isim

od - dosyayı sekizlik veya başka bir biçimde dökümler

KULLANIM

```
od [seçenek]... [dosya]...
od [-abcdfilosx]... [dosya] [[+]konum[.][b]]
od --traditional [seçenek]... [dosya] [[+]konum[.][b] [+][yafta][.][b]]
```

AÇIKLAMA

dosyanın, hiçbir seçenek belirtilmediğinde sekizlik sayı sisteminde, tek başına anlamlı bir suretini standart çıktıya yazar. Birden fazla dosya verildiğinde, girdi sırasıyla bunları birbirine ekler. dosya adı verilmemişse veya – olarak verilmişse, standart girdiden okur.

Uzun seçenekler için zorunlu olan argümanlar kısa seçenekler için de zorunludur.

```
-A
--address-radix=taban
```

Dosya konumlarını taban sayı sisteminde yazar.

```
-j
--skip-bytes=bayt
```

Her dosyanın ilk *bayt* baytını atlar.

-N

--read-bytesbayt

Çıktıyı dosya başına bayt girdi baytıyla sınırlar.

-S --strings[=say1]

En az bayt grafik karakterlik dizgeler çıktılar.

-t

--format=biçim

Çıktı biçimini biçim olarak belirler.

-v

--output-duplicates

Art arda gelen birbirinin aynı satırları * kullanmadan yazar.

-w

--width=bayt

Her satıra *bayt* bayt yazar.

--traditional

Geleneksel tarzda argüman kabul eder.

--help

Bu yardım iletisini gösterir ve çıkar.

--version

Sürüm bilgilerini gösterir ve çıkar.

Geleneksel biçim belirtimleri karışık kullanılabilir:

```
-a veya -t a
```

Kıymetli biti yoksayarak isimli karakterleri seçer.

```
-b veya -t o1
     Sekizlik baytlar seçer.
-c veya -t c
     ASCII karakterleri ve tersbölüyle öncelenmiş karakterleri seçer.
-d veya -t u2
     İşaretsiz onluk 2 baytlık birimleri seçer
-f veva -t fF
     Gerçel sayıları seçer.
-i veya -t dI
     Onluk tamsayıları seçer.
-1 veya -t dL
     Onluk uzun tamsayıları seçer.
-o veya -t o2
     Sekizlik 2 baytlık birimleri seçer.
-s veya -t d2
     Onluk 2 baytlık birimleri seçer.
-x veya -t x2
     Onaltılık 2 baytlık birimleri seçer
```

Eğer ilk ve ikinci çağrı biçimlerinin ikisi de uygulanmışsa ikinci biçimin + ile başlayan son terim veya (iki terim varsa) bir rakam olduğu varsayılır. Bir *konum* terimi – *j konum* anlamına gelir. **od** her satırır başına bir adres yazar, *yafta* belirtilmişse ilk satırın başına bu yafta yazılır, diğer satırlar buna göre numaralanır. *konum* veya *yafta*nın başlarına 0x veya 0x koyarak bu sayıların onaltılık sistemde olduğunu belirtebilirsiniz. Sonlarına . koyarsanız sekizlik sistemde olduklarını, b koyarsanız 512 ile çarpılmalarını istediğinizi belirtmiş olursunuz.

biçim aşağıdaki belirtimlerin biri veya birkaçı kullanılarak oluşturulur:

boyut bir sayıdır. $biçim \ doux \ olduğunda, boyut \ sizeof(char) için <math>\ C$, sizeof(short) için $\ S$, sizeof(int) için $\ I$ veya sizeof(long) için $\ L$ olabilir. $biçim \ f$ olduğunda, boyut sizeof(float) için $\ F$, sizeof(double) için $\ D$ veya sizeof(long double) için $\ L$ olabilir.

taban, onluk için d, sekizlik için o, onaltılık için x veya hiçbiri için n olur. baytları 0x veya 0X öneki onaltılık yaparken, b soneki 512 ile, k soneki 1024 ile ve m soneki 1048576 ile çarpılacaklarını belirtir. Bir biçime z soneki eklenmesi, çıktılanacak her satırın sonuna o satırdaki basılabilir karakterlerin hepsinin yazılmasına sebep olur. —string seçeneği argümansız kullanıldığında argümanının 3 olduğu varsayılır. Aynı şekilde —width için argümanın 32 olduğu varsayılır. Öntanımlı olarak, od -A o -t d2 -w16 seçeneklerini kullanır.

YAZAN

Jim Meyering tarafından yazılmıştır.

GERIBILDIRIM

Lütfen, böcekleri ve hataları <bug-coreutils (at) gnu.org> adresine bildirin.

TELİF HAKKI

Telif hakkı © 2006 Free Software Foundation, Inc.

Bu bir özgür yazılımdır; GNU Genel Kamu Lisansının http://www.gnu.org/licenses/gpl.html koşullarına bağlı kalarak kopyalarını yeniden dağıtabilirsiniz. Yasaların izin verdiği ölçüde hiçbir garantisi yoktur; hatta SATILABİLİRLİĞİ veya ŞAHSİ KULLANIMINIZA UYGUNLUĞU için bile garanti verilmez.

ILGILI BELGELER

od komutu ile ilgili kapsamlı bir kılavuz Texinfo olarak mevcuttur. Şayet info ve od yazılımları düzgün bir şekilde sisteminizde kuruluysa, aşağıdaki komut ile bu kılavuzu görüntüleyebilirsiniz.

info coreutils od

ÇEVİREN

Nilgün Belma Bugüner <nilgun (at) belgeler·gen·tr>, Kasım 2006

YASAL UYARI

Bu çevirinin telif hakkı yukarıda belirtilen çevirmen(ler)e aittir. Özgün belgenin telif hakkı ve lisans bilgileri varsa ve belge içinde belirtilmemişse belge sonunda belirtilmiş olacaktır. Bu çevirinin lisansı, özgün belge için belirtilmiş bir lisans varsa ve bu lisans çevirinin de aynı lisansa sahip olmasını gerektiriyorsa onunla aynıdır, yoksa GNU GPL lisansı ve her iki durumda da ek olarak aşağıdaki koşullar geçerlidir. GNU GPL lisansı http://www.gnu.org/licenses/gpl.html adresinden edinilebilir.

BU BELGE ÜCRETSİZ OLARAK RUHSATLANDIĞI İÇİN, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİLERİN VEYA KODLARIN NİTELİKLERİ İÇİN İLGİLİ KANUNLARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEMEKTEDİR. AKSİ YAZILI OLARAK BELİRTİLMEDİĞİ MÜDDETÇE TELİF HAKKI SAHİPLERİ VE/VEYA BAŞKA ŞAHISLAR BELGELERİ "OLDUĞU GİBİ", AŞİKAR VEYA ZIMNEN, SATILABİLİRLİĞİ VEYA HERHANGİ BİR AMACA UYGUNLUĞU DA DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN DAĞITMAKTADIRLAR. BELGELERİN KALİTESİ VEYA PERFORMANSI İLE İLGİLİ TÜM SORUNLAR SİZE AİTTİR. HERHANGİ BİR HATA VEYA EKSİKLİKTEN DOLAYI DOĞABİLECEK OLAN BÜTÜN SERVİS, TAMİR VEYA DÜZELTME MASRAFLARI SİZE AİTTİR.

İLGİLİ KANUNUN İCBAR ETTİĞİ DURUMLAR VEYA YAZILI ANLAŞMA HARİCİNDE HERHANGİ BİR ŞEKİLDE TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA YUKARIDA İZİN VERİLDİĞİ ŞEKİLDE BELGEYİ DEĞİŞTİREN VEYA YENİDEN DAĞITAN HERHANGİ BİR KİŞİ, BELGENİN İÇERDİĞİ BİLGİNİN KULLANIMI VEYA KULLANILAMAMASI (VEYA VERİ KAYBI OLUŞMASI, VERİNİN YANLIŞ HALE GELMESİ, SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ ŞAHISLARIN ZARARA UĞRAMASI VEYA BİLGİNİN BAŞKA BİLGİLERLE UYUMSUZ OL-MASI) YÜZÜNDEN OLUŞAN GENEL, ÖZEL, DOĞRUDAN YA DA DOLAYLI HERHANGI BİR ZARAR-DAN, BÖYLE BİR TAZMİNAT TALEBİ TELİF HAKKI SAHİBİ VEYA İLGİLİ KİŞİYE BİLDİRİLMİŞ OLSA DAHİ, SORUMLU DEĞİLDİR.

coreutils 6.5 Kasım 2006 od(1)

Bu dosya (man1-od.pdf), belgenin XML biçiminin TEXLive ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

19 Ocak 2007