# РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

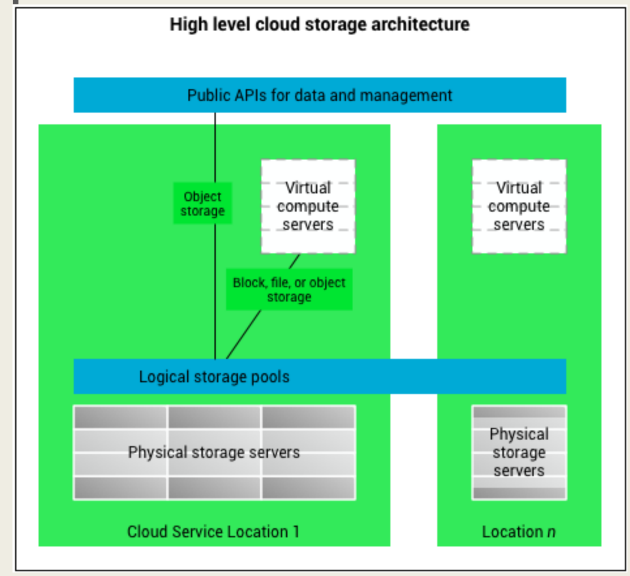
Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" @pkyurkchiev

# ОБЛАЧНИ ХРАНИЛИЩА ЗА ДАННИ

#### Облачни хранилища за данни

■ Облачното хранилище за данни представлява модел на компютърното хранилище за информация, което съхранява дигитална информация в хранилища намиращи се в един или няколко логически пулове (logical pools).

Архитектура



#### Представители

- Microsoft Azure Storage
- Google Firebase Storage
- Amazon S3

#### Firebase storage

# DEMO FIREBASE STORAGE

https://github.com/pkyurkchiev/distributed-applications-se/tree/master/examples/generateThumbnail-functions-js

#### **Azure Storage**

#### Azure storage

- Azure Blob Containers
- Azure Queues
- Azure Tables

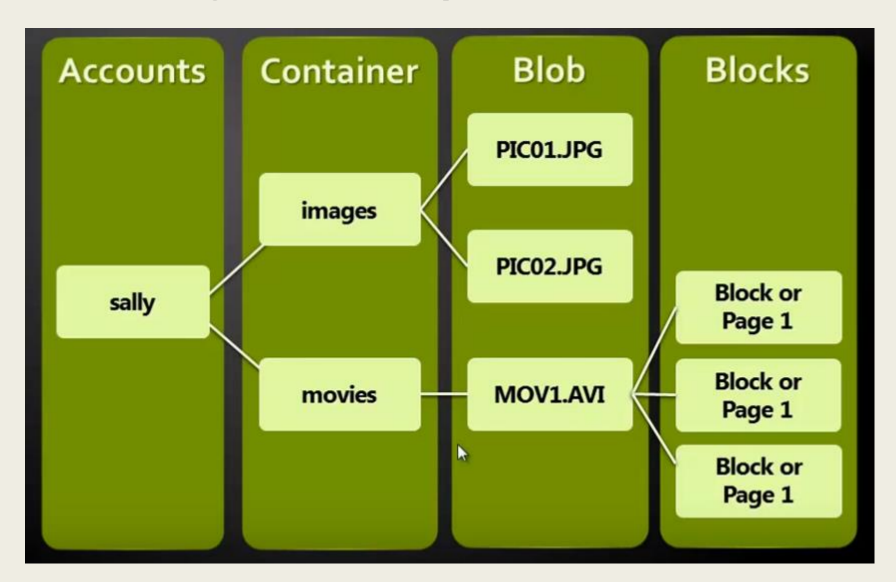
#### Kaкво ca Azure Blob Storage?

 Azure Blob Storage представлява решение за облачно съхранение разработено от Microsoft.
 Blob storage е оптимизиран за работа с масивни количества не структурирана информация.

#### Приложение на Azure Blob

- Доставка на снимки и документи директно до браузъра;
- Съхранение на файлове за разпределен достъп;
- Стрийминг на видео и аудио;
- Съхранение на лог файлове;
- Съхранение на информация за backup;
- Съхранение на информация за анализи.

#### **Blob Storage Concepts**



#### **Какво ca Azure Queues?**

■ Azure Queues представлява услуга за съхранение на голямо количество от съобщения, които могат да бъдат достъпни от всяка една точка посредством HTTP и HTTPs. Единично съобщение от опашката може да достигне до 64 КВ.

#### Приложение на Azure Queues

- Създаване на backlog от задачи, които могат да се изпълняват асинхронно;
- Прехвърляне на съобщения между Azure web role и Azure worker role.

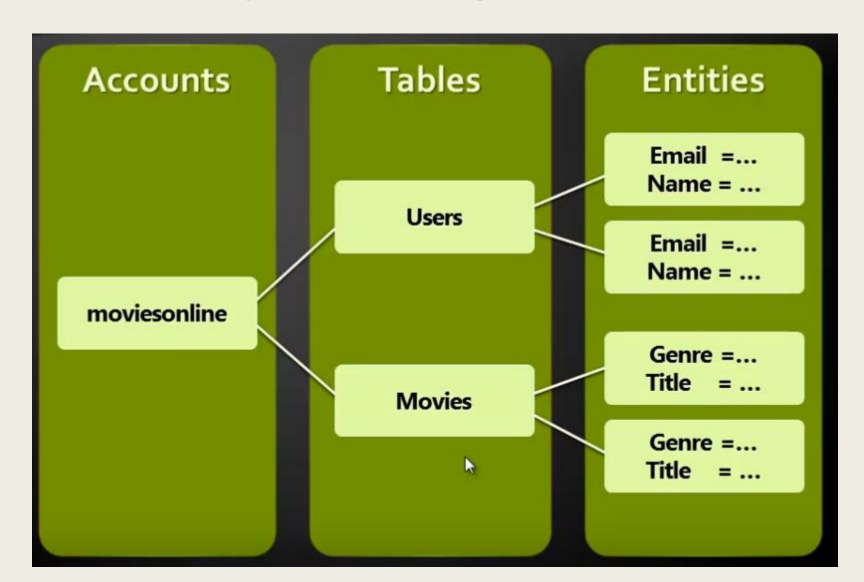
#### **Kakbo ca Azure Tables?**

 Azure Tables представлява услуга предоставяща възможност за съхранение на голямо количество структурирана информация. Услугата представлява NoSQL хранилище за информация.

#### Azure Tables включва

- Служи за съхранение на ТВ с информация
- Съхранената информация не трябва да има сложна json структура, външни ключове и складирани процедури (stored procedures). Информацията трябва да е представена под формата на денормализирани данни;
- Бързо извличане на данни чрез използването на клъстерни индекси;
- Достъпа до данните се осъществява чрез OData протокол и Ling заявки изградени върху WCF Data Service NFT Libraries

#### Table Storage Concepts



### DEMO AZURE STORAGE

https://github.com/pkyurkchiev/distributed-applicationsse/tree/master/examples/AzureDataStorage.Management

## ВЪПРОСИ?