

лектор: Парамонов А.И.

#### IDEF0

— методология функционального моделирования и графическая нотация, предназначенная для формализации и описания бизнес-процессов.

## В IDEFo реализованы **три базовых принципа** моделирования бизнес-процессов:

- 1. принцип функциональной декомпозиции;
- 2. принцип ограничения сложности;
- 3. принцип контекста.

В соответствии с *принципом* функциональной декомпозиции сложная бизнес-функция может быть представлена в виде совокупности составляющих ее более простых функций, которые сами в свою очередь могут быть подвергнуты декомпозиции.

- Согласно *принципу ограничения сложности* количество функциональных блоков на одной диаграмме должно быть не менее двух (за исключением контекстной диаграммы) и не более шести.
- Таким образом обеспечивается разборчивость и удобочитаемость диаграмм IDEFo. Практика показывает, что соблюдение этого принципа в большинстве случаев приводит к тому, что процессы, представленные в виде модели IDEFo, становятся лучше структурированы, более понятны и легче поддаются анализу.

# • Принцип контекста состоит в том, что моделирование бизнес-процесса начинается с построения контекстной диаграммы.

- На этой диаграмме отображается только один блок — главная бизнес-функция моделируемой системы.
- При определении главной бизнес-функции необходимо всегда иметь в виду цель моделирования и точку зрения на модель.

#### Диаграмма IDEFo

Основной структурной единицей IDEF0-модели является диаграмма, представляющая собой графическое описание модели предметной области или ее части.

### диаграммы IDEFo представлены в «рамках»

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:	ABTOP:	ДАТА: 28 г	мар 1997	РАБОЧАЯ ВЕРСИЯ	ЧИТА	ГЕЛЬ	ДАТА	KOHTEKCT	
	ПРОЕКТ:	ПЕРЕСМОТР		ЭСКИЗ					
				РЕКОМЕНДОВ					
	ЗАМЕЧАНИЯ: 1 2 3 4 5 6 7 8 9			ПУБЛИКАЦИ					
УЗЕЛ:		НАЗВАНИЕ:			]	HOMEP			
A0							2		
								Стр.:	

#### Синтаксис IDEFo

Диаграммы содержат блоки, стрелки и правила.

- *Блоки* представляют функции, определяемые как деятельность, процесс, операция, действие или преобразование.
- *Стрелки* представляют данные или материальные объекты, связанные с функциями.
- *Правила* определяют, как следует применять компоненты; диаграммы обеспечивают формат графического и словесного описания моделей.

#### Блок

Блоки изображаются в виде прямоугольников.

Внутри каждого блока помещается его имя и номер.

Имя должно быть активным глаголом или глагольным оборотом, описывающим функцию.

Номер блока размещается в правом нижнем углу. Номера блоков используются для их идентификации на диаграмме и в соответствующем тексте.

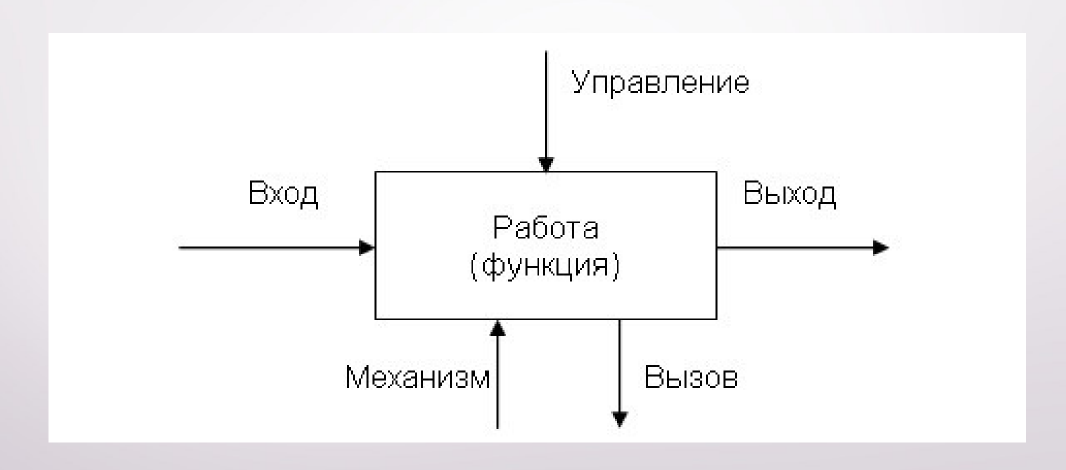
РАЗРАБОТАТЬ МОДЕЛЬ

- Имя функции –глагол или глагольный оборот
- Показан номер блока

#### Синтаксис блоков

- 1. Размеры блоков должны быть достаточными для того, чтобы включить имя блока.
- 2. Блоки должны быть прямоугольными, с прямыми углами.
- 3. Блоки должны быть нарисованы сплошными линиями.

#### Функциональный блок в IDEFo модели



## В IDEFo различают 5 видов стрелок: (по аналогии со сторонами блока)

- вход
- управление
- выход
- механизм
- (вызов)

#### Синтаксис стрелок

- 1. Ломаные стрелки изменяют направление только под углом 90 град.
- 2. Стрелки должны быть нарисованы сплошными линиями различной толщины.
- 3. Стрелки могут состоять только из вертикальных или горизонтальных отрезков; отрезки, направленные по диагонали, не допускаются.
- **4.** Концы стрелок должны касаться внешней границы функционального блока, но не должны пересекать ее.
- 5. Стрелки должны присоединяться к блоку на его сторонах. Присоединение в углах не допускается

### вход

• Материал или информация, которые используются и преобразуются работой для получения результата (выхода).

Блок может не иметь ни одной входной дуги.

• Данный вид дуги поступает на левую сторону блока.

#### **УПРАВЛЕНИЕ**

• Управление – условия, правила, стратегии, стандарты, которые влияют на выполнение функции.

Каждый блок должен иметь хотя бы одну дугу управления.

• Данный вид дуг поступает на верхнюю сторону блока;

#### выход

- Выход результат выполнения функции (материал или информация).
   Каждая функция должна иметь хотя бы одну выходную дугу.
- Данный вид дуг выходит из правой стороны блока;

#### **МЕХАНИЗМ**

- Механизм ресурсы, с помощью которых выполняется работа.
  - Это могут быть, например, денежные средства, персонал предприятия, станки.
- Данный вид дуг поступает на нижнюю сторону блока;

#### вызов

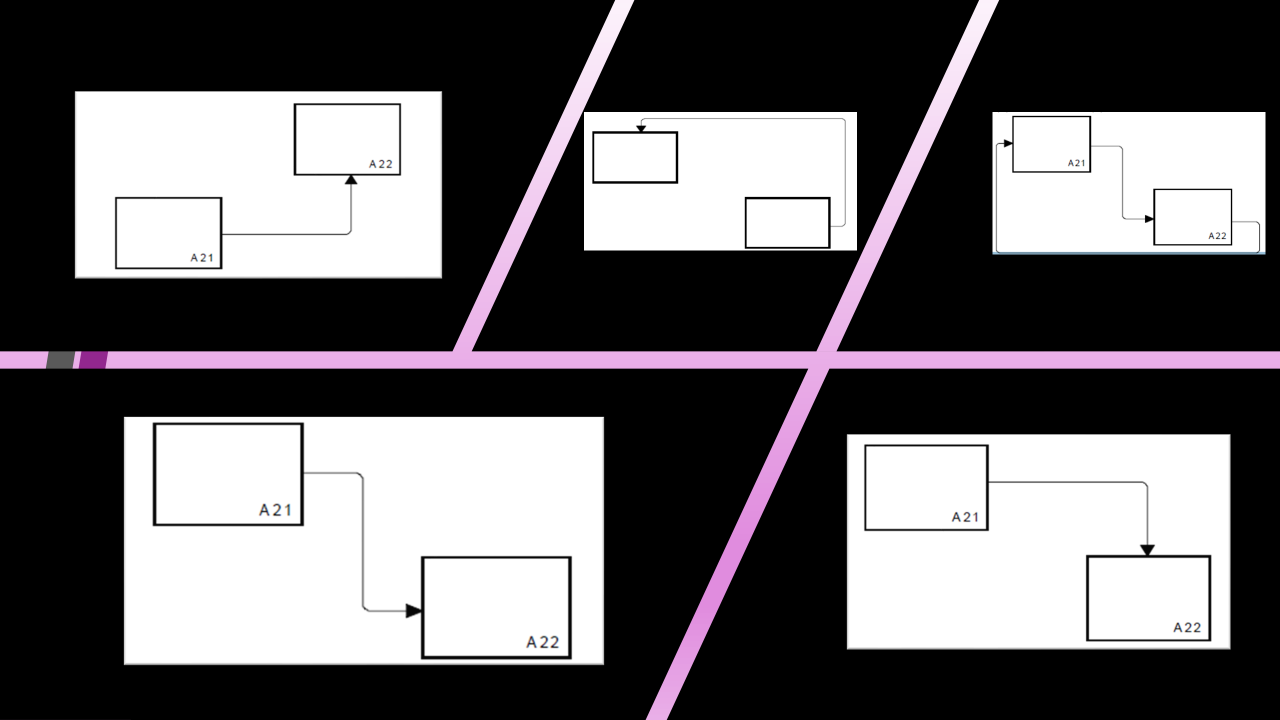
• Специальная дуга, указывающая на другую модель предметной области.

Дуга вызова является расширением IDEF0методологии и предназначена для организации коллективной работы над моделью, разделения модели на независимые модели и объединения различных моделей предметной области в одну модель.

• Данный вид дуги выходит из нижней стороны блока.

## Существует **пять** типов взаимосвязей между блоками

- *Взаимосвязь по управлению* когда выход одного блока влияет на выполнение функции в другом блоке.
- *Взаимосвязь по входу* когда выход одного Блока является входом для другого.
- *Обратная связь по управлению* когда выходы из одной функции влияют на выполнение
- Обратная связь по входу когда выход из одной функции является входом для другой функции, выход которой является для него входом
- Взаимосвязь "выход-механизм" когда выход одной функции является механизмом для другой.



#### Подготовка к моделированию

На самом раннем этапе моделирования перед началом разработки модели необходимо определить ее направленность: **контекст, точку зрения и цель**.

• Контекст определяет объект модели как часть целого.

• Точка зрения специфицирует, что можно "увидеть" в контексте и под каким "углом".

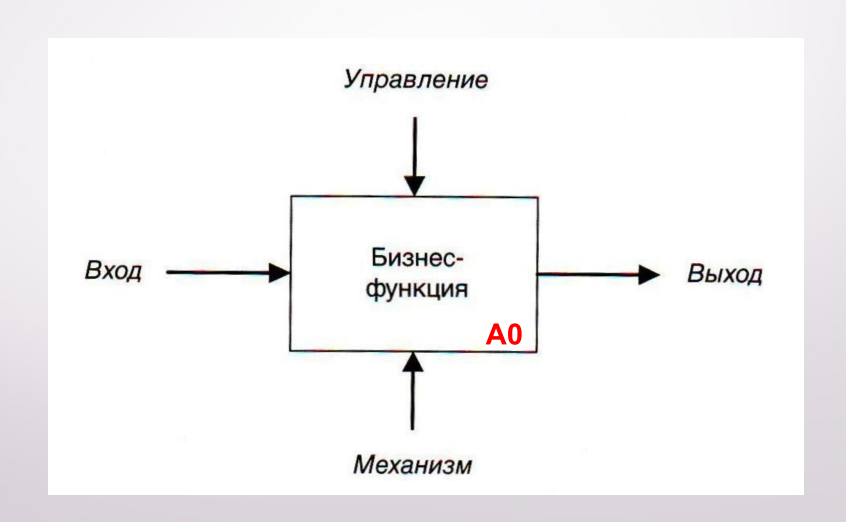
• **Цель** определяет назначение модели или обеспечиваемых ею взаимодействий.

Каждая модель представляет только одну точку зрения.
Одна модель преследует только одну цель с определенной точки зрения.

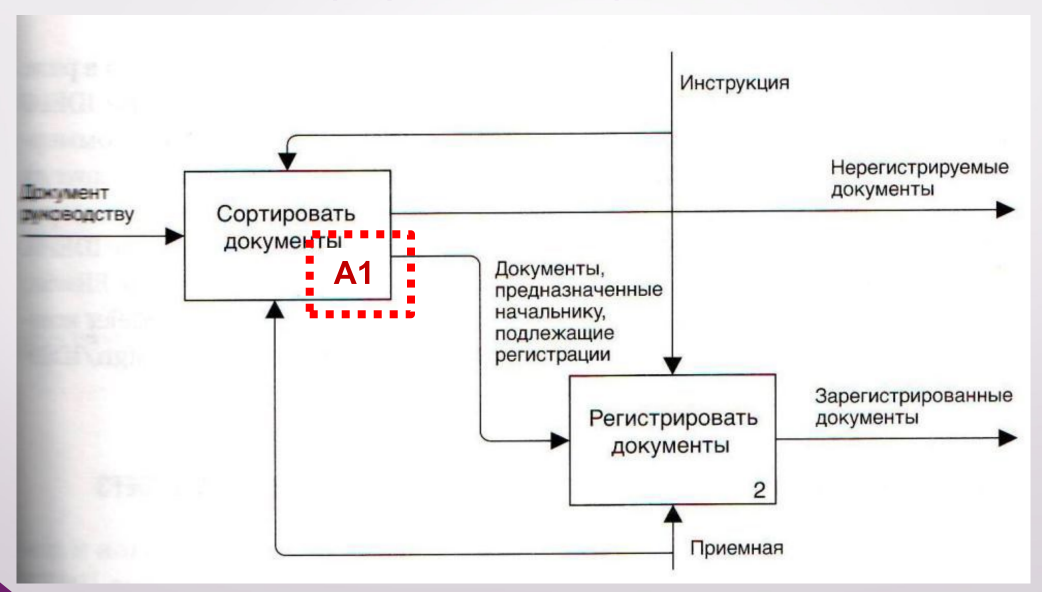
### КОНТЕКСТНАЯ ДИАГРАММА

• диаграмма наиболее абстрактного уровня описания системы в целом, содержащей определение субъекта моделирования, цели и точки зрения на модель.

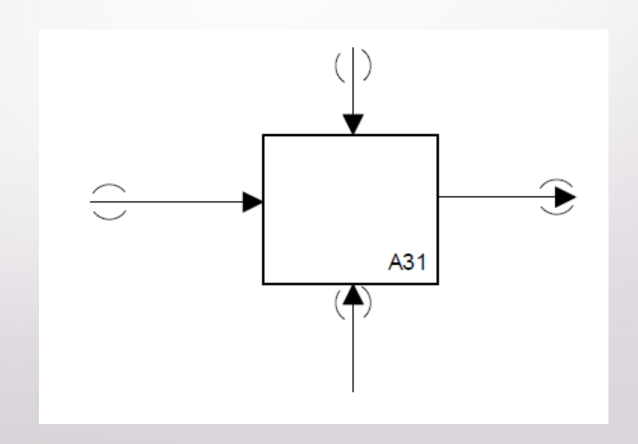
Контекстная (главная) функция имеет номер А0.



#### Иерархия диаграмм



# Туннельные дуги — означают, что данные, выраженные этими дугами не рассматриваются на соответствующем уровне детализации



Технология ИС проектирования подразумевает сначала создание модели AS-IS, ее анализ и улучшение бизнес-процессов, то TO-BE, есть создание модели и только на основе модели ТО-ВЕ строится модель данных, прототип и затем окончательный вариант ИС.

# NTO H

- методология IDEFo представляет собой четко формализованный подход к созданию
   функциональных моделей – структурных схем изучаемой системы.
- Схемы строятся по иерархическому принципу с необходимой степенью подробности.
- Совокупность схем (диаграмм) образует модель системы, которая носит качественный, описательный, декларативный характер.