Проектирование архитектуры программных систем

Домашнее задание №1 Вариант 1

Насыхова Анастасия Артемовна БПИ201

Условие

Вам поручена разработка информационной системы для продуктового магазина "Тамара". Магазин работает <u>по системе самообслуживания</u> продает широкий ассортимент продуктов, напитков и товаров для ухода за домом и гигиены. Покупатель набирает в торговом зале набор продуктов, а расплачивается за них на кассе магазина.

Владелец магазина хотел бы автоматизировать работу со складом и торговым залом таким образом, чтобы <u>лучше контролировать потоки продуктов и других товаров</u>.

Администраторы склада будут использовать систему, чтобы *регистрировать* прибывающие от **поставщиков** *партии с товарами* различного типа: упакованные продукты, хлеб, фрукты и овощи в больших упаковках, напитки, сыры и колбасы и т. д. При этом <u>важно зафиксировать время приемки товаров, их количество, а также от какого **поставщика** прибыла конкретная партия товара. Если в дальнейшем выявляется проблема с единицей какого-либо товара, можно будет *выставшть претивнию* конкретному **поставщику**. Товары помещаются в нужные для них условия хранения.</u>

По мере освобождения полок в торговом зале, они *дозаполняются отдельными единицами товара со склада* **администраторами торгового зала**. Товары со склада могут перемещаться в торговый зал только <u>при условии фиксации данного перемещения</u> в разрабатываемой системе. **Администратор торгового зала** при этом либо сканирует специальным устройством штрих-код единицы товара, либо отмеряет вес для товаров, продаваемых на вес (овощи или фрукты).

Таким образом, в системе всегда поддерживается актуальное состояние магазина с точки распределения всех имеющихся товаров.

Кассы магазина подключены в системе через специальный интерфейс для того, чтобы <u>списание купленных товаров происходило в автоматическом режиме</u>. Товары списываются после осуществления оплаты, что контролируется кассой. Разрабатываемая система не участвует в самой процедуре покупки, но *получает информацию о штрих-кодах купленных единиц товара, а также о весе и типе товаров, проданных на вес*. Товары должны быть списаны с баланса магазина.

Кроме того, система будет использоваться для <u>списания товаров с истекшим сроком годности</u>. Система должна *обеспечивать отчёт по таким товарам* для **администраторов склада и торгового зала**, в каковом (отчёте) должны перечисляться все единицы товаров с истекшим сроком годности, а также их расположение в зале/на складе. Кроме того, система должна *предоставлять отчеты по товарам на складе, срок годности которых истекает вскорости*. Такие товары надо как можно быстрее реализовать.

Периодически **руководство** производит ревизию деятельности магазина, для чего хотело бы *получать отчёты по работе за последнюю неделю, месяц, три месяца.* **Руководство** интересует движение товаров, виды товаров, пользующиеся наибольшим и наименьшим спросом и т.д.

Кроме всего прочего, магазин хотел бы реализовать *гибкую систему скидок и бонусных акций*, но руководство не может решить, каким именно образом это можно осуществить. Вы должны самостоятельно предложить и согласовать с заказчиком вариант записи цен на товары, который понравится руководству магазина, а также позволит проводить бонусные акции.

Задача: Выявить и задокументировать требования, которые затем можно использовать при проектировании. Для документирования требований должны быть подготовлены:

- 1. модель прецедентов (МП),
- 2. модель предметной области (МПО),

3. полные спецификации (Спец) не менее двух ключевых для вашей системы прецедентов (среди которых должно быть не менее одного CRUD-прецедента).

Все диаграммы должны быть продуманы, содержать основных экторов, прецеденты, сущности предметной области, соответствовать условию задачи, спецификации UML 2.5.х. В рамках одного проекта модели должны быть согласованы.

Модель прецедентов

После прочтения условия можно выявить следующих экторов:

- 1) Покупатель
- 2) Администраторы (склада/торгового зала) *
- 3) Владелец магазина / руководство
- 4) Поставщик
- * Администраторы склада отличаются от администраторов торгового зала, потому что у них есть отличающиеся use cases: первые отвечают за движение товара внутри склада (регистрацию партий, подача жалобы на поставщика, размещение товаров в соответствии с условиями хранения внутри склада), вторые за перемещение в торговый зал (дозаполнение полок с отметкой об этом в системе). Общие use cases: получение отчета о товарах с истекшим сроком годности и его уничтожение; получение отчета о товарах со сроком, истекающим вскорости, и его реализация [Поэтому в модели есть обобщение в администратора, который реализует эти use cases]

[Дальше в тексте информация о скидочной системе. Поскольку нам нужно предложить свой вариант, возможны излишние подробности о реализации с единственной целью: донести идею (О том, что в МП указывается что, а не как автор ознакомлен)]

Касаемо системы скидок и бонусных акций: идея не новая, но вполне логичная. Получая отчет о товарах со сроком, истекающим вскорости, администраторы в системе запрашивают новые ценники со скидкой 40% и перемещают такие товары в специальный отсек на полках

(прилавка/холодильника в соответствии с условиями хранения). Такая система позволит реализовать большую часть товаров с истекающим сроком годности + значительно уменьшит количество товаров с полностью истекшим сроком годности (а значит, уменьшит убытки магазина).

Можно также хранить информацию о покупках покупателя и создавать для него в системе рейтинг наиболее часто покупаемых товаров. Например, каждый день у пользователя будет возможность получить скидку 10% на 6 товаров, среди которых будут 2-3 рандомно выбранных часто покупаемых + 3-4 новых для него. Так система будет стимулировать пользователя покупать новые товары, которые в дальнейшем могут стать его наиболее покупаемыми.

С учетом условия и полученных наблюдений можно составить следующую модель прецедентов (рис. 1).

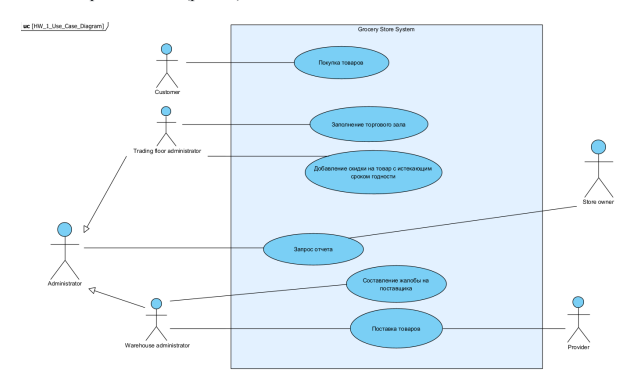


Рис. 1: модель прецедентов

Модель предметной области

С учетом условия и полученных наблюдений можно составить следующую модель предметной области (рис. 1).

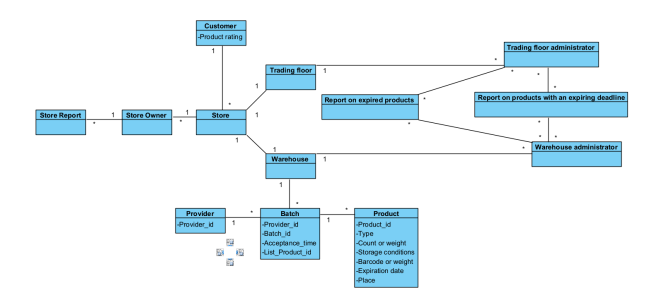


Рис. 1: модель предметной области

Спецификация прецедента - Дозаполнение торогового зала

Название	Дозаполнение торгового зала	
Аннотация	Перемещение товара со склада в торговый зал с отметкой о	
Автор документа	Насыхова Анастасия Артемовна	
Рамки применения	Вся система	
Уровень	Ключевая задача	
Основной исполнитель	Администратор торгового зала	
Заинтересованные лица и их требования	Администратор торгового зала, покупатель	

Основной поток

- А. Система отправляет уведомление Администратору торгового зала о необходимости дозаполнить полки
- В. Система отображает интерфейс окна о перемещении товара с вариантами видов товаров
- С. Администратор торгового зала выбирает тип товара: товар со штрихкодом

- D. Система отображает интерфейс перемещения товара со штрихкодом
- Е. Администратор торгового зала сканирует штрихкод товара
- F. Администратор торгового зала переносит товары на полки
- G. Администратор торгового зала отмечает в системе перемещение товара (завершает перемещение в системе)
- Н. Система уменьшает количество товара на складе, увеличивает количество товара в торговом зале
- I. Система отображает стартовый интерфейс

Альтернативные потоки

- С1 товар без штрихкода
- С1-А. Администратор торгового зала выбирает тип товара: товар без штрихкода
- С1-В. Система отображает интерфейс перемещения товара без штрихкода
- С1-С. Администратор торгового зала взвешивает товар
- С1-D. Администратор торгового зала заносит информацию о весе в систему
- С1-Е. Администратор торгового зала переносит товары на полки
- С1-F. Администратор торгового зала отмечает в системе перемещение товара (завершает перемещение в системе)
- C1-G. Система уменьшает количество товара на складе, увеличивает количество товара в торговом зале
- С1-Н. Система отображает стартовый интерфейс

[Если товара нет на складе, то уведомление приходит изначально Warehouse admistrator и не приходит админу торгового зала в целях сокращения времени на перемещение товара]

Предусловия	Отсутствие товара в торговом зале	
Постусловия	 Наличие товара в торговом зале Отметка в системе о перемещении 	

Спецификация прецедента - Регистрация партии товара (CRUD)

Название Регистрация партии товара

Аннотация	Создание карточки товара на складе, редактирование в случае перемещения, удаление в случае отказа магазина от продажи этого товара	
Автор документа	Насыхова Анастасия Артемовна	
Рамки применения	Вся система	
Уровень	Ключевая задача	
Основной исполнитель	Администратор склада	
Заинтересованные лица и их требования	Администратор склада, поставщик	

Основной поток

- А. Поставщик привозит товар
- В. Система отправляет уведомление Администратору склада о новой поставке
- С. Система отображает интерфейс с добавлением новой партии товара Администратору склада
- D. Администратор склада фиксирует время поставки, поставщика, тип товара, количество, срок годности, условия хранения
- Е. Администратор склада отмечает место хранения в системе и относит туда товар
- F. Когда товар заканчивается на складе, система формирует интерфейс отзыва о партии
- G. Администратор склада оставляет положительный отзыв
- Н. Система формирует заявку о новой поставке
- І. Администратор подтверждает заявку
- Ј. Система отправляет заявку Поставщику

Альтернативные потоки

- G1- Администратор склада оставляет отрицательный отзыв
- G1-A. Система сохраняет id плохого поставщика на случай случайной попытки Администратора склада сделать запрос плохому поставщику
- G1-B. Администратор склада ищет нового поставщика
- G1-C. Система отображает интерфейс добавления нового поставщика
- G1-D. Администратор склада заносит данные нового поставщика

G1-E. Переход к шагу H основного потока

Предусловия	Администратор склада сделал запрос поставщику новой партии	
Постусловия	Отметка о наличии товара на складе	

Лист регистрации изменений

Версия документ а	Дата	Описание изменения	Автор
1	25.01.2023	Создание документа Добавление МП, МПО	Насыхова А. А.
2	26.01.2023	Редактирование МП (добавлено разделение администратора на администратора и администратора торгового зала) Редактирование МПО (пересмотр связей, добавление атрибутов)	Насыхова А. А.
3	27.01.2023	Создание системы скидок и бонусных акций, редактирование МП и МПО в соответствии с этим	Насыхова А. А.
4	28.01.2023	Добавление спецификации прецедентов	Насыхова А. А.
5	30.01.2023	Добавление текстовых пояснений к моделям	Насыхова А. А.