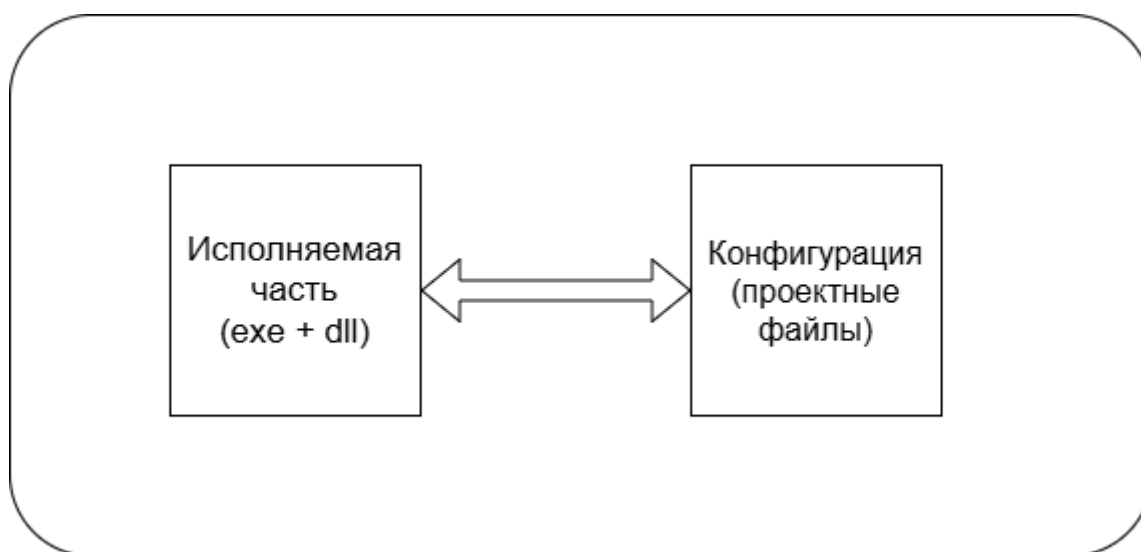


# Краткое описание

- [Архитектура Domino7](#)
- [Модель данных](#)
- [Хранение данных](#)
- [Проект](#)
- [Интерфейс](#)
- [Язык скриптов](#)

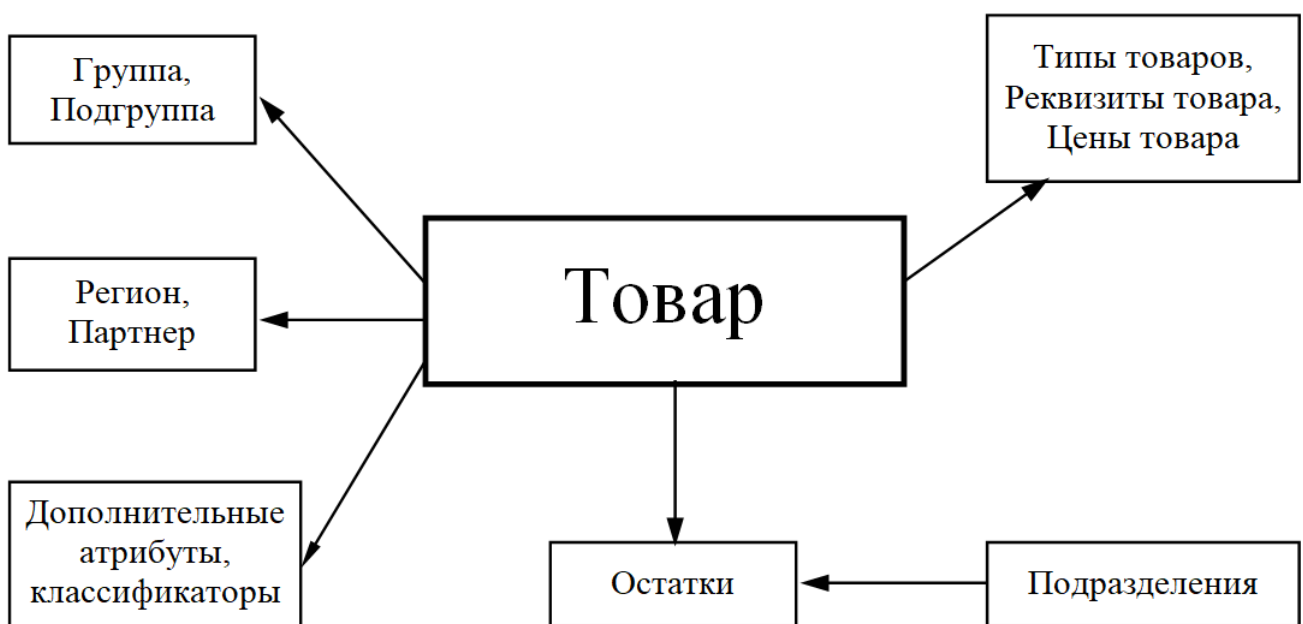
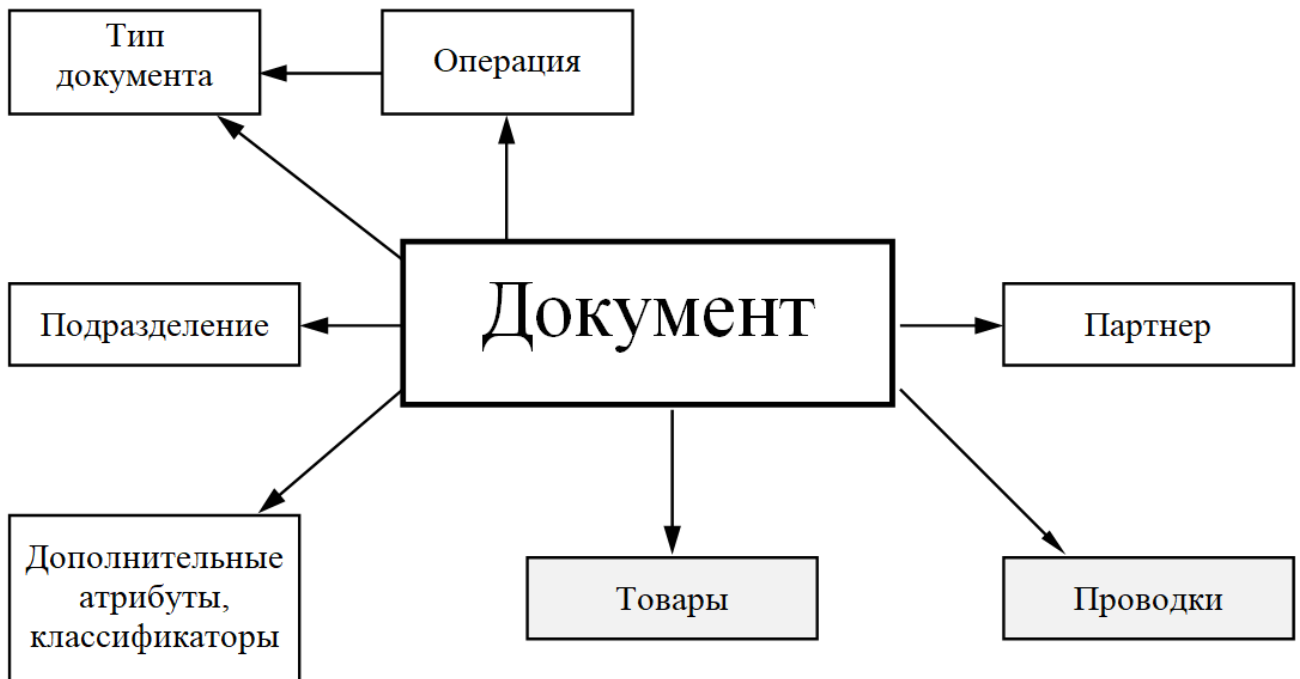
# Архитектура Domino7

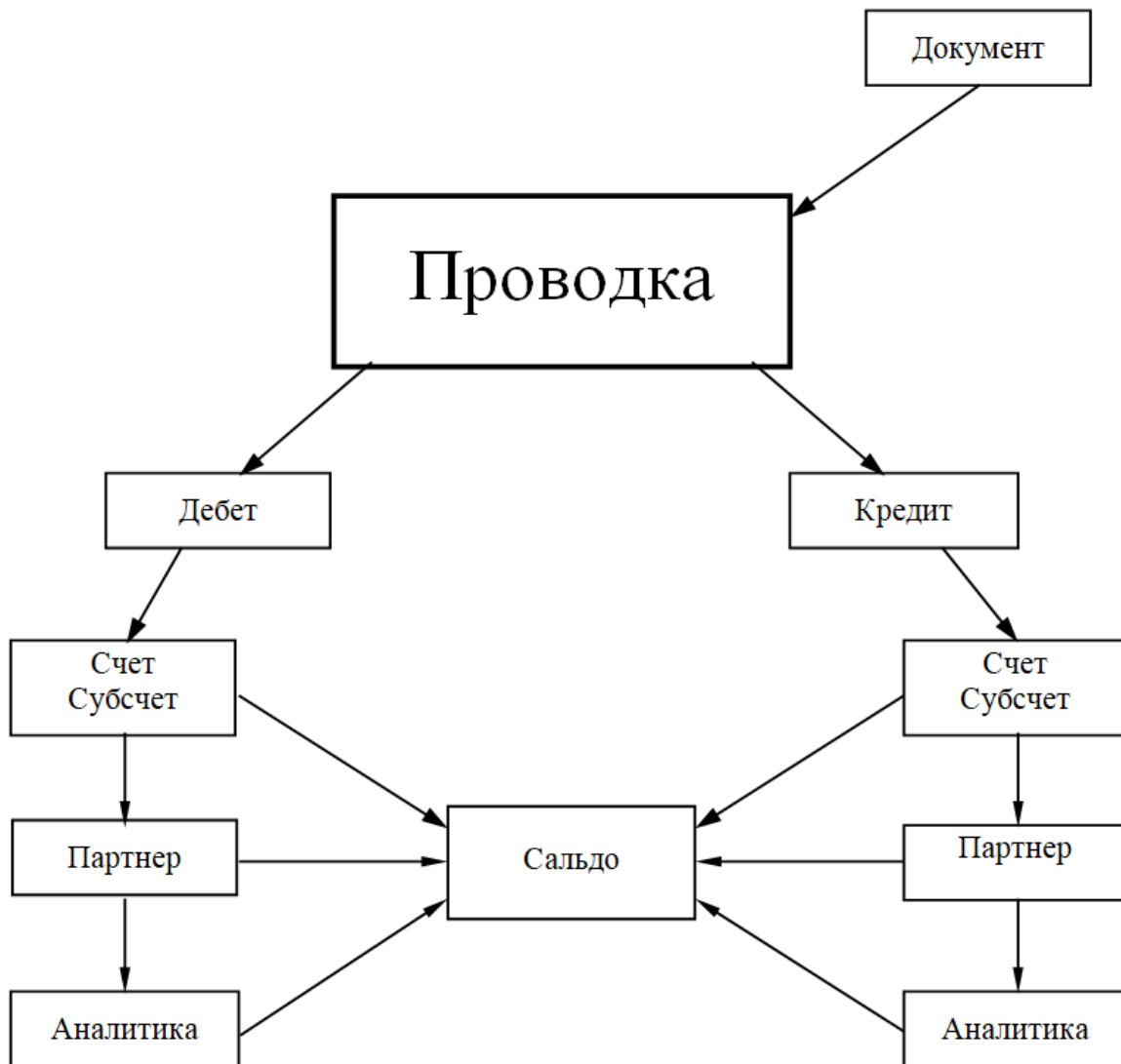
Домино 7 - это интерпретатор, который получает на вход данные в виде большого списка файлов. В этих файлах находится описание доступа к файлам БД, описание структуры БД, меню, сценариев действий, сами действия (язык скриптов). Вся эта конфигурационная часть называется проектом. Также имеется исполнительная часть - exe и dll, в которых реализованы процедуры и функции.



# Модель данных

- Подразделение
- Партнер
- Классификаторы
- Группа, подгруппа
- Товар
- Документ
- Строка
- План счетов
- Проводка
- Сальдо
- Товарный остаток
- Контрольная точка
- 
- Фиксированные и свободные параметры
- 
- Понятие транзакции





# Хранение данных

Список файлов БД

Взаимосвязи таблиц

## **Партнеры**

OTDEL=<Имя файла> - справочник отделов

PARTNER=<Имя файла > - справочник партнеров

PAR\_DATA=<Имя файла > - списки данных партнеров

P\_VIEW=<Имя файла > - динамические виды просмотра партнеров

SKLAD=<Имя файла > - справочник подразделений

## **Справочники**

ACCOUNT=<Имя файла > - справочник счетов

ACCOUNT2=<Имя файла > - справочник счетов

GRUPPA=<Имя файла > - справочник товарных групп

KLASS=< Имя файла > - справочник товарных классов

KURS=<Имя файла > - справочник курсов

PGRUPPA=<Имя файла > - справочник регионов

PODGRU=<Имя файла > - справочник товарных подгрупп

SUBACCOUNT=<Имя файла > - справочник субсчетов

AMOR=<Имя файла > - справочник шифров амортизации

AMORTIZ=<Имя файла > - справочник шифров амортизации

ADDR\_REGION=<Имя файла > - справочник регионов

ADDR\_ZONE=<Имя файла > - справочник районов

ADDR\_CITY=<Имя файла > - справочник городов

ADDR\_SETTLEMENT=<Имя файла > - справочник населенных пунктов

ADDR\_STREET=<Имя файла > - справочник улиц

#### **Документы**

CPOINTS=<Имя файла > - список контрольных точек

D\_ORDER=<Имя файла > - строки документов

DLINK=<Имя файла > - связи между документами

DOCUMENT=<Имя файла > - список документов

DOC\_DATA=<Имя файла > - списки данных документов

D\_VIEW=<Имя файла > - динамические виды просмотра документов

ENUM=<Имя файла > - список нумераторов

SEMAPHORE=<Имя файла > - список семафоров

#### **Товары**

BARCODES=<Имя файла > - справочник штрихкодов

T\_LINK=<Имя файла >- связи между товарами

T\_VIEW=<Имя файла > - динамические виды просмотра товаров

TOWAR=<Имя файла > - справочник товаров

TOW\_DATA=<Имя файла > - списки данных товаров

#### **Параметры проекта**

BGLOBAL=< Имя файла > - первоначальные данные для бухгалтерии

BOPER=<Имя файла > - справочник бухгалтерских операций

DPROW=<Имя файла > - шаблоны проводок по операциям

DTYPE=<Имя файла >- справочник операций

IMPORTACC=<Имя файла > - перекодировка счетов при импорте

TIPDOC=<Имя файла > - список участков финансового учета

TIPOPER=<Имя файла > - список ведомостей

#### **Проводки**

PROWOD=<Имя файла > - список проводок

PROWOD2=<Имя файла > - список проводок

#### **Сальдо**

SALDO=<Имя файла > - сальдо

CPSALDO=<Имя файла > - сальдо по контрольным точкам

#### **Товарный остаток**

STOCK=<Каталог с ini-файлами> - товарные остатки

REST\_VCP=<Каталог с ini-файлами> - товарные остатки по контрольным точкам

#### **Зарплата**

SALARYINCOME=<Имя файла > - начисления, удержания по сотрудникам

ASSETITEM=<Каталог с ini-файлами> - проводки

BALANCE=<Каталог с ini-файлами> - сальдо

#### **Протокол**

PROTOCOL=<Имя файла > - протокол работы пользователей

# Проект

Структура проекта

Ini файлы

Каталоги

Глобальный словарь

Системные параметры

# Интерфейс

Меню

Команды

Редактирование

Вложенные меню

Системные команды

Зарегистрированные процедуры

Виды просмотра

формы

Отчеты

Процедуры

# Язык скриптов

Mod-файлы

Структура отчета (строка идентификации, параметры, локальные переменные, главная процедура, описания блоков)

Этапы получения отчета (выборка данных, сортировка и группировка, форматирование выходного потока)

Понятия глобального и локального контекста

Типы данных

Конструкции языка

Выражения

Функции

Внешние выборки

Локальные выборки

Блоки

Операторы

Печать данных

Форматы вывода данных

Автоматический расчёт итогов

Отложенные вычисления

Дизайнер отчётов