Python na automatização de testes

Sobre mim

- Formado em Engenharia da Computação no Inatel em Agosto de 2011
- Engenheiro de Qualidade Senior na Red Hat desde dezembro de 2012
- Experiência com Python desde 2008, e desde 2012 profissionalmente
- Github: @elyezer

O que é Python

Python é uma linguagem de programação que permite você trabalhar rapidamente e integrar seus sistemas de forma efetiva.

Ele é poderoso... e rápido; Pode ser usado em conjunto com outras tecnologias; Multi-plataforma; É amigável e fácil de aprender; É Aberto.

Quem usa Python?

- Internet: YouTube, Globo.com, Bitly, Mozilla...
- Computação gráfica: Disney, AutoDesk...
- Desktop: Dropbox, OpenOffice...
- Operações: Red Hat, Google, Fedora...
- Enterprise: IBM, Oracle, OpenERP...
- Games, computação científica, seguraça, etc...

Por quê criar testes automatizados

- Garantir a qualidade
- Descobrir regressões facilmente
- Evitar trabalho manual
- Obter resultados rápidos
- Permitir a integração contínua

Ferramentas

- unittests criação de testes unitários
- Requests biblioteca HTTP
- Fabric utilitário SSH para deploy de aplicações e tarefas de administração de sistema
- Selenium framework de testes para aplicações web
- Splinter Camada de abstração em cima do Selenium
- Servidor de integração contínua. Exemplo: Jenkins

Unittests

```
def add(a, b):
         """Sum a + b"""
         return a + b
 4
 5
 6
     def sub(a, b):
         """Subtract a - b"""
         return a - b
 8
 9
10
11
     def mul(a, b):
         """Multiply a * b"""
12
13
         return a * b
14
15
16
     def div(a, b):
         """Divide a / b"""
17
18
         return a / b
```

```
import unittest
    import calculator
 4
 5
    class CalculatorTestCase(unittest.TestCase):
         def test_add(self):
 6
             self.assertEqual(calculator.add(40, 2), 42)
 8
         def test sub(self):
 9
10
             self.assertEqual(calculator.sub(40, 2), 38)
11
12
         def test_mul(self):
             self.assertEqual(calculator.mul(40, 2), 80)
13
14
15
         def test_div(self):
             self.assertEqual(calculator.div(40, 2), 20)
16
17
         def test add strings(self):
18
             self.assertEqual(calculator.add('a', 'b'), 'ab')
19
20
         def test_fail(self):
21
             self.assertEqual(calculator.sub(2, 4), 0)
22
```

Unittest - test runners

\$ python -m unittest unittest_example

```
...F..
FAIL: test_fail (unittest_example.CalculatorTestCase)
Traceback (most recent call last):
 File "unittest_example.py", line 22, in test_fail
    self.assertEqual(calculator.sub(2, 4), 0)
AssertionError: -2 != 0
Ran 6 tests in 0.001s
FAILED (failures=1)
```

Unittest - test runners

\$ nosetests unittest_example.py

Unittest - test runners

\$ py.test unittest_example.py

```
========= test session starts =
platform darwin -- Python 2.7.5 -- py-1.4.25 -- pytest-2.6.3
collected 6 items
unittest_example.py ...F..
                     CalculatorTestCase.test_fail ______
self = <examples.unittest_example.CalculatorTestCase testMethod=test_fail>
   def test_fail(self):
       self.assertEqual(calculator.sub(2, 4), 0)
       AssertionError: -2 != 0
unittest_example.py:22: AssertionError
    ------ 1 failed, 5 passed in 0.04 seconds --
```

Requests

```
import requests
     import urlparse
 3
 4
     GITHUB_API_URL = 'https://api.github.com/'
 5
     ROBOTTELO_COLLABORATORS_URL = urlparse.urljoin(
 6
         GITHUB_API_URL, '/repos/SatelliteQE/robottelo/collaborators')
 8
     response = requests.get(ROBOTTELO_COLLABORATORS_URL)
 9
     results = response.json()
10
11
     print 'Robottelo collaborators:'
     for collaborator in results:
12
         print '* {0} - {1}'.format(
13
             collaborator['login'], collaborator['html_url'])
14
```

Requests - output

```
$ python requests_example.py
Robottelo collaborators:
* alda519 - https://github.com/alda519
* elyezer - https://github.com/elyezer
* Ichimonji10 - https://github.com/Ichimonji10
* JacobCallahan - https://github.com/JacobCallahan
* kbidarkar - https://github.com/kbidarkar
* omaciel - https://github.com/omaciel
* sahai - https://github.com/sahai
* sthirugn - https://github.com/sthirugn
* tkolhar - https://github.com/tkolhar
```

Fabric

Fabric - output

```
$ fab -H localhost,elyezer.com host_type
[localhost] Executing task 'host_type'
[localhost] run: uname -s
[localhost] Passphrase for private key:
[localhost] out: Darwin
[localhost] out:
[elyezer.com] Executing task 'host_type'
[elyezer.com] run: uname -s
[elyezer.com] out: Linux
[elyezer.com] out:
Done.
Disconnecting from elyezer.com... done.
Disconnecting from localhost... done.
```

Selenium

```
from selenium import webdriver

browser = webdriver.Firefox()
browser.maximize_window()
browser.get('https://www.python.org/')

element = browser.find_element_by_css_selector('.introduction > p')
print element.text

browser.close()
```

Splinter

```
from splinter import Browser
3
     browser = Browser()
     browser.driver.maximize_window()
5
     browser.visit('https://www.python.org/')
6
    element = browser.find_by_css('.introduction > p')
    print element.text
8
9
     browser.quit()
10
```

Por quê usar o Splinter?

Por ser uma camada de abstração torna mais fácil escrever testes.

Splinter:

browser.fill('username', 'janedoe')

Selenium:

```
elem = browser.find_element.by_name('username')
elem.send_keys('janedoe')
```

Aplicação de exemplo

```
from flask import Flask, flash, jsonify, render_template, request
     app = Flask(__name__)
 4
     app.secret_key = '42 is the answer'
 5
6
     @app.route('/', methods=['GET', 'POST'])
     def index():
         if request.method == 'POST':
9
             name = request.form['name'].strip()
10
             if len(name) == 0:
11
                 flash(u'Please provide a name', 'danger')
12
13
             else:
                 flash(u'Welcome {0}'.format(request.form['name']), 'success')
14
         return render_template('index.html')
15
```

Aplicação de exemplo

```
@app.route('/api/echo', methods=['POST'])
18
     def api():
19
         name = request.form['name'].strip()
20
         if len(name) == 0:
             return jsonify(error=u'Please provide a name')
22
         else:
23
             return jsonify(response=name)
24
25
     if __name__ == '__main__':
26
         app.debug = True
27
         app.run(host='0.0.0.0')
28
```

Teste da API

```
import unittest
    import urlparse
    import requests
    SERVER_URL = 'http://localhost:5000/'
     ECHO API URL = urlparse.urljoin(SERVER URL, '/api/echo')
9
10
     class APITestCase(unittest.TestCase):
         def test_success(self):
11
             name = 'Python Day'
12
             response = requests.post(ECHO_API_URL, data={'name': name})
13
             data = response.json()
14
             self.assertIn('response', data)
15
             self.assertEqual(data['response'], name)
16
17
         def test_failure(self):
18
19
             response = requests.post(ECHO_API_URL, data={'name': ''})
20
             data = response.json()
             self.assertIn('error', data)
21
             self.assertEqual(data['error'], u'Please provide a name')
22
```

Teste da Ul

```
import unittest
     from splinter import Browser
     SERVER_URL = 'http://localhost:5000/'
     class APITestCase(unittest.TestCase):
         def setUp(self):
 g
             self.browser = Browser()
10
11
         def tearDown(self):
12
             self.browser.quit()
13
14
         def test_success(self):
             name = 'Python Day'
             self.browser.visit(SERVER_URL)
16
             self.browser.fill('name', name)
17
             self.browser.find_by_tag('button').click()
18
             if not self.browser.is_text_present(u'Welcome {0}'.format(name)):
19
                 self.fail('Unable to find success message')
20
21
22
         def test failure(self):
             self.browser.visit(SERVER_URL)
23
             self.browser.fill('name', '')
24
25
             self.browser.find by tag('button').click()
             if not self.browser.is_text_present(u'Please provide a name'):
26
                 self.fail('Unable to find failure message')
27
```

Automatização na Prática

- Robottelo: a test suite which exercises The Foreman
- Automation tools: A set of tools to help automating virtual machines to install Foreman and test it using Robottelo

Automatização na Prática

Jenkins

Configuration Matrix	rhel65	rhel7
downstream		
upstream	<u></u>	<u></u>
iso	<u></u>	<u></u>

Configuration Matrix		api	cli	ui
downstream	rhel65			•
	rhel7	•	<u></u>	•
upstream	rhel65			•
	rhel7			•
iso	rhel65			
	rhel7		•	

Referências

- Introdução a linguagem Python
- Requests
- Fabric
- Selenium
- Splinter
- Robottelo
- Automation-tools

Perguntas?

Obrigado