

УЕБ-БАЗИРАНО ПРОГРАМИРАНЕ

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ „Паисий Хилендарски“

<https://github.com/pkyurkchiev>

@pkyurkchiev

COMMAND QUERY RESPONSIBILITY SEGREGATION (CQRS)



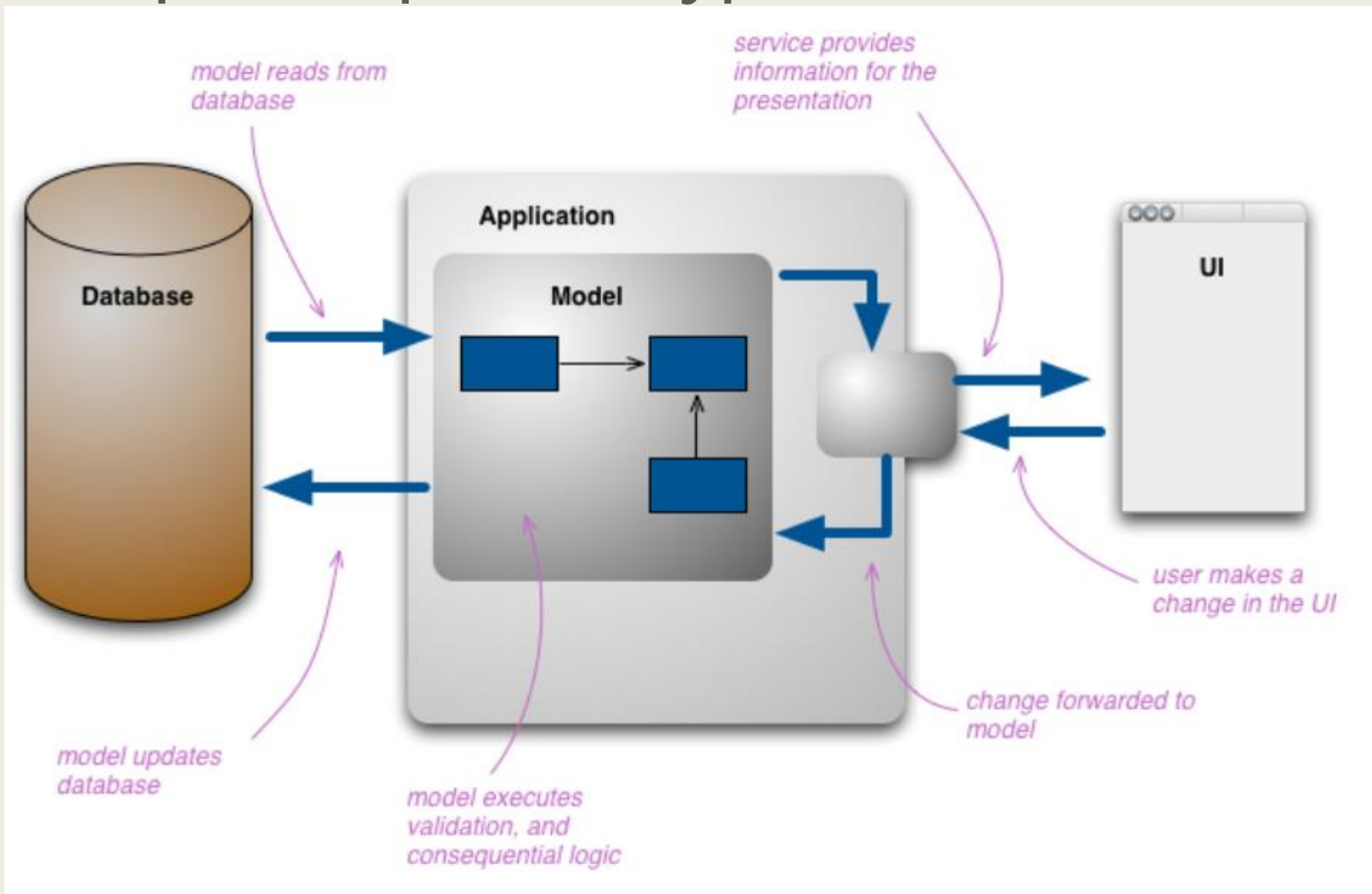
Какво представлява Command Query Responsibility Segregation (CQRS)?

- CQRS представлява шаблон за дизайн. Идеята, на който е разделянето на операциите за работа с информация на две основни групи (за четене и за писане).

Основни компоненти при изграждането на приложения с CQRS

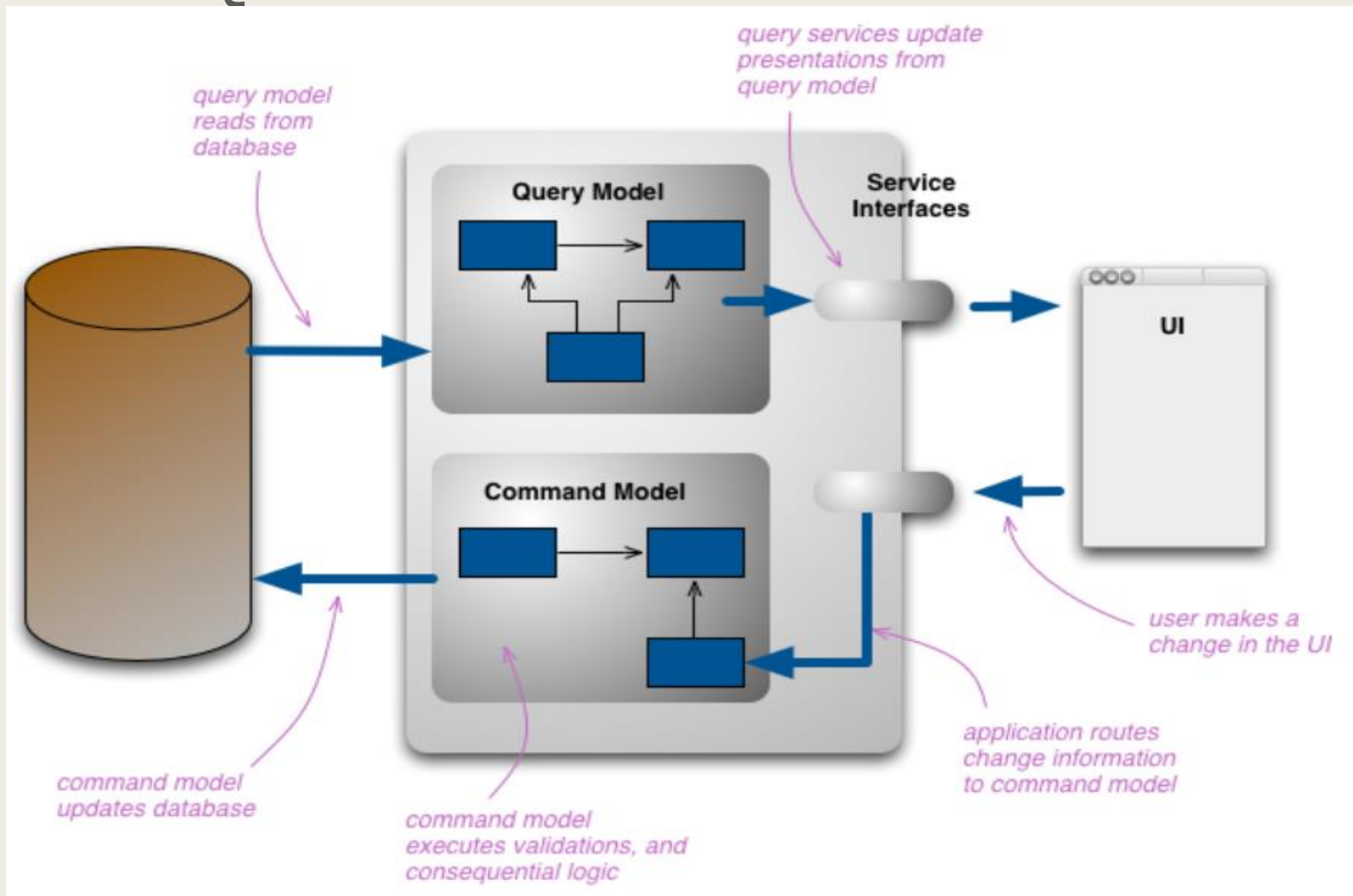
- Command model – модел обработващ операциите за модификация на информацията
- Query model – модел отговарящ за извличането на информация

Стандартна архитектура



Стандартна архитектура представена
с шаблона CQRS

Шаблон CQRS



CQRS естествено се вписва в някои други архитектури.

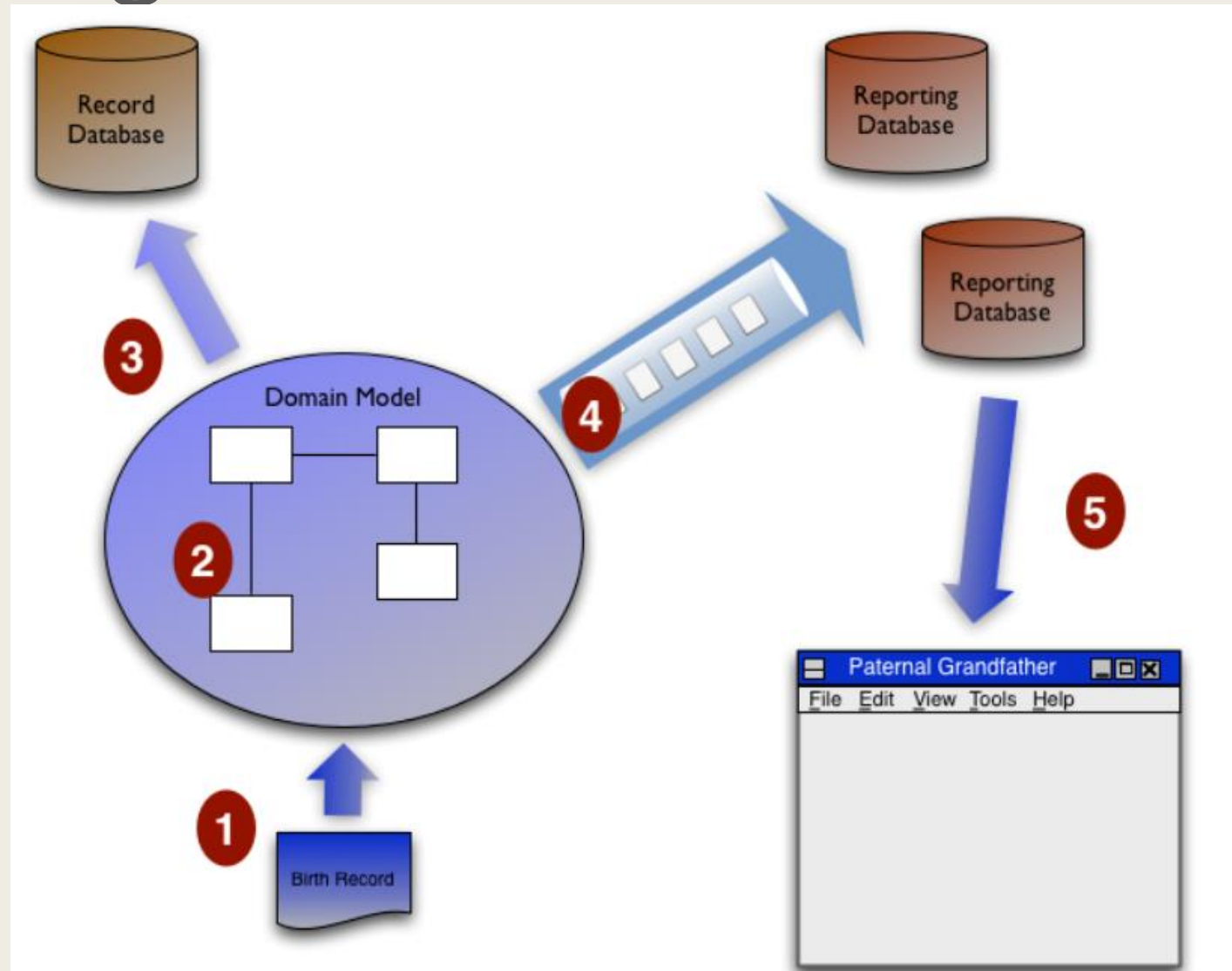
- Чрез CQRS лесно се измества фокуса от единична имплементация, която работи с CRUD операциите на системата. Това позволява по – лесно преминаване към task-based UI.

- При голяма част от домейните е необходима сложна и комплексна бизнес логика за да бъде актуализирана информацията, в този случай е добре да бъде използвано EagerReadDerivation. С цел опростяване модела на запис.
- Ако моделът за запис генерира събития за всички актуализации, можем да структурираме EventPosters при четенето, което позволява да се използват MemoryImages. По този начин може да се избегне честото взаимодействие с база данни.
- CQRS е подходящ за комплексни домейни решения, от които се възползва и DDD.

Какво представлява EagerReadDerivation?

- Eager read derivation в този шаблон четенето не докосва основната база данни. За сметка на това ние четем от една или повече бази данни за репорти (Reporting Databases), като тези бази са структурирани по същия начин, по които са структурирани заявките за четене.

Cxema EagerReadDerivation



Какво представлява EventPosters?

- Event Posters са приложения които в основата си са приложения занимаващи се със справки, подаващи към потребителя информация в реално време за състоянието на нещо (конкретната среда). Това са активни приложения, в които потребителя има контрол върху това каква информация иска да получи.

Какво представлява MemoryImages?

- Memory Images представляват данни или информация, която е запазена в паметта а не в конкретна база данни. Най – често се използва в комбинация със събитийни системи.
- Всяка промяна в състоянието на приложението се запазва като събитие, което се съхранява в устойчиво хранилище. Пълното възстановяването на състоянието на приложението представлява извикване на събитията в техния ред на създаване.

Кога да използваме CQRS

- Имаме сложни домейни от информация, и четенето и писането могат да бъдат разделени логически.
- Подобряване работата на приложенията. Постигане на висока производителност. Позволява индивидуално повишаване на ресурсите (scaling) на отделните части.

ВЪПРОСИ ?

