

度

[主页](#) [博客](#) [相册](#) | [个人档案](#) | [好友](#)

[查看文章](#)

ruby操作ftp

2008-08-30 17:07

```
require 'net/ftp'
```

```
ftp = Net::FTP.new('example.com')  
ftp.login(user = "****", passwd = "****")  
ftp.putbinaryfile("/data/images/myimage.jpg", File.basename( "/data/  
images/myimage.jpg" ))  
ftp.quit()
```

= Ruby Sync

== Intro

A full file synchronisation library for ruby, supports syncing/mirroring with local and FTP/SSH directories.

== Usage

Ruby Sync is a file synchronisation tool written in Ruby. You can use it in your Rakefiles or anywhere else you feel like.

Example sync:

```
s1 = Net::FTP.new()  
s2 = Net::SSH.new()  
s3 = Dir['.']
```

```
files_affected = RubySync.new(s1, s2).sync_up  
files_affected = RubySync.new(s2, s3).sync_down
```

ruby Ftp库的奇怪效率问题

使用Commons-net包实现ftp服务器的访问

最近用ruby编写一个ftp的下载程序，`Net::FTP.new().connect(host,port)`后[ftp.ls\(path\)](#)即可得到path下所有文件和文件夹的信息。问题是接下来怎样判断是普通文件还是文件夹,还有怎样根据[ftp.ls\(path\)](#)的信息取得具体文件名，文件大小呢。

1.得到具体文件夹名:

```
dir=ftp.ls(path).find_all{||i[i[0,10]=='drw-rw-rw-'}.map{||i.split(' ',9)[-1]}
```

```
或dir=ftp.ls(path).map{||i.split(' ',9)[-1]}-ftp.nlst(path)
```

当然或许会得到'.'和'..',这是当前目录和上级目录,不要delete就是了

2.得到具体文件名:

[ftp.nlst\(path\)](#)

可以获取path下所有文件名

3.判断普通文件还是文件夹

```
list=ftp.ls(path).partition{||i[i[0,10]=='drw-rw-rw-']}
```

此时list是个嵌套数组,list[0]为文件夹,list[1]为普通文件

4.文件大小

[ftp.size\(filename\)](#)

得到的是字节数,

类别: [Ruby Ftp](#) | [转帖](#) [+](#) | [添加到收藏](#) | [分享到i贴吧](#) | 浏览(54) | [评论](#) (0)

上一篇: [web即时通讯](#) 下一篇: [ajax点击保存、修改\(in place ed...](#)

最近读者:



[登录](#)后, 您就
出现在这里。



[Aztack](#)

网友评论:

本篇日志被作者设置为禁止发表新评论