11.6 通过XML-RPC实现简单的远程调用¶

问题¶

你想找到一个简单的方式去执行运行在远程机器上面的Python程序中的函数或方法。

解决方案¶

实现一个远程方法调用的最简单方式是使用XML-RPC。下面我们演示一下一个实现了键-值存储功能的简单服务器:

from xmlrpc.server import SimpleXMLRPCServer

```
class KeyValueServer:
  _rpc_methods_ = ['get', 'set', 'delete', 'exists', 'keys']
  def __init__(self, address):
    self. data = {}
    self. serv = SimpleXMLRPCServer(address, allow none=True)
    for name in self. rpc methods:
      self._serv.register_function(getattr(self, name))
  def get(self, name):
    return self. data[name]
  def set(self, name, value):
    self._data[name] = value
  def delete(self, name):
    del self._data[name]
  def exists(self, name):
    return name in self._data
  def keys(self):
    return list(self. data)
  def serve_forever(self):
    self._serv.serve_forever()
# Example
if name == ' main ':
  kvserv = KeyValueServer((", 15000))
  kvserv.serve forever()
下面我们从一个客户端机器上面来访问服务器:
>>> from xmlrpc.client import ServerProxy
>>> s = ServerProxy('http://localhost:15000', allow_none=True)
>>> s.set('foo', 'bar')
>>> s.set('spam', [1, 2, 3])
>>> s.keys()
['spam', 'foo']
>>> s.get('foo')
>>> s.get('spam')
[1, 2, 3]
```

```
>>> s.delete('spam')
>>> s.exists('spam')
False
>>>
```

讨论¶

XML-RPC 可以让我们很容易的构造一个简单的远程调用服务。你所需要做的仅仅是创建一个服务器实例, 通过它的方法 register_function() 来注册函数,然后使用方法 serve_forever() 启动它。 在上面我们将这些步骤放在一起写到一个类中,不够这并不是必须的。比如你还可以像下面这样创建一个服务器:

```
from xmlrpc.server import SimpleXMLRPCServer
def add(x,y):
    return x+y

serv = SimpleXMLRPCServer((", 15000))
serv.register_function(add)
serv.serve_forever()
```

XML-RPC暴露出来的函数只能适用于部分数据类型,比如字符串、整形、列表和字典。 对于其他类型就得需要做些额外的功课了。 例如,如果你想通过 XML-RPC 传递一个对象实例,实际上只有他的实例字典被处理:

类似的,对于二进制数据的处理也跟你想象的不太一样:

```
>>> s.set('foo', b'Hello World')
>>> s.get('foo')
<xmlrpc.client.Binary object at 0x10131d410>
>>> _.data
b'Hello World'
```

一般来讲,你不应该将 XML-RPC 服务以公共API的方式暴露出来。 对于这种情况,通常分布式应用程序会是一个更好的选择。

XML-RPC的一个缺点是它的性能。 SimpleXMLRPCServer 的实现是单线程的, 所以它不适合于大型程序,尽管我们在11.2 小节中演示过它是可以通过多线程来执行的。 另外,由于 XML-RPC 将所有数据都序列化为XML格式,所以它会比其他的方式运行的慢一些。 但是它也有优点,这种方式的编码可以被绝大部分其他编程语言支持。 通过使用这种方式,其他语言的客户端程序都能访问你的服务。

虽然XML-RPC有很多缺点,但是如果你需要快速构建一个简单远程过程调用系统的话,它仍然值得去学习的。 有时候,简单的方案就已经足够了。