

DFD

data flow diagrams

A series of horizontal lines in teal and white colors, located on the right side of the slide, extending from the teal bar above.

Моделирование

- Эффективный способ документировать систему в процессе анализа - создать **МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ**.
- Для этой цели используются различные методики: диаграммы потоков данных (*DFD - data flow diagrams, IDEF0*) для описания документооборота в компьютерных системах и в организации, блок-схемы процедур, моделирование данных (*ERD- entity relation diagrams, IDEF1X*), прототипирование и др.

Модели деятельности организации

- Модели создаются в двух видах:
 - **модель "как есть"** ("as-is")- отражает существующие в организации бизнес-процессы;
 - **модель "как должно быть"** ("to-be")
- отражает необходимые изменения бизнес-процессов с учетом внедрения ИС.

Модели анализа

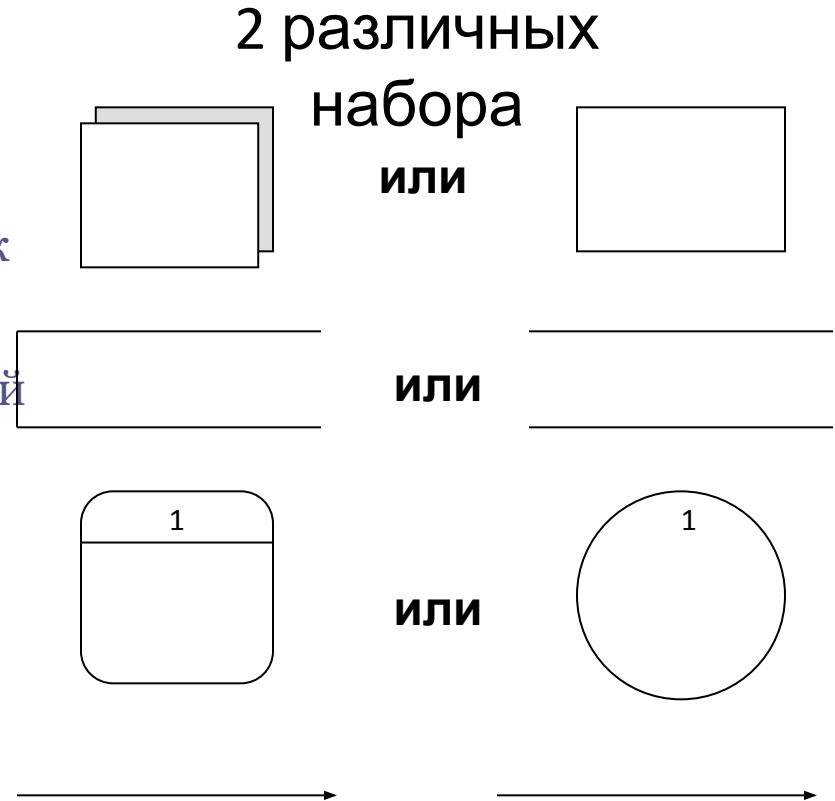
- В соответствии со структурой ИС, соответствующие модели могут включать:
 - DATA – Модель данных в одну страницу очень полезна для установления номенклатуры, правил и направления развития бизнеса.
 - PROCESSES – Применяется одно-двух страничная диаграмма функциональной декомпозиции процессов.
 - INTERFACES – Контекстная диаграмма в одну страницу полезна для прояснения входов и выходов системы с другими системами, организациями и подразделениями.
 - GEOGRAPHY – В одну страницу модель распределения адекватно идентифицирующая текущее распределение операций, относящихся к системе.

Data Flow Diagrams (DFD)

- DFD используется для графического представления системы
- Специальные соглашения используются с тем чтобы смысл DFD был согласован между системными аналитиками
- DFD имеет дело только бизнес-процессами и потоками данных
- Для полного представления системы требуется иерархия диаграмм DFDs

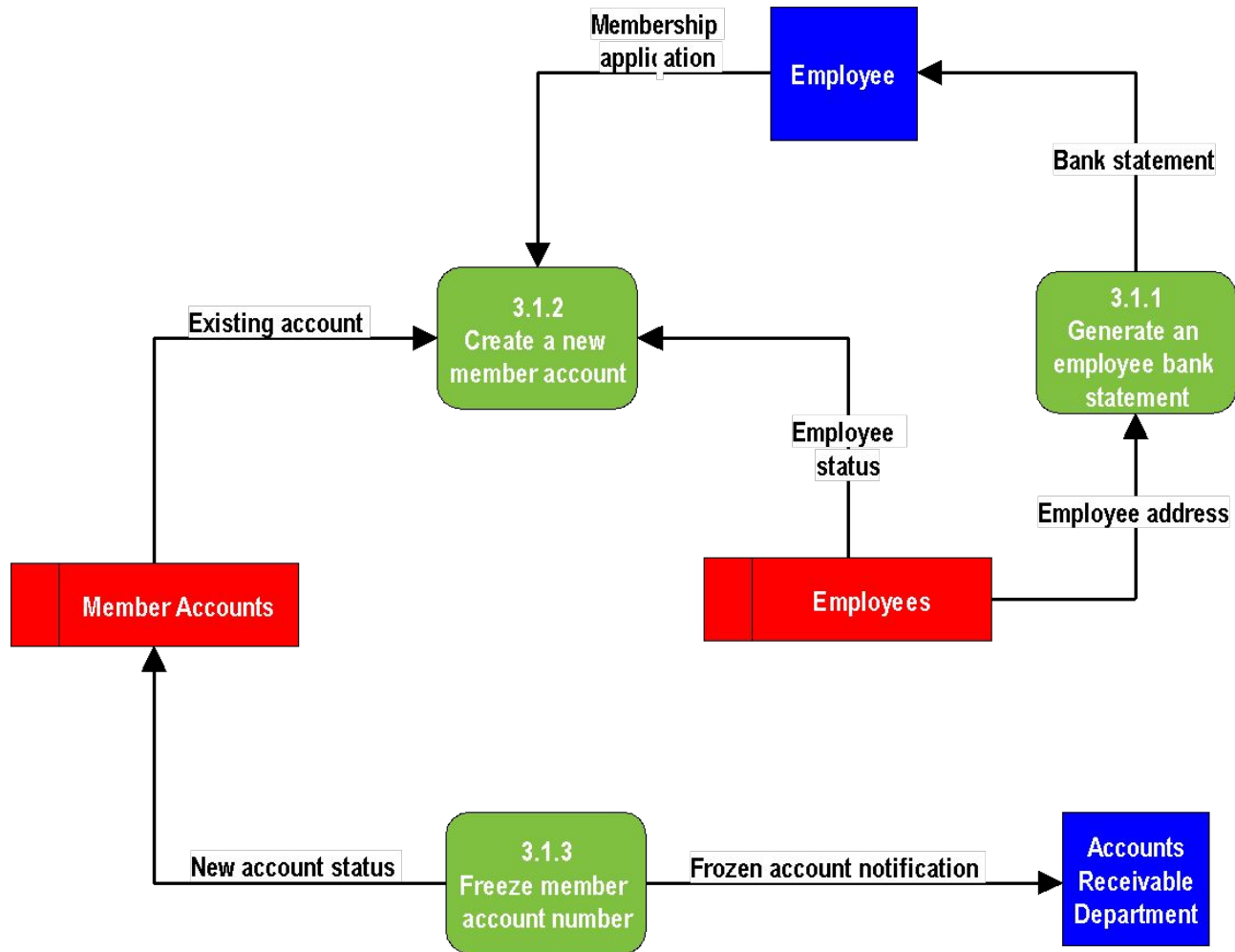
Соглашение о символах DFD

- Используется 4 символа
 - Внешняя сущность
 - Квадрат с тенью или прямоугольник
 - Накопитель данных
 - Прямоугольник с открытой стороной или параллельные линии
 - Процесс
 - Закругленный квадрат или круг
 - Должен нумероваться
 - Поток данных
 - Стрелка
 - Все символы подписываются

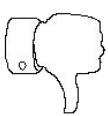


Выберите один набор и следуйте ему!

Соглашение о символах DFD



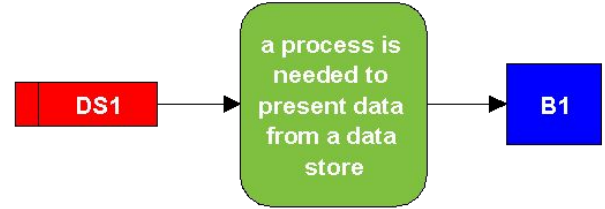
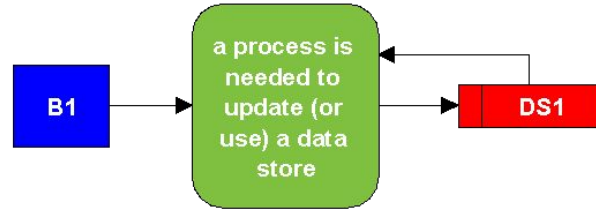
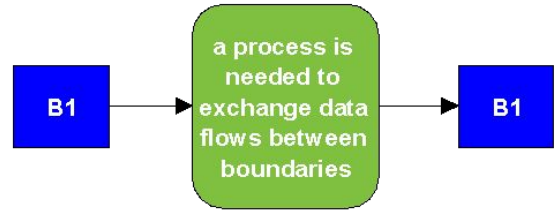
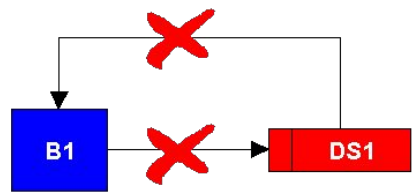
Соглашение о символах DFD



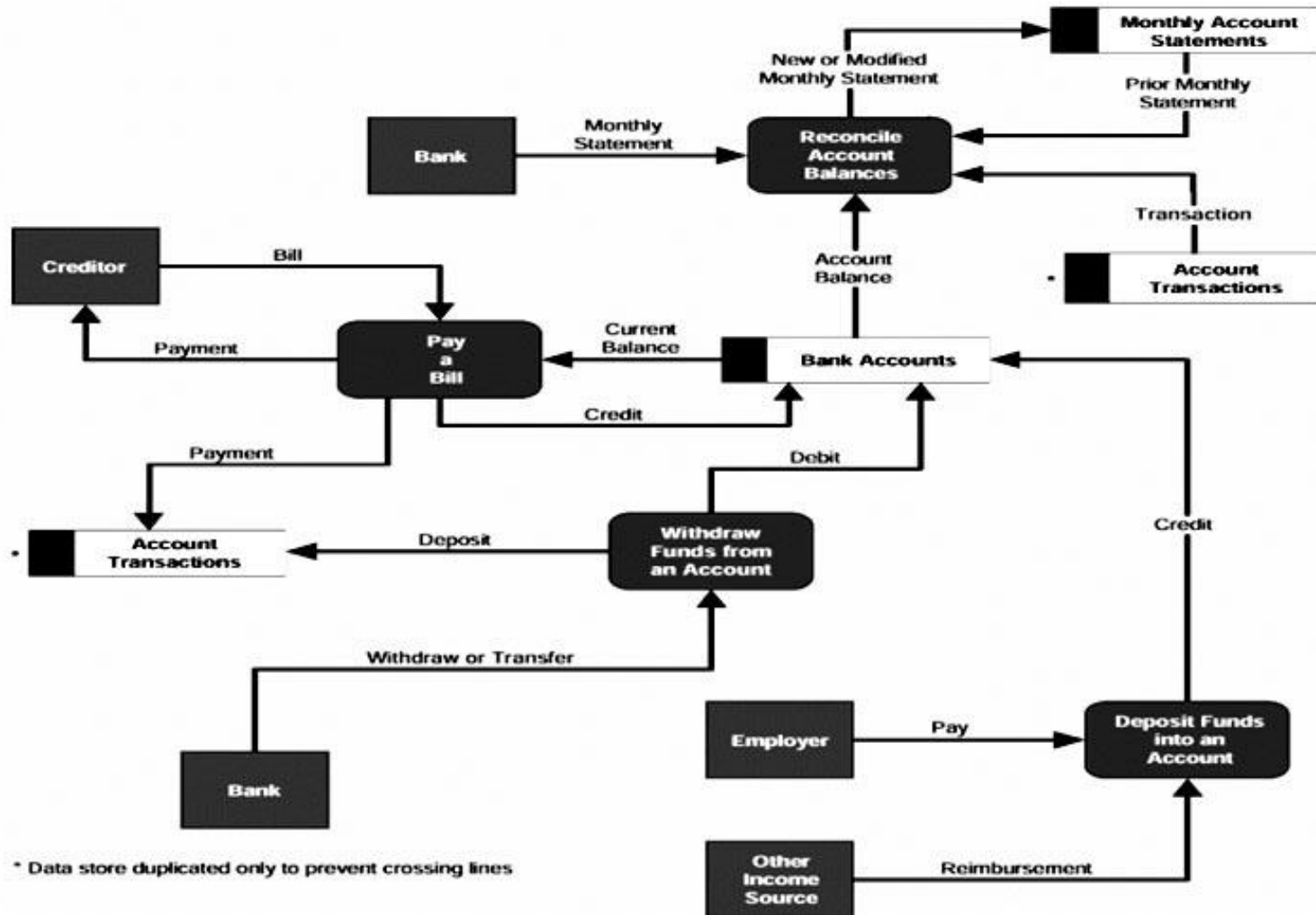
Illegal data flows



Corrected data flows

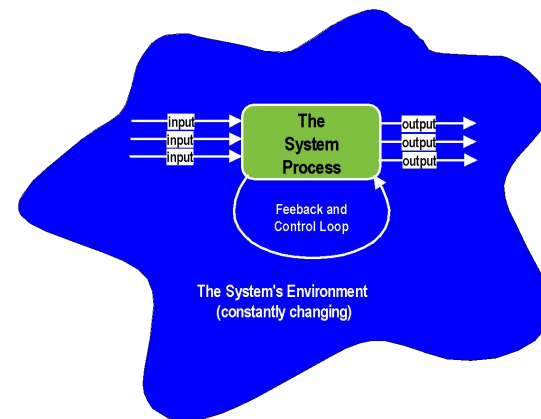
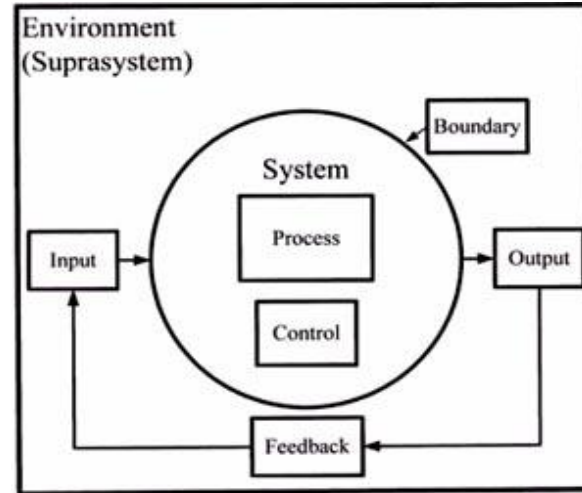


Пример диаграммы



Концепция процессов

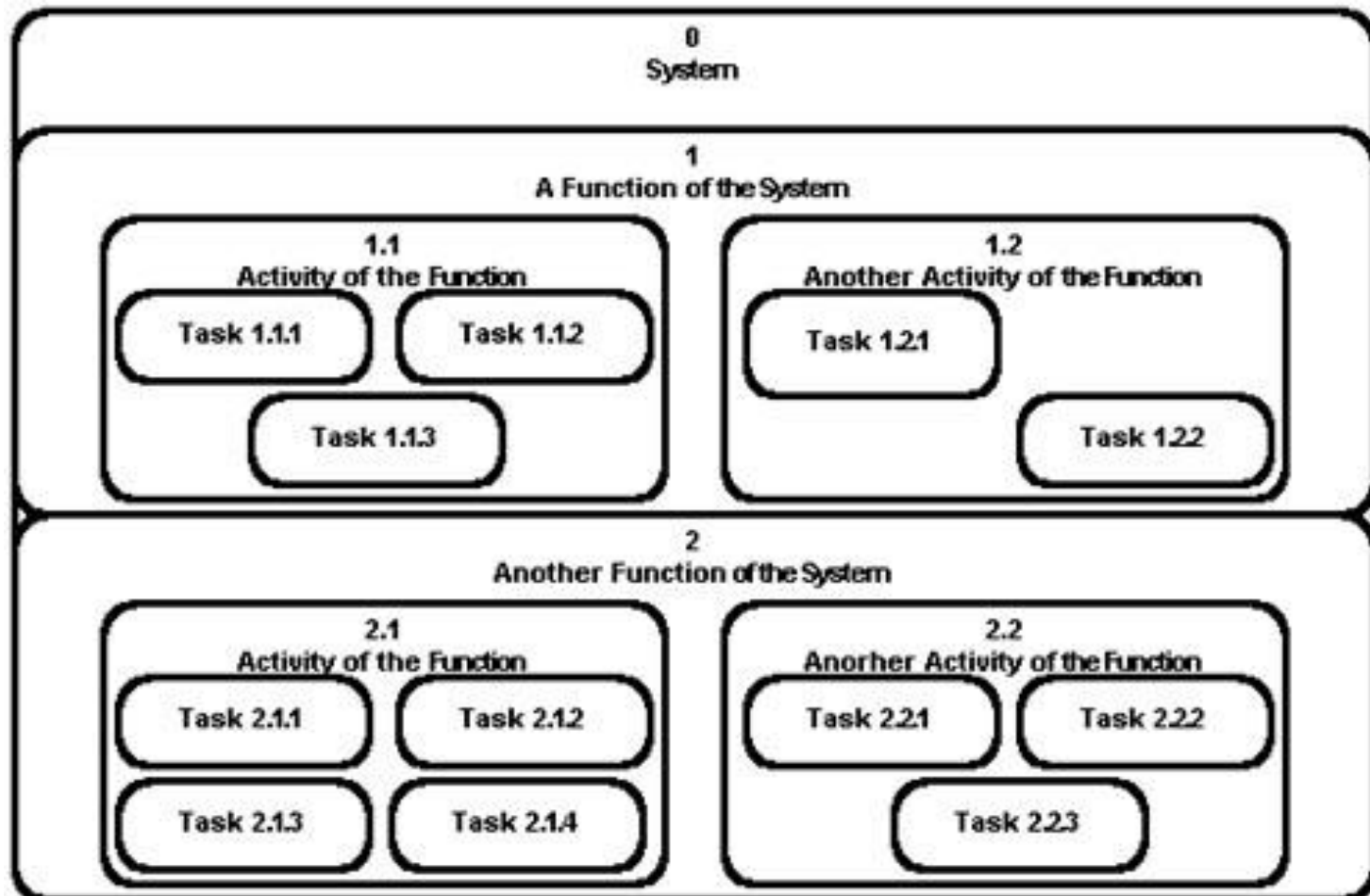
- Система представляет собой процесс.
- Простейшая модель системы основана на входе, выходе и самой системе – представляющей процесс.



Декомпозиция процессов

- Декомпозиция позволяет разбить систему на подсистемы для улучшения обсуждения, анализа и проектирования.
- Системы разбиваются на подсистемы, которые в свою очередь, также декомпозируются на подсистемы, до тех пор пока не получается управляемый набор системы.

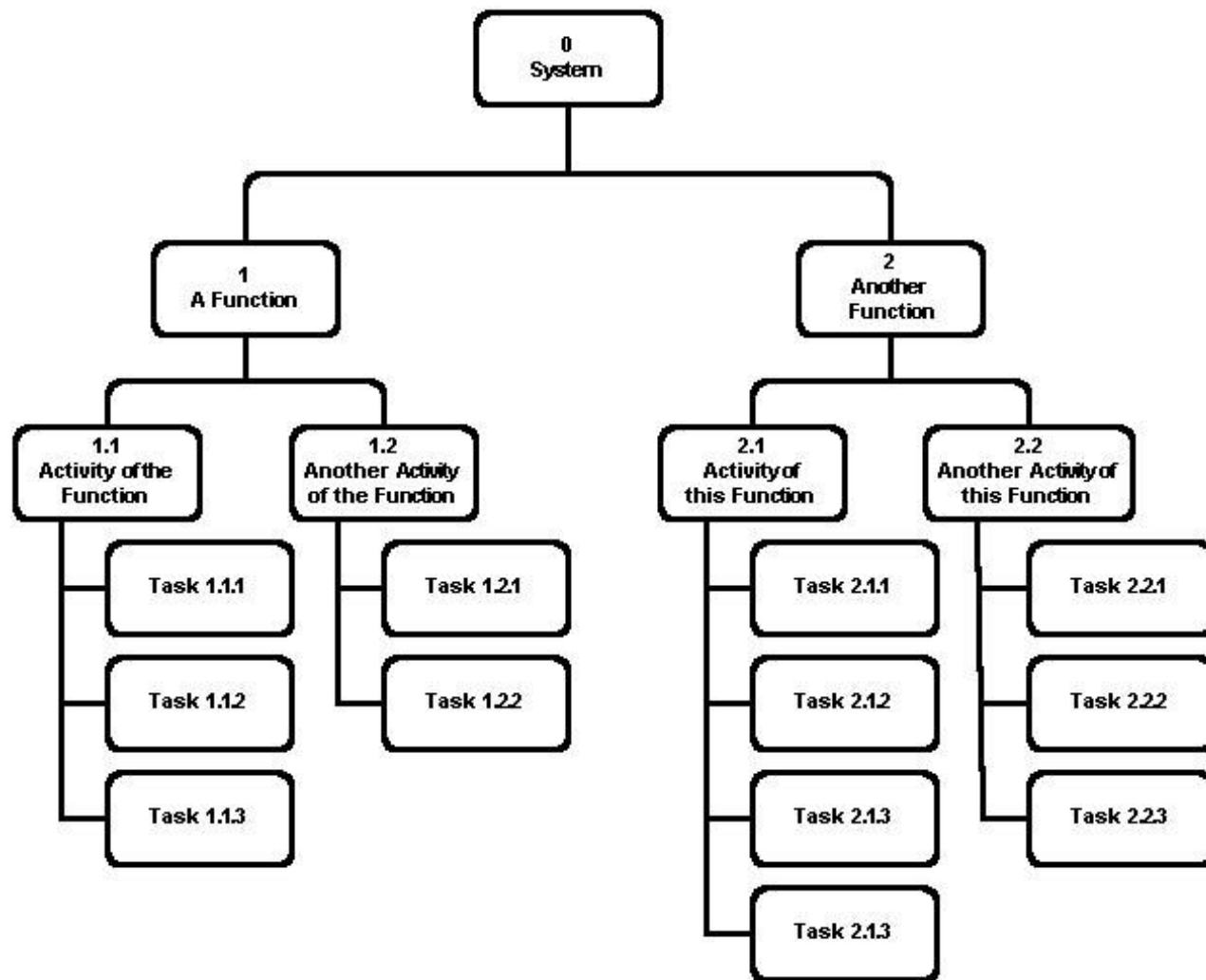
Декомпозиция процессов



Правила диаграммы декомпозиции

- Каждый процесс представляет собой либо родительский, либо порожденный процесс. Либо и тот и другой.
- Родитель должен иметь два и более потомков – один потомок не имеет смысла поскольку он не может представлять дополнительных деталей о системе.
- Соединения в диаграмме декомпозиции не содержат направленных стрелок, поскольку диаграмма представляет структуру, а не потоки.
- Связи не именованы и все имеют одинаковые имена – СОСТОИТ ИЗ - поскольку сумма порожденных процессов эквивалентна родительскому.

Правила диаграммы декомпозиции



Правила диаграммы декомпозиции

- Логический процесс – работа или действие, которые должны быть выполнены. Каждый логический процесс рассматривается как один или более физических процессов, которые могут включать:
 - Работу людей;
 - Работу, выполняемую роботами или машинами;
 - Работу, выполняемую ПО.
- Существует три типа логических процесса:
 - функция,
 - транзакция и
 - элементарный процесс.

Функция

- **Функция** – набор связанных текущих операций в бизнесе.
 - Функции не имеют начала и конца и постоянно выполняются в случае необходимости.
 - Каждая из функций состоит из большого количества отдельных *процессов* для обеспечения конкретных задач и действий.
 - Функции служат для объединения логически связанных действий или задач.
 - Функция обозначается существительным, отражающим ее сущность.

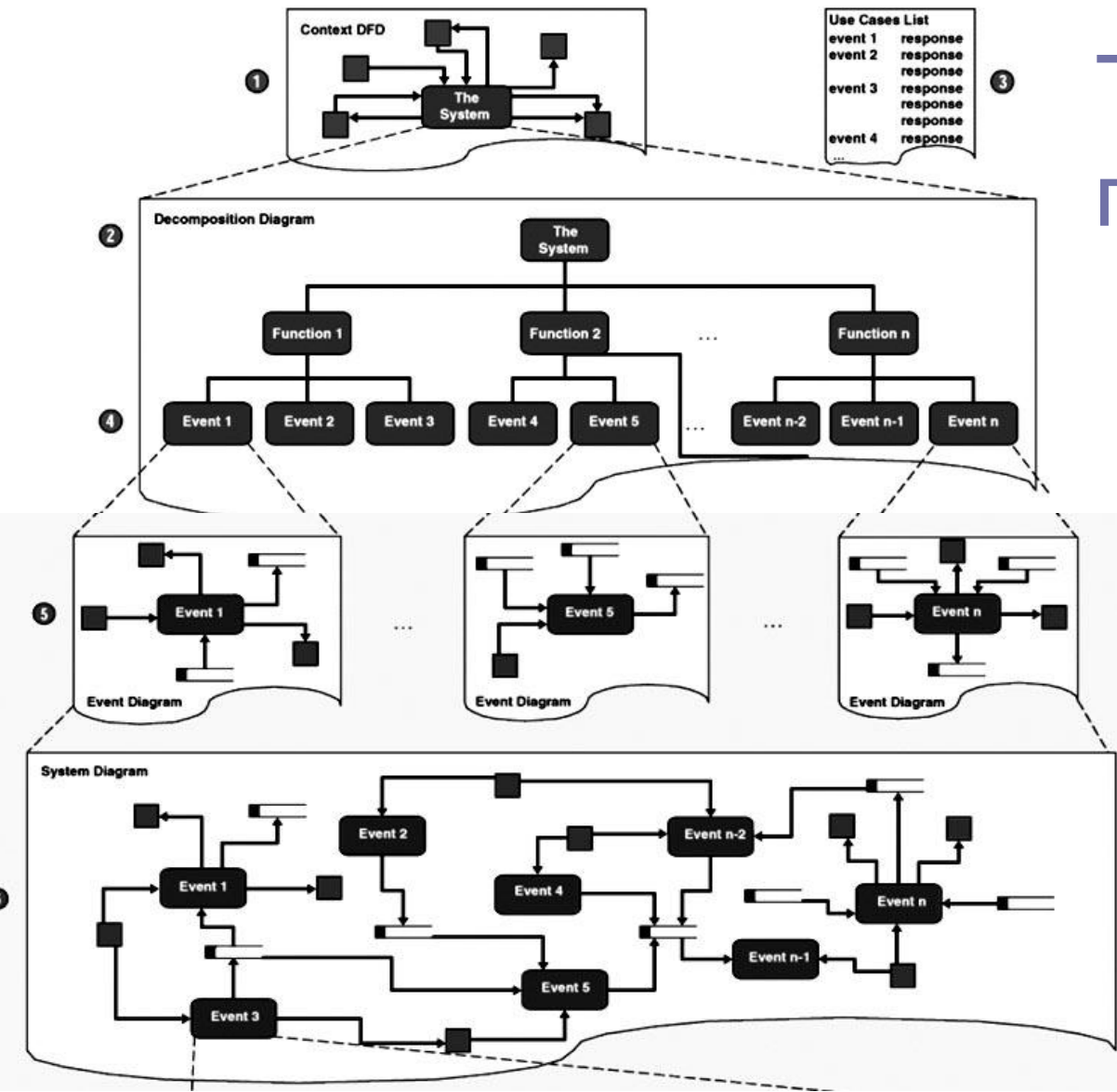
Элементарные процессы

- Функция может быть в дальнейшем декомпозирована на элементарные процессы, которые детально отражают как система должна реагировать на событие.
- Элементарные процессы отдельные, детальные задачи или действия, требуемые для выполнения ответа на событие. Это нижний уровень изображения модели системы. Элементарные процессы следует именовать глаголом и объектом, которые описывает выполняемую работу. Следует оставлять только те логические процессы, которые:
 - **Выполняют вычисления(Например, вычисляют среднее)**
 - **Принимают решения(определяют пригодность заказанной продукции)**
 - **Сортируют, выбирают или обобщают данные(определяют просроченный заказ)**
 - **Преобразуют данные в информацию (генерируют отчет или отвечают на запрос)**
 - **Запускают другие процедуры (включают печь или задают команду роботу)**
 - **Используют сохраненные данные (создают, считывают, модифицируют или удаляют запись)**

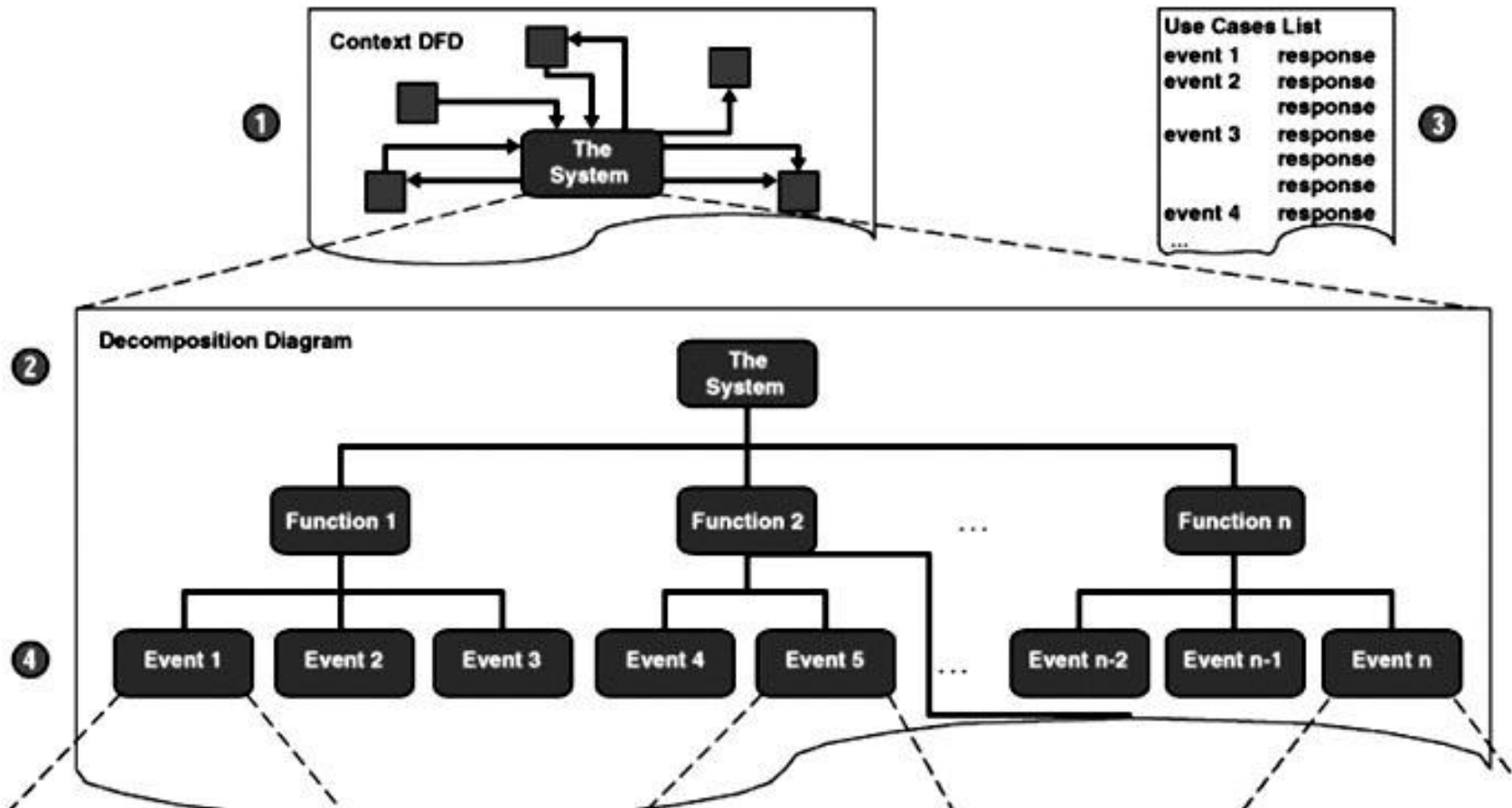
Стратегия моделирования процессов

1. Формируется контекстная диаграмма для установления масштаба проекта.
2. Строится функциональная диаграмма для представления системы логическими подсистемами или функциями
3. Составляется перечень транзакций (событий) для определения и подтверждения событий бизнеса, на которые система должна обеспечивать ответ.
4. Один процесс – обработчик событий - добавляется в диаграмму декомпозиции для каждой транзакции
5. Диаграмма транзакций строится для каждого события.
6. Диаграмма системы строится с помощью объединения диаграмм транзакций
7. Диаграмма элементарных функций строится для каждой транзакции. Эти ДПД показывают все элементарные процессы, хранилища данных и потоки данных для одной транзакции.

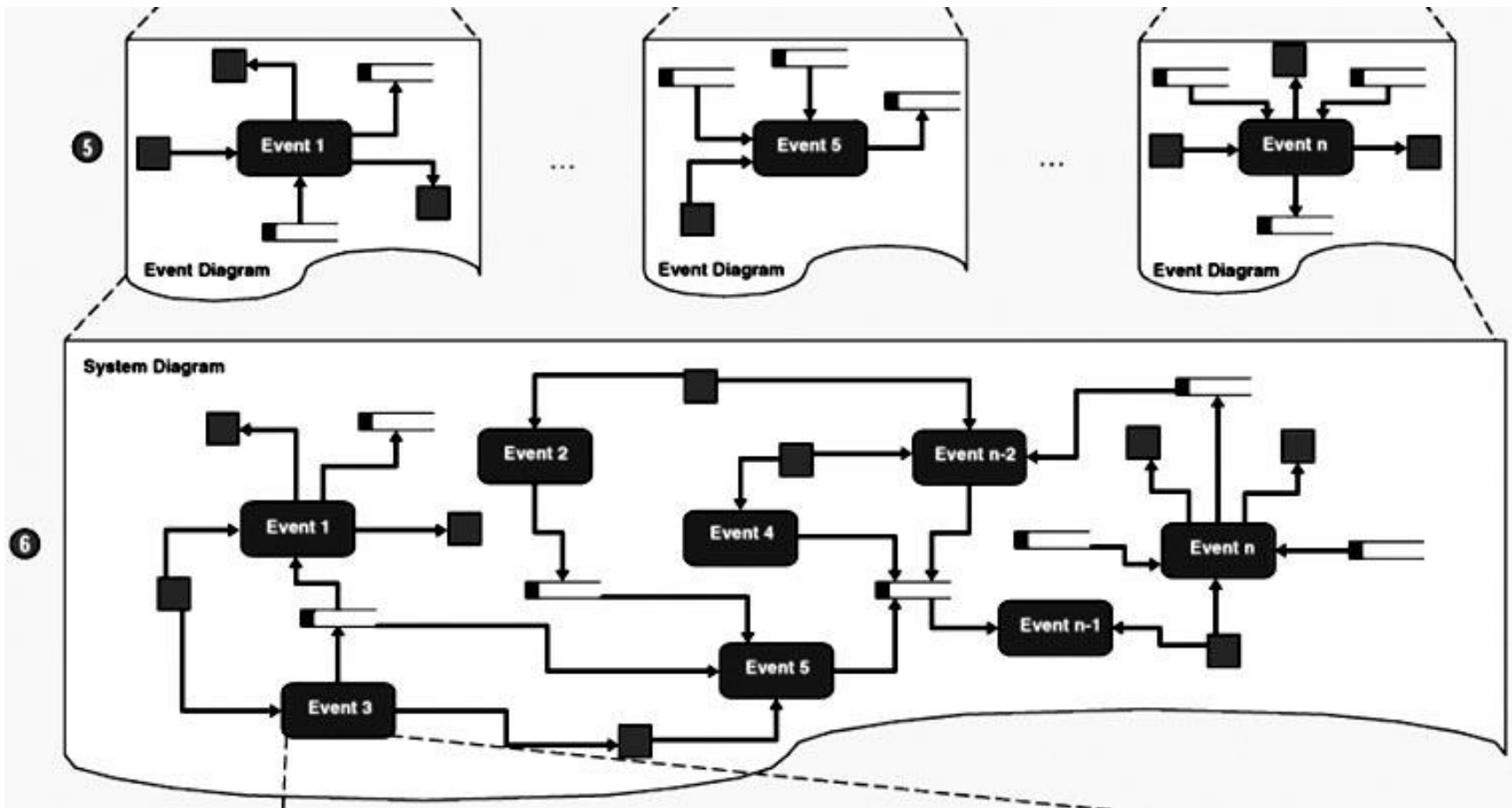
Технология построения DFD



Технология построения DFD

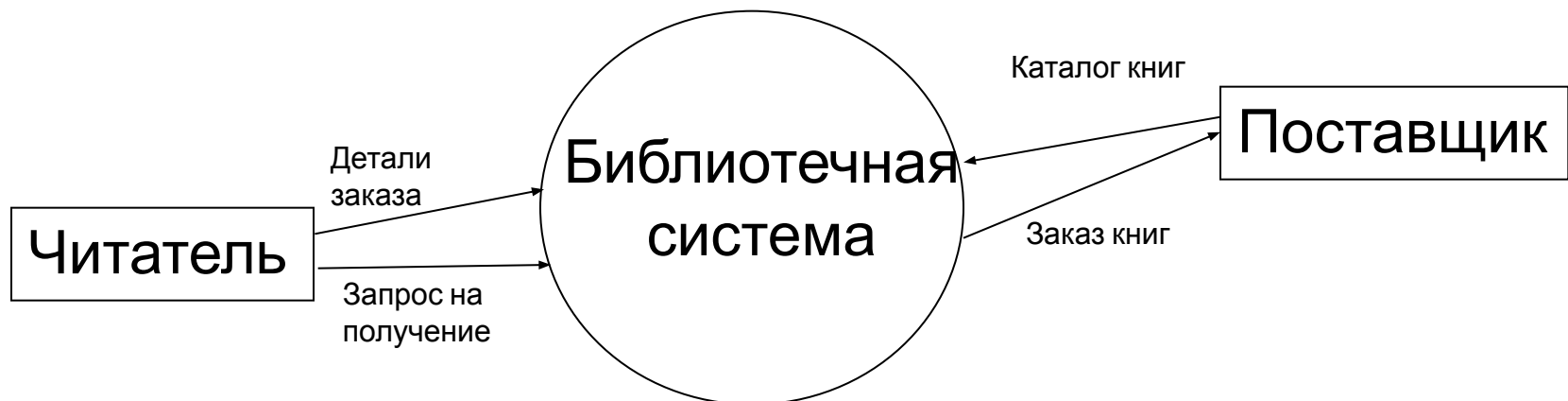


Технология построения DFD

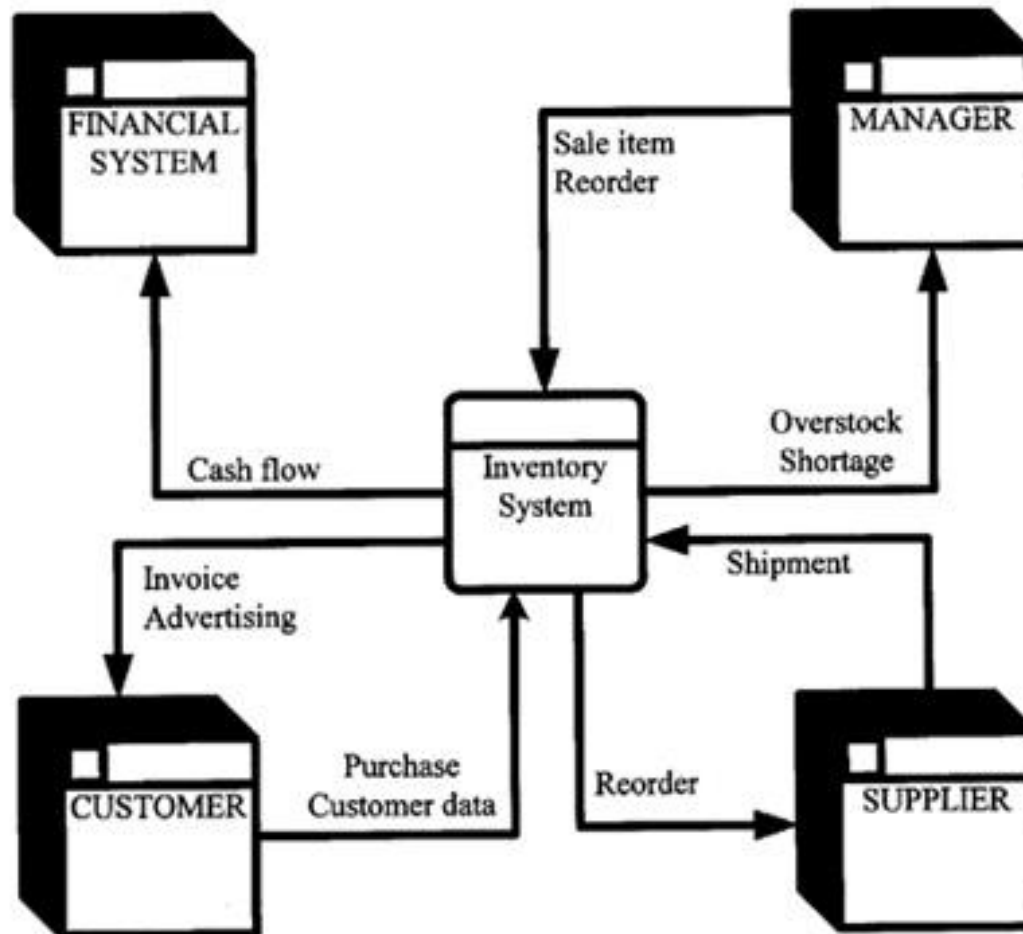


1. Создание контекстной диаграммы

- Для создания DFD и модели системы используется проектирование сверху вниз
- Начинается с уровня контекстной диаграммы, которая определяет масштаб и границы системы
 - Это означает, что вся система представляется как процесс
 - Видимы только внешние сущности с их потоками данных и внешние хранилища данных
 - Должны быть известны границы анализируемой системы



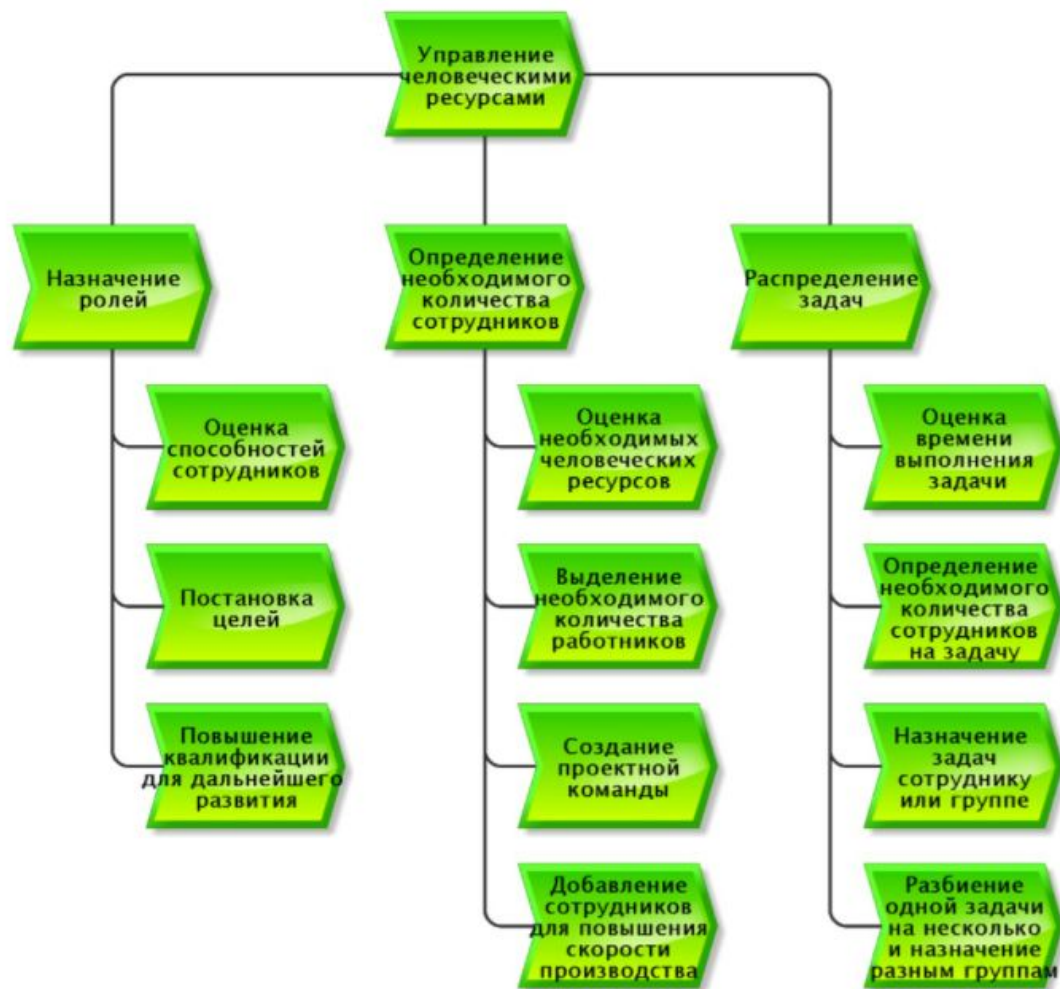
Пример контекстной диаграммы



2. Функциональная декомпозиция

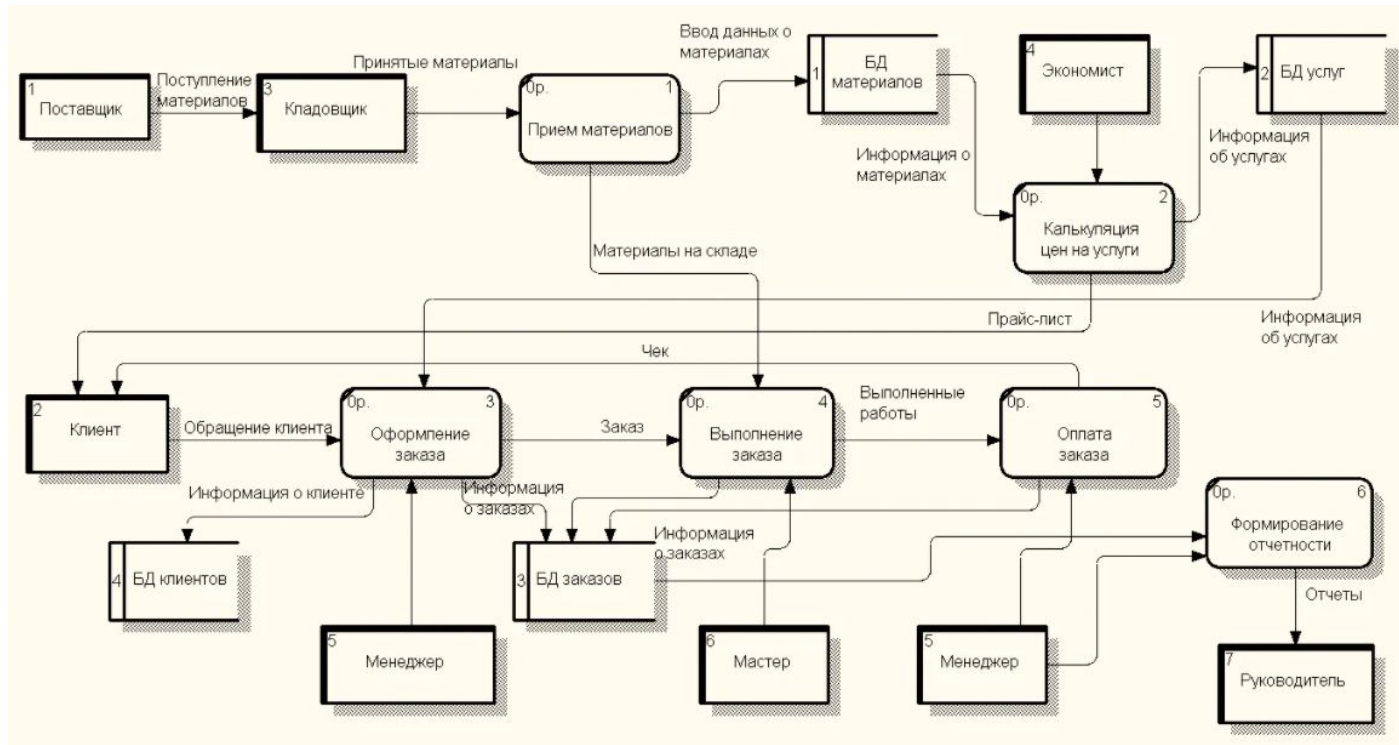
- Корневой процесс представляет всю систему.
- Первоначально система делится на подсистемы и/или функции.
- Подсистемы подразделяются на основе выполнения операций и формирования отчетов.

Функциональная декомпозиция (пример)



Создание DFD

- Разбиение процессов продолжается до тех пор пока не будет достигнут **элементарный уровень**



Критерии элементарного уровня

- наличие у процесса относительно небольшого количества входных и выходных потоков данных (1,2,3 потока);
- возможность описания преобразования данных процессом в виде последовательного алгоритма;
- выполнение процессом единственной логической функции преобразования входной информации в выходную;
- возможность описания логики процесса при помощи миниспецификации небольшого объема (не более 20-30 строк).

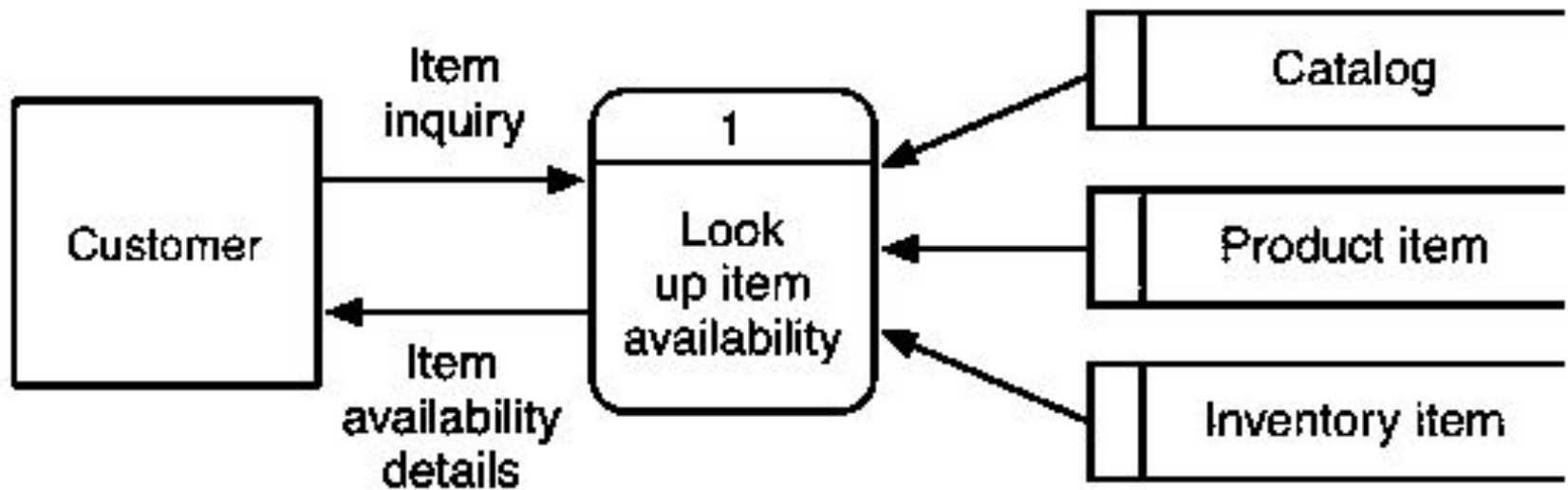
Правила создания DFDs

- **Необходимо выполнять следующие правила для структуры DFD**
 - Диаграмма должна быть сбалансирована.
 - Это означает, что все потоки данных верхнего уровня диаграммы должны появляться на декомпозированном уровне в качестве входного или выходного потока по крайней мере для одного процесса
 - Каждый процесс должен иметь по крайней мере один входной или один выходной поток данных.
 - В противном случае это не действительный процесс.

Правила создания DFD

- Каждый процесс должен быть пронумерован.
 - Не подразумевается никакого порядка нумерации.
- Каждый символ должен быть соответствующим образом поименован.
- Только внешние сущности и накопители данных могут быть
 - Стоками - только вход данных или
 - Источниками – только выход данных

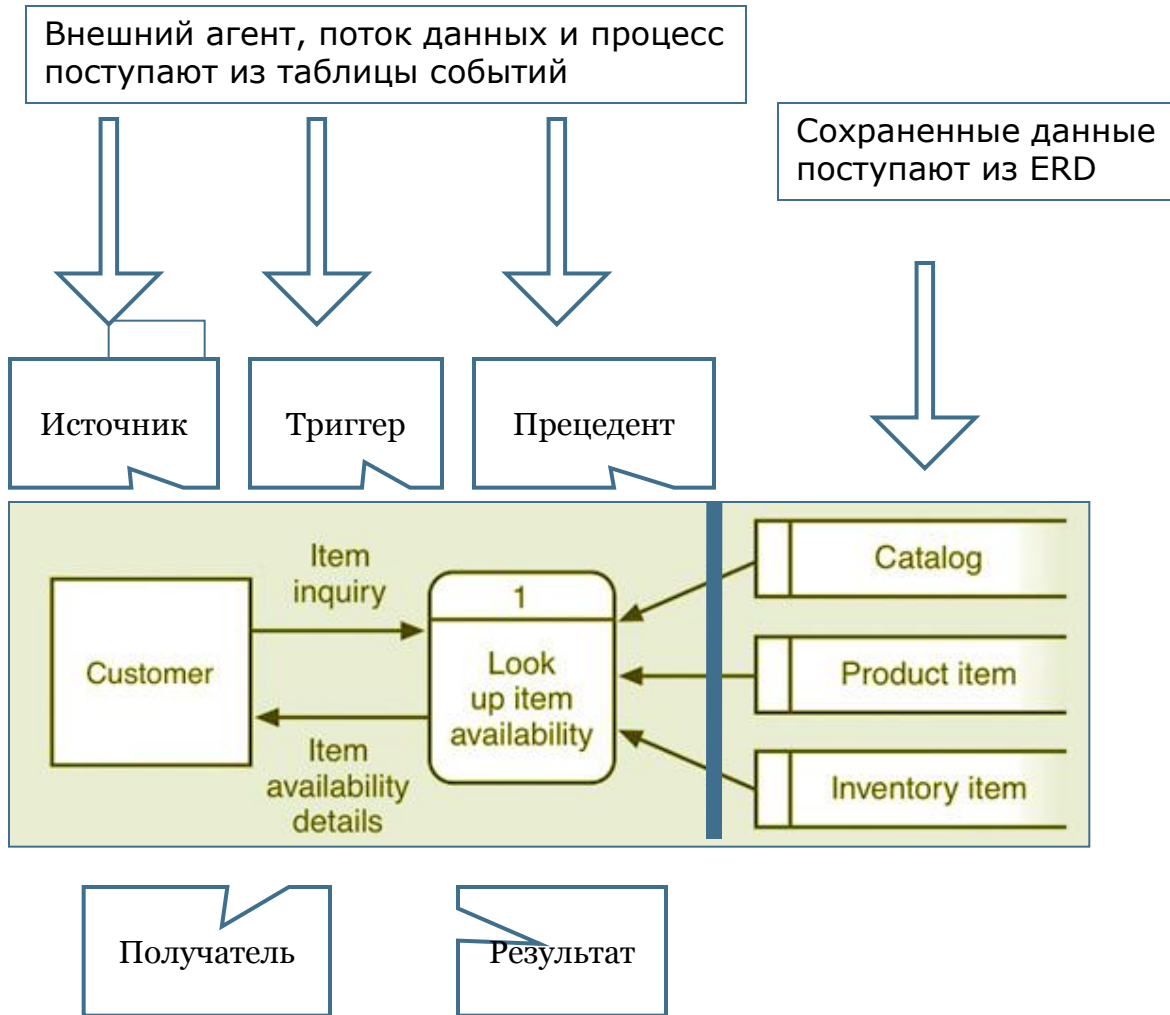
Фрагмент DFD, показывающий прецедент *Просмотр доступных товаров*



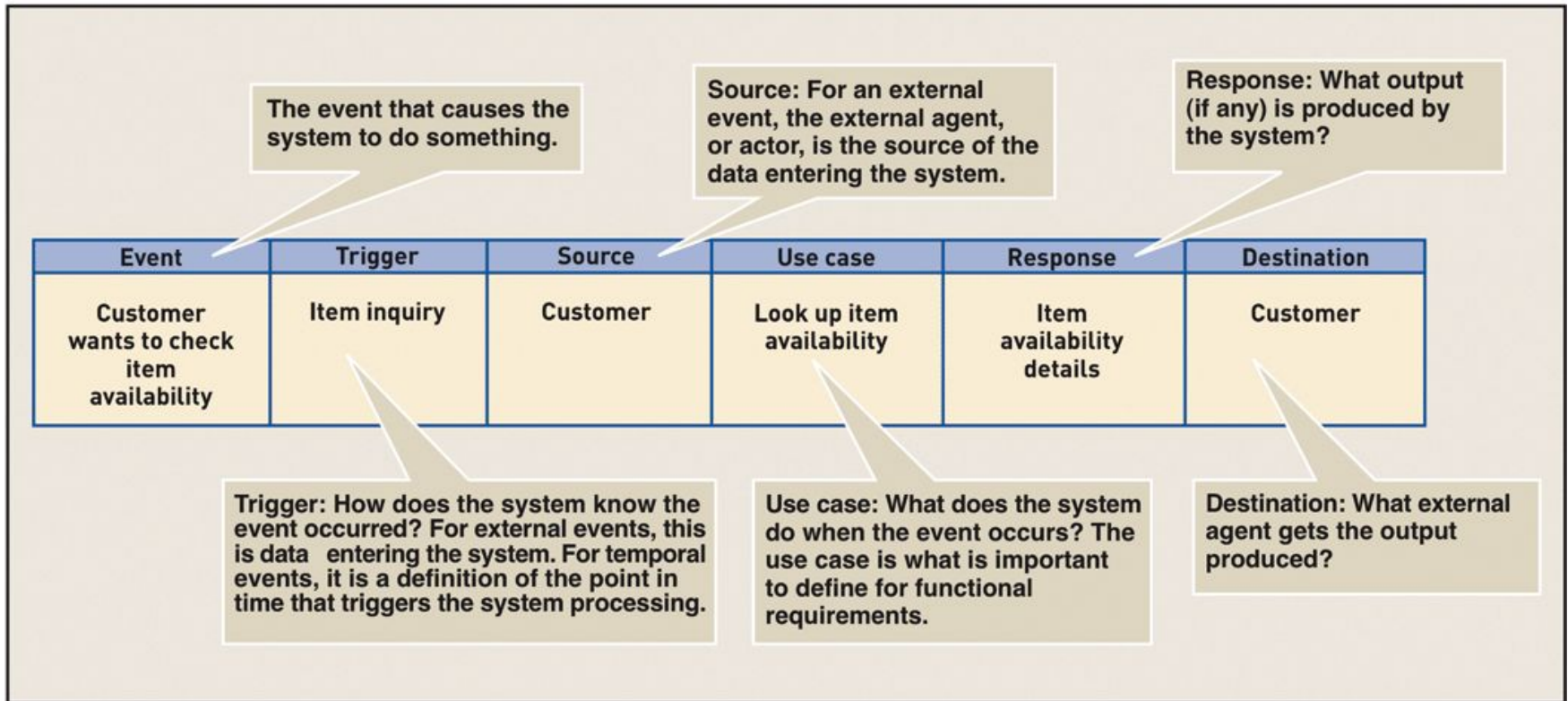
Формирование перечня транзакций

- Цель этапа – определить на какие события бизнеса система должна откликаться и какая реакция является соответствующей.
- Существуют три типа транзакций.
 - Внешние события, которые инициируются внешними агентами и отображаемыми как входные потоки данных. (Заказчик запросил баланс).
 - Временные транзакции, которые инициируют процесс на основе времени или временных событий. Временные транзакции иллюстрируются как входные управляющие потоки. (По концу месяца, при выполнении условий, ...)
 - Транзакции состояния инициируются на основе изменения состояний или условий в системе.

DFD интегрирует таблицу событий и ERD



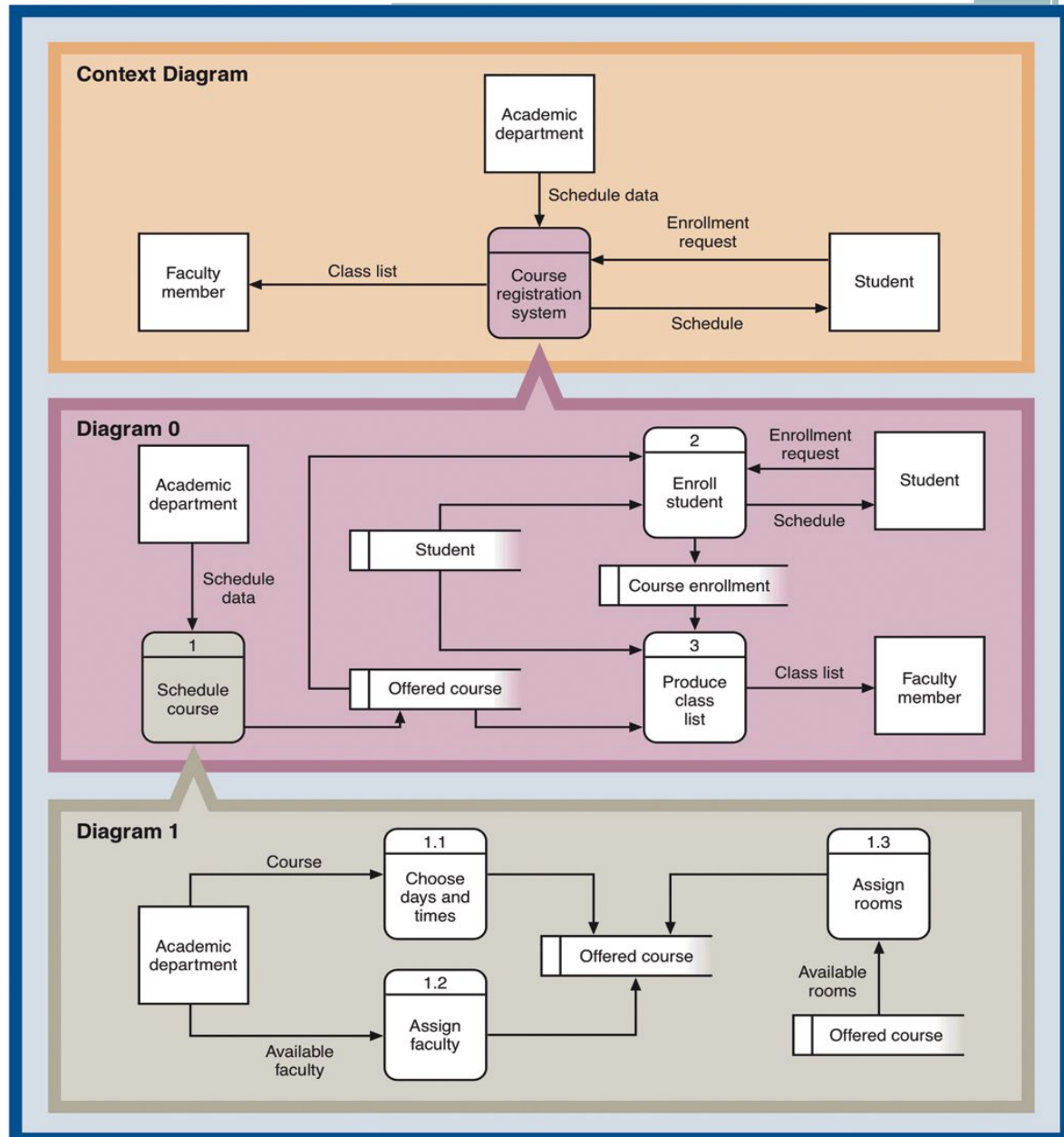
Информация о каждом событии хранится в таблице событий: каталог информации о каждом прецеденте



DFD и уровни абстракции

- DFD – техника моделирования, которая разбивает систему на некоторое количество более подробных моделей
- DFD может отражать либо высокоуровневую обработку (более общий взгляд на систему), либо обработку на низком уровне (более подробный взгляд на процессы)
- Эти различные взгляды на систему (высокоуровневый и низкоуровневый) создают уровни абстракции
- DFD декомпозируется на дополнительные диаграммы для обеспечения многоуровневой структуры моделей

Многоуровневая абстракция DFD Системы регистрации на дисциплины



Технология построения DFD

