

הנדסת תוכנה 11. מבוא לתבניות תיכון



מה היום?

- Design Patterns מבוא לתבניות תיכון
 - הדגמה כולל BDD ו- Refactoring
- לפי הזמן, השלמת בקרת תצורה: Git Workflows
 - בהמשך: עקרונות תיכון מונחה עצמים
 - עבודה על תרגילים 6/6
 - :שעה 3\תרגיל
 - סקרי סבב
 - פרויקט
 - סבבים

מקורות

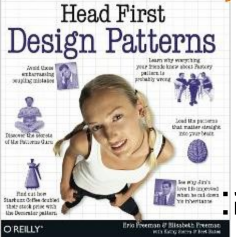
- Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software
- Freeman et. al. Head First Design Patterns
- Robert Martin, Clean Code
- Martin Fowler, Refactoring
- Frank Buschmann, Kevlin Henney, Douglas C.
 Schmidt "On Patterns and Pattern Languages"
 - מספר שקפים מ- ESaaS, ברקלי

Design Patterns תבניות תיכון











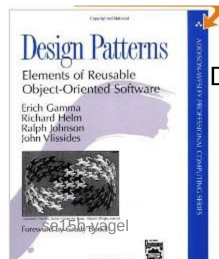




James W. Cooper

יישום עקרונות שראינו עד כה.

"design patterns are proven techniques used by experienced developers to tackle recurring design problems without resorting to first principles"



Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software

Gamma, Helm, Johnson and Vlissides, 1995



The Gang of Four (GoF)

- 23 structural design patterns
- description of communicating objects & classes
 - captures common (and successful) solution to a category of related problem instances
 - can be customized to solve a specific (new) problem in that category
- Pattern ≠
 - individual classes or libraries (list, hash, ...)
 - full design—more like a blueprint for a design



Richard Helm Ralph Johnson John Vlissides



Foreword by Grady Booch



Convrighted Materia



The GoF Pattern Zoo

- **Factory**
- Abstract factory
- Builder
- Prototype
- Singleton/Null obj
- Adapter
- **Composite**
- **Proxy**
- Bridge
- 10. Flyweight
- 11. Façade

Creation

Behavioral

Structural

- 13. Observer
- 14. Mediator
- 15. Chain of responsibility
- 16. Command
- 17. Interpreter
- 18. Iterator
- 19. Memento (memoization)
- 20. State
- 21. Strategy
- 22. Template
- 23. Visitor

10



Meta-Patterns

Separate out the things that change from those that stay the same

- 1. Program to an Interface, not Implementation
- 2. Prefer composition & delegation over Inheritance
 - delegation is about interface sharing, inheritance is about implementation sharing



Antipattern

- Code that looks like it should probably follow some design pattern, but doesn't
- Often result of accumulated technical debt
- Symptoms:
 - Viscosity (easier to do hack than Right Thing)
 - Immobility (can't DRY out functionality)
 - Needless repetition (comes from immobility)
 - Needless complexity from generality

12



SOLID OOP principles

(Robert C. Martin, co-author of Agile Manifesto)

Motivation: minimize cost of change

- Single Responsibility principle
- Open/Closed principle
- Liskov substitution principle
- Injection of dependencies
 - traditionally, Interface Segregation principle
- Demeter principle
- traditionally, Dependency Inversion The Ciple



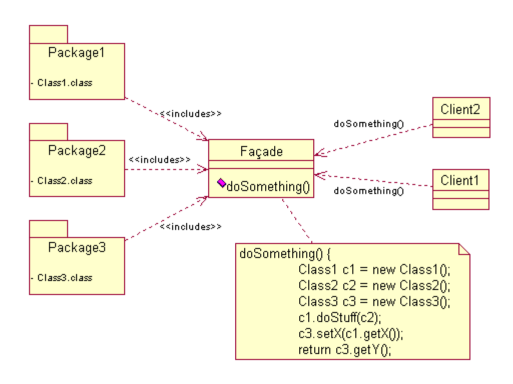
Refactoring & Design Patterns

Methods within a class	Relationships among classes
Code smells	Design smells
Many catalogs of code smells & refactorings	Many catalogs of design smells & design patterns
Some refactorings are superfluous in Ruby	Some design patterns are superfluous in Ruby
Metrics: ABC & Cyclomatic Complexity	Metrics: Lack of Cohesion of Methods (LCOM)
Refactor by extracting methods and moving around code within a class	Refactor by extracting classes and moving code between classes
SOFA: methods are S hort, do O ne thing, have F ew arguments, single level of A bstraction	SOLID: Single responsibility per class, Open/closed principle, Liskov substitutability, Injection of dependencies, Demeter principle

?מי מהמשפטים הבאים שקרי

- 1. תוכנה שמשתמשת בהרבה תבניות תיכון אינה בהכרח טובה יותר
- 2. תוכנה בעלת תיכון טוב יכולה להמשיך להתפתח עד שמגיעים למצב שתבניות הופכות לאנטי-תבניות
 - 3. ניסיון להחיל תבניות תיכון מוקדם מדי יכול להיות גרוע כמו החלתן מאוחר מדי
- 4. רוב תבניות התיכון מיועדות לשפות תוכנה מסוימות

Facade דוגמא

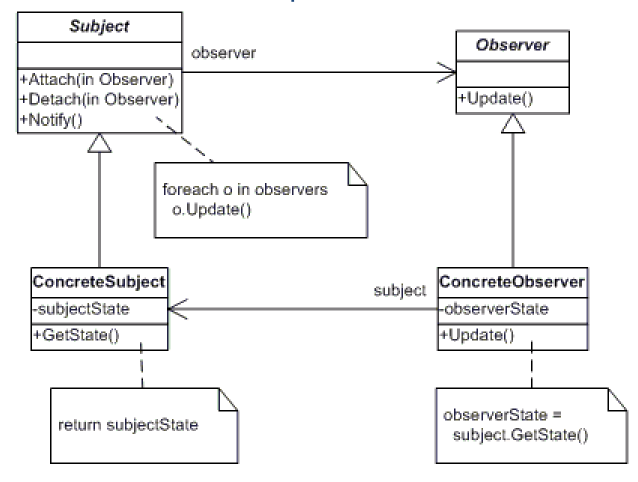


סbserver :דוגמא לתבנית

- הגדרת תלות one-to-many בין אוביקטים שתלויים במצב של אוביקט אחר, דרך ממשק
 - תבנית המאפשרת ששינוי במצב של אובייקט (Subject), יופץ לכל המעוניינים (Observers) ללא קשר למספרם וסוגם
 - ...Don't call us, we'll call you -
 - ?אלו עקרונות מעורבים כאן
 - ... ,DIP ,OCP -
 - שמות נוספים:
 - Publish-Subscribe, Event Notification –
 - סיום בתוך שפות התוכנה: Java Listener, .Net Event
 כיום בתוך שפות התוכנה: RX) כמו תבניות נוספות

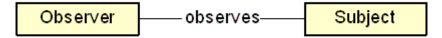
Observer

Example

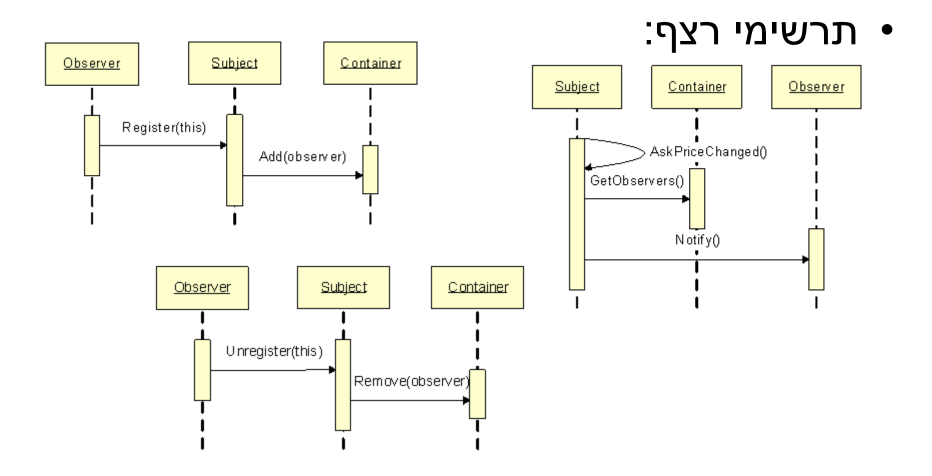


Observer

י קשר לוגי:



Observer



GoF Patterns in Android

- Coursera: <u>Pattern-Oriented Software</u>
 <u>Architectures: Programming Mobile</u>
 <u>Services for Android Handheld Systems</u>
 part of a <u>track</u> (*/more)
 - PubSub-Slides1, Slides2
- Other lecture: <u>slides</u> (*/), <u>video</u>

למי לדעתך מבין הבאים תבניות תיכון הכי יכולות לתרום?

- 1. לחובבים או מהנדסי תוכנה מתחילים כדי שידעו איך לפתור בעיות נפוצות
- 2. למהנדסים עם מעט ניסיון שכבר הרגישו קשיים ויכולים להעריך פתרון מוכן
 - 3. למהנדסים מנוסים שיכולים להתאים תבנית ידועה לבעיה מסוימת
 - 4. למומחים שמבינים את ההקשר הרחב והאם מתאימה תבנית מסוימת לבעיה הנידונה

Refactor to a Design Pattern

- Null Object Pattern
- Refactoring: Replace Conditional with Polymorphism
 - Achieving, e.g., <u>Tell Don't ask</u>,
 <u>delete code</u> "Use the source (control), Luke"
- Code: https://github.com/jce-il/JobSite-NullObjectPatternDemo-
 - (Java BDD: Jnario / Xtend, Mocks: <u>Mockito</u>)
 - Ruby Example (~7min. / repo)

בפעם הבאה

- עקרונות: תיכון מונחה עצמים
 - <u>- בהמשך:</u>
 - חווית משתמש
- 2 כלים מתקדמים –סקרי קוד, גיט

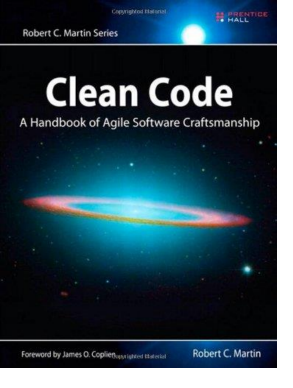


בפעם הבאה – מח"ר

• סיכום הקורס

25

- <u>סקר</u> קורס, פרויקט, שיטות, תהליכים וכלים
 - מבנה הבחינה
 - מצגות סיום (הנחיות במסמך סבבים):
 - הצגה צוותית: מוצר + רטרוספקטיבה (CI)
- כל אחד מספר על חלקו (משימה אישית) ויכול להישאל על כר



לסיכום

- י תבניות תיכון
- לכידת תובנות
- ככלי תקשורת בין מפתחים
- הקשר לבדיקות, תיכון מתמשך, Refactoring, ...
- => Clean Code (e.g., <u>Cheat Sheet</u>)
- (pexforfun?)