*nix' lerde Etkin ve Pratik Arama Yöntemleri

/*****	*********************	:*****
* Bâkır EMR	E	*
* emre [at] en	nderunix [dot] org	*
* EnderUNIX	X Yazılım Geliştirme Takımı	*
* <u>http://www.</u>	enderunix.org	*
*		*
* Sürüm	: 1.0	*
* Tarih	: 20.02.2007	*
* Etiketler	: arama,find,locate,which,whereis,freebsd,linux	*
* Seviye	: Başlangıç - Orta Seviye	*
* Makalenin	en yeni versiyonu : http://www.enderunix.org/docs/etkinpratikarama.pdf	*
* adresinden	elde edilebilir.	*
*****	***********************	********
İçindekil	er	
Giriş		3
1.Locate		3
2. rlocate		5
3. find		7
4. which		11
5. whereis		11
Kaynaklar		13

Giriş

Unix sistemlerde dosya aramak için kullanabileceğimiz bir kaç yöntem vardır bunları kullanışlılık , cabuk sonuç vermesi dogru sonuc vermesi (dosyaların güncellenmemişkonumlarını göstermesi) bakımından değişiklik gösterir. Aşağıda kullanılan bir kaç program incelenmiş en son bölümde ise zaman karşılaştırmaları gösterilmiştir.

1.Locate

Locate yaptığı iş kısaca, aranacak olan dosyayı veya dizini daha önceden kaydettiği veritabanı üzerinden aramasından ibarettir.

```
/var/lib/mlocate/mlocate.db
/var/lib/slocate/slocate.db
```

Freebsd için locate kullanımında kullanılan komut ve dosyaların yerleri aşağıda listelenmiştir.

```
/var/db/locate.database : locate veritabanin varsayilan konumu /usr/libexec/locate.updatedb : locate veritabani güncelleyen script /etc/periodic/weekly/310.locate : veritabanını yeniden oluşturan script
```

freebsd öntanımlı olarak locate veritabannı güncellemez

Freebsd locate veritabanını güncellemek için

```
/usr/libexec/locate.updatedb
```

linuxta güncellemek için

```
updatedb
```

komutunu çalıştırmalısınız yada yine freebsd' de

```
/etc/periodic/weekly/310.locate
```

altında yer alır periodic scripti vardır ve periodic komutunun çalıştırılmasıyla haftada bir olarak veritabanını günceller ki bu sürezarfında birçok dosya değişmekte silinmekte ve yeni oluşmaktadır dolayısıyla bu veritabanı eski kalacaktır siz bunu günlük olacak şekilde yapmak isterseniz

```
/etc/periodic/daily/
```

altında bir tane periodic scripti oluşturursanız en azından günlük veritabanınız olur

Bunun için

```
/etc/periodic.conf
```

dosyasina son eklediğiniz günlük locate scriptini de eklemeniz gerekir

```
# 305.locate
daily_locate_enable="YES"
```

diğer seçeneğimiz bahsettiğimiz gibi

```
/usr/libexec/locate.updatedb
```

komutu fakat bu komutu root olarak çalıştırırsanız bütün dosyalar indexlenecektir. locate Bunun olmasını engellemek için farklı veritabanları kullanmanıza izin vermektedir.

```
locate -d
```

parametresi farklı veritabanlarını oluşturmak için kullanılır.

Örnek kullanım olarak şu şekilde bir script işimiz görecektir.

Öncelikle locate için conf dosyas oluşturalım bu dosya linux için

```
/etc/updatedb.conf
```

içerisinde iken, freebsd' de

```
/usr/libexec/locate.updatedb
```

yani güncellemek için kullandığımız komutun kendisidir

```
FCODES="/root/locate/db/root locate.veritabani"
```

Diye veritabanının yerini belirtelim daha sonra hangi klasörleri taraması gerektiğini atayalım

```
SEARCHPATH="/"
```

Biz burada / altındaki herşeyi indexlemesini istiyoruz

Hangi klasörleri <u>taramaması</u> gerektiğini belirtelim

```
PRUNEPATHS="/tmp /usr/tmp /var/tmp /var/db/portsnap /dev"
```

conf dosyasına bunları yazdıktan sonra,

Ortam değişkeni olarak bu ayar dosyasını shell ekleyelim

```
env -i LOCATE_CONFIG=/root/locate/conf/locate.rc \
/usr/libexec/locate.updatedb
```

root kullanıcısına ait locate veritabanını /root dizini altında oluşturalım

Varsayılan locate veritabanı ise /var/db/locate.database şeklindedir.

```
locate -d /root/locate.veritabani
```

root kullanıcı için her defasında root'a has veritabanını yerini belirtmemek için alias tanımlayabiliriz

```
alias locate locate -d /root/locate.veritabani
```

diye...

böylece root kullanıcısı bütün dosyları görebilecekken sıradan kullanıcıların bütün dosyların görmesi engellenecektir. Aşağıda ise sırdan kullanıcılar için oluşturulan locate veritabannın güncellenmesi ve haklarının belirtilmesi gösterilmektedir

```
#!/bin/sh
touch /var/db/locate.database
chown nobody /var/db/locate.database
chmod 644 /var/db/locate.database
cd /
echo "/usr/libexec/locate.updatedb | su - -fm "nobody"
```

locate in kullanışlı olmasına karşın yukarıda görüldüğü gibi güncellenme sorunu vardır

2. rlocate

locate in göncellenme sorununu çözmesine karşın sadecelinux 2.6 çekirdekler üzerinde çalışır. Deamon yada kernel modulu olarak çalışabilmektedir. Kaynak kodundan derledikten sonra

Kernel modulu olarak

```
modprobe rlocate
```

eğer

```
FATAL: Error inserting rlocate (/lib/modules/2.6.17-11-generic/misc/rlocate.ko): Invalid argument
```

şeklinde bir hata alıyorsanız SELinux özeliğini kapatmanız gerekiyor kullandığınız linux dağıtımına göre selinux.conf dosyasına disable yazmanız yada

/boot/grub/menu.lst

dosyasına

kernel /boot/vmlinuz-2.6.17-11-generic root=/dev/sda5 ro
single selinux=0

gibi satır sonuna

selinux=0

yazmanız gerekmektedir

çekirdek modulu olarak yukarıdaki şekilde yükledik. Eğer programın deamon olarak başlatılmasını istiyorsak

/etc/init.d/rlocate start

komutu verilerek yüklenir.

/etc/cron.daily/rlocate

komutu verilerekten güncel kalması sağlanr.

Aşağıda ise parametreleriyle beraber örnek bir iki kullanım gösterilmektedir.

Verilen klasör için indexleme yapmak için

rlocate -U <dir>

verilen klasörleri indexlememesi için –e parametresi ve klasörlerin ismi yazılır.

verilen dosya sistemleri üzerindeki dosyların indexlenmemesi için isi –f parametresi kullanılır.

rlocate -f "NFS, iso9660" -u

3. find

En basit kullanımından başlarsak

find aranacakdizin -parametre nearanacaksao

find . -name aradığımdosya

bulundugumuz dizinde aradığımdosya adındaki dosyaları listeler

find / -name neredebudosya

/ dizininden itibaren butun dosyalari arar neredebudosya adındaki dosyaları listeler. Aynı şekilde birden fazla yer gösterilipte arama yapılabilir

find /usr/src / /home/emre/kaynak_kodlar/ -name arp.c
 /home/emre/kaynak_kodlar/src/contrib/ipfilter/ipsend/arp.c
 /usr/src/lib/libstand/arp.c

Diğer parametlerine gelince

• -iname n : name ile ayni fakat küçük – büyük harfe duyarsız

• -atime n : n gün önce erişilmiş dosyaları bulmak için kulanılır.

• -amin n : n dakika içiersinde erişilmiş dosyaları bulmak için kullanılır.

-mtime n : n gün içerisinde içeriği değişmiş dosyalar.
-mmin n : n dakika içerisinde içeriği değişmiş dosyalar.

• -ctime n : n gün içerisinde dosya özellikleri değişmiş dosyalar.

• -cmin n : n dakika içerisinde dosya özellikleri değişmiş dosyalar

burada n parametresinden evvelkullanılacak + - kullanılabilir ve komutun anlamını değiştirir.

-atime -n : n gun once ile günümüz arasındaki erişim yapılmış d**o**yalar

-atime +n : n günden daha eski erişilmiş dosyalar

Şu şekilde örnek verecek olursak

find /etc -mmin -10

/etc klasörü altındaki dosya içeriği on dakika içerisinde değişmiş dosyaların listesi verir.

ayrıca dosya boyutuna göre arama yapmak istersek size paramatresini kullanmamız gerekmektedir

find / size +500k -name dosyaadi

boyutu 500k dan fazla olan **dosyaadi** adındaki dosyalari bulmak için kullanabiliriz. Aynı şekilde

```
find /root size -300k
```

root altındaki boyutu 300k dan küçük olan dosyaları listeler.

```
find . -size +100M -fprintf /home/emre/buyuk_dosyalar.txt '%-10s %p\n'
```

yukaridaki komut ise bulunulan dizindeki 100 Mb dan büyük dosyları bulup buyuk_dosyalar.txt adlı dosyaya satır satır yazmaktadır.

size dan sonra gelen sayı ile beraber "c" kullanırsak karakter sayısına göre arama yapmıs olacağız

```
find . -size +50000c
```

içierisinde 50000 karakter olan dosyaları listeler

Eğer find i normal kullanıcı olarak çalıştırırsanız listelemeye hakkınız olmayan klasörlerde hata verecektir.

```
$ find / -name "*arryorumbulamryoru*"

find: /lost+found: Permission denied
  find: /var/log/setup/tmp: Permission denied
  find: /var/log/setup/apache: Permission denied
  find: /var/man/cat1: Permission denied
```

Bu hataları almamak (daha doğrusu gizlemek için:) için /dev/null a yönlendirebilirsiniz.

```
$ find / -name "*ariyorumbulami*" 2> /dev/null
    /usr/local/share/ariyorumbulami.conf
    /home/kullaniciadim/ariyorumbulamiyorum.mp3
```

Şimdide söyle bişeyler deneyelim diyelimki mp3lerimiz bir klasör içerisinde ve bunun bir üst dizininde mp3 dosyası varmı .Bunu şu şekilde ararsak

\$ find /home/kullaniciadim -name "*.mp3"

```
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/1.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/2.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/3.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/4.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/5.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/6.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/numaraatladi.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/7.mp3
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/yemedi.mp3
```

```
/home/kullaniciadim/mepeuclerim/8.mp3/home/kullaniciadim/mepeuclerim/9.mp3
```

. .

bu komutu su sekilde calistirirsak

Tam olarak istediğimiş şeyi yapmış olacağız. Parametrelere gelince -path parametresiyle hangi klasör olduğu belirtildi ve -prune kullanarak bu dizini es gectik ve mepeuclerim klasörü dışında ama /home/kullaniciadim altındaki bütün dosyaları bu şekilde bulabiliriz

Find in diğer parametrelerine gelince

Dosya tipine göre arama yapmak için **-type** kullanılabilir.

Aşağıda belirtilen seçenekler ile beraberkullanılır.

```
b block (buffered) special
c character (unbuffered) special
d directory
p named pipe (FIFO)
f regular file
l symbolic link
s socket
D door (Solaris)
```

Örnek kullanımı

socketleri listelemek istersek

```
find /tmp -type s

/tmp/ksocket-root/kdeinit__0
/tmp/ksocket-root/kdeinit-:0
/tmp/ksocket-root/klauncherC133F4.slave-socket
/tmp/mcop-root/bilgisayarim_bizimev-02e8-45b8b09c
/tmp/.ICE-unix/dcop725-1169731733
/tmp/.ICE-unix/749
/tmp/.X11-unix/X0
/tmp/.s.PGSQL.5432
```

Sadece klasor aramak istersek

```
find /etc/ -type d
            /etc/
            /etc/defaults
            /etc/X11
            /etc/X11/wmconfig
. . . . .
            find: /etc/isdn: Permission denied
            /etc/mail
            /etc/mtree
            /etc/ntp
            find: /etc/ntp: Permission denied
            /etc/pam.d
            /etc/periodic
            /etc/periodic/daily
. . . . .
            /etc/periodic/weekly
            /etc/ppp
            /etc/rc.d
            /etc/skel
            /etc/ssh
            /etc/.java/deployment
. . .
            /etc/security
eğer boş dosyaları ya da klasörleri bulmak istersek
      find . -empty
            /etc/ntp
            /etc/skel
            /etc/dumpdates
            /etc/opiekeys
paramatresiyle kullanabiliriz.
Bir dosya değilde dosya içerisinde geçen bir kelimeyi arıyorsanız
      find / -type f -exec grep "text" {} /dev/null \;
dosya izinlerine görede arama yapmamız mümkün bunu için -perm parametresini kullanacağız.
      find . -perm 777 -exec chmod 755 {} \;
yukarıdaki örnekte izni 777 olan dosyaları listeleyip bunları yeni bi parametre olan -exec ile bu
dosyların modlarını 755 olarak değişiriyoruz
```

find / -perm -0002 -type f -print

yukarıdaki komut ise yazılabilir bütün dosyaları listelemektedir

4. which

Çevre değişkenlerinde belirtilen (PATH) dosyaları aramak için kullanılır. Dosyanın tam yolunu belirtir. a parametresiyle aranan dosya için bütün yolları gösterir.

```
which -a mono
    /usr/bin/mono
    /usr/bin/X11/mono
```

5. whereis

Aranacak olan program, man sayfaları ya da kaynak klasörlerin yerini veren komuttur. ikili dosyaların dosya yolu için -b parametresi

```
whereis -b mono
/usr/local/bin/mono
```

kaynak kodlar için -s paramatresi

```
whereis -s echo
/usr/src/bin/echo
```

man sayfaları için -m parametresi

```
whereis -m perl
    /usr/local/man/man1/perl.1.gz
```

kullanılabilir. u parametresi kullanılmayan

aşağıdaki komut ise /usr/bin altında manual sayfaları olmayanprogramları listeler

```
whereis -m -u /usr/X11R6/bin/*
    aclocal-1:
    acpi_fakekey:
    activation-client:
    afmdiff:
    akodeplay:
```

amsn:

amsn-remote:

. . .

gibi

yukarıda gördüğümüz komutların kullanıldığı yerlere göre arama yaparsak sonuçları daha etkin ve hızlı şekilde arayabiliriz.

örneğin arayacağımız bir komut (program) ise which i kullanmamız daha mantıklıdır

time locate locate

time whereis locate

time which locate

locate	whereis	which	
real 0m0.057s	real 0m0.031s	real 0m0.002s	
user 0m0.039s	user 0m0.002s	user 0m0.000s	
sys 0m0.016s	sys 0m0.009s	sys 0m0.002s	

find için path belirtmek gerektiği için yukarıdaki listeye eklemedim

aramak istediğimiz şey sıradan bir dosya ise locate in find dan hızlı olmasınan karşın findin parametreleri ile daha etkin bir sonuç elde edebi iriz.

time find /root -name *.pdf

time locate *.pdf

find		locate	
real	0m1.238s	real	0m0.042s
user	0m0.027s	user	0m0.041s
sys	0m0.063s	sys	0m0.001s

Kaynaklar

- 1- http://rlocate.sourceforge.net/
- 2- man find
- **3-** man whereis
- 4- man locate