# Технологии программирования программирования на программирования

**Лекция 11 Архитектурные паттерны** 

Старичков Н.Ю., ВШЭ ВШБ ДБИ, 2 модуль 2021/2022 уч.года

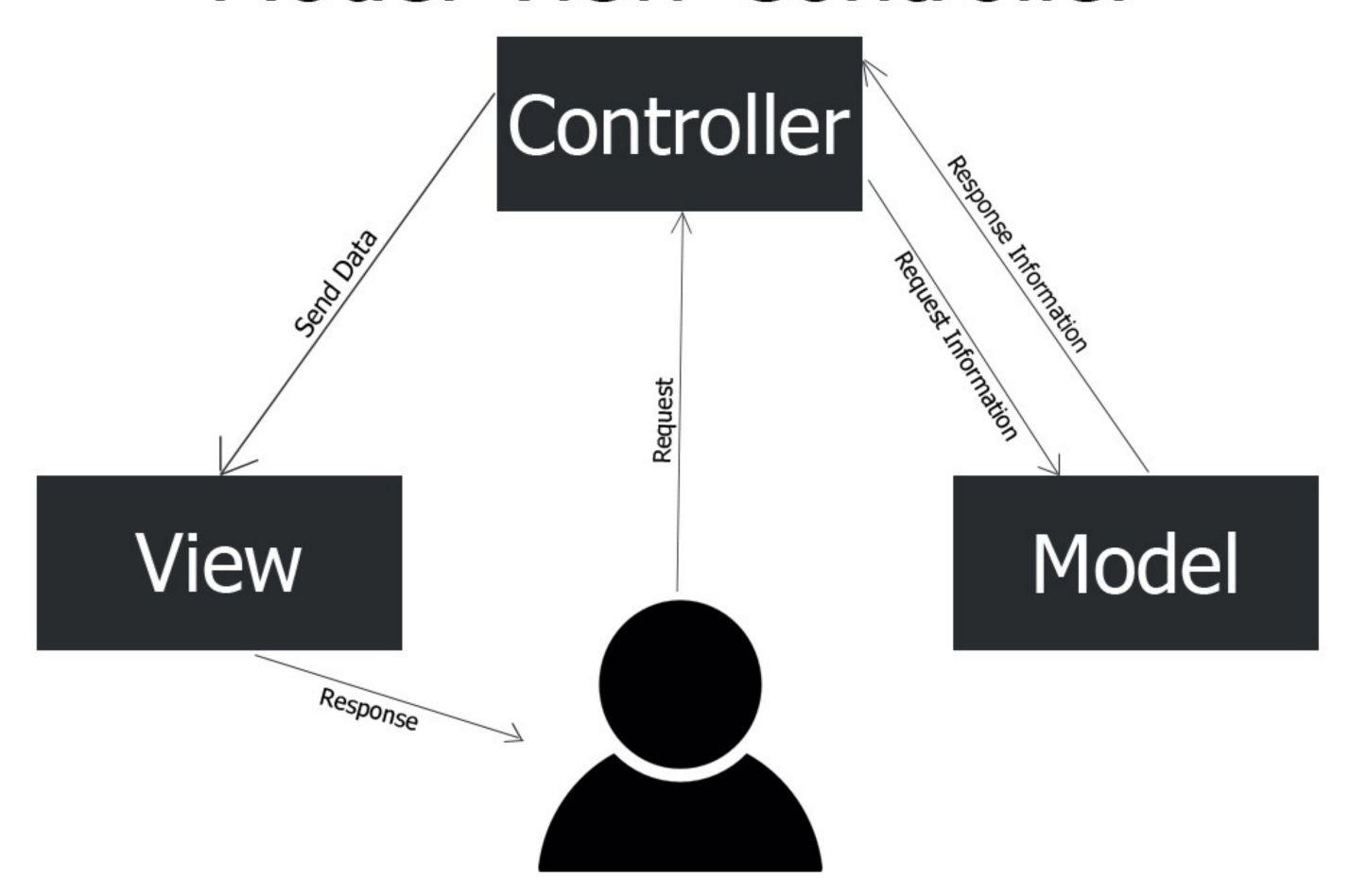
# Классификация архитектуры ПО

- Локальные
- Распределенные
  - Файл-серверные
  - Клиент-серверные
    - Двухзвенные
    - Трехзвенные
    - Многозвенные

#### Локальные приложения

Общеизвестный архитектурный паттерн - МУС

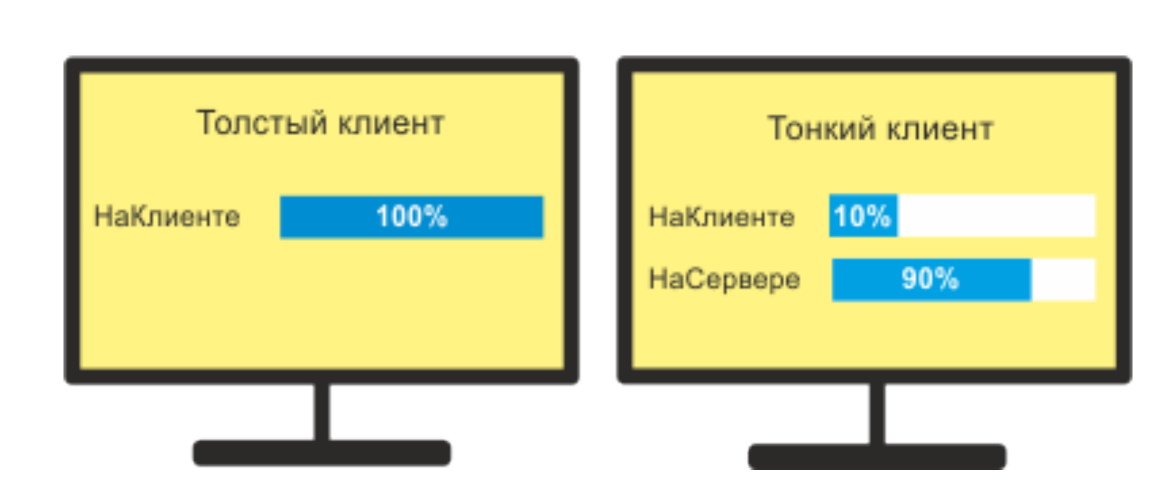
Model-View-Controller



#### Клиент-серверная архитектура

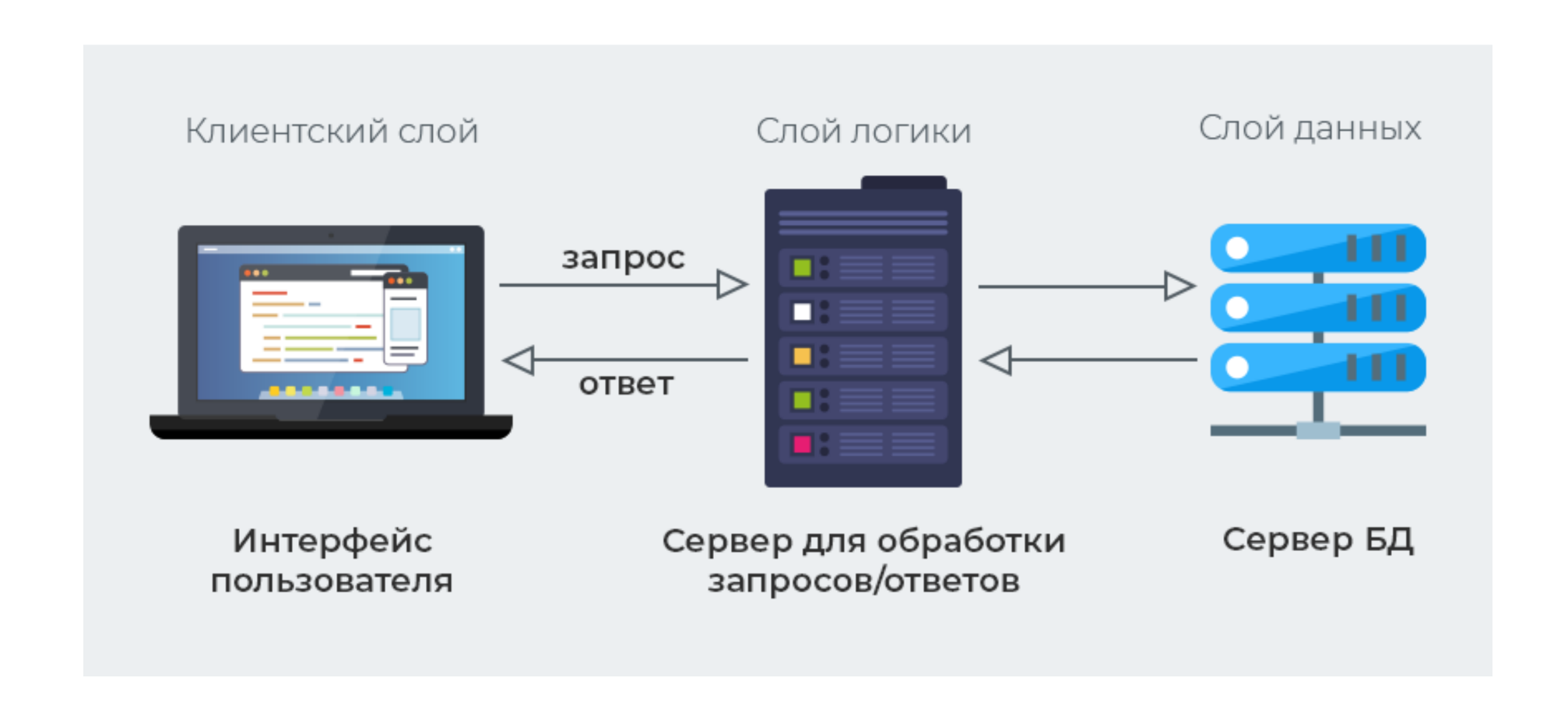
#### Тонкий и толстый клиент

- Тонкий клиент
  - Обработка действий пользователя
  - Получение и представление информации с сервера
- Толстый клиент
  - Бизнес-логика
  - Хранение данных



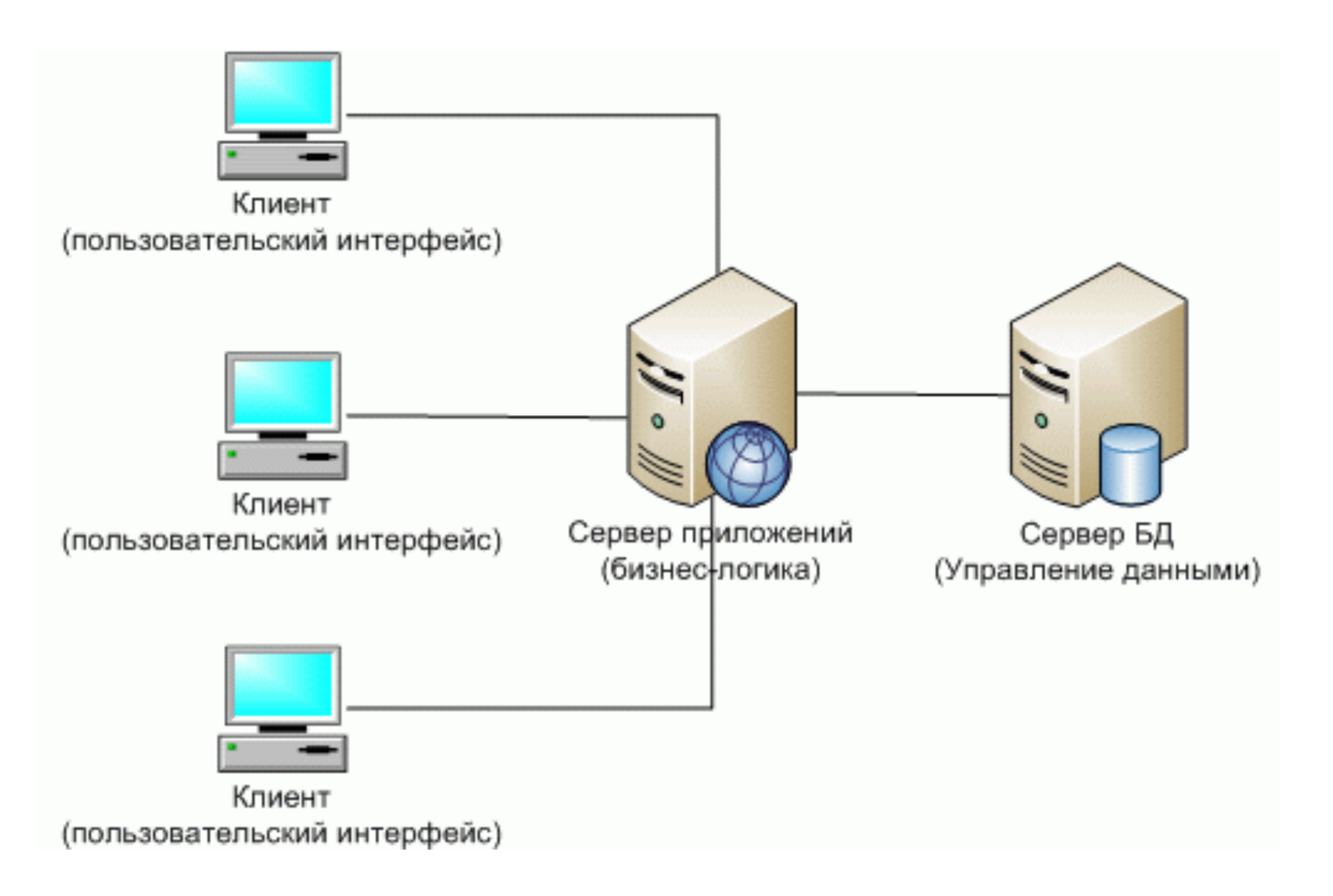
#### Клиент-серверная архитектура

#### Трехзвенная архитектура



#### Клиент-серверная архитектура

#### Трехзвенная архитектура



# Highload

#### Как считать нагрузку?

- Много данных
- Много пользователей
- Много хитов / запросов

Реально лучше мерить в запросах + запросы/данные

#### Тип проекта и влияние на нагрузку

#### От типа проекта зависит:

- Количество данных для хранения
- Сложность выполнения запроса
- Количество данных, требуемых для выполнения запроса
- Количество пользователей
- Количество действий и скорость действий каждого пользователя
- Ожидаемое время реакции системы

#### Ресурсы для обеспечения производительности

- Ресурсы для вычислений
- Ресурсы для хранения данных
  - Вопрос не только в объеме, но и в скорости доступа
  - Разные сценарии доступа к данным
    - Ограниченное / последовательное / случайное
    - Read-only / запись-чтение-поиск
- Ресурсы для передачи данных
  - сервер <-> пользователь
  - сервер < —> сервер

### Масштабирование

- Горизонтальное
- Вертикальное
- Функциональное разбиение
- Шардинг

#### Горизонтальное масштабирование

• Увеличение производительности системы за счет подключения дополнительного оборудования (серверов)

#### Горизонтальное масштабирование

• Увеличение производительности системы за счет подключения дополнительного оборудования (серверов)

- Как быть с данными?
- Как быть с синхронизацией данных?

#### Вертикальное масштабирование

• Увеличение производительности системы за счет увеличения мощности существующего оборудования (серверов)

#### Вертикальное масштабирование

• Увеличение производительности системы за счет увеличения мощности существующего оборудования (серверов)

• Проблема в том, что до бесконечности увеличивать мощность все равно не получится

#### Функциональное разбиение

• Разные функциональные модули развернуты и работают на разных серверах

#### Функциональное разбиение

• Разные функциональные модули развернуты и работают на разных серверах

• Все равно рано или поздно упремся в ограничение мощности сервера

#### Шардинг

• Разбиение ИС на «области», где каждая область / группа областей размещается на своем оборудовании (сервере)

### Шардинг

• Разбиение ИС на «области», где каждая область / группа областей размещается на своем оборудовании (сервере)

- Как правильно разбить на области? А если есть общие данные?
- Как обеспечить синхронизацию данных в областях, если нужно?
- А если есть интеграции с внешними системами, какие именно данные?

#### Типичная архитектура веб-сервиса

- **Фронтенд** легкое решение, «тонкий клиент»
- **Бекенд** собственно, тяжелый сервер (горизонтальное/вертикальное/ функц.разбиение/шардинг)
- База данных горизонтальное (репликации), вертикальное, шардинг

# Типичная архитектура нагруженной ИС

- APM «тонкий»(в том числе, портальные решения)/«толстый» клиент
- **Бекенд** сервер / кластер серверов. Горизонтальное, вертикальное, шардинг(по областям), функц.разбиение (в том числе, микросервисы) + комбинация подходов
- База данных разделение баз, распределенные базы + горизонтальное/вертикальное масштабирование

# >>: tbc...