|  |
| --- |
|  |
|  |



Contents

[1. Business Description 3](#_Toc412572569)

[1.1. Business background 3](#_Toc412572570)

[1.2. Problems because of poor data management 3](#_Toc412572571)

[1.3. Benefits from implementing a Data Warehouse 3](#_Toc412572572)

[2. Dimensions of a Business 3](#_Toc412572573)

[3. Logical Scheme 3](#_Toc412572574)

[4. Data Flow 3](#_Toc412572575)

[5. Fact Table Partitioning Strategy 3](#_Toc412572576)

[6. Strategy of Parallel Load 3](#_Toc412572577)

[7. Report Layouts 3](#_Toc412572578)

# Business Description

## Business background

«Манн, Иванов и Фербер» — московское издательство деловой литературы, начавшее свою деятельность в [2005 году](https://ru.wikipedia.org/wiki/2005_%D0%B3%D0%BE%D0%B4). Основатели: [Игорь Манн](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B0%D0%BD%D0%BD,_%D0%98%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%8C_%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87&action=edit&redlink=1" \o "Манн, Игорь Борисович (страница отсутствует)), Михаил Иванов и Михаил Фербер (по первым буквам фамилий основателей и произошло название). Издательство специализируется на издании книг по [маркетингу](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B3) и [менеджменту](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D0%B6%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82), [управлению временем](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BC), адресованных собственникам бизнеса, менеджерам, консультантам, студентам и слушателям программы [MBA](https://ru.wikipedia.org/wiki/MBA). Кроме того, развиваются направления книг о спорте, психологии и кулинарии.

На сегодняшний день издательство «МИФ» является одним из самых прогрессивных на рынке СНГ: ведет активную маркетинговую политику, внедряет передовые технологии и использует нестандартный подход в решении бизнес-задач.

## Problems because of poor data management

Неправильное хранение и управление данными может привести к большим потерям ресурсов компании: времени, клиентов, партнеров – все это ведет к значительным денежным убыткам.

Список проблем, которые возникли у заказчика:

* Потеря клиентов, в связи с устаревшей или некорректной информацией.
* Провальные рекламные кампании.
* Убытки, вызванные решениям, принятыми на основе неверных данных.
* Упущенная прибыль: неосуществленные возможности получения прибыли в связи с неудачным выбором способа действий.

## Benefits from implementing a Data Warehouse

* **Историчность**: позволяет хранить данные за все время операционной деятельности компании, что позволяет анализировать данные за различные промежутки времени, отслеживать тренды, а также делать прогнозы о будущем развитии, нуждах и возможных проблемах.
* **Консистенность данных**: все данные хранятся в едином формате, что позволяет сделать анализ максимально точным.
* **Принятие решений**: позволяет максимально быстро получить доступ к необходимым данным и на их основе принять взвешенное решение.
* **Эффективность работы:** увеличивает эффективность бизнес-процессов организации.

# Dimensions of a Business

## Business process

Бизнес-процессом для издательского дома «МИФ» является учет продаж изданных книг.

## The grain

Одна строка из таблицы фактов представляет собой одну транзакцию в чеке: определенную книгу, которую работник продал потребителю в конкретном магазине в какой-либо день со скидкой (или без), а также каким способом осуществлялась оплата.

## Dimensions

Хранилище данных будет включать следующие измерения:

* Даты (DimDate)
* Клиенты (DimCustomer)
* Работники (DimEmployee)
* Магазины (DimStore)
* Продукты (DimProduct)
* Скидки (DimDiscount)
* Валюта (DimCurrency)
* Оплата (DimPayment)

Перед описанием каждого измерения будут указаны бизнес-правила, которые были применены (если таковые имеются).

### DimDate

* В данном измерении были использованы три индикатора (флага):
* Weekend Indicator
* Last Day Of Week Indicator
* Last Day Of Month Indicator

Они могут принимать только два значения: true/false. Однако, были выбраны «говорящие» значения (напр. Weekend/weekday, а не Y/N), так как в дальнейшем такие значения будут более удобны для пользователей в процессе формирования отчетов, применения филотров итд.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Full Date DT | DATE | Primary Key: 12-NOV-2017 |
| 2 | Full Date Description | VARCHAR2(20) | 12 November 2017 |
| 3 | Day Of Week | NUMBER(1) | День недели (1-7) |
| 4 | Day Of Month | NUMBER(2) | День месяца (1-31) |
| 5 | Day Of Year | NUMBER(3) | День в году (1-366) |
| 6 | Day Name | VARCHAR2(10) | Monday-Sunday |
| 7 | Weekend Indicator | VARCHAR2(40) | Weekend/Weekday |
| 8 | Last Day Of Week Indicator | VARCHAR2(40) | Last day of the week/Not last day of the week |
| 9 | Last Day Of Month Indicator | VARCHAR2(40) | Last day of the month/Not last day of the month |
| 10 | Week Of Month | NUMBER(1) | Номер недели в месяце (1-5) |
| 11 | Week Of Year | NUMBER(2) | Номер недели в году (1-52) |
| 12 | Week Ending DT | DATE | Дата конца недели (воскресенье) |
| 13 | Month Number | NUMBER(2) | Номер месяца в году (1-12) |
| 14 | Month Name | VARCHAR2(30) | Название месяца |
| 15 | Month Year | VARCHAR2(30) | Формат: November-2017 |
| 16 | Quarter Number | NUMBER(3) | Номер квартала (1-4) |
| 17 | Quarter Year | VARCHAR2(30) | Формат: 4-2017 |
| 18 | Year Number | NUMBER(4) | Год |

### DimCustomer

* Так как анализ клиента в геогрфическом разрезе очень важен для заказчика, все суррогатные ключи на географические данные были сохранены.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Customer Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Customer ID | VARCHAR2(15) | Natural Key (может повторяться) |
| 3 | Customer Name | VARCHAR2(35) | Имя клиента |
| 4 | Customer Surname | VARCHAR2(35) | Фамилия клиента |
| 5 | Customer Email | VARCHAR2(65) | Емейл клиента |
| 6 | Customer Phone | VARCHAR2(30) | Номер мобильного телефона |
| 7 | Customer Age | NUMBER(3) | Возраст |
| 8 | Customer Card | VARCHAR2(20) | Номер карты: 4929 7798 1456 9983 |
| 9 | Customer Card Expires | VARCHAR2(10) | До какого времени карта действительна: 6/2018 |
| 10 | Customer Region Key | NUMBER(8) | PK региона |
| 11 | Customer Region | VARCHAR2(50) | Название региона |
| 12 | Customer Country Key | NUMBER(8) | PK страны |
| 13 | Customer Country | VARCHAR2(50) | Название страны |
| 14 | Customer City Key | NUMBER(8) | PK города |
| 15 | Customer City | VARCHAR2(50) | Название города |
| 16 | Customer Address Key | NUMBER(8) | PK адреса |
| 17 | Customer Address | VARCHAR2(50) | Адрес |
| 18 | Customer Postal Code | NUMBER(8) | Индекс |

### DimEmployee\_SCD

* Это второй тип SCD, те здесь добавлена возможность точного отслеживания всех измененийю
* Если Current\_flag = Current, то end\_dt будет 31-DEC-9999’
* При заполнении данных будет добавлено значение для N/A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Employee Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Employee ID | VARCHAR2(15) | Natural Key (может повторяться) |
| 3 | Employee Name | VARCHAR2(35) | Имя работника |
| 4 | Employee Surname | VARCHAR2(35) | Фамилия работника |
| 5 | Employee Email | VARCHAR2(65) | Емейл работника |
| 6 | Employee Phone | VARCHAR2(30) | Номер мобильного телефона |
| 7 | Department Name | VARCHAR2(30) | Название отдела |
| 8 | Manager Key | NUMBER(8) | РК менеджера (Employee Key) |
| 9 | Manager Name | VARCHAR2(70) | Имя и фамилия менеджера |
| 10 | Store Key | NUMBER(8) | РК магазина |
| 11 | Store Name | VARCHAR2(35) | Название магазина |
| 12 | Store City | VARCHAR2(50) | Город, где находится магазин |
| 13 | Store Address | VARCHAR2(50) | Адрес, где находится магазин |
| 14 | Start DT | DATE | Дата, когда состояние вступило в силу |
| 15 | End DT | DATE | Дата, когда состояние изменилось |
| 16 | Current flag | VARCHAR2(10) | Current (действителен)/expired (не действителен) |

### DimStore

* При заполнении данных будет добавлено значение для N/A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Store Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Store ID | VARCHAR2(15) | Natural Key (может повторяться) |
| 3 | Store Name | VARCHAR2(35) | Название магазина |
| 4 | Store Email | VARCHAR2(65) | Емейл магазина |
| 5 | Store Phone | VARCHAR2(30) | Номер магазина |
| 8 | Manager Key | NUMBER(8) | РК менеджера (Employee Key) |
| 6 | Manager Name | VARCHAR2(70) | Имя и фамилия менеджера |
| 7 | Store Region ID | NUMBER(8) | PK региона |
| 8 | Store Region | VARCHAR2(50) | Название региона |
| 9 | Store Country ID | NUMBER(8) | PK страны |
| 10 | Store Country | VARCHAR2(50) | Название страны |
| 11 | Store City ID | NUMBER(8) | PK города |
| 12 | Store City | VARCHAR2(50) | Название города |
| 13 | Store Address ID | NUMBER(8) | PK адреса |
| 14 | Store Address | VARCHAR2(50) | Адрес |

### DimProduct

* При заполнении данных будет добавлено значение для N/A
* Аттрибуты, которые не предназначены для какой-либо категории будут заполнятся как N/A.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Product Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Product ID | VARCHAR2(15) | Natural Key (может повторяться) |
| 4 | Category Name | VARCHAR2(25) | Printed book, audiobook, e-book. |
| 5 | Category Description | VARCHAR2(150) | Описание категории |
| 6 | Product Name | VARCHAR2(50) | Название книги |
| 8 | Product Description | VARCHAR2(150) | Описание книги |
| 9 | Product Genre | VARCHAR2(50) | Жанр |
| 10 | Product Author | VARCHAR2(50) | Автор |
| 11 | Product Weight (kg) | NUMBER(3,3) | Вес книги: только для печатных книг |
| 12 | Product Weight (MB) | NUMBER(8,3) | Вес книги: для электронных и аудиокниг |
| 13 | Product Number of symbols | NUMBER(8) | Кол-во символов: лоя электронных книг |
| 14 | Product Durability (min) | NUMBER(4) | Длительность книги: для аудиокниг |
| 15 | Product Reader | VARCHAR2(70) | Кто читает книгу: для аудиокниг |

### DimDiscount\_SCD

* Это второй тип SCD, те здесь добавлена возможность точного отслеживания всех измененийю
* Если Current\_flag = Current, то end\_dt будет 31-DEC-9999’
* При заполнении данных будет добавлено значение для N/A

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Discount Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Discount ID | VARCHAR2(15) | Natural Key (может повторяться) |
| 3 | Discount Description | VARCHAR2(70) | Скидка, подарок, купон на следующую покупку |
| 5 | Discount Terms Description | VARCHAR2(70) | На каких условиях (кому и почему) |
| 6 | Start DT | DATE | Дата, когда состояние вступило в силу |
| 7 | End DT | DATE | Дата, когда состояние изменилось |
| 8 | Current flag | VARCHAR2(10) | Current (действителен)/expired (не действителен) |

### DimPayment

* Это будет “Junk Dimension” – измерение, куда включены несколько логически несвязанных между собой значений. Это уместно, так как все эти значения имеют маленькую мощность (т.е. малое количество уникальных значений), а потому нет смысла хранить их в различных измерениях. В таком случае уменьшается размер фактовой таблицы, а также упрощается работа с моделью.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Payment Key | NUMBER(8) | Primary Key (уникален для каждой записи) |
| 2 | Payment Type Group | VARCHAR2(25) | * Наличные * Кредитная карта, * Электронная валюта |
| 3 | Payment Type Description | VARCHAR2(25) | Кредитные карты:   * Visa, * MasterCarв   Электронная валюта:   * Bitcoin * Etherum |
| 4 | Prepayment | VARCHAR2(25) | Предоплата:   * Prepayment * non-prepayment |

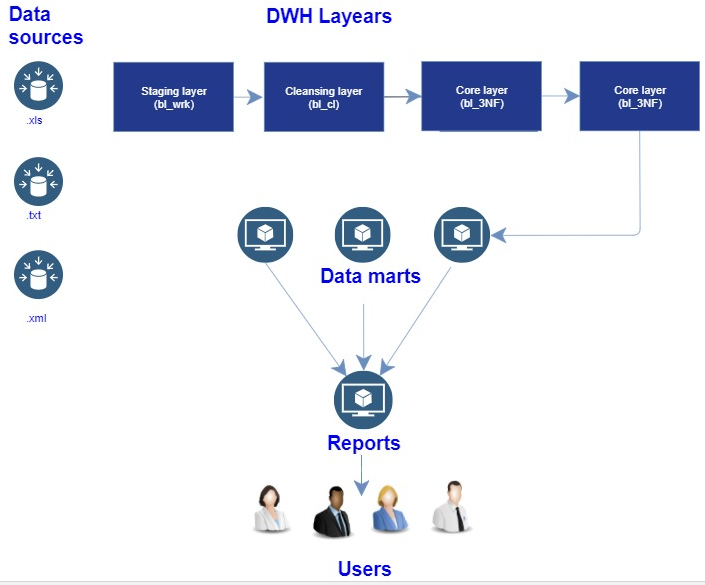
## Фактовая таблица

* Продажи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| # | Name | Type | Decription |
| 1 | Date Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 2 | Customer Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 3 | Employee Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 4 | Store Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 5 | Product Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 6 | Discount Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 7 | Currency Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 8 | Payment Key | NUMBER(8) | FK на измерение |
| 9 | Check ID | NUMBER(8) | Дегенеративное измерение |
| 10 | Quantity | NUMBER(5) | Кол-во |
| 11 | Unit Price BYN | NUMBER(10,2) | Цена за штуку |
| 12 | Unit Price With Discount BYN | NUMBER(10,2) | Цена за штуку со скидкой |
| 13 | Sales Amount BYN | NUMBER(10,2) | Кол-во\*Цену за штуку |
| 14 | BYN\_USD | NUMBER(8,3) | Курс доллара к белорусскому рублю |
| 15 | Unit Price USD | NUMBER(8) | Цена за штуку в долларах |
| 16 | Unit Price With Discount USD | NUMBER(8) | Цена за штуку со скидкой в долларах |
| 17 | Sales Amount USD | NUMBER(8) | Кол-во\*Цену за штуку в долларах |

# Logical Scheme C:\Users\Saida_Melikava\Desktop\sales(2).png

# Data Flow



# Fact Table Partitioning Strategy

Партицирование будет осуществляться по полю Full\_date\_DT, так как клиента в основном будут интересовать заказы, соврешенные за последние 5 лет.

Будет использоваться Range partition.

Внутри также будет партицирование (composite partitioning) по Sales\_amount, так как заказчику часто необходимо разграничивать крупных, средних и мелких покупателей.

# Strategy of Parallel Load

# Report Layouts