## 1. Въведение

ЛЕКЦИОНЕН КУРС: ШАБЛОНИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ ГЛ. АС. Д-Р ЕМИЛ ДОЙЧЕВ

#### Мотивация

- ✓ Проектирането на ОО софтуер е трудно
- ✓ Проектирането на софтуер за многократна употреба е още по-трудно
- ✓ Проектът трябва да е:
  - специфичен за текущия проблем
  - достатъчно общ за да отговори на бъдещите изисквания

#### Мотивация

- ✓ Опитът е ключов фактор за създаване на добър обектно-ориентиран проект
  - проблемите не се решават чрез "откриване на колелото" всеки път
- ✓ Проектантите с опит експерти
  - използват добри решения, които са послужили в миналото
- ✓ В много ОО системи има повтарящи се примери за класове и комуникиращи по между си обекти
  - √ това са т.нар. шаблони, които разрешават специфични проектантски проблеми
  - ✓ правят ОО проекта:
    - ✓ по-гъвкав
    - ✓ по-елегантен
    - ✓ с повече възможности за повторна (многократна) употреба

### Какво са шаблоните за дизайн?

- ✓ Шаблонът за дизайн (проектиране) систематично именува, разяснява и оценява важен и повтарящ се дизайн в ОО системи.
- ✓ Улесняват многократната употреба на успешни дизайни и архитектури.
- ✓ Документирането им ги прави по-достъпни за разработчиците на нови системи.
- ✓ Спомагат за правилния избор на дизайнерски алтернативи, които правят една система годна за многократно използване и отхвърлят онези, които пречат на тази цел.
- ✓ Подобряват документацията и поддръжката на системата като въвеждат изрична спецификация на взаимодействията между класове и обекти.

### Шаблон за дизайн

- ✓ Шаблоните документират често срещан проблем и неговото решение в определен контекст.
  - Шаблоните правят връзка между проблеми и решения
  - Дефиниция на термините:
    - Контекст среда, обкръжение, ситуация или взаимосвързани условия, при които нещо съществува.
    - **Проблем** отворен въпрос; нещо, което трябва да бъде изследвано и решено; обикновено проблемът е ограничен в рамките на контекста.
    - Решение отговор на проблема, в рамките на контекста, който помага за разрешаването му.

### Дефиниция за шаблон (1)

Всеки шаблон представлява правило, състоящо се от три части, които дават връзката между някакъв контекст, проблем и решение.

--- Кристофър Александър, "A Pattern Language"

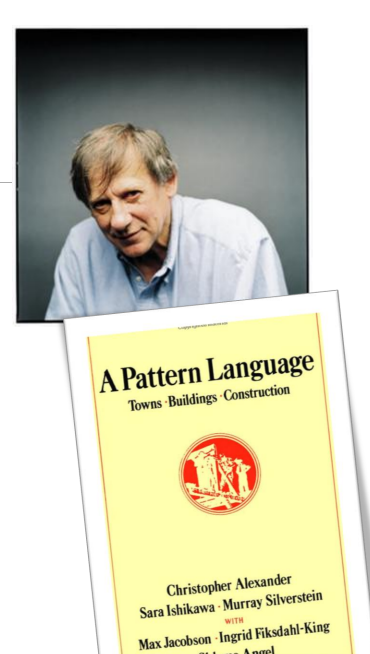
### Christopher Alexander

- ✓ Кристофър Александър, 70те години на миналия век няколко книги свързани със шаблоните в строителството и архитектурата.
  - Роден 1936 във Виена
  - Над 200 сгради в Калифорния, Япония, Мексико и др.

"A Pattern Language", Oxford University Press, 1977 ISBN-10: 0195019199, ISBN-13: 978-0195019193

http://www.patternlanguage.com/

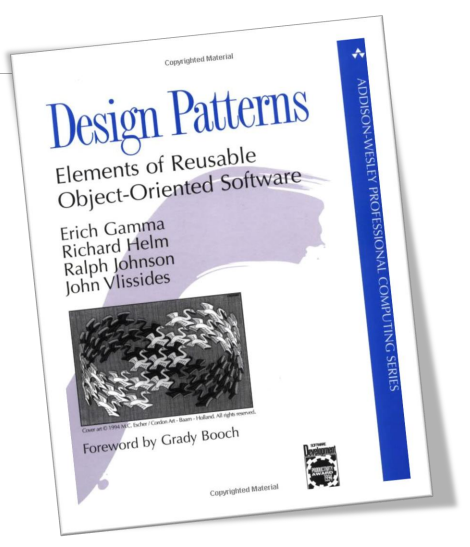
Тази идея постепенно е възприета и в софтуерните технологии.



Shlomo Angel

### Шаблоните в софтуера

- ✓ Популяризирането на шаблоните в софтуера става с книгата "Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software"
  - Автори: Ерик Гама, Ричард Хелм, Ралф Джонсън, Джон Влисидес – известни като "Gang of Four".
  - Ноември, 1994, ISBN-10: 0201633612, ISBN-13: 978-0201633610
- ✓ Описаните шаблони, не са разработка на авторите, а са резултат от изследване на много проекти и документиране на общите елементи в дизайна.



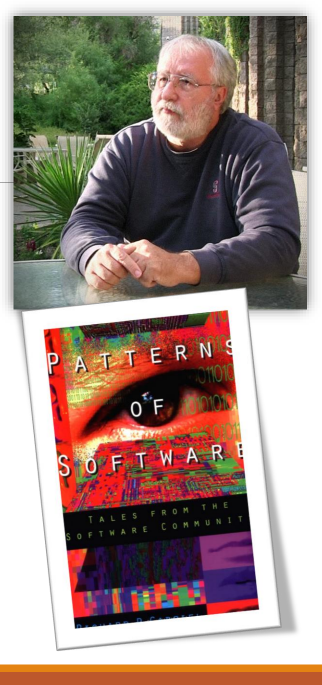
### Дефиниция за шаблон (2)

Всеки шаблон представлява правило, състоящо се от три части, които дават връзката между някакъв контекст, някаква система от условия, които се появяват често в този контекст, и някаква софтуерна конфигурация, която позволява тези условия да бъдат изпълнени.

--- Ричард Гейбриъл

#### Richard P. Gabriel

- ✓ Ричард Гейбриъл, роден 1949 г. е американски учен известен с работата си свързана с езика Lisp. В момента работи в IBM.
- ✓ Най-известната му работа е "Lisp: Good News, Bad News, How to Win Big", която въвежда фразата "Worse is Better" в смисъл, че по-малко функционалност (worse) е за предпочитане (better) що се отнася до практичност и използваемост.
  - Т.е. софтуер, който е ограничен, но лесен за използване, може да е попривлекателен за потребителите, отколкото обратното.
- **✓ Patterns of Software: Tales from the Software Community**, 1998, ISBN-10: 0195121236, ISBN-13: 978-0195121230



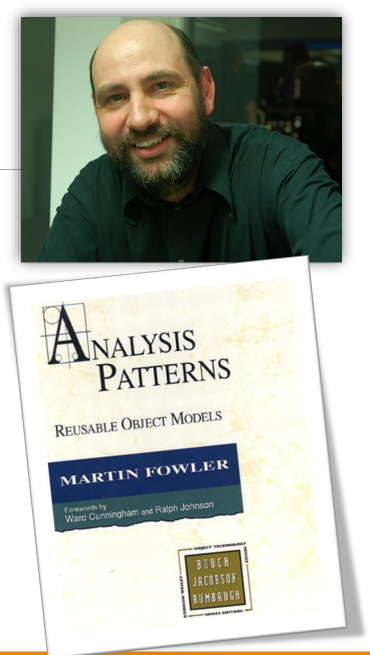
## Дефиниция за шаблон (3)

Шаблонът е идея, която е била полезна в един конкретен контекст и вероятно може да бъде използвана и в други.

--- Мартин Фаулър, Analysis Patterns

#### Martin Fowler

- ✓ Мартин Фаулър, роден 1963 г. е английски автор и публицист в сферата на компютърно програмиране, по-специално в областта на прилагането на модели, UML, и гъвкавите методологии за създаване на софтуер (SCRUM, Rational Unified Process, Agile).
- ✓ Неговите статии и книги са използвани като учебни помагала от редица унивеситети по цял свят.
- ✓ Автор на 8 книги
- ✓ Analysis Patterns, 1996, ISBN-10: 9780201895421, ISBN-13: 978-0201895421
- ✓ <a href="http://martinfowler.com/">http://martinfowler.com/</a>

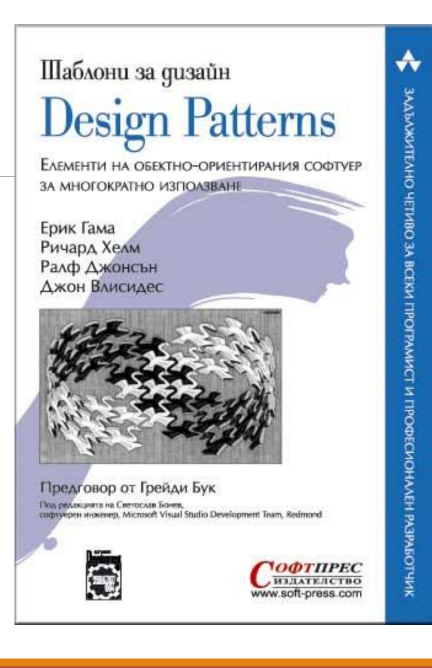


### Категоризация на шаблоните

- ✓ Най-често използваните категории шаблони са:
  - шаблони за проектиране (Design patterns)
  - шаблони за архитектура (Architectural patterns)
  - шаблони за анализ (Analysis patterns)
  - създаващи шаблони (Creational patterns)
  - структурни шаблони (Structural patterns)
  - поведенчески шаблони (Behavioral patterns)

### Литература

- ✓ Erich Gamma et al, **Design Patterns**, ISBN: 0-201-63361-2, Addison-Wesley Publ. Co., January 15, 1995.
  - Ерик Гама, Хелм Р., Джонсън Р., **Шаблони за дизайн**, ISBN: 954-685-352-6, СофтПрес, 2005



### Литература

✓ Eric Freeman at al, **Head First Design Patterns**, ISBN: 0-596-00712-4, O'Reilly Media Inc., 2004

#### A Brain-Friendly Guide Head First Design Patterns Learn why everything Avoid those your friends know about embarrassing Factory pattern is coupling mistakes probably Load the patterns Discover the secrets that matter straight of the Patterns Guru into your brain

Find out how

Starbuzz Coffee doubled their stock price with the Decorator pattern

O'REILLY°

love life improved

when he cut down

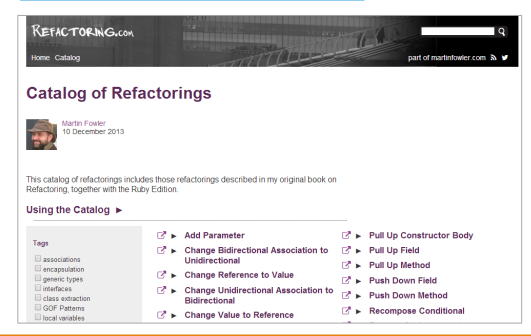
Eric Freeman & Elisabeth Freeman

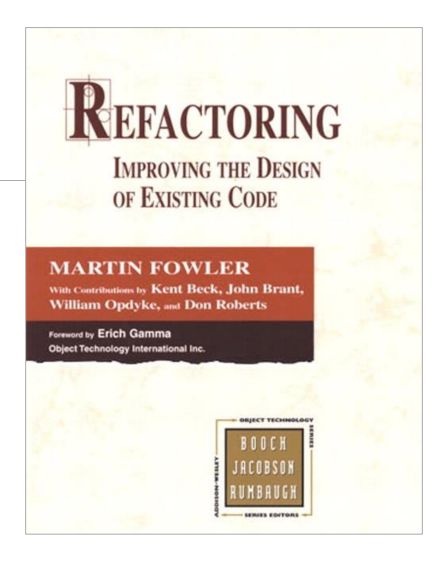
with Kathy Sierra & Bert Bates

5.4.2016 г. ШАБЛОНИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ 15

#### Литература

- ✓ Martin Fowler et al, **Refactoring: Improving the Design of Existing Code**, ISBN: 0-201-48567-2, Addison-Wesley Publ. Co., June 28, 1999.
- ✓ <a href="http://refactoring.com/catalog/">http://refactoring.com/catalog/</a>





#### Преподавателите



✓ гл. ас. д-р Емил Дойчев

каб. 240

e-mail: <a href="mailto:e.doychev@uni-plovdiv.net">e.doychev@uni-plovdiv.net</a>



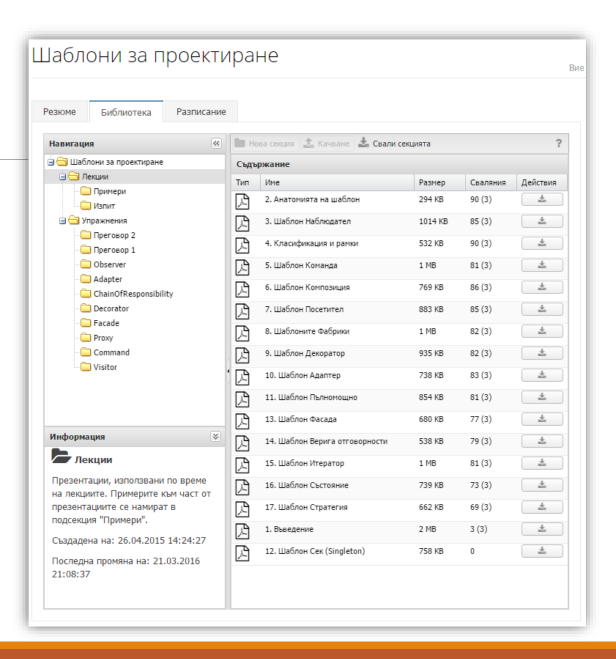
✓ ас. Йордан Тодоров

e-mail: jtodorov@leet-soft.com

Катедра: *Компютърни системи* ФМИ, ПУ

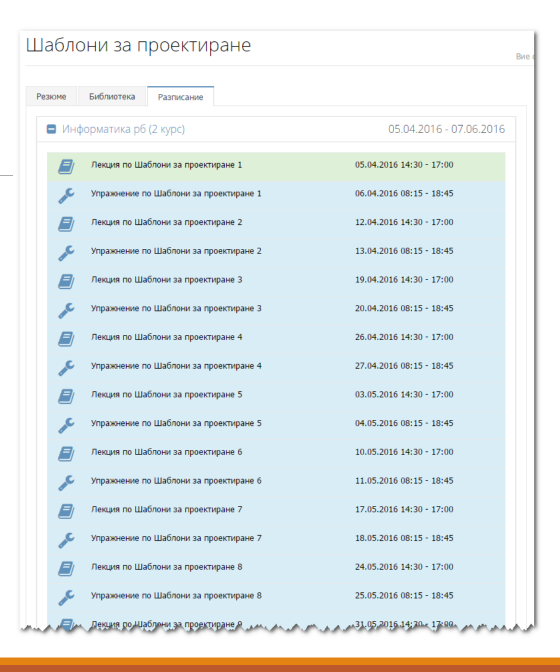
#### Материалите

- ✓ Учебни материали:
  - ✓ DeLC 2: <a href="http://delc2.fmi.uni-plovdiv.net">http://delc2.fmi.uni-plovdiv.net</a>
    - Шаблони за проектиране
- ✓ Тестова система:
  - ✓ DeLC: <a href="http://delc.fmi.uni-plovdiv.net">http://delc.fmi.uni-plovdiv.net</a>
    - √ Задължително поне едно влизане в DeLC преди провеждането на самия тест.
- ✓ Достъп и до двете системи с Фокус акаунт:
  - ✓ Фокус: <a href="http://focus.uni-plovdiv.net">http://focus.uni-plovdiv.net</a>



#### Разписанието

- ✓ Актуална информация за планираните лекции и упражнения.
- ✓ При необходимост от корекции промените се отразяват само тук.



#### Оценяване

✓ A: Оценка от упражненията (оценка от 2 до 6) – последната седмица

- ✓ В: Теоретичен изпит (оценка от 2 до 6) електронен тест
  - На редовната дата само с получена оценка A > 2
  - На поправка може и без оценка A (ще се решава и практическа задача)

✓ Крайната оценка

```
(A == 2 \mid | B == 2) ? 2 : (int)Math.floor( (A + B)/2f + 0.5)
```



#### Сухо и скучно?

### Един по-интересен вариант\*

- ✓ Представяне на шаблон за проектиране, който не е включен в предвидения материал.
- ✓ Представя се пред колегите студенти по време на лекциите
  - съдържанието е описано в следващата лекция "Анатомията на един шаблон"
- ✓ Изборът на шаблон се уговаря поне една седмица предварително
  - лично или чрез e-mail
- ✓ Един шаблон може да бъде представен само веднъж
  - т.е. може да бъде избран само от един студент
- ✓ Оценката (C) участва в образуването на крайната оценка:

```
(A==2 \mid | B==2 ) ? 2 : (int)Math.floor((A + B + C*1.5)/3f + 0.5)
```

<sup>\*</sup> Поради ограниченото време този вариант не се предлага за задочно обучение

### Въпроси?

# Край: Въведение

ЛЕКЦИОНЕН КУРС: ШАБЛОНИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ