseslerle ilgili bilgilere /proc klasörü içinden erisilebilir.
- ▶ /proc klasörü sanal dosya sistemi üzerinde tutulur.
- ► Sanal dosya sistemlerinde bilgiler bellekte yer alırlar, diskte yer kaplamazlar.
- ► Sanal dosya sistemlerinde dosyalar olağan dosyalar gibi görünür ve davranırlar.







/proc klasörü'nün içeriği







4 D > 4 P > 4 E >

/proc klasöründeki dosyaların özellikleri

- ▶ /proc klasöründeki dosyalar sürekli güncellenmektedirler. O nedenle
 - ► Çoğu sürekli 0 sekizli büyüklüğündedir.
 - ► Çoğunun son erişim yaftası o günün o saatini gösterir.
- Dosyaların çoğuna sadece "root" erişebilir.
- ▶ /proc klasöründeki dosyalar sistemle ilgili birçok bilgi içerir. Örneğin
 - uptime, version, kcore.
 - ▶ cat /proc/cpuinfo







/proc klasöründeki dosyaların özellikleri

- ▶ /proc klasöründeki dosyalar sürekli güncellenmektedirler. O nedenle
 - Çoğu sürekli 0 sekizli büyüklüğündedir.
 - ► Çoğunun son erişim yaftası o günün o saatini gösterir.
- Dosyaların çoğuna sadece "root" erişebilir.
- /proc klasöründeki dosyalar sistemle ilgili birçok bilgi içerir. Orneğin
 - uptime, version, kcore
 - ▶ cat /proc/cpuinfo







/proc klasöründeki dosyaların özellikleri

- ▶ /proc klasöründeki dosyalar sürekli güncellenmektedirler. O nedenle
 - Çoğu sürekli 0 sekizli büyüklüğündedir.
 - ► Çoğunun son erişim yaftası o günün o saatini gösterir.
- ▶ Dosyaların çoğuna sadece "root" erişebilir.
- ▶ /proc klasöründeki dosyalar sistemle ilgili birçok bilgi içerir. Örneğin
 - ▶ uptime, version, kcore...
 - ► cat /proc/cpuinfo







İşlemci bilgilerine erişmek

```
▼ root@koknar:~ - Kabuk - Konsole <2>
                                                                                _ O X
 Oturum Düzenle Görüntüle Yer İmleri Avarlar Yardım
 [root@koknar root]# cat /proc/cpuinfo
processor
vendor_id
                 : GenuineIntel
                 : 15
cpu family
mode1
model name
                 : Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.60GHz
stepping
cpu MHz
                 : 2594.174
cache size
                 : 512 KB
fdiv bug
                 · no
hlt_bug
                 : no
f00f bug
                 : no
coma_bug
                 : no
 fpu
                 : ves
 fpu_exception
                 : ves
cpuid level
                 : 2
wp
                 : ves
flags
                 : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic mtrr pge mca cmov pat
pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse sse2 ss ht tm pbe cid
bogomips
                 : 5144.57
 [root@koknar root]#
     Kabuk
```







Bellek alanını görmek

- /proc klasöründeki bazı dosyaların içerikleri çıplak gözle zor okunur. Bunları okumak için yardımcı komutlar kullanılır.
- Örneğin free bellek alanı hakkında bilgiler verir.
 - ► Takas alanı
 - Fiziksel bellekteki boş ve kullanılmış alanlar
 - Çekirdeğin kullandığı ara ve tampon bellek alanları







Bellek alanını görmek

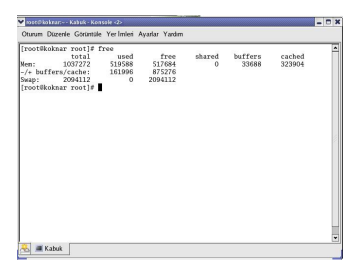
- /proc klasöründeki bazı dosyaların içerikleri çıplak gözle zor okunur. Bunları okumak için yardımcı komutlar kullanılır.
- ▶ Örneğin free bellek alanı hakkında bilgiler verir.
 - ► Takas alanı
 - Fiziksel bellekteki boş ve kullanılmış alanlar
 - Çekirdeğin kullandığı ara ve tampon bellek alanları







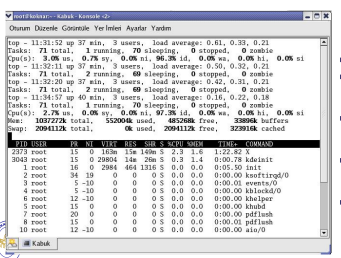
free **komut**u







top komutu



- ► PR: Öncelik Düzeyi
- NI: Nice parametresi, iş sıralamada kullanılır
- VIRT: Prosesin kapladığı sanal bellek alanı
- ► SHR: Sanal bellek alanının ne kadarı paylaşılabilir
- ► RES: Fiziksel bellek kullanımı

/proc klasöründeki dosyalara yazmak

- ► Dosyalar çoğu zaman salt okunurdurlar.
- Çekirdek parametrelerini değiştirmek üzere bazıları değiştirilebilir.
- Dosyalar sanal olduklarından, değiştirmek için kabuk komutları kullanılır







/proc klasöründeki dosyalara yazmak

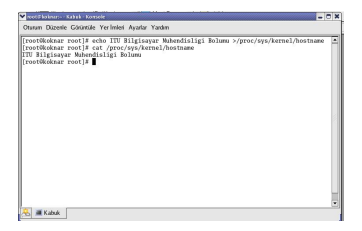
- ▶ Dosyalar çoğu zaman salt okunurdurlar.
- ► Çekirdek parametrelerini değiştirmek üzere bazıları değiştirilebilir.
- Dosyalar sanal olduklarından, değiştirmek için kabuk komutları kullanılır.







echo komutuyla /proc klasöründe bir dosyaya yazmak



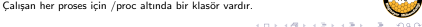




/proc klasöründeki proses klasörleri

```
▼ root@koknar:/proc/3339 - Kabuk - Konsole
                                                                                         _ - X
 Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Avarlar Yardım
 [root@koknar root]# cd /proc/
 [root@koknar proc]# 1s
                                            diskstats
       1932
             2147
                   3324
                          3353
                                                         kmsg
                                                                      self
                          3355
                                6800
       1947
                   3332
                                            dma
                                                         loadavg
                                                                      slabinfo
       1966
             2154
                   3335
                          3359
                                            driver
                                                         locks
                                                                      stat
       1975 2157
                   3336
                          3360
                                            execdomains
                                                         mdstat
                                                                      swaps
             2159
                   3338
                          3378
                                            fh
                                                         meminfo
                                                                      SVS
153
       2006
             2160
                   3339
                          3379
                                acpi
                                            filesystems
                                                         misc
                                                                      sysrq-trigger
1551
       2037
             2362
                   3341
                          3384
                                asound
                                            fs
                                                         modules
                                                                      sysvipc
       2059
             2373
                   3343
                          3387
                                buddvinfo
                                           ide
                                                         mounts
                                                                      tty
1576
       2069
                   3347
                          3432
                                           interrupts
                                bus
                                                         mtrr
                                                                      uptime
1596
       2078
             3214
                   3349
                          3439
                                cmdline
                                            iomem
                                                         net
                                                                      version
             3279
                                cpuinfo
 1623
       2097
                   3350
                          3539
                                            ioports
                                                         partitions
                                                                      vmstat
 166
       2113
             3318
                   3351
                                crypto
                                            ira
                                                         pci
      2142
            3323 3352
                                devices
                                           kcore
                                                         scsi
 [root@koknar proc]# cd 3339
 [root@koknar 33391# 1s
attr cmdline environ
                          fd
                                mem
                                                        task
auxy cwd
                          maps mounts
                                        stat status
                                                       wchan
[root@koknar 3339]#
     Kabuk
```







Kaynaklar

- http://docs.redhat.com/docs/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/ Deployment_Guide/ch-proc.html
- http://www.kernelnewbies.org/documents/kdoc/procfs-guide/ lkprocfsguide.html
- ► http://docs.redhat.com/docs/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/6/html/Deployment_ Guide/s1-proc-topfiles.html
- ► http://www.belgeler.org/





