

הנדסת תוכנה 11. מבוא לתבניות תיכון

מה היום?

- Design Patterns מבוא לתבניות תיכון
- הדגמה כולל בדיקות פונקצ' ו- Refactoring
 - בהמשך לעקרונות תיכון מונחה עצמים
 - :שעה 3\תרגיל •
 - סקרי סבב (3 כולל הגשת סקר איכות התיכון)
 - פרויקט
- מעבר לסבב אחרון, סקר קוד + Cl (פרטים בהגדרות התרגיל)
 - הצגה סופית, סקר

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 העקרונות שראינו עד כר ביישום העקרונות שראינו עד כר ביישום העקרונות שראינו עד כר ביישום העקרונות שראינו עד כר

"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

Erich Gamma
Richard Helm
Ralph Johnson
John Vlissides

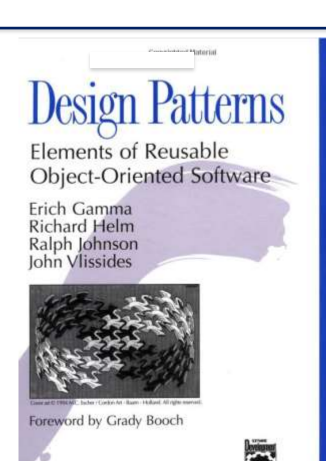
Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software

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



Copyrighted Material



The GoF Pattern Zoo

- Factory
- 2. Abstract factory
- 3. Builder
- 4. Prototype
- 5. Singleton/Null obj
- 6. Adapter
- 7. Composite
- 8. Proxy
- 9. 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

חוז באו ופרות



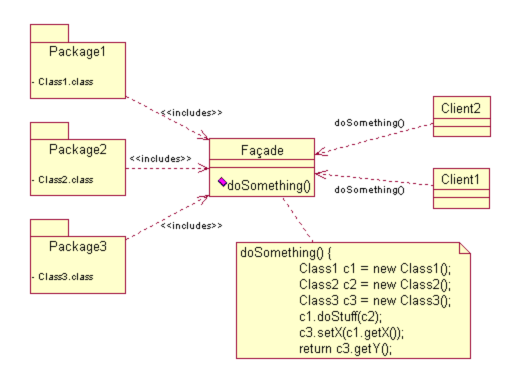
Refactoring & Design Patterns

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

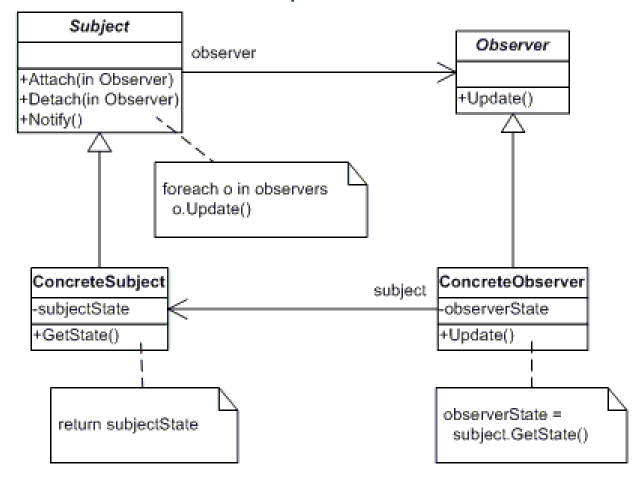


סbserver :דוגמא לתבנית

- 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

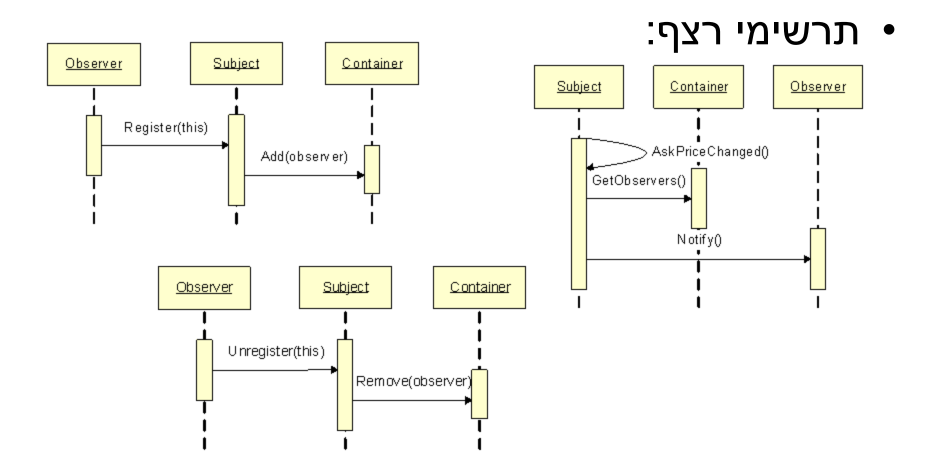


Observer

י קשר לוגי:



Observer



למי לדעתך מבין הבאים תבניות תיכון הכי יכולות לתרום?

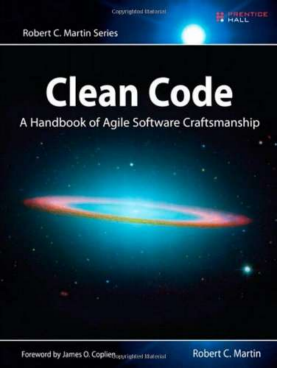
- 1. לחובבים או מהנדסי תוכנה מתחילים כדי שידעו איך לפתור בעיות נפוצות
- 2. למהנדסים עם מעט ניסיון שכבר הרגישו קשיים ויכולים להעריך פתרון מוכן
 - 3. למהנדסים מנוסים שיכולים להתאים תבנית ידועה לבעיה מסוימת
 - 4. למומחים שמבינים את ההקשר הרחב והאם מתאימה תבנית מסוימת לבעיה הנידונה

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"
- Example <u>repo.</u>
 - (Java BDD: Jnario / Xtend)
 - Ruby Example (~7min. / repo)

בפעם הבאה

- 0 עקרונות: תיכון מינוחה עצמי
 - בהמשך:
 - חווית משתמש
- עוד כלים שילוב מתמשך ועוד •



לסיכום

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