

PyRuby

今天在GitHub上闲逛的时候看到一个叫做 PyRuby 的项目。项目的Readme说得很好：

PyRuby - Some Ruby for your Python!

PyRuby is a simple way to leverage the power of Ruby to make your Python code more readable and beautiful.

Usage

All you have to do is import the ruby module:

```
import ruby
```

From now on you should be able to write Ruby code within a regular Python module. An example:

```
1.upto(10) { |n| puts n }
```

甚至 PyPI 上还有这个项目的包。

一开始我还以为这又是一个野心勃勃的基于PyPy的Ruby实现，或者某种trick在Python里面直接调用Ruby解释器。

然后我想看看这个的源代码

只有一个ruby.py文件，内容是：

```

1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 print("""
4
5         `.-:/+ossyhddmmmmmNNNNNNNmmmmmdddd
dhhhyyyhhhyo:`
6             .:+sydNNNmmdhhysso++/++++++////:::-.` `` .....--
/oymms.
7             `:ohmdys+//:::--:::///:-.`` `` .....` `` `` `.://:-`      `/d
Ns.
8             .+hNdS:`-:./::-----:////++///:-....-:./:::-`.///.        `oMm/
9             /hNmO.` `` `` `` ....` `` `` `` `` `` `` ..----:~:-/+/-:./:-`
/NMs
10            oMd/^    ` :~:-.--:./+`          //`   ` `` `` `` -:~:-+/-` ~:-`   :NM
+
11            yN`     -.+.`       ^/`           o.           ` `` :~:-.. ``   :NN:
12            :Nm     -           ./      :    `.-://///:-.   `'-` ``   :NN-
13            /NM/     .-:~:-.` ^/          `:sdmdhyMMMMMMMNmy/^
:mNo`
14            :hMd:      /dmddddNNmdy+-.        `smmy/-` `` `hMMMMMM
MhydM/`-.` `` `.....:mMm+.
15            -hNd-/o/-..::.`ydmmmmNMMMMMMNh:/+-    dMN-`-+hmm
mmdhhhhdhddmMN-`-/o:  .-:~:-/oydms-
16            oNM+:+/:.    `` .....-/ohNMNhs-    :hNmmdyo:...`yo-` `` `.-
-.`-`-+shdddh+>` `` `./yms.
17            .MMo:/`o:~:+sso+:>`      sM+      ./-`      /mNh+....-/ymNnd
o::~-/shd+`-` :mm:
18            /MM-o ./ ohhsoohNmy::sh.    `yM/              `:oyyyyyyyhys
+.:` hy    ^/Nh` : -NN.
19            -MM// -:` `` y: odddh+    -omNh-      `--.` `` ``   ` `` `..o
hMMs. +Ms / yMo
20            hMoo .+. :Mh ` `` ` ^/hNd/.`      ohddy::...`..` `^-/sd
mdyo+NMMh+-:Mh / sMs
21            .mmh:...: :NMm    ^-/dMMN+      ./+++/:`.hM:.` `` `` `` `^-/sh

```

[illegible]

```
48 import sys
49 sys.exit(1)
```

是的……的确……这种尝试把Python和Ruby放在一起的想法绝对是疯了……