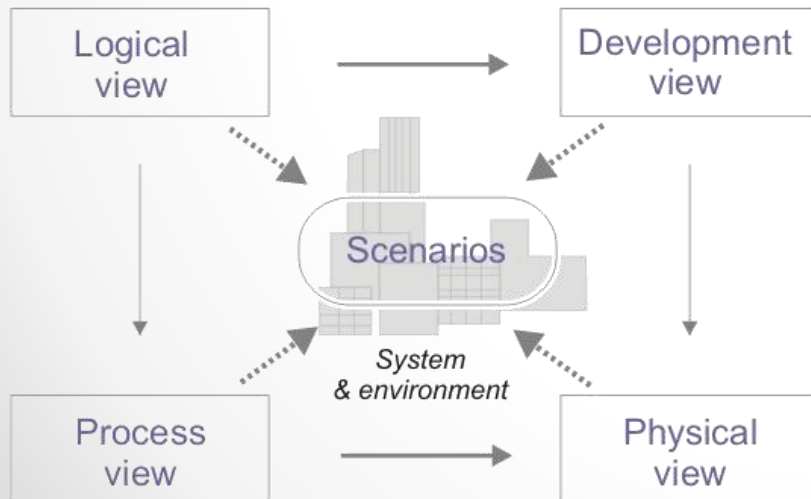


Разработка и анализ требований

Лекция №2.2

Выявление требований



Контекст задачи анализа
требований. Выявление
требований

Содержание лекции

- Источники требований;
- Стратегии выявления требований.

Источники требований

- Основным источником требований к информационной системе, безусловно, являются соображения, высказанные представителями Заказчика.
- В соответствие с иерархической моделью требований данная информация структурируется как минимум на 2 уровня: бизнес-требования и требования пользователей.

Источники требований

- *Модель создаваемой информационной системы в определённой мере должна отражать модель ОС.*
- Поэтому другим важным источником информации, помимо выявления требований, являются артефакты, описывающие предметную область.

Стратегии выявления требований

- **Интервью** - в процессе проведения интервью предлагается выделить три подчинённых процесса: подготовку, проведение интервью (опроса) и завершение.
- **Анкетирование.**
- **Наблюдение** за работой моделируемой организационной системы – полезная стратегия получения информации.
- **Самостоятельное описание требований.**
- **Совместные семинары.**
- **Прототипирование**

Прототипирование

- Прототипирование – ключевая стратегия выявления требований в большинстве современных методологий.
- Программный прототип – «зеркало», в котором видно отражение того, как понял Исполнитель требования Заказчика.
- Анализ того, что сделано в виде интерфейсов пользователя даёт ещё больший эффект.

Метод RAD

Метод RAD (Rapid Application Development, технология быстрого программирования) – один из наиболее известных способов быстро создавать прототипы.

RAD базируется на следующих базовых принципах:

- эволюционное прототипирование;
- CASE-средства, как основной инструмент;
- высококвалифицированные специалисты;
- интерактивный JAD-метод, общение совмещается с разработкой в режиме online;
- жёсткие временные рамки: если команда не укладывается в срок – функционал сужается.

Лабораторная работа №2. Поиск акторов и вариантов использования.

Диаграмма прецедентов.

1. Выявление акторов.

- Краткое описание акторов в виде таблицы.
- Рассмотреть виды связей между акторами (например: программист может выполнять функции пользователя).
- Не менее трех видов акторов (в роли актора может быть не только пользователь, но и некая подсистема).

2. Выявление вариантов использования.

- Описание вариантов использования в таблицы в краткой нотации (Актор, название, формулировка).
- Не менее 3 вариантов использования для актора.

3. Разработка диаграмм вариантов использования.

- В диаграмме использовать как минимум 3 вида отношений между прецедентами (включение, обобщение, расширение и т.д.)

Примерные варианты работ

1. Интернет–магазин чего-нибудь.
2. Информационная система для учета кадров на небольшом предприятии.
3. Информационная система для расчета зарплаты на небольшом предприятии
4. Утилита мониторинга сети (для администратора сети).
5. Обучающая программа с функцией контроля знаний.
6. Биллинговая система для учета интернет-трафика.
7. Веб – сервер.
8. Почтовый сервер.
9. Текстовый редактор.
10. Программа моделирования цифровых схем.
11. Информационная система складского учета (учет прихода и ухода товаров, категории, поиск и пр.)
12. АРМ менеджера компьютерной фирмы (быстрая прикидка конфигураций, выписка счетов, отслеживание счетов их оплат и пр.)
13. АРМ начальника отдела техподдержки (учет ремонтов).
14. Графический редактор (векторная графика).
15. Графический редактор (растровая графика).