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
	param: table [str]
get_item	param: value_json[dict]
	Возвращает все элементы таблицы с именем table, удо-
	влетворяющие фильтру value_json
	param: table [str]
put_item	param: value_json [dict]
	Изменяет все элементы таблицы с именем table, удо-
	влетворяющие фильтру value_json
	param: table [str]
delete_item	param: value_json [dict]
	Удаляет все элементы таблицы с именем table, удовле-
	творяющие 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 таб-
	лицы 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
	Проверка изменения данных в БД, в таблице
	trait, предварительно наполненной записями
	name = "test_name", version = "1.0"
Описание теста	name = "test_name", version = "2.0",
	по фильтру {"name":"test_name"}
	Словарь {"result":[{"name":"test_name",
Ожидаемый результат	"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	
	Проверка изменения данных в БД, в таблице	
	trait, предварительно наполненной записями	
	name = "test_name", version = "1.0"	
Описание теста	$name = "test_name", version = "2.0",$	
	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
	Проверка удаления данных в БД, в таблице trait,
	предварительно наполненной записями name = "test name", version = "1.0"
	_ '
Описание теста	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 явлеяется проверка корректности регистрации подсистем на маяке, играющем ключевую роль в работе распределленной 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):

- \bullet beacon setter
- \bullet 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 вы-
	полняют метод beacon_setter при за-
	пуске
Начальные условия	beacon не запущен
Ожидаемый результат	подсистемы не могут подключиться к
	beacon и сообщают об этом пользова-
	телю; повторный поиск происходит ре-
	гулярно, 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 вы-
	полняют метод beacon_setter при за-
	пуске
Начальные условия	beacon запущен
	Подсистемы подключаются к маяку
	и выполняют POST-запрос на адрес
	/services/<категория бекенда>, пере-
	давая через JSON свою адрес
	Журнал маяка:
	POST /services/database HTTP/1.1
	200
Ожидаемый результат	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 вы-
	полняют метод beacon_setter повтор-
	НО
Начальные условия	beacon запущен, подсистемы уже вы-
	полнили первичный POST запрос
	Подсистемы подключаются к маяку и
	выполняют PUT-запрос на адрес /services/<категория бекенда>/
	<адрес бекенда>:<порт>.
Ожидаемый результат	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 ад-
	реса всех подсистем database у маяка
Начальные условия	beacon запущен, подсистемы уже вы-
	полнили первичный POST запрос
	filesystem подключаются к
	маяку и выполняет GET-
	запрос(метод beacon_getter) на
Ожидаемый результат	адрес /services/database/.
Ожидаемый результат	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 невено документированным поведением метода доступа к элементу по ссылке в словарях многократной вложенности в языке Python.

Ошибка была устранена с использованием альтернативной библиотченой реализации этого метода.