# 1. Тестирование

## 1.1. Модульное тестирование

Производится модульное тестирование модуля сервера данных, отвечающего за работу комплексного запроса get free subtask by agent id.

Тестрирование производится при помощи библиотеки unittest в автоматическом режиме. Тест самостоятельно геренирует входные данные. Тест не генерирует дополнительного вывода в случае корректной работы, кроме унифицированного библиотекой unittest.

### Код теста

```
1 #!/bin/env python
2 import sys
3 import os
5 PACKAGE PARENT = '..'
6 SCRIPT DIR = os.path.dirname(os.path.realpath(os.path.join(os.getcwd(), os.path.
      expanduser( file ))))
y sys.path.append(os.path.normpath(os.path.join(SCRIPT DIR, PACKAGE PARENT)))
9 import unittest
10 from data backend import post item, get free subtask by agent id, init db
12 class utDataBackend(unittest.TestCase):
13
      def test get free subtask by agent id(self):
14
          def ut assert(self, qry, code = 200):
              self.assertTrue(qry == code)
          init db()
17
18
          ut assert(self, post item('trait', {"name":"trait1", "version":"1.0"}))
19
          ut assert(self, post item('trait', {"name":"trait2", "version":"2.0"}))
          ut assert(self, post item('trait', {"name":"trait3", "version":"3.0"}))
          ut assert(self, post item('trait', {"name":"trait4", "version":"4.0"}))
22
23
          ut assert(self, post item('agent', {}))
24
          ut assert(self, post item('agent', {}))
25
          ut assert(self, post item('task', {"max time":160,"archive name":"cocoque"
27
              }))
```

```
ut assert(self, post item('task', {"max time":260,"archive name":"
28
              kukareque"}))
29
          ut assert(self, post item('subtask', {"task id":1, "status": "queued","
              archive name":"cocoque0"}))
          ut assert(self, post item('subtask', {"task id":2, "status": "queued","
31
              archive name":"cocoque1"}))
          ut assert(self, post item('subtask', {"task id":1, "status": "queued","
32
              archive name":"cocoque2"}))
          ut assert(self, post item('subtask', {"task id":2,"status":"queued","
33
              archive name": "cocoque3"}))
          ut assert(self, post item('subtask', {"task id":1, "status": "queued","
34
              archive name":"cocoque4"}))
35
          ut assert(self, post item('mtm traitagent', {"trait id":1, "agent id":2}))
36
          ut assert(self, post item('mtm traitagent', {"trait id":2, "agent id":3}))
          ut assert(self, post item('mtm traitagent', {"trait id":3, "agent id":4}))
38
          ut assert(self, post item('mtm_traitagent', {"trait_id":4, "agent_id":1}))
          ut assert(self, post item('mtm_traitagent', {"trait_id":2, "agent_id":2}))
40
          ut assert(self, post item('mtm traitagent', {"trait id":4, "agent id":4}))
41
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":1, "task id":1}))
43
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":2, "task id":1}))
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":3, "task id":1}))
45
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":2, "task id":2}))
46
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":4, "task id":2}))
47
          ut assert(self, post item('mtm traittask', {"trait id":1, "task id":2}))
48
          ut assert (self, get free subtask by agent id(1))
50
          ut assert (self, get free subtask by agent id(1))
51
          ut assert (self, get free subtask by agent id(1), 404)
52
          ut assert(self, get free subtask by agent id(2))
53
          ut assert(self, get free subtask by agent id(2))
          ut assert(self, get free subtask by agent id(2))
          ut assert (self, get free subtask by agent id(2), 404)
56
57
          ut assert (self, get free subtask by agent id(10), 404)
58
59
          ut assert(self, get free subtask by agent id('lkkl'), 400)
       _name__ == '__main__':
      unittest .main()
63
```

#### Унифицированный вывод библиотеки unittest

1 -----

<sup>2</sup> Ran 1 test in 1.231s

4 OK

## 1.2. Системное тестирование

Производится системное тестирования файлового сервера (методом чёрного ящика). Тест покрывает 100% АПИ файлового сервера.

Входными данными всех тестов являются адрес и порт сервера. При проведении тестирования сервер был запущен по адресу localhost:50002

Все тесты были пройдены успешно.

Список тестов:

• Сохранение файла в корневой директории сервера

Pecypc: /static

HTTP-метод: POST

Параметры запроса: file: a.out, headers: "Content-type"="multipart/form-

**Код, содержимое ответа:** 200, пустой JSON-объект "{}"

• Сохранение файла в произвольной директории сервера

Pecypc: /static

HTTP-метод: POST

Параметры запроса: query: "path= $1\2\3\4$ ", file: a.out, headers: "Content-type"="multipart/form-data"

Код, содержимое ответа: 200, пустой JSON-объект "{}"

• Доступ к существующему файлу в корневой директории сервера

Pecypc: /static/a.out

**НТТР-**метод: GET

Код, содержимое ответа: 200, содержимое файла a.out

Замечание: содержимое ответа перенаправлено в файл а .out

• Доступ к существующему файлу в произвольной директории сервера

Pecypc: /static/1\2\3\4\a.out

**НТТР-**метод: GET

**Код, содержимое ответа:** 200, содержимое файла a.out

• Удаление существующего файла

Pecypc: /static/a.out HTTP-метод: DELETE

Код, содержимое ответа: 200, пустой JSON-объект "{}"

• Удаление существующего файла в произвольной директории сервера

Pecypc: /static/1\2\3\4\a.out

HTTP-метод: DELETE

Код, содержимое ответа: 200, пустой JSON-объект "{}"

• Удаление несуществующего файла

Pecypc: /static/a.out HTTP-метод: DELETE

Код, содержимое ответа: 404, JSON-объект "{"error":"Not Found"}" Замечание: файл "a.out" удалён с сервера в ходе предыдущих тестов

• Удаление несуществующего файла в произвольной директории сервера

Pecypc: /static/1\2\3\4\a.out

HTTP-метод: DELETE

Код, содержимое ответа: 404, JSON-объект "{"error":"Not Found"}"

• Доступ к несуществующему файлу в корневой директории сервера

Pecypc: /static/a.out

**НТТР-**метод: GET

Код, содержимое ответа: 404, JSON-объект "{"error":"Not Found"}"

• Доступ к несуществующему файлу в произвольной директории сервера

Pecypc: /static/1\2\3\4\a.out

**НТТР-**метод: GET

Код, содержимое ответа: 404, JSON-объект "{"error":"Not Found"}"

#### Код теста

9 100 8384 100 8384

k

0

```
1 #!/bin/bash
3 echo "#include <iostream>" > test.cpp
4 echo "int main(){std::cout << \"HELLO WORLD!\" << std::endl;}" >> test.cpp
₅ g++ test.cpp -o a.out
7 set −v
9 curl @"localhost:50002/static"
                                             -X POST -F file=@a.out; echo
10 curl @"localhost:50002/\text{static}?path=1\2\3\4" -X POST -F file=@a.out; echo
11
curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                      -X GET > a__.out
                                                                  ; echo
13 chmod +x a _ _.out
                                                                  ; echo
14 ./a .out
                                                                  ; echo
16 curl @"localhost:50002/static/1\2\3\4\a.out"-X GET > a .out
                                                                  ; echo
                                                                  ; echo
17 chmod +x a .out
18 ./a .out
                                                                  : echo
20 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                             -X DELETE
                                                                  ; echo
  curl @"localhost:50002/\text{static}/1\2\3\4\a.out" -X DELETE
                                                                  ; echo
23 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                             -X DELETE
                                                                  ; echo
  curl @"localhost:50002/static/1\2\3\4\a.out" -X DELETE
                                                                  ; echo
26 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                             -X GET
                                                                  ; echo
  curl @"localhost:50002/\text{static}/1\2\3\4\a.out" -X GET
                                                                  ; echo
29 rm a*.out test.cpp
 Выходные данные
1 curl @"localhost:50002/static"
                                             -X POST -F file=@a.out; echo
_3 curl @"localhost:50002/static?path=1\2\3\4" -X POST -F file=@a.out; echo
4 {}
6 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                            -X GET > a .out ; echo
    % Total
              % Received % Xferd Average Speed
                                                Time
                                                         Time
                                                                 Time Current
```

Dload Upload

0 4047k

Spent

0 --:--:-- 8187

Total

Left Speed

```
10 chmod +x a__.out
                                                                     : echo
11 ./a .out
                                                                     ; echo
12 HELLO WORLD!
_{\text{14}} curl <code>@</code>"localhost:50002/static/1\2\3\4\a.out" -X GET > a .out
                                                                    ; echo
             % Received % Xferd Average Speed Time
                                                           Time
                                                                    Time Current
                                   Dload Upload
                                                  Total
                                                           Spent
                                                                    Left Speed
16
17 100 8384 100 8384
                          0
                                0 4885k
                                             0 --:--:-- 8187
      k
18 chmod +x a .out
                                                                     ; echo
19 ./a .out
                                                                     ; echo
20 HELLO WORLD!
curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                               -X DELETE
                                                                     ; echo
<sup>24</sup> curl 0"localhost:50002/\text{static}/1\2\3\4\a.out" -X DELETE
                                                                     ; echo
25 {}
26
27 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                               -X DELETE
                                                                     ; echo
    "error": "Not found"
^{31} curl @"localhost:50002/static/1\2\3\4\a.out" -X DELETE
                                                                     ; echo
32 {
    "error": "Not found"
34 }
36 curl @"localhost:50002/static/a.out"
                                               -X GET
                                                                     ; echo
    "error": "Not found"
39 }
40 curl @"localhost:50002/static/1\2\3\4\a.out"-X GET
                                                                     ; echo
    "error": "Not found"
43 }
44
45 rm a*.out test.cpp
```

## 1.3. Интеграционное тестирование

Производится интеграционное тестирование подсистем работы с файлами, данными и подсистемы мониторинга.

Тест покрывает прецедент регистрации подсистем работы с файлами и данными в подсистеме мониторинга. Тест не требует входных данных.

#### Код теста

```
1 #!/bin/bash
2 python ../beacon backend/beacon backend.py 50003 &
3 python ../data backend/data backend.py localhost:50003 10.0.0.10:5432 50001 &
4 python ../file backend/file backend.py localhost:50003 50002 &
6 echo "sleep 30"
7 sleep 50
   killall -9 python
 Выходные данные
   * Running on http://0.0.0.0:50003/ (Press CTRL+C to quit)
   * Restarting with stat
3 Starting with settings: beacon: localhost:50003 self: 0.0.0.0:50002
  Starting with settings: Beacon: localhost:50003 DB: 10.0.0.10:5432, self:
      0.0.0.0:50001
5 Beacon is down. Waiting to reconnect.
_{6} Incoming request from 127.0.0.1: port = 50003, state = Unable to find beacon
<sup>7</sup> 127.0.0.1 – [28/May/2015 02:23:31] "POST /services/fileserver HTTP/1.1" 200 –
8 Beacon is back up.
   * Running on http://0.0.0.0:50002/ (Press CTRL+C to quit)
   * Restarting with stat
11 Incoming request from 127.0.0.1: port = 50003, state = Operating normally
12 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:31] "POST /services/database HTTP/1.1" 200 -
   * Running on http://0.0.0.0:50001/ (Press CTRL+C to quit)
   * Restarting with stat
Starting with settings: beacon:localhost:50003 self: 0.0.0.0:50002
16 Incoming request from 127.0.0.1: port = 50003, state = Operating normally
17 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:32] "POST /services/fileserver HTTP/1.1" 200 -
  Starting with settings: Beacon: localhost:50003 DB: 10.0.0.10:5432, self:
      0.0.0.0:50001
19 Incoming request from 127.0.0.1: port = 50003, state = Operating normally
<sup>20</sup> 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:32] "POST /services/database HTTP/1.1" 200 -
21 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
<sup>22</sup> 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:41] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003
      HTTP/1.1" 200 -
23 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
_{24} 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:41] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003
      HTTP/1.1" 200 -
25 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
<sub>26</sub> 127.0.0.1 - - [28/May/2015 02:23:42] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003
```

- HTTP/1.1" 200 -
- 27 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- <sup>29</sup> Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- <sup>30</sup> 127.0.0.1 -- [28/May/2015 02:23:51] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{32}$ 127.0.0.1 [28/May/2015 02:23:51] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 —
- 33 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- <sup>34</sup> 127.0.0.1 [28/May/2015 02:23:52] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 35 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{36}$ 127.0.0.1 [28/May/2015 02:23:52] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 —
- <sub>37</sub> Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{38}$  127.0.0.1 – [28/May/2015 02:24:01] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 –
- <sup>39</sup> Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- 40 127.0.0.1 [28/May/2015 02:24:01] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 41 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- <sup>42</sup> 127.0.0.1 [28/May/2015 02:24:02] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 43 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- 44 127.0.0.1 [28/May/2015 02:24:02] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 45 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{46}$  127.0.0.1 - [28/May/2015 02:24:11] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 47 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{48}$  127.0.0.1 – [28/May/2015 02:24:11] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 –
- <sup>49</sup> Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- <sup>50</sup> 127.0.0.1 [28/May/2015 02:24:12] "PUT /services/fileserver/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 -
- 51 Incoming request from 127.0.0.1:50003: state = Operating normally
- $^{52}$  127.0.0.1 – [28/May/2015 02:24:12] "PUT /services/database/127.0.0.1:50003 HTTP/1.1" 200 –