Конструирование программного обеспечения

Контрольная работа №1. Паттерны проектирования.

Дедлайн сдачи: 17 марта, 23:59.

Формат сдачи КР предлагается семинаристом. По умолчанию, КР выполняется на языках который является основным на семинарских занятиях, но по согласованию с семинаристом можно выполнить на другом ЯП.

Предисловие

Многие компании развивают собственные финтех-сервисы, а порой открывают свои Банки... НИУ ВШЭ не намеренны оставаться в стороне! ВШЭ-банк в своем будущем приложении сделает основной упор на продвинутом учете финансов (УФ). Данный модуль будет представлять инструменты, предназначенные для облегчения управления личными финансовыми средствами пользователей банка. Он позволяет отслеживать доходы и расходы, что будет способствовать финансового улучшению планирования достижению личных финансовых целей.



Перед вами поставлена задача разработать классы доменной модели ключевого модуля будущего приложения — модуль «Учет финансов». Доменная модель классов должна быть реализована с соблюдением принципов SOLID, ключевыми идеями GRASP: High Cohesion и Low Coupling, а также рядом паттернов GoF: порождающих; структурных и поведенческих.

В ходе общения с заказчиком были выявлены:

Основные требования к функциональности модуля «Учет финансов»

1. Работа с доменной моделью: создание, редактирование и удаление счетов, категорий, операций (доходов/расходов).

Опциональная функциональность модуля «Учет финансов». В каждом пункте можно пропустить/модифицировать любые подпункты, а также добавить свои – поможет вам уместнее применять паттерны.

- 1. Аналитика:
 - а. Подсчет разницы доходов и расходов за выбранный период.
 - b. Группировка доходов и расходов по категориям.
 - с. Любая другая аналитика.
- 2. Импорт и экспорт данных:
 - а. Экспорт всех данных в файлы CSV, YAML, JSON.
 - b. Импорт данных из этих форматов.
- 3. Управление данными:
 - а. Возможность пересчета баланса при несоответствиях.
- 4. Статистика:
 - а. Измерение времени работы отдельных пользовательских сценариев.

На встрече с доменными экспертами вы определили три основных класса: BankAccount, Category и Operation:

1. BankAccount:

- id: уникальный идентификатор счета.
- пате: название счета (например, "Основной счет").
- balance: текущий баланс счета.

2. Category:

- id: уникальный идентификатор категории.
- type: тип категории (доход или расход).
- пате: название категории (например, "Кафе", "Зарплата").

Примеры категорий: "Кафе" или "Здоровье" – для расходов. "Зарплата" или "Кэшбэк" – для доходов

3. **Operation**:

- id: уникальный идентификатор операции.
- type: тип операции (доход или расход).
- bank_account_id: ссылка на счет, к которому относится операция.
- amount: сумма операции.
- date: дата операции.
- description: описание операции (необязательное поле).
- category_id: ссылка на категорию, к которой относится операция.

На встрече с командой вы продумали и пришли к выводу, что будут уместны следующие паттерны (эти идеи можно проигнорировать и реализовать свои):

- 1. **Фасад** поможет вам объединить по смыслу несколько методов. Например, можно упаковать в отдельный фасад всю работу с Category (создание, изменение, получение, удаление). Также отдельные фасады для BankAccount, Operation. Всю работу с аналитикой тоже можно вынести в отдельный фасад.
- 2. **Команда** + декоратор вы сможете каждый пользовательский сценарий представить в виде паттерна Команда. Это позволит вам проще применить над каждой из команд паттерн Декоратор, для измерения времени работы пользовательского сценария. Паттерн декоратор в свою очередь позволит вам написать измерение времени работы пользовательского сценария один раз, а дальше просто оборачивать в этот декоратор сами сценарии Команды.
- 3. **Шаблонный метод** пригодится для импорта данных из файлов различных форматов. В сценарии загрузки из файла отличается только часть парсинга данных из json, yaml, csv. Остальная часть будет одинаковой, когда данные из файла уже прочитаны.
- 4. Посетитель подойдет при выгрузке данных в файл.
- 5. Фабрика подойдет для того, чтобы гарантировать, что все доменные объекты создаются в одном и том же месте кода. Это в свою очередь поможет вам поддержать валидацию этих объектов например запретить создание Operation с отрицательным amount. Если создание объектов в вашем коде через new происходит в нескольких местах, то в каждом из этих мест вам нужно валидировать ваш свежесозданный объект происходит дублирование кода и со

- временем вы забудете внести очередные изменения в валидацию в одном из этих мест, тем самым допустив создание невалидных доменных объектов.
- 6. **Прокси** если вы решите использовать базу данных для персистентности данных после перезапуска приложения, вы можете использовать паттерн Прокси для реализации in-memory кэша. При инициализации приложения вы выгружаете все данные в кэш и дальше при чтении данных читаете их оттуда. При записи данных вы пишете их в кэш и бд.

ТРЕБУЕТСЯ

- 1. Разработать классы доменной модели модуля «Учет финансов». Доменная модель классов должна быть реализована с соблюдением принципов SOLID, ключевыми идеями GRASP: High Cohesion и Low Coupling, а также рядом паттернов GoF: порождающих; структурных и поведенческих.
- 2. Создать консольное приложение, в котором продемонстрировать функциональность разработанной доменной модели через взаимодействие с пользователем.
- 3. Написать отчет*, в котором отразить:
 - а. Общую идею вашего решения (какой функционал реализовали, особенно если вносили изменения в функциональные требования).
 - b. Опишите какие принципы из SOLID и GRASP вы реализовали, скажите в каких классах (модулях).
 - с. Опишите какие паттерны GoF вы реализовали, обоснуйте их важность, скажите в каких классах (модулях) они реализованы.
- * Отчет пишется в свободной форме (например, redme-файл к проекту в формате md). Задача отчета помочь проверяющему увидеть всё, что вы реализовали.
- 4. Добавить инструкция по запуску вашего приложения.

Критерии оценки

- + 2 балла за полную реализацию основных требований к функциональности
- + **0.5 балла** (тах 3 балла по данному критерию) <u>за каждый</u> реализованный (из предложенных нами или выбранных вами) паттерн.
- + 2 балла за соблюдение принципов SOLID и GRASP
- + 1 балл если покрыто тестами более 65% кода
- + 1 балл за использование DI-контейнера
- +/- 1 балл за очную защиту проекта семинаристу*
- * Работы, которые получат максимальные 9 баллов необходимо будет защитить своим семинаристом. Формат защиты определяется семинаристом.

Штрафы

- 1. до -2 баллов за наличие ошибки во время выполнения кода;
- 2. до -5 баллов, если программа не собирается;
- 3. 1 балл за каждый день просрочки дедлайна
- 4. -1 балл за грубое игнорирование кодстайла.