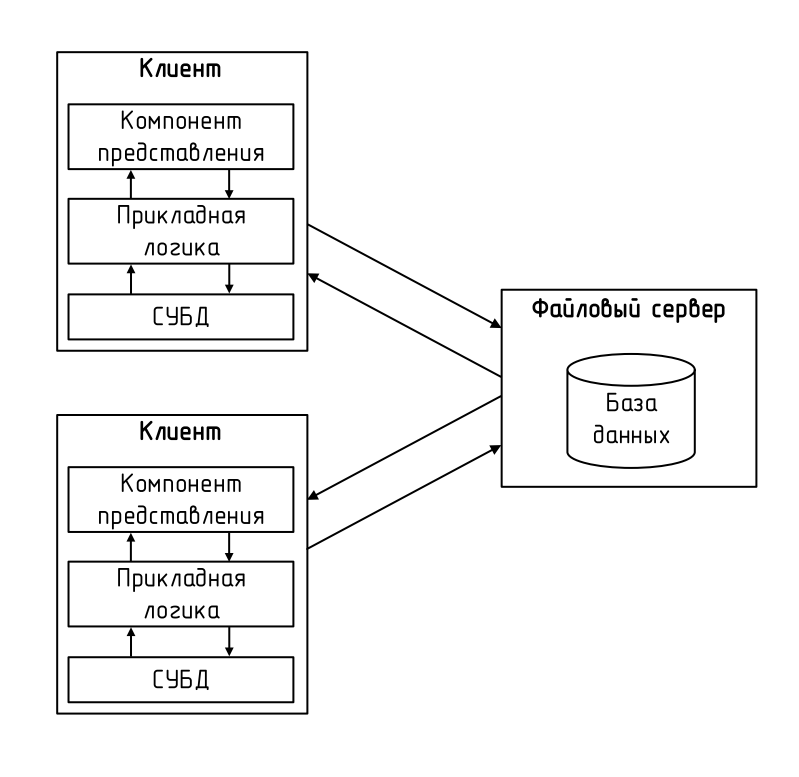
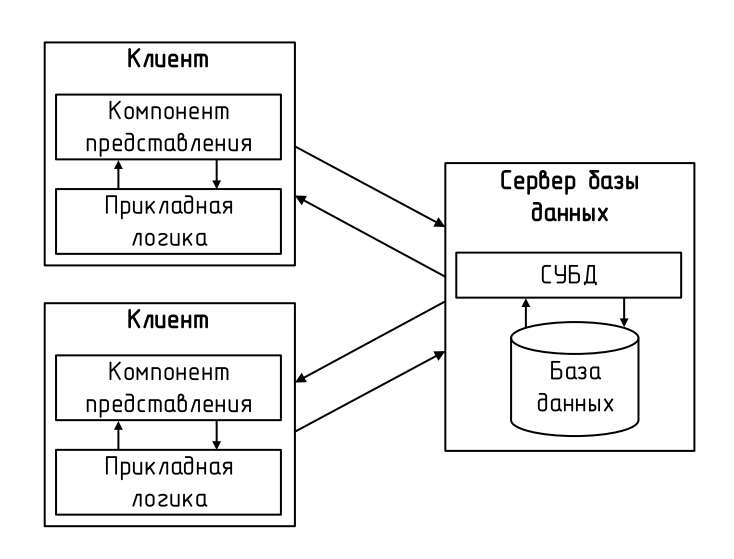
Архитектура «файл-сервер»

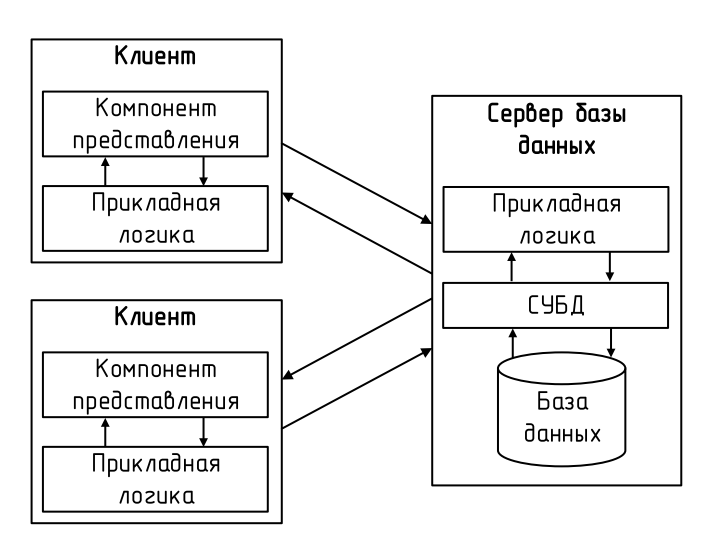
Двухзвенная архитектура «клиент-сервер»

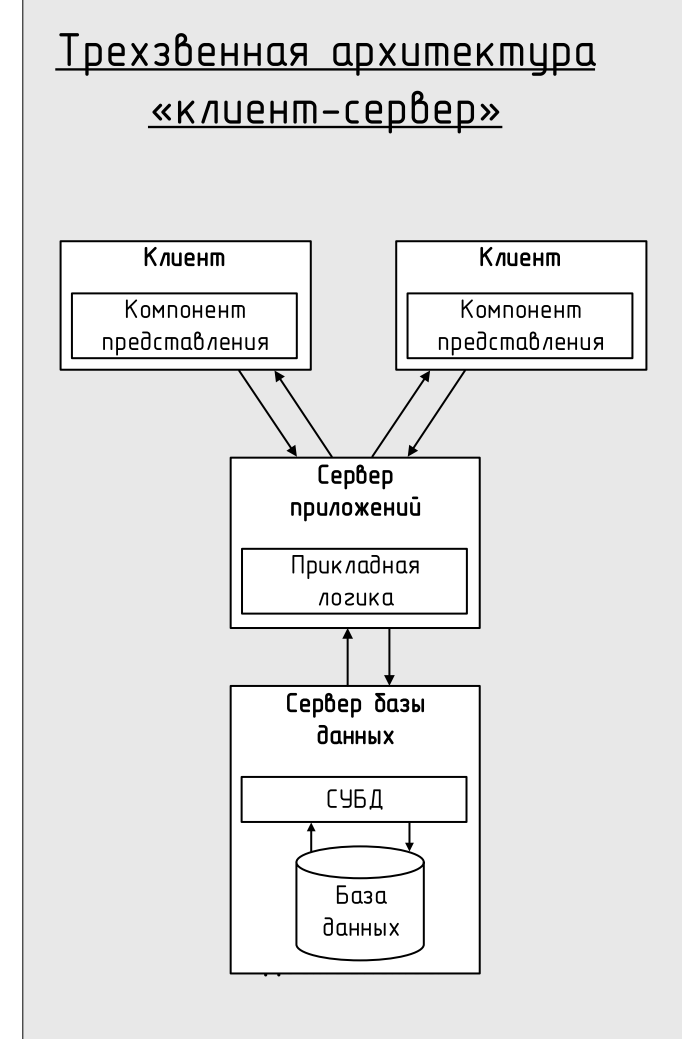


Конфигурация «толстый клиент»



Конфигурация «тонкий клиент»





Достоинства:

- Высокая скорость и низкая стоимость разработки
- Распределение вычислений

Недостатки:

- Не предполагает большого количества пользователей
- Большая нагрузка на сеть
- Трудность обеспечения целостности и непротиворечивости данных
- Трудность обеспечения безопасности
- Высокие требования к ресурсам компьютеров
- Трудность модификации клиентского

Достоинства:

- Высокое быстродействие
- Возможность работы при обрывах связи с сервером
- Гарантия целостности данных

Недостатки:

- Сложность модификации клиентского
- Большой размер клиентского приложения
- Слабая защита данных
- Сложность администрирования рабочих
- Передача по сети необработанных данных, что ведет к нагрузке на сеть

Достоинства:

- Часть вычислений реализована на серверной стороне
- Не требуются высокоскоростные каналы связи между клиентом и сервером
- Повышение безопасности:
 пользователям дается доступ к
 функциям, а не к данным

Недостатки:

- Снижение быстродействия
- Повышение сложности разработки и модификации
- Невозможность работы без доступа к
- Повышение нагрузки на сервер базы

Достоинства:

- В клиентском приложении остается только логика представления, то есть клиент становится «тонким»
- Простота внесения изменений в алгоритмы прикладной логики
- Передача по сети минимального набора данных
- Снижение нагрузки на сервер базы данных

Hedocmamku:

- Сложность разработки и внедрения
- Сложность администрирования серверной части
- Невозможность работы без доступа к серверу

Дипломный проект

Репозиторий инсталляционных пакетов корпоративной сети

лит масса масштаб

Разраб. Чуканиев Н.С.
Руковод Соболева В.В.
Конс. Щербаков В.А.

Выбор архитектуры

Лист листов 10

МГТУ им. Н.Э. Баумана группа АК5-121 каф.И96

СУБД — система управления базами данных ПО — программное обеспечение