虔

ruby Ftp库的奇怪效率问题

使用Commons-net包实现ftp服务器的访问

```
相册 | 个人档案 | 好友
         博客
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 syncronisation 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
```

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:

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

或dir=ftp.ls(path).map{|i|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 → | 添加到搜藏 | 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

©2010 Baidu