# РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

# АРХИТЕКТУРИ БАЗИРАНИ НА СЪБИТИЯ

#### Kaкво e event?

 Комплект от информация за определен обект случващ се в определено време. Обикновено капсулира в себе си съобщения.

#### Характеристики на event

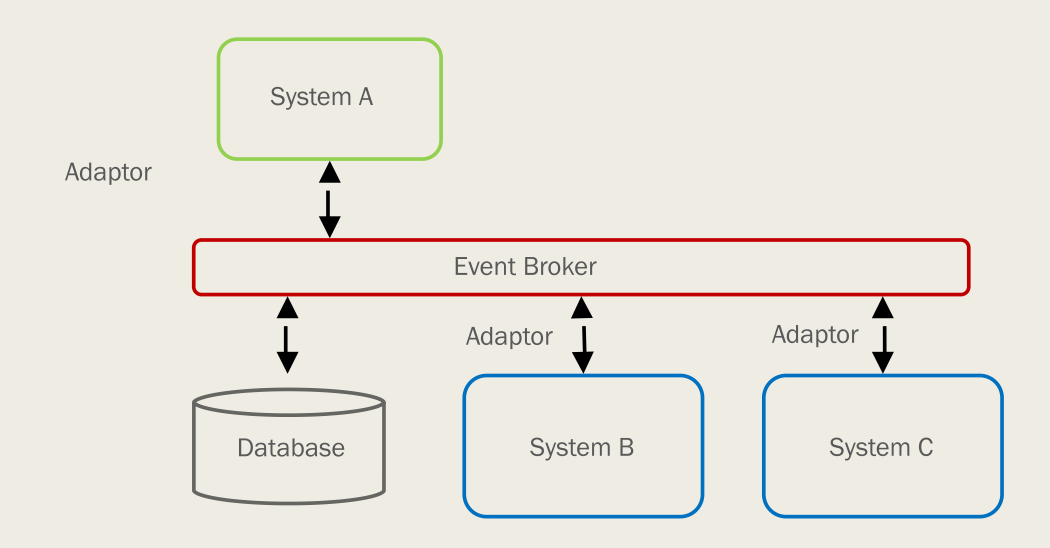
- Представят промяна в статуса
- Самостоятелни
  - Пълно представяне на конкретно събитие
  - Не се отнася към друга структура на данни
  - Намалява зависимостите и разхлабените връзки
- Уникално представен
  - Активира еднозначно боравене със събитието
  - Позволява връзка към свързани събития
- Време свързани, а не време зависими

- Изградени от съобщения
- Observable
  - Публикуваните събития могат да бъдат следени от много консуматори

## **Event Driven Architecture (EDA)**

■ Метод за създаване на Ентерпрайз приложения, в които системата се управлява благодарение на потока от събития между отделните компоненти. Тази архитектура се окомплектова добре с асинхронни събития в непредвидими среди. Архитектура за създаване на разпределени приложения.





# Publisher-subscriber communication mechanism

- Разпределен модел за събития
- Събитията са свързани с логически модел "Event Stream" / "Topic"
- Торіс е дървовиден базов модел или пространство, което прави организацията на събития много лесна

## Събития Producer / Consumer

#### **Event Producer**

Публикува съобщение, което представлява събитие

#### **Event Consumer**

- Свързва се със събитието посредством Торіс селектор
- Обработва събитие асинхронно

#### Примери

- Facebook + Messenger
- Twitter + Twitter application
- AirBNB + AirBNB application

----

#### С какво EDA е по различна от SOA?

#### SOA

- Приложенията се създават в дизайн фазата
- Линейно поведение между услугите
- Предсказуемо поведение
- Request / Response

#### **EDA**

- Приложенията се създават в run-time
- Асинхронни компоненти
- Реактивно поведение
- Естествено допълва разпределените системи

## EDA допълва SOA

## <u>Kaкво e event-driven messaging?</u>

■ Event-driven messaging представлява софтуерен шаблон за дизайн, които често се използва в комбинация със SOA. EDM дава възможност на потребителите на услуги, които се интересуват от събития, случващи се в периферията на даден доставчик на услуги, да получават уведомления за тях.

## SOA шаблон: Event-driven messaging

#### Проблем

 Как автоматично можем да известяваме клиента на услугите при възникването на събитие?

#### Решение

- Клиента на системата трябва да стане subscriber на услугите. Услугите автоматично известяват техните клиента за възникнали нови събития.

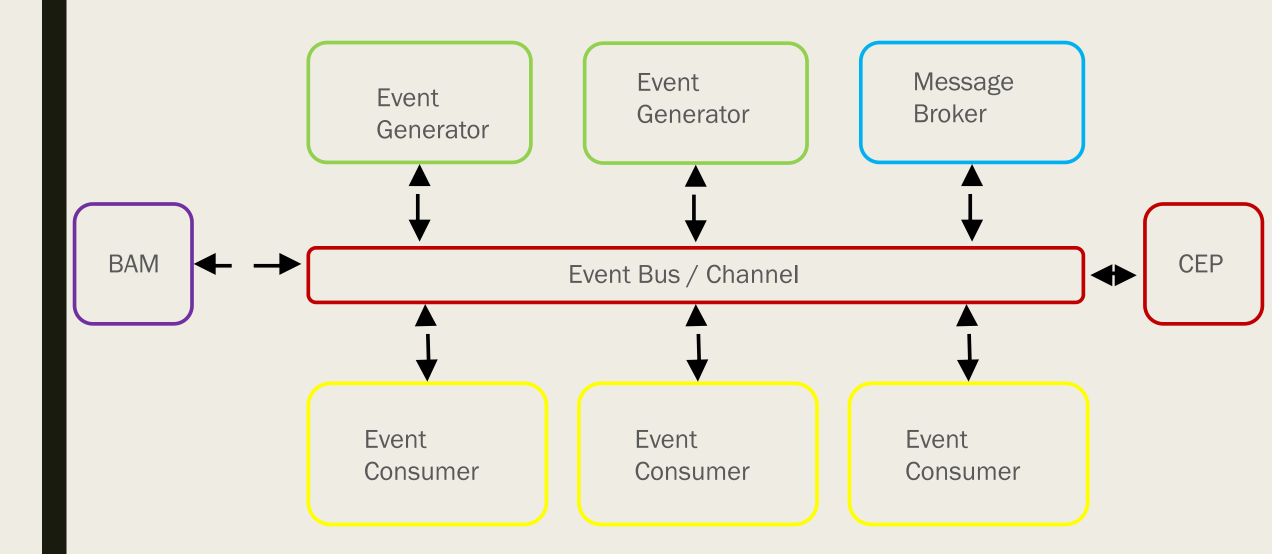
#### ■ Приложение

– Messaging Framework предлага възможност за разработка на приложения поддържащи publisher / subscriber шаблони.

## **Event Transports technologies**

- JSM
- WS-Eventing / SOAP
- AMQP
- XMPP
- MQTT

#### EDA със SOA



## **Event Bus / Channel**

- Доста често Ентерпрайз Service Bus
- Свързва създатели и консуматори посредством шина
- Интегрира несъбитийно базирани системи

## Message Broker

- Поддържа различни шаблони за съобщения
- Базиран на опашка publisher / subscribe
- Сигурен доставчик на съобщения / събития

## **Business Activity Monitoring**

- Позволява наблюдаване на целия процес по разпространение на съобщенията
- Идентифициране / събиране / следене на бизнес транзакции

## Complex Event Processing

■ Позволява четене на повече от един непрекъснат поток от събития

## ВЪПРОСИ?