

# 1. Тестирование

## 1.1. Модульное тестирование

Статический класс DataMethods:

Представляет собой интерфейс бекенда данных.

Производится тестирование класса DataMethods с использованием методики тестирования – разбиение на уровне класса на категории по функциональности. Категория объединяет в себе методы класса, выполняющие близкую по смыслу функциональность.

Методы класса можно разбить на 3 категории по функциональности:

- методы получения данных;
- методы изменения данных;
- методы удаления данных.

Таблица 1: Методы класса DataMethodsFilter

Название метода	Примечания
get_item	param: table [ str ] param: value_json[ dict ] Возвращает все элементы таблицы с именем table, удовлетворяющие фильтру value_json
put_item	param: table [ str ] param: value_json [ dict ] Изменяет все элементы таблицы с именем table, удовлетворяющие фильтру value_json
delete_item	param: table [ str ] param: value_json [ dict ] Удаляет все элементы таблицы с именем table, удовлетворяющие фильтру value_json

Таблица 2: Категория 1 – Тестирование метода получения данных

Название теста	TestGetItemEmpty
Тестируемый метод	get_item
Описание теста	Проверка получения данных из БД, пустой таблицы trait
Ожидаемый результат	Словарь с пустым списком в ключе “result”
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 3: Категория 1 – Тестирование метода получения данных

Название теста	TestGetItemGeneral
Тестируемый метод	get_item
Описание теста	Проверка изменения данных в БД, в таблице trait, предварительно наполненной записями name = “test_name”, version = “1.0” name = “test_name”, version = “2.0”, по фильтру {“name”:“test_name”}
Ожидаемый результат	Словарь {“result”:[{“name”:“test_name”, “version”:“1.0”}, {“name”:“test_name”, “version”:“2.0”}]}
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 4: Категория 2 – Тестирование метода изменения данных

Название теста	TestPutItem
Тестируемый метод	put_item
Описание теста	Проверка изменения данных в БД, в таблице trait, предварительно наполненной записями name = "test_name", version = "1.0" name = "test_name", version = "2.0", по фильтру {"name":"test_name","changes": {"version":"3.0"}}
Ожидаемый результат	Словарь {"count": 2}, отражающий наличие двух произведенных изменений в БД
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 5: Категория 3 – Тестирование метода удаления данных

Название теста	TestDeleteItem
Тестируемый метод	delete_item
Описание теста	Проверка удаления данных в БД, в таблице trait, предварительно наполненной записями name = "test_name", version = "1.0" name = "test_name", version = "2.0", по фильтру {"name":"test_name"}
Ожидаемый результат	Словарь {"count": 2}, отражающий наличие двух произведенных удалений в БД
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Вывод по результатам тестирования:  
Все тесты пройдены успешно, класс готов к использованию.

## 1.2. Интеграционное тестирование

Производится интеграционное тестирование подсистем работы с файлами, данными и подсистемы мониторинга. Целью тестирования является проверка корректности регистрации подсистем на маяке, играющем ключевую роль в работе распределенной системы.

Интерфейс подсистемы мониторинга(категория – beacon, сокращенно – маяк):

- GET /services/<service\_group>
- PUT /services/<service\_group>/<service\_host>:<service\_port>
- POST /services

Методы подсистемы работы с файлами(категория – filesystem):

- beacon\_setter
- beacon\_getter

Методы подсистемы работы с данными(категория – database):

- beacon\_setter
- beacon\_getter

Таблица 6: Тестирование регистрации бекендов на не запущенном маяке

Название файла	TestNoBeaconGetter.sh
Взаимодействующие подсистемы	database, filesystem, beacon
Описание теста	Подсистемы filesystem и database выполняют метод beacon_setter при запуске
Начальные условия Ожидаемый результат	beacon не запущен подсистемы не могут подключиться к beacon и сообщают об этом пользователю; повторный поиск происходит регулярно, с интервалом в 10 секунд
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 7: Тестирование регистрации бекендов на запущенном маяке

Название файла	TestBeaconPoster.sh
Взаимодействующие подсистемы	database, filesystem, beacon
Описание теста	Подсистемы filesystem и database выполняют метод beacon_setter при запуске
Начальные условия	beacon запущен Подсистемы подключаются к маяку и выполняют POST-запрос на адрес /services/<категория бекенда>, передавая через JSON свою адрес
Ожидаемый результат	Журнал маяка: POST /services/database HTTP/1.1 200 POST /services/filesystem HTTP/1.1 200
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 8: Тестирование регистрации бекендов на запущенном маяке

Название файла	TestBeaconPutter.sh
Взаимодействующие подсистемы	database, filesystem, beacon
Описание теста	Подсистемы filesystem и database выполняют метод beacon_setter повторно
Начальные условия	beacon запущен, подсистемы уже выполнили первичный POST запрос
Ожидаемый результат	Подсистемы подключаются к маяку и выполняют PUT-запрос на адрес /services/<категория бекенда>/<адрес бекенда>:<порт>. Пример журнала маяка: PUT /services/database/localhost:5000 HTTP/1.1 200 PUT /services/filesystem/localhost:5001 HTTP/1.1 200
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Таблица 9: Тестирование регистрации бекендов на запущенном маяке

Название файла	TestBeaconGetter.sh
Взаимодействующие подсистемы	filesystem, beacon
Описание теста	Подсистема filesystem запрашивает адреса всех подсистем database у маяка
Начальные условия	beacon запущен, подсистемы уже выполнили первичный POST запрос
Ожидаемый результат	filesystem подключаются к маяку и выполняет GET-запрос(метод beacon_getter) на адрес /services/database/. Маяк отвечает все известные адреса бекендов, категории database в JSON-формате. Пример ответа – [{"localhost": 5000}]
Степень важности	Фатальная
Результат теста	Тест пройден

Вывод:

Интеграционное тестирование выявило фатальную ошибку в реализации подсистемы beacon, связанную с не вено документированным поведением метода доступа к элементу по ссылке в словарях многократной вложенности в языке Python.

Ошибка была устранена с использованием альтернативной библиотечной реализации этого метода.