## РАЗВОЈ СОФТВЕРА 2

Концепти дизајна управљаног доменом



## УВОД

• Да ли се ауто налази на левој или на десној страни?





Не можемо само да куцамо програм...
Треба да имамо визију...



## Ф ДИЗАЈН УПРАВЉАН ДОМЕНОМ

# ШТА ЈЕ ТО ДИЗАЈН УПРАВЉАН ДОМЕНОМ (DDD)?

DDD је приступ у развоју софтвера где се у центру налази развој програмског **модела домена**, који садржи темељно разумевање процеса и правила домена

-Мартин Фаулер-

# ШТА ЈЕ ТО ДИЗАЈН УПРАВЉАН ДОМЕНОМ (DDD)?

- То је приступ дизајну система који има следеће особине:
  - Модел је у "центру" DDD
    - Модел и дизајн обликују једно друго
    - Модел је језик за чланове тима
    - Модел је знање
  - Потребно је држати фокус се на најважнијем

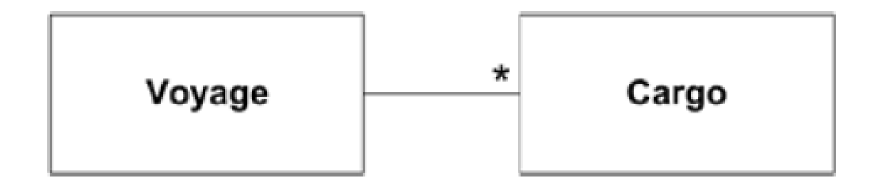


### СВЕОБУХВАТНИ ЈЕЗИК

- Потреба за неким заједничким језиком
- Језик и модел
- Како то изгледа?
  - Говор (заједнички)
  - Дијаграми
  - Документи (који нису превише дуги)
  - UML (који није превише детаљан)

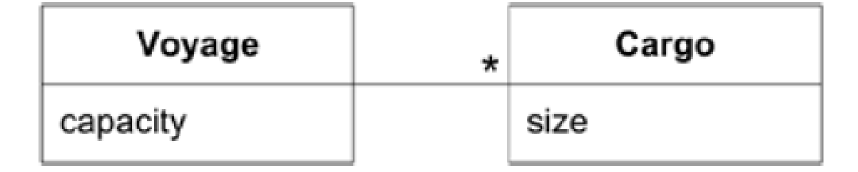


#### ПРИМЕР- VOYAGE CARGO



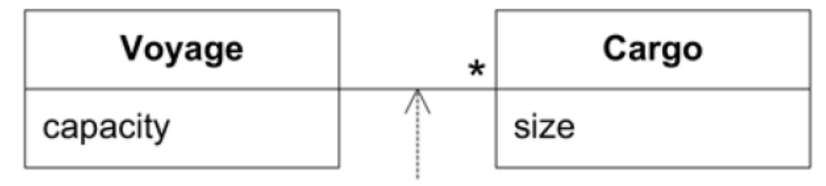


#### ПРИМЕР - VOYAGE CARGO





#### ПРИМЕР - VOYAGE CARGO



{sum(cargo.size) < voyage.capacity \* 1.1}

Overbooking Policy



# **ОРЕГИТЕТИТЕ ОТ ВЕРСКОГ СИСТЕМА**

#### НОВА АРХИТЕКТУРА

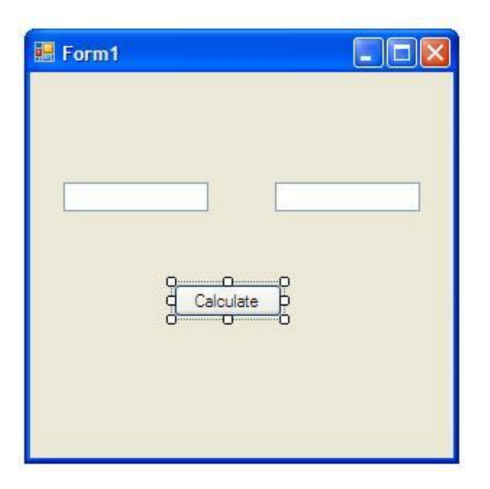
• Како изградити нову архитектуру уз помоћ DDD?





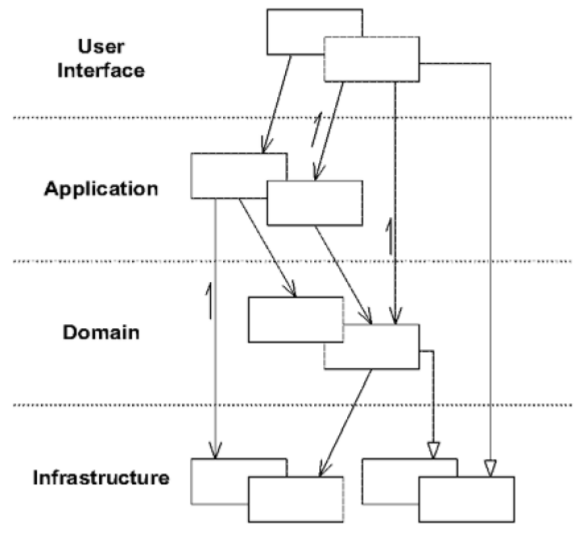
### "ANTI-PATTERN" SMART UI

- Предности
- Мане
- Закључак





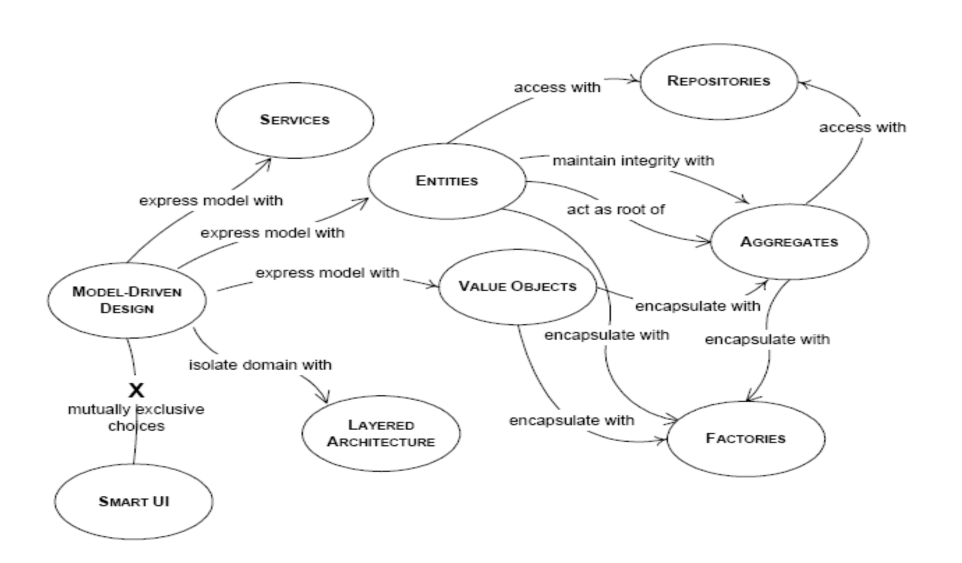
## СЛОЈЕВИТА АРХИТЕКТУРА







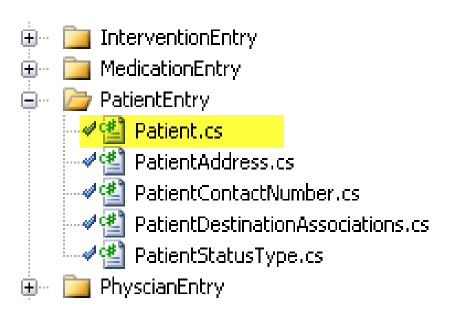
#### ГРАДИВНИ БЛОКОВИ ЗA DDD





#### ЕНТИТЕТ

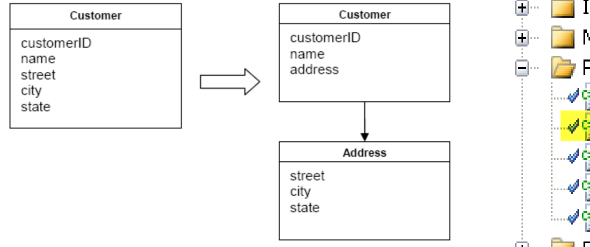


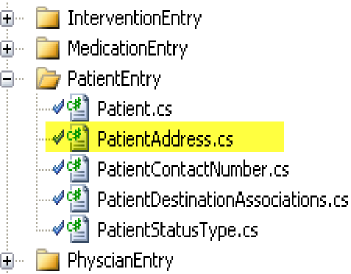




## ВРЕДНОСНИ ОБЈЕКАТ

• Скоро као ентитет, само без идентитета







## ВРЕДНОСНИ ОБЈЕКАТ ИЛИ ЕНТИТЕТ? КОГА ТО ЗАНИМА?

- Адреса пацијента може да буде Вредносни објекат
  - ...зато што тај податак не игра важну улогу у третману пацијента током његовог лечења

- Поштанска адреса може бити Ентитет
  - ...зато што је од криичног значаја да се зна где се пошиљка треба испоручити



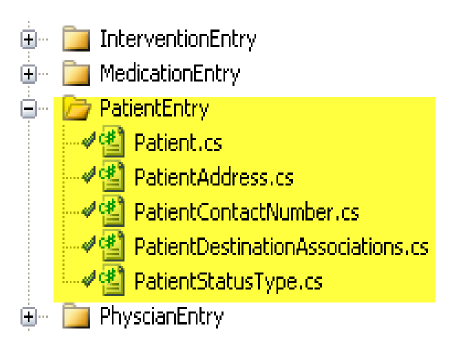
#### СЕРВИС

Добар Сервис има три карактеристике:

- Операција није природна ни за Ентитет ни за Вредносни објекат
- Интерфејс је јасно дефинисан
- Операција не манипулише стањима (енг. stateless)



## МОДУЛ

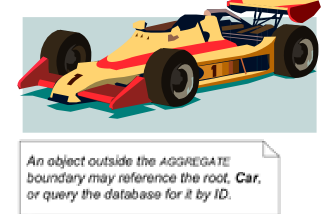


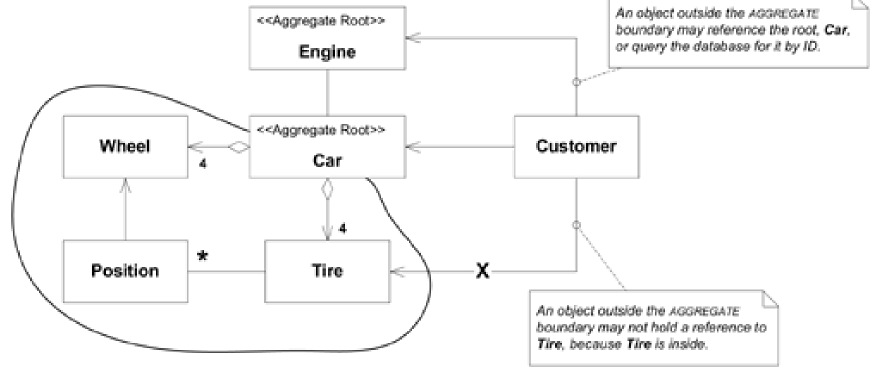
Када се неки елементи сместе заједно у *Модул*, тиме је другим програмерима који проучавају дати дизајн поручено да те елементе и надаље треба разматрати заједно



#### ΑΓΡΕΓΑΤ

- Car представља агрегат за Tire
- Ентитет Car је Корен агрегата







#### ФАБРИКА

- Одговорности за Фабрику
- Захтеви за Фабрику
  - Атомичност
  - Жељени тип је апстрактан
- Реконструкција смештених објеката

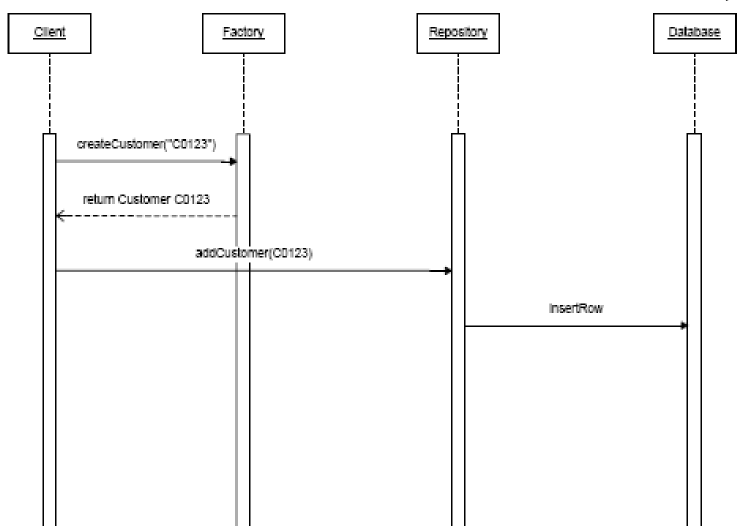


#### РЕПОЗИТОРИЈУМ

- Упити над Репозиторијумом
- Имплементација Репозиторијума
  - Апстрактност типа
  - Предност добијена раскидањем веза са клијентом
  - Контрола трансакције је одговорност клијента



## ФАБРИКЕ И РЕПОЗИТОРИЈУМИ







## РЕФАКТОРИСАЊЕ РАДИ ДУБЉЕГ УВИДА

#### • Непрекидно рефакторисање

Рефакторисање ради дубљег увида није исто као техничко рефакторисање, па за то не постоје готови обрасци/шаблони

• Извлачње кључних појмова "на светлост дана"

Постоје моменти када много малих промена дода врло мало на постојећи дизајн, а постоје и моменти када неколико промена направи велику разлику



## ИЗВЛАЧЊЕ КЉУЧНИХ ПОЈМОВА "НА СВЕТЛОСТ ДАНА"

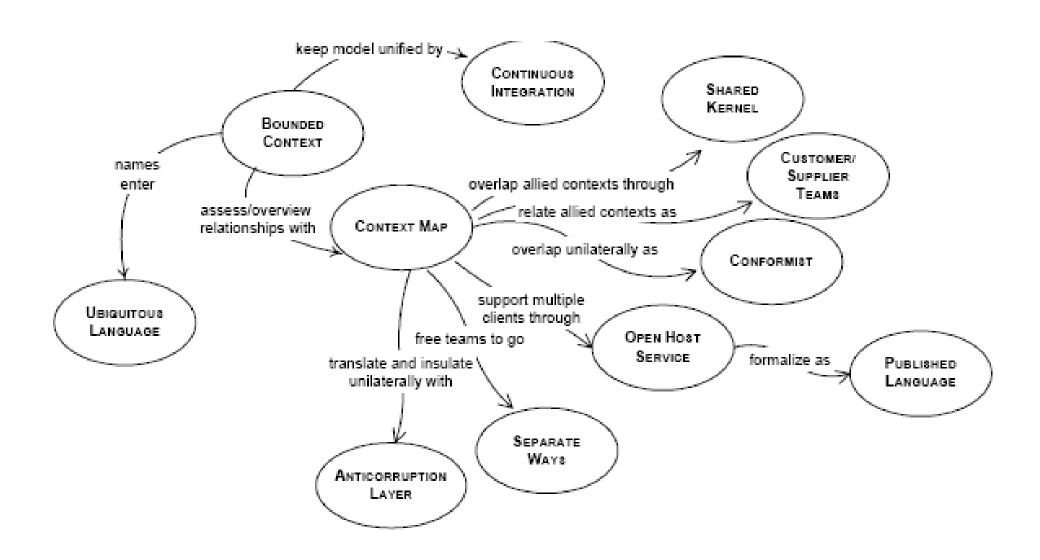
- Ограничење
- Процес
- Спецификација

```
Customer customer =
customerRepository.findCustomer(customerIdentiy);
//...
Specification customerEligibleForRefund = new Specification(
        new CustomerPaidHisDebtsInThePast(),
        new CustomerHasNoOutstandingBalances() );
if (customerEligibleForRefund.isSatisfiedBy(customer))
        refundService.issueRefundTo(customer);
```



# Э ЗАШТИТА ИНТЕГРИТЕТА МОДЕЛА

## ЗАШТИТА ИНТЕГРИТЕТА МОДЕЛА



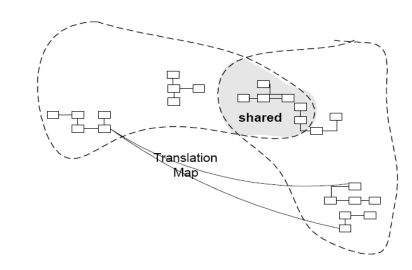
#### ОГРАНИЧЕНИ КОНТЕКСТ

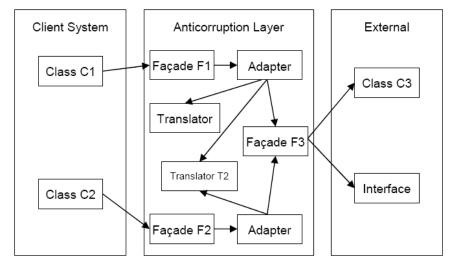
- Сваки модел има контекст
- Када се ради са старим системом, креира се нови модел и нови контекст
- Модел треба да буде довољно мали како би се могао доделити једном тиму
- Непрекидна интеграција
- Мапа контекста (документ)



### ИНТЕРАКЦИЈА ИЗМЕЂУ РАЗЛИЧИТИХ КОНТЕКСТА

- Дељено језгро
- Муштерија-Снадбевач
- Конформиста
- Антикорупцијски слој
- Раздвојени путеви
- Сервис "Отворени домаћин"
- Дестилација









#### ПРИПРЕМА ИНФРАСТРУКТУРЕ

• Игнорисање перзистентности





#### ИНФРАСТРУКТУРА ORM

- Класификација ORM-ова
- Како ORM решава проблеме
- Захтеви за ORM
- Мапа идентитета
- Једница рада (енг. Unit Of Work)
- Лењо учитавање (енг. Lazy load)



## ENTITY FRAMEWORK, DAPPER, NHIBERNATE

- Those ORM tools provides features required to quickly build an advanced persistence layer in code
- You work only with objects, so you understand Business model





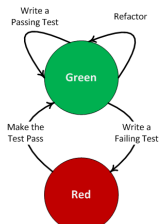




## ШАБЛОНИ И ПРАКСЕ КОЈЕ СЕ УКЛАПАЈУ CA DDD

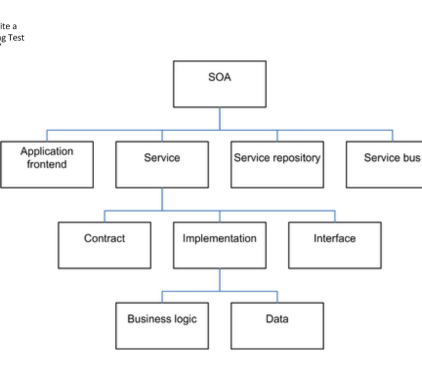
• Агилне технике се добро уклапају са DDD

...таква је нпр. TDD...



• Нови начини пројектовања

...као што су SOA, AOP, IoC...





#### НАПОМЕНА

Највећи део материјала ове презентације је преузет из презентације **Domain-Driven Design**, аутора Andriy Buday, која је доступна на адреси: <a href="https://andriybuday.com/2010/01/ddd.html">https://andriybuday.com/2010/01/ddd.html</a>