# РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" @pkyurkchiev

## РАЗПРЕДЕЛЕНИ АРХИТЕКТУРИ CLIENT-SERVER И N-TIER

### Софтуерна архитектура

■ Софтуерната архитектура е съвкупност от важни решения за организацията на програмните системи.

## **История**

■ Софтуерна архитектура като концепция има своите корени в изследванията на Едсгер Дейкстра през 1968 г. и Дейвид Парнас в началото на 1970. Добива широка популярност като термин в началото на 1990 години.

## **Архитектура**

■ Софтуерните архитектури са необходими за аргументиране на софтуерните системи. Всяка структура съставлява софтуерни елементи, връзки между тях и свойствата на дветеелементи и връзки.

#### Основни твърдения:

- Софтуерните архитектури са важни за успешното разработване на софтуерни системи.
- Има достатъчно и добре обобщени знания за софтуерните архитектури.
- Софтуерните системи се изграждат за да удовлетворят бизнес целите на организациите.
- Архитектурата е мост между тези (често абстрактни) бизнес цели и крайната (конкретна)система.
- Софтуерните архитектури могат да бъдат проектирани, анализирани, документирани и реализирани с определени техники, така че да бъдат постигнати целите на бизнеса.

## Архитектурни дейности

- Архитектурен анализ
  - процес на разбиране на средата, в която ще работят планирана система или системи и определяне на изискванията за системата.
- Архитектурен синтез
  - или дизайн е процес на създаване на архитектура.
- Оценяване на архитектура
  - процес на определяне на това колко добре настоящия дизайн или част от него отговаря на изискванията, получени по време на анализа
- Еволюция на архитектура
  - процесът на поддържане и адаптиране на съществуваща софтуерна архитектура, за да отговаря на изискванията и промените в околната среда

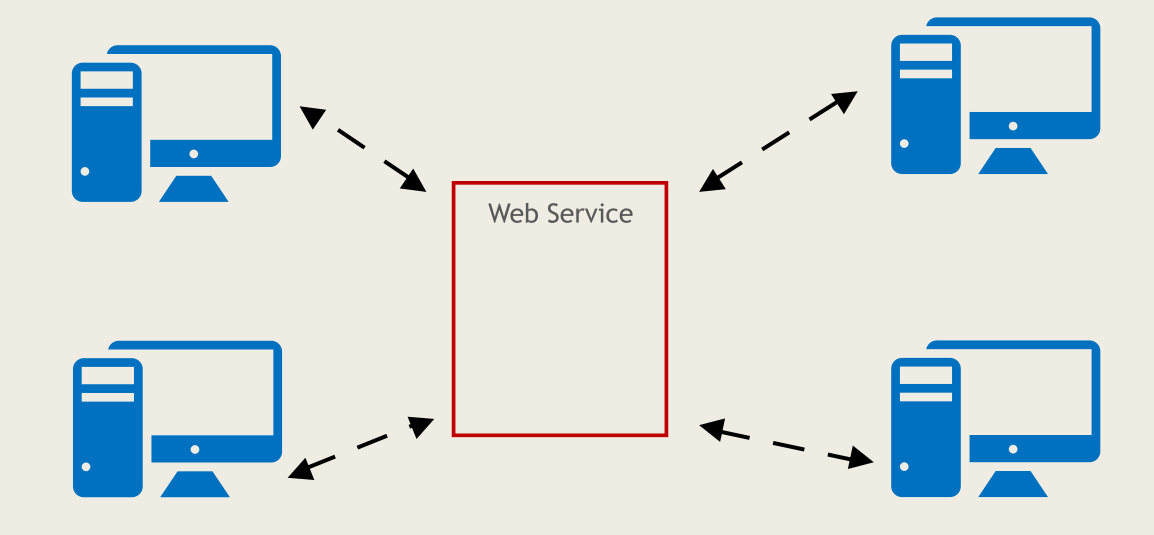
## **Архитектури**

- Client-Server
- N-tiers (3-tiers)
- SOA
- Microservice

## Client-Server

■ Моделът клиент-сървър е разпределена архитектура на приложение, която разделя задачите (или натоварването) между доставчиците на ресурс (или услуга), наречени сървъри и инициатори, наречени клиенти.

#### Какво e Client-Server?



#### Какво е клиент-сървър приложение?

- Посредством клиента, потребителят взаимодейства с приложението
- Един сървър може да обслужва много клиенти, и да предоставя функционалности, които не могат да се реализират само при клиента в изолация
- Когато клиента има нужда от информация, или, да предаде на сървъра информация в следствие интеракцията на потребителя с приложението, клиента може да изпрати съобщение към сървъра
- В отговор на това съобщение, сървъра изпълнява необходимите действия и може да върне съобщение-отговор
- При някои клиент-сървър приложения сървъра може да изпраща съобщения към клиента, които да не са задължително отговор на съобщения изпратени от клиента

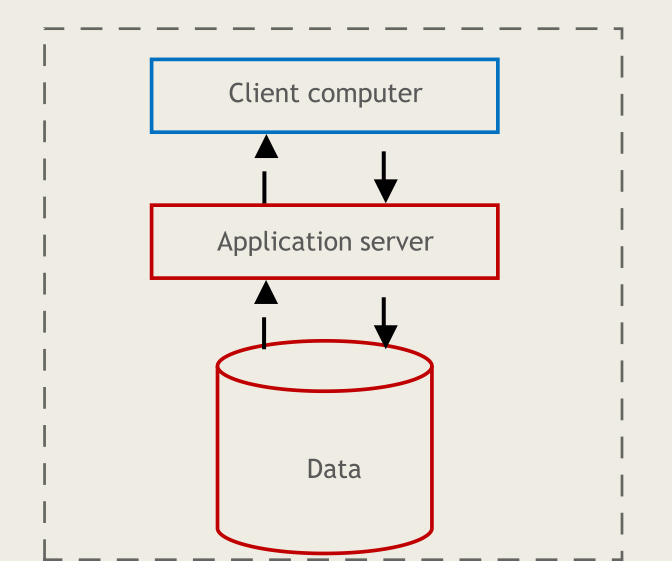
#### Какво е клиент-сървър приложение?

 Често клиента и сървъра комуникират през компютърна мрежа (локална мрежа, интранет или интернет) и се намират на отделен хардуер

## N-tier(3-tier)

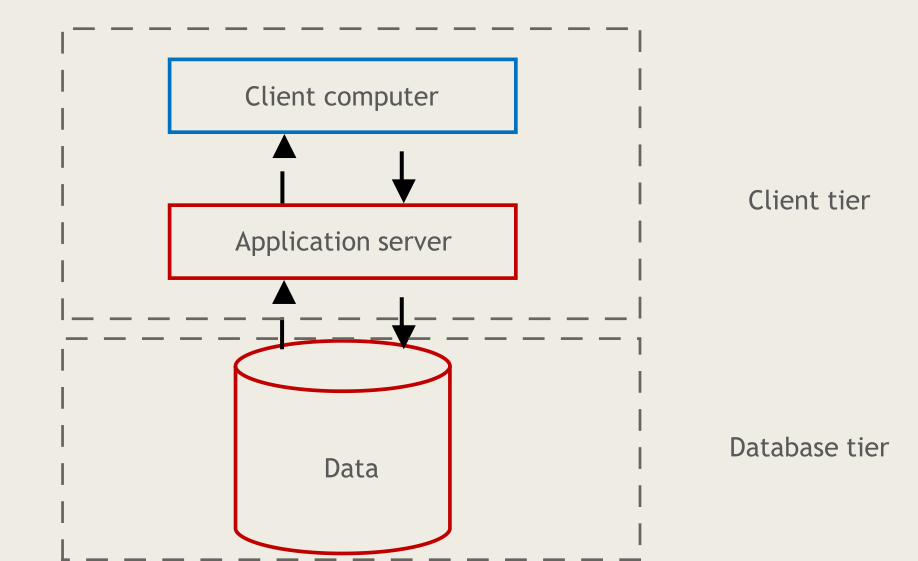
Многослойната архитектура е вид клиент
- сървър архитектура, на която
презентационния, бизнес логиката и слоя
за управление на информацията са
отделени физически

#### 1-tier architecture



Client tier

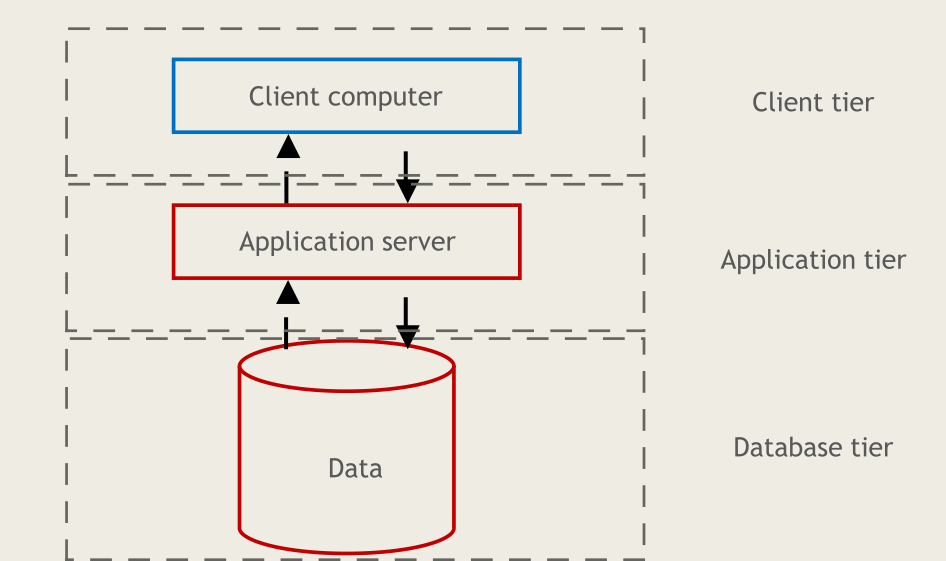
#### 2-tier architecture



## Трислойна архитектура

- Презентационен слой
  - Презентационният слой е на най-високо ниво в приложението и потребителят има директен достъп до него
- Слой за бизнес логика
  - Този слой е изтеглен от презентационния слой, и като отделен такъв, контролира функционалността на приложението като извършва различни процеси по обработката на данните.
- Слой за данните
  - Този слой се състой от сървър база данни. Тук информацията се съхранява и достъпва

#### 3-tier architecture



#### Типове N-tier

- Closed layer architecture
  - В затворената архитектура, слой може да се свърже само с най близкия до него.
- Open layer architecture
  - В отворената архитектура, слой може да се свърже с всеки слой намиращ се под него.

#### Кога да използваме N-Tier?

- Опростени уеб приложения
- Миграция на локални приложения към облачна cpeдa (AWS, Azure, Google cloud)
- Обединена разработка на локално и облачно базирано приложения

### Предимства

- Преносимост на едно приложение между облачна и локална платформа, или различни облачни платформи
- По малко време за обучение на голяма част от разработчиците
- Естествена еволюция от традиционния модел на разработка
- Отворен за различни среди на разработка (Windows, Linux, Unix ...)

## DEMO N-TIER

https://github.com/pkyurkchiev/n-layer\_skeleton\_net-core