11.8 实现远程方法调用¶

问题¶

你想在一个消息传输层如 sockets、multiprocessing connections 或 ZeroMQ 的基础之上实现一个简单的远程过程调用(RPC)。

解决方案¶

将函数请求、参数和返回值使用pickle编码后,在不同的解释器直接传送pickle字节字符串,可以很容易的实现RPC。下面是一个简单的PRC处理器,可以被整合到一个服务器中去:

```
# rpcserver.py
import pickle
class RPCHandler:
   def init (self):
       self. functions = { }
   def register function(self, func):
       self. functions[func. name ] = func
   def handle connection(self, connection):
       try:
            while True:
                # Receive a message
                func_name, args, kwargs = pickle.loads(connection.recv())
                # Run the RPC and send a response
                    r = self. functions[func name](*args, **kwargs)
                    connection.send(pickle.dumps(r))
                except Exception as e:
                   connection.send(pickle.dumps(e))
        except EOFError:
             pass
```

要使用这个处理器,你需要将它加入到一个消息服务器中。你有很多种选择, 但是使用 multiprocessing 库是最简单的。下面是一个RPC服务器例子:

```
from multiprocessing.connection import Listener
from threading import Thread
def rpc server(handler, address, authkey):
    sock = Listener(address, authkey=authkey)
    while True:
        client = sock.accept()
        t = Thread(target=handler.handle connection, args=(client,))
        t.daemon = True
        t.start()
# Some remote functions
def add(x, y):
    return x + y
def sub(x, y):
    return x - y
# Register with a handler
handler = RPCHandler()
handler.register function(add)
handler.register function(sub)
# Run the server
rpc server(handler, ('localhost', 17000), authkey=b'peekaboo')
```

为了从一个远程客户端访问服务器,你需要创建一个对应的用来传送请求的RPC代理类。例如

```
import pickle

class RPCProxy:
    def __init__(self, connection):
        self._connection = connection

def __getattr__(self, name):
    def do_rpc(*args, **kwargs):
        self._connection.send(pickle.dumps((name, args, kwargs)))
        result = pickle.loads(self._connection.recv())
        if isinstance(result, Exception):
            raise result
        return result
    return do rpc
```

要使用这个代理类, 你需要将其包装到一个服务器的连接上面, 例如:

```
>>> from multiprocessing.connection import Client
>>> c = Client(('localhost', 17000), authkey=b'peekaboo')
>>> proxy = RPCProxy(c)
>>> proxy.add(2, 3)

5
>>> proxy.sub(2, 3)
-1
>>> proxy.sub([1, 2], 4)
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
   File "rpcserver.py", line 37, in do_rpc
        raise result
TypeError: unsupported operand type(s) for -: 'list' and 'int'
```

要注意的是很多消息层(比如 multiprocessing)已经使用pickle序列化了数据。 如果是这样的话,对pickle.dumps() 和 pickle.loads() 的调用要去掉。

讨论¶

RPCHandler 和 RPCProxy 的基本思路是很比较简单的。 如果一个客户端想要调用一个远程函数,比如 foo(1, 2, z=3),代理类创建一个包含了函数名和参数的元组('foo', (1, 2), {'z': 3})。 这个元组被pickle序列化后通过网络连接发生出去。 这一步在 RPCProxy 的 __getattr__() 方法返回的 do_rpc() 闭包中完成。 服务器接收后通过pickle反序列化消息,查找函数名看看是否已经注册过,然后执行相应的函数。 执行结果(或异常)被pickle序列化后返回发送给客户端。我们的实例需要依赖 multiprocessing 进行通信。 不过,这种方式可以适用于其他任何消息系统。例如,如果你想在ZeroMQ之上实习RPC,仅仅只需要将连接对象换成合适的ZeroMQ的socket对象即可。

由于底层需要依赖pickle,那么安全问题就需要考虑了 (因为一个聪明的黑客可以创建特定的消息,能够让任意函数通过pickle反序列化后被执行)。 因此你永远不要允许来自不信任或未认证的客户端的RPC。特别是你绝对不要允许来自Internet的任意机器的访问, 这种只能在内部被使用,位于防火墙后面并且不要对外暴露。

作为pickle的替代,你也许可以考虑使用JSON、XML或一些其他的编码格式来序列化消息。 例如,本机实例可以很容易的改写成JSON编码方案。还需要将 pickle.loads() 和 pickle.dumps() 替换成 json.loads() 和 json.dumps() 即可:

```
# jsonrpcserver.py
import json

class RPCHandler:
    def __init__(self):
        self._functions = { }

    def register_function(self, func):
        self._functions[func.__name__] = func

    def handle_connection(self, connection):
        try:
        while True:
```

```
# Receive a message
                func name, args, kwargs = json.loads(connection.recv())
                # Run the RPC and send a response
                try:
                     r = self. functions[func name](*args, **kwargs)
                     connection.send(json.dumps(r))
                except Exception as e:
                    connection.send(json.dumps(str(e)))
        except EOFError:
            pass
# jsonrpcclient.py
import json
class RPCProxy:
    def init (self, connection):
       self. connection = connection
   def __getattr__(self, name):
    def do_rpc(*args, **kwargs):
            self. connection.send(json.dumps((name, args, kwargs)))
            result = json.loads(self. connection.recv())
            return result
        return do rpc
```

实现RPC的一个比较复杂的问题是如何去处理异常。至少,当方法产生异常时服务器不应该奔溃。 因此,返回给客户端的异常所代表的含义就要好好设计了。 如果你使用pickle,异常对象实例在客户端能被反序列化并抛出。如果你使用其他的协议,那得想想另外的方法了。 不过至少,你应该在响应中返回异常字符串。我们在JSON的例子中就是使用的这种方式。

对于其他的RPC实现例子,我推荐你看看在XML-RPC中使用的 SimpleXMLRPCServer 和 ServerProxy 的实现, 也就是 11.6小节中的内容。