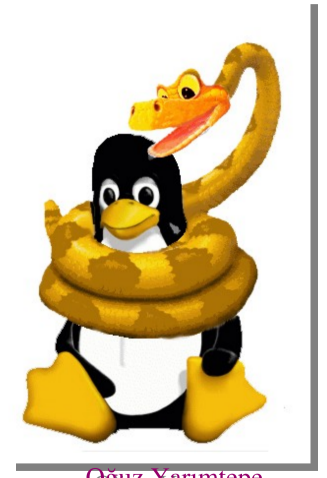


Neden Python?



Qğyzz Yarımtepe Qgyzyy (at) comu edu tr





Kapsam

- Hikayesi
- Eric'ten Tavsiyeler
- Yorumlar
- Dili Tanıyalım (Yapılabilecekler, söz dizimi, kuralları, v.s.)
- Grafik Kütüphaneleri
- Nasıl Yardım Alırım?
- Dünyayı Kurtaracak Programın Yazımı





Słayt 33

Hikayesi



- Yaratıcısı Guido van Rossum.
- Free (açık kaynak)
- Lisansı 2.0 sürümünden itibaren GPL ile uyumlu hale getirildi
- Ticari bir amaç için dahi olsa ücretsiz
- Kaynak kodun 2lik halini dağıtmak ve bunu kaynağı göstermeden yapmak mümkün
- Python için modüller yazıp bunları sadece 2lik sunmak mümkün



Hikayesi (devam)

Hollanda'da Centrum voor Wiskunde en Informatica (CWI) isimli araştırma enstitüsündeki Amoeba dağıtık işletim sistemi üzerinde çalışırken ABC dili yapısına benzeyen bir betik dili ve sistem yönetimi için de C'den veya kabuk betiklerinden daha etkin bir dile ihtiyaç duymasıyla 1989'da geliştirilmeye başlandı. 1991'de USENET'te duyuruldu.

"Monty Python's Flying Circus" (BBC komedi serisi)







Eric'ten Tavsiyeler

■ Eric S. Raymond (revolution os, nightmare): Cathedral & Bazaar'ın yazarı, açık kaynak hareketinin kurucusu, Linus Torvalds ve Richard M. Stallman ile birlikte bu harekette adı geçen ilk 6 kişiden biri (kendi tabiri), Hacker'lık Sözlüğü'nün yazarı, pek çok açık kaynak yazılım, SSS ve web sayfasının sürdürücüsü





Nasıl Hacker Olunur? (ESR)

"Argo Dosyası'nda pek çok üstat ("hacker") tanımlaması bulunmaktadır. Bunlar genellikle kod üstatlarını teknik beceri sahibi, problem çözmeden zevk alan ve sınırları aşan kişiler olarak tanımlarlar. Eğer nasıl üstat olunacağını öğrenmek istiyorsanız, bu tanımlardan sadece iki tanesi ilgi sahamızda olacaktır.

Uzman programcılar ve ağ sihirbazlarının, ilk zaman paylaşımlı mini bilgisayarlara ve en eski ARPAnet deneylerine kadar uzanan onlarca yıllık bir toplulukları ve ortak bir kültürleri vardır. "üstat" ("hacker") kavramını bu kültürün üyeleri ortaya çıkarmışlardır. İnternet'i kuran, üstatlardır. Unix işletim sistemini bugünkü haline getirenler, üstatlardır. Halen Usenet'i çalışır halde tutanlar, üstatlardır. Webi ayakta tutanlar, üstatlardır. Eğer bu kültürün bir parçasıysanız, bu kültüre katkıda bulunduysanız ve insanlar sizin kim olduğunuzu biliyor ve size "üstat" diye hitap ediyorsa, siz bir üstatsınız."





Nasıl Hacker Olunur? (devam)

"Üstatlık sadece yazılım konusu ile sınırlı değildir. Üstat düşünce yapısını elektronik veya müzik gibi diğer şeylere uygulayan insanlar vardır. Herhangi bir bilim veya sanat dalının en üst seviyelerinde de bunu görebilirsiniz. Yazılım üstatları farklı konularda çalışan bu yakın ruhları tanır ve onlara da üstat diyebilirler."





Nasıl Hacker Olunur? (devam)

- "Eğer bir programlama dili bilmiyorsanız, size Python ile başlamanızı öneririm. Python, tasarımı temiz, **belgelendirmesi*** iyi yapılmış ve yeni başlayanlara kolaylık tanıyan bir dildir. Öğrenebilecek ilk dil olarak iyi bir seçim olmasına rağmen, oyuncak değil, güçlü ve esnek bir dildir"
- "Java da programlamayı öğrenmek için iyi bir dildir. Python'dan daha zordur ama ürettiği kod daha hızlıdır. İkinci dil olarak öğrenebilecek en iyi dil olduğunu düşünüyorum."
- "Eğer ciddi programlamaya girecekseniz, Unix'in ana dili olan C'yi öğrenmelisiniz."
- Fantazi değil. Üniversitelerde veya iş çevrelerinde dikkate alınması gereken bir dil olmalı: İspanya ve ÇOMÜ örneği.





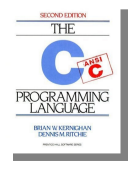


ve Kazanaaan....

- "Makinaların güçlü olduğu günümüzde, makinanın çalışma verimliliği yerine sizin çalışma verimliliğinize öncelik tanıyan bir dil ile program yazmak daha akıllıca olacaktır. Sonuç olarak Python'u tercih etmenizi öneririm."











Python Nedir sorusu için:

Guido der ki

- Hızlı prototip geliştirme dili
- Sadece bir betik dili değil
- Başka bir Perl değil
- Genişletilebilir: C/C++/Java
- Diğer uygulamalar içine gömülebilir: C ve C++ uygulaması içerisine SWIG ve BoostPython yardımıyla gömülebilir
- Destekleyici kitlesinin fazlalığı: Pekçok kitap, ileti listesi, irc kanalı
- Zarif tasarım, öğrenmesi kolay: pseudo-kod gibi okunabilirlik ve bir ilk dil olmak için ideal
- Olgun: ~16 yaşında, yeterince kararlı, şu anki sürüm 2.4
- Oldukça taşınabilir
- Otomatik bellek yönetimi: Çöp toplama





Python vs Diğerleri

TIOBE Programlama Topluluğu'nun her ay güncelleştirdiği dillerin populerliği listesine göre durum şöyle:

Position	Position			Ratings	Delta	
Dec 2006	Dec 2005	Delta in Position	Programming Lar	Dec 2006	Dec 2005	Status
1	1	=	Java	19,91%	-2,36%	A
2	2	=	C	16,62%	-1,75%	A
3	3	=	C++	10,41%	-0,39%	A
4	5	1	(Visual) Basic	8,91%	1,33%	A
5	4	↓	PHP	8,54%	-2,24%	A
6	6	=	Perl	6,40%	-0,74%	A
7	8	1	Python	3,76%	1,00%	A
8	7	↓	C#	3,17%	-0,11%	A
9	10	1	Delphi	2,57%	1,11%	A
10	9	↓	JavaScript	2,56%	0,68%	A
11	20	1	Ruby	2,33%	1,90%	A







⁶⁶Nesneye yönelik bir dil olmasi nedeni ile büyük ölçekli yazılımlar geliştirirken kolaylık sağlaması, çok hızlı prototip geliştirebilecek kadar geliştiriciyi ayrıntılardan yalıtıyor olması, hem betik için hem de çok büyük uygulamalar geliştirmek için uygun olması, geniş ve kararlı bir standart kütüphaneye sahip olması, temiz bir söz dizimi olması, kolay okunur ve kolay refactor edilebilir olması, dışardan geliştirmeye destek vermek isteyenlerin zorlanmadan adapte olabileceği bir modulariteyi yapısı gereği bünyesinde barındırması, bir çok kişinin biliyor olması, diğer diller ile kolayca genişletilebiliyor olması (örnegin c ile extend edip qt bindinglerinden yararlaniyoruz). İşte bunlar Pythonu Pardus'u geliştirirken tercih etmemizden bir kaçı. A. Murat Eren, Uludağ Projesi,

TUBITAK





Yorumlar (devam)

Google

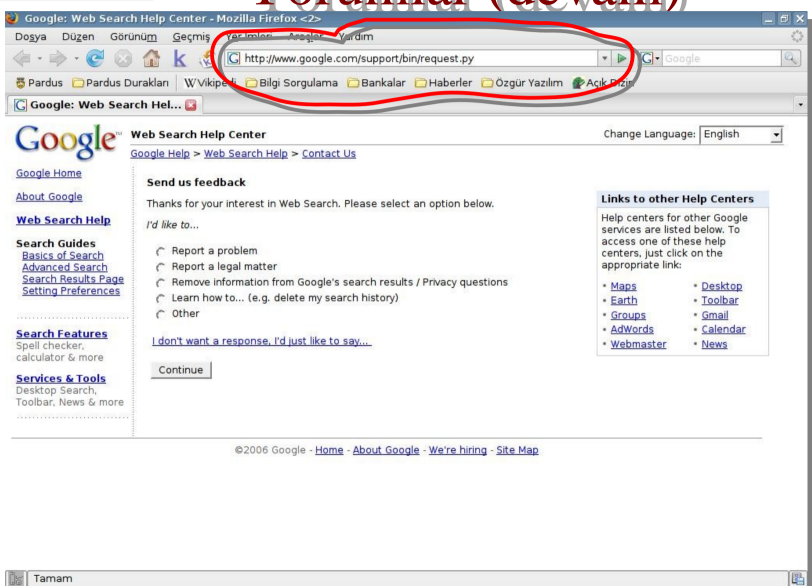
⁶⁶Python has been an important part of Google since the beginning, and remains so as the system grows and evolves. **Today dozens of Google engineers** use Python, and we're looking for more people with skills in this language. ⁹⁹ Peter Norvig, director of search quality at Google, Inc.

* google code ve google hikayesi





Yorumlar (devam⁹)^{xy}, (at) comused u.tr.







Yorumlar (devam)

YouTube.com

⁶⁶Python is fast enough for our site and allows us to produce maintainable features in record times, with a **minimum of developers**, ⁹⁹ said Cuong Do, Software Architect, YouTube.com





Industrial Light & Magic Yorumlar (devam)

"Python plays a key role in our production pipeline. Without it a project the size of **Star Wars: Episode II** would have been very difficult to pull off. From **crowd rendering to batch processing to compositing**, Python binds all things together," Tommy Burnette, Senior Technical Director, Industrial Light & Magic.

"Python is everywhere at ILM. It's used to extend the capabilities of our applications, as well as providing the glue between them. Every CG image we create has involved Python somewhere in the process," Philip Peterson, Principal Engineer, Research & Development, Industrial Light & Magic.



Oğuz Yarımtepe LKD

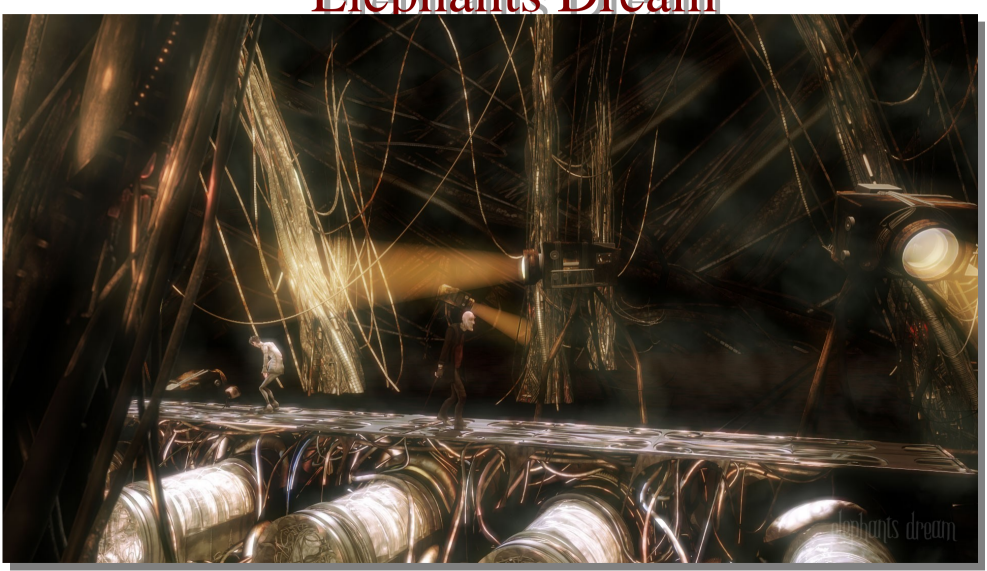




Oğuz Yarımtepe LKD t) comu edu tr

oguzy(at)comu.edu.tr

Elephants Dream





Oğuz Yarımtepe LKD oguzy (at) comu edu tr

ED (devam)







NASA

Yorumlar (devam)

"NASA is using Python to implement a **CAD/CAE/PDM** repository and model management, integration, and transformation system which will be the core infrastructure for its next generation collaborative engineering environment. We chose Python because it provides **maximum productivity**, **code that's** clear and easy to maintain, strong and extensive (and growing!) libraries, and excellent capabilities for integration with other applications on **any platform**. All of these characteristics are essential for building **efficient**, **flexible**, **scalable**, and well-integrated systems, which is exactly what we need. Python has met or exceeded every requirement we've had," Steve Waterbury, Software Group Leader, NASA STEP Testbed.





Eric'e dönelim

"So the real punchline of the story is this: weeks and months after writing fetchmailconf, I could still read the fetchmailconf code and grok what it was doing without serious mental effort. And the true reason I no longer write Perl for anything but tiny projects is that was never true when I was writing large masses of Perl code. I fear the prospect of ever having to modify keeper or anthologize again -- but fetchmailconf gives me no qualms at all."





Firaxis Games

Liste uzar gideeer...

"Like XML, scripting was extremely useful as both a mod tool and an internal development tool. If you don't have any need to expose code and algorithms in a simple and safe way to others, you can argue that providing a scripting language is not worth the effort. However, if you do have that need, as we did, scripting is a no brainer, and it makes complete sense to use a powerful, documented, cross-platform standard such as Python."

"Python, like many good technologies, soon spreads virally throughout your development team and finds its way into all sorts of applications and tools. In other words, **Python begins to feel like a big hammer and coding tasks look like nails**."

-- Mustafa Thamer of Firaxis Games, talking about **Civilization IV**. Quoteds 2005 Game Developer Magazine.





Kullananlar

- Pardus (Pisi, Mudur, Yalı)
- Infoseek (betikler ve genişletilmiş dil)
- Yahoo (Yahoo!mail CGI')
- RedHat (Linux kurulum araçlarında)





Her yerde çalışı r

Python pekçok temel işletim sisteminde çalışır: Windows, Linux/Unix, OS/2, Mac, Amiga. .NET, Java sanal makinesi ve Nokia cep telefonlarında bile çalışan halleri vardır. Yazdığınız kodun değişik platformlarda değiştirilmeden çalıştığını göreceksini.

"Your favorite system isn't listed here? It may still support Python if there's a C compiler for it. Ask around on news:comp.lang.python - or just try compiling Python yourself."





Guido gözlemi

1995: Python? O da ne?

1997: Ama kimse Python kullanmıyor ki!

1999: Python programcılarını nereden kiralayabilirim?

Sonrası: Kimse İspanyolca sorgulamaları ummaz!





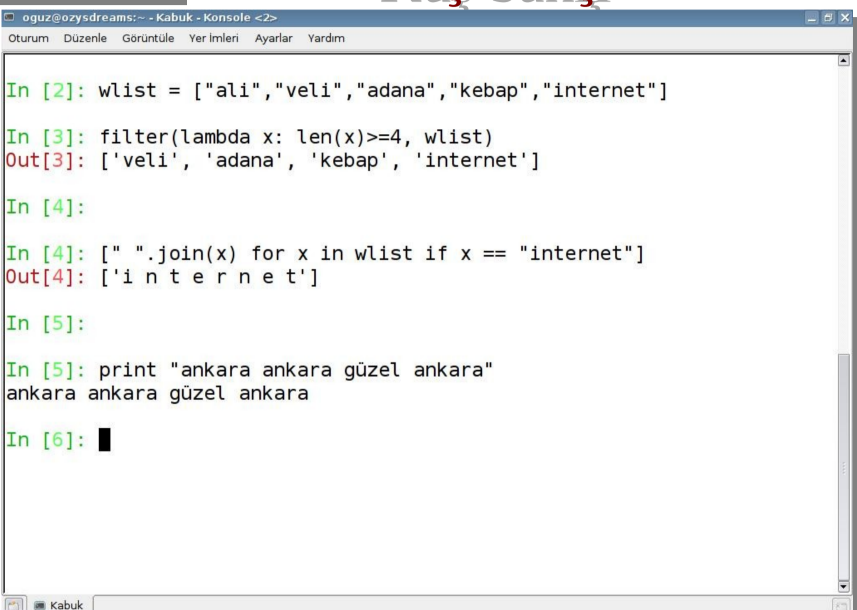
Dili Tanıyalım

- Temiz okunabilir bir yazım
- Hata yönetimi
- Procedurel kodlamanın doğal ifadesi
- Hiyerarşik paket yönetimi
- Dinamik ve nesneye dayalı (kalıtım, çok biçimlilik, sarmalama, v.s.), doğal
- Betik dili aynı zamanda
- Zengin bir kütüphane desteği ile gelir
- Birkaç günde öğrenilebilir
- Yazımı kolay, kısa, çabuk ve sonradan müdahalesi rahat
- Dünyayı kurtaracak program için ideal bir seçim :)











Oğuz Karımtepe LKP LKP LKP LKP LKP Comu edu tr

```
_ 0 X
oguz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole
Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım
In [2]: str = "selam"
In [3]: len(str)
Out[31: 5
In [4]: str[1:]
Out[4]: 'elam'
In [5]: str[1:3]
Out[5]: 'el'
In [6]: str < "selamlar"</pre>
Out[6]: True
In [7]: 12**2
Out[7]: 144
In [8]: float(1)/2
Out[8]: 0.5
In [9]:
   Kabuk
```





Temel veri türleri ve yapıları

- Tamsayı (C deki long)
- Ondalıklı sayı (C deki double)
- Uzun tamsayılar (sınırsız boyda)
- Komplex sayılar
- Katarlar

Bileşik türler

- Listeler
- Tuple
- Sözlük





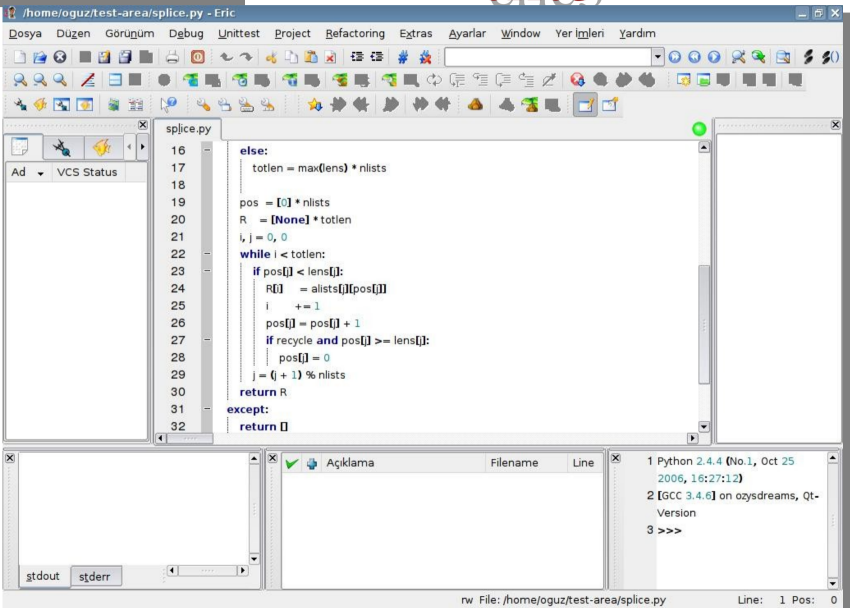
Kuş bakış (devam)

```
from sys import argv
                                       python prgdosyasi py deneme dosyasi
try:
  dictionary = dict()
                                       k = 3
  for byte in file(argv[1]).read():
                                       i_1 = 8
     try:
                                       m = 19
       dictionary[byte] += 1
                                       )_{1}=20
     except:
       dictionary byte = 1
  for key in dictionary:
     print repr(key)[1:-1], '=', dictionary[key]
except:
  from os.path import basename
  print basename(argv[0]), '<filename>'
```







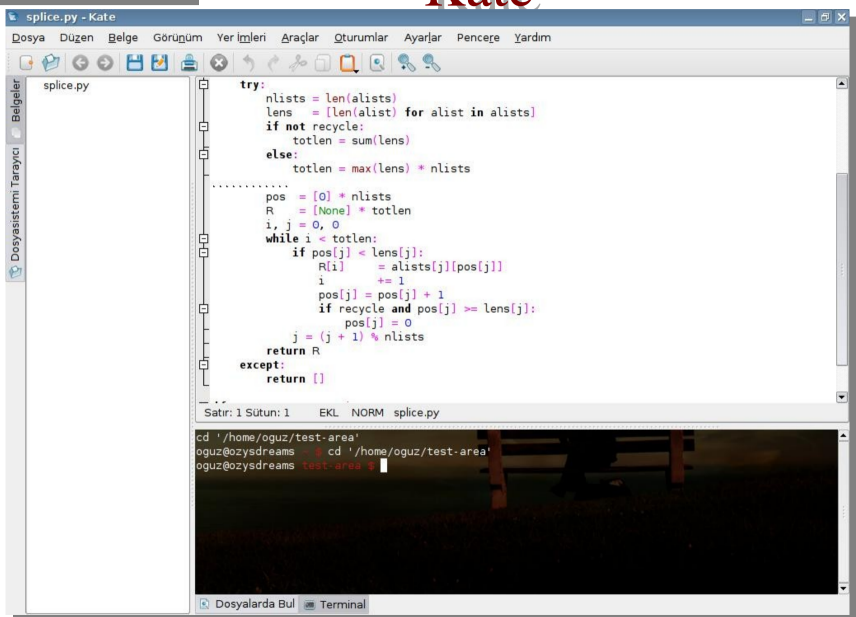


PrPython Kate:)



Kate



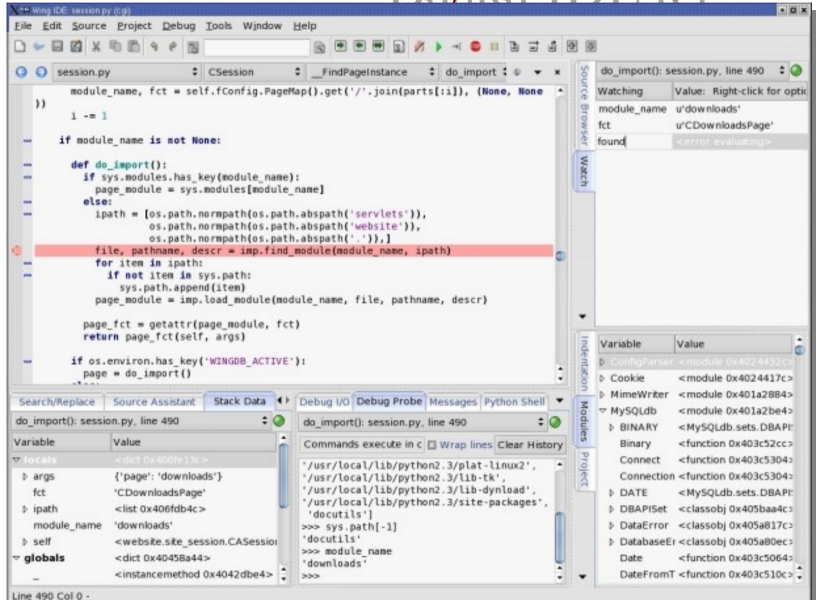






Baska IDE'ler

oguzy (at) comu edu tr



ActivePython Eclipse







def thislist():

11 11 11

"""Return a reference to the list object being constructed by the list comprehension from which this function is called. Raises an exception if called from anywhere else.

```
import sys
d = sys._getframe(1).f_locals
nestlevel = 1
while ' [%d]' % nestlevel in d:
  nestlevel += 1
return d['_[%d]' % (nestlevel - 1)]
```

[2, 3, 5, 7, 1,1, 1,3, 1,7, 1,9]

def primes_less_than(N):

return [p for p in itertools.chain([2],xrange(3,N,2)) if 0 not in itertools.imap(lambda x:p%x, itertools.takewhile(lambda v:v <= math.sqrt(p),thislist()))]





Web için Python

Web programlamada kullanılabilecek geniş bir iskelet, şablon ve web sunucusu araçları var. Bir/birkaçı size çözüm getirir. En kötüsü Zope gibi bir içerik yönetim sistemi ile hemen herşeye sahip olabilirsiniz.

Bir kaçına bakalım.





Web için Python (devam)

- Web iskeleti: Django, Plone, CherryPy, TurboGears, ...
- Django: Hızlı geliştirilmeyi, temiz ve pragmatic tasarımı destekleyen yüksek seviyeli web tasarım iskeleti
- CherryPy: Nesneye dayalı web iskeleti geliştirme ortamı
- TurboGears: CherryPy kullanır.
- Plone: Zope uygulama sunucusu üzerinde çalışan içerik yönetim sistemi
- Pylon: Hafif bir web geliştirme iskeleti

Nasıl bir şey?





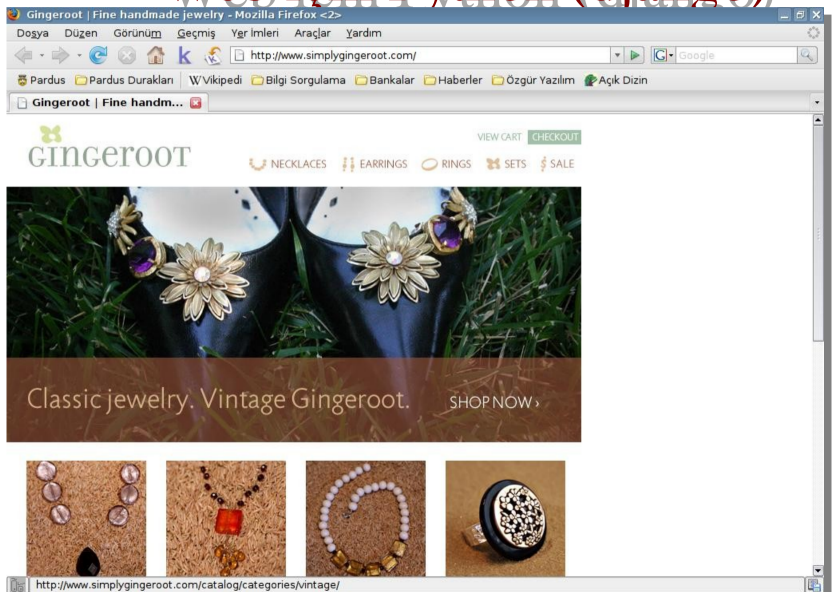
Web icin Python (devam)





web icin Python (django)

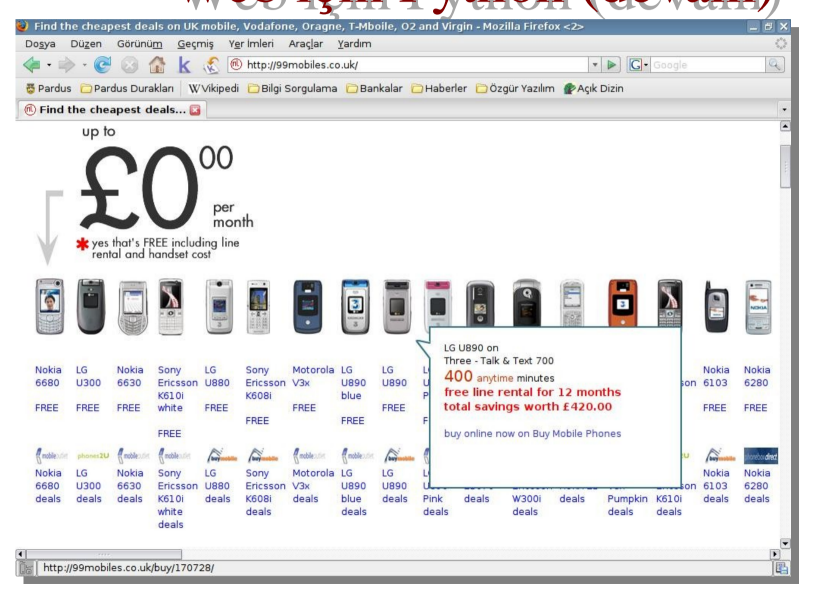
jewelry - Mozilla Firefox < 2>





Oğuz Karımtepe LKD oguzy (at) comu edu tr

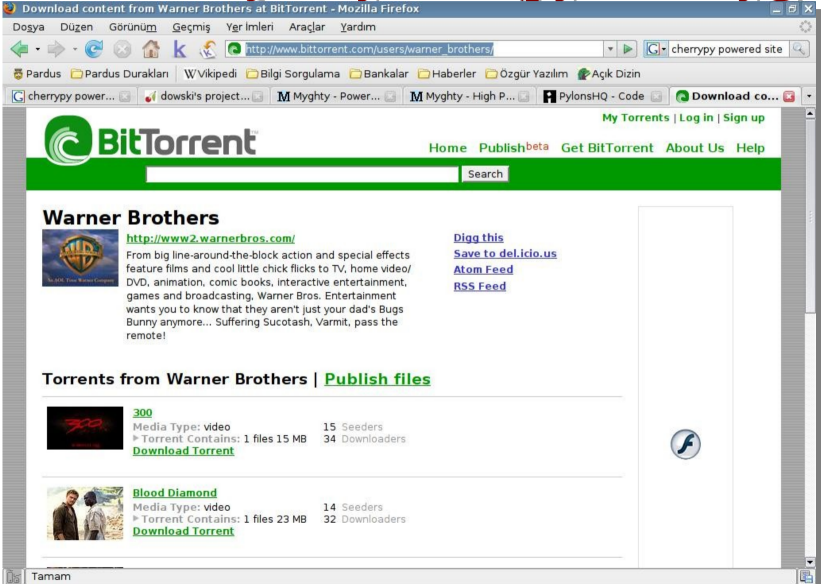
icin Python (devam)







Web için Python (pylon + myghty)





Oğuz Yarımtepe LKD

oguzy (at) comu edu tr

Web için Python (zoj







Web için Python (devam)

- XML, RSS (üretici, ayıklayıcı), e-posta, CGI ve diğer Internet protokolleri için zengin kütüphaneleri var.
- Diğerleri: ftp, pop3, imap, nntp, snmp, telnet, gopher (standart kütüphaneler içerisinde bulunurlar)
- Veri tabanlarıyla etkileşim mümkün: MySQL, Oracle, MS SQL Server, PostgreSQL, ...





XML üzerinde islemler

```
oguz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole
Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım
In [2]: from xml.dom import minidom
In [3]: xmldoc = minidom.parse('/home/oguz/test-area/fedora-multimedia-howto
.xml')
In [4]: x = xmldoc.childNodes
In [5]: x
Out[5]: [<DOM Comment node " *********...">, <DOM Element: article at -0x588</pre>
58b54>1
In [6]: print x[1].toxml()
<article id="fedora-multimedia-howto" lang="tr">
<articleinfo>
<title>Fedora Multimedia Kurulumu NASIL</title>
  <authorgroup>
    <author role="translator">
      <firstname>0guz Yarımtepe</firstname>
      <affiliation>
        <address><email>oguzy@comu.edu.tr</email></address>
      </affiliation>
    </author><author role="translator">
    <firstname>Necdet Yücel</firstname>
    <affiliation>
   Kabuk
```





Paketler modüller

```
python2.4/ /usr/lib/python2.4, root dizini, kütüphane dosyaları

+-- xml/ xml paketi, sadece bir dizin (__init__.py dosyasında tanımlı)

| +--sax/ xml.sax paketi, başka bir dizin

| +--dom/ xml.dom paketi (minidom.py içerir)

| +--parsers/ xml.parsers paketi
```



except:

Sınıf kavramı

from tester import Tester

```
Oğuz Yarımtepe
LKD
oguzy (at) comu edu tr
```

```
import os
import feedparser
from jpype import *
class Tester:
```

```
pass
def parser(self, xmlsrc):
    d = feedparser.parse(xmlsrc)
    if d.entries[0].has_key("content"):
        content = d.entries[0].content
        strng = [content[0].value for i in range(len(content)) if content[0].has_key("value"45-
```

return strng[0]

os.remove("words.txt")

os.remove("trained.txt")





Python eklentileri

Var olan bazı kütüphanelerin, protokollerin ve 3. parti yaklaşımların Python içerisinden kullanımı mümkün. PyQT, pysnmp, numpy



Oğuz Yarımtepe LKD t) comu edu tr

Teknolojik Python oguzy, (ast) o

Değişik ortamlarla uyum içerisinde çalışabilir:

- Jython: Python'un %100 Java ile ifade edilmiş hali. Böylece Python'un herhangi bir Java ortamında çalışması mümkündür.
- Java kullanıcıları Jython kütüphanelerini dahil ederek kullanıcıların betikler yazmalarını sağlayabilirler
- Jython, Java ortamına karşılıklı etkileşim sağlar.
- Programcıların pekçok Java ortamının hata ayıklamasına olanak sağlar
- Python programları denkleri olan Java programlarından
 2-10 kat daha hızlıdır.





Teknolojik Python (devam)

IronPython: .Net ortamında çalışan Python. Etkileşimli bir yorumlayıcı sunar. Tüm .Net kütüphanelerinin Python içinde kullanımına olanak sağlar.

- Windows?: Windows COM ortamında çalışmayı sağlayan türevi de var.
- Nokia 60 serisi: N92, E70, 6630, N-Gage QD











Pilleri İçindedir!

Standart kütüphanesiyle bile dünyayı kurtaran programı yazabiliriz :):

Çalışma zamanı servisleri:

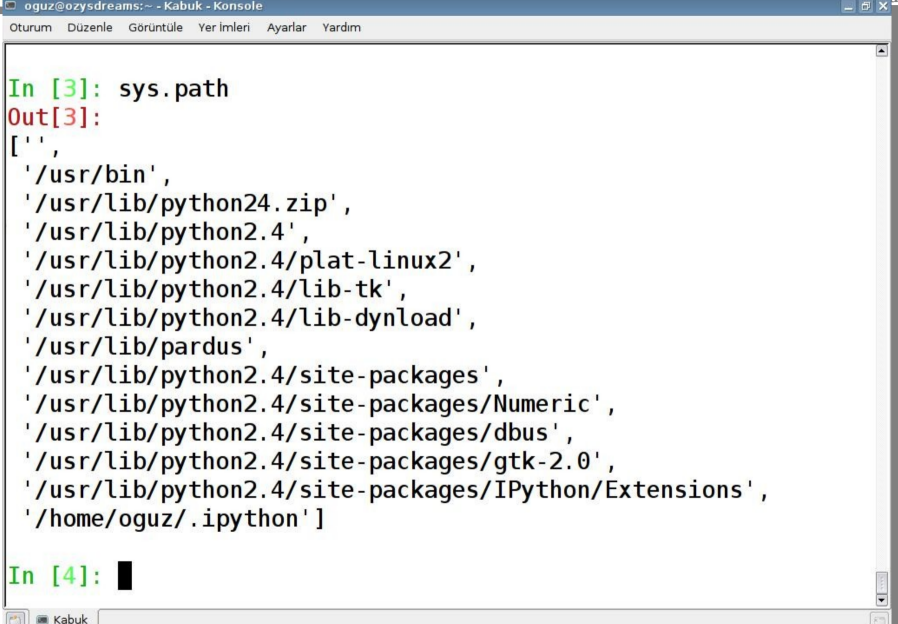
- sys: Derleyicinin kendisi tarafından kullanılan nesne ve fonksiyonlara erişim
- gc: Çöp toplayıcısına erişim

a









Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım In [12]: sys.stdout? Type: file Base Class: <type 'file'> String Form: <open file '<stdout>', mode 'w' at 0xa7bd8068> Namespace: Interactive Docstring: file(name[, mode[, buffering]]) -> file object Open a file. The mode can be 'r', 'w' or 'a' for reading (default), writing or appending. The file will be created if it doesn't exist when opened for writing or appending; it will be truncated when opened for writing. Add a 'b' to the mode for binary files. Add a '+' to the mode to allow simultaneous reading and writing. If the buffering argument is given, 0 means unbuffered, 1 means line buffered, and larger numbers specify the buffer size. Add a 'U' to mode to open the file for input with universal newline support. Any line ending in the input file will be seen as a '\n' in Python. Also, a file so opened gains the attribute 'newlines'; the value for this attribute is one of None (no newline read yet), '\r', '\n', '\r\n' or a tuple containing all the newline types seen. 'U' cannot be combined with 'w' or '+' mode. Note: open() is an alias for file().





Pilleri İçindedir (devam)

Karakter dizisi servisleri:

- string: Karakter dizileri üzerinde işlemler
- re: Düzenli ifadeler
- unicodedata: Unicode karakter veri tabani
- **a**







```
oguz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole
Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım
>>>
>>>
>>> import sys
>>>
>>> sys.getdefaultencoding()
'utf-8'
>>>
>>> s = "ö ğ i ş ü ç"
>>>
>>> print s.encode("utf-8")
öğişüç
>>>
  Kabuk
```





Pilleri İçindedir (devam)

Genel işletim sistemi servisleri:

- os: İşletim sistemi çalışırken gerekli rutinleri sağlar
- filecmp: Dosyaları kıyasla
- popen2: Komut çalıştırma
- datetime: Zaman ile ilgili işler
- curses: Konsolda grafik
- **a**



08

Oğuz Yarımtepe LKD oguzy (at) comu.edu.tr

□ oguz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole Oturum Düzenle Görüntüle Yer İmleri Ayarlar Yardım		
		os.mkdir
os.EX_CANTCREAT	osexists	OS.IIIKUIT
os.EX_CONFIG	osexit	os.mkfifo
os.EX_DATAERR	osget_exports_list	os.mknod
os.EX_IOERR	osmake_stat_result	os.name
os.EX_NOHOST	osmake_statvfs_result	os.nice
os.EX_NOINPUT	ospickle_stat_result	os.open
os.EX_NOPERM	ospickle_statvfs_result	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
os.EX_NOUSER	osspawnvef	os.pardir
os.EX_OK	os.abort	os.path
os.EX_OSERR	os.access	os.pathconf
os.EX_OSFILE	os.altsep	os.pathconf_names
os.EX_PROTOCOL	os.chdir	os.pathsep
os.EX_SOFTWARE	os.chmod	os.pipe
os.EX_TEMPFAIL	os.chown	os.popen
os.EX_UNAVAILABLE	os.chroot	os.popen2
os.EX_USAGE	os.close	os.popen3
os.F OK	os.confstr	os.popen4
os.NGROUPS MAX	os.confstr names	os.putenv
os.O APPEND	os.ctermid	os.read
os.0 CREAT	os.curdir	os.readlink
os.O DIRECT	os.defpath	os.remove
os.0 DIRECTORY	os.devnull	os.removedirs
os.O DSYNC	os.dup	os.rename
os.0 EXCL	os.dup2	os.renames
os.O LARGEFILE	os.environ	os.rmdir
More		
3555 BATA		
Mabuk Sabuk		





Pilleri İçindedir (devam)

İşlerim Sistemi servisleri devam:

- socket: Socket işlemleri
- zlib, gzip, bz2, zipfile: Sıkıştırılmış dosya işlemleri
- signal: Sinyaller ile çalışma (süreçler arası)
- thread: Çoklu iş parçacıkları oluşturma
- **9**





Pilleri İçindedir (devam)

Internet Protokolleri:

• cgi, urllib, httplib, ftplib, poplib, imaplib, smptplib, telnetlib, xmlrpclib, ...

Yapısal İşaretleme Dilleri:

HTMLParser, sgmllib, htmlllib, xmllib, ...

Şifreleme Servisleri:

md5, sha1

Grafik Arayüzler:

- Tkinter, Tix, turtle, Idle,
- QT ve GTK için modüller kurulu gelmez







oguz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole

```
Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım
In [29]: import urllib
In [30]: sock = urllib.urlopen("http://diveintopython.org/")
In [31]:
In [31]: htmlSource = sock.read()
In [32]: sock.close()
In [33]: print htmlSource
<!DOCTYPE html
 PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
<html lang="en">
   <head>
      <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
      <title>Dive Into Python</title>
      <link rel="stylesheet" href="diveintopython.css" type="text/css">
      <link rev="made" href="mailto:f8dy@diveintopython.org">
      <meta name="generator" content="DocBook XSL Stylesheets V1.52.2">
      <meta name="description" content=" This book lives at . If you're reading it somewh</pre>
you may not have the latest version.">
      <meta name="keywords" content="Python, Dive Into Python, tutorial, object-oriented,</pre>
g, documentation, book, free">
      <link rel="alternate" type="application/rss+xml" title="RSS" href="http://diveintopy |</pre>
```





Pilleri İçindedir (devam)

Diğer:

- math: C standartlarındaki matematiksel fonksiyonlara erişim
- cmath: Kompleks sayılarla işlemler
- random: Rasgele sayı üretme
- calendar: Tarih hesaplama ve yazdırma
- **a**



random ve math oguzy (at) comu edu tr

oquz@ozysdreams:~ - Kabuk - Konsole Oturum Düzenle Görüntüle Yerİmleri Ayarlar Yardım In [41]: import random In [42]: random.random() Out[42]: 0.42158166013067033 In [43]: random.randint(3,300) Out[43]: 146 In [44]: import math In [45]: math. math. class math.frexp math. str math. delattr math.acos math.hypot math. dict math.asin math.ldexp math. doc math.atan math.log math. file math.atan2 math.log10 math. getattribute math.ceil math.modf math. hash math.cos math.pi math. init math.cosh math.pow math.radians math. name math.degrees math. new__ math.sin math.e math. reduce math.sinh math.exp math.__reduce_ex_ math.fabs math.sgrt math.__repr__ math.floor math.tan math. setattr math.fmod math.tanh In [45]: math. Mabuk





Düşük seviyeli programlama

Bazen daha hızlı çalışan fonksiyonlara veya bit düzeyinde işlemlere ihtiyaç duyabiliriz.

def xs0(x): x^=x<<1 x^=x>>3 x^=x<<10 return x





Grafik kütüphaneleri

PyQT: QT kütüphanelerini kullanmak için Python bindings

TkInter: Python standart kütüphanesi

PyGtk: pango, atk, gtk ve libglade için

PyKDE: KDE kütüphaneleri için sarmalayıcı

WxPython: Daha kolay ve pythonic

PyUi: OpenGL için program arayüzleri hazırlanmasında

kullanılabilir





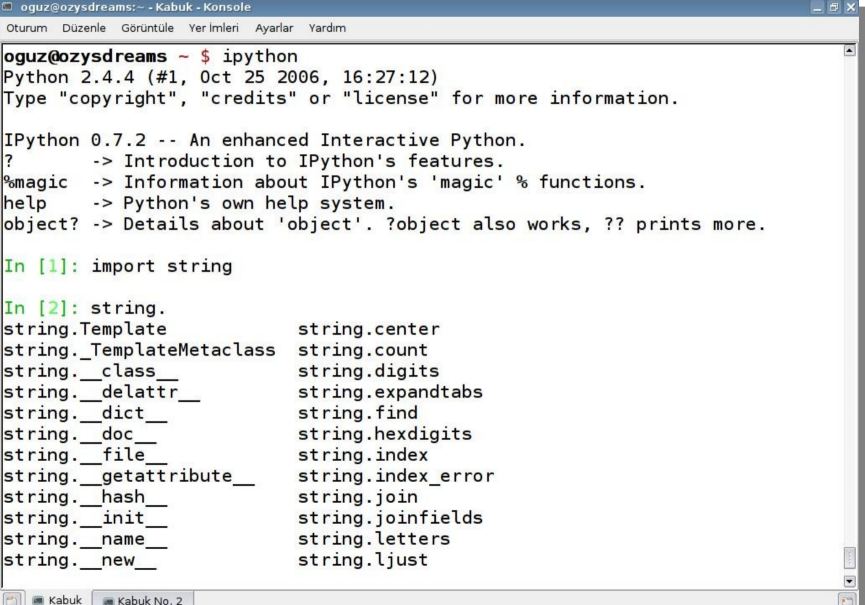
Belgelendirmesi ve öğrenmesi kolay

http://www.python.org: Temel başlangıç kılavuzu, kütüphane referansı, modül indeksi gibi programcılara yönelik belgeler ile programcı olmayanlara veya ilk defa bir programlama öğreneceklere yönelik de belgeler var http://www.diveintopython.org
IPython





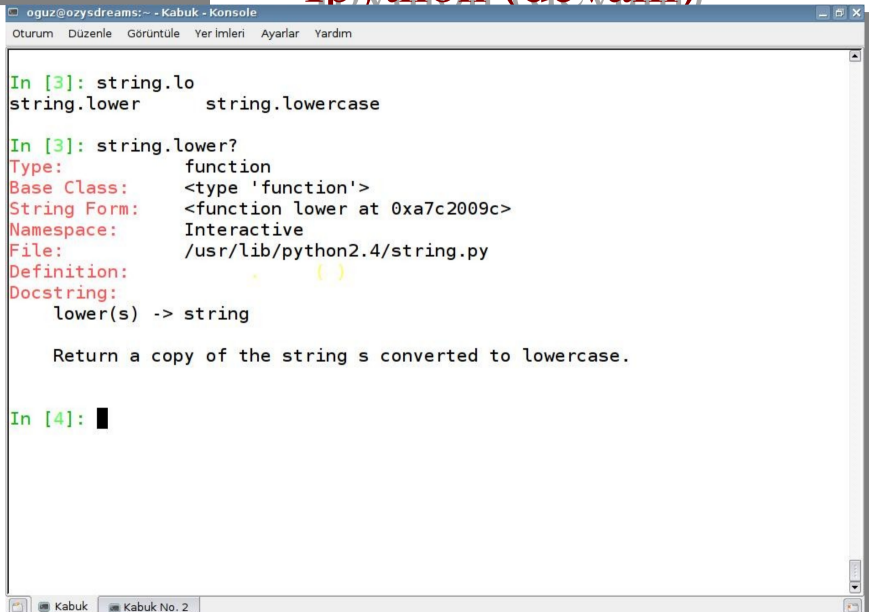






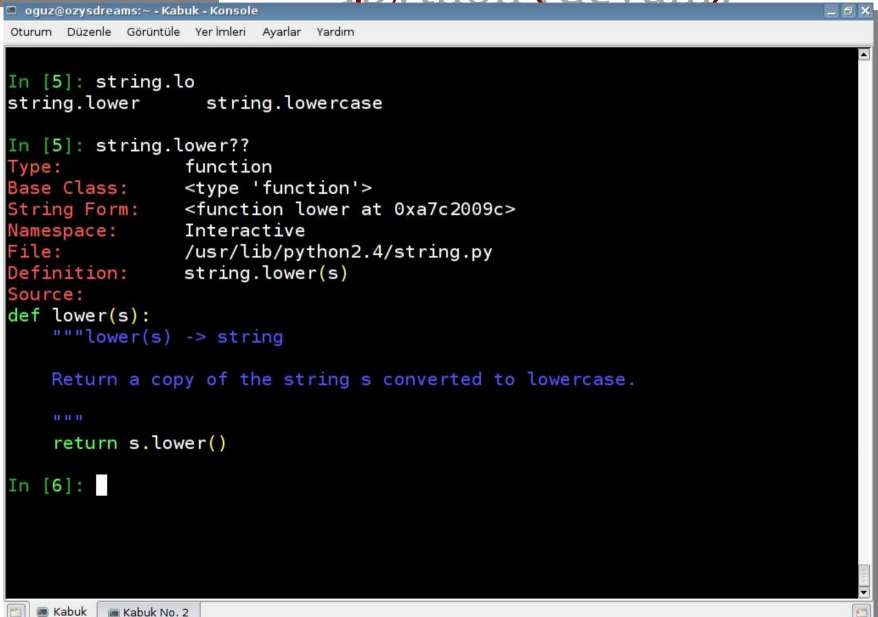


Invitan (devam) oguzy (at) comu edu tr





Tpython (devam) guzy (at) comu edu tr





Dünyayı Kurtaran Program Yazımı

:)