РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

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

АРХИТЕКТУРИ БАЗИРАНИ НА СЪБИТИЯ

Kaкво e event?

- Това е съвкупност от данни за конкретен обект, възникнали в определен момент.
- Често включва в себе си съобщения.

Характеристики на event

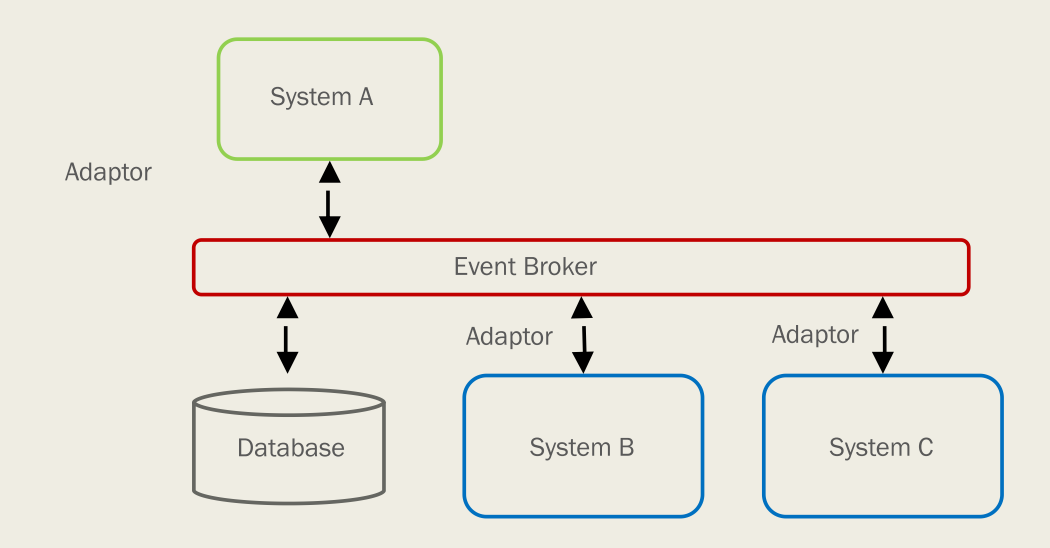
- Представят промяна в статуса
- Самостоятелни събития
 - Пълно представяне на конкретно събитие.
 - Не се отнася към друга структура от данни.
 - Намалява зависимостите и разхлабените връзки.
- Уникално представени събития.
 - Активира еднозначно боравене със събитието.
 - Позволява връзка към свързани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

- Изградени от съобщения са.
- Наблюдаеми. (Observable)
 - Публикуваните събития могат да бъдат следени от много консуматори.

Event Driven Architecture (EDA)

■ Метод за създаване на Enterprise приложения, където системата се управлява благодарение на потока от събития между отделните компоненти. Тази архитектура се съчетава 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 улеснява организацията на събития.

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 допълваразпределените системи

EDA допълва SOA

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

■ Event-driven messaging представлява софтуерен шаблон за дизайн, който 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

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

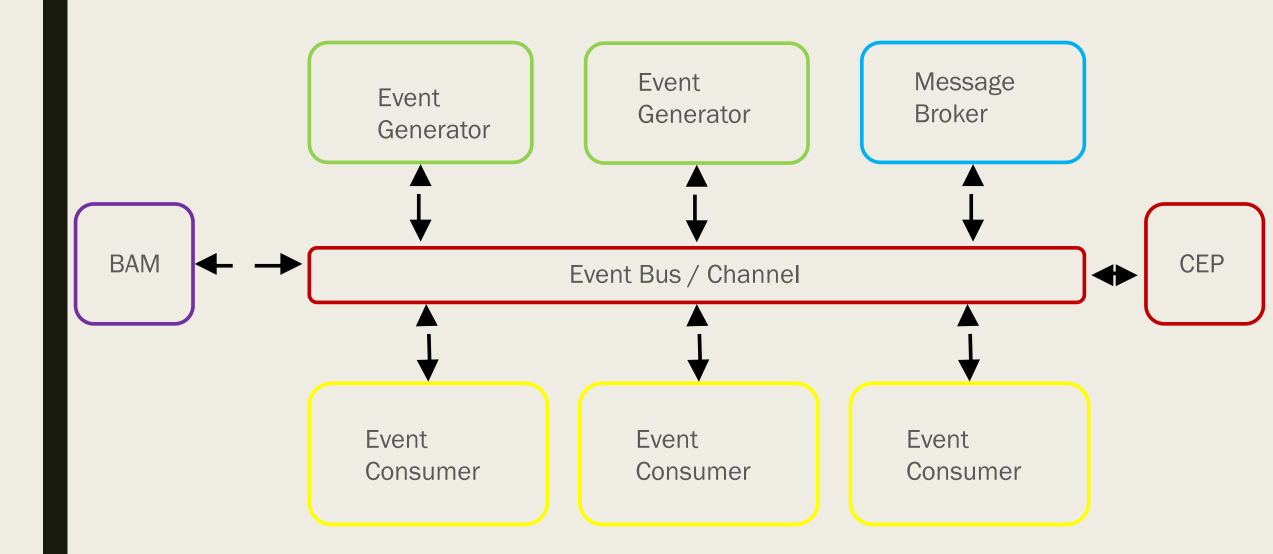
■ Приложение

– Messaging Framework предлага възможност за разработка на приложения, които поддържат publisher / subscriber шаблони.

Event Transports technologies

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

EDA със SOA



Event Bus / Channel

- Често се използва Enterprise Service Bus.
- Свързва създатели и консуматори посредством шина.
- Интегрира несъбитийно базирани системи.

Message Broker

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

Business Activity Monitoring

- Позволява наблюдение 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?